

بامداد

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس

آزمون ورودی پایه دهم دبیرستان‌های فنی و حرفه‌ای

نمونه دولتی دوره دوم متوسطه

سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

شروع آزمون: ساعت ۹ صبح روز جمعه ۱۳۹۵/۳/۲۸

تعداد سؤال‌ها: ۱۰۰ سؤال

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

نوع آزمون: تستی (چهارگزینه‌ای)

ماده درسی	جمع کل	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها
پیام‌های آسمان	۱۰	۱۰	۱ - ۱۰
فارسی	۱۵	۱۵	۱۱ - ۲۵
عربی	۸	۸	۲۶ - ۳۳
مطالعات اجتماعی (تاریخ، جغرافیا، مدنی)	۱۰	۱۰	۳۴ - ۴۳
زبان انگلیسی	۷	۷	۴۴ - ۵۰
علوم تجربی	۲۵	۲۵	۵۱ - ۷۵
ریاضی	۲۵	۲۵	۷۶ - ۱۰۰
مجموع کل			
			۱۰۰

دانش آموز عزیز: سلام

- بررسی‌ها را بخوانید و پاسخ صحیح را انتخاب نمایید و سپس در پاسخنامه، با توجه به شماره سؤال، محل مناسب را با مداد مشکی کاملأً سیاه کنید.
- برای هر پاسخ صحیح سه امتیاز مثبت و برای هر پاسخ غلط یک امتیاز منفی منظور می‌شود.
- چنانچه در هر سؤال بیش از یک گزینه علامت زده شود، یک امتیاز منفی منظور می‌شود.

شماره داوطلب:

نام و نام خانوادگی:

حوزه امتحانی:

پیام‌های آسمان

۱ مهترین پیام آیه "وَ لَا تَهْنُوا وَ لَا تَحْزَنُوا وَ أَنْتُمُ الْأَعْلَوْنَ، إِنْ كُنْتُمْ مُّؤْمِنِينَ" چیست؟

(۱) تحریم اقتصادی و جنگ نرم از اهداف اصلی دشمن به شمار می‌آید.

(۲) دشمنان پیوسته به فکر این هستند که ایمان مؤمنان را ضعیف کنند و آنان را از دین شان برگردانند.

(۳) زنده شدن روحیه خودباوری و بدست آوردن عزت و برتری بر دیگران می‌باشد.

(۴) توکل به خدا باعث قوی شدن ایمان می‌گردد و لیکن پیشرفت در زمینه‌های مختلف امکان ندارد.

۲ کدام گزینه عبارت زیر را تکمیل می‌کند؟

امیر المؤمنین (علی‌الله‌آم) فرمودند: پیامبر اکرم (علی‌الله‌آم) با خود نوری آورد که هدایت گر همگان شد و آن نور

بود، بدانید که در قرآن است و در آن داروی شما و راه سامان یافتن زندگی شما قرار دارد.

(۱) دین اسلام – داستان‌هایی – غصه‌های

(۲) پیامبران – راه‌ها – مشکلات

(۳) امامان – خبر گذشته – بیماری روحی

(۴) قرآن – علم آینده و خبر گذشته – درد

۳ گزینه‌ی درست را مشخص کنید.

(۱) خداوند به حضرت ابراهیم (علی‌الله‌آم) دستور داد تا نزد فرعون برود و از او بخواهد که بنی اسرائیل را آزاد کند.

(۲) خداوند به حضرت موسی (علی‌الله‌آم) فرمان داد تا زن و فرزند کوچک خود را در سرزمین مکه سکونت دهد.

(۳) حضرت ایوب (علی‌الله‌آم) در برابر تمامی مشکلات که در زندگی برایش پیش می‌آمد، صبر می‌کرد و تسلیم امر خداوند بود.

(۴) حضرت عیسی (علی‌الله‌آم) به فرمان خداوند نزد فرعون رفت تا او را به یکتاپرستی دعوت کند.

۴ به فرموده امیر مؤمنان علی (علی‌الله‌آم) کدامیک از گزینه‌های زیر، دو برادر همرا و دو دوست جدایی ناپذیرند؟

(۱) ایمان و اخلاق

(۲) ایمان و عمل

(۳) ایمان و علم

(۴) ایمان و علم

۵ گزینه نادرست را مشخص کنید.

(۱) قرآن تنها کتاب آسمانی است که به گواه تاریخ هیچ تحریف و تغییری در آن راه نیافته است.

(۲) آخرین پیام آسمانی قرآن کریم است و جایگاه آن مربوط به آخرت است.

(۳) مسیحیان همان طور که در کتاب مقدس شان آمده منتظر ظهور پیامبر آخر الزمان بودند.

(۴) پیامبر اکرم (علی‌الله‌آم) خاتم پیامبران است، یعنی با آمدن ایشان سلسله انبیاء پایان یافت.

