

# آزمون پژوهشی مدارس نمونه دولتی دوره دوم متوسطه

ساعت ۹ صبح روز جمعه مهرخ ۱۳۹۶/۴/۹

@olomtizhoshan

مهندس مهرداد ساعی

## دفترچه سؤالات

نام و نام خانوادگی: .....  
نام ناحیه/ منطقه محل تحصیل: .....  
شماره داوطلبی: .....

@olomtizhoshan

مهندس مهرداد ساعی

مدرس علوم تیزهوشان

۰۹۳۵۷۵۰۶۱۴۱

تعداد پرسش‌ها: «۱۰۰» زمان پاسخ‌گویی: «۱۲۰» دقیقه

عنوان مولاً امتحانی و قدلاً پرسش‌ها و ضربات						
ردیف	مواد امتحانی	از شماره	تاشماره	فریب پاسخ‌ها	تعداد پرسش‌ها	فریب پاسخ‌ها
۱	پیام‌های آسمان	۱	۱۰	۱۰	۲	۱۰
۲	فارسی	۱۱	۲۵	۱۵	۲	۱۵
۳	عربی	۲۶	۲۲	۸	۱	۸
۴	مطالعات اجتماعی (تاریخ، جغرافیا، عدالت)	۳۴	۴۳	۱۰	۱	۱۰
۵	انگلیسی	۴۴	۵۰	۷	۱	۷
۶	علوم تجربی	۵۱	۷۵	۲۵	۲	۲۵
۷	ریاضی	۷۶	۱۰۰	۲۵	۲	۲۵
جمع کل						۱۰۰

توجه:

سوالات آزمون به شیوه چهارگزینه‌ای ( فقط با یک پاسخ درست ) می‌باشد  
سوالات آزمون به شیوه چهارگزینه‌ای ( فقط با یک پاسخ درست ) می‌باشد  
به ازای هر پاسخ صحیح (۳) امتیاز ثبت و به ازای هر پاسخ غلط (۱) امتیاز منفی در نظر گرفته می‌شود  
سوالات بمناسبت امتیازی نخواهد داشت و در صورت انتخاب بیش از یک گزینه (۱) امتیاز منفی در نظر گرفته خواهد شد  
استفاده از ماشین حساب ممنوع می‌باشد



۱- پرسش‌های پیام‌های آسمانی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کرده و شماره آن را در پاسخ‌نامه از ردیف «۱» تا «۱۰» علامت بزنید.

۱- بیت «لتوان وصف تو مگتن که تو در فهم نگنجی نتوان شبه تو جستن که تو در وهم نیایی» با کدام‌یک از گزینه‌های زیر مرتبط است؟

۱) وَ هُوَ الْقَفُورُ الْوَدُودُ ۲) إِنَّهُ يَقْلِمُ الْجَهَرَ وَ مَا يَخْفِي ۳) مَا عَرَفَنَاكَ عَنْ مَفْرِغَتِهِ ۴) إِنَّ اللَّهَ يَحِبُّ التَّوَابِنَ

۲- دلیل توصیه فراوان به قرائت قرآن در طول شباهن روز چیست؟

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| ۱) زنده نگهداشتن یاد خدا در تمام طول شباهن روز | ۲) تقویت ایمان در دل           |
| ۳) هدف تحال و ارزشمند داشتن                    | ۴) انجام نیکی و دوری از گناهان |

۳- رسولان‌الهی با اوردن دلایل محکم، مشرکین را به چه چیزی دعوت می‌کردند؟

- |                                |                           |                 |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
| ۱) دوری از عقاید باطل و خرافات | ۲) تسليم در برابر امر خدا | ۳) ایمان به خدا |
| ۴) اندیشه‌ورزی و تفکر          |                           |                 |

۴- در چه مواردی واجب است وضو داشته باشیم؟

- |                     |                     |                                   |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|
| ۱) زیارت حرم امامان | ۲) هنگام تلاوت قرآن | ۳) وقتی به نام خداوند دست می‌زنیم |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|

۵- در زمان غیبت امام، مراجعته به کدام‌یک از موارد زیر ضرورت بیشتری می‌باید؟

- |                |                         |                 |                           |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|
| ۱) عالمان دینی | ۲) دانشمندان اسلام شناس | ۳) احادیث تلمیح | ۴) قرآن، سیره پیامبر، عقل |
|----------------|-------------------------|-----------------|---------------------------|

۶- عبارت زیر با کدام‌یک از ایيات داده شده مطابقت دارد؟

«وقتی اشتباهی مرتكب من شوید، دوستان با خنده از کنارش می‌گذرد»

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ۱) دشمن دلنا بلندت من کند         | بر زمینت می‌زند نادان دوست  |
| ۲) دوستی با مردم دلنا نکوست       | دشمن دلنا به از نادان دوست  |
| ۳) دوستی آن باشد که گیرد دست دوست | در پریشان حالی و درمانگی    |
| ۴) چوبسی لبلیعن آدم روی هست       | پس به هر دستی نشاید داد دست |

۷- محاصره مسلمانان صدر اسلام در شعب ابی طالب در مقایسه با دوران پس از پیروزی انقلاب اسلامی ایران، با کدام‌یک از طرح‌های زیر هماهنگی دارد؟

- |                |                  |                  |                   |
|----------------|------------------|------------------|-------------------|
| ۱) تفرقه افکنی | ۲) تحریم اقتصادی | ۳) شیوخون فرهنگی | ۴) ترور دانشمندان |
|----------------|------------------|------------------|-------------------|

۸- وقتی ما ناراحتی خود را از انجام گناه نشان می‌دهیم و آن جا را ترک می‌کنیم، هدفمان چیست؟

- |                               |                 |                               |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| ۱) امر به معروف و نهی از منکر | ۲) امر به معروف | ۳) نهی از منکر و امر به معروف |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|

۹- حاکمان زورگو و سرکش که نگذارند پیام خدا به مردم ناتوان برسد را چه می‌نامند؟

- |                   |                 |                 |              |
|-------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| ۱) هولداران شیطان | ۲) حاکمان طاغوت | ۳) گروه منافقین | ۴) گروه باطل |
|-------------------|-----------------|-----------------|--------------|

- ۱۰- در کدامیک از موارد زیر فاصله طبقاتی میان فقیر و ثروتمند کم می‌شود؟
- (۱) ایجاد کسب و کار
  - (۲) گسترش اتفاق در جامعه
  - (۳) اجرای امر به معروف
  - (۴) روزه‌داری ماه مبارک رمضان

۱۱- پرسش‌های فارسی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کرده و شماره آن را در پاسخ‌نامه از ردیف «۱۱» تا «۲۵» علامت بزنید.

