

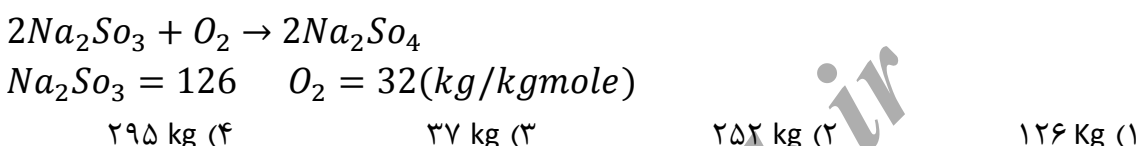
آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۷

۱. ۵۰ کیلو گرم مول گازی شامل $10\% \text{ پروپان}$ و $30\% \text{ هیدروژن}$ است وزن مولکولی میانگین مخلوط این گاز چقدر است؟

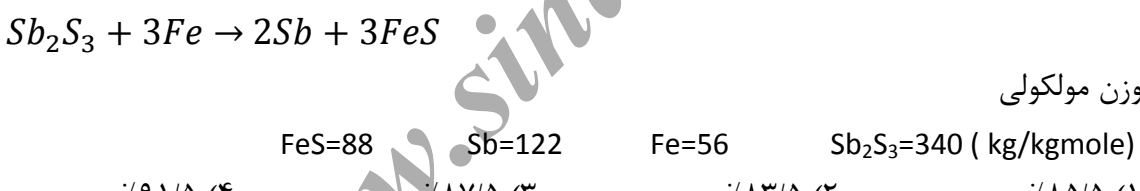
$$Co = 28 \quad H_2 = 2 \quad C_3H_8 = 44(\text{kg/kgmole})$$

۵۹/۶ (۴) ۳۱/۲ (۳) ۲۹/۸ (۲) ۲۸/۹ (۱)

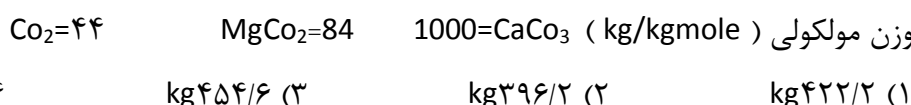
۲. برای جلوگیری از خوردگی در بویلهای اکسیژن حل شده در آب توسط سولفیت سدیم طبق واکنش زیر از آب جدا می‌شود. اگر در یک واحد صنعتی 106 کیلو گرم آب که حاوی 33 PPM اکسیژن می‌باشد استفاده گردد و $50 \text{ درصد سولفیت سدیم}$ اضافه بکار گرفته شود. چند کیلوگرم سولفیت سدیم نیاز است؟



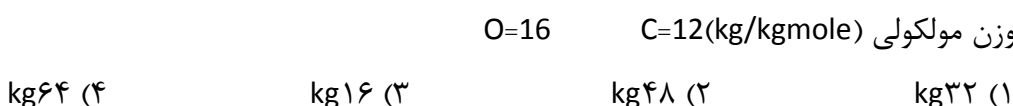
۳. برای تهیه فلز آنتیموان (Sb)، سولفور آنتیموان (S_3Sb_2) با آهن حرارت داده می‌شود. اگر 680 kg سولفور آنتیموان و 364 کیلوگرم آهن حرارت داده شود و فقط 427 kg آنتیموان به دست آید درصد تبدیل سولفور آنتیموان به آنتیموان در این واکنش چقدر بوده است؟



۴. سنگ آهک شامل $90\% \text{ کربنات کلسیم}$, $5 \text{ درصد کربنات منیزیم}$ و بقیه مواد ناخالص است از این سنگ حرارت داده شود چند kg گاز CO_2 حاصل می‌گردد؟

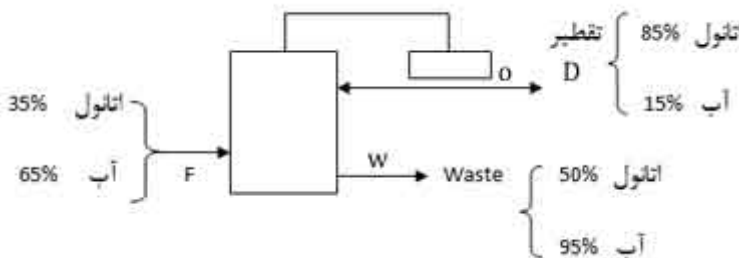


۵. ۴۸ کیلوگرم کربن با 960 kg هوا وارد راکتوری می‌گردد. سوخت به صورت کامل انجام می‌گیرد. مقدار اکسیژن خروجی از راکتور چقدر است؟ درصد اکسیژن در هوا را 20% فرض نمایید.



سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

.۶ در یک برج تقطیر اگر خوراک ورودی ۱۰۰ باشد مقدار محصول تقطیر شده (D) در هر ساعت چقدر است؟



$$35/5 \frac{kg}{hr} (۴)$$

$$39/9 \frac{kg}{hr} (۳)$$

$$7/5 \frac{kg}{hr} (۲)$$

$$4/5 \frac{kg}{hr} (۱)$$

.۷ ۲۰ kg خمیر کاغذ مرطوب که شامل ۳۰٪ کاغذ و ۷۰٪ آب است وارد دستگاه خشک می‌گردد. ۶۰ درصد

آب ورودی از دستگاه خارج و بقیه آب همراه خمیر کاغذ که به صورت محصول است خارج می‌گردد. وزن

محصول خروجی چقدر است؟



$$kg 10/6 (۲)$$

$$kg 9/4 (۱)$$

$$11/6 (۴)$$

$$8/4 (۳)$$

.۸ درصد کاغذ در محصول سؤال ۶ چقدر است؟

$$%.61/5 (۴)$$

$$%.51/7 (۳)$$

$$%.67/3 (۲)$$

$$%.71/4 (۱)$$

.۹ ضریب تراکم پذیری برای کدامیک از گازهای زیر را می‌توان تقریباً یک فرض نمود؟

۱) نیتروژن در فشار پایین

۱) هوا

۴) موارد الف و ب

۳) گاز پروپان در فشار بالا

.۱۰ محزنی که دیوارهای آن صلب است حاوی گاز نیتروژن تحت فشار ۱۵۰ kpa و دمای $27^{\circ}C$ است محزن را

حرارت می‌دهیم تا فشار گاز درون محزن به 300 Kpa برسد دمای نهایی این گاز چقدر است؟

$$427^{\circ}C (۴)$$

$$600^{\circ}C (۳)$$

$$327^{\circ}C (۲)$$

$$54^{\circ}C (۱)$$

.۱۱ دانسیته هوا تحت فشار 130 Kpa و دمای $20^{\circ}C$ چقدر است؟ عدد ثابت گازها $R=8314/5 \frac{J}{kgmolek}$ و

وزن مولکولی هوا $\frac{kg}{kgmol} 29$ است.

$$1/72 \frac{kg}{m^3} (۴)$$

$$1/45 \frac{kg}{m^3} (۳)$$

$$1/65 \frac{kg}{m^3} (۲)$$

$$1/5 \frac{kg}{m^3} (۱)$$

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

۱۲. در یک موتور احتراق $\text{kg} 220$ گاز پروپان (C_3H_8) با 50.75 kg هوا وارد موتور می‌شود. درصد هوای اضافی بکار گرفته شده چقدر است؟ وزن مولکولی هوا kg/kgmole فرض شود. وزن مولکولی پروپان 44 kg/kgmole است.

(۱) 70% (۲) 60% (۳) 40% (۴) 50%

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز استانی، سال ۱۳۸۶

۱۳. یکی از روش‌های اندازه گیری سرعت نفت خام در لوله‌ها به کار گیری فشار سنج جهت اندازه گیری اختلاف فشار بین دو سر یک ارفیس می‌باشد. اگر دانسیته نفت خام 810 و اختلاف ارتفاع بین دو سر سیال در $\frac{1}{3} \text{ مانومتر cm}^1$ و دانسیته سیال در $\frac{1}{3} \text{ مانومتر cm}^1$ باشد اختلاف فشار بین دو سر ارفیس در واحد پاسکال چقدر است؟

(۱) $514/5$ (۲) $581/6$ (۳) $573/3$ (۴) 1764

۱۴. در یک مخزن گازی $kg 24$ اکسیژن، 8 kg نیتروژن، 11 kg هیدروژن و 7 kg اکسید کربن وجود دارد. درصد حجمی اکسیژن در این مخزن چقدر است؟

(۱) 48 (۲) $35/16$ (۳) $29/61$ (۴) $14/29$

۱۵. مخزن A درون مخزن B قرار دارد فشار سنجی به مخزن A متصل است و عدد 50 psig و فشار سنج متصل به مخزن B عدد 60 psig را نشان می‌دهد. فشار محیط اطراف مخزن B 100 kgp می‌باشد. چنانچه مخزن A را از مخزن B بیرون بیاوریم چه عددی را فشار سنج متصل به آن نشان خواهد داد؟

(۱) 50 (۲) 10 (۳) 110 (۴) 120

۱۶. فشار مطلق درون مخزن A مسئله قبل در واحد کیلو پاسکال چقدر است؟

(۱) $758/2$ (۲) 658 (۳) $848/3$ (۴) $712/1$

۱۷. برای سوختن کامل 100 kg هپتان C_7H_{16} چند kg اکسیژن نیاز است؟

(۱) 352 (۲) 176 (۳) 450 (۴) 196

۱۸. اگر فقط 50 درصدی دی اکسید کربن خروجی در مسئله قبل تبدیل به یخ خشک گردد و نیاز باشد تا هر ساعت 300 kg یخ خشک تولید نمائیم در هر ساعت چند کیلوگرم هپتان مورد نیاز است؟

(۱) $205/1$ (۲) $194/8$ (۳) $1363/6$ (۴) $136/4$

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

۱۹. عدد رنالدز برای مشخص نمودن نوع جریان به کار می‌رود و عددی بدون بعد است، $R_e = \frac{VL\rho}{\mu}$ در این معادله D قطر، V سرعت، ρ دانسیته و μ ویسکوزیته سیال است در سیستم SI واحد ویسکوزیته چه می‌باشد؟

۳ و ۱) ۴

$\frac{N.sec}{m^2}$) ۳

$\frac{kg.m^2}{sec}$) ۲

$\frac{kg}{sec.m}$) ۱

۲۰. روی مخزنی که حاوی محلولی است چنین اطلاعاتی نوشته شده است، نسبت اسید نیتریک به آب $\frac{0/04}{1kgHg}$ چگالی $= 1/382$ اگر یک لیتر از این محلول برداشت شود چند گرم اسید نیتریک در آن وجود دارد؟

۶۵۰/۴) ۴

۶۷۰/۶) ۳

۸۷۰/۹) ۲

۷۸۰/۸) ۱

۲۱. در مسئله قبل مولاریته اسید نیتریک چقدر است؟

۱۴/۴) ۴

۱۴/۳۵) ۳

۱۲/۵۶) ۲

۱۳/۸۲) ۱

۲۲. اگر وزن فردی ۱۸۰ پوند وزنی باشد، وزن او در سیستم SI چقدر است؟

N882) ۴

kg90) ۳

N801) ۲

kg81/7) ۱

۲۳. در یک شیشه آزمایشگاهی چنانچه $\frac{kgmol}{9/5}$ سود سوزآور (NaOH) وجود داشته باشد چند گرم سود سوزآور در این ظرف وجود دارد؟ $Na=23$

۳۸۰) ۴

۳۵۰) ۳

۳۲۰) ۲

۳۱۰) ۱

۲۴. ضریب هدایتی آلومینیم در دمای 32° برابر $117 \frac{Btu}{hrft.^oF}$ است. مقدار ضریب هدایتی این فلز در دمای صفر درجه سانتی گراد در واحد $\frac{Btu}{hrft.^oK}$ چقدر است؟

۲۳۱/۲) ۴

۲۲۵/۳) ۳

۲۲۱/۴) ۲

۲۱۰/۶) ۱

۲۵. ۱۵۰ kg کربنات کلسیم $CaCO_3$ حرارت داده می‌شود. چند کیلوگرم گاز کربنیک در اثر حرارت دادن متصاعد می‌گردد؟

۸۶) ۴

۷۵) ۳

۶۶) ۲

۵۶) ۱

۲۶. ۲۰۴ kg اکسید آلومینیوم Al_2O_3 با $520 kg$ اسید سولفوریک H_2SO_4 ترکیب می‌گردد از این ترکیب چند کیلوگرم سولفات آلومینیوم به دست می‌آید؟

۶۶۶/۵) ۴

۶۸۵/۱) ۳

۶۰۴/۲) ۲

۵۴۸/۱) ۱

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۵

۲۷. اگر فشار اتمسفر $mH_2O = 10/4$ باشد فشار در ۳۰ متر عمق یک دریا بر حسب mH_2O چه می‌باشد، دانسته
 آب $1000 \frac{kg}{m^3}$ می‌باشد.
- (۱) $40/4$ (۲) $19/6$ (۳) $31/2$ (۴) $3/12$
۲۸. جزء مولی هوا تقریباً ۲۱ درصد اکسیژن و ۷۹ درصد نیتروژن می‌باشد میانگین جرم مولکولی هوا چه
 می‌باشد؟
- (۱) 29 (۲) 21 (۳) 79 (۴) 31
۲۹. مخلوط گاز زیر با درصد وزنی مشخص شده است. ۱۶ درصد O_2 ، ۴ درصد CO ، ۱۷ درصد CO_2 و ۶۳ درصد
 N_2 جزء مولی CO_2 در این مخلوط چه می‌باشد.
- (۱) $0/17$ (۲) $0/21$ (۳) $0/15$ (۴) $0/12$
۳۰. اگر گرمای ویژه آمونیاک با رابطه $C_p = 0/487 + 2/29 \times 10^{-4}T$ تعریف شده که در آن T بر حسب
 درجه فارنهایت و C_p بر حسب $\frac{Btu}{1m - {}^\circ F}$ می‌باشد رابطه C_p را در زمانی که بر حسب $\frac{Btu}{1m - {}^\circ C}$ و T بر حسب
 درجه سانتی‌گراد باشد مشخص نمایید.
- (۱) $C_p = 0/12 + 4/94 \times 10^{-5}T$ (۲) $C_p = 412 + 4/94 \times 10^{-3}T$ (۳) $C_p = 0/494 + 4/12 \times 10^{-4}T$ (۴) $C_p = 4/94 + 4/12 \times 10^{-4}T$
۳۱. محلول ۰/۵ مولار آبی اسید سولفوریک با سرعت $\frac{m^3}{min}$ وارد فرآیندی می‌شود غلظت جرمی و سرعت جرمی
 اسید سولفوریک به ترتیب بر حسب $\frac{kg}{s}$ و $\frac{kg}{ms^3}$ چه مقدار می‌باشد.
- (۱) ۱ و ۴۹ (۲) ۱ و ۳۹ (۳) ۱۰ و ۳۹ (۴) ۱۰ و ۳۹
۳۲. ۱۰۰ گرم نیتروژن در دمای ۲۳ درجه سانتی‌گراد و فشار ۳Psi در ظرفی نگهداری می‌شود. با فرض پیروی
 از قانون گازهای ایده‌آل، حجم ظرف بر حسب لیتر چه مقدار می‌باشد.
- (۱) ۲۷ لیتر (۲) ۷۲ لیتر (۳) ۷۵ لیتر (۴) ۵۷ لیتر

۶ سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنہ انرژی و مواد

۳۳. گاز خروجی یک کوره شامل مخلوط گازهای زیر با درصد مولی می‌باشد. ۶۰ درصد نیتروژن، ۱۵ درصد CO_2

۱۰ درصد اکسیژن و ۱۵ درصد بخار آب می‌باشد درصد مولی گاز CO_2 بر اساس مخلوط گاز خشک چه

می‌باشد.

(۱) ۱۷/۶ درصد (۲) ۱۶/۷ درصد (۳) ۱۶ درصد (۴) ۱۵/۵ درصد

۳۴. در دو ظرف جداگانه مخلوطهایی از آب و متابول وجود دارد. در ظرف اول درصد وزنی متابول ۴۰ و در ظرف

دوم درصد وزنی متابول ۷۰ می‌باشد اگر ۲۰۰ گرم از مخلوط ظرف اول با ۱۵۰ گرم از مخلوط ظرف دوم در

ظرف سومی ریخته شود درصد وزنی متابول در ظرف سوم چه مقدار می‌باشد؟

(۱) ۰/۵۹۲ (۲) ۰/۵۵۰ (۳) ۰/۵۲۹ (۴) ۰/۴۵۲

۳۵. به ۱۰ فوت مکعب هوا در دمای 70°F و فشار ۱ atm گرمای داده می‌شود، تا به دمای نهایی 610°F برسد

در همین حین این هوا فشرده شده تا به فشار $2/5 \text{ atm}$ برسد حجم نهایی را بر حسب فوت مکعب عبارت

خواهد بود از:

(۱) ۸/۵ (۲) ۹/۱ (۳) ۸/۱ (۴) ۸/۷

۳۶. مخلوطی از بنزن و تولوئن با درصد وزنی $50-50$ با سرعت $\frac{kg}{h} 1000$ وارد برج تقطیر برای جداسازی

می‌شود. در بالای برج سرعت جرمی بنزن $\frac{kg}{h} 45$ و در پایین آن سرعت جرمی تولوئن $\frac{kg}{h} 475$ می‌باشد.

فرآیند در حالت پایدار است. سرعت جرمی تولوئن در بالای برج (T) و سرعت جرمی بنزن در پایین برج (B) عبارتست از:

(۱) $B=75$ و $T=25$ (۲) $B=25$ و $T=75$

(۳) $B=50$ و $T=25$ (۴) $B=25$ و $T=50$

۳۷. میانگین جرم مولکولی مخلوط گاز با درصد های وزنی زیر چه می‌باشد. ۱۰ درصد H_2 ، ۴۰ درصد CH_4

درصد CO_2 و ۲۰ درصد CO

(۱) ۲۳/۸۲ (۲) ۲۸/۳۲ (۳) ۳۲/۸۲ (۴) ۲۲/۸۳

۳۸. ضریب انتقال حرارت آلومینیوم 32°F برابر با $117 \frac{\text{Btu}}{\text{hrft}^2}$ می‌باشد این ضریب در $^{\circ}\text{C}$ بر حسب

چه مقدار می‌باشد؟ $117 \frac{\text{Btu}}{\text{hrft}^2}$ $\frac{f}{^{\circ}K}$

(۱) ۲۱۱ (۲) ۱۲۱ (۳) ۱۱۲ (۴) ۲۲۱

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنہ انرژی و مواد

۳۹. یک پاک کننده قوی صنعتی حاوی ۵ کیلوگرم آب و ۵ کیلوگرم سود سوز آور (NaOH) می‌باشد جزء مولی آب و سود سوز آور به ترتیب عبارتست از:
- (۱) ۰/۶ ۰/۴ و ۰/۳۱ ۰/۳۳ و ۰/۶۷ ۰/۳۵ ۰/۴۵ ۰/۳۵
۴۰. اگر ۱۰ کیلوگرم H_7C_{16} به طور کامل به نسبت استوکیومتری با اکسیژن واکنش دهد چند کیلوگرم CO_2 تولید می‌شود؟
- (۱) ۳۱/۸ ۳۲ ۳۸/۰ ۳۸/۱ ۳۰/۸ ۳۰/۴
۴۱. گازی با فشار ۴ سانتی متر آب در ظرفی ذخیره شده است. بارومتر فشار اتمسفر را ۷۳۰ میلی متر جیوه نشان می‌دهد. فشار مطلق گاز بر حسب اینچ جیوه چه مقدار می‌باشد.
- (۱) ۸۲/۲۸ ۸۲/۸۲ ۲۸/۲۸ ۲۸/۸۲ ۲۸/۲۸ ۲۸/۸۲ ۲۸/۲۸
۴۲. مقدار ۲ lb سود سوز آور (NaOH) حاوی چند گرم مول NaOH می‌باشد.
- (۱) ۱۷/۲ ۱۱/۷ ۲۷/۲ ۲۲/۷ ۴
۴۳. ۲۰ کیلوگرم پروپان طی یک واکنش احتراق با ۴۰۰ کیلوگرم ۴۴ کیلوگرم CO_2 و ۱۲ کیلوگرم CO می‌نماید درصد هوای اضافی چقدر است؟
- (۱) ۲۹ درصد ۲۸ درصد ۳۰ درصد ۳۱ درصد
۴۴. در شرایط استاندارد ۴۰ کیلوگرم CO_2 چه حجمی را بر حسب متر مکعب اشغال می‌نماید.
- (۱) ۲۰/۴ ۰/۲۰ ۴ ۰/۲۲۴ ۳ ۲۲/۴ ۲ ۲۰/۴
۴۵. آنالیز یک مخلوط گاز در دمای $400^{\circ}F$ و فشار 765 mmHg با درصد مولی به این شرح می‌باشد ۸۰ درصد نیتروژن، ۱۴ درصد CO_2 و ۶ درصد اکسیژن فشار جزئی CO_2 برابر است با:
- (۱) ۱۰/۷ ۱۰/۱ ۱۷۰/۱ ۶۱۲ ۳ ۲۱۶ ۴
۴۶. $100^{\circ}C$ چند درجه رنگین (R°) می‌باشد؟
- (۱) ۸۷۲ ۱ ۵۷۳ ۲ ۷۶۲ ۳ ۶۷۲ ۴

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۴

۴۷. جسمی به جرم 1500 gr در ارتفاع ۸۰ متری از سطح زمین قرار دارد. انرژی ذخیره شده در این جسم نسبت به سطح زمین چقدر است؟ $g=10m/s^2$
- (۱) ۱۰۰۰ J ۱۲۰۰ J ۱۴۰۰ J ۱۵۰۰ J

۸ سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

- .۴۸. چگالی یک فرآورده نفتی برابر ۰/۹ است درجه API این فرآورده چقدر است؟
- ۲۷/۷۲ (۴) ۲۶/۷۲ (۳) ۲۵/۷۲ (۲) ۲۴/۷۲ (۱)
- .۴۹. هوای خالص مخلوطی از اکسیژن (O_2) و نیتروژن (N_2) است درصد مولی هر کدام چقدر است؟
- $N_2=85\%$, $O_2=15\%$ (۲) $N_2=80\%$, $O_2=20\%$ (۱)
- $N_2=79\%$, $O_2=21\%$ (۴) $N_2=75\%$, $O_2=25\%$ (۳)
- .۵۰. ۱ مول از یک گاز کامل در شرایط استاندارد، چه حجمی را اشغال می‌کند؟
- $2/24 m^3$ (۲) $0/224 m^3$ (۱)
- $224 m^3$ (۴) $22/4 m^3$ (۳)
- .۵۱. برای احتراق $kg/32$ گاز متان (CH_4) چند مول هوا لازم است؟
- ۱۸۰/۴۷ (۲) ۲۰۰/۴۷ (۱)
- ۱۷۰/۴۷ (۴) ۱۹۰/۴۷ (۳)
- .۵۲. در بازار بین‌المللی، هر بشکه نفت خام چند لیتر است؟
- ۲۰۰ لیتر (۲) ۲۲۰ لیتر (۱)
- ۱۶۰/۸ لیتر (۴) ۱۵۹/۸ لیتر (۳)
- .۵۳. فشار نسبی گاز در داخل یک مخزن Hg cm. ۳۸ است. فشار مطلق گاز چند اتمسفر است؟
- $1/5 atm$ (۲) $1 atm$ (۱)
- $2/5 atm$ (۴) $2 atm$ (۳)
- .۵۴. دمای ${}^{\circ}F$ چند درجه کلوین (${}^{\circ}K$) می‌باشد؟
- ${}^{\circ}K 273$ (۲) ${}^{\circ}K 263$ (۱)
- ${}^{\circ}K 293$ (۴) ${}^{\circ}K 283$ (۳)
- .۵۵. تولید متanol بر اساس واکنش $Co + 2H_2 \rightarrow CH_3OH$ انجام می‌شود، برای تولید روزانه 320 kg متanol، روزانه چند مول Co باید مصرف شود؟
- ۱۰۰۰ مول (۲) ۱۰۰۰۰ مول (۱)
- ۳۲۰۰ مول (۴) ۳۲۰۰۰ مول (۳)

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

.۵۶. ۲۰۰ gr از یک مخلوط گازی با درصد جرمی زیر وجود دارد. جرم مولکولی متوسط این مخلوط گازی کدام است؟

$$\text{CH}_4=32\%, \text{H}_2=12\%, \text{N}_2=56\%$$

۱۴ (۴)

۱۲ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

.۵۷. مقدار ثابت گازها (R) در سیستم SI چقدر است؟

$$7/31 \frac{J}{mole \times ^\circ K} (۲)$$

$$8/31 \frac{J}{mole \times ^\circ K} (۴)$$

$$10/31 \frac{J}{mole \times ^\circ K} (۱)$$

$$9/31 \frac{J}{mole \times ^\circ K} (۳)$$

.۵۸. در دمای ۲۰°C جرم مخصوص هوا کدامیک از اعداد زیر است؟

$$1/5 \frac{kg}{m^3} (۴)$$

$$1/4 \frac{kg}{m^3} (۳)$$

$$1/3 \frac{kg}{m^3} (۲)$$

$$1/2 \frac{kg}{m^3} (۱)$$

.۵۹. در معادله $PV = ZnRT$ که مربوط به گازهای حقیقی است، عامل Z بیانگر چه چیزی می‌باشد؟

۱) میزان تراکم پذیری گاز

۲) درصد حقیقی بودن گاز

۳) درصد کامل بودن گاز

۴) هیچکدام

.۶۰. در معادله واندروالس (P) که مورد گازهای حقیقی بکار می‌رود، عامل b بیانگر کدام خاصیت فیزیکی یک گاز حقیقی است؟

۱) میزان برخورد مولکول‌های یک گاز

۲) میزان تراکم پذیری یک گاز

۳) حجم اشغال شده توسط یک مول از گاز

۴) میزان انبساط پذیری گاز

.۶۱. مخلوطی از دو گاز متان (CH_4) و پروپان (C_3H_8) با شدت $200 \frac{\text{mole}}{\text{min}}$ وارد یک برج تقطیر می‌شود

تا تفکیک صورت گیرد. کسر مولی گاز متان در خوارک ورودی به برج تقطیر $50/0$ و در محصول خروجی از بالای برج $98/0$ و در محصول خروجی از پایین برج $20/0$ می‌باشد. مقدار محصولات سبک (D) و سنگین

(B) در هر ساعت چقدر است؟

$$B=6000 \quad . \quad D=6000 (۲)$$

$$B=5000 \quad . \quad D=7000 (۴)$$

$$B=1200 \quad . \quad D=6000 (۱)$$

$$B=4000 \quad . \quad D=8000 (۳)$$

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز، سال ۱۳۸۳

۶۲. کدام یک از عبارات زیر تعریف مواد محصول مطلوب بر مواد محصول نامطلوب می‌باشد؟

(۱) Conversion

(۲) تولید انتخابی Selectivity

(۳) بازده Yield

(۴)٪ Excess

۶۳. در کدام یک از فرآیندهای زیر تغییرات با زمان وجود ندارد؟

Reversible (۴)

Adiabatic (۳)

Steady (۲)

Uniform (۱)

۶۴. اگر چگالی مایعی برابر 0.7 g/cm^3 باشد، جرم حجمی آن برابر چند است؟

۰/۷ (۴)

۷۰۰۰ (۳)

۷۰۰ (۲)

۷ (۱)

۶۵. تکلیس سنگ آهک در یک کوره فقط ۷۵٪ انجام می‌پذیرد. مطلوب است تعیین مقدار CO_2 به دست آمده به ازای هر kg سنگ آهک؟

kg ۰/۰۳ (۴)

kg ۱/۲ (۳)

kg ۰/۶ (۲)

kg ۰/۳۰۸ (۱)

۶۶. اگر واکنش کامل بین 156 g سود با اسید سولفوریک انجام شود چند kg آب به دست می‌آید؟

kg ۷۴ (۴)

kg ۷۲ (۳)

kg ۷۰ (۲)

kg ۶۸ (۱)

۶۷. اگر چگالی ماده ای برابر 1064 kg/m^3 باشد درجه API آن چه مقداری خواهد بود؟

۵۴ (۴)

۴۱ (۳)

۶۴ (۲)

۴۴ (۱)

۶۸. اگر جرم جامد مرطوب 10 kg و رطوبت آن ۲۰٪ باشد، جرم جامد خشک چه مقداری است؟

kg ۲ (۴)

kg ۵ (۳)

kg ۸ (۲)

kg ۶ (۱)

۶۹. قانون اول ترمودینامیک به کدام یک از شکل‌های زیر است؟

$$Q + \Delta E = W \quad (۲)$$

$$Q = W + \Delta E \quad (۱)$$

$$W/Q = \Delta E \quad (۴)$$

$$Q + W = \Delta E \quad (۳)$$

۷۰. با افزایش دما، فشار بخار ماده چگونه تغییر می‌کند؟

(۲) افزایش می‌یابد.

(۱) کاهش می‌یابد.

(۴) ثابت می‌ماند.

(۳) گاهی کاهش و گاهی افزایش می‌یابد.

سوالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

۷۱. در فرمول گاز حقیقی $PV = ZnRT$ ، ضریب تراکم پذیری Z چه مقداری می‌تواند داشته باشد؟

- ۲) همواره بیشتر از واحد است.
- ۴) همواره برابر واحد است.
- ۳) می‌تواند کمتر یا بیشتر از واحد باشد.
- ۱) همواره کمتر از واحد است.

۷۲. اگر درصد مولی ماده یک برابر 20% جرم مولکولی آن 20 باشد، جرم مولکولی مخلوط یک و دو در صورتی که

جرم مولکولی ماده دو برابر 40 باشد عبارتست از :

- ۳۶ (۴)
- ۳۰ (۳)
- ۲۴ (۲)
- ۲۰ (۱)

۷۳. دمای 50°C - را به درجه رانکین محاسبه کنید؟

- $R^{\circ}386$ (۴)
- $R^{\circ}410$ (۳)
- $R^{\circ}223$ (۲)
- $R^{\circ}402$ (۱)

۷۴. اگر فشار گیج برابر 20 kpa باشد، فشار مطلق به کدام یک از اعداد زیر نزدیک‌تر است؟

- $\text{kpa}40$ (۴)
- $\text{kpa}120$ (۳)
- $\text{kpa}100$ (۲)
- $\text{kpa}80$ (۱)

۷۵. در واکنش گازی $2\text{BA} \rightarrow$ اگر فشار افزایش یابد، کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

- ۲) مقدار A افزایش می‌یابد.
- ۴) بستگی به دمای واکنش دارد.
- ۱) مقدار B افزایش می‌یابد.
- ۳) مقدار B ثابت می‌ماند

۷۶. دیمانسیون نیرو برابر است با :

- $\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}$ (۴)
- M^2LT (۳)
- MLT^{-2} (۲)
- MLT^2 (۱)

آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۴

۷۷. یک torr چند میلی متر جیوه است؟

- 15 mmHg (۲)
- 760 mmHg (۱)
- $7/5 \times 10^{-3}\text{ mmHg}$ (۴)
- 1 mmHg (۳)

۷۸. یک قطعه فلزی به اندازه 60 درجه سانتی‌گراد گرم کرده‌ایم. این قطعه را چند درجه کلوین گرم کرده‌ایم؟

- ۴۹۰ (۴)
- ۶۰ (۳)
- ۳۳۳ (۲)
- ۱۶۰ (۱)

۷۹. ارگ (erg) واحد ... است.

- ۴ طول (۴)
- ۳ فشار (۳)
- ۲ وزن (۲)
- ۱ انرژی (۱)

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

۸۰. یک مخلوط گازی شامل ۲۵٪ اکسیژن و ۷۵٪ ازت است. در صورتی که جرم مولکولی اکسیژن و ازت به ترتیب برابر ۳۲ و ۲۸ باشد. جرم مولکولی متوسط گاز چقدر است؟

۲۹ (۴)

۳۰/۵ (۳)

۳۰ (۲)

۳۷/۵ (۱)

۸۱. برای سوختن کامل ۲ مول متانول و یک مول اتانول چند مول اکسیژن لازم است؟

۳ مول (۴)

۶ مول (۳)

۴ مول (۲)

۲ مول (۱)

۸۲. در یک فرآیند Steady - State

۱) خروجی برابر ورودی است.

۲) تجمع برابر صفر است.

۳) سیستم شامل واکنش شیمیایی نیز می‌باشد.

۴) اتفاقات درون سیستم مورد نظر نیست.

۸۳. مقدار ثابت گازها در شرایط متعارفی بر حسب $\frac{(\text{cm}^3)(\text{atm})}{(\text{k})(\text{mol})}$ برابر است با :

۸۳۱۴ (۴)

۸/۳۱۴ (۳)

۸/۲۰۶ (۲)

۸۲/۰۶ (۱)

۸۴. چه عاملی باعث انحراف گازهای حقیقی از حالت ایده آل می‌گردد؟

۱) برخورد زیاد مولکول‌های گاز حقیقی و نیروهای دافعه بین مولکول‌های گاز حقیقی

۲) بزرگی اندازه مولکول‌ها در گاز حقیقی و نیروهای جاذبه بین مولکول‌های گاز حقیقی

۳) فشار ایجاد شده توسط مول‌های گاز حقیقی و نیروهای دافعه بین مولکولی گاز حقیقی

۴) حجم اشغال شده توسط مول‌های گاز حقیقی و نیروهای جاذبه بین مولکول‌های گاز حقیقی

۸۵. در اشباع مولی ...

۱) نسبت مول‌های گاز به مول‌های بخار عاری از گاز می‌باشد.

۲) نسبت مول‌های بخار به مول‌های گاز عاری از بخار می‌باشد.

۳) روشی برای بیان غلظت گاز خشک می‌باشد.

۴) نسبت گاز به بخار آب می‌باشد.

۸۶. ضریب تراکم پذیری (ω) تابعی از کدام گزینه است؟

۴) دما و فتنار

۳) دما و حجم

۲) فتنار

۱) دما

۸۷. یکی از علائم برگشت پذیر بودن عملیات ترمودینامیکی این است که عملیات ...

۱) خیلی آهسته صورت گیرد.

۲) در حجم ثابت صورت گیرد.

۳) در دمای ثابت انجام شود.

۴) هیچ کدام

.۸۸. جزء مولی ماده A در مخلوط A، B کدام گزینه می‌باشد؟

$$\frac{P_A}{P_B} \quad (۲)$$

$$\frac{P_A}{P_A+P_B} \quad (۱)$$

$$\frac{P_A+P_B}{P_A} \quad (۴)$$

$$\frac{P_B}{P_A+P_B} \quad (۳)$$

آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۳

.۸۹. اگر درجه حرارت آب در مخزن یک آبگرمکن برابر با $66/8$ درجه سانتی‌گراد باشد، درجه حرارت بر حسب درجه کلوین چقدر است؟

(۲) ۳۵۰ درجه کلوین

(۱) ۳۴۰ درجه کلوین

(۴) ۳۳۰ درجه کلوین

(۳) ۳۳۵ درجه کلوین

.۹۰. BTU واحد اندازه گیری کدام یک از کمیت‌های زیر است :

(۴) حجم

(۳) فشار

(۲) مقدار حرارت

(۱) درجه حرارت

.۹۱. اسپ بخار واحد اندازه گیری کدام یک از کمیت‌های زیر است :

(۴) توان

(۳) فشار

(۲) نیرو

(۱) سرعت

.۹۲. یک قطعه یخ که در یک ظرف آب قرار داده شود در سطح آب شناور می‌ماند زیرا:

(۱) حجم مخصوص یخ بیشتر از حجم مخصوص آب است.

(۲) دانسیته یخ بیشتر از دانسیته آب است.

(۳) یخ سبک‌تر از آب است.

(۴) یخ سبک‌تر از آب است.

.۹۳. اگر مقداری گاز در یک سیلندر و پیستون (طبق شکل زیر) قرار داشته باشد و گاز را ایده‌آل فرض کنیم و

اگر در حالی که درجه حرارت گاز را ثابت نگه داشته‌ایم، فشار گاز را دو برابر کنیم و سپس صبر کنیم تا

حالت تعادل برقرار شود :



(۱) حجم گاز نصف می‌شود.

(۲) حجم گاز دو برابر می‌شود.

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

- ۳) برای افزایش فشار گاز باید کار از گاز به محیط منتقل شود.
- ۴) برای افزایش فشار گاز باید حرارت از محیط به گاز منتقل شود.
۹۴. کدام یک از گزاره‌های زیر صحیح است:

- ۱) جرم یک مول اکسیژن با یک مول هیدروژن برابر است زیرا در هر صورت یک مول ماده مورد نظر است.
- ۲) جرم یک مول اکسیژن از یک مول هیدروژن برابر است زیرا جرم مولکولی اکسیژن از جرم مولکولی هیدروژن کمتر است.
- ۳) جرم یک مول اکسیژن از یک مول هیدروژن برابر است زیرا جرم مولکولی اکسیژن از جرم مولکولی هیدروژن بیشتر است.
- ۴) جرم یک مول اکسیژن با یک مول هیدروژن برابر است زیرا عدد آووگادرو برای اکسیژن با عدد آووگادرو برای هیدروژن برابر نیست.

۹۵. اگر ظرفیت حرارت آب برابر با $۴/۱۸$ ژول بر گرم - درجه سانتی‌گراد باشد و اگر مقدار ۵۰ کیلوگرم آب موجود در یک آبگرمکن خانگی را از دمای ۵۰ درجه سانتی‌گراد به ۷۰ درجه سانتی‌گراد برسانیم، مقدار حرارت داده شده به آب برابر است با:

۱) ۴۱۸۰ کیلو ژول ۲) ۲۰۹۰ کیلو ژول ۳) ۸۳۶۰ کیلو ژول ۴) ۴۱۸۰ کیلو ژول

۹۶. در کدام تحول مقدار کار جابجایی صفر است :

۱) دما ثابت	۲) فشار ثابت	۳) بی در رو	۴) حجم ثابت
-------------	--------------	-------------	-------------

۹۷. در کدام تحول تمام گرمای داده شده به سیستم صرف تولید کار نظری می‌شود :

۱) آدیاباتیک	۲) ایزوترم	۳) ایزوبار	۴) ایزوولوم
--------------	------------	------------	-------------

آزمون استخدامی شرکت پتروشیمی، سال ۱۳۸۵

۹۸. در لوله‌ای هوا جریان دارد (تحت مکش) اختلاف فشار بین دو نقطه از این لوله توسط مانومتری اندازه گرفته شده است و برابر ۸ سانتی متر آب است. اگر بارومتر فشار محیط را 730 mmHg نشان دهد اختلاف فشار مطلق هوا بر حسب اینچ جیوه چقدر است؟

۱) ۲۸/۵ ۲) ۲۸/۹ ۳) ۲۹/۵ ۴) ۲۷/۵

۹۹. خوردگی در لوله‌های دیگ در اثر اکسیژن رامی توان با استفاده از سولفیت سدیم (Na_2SO_3) کاهش داده شود. چند کیلو گرم سولفیت سدیم نیاز است اگر دیگ بخار 320000 کیلو گرم آب وجود داشته باشد و غلظت اکسیژن آن 10 ppm باشد.

$$\text{Na} = 23, S = 32, O = 16, \text{kg}/\text{kgmol}$$

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

۲۷/۴ (۴)

۲۵/۲ (۳)

۲۴/۷ (۲)

۲۴/۱ (۱)

۱۰۰. تجزیه سنگ آهک نشان داده شده است که ۹۲/۸۹٪ آن $MgCO_3$ و ۱/۷٪ مواد نامحلول در آب می‌باشد از ۱۰ تن سنگ آهک چند کیلوگرم اکسید کلسیم حاصل می‌گردد؟

$$Ca = 40, C = 12, \text{kg/kgmol}$$

۴۰۲۳ (۴)

۴۰۸۷ (۳)

۴۰۵۱ (۲)

۵۲۰۲ (۱)

۱۰۱. در مسئله قبل چند کیلوگرم گاز CO_2 تولید می‌شود؟

۴۰۲۳ (۴)

۴۰۸۷ (۳)

۴۰۵۱ (۲)

۴۰۰۲ (۱)

۱۰۲. سولفات آلومینیوم را می‌توان از سنگ معدن بوکسیت با اسید سولفوریک طبق معادله $Al_2O_3 + 3H_2SO_4 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 + 3H_2O$ بدست آورد. سنگ معدن بوکسیت شامل ۵۵/۴ درصد کلسیم آلومینیم و بقیه آن ناخالص است. برای تولید ۵ تن سولفات آلومینیوم چند کیلوگرم اسید سولفوریک نیاز است؟

$$Al = \text{kg/kgmol} \quad 27?$$

۴۵۱۲ (۴)

۴۲۹۸ (۳)

۴۳۱۵ (۲)

۴۳۰۹ (۱)

۱۰۳. در مسئله قبل چند کیلو گرم سنگ بوکسیت بايستی بکار رود؟

۱۵۹۱ (۴)

۲۶۸۵ (۳)

۲۶۹۱ (۲)

۱۴۹۱ (۱)

۱۰۴. ۲۰ Kg اتیلن (C_2H_4) با ۴۰۰ kg سوخته می‌شود. اگر وزن مولکولی هوا ۲۹ kg/kgmol در نظر گرفته شود. در صد هوای اضافی بکار گرفته شده چقدر است؟

۳۱/۵ (۴)

۲۵/۸ (۳)

۳۵/۴ (۲)

۳۹/۱ (۱)

۱۰۵. خمیر کاغذ مرطوبی محتوی ۸۰ درصد آب می‌باشد. پس از عبور از گرمکن (خمیر خشک) مشخص شده که ۶۴ درصد آب اولیه آن خارج شده است. در خمیر خشک چند درصد خمیر خالص و چند درصد آب وجود دارد؟

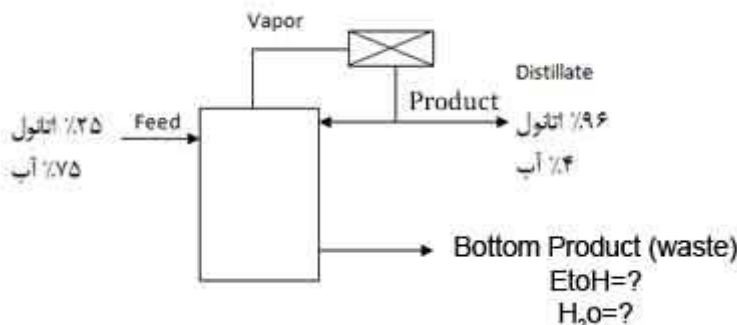
۵۴/۶ و ۴۵/۴ (۲)

۴۷/۴ و ۵۲/۶ (۱)

۵۲/۸ و ۴۷/۲ (۴)

۵۸/۳ و ۴۱/۷ (۳)

شرایط برج تقطیری در شکل زیر نشان داده شده است. سوالات ۸ و ۹ را بر اساس موارد داده شده پاسخ دهید.
خوراک ۲۰۰۰ kg/hr می‌باشد. محصول تقطیر ۲۰ درصد خوراک است.



۱۰۶. مقدار ضایعات (waste) kg/hr چند است؟

- (۱) ۴۰۰۰ (۲) ۸۰۰۰ (۳) ۱۶۰۰۰ (۴) ۱۸۰۰۰

۱۰۷. مقدار اتانول در ضایعات چند درصد است؟

- (۱) ۶/۲۵ (۲) ۷/۲۵ (۳) ۸/۵ (۴) ۸/۷۵

۱۰۸. ۱۰۰ kg پروپان C_3H_8 با ۲۰ درصد هوای اضافی وارد محفظه احتراق می‌شود. اگر سوخت کامل صورت گیرد. مقدار N₂ در گازهای خروجی چقدر است؟ (بر حسب kg)

- (۱) ۱۱۹۷ (۲) ۲۱۴۵ (۳) ۱۴۳۶ (۴) ۱۵۱۱

۱۰۹. اسید باتری ماشین شامل ۱۸/۶۳٪ اسید سولفوریک و بقیه آن آب است. مقداری اسید باطری کهنه موجود است که درصد اسید سولفوریک آن ۱۲/۴۳٪ و بقیه آن آب است. به این اسید کهنه ۲۰۰ kg اسید سولفوریک غلیظ با ۷۷/۷٪ غلظت اضافه می‌شود چند kg اسید باتری درست شده است؟

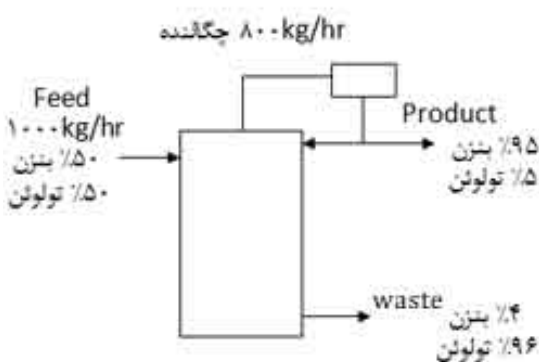
- (۱) ۱۸۴۰ (۲) ۲۲۴۰ (۳) ۲۱۵۰ (۴) ۲۱۱۰

۱۱۰. برای اندازه گیری شدت جریان در لوله ای، در یک مقطع قسمتی از آب سخت تجزیه و تحلیل قرار گرفته و مشخص شده در آب موجود می‌باشد. اگر ۲Na₄SO₄ 180 ppm از Na₂SO₄ باشد. به صورت یکنواخت در مدت یک ساعت به آب اضافه شود با فرض آنکه نمک فوق در آب کامل مخلوط گردد و آنالیز آب نشان دهد غلظت این نمک ۳۰۰ ppm باشد. دبی جریان چقدر است؟ (بر حسب kg/hr)

- (۱) ۱۵۹۷ (۲) ۱۶۲۳ (۳) ۱۶۵۱ (۴) ۱۵۶۹

برای برج تقطیر نشان داده شده در شکل زیر سوالات ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ را پاسخ دهید.

10000 kg/hr 8000 kg/hr



۱۱۱. بر اساس خوراک $kg/hr \times 1000$ شدت جریان (p) در ساعت چقدر است؟

- (۱) ۵۰۰ (۲) ۵۳۲۵ (۳) ۵۰۵۰ (۴) ۵۷۴۵

۱۱۲. بر اساس اطلاعات داده شده شدت جریان ضایعات (waste) در ساعت چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۴۹۵۰ (۲) ۴۶۷۵ (۳) ۵۰۰۰ (۴) ۴۲۵۵

۱۱۳. بر اساس اطلاعات داده شده نسبت R به P چقدر است؟

- (۱) ٪۳۷۵ (۲) ٪۵۸۴ (۳) ٪۳۳۴ (۴) ٪۲۸۲

۱۱۴. هوا تحت فشار ۲۰۰ kpa در سیلندری موجود است اگر دمای هوا ${}^{\circ}C 27$ باشد، دانسیته هوا درون این سیلندر چقدر است؟ ثابت گازها $R = 8314/5J / kgmol.K$ وزن مولکولی هوا $Kmol29 Kg /$ در نظر گرفته شود.

- (۱) ۲/۴۵ (۲) ۲/۱۱ (۳) ۲/۲۳ (۴) ۲/۵۴

۱۱۵. در مخزنی $Kg 44$ گاز پروپان، $Kg 32$ گاز متان و $Kg 30$ گاز اتان وجود دارد. درصد حجمی گاز پروپان در این مخزن چقدر است؟

- (۱) ۴۰ درصد (۲) ۲۵ درصد (۳) ۳۵ درصد (۴) ۴۵ درصد

۱۱۶. اتاقی که ابعاد آن $m 5 \times m 4 \times m 3$ است. دمای هوای آن ${}^{\circ}C 27$ است. جرم هوای درون این اتاق در واحد چقدر است. فشار هوا درون اتاق یک اتمسفر است.

- (۱) ۶۸/۱ (۲) ۷۵/۴۱ (۳) ۷۲/۶۸ (۴) ۷۰/۶۸

۱۱۷. درون مخزنی گاز هلیوم حاوی ۱۲٪ حجمی اتیل استات است. فشار درون مخزن $98kpa$ و دمای ${}^{\circ}C 30$ است. فشار اتیل استات در دمای ${}^{\circ}C 30$ و $15/KPa$ است. درصد اشباع نسبی چقدر است؟

- (۱) ۶۹٪ (۲) ۷۴٪ (۳) ۷۰٪ (۴) ۷۷٪

۱۱۸. برای مسئله قبل درصد اشباع مطلق چقدر است؟

۷۷٪ (۴) ۷۰٪ (۳) ۷۴٪ (۲) ۶۹٪ (۱)

۱۱۹. درصد رطوبت نسبی هوا؟

۲۰/۵ (۴) ۲۳/۵ (۳) ۲۱/۱ (۲) ۲۲/۱ (۱)

۱۲۰. فشار جزیی بخار آب در واحد mmHg چقدر است؟

۶/۷ (۴) ۷/۲ (۳) ۶/۹ (۲) ۷/۱ (۱)

۱۲۱. F° برابر با چند درجه کلوین (K) است؟

۳۰۴ (۴) ۳۰۵ (۳) ۳۰۰ (۲) ۳۰۳ (۱)

۱۲۲. کدامیک از گزینه های زیر واحد gc رانشان می دهد؟

$$32/17 \frac{ft.lb}{lb_f.S^2} (۲) \quad 32/17 \frac{Ib_f.S^2}{ft.lb_m} (۱)$$

$$32/17 \frac{lb_f.ft}{lb_f.S^2} (۴) \quad 32/17 \frac{Ib_f.S^2}{ft.lb_f} (۳)$$

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۷

۱. گزینه ۴ صحیح است.

$$60 \times 44 = 2640 \quad 2640 + 280 + 60 = 2980$$

$$10 \times 28 = 280 \quad 2980 \div 50 = 59/6$$

$$30 \times 2 = 60$$

۲. گزینه ۴ صحیح است.

$$\text{اکسیژن ورودی} = \frac{۳۳}{۳۳ \times ۰\ldots\ldots} = ۲۰$$

اکسیژن ۳۳

$$\left| \frac{1\text{mol}}{32\text{kg}} \right| \left| \frac{1\text{mol}_{Na_2So_4}}{1\text{mol}O_2} \right| \frac{126\text{kg}}{1\text{mol}_{Na_2So_4}} = 259/7$$

۳. گزینه ۲ صحیح است.

۴. گزینه ۱ صحیح است.

مرحله اول : تبدیل درصدها به مول



$$90 \div 100 = 0/9$$

$$5 \div 84 = 0/059 \quad 0/9 + 0/059 = 0/959$$

از معادله‌ها پیداست که CO₂ از هر دو واکنش به دست می‌آید به همین خاطر از جمع مقادیر استفاده شده است.

مرحله دوم محاسبه بر حسب 1kg

$$\left| \frac{0/0959}{1kg} \right| \left| \frac{1\text{mol}_{Co_2}}{1\text{mol}} \right| \frac{44\text{kg}}{1\text{mol}_{Co_2}} = 4/2196$$

و در نتیجه به ازاء 1000 kg میزان ۴۲۱/۹۶ دی اکسید کربن تولید می‌شود.

۵. گزینه ۴ صحیح است.

$$48kg_c \left| \frac{1\text{mol}}{12kg_c} \right| \left| \frac{1\text{mol}_{O_2}}{1\text{mol}_c} \right| \frac{32\text{kg}}{1\text{mol}_{O_2}} = 128$$

$$960 \times \frac{20}{100} = 196 = 64$$

۶. گزینه ۲ صحیح است.

معادله کلی ۱

$$0/35 \times 100 = 0/85(100 - w) + 0/05w$$

$$35 = 85 - 0/85w + 0/05w$$

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

$$-50 = -0/8w \Rightarrow 0 = 0/8w \Rightarrow w = 62/5$$

$$F = D + W \Rightarrow 100 - D + 62/5 \Rightarrow D = 37/5$$

.۷. گزینه ۴ صحیح است.

$$= میزان آب در ورودی ۱۴ \times ۲۰ / ۷ \times ۲۰$$

$$+ میزان آب خالص خروجی ۸ / ۴ \times ۱۴$$

آب خالص - میزان مواد ورودی میزان محصول خروجی

$$= ۱۱ / ۶ = میزان خروجی ۲۰ - ۸ / ۴$$

.۸. پاسخ ۳ صحیح است

میزان خروجی از سؤال قبل \times (X) درصد خمیر در خروجی = میزان ورودی \times درصد خمیر ورودی

$$0/3 \times 20 = x \times 11/6 \Rightarrow x = 0/517$$

$$0/517 \times 100 = \% 51/7$$

.۹. پاسخ ۴ صحیح است

.۱۰. پاسخ ۱ صحیح است

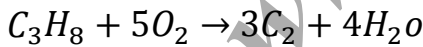
$$27 \times 2 = 54$$

$$\frac{150}{300} = \frac{27}{x} \Rightarrow x = 54$$

.۱۱. پاسخ ۳ صحیح است

$$PM = PRT \quad \rho = \frac{PM}{RT} \Rightarrow \rho = \frac{130 \times 29}{293 \times 8/3145} = 1/45$$

.۱۲. پاسخ ۱ صحیح است



$$220kg \mid \frac{1kgmol}{44kg} \mid \frac{5mol}{1mol} \mid \frac{29}{1mol} = 725$$

$$5075 - 725 = 4350 \quad \text{میزان هوای مورد نیاز}$$

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز استانی، سال ۱۳۸۶

.۱۳. پاسخ ۳ صحیح است

$$\Delta P = (P_2 - P_1)gD$$

$$\Delta P = (1200 - 810) \times 9/8 \times 0/15 = 573/3$$

.۱۴. پاسخ ۴ صحیح است.

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

$$20 \text{ درصد حجمی} = \frac{molO_2}{mol_{total}} \quad mol = \frac{m}{M_w}$$

$$M_w O_2 = 32 \quad molO_2 = \frac{24}{32} = 0/75$$

$$M_w N_2 = 28 \quad molN_2 = \frac{7}{28} = 0/25$$

$$M_w H_2 = 2 \quad molH_2 = \frac{8}{2} = 4$$

$$M_w CO_2 = 44 \quad molCO_2 = \frac{11}{44} = 0/25$$

$$mol_{total} = 0/75 + 0/25 + 4 + 0/25 = 5/25 \\ = \frac{0/75}{5/25} = 0/1428 = ?$$

۱۵. پاسخ ۱ صحیح است. با توجه به نزدیکی فشار محیط با فشار طبیعی جو ($101/3 \text{ kp}$) می‌توان از تأثیر آن صرف نظر کرد.

$$\text{فشار مخزن B} = 10 - 50 = 50 \text{ kp}$$

$$\text{فشار مخزن A} = 50 - 50 = 0 \text{ kp}$$

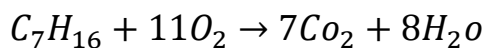
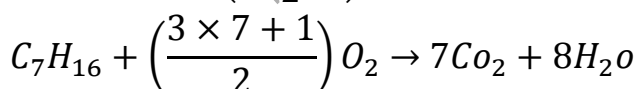
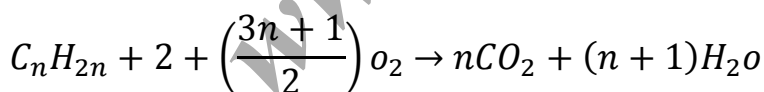
۱۶. پاسخ صحیح وجود ندارد.

$$P_{abs} = P_{gag} + P_{atm}$$

$$P_{\text{جو}} = P_{\text{مانومتر}} + P_{\text{مطلق}}$$

$$P_{abs} = 344 + 100 = 444 \quad 50 \text{ psi} | \frac{101/302 \text{ kpa}}{14/7 \text{ psi}} = 344$$

۱۷. پاسخ ۱ صحیح است. فرمول عمومی سوختن ترکیبات آلkan



$$100kg_{C_7H_{16}} | \frac{1kgmol}{100kg_{C_7H_{16}}} | \frac{11kgmolO_2}{1kgmol_{C_7H_{16}}} | \frac{100kgO_2}{1kgmolO_2} = 352kgO_2$$

۱۸. پاسخ ۲ صحیح است.

$$M_w Co_2 = 44$$

$$300kgice | \frac{1kg_{Co_2}}{0/5kgice} | \frac{1kgmol_{Co_2}}{44kg_{Co_2}} | \frac{1kgmol_{C_7H_{16}}}{7kg_{Co_2}} | \frac{100kg_{C_7H_{16}}}{1kgmol_{C_7H_{16}}}$$

$$= 194/8$$

۱۹. پاسخ ۴ صحیح است.

$$\mu = Pa \cdot s = \frac{N \cdot S}{mr} = \frac{kg}{m \cdot s}$$

۲۰. پاسخ ۳ صحیح است.

۲۱. پاسخ ۱ صحیح است.

۲۲. پاسخ ۱ صحیح است.

$$180lb_m \left| \frac{453/6gr}{1lb_m} \right| \frac{1kg}{1000g} = 81/697kg$$

۲۳. پاسخ ۴ صحیح است.

$$M_w = NaOH = 40$$

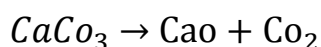
$$9/5 grmol \left| \frac{40gr}{1gmol} \right| = 9/5 \times 40 = 380gr$$

۲۴. پاسخ ۱ صحیح است.

$$\frac{117Btu.ft}{ft^2 hr.f} \left| \frac{1/8\Delta F}{1\Delta C} \right| \frac{1\Delta C}{1\Delta F} = 210/6$$

توجه کنید 32°F برابر 0 درجه سانتی گراد است.

۲۵. پاسخ ۲ صحیح است.

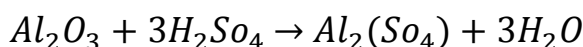


$$Mw_{CaCo_3} = 100 \quad Mw_{Co_2} = 44$$

$$150kg_{CaCo_3} \left| \frac{1kgmol}{100kg_{CaCo_3}} \right| \left| \frac{1kg_{Co_2}}{1kgmol_{CaCo_3}} \right| \frac{44kg_{Co_2}}{1kg_{Co_2}}$$

$$m_{Co_2} = \frac{150 \times 44}{100} = 66kg$$

۲۶. پاسخ ۲ صحیح است. ابتدا واکنش دهنده محدود کننده را مشخص می کنیم.



$$Al_2O_3 = \frac{204}{102} = 2 \quad H_2So_4 \text{ مول} = \frac{520}{98} = 5/306$$

عدد ۳ از استوکیومتری معادله بدست آمده است.

$$H_2SO_4 \text{ مول مورد نیاز} = 2 \times 3 = 6mol$$

$$H_2So_4 \text{ مول موجود} = 5/306$$

پس محاسبات را بر حسب H_2So_4 (محدود کننده) انجام می دهیم.

$$520kg_{H_2So_4} \left| \frac{1kgmol}{98kg_{H_2So_4}} \right| \left| \frac{1kgmol_{Al_2(So_4)_3}}{3kgmol_{H_2So_4}} \right| \left| \frac{342kg_{Al_2(So_4)_3}}{1kgmol_{Al_2(So_4)_3}} \right|$$

$$= \frac{520 \times 342}{98 \times 3} = 604/3$$

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۵

.۲۷. گزینه ۱ صحیح است.

$$10/4 + 30 = 40/4 mmH_2O$$

.۲۸. گزینه ۱ صحیح است.

$$M_{waver} = \sum MWi - xi = 0/21 \times 32 + 0/79 \times 28 = 2$$

.۲۹. گزینه ۴ صحیح است.

جزء مولی CO_2 را با χ نشان می‌دهیم.

$$\frac{\frac{17}{44}}{\frac{63}{28} + \frac{17}{44} + \frac{4}{28} + \frac{16}{32}} = 0/12$$

.۳۰. گزینه ۳ صحیح است.

.۳۱. گزینه ۲ صحیح است.

$$C_w = 0/5 \frac{mol}{lit} \times \frac{98gr}{1mol} \times \frac{1000lit}{1m^3} = 49000 \frac{gr}{m^3} = 49 \frac{kg}{m^3}$$

$$m = 49 \frac{kg}{m^3} \times 1/5 \frac{m^3}{min} \times \frac{1min}{60sec} = 1 \frac{kg}{sec}$$

.۳۲. گزینه ۲ صحیح است.

.۳۳. گزینه ۲ صحیح است.

$$CO_2 \text{ در مبنای خشک} = \frac{15}{90} \times 100 = 16/7$$

.۳۴. گزینه ۳ صحیح است.

$$= \frac{0/4 \times 200 + 0/7 \times 150}{350} = 0/529$$

.۳۵. گزینه ۳ صحیح است.

دما باید به رانکین تبدیل شود

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \rightarrow \frac{1 \times 10}{(70 + 460)} = \frac{2/5 \times V_2}{(610 + 460)} 8/2 ft^3$$

.۳۶. گزینه ۴ صحیح است.

$$0/5 \times 1000 = 450 + B \rightarrow B = 50 kg/hr$$

$$0/5 \times 1000 = T + 475 \rightarrow T = 25 \text{ kg/hr}$$

.۳۷. گزینه ۱ صحیح است.

$$M_{W_{aver}} = \sum M_{wi} \times x_i =$$

$$0/1 \times 2 + 0/4 \times 16 + 0/3 \times 28 + 0/2 \times 44 = 23/8$$

.۳۸. گزینه ۱ صحیح است.

$$\frac{111Btu.f}{f^2.\Delta^{\circ}\text{F}} \times \frac{1/8\Delta^{\circ}\text{F}}{1\Delta^{\circ}\text{C}} \times \frac{1\Delta^{\circ}\text{C}}{1\Delta^{\circ}\text{F}} = 211 \frac{Btu}{h.f^2 K}$$

.۳۹. گزینه ۲ صحیح است.