۶	<p>درباره‌ی فرضه‌ی امر به معروف و نهی از منکر کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) هدف در نهی از منکر این است که انسان خطاکار به اشتباهش ادامه دهد. ۲) اگر فرضه‌ی امر به معروف و نهی از منکر انجام شود، شرورترین افراد جامعه بر دیگران مسلط می‌شوند. ۳) یکی از مهمترین شیوه‌های امر به معروف و نهی از منکر ترک محل است. ۴) هر امر به معروف و نهی از منکری، یک موفقیت است هرچند به نتیجه نرسد.
۷	<p>عبارت "خداآنده برهمه چیز آگاه است و هیچ چیز آشکار و مخفی‌ای نیست مگر آن که خداوند به آن علم دارد" با کدام‌یک از آیات زیر مرتبط است؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) إِنَّهُ يَعْلَمُ الْجَهَرَ وَ مَا يَخْفِي ۲) وَ كَانَ اللَّهُ شَاكِرًا عَلَيْمًا ۳) وَ هُوَ الْفَقُورُ الْوَدُودُ ۴) إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ التَّوَبَّينَ
۸	<p>چرا برخی از جوامع به ظاهر دین دار دچار مشکلات فراوان هستند و پیشرفت و ترقی نمی‌کنند؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) به علت عمل نکردن به دستورات دین زیرا می‌دانند که اصول دینشان چیست ۲) به علت جهل و نادانی نسبت به دستورات و تعالیم دین و عمل نکردن به آن ۳) به علت جهل بسیاری از مردم نسبت به تعالیم دین و دوری از دنیا ۴) به علت جهل و نادانی نسبت به تعالیم الهی و عمل به دستورات آن
۹	<p>کدام‌یک از گزینه‌های زیر نمونه‌ای از "جهاد انتدابی" است؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) جنگ احمد در صدر اسلام ۲) جنگ حضرت علی (علی‌الله‌آلم) با خوارج نهروان ۳) نبرد سپاه اسلام با حکومت‌های ایران و روم در صدر اسلام ۴) جنگ تحمیلی علیه کشور اسلامی ایران
۱۰	<p>کدام‌یک از گزینه‌های زیر از موارد "میانه روی در دوستی" نیست؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) پرهیز از گفتن تمامی اسرار ۲) احترام به دوست ۳) نداشتن توقع بی‌جا
۱۱	<p>فارسی</p> <p>ارتباط کلمه‌ها در کدام‌یک از گزینه‌ها به درستی رعایت نشده است؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) (نصیحت، نصایح)، (مفتون، فریفته)، (قدرت، اقتدار) (جمع، مترادف، هم‌خانواده) ۲) (اصحاب، صاحب)، (هستی، فنا)، (مایه‌ور، ارجمند) (مفرد، متضاد، مترادف) ۳) (هجوم، تهاجم)، (متقدم، پیشین)، (معاخصی، معصیت) (هم‌خانواده، مترادف، مفرد) ۴) (بعید، قریب)، (مهتر، کوچک)، (تهمت، وهم) (مترادف، متضاد، هم‌خانواده)

۱۲	معنی واژه‌های کدام بیت که در داخل پرانتز آمده نادرست است؟	(رزق: روزی، انعام: بخشش) (بصیرت: زیرکی، زنگار: آلوگی) (هشدار: آماده باش، منجی: نجات یافته) (پویه: دویدن، مهر: سفقت)	۱) کریما به رزق تو پرورده‌ایم ۲) به چشم بصیرت به خود در نگر ۳) آماده امر و نهی و فرمان باش ۴) پایش از آن پویه در آمد ز دست
۱۳	از کدام بیت مفهوم نوشته شده دریافت نمی‌شود؟	(منحرف نشدن) (سبقت گرفتن) (انتظار داشتن) (بی قرار بودن)	۱) میچ از ره راست بر راه کچ // چو در هست حاجت به دیوار نیست ۲) سعدیا راست روان گوی سعادت بردند // راستی کن که منزل نرسد کچ رفتار ۳) چو ما را به دنیا تو کردی عزیز // به عقبی همین چشم داریم نیز ۴) ای دل غمیده حالت به شود دل بد مکن // وین سر شوریده باز آید به سامان غم مخور
۱۴	ساختان کدام واژه با بقیه متفاوت است؟	۱) کتابدار ۲) دویلهو ۳) سه گوشه ۴) هنریشه	
۱۵	در کدام گزینه، به ترتیب بن مضارع و بن ماضی به کار رفته است؟	۱) خندان، گوش ۲) دستیابی، گرفتار ۳) ترسان، خوراک ۴) دیدار، انگیزه	
۱۶	در کدام گزینه، همه واژه‌ها "هم خانواده" هستند؟	۱) اخلاص، مخلص، مخصوص ۲) شوق، اشتیاق، مشوق ۳) استعمال، معلومات، معامله	
۱۷	کدام بیت با ایيات دیگر ارتباط معنایی <u>کمتری</u> دارد؟	۱) هرجه کنی کشت همان بدرؤی ۲) از مكافات عمل اینمن مشو ۳) هر کاو عمل نکرد و عنایت امید داشت ۴) با آن که خداوند کریم است و رحیم	
۱۸	در کدام گروه اسمی، صفت بیانی و صفت مبهم آمده است؟	۱) چند درخت سرو ۲) کدام نویسنده اسرار ۳) هر کتاب خواندنی	
۱۹	کتابی است که نثر مسجع دارد و گوشه چشمی نیز به شعر دارد. این کتاب به سبک گلستان سعدی نگارش شده است؟	۱) هفت پیکر (نظمی) ۲) پریشان (قا آنی) ۳) گلشن راز (شبستری).	
۲۰	در کدام گزینه جایگاه "هسته" متفاوت است؟	۱) ساختن جهانی پر امید ۲) سخن انسان‌های بزرگ ۳) بزرگ‌ترین کشور دنیا	

