

بامداد معلم

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			۱۰۰

دانش آموز عزیز: سلام

- پرسش‌ها 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) مهمترین 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

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 تسليم 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) علم و عمل

۳) ایمان و عمل

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 آخرالزمان 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 التَّوَابِينَ
۸	<p>چرا برخی از جوامع به ظاهر دین دار دچار مشکلات فراوان هستند و پیشرفت و ترقی <u>نمی‌کنند</u>؟</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 ابتدایی" است؟</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) جنگ احمد در صدر اسلام ۲) جنگ حضرت علی (عیلام) 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 ۴) پرهیز از علاقه افراطی
۱۱	<p>فارسی</p>
۱۱	<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)

<p><u>معنی واژه‌های کدام بیت که در داخل پرانتز آمده نادرست است؟</u></p>	<p>(رزق: روزی، انعام: بخشش) (بصیرت: زیرکی، زنگار: آلوگی) (هشدار: آماده باش، منجی: نجات یافته) (پویه: دویدن، مهر: سفقت)</p> <p>به انعام و لطف تو خو کرده‌ایم تو را تا در آیینه زنگار نیست هشدار که منجی جهان آمد مهر دل و مهره پشتیش شکست</p>
<p><u>از کدام بیت مفهوم نوشته شده دریافت نمی‌شود؟</u></p>	<p>(منحرف نشدن) (سبقت گرفتن) (انتظار داشتن) (بی قرار بودن)</p> <p>۱) میچ از ره راست بر راه کچ // چو در هست حاجت به دیوار نیست ۲) سعدیا راست روان گوی سعادت بردندا // 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 بازآید به سامان غم مخور</p>
<p><u>ساختان کدام واژه با بقیه متفاوت است؟</u></p>	<p>۱) کتابدار ۲) دویلهو ۳) سه گوشه ۴) هنریشه</p>
<p><u>در کدام گزینه، به ترتیب بن مضارع و بن ماضی به کار رفته است؟</u></p>	<p>۱) خندان، گوش ۲) دستیابی، گرفتار ۳) ترسان، خوراک ۴) دیدار، انگیزه</p>
<p><u>در کدام گزینه، همه واژه‌ها "هم خانواده" هستند؟</u></p>	<p>۱) اخلاص، مخلص، مخصوص ۲) شوق، اشتیاق، مشوق ۳) استعمال، معلومات، معامله</p>
<p><u>کدام بیت با ایيات دیگر ارتباط معنایی کمتری دارد؟</u></p>	<p>۱) هرچه کنی کشت همان بدرؤی ۲) از مكافات عمل این منشو ۳) هر کاو عمل نکرد و عنایت امید داشت ۴) با آن که خداوند کریم است و رحیم</p>
<p><u>در کدام گروه اسمی، صفت بیانی و صفت مبهم آمده است؟</u></p>	<p>۱) چند درخت سرو ۲) کدام نویسنده اصرار ۳) هر کتاب خواندنی</p>
<p><u>کتابی است که نثر مسجع دارد و گوشه چشمی نیز به شعر دارد. این کتاب به سبک گلستان سعدی نگارش شده است؟</u></p>	<p>۱) هفت پیکر (نظمی) ۲) پریشان (قا آنی) ۳) گلشن راز (شبستری).</p>
<p><u>در کدام گزینه جایگاه "هسته" متفاوت است؟</u></p>	<p>۱) ساختن جهانی پر امید ۲) سخن انسان‌های بزرگ ۳) بزرگ‌ترین کشور دنیا</p>