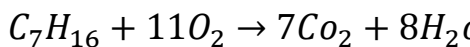
اگر H_2O را جزء یک و NaOH را جزء دو در نظر بگیریم خواهیم داشت:

$$X = \frac{\frac{m_1}{Mw_1}}{\frac{m_1}{Mw_1} + \frac{m_2}{Mw_2}} = \frac{\frac{5}{18}}{\frac{5}{18} + \frac{5}{41}} = 0/69$$

$$x_1 + x_2 = 1 \rightarrow x_2 = 1 - x_1 = 0/31$$

.۴۰. گزینه ۴ صحیح است.

$$M_{wco_2} = 44, \quad M_{wc_7\text{H}_{16}} = 100$$



$$1\text{ kmol} \quad 7\text{ kmol}$$

$$\frac{10}{100} \quad x = ? \Rightarrow x = 0/7\text{ kmol} Co_2$$

$$0/7\text{ kmol} O_2 \times \frac{44\text{ kg} Co_2}{1\text{ kmol}} = 30/8\text{ kg} Co_2$$

.۴۱. گزینه ۲ صحیح است.

$$730\text{ mmHg} \times \frac{2/2inHg}{760\text{ mmHg}} = 8/9inHg$$

$$0/4\text{ cmH}_2\text{O} \times \frac{1\text{ in}}{2/54\text{ cm}} \times \frac{1\text{ ft}}{12\text{ in}} \times \frac{29/62\text{ inHg}}{33/91\text{ ftH}_2\text{O}} = 0/138\text{ inHg}$$

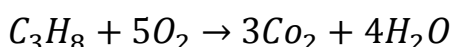
$$28/9 - 0/138 = 28/762$$

.۴۲. گزینه ۴ صحیح است.

$$2lb \times \frac{453/6gr}{1lb} \times \frac{1\text{ grmol}}{40\text{ gr}} = 22/68\text{ grmol NaOH}$$

.۴۳. گزینه ۲ صحیح است.

$$M_{wC_3H_7} = 44$$



سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

$$O_2 = 20kgC_3H_8 \times \frac{1kgmolC_3H_8}{44kgC_3H_8} \times \frac{5kgmolO_2}{1kgmolC_3H_8}$$

$$\text{لازم} = 2/2727 kgmolO_2$$

$$O_2 \text{ ورودی} = \frac{1kgmolair}{29kgair} \times \frac{21kmolO_2}{100kgmolair} = 2/8965 kgmolO_2$$

$$\text{درصد هوای اضافی} = \frac{2/8965 - 2/2727}{2/2727} = 27/44\%$$

درصد هوای اضافی بر مبنای احتراق کامل C_3H_8 و تبدیل آن به CO و H_2O در نظر گرفته می‌شود کامل نبودن عمل احتراق در این مساله اثری در محاسبات هوای اضافی نخواهد داشت.

۴۴. گزینه ۱ صحیح است.

$$40kgCo_2 \times \frac{1kgmolCo_2}{44kgCo_2} \times \frac{22/4m^3Co_2}{1kgmilCo_2} = 20/4m^3Co_2atS.C$$

۴۵. گزینه ۱ صحیح است.

مبنای یک کیلوگرم مخلوط گازی در نظر می‌گیریم:

$$0/14 \times 765 = 107/1mmHg$$

۴۶. گزینه ۴ صحیح است.

$$k = 273/15 + {}^\circ = 273/15 + 100 = 372/15$$

$${}^\circ R = 1/8K = 1/8 \times 273/15 = 672{}^\circ R$$

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۴

۴۷. گزینه ۲ صحیح است.

$$U = mgh$$

$$u = 1/5 \times 10 \times 80 = 1200$$

$$m = 1500 \div 1000 = 1/5$$

۴۸. گزینه ۲ صحیح است.

$$API = \frac{141/5}{spg \frac{60}{60}} - 131/5$$

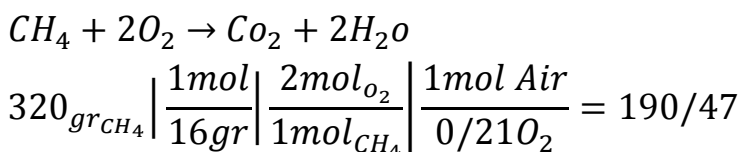
$$API = \frac{141/5}{0/9} = 131/5 = 25/72$$

۴۹. گزینه ۴ صحیح است.

۵۰. گزینه ۴ صحیح است.

۱ مول گاز در شرایط استاندارد $22/4m^3$ حجم وارد در نتیجه $10 \times 22/4 = 10$ مول $224 m^3$ حجم دارد.

.۵۱ گزینه ۳ صحیح است.



.۵۲ گزینه ۳ صحیح است.

.۵۳ گزینه ۲ صحیح است.

$$38 cnHg \left| \frac{1 atm}{76 cmHg} \right| = 0/5 atm$$

P_{atm} مطلق $+ P_{نسبی}$ مطلق

$$P_{مطلق} = 0/5 + 1 = 1/5$$

$$F = 1/8C + 32 \Rightarrow 50 = 1/8C + 32$$

$$50 - 32 = 1/8C \Rightarrow 18 = 1/8C \Rightarrow C = \frac{18}{1/8} = 10$$

$$K = C + 273 \Rightarrow K = 10 + 273 = 283^{\circ}K$$

.۵۴ گزینه ۳ صحیح است.

.۵۵ گزینه ۱ صحیح است.

$$320 \times 1000 = 320000 gr$$

$$320000 gr_{CH_3OH} \left| \frac{1 mol}{32 gr} \right| \frac{1 mol_{CO}}{1 mol_{CH_3OH}} = 10000$$

.۵۶ گزینه ۲ صحیح است.

$$\bar{M} = \sum_{n=i} X_n M_n$$

$$CH_4 = 0/32 \times 200 = 64 \div 16 = mol$$

$$H_2 = 0/12 \times 200 = 24 \div 2 = 12 mol$$

$$N_2 = 0/56 \times 200 = 112 \div 28 = 4 mol$$

$$x_{CH_4} = 4 \div 20 = 0/2$$

$$x_2 = 12 \div 20 = 0/6$$

$$x_{N_2} = 4 \div 20 = 0/2$$

$$M_w = 16 \times 0/2 + 2 \times 0/6 + 28 \times 0/2 = 10$$

.۵۷ گزینه ۴ صحیح است.

.۵۸ گزینه ۱ صحیح است.

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

$$P = 1atm \left| \frac{1mol}{82atm \cdot cm} \right| \left| \frac{29gr}{1mol} \right| \left| \frac{1kg}{1000gr} \right| \left| \frac{100cm^3}{1m^3} \right| \left| \frac{1}{298k} \right| = 1/206$$

- .۵۹. گزینه ۱ صحیح است.
 .۶۰. گزینه ۳ صحیح است.
 .۶۱. گزینه ۲ صحیح است.

$$\frac{200mol}{min} \left| \frac{60min}{1hr} \right| = 1200$$

$$F = D + B \Rightarrow 1200 = D + B \Rightarrow D = 1200 - B$$

$$0/5 \times F = 0/98D + 0/02B$$

$$0/5 \times 1200 = 0/98(1200 - B) + 0/02B$$

$$600 = 1176 - 0/98B + 0/02B$$

$$-576 = 0/96B \Rightarrow B = \frac{576}{0/96} = 6000$$

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز، سال ۱۳۸۳

- .۶۲. پاسخ ۲ صحیح است.

$$Seleclivity = \frac{\text{جرم (مول)} \text{ محصول مورد نظر}}{\text{جرم (مول)} \text{ محصول نامطلوب}}$$

- .۶۳. پاسخ ۲ صحیح است. در فرآیند Steady یا پایا تمام مشخصات نسبت به زمان صفر است.

- .۶۴. پاسخ ۲ صحیح است. جرم حجمی (p) می‌باشد که از روی واحد آن مشخص است و از طرفی چگالی برابر

$$\text{است با } S = \frac{P}{\rho} \text{ (مرجع برای مایعات و آب برابر } 1000 \text{ است).}$$

$$S = \frac{\rho}{\rho_{H_2O}} \Rightarrow 0/7 = \frac{\rho}{1000} \Rightarrow \rho = 700$$

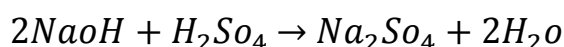
- .۶۵. پاسخ ۱ صحیح است. فرمول تجزیه سنگ آهک (کلسیم کربنات) به صورت زیر است.



$$Mw_{CaCO_3} = 100 \quad Mw_{CO_2} = 44$$

$$1kg_{CaCO_3} \left| \frac{1kg mol_{CaCO_3}}{100kg_{CaCO_3}} \right| \left| \frac{1kg_{CO_2}}{1kg_{CaCO_3}} \right| \left| \frac{44kg_{CO_2}}{1Kg_{CO_2}} \right| \left| \frac{70}{100} \right| = 0/308$$

- .۶۶. پاسخ ۲ صحیح است. فرمول استوکیومتری آن لازم است.



$$Mw_{NaOH} = 40 \quad Mw_{H_2O} = 18$$

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

$$156kg_{NaOH} \left| \frac{1kgmol_{NaOH}}{40kg_{NaOH}} \right| \frac{2kg_{H_2O}}{2kgmol_{NaOH}} \left| \frac{18kg_{H_2O}}{1Kg mol_{H_2O}} \right| \\ = 70/2kg$$

.۶۷ پاسخ ۱ صحیح است.

$$API = \frac{141/5}{S_{oil}} - 131/4$$

$$API = \frac{141/5}{0/8064} - 131/5 = 44$$

.۶۸ پاسخ ۲ صحیح است.

$$\frac{\text{درصد رطوبت} \times \text{جرم مرطوب}}{100} \Rightarrow \text{جرم رطوبت} = \frac{1 \times 2}{100} = 2$$

$$\text{رطوبت} - \text{جرم کل مرطوب} = \text{جرم جامد خشک}$$

.۶۹ پاسخ ۱ صحیح است. فرم‌های قانون اول

$$\int dQ = \int dw$$

$$\begin{aligned} Q - w &= \Delta u \\ Q &= \Delta u + w \end{aligned}$$

$$\Delta u = \Delta E$$

.۷۰ پاسخ ۱ صحیح است. فشار بخار رابطه معکوس با دما دارد.

.۷۱ پاسخ ۲ صحیح است. Z برای گاز ایده‌آل ۱ و برای گاز حقيقی تابع دماست و می‌توانید کمتر یا بیشتر از ۱ (واحد) باشد.

.۷۲ پاسخ ۴ صحیح است.

$$M_{ave} = \sum_{i=1}^n M_i X_i = M_1 x_1 + M_2 x_2 + \dots$$

جرم مولکولی هر جزء M_i جرم مولی M_{ave} : X_i

$$M_{ave} = (0/8 \times 40) + (0/2 \times 20) = 36$$

.۷۳ پاسخ ۱ صحیح است.

$$F = \frac{1}{8C} + 32 \Rightarrow F: \frac{1}{8} \times (-50) + 32 = -58$$

$${}^\circ R = F + 460 \Rightarrow {}^\circ R = -58 + 460 = 402$$

.۷۴ پاسخ ۳ صحیح است.

$$P_{abs} = P_{gag} + P_{atm}$$

همان فشار جو است که P_{atm} در نظر می‌گیرند.

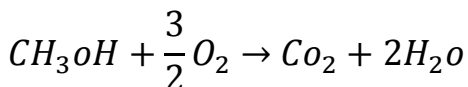
$$P_{abs} = 100 + 20 = 120$$

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

۷۵. پاسخ ۲ صحیح است. در واکنش تعادلی افزایش فشار واکنش را به سمت تعداد مول کمتر می‌کشد.
۷۶. پاسخ ۲ صحیح است.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۴

۷۷. پاسخ ۱ صحیح است.
- $1toor = 1atm = 760mmHg = 76cmHg = 101/3kpa$
۷۸. پاسخ ۳ صحیح است.
- $K = C + ۲۷۳ \Rightarrow K = ۶۰ + ۲۷۳ = ۳۳۳$
۷۹. پاسخ ۱ صحیح است.
۸۰. پاسخ ۴ صحیح است. بهتر است این جرم را برای هوا همیشه به خاطر بسپارید جرم مولکولی متوسط هوا می‌باشد. اما روش محاسبه آن
- $$Mw_{ave} = \sum xiMi = x_1 + M_1 + x_2 + M_2 \\ = 0/25 \times 32 + 0/75 \times 32 + 0/75 \times 28 = 29$$
۸۱. پاسخ ۳ صحیح است. لازم است ابتدا معادله هر دو را به دست آوریم.



مربوط به اتانول از معادلات مشخص است و به ازاء هر یک مول متانول $\frac{3}{2}$ مول اکسیژن و به ازاء هر یک مول اتانول ۳ مول اکسیژن است.

$$\left. \begin{array}{l} 2 \times \frac{3}{2} = 3 \\ 3 \times 1 = 3 \end{array} \right\} 3 + 3 = 6 \text{ mol } O_2$$

۸۲. پاسخ ۱ صحیح است. این پاسخ ۳ گزینه دیگر را در بر می‌گیرد.

۸۳. پاسخ ۱ صحیح است. بهتر است مقدار ثابت گازها را در هر سیستمی حفظ باشیم.

$$R(SI) = 8/314 \frac{m^3 \cdot atm}{^\circ K mol} \quad R(CGGS) = 82/06 \frac{cm^3 atm}{K \cdot mol}$$

$$R(AE) = 10/97 \frac{ft^3 \cdot psi}{^\circ R \cdot mol}$$

اما روش محاسبه آن

$$R = \frac{P \cdot V}{nT} \Rightarrow R = \frac{1 \times 22400}{273} = 82/06$$

۸۴. پاسخ ۴ صحیح است. عامل اصلی انحراف گازهای ایده آل حجمی است که توسط گاز اشغال می‌شود.

۸۵. پاسخ ۲ صحیح است.

- .۸۶ پاسخ ۴ صحیح است.
- .۸۷ پاسخ ۱ صحیح است. فرآیندهای برگشت پذیر و آنژیمی خیلی کند انجام می‌شوند.
- .۸۸ پاسخ ۱ صحیح است.

$$\frac{P_A}{P_t} = P_A + P_B \Rightarrow \frac{P_A}{P_A + P_B}$$

فقط در مورد دو جزئی

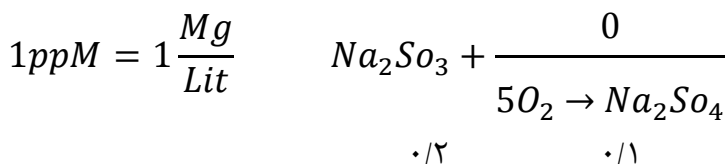
پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۳

- .۸۹ پاسخ ۱ درست است.
- K = C + 273.15 66.8 + 273.15 = 399.99 ≈ 340 .۹۰ پاسخ ۲ صحیح است.
- واحدهای مقدار حرارت عبارتند از CAL, BTU, J .۹۱ پاسخ ۴ صحیح است. واحدهای توان عبارتند از w, hp.
- .۹۲ پاسخ ۱ صحیح است.
- .۹۳ پاسخ ۲ صحیح است.
- .۹۴ پاسخ ۳ صحیح است.
- .۹۵ پاسخ ۱ صحیح است.
- q = mC_pΔT = 50 × 4.18 × (70 - 50) = 4180 .۹۶ پاسخ ۴ صحیح است. در فرآیند حجم ثابت طبق تعریف کار صفر می‌شود.
- w = p(V₂ - V₁) V₁ = V₂ ⇒ w = 0 .۹۷ پاسخ ۳ صحیح است. در فرآیند فشار ثابت ΔH = w

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت پتروشیمی، سال ۱۳۸۵

- .۹۸ پاسخ ۱ صحیح است. ابتدا فشارها را بر حسب اینچ جیوه در می‌آورید.
- 8cmH₂O | $\frac{29/92inHg}{1030cmH_2O} = 0/2323inHg$
- 730mmHg | $\frac{29/92in Hg}{760mmHg} = 28/73inHg$
- P_{abs} = P_{gag} - P_{vac} ⇒ P_{abs} = 28/73 - 0/2323 = 28/506

۹۹. پاسخ ۳ صحیح است.



زیرا چگالی برابر ۱ است.

$$1litH_2o = 1kgH_2o$$

$$x = 0/32 \Rightarrow$$

$$n_{O_2} = \frac{m}{Mw} = \frac{0/32}{32} = 0/1$$

$$m = n_{Na_2So_4} \times Mw_{Na_2So_4} \Rightarrow 0/2 \times 126 = 252$$

۱۰۰. پاسخ ۱ صحیح است. مینا: سنگ $10000 \text{ Kg} = 10 \text{ ton}$



$$Mw = CaCo_3 = 100$$

$$Mw = CaO = 56$$

$$Mw = Co_2 = 44$$

$$1000 \text{ kg}_{CaCo_3} \left| \frac{1 \text{ kgmol}}{100 \text{ kg}_{CaCo_3}} \right| \left| \frac{1 \text{ kgmol}_{CaO}}{1 \text{ Kgmol}_{CaCo_3}} \right| \left| \frac{54 \text{ Kg}_{CaO}}{1 \text{ Kgmol}_{CaO}} \right| \\ \times 0/9289 = 5201/9$$

۱۰۱. پاسخ ۳ صحیح است. با توجه به داده های مسئله قبل

$$1000 \text{ kg}_{CaCo_3} \left| \frac{1 \text{ kgmol}}{100 \text{ kg}_{CaCo_3}} \right| \left| \frac{1 \text{ kgmol}_{CaO}}{1 \text{ Kgmol}_{CaCo_3}} \right| \left| \frac{44 \text{ Kg}_{CaO}}{1 \text{ Kgmol}_{CaO}} \right| \\ \times 0/9289 = 4087$$

توجه داشته باشید که $MgCO_3$ نیز تولید می شود که مقادیر آن بسیار اندک و قابل اغماض است.

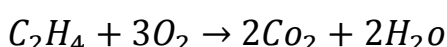
$$m_{Al_2O_3} = \frac{500}{342} = 14/62$$

$$m = n \times Mw = 14/62 \times 102 = 1491/24$$

با تناسب خواهیم داشت.

$$\frac{1Kg}{x} \left| \frac{0/554}{1491/24} \right| = x = 2691$$

۱۰۲. پاسخ ۲ صحیح است. ابتدا فرمول موازنۀ شده را بدست می آوریم:



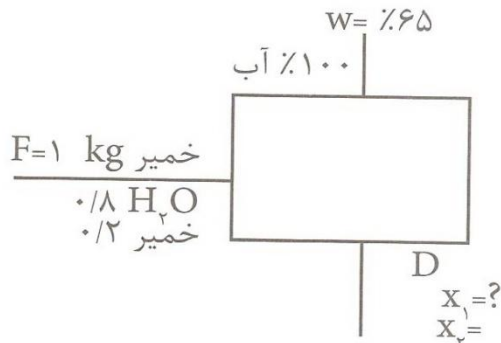
$$\frac{M}{Mw} = \frac{20}{28} \times 3 = 2/143$$

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، موازنۀ انرژی و مواد

$$\frac{400}{29} = 13/79 \times 0/21 = 2/9 = \text{مول اکسیژن ورودی}$$

$$\frac{2/9 - 2/143}{2/143} = 0/354 = \%35/4 = \text{درصد اضافی}$$

۱۰۳. پاسخ ۳ صحیح است.



$$\text{آب خروجی} = ۰/۶۵ \times ۰/۸ = \%۵۲$$

$$\text{آب همراه خمیر} = ۰/۵۲ - ۰/۸ = \%۲۴$$

$$1 - 0/583 = 0/417$$

$$\frac{0/28}{0/2 + 0/28} = 0/583 = \% \text{ آب}$$

۱۰۴. پاسخ ۳ صحیح است.

$$F = 20000$$

$$D = 20000 \times 0/2 = 4000$$

$$F = D + w \Rightarrow 20000 = 4000 + w \Rightarrow w = 14000$$

۱۰۵. پاسخ ۲ صحیح است.

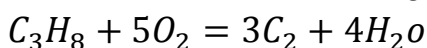
$$x_f \times F = x_d D + x_w w$$

$$\frac{0}{25} \times 20000 = 0/96 \times 4000 + x \times 16000 = \text{برای اتانول}$$

۱۰۶. پاسخ ۳ صحیح است.

$$5000 = 3840 + 16000x$$

$$1160 = 16000x \Rightarrow x = \frac{1160}{16000} = 0/0725 = \%7/25$$



$$C_3H_8 = \frac{100}{44} 2/27 \text{ مول}$$

مول اکسیژن مورد نیاز = $5 \times ۲/۲۷ = ۱۱/۳۶$

مول اکسیژن ورودی = $۱۱/۳۶ + ۱/۲ = ۱۳/۶$

توجه کنید N_2 در واکنش شرکت نمی‌کند.

مول N_2 خروجی = مول N_2 ورودی

$$n \times M_w \Rightarrow m = 51/3 \times 28 = 1436 \text{ جرم نیتروژن خروجی}$$

۱۰۷. پاسخ ۴ نزدیک‌ترین پاسخ است.

x_1 : اسید:

x_2 : آب:

$$F_1 + F_2 = P \Rightarrow F_1 + 200 = P$$

$$0/1243 \times F_1 + 200 \times 0/777 = 0/1863(F_1 + 200)$$

$$0/1243F_1 + 155/4 = 0/1863F_1 + 37/26$$

$$118/14 = 0/062F_1 \Rightarrow F_1 + \frac{118/4}{0/062} = 1905$$

$$F_1 + F_2 = P \Rightarrow 200 + 1905 = 2105$$

۱۰۸. پاسخ صحیح وجود ندارد.

$$F_1 + F_2 = P \Rightarrow F_1 + 5 = P$$

$$1x_{f_1}F_1 + x_{f_2}F_2 = x_pP$$

$$0/0001F_1 + 5 = 0/0003P$$

$$0/0001F_1 + 5 = 0/0003(F_1 + 5) \Rightarrow F_1 = 41650$$

۱۰۹. پاسخ ۳ صحیح است.

$$F = P + w \Rightarrow 1000 = P + w \Rightarrow w = 1000 - P$$

$$x_fF + x_pP + x_pW$$

$$0/5 \times 1000 = 0/95 \times P + 0/04(1000 - P)$$

$$500 = 0/95P + 40 - 0/04P$$

$$460 = \frac{0}{91P} \Rightarrow P = 4600/91 = 5050$$

۱۱۰. پاسخ ۱ صحیح است.

$$F = P + w$$

$$100 = 5050 + w \Rightarrow w = 4949$$

۱۱۱. پاسخ ۲ صحیح است.

$$R = D - P \Rightarrow R = 8000 - 5050 = 2950$$

$$\frac{R}{P} = \frac{2950}{5050} = 0/584$$

۱۱۲. پاسخ ۳ صحیح است. با توجه به قانون ایده آل

$$PM = pRT \Rightarrow 200000 \times 29 = \rho(8314/5 \times 300) \Rightarrow p = 2/33$$

۱۱۳. پاسخ ۲ صحیح است.

$$\text{مول اتان} = \frac{30}{30} = 1$$

$$\text{مول پروپان} = \frac{m}{Mw} = \frac{44}{44} = 1$$

$$\text{درصد حجمی} = \frac{1}{1+1+2} \times 100 = \%25$$

$$\text{مول متان} = \frac{32}{16} = 2$$

۱۱۴. پاسخ ۴ صحیح است.

$$PV = nRT \Rightarrow P = 1atm = 101325pa$$

$$V = 3 \times 4 \times 5 = 60m^3$$

$$n = \frac{PV}{RT} \Rightarrow n = \frac{101325 \times 60}{8314/5 \times 300} = 2/437$$

$$m = n \times Mw \Rightarrow m = 2/437 \times 29 = 70/6$$

۱۱۵. پاسخ ۲ صحیح است.

$$\frac{P_1}{P_{*1}} = \frac{P_0 y_1}{P_1} = \frac{98 \times 0/18}{15/9} = 0/74$$

۱۱۶. پاسخ ۳ صحیح است.

$$= \frac{P_1}{P^*} \times \frac{P_t - P^*}{P_t - P_i} = \text{درصد اشباع مطلق} = P_i = \text{فشار جزء}$$

$$= P^* = \text{فشار بخار}$$

$$0/74 \times \left(\frac{98 - 15/9}{98 - 11/76} \right) = 0/7 = \text{فشار کل} = P_t$$

۱۱۷. پاسخ ۲ صحیح است. با توجه به فرمول فوق ابتدا P_i را بدست می‌آوریم.

$$\frac{P_i}{P^*} \times \frac{P_t - P^*}{P_t - P_1} = 0/2 \Rightarrow 0/2 = \frac{750 - 31/8}{750 - P_i} \Rightarrow P_1 = 6/7$$

$$= \frac{P_i}{P^*} \times 100 = \frac{6/7}{31/8} \times 100 = \%21 = \text{درصد اشباع نسبی}$$

۱۱۸. پاسخ ۴ صحیح است.

$$\frac{P_i}{P^*} \times \frac{P_t - P^*}{P_t - P_1} = 0/2 \Rightarrow 0/2 = \frac{750 - 31/8}{750 - P_i} \Rightarrow P_1 = 6/7$$

.۱۱۹

$$F = 1/8C + 32$$

$$86 = \frac{1}{8C} + 32 \Rightarrow 54 = 1/8C \Rightarrow C = \frac{54}{1/8} = 30$$

$$^{\circ}K = C + 273 \Rightarrow K = 30 + 273 = 303$$

۱۲۰. پاسخ ۲ صحیح است. واحد g_C ، $b_{جرمی}$ به $b_{انیروست}$.

سئوالات زبان و ادبیات فارسی

۱. کدام گزینه را می‌توان پیش از موارد دیگر، از نمونه‌های عالی و با شکوه تحمیدیه و مناجات در ادب فارسی به حساب آورد؟

(۱) ثنا و سپاس و نیایش جلال الدین مولوی در مثنوی معنوی

(۲) ستایش‌ها و نیایش‌های شاهنامه از زبان رستم در لحظه‌های حساس پیکار و نبرد

(۳) مناجات‌ها و نیایش‌های لطیف و زیبای نظامی در مثنوی‌های وی

(۴) نیایش‌های شورانگیز وحشی بافقی در آغاز منظومه شیرین و فرهاد

بیت «هر کسی کو دور ماند از اصل خویش / باز جوید روزگار وصل خویش» با کدام بیت ارتباط معنایی نزدیکی دارد؟

(۱) هر کسی از ظن خود شد یار من / از درون من نجست اسرار من

(۲) هر که آید به جهان ز اهل فنا خواهد شد / آن که پاینده و باقی است خدا خواهد بود

(۳) هر که آمد در جهان پر ز شور / عاقبت می‌بایدش رفتن به گور

(۴) ما ز دریاییم و دریا می‌رویم / ما ز بالاییم و بالا می‌رویم

آرایه «جناس، تلمیح و تضاد» در کدام بیت به کار رفته است؟

(۱) من به هر جمعیتی نالان شدم / جفت بدحالان و خوش حالان شدم

(۲) هر کسی کو دور ماند از اصل خویش / باز جوید روزگار وصل خویش

(۳) نی حديث راه پرخون می‌کند / قصه‌های عشق مجنون می‌کند

(۴) محروم این هوش جز بیهوش نیست / مر زبان را مشتری جز گوش نیست

کلمه (جان) در بیت «تن ز جان و جان ز تن مستور نیست / لیک کس را دید جان دستور نیست» در کدام نقش دستوری نیامده است؟

(۴) مفعول

(۳) مضافق

(۲) نهاد

(۱) متمم

معنای کدام کلمه نادرست است؟

(۲) نزهت: خوشی و خرمی

(۱) نفیر: نفرت، بیزاری

(۴) موّرب: کج

(۳) ماحضر: خوردنی اندک

۶. در عبارت «پای بطلان بر عنوان حق مگزارید و از حمایت مظلوم مضایغت ننمایید و به مناهی روی میاورید و از ملاهی بر حذر باشید تا از ادراک فضایل، فرو نمانید و در تیه ضلالت سرگردان نشوید» چند غلط املایی هست؟
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار
۷. مقصود دقیق‌تر سنایی در مصراح «لب و دندان سنایی همه توحید تو گوید» چیست؟
- (۱) با خلوص نیت (۲) با دیده عقل (۳) با بینش فراوان (۴) با تمام وجود
۸. معنای «طمع دنائت آورد و آبرو ببرد» را بیش‌تر در کدام گزینه می‌یابید؟
- (۱) طمع می‌برد از رخ مرد آب (۲) قناعت هر که کرد آخر غنی شد (۳) آبی که آبرو ببرد در گلو میریز (۴) باشد به قدر همت تو اعتبار تو
۹. همه منظومه‌ها جز منظومه ... از آثار حماسی طبیعی و ملی است.
- (۱) ادیسه: هومر (۲) انه اید: ویرژیل (۳) شاهنامه: فردوسی
۱۰. کدام اثر ادبی، از نظر نوع حماسه با شاهنامه فردوسی در یک ردیف قرار نمی‌گیرد؟
- (۱) رامايانا سروده والميكي (۲) ايليااد و اديسه سروده هومر (۳) مهاربهاراتا منسوب به وياسا (۴) انه ايد سروده ويرژيل
۱۱. کدام بیت، به رویدادی غیر طبیعی و بیرون از نظام عادت که با منطق و تجربه عملی سازگاری ندارد، اشاره می‌کند؟
- (۱) سوز دل من شعله زد از اشک دمادم / کس دید که آتش زند از آب زبانه
(۲) در دام بلا دانه خال توان افکند / ای بس که فتد مرغ به دام از پی دانه
(۳) تا غمزه مست تو کمان ساخت ز ابرو / شد تیر بلا دل عشق نشانه
(۴) هرگز نرود بهر تماشا سوی صحرا / آن کس که تماشاگه او هست به خانه
۱۲. در شاهنامه فردوسی، وجود سیمرغ یا دیو سپید، به کدام یک از زمینه‌های حماسه، مربوط است؟
- (۱) خرق عادت (۲) داستانی (۳) قهرمانی (۴) ملی

۱۳. در مصراج اول بیت «بدان بی بها ناسزاوار پوست / پدید آمد آوای دشمن زدوست» چند صفت برای متمم آمده است؟

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۴. کدام گزینه به ترتیب آثار بزرگانی چون «دکتر غلامحسین یوسفی، ابوالحسن علی هجویری، محمد رضا حکیمی و عطار نیشابوری» را معرفی می کند؟

- (۱) دیدار با اهل قلم، هفت اورنگ، شیعه در اسلام و نفحات الانس
 (۲) بیدارگران اقالیم قبله، کتاب البلاغه، تفسیر آفتاب و تذکره الاولیا
 (۳) ادبیات و تعهد در اسلام، کشف المحبوب، آن روزها و حدیقه الحقیقه
 (۴) برگهایی در آغوش باد، کشفالمحبوب، حمامه غدیر و تذکره الاولیا

۱۵. «منی چون بپیوست با کردگار / شکست اندر آورد و برگشت کار» یعنی ...

- (۱) چون خودخواهی و خودبینی او به جایی رسید که ادعای خدایی کرد، بدخت شد
 (۲) غرور را با خداپرستی درهم آمیخت و به همین سبب در برابر شیطان نفس مغلوب گشت
 (۳) هنگامی که غرور خودخواهی او را به آفریدگاری رساند از ادعاهای خودش برگشت.
 (۴) هوا و هوس، انگیزه و سبب شکست او در برابر خواهش‌های نفسانی شد.

۱۶. در بیت «خروشید کای پایمردان دیو / بریده دل از ترس کیهان خدیو» منظور از دیو و کیهان خدیو به ترتیب کدام است؟

- (۱) شیطان - امیر (۲) شیطان - فریدون (۳) ضحاک - خدا (۴) ضحاک فریدون

۱۷. مصراج «همی خاک نعلش برآمد به ما» بیانگر کدام مفهوم است؟

- (۱) سرعت (۲) تیرگی (۳) عروج (۴) شهرت

۱۸. «همان به کزین زشت کردار، دل / بشویم کنم چاره دل گسل» یعنی ...

- (۱) بهتر است که از اعمال پلید پیشین خود، توبه کنم و بدان ها دل نبندم.
 (۲) شایسته است که درباره او بدی نکنم و از بدکاران دوری کنم.
 (۳) سزاوار است که از این دل بدخواه، دوری کنم و راه بهتری را پیشه کنم.
 (۴) بهتر است که از این رفتار ناپسند، اجتناب کنم و برای رفع مشکلم، چاره اساسی بکنم.

۱۹. در بیت «وزین دختر شاه هاماوران / پر اندیشه گشتی به دیگر کران» دختر شاه هاماوران کیست و معنی «به دیگر کران» چیست؟

- ۲) سودابه - از سوی دیگر
۴) فرنگیس - از طرف دیگر
- ۱) جریره - سرزمین پهناور
۳) کتایون - هر مکان

۲۰. در بیت «سراسر همه دشت بربان شدند / بر آن چهر خندانش، گریان شدند» کدام صفت و آرایه ادبی وجود ندارد؟

- ۴) تشبیه
۳) تضاد
۲) مجاز
۱) جناس

۲۱. نمونه‌های معروف و موفق ساقی نامه را کدام گروه از شاعران زیر سروده‌اند؟

- ۱) خاقانی - فرخی یزدی - مسعود سعد سلمان
۲) عطار - مولوی - سنایی
۳) نظامی - حافظ - رضی الدین آرتیمانی
۴) رودکی - سعدی - خاقانی

۲۲. معنی صحیح کلمه‌های «تألم - تو سنبی - تفرج - ثقبه» به ترتیب کدام است؟

- ۱) دردمندی - سرکشی - گشادگی خاطر - رخنه
۲) استواری - آزردگی - پریشانی حواس - خدشه
۳) دمسازی - سستی - پراکندگی دل - سوراخ
۴) آرزومندی - عقب ماندگی - طلوع صبح - گودال

۲۳. مناسب‌ترین کلمه‌ها برای تکمیل عبارت زیر به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟
«در غزل حافظ، مسائل اجتماعی که با بیانی ... و بر اساس ... گستردۀ و اجتماعی شاعر مطرح می‌شود، با مسائل خصوصی به هم می‌آمیزد و در یک زمینه کلی ... سیر می‌کند».

- ۲) عرفانی - من - تعلیمی
۴) غنایی - من - عرفانی
۱) حماسی - عرفان اجتماعی
۳) غنایی - عرفان - حماسی

۲۴. مفهوم بیت «عشق را خواهی که تا پایان بری / بس که بپسندید باید ناپسند» با کدام بیت قرابت معنایی دارد؟

- ۱) آن چه بر نفس خویش نپسندی / نیز بر نفس دیگران مپسند
۲) در بیابان گر به شوق کعبه خواهی زد قدم / سرزنش‌ها گر کند خار مغیلان غم مخور
۳) هر آن چیز کانت نیاید پسند / تن دوست و دشمن بدان در مبنید

- ۲۴) گرچه منزل بس خطرناکست و مقصد بس بعید / هیچ راهی نیست کان را نیست پایان غم مخور
در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟
- ۱) مغلول و مسلسل ۲) تهجد و نیایش ۳) فرض و چابک ۴) تنها و غریب
- ۲۵). معنی کدام عبارت، در برابر آن نادرست مطرح شده است؟
- ۱) به دار ضیف امیری از امرای حی نزول کردم: به مهمان خانه یکی از امیران قبایل عرب فرود آمدم.
۲) تو را برعهده چیزها حکم است تا در ضیافت مایی: تا وقتی که مهمان مایی به هر کاری مختاری
۳) سیاهی دیدم مغلول و مسلسل بر در خیمه افکنده اندر آفتاب: متوجه شدم که نابکاری را در هنگام روز،
در درون چادری به زنجیر کشیده‌اند.
- ۴) مرا به ملک تو حاجتی نیست، این غلام را در کار من کن : من به ملک تو نیازی ندارم، این غلام را به
خاطر من ببخشای.
- ۲۶). معنای کدام واژه غلط است؟
- ۱) رَجم: ترجمه کردن ۲) رُعب: بیم ۳) شرزه: خشمگین ۴) شوخ چشم: گستاخ
- ۲۷). صورت منظوم عبارت «چون وی قصد طعام کردم من ابا کردم، گفتم این غلام را در کار من کن» کدام بیت
است؟
- ۱) گفت انگشت به خواننده / تا نبخشی گنه این سیهم
۲) کرد در ساحت آن خیمه نگاه / دید شب رنگ غلامی چون ماه
۳) صوفی از ذوق گریبان زد چاک / وز جهان بی خبر افتاد به خاک
۴) هستم از وصف خوش آوازی او / آرزومند حدی سازی او
- ۲۸). منظومه خسرو و شیرین نظامی آشکارا مورد تقلید همه شاعران مشهور بعد از او قرار گرفته است مگر گزینه
در بیت «بگفتا گر خرامی در سرایش / بگفت اندازم این سر زیر پایش» بخش حذف شده چه ویژگی دارد؟
- ۱) عرفی شیرازی ۲) خواجهی کرمانی ۳) وحشی بافقی ۴) وصال شیرازی
- ۲۹). مفهوم ابیات زیر با کدام گزینه ارتباط معنایی دارد؟
- نظر ناگه در افتادش به ماهی
که بیش آشفته شد تا بیش تر دید»
- «زهر سو کرد بر عادت، نگاهی
چو سختی دید از آن دیدن خطر دید»

- ۱) بگفت از من کنم در وی نگاهی / بگفت آفاق را سوزم به آهی
 ۲) بگفت از عشق کارت سخت زار است / بگفت از عاشقی خوش تر چه کار است?
 ۳) بگفت دوری از مه نیست در خور / بگفت آشفته از مه دور بهتر
 ۴) چو عاجز گشت خسرو در جوابش / نیامد بیش پرسیدن صوابش
۳۲. «بگفتا گر به سر یا بیش خشنود / بگفت از گردن این وام افکنم زود» یعنی، پرسید
 ۱) که چه هدیه ای را در سرداری که به دلدار خود بدھی؟ جواب داد: هر چه مرسوم باشد، هدیه می کنم.
 ۲) اگر او به بیش از آنچه که تو در سرداری، رضایت بدھد چه می کنی؟ جواب داد که از قصد این کار در
 می گذرم
 ۳) که اگر او به ملاقات تو راضی باشد چه می کنی؟ جواب داد که هر چه سریع تر آن را تقدیم می کنم.
 ۴) اگر رضایت او را در هدیه دادن سر خودت ببینی چه می کنی؟ جواب داد که هر چه سریع تر آنرا تقدیم
 می کنم
۳۳. کدام گزینه از مفهوم بیت «گفتم ببینمش مگرم درد اشتیاق / ساکن شود، بدیدم و مشتاق تر شدم» دریافت
 نمی شود؟
 ۱) به وقت دیدار یار، سور اشتیاقم فزوئی یافت.
 ۲) تنها به گاه دیدار یار، سوز اشتیاقم، سکون و قرار یافت.
 ۳) در فراق و وصال، سوز اشتیاق، هم چنان موجود بود.
 ۴) می انگاشتم که دیدار یار، سوز اشتیاق را فرو می نشاند.
۳۴. با توجه به بیت (سر آن ندارد امشب که بر آید آفتای / چه خیال ها گذر کرد و گذر نکرد خوابی) نقش
 دستوری کدام کلمه با دیگر کلمه ها متفاوت است؟
 ۱) امشب ۲) آفتای ۳) خوابی ۴) خیال ها
۳۵. معنی نگردد در مصراج «عجب است اگر نگردد که بگردد آسیابی» چیست?
 ۱) نچرخد ۲) نرم نشود ۳) آرام نگیرد ۴) آشفته نشود
۳۶. اضافه تشبیهی کدام است?
 ۱) اکسیر عشق ۲) یمن قدم ۳) کوس رحلت ۴) معتکف دیر

.۳۷. مفهوم بیت «هر چند بردی آب، روی از درت نتابم / جور از حبیب خوشتراز مدعی رعایت» با کدام گزینه مناسب است؟

- ۱) دل من نه مرد آن است که با غمش برآید / مگسی کجا تواند که بیفکند عقابی
- ۲) نه چنان گناهکارم که به دشمنم سپاری / تو به دست خویش فرمای اگرم کنی عذابی
- ۳) نفحات صبح دانی ز چه روی دوست دارم / که به روی دوست ماند که بر افکند نقابی
- ۴) نفس خروس بگرفت که نوبتی بخواند / همه بلبلان بمردند و نماند جز غرابی

.۳۸. کاربرد حرف (ر) در «بوسههل را طاقت بررسید» همانند کاربرد همین حرف است در مصraع

- ۱) رندان تشنه لب را آبی نمی‌دهد کس
- ۲) جانا روا نباشد، خون ریز را حمایت
- ۳) بگفت آفاق را سوزم به آهی
- ۴) دل می‌رود ز دستم صاحبدلان خدا را

.۳۹. کلمه می‌فرمود در بیت «آن همه ناز و تنعم که خزان می‌فرمود / عاقبت در قدم باد بهار آخر شد» به کدام معنی آمده است؟

- ۱) می‌گفت
- ۲) دستور می‌داد
- ۳) انجام می‌داد
- ۴) می‌خواست

.۴۰. همه آرایه‌ها در بیت زیر به کار رفته‌اند، مگر گزینه ...
«روز هجران و شب فرقت یار آخر شد / زدم این فال و گذشت اختر و کار آخر شد»

- ۱) جناس
- ۲) کنایه
- ۳) تشییه
- ۴) تضاد

.۴۱. کدام گزینه از مفهوم بیت «غرقه و همیم ور نه این محیط / از تنک آبی کناری بیش نیست» دریافت نمی‌شود؟

- ۱) آگاهی‌های ما تنک مایه و کم عمق است
- ۲) حقایق، عظیم‌تر از آن است که می‌شناسیم
- ۳) خیال بافی‌های ما، دریا را کوچک جلوه می‌دهد
- ۴) به کنه و حقیقت هستی، دست نیافته ایم.

.۴۲. شاعر تمام عیار سبک هندی که در آوردن مضمون‌های بدیع و شگفت‌آفرین مشهور است و در قرن یازدهم و دوازدهم زندگی می‌کرد. او کیست؟

- ۱) سید احمد هاتف اصفهانی
- ۲) میرزا محمد علی صائب تبریزی
- ۳) ابوالفضل فیضی دکنی
- ۴) عبدالقادر بیدل دهلوی

۴۳. مفهوم بیت «اگر در دیده مجنون نشینی / به غیر از خوبی لیلی نبینی» به کدام گزینه تأکید دارد؟

- | | |
|----------------|-------------------|
| ۲) سلامت چشم | ۱) اغماض از کاستی |
| ۴) وجاهت محبوب | ۳) نحوه نگرش |

۴۴. بیت «سرم به دنی و عقبی فرو نمی‌آید / تبارک الله از این فتنه‌ها که در سر ماست» با مفهوم کدام گزینه متناسب است؟

- | |
|---|
| ۱) آرزوهای دو عالم دستگاه / از کف خاکم غباری بیش نیست |
| ۲) ای شر از همراهان غافل مباش / فرصت ما نیز، باری بیش نیست |
| ۳) لاله و گل زخمی خمیازهاند / عیش این گلشن خماری بیش نیست |
| ۴) می‌رود صبح و اشارت می‌کند / کاین گلستان خنده واری بیش نیست |

۴۵. معنی «با» در مصراع «برق با شوQM، شراری بیش نیست» چیست؟

- | | | | |
|-----------|----------|-------------|----------|
| ۴) همانند | ۳) موافق | ۲) در برابر | ۱) همراه |
|-----------|----------|-------------|----------|

۴۶. در همه گزینه‌ها، جز گزینه ... «صوت» به کار رفته است

- | |
|---|
| ۱) آه، دست پسرم یافت خراش / وای پای پسرم خورد به سنگ |
| ۲) بگفت ار من کنم در روی نگاهی / بگفت: آفاق را سوزم به آهی |
| ۳) فریب جهان را مخور زینهار / که در پای این گل بود خارها |
| ۴) هان ای عزیز فصل جوانی به هوش باش / در پیری از تو هیچ نیاید به غیر خواب |

۴۷. در کدام گزینه غلط املای وجود دارد؟

- | |
|---|
| ۱) پس از امضای طومار عشق و فداکاری، میان خیمه‌ها در تحجد و نیایش فرو رفتند. |
| ۲) اندوه انسان‌ها شادی دژخیمان را تهدید می‌کند و اشک سیه روزان استحکام کاخ جباران را به سخره می‌گیرد. |

۴۸. ۳) همه، مظہر یک مسلمان کامل و تالیان قرآن و سحرکوشان در عبادت و پایگاه عظمت و فضیلت بودند

۴) اختران حیرت زده فجایع بشریت را می‌نگریستند و می‌خواستند حضیضی بیابند.

۴۹. با توجه به معنی، املای کدام واژه درست است؟

- | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|------------------|
| ۱) عطاب: غصب | ۲) عسرت: لغزش | ۳) تهجد: شب بیداری | ۴) فرتوط: فرسوده |
|--------------|---------------|--------------------|------------------|

۵۰. سفارش استاد علامه در بیت «پیاپی بکش جام و سرگرم باش / بهل گر بگیرند بیکارها» چیست؟

- | |
|---|
| ۱) اشتغال به عیش و عشرت و رهایی از رنج دوران |
| ۲) پرداختن به عشق عارفانه و بی اعتنایی به خرد گیران |

۳) ارشاد گمراهان و بی توجهی به سخنان یاوه گویان

۴) اجتناب از بدخواهی و همراهی با خوش بینان

۵۰. آرایه های کدام گزینه در بیت زیر مشاهده می شود؟

«به خون خود آغشته و رفته‌اند / چه گل‌های رنگین به جوبارها»

۲) مراعات نظیر، کنایه، استعاره

۱) تشبيه، مراعات نظیر، استعاره

۴) ایهام، استعاره، تلمیح

۳) استعاره، مجاز، توصیع

۵۱. کلمه «قافیه» در کدام گزینه، نقش مفعولی دارد؟

۱) به یاد خم ابروی گل رخان / بکش جام در بزم می خوارها

۲) به شادی و آسایش و خواب و خور / ندارند کاری دل افگارها

۳) رود شاخ گل در بر نیلفر / بر قصد به صدناز گلنارها

۴) نگارش دهد گلبن جویبار / در آیینه آب، رخسارها

۵۲. در کدام گزینه مصدرهای «نمی هلنند» ذکر شده است؟

۲) هلیدن، هشتمن

۱) هلانیدن، هشتمن

۴) هلینن، هشتیدن

۳) هلاندن، هلیدن

۵۳. مفهوم بیت «به شادی و آسایش و خواب و خور / ندارند کاری دل افگارها» با کدام بیت متناسب نیست؟

۱) کی کند عاشق نگاهی در جهان / زان که عاشق را جهانی دیگر است

۲) ناز پرورد تنعم نبرد راه به دوست / عاشقی شیوه رندان بلاکش باشد

۳) مهین مهرورزان که آزاده‌اند / بریزند از دام جان تارها

۴) عاشق شو ار نه روزی کار جهان سرآید / ناخوانده نقش مقصود از کارگاه هستی

۵۴. نقش ضمیر «ت» در «جهان با این فراخی تنگت آیو» چیست؟

۴) مفعول

۳) نهاد

۲) متمم

۱) مضافقالیه

۵۵. بیت «دیدی که مرا هیچ کسی یاد نکرد / جز غم که هزار آفرین بر غم باد» با مفهوم کدام بیت تنساب معنایی ندارد؟

۱) این فخر بس مرا که چو پیدا شدم ز دور / شادی کنان غم تو به رویم سلام کرد

۲) غم می خوریم و هیچ شکایت نمی کنیم / ما را چه غم ز غم؟ که غمتم غمگسار ماست

۳) آگه نیم که چیست غم را سبب ولی / دانم که یاد غم سبب شادی من است

۴) از دل غبار غم به گرستن نمی رود / این خانه را به سیل مگر رفت و رو کنند

۵۶. کدام کلمه دو جزئی است؟
- ۱) مگر ۲) اگر ۳) سرا ۴) هوس
۵۷. در کدام بیت رنگی از طنز به چشم می‌خورد؟
- ۱) زبان درکش ای مرد بسیار دان / که فردا قلم نیست بر بی زبان
 ۲) بشارت بر به کوی می فروشان / که حافظ توبه از زهد و ریا کرد
 ۳) بر کام دل بر گردش ایام دل مبند / کاین چرخ کج مدار نه بر آرزو رود
 ۴) می‌رود صبح و اشارت می‌کند / کاین گلستان خنده واری بیش نیست
۵۸. موضوع «نصاب الصیان ابونصر فراهی»، «الفیه ابن مالک» به ترتیب چیست و جزو کدام قسم شعر و ادبیات محسوب می‌شوند؟
- ۱) آداب معاشرت، فرهنگ جغرافیا، داستان
 ۲) تعلیم لغت، صرف و نحو عربی، تعلیمی
 ۳) روان‌شناسی، تاریخ ادبیات، غنایی
 ۴) روان‌شناسی، تفسیر و حدیث، اخلاقی
۵۹. مفهوم کدام بیت با ادبیات دیگر متفاوت است؟
- ۱) آشنایی خلق دردرس است / معتکف باش تا نرانندت
 ۲) گر هنرمند گوشه ای گیرد / کام دل از هنر کجا یابد
 ۳) عزلت و انزوا و تنهايي / برهانندت از هزار بلا
 ۴) اگر پای در دامن آری چون کوه / سرت ز آسمان بگذرد در شکوه
۶۰. معنی و مفهوم مصراع اول بیت زیر در کدام گزینه آمده است؟
 «فراوان سخن باشد آکنده گوش / نصیحت نگیرد مگر در خموش»
- ۱) انسان عاقل سخنان بی شمار دیگران می‌پذیرد
 ۲) انسان پرگوی به پندهای مفید دیگران توجهی ندارد
 ۳) انسان بسیار گوی، گوشش پر از شنیده‌هاست
 ۴) انسان بیهوده گو فرصت شنیدن سخن دیگران را ندارد
۶۱. در کدام گزینه صفت و موصوف در جمع با هم مطابقت دارند؟
- ۱) کراماتی عجیب، الفاظی مشکل
 ۲) توصیفات وقایع، قصص انبیا
 ۳) واقعات غرایب، علمای کرام
 ۴) شروح احوال، مباحثت کتب

۶۲. مقصود از جمله «گلگونه مردان، خون ایشان باشد» چیست؟

- ۱) دلاور مردان چهره‌شان را با خون خود می‌آرایند
- ۲) مردان فداکار از مرگ نهراستند
- ۳) مردان با خون خود گلهای زندگی را آبیاری می‌کنند
- ۴) رونق و زیبایی زندگی از سرخی خون خود دلیر مردان فداکار است

۶۳. از این سخن حلاج خطاب به جنید، کدام مطلب دریافت می‌شود؟

«آن روز که من سرچوب پاره سرخ کنم، تو جامه اهل صورت پوشی.»

- ۱) تقابل عرفا و متشرعان
- ۲) معراج مردان سر دار است
- ۳) تأیید عقاید عرفانی از نظر علما
- ۴) التفات به سیرت نیکو و اعراض از صورت زیبا

۶۴. در بیت «گفت: می بسیار خوردی، زان چنین بی خود شدی / گفت: ای بیهوده گو، حرف کم و بسیار نیست» چرا مست، مستحب را بیهوده گو می‌خواند؟

- ۱) چون محتسب تصور می‌کند مست بسیار نوشیده است.
- ۲) چون مست از نوشیدن می، بیهوش و بی اختیار نشده است.
- ۳) چون مست، محتسب را می خواره می‌داند، پس سخنیش را باطل می‌نامد.
- ۴) چون محستب توجه ندارد که در اسلام نوشیدن می به هر اندازه حرام است.

۶۵. امور خارق العاده ای که به سبب عنایت خداوندی از صوفی کامل و واصل صادر می‌شود، هم چون اخبار غیبی و اشراف بر ضمایر در اصطلاح صوفیه، چه نامیده می‌شود؟

- ۱) همت
- ۲) کرامت
- ۳) فتوح
- ۴) غیرت

۶۶. بر گل تر عندلیب، گنج فریدون زده است / لشگر چین در بهار، خیمه به هامون زده است؟ یعنی

- ۱) بلبل بر شاسخار گل نغمه سرایی می‌کند و گلهای سبزه‌ها در بهار در صحرا روییده است.
- ۲) بلبل به گنجینه گلهای سرخ دست یافته است و مردم در بهار به دشت و صحرا می‌روند.
- ۳) بلبل بر لب جویبار که گلهای روییده است، نغمه می‌خواند و شکوفه‌های بهاری در اطراف چادرها، روییده است.

۴) بلبل همچون گنجینه است که گلهای بدان دست یافته‌اند و مردم در بهار خیمه‌ها را در پای کوه بر پا کرده‌اند.

۶۷. واژه‌های کدام گزینه به ترتیب برای کامل کردن عبارت زیر مناسب است؟
 «امیل زولا یکی از برجسته‌ترین چهره‌های مکتب... و... را به جای... اصلی‌ترین شرط نویسندگی می‌داند.»
- ۱) سمبولیسم – واقع بینی – تخیل
 ۲) سمبولیسم – تخیل – واقع بینی
 ۳) ناتورالیسم – واقع گرایی – تخیل
 ۴) ناتورالیسم – واقع بینی – واقعی
۶۸. چه توصیفاتی «بر تشبیه و مقایسه» بنا نهاده شده است؟
- ۱) تخیلی
 ۲) واقعی
 ۳) تخیلی و واقعی
 ۴) نمادین
۶۹. همه آرایه‌ها در بیت زیر به کار رفته‌اند. مگر آرایه‌ی ...
 «ای دیو سپید پای دریند / ای گنبد گیتی ای دماوند»
- ۱) توصیع
 ۲) تشخیص
 ۳) تلمیح
 ۴) استعاره
۷۰. ملک‌الشعرای بهار در بیت‌های زیر از قصیده دماوندیه، جز بیت ... از مبارزه با استبداد و اختناق حاکم بر جامعه، سخن گفته است.
- ۱) از آتش دل برون فرستم / برقی که بسوزد آن دهان بند
 ۲) بگرای چو اژدهای گرزه / بخوش چو شرزه شیر ارغند
 ۳) تا چشم بشر نبینید روى / بنهفته به ابر چهر دلبند
 ۴) من بند دهانت برگشایم / ور بگشایند بندم از بند
۷۱. معانی درست همه کلمات «آوند – اشاعه – ینبوع – پالیز» به ترتیب کدام است؟
- ۱) آویزان – پراکنده – دریا – بوستان
 ۲) موج – اشاره کردن – چاه – زراعت
 ۳) آواز – منع کردن – کاریز – خزان
 ۴) معلق – پراکندن – چشممه – کشتزار
۷۲. مفهوم مقابل بیت «افسرده مباش اگر نه سنگی / رهوارتر آی اگر نه لنگی» کدام است؟
- ۱) تو قلب فسرده زمینی / از درد، ورم نموده یک چند
 ۲) خامش منشین سخن همی گوی / افسرده مباش خوش همی خند
 ۳) شو منفجر ای دل زمانه / وان آتش خود نهفته می‌سند
 ۴) ای مشت زمین بر آسمان شو / بر وی بنواز ضربتی چند
۷۳. کدام عبارت کمترین غلط املایی را دارد؟
- ۱) طلب آن کن که تا بدانی که این صفات بهایم و صباع را در تو برای چه آفریده‌اند؟
 ۲) پرده داران حرم سطر و عفاف ملکوت، آن‌ها را با این شهاب‌های آتشین می‌زنند.
 ۳) فصلی در همان روز اتفاق بیاظ افتاد در حسن معاشرت و آداب مهاورت.

۷۴. در عبارت «آری، این سکوت مرموز و هراس انگیز که در سایش بالهای این پرنده شاعر سخن می‌گوید: »
 ۴) در لباسی که متکلمان را به کار آید و مترصلان را بلاقت بیفزاید.
 ۱) مقصود از «این پرنده شاعر» چیست؟

۱) آهنگ
 ۲) عشق
 ۳) رمز
 ۴) خیال

۷۵. «در پاژه آن مشرعه ای است که به پنج نایشه، آب بسیار بیرون می‌آید که مردم بر می‌گیرند» یعنی:
 ۱) مردم در کنار آبشخور چاهی کنده‌اند، که آب آن از پنج لوله فواره گونه، بیرون می‌جهد.
 ۲) مردم در کنار آبشخور پنج لوله ساخته‌اند که آب فراوان از آن‌ها به درون حوض سرازیر می‌شود.
 ۳) مردم آب مورد نیاز را از دریاچه‌ای که دارای پنج فواره پر آب است، بر می‌دارند.
 ۴) مردم از آب فراوانی که از پنج لوله دیواره حوض خارج می‌شود، استفاده می‌کنند.

۷۶. در کدام عبارت، آرایه «متناقص نما» مشهود است?
 ۱) شب کویر، این موجود زیبا و آسمانی که مردم شهر نمی‌شناسند، شب دیگری است.
 ۲) صدای سایش بالهایش تنها سخنی است که سکوت ابدی کویر را نشان می‌دهد و آن را ساکت‌تر می‌نماید.
 ۳) ماوراءالطبیعه را – که همواره فلسفه از آن سخن می‌گوید و مذهب بدان می‌خواند – در کویر به چشم می‌توان دید.
 ۴) خیال – این تنها پرنده نامرئی که آزاد و رها همه جا جولان دارد – سایه پروازش تنها سایه‌ای است که بر کویر می‌افتد.

۷۷. در کدام اثر آلفونس دولمارتین فرانسوی، نشانه‌هایی از تأثیر سفر مشرق او را می‌توان یافت?
 ۱) سقوط یک فرشته
 ۲) تخیلات شاعرانه
 ۳) تفکرات نو
 ۴) آهنگ‌های شاعرانه و مذهبی

۷۸. نوع جمله «اما در امام زاده ده که اهالی معصوم زاده‌اش می‌نامند.» در کدام گزینه آمده است?
 ۱) چهار جزئی گذرا به مفعول و متمم
 ۲) چهار جزئی گذرا به مفعول و مسنند
 ۳) چهار جزئی گذرا به مفعول و مفعول دوم
 ۴) چهار جزئی گذرا به مفعول و منافع

۷۹. عواید یعنی ...
 ۱) نتایج
 ۲) زیان‌ها
 ۳) منافع
 ۴) اموال

۸۰. «یاران را از این که تکیه بر فتوح و نذور اهل خیر نمایند، تحذیرشان می‌نمود.» یعنی ...
 ۱) از مریدان می‌خواست که خلق الله را از ثروت اندوزی و اسراف ورزی، دور کنند.
 ۲) دوستان خود را از دلبستگی به گرفتن هدایای نیکوکاران بر حذر می‌داشت.

۳) مردم را از دادن هدیه و نذور به یاران خود، باز می‌داشت.

۴) دیگران را از وابستگی‌ها و مال اندوزی‌ها و کسب ثروت، منع می‌کرد.

۸۱. «به قول مردمان خطی به وی فرو نتوان کشید» معادل کدام اصطلاح امروزی است؟

۱) برچسب زدن به کسی

۲) سر کیسه نمودن مردمان

۳) مردم را به پشیزی نگرفتن

۸۲. در همه گزینه‌ها جز گزینه... نام یکی از آثار دکتر عبدالحسین زرین کوب ذکر شده است.

۱) از مقامات تبتل تا فنا / پله پله تا ملاقات خدا

۲) با کاروان حله برفتم ز سیستان / با حله ای تنیده ز دل باfte ز جان

۳) در غم ما روزها بی گاه شد / روزها با سوزها همراه شد

۴) گر بریزی بحر را در کوزه ای / چند گنجد قسمت یک روزه ای

۸۳. در عبارت «شُرُّ الْعَلَمَاءِ مَنْ زَارَ الْأَمْرَا وَ خَيْرَ الْأَمْرَا مِنْ زَارَ الْعُلَمَاءِ» بر کدام مفهوم تأکید شده است؟

۱) بیزاری متقابل علماء و حکام از یک دیگر

۲) برتری جایگاه علم بر مقامات دنیوی

۳) ارتباط جدایی ناپذیر علم و سیاست

۴) جایگاه والای امرا در دستگاه‌های حکومتی

۸۴. در کدام گزینه آرایه کنایه دیده می‌شود؟

۱) پدرم به زندگی درویشانه‌ای قناعت کرده بود

۲) مولوی در همه احوال سبق سلام را می‌ستود

۳) مولوی در مواردی محدود از کوزه در می‌رفت

۴) توکلی داشت که به او مقاومت و استحکام اراده می‌بخشید

۸۵. مقصود شاعر از مصراع «بیابان بود و تابستان و آب سرد و استسقا» چیست؟

۱) بی اعتمایی ۲) راحت طلبی ۳) ناآشنایی ۴) ناگریزی

۸۶. در همه گزینه‌ها جز گزینه ... آرایه تشخیص به کار رفته است؟

۱) دید مجnoon را یکی صحرانورد / در میان بادیه بنشسته فرد

۲) سروسماطی کشید بر دو لب جویبار / چون دو رده چتر سبز، در دو صف کارزار

۳) حسنت به ازل نظر چو در کارم کرد / بنمود جمال و عاشق زارم کرد

۴) از آن مرد دانا دهان دوخته است / که بیند که شمع از زبان سوخته است

۸۷. هر چه خواهی در سوادش رنج برد / تیغ صرص خواهدش حالی سترد؛ یعنی: ...
 ۱) آنچه را که به زحمت بنویسی، تندا باد آن را محو خواهد کرد.
 ۲) گردباد همه اطراف و حومه شهر را به ویرانه بدل خواهد کرد.
 ۳) وقتی که شمشیرها آخته شوند، تو قدرت مقابله با ایشان را نخواهی داشت.
 ۴) هر دانشی که بیندوزی در برابر قدرت نینگ او تاب نخواهد آورد.
۸۸. کدام کتاب، از کتابهای سرآمد، در شناخت تصوف و عرفان و سرگذشت صوفیان و عارفان و نوشهای و گفتارهای آنان از آغاز تا عهد مؤلف است؟ «جامی»
 ۱) لواح
 ۲) بهارستان
 ۳) اشعه اللمعات
 ۴) نفحات الانس
۸۹. در کدام کلمه، یکی از دو حرف نزدیک به هم حذف شده است؟
 ۱) همگان
 ۲) شبگیر
 ۳) یک سان
 ۴) یگانه
۹۰. در کدام گزینه «نام آوا» به کار رفته است؟
 ۱) یکی از طالب علمان ناهموار بالحن لاغ و طنز از وی مطلبی پرسیده بود.
 ۲) این مشق را به مناسب صدای قلم بر روی کاغذ، خرت خرت مرسوم کرده بود.
 ۳) اسبها پای به پای ما در حرکت اند و پاهایشان بر روی سنگها ایجاد صدا می‌کند.
 ۴) معتقد بود که فاق زیاد قلم را شُل می‌کند.
۹۱. در عبارت «یک قلم، کلمه را تمام می‌کرد» چه آرایه ای به کار رفته است؟
 ۱) کنایه
 ۲) حس آمیزی
 ۳) استعاره
 ۴) تشبیه
۹۲. معنای کدام واژه درست است؟
 ۱) اعصار: فشردن
 ۲) استنکاف: سرباز زدن
 ۳) پای مردی: استقامت
۹۳. «بودل福 بندۀ خداوند است و سوار عرب است و مقرر است که وی در ولایت جبال چه کرد و چند اثر نمود و جانی در خطر نهاد تا قرار گرفت» یعنی بودل福 ...
 ۱) از چاکران خلیفه و نجیب زادگان عرب است و آثار با ارزش تألیف و تدوین کرده است.
 ۲) مؤمن و تازی تبار است و عده زیادی از اهالی نواحی کوهستانی را نابود کرد.
 ۳) مطیع خلیفه و دلیر است و جانبازی‌ها و کارهای نمایان او برای آرام کردن غرب و مرکز ایران، معلوم است.
 ۴) مؤمن و خداشناس بود و جان خود را در راه خدا ایثار کرد و به شهادت رسید.