- ۱۱- کدام گزینه با بیت «خداوند کیوان و گردان سپهر / فروزنده ماه و ناهید و مهر» ارتباط معنایی ندارد؟
- (۱) ستایش، خداوند گیتی، فروز / فروزنده ماه، فروزنده روز
  - (۲) شب و روز و گردان سپهر افرید / چو بهرام و کیوان و مهر افرید
  - (۳) به نام کردگار هفت افلاک / که پیدا کرد آدم از کفن خاک
  - (۴) ولیکن خداوند بالا و پست / به عصیان، در رزق، برکس نبست

۱۲- معنی واژه‌های «هزار، مفتون، قائل، غریب» در کدام گزینه به ترتیب درست است؟

- (۱) بلبل، فلز، گوینده، نزدیک
- (۲) بلبل، حیله‌گر، ارزشمند، نزدیک
- (۳) بلبل، عاشق، گوینده، ناائنا
- (۴) بلبل، یگانه، شیفته، گوینده

۱۳- کدام گزینه با بیت «دادند دو گوش و یک زیانت ز آغاز / یعنی که دو بشنو و یکی بیش مگوی» ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

- (۱) دمی بی گفت و گو مکنار لب را / لب بی گفت و گو لب نیست، گوش است
- (۲) کم گوی و به جز مصلحت خوبش مگوی / چیزی که نیستند، تو از بیش مگوی
- (۳) خامشی به که ضمیر دل خویش / با کسی گفتن و گفتن که مگوی
- (۴) سخن تا نکویی بر او دست هست / چو گفته شود باید او بر تو دست

۱۴- بُن مضارع مصدرهای «برآشتن و گستتن» در کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) آشفه، گسنس
- (۲) برآشوبه گسل
- (۳) برآشوبه گسنس
- (۴) آشوبه گسل

۱۵- کدامیک از گزینه‌های زیر با بقیه قرابت معنایی ندارد؟

- (۱) افتادگی آموز اگر طالب فیضی / هرگز نخورد آب، زمینی که بلند است
- (۲) گر همی خواهی قبول، خاص و عام / پیشه خود کن تواضع، والسلام
- (۳) دوست می‌سازد تواضع، دشمن دیرینه را / خاکساری، می‌کند جاروبه گرد کینه را
- (۴) داد با این همه افتادگی ام / عز ازادی و ازادگی ام

۱۶- کدام آرایه در همه گزینه‌ها مشترک است؟

- دور گردن، گر دو روزی بر مراد ما نرفت.

- در هر که این دو گوهر یابی، چنگ در وی زن و از دست مکنار که وی همه را به کار آید

- آینه چون نقش تو بنمود راست / خود شکن، آینه شکستن خطاست

- انسان بلند همت تا پایه‌ای بلند به دست نیاورد، از پای طلب ننشستند

- (۱) کنایه
- (۲) مراعات نظیر
- (۳) نعمه حروف
- (۴) استعاره



**۱۷- پیام دریافتی کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟**

- (۱) بیا تا برآریم دستی ز دل (دعا و مناجات)  
 (۲) کریما، به (ذل) تو برو و دعایم (روزی دهدگی)  
 (۳) خدایا، به ذلت مران از ذرم (گمراه کردن)  
 (۴) چراغ یقینم فرا راه دار (هدایت کردن)

**۱۸- در ترکیب‌های زیر چند خلط املایی وجود دارد؟**

«اموختن، ار لیست، موسم فرنتوس، خاست خداوند، صوبه ملک، ملتم شمردن، نیکو خصال»

- (۱) دو  
 (۲) چهار  
 (۳) پنج  
 (۴) سه

**۱۹- کدام یک از آثار عطار نیشابوری به نثر نوشته شده است؟**

- (۱) منطق الطیر  
 (۲) الہی نامہ  
 (۳) مصیبت نامه  
 (۴) تذکرة الاولیا

**۲۰- پیام بیت «سعده‌یا راست روان گوی سعادت بردند / اوستی کن که به منزل نرسد کج رفتار» از کدام گزینه دریافت می‌شود؟**

- (۱) انسان برای رسیدن به سعادت باید از بدی‌ها دوری کند.  
 (۲) انسان به هر شکلی باید از دیگران بپرسد.  
 (۳) انسان برای رسیدن به منزل نهایی باید راه خود را از یاد نبرد.  
 (۴) انسان‌هایی که همیشه با دیگران رقابت می‌کنند، سعادتمند هستند.

**۲۱- در کدام گزینه، آرایه مشخص شده صحیح نمی‌باشد؟**

- (۱) امروز، روز شادی و امسال، سال گل / نکوست حال ما که نکو باد حال گل (جناس)  
 (۲) دوش دیدم که ملائک در میخانه زدند / گل آدم بسرشند و به پیمانه زدند (کنایه)  
 (۳) هنگام تنگدستی در عیش کوش و مستی / کین کیمیای هستی، قارون کند گدارا (استعاره)  
 (۴) جانم ملول گشت ز فرعون و ظلم او / آن نور موسی عمرانم ارزوست (تلخیج)

با توجه به عبارت زیر به پرسش‌های ۱۲ تا ۱۴ پاسخ دهید.

«و اگر آدمی را هرگز دردی نمی‌رسید، به چه چیز ترک می‌کرد گناهان را و به چه چیز تواضع می‌کرد برای خدا و تصریع می‌کرد نزد او؟ نمی‌بینی کسی را که به دردی دچار شد، خضوع می‌کند و به درگاه خدا روی می‌اورد و طلب عافیت می‌کند و دست می‌گشاید به صدقه دادن؟»

**۲۲- مفهوم عبارت «به درگاه خدا روی می‌آورد» در کدام گزینه صحیح‌تر است؟**

- (۱) برگشتن به سوی خدا  
 (۲) پاری طلبیدن از خدا  
 (۳) پیشمان ندن  
 (۴) دیدن نشانه‌های خداوند

**۲۳- هم خانواده کدام واژه در متن نیامده است؟**

- (۱) ضرر  
 (۲) عفو  
 (۳) نصدق  
 (۴) متارکه



۲۴- در مورد متن داده شده، همه گزینه‌ها به جز گزینه ..... صحیح است.

- (۱) چهار ترکیب اضافی و دو ترکیب وصفی وجود دارد.  
 (۲) تعداد فعل‌های ماضی و مضارع یکسان است.  
 (۳) عبارت از ده جمله تشکیل شده است.  
 (۴) در عبارت دو فعل دو زمانه و دو شخصه وجود ندارد.