<p>در گروه کلمات حقه یاقوت، قوس قزح، صریر ملک، دیدگان پرسشگر، آمل ویرانگری، استراق سمع، زیر بقل، قحطی عزیم، چند غلط املایی آمده است؟</p> <p>(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج</p>	۲۱
<p>کدام جمله بیان کننده لحن توصیفی است؟</p> <p>(۱) شنونده را به شوق و نشاط فرامی‌خواند (۲) با عواطف و خواست‌های انسان پیوند دارد (۳) حس همدلی و غیرت ملی را بیدار می‌سازد</p>	۲۲
<p>در کدام گزینه، آرایه تشییه به کار نرفته است؟</p> <p>(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 در بسته تا به کی در محبس تنی؟</p>	۲۳
<p>نقش دستوری کلمه مشخص شده در کدام گزینه نادرست است؟</p> <p>(۱) بیا تا بر آریم دستی ز دل که نتوان برآورد فردا ز گل (قید) (۲) چراغ <u>يقین</u> فرا راه دار ز بد کردنم دست کوتاه دار (مضاف الیه) (۳) به لطف بخوان و مران از درم ندارد به جز آستانت سرم (مفعول) (۴) خدایا، به ذلت مران از درم که صورت نبند دری دیگرم (نهاد)</p>	۲۴
<p>نام نویسنده کتاب‌های کنز‌الحكمه، کارنامه بلخ، تاریخ احزاب سیاسی به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟</p> <p>(۱) مجد خوافی، سنایی غزنوی، محمدتقی بهار (۲) مجدد خوافی، محمدباقر مجلسی، جامی (۳) محمد باقر مجلسی، نظامی عروضی، محمد غزالی (۴) محمد غزالی، عطار نیشابوری، محمدتقی بهار</p>	۲۵
<p>عربی</p>	۲۶
<p>کدام گزینه از نظر دستوری صحیح می‌باشد؟</p> <p>(۱) يا شابُ، إِيَّخَا عَنِ الْمَفْتَاحِ (۲) إِعْتَذَرْ جَارُ السَّوْءِ مِنْ جَيْرَانِهِ (۳) أَيْهَا الزَّوَارُ، اِنْزَلْ مِنَ الْحَافَلَةِ (۴) أَيْهَا الرَّمِيلَةُ، سَيْبَحُ فِي الْإِمْتَحَانِ</p>	۲۷
<p>ترجمه درست کلمات (نویسنده) و (دیده شده) کدام است؟</p> <p>(۱) کتاب، نظیر (۲) مکتوب، ناظر (۳) کاتب، مُنظَّر (۴) کاتب، مُنْظَرُه</p>	۲۸
<p>در کدام گزینه ارتباط معنایی بین دو کلمه وجود ندارد؟</p> <p>(۱) عصیر ← جزر (۲) جامعه ← أَبْحَاث (۳) بئر ← ماء (۴) دلیل ← غاره</p>	۲۹
<p>با توجه به جمله داده شده، نقش کلمات مشخص شده در کدام گزینه درست است؟</p> <p>شَاهَدَ الْعُلَمَ فِي مِلَفِ الطَّالِبِ: "هُوَ تَلَمِيذٌ نَّشِيطٌ وَ ذَكِيرٌ"</p> <p>(۱) مضاف الیه، صفت (۲) صفت، صفت (۳) مضاف، صفت (۴) موصوف، صفت</p>	۲۹

٣٠	مکان لِعَبُورِ النَّاسِ مِنَ الشَّارِعِ:				
٣١	گزینه نادرست را انتخاب کنید.	١) المُتحَف	٢) الْمَطَبَعَة	٣) الرَّصِيف	٤) مَمَّرُ 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 فَأَسْتَلَمَتِ الْجَائِزَةُ الدَّهْبِيَّةُ"				
٣٥	کدام یک از عبارات زیر صحیح نمی‌باشد؟	١) مشتری	٢) زحل	٣) زمین	٤) بهرام
٣٦	جهت جریان باد چگونه است؟				
١	از جایی که فشار بیشتری دارد به سمت جایی که فشار کمتری دارد.				
٢	از جایی که فشار کمتری دارد به سمت جایی که فشار بیشتری دارد.				
٣	از جایی که فشار بیشتری دارد به سمت بالا.				
٤	از جایی که فشار کمتری دارد به سمت پایین.				

