

دفترچه سوالات

آزمون پیشرفت تحصیلی

[دوره دوم متوسطه نظری]

مرحله اول سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷ (۹۶/۹/۲۱)

پایه دهم ریاضی فیزیک

کد دفترچه : ۰۲

نام و نام خانوادگی :

کد داوطلبی :

| | | | |
|-----------|-------------|-----------|---------------|
| ۸:۰۰ صبح | ساعت شروع: | ۱۸۰ سؤال | تعداد سؤال: |
| ۱۱:۰۰ صبح | ساعت پایان: | ۱۸۰ دقیقه | مدت پاسخگویی: |

| ردیف | عنوان درس | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره | زمان پاسخگویی |
|------|-----------------------------|------------|----------|----------|---------------|
| ۱ | فارسی ۱ | ۱۵ | ۱ | ۱۵ | ۱۰ دقیقه |
| ۲ | نکارش ۱ | ۵ | ۱۶ | ۲۰ | ۵ دقیقه |
| ۳ | دین و زندگی ۱ | ۱۵ | ۲۱ | ۳۵ | ۱۰ دقیقه |
| ۴ | عربی زبان قرآن ۱ | ۱۵ | ۳۶ | ۵۰ | ۱۵ دقیقه |
| ۵ | جغرافیا ایران و استان‌شناسی | ۱۵ | ۵۱ | ۶۵ | ۱۰ دقیقه |
| ۶ | شیمی ۱ | ۱۵ | ۶۶ | ۸۰ | ۲۰ دقیقه |
| ۷ | ریاضی ۱ | ۲۰ | ۸۱ | ۱۰۰ | ۳۰ دقیقه |
| ۸ | هندسه ۱ | ۱۰ | ۱۰۱ | ۱۱۰ | ۱۵ دقیقه |
| ۹ | فیزیک ۱ | ۲۰ | ۱۱۱ | ۱۳۰ | ۲۵ دقیقه |
| ۱۰ | آزمایشگاه علوم تجربی ۱ | ۱۰ | ۱۳۱ | ۱۴۰ | ۸ دقیقه |
| ۱۱ | تفکر و سواد رسانه‌ای | ۱۰ | ۱۴۱ | ۱۵۰ | ۷ دقیقه |
| ۱۲ | آهادگی دفاعی | ۱۰ | ۱۵۱ | ۱۶۰ | ۵ دقیقه |
| ۱۳ | زبان انگلیسی | ۲۰ | ۱۶۱ | ۱۸۰ | ۲۰ دقیقه |

(به پاسخهای نادرست، نمره منفی تعلق می‌گیرد.) استفاده از ماشین حساب، مجاز نیست.

دریافت کلید و سوالات این آزمون در سایت amoozesh.razavi.medu.ir

توجه :

| | | | |
|------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|
| نام درس: فارسی ۱ | تعداد سوال: ۱۵ | مدت پاسخگویی: ۱۰ دقیقه | ضریب (در محاسبه تراز کل): ۲ |
|------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|

۱- معادل معنایی واژگان در همه گزینه‌ها درست است به جز....

- (۱) (ورطه: گرداب)، (شکن: پیچ و خم)، (نمط: اسلوب)، (زهره: جرات)
- (۲) (ارتجال: بداحت)، (برزن: کوی)، (تعلیقات: ضمایم)، (آخره: چنبه گردن)
- (۳) (غارب: کوهان)، (مشوش: مضطرب)، (فرقت: آسایش)، (بدایت: اوان)
- (۴) (مسلسل: رختکن)، (عنود: کینه جو)، (رزاق: روزی ده)، (پیرایه: زیور)

۲- روابط معنایی گروه واژگان در همه گزینه‌ها درست ذکر شده است به جز.....

- (۲) فراز: نشیب، صدیق: کذاب (تضاد)
- (۴) غلغله: هنگامه، عشرت: تنگداری (تضاد)

۳- در کدام گزینه غلط املایی دیده می‌شود؟

گفتا تو بندگی کن کلو بنده پرور آید
بعد از تو روا باشد نفر همه پیمان ها
باغ زمن صاحب پیرایه شد
صفد در کثارش به جان پرورید

- (۱) گفتم دل رحیمت کی عزم صلح دارد؟
- (۲) تاعهد تو دربستم عهد همه بشکتم
- (۳) ابر زمن، حامل سرمایه شد
- (۴) چو خود را به چشم حقارت بدید

۴- در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

خداآوند همه بندگان خود را از عذاب قرض و دین فرج دهاد و چون بخاستیم رفت، ما را به انعام و اکرام به راه دریا گرسیل کرد، چنان که در کرامت و فراق به پارس رسیدیم. از برکات آن آزادمرد که خدای، عز و جل، از آزادمردان خشنود باد.

(۴) چهار

(۳) سه (۲) دو (۱) یک

۵- زمان افعال مصرع «گفتم غم تو دارم، گفتا غمت سر آید» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) ماضی ساده، مضارع اخباری، ماضی ساده، مضارع التزامی
- (۲) ماضی ساده، مضارع التزامی، ماضی ساده، مضارع اخباری
- (۳) ماضی ساده، ماضی ساده، ماضی ساده، مضارع التزامی
- (۴) ماضی ساده، مضارع اخباری، ماضی ساده، مضارع اخباری

۶- نقش خمیر پیوسته در کدام گزینه با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- (۱) دوش وقت سحر از غصه نجاتم دادند
- (۲) اواره گلوله‌ای و لرده‌ای (۳) ای زیبی نشان محض، نشان از که جویم
- (۳) فروع رویت اندازی سوی خاک

۷- در کدام گزینه هر چهار دسته واژگان «садه، وندی، مرکب و وندی مرکب» وجود دارد؟

- (۱) چهره نما، زندگی، نیلوفری، تیزیا، حقارت
- (۲) شیرین سخنی، دیده، نگارش، امروزی‌ها، سرای
- (۳) (نومیدی، سخن آرایی، مرباجات، علفزاری، خاموش)
- (۴) حق شناس، اندوهگین، رسته، وزارت، خداحافظی

۸- نقش دستوری کلمات در کدام گزینه نادرست است؟

- (۲) سرایاش از درماندگی اش خبر می‌داد. (سرایا: نهاد)
- (۴) خود را از عذاب قرض و دین فرج دهاد. (دین: معطوف)
- (۱) همه کس را به سزا حق شناس باش (همه کس: مفعول)
- (۳) چون برق به میان میدان جستم. (برق: متهم)

۹- در تمام گزینه‌ها به جز گزینه حس امیزی وجود دارد.

- (۱) ما گرچه مرد تلخ شنیدن نه ایم، لیک
- (۲) منگر بدین ضعیف تتم زان که در سخن
- (۳) بالبی و صد هزاران خنده آمد گل به باغ
- (۴) هر خسی از رنگ گفتاری بدین ره کی رسد
- تلخی که زبان تو آید شنیدنی است
- زین چخ پر ستاره فرون است اثر مرا
- از کریمی گوییا در گوشه ای بوبی شنید
- درد باید پرده سوز و مرد باید گام زن

۱۰- در کدام گزینه هر چهار رکن تشییه وجود دارد؟

- (۱) ماهی است عارض تو از نور آفریده
- (۲) عمری از سنگ حوادث سوده گشتم چون غبار
- (۳) دوست دارم که بپوشی رخ همچون قمرت
- (۴) ای سیل اشک، خاک وجودم به باد ده

۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) الهی نامه اثر عطاء نیشاپوری در قالب قصیده با موضوعاتی عرفانی است.
- (۲) قابوسنامه اثر عنصرالمعالی با مضماین اخلاقی و تربیتی است.
- (۳) ارزیابی شتابزده اثر جلال آل احمد و جز مجموعه داستان های اوست.
- (۴) ناصر خسرو در سفرنامه با نظری روان به شرح دیدنی ها و عجایبی که مشاهده کرده، می پردازد

۱۲- بیت: «فروغ رویت اندازی سوی خاک» با کدام بیت قرابت معنایی کمتری دارد؟ عجایب نقش ها سازی سوی خاک»

پرتو از روی جهان آرای توست
او بود گلستان ها، صحراء همه او دیدم
به دست مردم چشم از رخ تو گل چیدن
نه کم از بليل مستی تو بنال ای هشیار

۱۲- بیت: «فروغ رویت اندازی سوی خاک

- (۱) در جهان هرجاکه هست آرایشی
- (۲) دیدم گل و بستان ها، صحراء و بیان ها
- (۳) مراد دل زیماشای باغ عالم چیست؟
- (۴) بلبلان وقت گل آمد که بناند از شوق

۱۳- مفهوم کدام بیت با سایر ایات تفاوت دارد؟

- (۱) ما را نظر به جامه و دستار پاک نیست
- (۲) خدا زان خرقه بیزار است صدبار
- (۳) ورنبود جامه اطلس تو را
- (۴) مراد اهل طریقت لباس ظاهر نیست

۱۴- مفهوم مقابل بیت «کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید قضا همی بردهش تا به سوی دانه و دام» کدام گزینه است؟

من نه آنم که زیوی کشم از چرخ و فلک
مه سمه گردید بگرد آفتاب
از قضا حلکا شود رنج دهان
به غیر محلحتش رهبری کند ایام

