

**پیام‌های آسمان**

**۱ -** یکی از مسائلی که همیشه ذهن انسان را به خود مشغول کرده، یافتن راهی برای شناخت ..... است و آیه شریفه ۵۹ سوره انعام (و عنده مفتاح الغیب.....) به موضوع ..... اشاره دارد.

ب ) آفریدگارهستی - هدایت تمامی موجودات

الف ) جهان هستی - آگاهی خداوند بر همه چیز

د ) آفریدگارهستی - آگاهی خداوند بر همه چیز

ج ) جهان هستی - هدایت تمامی موجودات

؟

**۲ -** عمر طولانی حضرت مهدی (ع) و چهره جوان ایشان نشانه چیست ؟

د ) قدرت جسمانی

ب ) قدرت معنوی

الف ) خاصیت طبیعت

**۳ -** معرفی شدن مومنان به عنوان ولی یکدیگر ، ..... را واجب می کند و بنا بر سخن امام علی (ع) دوستی با افراد فاسد موجب می شود .....

الف ) دوستی با یکدیگر - وجود انسان ، ناخودآگاه ناپاکی و بدی را از آنان برباید.

ب ) امر به معروف و نهی از منکر - وجود انسان ، ناخودآگاه ناپاکی و بدی را از آنان برباید.

ج ) دوستی با یکدیگر - انسان از یاد خدا گمراه شود ، پس از آن که یاد خدا به او رسیده باشد .

د ) امر به معروف و نهی از منکر - انسان از یاد خدا گمراه شود ، پس از آنکه یاد خدا به او رسیده باشد.

**۴ -** اگر در بین نماز متوجه شویم آبی که با آن وضو گرفتیم مضاف بوده است ، نماز ما ..... است . آب رود خانه حکم آب ..... را دارد .

اشارة کردن با دست در حین نماز که از روی عمد باشد نماز را باطل .....

ب ) باطل - مطلق - نمی کند

الف ) صحیح - مضاف - نمی کند

د ) باطل - مضاف - می کند

ج ) صحیح - مطلق - می کند

**۵ -** جهادی که برای نابودی مستکبران و نجات محرومان با دستور پیامبر (ص) یا ولی امر مسلمین انجام می گیرد ..... است .

د ) جهاد دفاعی

ج ) جهاد با سرکشان

ب ) جهاد ابتدایی

الف ) جهاد داخلی

**۶ -** دلیل پرستیدن بت ها توسط مردم زمان پیامبر (ص) چه بود ؟

د ) خیر و برکت می آورد

ج ) اثر خوب در زندگی دارد

ب ) عقیده به خرافات

الف ) پیروی از آبا و اجداد

**۷ -** مفهوم آیه (من کان یرید ثواب الدنيا فعنده اللہ ثواب الدنيا والآخرة و ..... ) چیست ؟

ب ) رستگاری دنیا و آخرت با دین الهی

الف ) رستگاری دنیا و آخرت با احکام الهی

د ) رستگاری دنیا و آخرت با پایداری در راه خدا

ج ) رستگاری دنیا با دین الهی

**۸ -** در کدام یک از حالات زیر، نماز گزار صحیح است ؟

ب ) در حال خواندن حمد بی اختیار به پشت سر نگاه کردن

الف ) گریه کردن برای آمرزش گناه در حال نماز

د ) در حال نماز عمدا با صدای بلند خنده دیدن

ج ) در حال حرکت ذکر رکوع را گفتن

**۹ -** آنچه انسان را از بیهودگی نجات می دهد چیست ؟

ب ) داشتن ایمان قوی

الف ) ایمان به هدف والا

د ) داشتن هدف والا

ج ) پایداری در زندگی

**۱۰ -** چرا برخی از مردم به تعالیم دین عمل نمی کنند ؟

الف ) به دلیل دل بستن به هوش ها

ج ) نداشتن هدف

ب ) به دلیل بت پرستی و خرافات

د ) نداشتن آرامش

ادیبات فارسی

**11** - در همه‌ی گزینه‌ها بجز گزینه‌ی ..... معنی همه‌ی واژه‌ها درست است .

- الف) «آوردگام پنهانه‌ی پیکار» «بینندۀ چشم» «پندار: فکر»  
 ب) «خیره‌بی پروا» «داعیه: علت» «سریر: اورنگ»  
 ج) «عال: خانواده» «آخرین» «وصایا: جانشینان» «میغ: ابر»

**12** - در میان واژگان داده شده، املای چند واژه نادرست است ؟

- فراست وزیرکی - خوار مغیلان - اصیل و گوهری - نمایش مهیج - موهبت متعدد -  
 قهقی عظیم - یارنیکو خصال - مصاہب و همنشینی - حرس و هوس - کهنسال و فرتوط

الف) 6 (د) 5 (ج) 3 (ب) 1 (الف)

**13** - گزینه نادرست را انتخاب کنید .

- الف) حنظله بادغیسی از شعرای فارسی گوی دوره طاهریان بوده است .  
 ب) سعدی گلستان را به نظم و نثر در ده باب نوشته است .  
 ج) قابوسنامه کتابی است اخلاقی و تربیتی که عنصر المعالی برای تربیت فرزندش نوشته است .  
 د) کیمیای سعادت خلاصه و ترجمه احیاء العلوم است .