۲۵- کدام پرسش با بقیه متفاوت است؟

- (۱) علی دارم، چه غم دارم؟  
 (۲) من که لاف عقل من زنم، این کار کنم؟  
 (۳) خیال من کنی من منظور تو را نفهمیدم؟  
 (۴) نومید کنی نوان بود از اطف لایرانی؟

۳- پرسش‌های عربی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کرده و شماره آن را در پاسخ‌نامه از ردیف «۲۶» تا «۳۲» علامت بزنید.

۲۶- کدام یک از کلمات با بقیه نامهانگ می‌باشد؟

- (۱) استئتم، دفع  
 (۲) متنز، گم  
 (۳) سأل، آجابت  
 (۴) مدینه، بلذ

۲۷- فعل امر از فعل‌های «تجلىبت، تنظرین، تحرسون» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) إجلِّبْتُ، أَنْظَرْتُ، أَحْرَسْوَا  
 (۲) إجلِّبْتَ، أَنْظَرْتَ، أَحْرَسْوَتَ  
 (۳) إجلِّبْتَ، أَنْظَرْتَ، أَحْرَسْوَتَ

۲۸- فعل در کدام جمله درست بکار رفته است؟

- (۱) تَحْنَ نَظَرَنَا إِلَى الْأَزْهَارِ  
 (۲) أَنْتَ تَشَكَّرُ مِنْ وَالِدَكَ  
 (۳) هُمْ عَيْلَانِ الْمَصْنَعِ

۲۹- وزن کلمه‌های «اشتعل، اخراج، محکوم» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) إِفْتَلَ، أَفْعَالٌ، مَفْعُولٌ  
 (۲) إِنْفَقَلَ، إِفْعَالٌ، مَفْعُولٌ  
 (۳) إِنْقَطَلَ، إِفْعَالٌ، مَفْعُولٌ  
 (۴) إِنْقَطَلَ، أَفْعَالٌ، مَفْعُولٌ

۳۰- ترجمه کدام جمله درست می‌باشد؟

- |  |   |
|--|---|
| جمع‌آوری گندم را برای خودم آغاز می‌کنم.<br>ای خواهراتم از گذرگاه پیاده عبور کنید.<br>او در مزرعه کار می‌کند و من در مدرسه کار می‌کردم.<br>خانم معلم خودش را با آن عطر خوشبو کرد. | (۱) أَبْدأً بِجَمْعِ الْقَمْعِ بِنَفْسِي<br>(۲) يَا إِخْرَاتِي، أَعْبُرُوا مِنْ مَتَرَ النَّشَاءَ<br>(۳) هُوَ كَانَ يَشْتَغلُ فِي الْمَزَرَعَةِ وَأَلَا أَشْتَغلُ فِي الْتَّدْرِسَةِ<br>(۴) الْمُقْلِمَةُ قَطَرَتْ نَفْسَهَا بِذَلِكِ الْعَطْرِ |
|--|---|

۳۱- کدام مورد در عبارت زیر وجود ندارد؟

«أنا أعرف هذا العمل، هو تقبيل الشمع. قالت الخمامه: أخرج. أنت تقدر، لا قيام»

- ۱) تركيب اضافي      ۲) تركيب وصفي      ۳) فعل نهي      ۴) فعل امر

۳۲- معادل ماضی استمراری الفعال «كتبا، كتبنا، كتبوا» به ترتیب در کدام گزینه امده است؟

- ۱) كانَ يَكْتُبُ، كَانُتَا كَتَبْنَا، كَانُوْا يَكْتُبُوْنَ  
۲) كَانَا كَتَبْنَا، كَانُتَا يَكْتُبَانَ، كَانُوْا كَتَبْوَانَ  
۳) كَانَا يَكْتُبَانَ، كَانُتَا كَتَبْنَا، كَانُوْا يَكْتُبُوْنَ

۳۳- اگر مبنای شروع کاری را ساعت ۶ قرار داده و هر ۴۵ دقیقه، ساعت را کنترل نماییم تا به ساعت ۹ برسیم، ترتیب صحیح زمان‌های کنترل ساعت در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) السابعة إلا ربعاً، السابعة و الربيع، القائمة و النصف، التاسعة  
۲) السادسة إلا ربعاً، السابعة و النصف، القائمة و الربيع، التاسعة  
۳) السابعة إلا ربعاً، السابعة و النصف، القائمة و الربيع، التاسعة  
۴) السادسة إلا ربعاً، السابعة و الربيع، القائمة إلا ربعاً، التاسعة

۴- پرسش‌های مطالعات اجتماعی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کرده و شماره آن را در پاسخ‌نامه از ردیف «۳۳» تا «۳۴» علامت بزنید.

۳۴- «برنامه‌ریزی جهت آسان کردن تشکیل خانواده» «ازاد بودن استفاده از زبان‌های قومی و محلی در کنار زبان فارسی» «دسترسی آسان به آموزش و پرورش» «دسترسی آسان به مراکز فرهنگی و ورزشی» به ترتیب مربوط به کدام یک از حقوق شهروندی من باشد؟

- ۱) حقوق فرهنگی، حقوق فرهنگی، حقوق فرهنگی، حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی  
۲) حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی، حقوق فرهنگی، حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی، حقوق فرهنگی  
۳) حقوق فرهنگی، حقوق فرهنگی، حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی، حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی  
۴) حقوق فرهنگی، حقوق فرهنگی، حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی، حقوق فرهنگی، حقوق فرهنگی

۳۵- در متن زیر به ترتیب (هنجار، ارزش و نماد) در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

«رحمان، عاشق زیارت مرقد امام حسین (ع) و حضرت زینب (س) و بسیار پایبند به دستورات دین بود. برای مبارزه با گروههای تروریستی به مدافعان حرم پیوست. پس از مدتی پیام شهادت اوی به گوشمان رسید. به همراه خانواده، لباس مشکس پوشیده و در مراسم تشییع پیکر پاک شهید شرکت کردیم. در مزار شهداء، پرچم سه رنگ کشور عزیزمان که به اهتزاز درآمده بود، نظر مرا جلب کرد.»

۱) پیکر شهید، شهادت طلبی، پرچم  
۲) پوشیدن لباس مشکی، پرچم، مرقد امام حسین (ع)

۳) شهادت طلبی، پوشیدن لباس مشکی، پیکر شهید

۳۶- فرض کنید شما مدیر یک کارخانه تولید آبمیوه طبیعی هستید. با توجه به مفهوم بهره‌وری سبز، کدام راه کار را جهت تولید و درآمد بیشتر، توصیه می‌کنید؟

۱) افزایش حقوق کارگران کارخانه جهت تولید بیشتر  
۲) تولید شبانه‌روزی محصولات و شیفت‌بندی کارگران

۳) استخدام نیروی کار و جوان و تشویق آن‌ها به تولید بیشتر  
۴) نیاز سنجی بازار به طوری که تولید بیشتر به محیط زیست آسیب کمتری برساند.