۱۵- مفهوم عبارت «وز همه شیرین سخنی گوش ماند» با کدام گزینه ارتباط مفهومی کمتری دارد؟

به از خامشی هیچ بیزایه نیست اموزی مولظ
ورنه گنگی به از سخن گفتمن
نگوید سخن تا نبیند خموش
باید که به گفتمن، دهن از هم نگشایی

- (۱) زدنش چو جان تو را مایه نیست
- (۲) در سخن دُر بباید سُفتمن
- (۳) خداوند تبیر و فرهنگ و هوش
- (۴) تانیک ندانی که سخن عین صواب است

نام درس: نکارش ۱

| تعداد سوال: ۵ | مدت پاسخگویی: ۵ دقیقه | ضریب (در محاسبه ترازوی کل): ۲ |
|---------------|-----------------------|-------------------------------|
|---------------|-----------------------|-------------------------------|

۱۶- کدام یک از سوالات زیر، بارش فکری به حساب نمی آیند؟

- (۱) قطرات باران چه خاطراتی را در ذهن ما زنده می کند؟
- (۲) آیا قدم زدن در زیر باران لذت بخش است؟
- (۳) آیا «باز باران با ترانه» می تواند خاطره کودکی ما را زنده کند؟
- (۴) صدای ریزش آب ناودان چگونه حال انسان را عوض می کند؟

۱۷- همه گزینه ها بجز گزینه صحیح است.

- (۱) پرسش روشی مناسب برای تبدیل موضوع معمولی به جذاب است
- (۲) در روش پرشترگری باید ذهنمان را درباره موضوع آزاد بگذاریم.
- (۳) دشواری اصلی در نوشتن، نبودن موضوع جذاب است

۱۸- کدام عبارت ذهنی نیست؟

- (۱) کلاع ها را به دنبالت فرستادم تا عشق مرا خبردهند؛ اما تو از پرده ابر بیرون نیامدی.
- (۲) کویرها سکوت عمیق خود، ندایی است که مارا از عمق جان، به سوی خود می خواند.
- (۳) خورشید در خاکستر خاموش خفته است. پرده سیاه شب، راهی دلگذار به سوی شهادت آفتاب است.
- (۴) هوا سرد بود و باد می وزید. صدای رعد و برق حکایت از آن داشت که به زودی باران خواهد آمد.

-۱۹ در نوشته های عینی برای سازماندهی پرسش ها، باید از حرکت کنیم.

- (۱) جزء به کل (۲) ساده به مشکل (۳) موضوع به موضوع (۴) کل به جزء

-۲۰ از نظر نگارشی کدام عبارت درست است؟

- (۱) حال و هوایی که در زمان ریزش باران بر زمین زیر درختان سر به فلك کشیده باغ به من دست می دهد، بسیار زیباست.
- (۲) احساسی که هنگام بارش برف، به من دست می دهد، بسیار زیباست.
- (۳) او در سن هفتاد سالگی به خانه باقی شافت.
- (۴) برای سکونت خود، سرای مناسبی انتخاب کرد.

| | | | |
|------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|
| نام درس: دین و زندگی ۱ | تعداد سوال: ۱۵ | مدت پاسخگویی: ۱۰ دقیقه | ضریب (در محاسبه ترازو کل): ۲ |
|------------------------|----------------|------------------------|------------------------------|

-۲۱ برای انتخاب صحیح هدفها و دل بستن به آنها لازم است به دلیل

- (۱) نیت - تفاوت نگاه انسانها
- (۲) نیت - همسو بودن با میل بی نایابی طلبی
- (۳) معیار - تفاوت نگاه انسانها
- (۴) معیار - همسو بودن با میل بی نایابی طلبی

-۲۲ با توجه به آیه «آنچه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آنچه نزد خداست بهتر و پایدارتر است» کدام پایام استخراج می شود؟

- (۱) آنکه کسی هدفهای اصلی را برگزیند و به آن ایمان بیاورد و سعی و تلاش کند به آن خواهد رسید.
- (۲) هدفهای پایانپذیر اهداف دنیوی و اهداف پایاننپذیر اهداف اخروی هستند.
- (۳) آنکه کسی هدفهای دنیای را اصل قرار دهد، به مقداری از آن که ما نیازیم می رسید.
- (۴) هدفهای دنیایی هیشه مانع رسیدن به هدفهای اخروی هستند.

-۲۳ تفاوت انسان با سایر موجودات در رسیدن به هدف، در کدام گزینه بدروسی ترسیم نشده است؟

- (۱) انسان دارای روحیه بی نایابی طلبی است اما سایر موجودات هدفهای محدود دارند.
- (۲) انسان به سوی هدف از پیش تعیین شده حرکت می کند، سایر موجودات بهطور غیراوی یا طبیعی عمل می کنند.
- (۳) انسان در دستیابی به خواستهایش متوقف نمی شود، سایر موجودات آنکه سرحدی از کمال بررسید متوقف می شوند.
- (۴) انسان دارای استعدادهای مادی و معنوی است، اما سایر موجودات استعدادهای مادی محدودی دارند.

-۲۴ علت اعطای سرمایه وجودی تعقل به انسان، در کدام گزینه بدروسی بیان شده است؟

- (۱) برگزیدن راه رستگاری و دوری از شقاوی
- (۲) بیش مانست به خود و خداوند تعییر کند.
- (۳) شناخت انسان و انتخاب بخوبین هدف زندگی
- (۴) تشخیص میتو درست از علت و های از دوزخ

-۲۵ جمله شیطان خطاب به جهیمان یا نگر این است که

- (۱) من بر شما نسلی نداشتم فقط شما را به گناه دعوت کردم - سربویش اخروی انسان به اعمال اجباری او وابسته است.
- (۲) من فقط میان شما کنیه و دشمنی ایجاد کردم - انسان خودش باید بر اساس تعقل عمل کند.
- (۳) نه من می توانم به شما کمک کنم لئه شما می توانید مرا تاخت دهید - انسان باید خودش راهش را تشخیص دهد.
- (۴) خداوند به شما و عده حق داد و من به شما و عده خلاف دادم - قدرت اختیار در انسان وجود دارد.

-۲۶ کدام گزینه جایگاه ویژه انسان را در نظام هستی بیان کرده است؟

- (۱) انسان موجودی است که می تواند از جهل دور شود و حقایق را دریابد.
- (۲) انسان موجودی است که سرنوشت خود را بر اساس قدرت اختیار و انتخاب رقم می زند.
- (۳) انسان دارای قدرت تعقل و اختیار است و توانایی همراهمندی از استعدادها را دارد.
- (۴) همه آشناها و زمین برای انسان آقایده و توانایی همراهمندی از آنها را به او داده است.

-۲۷ ویژگی «بازداشتن از راحت طلبی»، «دوری کردن از شقاوت» و «منع انسان از خوشی های زودگذر»، به ترتیب اشاره به کدامیک از سرمایه های وجودی انسان دارد؟

- (۱) نفس لذامه - اختیار - تعقل
- (۲) تعقل - شناخت بدی و رشته و بیزاری از آن - نفس لذامه
- (۳) نفس لذامه - شناخت بدی و رشته و بیزاری از آن - تعقل
- (۴) تعقل - نفس لذامه - اختیار

- ۲۸ آثار و پامدهای انکار معاد، گریان گیر کسانی می شود که و فرورفت در هوشها،

(۱) به یاد مرگ نیستد - علت انکار معاد است.

(۲) منکران معاد - معلول غفلت از یاد آخرت است.

(۳) اهداف فرعی را اصل قرار دادند - معلول قرار دادن دنیا به عنوان معبد و هدف خود است.

(۴) اعتقاد آنها تبدیل به پاور فلی نشده است - علت غفلت از یاد آخرت است.

- ۲۹ به ترتیب؛ «خلاص در انجام کار نیک»، «تاراجتی‌های روحی» و «هست خستگی‌نابذیر»، پامد کدام نگرش در مورد معاد است؟ و جمله «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْزُنُونَ» با پامد اعتقاد به معاد ارتباط دارد.

(۱) منکران - معتقدان - منکران - اول

(۲) معتقدان - منکران - معتقدان - دوم

(۳) معتقدان - منکران - منکران - دوم

- ۳۰ آیه «أَنْسُوْث وَخَيْرًا وَمَا يُهْلِكُنَا إِلَّا الْاَنْهَرُ وَمَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ» در تضاد با انسان است و نتیجه این دیدگاه

(۱) میل به حاوданگی - بی ارزش شدن زندگی چندروزه انسان و به پاس و نایابی دچار شدن اوست.

(۲) میل به حاودانگی - با فراسیدن مرگ و ملاشی شدن حسم او، پرونده او برای هیشه بسته می شود.

(۳) بی خایت طلی - پرونده انسان با مرگ بسته می شود و مرگ پایان زندگی است.

(۴) بی خایت طلی - هر انسانی پس از مدتی زندگی در دنیا ذفتر عمرش بسته می شود.

