



مؤسسه آموزشی فرهنگی

پایه دهم دوره متوسطه

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

مرحله ۱۰

درس‌های عمومی و اختصاصی

رشته علوم تجربی

مواد امتحانی	تعداد پرسش	از شماره	تا شماره	وقت پیشنهادی
زبان و ادبیات فارسی	۱۵	۱	۱۵	۱۸ دقیقه
زبان عربی	۱۵	۱۶	۳۰	۲۰ دقیقه
دین و زندگی	۱۵	۳۱	۴۵	۱۷ دقیقه
زبان انگلیسی	۱۵	۴۶	۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضیات	۱۵	۶۱	۷۵	۴۰ دقیقه
زیست‌شناسی	۲۰	۷۶	۹۵	۳۰ دقیقه
فیزیک	۱۵	۹۶	۱۱۰	۴۰ دقیقه
شیمی	۱۵	۱۱۱	۱۲۵	۲۵ دقیقه
تعداد کل پرسش‌ها: ۱۲۵ دقیقه				مدت پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه

زبان و ادبیات فارسی

فارسی ۱ : کل کتاب

۱

- ۱- معنی چند واژه نادرست است؟
 زهی (آفرین) - محال (دروغ) - رفعه (پارچه) - معیار (اندازه) - حقه (جعبه) - بسیج (آمادگی) - ستوه (پایدار) - ردا (بالاپوش) - ندامت (ناراحت) - خذلان (درماندگی)

(۴) پنج

(۳) چهار

(۲) سه

(۱) دو

- ۲- در کدام بیت واژه انتخاب شده نادرست است؟

یکی (ترگ- گبر) دیگر به سر برنهاد
 به جنگ اندر آمد به کردار شیر
 نخست خانه دل وقف این دوگانه کند
 گهی که عشق شود غالب و خرد (ملول- غلوب)

- (۱) به خیمه درآمد به کردار باد
 (۲) یکی (صرع- درع) پوشید زال دلیر
 (۳) قناعت است و (مرفه- مروت) نشان آزادی
 (۴) چگونه گوش توان کرد بر خدمدنان

- ۳- در گروه کلمات زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

«هنگامه دریا- کتاب نصاب الصیباں- غوکان و بهایم- یال و غارب- طمائینه و آرامش- حُرای شیر- فضای نفوس- لباس و مقنعه- زه و سندروس- افسون و رنگ- طاس و طشت- نقاب حزن انگیز ظلمت»

(۴) چهار

(۳) سه

(۲) دو

(۱) یک

- ۴- در کدام بیت غلط املایی وجود دارد؟

یا از کرم خودت مرا ساز غنی
 کو آفتاب تا بشوی فارغ از قیاس
 ز هیبتتش گسلد کشتی زمین لنگر
 می شوی قانع به کف از بحر گوهربار حیف

- (۱) یا قرض من از خزانه غیب رسان
 (۲) پنداشتی مجسمه سنگ و یخ یکی است?
 (۳) ز جا بجنبد اگر تسدیاد صولت او
 (۴) بر خموشی می دهی ترجمه حرف پوج را

- ۵- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) کتاب مائدۀ های زمینی اثر آندره زید و ترجمۀ مهستی بحرینی است.
 (۲) سيف الدین محمد فرغانی، در قرن هشتم مقارن با حملة سپاه مغول می زیست.
 (۳) داستان «خیر و شر» از کتاب هفت پیکر نظامی را زهرا کیا بازنویسی کرده است.
 (۴) سیاستنامه از خواجه نظام الملک توسي و طایف الطاویف اثر فخر الدین علی صفوی است.

- ۶- نقش دستوری کلمات مشخص شده در کدام بیت نادرست است؟

متصل گردان به دریاهای خویش (نهاد- مضاف الیه)
 پنهان نگشتهای که هویدا کنم تو را (مسند- مسنده)
 نامندش کشتن چراغ دریانه (مفهول- نهاد)
 تو مگر از شیشه روغن ریختی؟! (متهم- مفعول)

- (۱) قطره دانش که بخشیدی ز پیش
 (۲) غیبت نکردهای که شوم طالب خضور
 (۳) در چراغ دو چشم او زد تیغ
 (۴) از چه ای کل، با کلان آمیختی؟

- ۷- در کدام بیت، مورد مشخص شده در داخل کمانک دیده می شود؟

بی خویشتنم کردی، بسوی گل و ریحان‌ها (فعل ماضی دوم شخص مفرد)
 بنشست به گفتتن و شنیدن (حروف ربط پیوند)
 در کام نهنگان رو گرمی طلبی کامی (ترکیب وصفی)
 بجوشد گل اندر گل از گلشن من (مناد)

- (۱) وقتی دل سودایی، می رفت به بستانها
 (۲) برخاست به روی دوست دیدن
 (۳) سعدی به لب دریا درانه کجا یابی
 (۴) به خون، گر کشی خاک من، دشمن من

- ۸- در کدام بیت، ساختمان هسته گروه اسمی، «وندی» است؟

که در چمن همه گلبانگ عاشقانه توست
 که عمر بار گران گشت و بر سر افتاده است
 چون به محبوب کمان ابروی خود پیوستم
 دوست را با ناله شب‌های بیداران خوش است

- (۱) دلت به وصل گل ای بلبل صبا خوش باد
 (۲) قد خمیده پیران به عجز می گوید
 (۳) بعد از اینم چه غم از تیر کج انداز حسود
 (۴) مرغ خوش خوان را بشارت باد کاندر راه عشق

- ۹- آرایه‌های بیت زیر در کدام گزینه دیده می شود؟

من نیز دل به باد دهم هرچه باد، باد

دوش آگهی ز یار سفر کرده داد باد

- (۲) تکرار- ایهام- تشخیص- تضمین
 (۴) تشخیص- جناس ناهم‌سان- تشییه- استعاره

- (۱) تکرار- جناس هم‌سان- کنایه- تشخیص
 (۳) جناس هم‌سان- جناس ناهم‌سان- تضاد- کنایه

زبان و ادبیات فارسی

۲

پایه دهم دوره دوم متوسطه

۱۰- در کدام بیت آرایه‌ای نادرست است؟

- (۱) قطره دانش که بخشیدی ز پیش
- (۲) به نام کردگار هفت افلاک
- (۳) آب دریا جمله در فرمان توست
- (۴) حمالی آن لعل آبدار گشاد

۱۱- مفهوم عبارت زیر در کدام بیت دیده می‌شود؟

«خدا در همه جا هست؛ در هرجا که به تصور درآید و «نایافتنی» است.»

- (۱) به جهان خرم از آنم که جهان خرم از اوست
- (۲) خلق را بستی ز عیجم چشم و گوش
- (۳) ای در میان جانم و جان از تو بی خبر
- (۴) کف نیاز به درگاه بینیاز برآر

۱۲- مفاهیم «تواضع - فناوت - آزادگی - یکرانگی» به ترتیب در کدام ایيات دیده می‌شود؟

- عاشقم بر همه عالم که همه عالم از اوست
ای خدا عیب من از خود هم بپوش
وز تو جهان پر است و جهان از تو بی خبر
که کار مرد خدا جز خدای خوانی نیست
- به شورهزار و گلستان چو آب یکسان باش
درین بساط سبک روح تر ز شبنم باش
سیل‌ها عاجز کوتاهی این دیوارند
به آنچه کرده خدایت عطا، رضا می‌باش
- (۴) ج- د- الف- ب (۳) ب- الف- ج- د (۲) ج- د- ب- الف

۱۳- با توجه به عبارت زیر، مفهوم کدام بیت از بقیه دورتر است؟

«مزار فردوسی، شاعر، غرق در گل بود؛ ولی گور ستمگر غرق در خون بود.»

خنک آن کس که گوی نیکی برد
دهن تیشه فرهاد به خون شیرین کرد
گندم از گندم بروید جوز جو
خار می‌کاشت از آن گل نتوانست درود

لطف تو ناگفته ماما می‌شنود
چون که از حد بگذرد رسوا کند
ما چو کوهیم و صدا در ما ز توست
عاشق از معشوق حاشا کی جداست
کوتاه‌نظری باشد رفتن به گلستانها
مره بر سنبل فردوس گشادن، ستم است
گفتاز خوب رویان این کار کمتر آید
در هر نگاه جامه بدل نوبهار حسن

گرملک باشد، سیاهستش ورق

چگونه چون قلمم دود دل به سر نرود
رسایاهیم، از آن نامه سیاه اوردیم
با من نظری کن ز سر لطف و عنایت
سعده مگر به سایه لطف خدا رود

بی عنایات حق و خاصان حق

- (۱) سیاه‌نامه‌تر از خود کسی نمی‌بینم
- (۲) گرچه مانامه‌سایاهیم بخشای که ما
- (۳) عمری است که تا منتظر دولت وصلیم
- (۴) بر سایبان حسن عمل اعتبار نیست

۱۵- مفهوم بیت زیر به کدام بیت نزدیک‌تر است؟

■ عین الصحيح في الترجمة أو المفهوم أو المفردات (١٦-٢٢):

١٦- «عندما كانت الأعاصير تسحب السُّفنَ مِنَ الْبَحْرِ إِلَى السَّمَاءِ، حاوَّلَنَا إنقاذهَا!»:

(١) هنگامی که گردباد کشتی‌ها را از آب‌ها به آسمان کشیده بود، تلاش کردیم آن‌ها را نجات دهیم!

(٢) هنگامی که گردبادها کشتی‌ها را از دریا به آسمان می‌کشاندند، سعی کردیم آن‌ها را نجات دهیم!

(٣) وقتی که کشتی به‌وسیله گردبادها از دریا به‌سمت آسمان کشیده می‌شد، کوشیدیم آن را نجات دهیم!

(٤) وقتی کشتی‌ها را گردباد از دریا به آسمان می‌کشاند، سعی کردیم نجات یابیم!

١٧- «قَدْ كُتِبَ فِي مَوْسُوعَةٍ أَنَّ لِلَّذِلِفِينِ ذَكَرَةٌ قَوْيَةٌ وَ أَنَّهَا تُؤْدِي حَرَكَاتٍ جَمَاعِيَّةً لِكِتَنِي لَا أَصَدِقُ هَذِهِ الْأَخْبَارَ!»:

(١) دانشنامه‌ای نوشته است که دلفین‌ها حافظه‌ای قوی دارند و حرکت‌های گروهی اجرا کرده‌اند ولی من این اخبار را باور نکرم!

(٢) در دانشنامه‌ای نوشته شده است که دلفین‌ها با حافظه‌ای قوی حرکتی گروهی اجرا می‌کنند ولی من این خبرها را باور نمی‌کنم!

(٣) در دانشنامه‌ای نوشته شده است که دلفین‌ها حافظه‌ای قوی دارند و حرکت‌های گروهی اجرا می‌کنند ولی من این خبرها را باور نمی‌کنم!

(٤) درباره دلفین در دانشنامه‌ای نوشته شده است که با حافظه قوی خود حرکاتی گروهی اجرا می‌کند ولی من این خبر باور نمی‌شود!

١٨- «عَلِمْ أَنَّ الدُّولَ الْكَبِيرَةَ وَ الْمُسْتَعْمِرَةَ تُسْجِعُ شُعُوبَ الْعَالَمِ الْثَالِثِ عَلَى إِسْتِفَادَةٍ أَكَّرَ مِنَ الْمَنَابِعِ!»:

(١) می‌دانیم کشورهای بزرگ و استعمارگر، ملت‌های جهان سوم را تشویق می‌کنند تا بیشتر از منابع استفاده کنند!

(٢) باید بدانیم کشورهای استعمارگر و بزرگ، کشورهای جهان سوم را به استفاده بیشتر از منابع دعوت می‌کنند!

(٣) می‌دانیم کشورهای بزرگ و استعمارگر، ملت‌های جهان سوم را به استفاده بیشتر از منابع تشویق می‌کنند!

(٤) دانستیم کشورهای استعمارگر و بزرگ، ملت‌های جهان سوم را به استفاده زیاد از منابع دعوت می‌کنند!