۳۷	توسعه صنعت کشتی‌سازی در اروپا چه نتیجه‌ای داشت؟
	(۱) پیشرفت‌های فرهنگی و اجتماعی (۲) گسترش اختراقات و اکتشافات (۳) کشف سرزمین‌های جدید (۴) دگرگونی سیاسی و مذهبی
۳۸	در دوره صفوی کدام یک از علوم زیر مورد کم توجهی شاهان قرار داشت؟
	(۱) تاریخ (۲) ادبیات فارسی (۳) فلسفه (۴) حدیث
۳۹	برای اولین بار به فرمان چه کسی، افرادی از ایران برای فراگیری علوم و فنون جدید به اروپا فرستاده شدند؟
	(۱) فتحعلی شاه (۲) عباس میرزا (۳) ناصرالدین شاه (۴) میرزاتقی خان فراهانی
۴۰	امتیاز بهره‌برداری منابع نفت ایران برای اولین بار در زمان کدام پادشاه به انگلیسی‌ها واگذار شد؟
	(۱) رضا شاه (۲) ناصرالدین شاه (۳) مظفرالدین شاه (۴) محمد رضا پهلوی
۴۱	چرا اجتماعی شدن نیاز فرد هم است؟
	(۱) باعث شکل‌گیری هویت و شخصیت افراد می‌شود. (۲) موجب پیوند زندگی افراد به یکدیگر می‌گردد. (۳) تداوم حضور افراد در جامعه را به ارمغان می‌آورد. (۴) باعث رفع نیازهای مادی و معنوی افراد می‌شود.
۴۲	دفاع از کشور و حفظ تمامیت ارضی کشور وظیفه کیست؟
	(۱) رهبر (۲) مردم (۳) حکومت (۴) نیروهای نظامی و انتظامی
۴۳	محور اصلی اقتصاد مقاومتی چیست؟
	(۱) بهره‌وری سبز (۲) تولید صنعتی (۳) بهره‌وری (۴) فرهنگ

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؟	۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)
۵۲	کدام یک در سطح شیبدار دیرتر به سمت پایین حرکت می‌کند؟	۱) $C_{۲۴}H_{۵۰}$ ۲) $C_{۱۷}H_{۳۶}$ ۳) $C_{۱۲}H_{۲۶}$ ۴) $C_{۲۰}H_{۴۲}$
۵۳	فرآورده‌های معادله $8CH_4 + 16O_2 \rightarrow \text{کدام است؟}$	۱) $16CO_2 + 8H_2O$ ۲) $8CO_2 + 16H_2O$ ۳) $16CO_2 + 16H_2O$ ۴) $8CO_2 + 16H_2O$
۵۴	عنصری با ناماد فرضی $X_{۱۹}$ را در اختیار داریم کدام ویژگی زیر برای این عنصر قابل قبول است؟	۱) این عنصر رسانای جریان الکتریستیه 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 - پایین ۴) پایین - پایین
۵۶	در کدام یک از موارد زیر امکان برقراری پیوند ۲ گانه وجود دارد؟	۱) $NaCl$ ۲) CO_2 ۳) NH_3 ۴) KI