۳۷- برپایی باشکوه جشن‌ها و آیین‌ها در حکومت صفوی چه تأثیر مهمی داشت؟

۱) شکوفایی ذوق و استعدادهای هنری ایرانیان  
۲) افزایش همایی و همیستگی مردم ایران

۳) افزایش رونق تجارت داخلی و خارجی

۱) افزایش حقوق کارگران کارخانه جهت تولید بیشتر  
۲) تولید شبانه‌روزی محصولات و شیفت‌بندی کارگران

۳) افزایش توجه به تعلیم و تربیت

۳۸- «بیرون راندن نیروهای روسیه و عثمانی از ایران»، «وقوع جنگ جهانی اول»، «اقدام برای تأسیس نیروی دریایی در خلیج فارس» به ترتیب، در زمان کدام یک از شاهان زیر اتفاق افتاده است؟

۱) نادر شاه - احمد شاه - نادر شاه

۲) نادر شاه - احمد شاه - شاه عباس

۱) نادر شاه - احمد شاه - نادر شاه

۲) نادر شاه - رضا شاه - شاه عباس

۳۹- ترتیب به قدرت رسیدن پادشاهان از راست به چپ در کدام گزینه درست بیان شده است؟

۱) شاه تهماسب، لطفعلی‌خان، ناصرالدین شاه، محمد شاه، احمد شاه

۲) لطفعلی‌خان، محمد شاه، فتحعلی شاه، ناصرالدین شاه، احمد شاه

۳) لطفعلی‌خان، محمد شاه، ناصرالدین شاه، محمدعلی شاه، مظفرالدین شاه

۴) شاه تهماسب، لطفعلی‌خان، محمد شاه، ناصرالدین شاه، مظفرالدین شاه

۴۰- در کدام گزینه طول روزها به ترتیب، (از ابتدا تا انتهای فصل) روند کاهش و افزایش نادر؟

۱) پاییز - بهار

۲) زمستان - زمستان

۳) پاییز - بهار

### ٤١- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) محل تلاقی جریان گرم کوروشیو و جریان سرد ایاوشیو در شرق ژاپن می باشد.
- ۲) دو شهر در دامنه کوهی واقع اند اگر در شهر اولی که در ارتفاع (۳۰۰۰) متری واقع است دما (۱۸-) درجه سانتی گراد باشد در شهر دوم که در ارتفاع (۵۰۰) متری واقع است دمای هوا (+۳) درجه سانتی گراد خواهد بود.
- ۳) اگر مهدی در فصل تابستان از تبریز به شهر سیدنی استرالیا برود، باید لباس زمستانی همراه داشته باشد و ساعت خود را حدود (٩) ساعت جلوتر بکشد.
- ۴) در جنگل های بارانی استوایی، هوا همیشه گرم، رطوبت حدود (٨٠) درصد و میزان بارندگی سالیانه (۲۵۰۰) میلی متر است.

### ٤٢- دلیل نامساوی بودن درازای شب و روز کدام گزینه است؟

- ۱) حرکت وضعی زمین
- ۲) حرکت انتقالی زمین
- ۳) مایل بودن محور قطبها
- ۴) اختلاف زمان در مناطق مختلف کره زمین

### ٤٣- در کدام یک از گزینه های زیر، هر دو زیست بوم در ناحیه بین المدارین (بین مدارهای رأس السرطان و رأس الجدی) واقع شده است؟

- ۱) جنگل های بارانی استوایی - علفزارهای منطقه معتدل
- ۲) ساوان - جنگل های بارانی استوایی
- ۳) بیشه زارها و مراتع مدیترانه ای - بیابان
- ۴) علفزارهای منطقه معتدل - ساوان

۵- پرسش های زبان انگلیسی: پاسخ صحیح پرسش های زیر را از میان جواب های پیشنهاد شده انتخاب کرده و شماره آن را در پاسخ نامه از ردیف «۴۴» تا «۵۰» علامت بزنید.

44- Mr Amini needs dollar for his travel. He should ..... his money.

- 1) take                    2) exchange                    3) pay                    4) give

45- What happened to Samira's eyes?

- 1) She hurt them                    2) She hurt it                    3) She hurts her eyes                    4) Samira hurts it

46- Mr Rad's family ..... a voyage during holiday.

- 1) often makes                    2) make usually                    3) sometimes make                    4) makes always

47- I broke my leg yesterday. I ..... now.

- 1) have my leg in a cast                    2) hits                    3) put a plaster on my leg                    4) has a scar



48- Our English teacher asks us to ..... for checking new words.

- |                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| 1) text a message     | 2) install a computer dictionary |
| 3) download a program | 4) update our blog               |

49- On Fitr Eid ,Muslims ..... their Eid prayers before noon.

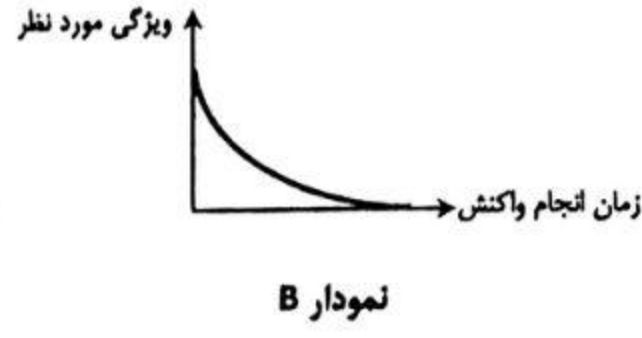
- |           |        |         |         |
|-----------|--------|---------|---------|
| 1) recite | 2) say | 3) read | 4) sing |
|-----------|--------|---------|---------|

50- Which sentence has a falling intonation?

- |                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 1) When does it start?     | 2) Does he cook lunch?  |
| 3) Do they play new games? | 4) Is she checking out? |

۵- پرسش‌های علوم تجربی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کرده و شماره آن را در پاسخ‌نامه از ردیف «۵۱» تا «۷۵» علامت بزنید.