**14** - آرایه نوشته شده در مقابل کدام بیت صحیح نیست؟

- الف) حد من نیست ثناشت گفتن / گوهر شکر عطاوت سفتون (تشبیه، مبالغه)  
 ب) چو ما را به دنیا تو کردی عزیز / به عقبی همین چشم داریم نیز (تضاد، کنایه)  
 ج) به لطفم بخوان و مران از درم / ندارد به جز آستانت سرم (تضاد، مراعات نظیر)  
 د) عزیز مصر به رغم برادران غیور / زقر چاه برآمد به اوچ ماه رسید (تلمیح، تضاد)

**15** - کدام گزینه با ساخت (اسم + صفت + اسم + اسم) مطابقت دارد؟

- الف) بهترین نقاش روزگار خود  
 ب) کشیدن تصویر مار بوآ  
 ج) طنین دلنשین کلام پیامبر

**16** - نقش دستوری ضمیر شخصی ، در کدام گزینه نادرست بیان شده است ؟

- الف) خدایا به ذلت مران از درم. (مفوعول)  
 ب) اگر قصابم از تن واکره پوست. (مضاف الیه)  
 د) نیابد بدو نیز اندیشه راه. (متهم)  
 ج) چراغ یقینم فرا راه دار. (مفوعول)

**17** - ازین واژه‌های زیر ، به ترتیب چند واژه ساده و چند واژه غیر ساده می‌بینید؟ (از راست به چپ بخوانید)

زلزله - تهمت زده - بسیجی - غلامان - تگرگ - بوستان - خوشه - کاردانان

الف) 6-2 (ب) 5-3 (ج) 4-4

**18** - مفرد جمع مكسر در کدام گزینه تماماً درست بیان شده است ؟

- الف) قالله : قول - خصلت : خصال - مرسوم : مراسم  
 ب) امام : ائمه - معشوق : عشق - واقعه : وقایع  
 د) ورد : اوراد - درک : ادرار - معراج - معراج  
 ج) مسعی : مساعی - عقل : عقول - عاطفه : عواطف

**۱۹ - در کدام گزینه ، همه ی افعال در دو زمان ماضی و مضارع کاربرد دارند ؟**

- (الف) می خرید - می لرزید - می پرید
- (ب) می دوید - می گویید - می شنoid
- (ج) می نهید - می شویید - می لغزید
- (د) می نامید - می خوانید - می چکید

\* متن زیر را به دقت بخوانید و به سوال های ۱۰ و ۱۱ پاسخ دهید.

آدمی باید که بسیار نگویید و سخن دیگری به سخن خود قطع نکند. اگر سوال از جماعتی کنند که او داخل آن جماعت بود، بر ایشان سبقت ننماید و اگر کسی به جواب مشغول شود و او بر بهتر جوابی از آن قادر بود، صبر کند تا آن سخن تمام شود، پس جواب خود بگویید بر وجهی که در متقدم طعن نکند.

**۲۰ - با توجه به متن کدام گزینه درست نیست ؟**

- (الف) متن، سه ترکیب وصفی و چهار ترکیب اضافی دارد.
- (ب) در متن هم خانواده ای برای واژه های : « اجابت، مسابقه، مقدمه و اقتدار» وجود دارد.
- (ج) متن، یک متضاد و یک جناس دارد.
- (د) متن، از یازده جمله درست شده است .

**۲۱ - مفهوم کدام بیت با متن بالا ، بی ارتباط است؟**

- (الف) کم گوی و گریده گوی چون در / تا زاندک تو جهان شود پر سخندان پرورده پیر کهن / بیندیشد آنگه بگویید سخن
- (ب) سخندان پرورده پیر کهن / بیندیشد آنگه بگویید سخن
- (ج) سخن را سراست ای خردمند و بن / میاور سخن در میان سخن
- (د) خداوند تدبیر و فرهنگ و هوش / نگویید سخن تا نبیند خموش

**۲۲ - مفهوم مصراح « دل ندارد که ندارد به خداوند اقرار » در کدام گزینه آمده است ؟**

- (الف) دل به خداوند اقرار ندارد .
- (ب) دلی نیست که به خدا اقرار نداشته باشد .
- (ج) دلی که به خدا اقرار نداشته باشد ، دل نیست .
- (د) کسی که به وجود خدا باور نداشته باشد ، اهل دل نیست .

**۲۳ - مفهوم کدام گزینه نادرست است ؟**

- (الف) لحن توصیفی ، با هدف شرح و توصیف ویژگی های پدیده ها به کار گرفته می شود .
- (ب) تغییر در یک واج موجب تغییر معنای واژه نمی شود .
- (ج) شناخت ریشه ای واژه ها ، یکی از راه های کسب مهارت در کاربرد درست واژگان است .
- (د) ردیف در شعر ، پیوند های جدیدی با واژگان بیت ها پدید می آورد .