<p>کدام یک از مواد زیر در چرخه تولید انرژی از ارزش کمتری برخوردار است؟</p> <p>CO_2 (۴) $C_{12}H_{26}$ (۳) CH_4 (۲) C_8H_{18} (۱)</p>	۵۷
<p>مقدار جابه‌جایی و مسافت طی شده در شکل مقابل به ترتیب از راست به چپ کدام است؟</p>	۵۸
<p>حجم بادکنک پر از هوا، وقتی از ته استخر آب به طرف بالا می‌آید چه تغییری می‌کند؟</p> <p>(۱) کاهش می‌یابد. (۲) افزایش می‌یابد. (۳) ابتدا کاهش یافته و سپس افزایش پیدا می‌کند. (۴) ابتدا افزایش یافته سپس کاهش پیدا می‌کند.</p>	۵۹
<p>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؟</p> <p>۰/۸ و ۸۰ (۱) ۴ و ۸۰ (۲) ۱۰ و ۱۰ (۳) ۱۰ و ۴ (۴)</p>	۶۰
<p>دو ماشین اسباب بازی یکی با شتاب $\frac{N}{kg} / ۵$ و دیگری $\frac{N}{kg} / ۶$ 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؟</p> <p>۱/۱ (۱) ۰/۱ (۲) ۰/۱۲ (۳) ۱/۲ (۴)</p>	۶۱
<p>مزیت مکانیکی کدام یک با بقیه متفاوت است؟</p> <p>(۱) انبردست (۲) قرقره ثابت (۳) قرقره متحرک (۴) قرقره مربک</p>	۶۲
<p>متحرکی با شتاب ثابت در مسیر مستقیمی در حال حرکت است نمودار سرعت - زمان این متحرک کدام است؟</p>	۶۳

<p>در ماشین روبه‌رو مقدار نیروی F_2 چند نیوتون است و این ماشین چگونه به ما کمک می‌کند؟</p>	<p>۶۴</p> <p>(۱) ۲۰۰۰ ، تغییر جهت و افزایش نیرو (۲) ۲۰۰ ، انتقال نیرو و افزایش نیرو (۳) ۲۵۰۰ ، تغییر جهت و افزایش نیرو (۴) ۰/۸ ، تغییر جهت و انتقال نیرو</p>
<p>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 اتمبیل پس از تغییر مسیر چند مترا بر مربع ثانیه می‌باشد؟</p>	<p>۶۵</p> <p>(۱) ۰/۱ (۲) ۰/۰۳ (۳) ۰/۰۵ (۴) ۰/۵</p>
<p>کدام یک از موارد زیر در مورد باد لاستیک اتمبیل‌ها در تابستان صحیح می‌باشد؟ به چه دلیل؟</p>	<p>۶۶</p> <p>(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</p>
<p>کارگر ساختنی با نیروی ۵۰ نیوتون، جعبه A را با قرقره ثابت و جعبه B را با سطح شیدار 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 شیدار چقدر است؟ (در هر دو ماشین از نیروی اصطکاک صرف نظر کنید.)</p>	<p>۶۷</p> <p>(۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۴) $\frac{1}{4}$</p>
<p>کدام مورد در مفاهیم علمی زیر صحیح می‌باشد؟</p>	<p>۶۸</p> <p>(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) ملخ برای تنفس از سوراخ تنفسی و کیسه هوایی استفاده می‌کند.</p>

<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 - پلاتاریا - کرم قلاب 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 - آفتاب پرست - مار (۳) سوسمار - مارمولک - آفتاب پرست - مار</p>	
<p>۷۳</p> <p>کدام یک از پیامدهای زیر حاصل تأثیر 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 تیمز و خشکی گندوانا</p>	
<p>۷۴</p> <p>کدام دسته از جانداران زیر به عنوان فسیل راهنما می‌توانند باشند؟</p> <p>(۱) جاندار ذره‌بینی - دایناسور (۲) دایناسور - ماهی (۳) ماموت‌ها - حشرات (۴) جاندار ذره‌بینی - کیاهان 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 $A = \left\{ 2^{3x+y} \mid x, y \in \mathbb{Z}, -4 \leq 2x \leq 2, xy = 12 \right\}$ چند زیر مجموعه دارد؟</p> <p>(۱) ۱۶ (۲) ۸ (۳) ۴ (۴) ۳۲</p>	