۹۴. کدام اثر داستان‌هایی در توضیح مفاهیم عرفانی، فلسفی و دینی به وجه تمثیل است؟
- ۱) اسرار التوحید ۲) مقامات حمیدی ۳) عقل سرخ ۴) گلستان سعدی
۹۵. در کدام عبارت حرف «را» فک اضافه است؟
- ۱) آواز دادم غلامی را ۲) همیشه وی را از ما حاجت آن بود ۳) خلیفه گفته است تو را ۴) دیری است که تو را چشم می‌داشتم
۹۶. مطلب کدام گزینه اصطلاحاً به معنی «پذیرفتم» است؟
- ۱) بسم الله ۲) اللہ اللہ ۳) سلمنا ۴) بسم الله
۹۷. همه گزینه‌ها درست است مگر گزینه ...
- ۱) «نامه‌های آسیاب من، اثر آلفونس دوده نویسنده نامدار انگلیسی است.
- ۲) عبدالله مستوفی نویسنده کتاب شرح زندگانی من، در قرن سیزدهم زندگی می‌کرد.
- ۳) ادبیات داستانی جدید از اوایل مشروطیت و تحت تأثیر ادبیات اروپا شکل گرفت.
- ۴) قصه عینکم از کتاب «شلوارهای وصله‌دار» رسول پرویزی انتخاب شده است.
۹۸. معنی «قلاکردن» در عبارت «من قلا کردم و روزی که پیززن نبود، رفتم سربقچه‌اش» چیست؟
- ۱) از جای کنندن ۲) بی احتیاطی کردن ۳) کلک زدن ۴) نادانی کردن
۹۹. با توجه به معنی، املای کدام واژه غلط است؟
- ۱) غلا کردن: شیطنت کردن ۲) مهجور: دور افتاده ۳) مقری: خواننده ۴) ملهی: آلت لهو
۱۰۰. همه کتاب‌ها جز کتاب ... ترجمه تألیفات تاریخی ولتر است.
- ۱) پتر کبیر ۲) لویی چهاردهم ۳) شارل دوازدهم ۴) اسکندر مقدونی
۱۰۱. کدام گزینه، درباره ترجمه و توانایی‌های زبان در انتقال مفاهیم از زبانی به زبان دیگر، نادرست است؟
- ۱) ترجمه اگر با شیوه‌های جدید و متحول امروزی همراه شود، هم سنگ تألیفات با ارزش، مفید است.
- ۲) ترجمه ابزاری برای نقل فرهنگ و اندیشه، از زبانی به زبان دیگر است.
- ۳) هیچ پیامی را بدون دستکاری و حذف و اضافه، از زبانی به زبان دیگر، نمی‌توان منتقل کرد.
- ۴) هر زبانی در محدوده خود، حقایقی را برای گفتن دارد که همه آنها عیناً قابل انتقال به زبانی دیگر است.
۱۰۲. ترجمه آثار برجسته جهان چه تأثیری در فرهنگ ایران به جای گذاشته است؟
- ۱) رواج علوم و فنون جدید ۲) علاقه‌مندی به تألیف کتب درسی

- ۴) تأسیس مدارس دولتی ۳) افزایش شمار روزنامه‌ها و مجلات

۱۰۳. مفهوم عبارت «با مردمی در آستانه خانه شان نکوشیدند جز که جامه خواری بر آنان پوشیدند» به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

- ۱) اگر مرد مسلمانی از غم چنین حادثه‌ای بمیرد، چه جای ملامت است که شایسته چنین کرامت است.
- ۲) ای نه مردان مردا! کم خردان نازپروردا! کاش شما را ندیده بودم و نمی‌شناختم
- ۳) جهان دری است از درهای بهشت که خدا به روی گزیده دوستان خود گشوده است.
- ۴) هر که جهاد را واگذار و ناخوشایند داند، خدا فوج بلا بر سرش کشاند و در زبونی و فرومایگی بماند.

۱۰۴. نقش دستوری «کشته» در عبارت «نه کشته ای بر جای نهاده و نه خسته ای، به شهر خود بازگشته‌اند» چیست؟

- ۴) بدل ۳) مفعول ۲) نهاد ۱) متمم

۱۰۵. در همه گزینه‌ها، جز گزینه... سجع به کار رفته است؟

- ۱) از اندوه بیرون نیایید که آماج تیر بلایید.
- ۲) با آنان بستیزید که رستگاریتان در آن است.
- ۳) چه جای ملامت است که در دیده من شایسته کرامت است.
- ۴) جرعه ای اندوه به کامم می‌ریزید و کار را به هم در می‌آمیزید.

۱۰۶. فعل کدام عبارت «دعایی» است؟

- ۲) از عقوبت ایزد نهراسید ۱) زشت بادید
۴) شُکرها گذارد ۳) پرویز کنون گم شد

۱۰۷. همه گزینه‌های زیر، جز گزینه ... از عوامل عمدۀ در تحولات ادبی ایران و پدیدآمدن ادبیات معاصر ایران است.

- ۲) گسترش روزنامه نویسی ۱) نهضت ترجمه و نشر آثار اروپایی
۴) آمدن صنعت چاپ به ایران ۳) افزایش نفووس و جمعیت

۱۰۸. کدام گزینه بیانگر مفهوم عبارت «بر عبث می‌پایم که به در کس آید» است؟

- ۱) پایداری بر کارهای ناصواب بیهوده است
- ۲) بیهوده چشم به راه رستگاری و گشايش کارها هستم
- ۳) نشستن در انتظار کارهایی که نتیجه آن‌ها معلوم نیست، بیهوده است.
- ۴) برای رهایی از مشکلات زندگی خیال بافی بیهوده است.

۱۰۹. اسم مصدر «می‌درخشد» چیست؟

- ۱) درخشناد
۲) درخشش
۳) درخندگی
۴) درخش

۱۱۰. در «شکستن خار در جگر» چه آرایه‌ای وجود دارد؟

- ۱) تشخیص
۲) متناقض نما
۳) ایهام
۴) کنایه

۱۱۱. مقصود نیما در مصراج دوم از «غم این خفته چند / خواب در چشم ترم می‌شکند» چیست و در کدام گزینه مناسب‌تر به آن اشاره شده است؟

- ۱) خواب و غفلت وجود مرا با اشک چشم همراه می‌کند.
۲) خواب را در چشم اشکبارم صدچندان می‌نماید.
۳) غفلت و نا‌آگاهی را از چشم غمزده من می‌رباید.
۴) خواب را از چشم اشکبار من دور می‌نماید.

۱۱۲. همه گزینه‌های زیر، جز گزینه ... از مهم‌ترین شاخصه‌های شعر اخوان ثالث است؟

- ۱) توجه به صلابت و سنگینی شعر حراسانی
۲) روی آوردن به شیوه روایتگری در شعر
۳) میل وافر به خلق آرایه‌ها و تصنیع در کلام
۴) علاقه ویژه به احیای سنت‌های حماسی و اساطیری کهن

۱۱۳. در کدام مصراج تمام ارکان تشبیه آمده است؟

- ۱) چوب دستی منقش مانند در دستش
۲) قهوه خانه گرم و روشن بود همچون شرم
۳) با صدایی مرتعش، لحنی رجز مانند و دردآلد
۴) چاه چونان ژرفی و پهناش، بی شرمیش ناباور

۱۱۴. در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

- ۱) سورت و شدت اثر، مغلوب و مقهور، تبتل و انقطاع و ثوابی و پاداشی
۲) لهب فراق، واقعات غرایب، خوالیگری چالاک و ملاھی و مناهی
۳) قوز بالا قوز، تعریض و به کنایه سخن گفتن، فرغت و دوری و اطراف و توقف
۴) عصبیت و حمیّت، تکلف و تصنیع، تلاطم و خروش و جامه خواری.

۱۱۵. معنی کدام گزینه درست است؟

- ۱) ضیاع: روشنی
۲) حادی: راهنمای

۳) غرس: کاشتن گندم

۴) سورت: شدت و تندی

۱۱۶. در عبارت «من وضو با تپش پنجره‌ها می‌گیرم» شاعر با چه وضو می‌گیرد؟

- ۱) با نسیمی که از آن سوی پنجره می‌گذرد
- ۲) با شبنمی که سحرگاهان بر شیشه می‌نشیند
- ۳) با قطره‌های باران که بر شیشه پنجره‌ها می‌لغزد
- ۴) با نور و روشی

۱۱۷. حرف «و» در مصراع شکستی و نشکستم، بریدی و نبریدم» کاربردی مشابه حرف «و» دارد در مصراع ...

- ۱) وفا نکردی و کردم، به سرنبردی و بردم
- ۲) به شادی و آسایش و خواب و خور
- ۳) زدم این فال و گذشت اختر و کار آخر شد
- ۴) چو فرزند و زن باشد خون و مغز

۱۱۸. در هر گزینه جز گزینه ... استعاره و تشبيه به کار رفته است.

- ۱) بجز وفا و عنایت نماند در همه عالم / ندامتی که نبردم، ملامتی که ندیدم
- ۲) به روی بخت زدیده، ز چه‌ر عمر به گردون / گهی چو اشک نشستم، گهی چو رنگ پریدم
- ۳) کی ام؟ شکوفه اشکی که در هوای تو هر شب / از چشم ناله شکفتم، به روی شکوه دویدم
- ۴) نبود از تو گریزی، چنین که بار غم دل / از دست شکوه گرفتم، به دوش ناله کشیدم

۱۱۹. مصراع‌های «من نمی‌دانم / که چرا می‌گویند اسب حیوان نجیبی است» «کبوتر زیباست / و چرا در قفس

- هیچ کسی کرکس نیست / گل شبدر چه کم از لاله قرمز دارد؟» با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟
- ۱) راحت بندگان حق جستن / عین تقوا و زهد و دینداری است
 - ۲) سود دنیا و دین اگر خواهی / مایه هر دوشان نکوکاری است
 - ۳) اختلافی که هست در نام است / ورنه سی روز بی گمان ماهی است
 - ۴) گر در خلد را کلیدی هست / بیش بخشیدن و کم آزاری است

۱۲۰. عبارت «سبک شعری او منتب به سبک خراسانی است و منتقدان، او را از پیش گامان سبک خراسانی نو

می‌دانند. وی در سال ۱۳۰۶ شمسی در بروجرد متولد شد و در سال ۱۳۷۰ درگذشت، کدام شاعر معاصر را معرفی می‌کند؟

- ۱) سهراب سپهری
- ۲) علی اسفندیاری
- ۳) مهدی اخوان ثالث
- ۴) مهرداد اوستا

۱۲۱. مفهوم حدیث «یا ملائکتی قد استحییت من عبدي و لیس له غیری فقد غرفت له» در کدام گزینه آمده است؟

- ۱) قبول است اگر چه هنر نیستش / که جز ما پناهی دگر نیستش
- ۲) تواضع کند هوشمند گزین / بود شاخ پر میوه سر بر زمین
- ۳) ترا تا دهن باشد از حرص باز / نیاید به گوش دل از غیب راز
- ۴) اگر میرم امروز در کوی دوست / قیامت زنم خیمه پهلوی دوست

۱۲۲. بیت «ای مرغ سحر عشق ز پروانه بیاموز / کان سوخته را جان شد و آواز نیامد» با کدام گزینه تناسب معنایی ندارد؟

- ۱) پروانه نیستم که به یک شعله جان دهم / شمعم که جان گدازم و دودی نیاورم
- ۲) به خون خود آغشته و رفته‌اند / چه گل‌های رنگین به جوارها
- ۳) عاشقان کشتگان معشوقدن / برنیاید ز کشتگان آواز
- ۴) هر نفس آواز عشق می‌رسد از چپ و راست / ما به فلک می‌رویم عزم تماشا که راست؟

۱۲۳. در کدام گزینه جناس استقادی به کار رفته است؟

- ۱) نگهبان تن کرد بر گیر ببر
- ۲) بفرمود تا جوشن و خود اوی
- ۳) عاشقان کشتگان معشوقدن
- ۴) بدان گه که از خواب برخاستم

۱۲۴. جمال الدین عبدالرزاق اصفهانی از شاعران اواخر چه قرنی است و شعر او در نعت رسول بزرگوار اسلام (ص) در چه قالبی سروده شده است؟

- ۱) هفتمن – ترجیع بند
- ۲) پنجم – مستزاد
- ۳) ششم – ترکیب بند
- ۴) هشتم – غزل

۱۲۵. از بیت «به بادافره این گناهم مگیر / تویی آفریننده ماه و تیر» که رستم در مناجات پیش از تیراندازی به سوی اسفندیار، گفته است، کدام گزینه دریافت می‌شود؟

- ۱) زدن تیر به چشم اسفندیار، گناهی است که از رستم پهلوان، انتظار نمی‌رود.
- ۲) به خاطر گناهی که اسفندیار مرتکب شده است، عمل رستم مستوجب کیفر نیست.
- ۳) آفریدگار جهان از رفتار ناجوانمردانه رستم، اصلاً خشمگین نیست.
- ۴) رستم با طیب خاطر و بدون عذاب وجدان، بدین عمل اقدام نموده است.

۱۲۶. کدام گزینه آرایه اغراق دارد؟

- ۱) شود کوه آهن چو دریای آب / اگر بشنود نام افراسیاب

۱۲۷. ۲) همی گفت کای پاک دادار هور / فزاینده دانش و فر و زور

۳) همی راند تیر گز اندر کمان / سر خویش کرده سوی آسمان

۴) فراموش کردی تو سگزی مگر / کمان و بر مرد پر خاشر

۱۲۷. «خرد را مکن با دل اندر مغاک» یعنی...

۱) عقل و احساسات را به تباہی مکش
۲) عقلت را دنباله رو هوا و هوس مکن

۳) با خواسته های دلت خرد را گمراه مکن
۴) دل را گرفتار بند خرد مساز

۱۲۸. حرف «گر» در بیت «چه باید مرا جنگ زابلستان؟ / و گر جنگ ایران و کابلستان؟» معادل کدام لفظ است؟

۱) برای
۲) زیرا
۳) یا
۴) گاه

۱۲۹. در کدام گزینه، غلط املایی هست؟

- ۱) هزاہز و غریو - امر مطاع - فرط استیصال - دُور و لَای
 ۲) نخل باسق - تهجر و غرور - صیانت و نگهداری - طلل و خرابه
 ۳) صرافت طبع - نظم و نسق - احتمیت و دلاوری - لئامت و پستی
 ۴) خنثی کننده توطعه - محمول و بیهوده - تضع و زاری - ضیعتک حلال

۱۳۰. «رب النوع وجاهت» یعنی ...

- ۱) بسیار زیبا
 ۲) بسیار باوقار
 ۳) بسیار قوى
 ۴) کاملاً دیوانه

۱۳۱. درون مایه «دادستان سو و شون» چیست؟

- ۱) ظلم ستیزی
 ۲) راست گویی
 ۳) آینده نگری
 ۴) دوری از تظاهر

۱۳۲. پیوستگی منظم اعمال و حوادث و داستان که مبتنی بر رابطه علت و معلولی است چه نامیده می شود؟

- ۱) درون مایه
 ۲) زاویه دید
 ۳) لحن و سبک
 ۴) هسته

۱۳۳. نام نویسنده‌گان «عزاداران بیل - نون و القلم - داستان داستان‌ها و بخارای من ایل من» به ترتیب در کدام

گزینه آمده است؟

- ۱) غلامحسین ساعدی - محمد علی جمال زاده - دکتر اسلامی ندوشن و پرویز خرسند
 ۲) غلامحسین ساعدی - جلال آل احمد - دکتر محمد علی اسلامی ندوشن و محمد بهمن بیگی

۳) دکتر عبدالحسین زرین کوب - جلال آل احمد - غلامحسین ساعدی و محمد بهمن بیگی

۴) زین العابدین رهنما - محمد بهمن بیگی - دکتر زرین کوب و دکتر اسلامی ندوشن

۱۳۴. درون مایه داستان معمولاً از چه طریقی دریافت می‌شود؟

۲) ایجاد لحن در کلام

۴) زاویه دید

۳) اعمال و گفتار شخصیت‌های داستان

۱) راوی داستان

۱۳۵. پدید آورندگان کتاب‌های «شعله های نبوغ - بزرگ رودی دودل - آرزوهای بزرگ - خانه اموات» کدام اند؟

۱) شکسپیر - داستایوسکی - سروانتس - تولستوی

۲) فرانتس فانون - تولستوی - جان اشتاین بک - آندره ژید

۳) لوول تامس - سروانتس - ارنست همینگوی - فرانتس فانون

۴) لوول تامس - ارنست همینگوی - چارلز دیکنز - داستایوسکی

۱۳۶. کدام جمله دارای مفهوم کنایی نیست؟

۲) خوابی برایش دیدم

۱) آتشیشی به جون خودت زدم

۱۳۷. ویژگی‌ها و شیوه نثر جلال آل احمد در کدام گزینه آمده است؟

۱) نثر آل احمد مبهم، طنز گونه، کوتاه، نزدیک به زبان گفتار است.

۲) نثر آل احمد صریح، طنز گونه، کوتاه، نزدیک به زبان گفتار است.

۳) نثر آل احمد صریح، فکاهی، بلند، نزدیک به زبان گفتار است.

۴) نثر آل احمد صریح، فکاهی، کوتاه، نزدیک به زبان گفتار است.

۱۳۸. معنا و مفهوم بیت «امیدوار بود آدمی به خیر کسان / مرا به خیر تو امید نیست، شر مرسان» در کدام گزینه

آمده است؟

۱) انسان به خیر دیگران امیدوار است اما من به خیر تو امیدی ندارم

۲) انسان به خیر کسان امیدوار است اما من به خیر تو امیدی ندارم، شر مرسان

۳) انسان به خیر و شر دیگران امیدوار است اما من به خیر تو امیدی ندارم، شر مرسان.

۴) انسان به خیر و شر دیگران امیدوار است اما من به خیر تو امیدی ندارم.

۱۳۹. کدام گزینه جزو انواع معروف نقد نیست؟

۲) نقد اخلاقی

۱) نقد لغوی

۴) نقد سیاسی

۳) نقد فنی

۱۴۰. عبارت کدام گزینه «عامیانه» نیست؟

- ۱) در پلکانو نبستم
 ۲) لنگ لنگان راه رفتم به طرف در مدرسه
 ۳) بعد دولا شدم و آب زدم صورتم
 ۴) گریه نداره، داداشم آنقدر فلکم کردها

۱۴۱. «بونصر را بگوی که امروز درستم و این دو سه روز بار داده آید که علت و تب تمامی زایل شد» یعنی ...

- ۱) به خاطر بونصر شایع کن که تندرست هستم و در روزهای آینده به دیدارتان می‌آیم زیرا مرض و تب از بین رفت

۲) به بونصر بگو که امروز حالم خوب است و در دو سه روز آینده اجازه ملاقات خواهم داد زیرا که بیماری و تب، کاملاً برطرف شد.

۳) به بونصر خبر بده که من تا امروز حالم خوب بوده و دو سه روز مشغول ملاقات با افراد بودم چون دیگر هیچ بیماری ندارم

۴) به بونصر توضیح بده که اگر امروز حالم بهبود یابد تا دو سه روز دیگر رفع زحمت می‌کنم برای اینکه هیچ بهانه‌ای دیگر ندارم.

۱۴۲. عبارت زیر از نویسنده کدام کتاب است و مفهوم آن با مفهوم کدام بیت متناسب است؟

«غرض من آن است که تاریخ پایه ای بنویسم و بنایی بزرگ افراسته گردانم، چنان که ذکر آن تا آخر روزگار باقی ماند.»

۱) تاریخ بیهقی - بی افکندم از نظم کاخی بلند / که از باد و باران نیاید گزند

۲) تاریخ طبری - همیشه تا بر آید ماه و خورشید / مرا باشد به وصل یار امید

۳) تاریخ بیهقی - خوش است اندوه تنها ی کشیدن / اگر باشد امید باز دیدن

۴) تاریخ طبری - نمیرم ازین پس که من زنده‌ام / که تخم سخن را پراکنده‌ام.

۱۴۳. از عبارت تاریخ بیهقی که «مشتی رند را سیم دادند که سنگ زند» چه پیامی را می‌توان استنباط کرد؟

۱) علاقه‌مندی عمیق مردم به آن مرد بزرگوار و کینه‌توزی بدخواهان

۲) نگرش عمیق مردم به آن وزیر کاردان و زیرکی و هوشیاری او

۳) محبوبیت و رندی آن وزیر با کفایت و ناجوانمردی مردم

۴) محبوبیت وزیر بزرگوار در نظر مردم و نفرت او از بدخواهان.

۱۴۴. کدام عبارت نادرست معنی شده است؟

۱) جامه‌ها افگندند: لباس‌ها را بیرون آوردن

۲) و هنر آن بود: بخت یار بود

۳) امیر از آن جهان آمده: امیر از مرگ نجات یافته

۴) خیر خیر جواب می‌آوردم : سریع جواب می‌آوردم

۱۴۵. در عبارت «دستاری نیشابوری مالیده و موزه ای میکاییلی نو در پای و موی سرمالیده، زیر دستار پوشیده کرده» کدام دو آرایه ادبی وجود دارد؟

- ۱) تضاد / کنایه ۲) تشبيه / مجاز ۳) مراعات نظیر/جناس ۴) ایهام/استعاره

۱۴۶. کدام گزینه با مفهوم جمله «بر خویشتن می ژکید» نامتناسب است؟

- ۱) نیک از جای بشد ۲) از این نیز سخت‌تر بتاید
۳) بر خشم خود طاقت نداشت ۴) خواست که پیش وی نشیند، نگذاشت

۱۴۷. در کدام عبارت غلط املایی وجود دارد؟

- ۱) سراسر کتاب بیهقی مشحون است از گفت و گوی‌های اشخاص با یکدیگر
۲) این مرد از کرانه بجستی و فرصتی جستی و تصریب کردی
۳) گرمایی سخت و تنگی نفعه و علف نایافت.
۴) جبه‌ای داشت حبری رنگ با سلیاه می‌زد، خلق گونه

۱۴۸. معنای درست واژگان «التهاب، زارت، سعد» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- ۱) بیماری، بدخلقی، خوش نیّتی
۲) برافروختگی، بداندیشی، مبارک
۳) اضطراب، تند مزاجی، خجسته
۴) زبانه کشیدن، ناپسندی، خوش

۱۴۹. کدام گزینه هفت خوان رستم را کامل می‌کند؟

- ۱- کشن رخش شیری را / ۲- غلبه تشنگی بر رستم و رفع تشنگی / ۳-
۴- کشن زنی جادوگر / ۵- گرفتار کردن اولاد دیو / ۶-/ ۷- کشن دیو سفید
۱) گذشن از رود و کشن گرگسار / جنگ با ارجاسب تورانی
۲) کشن از برف و باران و باد / کشن دو گرگ
۳) کشن اژدها / جنگ با ارزنگ دیو
۴) کشن سیمرغ / کشن گرگسار

۱۵۰. نویسنده کتاب «دادستان داستان‌ها» رویارویی رستم و اسفندیار را چه نام داده است؟

- ۱) نبرد بر سر آزادی و اسارت
۲) نبرد و جدان پهلوان جوان و پهلوان پیر
۳) جنگ بین دو پهلوان نامدار

۱۵۱. مفهوم بیت «چه مبارک سحری بود و چه فرخنده شبی / آن شب قدر که این تازه براتم دادند» چیست؟

- ۱) شب قدر من سحر مبارکی بود چون به عظمت آن پی بردم
- ۲) شبی که به وصال یار رسیدم شب فرخنده و مبارکی بود.
- ۳) شب قدر من سحر مبارکی بود که برات آزادی از بار گناهان به من داده شد
- ۴) شب قدر، ما شبی فرخنده و مقدس است چون قرآن در آن شب نازل شده بود.

۱۵۲. جمله «در بوته آزمایش گذارده شود» کدام آرایه ادبی است؟

- | | | | |
|----------------|------------|----------|----------|
| ۴) مراعات نظری | ۳) استعاره | ۲) تشبيه | ۱) کنایه |
|----------------|------------|----------|----------|

۱۵۳. کدام عبارت تشخیص ندارد؟

- ۱) شب همه جا دامن گسترده بود
- ۲) نسیم دامن کشان می‌گذشت
- ۳) سکوت و سیاهی همه حا وجود داشت
- ۴) بر سقف نیلگون آسمان، ستارگان چشمک می‌زند.

۱۵۴. معرفی و نام آفریننده کدام اثر درست نیست؟

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| ۲) قصه های دوشنیه: آلفونس دوده | ۱) لباب الالباب: محمد عوفی |
| ۴) خون خورشید: علی رضا قزوه | ۳) کارنامه بلخ: سنایی غزنوی |

۱۵۵. از هر کران بانگ رحیل آید به گوشم یعنی ...

- ۱) در هر گوشه ای گروهی شهید شده‌اند و گروهی آماده شهادتند.
- ۲) از هر گوشه و کنار فریاد کوچ کردن به گوش می‌رسد.
- ۳) صدای گریه و زاری بر مردگان، از هر گوشه ای به گوشم می‌رسد.
- ۴) شهیدان از بس زیادند، صدایشان را می‌شنوم.

۱۵۶. در کدام بیت، هر سه آرایه استعاره، تشبيه و تناسب موجود است؟

- ۱) در ره تو جان و دل کردم فدا / مر مرا هم دل تو و مرهم تو باش
- ۲) چو شانه تا که بیابی به زلف خوبان جای / گره گشا و هوادار هر پریشان باش
- ۳) سپهر دیده‌ام از دود آه ابری گشت / ز من گریز و مصون از نزول باران باش
- ۴) شکنج زلف پریشان به دست باد مده / مگو که خاطر عشقان گو پریشان باش

۱۵۷. کدام یک از جمله های زیر از نظر ادبی زیبایی کمتری دارد؟

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ۲) در نگاه‌هایشان دهها سؤال موج می‌زند. | ۱) صورت‌هایمان را غرق بوسه کردند. |
|---|-----------------------------------|

۳) در حیرت و تعجب دست کمی از من نداشت. ۴) به سقف سبز بیشه نگاه می‌کردم.

۱۵۸. ای صبح شبنشینان جانم به طاقت آمد / از بس که دیر ماندی چون شام روزه داران یعنی ...

۱) ای صبح، با شتاب آمدی و شب عاشقان را چون روزه داران سخت کردی

۲) ای شب از بس که دیر آمدی، روز جدایی من مانند روز روزه داران غیر قابل تحمل شد

۳) شب و روز جدایی را به امید فرا رسیدن روزگار وصل تحمل می‌کنم هم چنان که روزه دار به امید افطار بردباری می‌کند.

۴) ناشکیبايي من از درازى شب و تأخير سپيده دم است هم چنان که روزه دار در انتظار فرا رسیدن شب، بي
قرار است.

۱۵۹. سطوط به کدام معنی نیامده است؟

۱) وقار ۲) غلبه ۳) حمله کردن ۴) شکوه

۱۶۰. کدام گزینه بیت زیر را کامل می‌کند؟

..... / اندوه دل نگفتم الا يك از هزاران

۱) چندین که برشمردم از ماجراهی عشقت ۲) چندت کنم حکایت شرح این قدر کفايت

۳) بگذاشتند ما را در دیده آب حسرت ۴) با ساربان بگويند احوال آب چشم

۱۶۱. اين قسمت از شعر تا گور که می‌گويد: «دوست دارم از اين رو که مكافات می‌کنم» با کدام گزينه ارتباط معنائي دارد؟

۱) زر عزيز آفریده است خدای / هر که خوارش بکرد خوار بشد

۲) ای صبحدم ببین به کجا می فرستمت / نزديک آفتاب وفا می فرستمت

۳) هر که در اين بزم مقرب تر است / جام بلا بيشترش می‌دهند

۴) هر کودکی با اين پيام به دنيا می‌آيد / که خدا هنوز از انسان نوميد نiest

۱۶۲. توصيف «zman» در کدام گزينه با بقيه يكسان نiest؟

۱) زمان که بخشinde بود، موهبت‌های خويش را تباہ می‌سازد.

۲) زمان فره جوانی را می‌پژمرد

۳) زمان گوهرهای نادر طبیعت را در کام می‌کشد.

۴) از گزند داس دروغ وقت هیچ روينده را زنهار نiest.

۱۶۳. در شعر «همانند امواج» که به شن زار ساحل راه می‌جویند / دقایق عمر ما نیز به سوی فرجام خویش می‌شتابند» وجه شبه کدام گزینه است؟

- (۱) امواج (۲) دقایق عمر (۳) همانند (۴) شتاب

۱۶۴. کدام گزینه از شعر «خدانه برای خورشید و نه برای زمین/ بلکه برای گل‌هایی که برایمان می‌فرستد/ چشم به راه پاسخ است» دریافت می‌شود؟

- (۱) آدمی چه رنج‌ها بر خود هموار می‌کند تا گل‌های زیبا و دل انگیز سر از خاک برآرند.
 (۲) زمین و توان آن در باروری گل‌های زیبا، غیر قابل انکار است.
 (۳) گل‌ها، دعوت نامه‌هایی به بندگان، جهت روی آوردن و بازگشتشان به سوی آفریدگار است.
 (۴) گرما و روشنایی خورشید عالم تاب، برای ادامه حیات بس گرانقدر است.

۱۶۵. مجده خوافی روضه خلد را به تقلید از کدام اثر نوشته است؟

- (۱) تاریخ بیهقی (۲) قابوس نامه (۳) گلستان سعدی (۴) کلیله و دمنه

۱۶۶. مفهوم کدام بیت با بیت «زر عزیز آفریده است خدای / هر که خوارش بکرد خوار بشد» متناسب است؟

- (۱) نه آبروی که گر خون دل بخواهی ریخت / مخالفت نکنم، آن که فرمان است
 (۲) اگر چو سرو تهی دست، می‌روی بر او / مرو که او متغیر ز تنگستان است
 (۳) به درستکاری فعلش در او فتند از پای / هر آن که سرکش و پر دل چو پور دستان است
 (۴) هزار سختی اگر بر من آید آسان است / که دوستی واردت هزار چندان است

۱۶۷. در عبارت «ای فرزندان، روزگاری دراز در کسب مال زحمت‌های سفر و حضر کشیده‌ام و حلق خود را به سر پنجه گرسنگی فشرده تا این چند دینار ذخیره کرده‌ام» کدام آرایه ادبی دیده نمی‌شود؟

- (۱) طباق (۲) کنایه (۳) تشبيه (۴) استعاره

۱۶۸. در کدام بیت، تشخیص مشهود نیست؟

- (۱) این سربه مهرنامه بدان مهربان رسان / کس را خبر مکن که کجا می‌فرستمت
 (۲) ای صبح دم، ببین که کجا می‌فرستمت / نزدیک آفتاب وفا می‌فرستمت
 (۳) باد صبا دروغ زن است و تو راست گوی / آن جا به رغم باد صبا می‌فرستمت
 (۴) دست هوا به رشته جان بر، گره زده ست / نزد گره گشای هوا می‌فرستمت

۱۶۹. حسان العجم لقب کدام شاعر برجسته است؟

- (۱) صائب تبریزی (۲) خاقانی شرونی (۳) قاآنی (۴) ناصر خسرو

۱۷۰. مفهوم بیت «اگر چه تلخ باشد فرقت یار / در او شیرین بود امید دیدار» در کدام گزینه درست است؟

- ۱) صبر و شکیبایی جدایی از معشوق ناگوار و تلخ است
- ۲) امید وصال، رنج فراق را آسان و دلپذیر می‌کند.
- ۳) در تلخی عشق شیرینی وصال وجود دارد.
- ۴) دیدار معشوق شیرین و دلپسند است.

۱۷۱. کدام اثر از آثار بزرگ عرفانی به شمار نمی‌آید؟

- | | | | |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|
| ۱) مرصاد العباد | ۲) ویس ورامین | ۳) مثنوی مولوی | ۴) منطق الطیر |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|

۱۷۲. کدام بیت با بیت «خاک سیه بر سر او کز دم تو تازه نشد / یا همگی رنگ شود یا همه آوازه شود.» تناسب معنایی دارد؟

- ۱) راز نهان دار و خمث ور خمثی تلخ بود / آن چه جگر سوز بُود با جگر سازه شود.
- ۲) هر که شدت حلقه در، زود برد حقه زر / خاصه که در باز کنی، محروم دروازه شود
- ۳) هین سخن تازه بگو تا دو جهان تازه شود / وارهد از حدّ جهان، بی حد و اندازه شود
- ۴) روی کسی سرخ نشد بی مدد لعل لبت / بی تو اگر سرخ بود، از اثر غازه شود.

۱۷۳. کدام اثر مثنوی نیست؟

- | | | | |
|---------------|----------------|---------------------|-------------------|
| ۱) اسکندرنامه | ۲) بوستان سعدی | ۳) دیوان کبیر مولوی | ۴) شاهنامه فردوسی |
|---------------|----------------|---------------------|-------------------|

۱۷۴. کدام گزینه مرحله کمال را بیان می‌کند؟

- ۱) شد یکی پروانه تا قصری ز دور / در فضای قصر جست از شمع نور
- ۲) دست در کش با آتش به هم / خویشن گم کرد با او خوش به هم
- ۳) شد یکی دیگر گذشت از نور در / خویش را به شمع زد از دور در
- ۴) پر زنان در پرتو مطلوب شد / شمع غالب گشت و او مغلوب شد

۱۷۵. کدام بیت تلمیح دارد؟

- ۱) چه خوش روزی بود روز جدایی / اگر با وی نباشد بی وفایی
- ۲) ای صبح دم، ببین که کجا می فرستمت نزدیک آفتاب وفا می فرستمت
- ۳) ناقه صالح چو ز که زاد یقین گشت مرا / کوه پی مژده تو اشتر جمازه شود
- ۴) یک شبی پروانگان جمع آمدند / در مضیفی طالب شمع آمدند

۱۷۶. در بیت «بازگشت و دفتر خود باز کرد / وصف او بر قدر فهم آغاز کرد» مقصود از دفتر خود باز کرد چیست؟

- ۱) از دفتر زندگی گذشته خود سخن‌ها گفت

۲) به شرح آن چه دیده بود، پرداخت.

۳) به شرح مطالبی پرداخت که می‌دانست

۴) راز دفتر زندگی خویش را آشکار کرد.

۱۷۷. معنای صحیح همه واژه‌های «دها، رباط، رواق، سلک» به ترتیب کدام است؟

۲) زیرکی، پیوسته، پیشگاه خانه، مسیر

۱) تندخوبی، میدان، آینه، نخ

۴) هوشمندی، کاروان سرا، سایبان، رشته

۳) بخشندگی، زاویه، بادبزن، شیوه

۱۷۸. در کدام گزینه شناسه به قرینه حذف شده است؟

۱) از تجارب برای دفع حوادث سلاح‌ها توان ساخت.

۲) مرا نیز از عهده بیرون باید آمد و مواجب سیادت را به اداء رسانید.

۳) اهمال جانب من جایز نشمری و از ضمیر بدان رخصت نیابی.

۴) کبوتران دام برکنند و سر خویش گرفت و صیاد در پی ایشان ایستاد.

۱۷۹. بیت «زی تیرنگه کرد و پر خویش در آن دید / گفتا ز که نالیم که از ماست که بر ماست» با مفهوم کدام بیت متناسب نیست؟

۱) از درد بر آینه دل گرد ندارم / دارم مگر از چشم خود از درد ندارم

۲) از دوستی ام سوخت دل خویش به صد داغ / بیگانه نکرد آن چه دل خویش به من کرد

۳) سفینه می‌رود این سعی ناخدا عبث است / چو عمر می‌گذرد ما چرا شتاب کنیم

۴) اگر شادی است ما را گر غم، از ماست / که بر ما هر چه می‌آید هم از ماست

۱۸۰. موضوع کدام اثر ادبی در برابر آن درست نوشته شده است؟

۱) تاریخ بیهقی (تاریخ سلطنت محمود پسر مسعود غزنوی)

۲) کلیله و دمنه (عرفان و تصوف)

۳) گلستان (راه رسیدن به زندگی مطلوب)

۴) مرصادالعباد (حکمت و معارف بشری)

۱۸۱. با توجه به معنی، املای کدام کلمات درست است؟

۲) خبت (بی راه یافتن)، خطوط (جمع خطوه)

۱) ثقت (اعتماد کردن)، خایب: نا امید

۴) سطوط (حمله کردن)، صلک (رشته، نخ)

۳) جنه (گناه)، جواح (بافنده)

۱۸۲. «مرا نیز از عهده لوازم ریاست بیرون باید آمد و مواجب سیادت را به اداء رسانید» یعنی من هم باید ...

۱) این مسئولیت حکومت را رهای کنم و عزت و اعتبارم را حفظ کنم

- ۲) از عهده وظایف ریاست برآیم و شرایط سروری را به انجام رسانم
 ۳) ظواهر ریاست را کنار بگذارم و سرشناسان را محترم بدارم.
 ۴) وسایل و تجهیزات حکومت را تهیه کنم و حقوق بزرگان را بپردازم.

۱۸۳. در هر گزینه، بجز گزینه ... عنوانین دو مثنوی از هفت اورنگ عبدالرحمن جامی، مطرح شده است.

- ۲) بهرام نامه – سلامان و ابسال
 ۴) لیلی و مجنون – خردنامه اسکندری
 ۱) سلسله الذهب – سبحة الابرار
 ۳) تحفه الاحرار – یوسف و زلیخا

۱۸۴. مصراج «هم خطواتش متقارب به هم» به چه امری اشاره دارد؟

- ۲) حرکات نزدیک به هم
 ۴) قدمهای نزدیک به هم
 ۱) حرکات نامتناسب
 ۳) قدمهای طولانی و بلند

۱۸۵. مفهوم همه ابیات بجز بیت ... دعوت به ابداع و نوآوری و پرهیز از تقلید نا به جا است:

- ۱) مشو مقید همراه اگر چه توفیق است / که از جریده روی کار مهر بالا رفت
 ۲) در پس آینه طوطی صفتمن داشته‌اند / آن چه استاد ازل گفت بگو می‌گوییم
 ۳) خواه بد و خواه نیک هر چه کنی تازه کن / تن به تّبع مده مخترع کار باش
 ۴) از ره تقلید اگر حاصل شود کسب کمال / هر که گردد خم نشین باید که افلاطون شود

۱۸۶. «مردی به مردی دشنه بر بیداد بسته / در خامشی‌ها قامت فریاد بسته» یعنی، امام خمینی (ره) مردی است که

- ۱) با سکوت و برداری در برابر بیدادگران، مردانه ایستاده است.
 ۲) آتش بیداد را خاموش کرده و چراغ دانش را برافروخته است.
 ۳) علیه ظلم به مبارزه برخاسته و سکوت حاکم بر جامعه را شکسته است.
 ۴) میدان را بر ستمکاران تنگ کرده و آرامش را به جامعه برگردانده است.

۱۸۷. کدام گزینه از مفهوم مصراج دوم بیت زیر بر نمی‌آید؟
 «قابلیان بر قامت شب می‌تنیدند / هابیلیان بوی قیامت می‌شنیدند»

- ۱) رزمندگان احساس خطر و نا امنی می‌کردند.
 ۲) انقلابی‌ها برای جلوگیری از کشتار بیشتر، از مبارزه دست کشیدند.
 ۳) قیام کنندگان، عطر شهادت را احساس می‌کردند.
 ۴) مردم در صحنه، بوی این قیام را به خوبی درک می‌کردند.

۱۸۸. در بیت «مردی نهان با روح، هم پیمان نشسته / مردی به رنگ نوح در طوفان نشسته» کدام واژه ایهام دارد؟

- ۱) روح ۲) نوح ۳) طوفان ۴) نهان

۱۸۹. توبی که در سفر عشق خط پایانی یعنی ...

- ۱) تو عشق را رها کرده ای.
۲) تو عاشقانه به سیر و سیاحت پرداخته ای
۳) تو پرچم دار انبیا و اولیاء هستی
۴) تو پایان بخش خط انبیا و اولیا هستی

۱۹۰. بُراق شدن کنایه از چیست؟

- ۱) به خشم آمدن
۲) ناسزاگویی
۳) به آهستگی سخن گفتن
۴) سرکشی

۱۹۱. کدام کتاب از علی مؤذنی داستان نویس انقلاب اسلامی نیست؟

- ۱) نه آبی، نه خاکی
۲) رجعت سرخ ستاره
۳) در انتظار شاعر
۴) ارتباط ایرانی

۱۹۲. مقصود شاعر از بیت «با من بیا همسفر باش تا قله نور / در این سفر دست عشق است پشت و پناه من و تو» چیست؟

- ۱) در سفر به سرزمین عشق، همراهی یک هم سفر آگاه ضروری است
۲) کمال واقعی را به کمک عشق باید به دست آورد
۳) به کمک عشق می‌توان دوست حقیقی یافت.
۴) راهنمای بصیر و هوشیار، آدمی را به حقیقت دلالت می‌کند.

۱۹۳. کدام مصراع وزن رباعی دارد؟

- ۱) ز دست دیده و دل هر دو فریاد
۲) به پاس یک دل ابری، دو چشم بارانی
۳) تو پرتو صفائی از آن بارگاه انس
۴) یادت نرود اجازه از عشق بگیر

۱۹۴. در کدام بیت آرایه حسن تعلیل به کار رفته است؟

- ۱) توبی بهانه آن ابرها که می‌گریند / بیا که صاف شود این هوای بارانی
۲) در کارگاه عشق است تدبیر عقل بی کار / طوفان نمی‌کند گوش تعلیم ناخدا را
۳) در سیاهی می‌توان گل چید از آب حیات / گریه را باشد اثر دامان شبها بیشتر
۴) بدار دست ز اصلاح دل چون شه بی درد / گلی که نیست در او نکهته گلاب مکن

۱۹۵. معنی همه گزینه‌ها، جز گزینه ... درست است.

۱) تو از حوالی اقلیم هر کجا آباد : هر جا، تو باشی، آن جا آباد می‌شود

۲) گویی دید در آن خانه، چنان که جولاوه‌گان را باشد : گلوله‌ای از نخ را دید که مخصوص صنف دوزندگان

بود

۳) و اهمال جانب من جایز نشمری: در حق من سستی و سهل انگاری نمی‌کنی.

۴) هم خطواتش متقارب به هم: گام‌ها و قدم‌هایش با نظم و ترتیبی، نزدیک به هم بودند.

۱۹۶. کدام گزینه درباره ابوسعید ابیالخیر غلط است؟

۱) اسرارالتوحید در حالات و مقامات اوست

۲) در میهنه و نیشاپور به ارشاد می‌پرداخت.

۳) صوفی بزرگ قرن ششم بوده است.

۴) علاوه بر تصوف، شهرت شاعری نیز دارد.

۱۹۷. در عبارت «کرانه‌های فرات، خط از کرانه روی تیبر می‌خوانند» بیانگر کدام گزینه است؟

۲) فرمانروایی روم

۴) روابط سیاسی روم و بین‌النهرین

۱) اقتدار بین‌النهرین

۳) مطاع بودن سرزمین عراق

۱۹۸. کدام اثر از نویسنده کتاب «از پاریز تا پاریس» نیست؟

۲) پیغمبر ذردان

۴) سفر سوختن

۱) آسیای هفت سنگ

۳) حمامه کویر

۱۹۹. عبارت «شوخی روزگار است که مخدوم‌کراسی عالم، یعنی آتن، از بیم عقوب جرّاره‌ی دموکراسی قرن بیستم، ناچار شده به مارقاشیه‌ی حکومت سرهنگ‌ها پناه ببرد. این آزمایشی است که متأسفانه کم کم کشورهایی دارند به آن دست می‌زنند.» چند غلط املایی دارد؟

۴) یک

۳) چهار

۲) دو

۱) سه

۲۰۰. نویسنده و ... معاصر، در کتاب پیامبر زندگی پیامبر بزرگوار اسلام را با کلامی دلنشیں توصیف می‌کند.

۲) زین‌العابدین رهنما - مترجم

۱) محمد بهمن بیگی - مترجم

۴) محمد بهمن بیگی - منتقد

۳) زین‌العابدین رهنما - منتقد

۲۰۱. معنا و مفهوم عبارت «نامه برادر با من همان کرد که شعر و چنگ رودکی با امیر سامانی!» بر کدام گزینه تأکید دارد؟

۲) عزم برای جنگ با دشمن

۱) قصد و نیت قاضی شدن

۴) تبعید به پدر و مادر

۳) برگشت به بخارا و ایل خود

۲۰۲. قید : یعنی ...

۲) نوعی خوراک از گوشت

۱) جیغ کشیدن

۴) جیغ

۳) بیابان

۲۰۳. عبارت «معاصر حافظ و غزل‌های شیوایش به تقلید سنایی، عطار، مولوی و سعدی است. اشاره‌های حاکی از مشرب صوفیانه اوست. علاوه بر دیوان اشعار، به سروdon خمسه‌ای هم پرداخته است ...» معرف کیست؟

۱) فخرالدین عراقی ۲) خواجهی کرمانی ۳) مجد خوافی ۴) عبید زاکانی

۲۰۴. نویسنده هر اثری درست معرفی شده است، مگر گزینه ...

۱) بخارای من ایل من، محمدرضا طالقانی ۲) داستان داستان‌ها، دکتر اسلامی ندوشن

۳) عزاداران بیل، غلامحسین ساعدی ۴) خون خورشید، پرویز خرسند

۲۰۵. نگارش کدام گزینه به معنا و مفهوم «بسیار ترش رو و بد اخم، فخر کردن و نازیدن» بترتیب صحیح می‌باشد؟

۱) عبوس - مباحثاط ۲) عبوث - مباحثات ۳) عبوص - مباحث - ۴) عبوس - مباحثات

۲۰۶. اندوه و حسرت نویسنده «بخارای من، ایل من» از دوری ایل و تبار و ییلاق و بوی شبدر دوچین و صدای بلدرچین، از مفهوم کدام بیت دریافت نمی‌شود؟

۱) امروز خنده طرح به گلزار می‌دهد / آن روز شوم رفت که صائب ملال داشت

۲) آن عید یاد باد که از بام و در مرا / هر دو پیام یار و خط دلبر آمدی

۳) آن خوشدلی کجا شد و آن دور کو که ما را / دیدار می‌نمودی هر روز یک دوباری

۴) اکنون به دام صد غم و صد محنتم اسیر / آن مرغ خوشدمی که تو دیدی پرید و رفت

۲۰۷. بیت «جان گدازی اگر به آتش عشق / عشق را کیمیای جان بینی» با کدام بیت، تناسب معنایی دارد؟

۱) ور امروز اندرین منزل تو را جانی، زیان آمد / زهی سرمایه و سودا که فراد زان زیان بینی

۲) سر الب ارسلان دیدی، زرفعت رفته بر گردون / به مرو آ، تاکنون در گل تن اسب ارسلان بینی

۳) تو یک ساعت چو افریدون، به میدان باش، تا زان پس / به هر جانب که روی آری، درفش کاویان بینی

۴) چه باید نازش و نالش، بد اقبالی و ادبایی / که تا بر هم زنی دیده، نه این بینی، نه آن بینی

۲۰۸. مصراع «شمع جویی و آفتتاب بلند» با کدام مصراع تقارن معنایی دارد؟

۱) آفتتاب آمد دلیل آفتتاب

۲) شمع از سوزش پروانه چه پروا دارد

۳) تا بود مهر زمه نور گرفتن ستم است

۴) بلندیت باید تواضع گزین

۲۰۹. در کدام مصراع آرایه استعاره به کار رفته است؟

۲) باریابی به محفلی کان جا

۱) جان گدازی اگر به آتش عشق

۴) از مضيق حیات در گذری

۳) شمع جویی و آفتاب بلند

۲۱۰. کدام گزینه درباره هاتف اصفهانی غلط است؟

۱) در قصیده سرایی بسیار توانا بوده است

۲) در دوره افشاریه و زندیه می‌زیست

۳) در غزل پیرو سعدی و حافظ بود

۴) شهرت او به واسطه ترجیع بند اوست.

۲۱۱. با توجه به معنی، املای کدام واژه درست است؟

۲) نمت: روش

۱) مضيق: تنگنا

۴) ثواب: درست و راست

۳) قرایب: نوادر

۲۱۲. کدام عبارت نادرست معنی شده است؟

۱) فصل خرمایپزان: اوج گرمای تابستان

۲) گویی ذرّات طلا را در هوا پراکندند: خورشید طلوع کرد

۳) آرامگاه شبانه تفکرات محمد (ص) : غار حرا

۴) چشمہ ای از قلب محمد (ص) بیرون جهید: پیامبر اکرم (ص) با درد و غم شروع به گریه کرد

۲۱۳. در کدام گزینه موازن «سجع و هماهنگی تک تک کلمات» وجود ندارد؟

۱) تو برای وصل کردن آمدی / نی برای فصل کردن آمدی

۲) در حق او مدح و در حق تو ذم / در حق او شهد و در حق تو سم

۳) هر کسی را سیرتی بنهاده ام / هر کسی را اصطلاحی داده ام

۴) لعل را گر مهر نبود باک نیست / عشق را دریای غم، غمناک نیست.

۲۱۴. در مصراع «ملت عشق از همه دین‌ها جداست» ملت در کدام معنی به کار رفته است؟

۱) عقیده و مذهب ۲) مردمان یک کشور ۳) آیین و روش ۴) زبان و بیان

۲۱۵. شاعر در بیت زیر با استفاده از کدام شیوه منظور خود را بیان می‌دارد؟

«در حق او مدح و در حق تو ذم / در حق او شهد و در حق تو سم»

- ۱) تفکیک خوبی و بدی
 ۲) بیان زشتی و زیبایی
 ۳) استفاده از آرایه‌های ادبی
 ۴) برانگیختن احساسات خواننده

۲۱۶. مفهوم کدام بیت آیه شریفه «اَنَا عرْضُنَا الامَانَهُ عَلَى السَّمَوَاتِ وَالارْضِ وَالجَبَالِ ...» اشاره دارد؟

- ۱) آسمان گو مفروش این عظمت کاندر عشق / خرمن مه به جوی، خوش پروین به دو جو
 ۲) آدمی گر خون بگرید از گرانباری رواست / کان چه نتوانست بردن آسمان، بر دوش اوست
 ۳) هر که را گویند باشد نوبتی در آسیا / آسمان چون نوبت ما را فراماش کرده است?
 ۴) سخن که مبتذل افتاد، آسمانی نیست / چو شمع، حرف کسی بر زبان نمی‌باید.

۲۱۷. مؤلف کدام اثر درست معرفی نشده است؟

- ۱) سیر العباد الى المعاد، ابو المجد مجدد بن آدم سنایی
 ۲) قابوس نامه، عنصر المعالی کیکاووس بن اسکندر
 ۳) مرصادالعباد، ناصر خسرو قبادیانی
 ۴) رساله دل و جان، خواجه عبدالله انصاری

۲۱۸. با توجه به رباعی زیر، دل محصول چه چیزی است؟

از شینم عشق خاک آدم گل شد / صد فتنه و شور در جهان حاصل شد
 سر نستر عشق بر رگ روح زدند / یک قطره فرو چکید و نامش دل شد

- ۱) عشق جاودانه
 ۲) عرفان و تصوف
 ۳) عشق معشوق و نام او
 ۴) روح آمیخته به عشق

۲۱۹. «وسایط گوناگون در هر مقام بر کار کرد» یعنی ...

- ۱) هر کس را مقامی و رتبه ای داد.
 ۲) در ساختن هر چیز از وسیله ای استفاده کرد
 ۳) افراد مختلف را از مقامشان کنار گذاشت
 ۴) پست و مقامهای گوناگون ایجاد کرد

۲۲۰. کدام اثر به نشر مسجع نگاشته شده است؟

- ۱) مناجات نامه
 ۲) قصص الانبیا
 ۳) تاریخ بلعمی
 ۴) فیه ما فيه

۲۲۱. معنی درست کلمات «صبح - برآهیختن - استیصال و اشباح» در کدام گزینه آمده است؟

- ۱) شوق بامدادی - فریاد کشیدن - ناچاری و وحشتها
- ۲) شوق و شادی - برکشیدن - ناگزیر و شومی‌ها
- ۳) شوق و نشاط - بالا بردن - درماندگی و سایه‌ها
- ۴) پیمانه‌ی عشق - بالا بردن - ریشه داشتن و تاریکی‌ها

۲۲۲. کدام بیت به آیه «إِنَّمَا وَلِكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا إِذْ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ وَيُؤْتُونَ الزَّكُوْهُ وَهُمْ رَاكِعُونَ» اشاره دارد؟

- ۱) برو ای گدای مسکین در خانه علی زن / که نگین پادشاهی دهد از کرم گدا را
- ۲) چوبه دوست عهد بندد ز میان پاک بازان / چو علی که می‌تواند که به سر برد وفا را
- ۳) چو تویی قضای گردان، به دعای مستمندان / که ز جان ما بگرдан ره آفت قضا را
- ۴) به دو چشم خون فشنام، هله ای نسیم رحمت / که ز کوی او غباری به من آر توتیا را

۲۲۳. در عبارت «بر کشته های ما جز باران رحمت خود مبار» مقصود مناسب‌تر «کشته‌ها» در کدام گزینه آورده شده است؟

- ۱) اعمال انسان در این دنیا
- ۲) رفتار انسان در آخرت
- ۳) اعمال انسان در ارتباط با دیگران
- ۴) رفتار انسان در جهت خدمت به مردم

۲۲۴. در کدام واژه صفت محال دیده می‌شود؟

- ۱) سلیح
- ۲) جیب
- ۳) سلیم
- ۴) شهید

۲۲۵. تأليف کدام اثر حماسی را به «ویاسا» فرزانه هند نسبت می‌دهند؟

- ۱) مهابهاراتا
- ۲) رامايانا
- ۳) انه اید
- ۴) ایلیاد

۲۲۶. معنای مصراع دوم بیت «بر آویخت رهام با اشکبوس/ زمین آهنین شد، سپهر آبنوس» کدام است؟

- ۱) زمین پوشیده از آهن و آسمان پر از تکه های چوب شد.
- ۲) سپر آهنین آنها بر زمین افتاد و تیرهای چوبی هوا را پر کرد
- ۳) زمین مثل آهن سخت و آسمان پر از گرد و غبار شد
- ۴) زمین تیره و تار گردید، آسمان نورانی و درخشان گشت.

۲۲۷. بخش مشخص شده در کدام گزینه نادرست معنی شده است؟

- ۱) ز شاخ گوزنان بر آمد خروش: کمان
- ۲) به شست اندر آورد تیر خدنگ: انگشت مانندی از جنس استخوان

۳) فلک گفت احسنت، ملک گفت زه: بزن

۴) عنان را گران کرد و او را بخواند: توقف کرد.

۲۲۸. معنای بیت «چنان دید بر روی دشمن ز خشم / که شد ساخته کارش از زخم چشم» کدام است؟

۱) نگاه خصم‌انه ای به روی دشمن کرد که دشمن را از ادامه کار بازداشت.

۲) با نگریستن به روی حریف، فهمید که خصم بسیار خشمگین و خطرناک است.

۳) دشمن را آن چنان عصبانی دید که حساب کار خود را کرد و روی برگرداند.

۴) از روی خشم، چنان نگاهی به حریف کرد که کار خصم در اثر همان نگاه به پایان رسید.

۲۲۹. درباره کتاب حمله حیدری کدام گزینه نادرست است؟

۱) سروده‌ی باذل مشهدی است

۲) یک اثر حماسی طبیعی است

۳) قسمتی از آن شرح زندگی و جنگ‌های پیامبر «ص» است.

۴) بخشی از آن شرح زندگی و جنگ‌های علی (ع) تا شهادت آن حضرت در محراب مسجد کوفه است.

۲۳۰. در کدام گزینه دو آرایه کنایه و یک مجاز به کار رفته است؟

۱) بیامد به دشت و نفس کرد راست / پس آن گه با ستاد و همرزم خواست

۲) که ناگاه عمرو آن سپهر نبرد / بر انگیخت ابرش بر افساند گرد

۳) همه برده سر در گریبان فرو / نشد هیچ کس را هوسل رزم او

۴) نهادند آورد گاهی چنان / که کم دیده باشد زمین و زمان

۲۳۱. مفهوم عبارت «اصبحتُ امیراً و امسيتُ اسیراً» با کدام بیت متناسب نیست؟

۱) آن روزگار کو که مرا یاریار بود / دل بر کنار از این غم و او در کنار بود

۲) روزم به آخر آمد و روزی نزاد نیز / زان گونه روزگار که آن روزگار بود

۳) اکنون به داغ صد غم و صد محنتم اسیر / آن مرغ خوشدمی که تو دیدی پرید و رفت

۴) امروز خنده طرح به گلزار می‌دهد / آن روز شوم رفت که صائب ملال داشت

۲۳۲. در فیلم نامه همه موارد زیر جز ... وجود دارد.

۱) نوشتن گفت و گوی بازیگران

۲) چگونگی حرکت دوربین

۳) انعکاس رفتار کارگردان

۳) ویژگی‌های صحنه‌ها و چشم‌اندازها

۲۳۳. در کدام ترکیب غلط املایی به کار رفته است؟

۱) خاستگاه احتمالی ۲) غلیان درونی

۴) مسئول برگزاری

۳) هزیمت لشگر

سئوالات عمومی آزمونهای استخدامی شرکت نفت مقطع کارданی

۲۳۴. در کدام بیت، همه آرایه های «جناس، استعاره، کنایه و تشبيه» موجود است؟

- ۱) آن کس که سر به جیب قناعت فرو نبرد / بگذار تا به چاه مذلت فرو رود
- ۲) مهمان سراست خانه دنیا که اندوا / یک روز این بباید و یک روز او رود
- ۳) گفتم ببینمش مگرم درد اشتیاق / ساکن شود، بدیدم و مشتاق تر شدم
- ۴) گویند روی سرخ تو سعدی که زرد کرد؟ / اکسیر عشق بر مسم افتاد و زر شدم

۲۳۵. کدام رمان، نخستین رمان فرانسوی محسوب می شود و نویسنده آن کیست؟

- ۱) بینوایان - ویکتور هوگو
- ۲) سه تفنگدار - الکساندر دوما
- ۳) کنت مونت کریستو - الکساندر دوما
- ۴) ژیل بلاس - آلن رنه لو ساز

۲۳۶. مفهوم بیت «القصه در این چمن چویید محنون / می بالم و در ترقی معکوسم» با کدام عبارت مناسب‌تر است؟

- ۱) گویی جامه ای بود که درزی ازل به قامت جناب ایشان دوخته است.
- ۲) دسته سلط دستهای کوچک خیشش را بی حس و منجمد کرد
- ۳) اشباحی به چشم می خورد اما رنجور و وامانده و دنباله رو شده بودم.
- ۴) دیدم ماشاءالله، چشم بد دور، قدش درازتر و تک و پوزش کریه تر شده است.

۲۳۷. در همه گزینه ها جز گزینه ... آرایه کنایه دیده می شود.

- ۱) تو شیرینی عروسی هم به دوستانت نداده ای و باید در این موقع درست جلوشان درآید.
- ۲) تنها همان رتبه های بالا را وعده بگیرد و مابقی را نقداً خط بکش و بگذار سماق بمکند.
- ۳) درست کیفور شده بودم که عیالم وارد شد و گفت: جوان دیلاقی مصطفی نام آمده، می گوید پسر عمومی توست.
- ۴) می خواهم امروز نشان بدھی که چند مرده حلاجی و از زیر سنگ هم شده یک عدد ساز خوب و تازه به هر قیمتی شده برای ما پیدا کنی.