- ۳۱ ویژگی‌های مطرح شده در ابعاد وجودی انسان (بعد جسمانی، بعد روحانی)، به ترتیب عبارت‌اند از:

(۱) تغییرناپذیر و تخلیل پذیر - تغییرناپذیر و تخلیل ناپذیر

(۲) تغییرپذیر و تخلیل پذیر - تخلیل ناپذیر و کسب آگاهی و بقاء دائم

(۳) تغییرناپذیر و تخلیل ناپذیر - تغییرناپذیر و تخلیل پذیر

(۴) تغییرپذیر و تخلیل ناپذیر - بقاء دائم و گسترش آگاهی در دنیا

- ۳۲ خداوند در پاسخ کسانی که می گفتشند: «کیست که استخوانهای یوسده را دویاره زنده کرد؟» به دارد، بیان می کند.

(۱) نیونهای از زنده شدن مردگان - امکان معاد

(۲) معاد بر اساس حکمت الهی - ضرورت معاد

(۳) پیدایش خستگی انسان - امکان معاد

(۴) قادر بودن خداوند بر حلی سرانگشتان - ضرورت معاد

- ۳۳ بر اساس تذکر در آیات قرآن، در کدام آیه علت انکار معاد، «اصرار بر گناه» ذکر شده است؟

(۱) «إِنَّمَا يُرِيدُ الْأَنْسَانُ لِيُنْجِزَ أَمَانَةً»
او اَنْجُوْرُ اَنْ وَرَوْدَه اَنْ مُرْسَلَه اَنْكَذِبُونَ بِيَوْمِ الْقِيَامَةِ»

(۲) «إِنَّمَا يُرِيدُ الْأَنْسَانُ لِيُنْجِزَ أَمَانَةً»
او اَنْجُوْرُ اَنْ وَرَوْدَه اَنْ مُرْسَلَه اَنْكَذِبُونَ بِيَوْمِ الْقِيَامَةِ»

- ۳۴ تحقق وعده الهی به انسان، که به آنچه استحقاق دارد برسد، یانگو و میل به جاودانگی انسان دلیل بر است که از استدلال‌های ضرورت معاد

است و از آیه «اللَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ أَيْجَعَنَّنُّمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ» استبطاع می شود.

(۱) حکمت - عدل - خداوند عادل کارهایش هدفمند است و به نتایج درست می رسد و خلف وعده نیست.

(۲) عدل - حکمت - خبر از قطعی بودن قیامت که شکی در آن نیست.

(۳) حکمت - حکمت - جهان بر اساس حکمت استوار است و هر موجودی برای رسیدن به هدفش خلاص می کند.

(۴) عدل - عدل - جهان بر اساس عدل استوار است و زندگی در نظام غادلانه هستی قرار دارد.

- ۳۵ محدودیت دنیا و عمر انسان و عدم پاسخگویی به خواسته‌های انسان را بر اساس بیان می کند.

(۱) ضرورت معاد - عدل الهی

(۲) امکان معاد - آفرینش بحمد انسان

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| نام درس: عربی زبان قرآن ۱ | تعداد سوال: ۱۵ | مدت پاسخگویی: ۱۵ دقیقه | ضریب (در محاسبه ترازو کل): ۲ |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|

۳۶ - عین الأصح والأدق في الترجمة: «وَأَنْظُرْ إِلَى الْعَيْمِ وَإِلَى مَنْ يُئْذَنُ مِنْهُ النَّظَرِ»

- (۱) به ابرینگرو به کسی که باران را از آن نازل کرد.
- (۲) به ابری نگرم و به بارانی که از آن نازل می کرد.
- (۳) به ابرینگرو به ابر و بارانی که از آن نازل کرده است.
- (۴) به ابری نگرم و به کسی که باران را از آن نازل می کند.

۳۷ - عین الأصح والأدق في الترجمة: «يَجْرِي أَجْرًا حَسَنَاتٍ لِمَنْ كَانَ يَخْفِرُ بَثْرًا وَيَقْرِسُ تَحْلُلًا وَيَبْنِي الْمَسْجَدَ»
پاداش نیک ها جاری می شود برای کسی که ...

- (۱) چاهی می گند، خلی می کاشت و مسجد را بنای کرد.
- (۲) چاهی کند، خلی کاشت و مسجدی ساخت.
- (۳) چاهی می کند، خلی می کارد و مسجدی می سازد.
- (۴) چاهی کنده بود، خلی غرس کرده بود و مسجد را ساخته بود.

۳۸ - عین الأصح والأدق في الترجمة: «أَمَاجِلَ غَابَاتِ مَازِنْدَرَانَ الْخَضْرَاءَ وَطَبِيعَتِهَا»

- (۱) جنگل سیز مازندران و طبیعتش زیباست.
- (۲) جنگل های سیز مازندران و طبیعت آن چه زیباست.
- (۳) چه زیباست جنگل های سیز مازندران و طبیعت های آن.
- (۴) جنگل سیز مازندران و طبیعت بحکرش چقدر زیباست.

۳۹ - عین الأقرب بلمعنى: «الْقَمَكُسَاعَةُ خَيْرٌ مِنْ عِبَادَةِ سَبْعِينَ سَنَةً»

- (۱) سکم گوی و گزیده گوی چون دُر کراندک تواجهان شود پر عیب و هترش نهفته باشد
- (۲) تامرسخن نگفته باشد
- (۳) آنچه در آینه جوان بیند پیردریخت خام آن بیند اموزش
- (۴) ارزش انسان در گروه اندیشه ای اوست.

۴۰ - عین الصحيح في التفهوم: «مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرُ أَمْتَاهَا» کمال اطلاع رسانی

- (۱) با حلوا حلوا گفتن دهان شیرین نمیشود.
- (۲) تو نیکی می سکن و در دجله انداز که ایزد در بیانات دهد باز پرداخت و بیان می کند
- (۳) بُزُك نمیر بهار میاد خربزه با خیار میاد.
- (۴) با هر دست که دادی، از همان دست پس میگیری

۴۱ - عین الخطأ عن الجمع المذكر:

- (۱) الشعوب، السياحة، البلاد.
- (۲) الأيام، القراء، اليابس.
- (۳) الأهداف، الأصوات، الأبواب.
- (۴) البطاريات، الآثار، الغصون.

۴۲ - عین الخطأ :

- (۱) هؤلاء فائزات.
- (۲) هاتان زجاجتاني.
- (۳) تلک الأشجار.
- (۴) هاتان فستان.

۴۳ - عین عباره جاءت فيها من الأعداد الترتيبية :

- (۱) عندی ثلاثة وعشرون كتاباً.
- (۲)رأیت إثنى عشر تلميذاً في المدرسة.
- (۳) يأخذ الفائز الثاني جائزة قضيّة.

- ۴۴- عین الخطأ عن الترادف أو المتضاد:

- (۱) رخيصة ≠ غالبة
- (۲) تجتهد = مجده
- (۳) رقد ≠ نام

- ۴۵- عین الكلمة المفردة:

- (۱) المستعين
- (۲) الأنصار
- (۳) الأحجار
- (۴) التلابس

- ۴۶- عین كلمة تختلف في المعنى:

- (۱) الوجه
- (۲) الكلب
- (۳) الشلة
- (۴) الغراب

- ۴۷- ماهي معنى «الشّرارة»:

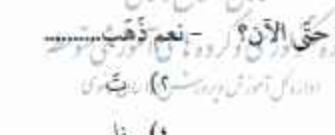
- (۱) قطعة من النار.
- (۲) بخار متراكم في الساء.
- (۳) كوكب يدور حول الأرض.
- (۴) من الأحجار الجميلة الغالية ذات اللون الأبيض.

- ۴۸- عین الصحيح عن نوع الفعل وترجمته:

- (۱) لاعبوا الآريّم: نهي، عبادت نكث.
- (۲) ربنا أفرغ علينا صبراً: امر، عطاسن.
- (۳) وأقيموا الصلاة: امر، برپا داشتند.
- (۴) من أخلص لله أربعين صباحاً: مضارع، ملخص می شوم.

- ۴۹- عین الخطأ عن العمليات الحسابية:

- (۱) سبعة عشر زائد أربعة وتلائين يساوي واحداً وأربعين.
- (۲) أربعة وعشرون تقسيم على الثنتين يساوي اثنى عشر.
- (۳) أحد عشر في سبعة يساوي سبعة وسبعين.
- (۴) خمسة وسبعون ناقص خمسة وعشرين يساوي خمسين.