صفحه ۴ از ۱۶	۱۳۹۵-۹۶ سال تحصیلی	آزمون ورودی پایه دهم دوره دوم متوسطه (دبیرستان‌ها و هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای نمونه دولتی)
۲۱	در گروه کلمات حقهٔ یاقوت، قوس قزح، صریر ملک، دیدگان پرسشگر، آمل ویرانگری، استراق سمع، زیر بقل، قحطی عزیم، چند غلط املایی آمده است؟	دو (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴)
۲۲	کدام جمله بیان کننده لحن توصیفی است؟ (۱) شنونده را به شوق و خواسته‌ای انسان پیوند دارد (۲) با عواطف و خواسته‌ای انسان پیوند دارد (۳) حس همدلی و غیرت ملی را بیدار می‌سازد	دو (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴)
۲۳	در کدام گزینه، آرایهٔ تشییه به کار نرفته است؟ ۱) پرسش تشنگی را تو آبی، جوابی ۲) کاش من هم عبور تو را دیده بودم ۳) نام تو رخصت رویش است و طراوت ۴) تا چند منزوی در کنج خلوتی	دو (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴)
۲۴	نقش دستوری کلمه مشخص شده در کدام گزینه نادرست است؟ ۱) بیا تا بر آریم دستی ز دل که نتوان برآورد فردا ز گل (قید) ۲) چراغ يقین فرا راه دار ز بد کردم دست کوته دار (مضاف الیه) ۳) به لطف بخوان و مران از درم ندارد به جز آستانت سرم (مفهول) ۴) خدایا، به ذلت مران از درم که صورت نبند دری دیگرم (نهاد)	دو (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴)
۲۵	نام نویسنده‌گان کتاب‌های کنز‌الحكمه، کارنامهٔ بلخ، تاریخ احزاب سیاسی به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟ ۱) مجذ خوافی، سنایی غزنوی، محمد تقی بهار ۲) مجذ خوافی، محمد باقر مجلسی، جامی ۳) محمد باقر مجلسی، نظامی عروضی، محمد غزالی ۴) محمد غزالی، عطار نیشابوری، محمد تقی بهار	دو (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴)
عربی		
۲۶	کدام گزینه از نظر دستوری صحیح می‌باشد؟ ۱) يا شاب، ايختا عن المفتاح ۲) اعتذر جار السوء من جير انه ۳) آيتها الزوار، انزلن من الحافظة	دو (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴)
۲۷	ترجمه درست کلمات (نویسنده) و (دیده شده) کدام است؟ ۱) كتاب، نظير ۲) مكتوب، ناظر ۳) كاتب، منظره ۴) كاتب، منظر	دو (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴)
۲۸	در کدام گزینه ارتباط معنایی بین دو کلمه وجود ندارد؟ ۱) عصیر ← جزر ۲) جامعة ← أبحاث ۳) بئر ← ماء ۴) دليل ← غارة	دو (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴)
۲۹	با توجه به جمله داده شده، نقش کلمات مشخص شده در کدام گزینه درست است؟ شاهدَ الْعِلْمَ فِي مِلَّ الطَّالِبِ: "هُوَ تَلَمِيذٌ نَّشِيطٌ وَّ ذَكِيرٌ"	دو (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴)

٣٠	مکان لِبَّورِ النَّاسِ مِنَ الشَّارِعِ:				
٣١	گزینه نادرست را انتخاب کنید.	١) المُتحَف	٢) الْمَطَبَعَة	٣) الرَّصِيف	٤) مَرْكُوْلُ الْمُشَاة
٣٢	کدام یک از گزینه‌های زیر از نظر دستوری درست است؟	١) حَيَاةٌ = عَيْشٌ	٢) حَاوَلَ = جَدَّ	٣) ذَاهِبٌ ≠ قَادِمٌ	٤) قُبْحٌ ≠ جَمَالٌ
٣٣	ترجمه درست جمله داده شده کدام است؟				
٣٤	"صارَتْ أَخْتِي الصَّغِيرَةُ تِلْمِيذَةً مِثَالِيَةً فِي الْمُسَابِقَةِ الْعِلْمِيَّةِ فَاسْتَلْمَتِ الْجَائِزَةَ الدَّهْبِيَّةَ"				
٣٥	کدام یک از عبارات زیر صحیح نمی‌باشد؟				
٣٦	جهت جریان باد چگونه است؟				

۳۷	توسعه صنعت کشتی‌سازی در اروپا چه نتیجه‌ای داشت؟
۳۸	در دوره صفوی کدام یک از علوم زیر مورد کم توجهی شاهان قرار داشت؟
۳۹	برای اولین بار به فرمان چه کسی، افرادی از ایران برای فراگیری علوم و فنون جدید به اروپا فرستاده شدند؟
۴۰	امتیاز بهره‌برداری منابع نفت ایران برای اولین بار در زمان کدام پادشاه به انگلیسی‌ها واگذار شد؟
۴۱	چرا اجتماعی شدن نیاز فرد هم است؟
۴۲	دفاع از کشور و حفظ تمامیت ارضی کشور وظیفه کیست؟
۴۳	محور اصلی اقتصاد مقاومتی چیست؟

زبان انگلیسی

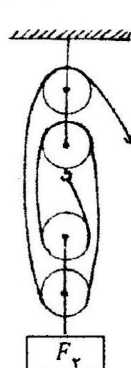
44	My brother always tells jokes. He is really			
	1) careless	2) funny	3) neat	4) upset
45	The car is red, but the are black.			
	1) wheels of the car	2) car's wheels		
	3) wheel of the car	4) wheels of car		
46	We like Islam - - Iranian - - lture.			
	1) ec-ce	2) ek-ka	3) ic-cu	4) ic-ka
47	My father doesn't like pizza. He it.			
	1) usually eats	2) never eat	3) usually eat	4) never eats

48	How did she to work yesterday?			
	1) went	2) go	3) goes	4) going
49	Which sentence is <u>not</u> correct?			
	1) My father installed the new program.	2) Did you received an email last night?	3) Did the student attend the festival?	4) Our teacher cleaned his desk.
50	A: Excuse me. Where is the ER? B: I don't know. You can			
	1) ask the information desk.	2) save people's lives	3) call the emergency	4) keep the city clean