۵۱- در مورد واکنش فلز آهن با محلول مس سولفات، تغییرات کدام ویژگی نام برده شده در گزینه، منطبق با نمودار ذکر شده نیست؟



- ۱) نمودار B، تغییر «اشدت رنگ آبی محلول» در ظرف واکنش را نشان می‌دهد.
- ۲) نمودار A، تغییر «جرم قطمه فلز آهن» در ظرف واکنش را نشان می‌دهد.
- ۳) نمودار B، تغییر «تعداد یون‌های مس حل شده» در ظرف را واکنش نشان می‌دهد.
- ۴) نمودار A، تغییر «جرم اتم‌های فلز مس» در ظرف واکنش را نشان می‌دهد.

۵۲- کدام عدد اتمی مربوط به عنصری است که چگالی کمتر از یک داشته و بر روی آب باقی نمی‌ماند؟

۱۵ (۳)

۱۱ (۲)

۶ (۲)

۱۶ (۱)

۵۳- با ۱۷۰ عدد اتم اکسیژن، جمیا ۶۵ ملکول اوزون و اکسیژن ساخته‌ایم. نسبت تعداد ملکول‌های اکسیژن به اوزون کدام است؟

$\frac{5}{3}$  (۳)

$\frac{3}{5}$  (۲)

$\frac{2}{5}$  (۱)

$\frac{5}{8}$  (۱)

۵۴- می دانیم تعداد بیوندهای که یک اتم می تواند تشکیل دهد، از رابطه زیر به دست می آید:

تعداد الکترون های لایه آخر اتم - A = تعداد بیوندهای کوالانس اتم

نسبت تعداد الکترون های شرکت کننده در تشکیل بیوند میان اتم ها به الکترون های لایه آخر اتم های کدام ملکول بینتر است؟ (H, C, N, O, F)

OF<sub>2</sub>

CS<sub>2</sub>

NH<sub>3</sub>

CCl<sub>4</sub>

۵۵- نسبت تعداد ملکول های کربن دی اکسید حاصل از سوختن یک ملکول از هیدروکربن A به B برابر با  $\frac{1}{2}$  است کدام گزینه درباره مقایسه ویژگی های آن ها نادرست است؟

۱) گرانوی هیدروکربن A کمتر از هیدروکربن B است.

۲) فراریت هیدروکربن A کمتر از هیدروکربن B است.

۳) واکنش یابی با اکسیژن هیدروکربن A بینتر از هیدروکربن B است.

۵۶- پلیمر «تفلون» از ملکول های کوجک (که مونومر نامیده می شوند) به فرمول  $C_2F_4$  و به نام «تسافلۇرۇو ائس» تولید می شود. اگر فرض کنیم در هر ملکول پلیمر، ملکول های کوجک ۲۰ بار تکرار نشود، کدام گزینه درباره واحدهای سازنده و نیز پلیمر تفلون نادرست است؟ (C, F)

۱) تعداد اتم های فلوبور هر ملکول پلیمر، ۲۰ برابر تعداد اتم های فلوبور در ملکول ترا فلوبور ائس است.

۲) بیوند میان اتم های کربن در ملکول پلیمر، به صورت یک در میان، دو گانه است.

۳) جرم ملکول پلیمر، ۲۰ برابر جرم ملکول مونومر است.

۴) در یک ملکول پلیمر، ۲۰ تا اتم فلوبور وجود دارد.

۵۷- متحرکی با سرعت  $s/m = 30$  روی خط راست در حال حرکت است. اندازه مسافت طی شده در ۴ ثانیه چهارم حرکت توسط این متحرک، چند برابر جایه جایی انجام شده در همین مدت است؟

۱/۵

۱۳

۲۲

۱۶

۵۸- اتومبیل با سرعت  $s/m = 40$  در حال حرکت به طرف شمال است. راننده ترمز می کند و اتومبیل با شتاب  $m/s^2 = 5$  کاهش سرعت می دهد. مدت زمان توقف کامل اتومبیل چند ثانیه است؟

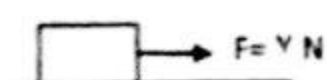
۱) ۲ ثانیه

۲) ۴ ثانیه

۳) ۸ ثانیه

۴) ۷ ثانیه

۵۹- جسمی به جرم ۲ کیلوگرم روی سطح افقی ساکن است. اگر یک وزنه ۴ کیلوگرمی روی جسم قرار دهیم، اندازه نیروی اصطکاک چند برابر می شود؟



۱۴

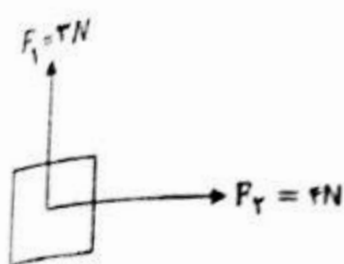
۲۳

۱/۲

۲۱



۶۰- مطابق شکل بر جسم ساکن، دو نیروی عمود بر هم  $F_1$ ،  $F_2$  اثر کرده و آن را به حرکت در آورده است. اگر سنار  
حرکت جسم  $m/s^2$  باشد وزن جسم چند نیوتون است؟ ( $g=10\text{ N/kg}$ )

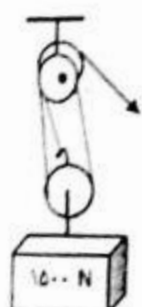


- (۱) ۱ نیوتون      (۲) ۵ نیوتون      (۳)  $1/2$  نیوتون      (۴) ۱۰ نیوتون

۶۱- می‌دانید که فشار هوا در کنار دریای آزاد ( $76 \text{ cmHg} \approx 10^5 \text{ Pa}$ ) است. در عمق ۵ متری زیر آب فشار کل به طور تقریبی چند سانتی‌متر جیوه است؟ (چگالی جیوه  $12/6$  گرم بر سانتی‌متر مکعب و چگالی آب  $1$  گرم بر سانتی‌متر مکعب است). ( $g=10\text{ N/kg}$ )

- (۱) ۱۵۲      (۲) ۱۴۴      (۳) ۱۱۴      (۴) ۸۶

۶۲- کارگری با استفاده از قرقره مركب زیر می‌خواهد وزنه  $1500$  نیوتون را بالا ببرد در آن صورت:



- (۱) کارگر می‌تواند وزنه را با نیروی  $1500$  نیوتون بالا بکشد.  
 (۲) برای این که وزنه  $1500$  نیوتون را بالا بیاید کارگر باید طناب را  $1$  متر پائین بکشد.  
 (۳) مزیت مکانیکی قرقره برابر با  $5$  است.  
 (۴) کارگر می‌تواند با نیروی  $1500$  نیوتون، وزنه را بالا بکشد.