**۲۴ - کدام گزینه استفهام انکاری ندارد ؟**

- (الف) دیدار یار غایب دانی چه ذوق دارد ؟ / ابری که در بیابان برتشنه ای ببارد
- (ب) به جز از علی که آرد پسری ابوالعجب / که علم کند به عالم شهدای کربلا را ؟
- (ج) ای نام تو بهترین سرآغاز / بی نام تو نامه کی کنم باز ؟
- (د) کی رفته ای زدل که تمثنا کنم تورا / کی بوده ای نهفته که پیدا کنم تورا ؟

**25** - کدام گزینه مفهومی متناسب با بیت زیر دارد؟

با بدان بد باش و بانیکان نکو / جای گل باش و جای خار خار

- (الف) کم مباش از درخت سایه افکن / هر که سنگت زند ثمر بخشش
- (ب) اگر نادان به وحشت سخت گوید / خردمندش به نرمی دل بجوید
- (ج) هر که اندر راه خاری فکند از دشمنی / هر گلی کرباغ وصلش بشکفتی خار باد
- (د) سرنشیه میزان عدالت مده ازدست / زنهار که با هر که گران است گران باش

**عربی**

**26** - کدام کلمه با بقیه نامهانگ است؟

- |                |              |          |
|----------------|--------------|----------|
| (د) إِجْتِهَاد | (ج) السُّعْي | (ب) جَدّ |
|----------------|--------------|----------|

- |              |               |              |
|--------------|---------------|--------------|
| (د) ثُنَكَات | (ج) سَمَاوَات | (ب) أَخْوَات |
|--------------|---------------|--------------|

**27** - کدام کلمه جمع مؤنث نیست؟

(الف) الشَّارِع

**28** - ترجمه کدام عبارت درست است؟

آیا این را از آنجا خریدی؟  
سلامت زندگان در مدارا کردن است.  
اینان، دانش آموزانی موقّع اند.  
چه بسا سخنی که پاسخش خاموشی است.

(الف) هُلْ إِشْتَرَىٰهَا مِنْ هُنَّا؟

(ب) سَلَامَةُ الْعِيشِ فِي الْمَدَارَةِ.

(ج) هُؤُلَاءِ الطَّالِبَاتُ، نَاجِحَاتٌ.

(د) رُبَّ كَلَامٍ جَوَابُهُ السُّكُوتُ.

**29** - ترجمه عبارت «همکلاسی جدید تو» در کدام گزینه آمده است؟

- |                          |                            |                            |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (د) زَمِيلَكِ الْجَدِيدُ | (ج) زَمِيلَهُ الْجَدِيدَهُ | (ب) زَمِيلَكِ الْجَدِيدَهُ |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|

**30** - متضاد کدام فعل از نظر دستوری درست است؟

(الف) إِسْمَعَى ≠ لَا تَسْمَعَا

(ج) أُكْتَبَنَ ≠ لَا تَكْتُبَنَ

**31** - کدام گزینه جمع مكسر نیست؟

- |            |           |            |
|------------|-----------|------------|
| (د) كُنُوز | (ج) حُبوب | (ب) جُنُود |
|------------|-----------|------------|

**32** - ترجمه دقیق جمله «طَلَبَ الْمُدْرَسُ مِنْهُمْ كِتَابَةً قَوَانِينِ الْمُرْورِ فِي صَحِيفَتِهِمُ الْجَدَارِيَّةِ». کدام است؟

(الف) معلم از آنان خواست قوانین راهنمایی و رانندگی را در روزنامه دیواری بنویسند.

(ب) معلم از آنان خواست قوانین راهنمایی و رانندگی را در روزنامه دیواری اشان بنویسند.

(ج) معلم از آنان خواست که قوانین راهنمایی و رانندگی را در روزنامه دیواری بنویسند.

(د) معلم از آنان خواست قوانین راهنمایی و رانندگی را در روزنامه بنویسند.

**33** - اگر مبنای شروع کاری را ساعت 9 فرار داده و هر 15 دقیقه ساعت را کنترل کنیم تا به ساعت 10 برسیم ؛ ترتیب صحیح زمان های کنترل ساعت، کدام است؟

- الف) التاسِعَةُ وَالرُّبُعُ- التَّاسِعَةُ وَالنِّصْفُ- النَّاسِعَةُ الْأَرْبَعَاً- الْعَاشِرَةُ
- ب) التاسِعَةُ وَالرُّبُعُ- التَّاسِعَةُ وَالنِّصْفُ- الْعَاشِرَةُ الْأَرْبَعَاً- الْعَاشِرَةُ
- ج) التاسِعَةُ الْأَرْبَعَاً- التَّاسِعَةُ وَالرُّبُعُ- التَّاسِعَةُ وَالنِّصْفُ- الْعَاشِرَةُ
- د) التاسِعَةُ الْأَرْبَعَاً- التَّاسِعَةُ تَامًا- التَّاسِعَةُ وَالنِّصْفُ- الْعَاشِرَةُ

### علوم اجتماعی

**34** - اگریک شهر بر روی نصف النهار 49 درجه شرقی باشد، اختلاف ساعت این شهر با نصف النهار مبدأ چند ساعت است و ساعت آن نسبت به نصف النهار مبدأ جلوتر یا عقب ترمی باشد؟

- ب) 3 ساعت و 26 دقیقه - عقب تر
- الف) 3 ساعت و 16 دقیقه - جلوتر
- د) 3 ساعت و 16 دقیقه - عقب تر
- ج) 3 ساعت و 26 دقیقه - جلوتر