- ۵۰- انتخب الصيغة المتصلحة للفrage: هل ذهبت إلى إيران حقاً؟ (نعم / لا) (نعم / لا) (نعم / لا) (نعم / لا)

- (۱) ث
- (۲) ن

| | | | |
|---------------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|
| نام درس: جغرافیای ایران و استان‌شناسی | تعداد سوال: ۱۵ | مدت پاسخگویی: ۱۰ دقیقه | ضریب (در محاسبه تراز کل): ۲ |
|---------------------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|

- ۵۱- تأثير عواملی چون دما، ارتفاع بر مکان و زندگی انسان در حوزه کدام علم قرار می‌گیرد؟

- (۱) جغرافیای زیستی
- (۲) هواشناسی
- (۳) آب و هوایشناسی
- (۴) زنومورفولوژی

- انسان به چه منظوری در محیط تغییر ایجاد می‌کند؟

- (۱) برای شکل‌دهی محیط جغرافیایی
- (۲) بهمنظور تأثیرگذاری بر محیط
- (۳) برای برق‌گاری تعادل در محیط
- (۴) برای رفع نیازها

- وجود ریز گردهای بیش از حد مجاز، بر کدام یک از سوالات کلیدی در جغرافیا دلالت دارد؟

- (۱) چطور
- (۲) چه چیز
- (۳) چرا
- (۴) چه موقع

- رد فرضیه یا فرضیه‌ها در یک پژوهش چه چیزی را مشخص می‌کند؟

- (۱) بهبود بودن پژوهش
- (۲) شکست پژوهشگر
- (۳) عدم مهارت پژوهشگر
- (۴) جلوگیری از طرح مجدد فرضیه

- ۵۵- کدام گزینه، از ابزار روش گردآوری اطلاعات میدانی محسوب نمی شود؟
- (۱) سالنامه آماری (۲) پرسشنامه (۳) مصاحبه (۴) مشاهده
- ۵۶- وقتی من گوییم ایران در جنوب غرب آسیا و در ۴۴ تا ۶۳ درجه طول شرقی واقع شده به ترتیب از کدام موقعیت‌ها نام برده‌ایم؟
- (۱) مطلق-نسبی (۲) ریاضی-مطلق (۳) ریاضی-نسبی (۴) نسبی-مطلق
- ۵۷- کدام یک از دلایل اهمیت منطقه خلیج فارس از گذشته وجود داشته و تاکنون اهمیت خود را حفظ کرده است؟
- (۱) درآمدها و دلارهای ناشی از نفت (۲) ارزش و نقش ارتباطی بین سه قاره (۳) ارزش و نقش فرهنگی و سیاسی (۴) بزرگترین منبع انرژی جهان و ذخایر انرژی
- ۵۸- پیدایش نهایی ناهمواری‌های ایران به کدام دوران زمین‌شناسی مربوط است؟
- (۱) مژوزویک (۲) پالئزوویک (۳) سنتزوویک (۴) ژوراسیک
- ۵۹- کوههای از تنگه منجیل شروع شده و تا کوههای شاه کوه نزدیک شاهروod ادامه دارد.
- (۱) تالش (۲) ارسباران (۳) هزار مسجد (۴) البرز
- ۶۰- کدام پدیده از فعال‌ترین و زیباترین پدیده‌های رشته کوه زاگرس است؟
- (۱) ناهمواری‌های مربیخی (۲) گل‌فشنانها (۳) توده‌های آذرین (۴) محصور بودن در کوهها
- ۶۱- کدام یک از موارد زیر از علل تشکیل جلگه‌ها نیست؟
- (۱) ساختمان زمین (۲) محصور بودن در کوهها
- ۶۲- دشت کاکان در فارس از کدام یک از انواع دشت‌ها است؟
- (۱) برآثر انباشت مواد حاصل از فرسایش (۲) از دوره‌های زمین‌شناسی قدیم و فرسایش بادی (۳) برآثر احلال مواد آهکی و هموار شدن زمین‌ها
- ۶۳- وجود درز و شکاف‌ها و حفره‌ها در سازندۀای آهکی هزار مسجد زمینه را برای ایجاد و تشکیل چه چیز فراهم کرده است؟
- (۱) طاقدیس‌ها و ناویدیس‌های منظم و متواالی (۲) اشکال فرسایشی گوناگون مائند تنگ‌ها و دره‌ها (۳) سفره‌های آب زیرزمینی
- ۶۴- هم‌جواری استان خراسان رضوی با کشورهای خلوقیت‌های فراوانی برای ارتباط با آسیای مرکزی ایجاد کرده است.
- (۱) ترکمنستان-آذربایجان (۲) افغانستان-آذربایجان (۳) افغانستان-آذربایجان-ارمنستان
- ۶۵- گسل از مرز افغانستان تا دشت کویر کشیده شده است و مراکز زلزله‌های بزرگ آن بین بردسکن و تربت‌حیدریه قرار دارد.
- (۱) گسل بینالود (۲) گسل کاخک (۳) گسل درونه (۴) گسل تربت‌جام

| نام درس: شیمی ۱ | ضریب (در محاسبه تراز کل): ۳ | تعداد سوال: ۱۵ | مدت پاسخگویی: ۲۰ دقیقه |
|-----------------|-----------------------------|----------------|------------------------|
|-----------------|-----------------------------|----------------|------------------------|

- ۶۶- چند مورد از عبارت‌های داده شده درست است.
- (آ) نور سفید گسترهای رنگی شامل هفت طول موج از رنگ‌های مختلف است.
- (ب) از روی تغییر رنگ شعله می‌توان به وجود عنصرهای فلزی موجود در ترکیب پی برد.
- (پ) بین میزان شکست نور هنگام عبور از منشور و طول موج آن رابطه وارونه وجود دارد.
- (ت) ستاره‌ای که به رنگ آبی دیده می‌شود دمای کمتری نسبت به ستاره با رنگ سرخ دارد.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۶۷- لایه $n=3$ دارای زیر لایه‌های است، از این‌رو انتظار می‌رود که دوره سوم جدول دوره‌ای شامل عنصر باشد، اما دوره سوم عنصر دارد چون زیر لایه در دوره بعد شروع به پر شدن می‌کند.
- (۱) $3s - 3s, 3p, 3d$ (۲) $3s, 3p, 3d$ (۳) $3d - 3s, 3p, 3d$ (۴) $3s, 3p, 3d$

۶۸- کدام یک از ردیف‌های جدول زیر درست نیست.

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------|-----|
| شماحت های ایزوتوپ‌های یک عنصر | متفاوت های ایزوتوپ‌های یک عنصر | ردیف | |
| تعداد بروتون | چگالی | ۱ | (۱) |
| موقعیت در جدول دوره‌ای | جرم آتمی | ۲ | (۲) |
| نقطه فراوانی در طبیعت | درصد فراوانی در طبیعت | ۳ | (۳) |
| عدد آتمی | بابداری | ۴ | (۴) |

-۶۹- ۰/۰۲۵ مول از عنصر ^{56}Cr دارای چند نوترون است.

- (۱) $1/5 \times 1.22$ (۲) $3/6 \times 1.22$ (۳) $8/1 \times 1.22$ (۴) $4/5 \times 1.22$

-۷۰- نمونه‌ای به جرم ۴ گرم حاوی ۸۰٪ گاز هلیم (He_2) و ۲۰٪ گاز هیدروژن (H_2) است. در این نمونه چند اتم وجود دارد.

$$(He = 4, H = 1 \text{ g.mol}^{-1})$$

- (۱) $48/16 \times 1.22$ (۲) $96/3 \times 1.22$ (۳) $96/3 \times 1.22$ (۴) $8/2 \times 1.22$

-۷۱- کدام گزینه درباره عنصری که ۳ الکترون با $= I$ دارد، درست است.

- (۱) تعداد الکترون‌های با $= I$ آن دو برابر تعداد الکترون‌های با $= 0$ آن است.

- (۲) دارای ۱۱ الکترون با $= I = 11$ است.

- (۳) عنصری از گروه ۳ و دوره سوم جدول دوره‌ای است.

- (۴) عدد آتمی آن برابر با ۲۱ است.

-۷۲- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد عنصرهای $^{45}F, ^{17}E, ^{25}C, ^{22}B, ^{25}A$ درست نیست.

- (۱) تعداد الکترون‌های زیر لایه $3d$ عنصرهای $^{25}F, ^{22}A$ باهم برابر است.

- (۲) عنصرهای $^{25}C, ^{22}B, ^{25}A$ خواص شیمیایی مشابه دارند.

- (۳) عنصر E به دسته P تعلق دارد.

- (۴) عنصرهای $^{25}F, ^{25}C$ در یک دوره قرار دارند.

- (۱) 0 (۲) 1

-۷۳- کدام یک از دلایل منحصر به فرد بودن طیف نشری خطی یک عنصر نیست.

- (۱) انرژی لایه‌های الکترونی پیرامون هسته هر اتم ویژه همان اتم و به عدد اتمی آن وابسته است.

- (۲) انرژی لایه‌ها و تفاوت انرژی میان آن‌ها در اتم عنصرهای گوتاگون، متفاوت است.

- (۳) انتقال الکترون از یک لایه به لایه دیگر کوانتمی است.

- (۴) الکترون‌هایی که در یک لایه (دارای n یکسان) قرار دارند، سطح انرژی یکسان دارند.

- (۱) آ و پ (۲) ب و پ (۳) ب و پ

-۷۴- چند مورد از عبارت‌های داده شده درست است.

- (۱) کسر تبدیل مناسب برای یافتن تعداد مول ۲۳ گرم روی $\frac{65\text{g Zn}}{1\text{mol Zn}}$ است.

- (۲) جرم ۱۰۰۰ عدد برج ۲۲ گرم است، بنابراین با ترازوی دیجیتالی با دقت 0.02 گرم می‌توان جرم یک عدد برج را اندازه گرفت.

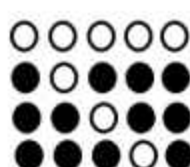
- (۳) جرم اتم ^{56}Fe را می‌توان 26amu در نظر گرفت.