۶۳- می‌دانید که تمام ماشین‌ها با انتقال نقطه اثر نیرو به ما کمک می‌کنند. به نظر شما سطح شیبدار چگونه به ما کمک می‌کند؟

- (۱) با انتقال و افزایش نیرو  
 (۲) با انتقال و افزایش سرعت اثر نیرو  
 (۳) با افزایش نیرو و تغییر جهت نیرو

۶۴- چه عاملی هنگام نوشیدن مایعات با نی، به ما کمک می‌کند؟

- (۱) شکل ظرف      (۲) فشار مایع درون ظرف      (۳) جاذبه زمین      (۴) فشار هوا و جاذبه زمین

۶۵- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- هندستان جزو خشکی گندوانا بوده است

- شکسته شدن سنگ‌های پوسته زمین و هم سطح شدن لایه زیرین با لایه جوان در یک جاده حاصل زلزله و درزه است.

- تشکیل رشته کوه زاگرس، تأیید بر فرضیه گسترش بستر اقیانوس‌ها می‌باشد

- سن و ضخامت که، با چگالی زیاد، از ویژگی‌های ورقه اقیانوسی است

- اوراسیا، بزرگ‌ترین ورقه سنگ کره است

- (۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۴



۶۴- کدام محیط زیر می تواند ساختمان بافت و سلول های بدن جاندار را حفظ کند؟

- (۱) خاکستر های آتش فشانی
- (۲) پنجال های طبیعی
- (۳) رسوبات دریابی
- (۴) تنه های ماسه ای

۶۵- زمین شناسان برای شناسایی و اکتشاف ذخایر زغال سنگ، نفت و گاز از فسیل جانداران بهره می گیرند.  
ترتیب روش های مورد استفاده برای اکتشاف سوخت های فسیلی از راست به چپ کدام است؟

- A. استفاده از امواج لرزه ای
- B. عکس های هوایی
- C. استفاده از شواهد زمین شناسی
- D. استفاده از تصاویر ماهواره ای

D-C-B-A (۲)

A-C-B-D (۳)

D-C-A-B (۲)

A-B-C-D (۱)

۶۶- مورد (الف) و (ب) در نمودار زیر، توسط کدام گزینه به درستی کامل می شود؟



- |                           |                   |                    |
|---------------------------|-------------------|--------------------|
| ۱) الف: حاصل خیز کردن خاک | ۲) الف: نوع زندگی | ۳) الف: نوع زندگی  |
| ب: پوست اندازی            | ب: پوست اندازی    | ب: نوع تنفس        |
| ۴) الف: زندگی آزاد        | ۴) الف: نوع بدن   | ۴) الف: زندگی آزاد |

@olomtizhoshan

مهندس مهرداد ساعی

مدرس علوم تیزهوشان

۰۹۳۵۷۵۰۶۱۴۱

(۴) آوند

(۳) گل

(۲) دیواره سلوی

(۱) دانه

۶۷- ویژگی مشترک تمام جانداران زیر، داشتن ..... است.

«سرمه - سرخس - عدس - گندم - خزه - قارچ»

۷۰- کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) در صورت وجود شرایط مناسب، غده سیب زمینی جوانه می زند، بنابراین به آن ساقه زیر زمینی می گویند.
- ۲) هر تار کشنده مجموعه ای از سلول های بسیار طویل است که آب و مواد معدنی محلول را به ریشه می رساند.
- ۳) در تمام گیاهان دانه دار، گل اندام تولید مثلی است.
- ۴) تمام دانه ها در گیاهان درون میوه تشکیل می شوند.

۷۱- کدام جمله صحیح است؟

- ۱) اساس طبقه بندی و نام گذاری اغلب بی مهرگان، ساختار بدندی آن هاست.
- ۲) نرم تن مرکب (ده با) اسکلت داخلی دارد.
- ۳) بیشتر سخت پوستان ذره بینی و خشکی زی هستند.
- ۴) سکه شنبی و هشت پا به ترتیب جزء نرم تنان و خارتنا هستند.



۷۲- عبارت داده شده کدام گزینه با جاندار داخل پرانتز هم خوانی ندارد؟

- (۱) داشتن کيسه هوادر، جاندار را در افزایش کارایی شش در جذب اکسیژن کمک می کند. (پرندگان)
- (۲) داشتن مثانه کوچک در جاندار موجب سبکی، هنگام برخاستن از زمین می شود. (پرندگان)
- (۳) نمونه‌ای از سوسمارها هستند و از حشرات تقدیم می کنند. (مارمولک)
- (۴) سر این گونه مارها مثلثی است و گردشی مشخص دارند. (مارهای سمنی)

۷۳- رابطه بین دو جاندار در کدام گزینه با بقیه گزینه‌ها متفاوت است؟

- |                 |                 |                   |                         |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|
| (۱) قارچ و جلبک | (۲) شته و مورچه | (۳) شته و کفسدوزک | (۴) مارماهی و نوعی میگو |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------------|

۷۴- سن علی در زمین ۳۰ سال است. سن علی به طور تقریبی در چند سیاره منظومه شمسی در جدول زیر مشخص شده است. کدام توضیح درباره این سیاره‌ها صحیح است؟

D	C	B	A	نام سیاره
۲/۵	۱۲۴	۴۹	۱۶	سن علی در سیاره‌ها

- (۱) سیاره A، بزرگ‌ترین مدار گردش به دور خورشید را دارد.
- (۲) سیاره B، نزدیک‌ترین سیاره به زمین است.
- (۳) سیاره C، نزدیک‌ترین سیاره به خورشید است.
- (۴) سیاره D، از مواد جامد تشکیل شده است.

۷۵- ظرف استوانه‌ای با مساحت قاعده  $10\text{cm}^2$  پر از آب است. اگر کف ظرف تحمل نیروی ۱۰۱ نیوتن را داشته باشد، چند لیتر آب در ظرف وجود دارد؟ (چگالی آب  $1\text{g}/\text{cm}^3$ )

$$100 \times 10 = 1000 \text{ N} \quad 100 \times 10 = 1000 \text{ N}$$

۷- پرسش‌های ریاضی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کرده و شماره آن را در پاسخ‌نامه از ردیف (۷۶) تا (۱۰۰) علامت بزنید.