علوم تجربی

۵۱	هر یون سدیم در مرکز بلور مکعبی نسک خوارکی توسط چند یون کلرید احاطه می‌شود؟		
	۸ (۴)	۶ (۳)	۴ (۲)
۵۲	کدام یک در سطح شیبدار دیرتر به سمت پایین حرکت می‌کند؟		
	$C_{۲۴}H_{۵۰}$ (۴)	$C_{۱۷}H_{۳۶}$ (۳)	$C_{۱۲}H_{۲۶}$ (۲)
۵۳	فرآورده‌های معادله $CH_۴ + ۱۶O_۲ \rightarrow$ کدام است؟		
	$۱۶CO_۲ + ۸H_۲O$ (۲)	$۸CO_۲ + ۱۶H_۲O$ (۱)	$۸CO_۲ + ۱۶H_۲O$ (۳)
۵۴	عنصری با نام فرضی $X_{۱۹}$ را در اختیار داریم کدام ویژگی زیر برای این عنصر قابل قبول است؟		
	(۱) این عنصر رسانای جریان الکتریستیته نمی‌باشد.	(۲) با اکسیژن به شدت واکنش می‌دهد.	(۳) در ترکیب با اتم‌های دیگر از طریق پیوند کووالانسی ارتباط برقرار می‌کند.
	(۴) به راحتی در محیط‌های معمولی قابل نگهداری است.		
۵۵	چگالی آب اقیانوس‌ها و نقطه جوش آن می‌باشد.		
	(۱) پایین - بالا	(۲) بالا - پایین	(۳) بالا - بالا
۵۶	در کدام یک از موارد زیر امکان برقراری پیوند ۲ گانه وجود دارد؟		
	$NaCl$ (۴)	$CO_۲$ (۳)	$NH_۳$ (۲)
			KI (۱)

صفحه ۱۸ از ۱۴	آزمون ورودی پایه دهم دوره دوم متوسطه (دبیرستان‌ها و هنرستان‌های فنی و حرفه‌ای نمونه دولتی) سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶		
کدام یک از مواد زیر در چرخه تولید انرژی از ارزش کمتری برخوردار است؟	CO_2 (۴) $C_{12}H_{26}$ (۳) CH_4 (۲) C_8H_{18} (۱)		
مقدار جابه‌جایی و مسافت طی شده در شکل مقابل به ترتیب از راست به چپ کدام است؟		۵۷	۵۸
حجم بادکنک پر از هوا، وقتی از ته استخر آب به طرف بالا می‌آید چه تغییری می‌کند؟	۱) کاهش می‌یابد. ۲) افزایش می‌یابد. ۳) ابتدا کاهش یافته و سپس افزایش یافته سپس کاهش پیدا می‌کند. ۴) ابتدا افزایش یافته سپس کاهش پیدا می‌کند.	۱۵ و ۵ (۱) ۱۲ و ۵ (۲) ۱۵ و ۲ (۳) ۱۵ و ۴ (۴)	۵۹
مساحت سطح زیرین پای شخصی تقریباً ۱۰۰ سانتی‌متر مربع است، اگر جرم او ۸۰ کیلوگرم باشد در این صورت بیشترین و کمترین فشاری که این فرد بر زمین وارد می‌کند، چقدر است؟			۶۰
دو ماشین اسباب بازی یکی با شتاب $\frac{N}{kg} = 0/5$ و دیگری $\frac{N}{kg} = 0/6$ حرکت می‌کنند. اگر جرم هر کدام از این ماشین‌ها ۲۰۰ گرم باشد. نسبت بیشترین نیروی خالص به کمترین نیروی خالص وارد بر آن‌ها کدام است؟	۱) ۱۰ و ۴ ۲) ۸۰ و ۰/۸ ۳) ۸ و ۰/۸ ۴) ۱۰ و ۱	۰/۱۲ (۴) ۰/۱ (۳) ۱/۲ (۲) ۱/۱ (۱)	۶۱
مزیت مکانیکی کدام یک با بقیه متفاوت است؟			۶۲
۱) انبردست ۲) قرقره ثابت ۳) قرقره متحرک ۴) قرقره مرکب			۶۳
متحرکی با شتاب ثابت در مسیر مستقیمی در حال حرکت است نمودار سرعت - زمان این متحرک کدام است؟			۶۳
	۱) سرعت زمان ۲) سرعت زمان ۳) سرعت زمان ۴) سرعت زمان	۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)	



در ماشین روبه‌رو مقدار نیروی F_2 چند نیوتن است و این ماشین چگونه به ما کمک می‌کند؟

۶۴

(۱) ۲۰۰۰ ، تغییر جهت و افزایش نیرو

(۲) ۲۰۰ ، انتقال نیرو و افزایش نیرو

(۳) ۲۵۰۰ ، تغییر جهت و افزایش نیرو

(۴) ۸۰۰ ، تغییر جهت و انتقال نیرو

اتومبیلی در مسیر شرق به غرب با سرعتی برابر ۱۲۰ کیلومتر بر ساعت در حال حرکت است. راننده پس از طی مسافت ۵۰ کیلومتر در نقطه‌ی A به سمت شمال تغییر جهت داده و مسافت $1/8$ کیلومتر را در زمان یک دقیقه در یک مسیر مستقیم می‌پیماید تا به نقطه (B) پایانی برسد. شتاب این اتومبیل پس از تغییر مسیر چند متر بر مربع ثانیه می‌باشد؟

۶۵

۰/۵ (۴)

۰/۰۳ (۳)

۵ (۲)

۳ (۱)

کدام یک از موارد زیر در مورد باد لاستیک اتومبیل‌ها در تابستان صحیح می‌باشد؟ به چه دلیل؟

۶۶

(۱) ریاضی مولکولی هوای درون لاستیک کم، فشار هوای درون لاستیک کم

(۲) ریاضی مولکولی هوای درون لاستیک زیاد، فشار هوای بیرون لاستیک کم

(۳) ریاضی مولکولی هوای درون لاستیک زیاد، فشار هوای درون لاستیک زیاد

(۴) ریاضی مولکولی هوای درون لاستیک کم، فشار هوای درون لاستیک زیاد

کارگر ساختنی با نیروی ۵۰ نیوتن، جعبه A را با قرقره ثابت و جعبه B را با سطح شیبدار از طبقه اول به طبقه دوم منتقل می‌کند اگر وزن جعبه‌ی B چهار برابر وزن جعبه A باشد در این صورت مزیت مکانیکی قرقره ثابت نسبت به مزیت مکانیکی سطح شیبدار چقدر است؟ (در هر دو ماشین از نیروی اصطکاک صرف نظر کنید.)