- (۴) یکای جرم اتمی برابر با $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ است.

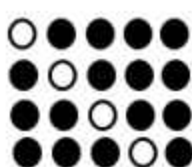
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

محل انجام محاسبات:

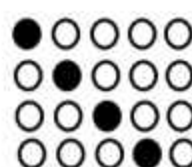
۷۵- کدام شکل نمونه‌ای طبیعی از ایزوتوپ‌های B^{11} (●) و B^{10} (○) با جرم اتمی میانگین $10.8amu$ را نشان می‌دهد.



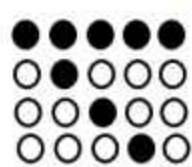
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۷۶- چند مورد از گزینه‌های زیر درست نیست.

(آ) تجمع گلوکز حاوی اتم پرتوزا در توده سلطانی بیش از گلوکز معمولی است.

(ب) یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای نشان دار کودن ایزوتوپی است.

(پ) از U^{238} که شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا است، به عنوان سوخت در راکتور اتمی استفاده می‌شود.

(ت) Tc^{99} نخستین عنصری بود که در واکنشگاه (راکتور) هسته‌ای ساخته و برای تصویربرداری دستگاه گردش خون استفاده شد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۷۷- کدامیک از انتقال‌های الکترونی اتم هیدروژن دارای طول موج بزرگ‌تری است.

 $n=3 \rightarrow n=2$ (۴) $n=4 \rightarrow n=2$ (۳) $n=5 \rightarrow n=2$ (۲) $n=6 \rightarrow n=2$ (۱)

۷۸- یون M^{+4} دارای ۲۱ الکترون است. اگر در این یون رابطه $A=2Z+4$ برقرار باشد، Z به ترتیب از راست به چپ کدام است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۷۹- اگر شمار الکترون‌های زیر لایه $4s$ اتم A دو برابر شمار الکترون‌های لایه $3d$ اتم B و الکترون‌های زیر لایه $3d$ آن برابر نصف الکترون‌های زیر لایه $3d$ اتم B باشند، A و B به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند.

 $_{27}Zn, {}_{25}Mn$ (۴) $_{27}Zn, {}_{24}Cr$ (۳) $_{29}Cu, {}_{25}Mn$ (۲) $_{29}Cu, {}_{24}Cr$ (۱)

۸۰- فرض کنید اتم هیدروژن دارای ۵ لایه الکترونی است. اگر ابزاری داشته باشیم که تمام نشره‌های اتم برانگیخته هیدروژن را آشکار کند و انرژی بهقدری باشد که تمام انتقال‌های الکترونی ممکن باشد، چند خط در طیف نشري هیدروژن دیده خواهد شد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

محل انجام محاسبات:

کامل اطلاع رسانی
اوزار گلوله‌ای و لرودایی آموزشی متوسط
دانشگاه پرورش اسلامی

| نام درس: ریاضی ۱ | تعداد سوال: ۲۰ | مدت پاسخگویی: ۳۰ دقیقه | ضریب (در محاسبه تراز کل): ۴ |
|------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|
|------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|

۸۱- اشتراک دو بازه $A = (-1, 4)$ و $B = (2, +\infty)$ شامل چند عدد حسابی است؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۸۲- کدامیک از مجموعه‌های زیر متناهی است؟

(۱) مجموعه اعداد گویا در بازه $(0, 1)$

(۳) مجموعه مضرب‌های طبیعی عدد ۱۰۰

۸۳- اگر A و B دو مجموعه و $B \subseteq A$ باشد آنگاه حاصل $(A \cap B) \cup (B - A) \cup (A - B) = A$ برابر است با:

 ϕ (۴) $B - A$ (۳) B (۲) A (۱)

۸۴- از یک کلاس ۳۶ نفری، ۲۳ نفر عضو گروه «علمی» و ۲۰ نفر عضو گروه «فرهنگی» اند. ۷ نفرشان هم عضو هیچ گروهی نیستند. چند نفر عضو

هر دو گروه هستند؟

(۱)

- ۸۵- در یک الگوی خطی جملات چهارم و دهم به ترتیب ۱۷ و ۴۱ است. جمله بیستم این الگو برابر است با:
- (۱) ۷۹ (۲) ۸۱ (۳) ۸۷ (۴) ۹۱
- ۸۶- در یک الگو جمله اول و جمله دوم برابر ۱ و از جمله سوم به بعد هر جمله آن از حاصل جمع دو جمله بالافصله قبلی آن به دست می‌آید، جمله دهم این دنباله برابر است با:
- (۱) ۳۴ (۲) ۵۵ (۳) ۸۹ (۴) ۹۳
- ۸۷- بین دو عدد ۱۸ و ۷۳ چهار واسطه حسابی درج کرده‌ایم، بزرگ‌ترین این واسطه‌ها کدام است؟
- (۱) ۴۸ (۲) ۵۴ (۳) ۶۲ (۴) ۷۲
- ۸۸- به جملات دنباله حسابی $t_n = bn + t_1$ هشت واحد اضافه می‌کنیم و دنباله حسابی U_n با قدر نسبت ۳- به دست می‌آید، حاصل $t_1 + U_8$ کدام است؟
- (۱) -۱۹ (۲) -۱۷ (۳) ۱۷ (۴) ۱۹
- ۸۹- اگر یک دنباله با جمله اول ۴ هم حسابی و هم هندسی باشد، آنگاه حاصل جمع ۱۵ جمله نخست آن برابر است با:
- (۱) ۴۰ (۲) ۴۸ (۳) ۵۶ (۴) ۶۰
- ۹۰- حاصل ضرب ۲۱ جمله نخست دنباله هندسی $\frac{1}{2}, 1, 2, \dots$ برابر ... است.
- (۱) ۲۱۷۹ (۲) ۲۱۸۱ (۳) ۲۱۸۹ (۴) ۲۱۹۰
- ۹۱- مساحت شش ضلعی منتظم به خلع ۴ کدام است؟
- (۱) $18\sqrt{3}$ (۲) $21\sqrt{3}$ (۳) $24\sqrt{3}$ (۴) $30\sqrt{3}$
- ۹۲- انتهای چه تعداد از زاویه‌های $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ, 150^\circ$ در ناحیه سوم دایره مئتاً قرار دارد؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۹۳- فرض کنیم α زاویه‌ای در ناحیه چهارم و $\cos \alpha = \frac{3}{7} \tan^2 \alpha$ باشد مقدار α برابر است با:
- (۱) ۱۶ (۲) ۲۱ (۳) ۳۶ (۴) ۴۰
- ۹۴- خطی که از نقطه $(2, -\sqrt{3})$ بگذرد و با محور X ها زاویه 30° بسازد عرض از میدا دارد.
- (۱) -۳ (۲) -۱ (۳) ۱ (۴) ۳
- ۹۵- چه تعداد از تساوی‌های $\frac{1}{\sin \alpha} \times \tan \alpha = \cos \alpha$ و $\frac{1 + \tan \alpha}{1 + \cot \alpha} = \cot \alpha$, $\sin^2 \alpha - 2 \cos^2 \alpha = 1 - 3 \cos^2 \alpha$ است؟
- (۱) ۰ (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

محل انجام محاسبات:

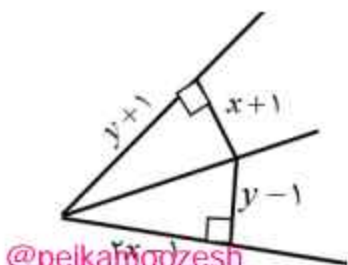
- ۹۶- ترددانی به طول ۸ متر را به دیواری تکیه داده‌ایم اگر زاویه‌ای که ترددان با سطح زمین می‌سازد برابر 60° باشد، فاصله پای ترددان تا دیوار برابر چند متر است؟
- (۱) ۴ (۲) $4\sqrt{3}$ (۳) $4\sqrt{2}$ (۴) $\frac{8\sqrt{3}}{3}$
- ۹۷- چه تعداد از اعداد $\sqrt{126}$, $\sqrt{25}$, $\sqrt{5}$, $\sqrt{80}$ و $\sqrt[3]{2}$ در روی محور اعداد حقیقی بین ۲ و ۳ قرار دارد؟
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۹۸- حاصل جمع مربعات اعدادی که ریشه پنجم آن‌ها با خودشان برابر باشد، کدام است؟
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵
- ۹۹- اگر عدد حقیقی a منفی باشد آنگاه حاصل $3\sqrt[3]{a^3} + 2\sqrt[4]{a^4}$ کدام است؟
- (۱) $-5a$ (۲) $-a$ (۳) a (۴) $3\sqrt[3]{a^3}$
- ۱۰۰- برای برقراری نامساوی $4 \leq \sqrt[3]{X} < 3$ ، به جای X چند عدد صحیح می‌توان درج کرد؟
- (۱) ۴ (۲) ۲۷ (۳) ۴۰ (۴) ۴۱

محل انجام محاسبات:



| نام درس: هندسه ۱ | تعداد سوال: ۱۰ | حدت یاسنگویی: ۱۵ دقیقه | ضریب (در محاسبه توازن کل): ۲ |
|------------------|----------------|------------------------|------------------------------|
|------------------|----------------|------------------------|------------------------------|