۷۶- در یک بررسی آماری در استفاده از رادیو، تلویزیون و رایانه، از ۹۰ نفر این نتایج به دست آمده است. ۱۲ نفر فقط از رادیو، ۱۵ نفر فقط از تلویزیون، ۲۳ نفر فقط از رایانه، ۱۴ نفر از رادیو و تلویزیون، ۱۹ نفر از تلویزیون و رایانه و ۱۸ نفر از رادیو و رایانه استفاده می کنند. ۷ نفر از هیچ کدام استفاده نمی کنند. چند نفر از هر سه نا استفاده می کنند؟

$$11(4) \quad 10(3) \quad 9(2) \quad 8(1)$$

کدام

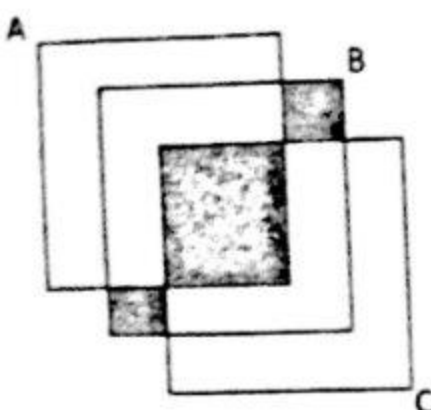
۷۷- با توجه به نمودار ون داده شده، کدام یک از عبارت‌های زیر قسمت رنگ شده را نشان می‌دهد؟

$$((B - A) \cap (B - C)) \cap (A \cap C) \quad ۱$$

$$B - ((A - C) \cup (C - A)) \quad ۲$$

$$B \cap ((A - C) \cup (C - A)) \quad ۳$$

$$B - ((B - A) \cup (B - C)) \quad ۴$$



۷۸- مجموعه  $\{1, 2, 3, \dots\}$  چند زیرمجموعه ۳ عضوی دارد که شامل ۴ و فاقد ۷ و ۵ باشد؟

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۶ (۱)

۷۹- فرض کنید هر یک از اعداد دو رقمی را که با ارقام ۱، ۲ و ۴ بدون تکرار می‌توانیم بسازیم روی کارت نوشته و آن‌ها را درون کیسه‌ای قرار می‌دهیم. سپس یک کارت به تصادف از کیسه خارج می‌کنیم اگر پیشامدهای A و B به ترتیب «ظاهر شدن عدد زوج» و «ظاهر شدن عدد فرد» باشند آنگاه کدام گزینه صحیح است؟

$$P(A) = \dots, P(B) = ۱ \quad ۲$$

$$P(A) = P(B) \quad ۴$$

$$P(A) < P(B) \quad ۱$$

$$P(A) > P(B) \quad ۳$$

۸۰- خانواده‌ای پنج فرزند دارد. احتمال این که این خانواده حداقل ۴ پسر داشته باشد، چقدر است؟

$\frac{5}{8} \quad ۴$

$\frac{7}{8} \quad ۳$

$\frac{7}{2} \quad ۲$

$\frac{6}{32} \quad ۱$

۸۱- کمترین مقدار عبارت  $|x^2 - 2| + 2$  کدام است؟

۵ (۴)

۲ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸۲- اگر  $0 < a < 1$  باشد، حاصل عبارت  $\sqrt{[a(1-a)]^2} - |-a^2 + 1| - |-2a + 1|$  کدام است؟

$a \quad ۴$

$-2a \quad ۳$

$2a^2 - 2a \quad ۲$

$-2a \quad ۱$

۸۳- کدام عبارت درست است؟

(۱) چون برخی مثلث‌ها قائم‌الزاویه هستند، پس مثلث‌های متساوی الاضلاع هم، قائم‌الزاویه‌اند.

(۲) محل برخورد عمود منصف‌های هر مثلث، درون مثلث قرار دارد.

(۳) در هر متوازی الاضلاع، هر دو رأس مقابل، از قطرین آن‌ها، به یک لذاره است.

(۴) دو شکل متشابه، همواره همنهشت‌اند.

۸۴- مثلث با اضلاع ۱۰، ۲۴ و ۲۶ با مثلث دیگری به محیط ۹۰ متشابه است. مساحت مثلث بزرگ‌تر کدام است؟

۲۷- (۲)

۲۸- (۳)

۲۹- (۲)

۳۰- (۱)

۸۵- حاصل عبارت  $x^7 - 5x^7 - 2x^7$  پس از تجزیه، کدام است؟

$$(x^7 + 2)(x + 2)(x - 2) \quad (۱)$$

$$-(x + 2)(x^7 + 1) \quad (۲)$$

$$(x + 2)(x - 2)(x + 2)(x - 2) \quad (۱)$$

$$(x + 2)(x - 2)(x^7 + 1) \quad (۲)$$

۸۶- اگر  $x = 2$  باشد حاصل  $x^7 + \frac{1}{x^7} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^7$  کدام است؟

۳۱- (۲)

۳۲- (۲)

۳۳- (۲)

۳۴- (۱)

۸۷- اگر  $1 < x < 2$  باشد انگاه عبارت  $\frac{-x+5}{2}$  بین کدام دو عدد قرار دارد؟

۳۵- بین  $5/1$  و  $5/2$

۳۶- بین  $1 - 2$

۳۷- بین  $2 - 1$

۳۸- بین  $1/5 - 2/5$

۸۸- هرگاه  $x = 3^{rk-2}$  و  $y = 3^{rk+2}$  باشد، رابطه بین  $x$ ،  $y$  کدام است؟

$$y = e^x \quad (۳)$$

$$x = e^y \quad (۲)$$

$$x = 3^y \quad (۲)$$

$$y = 3^x \quad (۱)$$

@olomtizhoshan  
مهندس مهرداد ساعی

$$5 \times 10^{-13} \quad (۴)$$

$$50 \times 10^{-11} \quad (۳)$$

$$0.05 \times 10^{-11} \quad (۲)$$

$$\overbrace{\dots}^{500} \quad (۱)$$

۹۰- حاصل کسر  $\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{2}}$  کدام است؟

$\sqrt{5} \quad (۳)$

$$\sqrt{2} - \sqrt{2} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{2}} \quad (۲)$$

$$-\sqrt{2} + \sqrt{2} \quad (۱)$$

کدام

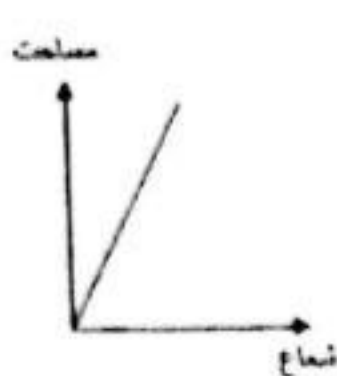
۹۱- کدام ترتیب، برای مقایسه اعداد  $6^{200}$  و  $2^{900}$  و  $3^{750}$  و  $5^{350}$  صحیح است؟