۲۳۸. واژه «لاور» در جمله زیر به کدام معنی است؟

«با مسلسل خودم آن لاورتون را به درک می فرستادم»

- ۱) کدخدا
- ۲) شریک
- ۳) استاندار
- ۴) رهبر

۲۳۹. در کدام گزینه، نام اثر دیگری از نویسنده‌گان کتاب‌های ورق پاره‌های زندان، روزگار سیاه و خوش‌های خشم به ترتیب مطرح شده است؟

- ۱) سالاری‌ها - انسان و اسرار شب - مراتع بهشتی
- ۲) پروین دختر ساسان - غرب‌زدگی - موش‌ها و آدم‌ها

۳) سه قطره خون – انتقال – مدیر مدرسه

۴) چشم‌هایش – تهران مخوف – جزیره سرگردانی

۲۴۰. با توجه به عبارت «باد چنگ می‌انداخت و می‌خواست زمین را از جا بکند و درختان کهن به جان یکدیگر افتاده بودند» کدام گزینه بیانگر دقیق‌تر ویژگی داستان گیله‌مرد است؟

۱) فراغیری ستم و ستمگری در یک منطقه ایران

۲) به ستوه آمدن مردم از حکامان منطقه

۳) اوضاع نابسامان و زورگویی اربابان استان

۴) اوضاع کلی و بی‌سرو سامانی سیاسی و اجتماعی مردم

۲۴۱. همه گزینه‌ها درباره سیمین دانشور صحیح هستند جز گزینه ...

۱) نخستین همه مجموعه داستان او سووشون نام دارد که به چند زبان زنده دنیا ترجمه شده است.

۲) همسر حلال آل احمد که در سال ۱۳۰۰ به دنیا آمده است.

۳) نویسنده در سو و شون به شرح و توصیف زندگی اجتماعی مردم فارس می‌پردازد ...

۴) او داستان آتش خاموش را در سال ۱۳۳۷ منتشر ساخت.

۲۴۲. در عبارت «شلخته درو کنید تا چیزی گیر خوشه چین‌ها بیاید ...» شلخته درو کنید یعنی ...

۱) با دقت گندم‌ها را درو کنید

۲) گندم‌ها را از ساقه درو کنید

۳) با خرمن کوب درو کنید

۲۴۳. در کدام بیت به صورت نمادین به انسان کامل و عارف وارسته اشاره شده است؟

۱) آمد موج آلسست، کشتی قالب ببست / باز چو کشتی شکست نوبت وصل و لقاست

۲) از مه او در شکافت، دیدن او برنتافت / ماه چنان بخت یافت او که کمینه گداست

۳) خلق چو مرغابیان زاده ز دریای جان / کی کند این جا مقام، مرغ کزان بحر خاست

۴) بوی خوش این نسیم از شکن زلف اوست / شعشه این خیال زان رخ چون والضحت است

۲۴۴. مفهوم بیت «خلق چو مرغابیان زاده ز دریای جان / کی کند این جا مقام، مرغ کزان بحر خاست» کدام است؟

۱) به صورت خوش چو حیوان است مایل / ز حیوان کم نشاید بودن ای دل

۲) تن ز جان و جان ز تن مستور نیست / لیک کس را دید جان دستور نیست

۳) هر کسی کو دور ماند از اصل خویش / باز جوید روزگار وصل خویش

۴) کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید / قضا همی برداش تا به سوی دانه و دام

۲۴۵. نام نویسنده‌گان کتاب‌های «موش‌ها و آدم‌ها، کلبه عمودی، آدم‌ها و خرچنگ‌ها» به ترتیب کدام است؟

- ۱) هریت بیچراستو - فرانتس فانون - خوزوئه دو کاسترو
- ۲) جان اشتاین بک - فرانتس فانون - هریت بیچراستو
- ۳) فرانتس فانون - جان اشتاین بک - هریت بیچر استو
- ۴) جان اشتاین بک - هریت بیچر استو - خوزوئه دو کاسترو

۲۴۶. اصلی‌ترین مسایل در حوزه ادب پایداری در همه گزینه‌ها جز ... صحیح است.

- ۱) انعکاس مظلومیت مردم و بزرگ داشت شهدا راه آزادی
- ۲) تبیین حماسه‌های طبیعی و ملی یک جامعه
- ۳) دعوت به مبارزه و ترسیم چهره بیدادگر
- ۴) ستایش آزادی و آزادگی و نمودن افق‌های روش پیروزی

۲۴۷. مفهوم آیه شریفه لا يحب الله الجهر بالسوء من القول الا مَن ظُلم، کدام گزینه است؟

- ۱) صدا بلند مکن تا بد کسان گویی / مگر که بر تو ستمگر ستم روا دارد
- ۲) دوست ندارد خدا جهل شما بندگان / ظلم به یاران مکن تا نشوی رو سیاه
- ۳) غلام همت آنم که زیر چرخ کبود / ز هر چه رنگ تعلق پذیرد آزاد است
- ۴) مرو به خانه ارباب بی مروت دهر / که گنج عافیت در سرای خویشن است

۲۴۸. در عبارت فرشتگان سرودهای صلح و شادی را برای چوپانان می خوانند. مقصود از سرودهای صلح و شادی و چوپانان به ترتیب چیست؟

- ۱) وحی الهی - صالحان
- ۲) پیام خداوندی - اولیا
- ۳) پیام الهی - رسولان
- ۴) وحی الهی - عالمان

۲۴۹. نقش دستوری ضمیر «ش» در کدام گزینه متفاوت است؟

- ۱) با چشم‌هایش می‌جنگد
- ۲) از تمام بندگاه‌هایش راندند
- ۳) زیبای کوچکش را ربوند
- ۴) غذایش را، تن پوشش را ربوند.

۲۵۰. مقصود از «ترون» مرد اما رُم نمرده است چیست؟

- ۱) تنها، صداست که می‌ماند
- ۲) جباران می‌میرند و مردم زنده می‌مانند
- ۳) شب نیز، ماندگار نشاید
- ۴) همه راهها به رُم ختم خواهد شد

۲۵۱. با توجه به معنی، املای کدام کلمه غلط است؟

- ۱) تفُقد: دلجویی
- ۲) آزگار: به طور مداوم

۴) سماط: سفره

۳) شبه: سایه

۲۵۲. همه آثار زیر جز گزینه ... از نویسنده کارگران دریا است.

۲) راه های سرنوشت

۱) مردی که می خندد

۴) بینوایان

۳) گوزپشت نتردام

۲۵۳. معنی واژه های «رمانتیک، خلنگ، متراکم» به ترتیب چیست؟

۱) داستانی - گیاهی بیابانی - جدا شونده

۲) عاشقانه - نام گیاهی است - در بر گیرنده

۳) افسانه ای - علف جارو - گرد آینده

۴) عشقی - نوعی تیر پرتایی - بر هم نشیننده

۲۵۴. عبارت «به بهشت و حورا چه نازم، مرا دیده ای ده که از هر نظر بهشتی سازم» با کدام عبارت ارتباط معنایی دارد؟

۱) بکوش که عظمت در نگاه تو باشد، نه در چیزی که به آن می نگری

۲) به هر کجا بروی، جز خدا چیزی را دیدار نمی توان کرد

۳) اعمال ما به ما وابسته است، هم چنان که درخشندگی به فسفر

۴) دریغا نمی دانیم هم چنان که در انتظار او به سر می بریم، به کدام درگاه نیاز آوریم

۲۵۵. آندره ژید در آثار خود به طرح چه مسایلی می پردازد؟

۱) مشکلات مردم فرو دست و فقیر جامعه

۲) توانایی انسان در مبارزه با نابسامانی های اجتماعی

۳) عظمت انسان در مبارزه با فقر و تنگdesti

۴) تصویر مشکلات زندگی آدمی با عشقی سرشار به واقعیت

۲۵۶. بزرگ ترین قهرمان کتاب بینوایان کیست؟ و چه کسی هدیه سال نو را ترجمه کرده است؟

۲) ژان والژان - هوشنگ مستوفی

۱) کوزت - پرویز داریوش

۴) ژان والژان - جلال آل احمد

۳) کوزت - هوشنگ گلشیری

۲۵۷. جمله پایانی کدام بیت خطاب به غیر معشوق ازلی است؟

۱) هزار بادیه سهل است با وجود تو رفتن / اگر خلاف کنم سعدیا! به سوی تو باشم

۲) نه در این عالم دنیا که در آن عالم عقبی / هم چنان بر سر آنم که وفادار تو باشم

۳) خاک بادا تن سعدی اگرش تو نپسندی / که نشاید که تو فخر من و من عارتو باشم

۴) به مجموعی که در آیند شاهدان دو عالم / نظر به سوی تو دارم، غلام روی تو باشم

۲۵۸. کدام گزینه مصراع اول و مصراع دوم بیت زیر را بیان می‌کند؟

«هزار بادیه سهل است با وجود تو رفتن / اگر خلاف کنم سعدیا به سوی تو باشم»

۱) توانایی حرکت و پویایی انسان الهی، سعدی و سرزنش راه خلاف

۲) با همراهی دوست حل مشکل کردن، راه خلاف را خوب شناختن

۳) سخت‌ترین راه را با کمک خدا طی کردن، سرزنش غرور و خودخواهی

۴) با مدد خدای بزرگ سختی‌ها را دیدن، دیوار غرور و تکبر را شکستن

۲۵۹. معنی «خدا را» در «دل می‌رود ز دستم صاحب دلان خدا را» چیست؟

۱) خدا را شاهد می‌گیرم

۲) از خدا توفیق می‌خواهم

۳) امید که خدا یاری‌ام کند

۲۶۰. مفهوم ابیات زیر به کدام گزینه نزدیک است؟

«دو قدم بیش نیست این همه راه راه نزدیک شد سخن کوتاه

یک قدم بر سر وجود نهی وان دگر در بر وداد نهی»

۱) به سرشن ندا آور که بایزید! اگر خواهی که به مارسی، خود را بر در بگذار و درآی

۲) سلام او در وقت صباح، مؤمنان را صبح است

۳) الهی اگر تو مرا خواستی من آن خواستم که تو خواستی

۴) بایزید بسطامی، یک شب در خلوت خانه مکاشفات، کمند شوق را در انداخت

۲۶۱. مفهوم بیت «ز یزدان، دان نه از ارکان، که کوتاه دیدگی باشد / که خطی کز خرد خیزد، تو آن را از بنان»

بینی کدام مورد را نفی می‌کند؟

۱) تبعیض میان عناصر هستی و نفی ارزش آنها

۲) بی تمیزی و گزینش فرع به جای اصل

۳) بی دقیقی و بی توجهی به پدیده‌ها

۴) گزینش آگاهانه دنیا به جای آخرت

۲۶۲. معنی درست کلمه‌های «غّرّا، فاسق، عتاب، ادب، حصین» به ترتیب کدام است؟

۱) استوار - آبروریز - کارشکنی - نیکو

۲) فصیح - گناه کار - سرزنش - بدبهختی - استوار

۳) روش - عامی - ملامت - بی دولتی - قلعه

۴) سفید - تر دامن - خشم - سیه روز - محکم

۲۶۳. در بیت زیر نوع «ی» در جانی و نوع «الف» در سودا در کدام گزینه صحیح است؟
«ور امروز را ندرین منزل تو را جانی زیان آمد / زهی سرمایه و سودا که فردا زان زیان بینی»

- ۱) ی نکره - الف تحسین
۲) ی قیدساز - الف کثرت و جمع
۳) ی قید ساز - الف اطلاق
۴) ی مصدری - الف تعجب

۲۶۴. کتاب «آزادی و تربیت» نوشته کیست؟ و درس «تربیت انسانی و سنت ملّی ما» چه نوع نوشته‌ای است؟

- ۱) دکتر محمد علی اسلامی ندوشن - تشریحی
۲) عبدالحسین وجданی - تحقیقی
۳) جلال رفیع - تحقیقی - هنری
۴) دکتر محمود صناعی - تحلیلی

۲۶۵. مفهوم «آزادگی و وارستگی» از همه ابیات جز گزینه ... دریافت می‌شود.

- ۱) من آنم که در پای خوکان نریزم / مر این قیمتی ڈر لفظ دری را
۲) بر خرد خویش بر ستم نتوان کرد / خویشتن را دژم نتوان کرد
۳) به سرو گفت کسی میوه‌ای نمی‌آری / جواب داد که آزادگان تهییدستند
۴) دانش و آزادگی و دین و مروت / این همه را بنده درم نتوان کرد

۲۶۶. معنی «کش» با توجه به مصراح «دست درکش کرد با آتش به هم» چیست؟

- ۱) آغوش
۲) جذبه
۳) خرمی
۴) شادمانی

۲۶۷. کدام اثر از نوشته‌های محمد علی اسلامی ندوشن نیست؟

- ۱) سفیر سیمرغ
۲) روزها
۳) آواه‌اوایماها
۴) در بهشت شداد

۲۶۸. در عبارت «دمده های اردیبهشت اصفهان چون شاهزاده ای افسون شده افسانه است که طلسمش را شکسته‌اند» معنای طلس چیست؟ این واژه در اصل از چه زبانی است؟

- ۱) مشکل کسی را برطرف کردن - یونانی
۲) نقش‌ها و دعاها یی که با آن کار خارق‌العاده انجام دهند - یونانی
۳) وسیله‌ای برای دفع چشم زخم - عربی
۴) انجام کارهای خارق‌العاده با وسایل نجومی - عربی

۲۶۹. «بنایی ستون مانند بر دو جانب در ورودی ساختمان که به شکل زیبایی از بن دیوار تا بالا به عقب کشیده می‌شود» توضیح کدام واژه و اصطلاح است؟

- ۱) غرفه
۲) طره
۳) زاویه
۴) گوشواره

۲۷۰. نام نخستین نویسنده و اولین شاعر طنز پرداز دوره معاصر، به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

۱) سعید نفیسی، فرخی یزدی

۲) علی اکبر دهخدا، سید اشرف الدین قزوینی

۳) علی اکبر دهخدا، محمد علی جمال زاده

۴) محمد علی جمال زاده، سید اشرف الدین قزوینی

۲۷۱. بیت «سعدها گر چه سخن دان و مصالح گویی / به عمل کاربر آید به سخن دانی نیست» با کدام بیت تناسب دارد؟

۱) بیا که قصر امل سخت سست بنیاد است / بیار باده که بنیاد عمر بر باد است

۲) گفتم این شرط آدمیت نیست / مرغ تسبیح گوی و من خاموش

۳) می‌رسد از ذوق هر گاری به معراج کمال / به امید کارفرما کار کردن مشکل است

۴) قول نیاید به کار، فعل بود در شمار / منکر گفتار شو، امت کردار باش

۲۷۲. شاعر در همه گزینه‌ها جز ... به توصیف شهر آرمانی می‌پردازد...

۱) خاک، موسیقی احساس تو را می‌شنود / و صدای پر مرغان اساطیر می‌آید در باد

۲) مردم شهر به یک چیز چنان می‌نگرند / که به یک شعله، به یک خواب لطیف

۳) بامها جای کبوترهایی است / که به فوّاره هوش بشیری می‌نگرند

۴) قایق از نور تهی / و دل از آرزوی مروارید / هم چنان خواهد راند

۲۷۳. در کدام بیت، آرایه متناقض، (پارادوکس) مشهود است؟

۱) ای یوسف خوش نام ما، می‌روی بر بام ما / ای در شکسته جام ما، ای بر دریده دامها

۲) شب رفت صبح آمد، غم رفت فتوح آمد / خورشید درخشان شد تا باد چنین بادا

۳) آسایش دو گیتی تفسیر این دو حرف است / با دوستان مروّت با دشمنان مدارا

۴) خوبان پارسی گو بخشنده‌گان عمرند / ساقی بده بشارت رندان پارسا را

۲۷۴. کدام بیت، عنوان یکی از آثار طاهره صفارزاده را تداعی می‌کند؟

۱) حق شب قدر است در شبها نهان / تا کند جان هر شبی را امتحان

۲) در نیابد حال پخته هیچ خام / پس سخن کوتاه باید والسلام

۳) چون مزاج آدمی گل خوار شد / زرد و بد رنگ و سقیم و خوار شد

۴) شه حسام الدین که نور انجم است / طالب آغاز سفر پنجم است

۲۷۵. نیما، در شعر زیر از چه سخن می‌گوید و منظر چیست؟

«خشک آمد کشتگاه من / در جوار کشت همسایه / قاصد روزان ابری، داروگ، کی می‌رسد باران؟»

۱) اتمام خوشایند فصل برداشت محصول – فرصتی برای کاشت مجدد

۲) دستیابی به محصول ارزشمند و بی آفت – فرصت استفاده از محصول

۳) استبداد حاکم بر جامعه خویش – آینده ای روشن

۴) قحطی و قهر و غصب الهی با ظالمان – روزگار روشن

۲۷۶. معنی «تطع و شولا» در کدام گزینه به ترتیب آمده است؟

۱) سفره بزرگ، خرقه درویش
۲) بساط و فرش چرمی، لباس درویش

۳) پارچه حریر، لباس وصله دار
۴) گستردن سفره، خرقه پاک

۲۷۷. کدام اثر شفیعی کدکنی با بقیه متفاوت است؟

۱) در کوچه باغهای نیشابور

۲) صور خیال در شعر فارسی

۳) موسیقی شعر
۴) تصحیح و توضیح اسرار التوحید

۲۷۸. شاعر در منظومه زیر به کدام فضیلت حضرت علی (ع) توجه بیشتری داشته است؟

«آه ای خدای نیمه شب‌های کوفه تنگ / ای روشن خدا در شب‌های پیوسته تاریخ / ای روح لیله‌القدر / حتی

اذا جاء مطلع الفجر»

۱) علم و ساده زیستی

۲) ترحم و دلسوزی

۳) تهجد و مناجات

۲۷۹. کامل‌ترین معنی و مفهوم «مگر از کدام باده مهر مست بودی / که با تازیانه هشتاد زخم بر خود حد زدی» در

کدام گزینه آمده است؟

۱) مستی و بی قراری به خاطر عشق حق بود.

۲) تو تازیانه خشمت را به عشق حق بر دشمنان فرود آوردی

۳) تازیانه‌هایی که در جنگ أحد خورده بی خاطر عشق حق تحمل کردی.

۴) تو مست عشق حق بودی به همین دلیل در جنگ أحد هشتاد زخم بر پیکر داشتی.

۲۸۰. با توجه به شماره ابیات، کدام دو بیت با هم، ارتباط معنایی دارد؟

۱) سر گرگ باید هم اول برد / نه چون گوسفندان مردم درید

۲) بسوزند چوب درختان بی بر / سزا خود همین است مربی بری را

۳) از جام عافیت می نایی نخوردهام / وز شاخ آرزو، گل عیشی نچیدهام

۴) نه سایه دارم و نه بر بیفکندم و سزاست / اگر نه بر درخت‌تر کسی تبر نمی‌زند

۱) چهار - سه ۲) دو - چهار ۳) سه - یک ۴) یک - دو

۲۸۱. کدام گزینه بیانگر بالاترین ناامیدی و غفلتی است که شاعر مطرح می‌کند؟

- ۱) در این سرای بی کسی کسی به در نمی‌زند
- ۲) یکی ز شب گرفتگان چراغ بر نمی‌کند
- ۳) دریغ کز شبی چنین سپیده سر نمی‌زند
- ۴) بود که هیچ کس ندا به گوش کر نمی‌زند

۲۸۲. در کدام بیت هر سه آرایه «استعاره - کنایه - تشبیه» وجود دارد؟

- ۱) ای سر و پای بسته به آزادگی مناز / آزاده من که از همه عالم بریده‌ام
- ۲) چون خاک در هوای تو از پا فتاده‌ام / چون اشک در قفای تو با سر دویده‌ام
- ۳) گرمی گریزم از نظر مردمان رهی / عییم مکن که آهوی مردم ندیده‌ام
- ۴) با یاد رنگ و بوی تو ای نوبهار عشق / هم چون بنفسه سر به گریبان کشیده‌ام

۲۸۳. مطابق قوانین نگارش امروز در کدام گزینه اشکال نگارشی وجود دارد؟

- ۱) امام شرف‌الدین هم از حدیث سیرت و هم از جهت صورت ممتاز بود.
- ۲) غواص هنگام فرو رفتن به دریا چهره‌ی خود را یا پوششی استخوانی می‌پوشاند.
- ۳) فقهاء و دراویش هم از هر گوشه و کنار در آن جا گرد آمده بودند.
- ۴) مراکز صید مروارید بین جزیره‌ی کیش و بحرین واقع شده است.

۲۸۴. کتاب «به سوی اصفهان» از کیست و مترجم آن کیست؟

- ۱) پیرلوتی - بدرا الدین کتابی
- ۲) جیمز موریه - فرامرز سلیمانی
- ۳) ابن بطوطه - محمد علی موحد
- ۴) لول تامس - محمد سعیدی

۲۸۵. املای کدام کلمه با توجه به معنای آن نادرست است؟

- ۱) رقعه ها: نامه‌ها
- ۲) سمات: سفره
- ۳) امیرالامرا: فرمانده کل سپاه
- ۴) دارالطبائعه: چاپ خانه

۲۸۶. کسانی که در رکاب شاه یا بزرگی حرکت می‌کنند، معنی کدام اصطلاح است؟

- ۱) مجاهدین
- ۲) معاندین
- ۳) ملتزمن
- ۴) مدافعين

۲۸۷. کدام اثر از نویسنده کتاب «مرآه البلدان» نیست؟

- ۱) منظوم ناصری
- ۲) سیاه مشق
- ۳) خیرات الحسان
- ۴) مطلع الشمس

۲۸۸. معنای کلمه های «ملتزمین، اعاظم، التهاب، ادبار، افگار» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- ۱) همراهان، بزرگان، برافروختگی، پشت کردن، خسته
- ۲) ضرورت‌ها، بزرگی‌ها، آتش افزوری، تهی دست، مجروح
- ۳) دوستداران، بزرگداشت‌ها، شعله‌های آتش، پاپشاری، زخمی
- ۴) همراهان، نگهبانان، رنج کشیدن، اصرار ورزیدن، آزاده

۲۸۹. مضامون و مفهوم کدام بیت با ابیات دیگر متفاوت است؟

- ۱) یک کرشمه کرد با خود، آن چنانک / فتنه ای در پیرو در برنا نهاد
- ۲) شور و غوغایی برآمد از جهان / حسن او چون دست در یغما نهاد
- ۳) از خمستان جرعه ای بر خاک ریخت / جنبشی در آدم و حوا نهاد
- ۴) بر جهید و زود در سجده فتاد / در زمان شد، تیغ قهر از کف نهاد

۲۹۰. «کله بستن» در بیت : صبحدم چون کله بندد آه دود آسای من / چون شفق در خون نشیند چشم خون

پالای من» یعنی...

- | | | | |
|------------|-------------|------------|-----------|
| ۱) چشم زدن | ۲) خیمه زدن | ۳) راه زدن | ۴) سر زدن |
|------------|-------------|------------|-----------|

۲۹۱. نوع دستوری کلمه قافیه، در همه گزینه‌ها جز گزینه ... یکسان است.

- ۱) جست و جویی در درون ما، نهاد
- ۲) جام ما در بوته سودا نهاد
- ۳) حسن او چون دست در یغما نهاد
- ۴) نام او سر دفتر غوغای نهاد

۲۹۲. حرف «و» در کدام گزینه واو «میاینت یا استبعاد» است؟

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ۱) بندی است گران به دست و پایم در | ۲) گفتم من و طالع نگون سارم |
| ۳) دانم که نه دزدم و نه عیارم | ۴) زندان خدایگان که و من که |

۲۹۳. در کدام بیت، اسلوب معادله، به کار نرفته است؟

- ۱) در این بهار چنان روزگار افسرده است / که غیر شمع، گلی هیچ کس به سر نزند
- ۲) حسن بیان مجوى ز ما دل شکستگان / از کاسه‌ی شکسته نخیزد صدا درست
- ۳) بی کمالی‌های انسان از سخن پیدا شود / پسته بی مغز چون لب واکند رسوا شود
- ۴) لازم پیری است صائب، برگ ریزان حواس / پیش ره نتوان گرفتن لشکر بشکسته را

۲۹۴. «مخفى» تخلص کدام شاعر است، این شاعر پیرو کدام شاعر سبک هندی است؟

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ۱) اورنگ زیب - بیدل | ۲) امیر خسرو دھلوی - صائب |
| ۳) زیب النساء - کلیم کاشانی | ۴) زیب النساء - عرفی شیرازی |

۲۹۵. بیت «برو طواف دلی کن که کعبه مخفی است / که آن خلیل بنا کرد و این، خدا خود ساخت» که سروده زیب النسا است کدام دو آرایه ادبی را دارد؟

- ۱) تصمین / تلمیح ۲) تشخیص / تشبیه ۳) مراعات نظیر/ایهام ۴) جناس / تضاد

۲۹۶. در همه گزینه‌ها جز ... مصراج دوم در حکم مصدقی برای مصراج اول است.

- ۱) بی کمال‌های انسان از سخن پیدا شود / پسته بی مغز چون لب واکند رسوا شود
 ۲) عیب پاکان زود بر مردم هویدا می‌شود / موی اندر شیر خالص زود پیدا می‌شود
 ۳) آن چه ما کردیم با خود هیچ نابینا نکرد / در میان خانه گم کردیم صاحب خانه را
 ۴) عشق چون آید برد هوش دل فرزانه را / دزد دانا می‌کشد اول چراغ خانه را

۲۹۷. عبارت «الهی گل های بهشت در پای عارفان خار راست، جوینده تو را با بهشت چه کار است؟ با کدام گزینه تناسب معنایی ندارد؟

- ۱) به مجمعی که درآیند شاهدان دو عالم / نظر به سوی تو دارم غلام روی تو باشم
 ۲) نه در این عالم دنیا، که در آن عالم عقی / هم چنان بر سر آنم که وفادار تو باشم
 ۳) می بهشت ننوشم ز جام و ساقی رضوان / مرا به باده چه حاجت که مست روی تو باشم
 ۴) من بی مایه که باشم که خریدار تو باشم / حیف باشد که تو یار من و من یار تو باشم

۲۹۸. با توجه به ابیات زیر منظور از «پاره دیگر» در مصراج آخر چیست؟

«و با غربتی کهنه تنها نهادی / مرا، آخرین پاره پیکرت را»
 و تا حال می‌سوزم از یاد روزی / که تشییع کردم تن بی سرت را
 کجا می‌روی ای مسافر درنگی / ببر با خودت پاره دیگری را»

- ۱) شهیدان دیگر ۲) خود شاعر ۳) سر شهید ۴) وطن را

۲۹۹. نام شاعر معاصر افغانی (متولد ۱۳۴۶) که شعر زیبای «مسافر» سروده شده در رثای یکی از دوستان شهید خود سرود، در کدام گزینه آمده است؟

- ۱) محمد کاظم کاظمی
 ۲) عبدالقادر بیدل
 ۳) اسکندر ختلانی
 ۴) زیب النسا

۳۰۰. کدام عبارت به عقاید پیشینیان اشاره دارد؟

- ۱) گوشواره‌ها و زاویه‌ها و مقرنس‌ها یادآور تصویری هستند که از بهشت در ذهن ما بوده است.
 ۲) گویی کالبد بنا، مینایی است که روح ایران را در آن حبس کرده‌اند.
 ۳) در قعر ضمیر سازندگان بنا می‌باشد به نحو ناخودآگاه آسمان به زمین پیوند بخورد.

۴) به چه معنایند این نقش‌ها و درنگ‌ها؟ ترکیب ریاضی‌وار و مجرد، پر از ابهام و اشاره

سئوالات کامپیوتر

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز، سال ۱۳۸۴

۱. هدف از ایجاد شبکه‌های کامپیوتری چیست؟

۱) مبادله اطلاعات بین کامپیوترها و استفاده اشتراکی از منابع

۲) صرفه جویی در تعداد کامپیوترها

۳) ایجاد ارتباط فیزیکی بین کامپیوترها برای اجرای برنامه‌ها

۴) دریافت و ارسال پیغام از کامپیوترهای دیگر

سخت افزار کامپیوتر چیست؟

۱) به کلیه قطعات الکترونیکی کامپیوتر گفته می‌شود.

۲) به کلیه قطعات مکانیکی کامپیوتر گفته می‌شود.

۳) به کلیه قطعات قابل لمس کامپیوتر گفته می‌شود.

۴) همه موارد فوق صحیح است.

دکمه Start در کجا دیده می‌شود؟

۲) روی taskbar

۱) در پوشه start

۴) گزینه‌های ۲ و ۳

۳) در منوی start

منظور از عبارت password چیست؟

۲) کلمه عبور

۱) نام کاربر

۴) کلمه مورد نیاز جهت ورود به سیستم

۳) نام سیستم

برای رفع مشکل هارد دیسک کدام برنامه مناسب است؟

system information (۲)

disk cleanup (۱)

scan disk (۴)

disk defragmenter (۳)

کامپیوتر در کدام یک از علوم زیر کاربرد دارد؟

۴) هر سه

۳) مهندسی

۲) پزشکی

۱) مخابرات

.۷ هر کاراکتر در حافظه یک ... را اشغال می‌کند؟

۴) میلی بایت

۳) کلمه

۲) بایت

۱) بیت

.۸ تفاوت RAM با ROM چیست؟

۱) RAM از نوع نیمه هادی و ROM از مواد مغناطیسی است.

۲) ROM فقط خواندنی است و RAM فقط نوشتنی است.

۳) RAM فقط خواندنی است ROM فقط نوشتنی است.

۴) ROM فقط خواندنی است RAM نوشتنی و خواندنی است.

.۹ CPU به واحد ... گفته می‌شود.

۲) پردازشگر مرکزی

۱) کنترل

۴) حافظه

۳) محاسبه و منطق

.۱۰ بر اساس کدگزاری استاندارد یک کاراکتر معادل چند بیت است؟

۳۲ ۴

۴ ۳

۱۶ ۲

۸ ۱

.۱۱ دسترسی به اطلاعات دیسک‌های مغناطیسی چگونه است؟

۴) موازی

۳) مستقیم

۲) ترتیبی

۱) گام به گام

.۱۲ یکی از دلایل استفاده از مبنای دو دویی در کامپیوتر کدام مورد می‌تواند باشد؟

۲) فهم راحت‌تر این مبنای

۱) اطمینان بر عملکرد بیشتر مدار

۴) سرعت کار با این مبنای دو بیشتر است.

۳) کم بودن رقم‌های مبنای دو

.۱۳ پایگاه داده‌ها ... می‌باشد.

۱) نام یک بسته نرم افزاری

۲) مجموعه‌ای از برنامه‌ها

۳) مجموعه‌ای از برنامه‌ها و داده‌ها

۴) مجموعه فایل‌های اطلاعاتی مرتبط به یکدیگر

.۱۴ عدد ۱۵۶ در مبنای ۱۰ معادل چه عددی در مبنای دو است؟

۱۱۱۱۰۰۱۱ ۲

۱۰۰۱۱۱۰۰ ۱

۱۰۰۱۱۱۱۰ ۴

۱۰۱۱۰۰۱۱ ۳

۱۵. حافظه ROM محل نگهداری :

- ۱) اطلاعات پردازش شده توسط کامپیوتر است.
- ۲) اطلاعاتی است که کارخانه سازنده کامپیوتر جهت راه اندازی سیستم در آن قرار می‌دهد.
- ۳) اطلاعات ورودی توسط صفحه کلید است که برای راه اندازی سیستم مهم می‌باشد.
- ۴) اطلاعات پاک شدنی است که فقط یک بار توسط استفاده کننده نوشته می‌شود.

۱۶. کامپیوتر چیست؟

- ۱) ماشین دارای حافظه
- ۲) ماشین قابل برنامه ریزی
- ۳) ماشین با توانایی انجام عملیات ریاضی و منطقی
- ۴) همه موارد

۱۷. کدام جزو سخت افزار نیست؟

- ۱) واحد حافظه
- ۲) صفحه کلید
- ۳) واحد کنترل
- ۴) سیستم عامل

۱۸. کدام گزینه از شرایط یک الگوریتم نیست؟

- ۱) خروجی داشته باشد
- ۲) ورودی نداشته باشد
- ۳) ساده باشد
- ۴) محدود باشد.

۱۹. عمل وارد کردن داده جدید به حافظه را عمل ... می‌نامند؟

- ۱) خواندن
- ۲) نوشت
- ۳) خواندن و نوشت
- ۴) هیچکدام

۲۰. در مورد ویروس‌های کامپیوتری کدام گزینه درست است؟

- ۱) ویروس از طریق سیستم برق منتقل می‌شود.
- ۲) ویروس فقط باعث خرابی نرم افزار می‌شود.
- ۳) ویروس یک برنامه مخرب و مخفی است که برنامه‌ها و داده‌ها را تخریب می‌کند.
- ۴) ویروس یک برنامه است که به صورت فایل درون کامپیوتر ذخیره می‌شود.

آزمون استخدامی شرکت گاز استانی، سال ۱۳۸۴

۲۱. سخت افزار به کدام قسمت از کامپیوتر گفته می‌شود؟

- ۱) قسمت‌های فلزی کامپیوتر
- ۲) درایوها و بردهای الکترونیک

۳) وسایل فیزیکی کامپیوتر

۴) هر سه گزینه

۲۲. کدام یک از دستگاه‌های زیر مستقیماً به کامپیوتر وصل نیست؟

۲) حافظه کمکی

۱) مونیتور

۴) دستگاه کارت منگنه

۳) پرینتر

۲۳. متغیر نوع صحیح چند بایت فضا اشغال می‌کند؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

۲۴. حافظه :EPROM

۱) به هیچ وجه قابل برنامه نویسی نیست.

۲) در حین کار با کامپیوتر قابل برنامه نویسی نیست

۳) در خارج از کامپیوتر پاک شود و سپس برنامه نویسی مجدد گردد

۴) هر سه مورد

۲۵. دستگاه پویش کننده Scanner بر چه اساسی کار می‌کند؟

۲) جریان الکتریکی

۱) تابش نور

۴) هیچکدام

۳) جریان مغناطیسی

۲۶. منظور از درجه وضوح تصویر (Resolution) کدام است؟

۱) یک نوع نرم افزار که تصاویر را روشن می‌کند

۲) به تعداد پیکسل موجود در صفحه نمایش گفته می‌شود

۳) به میزان جوهر دستگاه چاپگر گویند

۴) یکی از انواع کارت گرافیکی می‌باشد

۲۷. در کدام چاپگر زیر از ریبون استفاده نمی‌شود؟

۴) ماتریس حافظه‌ای

۲) سوزنی

۱) حرارتی

۲۸. دستگاهی که سیگنال‌های آنالوگ را به دیجیتال و بر عکس تبدیل می‌کند، کدام است؟

۴) CRT

۳) کارت گرافیک

۲) Modem

۱) LCD

۲۹. برای اجرای خودکار یک برنامه پس از شروع ویندوز چه کار باید کرد؟

۱) باید میانبر آن را روی نوار وظیفه قرار داد

- ۲) میانبر برنامه را روی دسک تاپ Desktop ایجاد کرد
 ۳) فایل اجرایی یا میانبر آن را در پوشه Start up گذاشت
 ۴) باید از دستور Run استفاده کرد
۳۰. عدد (۱۱۰۱۰) در مبنای ۲ در مبنای ۱۰ برابر است با:
 ۲۶ (۴) ۳۲ (۳) ۳۴ (۲) ۴۲ (۱)
۳۱. برای نمایش عدد ۲۵۶ در مبنای ۲ به چند رقم نیاز است?
 ۸ (۴) ۶ (۳) ۹ (۲) ۳ (۱)
۳۲. کدام برنامه امکان تایپ، تهیه و ویرایش فایل متنی را دارد?
 ۴) موارد ۲ و ۳ Word pad (۳) Notepad (۲) Paint (۱)
۳۳. کدام یک از زبان‌های زیر به زبان ماشین نزدیک‌تر است?
 ۴) بیسیک (۴) ۳) اسمنلی (۳) C++ (۲) ۱) جاوا (۱)
۳۴. کدام گزینه معرف زبان‌های سطح بالا (High Level) است?
 Basic-FORTRAN (۲) Basic – Machine Code (۱)
 Assembly-Pascal (۴) Assembly -FORTRAN (۳)
۳۵. نرم افزار سیستمی برای ترجمه از زبان سطح بالا به زبان سطح پایین کدام است?
 ۲) کامپایلر (۲) ۱) مترجم پاسکال (۱)
 ۴) مفسر (۴) ۳) نرم افزار سیستم (۳)
۳۶. کدام گزینه زیر در کامپیوتر به عنوان (Multi Media) استفاده می‌شود?
 CD Drive – Floppy Disk (۲) CD Drive – Hard Disk (۱)
 Floppy Disk -CD Rom (۴) Sound Card – Speaker (۳)
۳۷. کدام ضعف انسانی باعث اختراع کامپیوتر شد?
 ۲) عدم دقیقت مطلوب (۲) ۱) عدم سرعت مطلوب (۱)
 ۴) هر سه گزینه (۴) ۳) عدم توانایی در بایگانی حجم زیاد اطلاعات (۳)

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز، سال ۱۳۸۳

۳۸. هماهنگی بین کلیه واحدهای کامپیوتر اعم از ورودی، خروجی، حافظه و حساب و منطق توسط کدام بخش واحد پردازنده مرکزی صورت می‌گیرد؟
- ۱) حساب و منطق ۲) کنترل ۳) حافظه اصلی ۴) حافظه جانبی
۳۹. کدام گزینه جز نرم افزارها به حساب نمی‌آید؟
- ۱) مترجم‌ها ۲) سیستم‌های عامل ۳) برنامه‌های کاربردی و خدماتی ۴) هیچ کدام
۴۰. این شخص مسئولیت طراحی و نوشتمن، غلط گیری، اجرا و بهره برداری برنامه‌ها را بر عهده دارد؟
- ۱) اپراتور کامپیوتر ۲) برنامه نویس ۳) تجزیه و تحلیل‌گر سیستم ۴) سرپرست سیستم
۴۱. کدام تعریف نادرست است؟
- ۱) الگوریتم به مجموعه ای از قوانین برای حل یک مسئله اطلاق می‌شود.
۲) سخت افزار به قسمت‌های فیزیکی کامپیوتر اطلاق می‌شود.
۳) حافظه به قسمتی از کامپیوتر که دستورات و داده‌ها در آن محاسبه می‌شود اطلاق می‌شود.
۴) برنامه به مجموعه ای از دستورات که توسط کامپیوتر برای انجام یک وظیفه خاص به کار می‌رود اطلاق می‌شود.
۴۲. سیستم عامل DOS جزء کدامیک از نرم افزارها به شمار می‌رود؟
- ۱) نرم افزار سیستمی ۲) نرم افزار کاربردی ۳) نرم افزارهای سودمند ۴) نرم افزار مترجم
۴۳. چاپگرهای لیزری جزء کدام دسته از چاپگرها می‌باشد؟
- ۱) ضربه ای ۲) ماتریسی ۳) حرارتی ۴) غیر ضربه ای
۴۴. کدامیک از مجموعه دستگاه‌های زیر جزء دستگاه‌های ورودی به شمار می‌آیند؟
- ۱) رقمی کننده – قلم نوری – پردازنده ۲) چاپگر – قلم نوری – دیسک درایو
۳) ماوس – صفحه کلید – چاپگر ۴) ماوس – صفحه کلید – قلم نوری

۴۵. سرعت دستیابی به اطلاعات در کدامیک بیشتر است؟
 ۱) دیسک سخت ۲) دیسکت ۳) دیسک نوری ۴) نوار پشتیبان
۴۶. یک بایت نمی‌تواند ... را نمایش دهد.
 ۱) یک رقم ۲) یک حرف ۳) یک علامت نقطه ۴) یک جمله
۴۷. مودم چه نوع دستگاهی است?
 ۱) دستگاهی برای دریافت اطلاعات ۲) دستگاهی برای ارسال اطلاعات
 ۳) دستگاهی برای انتقال دو طرفه اطلاعات ۴) دستگاهی برای ضبط اطلاعات داخل دیسکت
۴۸. اطلاعات حافظه در کامپیوتر به چه صورتی ذخیره می‌گردد?
 ۱) باینری ۲) اعتباری ۳) غیر عادی ۴) هگزا دسیمال
۴۹. کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح نیست?
 ۱) ماوس بخشی از سخت افزار است ۲) ماوس یک دستگاه ورودی است
 ۳) ماوس یک دستگاه خروجی است ۴) ماوس در خط فرمان DOS کاربرد ندارد
۵۰. زبان ماشین و اسembلی از جمله زبان‌های ... به شمار می‌آیند.
 ۱) سطح بالا ۲) سطح پایین ۳) سطح میانی ۴) هر سه
۵۱. واژه Computer یعنی چه؟
 ۱) محاسبه‌گر ۲) حسابدار ۳) حسابرس ۴) شمارنده
۵۲. کوچکترین واحد حافظه که می‌تواند ارزش صفر تا یک را داشته باشد کدام است?
 ۱) بایت ۲) سگمنت ۳) پیکس ۴) شمارنده

آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش، سال ۱۳۸۵

۵۳. برای انتخاب تمام متن از کدام یک از کلیدهای ترکیبی زیر استفاده می‌شود؟

Alt+Z (۴) Alt+A (۳) Ctrl+Z (۲) Ctrl+A (۱)

.۵۴. گزینه Header & Footer برای انجام چه عملی به کار برد می‌شود؟

۱) ایجاد شماره صفحه در بالا یا پایین صفحه

۲) ایجاد عبارتی خاص و ثابت در سطح بالایی یا پایینی صفحه

۳) تعیین اندازه حاشیه بالایی یا پایینی صفحه

۴) کل اطلاعات یک فایل را به صورت خلاصه در بالا یا پایین صفحه قرار می‌دهد.

.۵۵. پسوند فایل صفحات وب چیست؟

txt (۴)

ppt (۳)

htm (۲)

xls (۱)

.۵۶. فایل‌ها و پروندهای حذف شده در ویندوز از طریق چه آیکونی قابل بازیابی است؟

Recycle Bin (۲)

Windows Explorer (۱)

Disk Defragmentations (۴)

Scan Disk (۳)

.۵۷. برای اجرا برنامه از کدام گزینه استفاده می‌شود؟

۱) کلیک مضاعف بر روی آیکون

۲) اجرای برنامه از طریق Start/Run

۳) انتخاب برنامه و اجرای گزینه Windows Explorer File/Open در

۴) هر سه مورد

.۵۸. هنگامی که مسیر ذخیره سند را در نرم افزار word مشخص نکنید، سند در کجا ذخیره می‌شود؟

(۱) My computer

Recycle Bin (۲)

My document (۳)

Network Neighborhood (۴)

.۵۹. گزینه Justified در منوی فرعی Paragraph چه عملی انجام می‌دهد؟

۱) انتقال پاراگراف انتخاب شده به وسط صفحه

۲) انتقال پاراگراف انتخاب شده به انتهای صفحه

۳) قرارداد حاشیه در دو طرف پاراگراف

۴) تنظیم پاراگراف انتخاب شده از چپ و راست

۶۰. جهت وارد کردن آدرس خانه H9 به صورت مطلق در یک کدام گزینه استفاده می‌شود؟
- H9 (۴) \$H\$H (۳) \$H\\$H (۲) \$\\$H\\$H (۱)
۶۱. آخرین فایل‌های استفاده شده در ویندوز در کدام قسمت می‌باشند؟
- My Recent Favorites (۲) My Recent Documents (۱)
- My Computer (۴) My Programs (۳)
۶۲. کدامیک از گزینه‌های زیر به معنی پست الکترونیکی است؟
- E-mail (۴) E-main (۳) G-Mail (۲) www (۱)
۶۳. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
- ۱) کامپیوتر دارای قدرت اندیشه و تفکر است.
 - ۲) کامپیوتر دارای اراده و اختیار است.
 - ۳) کامپیوتر می‌تواند تمام مشکلات انسان را حل نمایند.
 - ۴) کامپیوتر ابزار کار و ساخته دست بشر است.
۶۴. کدام یک از موارد زیر صحیح است؟
- ۱) حافظه کامپیوتر برای ضبط اطلاعات نامحدود است.
 - ۲) کامپیوتر قادر به درک زبان انگلیسی است.
 - ۳) هنگام کار با کامپیوتر اکثر اشتباهات از طرف کاربر صورت می‌گیرد.
 - ۴) کامپیوتر خطای انسان را درک و اصلاح می‌کند.
۶۵. در ساخت توسعه و تکمیل کامپیوترها کدام یک از رشته‌های علمی نقش بسزایی داشته‌اند؟
- ۱) برق، الکترونیک
 - ۲) ریاضیات، ارتباطات
 - ۳) الکترونیک، ارتباطات
 - ۴) ریاضیات، الکترونیک
۶۶. حافظه ROM :
- ۱) فقط خواندنی و ناپایدار است
 - ۲) فقط خواندنی و پایدار است
 - ۳) فقط نوشتندی و پایدار است
 - ۴) فقط نوشتندی و ناپایدار است

۶۷. در صورتیکه اطلاعات جدیدی در یک محل از حافظه RAM نوشته شود...
 ۱) محتوای قبلی آن از بین می‌رود ولی آدرس آن تغییر نمی‌کند
 ۲) محتوای قبلی آن از بین می‌رود ولی آدرس آن تغییر می‌کند
 ۳) محتوا و آدرس هر دو تغییر می‌کند
 ۴) هم محتوا و هم آدرس قبلی هر دو بدون تغییر باقی می‌مانند.
۶۸. وقتی برنامه‌ای آماده پردازش و یا اجرا می‌شود در قسمت ... قرار می‌گیرد.
 ۱) RAM (۱)
 ۲) ROM (۲)
 ۳) EPROM (۳)
 ۴) هیچ کدام
۶۹. کدام گزینه حافظه‌ی اصلی است?
 ۱) CD-ROM (۱)
 ۲) Hard Disk (۲)
 ۳) Floppy Disk (۳)
 ۴) RAM (۴)
۷۰. وضوح یا کیفیت تصویری به کدام یک از عوامل زیر بستگی دارد?
 ۱) صفحه نمایش
 ۲) کارت گرافیک
 ۳) نرم افزار
 ۴) همه گزینه‌ها
۷۱. کدام یک از دستگاه‌های زیر خروجی است?
 ۱) صفحه کلید
 ۲) اسکنر
 ۳) ماوس
 ۴) چاپگر
۷۲. وجود خنک کننده برای CPU پنتیوم ... است
 ۱) اختیاری
 ۲) ضروری
 ۳) گاهی ضروری
 ۴) مضر

- ### آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش، سال ۱۳۸۴
۷۳. وظیفه کلید Num Lock در صفحه کلید چیست?
 ۱) نمایش اعداد را متوقف می‌کند
 ۲) تمام کلید اعداد را از کار می‌اندازد
 ۳) ورود اعداد را از طریق صفحه اعداد (Keypad) فعال یا غیر فعال می‌کند و در صورت غیر فعال شدن می‌توان با کلیدهای مشابه عمل کرد.
 ۴) نمایش اعداد را متوقف می‌کند ولی در عوض با کلیدهای F9 تا F1 می‌توان کار کرد.
۷۴. برای دسترسی به برنامه‌ی Paint در ویندوز کدام یک از مسیرهای زیر صحیح است?
 ۱) Programs – Accessories – Entertainment – Programs
 ۲) Programs – Accessories – Accessibility - Paint

Programs – Accessories – System tools - Paint (۳)

Programs – Accessories - Paint (۴)

۷۵. کدام گزینه زیر علامت بزرگ کردن پنجره در ویندوز می‌باشد؟



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۷۶. برای عدم انجام آخرین کار روی فایل‌ها و فولدرها کدام گزینه را باید انتخاب کرد؟

Undo (۴)

Paste (۳)

Edit (۲)

Redo (۱)

۷۷. جهت اضافه نمودن یک تصویر bitmap به اسلاید در برنامه PowerPoint باید کدام یک از مراحل زیر را طی کرد؟

Insert – Picture -Bitmap (۱)

Slide – Picture – From file (۲)

Insert – Object – From file (۳)

Insert – Picture – From file (۴)

۷۸. با فشردن کدام کلید برنامه PowerPoint از حالت نمایش اسلایدها خارج می‌شود؟

Enter (۴)

F9 (۳)

End (۲)

Esc (۱)

۷۹. اشتباهات املایی در برنامه مایکروسافت Word به چه صورت نمایش داده می‌شود؟

۱) لغت اشتباه به رنگ قرمز می‌شود.

۲) لغت اشتباه با فونت دیگر نمایش داده می‌شود

۳) یک خط قرمز موج دار زیر لغت اشتباه کشیده می‌شود.

۴) یک خط سبز موج دار زیر لغت اشتباه کشیده می‌شود

۸۰. با فشردن همزمان کدام دو کلید می‌توان یک متن کپی شده را به یک فایل word (Paste) انتقال (داد)؟

Ctrl+P (۴)

Ctrl+K (۳)

Ctrl+C (۲)

Ctrl+V (۱)

۸۱. کدام یک از گزینه‌های زیر فرمت اشتباه ورود تاریخ در برنامه Excel می‌باشد؟

13-jan-06 (۲)

13/1/2006 (۱)

jan-2006-۱۳ (۴)

13- jan-2006 (۳)

۸۲. با کدام یک از برنامه‌های زیر می‌توان به چک کردن ایمیل پرداخت؟

Outlook Express (۲)

Internet Explorer (۱)

۴) همه موارد

Microsoft Outlook (۳)

آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش، سال ۱۳۸۳

۸۳. کدام یک از واحدهای زیر جزء واحدهای اصلی کامپیوتر نیست؟
- (۱) ورودی (۲) خروجی (۳) حافظه ثانویه (۴) هیچکدام
۸۴. مدم جزء کدامیک از واحدهای کامپیوتر است؟
- (۱) ورودی (۲) لوازم جانبی (۳) پردازش (۴) خروجی
۸۵. کدام یک از موارد زیر جزو حافظه کامپیوتر محسوب می‌شود؟
- (۱) RAM (۲) فلاپی (۳) BIOS (۴) هر سه مورد
۸۶. کدام یک جزو حافظه فرعی هستند؟
- (۱) CD-RAM (۲) فلاپی (۳) نوار مغناطیس (۴) هر سه مورد
۸۷. کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟
- (۱) نرم افزارهایی که تحت Windows اجرا می‌شوند تحت dos اجرا می‌شوند.
(۲) نرم افزارهایی که تحت Windows اجرا می‌شوند تحت dos اجرا نمی‌شوند.
(۳) نرم افزارهایی که تحت Dos اجرا می‌شوند تحت Windows اجرا می‌شوند.
۸۸. موس یک دستگاه جانبی است که ...
- (۱) از طریق پورت سریال به کامپیوتر وصل می‌شود و جهت آسان بودن کار به جای صفحه کلید از آن استفاده می‌گردد.
(۲) از طریق پورت پارالل به کامپیوتر وصل می‌شود و به جای صفحه کلید از آن استفاده می‌شود.
(۳) از طریق پورت سریال به کامپیوتر وصل می‌شود و جهت نقشه کشی به کار می‌رود.
(۴) از طریق پورت پارالل به کامپیوتر وصل می‌شود و جهت انتقال تصویر به کار می‌رود.
۸۹. شبکه کردن کامپیوترها دارای چه مزیتی می‌باشد؟
- (۱) این مزیت را دارد که کامپیوترها با هم ارتباط دارند و می‌توانند برای یکدیگر فایل و پیغام بفرستند
(۲) این مزیت را دارد که کلیه نرم افزارها بر روی کامپیوتر مرکزی نصب می‌شود و کاربر می‌تواند نرم افزارهای مورد نیاز خود را از این کامپیوتر بردارد

۳) این مزیت را دارد که به هیچ عنوان اتصال شبکه کامپیوتر قطع نمی‌شود

۴) موارد ۱ و ۲

.۹۰. سیستم عامل چیست؟

۱) یک نرم افزار از پیش نصب شده روی کامپیوتر است که به هیچ وجه قابل تغییر نیست.

۲) مجموعه ای از روتین‌های مربوط به هم که مدیریت اختصاص و تقسیم منابع، اعم از CPU حافظه دستگاه‌های جانبی و غیره را بین کاربران به عهده دارد.

۳) یک سیستم محاسباتی است که عملیات محاسبه را انجام می‌دهد.

۴) یک واسط برنامه ای است

.۹۱. یک CD حاوی کدام اطلاعات زیر است؟

۱) اطلاعات حرفی

۲) اطلاعات حرفی - عددی - تصویری - صوتی

۳) اطلاعات حرفی - عددی - صوتی

۴) هیچکدام

.۹۲. چگونه می‌توان از منزل و در صورت مشترک بودن به شبکه جهان متصل گردید؟

۱) از طریق ماهواره

۲) از طریق خطوط تلفن و مدم

۳) با امکانات بی سیم

سئوالات زبان انگلیسی

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۴

Choose the item which best completes these statements. Mark your answer on the answer sheet.

1. I can't remember this name. It doesn't in my mind.

- 1) occur 2) go 3) stick 4) remind

2. I'm afraid I don't understand the report, please give me more about it.

- 1) destruction 2) advice 3) advance 4) information

3. In this report, there are lots of sports events, such as skiing, boxing, swimming, running and.....
- 1) repairing 2) wrestling
3) admission 4) celebration
4. A: where can he find watch?
B: I don't know find it.
- 1) where can he 2) where he can't
3) where he can 4) where can't he
5. A: I'm sure he's lost his watch at school.
B: that's not true because it In his friends house yesterday.
- 1) was found 2) would be found
3) has been found 4) is found
6. A: Does it seem to be a/n problem.
B: yes, because I don't know how to solve it.
- 1) injurious 2) difficult 3) stupid 4) sufficient
7. I think the teacher what the reason for the difficulty was.
- 1) gave back 2) took out 3) looked out 4) found out
8. It is necessary for good student to their lessons carefully during the school year.
- 1) memorize 2) study 3) remember 4) correct
9. A: Does a good student always leave the class early?
B: yes, She Stays late.
- 1) never 2) often 3) usually 4) always
10. I had an interesting With my good classmate. We talked about lots of different things.
- 1) observation 2) understanding 3) explanation 4) conversation

Part B:

Read the texts, then choose the item 1 , 2 , 3 or 4 which best completes the statements. Harry Marsh was a driving examiner who had to test people who wanted to get a driving – license. One day he came out of his office as usual and saw a car at the side of the road with a young man in it. He got into the car beside

the drive and told him to check the lights then the brakes and then all the other usual things. The driver performed everything promptly and faultlessly, without saying word.

Then Harry told the driver to start his engine and drive forward. Than he told him to turn tight into a side road. Stop go backwards into another side road and then drive to the office again.

On the way, the driver said to Harry politely, Could you please tell me why we are doing all these entire things? I was passing through this town and only stopped to look at my map.

11. From the text, it can be understood that people who wanted to get a driving – license had to The driving test.
 1) give 2) examine 3) take 4) test

12. Mr. Harry marsh told the driver in the car to cheek the lights. Brakes and all the other thing and he performed them all promptly and faultlessly.
 The underlined word here means:
 1) did 2) explained 4) fed

13. They returned to the office after the driver Every thing he was told to do.
 1) performed 2) had performed
 3) has performed 4) would have performed

14. Mr. Marsh mistook the young man for driving examinee because he
 1) was passing through the town 2) stopped to look at the map
 3) didn't ask him about the address 4) didn't ask him for introduction

15. "the driver performed everything promptly and faultlessly, without saying a word." The underlined word promptly here means.
 1) rapidly 2) properly 3) appropriately 4) suitably

1-The Earth is made up of three main layers: the crust, the mantle, and the core. The crust, the layer that you live on, is like the skin of an apple, it is very thin (From 6 to 30 kilometers) in comparison to the other two layers, It is broken into many pieces called plates. These plates float on the soft, plastic mantle below the crust. The core, which is at the center of the Earth, consists of heavy metals and is about 4000 centigrade hot.

2-The plates of the crust move along smoothly but sometimes they stick together and create pressure. The pressure increases and the rock bends until it breaks. When this occurs, an earthquake is the result.

3-Earthquakes happen everyday. Though millions of people may never experience an earth quake, it is a very common happening on this planet. So today, somewhere an earthquake will occur. It may be so light that only special instruments can record its movement: it may shake houses, rattle windows, and change the place of small things. It may be strong enough to cause damage, injury, and death.

4-it is thought that about 700 shocks each year have this power when they occur in a populated area. Luckily, most of these destructive earthquakes occur in less populated places.

16. Which layer of the earth does earthquakes occur on?

- 1) the mantel 2) the plates 3) the core 4) the crust

17. What does an earthquake result from?

- 1) the sticking of the plates
2) the pressure increase of the plates
3) the creation of pressure in plates
4) the pressure increase and rock breaking

18. Why can't some earthquakes be felt?

- 1) tangible 2) changeable 3) common 4) light

19. When does an earthquake result in death?

-It results in death when it is Enough.

- 1) mild 2) vigorous 3) rattling 4) healthy

20. The word "Luckily" as used here means:

- 1) happily 2) smoothly 3) fortunately 4) desperately

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران ، سال ۱۳۸۲

Reading Comprehension

Human beings can locate sound sources by comparing in the brain the sounds which arrive at each ear. Try a simple experiment. Ask a friend to sit facing in one direction and not to move his head. Make a sharp sound (for example, by clicking the fingers, blowing a whistle or striking a piece of metal) about two meters away from him. Get

your friend to point to the source of the sound. Now make the sound at different places around him, still about two meters away. See how good he is at locating the sound. Make sure that the room is almost silent and do not distract the subject by other noises. Note carefully his performance with sounds in the medial plane. The result will probably show one important factor in location: it is not very accurate when the sound source is at points equidistant from two ears.

21. It is important that the person close his eyes in order to.....
- 1) not to see the sound the source 2) focus on the sound source
3) imagine the sound source 4) sleep during the experiment
22. If the room is not silent ,.....
- 1) he can not point to sound source
2) he may get angry
3) he may become excited
4) the sound may be distracted by other sounds
23. The purpose of this experiment is to
- 1) measure the performance of the experiment
2) examine the ability to locate sound
3) measures the distance between the medial plane and the ears.
4) make a sharp sound
24. When the sound source is at equal distance from the two ears,.....
- 1) the person can not point to the sound source
2) the ability to locate sounds is accurate
3) the subject is distracted by other sounds
4) the ability to locate sounds is not accurate.
25. We understand from the passage that the medial plane is.....
- 1) between the two ears
2) the distance from the sound source to the ears
3) an imaginary circle which is at equal distance from the two ears.
4) the distance from one ear to the other.

vocabulary

26. Photographic films are to light.
- 1) visible 2) exact 3) sensitive 4) important

27. Some elements are not easily; therefore, they are expensive.
1) extended 2) available 3) stored 4) capable
28. Metal ropes around pulley at a very high velocity.
1) revolve 2) involve 3) dissolve 4) solve
29. His success is the of his hard study.
1) delivery 2) advance 3) concern 4) out come
30. A catalyst is a substance which accelerates a chemical reaction. "accelerates"
hear means.....
1) slows down 2) speeds up 3) stabilizes 4) stops
31. You should not bring fire does to hydrogen because it is very
1) inflammable 2) condensed 3) crowded 4) compressed
32. The fuel air mixture is in the combustion chamber.
1) diluted 2) ignited 3) compressed 4) evaporated
33. Do you know his address?
I wish I it.
1) have known 2) known 3) hade know 4) knew
34. Since Ali was late to class, he clean the blackboard.
1) made 2) was made
3) was made to 4) had been made to
35. Now English All over the word.
1) has spoken 2) Is speaking 3) speaks 4) is spoke
36. One of the ships had split oil into the sea.
1) much 2) many 3) a lot of 4) a few
37. Scientists make many experiments in their For truth.
1) operation 2) search 3) conduction 4) sense
38. Oxygen is sometimes used to let patients more easily .
1) breathe 2) operate 3) heal 4) perform
39. If water is heated to 100 degrees Celsius, it will.....
1) liquefy 2) condense 3) boil 4) distill

40. Oxygen and hydrogen are not the only gases that occur in the air. "occur" here means.....
- 1) exist 2) appear 3) live 4) remain

آزمون استخدامی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ، سال ۱۳۸۴

Read the following question and choose 1 , 2 , 3 or 4 and mark it on your answer sheet.

41. Ali lives in ahwas now ,.....
- 1) Lives he? 2) Doesn't he 3) Does he? 4) He dose?
42. The house I live in is 100 years old.
- 1) where 2) who 3) which 4) what
43. There is a height difference betweens us, Ali is quite short and I am fairly
- 1) tall 2) high 3) great 4) large
44. A:
- B: He's tall, good looking, with brown eyes.
- 1) What does he like? 2) how does he look?
- 3) What does he look like? 4) How is he?
45. You boy! Don't walk when I am speaking to you.
- 1) on 2) to 3) out 4) away
46. Would you mind taking Your shoes when you come inside?
- 1) away 2) on 3) off 4) out
47. Why do all young people love loud music?
- 1) listening 2) listening to 3) hearing 4) hearing to
48. She's so She cries at anything.
- 1) sensitive 2) sensible 3) senseless 4) sensational
49. How many languages do you?
- 1) talk 2) say 3) speak 4) tell
50. I won't be able to come to class, I've got an interview for a job 6 o'clock.
- 1) at 2) in 3) to 4) for
51. Do you want to come swimming Saturday.
- 1) at 2) in 3) to 4) on

52. Do you believe Ghosts?
1) to 2) on 3) in 4) of
53. You look worried. What are you thinking?
1) to 2) about 3) in 4) from
54. The sun is at the center of our System.
1) sunny 2) solar 3) sun 4) sunshine
55. A: Any foreign language?
B: Yes, I do. I've been studying Arabic at night school.
1) Do you speak? 2) Are you speaking?
3) Have you spoken? 4) Did you speak?
56. The bus for Karaj At 8:00 every day.
1) has left 2) due to leave 3) to leave 4) leaves
57. How long does it to fly from Tehran to Ahwas?
1) take 2) last 3) duration 4) go
58. A: I'm getting married.
B: Oh,
1) What a shame! 2) What a pity!
3) Congratulations! 4) That's too bad!
59. Sorry I'm late. I was so tired I just couldn't get this morning.
1) down 2) up 3) over 4) by
60. A pilot flies a plane, a captain sails a ship, but what does a cabby drive?
1) a train 2) a bus 3) a taxi 4) you crazy
61. I open the windows ? Yes, please.
1) will 2) Must to 3) shall 4) would
62. It was raining so we couldn't go out.
1) every day 2) all day 3) all the days 4) all day long
63. The Checks the tickets at the station.
1) Pedestrian 2) passer by 3) conductor 4) street vendor
64. The Has made it easier to move around town.
1) cane 2) subway 3) straw 4) loan

Engineering geologists survey the geology of an area, and then prepare a geological map. One of their main responsibilities is to determine whether the geological structure of a location is suitable for the building of huge structures such as dams.