۶۷

۴ (۴)

$\frac{1}{8}$ (۳)

۱ (۲)

$\frac{1}{4}$ (۱)

کدام مورد در مفاهیم علمی زیر صحیح می‌باشد؟

۶۸

(۱) بزرگترین گروه جانوران حشرات هستند که ۸ پا دارند.

(۲) توپیا در بدن خود فقط دازای یک دستگاه گردش خون است.

(۳) بیشتر سخت پوستان، ذره‌بینی و دریازی‌اند.

(۴) ملنخ برای تنفس از سوراخ تنفسی و کیسه هوایی استفاده می‌کند.

<p>۶۹</p> <p>این دسته از جانوران می‌توانند با خوردن و تجزیه‌ی قارچ‌ها و باکتری‌ها، به عنوان مصرف کننده، ترکیباتی را برای رشد بهتر تولید کننده‌ها فراهم سازند.</p> <p>(۱) زالو - کرم کدو - آسکاریس (۲) کرم خاکی - پلاناریا - کرم قلب دار (۳) کرمک - کرم کپلک - کرم کدو</p>
<p>۷۰</p> <p>کدام مورد از ویژگی‌هایی که در زیر آمده است مربوط به گیاه نخود می‌باشد؟</p> <p>(۱) بازدانه - گل دار - تک لبه (۲) نهان دانه - گل دار - دو لبه (۳) نهان دانه - گل دار - تک لبه</p>
<p>۷۱</p> <p>کدام یک از موارد زیر ریشه‌سا دارند؟</p> <p>(۱) جلبک (۲) خره (۳) سرخس (۴) گل انگشتانه</p>
<p>۷۲</p> <p>کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟</p> <p>(۱) مار - لاک پشت - سوسمار - کروکودیل (۲) لاک پشت - سوسمار - سوسمار (۳) مارمولک - آفتاب پرست - مار</p>
<p>۷۳</p> <p>کدام یک از پیامدهای زیر حاصل تأیید فرضیه‌ی گسترش بستر اقیانوس‌ها می‌باشد؟</p> <p>(۱) برخورد دو ورقه‌ی اقیانوس آرام با ورقه‌های قاره‌ای (۲) انطباق حاشیه‌ی شرقی قاره‌ی آمریکای جنوبی و غرب آفریقا (۳) تشکیل رشته کوه زاگرس در اثر برخورد ورقه‌ی ایران و عربستان (۴) تشکیل دریای تیتانیک و خشکی گندوانا</p>
<p>۷۴</p> <p>کدام دسته از جانداران زیر به عنوان فسیل راهنمای توانند باشند؟</p> <p>(۱) جاندار ذره‌بینی - دایناسور (۲) دایناسور - ماهی (۳) ماموت‌ها - حشرات (۴) جاندار ذره‌بینی - گیاهان ساده</p>
<p>۷۵</p> <p>اولین خشکی و اولین اقیانوس به ترتیب کدام است؟</p> <p>(۱) لورازیا - گندوانا (۲) پانگدآ - پانتالاسا (۳) گندوانا - لورازیا</p>
<p>ریاضی</p>
<p>۷۶</p> <p>مجموعه $A = \left\{ 3^{3x+y} \mid x, y \in \mathbb{Z}, -4 \leq 2x \leq 2, xy = 12 \right\}$ چند زیر مجموعه دارد؟</p> <p>(۱) ۱۶ (۲) ۸ (۳) ۴ (۴) ۳۲</p>

اگر برای دو مجموعه S و A داشته باشیم، $n(A \cap S) = ۷$ و $n(S - A) = ۸$ و $n(A \cup S) = ۱۱$ کل حالات و مجموعه

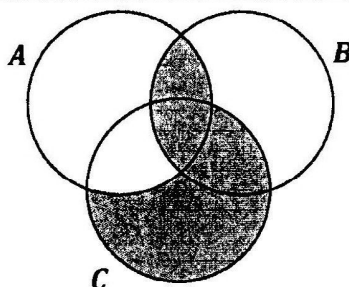
حالات‌های مطلوب باشد، احتمال اینکه A اتفاق نیافر کدام است؟

$$\frac{۷}{۱۲} \quad (۴)$$

$$\frac{۵}{۷} \quad (۳)$$

$$\frac{۱}{۶} \quad (۲)$$

$$\frac{۵}{۱۲} \quad (۱)$$



کدام گزینه قسمت رنگ شده را نشان می‌دهد؟

$$C - (A \cap C) \quad (۱)$$

$$(A \cap B) \cup (C - A) \quad (۲)$$

$$B \cap (A \cup C) \quad (۳)$$

$$(C \cup B) - (A \cap B) \quad (۴)$$

به ازای چند عدد گویای b ، $b + ۱ + \frac{۱۲}{|b-1|}$ حاصل $(b \neq ۱)$ عددی صحیح است؟

$$۷ \quad (۴)$$

$$۱۳ \quad (۳)$$

$$۶ \quad (۲)$$

$$۱۲ \quad (۱)$$

در گزینه‌های زیر کدام عبارت صحیح است؟

$$-(-5)^{300} > -5^{-400} \quad (۱)$$

(۲) اگر $x^2 > y^2$ باشد، آن‌گاه $x < y$ است.