١٩- عین الخطأ:

(١) الْمَرْأَةِ دَوْرٌ مُهُمٌ فِي النَّظَامِ الإِجْتِمَاعِيِّ! زن نقشی مهم در نظام اجتماعی دارد!

(٢) هُوَلَاءُ الطَّالِبُونَ النَّاجِحَاتُ أَسْوَاهُ! این‌ها دانش‌آموزان موفق الگویی هستند!

(٣) أَعْطِنِي رَقَمَ سِتَّةٍ وَ ثَمَانِينَ! شماره هشتاد و شش را به من بده!

(٤) يُلْعَقُ جُرْحُهُ عِدَّةَ مَرَاتٍ حَتَّى يَلْتَمِمْ! زخمش چند بار لیسیده می‌شود تا بهبود یابد!

٢٠- عین الخطأ:

(١) عَلَيْكَ أَنْ تَكْتُمَ عِيَوبَ إِخْوَانِكَ! ← المترافق ← «تكمل»

(٢) بَعْدَ الرَّجُلِ عَنِ الْمَدِينَةِ كَثِيرًا! ← المتضاد ← «قرب»

(٣) كَانَتْ شَوَاطِئُ الْمَدِينَةِ مَمْلُوَّةً بِالْمُتَفَرِّجِينَ! ← المترافق ← «سواحل»

(٤) إِدْفَعْ مَا عَلَيْكَ مِنْ نَفَقَاتِ أَيْيَا الطَّالِبِ! ← المتضاد ← «استلم»

٢١- «إِذَا مَا كَانَتِ الْعُرْفُ نَظِيفَةً، يُنْظَفُهَا!» عِينَ الْمُنَاسِبَ لِلْفَرَاغِ:

(١) مُشْرِفُ الْخَدَمَاتِ ← المترافق ← «مشرف»

(٢) مُهَنْدِسُ الصَّيَانَةِ ← المترافق ← «مهندس»

٢٢- عین الخطأ عن المفهوم: «أَدْبُ الْمَرْءَ خَيْرٌ مِنْ ذَهَبِهِ!»

(١) از بی‌ادبی کسی به جایی نرسید

(٢) عقل بر گوش دلم گفت که ایمان ادب است

(٣) طبع ناقص را مَبَرَّ در امتحان‌گاه کمال

(٤) از احادیث و روایات به ما شد معلوم

■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية (٢٣-٢٦):

«تعيش البوème والحرباء في الغابات المطرية عموماً إلا أن البوème من الطيور والحرباء من الزواحف (خرندها). البوème تنام في التهار وتصيد الفئران (موشها) في الليل. الحرباء حيوان يستطيع أن يأكل أي شيء يمكن أن يدخل في فمه من الحشرات والزواحف الصغيرة. الحرباء حيوان لا يحب العيش مع الأخرى ويُفضل شرب الماء الجاري ولا يأكل الثباتات إلا إذا لم يوجد مصدراً للماء. تصيد الحرباء الحشرات بيسانها ثم تَبعُها. عين البوème ثابتة ولكن الحرباء تُدير عينيها في اتجاهين في وقت واحد وتحتَّر لونها حسبَ لونِ المحيط الخارجي، فهما من أغرب مخلوقات الله!»

پایه دهم دوره دوم متوسطه

۲۳- عین الصَّحِيحَ حَسْبَ النَّصِّ:

(۱) تَبَغِيرُ لَوْنِ الْجِرْبَاءِ حَسْبَ لَوْنِ الْمُحِيطِ الْخَارِجِيِّ!

(۳) تَأْكُلُ الْجِرْبَاءُ صَيْدًا أَكْبَرَ مِنْ فَمِهَا!

۲۴- عین الخطأ:

(۱) الْجِرْبَاءُ تَسْتَطِعُ أَنْ تَنْتَظِرَ إِلَى اتِّجَاهِهِنَّ فِي وَقْتٍ وَاحِدٍ!

(۳) الْجِرْبَاءُ لَا تُحِبُّ أَنْ تَعِيشَ جَمَاعِيَّةً!

۲۵- «الْجِرْبَاءُ». عین الصَّحِيحَ لِلْفَرَاغِ:

(۱) حَيْوَانٌ مِنْ مَجْمُوعَةِ الْحَشَراتِ!

(۳) تَسْحُبُ الصَّيْدَ بِإِسَانِهَا إِلَى فَمِهَا!

۲۶- عین الصَّحِيحَ عَنِ الْمَحَلِ الْإِعْرَابِيِّ لِلْكَلِمَاتِ الْمُعَيْنَةِ فِي النَّصِّ:

(۱) الْمَفْعُولُ- الْمَفْعُولُ- الْفَاعِلُ- الصَّفَةُ

(۳) الصَّفَةُ- الْمَفْعُولُ- الْمَضَافُ إِلَيْهِ- الْفَاعِلُ

■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (۲۷-۳۰):

۲۷- عین فِعْلًا لَهُ حَرْفَانِ زَائِدَانِ:

(۱) الْأَعْدَاءُ يُحَاوِلُونَ إِيجَادَ التَّفْرِيقَةِ!

(۳) تَسَاقَطَ الْأَسْمَاكُ عَلَى الْأَرْضِ!

۲۸- كم عباره فيها فعل مجهول؟

(الف) يُحَارِبُ ذُو الْقُرْبَى الظُّلْمَ وَالْفَسَادَ فِي هَذِهِ الْمَدِينَةِ!

ج) أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ؟

(۱) واحدة

(۲) إثنتان

۲۹- عین الجواب الذي ماجاء فيه إسم الفاعل و إسم المفعول معًا:

(۱) يَا مَنْ بِأَبْهُ مَفْتُوحُ لِلْطَّالِبِينَ!

(۳) الْمُسْلِمُ بِعَقِيدَتِي لَيْسَ كَالْكُفَّارِ وَالْمُنَافِقِينَ!

۳۰- عین عباره ماجاءت فيها الحروف الجاره و نون الواقية معًا:

(۱) لَا يُحَيِّرُنِي هَذَا الْحَبْرُ الَّذِي قَرَأْنَاهُ عَنِ الدُّلُفِينِ!

(۳) عَلَيْكُمْ بِمَكَارِمِ الْأَخْلَاقِ فَإِنَّ رَبِّي بَعَثَنِي إِلَيْهَا!

IV'

زمان پیشنهادی

دین و زندگی

دین و زندگی ۱: کل کتاب

۳۱- سبب ساز باور به گفته های پیامبران در مورد قطعیت معاد، وجود کدام ویژگی ها در آن است؟

(۱) صداقت و راستگویی (۲) صداقت و تعقل (۳) تعقل و عدالت (۴) راستگویی و عدالت

۳۲- به معنای بهتر کردن وضع ظاهری می باشد و حالتی در انسان است که به وسیله آن خود را در برابر تندری ها و کندری ها کنترل می کند.

(۱) آراستگی - عفاف (۲) عفاف - آراستگی (۳) آراستگی - آراستگی (۴) عفاف - عفاف

۳۳- وظیفه مشترک زنان و مردان در پوشش و رعایت عفاف چیست و مصدقه بازی را داشته باشد و خانه نشین شدن زنان به وسیله حجاب کدام است؟

(۱) کنترل نگاه - چوپانی دختران شعیب علیهم السلام (۲) کنترل نگاه - سخن امام صادق علیهم السلام به فضیل بن یسار

(۳) استفاده متعادل از زینت ها - چوپانی دختران شعیب علیهم السلام (۴) استفاده متعادل از زینت ها - سخن امام صادق علیهم السلام به فضیل بن یسار

۳۴- اگر بگوییم «نمی شود انسان از صمیم دل کسی را دوست داشته باشد، اما از فرمانش سریچی کند.»، پیام کدام عبارت مؤید این مطلب است؟

(۱) «إنْ كُنْتُمْ تَحِبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي» (۲) «يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ وَيَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ»

(۳) «وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدَ حُبًّا لِلَّهِ»

۳۵- از است تا میزان موفقیت و وفاداری به عهد به دست آید.

(۱) محاسبه - مؤخر - مراقبت (۲) مراقبت - مؤخر - عزم و اراده (۳) محاسبه - مقدم - مراقبت

دین و زندگی

پایه دهم دوره دوم متوسطه

- ۳۶- از دقت در عبارات شریفه «کانت الجبال کثیباً مهیلاً» و «انَّ عَلَيْكُمْ لِحَافِظِينَ» و «يَعْلَمُونَ مَا تَفْعَلُونَ» به ترتیب به موضوعات، و پی می بردیم.
- (۱) تغییر در ساختار آسمان‌ها و زمین- شهادت فرشتگان الهی - شهادت فرشتگان الهی
 - (۲) تغییر در ساختار آسمان‌ها و زمین- شهادت اعضای بدن- شهادت فرشتگان الهی
 - (۳) برپا شدن دادگاه عدل الهی- شهادت فرشتگان الهی- شهادت اعضای بدن
 - (۴) برپا شدن دادگاه عدل الهی- شهادت اعضای بدن- شهادت اعضای بدن
- ۳۷- با توجه به کدام آیه شریفه، راه برآوردن توأم ان نیازهای فرعی و اصلی مفهوم ذهن ما می‌گردد؟
- (۱) هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خدا است.
 - (۲) آنکه سرای آخرت را بطلبید و برای آن سعی و کوشش کنید، پاداش داده خواهد شد.
 - (۳) و ما آسمان‌ها و زمین و آنچه بین آن‌ها است را به بازیچه نیافریدیم، آن‌ها را جز به حق خلق نکردیم.
 - (۴) آنچه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرامش آن است و آنچه نزد خداست بهتر و پایدارتر است.
- ۳۸- بنا بر نظر امام صادق علیه السلام نشان دادن سستی و ضعف در دین در گرو چیست و مصداق زیبایی‌های درونی مخصوص زنان کدام است؟
- (۱) آراستن خود برای جلب توجه دیگران- عفاف
 - (۲) پوشیدن لباس نازک و بدن‌نما- عفاف
 - (۳) آراستن خود برای جلب توجه دیگران- احساسات لطیف
 - (۴) پوشیدن لباس نازک و بدن‌نما- احساسات لطیف
- ۳۹- چه کسانی مشمول پیامد اعتقاد به آیه «وَاللَّهُ مَا هِيَ إِلَّا حِيَاتُنَا الدُّنْيَا» می‌شوند؟
- (۱) گناهکاران و معقدین محروم از باور قلبی به معاد
 - (۲) گناهکاران و محرومین از نعمات دنیا
 - (۳) منکران معاد و محرومین از نعمات دنیا
 - (۴) منکران معاد و معقدین محروم از باور قلبی به معاد
- ۴۰- بر اساس نظرات و باورهای برخی مورخان غربی، منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان است و تفاوت در پوشش میان اقوام و ملل وابسته به و آن می‌باشد.
- (۱) ایران- چگونگی- شکل
 - (۲) ایران- چگونگی- حدود
 - (۳) حجاز- زیبایی- شکل
 - (۴) حجاز- زیبایی- حدود
- ۴۱- اگر بخواهیم به ترتیب میان بهشتیان و دوزخیان در نحوه اتفاق مقایسه‌ای را مدنظر قرار دهیم، به کدام گزینه دقت خواهیم کرد؟
- (۱) اتفاق در زمان توانگری و تنگ‌دستی- دستگیری از افراد خاص
 - (۲) انجصار اتفاق در زمان توانگری- دستگیری از افراد خاص
 - (۳) اتفاق در زمان توانگری و تنگ‌دستی- عدم دستگیری از محرومان
 - (۴) انجصار اتفاق در زمان توانگری- عدم دستگیری از محرومان
- ۴۲- ملاک مقبولیت و اثربخشی نماز چیست و انجام سفر برای دزدی، تکلیف نماز را چگونه رقم خواهد زد؟
- (۱) «وَلَذِكْرُ اللهِ أَكْبَرُ»- نماز باید شکسته باشد.
 - (۲) «تَنْهِيَ عن الفحشاءِ وَالْمُنْكَرِ»- نماز را کامل باید بخواند.
 - (۳) «وَلَذِكْرُ اللهِ أَكْبَرُ»- نماز را کامل باید بخواند.
- ۴۳- مبنای ادعای شیطان برای بیان این کلام در قیامت که «امروز خود را سرزنش کنید نه مرا»، در کدام گزینه دیده می‌شود؟
- (۱) «وَلَا إِقْسَمُ بِالنَّفْسِ الْلَّوَامَةُ»
 - (۲) «نَفْسٌ وَمَا سَوَّاهَا فَأُلْهِمَهَا فَجُورُهَا وَتَقْوَاهَا»
 - (۳) «أَتَا هَدِينَاهُ السَّبِيلُ إِمَّا شَاكِرًا وَإِمَّا كَفُورًا»
- ۴۴- با توجه به آیه شریفه «يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ قُلْ لِزَوْجِكَ وَبَنَاتِكَ وَنِسَاءِ الْمُؤْمِنِينَ يَدِينِنَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيبِهِنَّ ذَلِكَ ادْنِي اَنْ يَعْرَفَنَ فَلَا يَؤْذِنَ ...» عدم تعرض بوالهوسان، معلول چیست و به چه علت خدای متعال بی‌حجابی گذشته را می‌بخشد؟
- (۱) شناخته شدن به عفاف- غفور و شکور بودن
 - (۲) شناخته شدن به حجاب- غفور و شکور بودن
 - (۳) شناخته شدن به عفاف- غفور و رحیم بودن
- ۴۵- آیه شریفه «يَنْبُوا الْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَآخَرَ» به ترتیب بیانگر کدام‌یک از ویژگی‌های بزرخ و قیامت می‌باشد؟
- (۱) وجود ارتباط میان بزرخ و دنیا- کنار رفتن پرده از حقایق عالم
 - (۲) وجود شعور و آگاهی- دادن نامه اعمال
 - (۳) وجود شعور و آگاهی- کنار رفتن پرده از حقایق عالم
 - (۴) وجود ارتباط میان بزرخ و دنیا- دادن نامه اعمال