<p>اگر برای دو مجموعه S و A داشته باشیم، $n(A \cap S) = ۷$ و $n(S - A) = ۸$ کل حالات و A مجموعه حالات‌های مطلوب باشد، احتمال اینکه A اتفاق نیفت کدام است؟</p> <p>$\frac{۷}{۱۲}$ (۱) $\frac{۵}{۷}$ (۲) $\frac{۱}{۶}$ (۳) $\frac{۵}{۱۲}$ (۴)</p>	۷۷
<p>کدام گزینه قسمت رنگ شده را نشان می‌دهد؟</p> <p>$C - (A \cap C)$ (۱) $(A \cap B) \cup (C - A)$ (۲) $B \cap (A \cup C)$ (۳) $(C \cup B) - (A \cap B)$ (۴)</p>	۷۸
<p>به ازای چند عدد گویای b، $b + ۱ + \frac{۱۲}{ b-1 }$ حاصل $b \neq ۱$ عددی صحیح است؟</p> <p>۷ (۱) ۱۳ (۲) ۶ (۳) ۱۲ (۴)</p>	۷۹
<p>در گزینه‌های زیر کدام عبارت صحیح است؟</p> <p>$-(-\delta)^{۳۰۰} > -\delta^{۴۰۰}$ (۱) (۲) اگر $y^2 > x^2$ باشد، آن‌گاه $x < y$ است. (۳) اگر $a - ۱ > ۷b - ۴$ باشد، در این صورت $a > b$ است.</p> <p>(۴) اگر $x < ۰$ و $y < ۰$ باشد آن‌گاه $\sqrt[۳]{y^3} + \sqrt[۳]{x^3} = y + x$ برابر است.</p>	۸۰
<p>تمام نقاط واقع بر محور x‌ها که فاصله آن‌ها از نقطه $\sqrt{۱۲}$ بیشتر از $\sqrt{۳}$ باشد؟</p> <p>$-3\sqrt{3} < x < \sqrt{3}$ (۱) $x < -\sqrt{3}$ یا $x > \sqrt{3}$ (۲) $-\sqrt{3} < x < 3\sqrt{3}$ (۳) $x > \sqrt{3}$ یا $x < -3\sqrt{3}$ (۴)</p>	۸۱
<p>در شکل زیر دو مثلث $\triangle ECD$ و $\triangle ABC$ متساوی الاضلاع هستند. زاویه $\angle AFB$ چند درجه است؟</p> <p>60° (۱) 55° (۲) 50° (۳) 65° (۴)</p>	۸۲

۸۳ نسبت تشابه دو لوزی $\frac{2}{5}$ و طول قطرهای لوزی کوچکتر ۱۰ و $\sqrt{200}$ می‌باشد. نسبت مساحت لوزی بزرگتر به محیط آن چقدر است؟

$$\frac{25\sqrt{6}}{24} \quad (4)$$

$$\frac{200\sqrt{3}}{3} \quad (3)$$

$$\frac{25\sqrt{6}}{12} \quad (2)$$

$$\frac{100\sqrt{3}}{3} \quad (1)$$

- ۸۴ برای کدامیک از عبارت‌های زیر نمی‌توان مثال نقض آورده؟
- (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 $3 \times 10^{-9} \times \left(\frac{6}{5}\right)^{-2} - 2^{-2} - 3^{-2}$ کدام است؟

$$5 \times 10^{-8} \quad (4)$$

$$2/5 \times 10^{-7} \quad (3)$$

$$1/5 \times 10^{-10} \quad (2)$$

$$1/5 \times 10^{-8} \quad (1)$$

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

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

$y + x - 2 \quad (4)$ $x - y + 2 \quad (3)$ $x - y - 2 \quad (2)$ $y - x - 2 \quad (1)$