(۳) اگر $7b - 4 = 7(a - 1)$ باشد، در این صورت $a > b$ است.

(۴) اگر $x < 0$ و $y < 0$ باشد آن‌گاه $\sqrt[۳]{x^3} + \sqrt[۳]{y^3} = x + y$ برابر است.

تمام نقاط واقع بر محور x ‌ها که فاصله آن‌ها از نقطه $\sqrt[۳]{12}$ بیشتر از $\sqrt[۳]{12}$ باشد؟

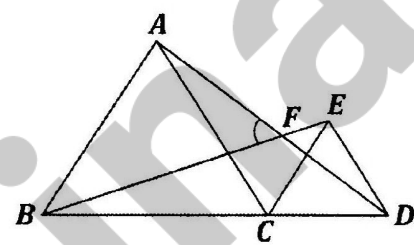
$$-3\sqrt[۳]{3} < x < \sqrt[۳]{3} \quad (۲)$$

$$x < -3\sqrt[۳]{3} \text{ یا } x > 3\sqrt[۳]{3} \quad (۳)$$

$$-\sqrt[۳]{3} < x < 3\sqrt[۳]{3} \quad (۱)$$

$$x > \sqrt[۳]{3} \text{ یا } x < -\sqrt[۳]{3} \quad (۴)$$

در شکل زیر دو مثلث $\triangle ECD$ و $\triangle ABC$ متساوی الاضلاع هستند. زاویه $\angle AFB$ چند درجه است؟



$$60^\circ \quad (۱)$$

$$55^\circ \quad (۲)$$

$$50^\circ \quad (۳)$$

$$65^\circ \quad (۴)$$

۸۳ نسبت تشابه دو لوزی $\frac{۲}{۵}$ و طول قطرهای لوزی کوچکتر ۱۰ و $\sqrt{۲۰۰}$ می‌باشد. نسبت مساحت لوزی بزرگتر به محیط آن چقدر است؟

(۴) $\frac{۲۵\sqrt{۶}}{۲۴}$

(۳) $\frac{۲۰۰\sqrt{۳}}{۳}$

(۲) $\frac{۲۵\sqrt{۶}}{۱۲}$

(۱) $\frac{۱۰۰\sqrt{۳}}{۳}$

۸۴ برای کدامیک از عبارت‌های زیر نمی‌توان مثال نقض آورد؟

(۱) دو مثلث که مساحت‌های برابر داشته باشند، هم نهشت هستند.

(۲) هر چهار ضلعی که قطرهای آن بر هم عمود باشند، نوعی متوازی‌الاضلاع است.

(۳) در یک مثلث، ضلع رو به رو به زاویه بزرگتر، بزرگتر از ضلع رو به رو به زاویه کوچکتر است.

(۴) محل برخورد ارتفاعات هر مثلث، درون آن است.

۸۵ تمام علمی عدد $۳ \times ۱۰^{-۹} \times \left(\frac{۶}{۵}\right)^{-۲} \times \left(2^{-۲} - 3^{-۲}\right)^{-۱}$ کدام است؟

(۴) 5×10^{-8}

(۳) $2/5 \times 10^{-7}$

(۲) $1/5 \times 10^{-10}$

(۱) $1/5 \times 10^{-8}$

۸۶ اگر $x < y < z$ باشد، حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$A = \sqrt{y^r - 2xy + x^r} + \sqrt{x^r + 4 - 4x} - \sqrt{x^r}$$

$y + x - 2$ (۴) $x - y + 2$ (۳) $x - y - 2$ (۲) $y - x - 2$ (۱)

۸۷ عبارت B را در کدام عبارت ضرب کنیم تا حاصل، عبارتی گویا باشد؟ ($x > 0$ و $y > 0$)

$$B = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} - \frac{1}{\sqrt{x}}$$

(۴) $\frac{\sqrt{y}}{x + \sqrt{xy}}$

(۳) $\frac{\sqrt{xy} - x}{\sqrt{y}}$

(۲) $\frac{\sqrt{y}}{x - \sqrt{xy}}$

(۱) $\frac{x + \sqrt{xy}}{\sqrt{xy}}$

۸۸ چند عدد صحیح زوج داریم که اختلاف ثلث آنها از ربع آنها حداقل ۱۰ و حداقل ۲ باشد؟

(۴) ۶۱

(۳) ۷۲

(۲) ۷۳

(۱) ۱۳

۸۹ چند جمله‌ای $a^5 + ab^4$ بر کدامیک از چند جمله‌ای‌های زیر بخش‌بندیر نیست؟

(۲) $a^r + b^r - \sqrt{2ab}$

(۱) $a^r + b^r + \sqrt{2ab}$

(۴) $a^r + b^r + 2ab$

(۳) $a^r + ab^r - \sqrt{2a^rb}$

۹۰ اگر باقی‌مانده تقسیم دو عبارت $2x^7 - 9x^5 + 20x^3 + 23x^2 - 10x + a$ و $x^3 - 9x + 9$ بر عبارت $1 - x$ یکسان باشد،