65. The word suitable in the passage is closest in meaning to

- 1) appropriate 2) extensive 3) recoverable 4) perfect

آزمون استخدامی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی، سال ۱۳۸۳

The Law Student

After four years of study young John passed his law examinations and in 1890 returned to his country. When he landed he was met by friends who told him of his mother's death. This was an even greater shock to him than the death of his father before he went to England. The next few years were not happy ones. He found his work as a lawyer not at all interesting, and came to feel that he was not fitted for this kind of job. He had trouble on one occasion when he was in court. He almost fainted, and when his turn came to speak he could not say a word. He would welcome a change. This came when he was invited to go to South Africa to advise a rich Indian merchant who was trying to collect a large amount of money from a member of his family.

Mark the best choice:

66. John received his law degree toward the

- 1) beginning of the nineteenth century
2) end of the nineteenth century
3) beginning of the twentieth century
4) end of the twentieth century

67. From the paragraph it seems that John's mother died.....

- 1) before he went to England
2) when his friends come to greet him
3) while he was away at school
4) after he returned home

68. After practicing law for some time, John began to feel that he should

- 1) not have become a lawyer 2) have remained in London
3) not have gone to England 4) have made more friends

69. One day when he was in court, John
1) spoke beautifully 2) became very weak
3) heard of his mother's death 4) became interested in law
- Grammar and Vocabulary**
70. Albert Einstein was Famous scientist.
1) a 2) an 3) the 4) -
71. Walking a ladder is considered to be bad luck.
1) under 2) with 3) at 4) away
72. He can climb trees ... a monkey.
1) as 2) like 3) the same that 4) similar than
73. Every one else was killed in the accident. I was the only one to
1) live 2) survive 3) alive 4) outlive
74. She died after a long
1) disease 2) sickness 3) illness 4) failing
75. I to inform you that there's nothing we can do to help you.
1) sorry 2) am sorry 3) resent 4) regret

پاسخنامه سوالات زبان و ادبیات فارسی

شماره سؤال	گزینه صحیح
۲	۶۵
۱	۶۶
۴	۶۷
۴	۶۸
۱	۶۹
۳	۷۰
۴	۷۱
۱	۷۲
۲	۷۳
۴	۷۴
۴	۷۵
۲	۷۶
۱	۷۷
۲	۷۸
۳	۷۹
۲	۸۰
۱	۸۱
۳	۸۲
۲	۸۳
۳	۸۴
۴	۸۵
۱	۸۶
۱	۸۷
۴	۸۸
۴	۸۹
۲	۹۰
۱	۹۱
۲	۹۲
۳	۹۳
۳	۹۴
۲	۹۵
۳	۹۶

شماره سؤال	گزینه صحیح
۲	۳۳
۱	۳۴
۲	۳۵
۱	۳۶
۲	۳۷
۲	۳۸
۳	۳۹
۳	۴۰
۳	۴۱
۴	۴۲
۳	۴۳
۱	۴۴
۲	۴۵
۲	۴۶
۱	۴۷
۳	۴۸
۲	۴۹
۲	۵۰
۴	۵۱
۲	۵۲
۴	۵۳
۲	۵۴
۴	۵۵
۱	۵۶
۲	۵۷
۲	۵۸
۲	۵۹
۴	۶۰
۳	۶۱
۲	۶۲
۱	۶۳
۴	۶۴

شماره سؤال	گزینه صحیح
۲	۱
۴	۲
۲	۳
۴	۴
۱	۵
۲	۶
۴	۷
۱	۸
۲	۹
۴	۱۰
۱	۱۱
۱	۱۲
۳	۱۳
۴	۱۴
۱	۱۵
۳	۱۶
۱	۱۷
۴	۱۸
۲	۱۹
۴	۲۰
۳	۲۱
۱	۲۲
۴	۲۳
۲	۲۴
۳	۲۵
۳	۲۶
۱	۲۷
۱	۲۸
۴	۲۹
۴	۳۰
۳	۳۱
۴	۳۲

شماره سؤال	گزینه صحیح
۳	۱۶۵
۳	۱۶۶
۳	۱۶۷
۱	۱۶۸
۲	۱۶۹
۲	۱۷۰
۲	۱۷۱
۴	۱۷۲
۳	۱۷۳
۲	۱۷۴
۳	۱۷۵
۲	۱۷۶
۴	۱۷۷
۴	۱۷۸
۳	۱۷۹
۳	۱۸۰
۱	۱۸۱
۲	۱۸۲
۲	۱۸۳
۴	۱۸۴
۲	۱۸۵
۳	۱۸۶
۲	۱۸۷
۱	۱۸۸
۴	۱۸۹
۱	۱۹۰
۲	۱۹۱
۲	۱۹۲
۴	۱۹۳
۱	۱۹۴
۲	۱۹۵
۳	۱۹۶
۲	۱۹۷
۴	۱۹۸

شماره سؤال	گزینه صحیح
۱	۱۳۱
۴	۱۳۲
۲	۱۳۳
۳	۱۳۴
۴	۱۳۵
۳	۱۳۶
۲	۱۳۷
۲	۱۳۸
۴	۱۳۹
۲	۱۴۰
۲	۱۴۱
۱	۱۴۲
۱	۱۴۳
۱	۱۴۴
۳	۱۴۵
۴	۱۴۶
۳	۱۴۷
۳	۱۴۸
۳	۱۴۹
۲	۱۵۰
۳	۱۵۱
۱	۱۵۲
۳	۱۵۳
۴	۱۵۴
۲	۱۵۵
۳	۱۵۶
۳	۱۵۷
۴	۱۵۸
۴	۱۵۹
۱	۱۶۰
۳	۱۶۱
۱	۱۶۲
۴	۱۶۳
۳	۱۶۴

شماره سؤال	گزینه صحیح
۱	۹۷
۳	۹۸
۱	۹۹
۲	۱۰۰
۴	۱۰۱
۱	۱۰۲
۴	۱۰۳
۳	۱۰۴
۲	۱۰۵
۱	۱۰۶
۳	۱۰۷
۲	۱۰۸
۲	۱۰۹
۴	۱۱۰
۴	۱۱۱
۳	۱۱۲
۲	۱۱۳
۳	۱۱۴
۴	۱۱۵
۴	۱۱۶
۱	۱۱۷
۱	۱۱۸
۳	۱۱۹
۴	۱۲۰
۱	۱۲۱
۳	۱۲۲
۳	۱۲۳
۳	۱۲۴
۱	۱۲۵
۱	۱۲۶
۱	۱۲۷
۳	۱۲۸
۴	۱۲۹
۱	۱۳۰

شماره سؤال	گزینه صحیح
۴	۲۶۷
۲	۲۶۸
۴	۲۶۹
۲	۲۷۰
۴	۲۷۱
۴	۲۷۲
۴	۲۷۳
۴	۲۷۴
۳	۲۷۵
۲	۲۷۶
۱	۲۷۷
۳	۲۷۸
۴	۲۷۹
۲	۲۸۰
۴	۲۸۱
۴	۲۸۲
۳	۲۸۳
۱	۲۸۴
۲	۲۸۵
۳	۲۸۶
۲	۲۸۷
۱	۲۸۸
۴	۲۸۹
۲	۲۹۰
۳	۲۹۱
۴	۲۹۲
۱	۲۹۳
۴	۲۹۴
۳	۲۹۵
۳	۲۹۶
۴	۲۹۷
۲	۲۹۸
۱	۲۹۹
۲	۳۰۰

شماره سؤال	گزینه صحیح
۴	۲۳۳
۴	۲۳۴
۴	۲۳۵
۴	۲۳۶
۳	۲۳۷
۴	۲۳۸
۱	۲۳۹
۴	۲۴۰
۱	۲۴۱
۴	۲۴۲
۳	۲۴۳
۳	۲۴۴
۴	۲۴۵
۲	۲۴۶
۱	۲۴۷
۳	۲۴۸
۲	۲۴۹
۲	۲۵۰
۳	۲۵۱
۲	۲۵۲
۳	۲۵۳
۱	۲۵۴
۴	۲۵۵
۲	۲۵۶
۱	۲۵۷
۳	۲۵۸
۱	۲۵۹
۱	۲۶۰
۲	۲۶۱
۲	۲۶۲
۲	۲۶۳
۴	۲۶۴
۲	۲۶۵
۱	۲۶۶

شماره سؤال	گزینه صحیح
۲	۱۹۹
۲	۲۰۰
۳	۲۰۱
۴	۲۰۲
۲	۲۰۳
۱	۲۰۴
۴	۲۰۵
۱	۲۰۶
۱	۲۰۷
۳	۲۰۹
۱	۲۱۰
۱	۲۱۱
۴	۲۱۲
۴	۲۱۳
۱	۲۱۴
۳	۲۱۵
۲	۲۱۶
۳	۲۱۷
۴	۲۱۸
۲	۲۱۹
۱	۲۲۰
۳	۲۲۱
۱	۲۲۲
۱	۲۲۳
۱	۲۲۴
۱	۲۲۵
۳	۲۲۶
۳	۲۲۷
۴	۲۲۸
۲	۲۲۹
۴	۲۳۰
۴	۲۳۱
۴	۲۳۲

پاسخنامه سوالات کامپیووتر

شماره سؤال	گزینه صحیح
۶	۶۵
۴	۶۶
۱	۶۷
۱	۶۸
۴	۶۹
۴	۷۰
۴	۷۱
۲	۷۲
۳	۷۳
۴	۷۴
۱	۷۵
۱	۷۶
۴	۷۷
۱	۷۸
۳	۷۹
۱	۸۰
۴	۸۱
۱	۸۲
۴	۸۳
۲	۸۴
۱	۸۵
۴	۸۶
۳	۸۷
۱	۸۸
۴	۸۹
۴	۹۰
۲	۹۱
۴	۹۲

شماره سؤال	گزینه صحیح
۳	۳۳
۲	۳۴
۲	۳۵
۳	۳۶
۴	۳۷
۲	۳۸
۲	۳۹
۲	۴۰
۳	۴۱
۱	۴۲
۳	۴۳
۴	۴۴
۱	۴۵
۴	۴۶
۳	۴۷
۱	۴۸
۲	۴۹
۱	۵۰
۱	۵۱
۲	۵۲
۱	۵۳
۲	۵۴
۲	۵۵
۲	۵۶
۴	۵۷
۳	۵۸
۴	۵۹
۴	۶۰
۱	۶۱
۴	۶۲
۴	۶۳
۳	۶۴

شماره سؤال	گزینه صحیح
۱	۱
۴	۲
۲	۳
۴	۴
۳	۵
۴	۶
۲	۷
۴	۸
۲	۹
۱	۱۰
۳	۱۱
۲	۱۲
۳	۱۳
۱	۱۴
۲	۱۵
۴	۱۶
۴	۱۷
۲	۱۸
۲	۱۹
۳	۲۰
۴	۲۱
۴	۲۲
۱	۲۳
۳	۲۴
۱	۲۵
۳	۲۶
۱	۲۷
۲	۲۸
۳	۲۹
۴	۳۰
۴	۳۱
۴	۳۲

پاسخنامه سوالات زبان انگلیسی

شماره سؤال	گزینه صحیح
۱	۶۵
۲	۶۶
۳	۶۷
۱	۶۸
۲	۶۹
۱	۷۰
۱	۷۱
۲	۷۲
۲	۷۳
۳	۷۴
۲	۷۵

شماره سؤال	گزینه صحیح
۴	۳۳
۴	۳۴
۴	۳۵
۳	۳۶
۲	۳۷
۱	۳۸
۳	۳۹
۱	۴۰
۲	۴۱
۳	۴۲
۱	۴۳
۳	۴۴
۴	۴۵
۳	۴۶
۲	۴۷
۱	۴۸
۳	۴۹
۱	۵۰
۴	۵۱
۳	۵۲
۲	۵۳
۲	۵۴
۱	۵۵
۴	۵۶
۲	۵۷
۳	۵۸
۲	۵۹
۳	۶۰
۳	۶۱
۲	۶۲
۳	۶۳
۲	۶۴

شماره سؤال	گزینه صحیح
۳	۱
۴	۲
۲	۳
۳	۴
۳	۵
۲	۶
۴	۷
۲	۸
۱	۹
۴	۱۰
۲	۱۱
۱	۱۲
۲	۱۳
۴	۱۴
۱	۱۵
۴	۱۶
۴	۱۷
۱	۱۸
۲	۱۹
۳	۲۰
۱	۲۱
۴	۲۲
۲	۲۳
۴	۲۴
۲	۲۵
۳	۲۶
۲	۲۷
۱	۲۸
۴	۲۹
۲	۳۰
۱	۳۱
۲	۳۲

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۷

- . ۱. در دیواری که ضخامت آن 10 cm ۱۰۴ $\frac{W}{m^3}$ تولید می‌گردد از دو سمت دیوار حرارت به محیط اطراف که دمای آن 30°C و ضریب جابجایی $10 \frac{W}{m^2 \cdot \text{C}}$ باشد انتقال می‌یابد. دمای سطح این دیوار چقدر است؟

۹۰°C (۴)

۷۰°C (۳)

۸۰°C (۲)

۳۰°C (۱)

- . ۲. لیوانی که پر از آب 20°C شده است و در فریزر گذاشته شده است از سطح داخلی لیوان حرارت به محیط داخل فریزر چگونه انتقال می‌یابد.

۲) فقط جابجایی

۱) هدایت، جابجایی

۴) هدایت و تشعشعی

۳) هدایت، جابجایی و تشعشع

- . ۳. ضریب هدایتی کدامیک از مواد زیر با افزایش دما افزایش می‌یابد؟

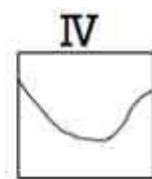
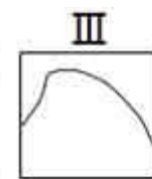
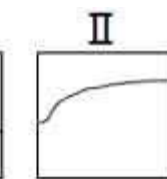
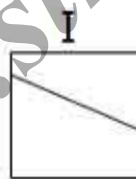
۴) تمام موارد

۳) هیدروژن

۲) آب

۱) هوای

- . ۴. لوله ای به قطر 2 cm با موادی که ضریب هدایتی آن $0/3 \frac{W}{m^\circ\text{C}}$ جهت ایزوله کردن پوشش داده می‌شود چنانچه جابجایی $0/3 \frac{m}{m^\circ\text{C}}$ باشد کدامیک از نمودارهای زیر نمانگر نرخ انتقال حرارت نسبت به ضخامت لایه ایزوله می‌باشد.



ضخامت لایه ایزوله ضخامت لایه ایزوله ضخامت لایه ایزوله ضخامت لایه ایزوله

IV (۴)

III (۳)

II (۲)

I (۱)

- . ۵. یک جسم کروی توسط موادی پوشش داده می‌شود. کدامیک از روابط زیر معادله شعاع بحرانی r_c را نشان می‌دهد.

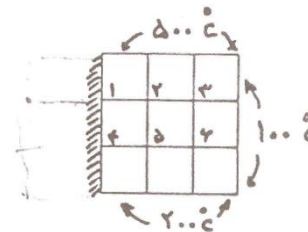
$$r_c = \frac{K}{h} \quad (۲)$$

$$r_c = \frac{2K}{h} \quad (۱)$$

$$r_c = \frac{2h}{K} \quad (۴)$$

$$r_c = \frac{h}{K} \quad (۳)$$

کدامیک از معادلات زیر نمایانگر معادله دما برای گره شماره ۱ است $\Delta z = 1$ و $\Delta x = \Delta y = 1$ است .۶



$$T_1 = \frac{T_2 + 2T_4 + 500}{4} \quad (2)$$

$$T_1 = \frac{2T_2 + 2T_4 + 500}{4} \quad (4)$$

$$T_1 = \frac{T_2 + T_4 + 500}{4} \quad (1)$$

$$T_1 = \frac{2T_2 + T_4 + 500}{4} \quad (3)$$

کدامیک از روابط زیر نمایانگر عدد استاتون St می‌باشد. h ضریب جابجایی، v سرعت، ρ دانسیته و c_p گرمای ویژه .۷

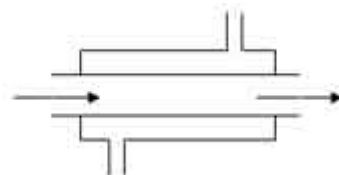
$$St = \frac{h}{v \rho c_p} \quad (2)$$

$$St = \frac{hV}{\rho c_p} \quad (4)$$

$$St = \frac{V \rho c_p}{h} \quad (1)$$

$$St = \frac{\rho c_p}{hV} \quad (3)$$

در مبدل حرارتی لوله‌های هم مرکز که در لوله میانی بخار آب و در لوله بیرونی اتیلن گلیکول جریان دارد چنانچه بخواهیم نرخ تبادل حرارتی آب به محیط بیرونی را محاسبه کنیم چند مقاومت بایستی محاسبه گردد .۸



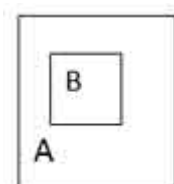
۷ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

فشارسنج فشار درون مخزن A را 100 psig و فشار گاز درون مخزن B را 50 psig نشان می‌دهد. اگر فشار محیط اطراف مخزن A برابر 15 psi باشد فشار مطلق مخزن B چقدر است؟ .۹



150 psia (۴)

65 psia (۳)

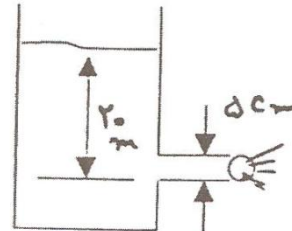
165 psia (۲)

115 psia (۱)

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، انتقال حرارت و مکانیک سیالات

۱۰. سرعت خروجی آب از لوله که به مخزن وصل است (شکل مقابل) چقدر است؟ کلیه اصطکاک‌ها صرف نظر شود.

$$g = 10 \frac{m}{sec^2}$$



$$25 \frac{m}{sec} (2)$$

$$20 \frac{m}{sec} (4)$$

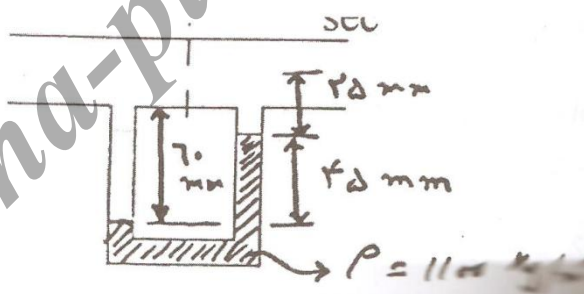
$$15 \frac{m}{sec} (1)$$

$$24/1 \frac{m}{sec} (3)$$

۱۱. برای اندازه‌گیری سرعت در لوله اریفیس متر (orifice meter) استفاده می‌شود اگر در لوله‌ای نفت خام

با دانسیته $850 \frac{kg}{m^3}$ جریان داشته باشد. اختلاف فشار بین دو سر منومتر چقدر است؟

$$g = 10 \frac{m}{sec^2} (1) \quad 100 \frac{kg}{m^3}$$



$$132/5 pa (4)$$

$$121/5 pa (3)$$

$$495 pa (2)$$

$$112/5 pa (1)$$

۱۲. دو لوله هم جنس طول لوله دوم دو برابر طول لوله اول ولی قطر آن نصف لوله اول است. رابطه افت فشار لوله

اول به لوله دوم ΔP_2 در صورتی که دبی در هر لوله یکسان باشد چقدر است؟

$$\frac{\Delta \rho_1}{\Delta \rho_2} = 1 (2)$$

$$\frac{\Delta \rho_1}{\Delta \rho_2} = \frac{1}{4} (1)$$

$$\frac{\Delta \rho_1}{\Delta \rho_2} = \frac{1}{32} (4)$$

$$\frac{\Delta \rho_1}{\Delta \rho_2} = \frac{1}{64} (3)$$

۱۳. جسمی با دانسیته ای برابر $60 \frac{kg}{m^3}$ و حجم V در سیالی قرار گرفته است که دانسیته آن $1000 \frac{kg}{m^3}$ است چه

درصدی از این جسم خارج از مایع قرار می‌گیرد.

$$%.25 (4)$$

$$%.20 (3)$$

$$%.40 (2)$$

$$%.60 (1)$$

آزمون استخدامی شرکت گاز استانی، سال ۱۳۸۶

۱۴. کدامیک از گزینه های زیر درست است؟

- ۱) با افزایش مقاومت حرارتی هدایتی نرخ انتقال حرارت افزایش می یابد.
- ۲) با افزایش مقاومت حرارتی جابجایی نرخ انتقال حرارت افزایش می یابد.
- ۳) با افزایش ضریب هدایتی نرخ انتقال حرارت افزایش می یابد.
- ۴) تمام موارد بالا

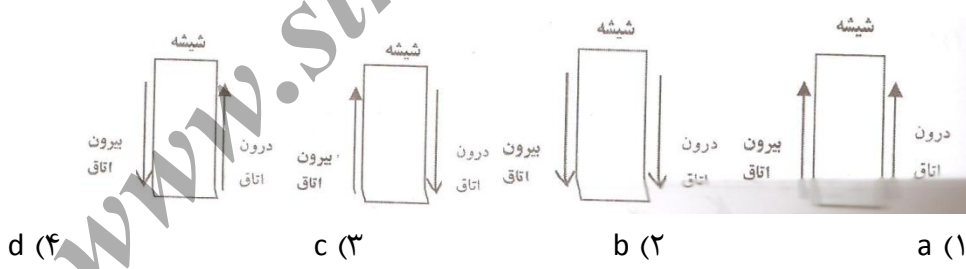
۱۵. لوله ای با قطر خارجی 6cm با موادی پوشش داده شده است که ضریب هدایتی آن $W/mK = 5/0$ می باشد.

اگر لوله در محیطی قرار گرفته باشد که ضریب جابجایی آن $W/m^2K = 25$ باشد با افزایش ضخامت مواد، کدام گزینه درست است؟

- ۱) نرخ انتقال حرارت افزایش می یابد.
- ۲) نرخ انتقال حرارت کاهش می یابد.
- ۳) نرخ انتقال حرارت ابتدا افزایش سپس کاهش می یابد.
- ۴) نرخ انتقال حرارت ابتدا کاهش سپس افزایش می یابد.

۱۶. در فصل زمستان بخاری برقی هوای درون اتاق را گرم می نماید در صورتی که هوا درون اتاق و بیرون تقریباً

در حالت سکون باشد، جریان هوای اطراف شیشه پنجره این اتاق مطابق کدامیک از گزینه های زیر است؟



۱۷. ضریب جابجایی آب برای کدامیک از حالات زیر بزرگتر است؟

- ۱) آب در دمای $10^\circ C$ در حالت سکون
- ۲) آب در دمای $10^\circ C$ در حالت حرکت با سرعت $5m/sec$
- ۳) آب در حالت جوشش با سرعت $5m/sec$
- ۴) بخار آب با سرعت $5m/sec$

۱۸. سیالی روی صفحه تحتی تحت دمای ثابت جریان دارد اگر سرعت سیال ۴ برابر شود و در هر دو حالت

جریان آرام باشد، ضریب جابجایی آن چند برابر حالت اول می باشد؟

- ۱) $0/25$ برابر
- ۲) 2 برابر
- ۳) 4 برابر
- ۴) $5/0$ برابر

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، انتقال حرارت و مکانیک سیالات

۱۹. در دیواری به ضخامت $2L$ حرارتی معادل q° در آن تولید می‌شود. سمت چپ دیوار ($x = 0$) با محیطی که دمای آن $T_\infty = 20^\circ\text{C}$ و ضریب جابجایی $h = \frac{W}{m^2 \cdot \text{C}}$ و سمت دست راست دیوار ($x = 2L$) با محیطی با دمای $T_\infty = 20^\circ\text{C}$ و ضریب جابجایی $h = \frac{W}{m^2 \cdot \text{C}}$ در تماس است. دمای ماکزیمم در این دیوار در کجا قرار می‌گیرد؟

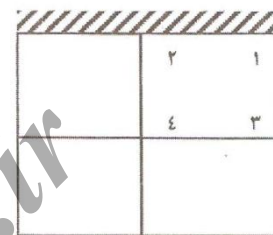
۰ < $x < L$ (۴)

$x = 0$ (۳)

$L < x < 2L$ (۲)

$x = L$ (۱)

۲۰. برای دیوار روبرو معادله دمای گره ۱ کدامیک از گزینه‌های زیر است؟ در دیوار حرارتی معادل q° تولید می‌شود. سمت دست راست دیوار با محیطی با T_∞ و h در تماس است، $\Delta y = \Delta x$ می‌باشد.



$$T_1 = \frac{T_2 + 2T_3 + \frac{q^\circ(\Delta x)^2}{K}}{4 + 2\frac{h\Delta x}{K}T_\infty} \quad (۲)$$

$$T_1 = \frac{T_2 + 2T_3 + 2q^\circ(\Delta x)^2}{2 + h\frac{\Delta x T_\infty}{K}} \quad (۴)$$

$$T_1 = \frac{2T_2 + 2T_3 + \frac{q^\circ(\Delta x)^2}{K}}{4 + 2\frac{h\Delta x}{K}T_\infty} \quad (۱)$$

$$T_1 = \frac{2T_2 + 2T_3 + 2q^\circ(\Delta x)^2}{4 + 2h\frac{\Delta x}{K}T_\infty} \quad (۳)$$

۲۱. در یک مبدل حرارتی لوله‌های هم مرکز، سیال گرمی درون لوله میانی سیال سردی در لوله بیرونی جريان دارد. برای محاسبه نرخ انتقال حرارت از سیال درون لوله میانی به محیط بیرون چند مقاومت بایستی در نظر گرفته شود؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

قانون لزجت نیوتون بیان می‌کند که تنش برشی با ...

۱) لزجت سیال نسبت معکوس دارد.

۲) گرادیان سرعت نسبت مستقیم دارد.

۳) کرنش برشی نسبت معکوس دارد.

۴) با سرعت نسبت مستقیم دارد.

۱) عدد رینولدز مهم می‌باشد.

۲) عدد فرود و رینولدز مهم می‌باشد.

۳) عدد اویلر مهم می‌باشد.

۴) عدد رینولدز و اویلر هر دو مهم می‌باشد.

۱) عدد رینولدز مهم می‌باشد.

۲) عدد فرود و رینولدز مهم می‌باشد.

۳) عدد اویلر مهم می‌باشد.

۴) عدد رینولدز و اویلر هر دو مهم می‌باشد.

۱) عدد رینولدز مهم می‌باشد.

۲) عدد فرود و رینولدز مهم می‌باشد.

۳) عدد اویلر مهم می‌باشد.

۴) عدد رینولدز و اویلر هر دو مهم می‌باشد.

۲۴. مرکز فشاری، سطح مستوی مستغرق در یک مایع کدامیک از مواد زیر می‌باشد.

۱) پائین تر از مرکز ثقل سطح مستوی

- ۲) بالاتر از مرکز ثقل سطح مستوی
 ۳) در مرکز ثقل سطح مستوی
 ۴) هیچکدام
۲۵. فشار هیدرواستاتیک بیان می‌کند که نرخ افزایش فشار در جهت قائم :
- ۱) برابر با دانسیته سیال است. (۵)
 - ۲) برابر با وزن سیال (w) است.
 - ۳) برابر با وزن مخصوص سیال است. (۷)
 - ۴) برابر با چگالی نسبی سیال است. (۵)
۲۶. آب با ویسکوزیته سینماتیکی m^2/s 10^6 و سرعت m/s 1 در مجرای با مقطع مربع شکل به اضلاع 10 cm جریان دارد، عدد رینالدز برای این جریان برابر است با ...
- 5×10^5 (۴) $2/5 \times 10^5$ (۳) 2×10^5 (۲) 10^5 (۱)

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۵

۲۷. هوا بر روی صفحه‌ای به طول $1m$ با سرعت $3m/sec$ جریان دارد. ویسکوسیته سینماتیکی هوا $V = 1.5 \times 10^{-5} m^2/s$ می‌باشد. عدد رینالدز و حالت جریان چگونه است؟
- ۱) جریان ناآرام $2 \times 10^{+5}$
 - ۲) جریان آرام $2 \times 10^{+5}$
 - ۳) جریان آرام $1 \times 10^{+5}$
 - ۴) جریان ناآرام $1 \times 10^{+5}$
۲۸. بین دو لوله هم مرکز که قطر آنها به ترتیب 50 mm و 52 mm می‌باشد روغنی قرار گرفته است. لوله بیرونی ثابت و لوله میانی با سرعت $0.2m/s$ حرکت می‌کند. اگر برای ایجاد این حرکت تنشی معادل $0.2N/m^2$ نیاز باشد لزجت روغن در واحد $kg/m sec$ چقدر است؟
- 0.0025 (۴) 0.0015 (۳) 0.002 (۲) 0.001 (۱)

۲۹. اگر سیالی در حالت آرام بر روی صفحه‌ای تخت جریان داشته باشد کدامیک از شرایط مرزی نادرست است؟

۳) ضخامت لایه مرزی هیدرودینامیکی می‌باشد.



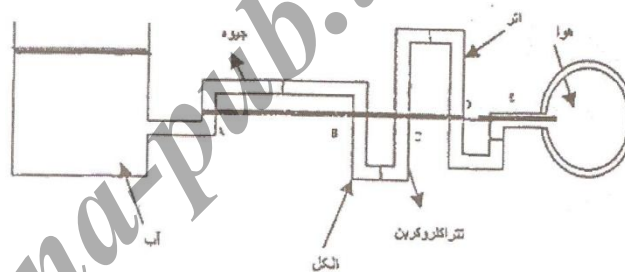
$$@y = 0 \quad u = 0 \quad (1)$$

$$@y = \delta \quad u = u\infty \quad (2)$$

$$@y = \delta \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (3)$$

$$@y = 0 \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 0 \quad (4)$$

۳۰. در مورد فشار بر روی محور ABCDE در شکل روبرو، کدام گزینه صحیح است؟



۱) در تمام نقاط ABCDE فشار یکسان است.

۲) فقط در نقاط D, C فشار یکسان است.

۳) فقط در نقاط E, D فشار یکسان است.

۴) هیچ‌کدام

۳۱. معادله حرکت سیال درون لوله در حالت آرام کدام است؟

$$u = \frac{1}{2\mu} \frac{\partial p}{\partial x} \left[1 - \left(\frac{r}{R} \right)^2 \right] \quad (2)$$

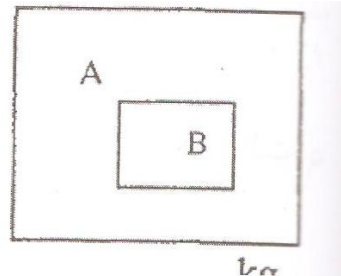
$$u = \frac{1}{2\mu} \frac{\partial p}{\partial x} \left[1 - \frac{r}{R} \right] \quad (4)$$

$$u = \frac{1}{4\mu} \frac{\partial p}{\partial x} \left[1 - \left(\frac{r}{R} \right)^2 \right] \quad (1)$$

$$u = \frac{1}{4\mu} \frac{\partial p}{\partial x} \left[1 - \frac{r}{R} \right] \quad (3)$$

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، انتقال حرارت و مکانیک سیالات

۳۲. مخزن B درون مخزن A قرار گرفته است فشارسنج متصل به مخزن A فشار 200 kpa و فشارسنج به مخزن 50 kpa را نشان می‌دهد. در صورتی که فشار محیط 100 kpa باشد فشار مطلق مخزن B در واحد kpa چقدر است؟



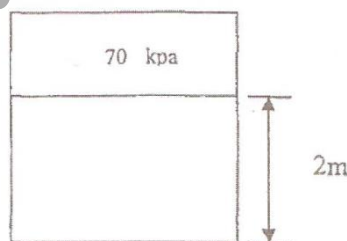
۲۵۰ (۲)

۳۵۰ (۱)

۳۰۰ (۴)

۱۵۰ (۳)

۳۳. فشار در کف مخزن روی روکه حاوی آب است در واحد کیلو پاسکال چقدر است؟ دانسیته آب $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ فرض شود.



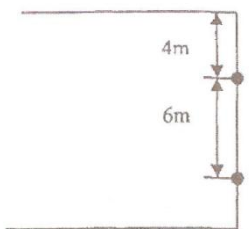
۶/۱۸۹ (۴)

۶/۸۹ (۳)

۱۹۶۲۰ (۲)

۱۹۶۹۰ (۱)

۳۴. مقدار نیرو و محل آن که آب بر سطح AB وارد می‌کند به ترتیب در واحد KN و متر چقدر است؟ عرض صفحه ۳ متر است. دانسیته آب $1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و $g = 9.81 \text{ m/sec}^2$



۷/۴۳ و ۱۲۳۶ (۲)

(۱) ۱۳۰۸ و ۷/۸۱

۷/۳۲ و ۱۴۰۱ (۴)

(۳) ۱۵۰۶ و ۷/۷۵

۳۵. سیال مایعی در لوله ای حرکت می کند اگر در طول لوله افت فشار ایجاد گردد چنانچه از بقیه افتها صرف نظر نمائیم سرعت سیال در انتهای لوله ...

۲) تغییر نمی کند

۱) کاهش می یابد

۴) اظهار نظر امکان پذیر نیست

۳) افزایش می یابد

۳۶. سیال مایعی در لوله ای جریان دارد که در بخشی از لوله قطر آن دو برابر می شود اگر از افتها صرف نظر نمائیم چه تغییری در سرعت سیال ایجاد می شود.

۲) سرعت سیال $0/25$ حالت قبل می شود

۱) سرعت سیال نصف می شود

۴) سرعت سیال $2/5$ برابر می شود

۳) سرعت سیال ۲ برابر می شود

۳۷. معادله توزیع دما در یک لحظه در دیواری که چشمeh حرارتی در آن وجود دارد برابر $T = 300X - 500x^2$ است این دیوار در حالت

۱) گرم شدن است

۲) سرد شدن است

۳) حالت پایدار است

۴) گرم، سرد و یا پایدار بودن آن بستگی به مقدار چشمeh حرارتی دارد.

۳۸. کدامیک از گزینه های زیر درست است؟

۱) چنانچه لوله ای را با موادی پوشش بدھیم در تمام حالات باعث کاهش افت حرارتی خواهد شد.

۲) چنانچه لوله ای را با موادی پوشش بدھیم در تمام حالات باعث افزایش افت حرارتی خواهد شد.

۳) چنانچه لوله ای را با موادی پوشش بدھیم امکان دارد در ضخامت های اولیه باعث افزایش انتقال حرارت و در ضخامت های بیشتر باعث کاهش انتقال حرارت شود.

۴) چنانچه لوله ای را با موادی پوشش بدھیم امکان دارد در ضخامت های اولیه باعث کاهش انتقال حرارت و در ضخامت های بیشتر باعث افزایش انتقال حرارت شود.

۳۹. اگر مخزن کروی با موادی پوشش داده شود معادله شعاع بحرانی آن برابر ...

$$R_c = \frac{2k}{h} \quad (۲)$$

$$R_c = \frac{h}{k} \quad (۱)$$

$$R_c = \frac{k}{2h} \quad (۴)$$

$$R_c = \frac{k}{h} \quad (۳)$$

۴۰. کدامیک از معادلات زیر نمایانگر عدد استاتون (St) می باشد.

$$St = \frac{\rho u c_p}{h} \quad (۲)$$

$$St = \frac{h}{\rho u c_p} \quad (۱)$$

$$St = \frac{k}{\rho c_p} \quad (4)$$

$$St = \frac{\rho c_p}{uh} \quad (3)$$

۴۱. چنانچه ضریب جابجایی منطقه‌ای برای حرکت سیالی روی صفحه تخت به صورت $h_x = CX^{-0.75}$ باشد

ضریب جابجایی میانگین چه نسبتی از ضریب جابجایی منطقه است؟

- (۱) ۲ برابر است (۲) ۴ برابر است (۳) ۱/۲ برابر است (۴) ۳ برابر است

۴۲. در دیواری به ضخامت 15cm حرارتی معادل $10 \frac{\text{kW}}{\text{m}^3}$ تولید می‌شود. حرارت از دو طرف دیوار به محیط

۲۵°C و $h = 15 \frac{W}{m^2 \cdot ^\circ C}$ انتقال می‌یابد دمای سطح دیوار در واحد °C چقدر است؟

- (۱) ۵۵ (۲) ۶۵ (۳) ۷۵ (۴) ۸۵

۴۳. برای حالاتی که آب در دمای ۴۰°C، آب در دمای ۵۰°C، آب در حالت جوشش و آب در حال بخار اشباع

باشد اگر در تمام حالات ذکر شده سرعت یکسان باشد ضریب جابجایی کدام حالت بزرگ‌تر است؟

- (۱) آب ۴۰°C (۲) در حال جوشش (۳) آب ۵۰°C (۴) بخار اشباع

۴۴. اگر پره‌ای در ۴ محیط مختلف ولی دماهای یکسان به ضریب جابجایی $h_B = h_A = 10 \frac{W}{m^2 \cdot ^\circ C}$

$h_C = 10^4 \frac{W}{m^2 \cdot ^\circ C}$ و $h_D = 100 \frac{W}{m^2 \cdot ^\circ C}$ بازدهی این پره در کدام محیط بیشتر

است؟

- (۱) محیط A (۲) محیط B (۳) محیط C (۴) محیط D

۴۵. اگر دو جسم هم اندازه و هم دما در دو محیط، محیط A، محیط B تحت فشار ۱۰۰ kpa و محیط B تحت

فشار ۳۰۰ kpa باشد عدد رایلی برای این جسم در محیط B نسبت به محیط A چه نسبتی خواهد داشت؟

- (۱) ۳ برابر می‌باشد (۲) ۹ برابر می‌باشد

- (۳) ۵ برابر می‌باشد (۴) تغییر نمی‌کند

۴۶. المان برقی با طول ۱m و قطر ۱cm در صورتی که دمای ۱۰۰°C داشته باشد در چه حالتی بیشترین انرژی

را به محیط اطراف خود از طریق جابجایی آزاد منتقل می‌دهد؟

- (۱) به صورت کاملاً افقی

- (۲) به صورت کاملاً عمودی

- (۳) با زاویه ۴۵°

- (۴) حالت قرار گرفتن هیچگونه تأثیری در نرخ انتقال ندارد.

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۴

۴۷. یک ورقه فلزی به ضخامت 5cm دارای ضریب هدایت $k = 370 \frac{W}{m \times {}^\circ\text{C}}$ است. اگر دمای سطحهای دو طرف این ورق فلزی به ترتیب 100°C و 40°C باشد میزان انتقال گرما به ازاء واحد سطح (1m^2) چقدر است؟

$$\text{kw } 0,444 \quad (3)$$

$$\text{kw } 4,44 \quad (1)$$

$$\text{kw } 444 \quad (4)$$

$$\text{kw } 44,4 \quad (2)$$

۴۸. هوا با دمای 15°C از روی یک صفحه فلزی داغ با دمای 250°C و ابعاد $m_1 \times m_2 \times m_3$ عبور می‌کند. اگر ضریب جابجایی $h = 25 \frac{W}{m^2 \times {}^\circ\text{C}}$ باشد. میزان انتقال گرما بین صفحه فلزی و هوا را به دست آورید.

$$\text{kw } 16,625 \quad (3)$$

$$\text{kw } 17,625 \quad (1)$$

$$\text{kw } 15,625 \quad (4)$$

$$\text{kw } 18,625 \quad (2)$$

۴۹. عدد ناسلت (NU_x) که در محاسبات انتقال گرما به روش جابجایی اجباری از آن استفاده می‌شود، چگونه تعریف شده است؟

$$NU_x = \frac{h.x}{k} \quad (3)$$

$$NU_x = \frac{h}{k.x} \quad (1)$$

$$NU_x = \frac{k}{h.x} \quad (4)$$

$$NU_x = \frac{k.x}{h} \quad (2)$$

۵۰. هوا با دمای 20°C و با سرعت V_m/s از روی صفحه ای به طول 40cm و با دمای 120°C عبور می‌کند. اگر عدد ناسلت در این حالت برابر 44 باشد، مقدار انتقال گرما بین صفحه و هوا را حساب کنید. ضریب هدایت برای هوا $k = 0.03 \frac{W}{m \times {}^\circ\text{C}}$ می‌باشد و عرض صفحه 1m است.

$$\text{W } 264 \quad (3)$$

$$\text{W } 284 \quad (1)$$

$$\text{W } 254 \quad (4)$$

$$\text{W } 274 \quad (2)$$

۵۱. معادله توزیع دما در یک جسم بر اساس انتقال گرما به روش هدایت در شرایط پایدار و به صورت یک بعدی و در حالتی که منبع گرما داشته باشیم به چه شکل نوشته می‌شود؟

$$\frac{d^2T}{dx^2} + \frac{dT}{dx} + \frac{q}{k} = 0 \quad (3)$$

$$\frac{d^2T}{dx^2} + \frac{q}{k^2} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{d^2T}{dx^2} + \frac{dT}{dx} + \frac{q}{k^2} = 0 \quad (4)$$

$$\frac{d^2T}{dx^2} + \frac{q}{k} = 0 \quad (2)$$

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، انتقال حرارت و مکانیک سیالات

۱۳

.۵۲ در انتقال گرما به روش جابجایی طبیعی، کدام عامل باعث جابجا شدن سیال سرد در تماس با یک سطح گرم می‌شود؟

- ۳) حرکت سیال در اثر تغییر فشار
- ۴) حرکت سیال در اثر تغییر جرم مخصوص
- ۱) حرکت سیال در اثر تغییر جرم
- ۲) حرکت سیال در اثر تغییر سرعت

.۵۳ میزان گرمایی که در اثر تابش حرارتی از یک سطح فلزی داغ با دمای معین منتشر می‌شود با کدام عامل رابطه مستقیم دارد؟

- ۳) مجدور دمای مطلق صفحه
- ۴) دمای مطلق صفحه
- ۱) توان چهارم دمای مطلق صفحه
- ۲) ریشه چهارم دمای مطلق صفحه

.۵۴ در مقابل یک منبع حرارت یا منبع نور در فاصله x ، یک صفحه گیرنده انرژی نصب می‌کنیم. میزان انرژی دریافت شده توسط صفحه با کدام عامل رابطه مستقیم دارد؟

$$x \quad (4) \quad x^2 \quad (2) \quad \frac{1}{x} \quad (3) \quad \frac{1}{x^2} \quad (1)$$

.۵۵ معادله حرکت اولر به چه شکل نوشتہ می‌شود؟

$$\frac{dp}{\rho} + vdv + gdz = 0 \quad (3) \quad \frac{dp}{\rho} + \frac{dv}{v} + gdz = 0 \quad (1)$$

$$\rho dp + \frac{vd}{v} + gdz = 0 \quad (4) \quad \rho dp + vdv + gdz = 0 \quad (2)$$

.۵۶ در یک خط لوله و در مقطعی به قطر ۲۰ cm مایعی با چگالی ۰/۸۶ m/s، سرعت خطی سیال و نیز جریان جرمی آن را حساب کنید؟

$$m/s ۱۲ و ۵Kg/s \quad (3) \quad m/s ۲۲,۲ و ۱۰ Kg/s \quad (1)$$

$$m/s ۱۲ و ۱۰ Kg/s \quad (4) \quad m/s ۲۲,۲ و ۵Kg/s \quad (2)$$

.۵۷ کدام جمله در مورد یک سیال نیوتونی صادق است؟

- ۲) گرانبروی آن ثابت است.
- ۴) دمای آن ثابت است.
- ۱) جرم مخصوص آن ثابت است.
- ۳) فشار آن ثابت است.

.۵۸ در دو لوله با سطح مقطع یکسان، سیال آب در جریان است. تمام شرایط دو لوله بجز سرعت سیال، برابر است. در لوله اولی سرعت آب ۷ ولی در لوله دوم سرعت آب V_2 می‌باشد. افت انرژی سیال در کدام لوله بیشتر است؟

- ۲) یکسان هستند
- ۴) افت انرژی سیال به سرعت آن بستگی ندارد.
- ۱) در لوله دوم
- ۳) در لوله اول

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، انتقال حرارت و مکانیک سیالات

.۵۹ در یک لوله به قطر ۵cm گازی با جریان جرمی $13,62 \text{ gr/s}$ در جریان است. اگر جرم مخصوص گاز 22 kg/m^3 باشد، سرعت خطی عبور گاز را به دست آورید؟

$$31,5 \text{ m/s} \quad (2)$$

$$29,5 \text{ m/s} \quad (4)$$

$$33,5 \text{ m/s} \quad (1)$$

$$32,5 \text{ m/s} \quad (3)$$

.۶۰ جسمی که وزن آن در $6N$ است را داخل مایع قرار می‌دهیم. وزن این جسم در داخل مایع برابر $4,5N$ می‌باشد. اگر حجم این جسم 3 CM^3 باشد، وزن مخصوص مایع را به دست آورید؟

$$\frac{N}{m^3} 8843,53 \quad (3)$$

$$\frac{N}{m^3} 8823,53 \quad (4)$$

$$8863,53 \frac{N}{m^3} \quad (1)$$

$$8853,53 \frac{N}{m^3} \quad (2)$$

.۶۱ گرانروی از نظر ابعادی (M, L, T) با کدام رابطه نوشته می‌شود؟

$$\frac{ML^2}{T^4} \quad (3)$$

$$\frac{M}{LT} \quad (4)$$

$$\frac{ML^3}{T} \quad (1)$$

$$\frac{ML^2}{T^4} \quad (2)$$

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۳

.۶۲ با افزایش دما، ضریب هدایت حرارتی گازها به چه صورتی تغییر می‌کند؟

(۱) کاهش می‌یابد

(۱) افزایش می‌یابد

(۴) می‌تواند کاهش یا افزایش یابد

(۳) ثابت می‌ماند

.۶۳ در دیواره‌ای به ضخامت 10cm و ضریب هدایت حرارتی $W/m. 20^\circ\text{C}$ اگر مساحت صفحه 12m باشد. مقدار حرارت هدایت یافته را محاسبه کنید. (اختلاف دمای دو طرف صفحه 100°C است).

$$200 \text{ W} \quad (4)$$

$$20 \text{ kw} \quad (3)$$

$$2 \text{ kw} \quad (2)$$

$$200 \text{ kw} \quad (1)$$

.۶۴ شعاع بحرانی برای کره‌ای به شعاع 2cm و ضریب هدایت حرارتی $W/m. 40^\circ\text{C}$ اگر ضریب انتقال حرارت جابجایی $W/m. 100^\circ\text{C}$ باشد عبارت است از :

$$40 \text{ cm} \quad (4)$$

$$4 \text{ cm} \quad (3)$$

$$8 \text{ cm} \quad (2)$$

$$80 \text{ cm} \quad (1)$$

.۶۵ در مبدل‌های حرارتی اگر تغییر فاز رخ دهد، مقدار ضریب تصحیح F برابر چه مقداری است؟

(۴) یک

(۳) بی نهایت

(۲) $1/5$

(۱) صفر

۶۶. ضریب هدایت حرارتی گازها برای کدام یک از مواد زیر بیشتر است؟

۴) آب

۳) جامدات

۲) مایعات

۱) گازها

۶۷. اگر شعاع لوله ای از شعاع بحرانی کمتر باشد، با افزایش ضخامت عایق، انتقال حرارت ...

۲) کاهش می‌یابد

۱) افزایش می‌یابد

۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد

۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد

۶۸. ضریب تأثیر برای مبدل حرارتی زیر چه مقداری است؟



۰/۸۵ (۴)

۰/۷۶ (۳)

۰/۶۴ (۲)

۰/۶ (۱)

۶۹. در حرکت آرام، ضریب اصطکاک (f) تابعی است از :

۲) عدد ماخ

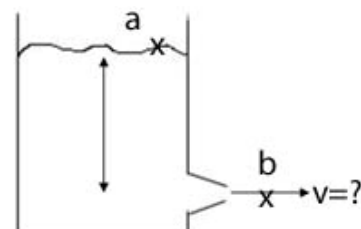
۱) عدد رینولدز

۴) فقط عدد رینولدز

۳) فقط زبری لوله

۷۰. در شکل زیر اریفیس بر روی جداره تانک نصب شده است با استفاده از رابطه برنولی بین دو نقطه a , b سرعت خروجی سیال از تانک برابر است با ...

$$2gh \text{ (۴)} \quad g\sqrt{2h} \text{ (۳)} \quad \sqrt{2g_c h} \text{ (۲)} \quad \sqrt{2gh} \text{ (۱)}$$



۷۱. افت هد (head loss) سیالی با (head loss) سیالی با $v = 8 \times 10^{-5} m^2/s$ از لوله ای با شعاع

۱۰ mm و طول ۱۰۰۰ m عبور می‌کند، چند متر است؟

۷۸۳۵ (۴)

۳۹۱۸ (۳)

۳۹۱/۸ (۲)

۳۹/۳۶ (۱)

۷۲. گرادیان سرعت در سیالی برابر $lbf / ft^2 sec^{-1}$ و نیرو به واحد سطح آن $2 lbf / ft^2$ می‌باشد، ویسکوزیته سیال چند lbf / ft^2 است؟

5×10^{-2} (۴)

2×10^{-2} (۳)

۲۰۰ (۲)

۰/۰۱ (۱)

۷۳. در سرعت حد (stocks low) کدام نیروها در حال تعادل است؟

۲) وزن و اینرسی

۱) اینرسی، دراگ و شناوری

۴) شناوری، دراگ و وزن

۳) وزن و ویسکوزیته

. ۷۴. پمپ‌ها وقتی موازی بسته می‌شوند که هدف ... باشد.

۲) افزایش هد

۱) افزایش دبی

۴) کاهش دبی و هد

۳) افزایش دبی و هد

. ۷۵. درجه حرارت یک گاز در یک لوله افقی در حالت آدیاباتیک با افزایش سرعت

۲) با سرعت نسبتی ندارد

۱) افزایش می‌یابد

۴) کاهش می‌یابد

۳) تغییر نمی‌کند

. ۷۶. عدد رینولدز برای جریان درون لوله با کدام رابطه تعیین می‌شود؟

$$\frac{\mu}{\rho V D} \quad (4)$$

$$\frac{V D}{\mu} \quad (3)$$

$$\frac{\rho V D}{\mu} \quad (2)$$

$$\frac{V D \mu}{\rho} \quad (1)$$

. ۷۷. کدام رابطه شکل صحیح معادله دارسی - ویسباخ است؟

$$h_f = \frac{4D}{E} \frac{^2}{2g} \quad (2)$$

$$h_f = \frac{4E}{D} \frac{^2}{2g} \quad (1)$$

$$h_f = \frac{4\rho}{D} \frac{^2}{2g} \quad (4)$$

$$h_f = \frac{4F}{D} \frac{^2}{2g} \quad (3)$$

. ۷۸. در یک سیال ایده آل کدام یک از شرایط زیر برقرار است؟

۲) جرم حجمی ثابت است

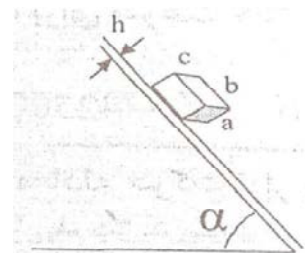
۱) لزجت برابر صفر است

۴) گزینه‌های ۱ و ۲

۳) فشار ثابت است

. ۷۹. جسمی مطابق شکل زیر روی سطح شیب داری که روی آن روندی به ضخامت h قرار دارد در حال سقوط

است اگر جرم حجمی جسم برابر p_s باشد کدام یک از روابط زیر تنش stress را به درستی نشان می‌دهد؟



۴) هیچ‌کدام

$P_s g a \sin \alpha / h \quad (3)$

$2h / P_s g a \quad (2)$

$P_s g a / 2h \quad (1)$

. ۸۰. بعد ویسکوزیته سینماتیکی عبارت است از:

$MLT^{-1} \quad (4)$

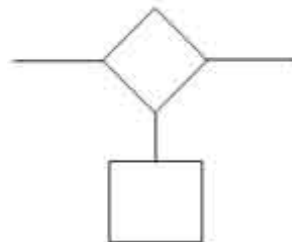
$L^2 T^{-1} \quad (3)$

$LT^{-2} \quad (2)$

$L^2 T \quad (1)$

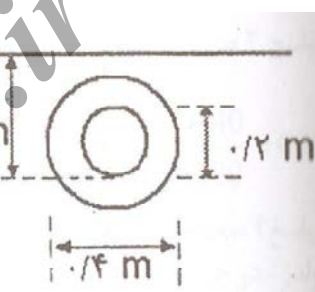
سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، انتقال حرارت و مکانیک سیالات

۸۱. قطعه چوبی به ابعاد $2 \times 7 \times 0/7 \times 1/0$ متر به وزن 4 KN و ۲ مطابق شکل زیر توسط قطعه سیمانی با وزن $6 \text{ KN}/m^3$ و 23 در آب به حالت شناور قرار گرفته است حجم قطعه را بیابید؟



$0/m^3 0522$ (۴) $0/0473 m^3$ (۳) $0/m^2 0633$ (۲) $0/0432 m^3$ (۱)

۸۲. پلاک زیر به طور قائم داخل آب قرار دارد نیروی وارد بر یک سمت آن کدام است؟



54π (۴) 270π (۳) 180π (۲) 135π (۱)

۸۳. در جریان آرام درون لوله اگر دبی حجم دو برابر شود، افت فشار چند برابر می‌شود؟
 ۱) دو برابر ۲) چهار برابر ۳) نصف می‌شود ۴) تغییر نمی‌کند

۸۴. در سطوح تخت مرکز فشار نسبت به مرکز ثقل (سطح) چه وضعیتی دارد؟
 ۱) همیشه پایین‌تر از مرکز سطح است
 ۲) در بعضی موارد منطبق است
 ۳) همواره بالاتر از مرکز ثقل است
 ۴) همواره بر هم منطبق است

۸۵. در جریان درون لوله اگر لزجت سیال $\mu = 10^{-3} \text{ Ns/m}^2$ و قطر لوله 10 cm باشد، برای سرعت $u = 5 \text{ m/s}$ مقدار عدد رینولدز چه مقداری است؟

425 (۴) 4250 (۳) 42500 (۲) 425000 (۱)

آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش، سال ۱۳۸۵

۸۶. ضریب هدایت حرارتی دیواری $K = 2 \text{ W/m} \cdot ^\circ\text{C}$ است و توزیع دما در این دیواره با رابطه $T = -3x^2 - 2$ داده شده است. (T بر حسب درجه سانتی‌گراد و x بر حسب سانتی‌متر است).

در این لحظه نرخ حرارت ورودی به دیوار در $x = 0$ به ازای واحد سطح چقدر است؟

W/m^2 (۴)

$\text{W/m}^2 18$ (۳)

$\text{W/m}^2 6$ (۲)

$\text{W/m}^2 9$ (۱)

۸۷. ضریب هدایت حرارتی با افزایش دما :

۱) برای گازها کم و برای مایعات زیاد می‌شود.

۲) برای گازها زیاد و برای مایعات کم می‌شود.

۳) برای گازها و مایعات هردو کم می‌شود.

۴) برای گازها و مایعات هردو زیاد می‌شود.

۸۸. معادله انتقال حرارت یک بعدی استوانه در حالت پایدار کدام است؟

$$\frac{d}{dr} \left[r \frac{dT}{dr} \right] = 0 \quad (۲)$$

$$\frac{d}{dr} \left[r^2 \frac{dT}{dr} \right] = 0 \quad (۱)$$

$$\frac{1}{r} \frac{d}{dr} \left[r^2 \frac{dT}{dr} \right] = 0 \quad (۴)$$

$$\frac{d^2 T}{dr^2} = 0 \quad (۳)$$

۸۹. می‌خواهیم سطح بیرونی کوره‌ای را با سه لایه عایق بپوشانیم. ضریب هدایت گرمایی ماده اول k_1 با افزایش دما کاهش می‌یابد. ماده دوم با دما تغییر نمی‌کند k_2 با افزایش دما بیشتر می‌شود. ترتیب عایق پیچی اقتصادی کدام است؟

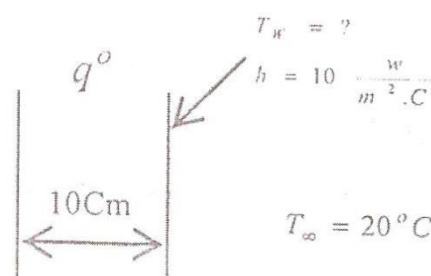
(۱) لایه k_1 را در سمت کوره قرار می‌دهیم

(۳) لایه k_3 را در سمت کوره قرار می‌دهیم

(۲) لایه k_2 را در سمت کوره قرار می‌دهیم

(۴) فرقی ندارد

۹۰. در اثر عبور جریان برق از دیوار شکل مقابل $q = 1000 \text{ W/m}^3$ انرژی گرمایی در واحد حجم دیوار تولید می‌شود. با توجه به اینکه سطح چپ دیوار کاملاً عایق بندی شده و گرمای دیوار به صورت جابجایی به سیال محیط منتقل می‌شود، دمای سطح دیوار چند درجه سانتی‌گراد است؟



سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، انتقال حرارت و مکانیک سیالات

۳۰) ۴

۸۵) ۳

۹۰) ۲

۸۰) ۱

۹۱. معیار سنجش نوع جریان در انتقال حرارت به صورت جابجایی آزاد چیست؟

Pr و Pe عدهای ۴

Pr و Re عدهای ۳

Re عدد ۲

(۱) عدد گراشf

۹۲. هنگامی برای افزایش انتقال حرارت، از پره‌ها استفاده می‌کنیم که :

(۱) ضریب هدایت حرارتی جسم (k) کم باشد.(۲) هر دو ضریب k و h بالا باشد.(۳) ضریب انتقال حرارت کنوکسیون (h) کم باشد.(۴) هر دو ضریب k و h باشد.

۹۳. راندمان پره عبارت است از نسبت :

(۱) حرارت منتقل شده از پره به حرارت منتقل شده در صورتی که پره وجود نداشته باشد.

(۲) حرارت منتقل شده از پره به حرارت منتقل شده از پایه پره

(۳) حرارت منتقل شده از پره به حرارت منتقل شده از پره در حالتی که کل پره در دمای پایه پره قرار داشته باشد.

(۴) حرارت منتقل شده از پره به حرارت منتقل شده از پره در صورتی که پره در دمای محیط باشد.

۹۴. دریک مبدل حرارتی پوسته - لوله ای چنانچه تعداد بافل‌ها را سه برابر کنیم، ضریب انتقال حرارت جابجایی و افت فشار در سمت پوسته مبدل به ترتیب ... و ... می‌یابد

(۱) کاهش - کاهش (۲) کاهش - افزایش (۳) افزایش - کاهش (۴) افزایش - کاهش

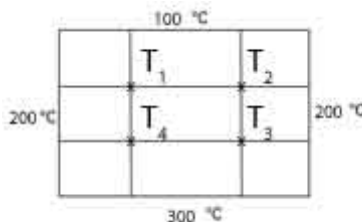
۹۵. جرم گرفتگی در مبدل‌های حرارتی به ترتیب چه تأثیری روی ضریب انتقال حرارت و افت فشار سیال می‌گذارد؟

(۱) افزایش - کاهش (۲) کاهش - افزایش (۳) کاهش - کاهش (۴) افزایش - افزایش

۹۶. آب سرد و گرم با دبی یکسان وارد یک مبدل لوله ای می‌شوند. دمای ورودی و خروجی آب خنک کننده به ترتیب 20°C و 60°C و دمای ورودی آب گرم کننده 110°C است. دمای خروجی آب گرم چند درجه سانتی‌گراد است.۹۰) 40°C ۷۰) 30°C ۵۰) 20°C (۱) 30°C

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، انتقال حرارت و مکانیک سیالات

۹۷. با فرض انتقال حرارت دو بعدی، دمای گره T_1 در سطح مقطع مقابل چقدر است؟



۲۰۰ °C (۴)

۱۷۵°C (۳)

۱۵۰°C (۲)

۱۲۵°C (۱)

۹۸. کدامیک از جملات زیر صحیح نیست؟

(۱) جاذبه مولکولی بین ذرات مایع منشأ لزجت است.

(۲) با افزایش دما در گازها، لزجت افزایش می‌یابد.

(۳) واحد ضریب لزجت دینامیکی $kg / m^2 \cdot s$ است.

(۴) در سیال نیوتونی تغییرات تنش پرشی با گرادیان سرعت به طور خطی می‌باشد.