**35** - کدام عامل برآب و هوای کناره های کشور کانادا تأثیر می گذارد؟

- الف) جریان های دریایی
- ب) ارتفاع از سطح زمین
- ج) عرض جغرافیایی
- د) دوری و نزدیکی به دریاهای اقیانوس ها

**36** - مالزی و آلاسکا به ترتیب دارای کدام زیست بوم هستند؟

- الف) توندرا- تایگا
- ب) جنگل های بارانی استوایی- تایگا
- ج) ساوان- جنگل های بارانی استوایی
- د) ساوان

**37** - نوع کدام مهاجرت زیر با سایر مهاجرت هایفاوت دارد؟

- الف) مردم سوریه به کشورهای اروپایی
- ب) فلسطینی ها به لبنان
- ج) مردم اروپایه آمریکای شمالی
- د) افغان های ایران

**38** - در قدرت گرفتن حکومت صفویان، کدام عامل زیر را می توان منشاء اصلی دانست؟

- الف) سیاسی
- ب) اقتصادی
- ج) نظامی
- د) مذهبی

**39** - کدام حکومت های زیر به ترتیب حکومت آرامش و آسایش گذرا و حکومت ناپایدار معروفند؟

- الف) قاجاریه- زندیه
- ب) افشاریه- صفویه
- ج) صفویه- قاجاریه
- د) زندیه- افشاریه

**40** - کدام گزینه ی زیر نادرست می باشد؟

- الف) در قرداد 1907، یزد جزء منطقه ی بی طرف بود.
- ب) هم زمان با تأسیس حکومت قاجار، انقلاب صنعتی رخ داد.
- ج) انقلاب مشروطیت یک جنبش سیاسی- اقتصادی بود.
- د) در جنگ جهانی اول انگلستان، روسیه و عثمانی نیروهای خود را وارد ایران کردند.

**41 - ترتیب کدام وقایع زیر در تاریخ انقلاب اسلامی صحیح می باشد؟**

- الف) قیام 19 دی مردم قم - جمیع سیاه - مخالفت با کاپیتولاسیون - تبعید امام به ترکیه
- ب) مخالفت با کاپیتولاسیون - تبعید امام به ترکیه - قیام 19 دی مردم قم - جمیع سیاه
- ج) جمیع سیاه - تبعید امام به ترکیه - مخالفت با کاپیتولاسیون - قیام 19 دی مردم قم
- د) تبعید امام به ترکیه - قیام 19 دی مردم قم - جمیع سیاه - مخالفت با کاپیتولاسیون

**42 - کدام یک از موارد نام برد شده از لایه های خارجی یا بیرونی فرهنگ است؟**

- د) خرد فرهنگ ها
- ج) ارزش ها
- ب) عقاید
- الف) هنجرها

**43 - اولین شرط بقای هر جامعه، کدام یک از موارد زیر می باشد؟**

- د) سازگاری والدین و فرزندان
- ج) جمعیت یک جامعه
- ب) مراقبت خانواده از یک دیگر
- الف) جامعه پذیری

### زبان انگلیسی (دانش آموزان عزیز دقت فرمایید سوالات و گزینه ها از چپ به راست نوشته شده است)

**44- I know a person who thinks he is the best in the class and every body should like him . Actually he is very .....**

- الف) generous
- ب) selfish
- ج) nervous
- د) pleasant

**45- I saw my school teachers .....cars near the wall ..... our school yard on .....**

- الف) ' -of - Sunday
- ب) ' - of - Sundays
- ج) 's - of - Sunday
- د) 's - 's -Sunday

**46-which one is not correct?**

الف) He put the plates on the table last night .

ب) She makes special meal every year .

ج) I am not never late for school.

د) My friends are watching the fireworks .

**47-** A: Listen carefully ! I think someone ..... the piano. Do you hear ...?

B: I don't think so .

الف) plays - them

ب) is playing - it

ج) are playing - them

د) plays - it

**48-** In our country ,on Yalda Night , People celebrate the .....

الف) shortest night of the year

ب) the longest night of spring

ج) shortest night of fall

د) longest night of the year

در متن زیر چند اشتباه دستوری وجود دارد ؟

**49-** How many mistakes are there in this passage ?

Last week my friend invited me to a village near a river. There was tall trees and beautiful flowers .The water of the river were clean and cool. We not use our computers or mobiles a lot . But we enjoy the trip.

الف) two

ب) three

ج) four

د) five

**50-** All the players .....the national anthem of their countries

.....the games.

الف) read-after

ب) read-before

ج) sing-before

د) sing-after

### علوم تجربی

**51** - کدام یک از جمله های زیر درباره بакتری ها صحیح نیست ؟

ب ) بакتری ها پروکاریوت اند .

الف ) بакتری ها دیواره ای سلولی دارند .

د ) بакتری ها در همه جا یافت می شوند .

ج ) بسیاری از بакتری ها بیماری زا هستند .