۲۰

زبان انگلیسی

زمان پیشنهادی

زبان انگلیسی ۱: کل کتاب

46- Her uncles emailed the letter to us right after we arrived in London.

- 1) ourselves 2) themselves 3) himself 4) herself

47- It wasn't a place to walk in at night.

- 1) quiet 2) happy 3) lately 4) late

48- A: What time the letter?

B: I breakfast when it came.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1) did you receive – was having | 2) were you receiving – was having |
| 3) did you receive – had | 4) were you receiving – had |

۶

49- Our company welcomes any as to how to develop our service.

- 1) emotions 2) traditions 3) suggestions 4) obligations

50- The new medicine saves and to millions of patients.

- 1) takes care 2) keeps healthy 3) gives hope 4) donates blood

51- My friend, David, got me at a moment that I gave him whatever he wanted from me.

- 1) weak 2) last 3) historic 4) worst

52- Did you see that house on Pine Street?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) wooden beautiful big | 2) beautiful big wooden |
| 3) big beautiful wooden | 4) wooden big beautiful |

53- Put the conversation in the correct order:

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| (1) We are going to Zabol | (2) What will you do next week? |
| (3) How interesting! | (4) Why do you say so? |
| 1) 2, 1, 3, 4 | 2) 4, 2, 3, 1 |
| 3) 3, 1, 4, 2 | 4) 1, 3, 2, 4 |

54- We that in our life is necessary for us.

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) beleive – entertainment | 2) believe – entertainment |
| 3) believe – entertainment | 4) beleive – intertianment |

■■ Cloze Test:

It is wrong to think that only animals are ... (55) . Human can easily ... (56) many other things like plants which may simply die out for our careless actions. We must be careful to save the living ... (57) in our world.

- | | | | |
|------------------|---------------|-------------|-----------------|
| 55- 1) injured | 2) endangered | 3) domestic | 4) wild |
| 56- 1) develop | 2) invent | 3) express | 4) destroy |
| 57- 1) creatures | 2) foreigners | 3) choices | 4) destinations |

■■ Reading Comprehension:

In the US, four poor Mexican boys worked together on a strange electric machine, helped by their teacher. They collected only \$800 from people in the town to build it. They used camera, computer parts and whatever they could find in a shop. All the other students were interested in their invention. The machine could move around in a swimming pool.

There was a competition of high schools and universities. Whoever could build the best machine would be the winner. Many students came from schools that gave them lots of money. But when the competition started, the poor Mexican boys' machine did better than all the others and took the first place.

■ competition = مسابقه / رقابت

■ winner = برنده

58- All of the following helped Mexican boys except:

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1) the teacher | 2) the shop |
| 3) the Mexican people | 4) their school |

59- In the competition

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) poor ones became first. | 2) best machines lost the game. |
| 3) rich students took the first place. | 4) poor students won the competition. |

60- Which sentence is NOT true?

- | |
|--|
| 1) The Mexican boys made an electric machine. |
| 2) The successful team used computer parts in their machine. |
| 3) The winners didn't use much money to build the machine. |
| 4) The machine didn't work in the water. |

۵: ریاضیات

زمان پیشنهادی

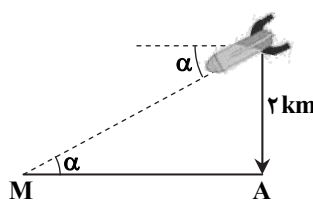
ریاضی ۱: کل کتاب

۷

- ۶۱- اگر $\{A, B\} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ و $B = \{1, 2, 3\}$ ، چند تابع ثابت از مجموعه A به مجموعه B می‌توانیم تعریف کنیم؟
 ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۶۲- نوع کدام متغیر با بقیه متفاوت است؟

- ۱) حروف الفبای فارسی (آ- ب- پ- ...)
 ۲) روزهای هفته (شنبه- یکشنبه- ...)
 ۳) مراحل زندگی (نوزادی- کودکی- ...)



- ۶۳- مطابق شکل، یک موشک در ارتفاع ۲ کیلومتری از سطح زمین شلیک شده است. اگر زاویه موشک با افق برابر α باشد و $\tan \alpha = 2$ ، موشک در فاصله چند کیلومتری از نقطه A با زمین برخورد می‌کند؟

- ۱) ۸ ۲) ۴ ۳) ۱۰ ۴) ۲

- ۶۴- با حروف کلمه «ماسوله» و بدون تکرار حروف، چند کلمه ۶ حرفی می‌توان نوشت که بخشی از آن کلمه «سلام» باشد؟
 ۱) ۳! ۲) $2 \times 3!$ ۳) $3 \times 2!$ ۴) $4 \times 3!$

- ۶۵- با توجه به جمله «کیفیت مرکبات مازندران، درجه یک است.» کدام گزینه درست است؟

- ۱) جامعه: مرکبات ایرانی ۲) نمونه: مردم مازندران ۳) متغیر: مرکبات مازندران ۴) مقدار متغیر: درجه یک

- ۶۶- خط تقارن سهمی $y = ax^2 + bx + c$ خط $x = 1$ است و نمودار سهمی از نقطه (1, 1) می‌گذرد. مقدار $c - a$ کدام است؟
 ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

- ۶۷- اگر $\tan \alpha = -\frac{3}{4}$ و $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ ، مقدار $\cos \alpha - \sin \alpha$ کدام است؟

- ۱) $-\frac{1}{5}$ ۲) $\frac{1}{5}$ ۳) $-\frac{7}{5}$ ۴) $\frac{7}{5}$

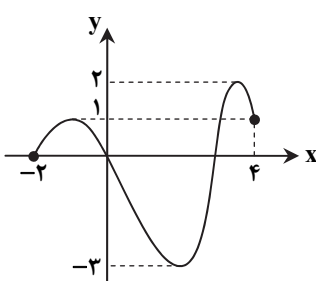
- ۶۸- چه تعداد از متغیرهای «مدت زمان تأثیر دارو- شدت جریان عبوری از یک سیم- تعداد کلاس‌های مدرسه- تعداد فرزندان یک خانواده» گسسته هستند؟
 ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

- ۶۹- کدام گزینه درست است؟

- ۱) تفاضل دو مجموعه نامتناهی، همواره متناهی است.
 ۲) اشتراک دو مجموعه متناهی، همواره متناهی است.
 ۳) اجتماع دو مجموعه متناهی، همواره نامتناهی است.

- ۷۰- چند جمله از دنباله حسابی $\dots, -1, 2, 5, \dots$ کوچک‌تر از ۱۱۵ می‌باشد؟
 ۱) ۳۹ ۲) ۴۰ ۳) ۲۹ ۴) ۲۰

- ۷۱- نمودار (x, f) به شکل مقابل است. اگر دامنه تعریف تابع، مجموعه A و برد تابع، مجموعه B باشد،
 A ∩ B شامل چند عدد صحیح است؟



- ۱) ۵ ۲) ۶ ۳) ۴ ۴) ۳

محل انجام محاسبات

ریاضیات

پایه دهم دوره دوم متوسطه

۸

از شباب پیشرفت تحصیلی مرحله ۱ (رشته علوم تبریزی)

- ۷۲- گل فروشی در فروشگاه خود ۱۰ نوع گل مختلف دارد. او در هر دسته گل، از ۳ تا ۵ شاخه گل متمایز قرار می‌دهد. او چند دسته گل متفاوت می‌تواند درست کند؟

۳۷۸ (۴)

۴۸۲ (۳)

۷۳۰ (۲)

۵۸۲ (۱)

$$\sqrt{\frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}} + \sqrt{3} + 1 \quad \text{کدام است؟}$$

 $\sqrt{3} - 1$ (۴)

۳ (۳)

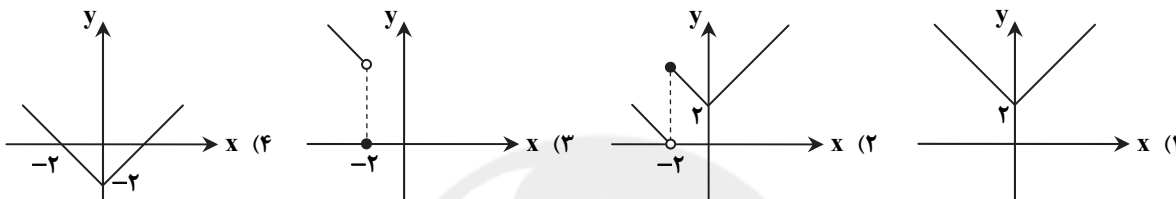
 $2\sqrt{3} - 1$ (۲)

۱ (۱)

- ۷۴- از میان ۶ جفت جوراب متمایز، دو لنگه به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه این دو لنگه جفت یکدیگر باشند کدام است؟

 $\frac{1}{11}$ (۴) $\frac{3}{11}$ (۳) $\frac{1}{13}$ (۲) $\frac{1}{7}$ (۱)

$$f(x) = \begin{cases} |x| - 2 & x \geq -2 \\ |x - 2| & x < -2 \end{cases} \quad \text{نمودار تابع}$$



۳. زیست‌شناسی

زمان پیشنهادی

زیست‌شناسی ۱: کل کتاب

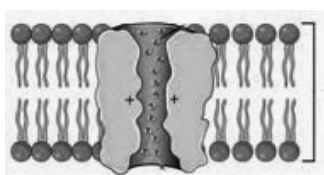
- ۷۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟
«..... همه جانداران»

- (۱) برای ترمیم و رشد و نمو نیاز به تقسیم یاخته‌ای دارند.
(۴) به حرکت‌های محیطی پاسخ می‌دهند.

- (۱) الگوی رشد خود را به سیله مولکول دنا تنظیم می‌کنند.
(۳) واحد ساختار و عملی به نام یاخته دارند.

- ۷۷- عدم ترشح نوعی هورمون از موجب بیماری می‌شود.

- (۱) روده- سلیاک (۲) کلیه- نقرس
(۳) زیرمغزی- دیابت بی‌مزه (۴) کبد- سنگ کیسه صفراء



- ۷۸- کدام عبارت درباره پروتئین روبه رو نادرست است؟

- (۱) فقط در یاخته‌های گیاهی وجود دارد.
(۲) سرعت جریان آب را افزایش می‌دهد.
(۳) هنگام کم آبی تعدادش افزایش می‌یابد.
(۴) در غشای اندامک محل ذخیره آنتوسبیانین یافت می‌شود.