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

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

$$\frac{\sqrt{y}}{x + \sqrt{xy}} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{xy} - x}{\sqrt{y}} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{y}}{x - \sqrt{xy}} \quad (2)$$

$$\frac{x + \sqrt{xy}}{\sqrt{xy}} \quad (1)$$

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

$$61 \quad (4)$$

$$72 \quad (3)$$

$$73 \quad (2)$$

$$13 \quad (1)$$

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

$$a^r + b^r - \sqrt{2ab} \quad (2)$$

$$a^r + b^r + \sqrt{2ab} \quad (1)$$

$$a^r + b^r + 2ab \quad (4)$$

$$a^r + ab^r - \sqrt{2a^rb} \quad (3)$$

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

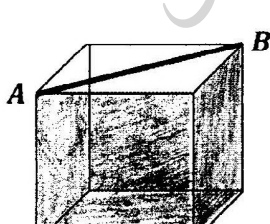
مقدار a کدام است؟

$$21 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-2 \quad (2)$$

$$-21 \quad (1)$$

<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 $d: ax + by = c$ 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 $A = \begin{bmatrix} -a \\ a - 3 \end{bmatrix}$ و محور y را در ۱-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) ۰ و ۱ و ۲ و ۳ (۲) ۱ و ۲ و ۳ و ۰ (۳) ۰ و ۱ و ۲ و ۱ (۴) ۰ و ۱ و ۲ و -۱</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>(۱) $3\sqrt{2b^2}$ (۱) (۲) $(18\sqrt{2} + 54)b^2$ (۲) (۳) $27b^2$ (۳) (۴) $(27 + 9\sqrt{2})b^2$ (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> $(\pi \approx 3)$	<p>۹۸</p> <p>۲۱/۷۲ (۴) ۷/۴۳ (۳) ۲۲/۲۹ (۲) 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>	<p>۹۹</p> <p>۴۰۰ (۴) ۴۴۰ (۳) ۳۶۰ (۲) 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>	<p>۱۰۰</p>

تحفظ فنازی آرمان

کلید آزمون مددوس سوپر دوم

«نمونه رولت»

اداره آموزش و پرورش :

تسهیله دار طلب

نام حافظه :

نام :

نام حوزه برگزاری ازמון :

باستخانه ازمان :

تفکرات مهم:

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



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

صحیح

غلط

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

۳۱	۱	۲	۳	۴
۳۲	۲	۱	۳	۴
۳۳	۱	۲	۴	۵
۳۴	۱	۲	۳	۵
۳۵	۱	۲	۴	۵
۳۶	۲	۱	۳	۴
۳۷	۱	۲	۳	۴
۳۸	۱	۲	۴	۵
۳۹	۱	۲	۳	۴
۴۰	۱	۲	۳	۵

۶۱	۱	۲	۳	۴
۶۲	۱	۲	۴	۵
۶۳	۱	۲	۳	۵
۶۴	۲	۱	۳	۴
۶۵	۱	۲	۴	۵
۶۶	۱	۲	۳	۵
۶۷	۲	۱	۳	۴
۶۸	۱	۲	۴	۵
۶۹	۱	۲	۳	۵
۷۰	۱	۲	۳	۴

۹۱	۱	۲	۳	۴
۹۲	۲	۱	۳	۴
۹۳	۱	۲	۴	۵
۹۴	۱	۲	۳	۵
۹۵	۲	۱	۳	۴
۹۶	۱	۲	۴	۵
۹۷	۱	۲	۳	۵
۹۸	۱	۳	۲	۴
۹۹	۱	۲	۳	۵
۱۰۰	۱	۲	۴	۵

۱۲۱	۱	۲	۳	۴
۱۲۲	۱	۲	۴	۵
۱۲۳	۱	۲	۳	۴
۱۲۴	۱	۲	۳	۵
۱۲۵	۱	۲	۴	۵
۱۲۶	۱	۲	۳	۴
۱۲۷	۱	۲	۴	۵
۱۲۸	۱	۲	۳	۴
۱۲۹	۱	۲	۴	۵
۱۳۰	۱	۲	۳	۴

۱۱	۱	۲	۴	۵
۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۳	۱	۲	۴	۵
۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۵	۱	۳	۲	۴
۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۷	۱	۲	۳	۵
۱۸	۱	۲	۴	۵
۱۹	۱	۳	۲	۴
۲۰	۱	۲	۳	۵