**52** - به چه دلیل ساختار غده ای در سیب زمینی را ساقه می دانند ؟

ب ) داشتن اندوخته ای غذایی

الف ) بیرون آمدن ریشه از آن

د ) داشتن جوانه

ج ) رشد در داخل زمین

**53** - بین قارچ و جلبک رابطه‌ی همزیستی از نوع هم یاری وجود دارد، قارچ و جلبک هر یک در این همزیستی چه نقشی دارند؟

- الف) قارچ - تولید کننده، جلبک - مصرف کننده
- ب) قارچ و جلبک هر دو تولید کننده‌اند.
- ج) قارچ و جلبک هر دو مصرف کننده‌اند

**54** - علی در کنار استخر پرورش ماهی قزل آلا نشسته است و چند مرتبه سعی کرده است دست خود را داخل آب برد و ماهی بگیرد، ولی موفق نمی‌شود. زیرا به محض وارد کردن دست به داخل آب ماهی‌ها فرار می‌کنند، به نظر شما داشتن کدام ویژگی باعث فرار ماهی‌ها می‌شود؟

- الف) پوست لغزندۀ
- ب) باله‌ی دمی
- ج) خط‌های جانبی
- د) بینی

**55** - در بدن کدام گروه از جانداران زیر جهت حرکت مواد، یک طرفه است؟

- الف) اسفنج، شقایق دریایی
- ب) عروس دریایی، کپلک
- ج) پلاناریا، شقایق دریایی
- د) اسفنج، کرم لوله‌ای

**56** - کدام یک از پستانداران زیر بند ناف ندارد؟

- الف) وال
- ب) خفاش حشره‌خوار
- ج) موش
- د) نوک اردکی

**57** - سن حسین در زمین 30 سال است، سن حسین به طور تقریبی در چند سیاره در جدول زیر مشخص شده است. کدام

D	C	B	A	نام سیاره
2/5	124	49	16	سن حسین در سیاره‌ها

توضیح درباره‌ی این سیاره‌ها صحیح است؟

- الف) سیاره‌ی C بزرگ‌ترین مدار گردش به دور خورشید را دارد
- ج) کمرنگ‌اندی سیارک‌ها بین سیاره‌ی B و C قرار دارد.
- ب) جنس سیاره‌ی A مایع و گاز است.
- د) سیاره‌ی D جزء سیاره‌های گازی شکل است.

**58** - احتمال به وجود آمدن یک اقیانوس جدید در محل کدام دریا بیشتر است؟

- الف) دریای سیاه
- ب) دریای سرخ
- ج) دریای عمان
- د) دریای مدیترانه

**59** - در کدام یک از گزینه‌ها، ترتیب اکتشاف سوخت‌های فسیلی از راست به چپ صحیح نشان داده است؟

- الف) تصاویر ماهواره‌ای، نمونه برداری، امواج لرزه‌ای، حفر چاه‌های اکتشافی
- ب) تصاویر هوایی، امواج لرزه‌ای و دورسنجی، حفر چاه‌های اکتشافی، نمونه برداری
- ج) امواج لرزه‌ای و دورسنجی، تصاویر هوایی و شواهد زمین‌شناسی، حفر چاه‌های اکتشافی، نمونه برداری
- د) تصاویر هوایی، حفر چاه‌های اکتشافی، امواج لرزه‌ای و دورسنجی، نمونه برداری

**60** - از جمله‌های زیر چند جمله درباره‌ی حشرات صحیح است؟

تنفس پوستی دارند - بدن آن‌ها از سه قسمت تشکیل شده است - شش جفت پا دارند - اهمیت حشرات بیشتر از ضررهای آن‌هاست - فراوان ترین بندپایان اند.

- الف) یک مورد
- ب) دو مورد
- ج) سه مورد
- د) چهار مورد

**61** - کدام یک از درختان زیر مدت بیشتری در زمین به حیات خود ادامه داده است؟

- الف) بید
- ب) کاج
- ج) سیب
- د) بلوط

- 62** - در کدام یک از حالت های ورقه های سازندهی زمین ، آتشفسان نداریم و بیشتر زلزله رخ می دهد ؟
- الف ) مرز ورقه های دور شونده  
ب ) مرز نزدیک شونده دو ورقه ای اقیانوسی و قاره ای  
ج ) مرز نزدیک شونده دو ورقه ای اقیانوسی

- 63** - در سه لوله ای آزمایش با غلظت برابر محلول کات کبود داریم ، در لوله ای آزمایش (1) تیغه ای آهنی ، لوله ای آزمایش (2) روی و لوله ای آزمایش (3) منیزیم قرار می دهیم . به نظر شما سرعت تغییر رنگ در سه لوله ای آزمایش چگونه است ؟
- الف ) (1) < (2) < (3)  
ب ) (2) < (1) < (3)  
ج ) (3) < (2) < (1)

- 64** - تعداد الکترون های اشتراکی موجود در مولکول کربن دی اکسید برابر با تعداد الکترون های اشتراکی کدام مولکول است ؟  
( اعداد اتمی : 6 = کربن ، 8 = اکسیژن ، 7 = نیتروژن ، 17 = کلر ، 1 = هیدروژن )



**65** - چند مورد از جمله های زیر صحیح است ؟

- هر چه تعداد کربن های هیدروکربن ها بیشتر باشد نیروی جاذبه بین مولکول های آن ها کمتر است .  
- به چند هیدروکربن که نقطه ای جوش نزدیک به هم دارند ، برش نفتی گفته می شود .  
- برش های سنگین تر در بالای برج تقطیر جدا می شوند .  
- در پالایشگاه ها با تبخیر و میعان متوالی هیدروکربن ها ، آن ها را جداسازی می کنند .