- ۷۹- کدام گزینه در مورد دستگاه تنفس انسان درست است؟

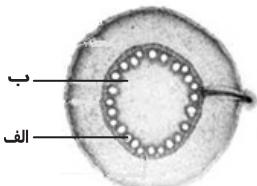
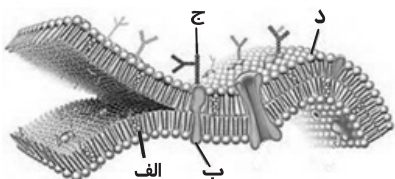
- (۱) حبابک‌ها برای افزایش سرعت تبادل گازهای تنفسی، قادر غشای پایه هستند.
(۲) نایزک‌های انتهایی برخلاف نایزک‌های مبادله‌ای، مخاط مزک دار دارند.
(۳) نایزک‌های انتهایی در تنظیم مقدار هوای ورودی یا خروجی به شش‌ها نقش دارند.
(۴) در زمانی که دیافراگم مسطح است، ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی منقبض هستند.

محل انجام محاسبات

نیستشناخت

پایه دهم دوره‌کوم متوسطه

- ۸۰- کدام جمله درباره دریچه‌های لانه کبوتری درست است؟
- در تمام رگ‌های دست و پا وجود دارد.
 - برخلاف دریچه‌های سینی، با فشار خون باز می‌شوند.
- ۸۱- کدام گزینه در مورد کوتینی شدن دیواره یاخته‌ای درست است؟
- همانند چوب پنبه‌ای شدن، از ورود عوامل بیماری باه گیاه جلوگیری می‌کند.
 - همانند سیلیسی شدن، نوعی کانی شدن دیواره یاخته‌ها است.
 - برخلاف چوبی شدن، نوعی کانی شدن دیواره یاخته‌ها است.
 - برخلاف چوب پنبه‌ای شدن، سبب حفظ آب گیاه می‌شود.
- ۸۲- کدام عبارت در مورد بصل النخاع درست است؟
- می‌تواند بر تنفس اثر بازدارنده داشته باشد.
 - نمی‌تواند در افزایش ضربان قلب نقش داشته باشد.
- ۸۳- کدام گزینه در مورد یاخته‌های نگهبان روزنه به نادرستی بیان شده است؟
- طول دیواره شکمی آن‌ها از دیواره پشتی کمتر است.
 - این یاخته‌های لوبیابی شکل با جذب آب قطورتر می‌شوند.
 - بیشتر تبدلات گازی برگ‌ها از منفذ بین این یاخته‌ها انجام می‌شود.
- ۸۴- چند مورد درباره سوخته‌های زیستی درست است؟
- الف) انتخاب مصنوعی در تولید آن‌ها کاربرد دارد.
 - ب) از جانداران امروزی به دست می‌آیند.
 - ج) از آنژیمهای مهندسی شده می‌توان در تولید آن‌ها استفاده کرد.
 - د) در فرایندی چرخه‌ای تولید می‌شوند.
- ۸۵- کدام عبارت در مورد ملخ درست است؟
- در لوله گوارش آن، گوارش شیمیابی پس از چینه‌دان آغاز می‌شود.
 - مواد غذایی گوارش یافته پس از جذب در معده، وارد مویرگ می‌شوند.
 - قلب لوله‌ای جانور، همولنف را به کمک رگ‌ها به درون سینوس‌ها پمپ می‌کند.
 - با صرف انرژی و به کمک منفذ نایدیس‌ها، اوریک اسید را به بیرون دفع می‌کند.
- ۸۶- منشأ کدام گروه از موارد زیر به درستی بیان شده است؟
- لنفوسيت‌ها و بازو菲يل‌ها: یاخته لنفوئيدی
 - نوتروفيلي‌ها و مونوسیت‌ها: مگاکاربويسيت
- ۸۷- کدام گزینه در مورد منحنی قلب‌نگاره در یک فرد سالم نادرست است؟
- نصف اول موج P در استراحت عمومی ثبت می‌شود.
 - نصف دوم موج QRS در سیستول دهلیزها ثبت می‌شود.
 - نصف دوم موج T در سیستول بطن‌ها ثبت می‌شود.
- ۸۸- با توجه به شکل زیر، کدام عبارت نادرست است؟
- «الف» در ایجاد سنگ صفراء نقش دارد.
 - پیسین می‌تواند موج گوارش «ب» شود.
 - آنژیمهای روده باریک می‌توانند «ج» را به مونوساکارید تبدیل کنند.
 - «د» فراوان ترین لیپید رژیم غذایی است.
- ۸۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟
- «در گیاهان آوندیار، مانند»
- ایجاد فشار ریشه‌ای - باربرداری آبکشی، با مصرف انرژی همراه است.
 - دیواره یاخته‌های پیرایوست - دیواره یاخته‌های درون پوست می‌تواند چوب‌پنبه‌ای شود.
 - بسته شدن روزنه‌های آبی - بسته شدن روزنه‌های هوایی، به کمک یون‌های Cl^- و K^+ انجام می‌شود.
 - دیواره نایدیس‌ها - دیواره عناصر آوندی، دارای لیگنین با شکل‌های متفاوت است.
- ۹۰- کدام عبارت در ارتباط با شکل زیر درست است؟
- برش عرضی ریشه یک گیاه دولپه‌ای است.
 - برش عرضی ساقه یک گیاه دولپه‌ای است.
 - «الف» می‌تواند عنصر آوندی باشد.
 - یاخته‌های بخش «ب» فاقد پروتوبلاست هستند.



پایه دهم دوره دوم متوسطه

نیستشناخت

۱۰

۹۱- در بافت پیوندی پریکارد نسبت به بافت پیوندی که لایه پوششی روده را پشتیبانی می‌کند، تعداد یاخته‌ها و انعطاف‌پذیری است.

(۴) بیشتر- کمتر

(۳) کمتر- کمتر

از شیوه پیشرفت تحلیلی مرحله ۱ (رشته علوم تبریزی)

(۲) بیشتر- کمتر

۹۲- چند مورد زیر دارای مژک است؟

ج) نایزک مبادله‌ای انسان

ب) متانفریدی کرم خاکی

ه) حفره دهانی پارامسی

الف) یاخته شعله‌ای پلاتاریا

د) یاخته یقه‌دار اسفنج‌ها

(۱)

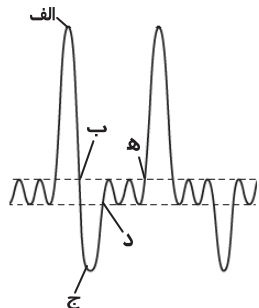
۳ (۳)

۲ (۲)

۴ (۴)

۹۳- افزایش ترشح هورمون می‌تواند باعث کاهش pH خون شود و کلیه با ترشح میزان pH خون را تنظیم می‌کند.

(۱) سکرتین- یون هیدروژن (۲) سکرتین- یون بی‌کربنات (۳) گاسترین- یون هیدروژن (۴) گاسترین- یون بی‌کربنات

۹۴- با توجه به نمودار زیر کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

(۱) الف تا ب» نشان‌دهنده هوای ذخیره دمی است که طی بازدم از شش خارج می‌شود.

(۲) «د تا ه» نشان می‌دهد که فرد ۳ بار عمل دم را انجام داده است.

(۳) «ب تا ج» نشان‌دهنده حجم ذخیره بازده می‌است که طی بازدم عمیق از شش‌ها خارج می‌شود.

(۴) «الف تا ج» نشان می‌دهد که فرد بیشتر هوای شش‌ها را طی بازدم عمیق از شش‌ها خارج می‌کند.

۹۵- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(الف) گیاه توبرهواش نوعی گیاه حشره‌خوار و قادر توانایی فتوسنترز است.

(ب) هر گیاه انگل، همه مواد غذایی خود را از گیاهان فتوسنترز کننده دریافت می‌کند.

(ج) گیاه سرس می‌تواند با قارچ‌ها هم‌زیستی کرده و قارچ ریشه‌ای تولید کند.

(د) ریشه سویا همانند برگ گونرا با سیانوباكتری هم‌زیستی دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

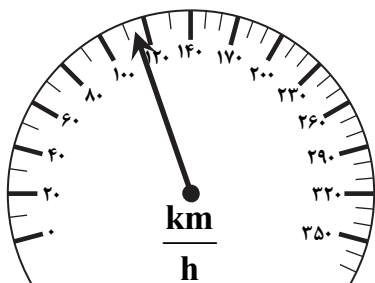
۱۰:

فیزیک

زمان پیشنهادی

فیزیک ۱: کل کتاب

۹۶- شکل مقابل، نمایش یک سرعت‌سنج است. کدام گزارش از اندازه‌گیری تندی اتومبیل درست است؟



$$112 \frac{\text{km}}{\text{h}} \pm 5 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (1)$$

$$110 \frac{\text{km}}{\text{h}} \pm 5 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (2)$$

$$112 \frac{\text{km}}{\text{h}} \pm 10 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (3)$$

$$110 \frac{\text{km}}{\text{h}} \pm 10 \frac{\text{km}}{\text{h}} \quad (4)$$

محل انجام محاسبات

سایت کنکور

پایه دهم دوره کوم متوسطه

۹۷- با 135 g آلومینیم، مکعبی ساخته ایم که حفره ای توخالی به حجم 14 cm^3 درون آن ایجاد شده است. طول ضلع مکعب چند سانتی متر است؟

$$\rho_{\text{آلومینیم}} = 2 / 7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۹۸- انرژی جنبشی جسم A نصف انرژی جنبشی جسم B و جرم جسم B نصف جرم جسم A است. وقتی تندي جسم A افزایش یابد، انرژی جنبشی هر دو جسم با هم برابر می شود. تندي اولیه جسم A چند متر بر ثانیه است؟

$$2\sqrt{2} - 1$$

$$\sqrt{2} + 3$$

$$\sqrt{2} - 1$$

$$\sqrt{2} + 1$$

۹۹- جسمی به جرم 4 kg با تندي ثابت V_1 در حرکت است. اگر $\frac{3}{s}$ از تندي جسم کم شود، انرژی جنبشی آن 24 J تغییر می کند. V_1 کدام است؟

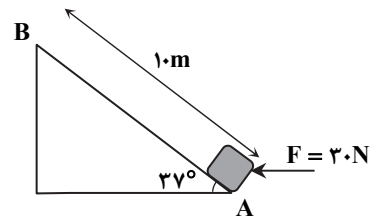
$$5 / 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$4 / 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$3 / 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$2 / 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۱۰۰- شخصی نیروی ثابت $F = 30\text{ N}$ را مطابق شکل به جعبه ای به جرم m وارد می کند و جعبه روی سطح شبداری به طول 10 متر بالا می رود. کار نیروی شخص روی جعبه چند زول است؟ ($\cos 37^\circ = 0.8$)



(۱)

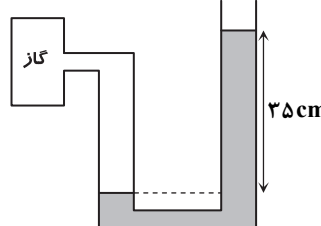
-۱۸۰

۲۴۰

-۲۴۰

۱۰۱- چگالی چهار مایع به صورت مقابل داده شده است:

($\rho_{\text{جیوه}} = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ، $\rho_{\text{روغن}} = 900 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ، $\rho_{\text{نفت}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ، $\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$) اگر فشار پیمانه ای گاز درون مخزن شکل مقابل 2800 Pa باشد، مایع به کار رفته در این فشارسنج کدام است؟