۹۹. دیمانسیون ضریب لزجت کدام است؟

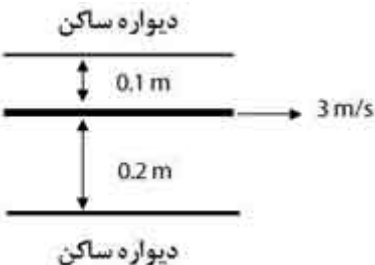
$FL^{-1}T^{-1}$ (۴)

FLT (۳)

$FL^{-2}T$ (۲)

$FL^{-1}T$ (۱)

۱۰۰. مجموع تنش وارده بر دیواره‌های بالا و پایین برابر است با : ($S = 10^{-4} \mu = 10^{-4}$ در سیستم SI)



$5,5 \times 10^{-3} Pa$ (۲)

$4 \times 10^{-3} Pa$ (۴)

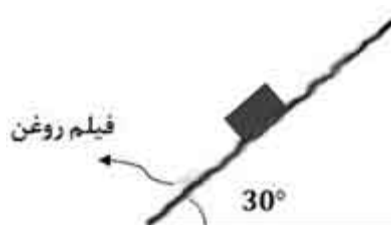
$4,5 \times 10^{-3} Pa$ (۱)

$3,5 \times 10^{-3} Pa$ (۳)

۱۰۱. وزن بلوك بر روی سطح شیب دار $N = 600$ است و طول هر ضلع آن ۱۰۰ میلی متر می‌باشد در صورتی که

سرعت حد بلوك $5m/s$ و ضخامت فیلم رogen $1/0.1$ میلی متر باشد، لزجت دینامیکی در سیستم SI چقدر

است؟



۰/۰۴)

۰/۰۸)

۰/۰۶)

۰/۰۲)

۱۰۲. کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) پیزومتر لوله شفافی است که برای اندازه گیری فشار نسبی کاربرد دارد.
- ۲) فشار نسبی همواره مثبت است.
- ۳) ممکن است در شرایطی، نقاط با عمق برابر دریک سیال همگن دارای فشار یکسانی نباشند.
- ۴) مانومترها تنها برای اندازه گیری فشار مایعات کاربرد دارند.

۱۰۳. کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) واحد ضریب کشش سطحی، نیوتن بر متر مربع می باشد.
- ۲) ضریب تراکم پذیری (β) کمیت اندازه گیری تراکم پذیری مایعات است.
- ۳) در رابطه لزجت نیوتن، ملا و تنش برشی متناسب با فشار سیال می باشد.
- ۴) سرعت سیال از بستر جامد تا بالا ثابت است.

۱۰۴. کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

- ۱) تحت شرایط خاصی، مرکز فشار در سطوح غوطه ور در سیال زیر مرکز سطح قرار می گیرد.
- ۲) برآیند نیروهای وارد بر سطح قائم غوطه ور در سیال برابر با حجم منشور فشار می باشد.
- ۳) برآیند نیروهای هیدرواستاتیک وارد بر سطح قائم غوطه ور در سیال از مرکز ثقل منشور فشار می گذرد.
- ۴) با افزایش عمق جسم غوطه ور در سیال، مرکز فشار به مرکز صفحه جسم نزدیک می شود.

۱۰۵. کدامیک از جملات زیر صحیح است؟

- ۱) اگر نیروی وزن جسم بیشتر از نیروی شناوری باشد جسم به صورت شناور باقی می ماند.
- ۲) اصل ارشمیدس بیان می کند که نیروی خالص بالابر وارد بر جسم با وزن جسم برابر است.
- ۳) شرط پایداری برای اجسام کاملاً غوطه ور، پایین تر بودن مرکز ثقل جسم از مرکز شناوری است
- ۴) یک جسم شناور هنگامی پایدار است که مرکز ثقل آن بالای نقطه فرا مرکزی (متاسانتریک) قرار گیرد.

۱۰۶. اگر ۲۰ درصد از یک جسم شناور بر روی سیالی، از آن بیرون باشد چگالی سیال را به دست آورید؟

$$\rho_{\text{جسم}} = 900 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

۱۰۵۰)

۱۲۲۱)

۱۳۱۲)

۱۱۲۵)

۱۰۷. وزن یک جسم در هوا $5/0$ کیلوگرم در حالیکه در سیالی با چگالی نسبی $8/0$ قرار گیرد وزن آن به $47/0$ کیلوگرم می رسد. وزن مخصوص جرم چقدر است؟130/ KN/m^3 95/ KN/m^3

101/ KN/m^3 ۳)15/ KN/m^3 ۰۳)

۱۰۸. اگر در یک نازل جریان، نسبت قطر لوله در خروج از نازل به قطر در ورود ۷/۰ باشد، در این صورت سرعت جریان چند برابر می‌شود؟

۲) ۴

۳/۵ (۳)

۲/۵ (۲)

۱/۵ (۱)

۱۰۹. افت ارتفاع در لوله‌ای به طول ۱۰۰ متر و قطر ۱۰ سانتی‌متر که در آن جریان سیال با دبی حجمی وجود دارد، چقدر است؟ (ضریب اصطکاک برابر با ۱۵/۰ می‌باشد).

۱۷/۶ m (۴)

۱۴/۲m (۳)

۱۵/۱ m (۲)

۱۸/۸ m (۱)

۱۱۰. اگر لزجت هوا در دما ۲۷ درجه سانتی‌گراد و فشار 200 kpa برابر $1/84 \times 10^{-5} N.s/m^2$ باشد ویسکوزیته سینماتیکی آن در این دما و فشار در واحد m^2/sec چقدر است؟ ثابت گازها $8/KJ$ و وزن مولکولی هوا $29KJ/kmol$ و $k314$ $kmol.k$ باشد.

7/2× 10^{-6} (۴)7/9× 10^{-6} (۳)6/8× 10^{-6} (۲)6/5× 10^{-6} (۱)

آزمون استخدامی شرکت پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۴

۱۱۱. کدام عبارت معرف سیال ایده‌آل می‌باشد؟

۱) سیالی بدون اصطکاک و تراکم ناپذیر است.

۲) سیالی با ویسکوزیته بالا

۳) سیالی که از قانون نیوتون پیروی می‌کند.

۴) سیالی تراکم ناپذیر است.

۱۱۲. ویسکوزیته مایع با افزایش فشار ...

۲) تغییر نمی‌کند

۱) کاهش می‌یابد

۴) ممکن است افزایش یا کاهش داشته باشد

۳) افزایش می‌یابد

۱۱۳. صعود مایع در لوله مؤینه نشانگر ...

۱) نیروی پیوستگی بیشتر است.

۳) نیروی چسبندگی بیشتر است.

۱۱۴. جریان یک بعدی :

۲) جریان پایدار است

۱) جریان در خط مستقیم است

۴) جریان یکنواخت است

۳) جریان یکنواخت دائمی است

۱۱۵. معادله پیوستگی برای جریان سیال ایده‌ال :

۱) بیان می‌کند که انرژی در طول خط جریان ثابت است.

۲) بیان می‌کند که دبی حجمی خالص ورودی به داخل هر حجم کوچک صفر است.

۳) بیان می‌کند که انرژی در تمام نقاط سیال یکسان است

۴) فقط برای جریان غیر چرخشی به کار می‌رود.

۱۱۶. افت هد برای جریان در هم در یک لوله :

۲) متناسب با مجدور سرعت تغییر می‌کند

۴) نسبت معکوس با مجدور سرعت دارد.

۱) متناسب با سرعت تغییر می‌کند

۳) بستگی به جهت لوله دارد

۱۱۷. در حرکت آرام داخل لوله اگر دبی جریان دو برابر گردد و سایر پارامترها ثابت باقی بماند، افت فشار مطابق کدام گزینه تغییر می‌کند؟

۲) دو برابر می‌شود

۱) نصف می‌شود

۴) چهار برابر می‌شود

۳) تغییر نمی‌کند

۱۱۸. جریان آیزونتروپیک یعنی :

۱) یک جریان غیر ایده‌ال

۳) جریان آدیباتیک

۱۱۹. کدام گزینه درست است؟

۱) کشش سطحی با افزایش دما کاهش می‌یابد.

۲) کشش سطحی عبارت است از نیروی کششی ضربدر طول لایه

۳) نیروی شناوری، نیروی برآیند وارد از طرف جسم بر سیال ساکن می‌باشد

۴) نیروی شناوری، همیشه به طور افقی اثر می‌کند.

۱۲۰. برای سیالات شبه پلاستیک، مقدار توان گرادیان سرعت کدام است؟

$n \geq 1$ (۴)

$n < 1$ (۳)

$n \leq 1$ (۲)

۱) $n > 1$

۱۲۱. بالاتر بودن ضریب هدایت گرمایی فلزات به علت ... می‌باشد.

۲) بالا بودن جرم مخصوص

۱) وجود الکترون‌های آزاد

۴) بالا بودن گرمای ویژه

۳) کم بودن میل ترکیبی

۱۲۲. کدام گزینه درست است؟

- ۱) هدایت فقط در جامدات انجام پذیر است
- ۲) در تشعشع وجود مولکول‌های ماده ضرورت دارد
- ۳) انرژی خورشیدی به صورت هر سه طریق انتقال حرارت (هدایت، جابجایی و تشعشع) به زمین می‌رسد.
- ۴) جابجایی فقط در گازها و مایعات امکان پذیر است.

۱۲۳. دو صفحه سیاه با یکدیگر تبادل حرارتی تشعشعی دارند. با قرار دادن یک صفحه سیاه دیگر میان این دو صفحه، مقدار انتقال حرارت تشعشعی میان دو صفحه :

- ۱) تغییر نمی‌کند
- ۲) کاهش پیدا می‌کند
- ۳) نصف می‌شود
- ۴) صفر می‌شود

۱۲۴. انرژی منتشر شده از یک جسم سیاه :

- ۱) با دو برابر شدن دمای مطلق جسم 16°C برابر می‌شود.
- ۲) با دو برابر شدن دمای مطلق جسم 4°C برابر می‌شود.
- ۳) بستگی به دمای محیط اطراف دارد.
- ۴) بستگی به ضریب هدایتی جسم دارد.

۱۲۵. مکانیسم انتقال حرارت هدایتی در سیالات چیست؟

- ۱) ارتعاش مولکولی
- ۲) گرادیان حرارتی
- ۳) هیچکدام
- ۴) انتقال انرژی جنبشی

۱۲۶. اگر داخل لوله ای سیال در حال حرکت باشد، کدام گزینه درست است؟

- ۱) تنها می‌توان در سطح لوله دما یا فلوئی ثابت ایجاد کرد
- ۲) می‌توان در سطح توأم دما و فلوئی ثابت ایجاد کرد
- ۳) می‌توان در سطح لوله فلوئی ثابت ایجاد کرد
- ۴) می‌توان در سطح لوله دمای ثابت ایجاد کرد

۱۲۷. اگر دو صفحه بزرگ به درجه حرارت‌های 1900°C و 2000°C در فاصله چند سانتی متری در هم قرار گرفته باشند، درصد بیشتر حرارت تبادل شده مربوط به کدام گزینه می‌باشد؟

- ۱) تشعشع
- ۲) هدایت
- ۳) جابجایی
- ۴) هدایت و جابجایی

۱۲۸. یک صفحه فلزی در هوا به صورت طبیعی خنک می‌شود قدر مطلق گرادیان دما در سطح مشترک فلز و هوا:

- ۱) در هوا زیادتر از فلز است

۲) بستگی به ضریب انتقال حرارت ممکن است در هوا کمتر باشد.

۳) در فلز زیادتر از هوا است

۴) بستگی به اختلاف دمای فلز و هوا ممکن است در هوا کمتر باشد.

۱۲۹. اگر یک راکتور به قطر دو متر را با روکش بپوشانیم، شدت انتقال حرارت بین راکتور و محیط با ازدیاد ضخامت روکش ...

۲) زیاد می‌شود

۱) اول کم بعد زیاد می‌شود

۴) کم می‌شود

۳) اول زیاد و بعد کم می‌شود

آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۳

۱۳۰. وقتی که انتقال حرارت تشعشعی در موازنۀ انرژی ظاهر می‌شود بهتر است که تمام درجه حرارت‌ها بر حسب ... باشد.

۴) رانکین

۳) فارنهایت

۲) کلوین

۱) سانتی‌گراد

۱۳۱. در سرد شدن چای در داخل فلاسک مکانیزم‌های انتقال حرارت به ترتیب عبارت است از :

۱) هدایت در چای و دیواره داخلی - جابجایی در فضای بین دوجداره - هدایت در جداره بیرونی

۲) جابجایی در چای و هدایت در دیوار داخلی - جابجایی در فضای بین دوجداره - هدایت در جداره بیرونی

۳) جابجایی در چای - هدایت در دیوار داخلی - جابجایی و تشعشع در فضای بین دو جداره - هدایت در جداره بیرونی

۴) هدایت در چای و دیوار داخلی - جابجایی و تشعشع در فضای بین دوجداره - هدایت در جداره بیرونی

۱۳۲. تغییر فیزیکی ضریب نفوذ حرارتی چیست؟

۱) بیانگر گرمای انتقالی از طریق هدایت است.

۲) بیانگر نسبت ذخیره انرژی به گرمای انتقالی از طریق هدایت است.

۳) بیانگر مقدار ذخیره انرژی گرمایی است.

۴) بیانگر نسبت گرمایی انتقالی از طریق هدایت به ذخیره انرژی گرمایی است.

۱۳۳. در یک دیوار مسطح در صورتی که انرژی یکنواخت بر واحد حجم در آن تولید شده و دو سطح آن در دمای ثابت نگه داشته شوند و ضریب هدایت حرارتی نیز ثابت باشد پروفیل دما به چه صورت خواهد بود :

۱) خطی
۲) سهمی
۳) معادله درجه سوم
۴) عدد ثابت

۱۳۴. مقدار انتقال حرارت جابجایی در حرکت سیال در داخل کanal در صورتی که شار حرارتی ثابت به دیوار اعمال گردد تابع کدام یک از اعداد بی بعد زیر است :

- (۱) عدد پرانتل
- (۲) عدد رینولدز
- (۳) اعداد رینولدز و پرانتل
- (۴) به هیچکدام از اعداد بی بعد وابسته نیست

۱۳۵. مفهوم فیزیکی عدد پرانتل چیست؟

- (۱) متناسب با نسبت ضخامت لایه مرزی حرارتی به ضخامت لایه مرزی هیدرودینامیکی است.
- (۲) متناسب با نسبت ضخامت لایه مرزی هیدرودینامیکی به ضخامت لایه مرزی حرارتی است.
- (۳) متناسب با جذر مورد ۱ است.
- (۴) متناسب با جذب مورد ۲ است.

۱۳۶. کدامیک از جملات زیر در رابطه با مبدل‌های حرارتی صحیح است.

- (۱) در مبدل حرارتی با جریان موازی اختلاف دمای سرد و گرم در هیچ نقطه‌ای بیشتر از ناحیه خروجی مبدل نیست.
- (۲) در مبدل حرارتی با جریان موازی اختلاف دمای سرد و گرم در نقاط مختلف تقریباً ثابت است.
- (۳) در مبدل حرارتی با جریان موازی اختلاف دمای سرد و گرم در هیچ نقطه‌ای بیشتر از ناحیه ورودی سیال سرد نیست.
- (۴) مبدل حرارتی با جریان مخالف اختلاف دمای سرد و گرم در هیچ نقطه‌ای بیشتر از ناحیه ورودی سیال گرم نیست.

۱۳۷. نصب مانع (baffle) در مبدل حرارتی پوسته و لوله به دلیل کدام یک از حالات زیر صورت می‌گیرد؟

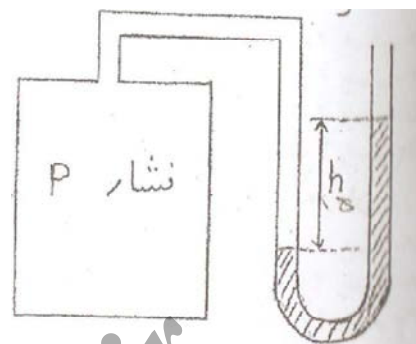
- (۱) جهت افزایش اغتشاش و افزایش سرعت عمود بر لوله‌ها و بالا بردن ضریب انتقال حرارت
- (۲) جهت آرام سازی جریان و بالا بردن ضریب انتقال حرارت
- (۳) جهت آرام سازی جریان و کاهش افت فشار در مبدل
- (۴) جهت اغتشاش بیشتر و کاهش افت فشار در مبدل

۱۳۸. کدامیک از جملات زیر صحیح است؟

- (۱) تشعشع حرارتی نیاز به محیط مادی دارد.
- (۲) تشعشع حرارتی نیاز به محیط مادی ندارد.
- (۳) هدایت در اثر حرکت کلی مولکول‌ها انجام می‌شود
- (۴) جابجایی فقط به خاطر نوسانات مولکول‌ها است.

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، انتقال حرارت و مکانیک سیالات

۱۳۹. برای اندازه گیری فشار یک گاز که در یک مخزن با حجم ثابت قرار دارد. لوله خروجی از مخزن را به یک مانومتر جیوه ای وصل می کنیم (طبق شکل زیر) و مشاهده می کنیم که اختلاف ارتفاع ۱۵ سانتی متر جیوه بین دوشاخه مانومتر به وجود می آید. اگر فشار محیط در هنگام انجام این آزمایش ۷۰۰ میلی متر جیوه باشد، فشار گاز در مخزن عبارت است از :



۱) یک اتمسفر

۲) ۵۵۰ میلی متر جیوه

۳) ۸۵۰ میلی متر جیوه

۴) یک بار

۱۴۰. کدام یک از عبارت های زیر صحیح است :

۱) فشارسنجی گاز در یک مخزن که به وسیله مانومتر اندازه گیری می شود در طول یک شبانه روز تغییر می کند زیرا فشار محیط متغیر است.

۲) فشارسنجی گاز در یک مخزن که به وسیله مانومتر اندازه گیری می شود در طول یک شبانه روز ثابت است.

۳) فشار مطلق گاز در یک مخزن که به وسیله مانومتر اندازه گیری می شود در طول یک شبانه روز ثابت نیست زیرا فشار محیط متغیر است.

۴) در تغییرات فشارسنجی گاز در یک مخزن که به وسیله یک مانومتر اندازه گیری می شود هیچ ارتباطی با فشار محیط ندارد.

۱۴۱. بارومتر عبارت است از :

۱) وسیله ای که با آن سرعت باد اندازه گیری می شود.

۲) وسیله ای که با آن رطوبت هوا در محیط اندازه گیری می شود.

۳) وسیله ای که با آن درجه حرارت هوا در محیط اندازه گیری می شود.

۴) وسیله ای که با آن فشار هوا در محیط اندازه گیری می شود.

۱۴۲. فشار در یک نقطه از سیال ساکن ... است.

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ۲) در جهت قائم برابر | ۱) در جهت افقی برابر |
| ۴) در تمام جهات متفاوت | ۳) در تمام جهات برابر |

۱۴۳. فشار محیط با ... اندازه گیری می‌شود.

- | | | | |
|---------|------------|------------|------------|
| ۴) لوله | ۳) پیزومتر | ۲) بارومتر | ۱) مانومتر |
|---------|------------|------------|------------|

۱۴۴. امتداد اثر نیرو بر سطوح شیب دار از ... می‌گذرد.

- | |
|--|
| ۱) مرکز سطح |
| ۲) مرکز تصویر شده سطح دریچه در جهت افق |
| ۳) مرکز سطح تصویر شده در جهت قائم |
| ۴) هیچکدام |

۱۴۵. جریان پایدار (Steady state flow) جریانی است که سرعت آن :

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| ۲) نسبت به زمان و مکان ثابت است | ۱) نسبت به زمان و مکان ثابت نیست |
| ۴) نسبت به زمان ثابت است | ۳) نسبت به مکان ثابت است |

۱۴۶. معادله پیوستگی از قانون بقاء ... نتیجه می‌شود.

- | | | | |
|------------|-----------|--------|----------|
| ۴) هیچکدام | ۳) ممنتوم | ۲) جرم | ۱) انرژی |
|------------|-----------|--------|----------|

۱۴۷. عدد رینولدز (Reynolds) تابعی از ... است.

- | |
|--------------------------|
| ۱) ویسکوزیته سینماتیکی |
| ۳) سرعت متوسط و قطر لوله |
| ۲) ویسکوزیته دینامیکی |
| ۴) ۱ و ۳ |

۱۴۸. معادله برنولی همان موازن ... می‌باشد

- | |
|---|
| ۱) جرم |
| ۲) انرژی مکانیکی برای سیالات تراکم پذیر |
| ۳) انرژی مکانیکی برای سیالات غیر قابل تراکم |
| ۴) هیچکدام |

۱۴۹. در یک سیفون فشار ... کمتر از فشار محیط است.

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| ۲) محل خروجی سیال از لوله | ۱) نقطه اوج لوله سیفون |
| ۴) هیچکدام | ۳) سطح منبع |

۱۵۰. راندمان یک پمپ عملاً ... می‌تواند باشد.

- | | |
|---------------------|-------------------|
| ۲) پایین‌تر از٪ ۱۰۰ | ۱) بالاتر از٪ ۱۰۰ |
| ۴) ۲ و ۳ | ۳) برابر با٪ ۱۰۰ |

۱۵۱. فاکتور اصطکاک در یک لوله عموماً بستگی به ... دارد.

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| ۲) عدد رینولدز | ۱) زبری |
| ۴) زبری نسبی و عدد رینولدز | ۳) زبری و عدد رینولدز |

۱۵۲. هرگاه دو پمپ در مسیر جریان سیال به طور سری قرار گیرد :

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ۲) هد جریان کاهش می‌یابد. | ۱) دبی جریان کاهش می‌یابد. |
| ۴) هد جریان افزایش می‌یابد. | ۳) دبی جریان افزایش می‌یابد. |

آزمون استخدامی پتروشیمی، سال ۱۳۸۵

۱۵۳. ضریب جابجایی کدام یک از سیالات زیر بزرگ‌تر است؟ در تمام حالات شدت جریان یکسان است.

- | | | | |
|--------|------------|-------------------|------------|
| ۱) هوا | ۲) آب مایع | ۳) آب در حال جوشش | ۴) بخار آب |
|--------|------------|-------------------|------------|

۱۵۴. کدام یک از معادلات زیر بیانگر ضریب نفوذپذیری (α) می‌باشد.

$$\frac{k}{c_p \mu} \quad (۴) \quad \frac{C_p \mu}{k} \quad (۳) \quad \frac{k}{\rho c_p} \quad (۲) \quad \frac{\rho C_p}{k} \quad (۱)$$

۱۵۵. در دیواری که چشمۀ حرارتی وجود ندارد در یک لحظه توزیع دما تک بعدی برابر

می‌باشد این دیوار :

- | | |
|-------------------------|---|
| ۱) در حالت سرد شدن است. | ۲) در حالت گرم شدن است |
| ۳) در حالت پایا است | ۴) سرد شدن و یا گرم شدن بستگی به ضخامت آن دارد. |

۱۵۶. در شرایط معمولی (دما و فشار محیط) ضریب حرارتی مواد (k) مختلف معمولاً به کدام یک از صورت زیر مقایسه می‌شود؟

- | |
|--|
| ۱) جامدات غیرفلزی $k >$ مایعات $k >$ گازها $k >$ فلزات k |
| ۲) گازها $k >$ مایعات $k >$ جامدات غیرفلزی $k >$ فلزات k |
| ۳) گازها $k >$ جامدات غیرفلزی $k >$ مایعات $k >$ فلزات k |

۱۴) مایعات k > گازها k > جامدات غیرفلزی k > فلزات k

۱۵۷. ضریب هدایتی حرارتی گازها عموماً با افزایش درجه حرارت :

۲) تغییر نمی کند

۱) کم می شود

۴) بستگی به نوع گاز دارد

۳) افزایش می یابد

۱۵۸. یک فلاکس چای که ظرف دوجداره است اگر بخواهیم چای داخل فلاکس دیرتر سرد شود بین دو جداره بهتر است کدام حالت زیر به کار برده شود؟

۲) هوای خشک استفاده شود

۱) خلاً گردد

۴) مواد اسفنجی خیس به کار رود

۳) مواد اسفنجی خشک به کار رود

۱۵۹. می دانیم که هر چه رسانای یک ماده کمتر باشد این ماده عایق بهتری است. آیا با این پیشرفت علم ممکن است ماده جدیدی ساخت که رسانای گرمایی آن از صفر کوچک‌تر باشد؟

۱) بلی، برخی از سرامیک‌های جدید چنین خاصیتی دارند

۲) خیر، زیرا هنوز ابر رساناهای در دماهای معمولی ساخته نشده است.

۳) بلی، با آمیختن چند ماده نسوز چنین امری امکان پذیر است.

۴) خیر، زیرا قانون دوم ترمودینامیک را نقض می کند.

۱۶۰. یک کره فلزی داغ ناگهان در مخزن سیال سردی قرار می‌گیرد. انتقال حرارت در داخل کره ... است.

۲) یک بعدی غیر دائم

۱) یک بعدی دائم

۴) سه بعدی غیر دائم

۳) سه بعدی دائم

۱۶۱. دیوار مسطحی به ضخامت L و ضریب هدایت k دمای دو طرف دیوار $T_1 = 2T_2$ است. درون دیوار

انرژی (W/m^3) q داخلی تولید می‌گردد. در مرکز دیوار برابر است با :

$$\frac{3}{2}T_1 + \frac{qL^2}{4k} \quad (2)$$

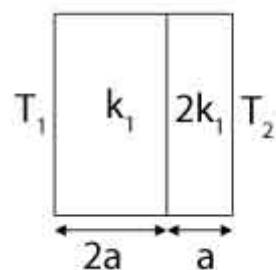
$$\frac{1}{2}T_1 + \frac{qL^2}{8k} \quad (1)$$

$$\frac{1}{2}T_1 + \frac{qL^2}{4k} \quad (4)$$

$$\frac{3}{2}T_1 + \frac{qL^2}{8k} \quad (3)$$

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، انتقال حرارت و مکانیک سیالات

۱۶۲. در شکل داده شده دمای فصل مشترک دو دیواره در حالت یکنواخت کدام یک از مقادیر زیر است؟



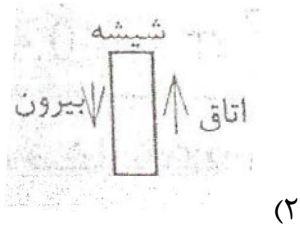
$$\frac{(T_1+T_2)}{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{5}(4T_1 + T_2) \quad (4)$$

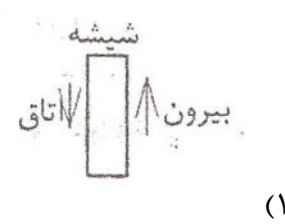
$$\frac{1}{5}(T_1 + 4T_2) \quad (1)$$

$$\frac{1}{3}(T_1 + 4T_2) \quad (3)$$

۱۶۳. در یک روز گرم تابستانی که هوای بیرون گرم است و در اتاق فن کویل هوای اتاق را خنک می‌کند جریان اطراف شیشه پنجره اتاق کدامیک از گزینه های زیر است؟



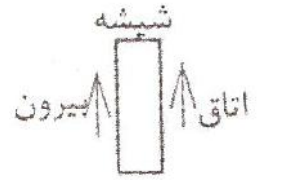
(2)



(1)



(4)



(3)

۱۶۴. مقاومت گرمایی یک پوسته کروی شکل توخالی به شعاع داخلی R_i و شعاع خارجی R_o با ضریب هدایت

گرمایی k کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

$$R_{th} = \frac{4\pi}{kR_i R_o} \quad (2)$$

$$R_{th} = \frac{\frac{1}{R_i} - \frac{1}{R_o}}{4\pi k} \quad (4)$$

$$R_{th} = \frac{\frac{k}{R_i R_o}}{2\pi} \quad (1)$$

$$R_{th} = \frac{\frac{1}{R_i} - \frac{1}{R_o}}{2\pi k} \quad (3)$$

۱۶۵. روی سیمی به قطر ۲cm را که در محیطی با ضریب جابجایی $20W/m^2 \cdot ^\circ C$ قرار دارد. با عایقی با ضریب

هدایت حرارتی $0/25W/m \cdot ^\circ C$ می‌پوشانیم در این صورت با افزایش ضخامت عایق :

(۱) انتقال حرارت افزایش خواهد یافت.

۲) انتقال حرارت کاهش می‌یابد.

۳) انتقال حرارت ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۴) انتقال حرارت ابتدا کاهش و سپس افزایش خواهد یافت.

۱۶۶. معادله جریان آب در لوله‌ای به صورت $V = \frac{\beta}{4\mu} \left(\frac{R}{16} - r^2 \right)$ می‌باشد. معادله تنشی برشی در دیواره لوله

کدام یک از گزینه‌های زیر است؟ β عدد ثابت، R لوزجت آب و r فاصله شعاعی از مرکز لوله می‌باشد.

$$-\frac{\beta R}{2} \quad (4)$$

$$\frac{\beta R}{8\mu} \quad (3)$$

$$-\frac{\beta}{4\mu} \quad (2)$$

$$-\frac{\beta}{4\mu} \quad (1)$$

۱۶۷. مؤلفه‌های سرعت جریان یک سیال به صورت

$$V_x = 6xt + y^2z + 15$$

$$V_y = 3xy^2 + t^2 + y$$

$$V_z = 2 + 3ty$$

که x, y, z بر حسب متر و t بر حسب ثانیه است. بردار سرعت در لحظه $t = 3 \text{ sec}$ و نقطه (۴ و ۲ و ۳)

کدام گزینه است؟

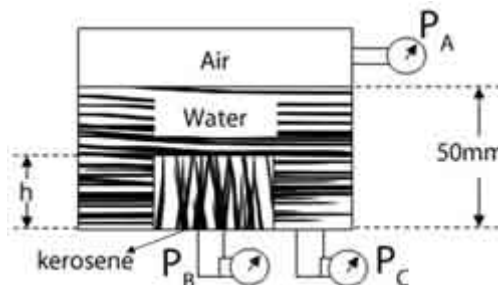
$$\vec{V} = 55\hat{i} + 27\hat{j} + 10\hat{k} \quad (2)$$

$$\vec{V} = 35\hat{i} + 47\hat{j} + 10\hat{k} \quad (1)$$

$$\vec{V} = 85\hat{i} + 27\hat{j} + 10\hat{k} \quad (4)$$

$$\vec{V} = 85\hat{i} + 47\hat{j} + 20\hat{k} \quad (3)$$

در یک مخزن استوانه‌ای نشان داده شده در شکل زیر: چگالی نفت سفید 0.8 g/cm^3 به ارتفاع h مقدار P_C دریک مخزن استوانه‌ای نشان داده شده در شکل زیر: چگالی نفت سفید 0.8 g/cm^3 به ارتفاع h مقدار P_C باشد. اگر $\gamma_{H_2O} = 980 \text{ N/m}^2$ باشد. اگر $13/82 \text{ kPa}$ و $P_B = 13 \text{ kPa}$ را جواب ۱۶ و ۱۷ را جواب دهید.



۱۶۸. ارتفاع نفت سفید در استوانه کوچک‌تر چقدر است؟ در واحد mm

$$14/4 \quad (4)$$

$$12/4 \quad (3)$$

$$11/5 \quad (2)$$

$$10/2 \quad (1)$$

۱۶۹. فشارسنج P_A چه عددی را نشان می‌دهد؟ در واحد kpa

$$14/9 \quad (4)$$

$$13/3 \quad (3)$$

$$13/9 \quad (2)$$

$$14/1 \quad (1)$$

۱۷۰. استوانه‌ای به قطر یک متر و ارتفاع $4m$ با سیالی با چگالی 8 g/cm^3 پر شده است. نیروی وارد به دیواره این مخزن در واحد KN چقدر است؟

۲۹۷ (۴)

۱۵۱ (۳)

۱۹۷ (۲)

۲۵۱ (۱)

۱۷۱. میله‌ای استوانه‌ای به صورت قائم وقتی در آب شناور است ($S = 1$) 6 m از آن بیرون از آب است و وقتی در گلیسیرین با چگالی $1/4 \text{ g/cm}^3$ شناور است 10 m از آن بیرون است، چگالی نسبی میله چقدر است؟

۰/۸ (۴)

۰/۷ (۳)

۰/۶ (۲)

۰/۵ (۱)

۱۷۲. اختلاف فشار بین مخزن‌های A و B نشان داده شده در شکل چقدر است؟ در واحد kPa

$$d_1 = 300\text{mm}, d_2 = 150\text{mm}, d_3 = 460\text{mm},$$

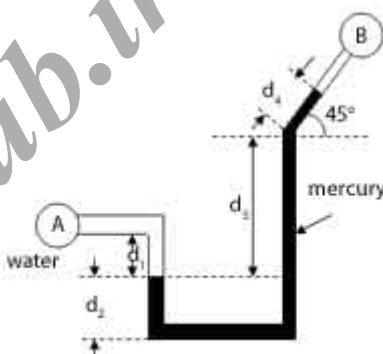
$$d_4 = 200\text{mm}, S_{HG} = 13/6$$

۶۱/۶ (۴)

۶۸/۹ (۳)

۷۷/۳ (۲)

۶۵/۲ (۱)



۱۷۳. انرژی جذب شده توسط یک توربین آب وقتی دبی حجمی $50 \text{ m}^3/\text{s}$ و سرعت متوسط 8 m/s از آن می‌گذرد برابر با 40 m است. در صورتی که راندمان توربین 80 درصد باشد، توان خروجی توربین چقدر

$$\text{است؟} \quad \gamma_{H_2O} = 10000 \frac{N}{m^3}$$

۱۲ (۴)

۲۵ (۳)

۱۶ (۲)

۲۰ (۱)

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۷

۱. گزینه ۳ صحیح است.
 ۲. گزینه ۴ صحیح است. K در گازها با دما رابطه مستقیم دارد (\sqrt{TK}) و در مورد آب ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۳. گزینه ۳ صحیح است. $r_c = \frac{k}{h} = \frac{0/3}{10} = 0/3m = 3cm$ شعاع بحرانی در استوانه گزینه ۱ صحیح است.

۴. گزینه ۳ صحیح است. در مورد گره باید دمای چهار گره اطراف گره خواسته شده را به دست آوریم و اگر در طرفی عایق بود مانند این سؤال به صورت زیر عمل می‌کنیم :

$$T_1 = \frac{T_2 + T_2 + T_4 + 500}{4}$$

$$T_1 = \frac{2T_1 + T_4 + 500}{4}$$

۵. گزینه ۲ صحیح است.

۶. گزینه ۳ صحیح است. ۱- مقاومت جابجایی هوا ۲- مقاومت هدایت آب و سطح لوله اول ۳- مقاومت جابجایی

۴- مقاومت هدایت اتیلن با لوله بیرونی

۷. گزینه ۲ صحیح است.

$$P_g = 100 + 50 = 150$$

$$P_{atm} = 15 \quad abs = P_g + P_{atm}$$

$$P_{abs} = 150 + 15 = 165\text{Psi}$$

۸. گزینه ۴ صحیح است. این تست توسط رابطه برنولی حل می‌گردد، اما در مورد مخازنی که تنها یک سوراخ یا راه خروجی دارد محاسبه سرعت از طریق فرمول $V = \sqrt{2gh}$ به سادگی به دست می‌آید.

$$V = \sqrt{2 \times 10 \times 20} = \sqrt{400} = 20$$

۹. گزینه ۱ صحیح است.

$$\Delta P = \rho_1 gh - \rho_2 gh = 850 \times 10 \times 0/045 - 1100 \times 10 \times 0/025$$

$$\Delta P = 850 \times 10 \times 0/07 - 110 \times 10 \times 0/045 \approx 112$$

۱۰. گزینه ۳ صحیح است.

۱۱. گزینه ۱ صحیح است.

۱۲. گزینه ۴ صحیح است.

۱۳. گزینه ۱ صحیح است.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت گاز استانی، سال ۱۳۸۶

۱۴. پاسخ ۳ صحیح است. هر نوع مقاومت انتقال حرارت را کاهش می‌دهد.
۱۵. پاسخ ۳ صحیح است.

$$r_C = \frac{k}{h} = \frac{0/5}{25} = 0/02m = 2cm$$

با توجه به اینکه شعاع عایق (شعاع بحرانی) کمتر از شعاع لوله است با افزایش عایق انتقال حرارت ابتدا افزایش و بعد از گذشتن از شعاع بحرانی کاهش می‌یابد.

۱۶. پاسخ ۴ صحیح است.
۱۷. پاسخ ۳ صحیح است. بیشترین مقدار ضریب جابجایی مربوط به پدیده‌ی جوشش و چگالش است.
۱۸. پاسخ ۳ صحیح است.

$$\sqrt{4} = 2$$

$$T_1 = \frac{2T_3 + T_2 + q \times Bi}{2 + Bi \times T_{\infty}}$$

$$T_1 = \frac{2T_3 + 2T_2 + q \frac{\Delta x^2}{k}}{4 + 2 \frac{h \Delta x}{k} T_{\infty}}$$

۱۹. پاسخ ۲ صحیح است.
۲۰. پاسخ ۲ صحیح است.

۲۱. پاسخ ۲ صحیح است.
۲۲. پاسخ ۲ صحیح است.
۲۳. پاسخ ۱ صحیح است.
۲۴. پاسخ ۱ صحیح است.
۲۵. پاسخ ۲ صحیح است.
۲۶. پاسخ ۱ صحیح است.

عدد رینولدز در این مورد

$$Re = \frac{VL}{\nu} = \frac{1 \times 0/1}{10^{-6}} = 10^{+5}$$

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۵

.۲۷. گزینه ۲ صحیح است.

$$R_e = \frac{u \cdot l}{v} = \frac{3 \times 1}{1.5 \times 10^{-3}} = 2 \times 10^5$$

تبديل جریان آرام به جریان درهم در جریان روی صفحه در $Re = 5 \times 10^5$ رخ می‌دهد.

.۲۸. گزینه ۱ صحیح است.

ضخامت بین دو استوانه $1m$ است.

$$\frac{\tau}{A} = \mu \frac{u}{y} 0/2 = \mu \frac{0/2}{0/001} \rightarrow \mu = 0/001 \frac{kg}{m \cdot Sec}$$

.۲۹. گزینه ۴ صحیح است.

$$y = 0 \quad : u = 0, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

$$y = \delta \quad : u_{\infty}, \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

.۳۰. گزینه ۴ صحیح است. باید سطوح برابر باشد تا فشار یکسان شود.

.۳۱. گزینه ۴ صحیح است.

.۳۲. گزینه ۱ صحیح است.

$$P_{Babs} = 200 + 100 + 50 = 350 kpa$$

.۳۳. گزینه ۳ صحیح است.

$$P = P_0 + \rho gh = 70000 Pa + 1000 \times 9.81 \times 2 = 89620 Pa = 89.62 kpa$$

.۳۴. گزینه ۲ صحیح است.

$$F = \gamma h A = 1000 \times 9.81 \times (4 + 3) \times (6 \times 3) = 1236060 N$$

$$= 1236.06 kN$$

$$I_G = \frac{bh^3}{12} = \frac{3 \times 6^3}{12} = 54$$

$$\Rightarrow y_p = \bar{y} + \frac{I_G}{\bar{y} \cdot A} = 7 + \frac{54}{7 \times (6 \times 3)} = 7.43 m$$

.۳۵. گزینه ۳ صحیح است.

.۳۶. گزینه ۲ صحیح است.

$$u_2/u_1 = (d_1/d_2)^2 = (d_1^2 d_1)^2 = 0.25$$

.۳۷. گزینه ۳ صحیح است.

.۳۸. گزینه ۳ صحیح است.

$$Dt = \frac{Nu}{Pe} = \frac{Nu}{Re \cdot Pr} = \frac{h}{\rho C_P u}$$

.۳۹. گزینه ۲ صحیح است.

.۴۰. گزینه ۱ صحیح است.

.۴۱. گزینه ۴ صحیح است.

.۴۲. گزینه ۳ صحیح است.

$$q \cdot t = 2h(T - T_{\infty}) \Rightarrow 1000 \times 0.15 = 2 \times 15(T - 25) \Rightarrow T = 75^{\circ}\text{C}$$

.۴۳. گزینه ۲ صحیح است.

.۴۴. گزینه ۱ صحیح است. هر چه ضریب هدایت گرمائی (k) پره بیشتر باشد و ضریب جابجایی گرمائی (h) کمتر باشد، راندمان پره بیشتر خواهد بود.

.۴۵. گزینه ۴ صحیح است.

.۴۶. گزینه ۲ صحیح است.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۴

.۴۷. پاسخ ۴ صحیح است.

$$\frac{q}{A} = k \frac{\Delta T}{\Delta x} \Rightarrow \frac{q}{A} = 370 \frac{60}{0/05} = 444000w$$

$$444000w \div 1000 = 444kw$$

.۴۸. پاسخ ۱ صحیح است.

$$q = hA\Delta T \Rightarrow q = 25 \times 3 \times (250 - 15) = 17625w$$

$$17625 \div 1000 = 17.625kw$$

$$A = 1/5 \times 2 = 3$$

.۴۹. پاسخ ۳ صحیح است. به طور کلی عدد ناسلت در جابجایی اجباری کاربرد دارد.

.۵۰. پاسخ ۳ صحیح است.

$$NU_L = 2NU_x = 2 \times 44 = 88$$

$$NU = \frac{hx}{x} \rightarrow h = \frac{kNU}{x} = \frac{0/03 \times 88}{0/4} = 6/6$$

$$q = hA\Delta T = \frac{6}{6} \times (1 \times 0/4)(120 - 20) = 264$$

.۵۱. پاسخ ۲ صحیح است.

.۵۲. پاسخ ۴ صحیح است.

- .۵۳ پاسخ ۱ صحیح است.
- .۵۴ پاسخ ۳ صحیح است.
- .۵۵ پاسخ ۳ صحیح است.
- .۵۶ پاسخ ۲ صحیح است.

$$m = \rho u A = 860 \times 2 \times \frac{\pi \times 0/2^2}{4} = 5$$

$$U_2 A_2 = U_1 A_1 = U_2 = U_1 \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2$$

$$\Rightarrow 2 \times \left(\frac{0/2}{0/06}\right)^2 = 22/2$$

- .۵۷ پاسخ ۳ صحیح است.
- .۵۸ پاسخ ۱ صحیح است.
- .۵۹ پاسخ ۳ صحیح است.

$$m = \rho u A$$

$$A = \frac{\pi D^2}{4} \Rightarrow u = \frac{4m}{\pi D^2 p} = \frac{4 \times 13/62}{0/22 \times \pi \times 31/5} = 31/5$$

- .۶۰ پاسخ ۴ صحیح است.

$$y_R = \frac{W - W'}{V} = \frac{6 - 4/5}{107 - 106} = 8823/5$$

- .۶۱ پاسخ ۴ صحیح است.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۳

- .۶۲ پاسخ ۱ صحیح است. به طور معمول ضریب حرارتی در گازها با افزایش دما افزایش می‌یابد در مورد مایعات متغیر است ولی در مورد جامدات معمولاً کم و زیاد می‌شود
- .۶۳ پاسخ ۳ صحیح است.

$$r_C = \frac{2K}{n}$$

شعاع بحرانی کره

$$r_C = \frac{2 \times 4}{100} = 0/08m = 8cm = 80mm$$

- .۶۴ پاسخ ۲ صحیح است.

$$q = -KA \frac{dT}{dx}$$

$$q = 20 \times 1 \frac{100}{0/1} = 20000w = 20kw$$

۶۵. پاسخ ۴ صحیح است. این اتفاق در زمان جوشش یا چگالش مایع در مبدل رخ می‌دهد که باعث ثابت شدن دما می‌گردد و F در این حالت برابر یک است.
۶۶. پاسخ ۳ صحیح است.
۶۷. پاسخ ۳ صحیح است.
۶۸. پاسخ ۳ صحیح است.

$$\frac{\Delta T}{\Delta T_{max}} = \text{ضریب تاثیر مبدل}$$

$$4 = \frac{90 - 40}{90 - 20} = 0/72$$

۶۹. پاسخ ۴ صحیح است. به طور کلی f تنها تابع رینولدز زبری نسبی است که جریان آرام فقط تابع رینولدز، در جریان آشفته تابع رینولدز و زبری نسبی است و در جریان کاملاً ناآرام توسعه یافته فقط تابع زبری نسبی است.

۷۰. پاسخ ۲ صحیح است. از معادله برنولی به دست می‌آید
۷۱. پاسخ ۳ صحیح است.

$$D = 0/02 \quad R_e = \frac{VD}{v} = \frac{6 \times 0/02}{8 \times 10^{-5}} = 1500$$

اگر ۱۵۰۰ را جریان آرام فرض کنیم

$$f = \frac{64}{R_c} = 0/043$$

$$h_f = f \times \frac{L}{D} \times \frac{V^2}{2g} = 0/043 \times \frac{1000}{0/02} \times \frac{36}{2 \times 9/81} = 3916/2$$

۷۲. پاسخ ۳ صحیح است.

$$T = \mu A \frac{du}{dy} \rightarrow u = \frac{T/A}{du/dy} = \frac{2}{100} = 0/02$$

۷۳. پاسخ ۴ صحیح است.
۷۴. پاسخ ۲ صحیح است.

$$R_e = \frac{\rho VL}{\mu} = \frac{VD}{v} = \frac{4Q}{\pi d \mu}$$

۷۵. پاسخ ۱ صحیح است.

$$h_f = f \frac{L V^2}{D 2g} = \frac{4f L V^2}{D 2g}$$

- .۷۶ پاسخ ۴ صحیح است. سیال ایده آل سیالی است بدون اصطکاک (لزجیت صفر) و تراکم ناپذیر در صورتی که سیال نیوتونی لزجیت ثابت دارد.
- .۷۷ پاسخ ۴ صحیح است.

$$\text{عرض} = c \quad , \quad \text{طول} = b$$

$$T = \frac{F}{A} = \frac{mg}{\frac{\text{عرض} \times \text{طول}}{c \times b}} \times \sin \theta = \frac{PVg}{b \times c} \sin \theta = \frac{P(a \times b \times c)}{b \times c} \times \sin \theta \\ = Pag \sin \theta$$

- .۷۸ پاسخ ۳ صحیح است. بعد لزجیت سینماتیک $\frac{m^2}{s}$ میباشد و واحد آن $L^2 T^{-1}$ یا $\frac{L^2}{T}$ میباشد.

- .۷۹ پاسخ ۴ صحیح است.

$$F_B = \gamma_c V^{-1}$$

$$V = \frac{1}{2}(0/7^2 \times 1/3) = 0/294$$

$$\gamma_c = \frac{2400}{0/585} = 4081/6 \Rightarrow F_B = 1200 \Rightarrow V_B = \frac{1200}{3600} = 0/05$$

- .۸۰ پاسخ ۳ صحیح است.

$$r_0 = \frac{0}{2m} \quad r_1 = 0/1m$$

$$F = PghA = 10000 \times (1 - 0/10) \times (\pi \times 0/2^2 - \pi \times 0/1^2) = 270\pi$$

- .۸۱ پاسخ ۱ صحیح است. دبی حجمی (m^3) با فشار رابطه مستقیم دارد.

- .۸۲ پاسخ ۴ صحیح است. فقط در صفحه تخت این حالت رخ میدهد.

- .۸۳ پاسخ ۱ صحیح است.

$$R_e = \frac{\rho V d}{\mu} = \frac{850 \times 5 \times 0/01}{10^{-3}} = 425000$$

- .۸۴

- .۸۵

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش، سال ۱۳۸۵

- .۸۶ پاسخ ۲ صحیح است. با مشتق گیری داریم :

$$\frac{dT}{dx} = -6x - 3$$

$$\frac{q}{A} = -K \frac{dT}{dx} \Rightarrow q = -2(-3 - 6(0)) = +6$$

.۸۷. پاسخ ۲ صحیح است.

.۸۸. پاسخ ۲ صحیح است. در سیستم کارترین $\frac{d^2T}{dr^2}$ در استوانه $\frac{d}{dr} \left[r \frac{dT}{dr} \right]$ در سیستم کروی $\frac{d}{dr} \left[r^2 \frac{dT}{dr} \right]$ میباشد.

.۸۹. پاسخ ۱ صحیح است. ابتدا آنکه تابعیت نزولی با دما دارد، سپس آنکه مستقل از دماسط و در نهایت آنکه تابعیت صعودی از دما دارد.

.۹۰. پاسخ ۴ صحیح است.

$$\frac{q}{A} = ql = h(T_s - T_\infty)$$

$$1 \times 10^3 \times 1 \times 10^{-1} = 10(T_s - 20) \rightarrow T_s = 30$$

.۹۱. پاسخ ۱ عدد رینولدز برای بیان نوع جریان است.

در جابجایی آزاد $Nu = (Gr, Pr)$ و در جابجایی اجباری

.۹۲. پاسخ ۳ صحیح است. استفاده از پره ضریب جابجایی را کم و ضریب هدایتی را بالا میبرد.

.۹۳. پاسخ ۳ صحیح است.

.۹۴. پاسخ ۳ صحیح است.

.۹۵. پاسخ ۲ صحیح است.

.۹۶. پاسخ ۳ صحیح است.

$$q = m_1 cp_1 \Delta T_1 = m_2 cp_2 \Delta T_2$$

با توجه به اطلاعات داده شده

$$\Delta T_1 = \Delta T_2 \text{ و } cp_1 = cp_2 \text{ و } m_1 = m_2$$

$$\Delta T_1 = \Delta T_2 \Rightarrow 60 - 20 = 110 - T \rightarrow T = V_0$$

.۹۷. پاسخ ۳ صحیح است. برای این گره

$$T_1 = T_2, T_3 = T_4$$

میباشد (به شکل توجه شود)

$$1 \text{ معادله } T_2 + T_4 - 4T_1 + 200 + 100 = 0 \rightarrow$$

$$2 \text{ معادله } \frac{T_1 + T_4}{2} = 200 \Rightarrow T_1 + T_4 = 800 \rightarrow$$

با ادغام دو معادله درهم و جایگذاری ($T_1 = T_2$) نیز ($T_4 = 800 - T_1$) خواهیم داشت (توجه داشته باشید)

می باشد

$$T_1 + (800 - T_1) + 4T_1 + 200 + 100 = 0$$

$$\Rightarrow T_1 = 175$$

۹۸. پاسخ ۳ صحیح است. واحد لزجت $kg/m^2 s$ می باشد.

۹۹. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۰۰. پاسخ ۲ صحیح است.

$$T_1 = \frac{F}{A} = U \frac{du_1}{dy_1}$$

$$T_1 = \frac{F}{A} = U \frac{du_2}{dy_2}$$

$$T_1 + T_2 = U \left(\frac{1}{y_1} + \frac{1}{y_2} \right) = 10^{-4} \times 3 \left(\frac{1}{0/1} + \frac{1}{0/2} \right) = 4/5 \times 10^{-3} pa$$

۱۰۱. پاسخ ۲ صحیح است.

$$u = \frac{yw \sin\alpha}{VA} = \frac{10^{-5} \times 600 \times \sin 30}{0/12 \times 5} = 0/06$$

۱۰۲. پاسخ ۱ صحیح است.

۱۰۳. پاسخ ۳ صحیح است.

۱۰۴. پاسخ ۳ صحیح است.

۱۰۵. پاسخ ۳ صحیح است.

۱۰۶. پاسخ ۱ صحیح است.

$$w = \gamma_f V_s \Rightarrow P_s V_s g = P_f V'_f g = P_f = \frac{P_s V_s}{V_s (1 - 0/2)}$$

$$\frac{P_s}{0/8} = \frac{900}{0/8} = 1125$$

۱۰۷. پاسخ ۲ صحیح است.

$$\gamma = \frac{\gamma_f w}{w - w'} = \frac{P_{gw}}{w - w} = \frac{9806 \times 0/8 \times 0/6}{(0/5 - 0/47)} = 130696 = 130/656$$

۱۰۸. پاسخ ۴ صحیح است.

$$\left(\frac{V_2}{V_1} \right) = \left(\frac{d_1}{d_2} \right)^2 \Rightarrow \left(\frac{V_2}{V_1} \right) = \left(\frac{d_1}{0/7 d_2} \right)^2 = 2$$

$$d_2 = 0/7 d_1$$

۱۰۹. پاسخ ۴ صحیح است.

$$V = \frac{4Q}{\pi D^2} = \frac{4 \times 0/038}{\pi \times (0/1)^2} = 4/48 m/s$$

$$h_f = f \frac{L}{D} \frac{V^{-2}}{2g} \Rightarrow h_f = 0/015 \times \frac{100}{0/1} \times \frac{(4/48)^2}{2 \times 9/806} = 17/6$$

۱۱۰. پاسخ ۳ صحیح است.

$$PM = \rho RT \Rightarrow \rho = \frac{PM}{RT} = \frac{200 \times 29}{8/314 \times 300} = 2/33$$

$$V = \frac{u}{\rho} = \frac{1/84 \times 10^{-5}}{2/33} = 7/9 \times 10^{-6}$$

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۴

۱۱۱. پاسخ ۱ صحیح است. سیال ایده ال سیالی است تراکم ناپذیر، بدون ویسکوزیته (بدون اصطکاک) می‌باشد در صورتی که سیال نیوتونی دارای ویسکوزیته ثابت است.

۱۱۲. پاسخ ۲ صحیح است. توجه داشته باشید گاهی به اشتباہ تصور می‌شود ویسکوزیته مایعات با افزایش فشار زیاد می‌شود. در صورتی که ویسکوزیته مایعات مستقل از فشار است و تنها در فشارهای خیلی بالا کمی تأثیرگذار است.

۱۱۳. پاسخ ۳ صحیح است.

۱۱۴. پاسخ ۱ صحیح است. بهتر بود به گزینه عمود بودن نیز اشاره می‌شد.

۱۱۵. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۱۶. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۱۷. پاسخ ۲ صحیح است. در حرکت آرام دبی با افت رابطه مستقیم دارد.

۱۱۸. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۱۹. پاسخ ۱ صحیح است. کشش سطحی ناشی از نیروی پیوستگی و چسبندگی است که مانند ویسکوزیته مایعات با دما کاهش می‌یابد.

۱۲۰. پاسخ ۱ صحیح است. توان گرادیان سرعت در سیال نیوتونی $1 = n$ در سیال دیالاتانت $1 > n$ و برای سیال شبه پلاست $1 < n$ می‌باشد.

۱۲۱. پاسخ ۱ صحیح است. عامل اصلی رسانش چه گرمایی و چه الکتریکی وجود الکترون‌های آزاد است.

۱۲۲. پاسخ ۴ صحیح است. در جامدات تنها هدایت رخ می‌دهد.

۱۲۳. پاسخ ۳ صحیح است. وجود صفحه سیاه دیگر مانند یک سپر حرارتی عمل می‌کند.

۱۲۴. پاسخ ۱ صحیح است.

۱۲۵. پاسخ ۱ صحیح است. مکانیسم هدایت حرکات مولکولی و ارتعاشات مولکولی است.

۱۲۶. پاسخ ۱ صحیح است. در سطح لوله به دلیل ثابت بودن فلز سرعت تقریباً برابر صفر است.

۱۲۷. پاسخ ۱ صحیح است. عامل انتقال حرارت در دمای خیلی بالا تشعشع است.

۱۲۸. پاسخ ۱ صحیح است. زیرا k هوا بیشتر از k فلز است.

۱۲۹. پاسخ ۳ صحیح است. قبل از شعاع بحرانی زیاد می‌شود و بعد از آن کم می‌گردد.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۳

۱۳۰. پاسخ ۲ صحیح است. تنها در انتقال حرارت تشعشعی استفاده از دما بر حسب مطلق ضروری است.

۱۳۱. پاسخ ۴ صحیح است.

۱۳۲. پاسخ ۴ صحیح است.

$$\alpha = \frac{k}{\rho c_p}$$

۱۳۳. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۳۴. پاسخ ۳ صحیح است. در کانال اعداد رینولدز و پرانتل کاربرد دارد.

$$P_r = \frac{cp_u}{k} = \frac{\nu}{\alpha} \quad (\text{نسبت اندازه حرکت به اندازه پخش گرما})$$

۱۳۵. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۳۶. پاسخ ۳ صحیح است.

۱۳۷. پاسخ ۱ صحیح است. با نصب مانع انتقال حرارت افزایش می‌یابد که در نتیجه ضریب انتقال حرارت بالا می‌رود.

۱۳۸. پاسخ ۲ صحیح است. انتقال حرارت تشعشعی تنها نوع انتقال حرارت مستقل از محیط است.

$$15 \times 10 = 150 \text{ mmHg}$$

$$700 + 150 = 850 \text{ mmHg}$$

۱۳۹. پاسخ ۳ صحیح است.

۱۴۰. پاسخ ۱ صحیح است.

۱۴۱. پاسخ ۴ صحیح است.

۱۴۲. پاسخ ۳ صحیح است.

۱۴۳. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۴۴. پاسخ ۱ صحیح است.

۱۴۵. پاسخ ۴ صحیح است. در جریان پایدار تغییرات در هر نقطه نسبت به زمان ثابت است و در جریان یکنواخت تغییرات در نسبت به مکان ثابت است و در جریان پایدار یکنواخت نسبت به مکان و زمان تغییرات ثابتی خواهیم داشت.

۱۴۶. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۴۷. پاسخ ۴ صحیح است.

۱۴۸. پاسخ ۳ صحیح است.

$$\frac{p_1}{\gamma} + \frac{V_1^2}{2g} + z_1 = \text{برنولی}$$

۱۴۹. پاسخ ۱ صحیح است.

۱۵۰. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۵۱. پاسخ ۴ صحیح است. زبری نسبی عبارت صحیح‌تری است.

۱۵۲. پاسخ ۴ صحیح است. اگر پمپ را به صورت سری ببنديم هد جريان زياد می‌شود و اگر به صورت موازي بسته شود دبی جريان زياد می‌شود.

پاسخنامه آزمون استخدامی پتروشیمی، سال ۱۳۸۵

۱۵۳. پاسخ ۳ صحیح است. بیشترین ضریب جابجایی در پدیده جوشش و چگالش است.

۱۵۴. پاسخ ۲ صحیح است.

$$\alpha = \frac{k}{pC_p}$$

۱۵۵. پاسخ ۲ صحیح است.

$$\frac{dT}{dx} = 2 + 10x \xrightarrow{x=0} \frac{dt}{dx} = 2$$

به دلیل اینکه $\frac{dT}{dx}$ در نقطه صفر مثبت است پس دیوار در حال گرم شدن است. اگر برابر صفر شد دیوار پایدار است و اگر منفی شد دیوار در حال سرد شدن است.

۱۵۶. پاسخ ۲ صحیح است.

گازها > مایعات > جامدات غیرفلزی > آلیاژها > فلزات خاص

۱۵۷. پاسخ ۳ صحیح است. ضریب هدایت با محدود دما رابطه مستقیم دارد.

۱۵۸. پاسخ ۱ صحیح است.

۱۵۹. پاسخ ۴ صحیح است. بر طبق قانون دوم ترمودینامیک هیچ‌گاه بازده گرمایی ۱۰۰٪ نیست.

۱۶۰. پاسخ ۱ صحیح است.

۱۶۱. پاسخ ۳ صحیح است. در سیستم مسطح دمای حداکثر به طور کلی از رابطه زیر به دست می‌آید

$$(1) \quad T_{max} = \frac{qL^2}{8k} + T_s$$

با توجه به داده‌های مسئله T_s برابر خواهد بود با

$$(2) \text{ معادله } T_s = \frac{T_1 + 2\pi}{2} = \frac{3}{2}T_1$$

در نتیجه با جایگذاری معادله ۲ در معادله ۱ داریم :

$$T_{max} = \frac{qL^2}{8k} + \frac{3}{2}T_1 = \frac{3}{2}T_1 + \frac{qL^2}{8k}$$

۱۶۲. پاسخ ۱ صحیح است.

$$\frac{K_1}{2\alpha}(T_1 - T_m) = (T_m - T_2) \frac{2k_1}{\alpha} \Rightarrow T_m = \frac{1}{5}(T_1 + 4T_2)$$

۱۶۳. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۶۴. پاسخ ۴ صحیح است. مقاومت در کره

$$R = \frac{1}{4k\pi} \times \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{p} \right) = \frac{\frac{1}{r} - \frac{1}{p}}{4\pi k}$$

۱۶۵. پاسخ ۳ صحیح است.

$$r = \frac{D}{2} = 2 \div 2 = 1\text{cm}$$

$$r_c = \frac{k}{h} = \frac{0/25}{20} = 0/0125m = 1/25m$$

در نتیجه چون rc بزرگ‌تر است ابتدا افزایش می‌یابد و بعد از rc کاهش می‌یابد.

۱۶۶. پاسخ ۴ صحیح است.

$$T = \mu \frac{du}{dy} \Rightarrow T = \mu \times \left(-\frac{\beta R}{2\mu} \right) = -\frac{\beta R}{2} \Rightarrow \frac{du}{dy} = -\frac{\beta R}{2\mu}$$

۱۶۷. پاسخ ۳ صحیح است.

$$\left. \begin{array}{l} V_x = 85 \\ V_y = 47 \\ V_z = w = 20 \end{array} \right\} \Rightarrow \bar{V} = U_i + \bar{V}_j + \bar{W}_k = 85i + 47j + 20k$$

۱۶۸. پاسخ ۱ صحیح است.

$$P_A + \gamma(h_1 + h_2) + S_{oil}\gamma h = P_B$$

$$P_A + \gamma h_1 = P_c \Rightarrow P_A = 13/82 - (9/806 \times 0/05) = 13/33$$

$$h = \frac{P_B - P_A - \gamma h_1}{S_{oil}\gamma - \gamma} = \frac{13/8 - 13/33 - 9806 \times 0/05}{(0/8 \times 9806) - (9806)} \\ = 0/0103 \approx 10mm$$

۱۶۹. پاسخ ۳ صحیح است. در مسئله قبل به دست آمده است.