الف ) یک مورد                          ب ) سه مورد                          ج ) چهار مورد                          د ) دو مورد

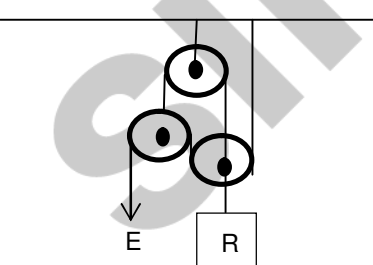
- 66** - هنگام تشکیل مولکول ها ، اتم ها با یکدیگر مشارکت الکترونی دارند ولی در یک ترکیب یونی ، یون ها کنار هم قرار می گیرند . اگر عنصر X دارای عدد اتمی 12 و عنصر La در خانه ای هفدهم جدول تناوبی عنصرها قرار داشته باشد ، نوع ترکیب حاصل از این دو نوع عنصر و نسبت ذرات در بین آن ها چگونه است ؟



- 67** - با توجه به اینکه مقدار کربن در اثر چرخه ای کربن در مجموع ثابت می ماند ، کدام یک از عوامل زیرمی تواند باعث خارج شدن چرخه ای کربن از حالت پایدار در طبیعت شود ؟

- الف ) حل شدن کربن دی اکسید در آب اقیانوس ها  
ب ) کربن ذخیره شده در بافت های جانداران  
ج ) کربن موجود در هواکره

- 68** - در شکل مقابل با صرف نظر از اصطکاک و وزن قرقه ها نیروی لازم برای بالا بردن وزنه ای 200 نیوتونی چه قدر است ؟



- الف ) 25 نیوتون  
ب ) 50 نیوتون  
ج ) 100 نیوتون  
د )  $\frac{200}{3}$  نیوتون

69 - استخری به ابعاد  $4 \times 5 \times 6$  متر و به ارتفاع 4 متر پر از آب است . فشاری که از طرف آب بر کف استخر وارد می شود ، چند کیلو پاسکال است ؟

- الف) 50000      ب) 40000      ج) 40      د) 50

70 - ماشینی به جرم 800 کیلوگرم با سرعت ثابت 12 متر بر ثانیه در جهت شمال در حال حرکت است اگر راننده روی پدال گاز فشار وارد کند و در مدت 10 ثانیه سرعت ماشین به 32 متر بر ثانیه افزایش یابد ، نیروی خالصی که لازم است ماشین به این سرعت بررسد چند نیوتن است ؟

- الف) 800 نیوتن      ب) 1600 نیوتن      ج) 2400 نیوتن      د) 400 نیوتن

71 - علی و حمید الاکلنگ سواری می کنند ، اگر گشتاور حاصل از وزن علی  $200 \text{ N.m}$  باشد . والاکلنگ به حالت تعادل قرار بگیرد ، فاصله ای حمید از محور چرخش چند متر است ؟ ( وزن حمید 500 نیوتن است )

- الف) 4 متر      ب) 2/5 متر      ج) 2/5 متر      د) 25 متر

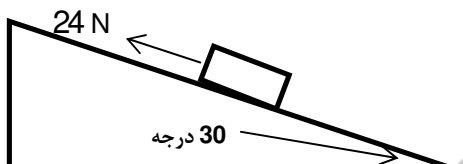
72 - ماشینی به یک میدان به شعاع 10 متر می رسد و در مدت 5 ثانیه  $\frac{1}{2}$  مسیر دور میدان را طی می کند و مسیر خود را تغییر می دهد ، سرعت و تندی متوسط ماشین در میدان به ترتیب از راست به چپ چند متر بر ثانیه است ؟ ( $\pi = 3$ )

- الف) 4      ب) 4.6      ج) 3.2      د) 2،3

73 - جرم جسمی 60 کیلوگرم است نسبت جرم به وزن آن در زمین و ماه به ترتیب از راست به چپ کدام است ؟

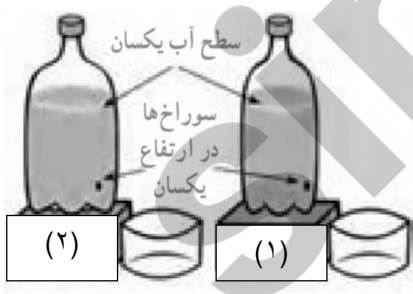
- الف)  $\frac{1}{1/6}, \frac{1}{10}$       ب)  $\frac{1}{6}, 1$       ج)  $\frac{10}{6}$       د)  $\frac{1}{9/8}, \frac{1}{1/6}$

74 - برای بالا بردن جسمی از روی سطح شیبدار بدون اصطکاک ، در شکل مقابل 24 نیوتن نیرو لازم است . وزن نیروی مقاوم چند نیوتن است ؟



- الف) 48 نیوتن      ب) 36 نیوتن      ج) 54 نیوتن      د) 30 نیوتن

75 - دو بطری مانند شکل رو به رو یک لیتری (بطری 1) و دیگری دو لیتری (بطری 2) داریم . اگر تا ارتفاع یکسان هر دو بطری را از آب پر کنیم ، و در هر کدام یک سوراخ به طور مشابه و در ارتفاع یکسان ایجاد کنیم سپس به طور هم زمان سوراخ ها را باز کنیم . مقدار فشار آب در لحظه ای اول و پس از یک دقیقه در هردو ظرف چگونه است ؟



- الف) در هر دو ، زمان مقدار فشار برابر است .  
ب) در لحظه ای اول برابر و پس از یک دقیقه فشار در ظرف (1) بیشتر است .  
ج) در لحظه ای اول برابر و پس از یک دقیقه فشار در ظرف (2) بیشتر است .  
د) در لحظه ای اول فشار در ظرف (2) بیشتر از ظرف (1) است .