(۱) آب

(۲) نفت

(۳) روغن

(۴) جیوه

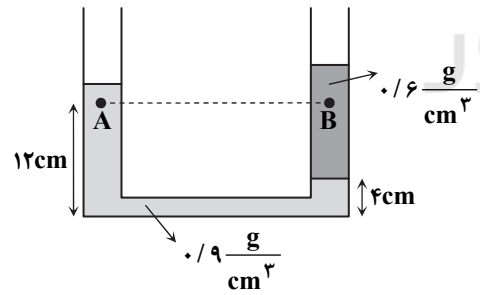
۱۰۲- مطابق شکل، دو مایع مخلوط نشدنی با چگالی های $0.9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $0.6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ در یک لوله U شکل در تعادل هستند. اختلاف فشار دو نقطه A و B ($P_B - P_A$) چند پاسکال است؟

(۱) صفر

۱۲۰

۲۴۰

۴۸۰



محل انجام محاسبات

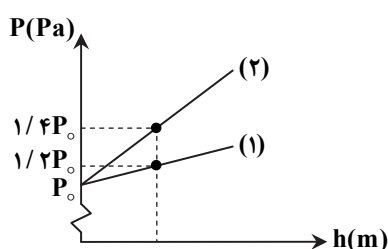
پایه دهم دوره دوم متوسطه

فیزیک

۱۲

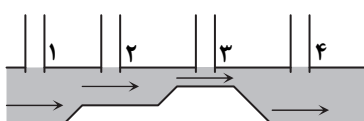
ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۱ (رشته علوم تجربی)

۱۰۳- شکل رو به رو نمودار فشار بر حسب عمق را برای دو مایع مختلف نشان می دهد. چگالی مایع (۲) چند برابر چگالی مایع (۱) است؟



- $\frac{1}{2}$ (۱)
 $\frac{2}{2}$ (۲)
 $\frac{6}{7}$ (۳)
 $\frac{7}{6}$ (۴)

۱۰۴- در لوله افقی مقابل، آب جریان دارد و چهار لوله قائم مشابه ۱، ۲، ۳ و ۴ برای اندازه گیری فشار پیمانه ای آب درون لوله به آن مرتبط اند. سطح آب در کدام لوله پایین تر از بقیه قرار می گیرد؟ (در شکل، سطح آب درون لوله ها نشان داده نشده است.)



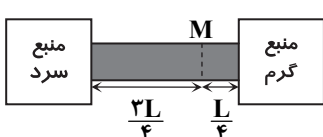
- ۱ (۱)
 $\frac{2}{2}$ (۲)
 $\frac{3}{3}$ (۳)
 $\frac{4}{4}$ (۴)

۱۰۵- دو میله یکی آلومینیمی با طول $3m$ و دیگری فولادی با طول L متر در دمای یکسان در اختیار داریم. ضریب انبساط طولی آلومینیم $\frac{1}{K} \times 10^{-6}$ و ضریب انبساط طولی فولاد $\frac{1}{K}$ است. طول میله فولادی (L) چند متر باشد تا اختلاف طول دو میله در دماهای مختلف ثابت بماند؟

- ۸/۲ (۴) ۷/۵ (۳) ۶/۵ (۲) ۵/۷۵ (۱)

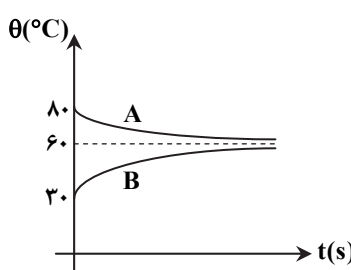
۱۰۶- برای افزایش دمای یکسان $\Delta\theta$ ، کدام یک از گوی های زیر به گرمای بیشتری نیاز دارد؟ (۱) گوی مسی 100 گرمی (۲) گوی مسی 200 گرمی (۳) گوی آلومینیمی 100 گرمی (۴) گوی آلومینیمی 200 گرمی

۱۰۷- در شکل مقابل، گرما از طریق میله ای با طول L بین دو منبع گرم و سرد منتقل می شود. اگر اختلاف دمای دو انتهای میله 400°C باشد، اختلاف دما بین مقطع M میله با انتهای گرم تر میله چند درجه سلسیوس است؟ (آهنگ رسانش گرمایی در هر قطعه میله با کل میله برابر است).



- ۵۰ (۱)
 100 (۲)
 150 (۳)
 300 (۴)

۱۰۸- دو جسم A و B با دمایهای اولیه مختلف را در تماس با یکدیگر قرار می دهیم. اگر تغییر دمای این دو جسم بر حسب زمان مطابق شکل باشد، ظرفیت گرمایی جسم A چند برابر ظرفیت گرمایی جسم B است؟ (تبادل گرما با محیط ناچیز است).



- $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{4}{3}$ (۱)
 $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{2}{3}$ (۳)

محل انجام محاسبات

پایه دهم دوره دوم متوسطه

۱۰۹- دو لیتر گاز آرمانی با فشار 3 atm و دمای 27°C در اختیار داریم. اگر فشار و دمای گاز را به ترتیب به 5 atm و 77°C برسانیم، حجم گاز چه تغییری می‌کند؟

(۱) ۱/۲ لیتر کاهش می‌یابد. (۲) ۱/۲ لیتر افزایش می‌یابد. (۳) ۰/۶ لیتر کاهش می‌یابد. (۴) ۰/۶ لیتر افزایش می‌یابد.

۱۱۰- یک مخزن فلزی با حجم $8/2 \text{ L}$ حاوی گاز با فشار 400 kPa و دمای 200°K است. اگر در دمای ثابت، 1 mol گاز به گاز داخل مخزن اضافه نماییم، فشار گاز چند کیلوپاسکال می‌شود؟

$$(R = 8/3 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}})$$

(۱) ۴۰۰ (۲) ۵۰۰ (۳) ۶۰۰ (۴) ۷۰۰

۲۸

شیمی

زمان پیشنهادی

شیمی ۱: کل کتاب

۱۱۱- کدام مطلب در مورد عناصر جدول دوره‌ای درست است؟

(۱) در جدول دوره‌ای، عناصر بر اساس افزایش واکنش‌پذیری مرتب شده‌اند.

(۲) در دوره سوم این جدول ۱۸ عنصر وجود دارند.

(۳) خواص شیمیابی عناصری که در یک دوره از این جدول جای دارند مشابه است.

(۴) زیرلایه $3d$ در همه عناصر موجود در دوره پنجم این جدول، کاملاً پر است.

۱۱۲- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جز:

(۱) هرچه طول موج پرتویی کوتاه‌تر باشد، دارای انرژی بیشتری است.

(۲) در برخی موارد، طیف نشی خطي عنصرهای هم‌گروه، یکسان است.

(۳) انرژی نور آبی از نور سرخ بیشتر است.

(۴) به فرایندی که طی آن یک ماده با جذب انرژی، پرتوی الکترومغناطیس گسیل می‌دارد نشر می‌گویند.

۱۱۳- الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه یکی از ذرات سازنده یک گونه شیمیابی، دارای اعداد کوانتمی $n=3$ و $2=1$ است. کدام عبارت زیر در مورد آن می‌تواند درست باشد؟

(۱) اتم عنصری متعلق به دسته d جدول است و در دوره سوم قرار دارد.

(۲) اتم عنصری متعلق به دسته p جدول است و در دوره چهارم قرار دارد.

(۳) کاتیونی از عناصر دسته d جدول است و عنصر مربوط به آن در دوره چهارم قرار دارد.

(۴) کاتیونی از عناصر دسته p جدول است و عنصر مربوط به آن در دوره سوم قرار دارد.

۱۱۴- اگر تعداد نوترون‌های یون $-I^{127}$ دو برابر تعداد الکترون‌های یون X^{3+} باشد و تعداد نوترون‌های این عنصر X برابر با ۴۸ باشد، عدد جرمی عنصر X کدام است؟

(۱) ۸۵ (۲) ۸۶ (۳) ۸۷ (۴) ۸۸

۱۱۵- در واکنش $\text{Fe}_7\text{O}_4 + \text{C} \rightarrow \text{Fe} + \text{CO}_2$ ، پس از موازنی، نسبت مجموع ضرایب فراورده‌ها به واکنش‌دهنده‌ها کدام است؟

$$\frac{5}{7} : \frac{3}{5} : \frac{7}{5} : \frac{5}{3}$$

۱۱۶- در چه تعداد از موارد زیر، مجموع تعداد یون‌های سازنده یک واحد از هر دو ترکیب، با هم برابر است؟

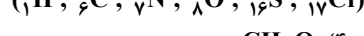
الف) کلسیم سولفات- لیتیم برمید

ب) سدیم نیترید- آلومینیم فلورید

پ) کلسیم یدید- پتاسیم سولفید

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۷- نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در کدام مولکول زیر از همین نسبت در NO_2Cl بیشتر است؟



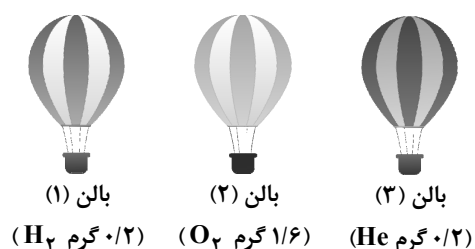
محل انجام محاسبات

پایه دهم دوره دوم متوسطه

شیمی

۱۴

از شیلی پیشرفت تعلیمی مرحله ۱ (رشته علوم تبریز)



۱۱۸- در شکل زیر، ۳ بالن همراه با محتویات آن‌ها مشخص شده است. با توجه به این

شکل، کدام عبارت درست است؟ ($\text{H} = 1, \text{He} = 4, \text{O} = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

(۱) در شرایط STP، حجم بالن‌های (۱) و (۳) با هم برابر است.

(۲) در شرایط یکسان، حجم بالن (۲) از حجم بالن (۳) بیشتر است.

(۳) تعداد اتم‌های موجود در بالن (۳)، از تعداد اتم‌های موجود در بالن (۲) کمتر است.

(۴) در شرایط STP، حجم بالن (۲) برابر با $11/2$ لیتر است.

۱۱۹- کدام عبارت، ردپای آب برای هر فرد را بهتر توصیف می‌کند؟

(۱) به مقدار آب مصرف شده برای تولید کالاهای موردنیاز یک فرد گفته می‌شود.

(۲) به مقدار آب مصرف شده برای تولید محصولات کشاورزی موردنیاز یک فرد گفته می‌شود.

(۳) نشان می‌دهد که فرد چه مقدار آب قابل استفاده و در دسترس مصرف می‌کند.

(۴) به مقدار آب آشامیدنی و مصرف شده برای پخت و پز گفته می‌شود.

۱۲۰- شکل زیر برای نشان دادن در کتاب درسی آمده است و یکی از کاربردهای آن،

..... آب دریا می‌باشد.

(۱) اسمز- شیرین کردن

(۲) اسمز- جدا کردن اتم‌های سدیم و کلر از

(۳) اسمز معکوس- شیرین کردن

(۴) اسمز معکوس- جدا کردن اتم‌های سدیم و کلر از

۱۲۱- کدام گزینه درست است؟

(۱) قطبیت مولکول آب بیشتر از مولکول هیدروژن سولفید است، زیرا گشتاور دوقطبی آن کمتر است.

(۲) پیوند هیدروژنی، یکی از نیروهای وان دروالس محسوب می‌شود.

(۳) هر مولکول آب می‌تواند حداقل با ۴ پیوند هیدروژنی، با ۲ مولکول آب دیگر در ارتباط باشد.

(۴) در پیوند هیدروژنی، اتم هیدروژن در هر مولکول باید با پیوند اشتراکی به یکی از اتم‌های O, N و F متصل باشد.

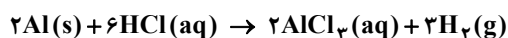
۱۲۲- دو عنصر X و Y در ترکیب با یکدیگر ماده‌ای به فرمول ایجاد می‌کنند که ذرات سازنده آن در حضور میدان الکتریکی جهت‌گیری

(۱) XY - نمی‌کنند. (۲) XY₃ - می‌کنند. (۳) XY₄ - می‌کنند. (۴) XY₂ - نمی‌کنند.