۱۷۰. پاسخ ۲ صحیح است.

$$F = \rho g h A = 0/806 \times 2 \times (\pi D L) = 9/806 \times 2 \times 3/14 \times 1 \times 4 = 197$$

۱۷۱. پاسخ ۳ صحیح است. نیروی واردہ بر دو قسمت است در زیر آب خواهیم داشت.

$$F = \rho g w \Rightarrow F = \gamma w \Rightarrow \gamma' \left[\frac{\pi D^2}{4} \times L \right] = \gamma \left[\frac{\pi D^2}{4} \times L' \right]$$

قسمت دوم در گلیسیرین

$$\Rightarrow S = \frac{L'}{L} \Rightarrow S = \frac{(L - 6)}{L}$$

$$\gamma' \left[\frac{\pi D^2}{4} \times L \right] = \gamma_G \left[\frac{\pi D^2}{4} \times L'' \right] \Rightarrow S = \frac{(L - 10)1/4}{L}$$

$$\frac{L - 6}{L} = \frac{1/4 - 14}{L} \Rightarrow L = 22/5 \quad S' = \frac{22/5 - 6}{22/5} = 0/7$$

۱۷۲. پاسخ ۲ صحیح است. با توجه به اینکه یک قسمت مسیر نشان داده شده مورب است باید به جای آن از

معادل عمودی آن استفاده کرد.

$$P_A + \gamma d_1 = \gamma_3 d_3 - \gamma d_4 \sin\theta = P_B$$

$$P_A - P_B = \gamma_3 d_3 + \gamma_4 d_4 \sin\theta - \gamma d_1$$

$$P_A - P_B = [13/6(0/064 + 0/2 \times 0/707) - 3 \times 9/806] = 77/3 kp$$

۱۷۳. پاسخ ۳ صحیح است.

$$w = \gamma Q h = 1000 \times 50 \times 40 = 2 \times 10$$

$$W_T = SW = 0/8 \times 2 \times 10^{+6} = 16 \times 10^5$$

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۷

۱. مخلوطی شامل ذرات ریز مایع معلق در مایع دیگر چه نامیده می‌شود؟
- (۱) امولسیون (۲) سوسپانسیون (۳) کلوریدی (۴) محلول حقیقی
۲. واکنش $Fe^{3+} + 3H_2O \leftrightarrow Fe(OH_3) + 3H$ نمونه‌ای از واکنش:
- (۱) خنثی شدن (۲) هیدرولیز (۳) یونیزاسیون (۴) کدامیک از ترکیبات زیر pH محلول را بیشتر از همه بالا می‌برد؟
- (۱) HBr (۲) NH_3 (۳) NaH (۴) PH_3
۳. گوگرد در کدامیک از ترکیبات زیر قدرت احیاکنندگی بیشتری دارد؟
- (۱) S (۲) H_2S (۳) HaN (۴) PH_3
۴. در کدامیک عدد اکسیداسیون کربن صفر است؟
- (۱) CF_2Cl_2 (۲) CH_2F_2 (۳) CCl_4 (۴) CH_4
۵. کدام مخلوط زیر تولید کلرید وینیل می‌کند؟
- (۱) $CH_2 = CH_2 + HCl$ (۲) $CH = CH + HCl$ (۳) $CH \equiv CH + HCl$ (۴) $CH \equiv CH + HCl$
۶. کدامیک از رادیکال‌های زیر پایدارترند؟
- (۱) OCH_3 (۲) $R_1 > CH_0$ (۳) $R_1 > C_0$ (۴) $R - CH_2O$
۷. مهمترین مزیت روش ولهارد نسبت به سایر تیتراسیونهای رسوبی در تعیین هالیدها چیست؟
- (۱) pH بازی واکنش که باعث ته نشین شدن سایر آنیونها می‌شود.
- (۲) استفاده از تیوسیانات پتابسیم در تعیین هالیدها
- (۳) حساس نبودن مقدار شناساگر در تیتراسیونها
- (۴) pH اسیدی واکنش که باعث محلول بودن سایر آنیونها (کربناتها، ارسناتها و اکسالاتها) می‌شود.
۸. چه متغیرهایی دامنه pH تغییر رنگ یک شناساگر اسید و باز را تغییر می‌دهد.
- (۱) قدرت یونی، درجه حرارت
- (۲) ذرات کلوریدی، حللهای آلی، قدرت یونی، درجه حرارت
- (۳) درجه حرارت، ذرات کلوریدی، حللهای آلی
- ۹.

۴) هیچکدام از موارد فوق

۱۰. در تیتراسیونهای کمپلکسومتری چرا لیگاندهای چند دندانه نسبت به لیگاندهای تک دانه ارجحیت دارند؟

۱) به دلیل تشکیل کمپلکسها پایدارتر نسبت به لیگاندهای تک دانه

۲) به دلیل تشکیل کمپلکس یک مرحله‌ای با کاتیون، دارای منحنی تیتراسیون بهتری هستند.

۳) به دلیل دو مورد فوق و دارا بودن تشخیص نقطه پایان آسانتر

۴) هیچکدام از موارد فوق

۱۱. چه عواملی بر روی حلالیت رسوبها مؤثرند؟

۱) عوامل کمپلکس کننده

۲) PH محیط و یون مشترک با رسوب

۳) عوامل کمپلکس کننده - یون مشترک، PH محیط و جسم حل شده غیر قابل تجزیه

۴) هیچ یک از موارد فوق

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز استانی، سال ۱۳۸۶

۱۲. متان در آب حل نمی‌شود ولی در نفت محلول است زیرا :

۱) پیوند هیدروژن میان مولکولهای آب مانع حل شدن متان می‌گردد.

۲) نیروهای جاذبه میان مولکولهای متان از نوع واندروالسی می‌باشد.

۳) نیروهای قابل توجهی میان مولکولهای متان و آب وجود ندارد.

۴) پیوندهای قطبی در مولکولهای متان خیلی ضعیف است.

۱۳. مهمترین مزیت روش ولهارد نسبت به سایر تیتراسیونهای رسوبی در تعیین هالیدها چیست؟

۱) PH بازی واکنش که باعث ته نشین شدن سایر آنیونها می‌شود.

۲) استفاده از تیوسیانات پتابسیم در تعیین هالیدها

۳) حساس نبودن مقدار شناساگر در تیتراسیونها

۴) PH اسیدی واکنش که باعث محلول بودن سایر آنیونها (کربناتها، آرسناتها و اکسالاتها) می‌شود.

۱۴. معرف اسید و بازی با ثابت اسید 1×10^8 موجود است از نظر تئوری محدوده PH برای تغییر رنگ این معرف کدام است؟

۸/۵ - ۹/۵ (۴)

۸_۹ (۳)

۷_۹ (۲)

۷/۵ - ۸/۵ (۱)

۱۵. عدد اکتان کدام هیدروکربن برابر صد می باشد؟

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ۲) اکتان نرمال | ۱) ۲، ۲ و ۴ - تری متیل پنتان |
| ۴) ۲، ۲ و ۳ - تری متیل پنتان | ۳) هپتان نرمال |

۱۶. از حرارت دادن اتیلن با محلول رقیق اسید سولفوریک کدام جسم زیر حاصل می شود؟

- | | |
|------------------------|-----------|
| ۲) سولفات هیدروژن اتیل | ۱) اتر |
| ۴) اتانال | ۳) اتانول |

۱۷. چرا لیگاندهای چند دندانه ای نسبت به لیگاندهای تک دانه ارجحیت دارند؟

- | | |
|---|---|
| ۱) بدليل کمپلکس های پایدارتر نسبت به لیگاندهای تک دانه ای | ۲) بدليل تشکیل کمپلکس یک مرحله ای با کاتیون، دارای منحنی تیتراسیون بهتری هستند. |
| ۳) بدليل دو مورد فوق و دارا بودن تشخیص نقطه پایان آسانتر | ۴) هیچ کدام |

۱۸. وقتی H_2S می سوزد هر اتم گوگرد :

- | | |
|--|---|
| ۱) شش الکترون می گیرد و احیاء می شود. | ۲) چهار الکترون می گیرد و احیاء می شود. |
| ۳) چهار الکترون می دهد و احیاء می شود. | ۴) شش الکترون می دهد و احیاء می شود. |

۱۹. در الکترولیز آب نمک در کاتد کدام مورد به وجود می آید؟

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| ۲) گاز کلر - گاز اکسیژن | ۱) گاز هیدروژن |
| ۴) گاز هیدروژن - هیدروکسید سدیم | ۳) گاز کلر - هیدروکسید سدیم |

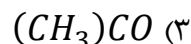
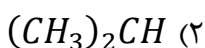
۲۰. مтанول در صنعت از کدام روش تهیه می شود؟

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| ۲) اکسیداسیون فرم آلدھید | ۱) واکنش H_2 با CO |
| ۴) واکنش CO_2 با H_2 | ۳) هیدروژن گیری از اتانول |

۲۱. کدامیک از ترکیبات آلی زیر از نوع مایعات به هم پیوسته می باشند؟

- | | |
|------------------|-----------------------|
| $(CH_3)_2NH$ (۲) | $CH_3 - O - CH_3$ (۱) |
| CH_3F (۴) | C_3H_8 (۳) |

.۲۲. کدامیک از ترکیبات زیر پایدار است؟



.۲۳. حلال آمفی پروتیک به چه حالاتی گفته می‌شود؟

۱) حلالی که خود به خود پروتونه می‌شود.

۲) حلالی که در آن تمام اسیدهای معدنی دارای قدرت یکسانی هستند

۳) حلالی که باعث تشخیص قدرت اسیدهای معدنی مختلف می‌شود

۴) حلالی که در اثر واکنش یونیزاسیون خود به خود منجر به تولید یون مثبت و منفی بشود.

.۲۴. واکنش $Fe^{3+} + 3H_2O \leftrightarrow Fe(OH_3) + 3H$ نمونه از یک واکنش:

۴) هیدرولیز

۳) خنثی شدن

۲) یونیزاسیون

۱) هیدراتاسیون

.۲۵. چه عواملی بر روی حلالیت رسوب‌ها مؤثرند؟

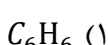
۱) عوامل کمپلکس دهنده

۲) PH محیط و یون مشترک با رسوب

۳) عوامل کمپلکس کننده یون مشترک، PH محیط و جسم حل شده غیرقابل تجزیه

۴) هیچکدام

.۲۶. هر گاه بجای هیدروژن‌های استیلن، وینیل قرار گیرد کدامیک از هیدروکربنهای زیر حاصل می‌گردد



آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۵

.۲۷. برای تشکیل یک مول CH_2 از ترکیب کلر با متان چند است؟ (قدرت پیوند داده شده است) ΔH

$$(C-Cl = 81, H-Cl = 103, Cl-Cl = 58, C-H = 98)$$

۵۶ (۴)

۲۸ (۳)

۸۴ (۲)

۱۱۲ (۱)

.۲۸. کدام مطلب زیر درست نیست؟

۱) گاز SO_2 محلول بنفس رنگ پرمگنات پتابسیم را به رنگ می‌کند.

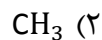
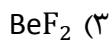
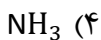
۲) یون S^{2-} در محلول با Na^+ رسوب می‌کند.

۳) برای شناسایی یون Cl^- در محلولها از نیترات نقره استفاده می‌شود.

سئوالات آزمون استخدامی شرکت نفت، شیمی عمومی، آلی و تجزیه

۴) برای شناسایی یون SO_4^{2-} در محلولها از نیترات باریم استفاده می‌شود.

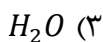
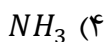
۲۹. کدام ذره زیر نوکلئوفیل است؟



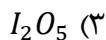
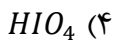
۳۰. در نتیجه به اشتراک گذاشتن الکترونها در کدام حالت زیر امکان دارد پیوند سیگما تشکیل نشود؟



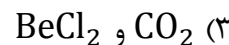
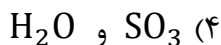
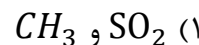
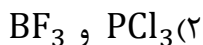
۳۱. با توجه به اختلاف کم جرم مولکولی در مواد زیر نقطه جوش کدام بالاتر است؟



۳۲. در کدام ترکیب زیر ید تمام الکترونهای ظرفیت خود را شرکت داده است؟

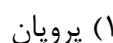
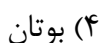


۳۳. هیبریداسیون اریتالهای اتم مرکزی در کدام دو مولکول یا یون زیر یکسان است؟



۳۴. وزن دی اکسیدکربن حاصل از سوختن کامل یک الکان سه برابر وزن آلکان است این هیدروکربن عبارت

است از :



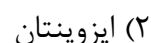
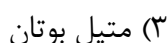
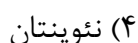
۳۵. کدام اسید زیر قوی‌تر است؟



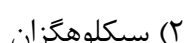
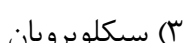
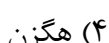
۳۶. در تعادل $-HF \rightleftharpoons H^+ + F^-$ افزودن کدام ترکیب زیر موجب جابجایی تعادل در جهت راست می‌شود؟



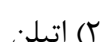
۳۷. کدامیک از ترکیبات زیر فقط یک ترکیب منوکلر دارد؟



۳۸. کدام هیدروکربن زیر در مقابل واکنش هیدروژنه کردن حتی در مقابل کاتالیزور مقاومت می‌کند؟

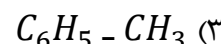
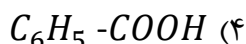


۳۹. طول پیوند کربن - کربن در کدام جسم زیر کمتر است؟



سئوالات آزمون استخدامی شرکت نفت، شیمی عمومی، آلی و تجزیه

۴۰. از واکنش کلر با کدامیک از ترکیبات زیر کمترین ایزومر (متا) تولید می‌شود.



۴۱. کدام مطلب در مورد بنزن درست نیست.

۱) مولکول بنزن مسطح است

۲) هیبریداسیون کربنهای آن SP^3 است.

۳) زوایای پیوندی C-C-H، C-C-C در آن ۱۲۰ درجه است.

۴) واکنشهای آن بیشتر از نوع جانشینی الکتروفیلی است.

۴۲. کدام هیدروکربن زیر در ترکیب افزایشی با برم ۲ و ۳-دی بromo بوتان تشکیل می‌دهد.

۱) ۲ - بوتن ۲) ۱ - بوتین ۳) ۱ - بوتین ۴) ۲ - بوتین

۴۳. با توجه به اختلاف کم جرم مولکولی در مواد زیر نقطه جوش کدام بالاتر است؟



۴۴. به کدام منظور به همراه تترا اتیل سرب مقداری بر می‌دادهند نیز به بنزین می‌افزاید.

۱) افزایش عدد اکтан بنزین

۲) جلوگیری از تجزیه ترا اتیل سرب در موتور اتومبیل

۳) کاهش میزان آلودگی هوا

۴) جلوگیری از تشکیل سرب در موتور اتومبیل

۴۵. در نتیجه هیدرولیز چربیها همراه با اسید چرب کدام ماده زیر تولید می‌شود؟

۱) اتانول ۲) فن ۳) گلیسرین ۴) گلیکول

۴۶. کلرید مس (۱) آمونیاکی بر کدام جسم زیر بی اثر است.

۱) ۲ - پنتین ۲) پروپین ۳) استیلن ۴) اتانول

۴۷. عدد اکтан کدام یک از هیدروکربنهای زیر برابر ۱۰۰ است.

۱) اکтан نرمال ۲) متیل اکтан

۳) ۲ و ۲ و ۲ تری متیل پنتان ۴) متیل هیبتان

۴۸. بهتر است که محلول آمونیاک در آب را به جای نیدروکسیدآمونیم، محلول آمونیاک بنامیم زیرا :

- ۱) این محلول خاصیت بازی ضعیفی دارد و فنل فتالئین را به سختی ارغوانی می‌کند
- ۲) حلایق آمونیاک در آب زیاد است
- ۳) NH_3 عملاً در آب به صورت مولکولی حل می‌شود.
- ۴) یون آمونیم ناپایدار است و به NH_3 تبدیل می‌شود.

۴۹. در میان اسیدهای اکسیژن دار زیر قویترین آنها کدام است؟



۵۰. برای تهییه بسیاری از اسیدها، اسید سولفوریک را بر نمک آنها اثر می‌دهند، علت :

- ۱) به علت محلول بودن نمکهای سولفات این اسیدها
- ۲) به علت خاصیت اکسیدکنندگی اسید سولفوریک
- ۳) به علت قوی بودن اسید سولفوریک
- ۴) به علت واکنش سریع اسید سولفوریک با نمکها

۵۱. کدام اسید زیر در واکنش با قلیاً حداکثر دو ظرفیتی است؟



۵۲. مهمترین مزیت روش ولهارد نسبت به سایر تیتراسیونهای رسوبی در تعیین هالیدها چیست؟

- ۱) PH بازی واکنش که باعث ته نشین شدن سایر آنیونها می‌شود.
- ۲) استفاده از تیوسیانات پتابسیم در تعیین هالیدها
- ۳) حساس نبودن مقدار شناساگر در تیتراسیونها
- ۴) PH اسیدی واکنش که باعث محلول بودن سایر آنیونها می‌شود.

۵۳. با وجود اینکه اسید نیتریک اسید قوی می‌باشد چرا در تیتراسیونهای خنثی شدنی به ندرت از این به عنوان

محلول استاندارد استفاده می‌شود؟

- ۱) بعلت ناپایداری جو
- ۲) بعلت خاصیت اکسیدکنندگی که باعث اکسیدشدن اجزاء مخلوط تیتراسیون می‌شود
- ۳) بعلت استاندارد نبودن محلول آن
- ۴) بعلت قوی بودن بیش از حد

.۵۴. حلال آمفی پروتیک به چه حالای اطلاق می‌شود؟

۱) حلالی که خود بخود پروتونه می‌شود

۲) حلالی که در اثر واکنش یونیزاسیون منجر به تولید یون مثبت و منفی می‌شود.

۳) حلالی که در آن تمام اسیدهای معدنی دارای یک قدرت می‌باشند

۴) حلالی است که باعث تشخیص قدرت اسیدهای معدنی مختلف می‌شود

.۵۵. چه متغیرهایی دامنه PH تغییر رنگ یک شناساگر اسید و باز را تغییر می‌دهند؟

۱) قدرت یونی، درجه حرارت

۲) ذرات کلوئیدی، حلالهای آلی، قدرت یونی

۳) درجه حرارت، ذرات کلوئیدی، حلالهای آلی، قدرت یونی

۴) هیچکدام

.۵۶. ظرفیت بافری یک محلول بافر به چه عواملی بستگی دارد؟

۱) غلظت اجزاء بافر

۲) نزدیک بودن غلظت اجزاء بافر به هم

۳) غلظت اجزاء بافر و نزدیک بودن این غلظتها به هم

۴) ثابت تعادل اسید و باز بافر مورد نظر

.۵۷. تفاوت صحت و دقت نتایج در چیست؟

۱) در صورتی که خطای معین وجود نداشته باشد تفاوتی بین صحت و دقت نتایج نیست

۲) صحت نتایج وقی به دست می‌آید که خطای ثابت صفر باشد و دقت وقی به دست می‌آید که خطای متناسب صفر باشد

۳) صحت، نزدیکی نتایج به همدیگر و دقت، نزدیکی نتایج به مقدار پذیرفته شده می‌باشد

۴) صحت، نزدیکی نتایج به مقدار پذیرفته شده و دقت، نزدیکی نتایج به همدیگر می‌باشد

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۴

.۵۸. وقتی H_2S می‌سوزد هر اتم گوگرد :

۱) دو الکترون می‌گیرد و احیاء می‌شود.

۲) چهار الکترون می‌گیرد و احیاء می‌شود.

۳) چهار الکترون می‌دهد و احیاء می‌گردد.

۴) شش الکترون می‌دهد و اکسید می‌گردد.

۵۹. متان در آب حل نمی‌شود ولی در نفت محلول است زیرا :

- ۱) پیوند هیدروژن میان مولکولهای آب مانع حل شدن متان می‌گردد.
- ۲) نیروهای جاذبه میان مولکولهای م atan از نوع پیوند یونی می‌باشد.
- ۳) نیروهای قابل توجهی میان مولکولهای م atan و آب وجود ندارد.
- ۴) پیوندهای قطبی در مولکولهای M atan خیلی ضعیف است.

۶۰. از اثر نیتریک غلیظ بر مس کدامیک از اکسیدهای زیر تولید می‌شود :

- | | | | |
|--------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|
| NO (۴) | NO ₂ (۳) | N ₂ O (۲) | N ₂ O ₃ (۱) |
|--------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|

۶۱. عدد اکтан کدام هیدروکربن برابر صد می‌باشد؟

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| ۱) اکтан نرمال | ۲) ۲،۲ و ۳ - تری متیل پنتان | ۳) هپتان نرمال |
| ۴) ۲،۲ و ۴ - تری متیل پنتان | | |

۶۲. از حرارت دادن اتیلن با محلول رقیق اسید سولفوریک کدام جسم زیر حاصل می‌شود؟

- | | | |
|-----------|------------------------|-----------|
| ۱) اتر | ۲) سولفات هیدروژن اتیل | ۳) اتانول |
| ۴) متانول | | |

۶۳. ۱۵۰ میلی لیتر محلول اسید سولفوریک نرمال معادل چند میلی لیتر محلول یک سوم نرمال اسید است؟

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱) ml۲۰۰ | ۲) ml۴۵۰ | ۳) ml۶۰۰ | ۴) ml۲۲۵ |
|----------|----------|----------|----------|

۶۴. واکنش $Fe^{3+} + 3H_2O \rightarrow Fe(OH)_3 + 3H^+$ نمونه‌ای از واکنش :

- | | | |
|----------------|---------------|--------------|
| ۱) هیدراتاسیون | ۲) یونیزاسیون | ۳) الکترولیز |
| ۴) هیدرولیز | | |

۶۵. ازت نمی‌تواند ۵NF تولید نماید در حالیکه فسفر می‌تواند ۵PF تولید کند زیرا :

- ۱) ازت با تولید ۵NF به آرایش الکترونی گاز بی اثر رسیده است.
- ۲) ازت برخلاف فسفر عدد اکسیداسیون +۵ ندارد.
- ۳) ازت در آخرین سطح انرژی خود اربیتال d برانگیخته شدن ندارد.
- ۴) ازت از فسفر الکترو نگاتیو تر است.

۶۶. حلال آمفی پروتیک به چه حلالی گفته می‌شود؟

- ۱) حلالی که خود به خود پروتونه می‌شود.
- ۲) حلالی که در آن تمام اسیدهای معدنی دارای قدرت یکسانی هستند
- ۳) حلالی که باعث تشخیص قدرت اسیدهای معدنی مختلف می‌شود
- ۴) حلالی که در اثر واکنش یونیزاسیون خود به خود منجر به تولید یون مثبت و منفی بشود.

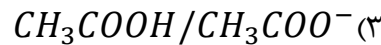
۶۷. چه عواملی بر روی حلالیت رسوب‌های مؤثرند؟
- عوامل کمپلکس دهنده
 - PH محیط و یون غیر مشترک با رسوب
 - عوامل کمپلکس کننده یون مشترک، PH محیط و جسم حل شده غیرقابل تجزیه
 - هیچکدام
۶۸. هر گاه بجای هیدروژن‌های استیلن، وینیل قرار گیرد کدامیک از هیدروکربنهای زیر حاصل می‌گردد
- C_4H_4 (۴) C_4H_{10} (۳) C_6H_{10} (۲) C_6H_6 (۱)
۶۹. در الکترولیز آب نمک در کاتد کدام مورد به وجود می‌آید؟
- گاز کلر - گاز اکسیژن
 - گاز کلر - فلز سدیم
 - گاز هیدروژن - هیدروکسید سدیم
۷۰. متانول در صنعت از کدام روش تهیه می‌شود؟
- واکنش CO با H_2
 - اکسیداسیون فرم آلدھید
 - واکنش CO_2 با H_2
 - آبگیری از اتانول

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۳

۷۱. از لحاظ نظری چند مول H_2 از ۴ مول Fe و ۵ مول O تولید می‌شود؟ معادله شیمیایی واکنش عبارتست از :
- $$3Fe_{(s)} + 4H_2O_{(g)} \rightarrow Fe_3O_4{}_{(s)} + 4H_2{}_{(g)}$$
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۴ مول | ۳ مول | ۲ مول | ۲ مول |
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
۷۲. جرم $NaOH$ لازم برای تهیه $m/250$ محلول 3% مولار چقدر است؟
- | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|
| ۱) ۶ گرم | ۲) ۲۰ گرم | ۳) ۲ گرم | ۴) ۳ گرم |
|----------|-----------|----------|----------|
۷۳. چه حجم محلول $NaOH$ 0.75 مولار برای واکنش با $m/50$ محلول 15 مولار طبق معادله زیر لازم است؟



۷۴. مجموعه‌ای از جفت‌های اسیدی و بازی در زیر داده شده‌اند. از کدامیک نمی‌توان محلول بافری ساخت؟
- $NaHCO_4/Na_2CO_3$ (۲) NaH_2PO_4/Na_2HPO_4 (۱)



۷۵. می‌دانیم اسید استیک در محلول‌های آبی به صورت زیر یونیزه می‌شود با افزایش ۱ گرم سدیم استات به چنین محلولی، PH محلول حاصل :

۴) هیچکدام

۳) ثابت می‌ماند

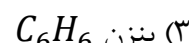
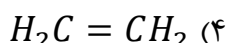
۲) زیاد می‌شود

۱) کم می‌شود

۷۶. به کدامیک از ترکیبات زیر افزایش Br_2 ساده تر است؟

۲) نفتالین

۱) زایلن (دی متیل بنزن)



۷۷. کدامیک از محصولات زیر محصول اصلی واکنش افزایش HBr به پروپن است؟



۴) واکنش قابل توجهی نمی‌دهد.



۷۸. محصول اصلی واکنش زیر را پیش بینی کنید؟

۴) دی کلروبزن

۳) کلروبزن

۲) فنل

۱) تولوئن

۷۹. نقطه جوش کدامیک از ترکیبات زیر بالاتر است و چرا؟

(استن، دی اتیل اتر، تترا کلرو اتیلن، ۱ - هگزانول)

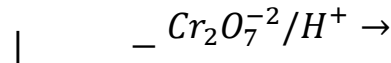
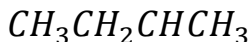
۱) استن (پیوند هیدروژنی)

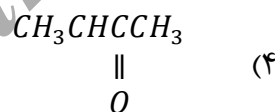
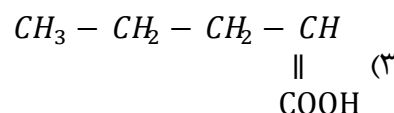
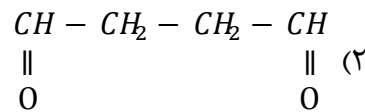
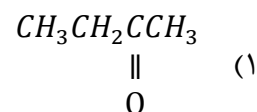
۲) تتراکلرواتیلن (گروه های Cl^-)

۳) ۱ - هگزانول (پیوند هیدروژنی و زنجیره بلند الکیلی)

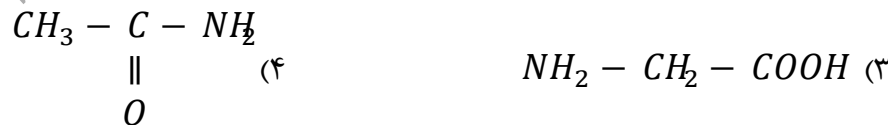
۴) دی اتیل اتر (پیوند هیدروژنی شدید بین مولکولی)

۸۰. محتمل‌ترین محصول واکنش کدام است؟

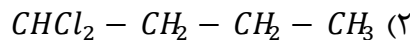
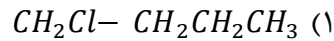
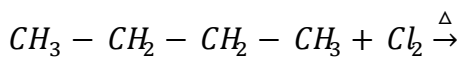


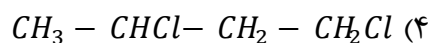


۸۱. محصول واکنش زیر را پیش بینی کنید؟



۸۲. محصول اصلی واکنش ذیل را پیش بینی کنید؟





آزمون استخدامی شرکت ملی نفت و پخش فرآورده‌های نفتی، سال ۱۳۸۴

۸۳. در تیتراسیونهای کمپلکسومتری چرا لیگاندھای چند دندانه ای نسبت به لیگاندھای تک دانه ارجحیت دارند؟

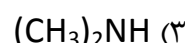
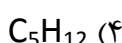
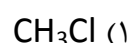
(۱) تشکیل کمپلکس‌های پایدارتر نسبت به لیگاندھای تک دانه ای

(۲) تشکیل کمپلکس دریک مرحله

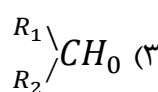
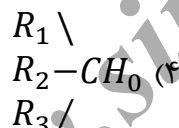
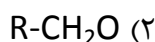
(۳) بدليل تشکیل کمپلکس پایدارتر، تشخیص نقطه پایان آسانتر و تشکیل یک مرحله ای کمپلکس

(۴) هیچکدام از موارد فوق

۸۴. کدامیک از ترکیبات آلی زیر از نوع مایعات به هم پیوسته می‌باشد؟



۸۵. کدام رادیکال پایدارتر است؟



۸۶. کدام گزینه در مورد کلروفلوروکربن ها CFC درست نمی‌باشد.

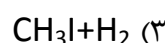
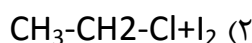
(۱) گازها یا مایعات بی بو و اشتعال ناپذیرند.

(۲) ترکیباتی ناپایدار، سمی و خورنده‌اند.

(۳) موجب نازک شدن و از بین رفتن لایه ازن می‌شوند.

(۴) به عنوان سردکننده در دستگاههای تهییه مطبوع به کار می‌رود.

۸۷. محصول اصلی واکنش روبرو کدام است؟



سئوالات آزمون استخدامی شرکت نفت، شیمی عمومی، آلی و تجزیه

- .۸۸. واکنش استریفیکاسیون نتیجه کدام مورد است؟
- ۱) اسید آلی و الكل ۲) اسید آلی و آلدھید ۳) آلدھید و الكل ۴) هیچکدام
- .۸۹. مفهوم کراکینگ کدام گزینه می‌باشد؟
- ۱) ترکیب مواد سبک نفتی و تشکیل مولکول‌های سنگین
۲) نوعی گوگرد زدائی از ترکیبات نفتی می‌باشد.
۳) همان رفرمینگ کاتالیتیکی می‌باشد.
۴) شکستن مولکول‌های سنگین نفتی به مولکول‌های سبک
- .۹۰. برای تشخیص فنل از اтанول کدام ماده مناسب‌تر است؟
- ۱) کلرید مس ۲) برمید هیدروژن ۳) کلرید آهن (III) ۴) سدیم
- .۹۱. کدام اسید قوی‌تر است؟
- ۱) CH_3COOH ۲) CH_2FCOOH ۳) CF_3COOH ۴) CHF_2COOH
- .۹۲. در مدل اتمی بور به کدام یک از موارد توجه شده است؟
- ۱) خصلت دوگانگی موجی - ذره ای
۲) تأثیر میدان مغناطیسی ضعیف بر طیف نشری اتم هیدروژن
۳) عمومیت دادن این مدل برای تمام اتم‌ها و یون‌ها
۴) نظریه کوانتومی تابش‌های الکترومغناطیسی
- .۹۳. علت اینکه الکترون خواهی کربن بیشتر از الکترون خواهی نیتروژن است کدام است؟
- ۱) انرژی یونیزاسیون نیتروژن بیشتر از کربن است.
۲) اتم نیتروژن آرایش الکترونی متقارن‌تری دارد.
۳) بار مؤثر نیتروژن بیشتر است.
۴) اتم کربن بزرگتر از اتم نیتروژن است.
- .۹۴. کدام مقایسه درباره نقطه ذوب ترکیبات زیر درست است؟
- ۱) $\text{HBr} > \text{HCl}$ ۲) $\text{BrCl} > \text{NaBr}$ ۳) $\text{BrF} < \text{ClF}$ ۴) $\text{I}_2 > \text{BrCl}$
- .۹۵. کدام نمونه ساختاری شبیه گرافیت دارد؟
- ۱) سیلیس ۲) کاربید کلسیم ۳) نیترید بور ۴) کربوراندم

.۹۶. عناصر واسطه دارای ظرفیت متغیر هستند زیرا :

- ۱) اولین انرژی یونیزاسیون آنها چندان زیاد نیست
- ۲) می‌توانند از الکترونهای d ماقبل آخر نیز در تشکیل پیوند استفاده کنند.
- ۳) علاوه بر ترکیبات معمولی می‌توانند ترکیبات کمپلکس نیز تولید کنند.
- ۴) دارای تعداد قابل ملاحظه‌ای الکترون فرد می‌باشند.

.۹۷. کدام دو نوع جامد زیر در حالت مذاب رسانای جریان برق می‌باشد؟

- ۱) کواوالانسی و فلزی
- ۲) کواوالانسی و یونی
- ۳) مولکولی و کواوالانسی
- ۴) فلزی و یونی

.۹۸. با توجه به اینکه قطبیت پیوند H-F از پیوند H-O بیشتر است. نقطه جوش H_2O بیشتر از HF می‌باشد. چرا؟

- ۱) قدرت پیوند هیدروژنی در آب بیشتر از قدرت پیوند هیدروژنی HF می‌باشد.
- ۲) انرژی پیوند H-F از پیوند H-O کمتر است.
- ۳) جرم مولکولی HF کمتر از جرم مولکولی H_2O می‌باشد.
- ۴) تعداد پیوند هیدروژنی آب بیشتر است.

آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۳

.۹۹. فرمول عمومی بنیان آلکیل کدام است؟

- C_nH_{2n-1} (۴) C_nH_{2n-2} (۳) C_nH_{2n+1} (۲) C_nH_{2n+2} (۱)

.۱۰۰. کدام دو ماده زیر همولوگ هم هستند؟

- ۱) نئوپنتان - ایزوپنتان
- ۲) نئوپنتان - ایزوپنتان
- ۳) ایزوپنتان - پنتن
- ۴) ایزوپنتان - پنتن

.۱۰۱. عبارات زیر از ویژگی‌های ترکیبات آلی است بجز...

- ۱) تعداد ترکیب‌های بیشماری دارند
- ۲) پیوندها به طور عمده از نوع کواوالانس است
- ۳) عموماً نقطه ذوب بالا دارند.
- ۴) به طور گسترده در آن ایزومری یافت می‌شود.

سئوالات آزمون استخدامی شرکت نفت، شیمی عمومی، آلی و تجزیه

۱۰۲. در ترکیب ۳ - متیل پنتان کدام نوع اتم کربن وجود ندارد؟

- ۱) نوع اول ۲) نوع دوم ۳) نوع سوم ۴) نوع چهارم

۱۰۳. روند شدت واکنش هالوژن‌ها با متان از بالا به پایین در گروه هفتم جدول چگونه است؟

۱) کاهش می‌یابد و به ترتیب رو برو است : $F_2 > Cl_2 > Br_2$

۲) افزایش می‌یابد و به ترتیب رو برو است : $Br_2 > Cl_2 > F_2$

۳) کاهش می‌یابد و به ترتیب رو برو است : $Br_2 > F_2 > Cl_2$

۴) افزایش می‌یابد و به ترتیب رو برو است : $F_2 > Br_2 > Cl_2$

۱۰۴. یک لیتر هیدروکربن پارافینی در شرایط استاندارد تقریباً ۵/۰ گرم جرم دارد نسبت اتم‌های هیدروژن به کربن در مولکول این ترکیب کدام است؟

- ۱) ۲/۲۵ ۲) ۲/۵ ۳) ۵/۴ ۴) ۵

۱۰۵. کدام گزینه نادرست است؟

۱) واکنش کلراسیون متان یک واکنش افزایشی است.

۲) واکنش کلراسیون متان یک واکنش جانشینی رادیکالی است.

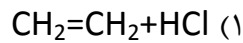
۳) واکنش انفجراری گاز متان با گاز کلر یک واکنش انفجراری است.

۴) واکنش کلراسیون متان یک واکنش زنجیره‌ای است.

۱۰۶. ۰/۲۸ گرم از یک هیدروکربن اتیلنی با ۰/۸ گرم برم اشباع می‌شود فرمول مولکولی این هیدروکربن کدام است؟ (Br = 80 و C = 12 و H = 1)

- ۱) C_6H_{12} ۲) C_3H_6 ۳) C_4H_8 ۴) C_2H_4

۱۰۷. از مخلوط کدام ماده کلرید ونیل حاصل می‌شود؟



۱۰۸. عمل کراکینگ حرارتی در صنعت نفت عبارت است از تبدیل

۱) مولکول‌های هیدروکربن مایع به مولکول‌های گازی شکل در اثر حرارت

۲) مولکول‌های هیدروکربن سنگین به مولکول‌های سبک‌تر در اثر حرارت

۳) هیدروکربن‌های زنجیری به هیدروکربن‌های حلقوی

۴) هیدروکربن‌های بدون شاخه به هیدروکربن‌های شاخه دار

سئوالات آزمون استخدامی شرکت نفت، شیمی عمومی، آلی و تجزیه

۱۰۹. پس از سوختن کامل ۵/۰ مول از کدام آلکن ۶/۶ گرم دی اکسید کربن تولید می‌شود؟

C₅H₁₀ (۴)

C₄H₈ (۳)

C₃H₆ (۲)

C₂H₄ (۱)

۱۱۰. در ترکیبی از گوگرد و اکسیژن درصد وزنی اکسیژن ۶۰ درصد است. فرمول مولکولی این ترکیب کدام است؟

SO (۴)

SO₃ (۳)

SO₂ (۲)

S₂O₃ (۱)

۱۱۱. نخستین انرژی یونش کدام عنصر کمتر است؟

۱۷Cl (۴)

۱۸Ar (۳)

۲۰Ca (۲)

۱۹K (۱)

۱۱۲. یک گرم کربنات کلسیم را حرارت می‌دهیم. حجم گاز آزادشده در شرایط ۲۷ درجه سانتی‌گراد و فشار یک

اتمسفر چند میلی لیتر است؟ (CaCO₃ = 100)

۲۴۶ (۴)

۰/۲۴۶ (۳)

۲۲۴ (۲)

۰/۲۲۴ (۱)

۱۱۳. نظریه اتمی دالتون کدام پدیده را توجیه می‌کند؟

۲) پدیده الکترولیز

۱) اصل بقای ماده

۴) کسری بودن جرم اتمی

۳) فرمول مولکولی آب H₂O است.

۱۱۴. جنس کدامیک از دو جزء زیر مشابه هم می‌باشند؟

۱) اشعه γ (۴)

۳) نوترون

۲) الکترون

۱) اشعه

۴) ۲ و ۴ (۴)

۳) ۱ و ۲

۲) ۲ و ۳

۱) ۱ و ۳

۱۱۵. کدام عناصر ترکیبات رنگین و اغلب نقش کاتالیزگر دارند؟

۲) عناصر قلیایی خاکی

۱) عناصر قلیایی

۴) عناصر هالوژن

۳) عناصر واسطه

۱۱۶. قطبیت کدام پیوند بیشتر است؟

Be – F (۴)

C – F (۳)

N – F (۲)

O – F (۱)

۱۱۷. نیروی جاذبه بین مولکولهای آب و ید در محلول آبی ید از کدام نوع است؟

۲) دو قطبی القایی - دو قطبی القایی

۱) دو قطبی - دو قطبی

۴) دو قطبی - دو قطبی لحظه‌ای

۳) دو قطبی لحظه‌ای - دو قطبی لحظه‌ای

۱۱۸. در مورد واکنش H₂+F₂ → 2HF+543KJ کدام عبارت صحیح است؟

۱) سطح انرژی مولکولهای اولیه پایین‌تر است.

۲) پایداری مولکولهای حاصل بیشتر است.

۳) گرمای مولکول تشکیل HF برابر 543KJ است.

۴) هیچکدام

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۷

۱. گزینه ۱ صحیح است.
۲. گزینه ۳ صحیح است. زیرا یون Fe در سمت راست آپوشی شده است.
۳. گزینه ۳ صحیح است.
۴. گزینه ۲ صحیح است.

عدد اکسایش گوگرد در هر کدام :

$$S = 0 \quad SO_3 = +6, H_2S = -2, SO_2 = +4$$

۵. گزینه ۲ صحیح است.
۶. گزینه ۲ صحیح است.
۷. گزینه ۴ صحیح است. رادیکالی که مربوط به کربن پایدارتر باشد رادیکال پایدارتر است.
۸. گزینه ۴ صحیح است.
۹. گزینه ۱ صحیح است.
۱۰. گزینه ۳ صحیح است.
۱۱. گزینه ۳ صحیح است.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز استانی، سال ۱۳۸۶

۱۲. پاسخ ۳ صحیح است. دلیل حل نشدن این دو ملکول این است که ملکول آب یک ملکول قطبی و ملکول متان یک مولکول غیرقطبی است که ملکول قطبی و غیرقطبی در هم حل نمی‌شوند. اما نفت یک ملکول غیرقطبی و متان نیز غیرقطبی است. که در یکدیگر حل می‌شوند.
۱۳. پاسخ ۴ صحیح است.

$$\log(10^{+8}) = 8$$

۱۴. پاسخ ۳ صحیح است.
۱۵. پاسخ ۱ صحیح است.
۱۶. پاسخ ۳ صحیح است. حرارت دادن آن با H₂SO₄ باعث تولید الکیل هیدروژن سولفات می‌شود که در اثر حرارت و افزایش آب تولید اتانول (الکل) می‌نماید.
۱۷. پاسخ ۳ صحیح است.
۱۸. پاسخ ۳ صحیح است. توجه داشته باشید عدد اکسایش S +۴ است.

سئوالات آزمون استخدامی شرکت نفت، شیمی عمومی، آلی و تجزیه

۱۹. پاسخ ۴ صحیح است. در فرایند برقکافت یا الکترولیز در کاتد گاز هیدروژن و سدیم هیدروکسید و درآند گاز کلر آزاد می‌شود.

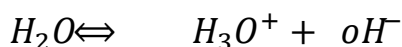
۲۰. پاسخ ۱ صحیح است. بهترین راه تولید الكل ها (متانول) توسط گاز سنتر که ترکیب هیدروژن و منوکسیدکربن می‌باشد استفاده می‌شود.

۲۱. پاسخ ۲ صحیح است.

۲۲. پاسخ ۳ صحیح است.

CH_3 > کربن نوع اول > کربن نوع دوم > کربن نوع سوم

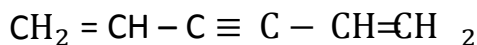
۲۳. پاسخ ۲ صحیح است. به عنوان مثال آب



۲۴. پاسخ ۱ صحیح است. نمونه‌های هیدراتاسیون تولید و $FeOH_3$ می‌باشد.

۲۵. پاسخ ۳ صحیح است.

۲۶. پاسخ ۱ صحیح است. به ترکیب زیر دقت کنید :



استیلن با ساختار $CH = CH$ و وینیل با ساختار $CH_2 = CH$ در صورتی که ترکیب شوند و جایگزین شدن هیدروژن استیلن داریم.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۵

۲۷. پاسخ ۴ صحیح است.

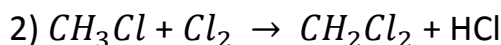
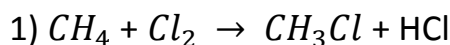
با توجه به گرمای داده شده لازم است ابتدا فرمول واکنش ها را بنویسیم از روی آنها و پیوندهای داده شده ΔH را بیابیم.

$$\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2$$

$$\Delta H_1 = [(4 \times 98) + (2 \times 58)] - [(3 \times 98) + (81) + (103)] = -28$$

$$\Delta H_2 = [(3 \times 98) + (81) + (58)] - [(2 \times 98) + (2 \times 81) + (103)] = -28$$

$$\Delta H_2 = -28 + (-28) = 56$$



۲۸. پاسخ ۴ صحیح است.

۲۹. پاسخ ۴ صحیح است. آمونیاک به دلیل داشتن زوج الکترون ناپیوندی یک نئوکلوفیل یا هسته دوست محسوب می‌شود.

۳۰. پاسخ ۳ صحیح است. اوربیتال P، قطعاً پیوند (π پای) تشکیل می‌دهد.

۳۱. پاسخ ۳ صحیح است. نقطه جوش آب به دلیل وجود پیوند هیدروژنی و خواص غیرطبیعی آب بالاتر است.
 ۳۲. پاسخ ۴ صحیح است. تنها در پاسخ ۴ ید با عدد ۷+ واکنش داده است.

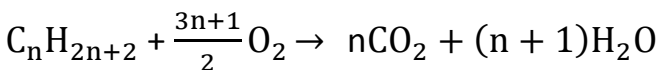
$$O_4 = 4 \times -2 = -8$$

$$I = +7$$

$$H = +1 \quad H \quad I \quad O_4$$

$$+1 + 7 - 8 = 0$$

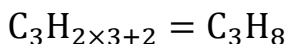
۳۳. پاسخ ۳ صحیح است. توجه کنید که $BeCl_2$ و CO_2 هر دو خطی هستند.
 ۳۴. پاسخ ۱ صحیح است. فرمول عمومی الکنها به صورت زیر است.



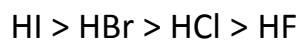
$$\frac{12n+32n}{12n+2n+2} = 3 \Rightarrow 3(12n + 2n + 2) = 12n + 32n \Rightarrow$$

$$36n + 6n + 6 = 12n + 32 \Rightarrow 6 = 2n \Rightarrow n = 3$$

با جایگذاری در فرمول عمومی خواهیم داشت :



۳۵. پاسخ ۱ صحیح است. قدرت اسیدی هالیدها



۳۶. پاسخ ۳ صحیح است. یونیزه شدن آب به صورت



۳۷. پاسخ ۴ صحیح است.

۳۸. پاسخ ۲ صحیح است.

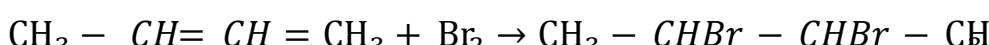
۳۹. پاسخ ۴ صحیح است. کاهش طول پیوند براساس تعداد پیوندهاست بعارتی هر چه تعداد پیوندها بیشتر باشد طول آنها کمتر است.

۴۰. پاسخ ۳ صحیح است. توجه کنید که CH_3 تنها هدایت کننده ارتو و پارا می‌باشد.

۴۱. پاسخ ۲ صحیح است. با توجه به حلقه بنزن هیبریدهای آن SP_2 است.

۴۲. پاسخ ۱ سدیم با آلکن واکنش نمی‌دهد.

۴۳. پاسخ ۱ صحیح است. با توجه به ساختار ۲ بوتن تنها مورد صحیح است.



۴۴. پاسخ ۴ صحیح است. دمای جوش الكل با توجه به پیوند هیدروژنی قوی آن بسیار بالاست.

۴۵. پاسخ ۴ صحیح است.

۴۶. پاسخ ۳ صحیح است.

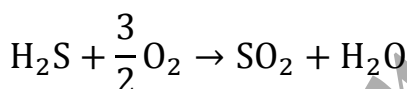


توجه کنید که هیدرولیز ترکیب چربی با آب است.

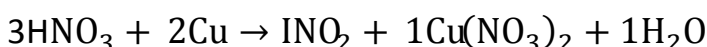
۴۷. پاسخ ۱ صحیح است. از آنجا که در تمام گزینه ها بجز گزینه ۱ هیدروژن متصل به پیوند سه گانه است.
- پاسخ ۱ صحیح است.
۴۸. پاسخ ۳ صحیح است.
۴۹. پاسخ ۳ صحیح است.
۵۰. پاسخ ۴ صحیح است.
۵۱. پاسخ ۴ صحیح است.
۵۲. پاسخ ۳ صحیح است.
۵۳. پاسخ ۴ صحیح است.
۵۴. پاسخ ۲ صحیح است.
۵۵. پاسخ ۱ صحیح است. به حالای گفته می شود که خود به خود پروتونه می شود.
۵۶. پاسخ ۱ صحیح است.
۵۷. پاسخ ۳ صحیح است.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۴

۵۸. پاسخ ۴ صحیح است. گوگرد از عدد اکسایش -2 - به عدد اکسایش $+4$ می رسد : یعنی 6 الکترون می دهد و اکسید می شود.



۵۹. پاسخ ۳ صحیح است. از آنجا که مولکول متان یک مولکول غیرمتقارن است و مولکول آب یک مولکول قطبی است و نیروی جاذبه قابل توجهی نمی تواند بین یک ماده قطبی و یک ماده غیرقطبی وجود داشته باشد. این است که دو ماده غیرقطبی و قطبی در هم حل نمی شوند و نفت یک مولکول غیرقطبی است و لذا نمی تواند حلال ماده غیرقطبی دیگر مانند متان باشد.
۶۰. پاسخ ۳ صحیح است.



۶۱. پاسخ ۴ عدد اکтан 100 نسبت داده می شود.
- هیدروکربن ها با ساختمان های گوناگون تمایل بسیار متفاوتی نسبت به ضربه دارند. تمایل نسبی سوخت به ضدضربه، عموماً به وسیله عدد اکтан مشخص می شود. برای این منظور از یک استاندارد قراردادی استفاده می شود که در آن به n -هپتان که خیلی ضربه می زند، عدد اکтан صفر و به 2 و 4 و 2 تی متیل پنتان (ایزو اکтан) عدد اکтан 700 ، نسبت داده می شود.

۶۲. پاسخ ۳ صحیح است.

از حرارت دادن الکن ها با اسید سولفوریک سرد و غلیظ الکل هیدروژن سولفاتها با فرمول عمومی ROSO_3H حاصل می شوند که در یک مرحله بعد با افزایش آب و گرما به الکل تبدیل می شوند.

۶۳. پاسخ ۲ صحیح است.

$$N_1 V_1 = N_2 V_2 \rightarrow 1 \times 750 = 0'333 \times V_2 \rightarrow V_2 = 450\text{ml}$$

۶۴. پاسخ ۱ صحیح است.

این واکنش نمونه ای از واکنش هیدراتاسیون یا آب پوشی است که در آن یک یون آبپوشی می شود.

۶۵. پاسخ ۳ صحیح است.

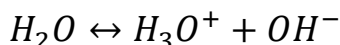
چون نیتروژن در تناوب دوم جا گرفته است و در تناوب دوم هم تراز d وجود ندارد، یعنی آرایش الکترونی N. اینگونه است. $N_7: 1S^2, 2S^5, 2P^3$ اما فسفر که در همین گروه در تناوب سوم جای دارد و دارای تراز الکترونی d است و در آرایش آن به صورت

$$P_{15}: 1S^2, 2S^2, 2P^3, 3S^1, 3P^3, 3d^1$$

پس نمی تواند حداکثر ۵ پیوند را برقرار سازد اما نیتروژن نمی تواند بیش از سه پیوند کوالانس با مولکول f برقرار کند و تنها می تواند از الکترونهای ناپیوندی اش برای تشکیل پیوند داتیو (کوالانس) استفاده کند. پس مولکول NF_5 وجود ندارد اما PF_5 وجود دارد.

۶۶. پاسخ ۱ صحیح است.

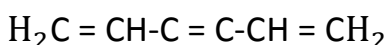
به حلای آمفی پروتیک گفته می شود که خود به خود پروتونه می شود مانند آب



۶۷. پاسخ ۳ صحیح است.

۶۸. پاسخ ۱ صحیح است.

ساختار استیلن به صورت $\text{HC}=\text{CH}_2$ است و ساختار وینیل به صورت $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}$ است، حال اگر وینیل ها را جایگزین دو هیدروژن کنیم.



۶۹. پاسخ ۴ صحیح است.

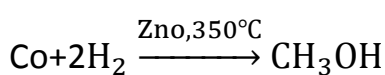
$2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_2 + 2e$ نیم واکنش اکسایش:

$2\text{H}_2\text{O} + 2e \rightarrow \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$ نیم واکنش کاهش:

با توجه به اینکه می دانیم نیم واکنش کاهش در کاتد رخ می دهد لذا در کاتد، گاز هیدروژن و هیدروکسید سدیم وجود دارد چون OH^- که در کاتد تولید می شود با Na^+ موجود در محیط ترکیب شده و NaOH به وجود می آید.

۷۰. پاسخ ۱ صحیح است.

متانول را در صنعت از واکنش گازهای منوکسیدکربن و هیدروژن در مجاورت کاتالیزگر ZnO تهیه می‌کنند.



پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۳

۷۱. پاسخ ۳ صحیح است. با توجه به فرمول داده شده و تناسب بندی به ازاء ۵ مول آب حدود ۳/۷۵ مول آهن نیاز داریم پس با توجه به فرمول تعداد مول 2H برابر خواهد شد.

$$3/75\text{molFe} \left| \frac{4\text{molH}_2}{3\text{molFe}} \right| = 5\text{mol H}_2$$

از روی واکنش استوکیومتری

۷۲. پاسخ ۴ صحیح است.

$$250\text{mlit} \left| \frac{0/3\text{mol}}{100\text{mlit}} \right| \frac{40\text{gr}}{1\text{mol}} = 3\text{gr}$$

مقدار سود مورد نیاز

۷۳. پاسخ ۲ صحیح است.

V_1 : حجم اولیه

C_1 : غلظت ماده اول

V_2 : حجم ثانویه

C_1 : غلظت ماده دوم

$$C_1V_1 = C_2V_2$$

$$0/15 \times 50 = 0/75 \times V_2 \Rightarrow V_2 = 10\text{ml}$$

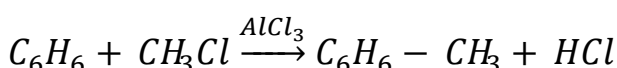
۷۴. پاسخ ۴ صحیح است. با توجه به تعریف محلول بافری پاسخ ۴ صحیح است. طبق تعریف محلول بافری محلولی شامل یک باز ضعیف و نمک آن همراه با یک اسید قوی است البته اگر یک اسید ضعیف و نمک آن همراه باز قوی نیز ترکیب شود محلول بافری حاصل می‌شود.

۷۵. پاسخ ۲ صحیح است. با توجه به فرمول یونیزه شدن اسید استیک با اضافه کردن ماده اولیه (سدیم استات) واکنش به سمت راست رفته و PH زیاد می‌شود.

۷۶. پاسخ ۴ صحیح است. زایلن و نفتالین از مشتقان بنزن است که در واکنشهای جانشینی شرکت می‌کنند در صورتی که افزایش Br_2 موجب واکنش افزایشی می‌شود.

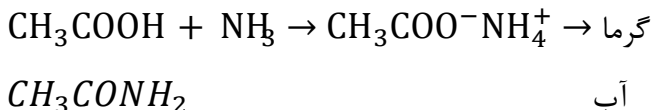
۷۷. پاسخ ۱ صحیح است. طبق قاعده مارکونیکف هیدروژن هالیدهای هیدروژن به کربنی با پیوند دوگانه متصل می‌شوند که هیدروژن بیشتری دارد و این در گزینه ۱ مشاهده می‌شود.

۷۸. پاسخ ۱ صحیح است.



۷۹. پاسخ ۳ در بین گزینه‌ها تنها الکل است که می‌تواند پیوند هیدروژنی برقرار کند و پیوند هیدروژنی از دیگر پیوندها قوی تر و نقطه جوش ترکیبات آن بالاتر است. (توجه داشته باشید که هگزانول یک الکل است).

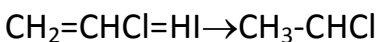
۸۰. پاسخ ۳ با استفاده از اکسنده های قوی مانند CrO_3 یا $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ می تواند الكل نوع اول (مورد سوال) را به کربوکسیلیک تبدیل نماییم.
۸۱. پاسخ ۴ صحیح است.



۸۲. پاسخ ۱ واکنش جانشینی صورت می گیرد با توجه به فعالیت شدید Cl و عدم گزینش پذیری کربن نوع اول حمله خواهد کرد.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی نفت و پخش فرآورده های نفتی، سال ۱۳۸۴

۸۳. پاسخ ۳ صحیح است.
۸۴. پاسخ ۳ صحیح است.
۸۵. پاسخ ۴ صحیح است. ترتیب پایداری رادیکالهای کربن به این صورت است.
- $$\text{CH}_3 > \text{کربن نوع ۱} > \text{کربن نوع ۲} > \text{کربن نوع ۳}$$
۸۶. پاسخ ۲ صحیح است. این ترکیبات سمی و ناپایدار هستند.
۸۷. پاسخ ۴ صحیح است.



واکنش فوق یک واکنش افزایشی است که از قاعده مارکونیکف پیروی می کند به عبارتی طبق این قاعده هیدروژن موجود در هیدروژن یدید (HI) به کربنی متصل می شود که هیدروژن آن بیشتر باشد.

۸۸. پاسخ ۱ صحیح است. واکنش استریفیکاسیون واکنش برگشت از ترکیب الكل با اسیدهای آلی است که تولید استر می نماید به عبارتی تبدیل استر به الكل و اسید آلی واکنش استریفیکاسیون نام دارد.
۸۹. پاسخ ۴ صحیح است. کراکینگ پدیده ای است که در صنعت نفت برای تبدیل ترکیبات سنگین کم مصرف نفت به ترکیبات سبک تر پر مصرف مانند بنزین مورد استفاده قرار می گیرد. که اساس آن پدیده شکست مولکولی است.

۹۰. پاسخ ۲ صحیح است. HBr یک اسید می باشد پس با مواد الكلی (بازها) واکنش خواهد داد (اتانول یک الكل و باز قوی است).

۹۱. پاسخ ۲ صحیح است. اسید قوی تر آن است که الکترون کشنده تر روی کربن متصل به گروه OH قرار داشته باشد.

۹۲. پاسخ ۴ صحیح است. مدل اتمی بور حاصل از نظریه کوانتوسی است.

۹۳. پاسخ ۲ صحیح است. با توجه به ساختار N در جدول تناوبی ساختار آن بسیار متقارنتر از کربن است.
۹۴. پاسخ ۱ صحیح است. دمای ذوب ترکیبی بالاتر خواهد بود که آن ترکیب قطبی تر باشد و قطبی بودن توسط اختلاف الکترونگاتیو مشخص می شود.
۹۵. پاسخ ۲ صحیح است.
۹۶. پاسخ ۲ صحیح است. عناصر واسطه عناصری هستند که در ساختار خود و تعداد الکترون به اربیتال ناپایدار d ختم می شوند که می توانند آنها را در تشکیل پیوند استفاده کنند.
۹۷. پاسخ ۴ صحیح است. ترکیبات فلزی در تمام حالات و ترکیبات یونی در حالت مذاب و محلول رسانا هستند.
۹۸. پاسخ ۴ صحیح است.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۳

۹۹. پاسخ ۲ صحیح است. الکل ها نوعی آلkan است که یک هیدروژن کم دارد.
۱۰۰. پاسخ ۱ صحیح است. همولوگ موادی هستند که در تعداد CH_2 اختلاف دارند به عبارتی باید در تعداد هیدروژن و کربن غیرمساوی باشند.
۱۰۱. پاسخ ۳ صحیح است.
۱۰۲. پاسخ ۴ صحیح است.
۱۰۳. پاسخ ۲ صحیح است.
۱۰۴. پاسخ ۲ صحیح است.

$$M_w = \frac{m}{n} = \frac{5/09 \times 22/4}{1} = 114$$

هیدروکربن مورد نظر دارای فرمول C_nH_{2n+2} می باشد برای یافتن تعداد آنها به صورت زیر عمل می کنیم.

$$\begin{aligned} n_c &= 12 \times n \\ n_H &= 1 \times (2n+1) \quad \Rightarrow x_c = \frac{12n}{12n + 2n + 1} = \frac{12n}{14n + 1} \\ \rightarrow \frac{12n}{14n} &= 0/857 \Rightarrow n = 96 \end{aligned}$$

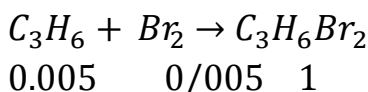
$$96 = 12 \times n \Rightarrow n = \frac{96}{12} = 8 \Rightarrow C_8H_{18}$$

فرمول مورد نظر می باشد.

$$\text{نسبت } \frac{H}{C} = 2/25$$

۱۰۵. پاسخ ۱ صحیح است. واکنش کلراسیون یک واکنش رادیکالی است.
۱۰۶. پاسخ ۳ صحیح است. با محاسبه تعداد مول به این نتیجه می رسیم

$$n_{C_3H_6} = \frac{0/28}{56} = 0/005 \quad n_{Br_2} = \frac{0/8}{160} = 0/005$$



۱۰۷. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۰۸. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۰۹. پاسخ ۲ صحیح است.

$$n = \frac{6/6}{44} = 0/15 \quad \text{گاز کربنیک}$$

$$= 0/05 \quad \frac{0/05}{0/15} = \frac{1}{3} \quad \text{مول الکن}$$

از نسبت به دست آمده مشخص است که الکان کربنی است. (C_3H_8)

۱۱۰. پاسخ ۳ صحیح است.

$$\text{تعداد مول اکسیژن} = \frac{60}{16} = 3/75 =$$

$$\text{تعداد مول گوگرد} = \frac{40}{32} = 1/25$$

$$\frac{3/75}{1/25} = 3 \quad \frac{1/25}{1/25} = 1$$

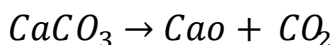
۱۱۱. پاسخ ۱ صحیح است. با رسم آرایش هر عنصر و مشخص کردن الکترون لایه آخر مشخص می شود انرژی یونش هر کدام چقدر است.

$$Ca_{20} = [Ar], 4S^2 \quad \text{گروه ۲} \quad Ar_{18} = [Ne], 3S^2, SP^6 \quad \text{گروه ۸}$$

$$K_{19} = [Ar], 4S^1 \quad \text{گروه ۱} \quad Ar_{18} = [Ne], 3S^2, 3P^5 \quad \text{گروه ۷}$$

باتوجه به اینکه در جدول از چپ به راست انرژی یونش زیاد می شود و از بالا به پایین کم پس پتابسیم صحیح است.

۱۱۲. پاسخ ۳ صحیح است. ابتدا فرمول آن را می نویسیم



$$N = \frac{m}{M} \Rightarrow n_{CaCO_3} = \frac{1}{100} = 0/01$$

$$PV = nRT \Rightarrow V = \frac{nRT}{P} \Rightarrow V = \frac{0/01 \times 82/06 \times 300}{1} = 246$$

۱۱۳. پاسخ ۱ صحیح است. نظریه دالتون بیان کننده قانون بقای جرم یا پایستگی جرم است.