$$6^{200} < 4^{300} < 3^{750} < 5^{350} < 2^{900} \quad (1)$$

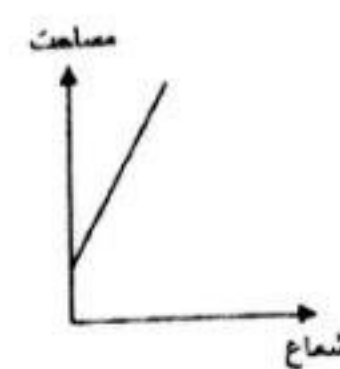
$$6^{200} < 3^{600} < 2^{900} < 5^{350} < 3^{750} \quad (2)$$

$$6^{200} < 2^{900} < 5^{350} < 3^{750} < 4^{300} \quad (3)$$

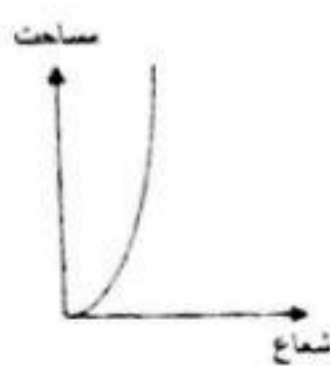
۹۲- کدامیک از نمودارهای زیر، رابطه بین شعاع و مساحت دایره را نشان می‌دهد؟



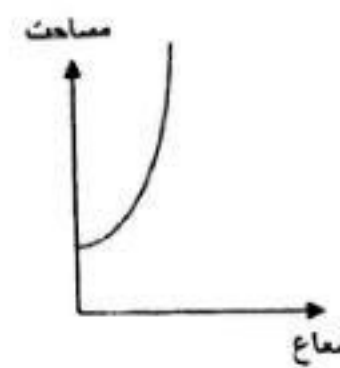
(1)



(2)

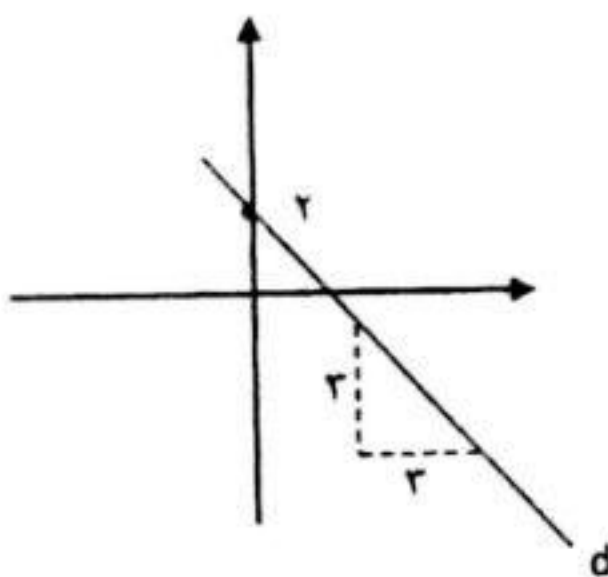


(3)



(4)

۹۳- با توجه به شکل، معادله خط  $d$  کدام است؟



$$d: x + y = -2 \quad (1)$$

$$d: x = 2y - 2 \quad (2)$$

$$d: y - x = 2 \quad (3)$$

$$d: y + x - 2 = 0 \quad (4)$$

۹۴- محل برخورد دو خط دستگاه مقابل  $\begin{cases} x + ay = 2 \\ 2x - 7y = 15 \end{cases}$  روی خط  $x + 2y = 2$  واقع شده است. مقدار  $a$  کدام است؟

$$-2 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$-4 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

۹۵- حاصل عبارت  $\frac{2}{2x-2} - \frac{x}{x^2-1} + \frac{1}{2x+2}$  کدام است؟

$$\frac{x}{x(x^2-1)} \quad (1)$$

$$\frac{1}{x(x^2-1)} \quad (2)$$

$$\frac{1}{x(x-1)} \quad (3)$$

$$\frac{1}{x(x+1)} \quad (4)$$

۹۶- عبارت گویای  $\frac{x^7+1}{x^7+ax+b}$  به ازای  $\{1, 2\}$  تعریف نشده است. مقدار  $a - b$  برابر است با:

-۲ (۱)

-۵ (۲)

+۲ (۳)

-۳ (۴)

۹۷- اگر خارج قسمت تقسیم  $x^7 - 7x + b$  بر  $x + a$  باشد، مقادیر  $a, b$  برابر است با:

$a = 15, b = -5$  (۱)

$a = -5, b = -15$  (۲)

$a = 5, b = -15$  (۳)

$a = -5, b = 15$  (۴)

۹۸- هرم مربع القاعده‌ای، دارای ضلع قاعده  $6 \text{ cm}$  و بال هرم  $10 \text{ cm}$  می‌باشد. حجم هرم کدام است؟

$\frac{18\sqrt{82}}{3}$  (۱)

$\frac{26\sqrt{82}}{3}$  (۲)

$\frac{\sqrt{82}}{3}$  (۳)

$\frac{72\sqrt{82}}{3}$  (۴)

۹۹- با قطاعی از دایره، مانند شکل مقابل، مخروط ساخته‌ایم. مساحت کل مخروط برابر است با:



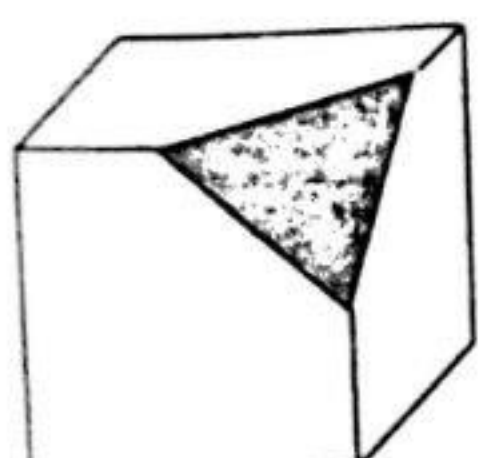
$2\pi$  (۱)

$4\pi$  (۲)

$\pi$  (۳)

$3\pi$  (۴)

۱۰۰- حجم مکعب در شکل زیر برابر ۷ می‌باشد. طبق شکل از این مکعب ۸ هرم جدا گشته، که رأس‌های هر یک از هرم‌ها بر یک رأس مکعب واقع شده و رئوس دیگر هرم بر وسط یال‌های مکعب قرار گرفته است. حجم چند وجهی باقی مانده چقدر می‌باشد؟



$\frac{2}{3} \pi$  (۱)

$\frac{5}{6} \pi$  (۲)

$\frac{1}{3} \pi$  (۳)

$\frac{3}{4} \pi$  (۴)

موفق باشید.

@olomtizhoshan

مهندس مهرداد ساعی

مدارس علوم تیزهوشان

۰۹۳۵۷۵۰۶۱۴۱