۱۲۳- محلول‌های زیر با غلظت مولی یکسان تهیه شده‌اند. کدام گزینه رسانابی الکتریکی بیشتری دارد؟

(۱) NH₄Cl(aq) (۲) Na₂S(aq) (۳) C₂H₅OH(aq) (۴) KOH(aq)

۱۲۴- گرم آلمینیم را در ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید، طبق واکنش زیر وارد کرده‌ایم. همه آلمینیم با اسید واکنش داده و غلظت مولار اسید به اندازه ۵/۰ مول بر لیتر کاهش می‌یابد. m کدام است؟ ($\text{Al} = 27 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)



۲/۷ (۴)

۱/۸ (۳)

۱/۳۵ (۲)

۰/۹ (۱)

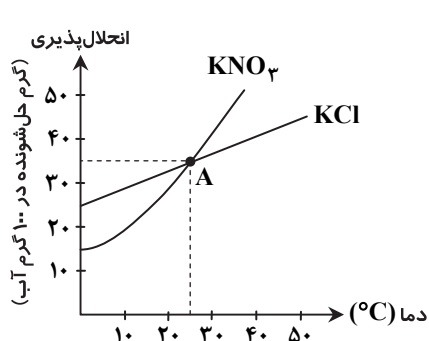
۱۲۵- ۴۰ گرم KNO₃ و ۴۰ گرم KCl را در دو ظرف مجزا، هریک حاوی ۲۰۰ گرم آب با دمای ۱۰ درجه سانتیگراد می‌ریزیم. با توجه به نمودار زیر، کدام گزینه در مورد این دو محلول درست است؟

(۱) محلول تهیه شده از هر دو نمک فراسیرشده است.

(۲) نقطه A، محلول‌هایی از KCl و KNO₃ با درصد جرمی یکسان را نشان می‌دهد.

(۳) تغییر دما بر انحلال‌پذیری KNO₃ تأثیر کمتری دارد.

(۴) عرض از مبدأ منحنی انحلال KNO₃ بیشتر از منحنی KCl است.



کونکور

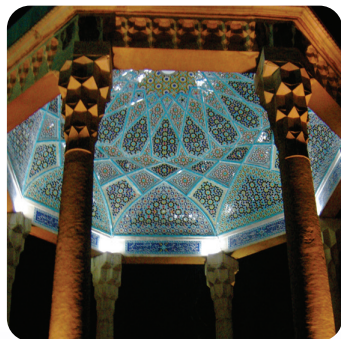


مؤسسه آموزشی فرهنگی



دفترچهٔ پاسخ‌های تشریحی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحلهٔ ۱۰

ویژهٔ دانش‌آموزان پایهٔ دهم دورهٔ دوم متوسطه
تمام رشته‌های نظری



سال تحصیلی
۹۶-۹۷



سال تحصیلی ۹۶-۹۷
دانشآموزان پایه دهم دوره دوم متوسطه

سازمان ارشاد و پیشرفت تحصیلی
پژوهشگاه اسلامی

۲
۹
۱۹
۲۷

تذکر مهم

کارنامه‌های مقدماتی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۱۰ به تدریج، از بعد از ظهر روز جمعه ۱۴ اردیبهشت ۹۷ بر روی پایگاه اینترنتی گزینه‌دو به آدرس www.gozine2.ir قرار می‌گیرد. برای مشاهده کارنامه‌های نهایی آزمون مرحله ۱۰ می‌توانید از ساعت ۱۹ روز جمعه ۱۴ اردیبهشت، به پایگاه اینترنتی مؤسسه مراجعه نمایید. در صورت بروز اشکال در دریافت کارنامه، موضوع را از طریق نمایندگی شهر خود پیگیری نمایید.



دانشآموزگرامی، شمامی توانید با اسکن تصویر بالا به وسیله گوشی هوشمند و یا تبلت خود، به صفحه اینستاگرام مؤسسه گزینه‌دو وارد شوید.
 [gozine2.ir](https://www.instagram.com/gozine2.ir)

پاسخ تشریحی درس‌های عمومی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۱۰ (تمام رشته‌های نظری)

“زبان و ادبیات فارسی و”

- ۱- پاسخ: گزینه ۲**
معنی درست واژگان:
- ستوه: ملول، خسته ندامت: تأسف
- ۲- پاسخ: گزینه ۳**
مروت به معنای جوانمردی کامل‌کننده بیت است.
- ۳- پاسخ: گزینه ۱**
تنها غلط املایی «هُرَای شیر» است.
- ۴- پاسخ: گزینه ۴**
امالی درست «ترجیح» می‌باشد.
- ۵- پاسخ: گزینه ۲**
سیفالدین محمد فرغانی در قرن هفتم می‌زیست.
- ۶- پاسخ: گزینه ۱**
قطره دانش، مفعول فعل بخشیدی است.
- ۷- پاسخ: گزینه ۴**
«شمن من» در بیت ۴ منادا است.
در سایر ابیات:

۱: فعل «کردی» به معنای «می‌کرد» است و «ی» در آن نشانه استمرار می‌باشد نه شناسه دوم شخص.

۲: «و» میان دو واژه گفتن و شنیدن حرف عطف است نه ربط.

۳: ترکیبات «لب دریا» و «کام نهنگان» هر دو اضافی هستند نه وصفی.

- ۸- پاسخ: گزینه ۴**
ناله: نال (بن مضارع نالیدن) +

- ۹- پاسخ: گزینه ۱**

تکرار: باد در مصراع اول و باد اول در مصراع دوم
جناس همسان: باد و باد (باشد)

کنایه: دل به باد دادن (نابود و نیست کردن) و دل را به باد سپردن
تشخیص: آگهی دادن باد از یار سفر کرده

- ۱۰- پاسخ: گزینه ۳**
کنایه وجود ندارد. آب و آتش مجاز از کل هستی

در سایر ابیات:

۱: قطره دانش: اضافه تشبیه‌ی / قطره و دریا: تضاد

۲: تلمیح به آفرینش انسان از خاک / واج آرایی: صامت «ک»

۴: ریگ استعاره از شر / جناس همسان: آبدار (بارزش)، آبدار (دارانده آب)

- ۱۱- پاسخ: گزینه ۳**
مفهوم عبارت صورت سؤال و بیت ۳: با اینکه خدا همه‌جا حضور دارد، انسان‌ها از درک او عاجز هستند.

- ۱۲- پاسخ: گزینه ۲**
مفاهیم ابیات:

الف) ویژگی آینه و آب یک‌رنگی می‌باشد.

ج) خاکساری نشانه تواضع و فروتنی است.

- ۱۳- پاسخ: گزینه ۲**
در عبارت صورت سؤال به عاقبت و سرانجام هر کس اشاره می‌کند که چگونه در عمر خوبی زیسته است؛ ستمگر سزاًی ستم خود و شاعر

پاداش خوبی‌های خود را دیده‌اند.

ایيات ۱، ۳ و ۴ هریک به نوعی به مضمون‌های بالا اشاره دارند، در حالی که بیت ۲ به سختی‌های راه عشق اشاره می‌کند.

- ۱۴- پاسخ: گزینه ۱**
بیت اول در گزینه ۱ به لطف خداوند حتی پیش از وجود انسان دلالت دارد، ولی در بیت ۲ برای لطف خدا حدود و ظرفیتی قائل شده که اگر از

حد بگذرد بنده را رسوا می‌کند.

مفاهیم ابیات در سایر گزینه‌ها دوبه‌دو یکسان است.

۱۵- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * نیایش
 مضمون بیت صورت سؤال: بدون لطف حق، حتی فرشتگان گناهکار به حساب می‌آیند. در بیت ۴ هم شاعر می‌گوید: انسان نباید به اعمال نیک خود توجهی کند و این لطف خداست که انسان را نجات می‌دهد. البته در بیت ۲ هم مفهوم لطف و بخشایش خداوند وجود دارد، ولی بیت ۴ ارتباط بیشتری با بیت صورت سؤال دارد.

” زبان عربی [شنوهای ریاضی و فیزیک - علوم تجربی] ” ۹۹

۱۶- پاسخ: گزینه ۲

کات ... تَسْبِحُ : می‌کشاند، می‌کشید (رد گزینه‌های ۱ و ۳)
 الأعاصير: گردبادها (رد گزینه‌های ۱ و ۴)
 البح: دریا (رد گزینه ۱)

حوالن إِنْقَاذَهَا: کوشیدیم آن‌ها را نجات دهیم. (رد گزینه ۴)

۱۷- پاسخ: گزینه ۳

قد كُتِبَ: نوشته شده است (فعل ماضی مجهول) (رد گزینه ۱)
 لِلَّدَلَافِينِ: دلفین‌ها دارند (حرف جز ل + اسم جمع مکسر) (رد گزینه‌های ۲ و ۴)
 تُؤَدِّيَ: اجرا می‌کنند (فعل مضارع) (رد گزینه ۱)
 حَرَكَاتٌ: حرکت‌هایی (جمع مؤنث سالم) (رد گزینه ۲)
 لَا أَصْدِقُ: باور نمی‌کنم (فعل مضارع منفی) (رد گزینه ۱)
 الْأَخْبَارُ: خبرها (اسم جمع مکسر) (رد گزینه ۴)

۱۸- پاسخ: گزینه ۳

نَعَلُمُ: می‌دانیم (رد گزینه‌های ۲ و ۴)
 تُشْجِعُ: تشویق می‌کنند (رد گزینه‌های ۲ و ۴)

استفاده اکثر: استفاده بیشتر (رد گزینه‌های ۱ و ۴)

۱۹- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه درست عبارت: «این دانش‌آموزان موفق، الگو هستند!»
 نکته: بعد از اسم اشاره جمع، اگر اسم دارای «ال» بیاید، اسم اشاره به صورت مفرد ترجمه می‌شود.

۲۰- پاسخ: گزینه ۱

تَكُمُّ = تَسْتُّ: پنهان کن

۲۱- پاسخ: گزینه ۳

هرگاه اتاق‌ها تمیز نباشد، کارگران پاکیزگی (نظافت‌چی‌ها) آن‌ها را تمیز می‌کنند!»

۲۲- پاسخ: گزینه ۳

با توجه به ترجمه عبارت: «ادب مرد بهتر از طلای اوست!» که اشاره به اهمیت ادب دارد؛ گزینه ۳ از نظر مفهوم نامرتبط است.

■■ ترجمه متن:

«جغد و آفتابپرست عموماً در جنگل‌های بارانی زندگی می‌کنند، اما جغد از پرندگان و آفتابپرست از خزندگان است. جغد در روز می‌خوابد و در شب موش‌ها را شکار می‌کند. آفتابپرست حیوانی است که می‌تواند هر چیزی را که ممکن است از حشرات و خزندگان کوچک وارد دهانش کند بخورد. آفتابپرست حیوانی است که دوست ندارد با دیگران زندگی کند و نوشیدن آب روان را ترجیح می‌دهد و گیاهان را نمی‌خورد مگر وقتی که منبع آبی پیدا نکند. آفتابپرست به وسیله زبانش حشره‌ها را شکار می‌کند سپس آن‌ها را می‌بلعد. چشم جغد ثابت است ولی آفتابپرست دو چشمش را در یک زمان در دو جهت می‌چرخاند و رنگش را طبق رنگ محیط بیرونی تغییر می‌دهد و این دو از عجیب‌ترین آفریده‌های خداوند هستند!»

۲۳- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه گزینه‌ها:

- ۱) رنگ آفتابپرست بر اساس رنگ محیط بیرونی تغییر می‌کند! (✓) ۲) جغد چشمانش را در هر جهتی حرکت می‌دهد!
 ۳) آفتابپرست شکاری بزرگ‌تر از دهانش را می‌خورد!

۲۴- پاسخ: گزینه ۴

ترجمه گزینه‌ها:

- ۱) آفتابپرست می‌تواند در یک زمان به دو جهت نگاه کند!
 ۲) آفتابپرست هرگاه آب روانی بیابد، آن را می‌نوشد!
 ۳) آفتابپرست دوست ندارد گروهی زندگی کند!