@nothomi9

ریاضی

## محل انجام محاسبات

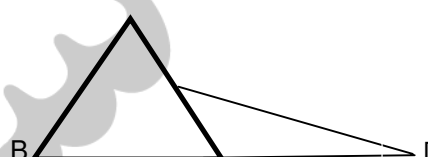
76 - تعداد زیر مجموعه های یک مجموعه  $n + 3$  عضوی چند برابر تعداد زیر مجموعه های یک مجموعه  $n - 1$  عضوی است؟

- الف) 8 برابر      ب) 32 برابر      ج)  $n + 2$  برابر      د) 16 برابر

77 - حاصل عبارت  $\sqrt{(1 - \sqrt{2})^2} + \sqrt{(2 - \sqrt{2})^2}$  کدام است؟

- الف) 1      ب)  $3 - 2\sqrt{2}$       ج)  $3 + 2\sqrt{2}$       د)  $1 - \sqrt{2}$

78 - در مثلث متساوی الاضلاع ABC به ضلع 2، نقطه C وسط ضلع BD و نقطه M وسط ضلع AC است، مساحت مثلث CM D کدام است؟



- الف)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       ب)  $\frac{3}{4}$       د) 1

- الف)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

79 - اگر  $0 < \frac{a}{b} < 1$  باشد کدام گزینه همواره بزرگتر از یک خواهد بود؟

- الف)  $\frac{a-b}{b-a}$       ب)  $\frac{b}{a}$       ج)  $\frac{a+1}{b+1}$       د)  $-\frac{b}{a}$

80 - اگر  $0 < x < 1$  باشد آنگاه:

- الف)  $x^2 > x > \sqrt{x}$

- ج)  $x > x^2 > \sqrt{x}$

- ب)  $x > \sqrt{x} > x^2$

- د)  $x^2 > \sqrt{x} > x$

81 - اگر  $m \neq n$  و  $m - n = k$  و  $m^2 - n^2 = 10k^2$  باشد، کدام یک از گزینه های زیر درست است؟

- الف)  $2n = 9k$       ب)  $2k = -9n$       ج)  $2k = 9n$       د)  $-2n = 9k$

82 - اگر a عددی طبیعی باشد آنگاه حاصل  $a^3 - a$  کدام یک از اعداد زیر نمی تواند باشد؟

- الف) 3360      ب) 3460      ج) 1716      د) 2184

83- معادله خط موازی محور  $y$  گذرنده بر نقطه  $A = \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}$  کدام است؟

y = 1 (د)

x = -1 (ج)

x = 2 (ب)

y = 2 (الف)

باشد، عدد A کدام است؟

$$\frac{8x-15}{x^2-3x} + \frac{3}{3-x} = \frac{A}{x} \quad \text{اگر}$$

12 (د)

5 (ج)

-5 (ب)

-12 (الف)

85- در نوعی دستگاه صنعتی با حجم ترکیبی، استوانه ای بر یک کره محیط شده است،

نسبت حجم کره به حجم استوانه چقدر است؟

$2\sqrt{3}$  (د)

$3\sqrt{2}$  (ج)

$\frac{3}{2}$  (ب)

$\frac{2}{3}$  (الف)

86- دو خط به معادله های  $4x - 6y + 2013 = 1434$  ،  $2x - y = 1395$

$8y + 1434 = -7 + 12x$  (ب)

$8y + 1390 = 5 + 16x$  (الف)

$2013 + 10x = 5y + 1395$  (د)

$2013 + 9y = 6x + 1395$  (ج)

87- از برخورد خط  $4x + 5y = 20$  با محورهای مختصات، مثلث قائم الزوایه به وجود

آمده است. نقطه ای به تصادف در این مثلث انتخاب می کنیم، احتمال آن که طول این

نقطه از 3 واحد کم تر باشد، چقدر است؟

$\frac{4}{5}$  (د)

$\frac{18}{25}$  (ج)

$\frac{21}{25}$  (ب)

$\frac{22}{25}$  (الف)

88- با استفاده از سه هرم مربع القاعده متساوی الشکل می توانیم یک مکعب به بعد  $a$

بسازیم. طول بلندترین یال این هرم کدام است؟

$2a\sqrt{3}$  (د)

$a\sqrt{3}$  (ج)

$a$  (ب)

$a\sqrt{2}$  (الف)

89- دو خط متمایز به معادلات  $y = ax + a$  و  $y = 2x + a$  یکدیگر را روی

نیمساز ناحیه اول و سوم قطع می کنند،  $a$  چقدر است؟

د) موارد الف و ج

2 (ج)