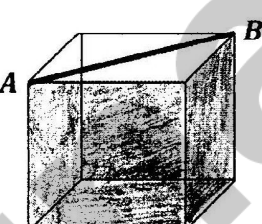
مقدار a کدام است؟

(۴) ۲۱

(۳) ۲

(۲) -۲

(۱) -۲۱

<p>مساحت شکل حاصل از برخورد خطوط $y = 2x - 3$ و $2y + 3x = 9$ کدام گزینه است؟</p> <p>$\frac{26}{3}$ (۲) $\frac{13}{2}$ (۳) $\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{10}{3}$ (۱)</p>	۹۱
<p>مقدار a چقدر باشد تا عرض از مبدأ خط $-4 + 3ax + 4a^2y + a^2 = 0$ برابر ۲ باشد؟</p> <p>$\pm \frac{9}{4}$ (۴) $\pm \frac{3}{2}$ (۳) $\pm \frac{4}{9}$ (۲) $\pm \frac{2}{3}$ (۱)</p>	۹۲
<p>اگر تمام ضرایب عددی خط $ax + by = c$ را در عددی غیر صفر ضرب کنیم، خط جدید:</p> <p>(۱) با خط d موازی است. (۲) بر خط d منطبق است. (۳) با خط d یک نقطه مشترک دارد. (۴) فقط عرض از مبدأ دو خط با هم برابر است.</p>	۹۳
<p>اگر شیب خطی که از دو نقطه $B = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} -a \\ a-3 \end{bmatrix}$ می‌گذرد با شیب خطی که محور x را در -3 و محور y را در 1 قطع می‌کند برابر باشد، a کدام است؟</p> <p>$\frac{2}{5}$ (۴) $\frac{8}{3}$ (۳) $-\frac{3}{5}$ (۲) $-\frac{8}{1}$ (۱)</p>	۹۴
<p>عبارت زیر به ازای چه مقادیری از x تعریف نشده است؟</p> <p>$A = \frac{1+x}{(4x-x^2)(x^2+1)} \times \frac{2+x}{x^2+3x+2}$</p> <p>(۱) 0 و -1 و -2 و -3 (۲) -1 و 0 و 2 و -2 (۳) 0 و -1 و 2 و 1 (۴) 0 و 1 و -2 و -1</p>	۹۵
<p>ساده شده عبارت C کدام است؟ x, y</p> <p>$C = (2xy + 2y^2)^{-2} \div \frac{4x^2y - 12xy^2 + 9y^2}{4x^2 - 9y^2}$</p> <p>$\frac{1}{y^2(2+3y)}$ (۴) $\frac{1}{y^2(4x^2-9y^2)}$ (۳) $\frac{y^2}{4x^2+9y^2}$ (۲) $\frac{y}{4x^2-9y^2}$ (۱)</p>	۹۶
<p>یک اسفنج مکعب شکل به ضلع $3b$ را در راستای پاره خط AB بریده‌ایم، مساحت کل یکی از قسمت‌های ایجاد شده چقدر است؟</p> <p></p> <p>$3\sqrt{2b^2}$ (۱) $(18\sqrt{2} + 54)b^2$ (۲) $27b^2$ (۳) $(27 + 9\sqrt{2})b^2$ (۴)</p>	۹۷

<p>یک ظرف چوبی تو خالی به شکل نیمکره داریم که قطر خارجی آن 10 cm و ضخامت آن 1 cm است. می‌خواهیم سطح کل این ظرف را رنگ کنیم. اگر برای هر متر مربع، به 100 g گرم رنگ نیاز باشد، چند گرم رنگ مصرف می‌شود؟</p> <p>$(\pi = 3)$</p>	۹۸
<p>۲۱/۷۲ (۴)</p> <p>۷/۴۳ (۳)</p> <p>۲۲/۲۹ (۲)</p> <p>۷/۲۴ (۱)</p>	
<p>هرم منتظمی داریم که قاعده آن مربعی به ضلع 10 cm می‌باشد. اگر مساحت کل این هرم $360\text{ سانتی متر مربع}$ باشد، حجم این هرم چند سانتی متر مکعب است؟</p>	۹۹
<p>۴۰۰ (۴)</p> <p>۴۴۰ (۳)</p> <p>۳۶۰ (۲)</p> <p>۲۶۰ (۱)</p>	
<p>کدام عبارت صحیح است؟</p> <p>۱) نقطه $A = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$ روی خط $3x - 5y = 8$ قرار دارد.</p> <p>۲) اگر زاویه خطی با جهت مثبت محور x ها 125° باشد، شیب آن خط عددی مثبت است.</p> <p>۳) عدد صحیح بین $\sqrt{5} - 3$ و $\sqrt{3} + 5$ قرار دارد.</p> <p>۴) عدد $171771777000/2$ عددی گنگ است.</p>	۱۰۰

کلید آزمون مددوس سوست دوم

«نمونه رولت»

اداره آموزش و پرورش :

تسهیله دارطلب

نام حافظی :

نام :

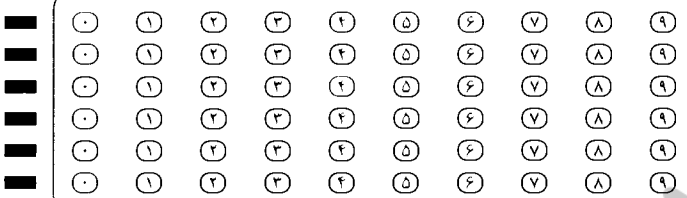
نام حوزه برگزاری ازمنون :

پاسخنامه ازمنون :

تفکرات مهم:

- ۱- منحصرًا با مداد منکر و پر زنگ تکمیل شود.
- ۲- در صورت زدن علامت اشتیاه آن را کاملاً پاک نمایید.
- ۳- این پاسخنامه توسط دستگاه تصویر میگردد لطفاً آنرا تمیز نگهداشته و از تا کردن آن خودداری نمایید.
- ۴- هر پاسخ صحیح یک نمره و هر سه پاسخ غلط یک نمره منفی دارد.

لطفاً در کادر زیر همچوکنه علامتی نگذارید.