- پاسخ: گزینه ۳ - ۲۵
- ترجمه: «آفتاب‌پرست»
- ۱) جانوری از گروه حشرات است!
- ۲) عموماً گیاهان را می‌خورد!
- ۳) شکار را با زبانش به دهانش می‌کشند! (✓)
- ۴) هیچ‌گاه در جنگلهای بارانی زندگی نمی‌کند!
- مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۵
- پاسخ: گزینه ۲ - ۲۶
- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۵
- پاسخ: گزینه ۳ - ۲۷
- تَسَاقْطَ: فعل ماضی سوم شخص مفرد بر وزن «تَفَاعَلَ» و از باب «تفاعل» است که دو حرف زائد «ت، ا» دارد.
- در سایر گزینه‌ها:
- ۱) يُحاوِلُونَ: فعل مضارع که ماضی سوم شخص مفرد آن «حاوَلَ» یک حرف زائد «ا» دارد.
- ۲) يُوَكِّدُ: فعل مضارع که ماضی سوم شخص مفرد آن «أَكَّدَ» یک حرف زائد «تکرار حرف دوم» دارد.
- ۴) لَا تَعْبُدُوا: فعل نهی که ماضی سوم شخص مفرد آن «عَبَدَ» حرف زائد ندارد چون ثلثی مجرد است.
- پاسخ: گزینه ۲ - ۲۸
- مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۶
- در گزینه ۲ «يُشَاهِدُ» و در گزینه ۳ «خُلِقَتْ» فعل‌های مجھول هستند.
- پاسخ: گزینه ۳ - ۲۹
- مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۸
- بررسی گزینه‌ها:
- گزینه ۱: مفتوح: اسم مفعول / الطَّالِبِينَ: اسم فاعل
- گزینه ۲: المؤْمِنُ: اسم فاعل / الْمُنْكَرُ: اسم مفعول
- گزینه ۳: الْمُسْلِمُ: اسم فاعل / الْكُفَّارُ (مردکاف): اسم فاعل / الْمُنَافِقُ: اسم فاعل
- گزینه ۴: الْكَاتِمُ: اسم فاعل / مَلَعُونٌ: اسم مفعول
- پاسخ: گزینه ۲ - ۳۰
- مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۷
- در گزینه ۲ حرف جر «بِ» آمده ولی نون وقایه نیامده است، چون نون در فعل نهی دوم شخص مفرد مؤنث «لَا تَسْكُنِي» جزء سه حرف اصلی فعل یعنی «س ک ن» می‌باشد.
- در سایر گزینه‌ها:
- ۱) حرف جر «عَنْ» / نون وقایه در فعل «لَا يُحِبِّرُنِي»
- ۴) دو حرف جر «بِ / بِ» / نون وقایه در فعل «أَمَرَنِي»

زبان عربی [رشته ادبیات و علوم انسانی]

وو

- پاسخ: گزینه ۱ - ۱۶
- کان ... يَجْهَزُونَ: مجھز می‌کرندن (رد گزینه‌های ۲ و ۳)
- أَسْبُوعِينَ: دو هفتة (رد گزینه ۳)
- الْمَرَاقِقَ: تأسیسات (رد گزینه‌های ۲ و ۴)
- لِلْمُسَاعَدَةِ: برای کمک (رد گزینه ۴)
- مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * درس ۲
- پاسخ: گزینه ۳ - ۱۷
- قَدْ كَتَبَ: نوشته شده است (فعل ماضی مجھول) (رد گزینه ۱)
- لِلَّدَلَاقِينَ: دلفین‌ها دارند (حرف جر «لِ» + اسم جمع مکسر) (رد گزینه‌های ۲ و ۴)
- تَؤَدِّيِ: اجرا می‌کنند (فعل مضارع) (رد گزینه ۱)
- الْأَخْبَارَ: خبرها (اسم جمع مکسر) (رد گزینه ۴)
- لا أَصَدِّقُ: باور نمی‌کنم (فعل مضارع منفی) (رد گزینه ۱)
- پاسخ: گزینه ۳ - ۱۸
- تَعْلَمُ: می‌دانیم (رد گزینه‌های ۲ و ۴)
- إِسْتَفَادَةٍ أَكْثَرَ: استفاده بیشتر (رد گزینه‌های ۱ و ۴)
- مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۶
- پاسخ: گزینه ۲ - ۱۹
- ترجمه درست عبارت: «این دانش‌آموزان موفق، الگو هستند!»
- نکته: بعد از اسم اشاره جمع، اگر اسم دارای «ال» بیاید، اسم اشاره به صورت مفرد ترجمه می‌شود.
- مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس‌های ۶ و ۷
- پاسخ: گزینه ۱ - ۲۰
- تَكْتُمَ = تَسْرُّ: پنهان کنی

۲۱- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۸
هرگاه اتفاق‌ها تمیز نباشد، کارگران پاکیزگی (نظافت‌چی‌ها) آن‌ها را تمیز می‌کنند!

۲۲- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۵
ترجمه آیه: آیا مردم را به نیکی فرمان می‌دهید و خود را فراموش می‌کنید؟

■■ ترجمهٔ متن:

«جغد و آفتاب‌پرست عموماً در جنگل‌های بارانی زندگی می‌کنند، اما جغد از پرنده‌گان و آفتاب‌پرست از خزندگان است. جغد در روز می‌خوابد و در شب موش‌ها را شکار می‌کند. آفتاب‌پرست حیوانی است که می‌تواند هر چیزی را که ممکن است از حشرات و خزندگان کوچک وارد دهانش کند بخورد. آفتاب‌پرست حیوانی است که دوست ندارد با دیگران زندگی کند و نوشیدن آب روان را ترجیح می‌دهد و گیاهان را می‌خورد مگر وقتی که منبع آبی پیدا نکند. آفتاب‌پرست به وسیلهٔ زبانش حشره‌ها را شکار می‌کند سپس آن‌ها را می‌بلعده. چشم جغد ثابت است ولی آفتاب‌پرست دو چشم مش را در یک زمان در دو جهت می‌چرخاند و رنگش را طبق رنگ محیط بیرونی تغییر می‌دهد و این دو از عجیب‌ترین آفریده‌های خداوند هستند!»

۲۳- پاسخ: گزینه ۱

ترجمهٔ گزینه‌ها:

- (۱) رنگ آفتاب‌پرست بر اساس رنگ محیط بیرونی تغییر می‌کند! (۷) (۲) جغد چشمانش را در هر جهت حرکت می‌دهد!
(۳) آفتاب‌پرست شکاری بزرگ‌تر از دهانش را می‌خورد!

۲۴- پاسخ: گزینه ۴

ترجمهٔ گزینه‌ها:

- (۱) آفتاب‌پرست می‌تواند در یک زمان به دو جهت نگاه کند! (۲) آفتاب‌پرست هرگاه آب روانی بیابد، آن را می‌نوشد!
(۳) آفتاب‌پرست دوست ندارد گروهی زندگی کند!

۲۵- پاسخ: گزینه ۳

ترجمه: آفتاب‌پرست

- (۱) جانوری از گروه حشرات است!
(۳) شکار را با زبانش به دهانش می‌کشاند! (۷)

۲۶- پاسخ: گزینه ۲

۲۷- پاسخ: گزینه ۱

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: **إِبْتَسِمَا** (إِفْتِعَال)، **تَعَلَّمَا** (تَفَقُّل)

گزینه ۳: **إِسْتَخَرْفُ** (إِسْتِفْعَال)

۲۸- پاسخ: گزینه ۲

در گزینه ۲ «یُشَاهِدُ» و در گزینه ۳ «خُلِقت» فعل‌های مجھول هستند.

۲۹- پاسخ: گزینه ۴

اسم‌های منصب در سایر گزینه‌ها عبارتند از: «والدی- قصیدتین جمیلتین- المعلمين» (هر سه کلمه، مفعول جملات خود هستند).

۳۰- پاسخ: گزینه ۲

در گزینه ۲ حرف جز «ب» آمده ولی نون و قایه نیامده است، چون نون در فعل نهی دوم شخص مفرد مؤنث «لاتسکنی» جزء سه حرف اصلی فعل یعنی «س ک ن» می‌باشد.

در سایر گزینه‌ها:

(۱) حرف جر «عَنْ» / نون و قایه در فعل «لَا يُحِبُّنِي»

(۴) دو حرف جر «بِ» / نون و قایه در فعل «أَمْرَنِي»

”دین و زندگ“ [رشته‌های ریاضی و فیزیک- علوم تجربی]

۳۱- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * درس ۴

■ پیامبران عاقل ترین و راست‌گو ترین مردمان در طول تاریخ بوده‌اند. آنان با قاطعیت کامل از وقوع معاد خبر و نسبت به آن هشدار داده‌اند.

■ توجه کنید که گزینه ۱، صرفاً بیانگر یک ویژگی است.

۳۲- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * درس ۱۱

به صفحات مذکور مراجعه شود.

- ۳۳- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * درس ۱۲

■ کنترل نگاه به نامحرم وظیفه‌ای است که هم برای مردان و هم زنان در قرآن بیان شده است.

■ ادعای خانه‌نشین کردن زنان و سلب آزادی آنان با نگاه قرآن و سیره پیشوایان دین ناسازگار است. قرآن کریم عفت حضرت مريم (س) را در معبدی که همگان، چه زن و چه مرد به پرسش می‌آیند می‌ستاید و عفت دختران شعیب هیله در حال چوپانی و آب دادن به گوسفندان در جمع مردان را مثال می‌زند.

- ۳۴- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۹

معنای عبارت مطرح شده در صورت سؤال آن است که کسی که محب است، پیرو محبوب خویش می‌باشد. ← عبارت «فاتیعونی» نیز بیانگر پیروی و سرسپردگی است.

- ۳۵- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۸

بعد از مراقبت، نوبت محاسبه است تا میزان موفقیت و ففاداری به عهد بدست آید.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۶

- ۳۶- پاسخ: گزینه ۱

به صفحات ۷۱ و ۷۳ مراجعه کنید.

- ۳۷- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱

اگر خداوند را به عنوان هدف اصلی قرار دهیم ← هم می‌توان به دنیا رسید، هم به آخرت ← یعنی هم هدف فرعی و هم هدف اصلی

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۱۱

- ۳۸- پاسخ: گزینه ۴

■ امام صادق علیه السلام: «لباس نازک و بدن نما نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف در دین داری فرد است.»

■ احساسات لطیف زن که بیانگر زیبایی‌های درونی وی است، ...

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۳

- ۳۹- پاسخ: گزینه ۴

آیه شریفه به اعتقاد منکران معاد اشاره دارد که دارای پیامدهایی است که آن دسته از معتقدین معاد که اعتقادشان تبدیل به باور قلبی نشده هم گرفتار آن می‌شوند.

- ۴۰- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۱۲

■ برخی از مورخان غربی بر این باورند که می‌توان ایران باستان را منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان دانست.

■ کمتر قوم و ملتی است که زنان آن پوشش مناسب نداشته باشند. تفاوت‌ها مربوط به چگونگی و حدود آن بوده است.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۷

- ۴۱- پاسخ: گزینه ۳

■ «شتاب کنید برای رسیدن به آمرزش پروردگاریان و پیشنهادی که وسعت آن، ... همان‌ها که در زمان توانگری و تنگدستی انفاق می‌کنند ...»

■ «جهنمیان می‌گویند: ما در دنیا نماز نمی‌خواندیم و از محرومان دستگیری نمی‌کردیم»

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۱۰

- ۴۲- پاسخ: گزینه ۲

■ اگر نماز، ما را از گناه و زشتی بازندار معلوم می‌شود که عیب و نقصی در نماز خواندن ما هست. ← «تنہی عن الفحشاء والمنكر»

■ اگر کسی برای انجام کار حرام (دزدی) سفر کرده باشد ← باید روزه بگیرد و نماز را کامل بخواند.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۲

- ۴۳- پاسخ: گزینه ۳

■ از آنجا که شیطان فقط دعوت‌کننده انسان به گناه بوده و انسان با اراده و اختیار خود گناه کرده است، شیطان در روز قیامت به انسان می‌گوید: «خود را سرزنش کنید نه مرا»

■ آیه شریفه گزینه ۳، به اختیار انسان اشاره دارد.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۱۲

- ۴۴- پاسخ: گزینه ۳

■ این گونه پوشش (زدیک کردن پوشش) سبب می‌شود به عفاف و پاکی شناخته شوند و افراد بیندوبار که اسیر هوی و هوس خود هستند به خود اجازه تعریض ندهند.