-3 (ب)

-1 (الف)

۹۰- اگر نقطه  $A = \left[ \begin{smallmatrix} 2m-1 \\ 1-m \end{smallmatrix} \right]$  همواره در ناحیهٔ اول باشد کدام یک از رابطه‌های زیر درست است؟

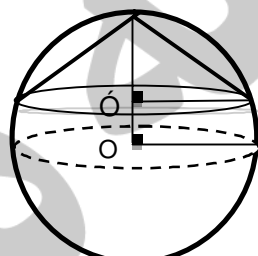
ب)  $\frac{1}{2} < m < 1$

الف)  $-\frac{1}{2} < m < 1$

د)  $\frac{1}{2} < m < 2$

ج)  $1 < m < 2$

۹۱- در شکل زیر شعاع کره  $R$  و  $O\bar{O} = \frac{R}{3}$  می‌باشد. نسبت حجم کره به حجم مخروط چقدر است



ب)  $\frac{8}{3}$

الف)  $\frac{4}{3}$

د)  $\frac{27}{2}$

ج)  $\frac{27}{4}$

۹۲- دایره C به مرکز  $\left[ \begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix} \right] = 0$  وشعاع ۲ با خط  $3x + 4y - 6 = 0$ - را در نظر

بگیرید. وضعیت این خط و دایره نسبت به هم چگونه است؟

الف) مماس است.

ب) متقاطع می‌باشند و خط از مرکز دایره می‌گذرد.

د) نقطه مشترک ندارند.

ج) متقاطع است.

۹۳- کره ای فلزی و جامد به شعاع ۱۲۸ را با حوارت دادن ذوب و به ۶۴ قطرهٔ کروی شکل

کوچک و مساوی تبدیل می‌کنیم. شعاع کره کوچک چه کسری از شعاع کره بزرگ است؟

د)  $\frac{1}{2}$

ج)  $\frac{1}{4}$

ب)  $\frac{1}{6}$

الف)  $\frac{1}{8}$

۹۴- مقدار  $m+n$  را طوری بیابید که باقی مانده تقسیم  $n+2x^4+mx^2+n$  بر  $1-x$  برابر ۳ و برابر ۲ باشد.

+V)

- V)

+0)

- 0)

۹۵- اگر برای اعداد حقیقی  $a$  و  $b$  داشته باشیم  $a^2 + b^2 + 8a - 14b + 65 = 0$

مقدار عددی  $a \times b$  در کدام گزینه آمده است؟

48)

ج) -36

ب) 28

الف) -28

۹۶- اگر مساحت ذوزنقه زیر  $\frac{4}{5}$  برابر مساحت مستطیلی به ابعاد  $x + 5$  و

$$(x \neq 2) \text{ کدام است؟} (5 - 2)$$



- الف) -1  
ب) +1  
ج) -2  
د) +2

۹۷- چه تعداد از تساوی های زیر به ازای هر مقدار حقیقی همواره درست است؟

$$\sqrt{(-x^2)^2} = -x^2 \quad (2) \quad \sqrt{x^4} = x^2 \quad (1)$$

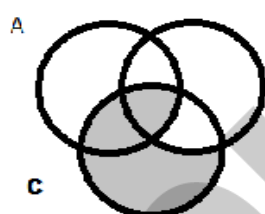
$$-\sqrt{x} = 7 \quad (4) \quad \sqrt{x} + 4 = 0 \quad (3)$$

- الف) 4 مورد  
ب) 3 مورد  
ج) 2 مورد  
د) 1 مورد

۹۸- چند عدد طبیعی مانند  $n$  وجود دارد که فاصله  $\sqrt{n}$  تا 12 از یک کمتر است؟

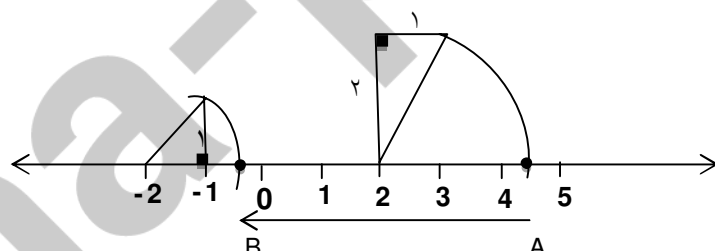
- الف) 25  
ب) 24  
ج) 29  
د) 37

۹۹- کدام گزینه بیانگر قسمت های هاشور خورده در شکل مقابل است؟



- الف)  $(C - B) \cap (A \cap B \cap C)$   
ب)  $(A \cap C) \cup (C - B)$   
ج)  $(B - C) \cup (A \cap B \cap C)$   
د)  $(A \cap C) \cup (B - C)$

۱۰۰- در شکل مقابل عدد متناظر با بردار  $\overrightarrow{AB}$  کدام گزینه است؟



$$-5 + \sqrt{2} + \sqrt{5} \quad (ب) \quad -5 + \sqrt{2} - \sqrt{5} \quad (الف)$$

$$-4 + \sqrt{2} + \sqrt{5} \quad (د) \quad -4 - \sqrt{5} + \sqrt{2} \quad (ج)$$