۱۱۴. پاسخ ۴ صحیح است.

۱۱۵. پاسخ ۳ صحیح است. عناصر واسطه هم رنگین هستند و هم به عنوان کاتالیزور استفاده می شوند و دارای طرفیت هستند.

۱۱۶. پاسخ ۴ صحیح است. هر چه تفاوت الکترونگاتیوی بیشتر باشد قطبی تر است.

۱۱۷. پاسخ ۲ صحیح است.

۱۱۸. پاسخ ۲ صحیح است. واکنش داده شده گرماده که این که به دلیل پایداری بیشتر مواد حاصله است زیرا سطح انرژی کمتری دارد.

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۷

.۱. ۰/۵kg گاز هیدروژن در دمای 520 kpa و فشار 70°C در مخزن سربسته ای موجود است.

$$R_g = 4/16 \text{ KJ/kg.kJ} \quad \text{برای هیدروژن حجم مخزن چقدر است؟}$$

۱/۸۲ m^3 (۴)

۰/۵۶ m^3 (۳)

۰/۰۳ m^3 (۲)

۱/۱۲ m^3 (۱)

.۲. ۰ مول هیدروژن (گاز کامل) در یک سیلندر دارای پیستون موجود است. این گاز به طور ایزوترمal (دمای

ثابت T) متراکم می‌شود تا اینکه حجم نهایی گاز به نصف حجم اولیه آن برسد. کار مورد نیاز توسط کدامیک از روابط زیر به دست می‌آید.

$$W = -nRLn\left(\frac{P_1}{P_2}\right) \quad (۲)$$

$$W=0/7nR \quad (۱)$$

$$W = -nRLn\left(\frac{P_1}{P_2}\right) \quad (۴)$$

$$W=-0/7nRT \quad (۳)$$

.۳. ۰/۵kg گاز متان در یک مخزن صلب سربسته‌ای محبوس است. (گاز کامل فرض می‌شود) اگر با گرم کردن

مخزن دمای گاز را به دو برابر دمای اولیه آن برسانیم فشار نهایی گاز به چند برابر فشار اولیه آن می‌رسد.

۱) دو برابر

۲) سه برابر

۳) دو و نیم برابر

۴) پنج برابر

در کدامیک از عملیات زیر سیستم باز (Open System) می‌باشد.

۱) گاز موجود در یک سیلندر مجهز به پیستون متحرک

۲) گرم شدن آب ورودی به مخزن یک آب گرمکن حمام

۳) تبخیر مقدار معینی آب مایع که قسمتی از حجم یک مخزن سربسته ای را اشغال کرده است.

۴) گرم شدن آب موجود در موتور یک خودرو

.۴. در فرایندی که توسط سیستم بسته انجام می‌گیرد. انرژی داخلی سیستم به اندازه 210 KJ افزایش می‌یابد

طی این فرایند اتلاف گرما از سیستم به محیط 1055 KJ می‌باشد مقدار کار انجام یافته و نوع فرایند کدامیک

از گزینه‌های خواهد بود.

۱) $-KJ845$ و فرایند آدیباتیک است

۲) $-KJ 1265$ و فرایند تراکم است.

۳) $+KJ 845$ و فرایند انبساط است

۴) $+KJ 210$ و فرایند ایزوترمal (دما ثابت) است.

.۵. کدامیک از عبارات زیر قانون اول ترمودینامیک را بیان می‌کند.

۱) با انتقال انرژی به یک سیستم انرژی داخلی آن افزایش می‌یابد.

- ۲) انرژی می‌تواند بین دو جسم چسبیده به هم با دماهای متفاوت جریان یابد.
- ۳) مقدار انرژی دریک فرایند همواره ثابت می‌ماند.
- ۴) گرما کاملاً به کار قابل تبدیل نیست.
- .۷ دریک موتور احتراق داخلی (موتور گرمایی) مقدار گرمای داده شده به سیستم برابر 718 kJ/kg است. چنانچه گرمای دفع شده از سیستم برابر 262 kJ/kg باشد. بازدهی حرارتی موتور برابر خواهد بود با :
- (۱) 63% (۲) 36% (۳) 73% (۴) 45%
- .۸ کدامیک از عبارات زیر در مورد فرایند انبساط آدیباتیک مقدار معینی گاز درست است؟
- (۱) انرژی داخلی گاز زیاد می‌شود.
- (۲) مقدار گرمای داده شده به گاز مساوی گرفته شده از آن است.
- (۳) تغییر آنتالپی گاز مساوی صفر است.
- (۴) دمای گاز کاهش می‌یابد.
- .۹ چرخه کارنو (Car not Sycle) ترکیب کدامیک از مجموع فرایندهای برگشت پذیر زیر می‌باشد.
- (۱) دو فرایند ایزوترمال (دما ثابت) و دو فرایند ایزوبار (فشار ثابت)
- (۲) دو فرایند ایزوترمال و دو فرایند آدیباتیک
- (۳) دو فرایند آدیباتیک و دو فرایند ایزوبار
- (۴) دو فرایند آدیباتیک، یک فرایند ایزوباروتیک و یک فرایند ایزوترمال
- .۱۰ برای یک گاز ایده آل $R = 0.254 \text{ KJ / Kg.K}$ و $K = \frac{C_p}{C_v} = 1/3$ است. گرمای ویژه در فشار ثابت c_p گاز برابر خواهد بود با :
- (۱) 554 KJ/kg (۲) 195 KJ/kg (۳) 846 KJ/kg (۴) 100 KJ/kg
- .۱۱ آنتالپی تبخیر متان مایع (e_{CH_4}) در نقطه جوش آن 8200 kJ/kmol می‌باشد. برای تبخیر 10 kg طبیعی مایع با فرض آنکه ترکیب آن فقط متان باشد، چه مقدار گرما لازم است؟
- (۱) 1312 kJ (۲) 1620 kJ (۳) 820 kJ (۴) 5125 kJ
- .۱۲ آنتالپی واکنش احتراق متان عبارت است از :
- $$CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g) \quad \Delta H = -802 \text{ KJ}$$
- از سوزاندن 6 kg گاز طبیعی (با این فرض که فقط از متان تشکیل یافته باشد) چقدر گرما تولید می‌شود؟
- (۱) 300 KJ (۲) -50 KJ

-KJ۴۰۱ (۴)

+۱۳۳ / KJ۶۶ (۳)

۱۳. در یک فرایندی تغییر آنتروپی سیستم $K/J - ۳۱J/K$ و تغییر آنتروپی محیط $350J/K$ می‌باشد. این فرایند:

(۲) انجام پذیر است

(۱) انجام پذیر نیست

(۴) این فرایند انبساطی است

(۳) برگشت پذیر است

۱۴. معادله عمومی یک فرایند پلی تروپیک که توسط گاز ایده آل انجام می‌گیرد را می‌توان به صورت $PV^n = Const.$ نوشت که در آن $0 \leq n \leq N$ است. کدامیک از موارد زیر درست است.

(۱) فرایند ایزوترم (دما ثابت خواهد بود اگر $n = 0$ باشد).(۲) فرایند ایزولوم ISO – VOLUME (حجم ثابت) خواهد بود اگر $x \rightarrow n$ میل کند.(۳) فرایند ایزوبار (فشار ثابت) خواهد بود اگر $n = 1$ باشد.(۴) فرایند آدیاباتیک خواهد بود اگر $k < n$ باشد ($K = \frac{C_p}{C_v}$)

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز استانی، سال ۱۳۸۶

۱۵. کدامیک از خواص زیر جزء خاصیت متتمرکز یا شدتی هستند؟

(۲) دانسیته و فشار

(۱) حجم ویژه

(۴) تمام موارد

(۳) گرمای ویژه و حجم ویژه

۱۶. یک سیستم ترمودینامیکی را ایزوله گویند اگر ... در آن وجود نداشته باشد.

(۲) تغییر انرژی و آنتروپی

(۱) تغییر دما و فشار

(۴) تغییر حجم

(۳) مبادله جرم و انرژی

۱۷. در یک فنر رابطه میان نیروی وارد F و جابجایی نوک فنر X بر حسب سانتی به صورت

اگر فنر با اندازه 4cm کشیده شود تقریباً چند N.cm کار نیاز است؟

-۶۷۲ (۴)

+۳۲۴ (۳)

-۱۸۴ (۲)

+۶۷۲ (۱)

۱۸. سیلندری با حجم ۳ لیتر حاوی $3/25\text{kg}$ آمونیاک به صورت بخار تحت دمای 10°C - است. اگر تحت این

شرایط فشار درون سیلندر $615/4 \frac{\text{kg}}{\text{kg}}$ باشد انرژی درونی آمونیاک چقدر است؟ در

(۱) واحد $\frac{\text{kg}}{\text{kg}}$

۲۱۹/۴ (۴)

۲۲۵/۸۳ (۳)

۲۳۱/۴۵ (۲)

۲۲۸/۹۵ (۱)

۱۹. دیگ زودپزی با حجم ۴ لیتر حاوی مقداری آب است. قطر سوپاپ دیگ زودپز ۵mm می‌باشد و وزنه ۶۰ گرمی روی سوپاپ قرار گرفته است زمانی که بخار آب از سوپاپ بیرون می‌زند فشار درون این دیگ زود پز

$$g = 10 \frac{m}{sec^2} \text{ فشار محیط } 100 \text{ kpa}$$

۱۸۰ (۴)

۱۵۵ (۳)

۱۴۵/۵ (۲)

۱۳۰/۶ (۱)

۲۰. رابطه فشار گاز درون بالنی با حجم به صورت $P = CV^{\frac{1}{3}}$ تعریف شده است. اگر در حالت اولیه فشار گاز درون بالن ۱۵۰ kpa و قطر بالن ۱m باشد و بالن حرارت داده شود تا قطر آن به ۲m برسد مقدار کار انجام گرفته در واحد KJ توسط این گاز چقدر است؟ بالن کروی فرض شود.

۸۸۴ (۴)

۱۴۵۷ (۳)

۱۷۶۷ (۲)

۸۰۴ (۱)

۲۱. گاز درون سیلندری از حالت اولیه توسط سرد کردن منقبض می‌شود کدامیک از گزینه‌های زیر در این مورد صحیح است؟

$$\delta Q - \int w = 0 \quad (۲)$$

$$\int \delta Q = \int \delta w \quad (۴)$$

$$\int \delta Q = - \int \delta w \quad (۱)$$

$$\int Q - \int w = 0 \quad (۳)$$

۲۲. طی یک فرایند سیکلی در چهار نقطه تبادل کار و حرارت شده است در نقطه N برابر است با:

$$Q_1 = 20 \quad Q_2 = 0 \quad Q_3 = -10 \quad Q_4 = 0 \\ W_1 = 10 \quad W_2 = +10 \quad W_3 = 5KJ \quad W_4 = ?$$

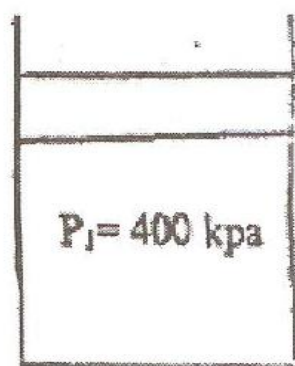
-۱۵ (۴)

صفر (۳)

-۵ (۲)

۱۵ (۱)

۲۳. آب را اگر در مخزنی با به هم زدن، به هم خورده شود افزایش دمای آب به علت کدامیک از عبارات زیر است؟



۱) انرژی پتانسیل آب به انرژی حرارتی تبدیل می‌شود

۲) کار از محیط وارد آب می‌شود

۳) انرژی جنبشی آب به انرژی حرارتی تبدیل می‌شود

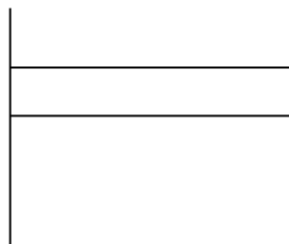
- ۴) حرارت از محیط وارد آب می‌شود
۲۴. گازی به صورت آدیاباتیک متراکم شده و معادل $j_k = 210$ کاربر آن وارد می‌شود تا انرژی داخلی آن ۴ برابر شود. انرژی داخلی اولیه آن چند j_k بوده است؟
- ۱) ۷۰ ۲) ۵۲/۵ ۳) ۸۵/۵ ۴) ۶۵/۳
۲۵. اگر حجم مقدار معینی گاز کامل را در دمای ثابتی به ربع مقدار اولیه برسانیم انرژی درونی آن :
- ۱) ۰/۲۵ مقدار اولیه ۲) $\sqrt{2}$ برابر می‌شود ۳) ۴ برابر می‌شود ۴) ثابت می‌ماند
۲۶. اگر یک سیستم گازی در حجم ثابت متحول شود. مقدار کار مطلق کدامیک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟
- ۱) صفر ۲) $\int V dP$ ۳) $\int P dV$ ۴) $-\int P dV$

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۵

۲۷. کدامیک از خواص زیر مقداری می‌باشد؟
- ۱) دما ۲) فشار ۳) حجم ۴) چگالی
۲۸. برای کدامیک از سیستم‌های زیر کنترل جرم باستی اعمال می‌شود؟
- ۱) مبدل حرارتی ۲) کمپرسور ۳) تورین ۴) پیستون - سیلندر
۲۹. کدامیک از تعاریف زیر برای قانون اول ترمودینامیک صادق است؟
- ۱) قانون اول ترمودینامیک در مورد بقای انرژی بحث می‌نماید
۲) قانون اول ترمودینامیک در مورد بقای جرم بحث می‌نماید.
۳۰. چنانچه در مسئله‌ای دما و فشار آب داده شده باشد و در جدول بخار آب تحت دمای داده شده مقدار فشار اشباع از فشار داده شده در مسئله بیشتر باشد در این مسئله آب در حالت ...
- ۱) مخلوط مایع و بخار است ۲) در حالت مایع متراکم است ۳) در حالت فوق گرما است

۷ سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، ترمودینامیک

۳۱. چنانچه در به سیلندر روبرو که قطر آن 20cm است فشار سنجی وصل گردد فشار سیال درون آن را چقدر نشان می‌دهد؟



جسم پیستون 63kg و فشار محیط $100 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ است.

- | | |
|-------------|------------|
| ۲۲ kpa (۲) | ۲۰ kpa (۱) |
| ۱۲۰ kpa (۴) | ۲۵ kpa (۳) |

بر روی دیگ بخاری سوپاپ اطمینانی وصل شده است که قطر دریچه سوپاپ 5cm و وزنه ای به جرم 5kg روی دریچه قرار گرفته است. فشار مطلق درون این دیگ بخار به محض باز شدن این دریچه چقدر خواهد بود؟ فشار محیط 100 kpa و $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ باشد

- | | |
|-------------|-------------|
| ۲۵۵ kpa (۲) | ۳۵۵ kpa (۱) |
| ۳۶۵ kpa (۴) | ۲۶۵ kpa (۳) |

۳۳. مخزن کروی شکلی حاوی هوا تحت دمای 27°C و فشار 200 kpa است. دانسیته هوا در این مخزن در واحد kg/m^3 چقدر است؟ جرم مولکولی هوا 29 و عدد ثابت گازها $5 R = 8314 / \frac{J}{Kmol}$ است.

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۲/۵۸ (۴) | ۱/۷۸ (۳) | ۲/۳۳ (۲) | ۱/۳۷ (۱) |
|----------|----------|----------|----------|

۳۴. کدامیک از فرمول‌های زیر برای آنتالپی H صادق است؟

$$H=U-PV \quad (۲) \qquad H=PV-U \quad (۱)$$

$$H = mC_v dT \quad (۴) \qquad H=PV+U \quad (۳)$$

۳۵. برای کدامیک از سیال‌های زیر گرمای ویژه حجم ثابت برابر گرمای ویژه فشار ثابت است؟

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ۲) آب در حالت فوق گرما | ۱) آب مایع |
| ۴) تمام گازهای حقیقی | ۳) تمام گازهای ایده آل |

۳۶. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

- ۱) در گازهای ایده آل آنتالپی تابعی از فشار و دما است.

۲) در گازهای حقیقی آنتالپی تابعی از فشار و دما است.

۳) در گازهای ایده آل آنتالپی فقط تابعی از فشار است.

۴) در گازهای ایده آل انرژی درونی تابعی از فشار و دما است.

۳۷. کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱) برای یک ماده خالص در نقطه سه گانه در نمودار $P - V - T$ این حالات فاز سه گانه خطی را تشکیل می دهد که فشار و حجم ویژه یکسانی دارند ولی دمای آنها با هم متفاوت می باشد.

۲) برای یک ماده خالص در نقطه سه گانه در نمودار $P - V - T$ این حالات فاز سه گانه خطی را تشکیل می دهد که دما و حجم ویژه یکسانی دارند ولی فشار آنها با هم متفاوت می باشد.

۳) برای یک ماده خالص در نقطه سه گانه در نمودار $P - V - T$ این حالات فاز سه گانه فقط در یک دما و فشار و حجم ویژه تشکیل می گردد.

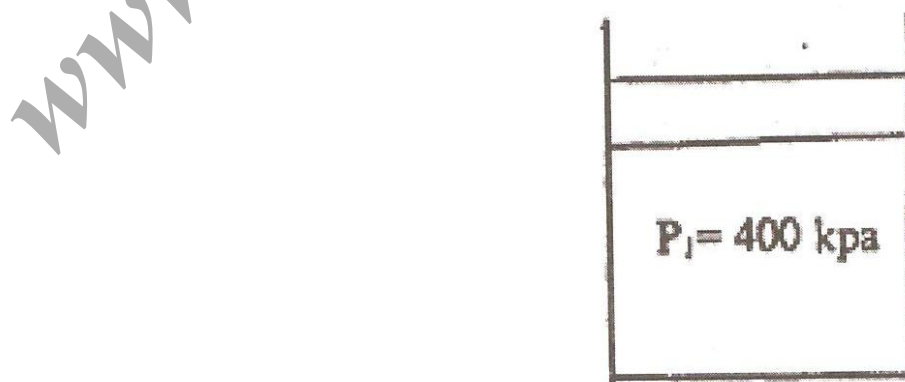
۴) برای یک ماده خالص در نقطه سه گانه در نمودار $P - V - T$ این حالات سه گانه خطی را تشکیل می دهد که فشار و دما یکسانی دارند ولی حجم ویژه آنها متفاوت می باشد.

۳۸. محزنی با حجم 240 L حاوی 200 g آب در فشار 100 kpa است. چنانچه در این فشار حجم ویژه بخار اشبع

مایع اشبع به ترتیب $\frac{m^2}{kg} = 1/694$ و $\frac{m^2}{kg} = 1/100$ باشد کیفیت بخار در این محزن چند درصد است؟

(۱) ۷ درصد (۲) ۶ درصد (۳) ۲ درصد (۴) ۱۰ درصد

۳۹. سیلندر روبرو حاوی گاز ایده آلی است، که فشار و حجم اولیه آن به ترتیب 400 kpa و 400 cm^3 می باشد. آن را حرارت می دهیم تا حجم آن $1/5$ برابر شود. مقدار کار انجام گرفته در واحد kJ چقدر است؟

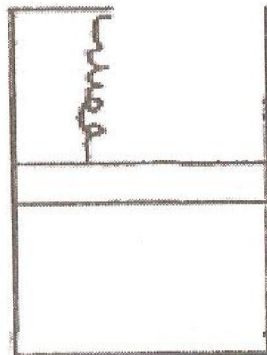


(۱) ۳۵ (۲) ۳۰ (۳) ۵۵ (۴) ۴۰

۴۰. بر روی پیستون سیلندری که در شکل زیر نشان داده شده است فنر خطی با ثابت $\frac{KN}{m} = 100$ متصل است که در حالت اولیه هیچ گونه نیرویی بر پیستون وارد می نماید. در حالت اولیه فشار درون سیلندر 200 kpa و

سئوالات آزمون استخدامی شرکت نفت، ترمودینامیک

حجم آن $4m^2$ و سطح پیستون $2m^2$ است. سیلندر حرارت داده می‌شود تا حجم آن دو برابر شود. مقدار کار انجام گرفته توسط گاز برای فشردن فنر در واحد kJ چقدر است؟



۸۰ (۴)

۲۰۰ (۳)

۲۵۰ (۲)

۲۸۰ (۱)

۴۱. در توربین‌ها کدامیک از انواع انرژی قابل اعماض است؟

۴) تمام موارد

۳) افت حرارتی

۲) انرژی جنبشی

۱) انرژی پتانسیل

۴۲. در دفیوزها کدامیک از انواع انرژی قابل اعماض است؟

۴) تمام موارد

۳) افت حرارتی

۲) انرژی جنبشی

۱) انرژی پتانسیل

۴۳. سیلندری حاوی $25kg$ هوا، که تحت دمای $280kpa$ ، فشار $200kpa$ و حجم $1m^3$ و انرژی درونی

$243 \frac{kg}{kg}$ می‌باشد را حرارت دهیم تا دمای هوا به 340 برسد. در این حالت انرژی درونی $200 \frac{kg}{kg}$ است

تغییرات آنتالپی هوا بر این فرایند در واحد $\frac{kg}{kg}$ چقدر می‌باشد؟

۵۵/۲ (۴)

۶۵/۳ (۳)

۶۳/۲ (۲)

۶۰/۱ (۱)

۴۴. مخزن صلبی که ایزوله شده است حاوی $2kg$ هوا می‌باشد. مقاومت الکتریکی در این مخزن کار گذاشته شده

است و برای مدت 10 دقیقه شدت جریانی معادل 4 آمپر و ولتاژ $220V$ از این مقاومت عبور داده می‌شود.

تغییرات انرژی درونی مخزن در واحد J چقدر است؟ $1 KV A sec = kj$

۵۲۸ (۴)

۵۸۵ (۳)

۵۶۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۴۵. مخزن صلبی که ایزوله شده است توسط غشایی به دو قسمت مساوی تقسیم گردیده است. در یک سمت آن

هوا با فشار $400 kpa$ و دمای $40^\circ C$ وجود دارد و قسمت دیگر کاملاً خلاً است. به تدریجی غشاء را برداشته

به نحوی که دما تغییری نمی‌نماید. کدامیک از موارد زیر صفر خواهد بود؟

۲) تغییرات انرژی درونی

۱) مقدار حرارت داده شده

۴) تمام موارد

۳) مقدار کار انجام شده

۴۶. یخچالی در اتاق دربسته‌ای قرار گرفته است؛ و انرژی از بیرون اتاق به داخل اتاق و از داخل اتاق به بیرون نفوذ نمی‌نماید. به صورت تصادفی در یخچال کاملاً باز شده است. کدامیک از موارد زیر صحیح است؟
- (۱) بعد از مدتی هوای اتاق خنک‌تر می‌شود.
 - (۲) بعد از مدتی هوای اتاق گرم‌تر می‌شود.
 - (۳) تغییری در هوای اتاق حاصل نمی‌شود.
- ۴) چنانچه پنکه‌ای در یخچال وجود داشته باشد و هوا را به بیرون انتقال دهد هوای اتاق خنک‌تر می‌گردد.

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۴

۴۷. از دیدگاه ترمودینامیک، کدام جمله درست است؟
- (۱) کار و گرما در یک جسم ذخیره نمی‌شوند.
 - (۲) کار و گرما در یک جسم ذخیره نمی‌شوند.
 - (۳) گرما در یک جسم ذخیره می‌شود ولی کار ذخیره نمی‌شود.
 - (۴) کار در یک جسم ذخیره می‌شود ولی گرما ذخیره نمی‌شود.
۴۸. کدام یک از معادلات زیر روابط بین انرژی داخلی و آنتالپی را بیان می‌کند.
- $$\Delta U = \Delta H + \Delta(PV) \quad (۱)$$
- $$\Delta H = \Delta U - \Delta(PV) \quad (۲)$$
- $$\Delta H = \Delta U + \Delta(PV) \quad (۳)$$
۴۹. کدام جمله درست است؟
- (۱) دما و فشار دو کمیت ترمودینامیکی هستند که به مسیر تحول بستگی دارند.
 - (۲) دما و فشار دو کمیت ترمودینامیکی هستند که به مسیر تحول بستگی ندارند.
 - (۳) دما به مسیر تحول بستگی ندارد ولی فشار به مسیر تحول بستگی دارد.
 - (۴) فشار به مسیر تحول بستگی ندارد ولی دما به مسیر تحول بستگی دارد.
۵۰. در مورد یک گاز کامل، چه رابطه‌ای بین گرمای ویژه در حجم ثابت (C_V) و گرمای ویژه در فشار ثابت (C_p) برقرار است؟
- $$C_p - C_v = 2R \quad (۱)$$
- $$C_p + C_v = 2R \quad (۲)$$
- $$C_p + C_v = R \quad (۳)$$

۵۱. حساب کنید گرمای لازم برای اینکه یک قالب یخ به جرم $3/6\text{ kg}$ و دمای 0°C کاملاً ذوب شود گرمای نهان ذوب یخ 60.9 J/mole می‌باشد.

$$110.1/8 \text{ KJ} \quad (3)$$

$$120.1/8 \text{ KJ} \quad (1)$$

$$140.1/8 \text{ KJ} \quad (4)$$

$$130.1/8 \text{ KJ} \quad (2)$$

۵۲. کدام جمله درست است؟

(۱) گرما به مسیر تحول بستگی دارد ولی کار به مسیر تحول بستگی ندارد.

(۲) کار به مسیر تحول بستگی دارد ولی گرما به مسیر تحول بستگی ندارد.

(۳) کار و گرما دو کمیت ترمودینامیکی هستند که به مسیر تحول بستگی ندارند.

(۴) کار و گرما دو کمیت ترمودینامیکی هستند که به مسیر تحول بستگی دارند.

۵۳. کدام عبارت در مورد آنتالپی (H) و انرژی داخلی (U) درست است؟

$$H = f(TP) \quad (3)$$

$$U = f(TV) \quad (1)$$

$$H = f(T) \quad (4)$$

$$U = f(V) \quad (2)$$

$$H = f(TV) \quad (1)$$

$$U = f(TP) \quad (3)$$

$$H = f(P) \quad (2)$$

$$U = f(T) \quad (4)$$

۵۴. ۲۰ مول از یک گاز کامل طی یک تحول ترمودینامیکی منبسط می‌شود تا اینکه حجم آن دو برابر شود. اگر

دهمای تحول در 27°C ثابت بماند، کار انجام شده در این تحول چقدر است؟ ($2\ln = 0/7$)

$$3490.2 \text{ J} \quad (3)$$

$$3590.2 \text{ J} \quad (1)$$

$$3390.2 \text{ J} \quad (4)$$

$$3690.2 \text{ J} \quad (2)$$

۵۵. چه مقدار گرما لازم است تا دمای $8/6 \text{ kg}$ نرمال هگزان C_6H_{14} از 15°C به 35°C برسد.

$$C_p = 216/3 \frac{\text{mole}}{\text{mole} \times ^{\circ}\text{C}}$$

$$452/6 \text{ kg} \quad (3)$$

$$442/6 \text{ kg} \quad (1)$$

$$422/6 \text{ kg} \quad (4)$$

$$432/6 \text{ kg} \quad (2)$$

۵۶. در یک مخزن، سیالی وجود دارد که آنرا توسط یک مخلوط کننده به هم می‌زنیم. کار انجام شده توسط

دستگاه مخلوط کننده بر روی سیال 5200 KJ می‌باشد و در این مدت میزان انتقال گرما از مخزن به محیط

1800 KJ است. تغییر انرژی داخلی سیال چقدر است؟

$$+7000 \text{ kg} \quad (3)$$

$$-3400 \text{ kg} \quad (1)$$

$$+3400 \text{ kg} \quad (4)$$

$$-7000 \text{ kg} \quad (2)$$

سئوالات آزمون استخدامی شرکت نفت، ترمودینامیک

.۵۷ در محفظه ای به حجم اولیه $m = 0.53$ مقداری گاز با فشار 150 kpa قرار دارد. گاز را حرارت می‌دهیم تا در

حجم ثابت فشار آن به 200 kpa برسد. کار انجام شده در این تحول چقدر است؟

۱۵ KJ (۳)

۲۵ KJ (۱)

۴) هیچکدام

۳۵ KJ (۲)

.۵۸ در محفظه ای به حجم اولیه 40 لیتر مقداری گاز با فشار 200 kpa قرار دارد. گاز را حرارت می‌دهیم تا حجم

آن در فشار ثابت به 100 لیتر برسد. کار انجام شده در این تحول چقدر است؟

۱۴ KJ (۳)

۱۲ KJ (۱)

۸ KJ (۴)

۱۰ KJ (۲)

.۵۹ کدام یک از روابط زیر درست است؟

$$\bar{v} = x\bar{v}_g + (1-x)\bar{v}_f \quad (۳)$$

$$\bar{v} = x\bar{v}_f - (1-x)\bar{v}_g \quad (۱)$$

$$\bar{v} = x\bar{v}_g - (1-x)\bar{v}_f \quad (۴)$$

$$\bar{v} = x\bar{v}_g + (1-x)\bar{v}_f \quad (۲)$$

.۶۰ کدام جمله در مورد قانون دوم ترمودینامیک درست است؟

۱) راندمان تبدیل گرما به کار با افزایش دمای منبع گرم، کاهش می‌یابد.

۲) راندمان تبدیل گرما به کار با افزایش دمای منبع گرم، افزایش می‌یابد.

۳) راندمان تبدیل گرما به کار با افزایش دمای منبع گرم، ثابت می‌ماند.

۴) تغییر دمای منبع گرم تأثیری بر راندمان تبدیل گرما به کار ندارد.

.۶۱ در محفظه ای به حجم اولیه $m = 0.53$ مقداری گاز با فشار 200 kpa قرار دارد، گاز را حرارت می‌دهیم تا

حجم نهایی 1 m^3 برسد. در طول تحول بین تغییرات حجم و فشار رابطه $PV^2 = K$ برقرار است. کار انجام

شده در این تحول چقدر است؟

۵۰ KJ (۳)

۶۰ KJ (۱)

۴۰ KJ (۴)

۷۰ KJ (۲)

آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۳

.۶۲ در یک فرایند فشار ثابت، مقدار انتقال حرارت برابر چه مقداری است؟

۲) تغییر انرژی داخلی

۱) تغییر آنتالپی

۴) قابل محاسبه نمی‌باشد

۳) صفر

۶۳. در فرایند اختناق گاز ایده آل دما به چه صورتی تغییر می‌کند؟

- (۱) ثابت می‌ماند
 (۲) افزایش می‌یابد
 (۳) کاهش می‌یابد
 (۴) ممکن است افزایش و یا کاهش یابد

۶۴. در یک ظرف به حجم یک متر مکعب و فشار 200 kPa و دمای 300 K چند کیلو مول گاز وجود دارد؟

- (۱) 0.667 mol
 (۲) 0.1 mol
 (۳) $1/5 \text{ mol}$
 (۴) $5/54 \text{ mol}$

۶۵. مخلوطی از هیلم و دی اکسیدکربن را در نظر می‌گیریم نسبت مول‌های هلیم به دی اکسیدکربن در این مخلوط چقدر باشد تا جرم مولکولی مخلوط برابر جرم مولکولی اکسیژن شود؟

$$(M_{He} = 4, M_{CO_2} = 24, M_{O_2} = 32)$$

- (۱) $\frac{3}{4}$
 (۲) $\frac{3}{1}$
 (۳) $\frac{3}{7}$
 (۴) $\frac{5}{8}$

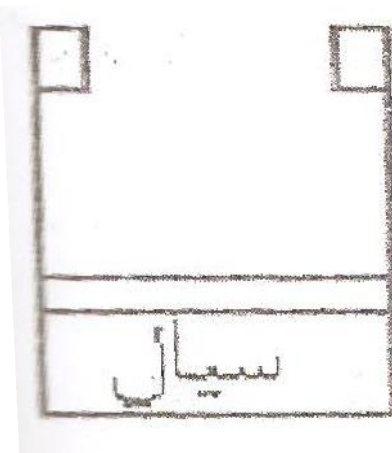
۶۶. اصل صفرم ترمودینامیک :

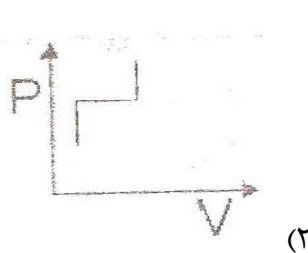
- (۱) اصل تبدیل جرم و انرژی به یکدیگر است.
 (۲) مربوط به کار برگشت پذیر است.
 (۳) مربوط به تعادل‌هاست.
 (۴) چنین قانونی در ترمودینامیک وجود ندارد.

۶۷. در یک فرایند حجم ثابت مقدار کار برابر با چه مقداری است؟

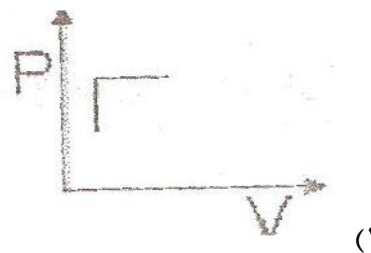
- (۱) $V\Delta P$
 (۲) $P\Delta V$
 (۳) $P/\Delta V$
 (۴) صفر

۶۸. در سیستم سیلندر و پیستون شکل زیر اگر به سیستم حرارت دهیم در نهایت تغییرات فشار حجم به چه شکلی درمی‌آید؟

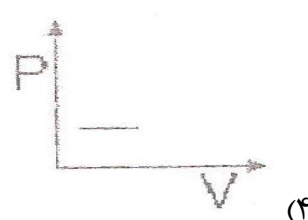




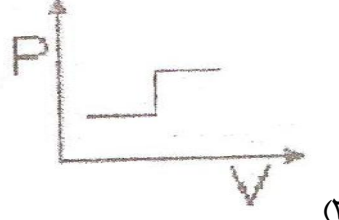
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۶۹. مقداری گاز ایده آل در شرایط $P = 80kPa$, $T = 300K$, $V = 0.25m^3$ در یک سیلندر و

پیستون محبوس است اگر در یک فرایند دما ثابت حجم تا $0.753m^3$ افزایش یابد چند J کار انجام شده است؟

۲۲۰۰ (۴)

۲۲۰ (۳)

۲۲۲ (۲)

۲/۲ (۱)

۷۰. اگر در یک سیکل کارنو دمای منبع گرمای $400K$ و دمای منبع سرد $300K$ باشد، کارآبی حرارتی چه مقداری است؟

۰/۶ (۴)

۱ (۳)

۰/۳۵ (۲)

۰/۷۵ (۱)

۷۱. در کدام یک از سیکل‌های زیر دو فرایند هم حجم و دو فرایند آدیاباتیک صورت می‌گیرد؟

(۱) اتو (۲) دیزل (۳) برایتون (۴) کارنو

۷۲. آب مایع در $100^\circ C$ و فشار 10^3 بار دارای انرژی داخلی 419 kJ/kg است. آنتالپی آب در آن شرایط چیست؟ (حجم ویژه آب در دما و فشار فوق $1/0.44\text{ cc/gr}$)

$400/2 \text{ kJ/kg}$ (۴)

416 kJ/kg (۳)

$421/4\text{ kJ/kg}$ (۲)

$419/1\text{ kJ/kg}$ (۱)

۷۳. کدام یک از روابط زیر صحیح است؟ (برای گاز ایده آل)

$$p + C_V = R \quad (۲)$$

$$p - C_V = R \quad (۱)$$

$$\Delta H = mC_P\Delta T \quad (۴)$$

$$\Delta H = mC_V\Delta T \quad (۳)$$

۷۴. تحول انبساط در یک شیر انبساطی مطابق با کدام حالت است.

(۲) انرژی داخلی ثابت

(۱) انرژی ثابت

(۴) حجم ثابت

(۳) آنتالپی ثابت

سؤالات آزمون استخدامی شرکت نفت، ترمودینامیک

۷۵. برای گاز کاملی، مقدار ثابت گاز $R = 270 \text{ J/kg.K}$ و نسبت گرمahای ویژه (ضریب اتمیسیته) $k = 1/3$ است مقدار C_P ، C_V برای گاز بر حسب J/kg.K برابر است با :

$$C_P = 1070 \text{ و } C_V = 800 \quad (۲)$$

$$C_P = 1270 \text{ و } C_V = 10000 \quad (۴)$$

$$C_P = 770 \text{ و } C_V = 500 \quad (۱)$$

$$C_P = 1170 \text{ و } C_V = 900 \quad (۳)$$

۷۶. با کدام یک از روش‌های زیر آنتروپی افزایش می‌یابد؟

۴) کاهش دما

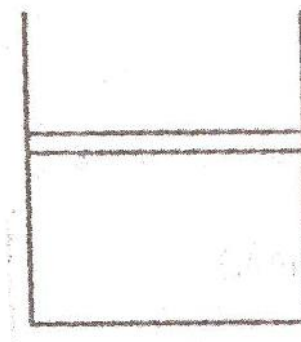
۳) افزایش فشار

۲) گرفتن حرارت

۱) افزودن حرارت

آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۳

۷۷. اگر مقداری گاز در یک سیلندر و پیستون (طبق شکل زیر) قرار داشته باشد و گاز را ایده آل فرض کنیم و اگر در حالی که درجه حرارت گاز را ثابت نگه داشته‌ایم، فشار گاز را دو برابر کنیم و سپس صبر کنیم تا حالت تعادل برقرار شود :



۱) حجم گاز دو برابر می‌شود.

۲) حجم گاز نصف می‌شود

۳) برای افزایش فشار گاز باید کار از گاز به محیط منتقل شود.

۴) برای افزایش فشار گاز باید حرارت از محیط به گاز منتقل شود.

۷۸. در کدام تحول مقدار کار جابجایی صفر است :

۴) حجم ثابت

۳) بی در رو

۲) فشار ثابت

۱) دما ثابت

۷۹. در کدام تحول تمام گرمای داده شده به سیستم صرف تولید کار نظری می‌شود :

۴) ایزولوم

۳) ایزوبار

۲) ایزوترم

۱) آدیباتیک

سئوالات آزمون استخدامی شرکت نفت، ترمودینامیک

.۸۰ در یک تحولی پلی تراپ با $n = 1/25$ کار کمپرسور $\text{kJ} = 60$ - شده است. کار سیستم در این تحول چند kJ میباشد؟

$$+60 \quad (4) \quad -60 \quad (3) \quad +48 \quad (2) \quad -48 \quad (1)$$

.۸۱ در یک سیکل حقیقی دما ثابت، مقدار حرارت تبادل شده $\text{kJ} = 90$ شده است. کار دستگاه در این فرایند چند kJ میباشد؟

$$180 \quad (4) \quad +90 \quad (3) \quad +45 \quad (2) \quad -90 \quad (1)$$

.۸۲ حجم یک مول گاز در شرایط 100 kpa و 27°C چند مترمکعب میباشد؟

$$24/9 \quad (4) \quad 22/4 \quad (3) \quad 12/4 \quad (2) \quad 2/24 \quad (1)$$

.۸۳ کدام گزینه بیانگر قانون چارلز در مورد تغییر وضعیت عمومی گازهاست؟

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \quad (2) \quad P_1 V_1^n = P_2 V_2^n \quad (1)$$

$$P_1 V_1^{K-1} = P_2 V_2^{K-1} \quad (4) \quad P_1 V_1^k = P_2 V_2^k \quad (3)$$

.۸۴ در تحول دما ثابت، کدام گزینه رابطه بین کار سیستم و گرما را نشان میدهد؟

$$1Q_2 = 1U_2 + 1W_2 \quad (2) \quad 1Q_2 = K_1 W_2 \quad (1)$$

$$1Q_2 = n_1 W_2 \quad (4) \quad 1Q_2 = 1W_2 \quad (3)$$

.۸۵ در مورد آنتروپی جرم در ناحیه بخار مرطوب، کدام گزینه صحیح است؟

$$S = (1+x)S_f - xS_g \quad (2) \quad S = (1-x)S_f + xS_g \quad (1)$$

$$S = (1+x)S_f + xS_g \quad (4) \quad S = (1-x)S_f - xS_g \quad (3)$$

.۸۶ در یک دمای معین عیار بخار 100°C و $U_f = KJ/Kg = 400$ و $U_{fg} = KJ/Kg = 2000$ میباشد. در این دما انرژی داخلی بخار اشباع چند است؟

$$-1840 \quad (4) \quad -560 \quad (3) \quad 2000 \quad (2) \quad 2640 \quad (1)$$

.۸۷ در سیکل موتور دیزل، عمل انفجار و تخلیه طی کدام فرایندها انجام میشود؟

(۱) هر دو حجم ثابت

(۴) حجم ثابت، فشار ثابت

(۳) فشار ثابت، حجم ثابت

.۸۸ حرارت انتقال یافته از یک قطعه فلز به محیطی با دمای 27°C به میزان 60 کیلو ژول و تغییرات آنتروپی آن $1/5 \text{ kJ/K}$ شده است. افزایش آنتروپی طی این تحول (سیستم + محیط) چند kJ/K است؟

$$-0/5 \quad (4) \quad -3/5 \quad (3) \quad +3/5 \quad (2) \quad +0/5 \quad (1)$$

۸۹. کدام عبارت در مورد انواع سیستم‌های ترمودینامیک نادرست است؟

- ۱) سیستم بسته سیستمی است که سیال از مرز آن عبور نمی‌کند.
- ۲) سیستم باز سیستمی است که انرژی از مرز آن عبور می‌کند.
- ۳) سیستم بسته سیستمی است که انرژی از مرز آن عبور می‌کند.
- ۴) سیستم ایزوله سیستمی است که سیال از مرز آن عبور می‌کند.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۷

۱. پاسخ ۱ صحیح است.

$$PV = mRT$$

$$\begin{aligned} 520 \times V &= 0/5 \times 4/16 \times (7 + 273) \Rightarrow 520V = 582/4 \\ \Rightarrow V &= \frac{582/4}{520} = 1/12 m^3 \end{aligned}$$

۲. پاسخ ۲ صحیح است. کار در شرایط هم دما (ایزوترمال)

$$W = - \int P dV = - \int \frac{nRT}{V} dr \Rightarrow V_{rev} = -nRTLn \frac{V_2}{V_1} = -nRTLn \frac{P_1}{P_2}$$

۳. پاسخ ۳ صحیح است.

۴. پاسخ ۲ صحیح است. زیرا در مخزن آب گرم کن از یک طرف آب وارد و از طرف دیگر مخزن خارج می‌شود
که این امر با تعریف سیستم باز هم خوانی دارد.

۵. پاسخ ۳ صحیح است.

$$Q - W = \Delta U$$

$$1055 - W = 210 \Rightarrow -W = 210 - 1055 \Rightarrow W = +845$$

پس گزینه ۳ تنها گزینه صحیح است ضمناً در فرایند آدیاباتیک $Q = 0$ است پس به راحتی می‌توان گفت گزینه ۱
غلط است و در فرایند ایزوترمال $\Delta u = 0$ است.

۶. پاسخ ۳ قانون اول ترمودینامیک به بیان اصل پایداری انرژی می‌پردازد و طبق آن Δu (انرژی داخلی) در طی
فرایند ثابت است. پس گزینه ۱ غلط است و گزینه ۴ نیز بیان قانون دوم ترمودینامیک است.

۷. پاسخ ۱ صحیح است.

$$n = 1 - \frac{|Q_c|}{|Q_H|} \times 100$$

$$n = 1 - \frac{|262|}{|718|} \times 100 = 63/5$$

۸. پاسخ ۱ صحیح است. از آنجا که در فرایند آدیاباتیک $Q = 0$ است پس گزینه ۲ غلط است و مقدار آنتالپی
نیز مربوط به این فرایند نمی‌باشد و در فرایند آدیاباتیک $-W = -\Delta u$ می‌باشد یا به عبارتی
 $\Delta u = -pdv$ که در اثر انبساط حجم تغییر کرده در نتیجه Δu افزایش می‌یابد.

۹. پاسخ ۲ صحیح است. سیکل کارنو دارای چهار مرحله است که دو مرحله آدیاباتیک (رساندن دما به TH یا
TC) و دو مرحله ایزوترمال (جذب یا دفع در دما ثابت) می‌باشد.

۱۰. پاسخ ۳ صحیح است.

$$\frac{p}{V} = 1/3 \Rightarrow C_p = 1/3 C_V$$

$$C_p - C_V = R \Rightarrow 1/3 C_V - C_V = 0/254$$

$$\Rightarrow 0/3 C_V = 0/254 \Rightarrow C_V = 0/846$$

۱۱. پاسخ ۴ صحیح است.

$$H = -\frac{802}{6} = -133/66$$

۱۲. پاسخ ۳ صحیح است.

۱۳. پاسخ ۲ صحیح است.

فرایند وقتی انجام پذیر است که $\Delta S \geq 0$ باشد.

$$\text{محیط } \Delta S + \text{سیستم } \Delta S = \text{کل } \Delta S$$

$$\Delta S = +319 - 350 = -31$$

۱۴. پاسخ ۲ صحیح است.

$$n = 1 \quad \text{فرایند دما ثابت} \quad n = 0 \quad \text{فرایند فشار ثابت}$$

$$n = k \quad \text{فرایند آدیاباتیک} \quad n = \infty \quad \text{فرایند حجم ثابت}$$

$$K = \frac{cp}{cv} \quad PV^n = \text{const}$$

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز استانی، سال ۱۳۸۶

۱۵. پاسخ ۴ صحیح است. خواصی که مستقل از مواد تشکیل دهنده هستند و به طور کلی وقتی به انتهای خاصیتی پسوند ویژه دهنند آن خاصیت شدتی می‌شود.

۱۶. پاسخ ۳ صحیح است. سیستم منزوی یا ایزوله تنها سیستمی است که هیچگونه تبادل جرم و انرژی ندارد.

۱۷. پاسخ ۴ صحیح است.

$$W = - \int F \cdot dx \Rightarrow w \int 100x - 6x^2 \Rightarrow W = 50x^2 - 2x^3 \Big|_0^4$$

$$\Rightarrow -(50 \times 4^2) + (2 \times 4^3) = -672$$

۱۸. پاسخ ۳ صحیح است.

$$H = U + \frac{P \cdot V}{m} \Rightarrow$$

۱۹. پاسخ ۱ صحیح است.

$$P_{abs} = P_0 + P_{atm} \Rightarrow P_{abs} = 30/162 + 100 = 130/612$$

$$P_0 = \frac{F}{A} = \frac{0/6}{1/9 \times 10^{-5}} = \frac{306}{2} = 30 kPa$$

$$F = mg = 0/06 \times 10 = 0/6$$

$$A = \frac{\pi}{4} D^2 \Rightarrow \frac{\pi}{4} \times (5 \times 10^{-3})^2 = 1/96 \times 10^{-5}$$

۲۰. پاسخ ۴ صحیح است.

$$w = \frac{P_1 V_1}{n - 1} \left[1 - \left(\frac{V_1}{V_2} \right)^{n-1} \right]$$

$$P = C V^{\frac{1}{3}} \Rightarrow P V^{\frac{1}{3}} = Cte$$

۲۱. پاسخ ۲ صحیح است.

$$\Delta Q - \Delta W = \Delta u$$

$$V_1 = \frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3/14 \times 0/5^3 = 0/523$$

$$V_2 = \frac{4}{3} \pi r^3 = 4/18$$

$$w = \frac{150 \times 0/523}{-\frac{1}{3} - 1} \left[1 - \left(\frac{0/523}{4/18} \right)^{\frac{1}{3}-1} \right] \approx 884$$

۲۲. پاسخ ۴ صحیح است.

$$\Delta Q = \Delta W$$

$$(20 - 10) = 10 + 5 + 10 + w \Rightarrow 10 = 25 + w \Rightarrow w = -15$$

۲۳. پاسخ ۴ صحیح است.

۲۴. پاسخ ۱ صحیح است.

$$\Delta u = Q - w$$

در فرآیند آدیباتیک $\Delta u = -w$ پس $Q = 0$ به عبارتی

$$4u_1 - u_1 = 210 \Rightarrow 3u_1 = 210 \Rightarrow u_1 = \frac{210}{3} = 0$$

۲۵. پاسخ ۴ صحیح است. با توجه به این امر که انرژی داخلی در مورد گاز ایده آل فقط تابع دماسه است پس ثابت می‌ماند.

۲۶. پاسخ ۱ صحیح است. در سیستم حجم ثابت کار برابر صفر است.

$$\Delta u = +Q$$

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۵

۲۷. گزینه ۳ صحیح است. خواص غیرمتغیر که مقداری به بستگی به مقدار ماده دارند مانند حجم، جرم، انرژی داخلی و ... خواص متغیر که مستقل از مقدار ماده می‌باشد و به پارامترهایی مانند: دما، فشار، حجم و پرسه، انرژی داخلی و پرسه و ...

۲۸. گزینه ۱ صحیح است.

۲۹. گزینه ۱ صحیح است. در مورد اصل بقای انرژی است که بدین صورت تعریف می‌شود: انرژی نه می‌تواند خلق شود و نه می‌تواند از بین برود.

۳۰. گزینه ۳ صحیح است.

۳۱. گزینه ۴ صحیح است.

در ترمودینامیک از فشارهای مطلق استفاده می‌شود :

$$P = \frac{F}{A} = \frac{m \cdot g}{A} = \frac{63 \times 10}{\pi \times 0/1^2} = 20063 Pa$$

$$\text{مطلق } P = 20 + 100 = 120 kPa$$

۳۲. گزینه ۱ صحیح است.

$$F = mg = 0/5 \times 10 = 5 N$$

$$A = \frac{\pi D^2}{4} = \frac{3/14 \times (0/005)^2}{4} = 1/9625 m^2$$

$$P_{gauge} = \frac{F}{A} = \frac{5}{1/9625} = 254777 \frac{N}{m^2} = Pa$$

$$P_{aps} = P_{gauge} + P_{bar} = 254777 + 100000 = 354777 Pa \cong 355 kPa$$

۳۳. گزینه ۲ صحیح است.

$$R = 8/314 \frac{J}{gmol \cdot K} = \frac{kPa \cdot m^3}{kgmol \cdot K}$$

هوا را گاز ایده آل در نظر می‌گیریم :

$$PV = nRT \rightarrow PV = \frac{m}{M_v} RT \rightarrow P = \frac{PM_v}{RT}$$

$$P = \frac{200 \times 29}{8/314 \times 300} = 2/33 kg/m^3$$

۳۴. گزینه ۳ صحیح است.

۳۵. گزینه ۱ صحیح است. برای مایعات از جمله آب ظرفیت گرمایی در حجم و فشار ثابت به دلیل تأثیر ناچیز فشار برابر می‌باشد.

- .۳۶. گزینه ۲ صحیح است. آنتالپی و انرژی داخلی گازهای ایده آل تنها تابع دما هستند.
- .۳۷. گزینه ۴ صحیح است. حالت‌های واقع شده روی خط سه‌گانه دمای دارای دما و فشار یکسان ولی حجم مخصوص متفاوت هستند.
- .۳۸. گزینه ۱ صحیح است.

$$24\text{lit} \times \frac{1\text{m}^3}{1000\text{lit}} = 0.024\text{m}^3$$

$$\nu = \frac{V}{m} = \frac{0.024}{0.2} = 0.12\text{m}^3/\text{kg}$$

$$\nu = xV_g + (1-x)V_f \rightarrow 0.12 = 1/694x + (1-x)0.001$$

$$x = 7/02\%$$

- .۳۹. گزینه ۴ صحیح است. اگر فرایند را فشار ثابت در نظر بگیریم :

$$W = P(V_2 - V_1) = R\Delta T \rightarrow W = 400(0/3 - 0/2) = 40\text{kJ}$$

- .۴۰. گزینه ۲ صحیح است.

$$V = A \cdot x \Rightarrow 0.4 = 0.2 \times x \Rightarrow x = 2\text{m}$$

$$W = F \cdot x = 100\text{kN} \times 2\text{m} = 200\text{kN.m} = 200\text{kJ}$$

- .۴۱. گزینه ۲ صحیح است.

- .۴۲. گزینه ۴ صحیح است.

- .۴۳. گزینه ۱ صحیح است. عدد ثابت گازها برای هوا عبارت است از :

$$R = 286/7 \frac{\text{J}}{\text{kg.k}} = 0.2867 \frac{\text{k}}{\text{Kg.K}}$$

$$\Delta H = \Delta u + P\Delta V \rightarrow \Delta H = \Delta u + R\Delta T \rightarrow \Delta H = 43 + 0.286(60) = 60.1\text{ Kj/Kg}$$

- .۴۴. گزینه ۴ صحیح است.

$$\Delta u = \frac{220}{1000} \times 4 \times (10 \times 60) = 528\text{kJ}$$

- .۴۵. گزینه ۴ صحیح است.

- .۴۶. گزینه ۳ صحیح است. زیرا از طرفی در یخچال ایجاد سرما می‌شود ولی در پشت یخچال گرما ایجاد می‌شود.

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز پارس جنوبی، سال ۱۳۸۴

- .۴۷. پاسخ ۲ صحیح است. انرژی‌هایی که ذخیره می‌شوند شامل

$$U = mgh$$

۲- درونی Δu

$$3- جنبشی k = \frac{1}{2}mv^2$$

.۴۸. پاسخ ۲ صحیح است.

.۴۹. پاسخ ۲ صحیح است.

.۵۰. پاسخ ۲ صحیح است. البته به اشتباه چاپ علامت منفی مثبت گذاشته شده است.

$$C_p - C_v = R$$

.۵۱. پاسخ ۱ صحیح است.

$$3/6 | \frac{1\text{kmol}}{18\text{kg}} = 0/2\text{kmol}$$

$$0/2 \times 6009 = 1201/6$$

.۵۲. پاسخ ۴ صحیح است.

.۵۳. پاسخ ۳ صحیح است.

.۵۴. پاسخ ۳ صحیح است.

$$w = nRTLn \frac{v_2}{v_1}$$

$$w = 20 \times 8/314 \times 300 \times 0/7 = 34902$$

$$T = 27 + 273 = 300$$

$$Ln \frac{v_2}{v_1} = Ln 2 = 0/7$$

.۵۵. پاسخ ۲ صحیح است.

$$Q = mC_p\Delta T$$

.۵۶. پاسخ ۱ صحیح است.

$$Q - w = \Delta u$$

$$1800 - 5200 = -3400$$

.۵۷. پاسخ ۱ صحیح است.

$$\Delta P = 200 - 150 = 50$$

$$w = V \times \Delta P$$

$$w = 0/5 \times 50 = 25$$

.۵۸. پاسخ ۲ صحیح است.

$$\Delta V = 100 - 40 = 60\text{lit}$$

$$w = P\Delta V$$

$$w = 200 \times 60 = 12000j$$

$$12000 \div 1000 = 12kj$$

.۵۹ پاسخ ۳ صحیح است.

.۶۰ پاسخ ۲ صحیح است.

$$n = \frac{|Q_H| - |Q_c|}{|Q_H|}$$

.۶۱ پاسخ ۳ صحیح است. فرایند فشار ثابت طبق رابطه داده شده :

$$\Delta V = 1 - 0/5 = 0/5$$

$$PV^2 = 200 \times (0/5)^2 = 50$$

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی گاز ایران، سال ۱۳۸۳

.۶۲ پاسخ ۱ صحیح است. در فرایند فشار ثابت $Q = \Delta H$ می‌باشد.

.۶۳ پاسخ ۱ صحیح است. زیرا ضریب ژول تامسون (نماد فرایند اختناق) صفر است در نتیجه دما ثابت است.

.۶۴ پاسخ ۲ صحیح است.

$$PV = nRT \Rightarrow n = \frac{PV}{RT} = \frac{200 \times 1}{8/314 \times 300} = 0/08$$

.۶۵ پاسخ ۳ صحیح است.

$$M_{ave} = \sum Mx_i w_i \rightarrow 32 = 4x_1 + (1-x_1)44$$

$$X_1 = \frac{12}{40} \quad \text{کسر جرمی هلیوم}$$

$$X_2 = \frac{28}{40} \quad \text{کسر جرمی CO}_2$$

$$\frac{x_1}{x_1} = \frac{12}{28} = \frac{3}{7}$$

.۶۶ پاسخ ۳ صحیح است. طبق این اصل هرگاه جسم A و B هم دما باشند و جسم C با B هم دما باشد. در

نتیجه جسم A و C هم، هم دما هستند. کاربرد اصلی آن در دماسنجر است.

.۶۷ پاسخ ۴ صحیح است. طبق تعریف فرمول کار $W = P\Delta V$ می‌باشد که به دلیل نبودن اختلاف حجم

$$\Delta V = 0 \quad \text{خواهد شد در نتیجه } W = 0 \text{ است.}$$

.۶۸ پاسخ ۲ صحیح است.

.۶۹ پاسخ ۲ صحیح است.

$$PV = nRT \Rightarrow n = \frac{PV}{RT} = \frac{0/25 \times 80}{8/314 \times 300} = 8/022 \times 10^3$$

در حالت دما ثابت $W = Q$ می‌باشد.

$$w = nRTLn \frac{V_1}{V_2} \Rightarrow w = 8/022 \times 10^3 \times 300 \times 8/3 \times Ln \frac{0/75}{0/25} = 22kj$$

در دمای ثابت

.۷۰. پاسخ ۲ صحیح است.

$$n = 1 - \frac{T_c}{T_H} \Rightarrow n = 1 - \frac{300}{400} = 0/25$$

.۷۱. پاسخ ۱ صحیح است.

.۷۲. پاسخ ۱ صحیح است. فرمول عمومی آنتالپی به صورت زیر است :

$$H = U + PV \Rightarrow H = 419 + (1/033 \times 100 \times 1/044 \times 10^3) = 419$$

.۷۳. پاسخ ۳ صحیح است.

.۷۴. پاسخ ۳ صحیح است. برای گاز کامل (ایده آل)

$$\begin{aligned} P &= \frac{RK}{k-1} \\ p &= \frac{270 \times 1/3}{1/3-1} = 1170 \quad C_p - C_v = R \end{aligned}$$

$$1170 - C_v = 270$$

$$\Rightarrow C_v = 900$$

.۷۵. پاسخ ۱ صحیح است. طبق تعریف

$$\Delta S = \frac{Q}{T}$$

افزایش حرارت دادن برابر بالا بردن Q میباشد که به دلیل اینکه Q در صورت مسئله است با افزایش آن ΔS زیاد میشود. از راههای دیگر و مرسوم بالا بردن ΔS تلف کردن کار میباشد.

- .۷۶

پاسخنامه آزمون استخدامی شرکت ملی پخش و پالایش نفت ایران، سال ۱۳۸۳

.۷۷. پاسخ ۲ صحیح است. با توجه به ایده آل بودن گاز رابطه کلی به صورت زیر است :

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{V_1}{V_2} \rightarrow 2 = \frac{V_1}{V_2} \rightarrow V_2 = \frac{V_1}{2}$$

.۷۸. پاسخ ۴ صحیح است. در فرایند حجم ثابت با توجه به تعریف کار میزان کار صفر است.

$$W = PdV = P(V_2 - V_1) \Rightarrow V_1 = V_2 \Rightarrow W = 0$$

- .۷۹. پاسخ ۲ صحیح است. در فرایند دما ثابت میزان انرژی داخلی ($\Delta u = 0$) صفر است و در نتیجه حداکثر کار را تولید می‌کند.

$$Q - W = \Delta u \rightarrow Q = W$$

- .۸۰. پاسخ ۳ صحیح است. در این فرایند کار کمپرسور برابر کار انجام شده است.
.۸۱. پاسخ ۳ صحیح است. در فرایند دما ثابت $\Delta u = 0$ می‌باشد.

$$Q - W = \Delta u \Rightarrow Q - w = 0 \Rightarrow Q = w$$

$$Q = 90 \Rightarrow w = 90$$

- .۸۲. پاسخ ۴ صحیح است. در فشار 1atm و دمای صفر درجه سانتی‌گراد (شرایط استاندارد) میزان حجم یک مول گاز $22/4$ است با توجه به بالا رفتن دما و انبساط حجم بهترین گزینه پاسخ ۴ می‌باشد.
.۸۳. پاسخ ۲ صحیح است.
.۸۴. پاسخ ۳ صحیح است. در فرایند دما ثابت $\Delta u = 0$ است.

$$Q - W = \Delta u \Rightarrow Q = w$$

- .۸۵. پاسخ ۱ صحیح است.

$$S = (1 - x)S_f + xS_g$$

- .۸۶. پاسخ ۲ صحیح است. فرمول مورد استفاده در بالا نیز بیان شده است. به داوطلبان توصیه می‌شود که این گونه تست‌ها را با دقت بیشتری مطالعه نمایند. زیرا این گونه تست‌ها در آزمون استخدامی زیاد دیده می‌شوند که دو تست به یکدیگر منطبقند.

$$\begin{aligned} u_{fg} &= (1 - x)u_f + x_{fg} \\ u_g &= 2400 \\ u_f &= 400 \end{aligned} \Rightarrow u_{fg} = (1 - 0/2)2400 + 0/2 \times 400 = 2000$$

- .۸۷. پاسخ ۳ صحیح است. عمل احتراق در فشار ثابت انجام می‌گیرد و عمل تخلیه در حجم ثابت و دو فرایند دیگر در این سیکل به صورت آدیاباتیک برگشت پذیر (ایزونتروپیک) انجام می‌شود.
.۸۸. پاسخ ۱ صحیح است.

$$\Delta S = \frac{Q}{T} = \frac{600}{300} = 2$$

$$DS_{Tot} = \Delta S_{sys} + \Delta S_{sur} \Rightarrow DS_{Tot} = -1/5 + 2 = +0/5$$

توجه داشته باشید که آنتروپی کل هیچ‌گاه منفی نمی‌شود.

- .۸۹. پاسخ ۴ صحیح است.