- ۱۰۱- چند متوازی‌الاضلاع به طول قطرهای ۴ و ۵ وجود دارد؟
- (۱) یک (۲) دو (۳) چهار (۴) بی‌شمار
- ۱۰۲- چگونه می‌توان با استفاده از خطکش و پرگار، مرکز یک دایره را با داشتن دو وتر غیر موازی از آن، تعیین کرد؟
- (۱) با رسم خط واصل وسط دو وتر و رسم عمودمنصف یکی از وترها.
(۲) با رسم خط واصل وسط دو وتر و رسم عمودمنصفهای دو وتر.
(۳) با رسم عمودمنصفهای دو وتر.
- ۱۰۳- در مراحل رسم عمودمنصف پاره خط $AB = 6$ دهانه پرگار را به اندازه ۳ باز می‌کنیم. کدام گزینه درباره ۳ صحیح است؟
- (۱) اندازه ۳ دلخواه است (۲) $r > 3$ (۳) $r < 3$ (۴) $r = 3$
- ۱۰۴- در شکل مقابل نیم خط میانی نیمساز زاویه است، حاصل $y - 2x$ کدام است؟



- (۱) ۲
(۲) $2/5$
(۳) ۳
(۴) $2/5$

۱۰۵- از سه رأس یک مثلث دایره‌ای می‌گذرد، مرکز آن دایره نقطه هم‌مرسی سه مثلث است.

- (۱) میانه اضلاع (۲) نیمساز زوایای داخلی (۳) عمودمنصف اضلاع (۴) ارتفاع

۱۰۶- در یک قضیه، اگر جای فرض و حکم را عوض کنیم، آنگاه به عبارت جدید گفته می‌شود.

- (۱) قضیه دو شرطی (۲) عکس قضیه (۳) نقیض قضیه (۴) عکس نقیض قضیه

۱۰۷- با چه روئی حکم کلی «مجموع زاویه‌های هر چهارضلعی محدب 360° درجه است» اثبات می‌شود؟

- (۱) استدلال استنتاجی (۲) مثال نقض (۳) استدلال استقرانی (۴) استدلال شهودی

۱۰۸- در یک مثلث قانون الزاویه اندازه وتر برابر 13 و طول یکی از اضلاع دیگر برابر 5 است اندازه ارتفاع وارد بر وتر به طور تقریبی مساوی است.

- (۱) $4/1$ (۲) $4/3$ (۳) $4/6$ (۴) $4/8$

$$\text{اگر } \frac{x+4}{y+3} = a \text{ و } \frac{x+1}{y-1} = \frac{3}{4} \text{ کدام است؟}$$

- (۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 6

۱۱۰- میانگین هندسی دو عدد 4 است، حاصل ضرب این دو عدد کدام است؟

- (۱) 4 (۲) 8 (۳) 16 (۴) 32

محل انجام محاسبات:



| | | | | |
|--------------------------|------------|---------------|----------------|------------------|
| ۱) الف و ج | ۲) الف و د | ۳) ب و د | ۴) ب و ج | نام درس: فیزیک ۱ |
| خوب (در محاسبه تراز کل): | ۲۵ دقیقه | مدت پاسخگویی: | ۲۰ تعداد سوال: | |

۱۱۱- کدامیک از بیان‌های زیر صحیح است؟

الف) قانون‌های فیزیک معمولاً رابطه بین برخی از کمیت‌های فیزیک را توصیف می‌کند.

ب) برای توصیف دامنه محدودتری از پدیده‌های فیزیک که عمومیت بیشتری دارند اغلب از اصطلاح اصل استفاده می‌شود.

ج) هنگام مدل‌سازی پدیده فیزیکی باید اثرهای مهم و تعیین‌کننده را نادیده گرفت.

د) اساس تجربه و آزمایش اندازه‌گیری است و برای بیان نتایج اندازه‌گیری به طور معمول از عدد و یکای مناسب آن استفاده می‌کنیم.

- (۱) الف و ج (۲) الف و د (۳) ب و د (۴) ب و ج

۱۱۲- وزن، کمیت است

- (۱) فرعی و نردهای (۲) اصلی و برداری (۳) اصلی و نردهای (۴) فرعی و برداری

۱۱۳- کدامیک از یکاهای در سیستم SI اصلی است؟

- (۱) نانومتر (۲) کیلوگرم (۳) میکرونایه (۴) مترمربع

- ۱۱۴- از یک لوله آتش نشانی آب با آهنگ $\frac{kg}{s}$ خارج می شود. آهنگ خروج آب بر حسب $\frac{g}{min}$ (با رعایت نمادگذاری علمی) کدام است؟
- (۱) ۳×10^{-۴} (۲) ۳×10^۵ (۳) ۳×10^{-۴} (۴) ۳×10^۴

- ۱۱۵- یک سانتی متر از خط کشی به ۲۰ قسمت مساوی تقسیم شده است. دقیق این خط کشی چند میکرون است؟
- (۱) ۲۰۰ (۲) ۵۰۰ (۳) ۲۰۰۰ (۴) ۵۰۰۰

- ۱۱۶- یک ترازوی دیجیتال جرم جسمی را به صورت $(12/020^{gr})$ نشان می دهد. خطای ترازو بر حسب گرم کدام است؟
- (۱) ۰/۰۰۱ (۲) ۰/۰۰۱ (۳) ۰/۰۰۱ (۴) ۰/۰۰۰۵

- ۱۱۷- گوارش مربوط به اندازه گیری با خط کش زیر در کدام گزینه به درستی آمده است؟
-
- (۱) $4/5 cm \pm 0/2 cm$ (۲) $4/45 cm \pm 0/2 cm$ (۳) $4/5 cm \pm 0/1 cm$ (۴) $4/45 cm \pm 0/1 cm$

- ۱۱۸- برج آزادی در سال ۱۳۴۹ شمسی ساخته شده است. مرتبه بزرگی قدمت آن بر حسب ثانیه کدام است؟

- (۱) $10^{۱۴}$ (۲) $10^۹$ (۳) $10^{۱۱}$ (۴) $10^۵$

- ۱۱۹- می خواهیم از ماده های به چگالی $8 \times 10^۲ \frac{kg}{m^۳}$ مکعبی توپر به ضلع $5 cm$ درست کنیم. چند کیلوگرم از این ماده لازم است؟
- (۱) ۱/۶ (۲) ۰/۱۵ (۳) ۱ (۴) ۰/۲

- ۱۲۰- یک قطعه فلز به جرم 90 گرم را درون آب داخل استوانه ای می اندازیم. با این عمل قطعه فلز کاملاً در آب فرو رفته و حجم آب داخل استوانه از 10 میلی لیتر به 22 میلی لیتر می رسد. چگالی فلز چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟
- (۱) ۷۵۰۰ (۲) ۷/۵ (۳) ۶۰۰۰ (۴) ۶



- ۱۲۱- یک گیره فلزی کوچک می تواند روی سطح آب قرار گیرد زیرا.....
- (۱) حجم گیره فلزی بسیار کم است.
 (۲) جرم گیره فلزی بسیار کم است.
 (۳) چگالی گیره فلزی کمتر از چگالی آب است.
 (۴) در سطح آب کشش سطحی وجود دارد.
- ۱۲۲- اگر چند قطره کوچک آب روی سطح شبشهای چرب شده برویم آب زیرا نیروی دگر چسبی بین مولکول های آب و روغن از نیروی هم چسبی بین مولکول های آب است.

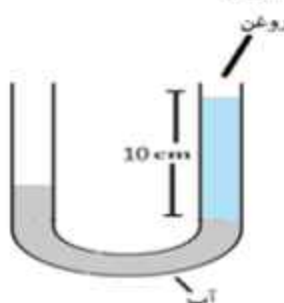
- (۱) به صورت کروی در می آید- بیشتر از
 (۲) به صورت کروی در می آید- کمتر از
 (۳) روی سطح پهن می شود- بیشتر از
 (۴) روی سطح پهن می شود- کمتر از

- ۱۲۳- درون فلزی تا ارتفاع $20 cm$ مایعی به چگالی $800 \frac{kg}{m^۳}$ ریخته ایم. اگر مساحت کف ظرف $10 cm^۲$ باشد نیرویی که مایع بر کف وارد می کند چند نیوتون است؟
- (۱) $1/6$ (۲) 16 (۳) 160 (۴) 1600

محل انجام محاسبات:

- ۱۲۴- اگر آزمایش توربوجلی را در تهران با لوله‌ای به قطر 1 cm انجام دهیم ارتفاع ستون جیوه 62 cm می‌شود اگر این آزمایش را در همان مکان با لوله به قطر 2 cm انجام دهیم، ارتفاع ستون جیوه چه تغییری خواهد کرد؟
- کمتر از 62 cm خواهد شد.
 - بیشتر از 62 cm خواهد شد.
 - همان 62 cm خواهد شد.
 - هر کدام از حالت‌ها ممکن است اتفاق بیفتد.