۴۱	۲	۱	۳	۴
۴۲	۱	۲	۴	۵
۴۳	۱	۳	۲	۴
۴۴	۱	۲	۴	۵
۴۵	۲	۱	۳	۴
۴۶	۱	۳	۲	۴
۴۷	۱	۲	۴	۵
۴۸	۱	۲	۳	۴
۴۹	۱	۲	۳	۵
۵۰	۲	۱	۳	۴

۷۱	۱	۲	۳	۴
۷۲	۱	۲	۴	۵
۷۳	۱	۲	۳	۵
۷۴	۱	۲	۴	۵
۷۵	۱	۲	۳	۵
۷۶	۱	۲	۴	۵
۷۷	۲	۱	۳	۴
۷۸	۱	۲	۴	۵
۷۹	۲	۱	۳	۴
۸۰	۱	۲	۳	۵

۱۰۱	۱	۲	۳	۴
۱۰۲	۱	۲	۴	۵
۱۰۳	۱	۲	۳	۵
۱۰۴	۱	۲	۴	۵
۱۰۵	۱	۲	۳	۴
۱۰۶	۱	۲	۴	۵
۱۰۷	۱	۲	۳	۴
۱۰۸	۱	۲	۴	۵
۱۰۹	۱	۲	۳	۴
۱۱۰	۱	۲	۴	۵

۱۳۱	۱	۲	۳	۴
۱۳۲	۱	۲	۴	۵
۱۳۳	۱	۲	۳	۴
۱۳۴	۱	۲	۴	۵
۱۳۵	۱	۲	۳	۴
۱۳۶	۱	۲	۴	۵
۱۳۷	۱	۲	۳	۴
۱۳۸	۱	۲	۳	۴
۱۳۹	۱	۲	۴	۵
۱۴۰	۱	۲	۳	۴

۲۱	۱	۲	۳	۴
۲۲	۱	۲	۴	۵
۲۳	۱	۲	۳	۴
۲۴	۱	۲	۳	۵
۲۵	۲	۱	۳	۴
۲۶	۱	۳	۲	۴
۲۷	۱	۲	۳	۵
۲۸	۱	۲	۴	۵
۲۹	۲	۱	۳	۴
۳۰	۱	۲	۳	۵

۵۱	۱	۲	۳	۴
۵۲	۱	۲	۴	۵
۵۳	۱	۲	۳	۴
۵۴	۱	۳	۲	۴
۵۵	۱	۲	۴	۵
۵۶	۱	۲	۳	۴
۵۷	۱	۲	۴	۵
۵۸	۲	۱	۳	۴
۵۹	۱	۲	۳	۴
۶۰	۱	۲	۴	۵

۸۱	۱	۲	۳	۴
۸۲	۲	۱	۳	۴
۸۳	۱	۲	۴	۵
۸۴	۱	۲	۳	۵
۸۵	۲	۱	۳	۴
۸۶	۱	۲	۴	۵
۸۷	۱	۲	۳	۴
۸۸	۱	۲	۴	۵
۸۹	۱	۲	۳	۴
۹۰	۲	۱	۳	۴

۱۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۱۲	۱	۲	۴	۵
۱۱۳	۱	۲	۳	۵
۱۱۴	۱	۲	۴	۵
۱۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۱۶	۱	۲	۴	۵
۱۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۱۸	۱	۲	۴	۵
۱۱۹	۱	۲	۳	۴
۱۲۰	۱	۲	۴	۵

۱۴۱	۱	۲	۳	۴
۱۴۲	۱	۲	۴	۵
۱۴۳	۱	۲	۳	۴
۱۴۴	۱	۲	۴	۵
۱۴۵	۱	۲	۳	۴
۱۴۶	۱	۲	۴	۵
۱۴۷	۱	۲	۳	۴
۱۴۸	۱	۲	۴	۵
۱۴۹	۱	۲	۳	۴
۱۵۰	۱	۲	۴	۵