صحیح

غلط



اداره سنجش آموزش و پرورش

۱	۱	۲	۳	۴
۲	۱	۲	۳	۴
۳	۱	۲	۳	۴
۴	۱	۲	۳	۴
۵	۱	۲	۳	۴
۶	۱	۲	۳	۴
۷	۱	۲	۳	۴
۸	۱	۲	۳	۴
۹	۱	۲	۳	۴
۱۰	۱	۲	۳	۴

۳۱	۱	۲	۳	۴
۳۲	۱	۲	۳	۴
۳۳	۱	۲	۳	۴
۳۴	۱	۲	۳	۴
۳۵	۱	۲	۳	۴
۳۶	۱	۲	۳	۴
۳۷	۱	۲	۳	۴
۳۸	۱	۲	۳	۴
۳۹	۱	۲	۳	۴
۴۰	۱	۲	۳	۴

۶۱	۱	۲	۳	۴
۶۲	۱	۲	۳	۴
۶۳	۱	۲	۳	۴
۶۴	۱	۲	۳	۴
۶۵	۱	۲	۳	۴
۶۶	۱	۲	۳	۴
۶۷	۱	۲	۳	۴
۶۸	۱	۲	۳	۴
۶۹	۱	۲	۳	۴
۷۰	۱	۲	۳	۴

۹۱	۱	۲	۳	۴
۹۲	۱	۲	۳	۴
۹۳	۱	۲	۳	۴
۹۴	۱	۲	۳	۴
۹۵	۱	۲	۳	۴
۹۶	۱	۲	۳	۴
۹۷	۱	۲	۳	۴
۹۸	۱	۲	۳	۴
۹۹	۱	۲	۳	۴
۱۰۰	۱	۲	۳	۴

۱۲۱	۱	۲	۳	۴
۱۲۲	۱	۲	۳	۴
۱۲۳	۱	۲	۳	۴
۱۲۴	۱	۲	۳	۴
۱۲۵	۱	۲	۳	۴
۱۲۶	۱	۲	۳	۴
۱۲۷	۱	۲	۳	۴
۱۲۸	۱	۲	۳	۴
۱۲۹	۱	۲	۳	۴
۱۳۰	۱	۲	۳	۴

۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۳	۱	۲	۳	۴
۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۸	۱	۲	۳	۴
۱۹	۱	۲	۳	۴
۲۰	۱	۲	۳	۴

۴۱	۱	۲	۳	۴
۴۲	۱	۲	۳	۴
۴۳	۱	۲	۳	۴
۴۴	۱	۲	۳	۴
۴۵	۱	۲	۳	۴
۴۶	۱	۲	۳	۴
۴۷	۱	۲	۳	۴
۴۸	۱	۲	۳	۴
۴۹	۱	۲	۳	۴
۵۰	۱	۲	۳	۴

۷۱	۱	۲	۳	۴
۷۲	۱	۲	۳	۴
۷۳	۱	۲	۳	۴
۷۴	۱	۲	۳	۴
۷۵	۱	۲	۳	۴
۷۶	۱	۲	۳	۴
۷۷	۱	۲	۳	۴
۷۸	۱	۲	۳	۴
۷۹	۱	۲	۳	۴
۸۰	۱	۲	۳	۴

۱۰۱	۱	۲	۳	۴
۱۰۲	۱	۲	۳	۴
۱۰۳	۱	۲	۳	۴
۱۰۴	۱	۲	۳	۴
۱۰۵	۱	۲	۳	۴
۱۰۶	۱	۲	۳	۴
۱۰۷	۱	۲	۳	۴
۱۰۸	۱	۲	۳	۴
۱۰۹	۱	۲	۳	۴
۱۱۰	۱	۲	۳	۴

۱۳۱	۱	۲	۳	۴
۱۳۲	۱	۲	۳	۴
۱۳۳	۱	۲	۳	۴
۱۳۴	۱	۲	۳	۴
۱۳۵	۱	۲	۳	۴
۱۳۶	۱	۲	۳	۴
۱۳۷	۱	۲	۳	۴
۱۳۸	۱	۲	۳	۴
۱۳۹	۱	۲	۳	۴
۱۴۰	۱	۲	۳	۴

۲۱	۱	۲	۳	۴
۲۲	۱	۲	۳	۴
۲۳	۱	۲	۳	۴
۲۴	۱	۲	۳	۴
۲۵	۱	۲	۳	۴
۲۶	۱	۲	۳	۴
۲۷	۱	۲	۳	۴
۲۸	۱	۲	۳	۴
۲۹	۱	۲	۳	۴
۳۰	۱	۲	۳	۴

۵۱	۱	۲	۳	۴
۵۲	۱	۲	۳	۴
۵۳	۱	۲	۳	۴
۵۴	۱	۲	۳	۴
۵۵	۱	۲	۳	۴
۵۶	۱	۲	۳	۴
۵۷	۱	۲	۳	۴
۵۸	۱	۲	۳	۴
۵۹	۱	۲	۳	۴
۶۰	۱	۲	۳	۴

۸۱	۱	۲	۳	۴
۸۲	۱	۲	۳	۴
۸۳	۱	۲	۳	۴
۸۴	۱	۲	۳	۴
۸۵	۱	۲	۳	۴
۸۶	۱	۲	۳	۴
۸۷	۱	۲	۳	۴
۸۸	۱	۲	۳	۴
۸۹	۱	۲	۳	۴
۹۰	۱	۲	۳	۴

۱۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۱۳	۱	۲	۳	۴
۱۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۱۸	۱	۲	۳	۴
۱۱۹	۱	۲	۳	۴
۱۲۰	۱	۲	۳	۴

۱۴۱	۱	۲	۳	۴
۱۴۲	۱	۲	۳	۴
۱۴۳	۱	۲	۳	۴
۱۴۴	۱	۲	۳	۴
۱۴۵	۱	۲	۳	۴
۱۴۶	۱	۲	۳	۴
۱۴۷	۱	۲	۳	۴
۱۴۸	۱	۲	۳	۴
۱۴۹	۱	۲	۳	