- ۱۲۵- در شکل مقابل اگر ارتفاع ستون روغن 10 cm باشد، اختلاف ارتفاع سطح آزاد دو مایع چند cm است؟

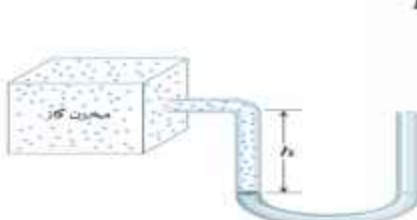


$$(\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}) \text{ و } (\rho = 700 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

- ۷ (۱)
- ۳ (۲)
- ۰/۷ (۳)
- ۰/۳ (۴)

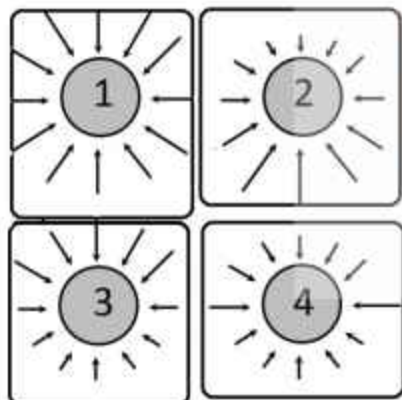
$$h = 5\text{ cm} \quad \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

- ۱۲۶- با توجه به شکل اگر فشار بیمانه‌ای مخزن 6 kPa باشد چگالی مایع داخل فشارسنج چند $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ است؟



- ۲۱۲ (۱)
- ۶۰۰۰ (۲)
- ۲۰۰۰ (۳)
- ۱۲۰۰ (۴)

- ۱۲۷- یک جسم کروی به‌طور کامل درون آب قرار دارد. در کدام‌یک از شکلهای زیر بردارهای نیروهای واردشده به جسم از طرف آب به درستی رسم شده است؟



- شکل ۱
- شکل ۲
- شکل ۳
- شکل ۴

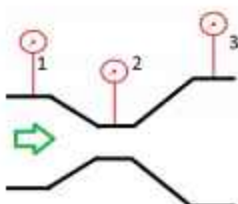
- ۱۲۸- مطابق شکل جسمی که از نیروسنج آویزان است را به‌آرامی وارد ظرف آب می‌کنیم، چند کیلوگرم آب از طرف خارج می‌شود؟



- ۲۰ (۱)
- ۳۰ (۲)
- ۲ (۳)
- ۳ (۴)

- ۱۲۹- قطر یک لوله آتش‌نشانی $6/4\text{ cm}$ و تندي شارش آب در آن $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ است. لوله آتش‌نشانی به یک دهانه فلزی به قطر $1/6\text{ cm}$ متنه می‌شود. تندي آب در دهانه فلزی چند متر بر ثانیه خواهد بود؟

۱۳۰- در شکل زیر آب به طور پیوسته در لوله‌های افقی حرکت می‌کند. کدام مقایسه بین اعداد نشان داده شده توسط فشارسنج‌ها درست است؟



- (۱) $p_1 > p_2 > p_3$
- (۲) $p_2 > p_3 > p_1$
- (۳) $p_3 > p_2 > p_1$
- (۴) $p_2 > p_1 > p_3$

محل انجام محاسبات:

| | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------|---------|-------------|----|---------------------------------|
| ۲ | ضریب (در محاسبه تراز کل): | مدت یاسخگویی: | ۸ دقیقه | تعداد سوال: | ۱۰ | نام درس: آزمایشگاه علوم تجربی ۱ |
|---|---------------------------|---------------|---------|-------------|----|---------------------------------|

۱۳۱- تصویر مقابل نشانه چیست؟



- (۱) مواد رادیواکتیو
- (۲) مواد سمی
- (۳) مواد ریزی
- (۴) مواد زیان‌آور

۱۳۲- متغیری که در یک پژوهش، میزان تأثیرگذاری آن بر پدیده مورد پژوهش، بروزش می‌شود؛ عبارت است از:

- (۱) متغیر نمونه
- (۲) متغیر وابسته
- (۳) متغیر پردازش
- (۴) متغیر مستقل

۱۳۳- علت فوران آب از چاه آرتزین چیست؟

- (۱) پایین‌تر بودن سطح پیزومتریک نسبت به سطح آب چاه
- (۲) بالاتر بودن سطح پیزومتریک نسبت به سطح آب چاه
- (۳) پایین‌تر بودن سطح توپوگرافی نسبت به سطح آب چاه
- (۴) بالاتر بودن سطح توپوگرافی نسبت به سطح پیزومتریک

۱۳۴- در صورتی که موقعیت زمین بین ماه و خورشید باشد، معادل کدام روز ماه قمری است؟

- (۱) اول ماه
- (۲) هفتم ماه
- (۳) چهاردهم ماه
- (۴) بیست و هشتم ماه

۱۳۵- برای شناسایی پروتئین موجود در سفیده تخم مرغ از کدام شناساگر زیر استفاده می‌کنیم؟

- (۱) پرمونگنات پتاسیم
- (۲) محلول بیوره
- (۳) برم تیمول بلو
- (۴) لوکل

۱۳۶- کدام یک از جملات زیر در مورد روزنه‌های هوایی در برگ گیاهان و آزمایش روشن تشخیص روزنه‌ها، صحیح بیان شده است؟

الف) سلول‌های نگهبان روزنه، سلول روپوستی تمایز یافته هستند.

ب) تعداد روزنه‌ها در سطح زیرین برگ بیشتر از سطح بالایی است.

ج) کاغذ کیالت (II) کلرید بعد از مدتی تماس با سطح برگ‌ها، به رنگ آبی درمی‌آید.

- (۱) فقط الف
- (۲) الف و ب
- (۳) ب و ج

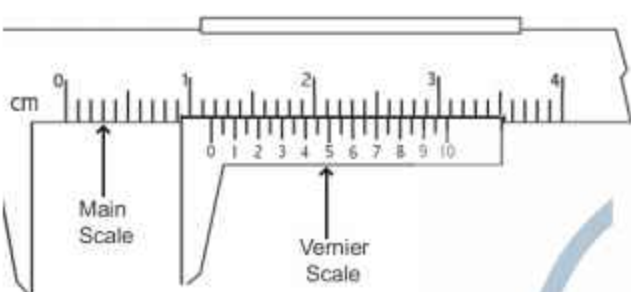
۱۳۷- برای اثبات وجود در هوای بازدم، از دمیدن در محلول استفاده می‌شود که درنتیجه آن رنگ محلول می‌شود.

- (۱) اکسیژن - برم تیمول آبی - سبز
 (۲) کربن دی اکسید - برم تیمول آبی - کدر یا شیری
 (۳) اکسیژن - آب آهک - سبز
 (۴) کربن دی اکسید - آب آهک - کدر یا شیری

۱۳۸- محلول سیرشده‌ای از دو نمک A، B در دمای اتاق تهیه شده است. اگر انحلال A گرم‌گیر و B گرماده باشد، با قرار دادن این محلول‌ها در حمام آب با دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد چه رخ می‌دهد؟

- (۱) در هر دو محلول مقداری از ماده B رسوب می‌کند.
 (۲) در محلول A مقدار رسوب بیشتری نسبت به B تشکیل می‌شود.
 (۳) مقداری از ماده B رسوب می‌کند
 (۴) مقداری از ماده A رسوب می‌کند.

۱۳۹- در کولیس شکل مقابل، ۱۹ میلی‌متر خط کش توسط ورنیه به بیست قسمت مساوی تقسیم شده است. عددی که کولیس نشان می‌دهد چند میلی‌متر است؟



- (۱) ۱۱۶۵
 (۲) ۹۶۵
 (۳) ۱۱۶۲
 (۴) ۹۶۲

۱۴۰- جرم استوانه مدرجی ۱۲۰ گرم است. ۷۵ سانتی‌مترمکعب از مایعی را درون آن می‌ریزیم. جرم استوانه ۱۸۰ گرم می‌شود. چگالی این مایع چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟

- (۱) ۸۰۰ (۲) ۸۰ (۳) ۰/۱۸ (۴) ۰/۱۸

| نام درس: تفکر و سواد رسانه‌ای | تعداد سوالات: ۱۹ | مدت یاسنخکوبی: ۷ دقیقه | ضریب (در محاسبه تراز کل): ۲ |
|-------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------|
|-------------------------------|------------------|------------------------|-----------------------------|

۱۴۱- در عبارت «خانه ما از درون، ابر است و از بیرون افتتاب» کلمات، جملات و نشانه‌ها، مربوط به کدام لایه پیام است؟

- (۱) فرامتن (۲) زیرمن (۳) کمال اطلاع (۴) هر سه مورد

۱۴۲- اگر بپذیریم که منظور فرستنده پیام در عبارت «بشنو و باور نکن» این است که به شایعات گوش نکنید، به کدام لایه پیام اشاره دارد؟

- (۱) فرامتن (۲) زیرمن (۳) کمال اطلاع (۴) هر سه مورد

۱۴۳- در این تصویر تبلیغات کوکاکولا، اگر مخاطب تصویر را از راست بخواند و برداشت کند با خوردن این نوشابه دچار ضعف خواهد شد، کدام گزینه اتفاق افتاده است؟



- (۱) فرامتن
 (۲) زیرمن
 (۳) متن
 (۴) هیج کدام

۱۴۴- در فیلم برنامه نود با حضور جناب خوان، چه ساختار و قالبی وجود دارد؟

- (۱) گفت‌وگو محور (۲) کمدی و طنز (۳) ورزشی (۴) هر سه مورد

۱۴۵- زمانی که در رسانه‌ها نشان دادن تصویر خانواده‌ی پر جمیعت، بارها تکرار می‌شود، کدام گزینه اتفاق افتاده است؟

- (۱) بازنمایی (۲) کلیشه سازی (۳) الف و ب (۴) هیج کدام

۱۴۶- در تبلیغ باغ‌وحش در تصویر زیر از کدام فن اقتاع استفاده شده است؟



- (۱) فن تداعی معانی (۲) فن نمادها (۳) فن مقایسه (۴) فن طنز

۱۴۷- در تصویر زیر از چه فن اقناع‌کننده‌ای، استفاده شده است؟



- (۱) فن شدت
- (۲) فن تطمیع
- (۳) فن ادعای آشکار
- (۴) فن طنز

۱۴۸- در تصویر بهرام رادان برای تبلیغ پوشک چرم، از کدام فن اقناع استفاده شده است؟



- (۱) فن افراد زیبا
- (۲) فن ادعای آشکار
- (۳) فن تطمیع
- (۴) فن گواهی دادن ستارگان

۱۴۹- در شعر ابوالقاسم فردوسی «که رستم یلی بود در سیستان منش کرده ام رستم داستان» به کدام فن رسانه‌ای اشاره دارد؟

- (۱) بازنمایی
- (۲) کلیشه سازی
- (۳) تعمیم
- (۴) هر سه مورد

۱۵۰- در فیلم ۳۰۰ که در آن ایرانیان افرادی خشن و خون‌ریز نشان داده شده‌اند، از کدام یک از فنون رسانه‌ای استفاده شده است؟

- (۱) بازنمایی
- (۲) کلیشه سازی
- (۳) تعمیم
- (۴) هر سه مورد درست است.

| نام درس: آمادگی دفاعی | تعداد سوال: ۱۰ | مدت پاسخگویی: ۵ دقیقه | ضریب (در محاسبه تراز کل): ۲ |
|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------|
|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------|

۱۵۱- امنیت وضعیتی است که در آن یک کشور بتواند منافع و ارزش‌های دینی و حیاتی و تمامیت ارضی و جان مردم را حفظ کند.

- (۱) ملی
- (۲) سیاسی
- (۳) اقتصادی
- (۴) نظامی

۱۵۲- تفکر بسیجی یعنی چه؟

- (۱) ایمان و اخلاق
- (۲) شهادت‌حلی
- (۳) زهد و قناعت
- (۴) همه موارد

۱۵۳- آزادسازی خرم‌شهر در عملیات صورت گرفت.

- (۱) بیت المقدس
- (۲) والفتح
- (۳) کربلا
- (۴) فتح المبین

۱۵۴- نام عملیاتی که منجر به تصرف شهر فاو عراق شد؟

- (۱) والفتح
- (۲) بیت المقدس
- (۳) کربلا
- (۴) کربلا

۱۵۵- کدام یک از مناطق عملیاتی زیر توسط رژیم‌گان بنام سه راه شهادت نام‌گذاری شد؟

- (۱) طلاییه
- (۲) هویزه
- (۳) دوکوهه
- (۴) مهران

۱۵۶- کدام یک از موارد را می‌توان به عنوان بسیج مردمی در برخی کشوارهای جهان نام برد؟

- (۱) بسیج ملی سوریس
- (۲) ارتش آزادی‌بخش چین
- (۳) بسیج در لبنان و فلسطین
- (۴) همه موارد

۱۵۷- انقلاب محملی جزء کدام یک از جنگ‌ها محسوب می‌شود؟

- (۱) جنگ نزد
- (۲) جنگ سرمه
- (۳) جنگ الکترونیک
- (۴) همه موارد

۱۵۸- کدام یک از موارد از ویژگی‌های جنگ نرم نیست؟

- (۱) الگوپار و هیجان‌ساز
- (۲) آرام و تدریجی
- (۳) آسیب محور و تردید آفرین
- (۴) کم تحرک و کم جاذبه

۱۵۹- کدام یک از دستاوردهای بین‌المللی هشت سال دفاع مقدس و پایداری نیست؟

- (۱) تثبیت اقدار جمهوری اسلامی ایران
- (۲) اثبات کارآمدی دین اسلام
- (۳) تضمین استقلال کشور
- (۴) اثبات بی‌طرفی سازمان‌های حقوق بشر

۱۶۰- کدام یک از دستاوردهای اردوهای راهیان نور است؟

- (۱) آشنا شدن با آرمان‌های دفاع مقدس
- (۲) آشنا شدن با آرمان‌های دفاع مقدس
- (۳) تقویت روحیه جهادی و رشد معنویت
- (۴) همه موارد

| | | | |
|-----------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|
| نام درس: زبان انگلیسی | تعداد سوال: ۲۰ | مدت پاسخگویی: ۲۰ دقیقه | ضریب (در محاسبه تراز کل): ۳ |
|-----------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|

Choose the best option 1, 2, 3 or 4.**A. Grammar and Vocabulary****161-Not a cloud in the sky. It another warm day.**

- 1) will be 2) won't be 3) is going to be 4) isn't going to be

162-I think that's not

- 1) the planet- a star 2) a planet- a star 3) a planet- the star 4) Planet- Star

163- I haven't got my phone. That's ok. I you mine.

- 1) will lend 2) am not going to lend 3) am going to lend 4) won't lend

164- People call a "sport", but the point is to kill animals.

- 1) cutting down 2) hurting 3) putting out 4) hunting

165- What kind of does a cheetah live in?

- 1) nature 2) environment 3) land 4) wildlife

166- Animals that live in the like the wide open spaces with few trees.

- 1) farms 2) lakes 3) forests 4) plains

167- The moon around the Earth and it takes nearly one month to complete.

- 1) carries 2) sends 3) gets 4) orbits

168- She 100 dollars to poor people every month.

- 1) defends 2) collects 3) donates 4) saves

169- It's a that destroying nature is destroying life.

- 1) hope 2) fact 3) way 4) care

170- A national wild life museum gives good about how to protect rare animals.

- 1) information 2) protection 3) attention 4) creation

B. Cloze passage

Microbes come in different forms. Viruses and bacteria are probably the most familiar because we hear so much about them. They are so (171)..... that you can't see them without a microscope. Microbes are the tiniest friends and enemies that you have! Sometimes they can cause (172) like disease, but they are not all bad. They live all around you, on you and inside you. Don't (173) Most microbes won't do any harm at all. Some microbes make you sick, but most others keep you (174) and also help you to fight disease. They play a very important role in our lives (175) in the production of food materials such as bread, cheese, etc., in making new drugs, and cleaning the environment.

- | | | | |
|-------------------|---------------|--------------|-----------|
| 171- 1) wonderful | 2) safe | 3) different | 4) tiny |
| 172- 1) injuries | 2) cells | 3) problems | 4) signs |
| 173- 1) take care | 2) harm | 3) worry | 4) lose |
| 174- 1) healthy | 2) alike | 3) alive | 4) clear |
| 175- 1) hopefully | 2) especially | 3) recently | 4) really |

C. Reading Comprehension Text

Wildlife needs our help. Humans have caused rapid changes on our planet, wild lands are quickly being changed to housing and farmlands, and fewer places are left that wild life can call home. You can make a difference. You can invite wildlife back to your own yard and neighborhood by planting a simple garden that provides a safe wildlife. How you manage your garden can have an effect on the health of the soil, air, water, and the wildlife as well as the human community.

It is quite natural that wherever trees are planted, wildlife and other plants are sure to follow. Trees provide shelter and food for a variety of birds and small animals, create an environment that allows the growth of plants, and help to protect wildlife for a healthy planet. In fact, for wildlife they can be both their food source and home. Moreover, planting on this planet is necessary to our life to fight air pollution and save the endangered animals whose numbers are decreasing among the familiar animals that you see at the zoo.

So, by planting your garden, you'll have fun and help out the planet too!

176- The best title for this passage could be “.....”

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1) The reason of animals' extinction | 2) The importance of trees |
| 3) Healthy planet, healthy life | 4) Saving wildlife on trees |

177- Planting a simple garden

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1) changes housing and farmlands | 2) causes rapid changes on our planet |
| 3) protects the zoo animals | 4) provides a safe wildlife |

178- According to the passage, we need trees for

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1) a healthy planet and our health | 2) human community |
| 3) housing and farmlands | 4) a variety of birds and small animals |

179- The passage tries to answer which of the following questions?

- | | |
|---|--|
| 1) How can you manage your garden well? | 2) How have human beings caused rapid changes on the planet? |
| 3) How can you make big changes in your life? | 4) How can the little things make a big difference? |

180- What does it mean to be an endangered animal?

- | | |
|--|--|
| 1) Endangered means to be under protection. | 2) Any type of animal that is in danger of dying out. |
| 3) Endangered animals are those animals whose population is necessary to our life. | 4) Endangered animals are animals that you can see at the zoo. |