■ نکته: در انتهای آیه آمده است «و کان الله غفوراً رحيماً» ← پس خداوند آمرزنه و مهریان، بی‌حجابی گذشته را می‌بخشد.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۵ و ۶

- ۴۵- پاسخ: گزینه ۴

■ عبارت «قدم و اخر» بیانگر بسته نشدن پرونده اعمال آدمی در برزخ به واسطه آثار متأخر است. ← وجود ارتباط میان برزخ و دنیا

■ عبارت «بنبوا» بیان کننده دادن نامه اعمال است که از تمام اعمال آدمی در قیامت «یومِ داد» به انسان خبر داده می‌شود.

”دین و زندگ“ [بشنوه ادبیات و علوم انسانی] ۶۶

- ۴۶- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * درس ۱۴

■ کنترل نگاه به نامحرم وظیفه‌ای است که هم برای مردان و هم زنان در قرآن بیان شده است.

■ ادعای خانه‌نشین کردن زنان و سلب آزادی آنان با نگاه قرآن و سیره پیشوایان دین ناسازگار است. قرآن کریم عفت حضرت مريم (س) را در معبدی که همگان، چه زن و چه مرد به پرسش می‌آیند می‌ستاید و عفت دختران شعیب هیله در حال چوپانی و آب دادن به گوسفندان در جمع مردان را مثال می‌زند.

۳۲- پاسخ: گزینه ۲

- پیامبران عاقل ترین و راست‌گو ترین مردمان در طول تاریخ بوده‌اند. آنان با قاطعیت کامل از وقوع معاد خبر و نسبت به آن هشدار داده‌اند.
- توجه کنید که گزینه ۱، صرفاً بیانگر یک ویژگی است.

۳۳- پاسخ: گزینه ۱

- مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * درس ۱۳
به صفحات ۱۴۹ و ۱۵۱ مراجعه شود.

۳۴- پاسخ: گزینه ۱

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱
اگر خداوند را به عنوان هدف اصلی قرار دهیم ← هم می‌توان به دنیا رسید، هم به آخرت ← یعنی هم هدف فرعی و هم هدف اصلی

۳۵- پاسخ: گزینه ۲

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۸
■ **(شتاب کنید برای رسیدن به آمرزش پروردگار تان و بیشتری که وسعت آن، ... همان‌ها که در زمان توانگری و تنگdestی انفاق می‌کنند...)**
- **(جهنمیان می‌گویند: ما در دنیا نماز نمی‌خوانیم و از محرومان دستگیری نمی‌کردیم ...)**

۳۶- پاسخ: گزینه ۲

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۱۲
اگر نماز، ما را از گناه و زشتی باز ندارد، معلوم می‌شود که عیب و نقصی در نماز خواندن ما هست. ← **(تبهی عن الفحشاء و المنكر)**
- اگر کسی برای انجام کار حرام (ذمی) سفر کرده باشد ← باید روزه بگیرد و نماز را کامل بخواند.

۳۷- پاسخ: گزینه ۴

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۴
آیه شریفه به اعتقاد منکران معاد اشاره دارد که دارای پیامدهایی است که آن دسته از معتقدین معاد که اعتقادشان تبدیل به باور قلبی نشده هم گرفتار آن می‌شوند.

۳۸- پاسخ: گزینه ۲

- برخی از مورخان غربی بر این باورند که می‌توان ایران باستان را منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان دانست.
- کمتر قوم و ملتی است که زنان آن پوشش مناسب نداشته باشند. تفاوت‌ها مربوط به چگونگی و حدود آن بوده است.

۳۹- پاسخ: گزینه ۴

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۳
**{ ثبات خود
رؤای صادقه }**

- در صفحه ۴۰ می‌خوانیم که قوانین و مقررات جامعه و روابط بین افراد بر پایه پذیرش همین «من» ثابت بنا شده‌اند.
- دقت کنید که روح ثابت نیست و قابلیت تغییر دارد. (تبییرات معنوی)

۴۰- پاسخ: گزینه ۳

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۰
حضرت علی علیه السلام می‌فرمایند: «خداؤندا تو با آنان که به تو بیشتر عشق می‌ورزند بیش از دیگران انس می‌گیری و برای اصلاح کار آنان که بر تو توکل می‌کنند از همه آماده‌تری ... رازهایشان نزد تو آشکار ... اگر تنهایی آنان را به وحشت اندازد یاد تو آنان را آرام می‌کند.»

۴۱- پاسخ: گزینه ۱

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۷
به صفحات ۷۹ و ۸۱ مراجعه کنید.

۴۲- پاسخ: گزینه ۱

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۹
بعد از مراقبت، نوبت محاسبه است تا میزان موفقیت و وفاداری به عهد به دست آید.

۴۳- پاسخ: گزینه ۱

- معنای عبارت مطرح شده در صورت سؤال آن است که کسی که محب است، پیرو محبوب خویش می‌باشد. ← عبارت **«فاتاعونی»** نیز بیانگر پیروی و سرسپردگی است.

۴۴- پاسخ: گزینه ۳

- مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۲
از آنجا که شیطان فقط دعوت‌کننده انسان به گناه بوده و انسان با اراده و اختیار خود گناه کرده است، شیطان در روز قیامت به انسان می‌گوید: «خود را سرزنش کنید نه مرا»
- آیه شریفه گزینه ۳، به اختیار انسان اشاره دارد.

۴۵- پاسخ: گزینه ۴

- مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس های ۶ و ۷
عبارت **«قدم و اخر»** بیانگر بسته نشدن پرونده اعمال آدمی در برزخ به واسطه آثار ماتا خر است. ← وجود ارتباط میان برزخ و دنیا
- عبارت **«ینبوا»** بیان‌کننده دادن نامه اعمال است که از تمام اعمال آدمی در قیامت **«یومئد»** به انسان خبر داده می‌شود.

و زبان انگلیسی

۴۶- پاسخ: گزینه ۲

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۳
توضیح: با توجه به فعل جمله **Her uncles** که جمع است، فقط گزینه ۲ درست است.

۴۷- پاسخ: گزینه ۴

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۴
توضیح: در این جمله نیاز به یک قید است که گزینه ۳ به معنی **recently** است و با زمان گذشته ساده به کار نمی‌رود، پس گزینه ۴ درست است.

-۴۸- پاسخ: گزینه ۱

توضیح: در جمله **B** با توجه به کلمه **when** باید جمله، گذشته مستمر باشد و بنا به تطابق زمانی و وجود **time** در جمله A، گذشته ساده درست است.

-۴۹- پاسخ: گزینه ۳

ترجمه: شرکت ما از هر پیشنهادی راجع به اینکه چطور خدماتمان را توسعه دهیم استقبال می‌کند.

۴) التزام‌ها

۳) پیشنهادها

۲) سنت‌ها

۱) احساسات

-۵۰- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۳

ترجمه: داروی جدید میلیون‌ها بیمار را نجات داده و به آن‌ها امید می‌بخشد.

۴) خون اهدای کردن

۳) امید بخشیدن

۲) سلامت نگه داشتن

۱) مراقبت کردن

-۵۱- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه: دوستم دیوید، من را در موقعیتی ضعیف گیر آورد که هرچه را از من خواست به او دادم.

۴) بدترین

۳) تاریخی

۲) آخرين

-۵۲- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۲

ترجمه: با توجه به ترتیب صفات، گزینه ۲ درست است.

۱) مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * درس ۱

-۵۳- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه: مکالمه زیر را مرتباً کنید:

۲) ما قصد داریم به زايل برویم.

۱) هفته بعد چه کار خواهید کرد؟

۴) چرا چنین می‌گویی؟

۳) چه جالی!

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس‌های ۳ و ۴

-۵۴- پاسخ: گزینه ۳

املای درست کلمات **entertainment** و **believe** است.

■■■ Cloze Test ■■■

اشتباه است که فکر کنیم فقط حیوانات در عرض خطر هستند. انسان به آسانی می‌تواند خیلی چیزهای دیگر مانند گیاهان که ممکن است به سادگی به خاطر کارهای بی‌دقت ما منقرض شود را نابود کند. ما باید دقت کنیم که مخلوقات زنده در جهانمان را حفظ کنیم.

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * جامع

-۵۵- پاسخ: گزینه ۲

۴) وحشی

۳) خانگی

۲) در عرض خطر

۱) متصدم

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * جامع

-۵۶- پاسخ: گزینه ۴

۴) تخریب کردن

۳) بیان کردن

۲) اختراع کردن

۱) گسترش دادن

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * جامع

-۵۷- پاسخ: گزینه ۱

۴) مقصدها

۳) انتخاب‌ها / گزینه‌ها

۲) خارجی‌ها

۱) مخلوقات

■■■ ترجمه درک مطلب: ■■■

در ایالات متحده، چهار پسر مکزیکی فقیر روی یک ماشین الکترونیکی با یکدیگر کار کردند که توسط معلم‌شان کمک می‌شدند. آن‌ها فقط ۸۰۰ دلار از مردم شهر برای ساختن آن جمع آوری کردند. آن‌ها از دوربین‌ها، قطعات کامپیوتر و هر چیزی که توانستند در یک مغازه پیدا کنند استفاده کردند. همه دانش آموزان دیگر به اختراع آن‌ها علاقه‌مند بودند. آن ماشین قادر به حرکت در یک استخر شنا بود. مسابقه‌ای بین مدارس و دانشگاه‌ها وجود داشت. هر کس بهترین ماشین را می‌ساخت برندۀ بود. بسیاری از دانش آموزان از مدارسی آمدند که پول‌های زیادی به آن‌ها داده بود. اما هنگامی که مسابقه شروع شد، ماشین پسران فقیر مکزیکی از بقیه بهتر بود و رتبه اول را از آن خود کرد.

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * جامع

-۵۸- پاسخ: گزینه ۳

ترجمه: تمام موارد زیر به پسران مکزیکی کمک کردند به جز:

۴) مدرس‌شان

۳) مردم مکزیک

۲) مغازه

۱) معلم

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * جامع

-۵۹- پاسخ: گزینه ۴

ترجمه: در رقابت.....

۲) بهترین ماشین‌ها مسابقه را واگذار کردند.

۱) فقیرها اول شدند.

۴) دانش آموزان ثروتمند رتبه اول را ربودند.

۳) دانش آموزان فقیر مسابقه را برندند.

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * جامع

-۶۰- پاسخ: گزینه ۴

ترجمه: کدام جمله درست نمی‌باشد؟

۲) تیم موفق در ماشین‌شان از قطعات کامپیوتر استفاده نمودند.

۱) پسران مکزیکی یک ماشین الکترونیکی ساختند.

۴) ماشین در آب کار نمی‌کرد.

۳) برنده‌گان پول زیادی را برای ساختن ماشین خرج نکردند.

پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۱۰ (رشته ریاضی و فیزیک)

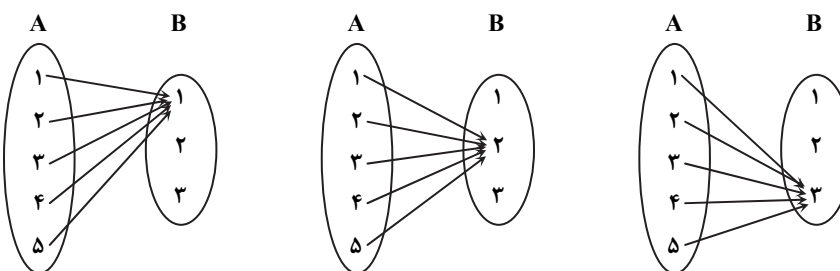
“ریاضیات و”

۶۱- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * ریاضی ۱ (فصل ۵- درس ۳)

نکته: تابعی مانند f را که برد آن تنها شامل یک عضو است، تابع ثابت می‌نامیم.

به کمک نمودار ون، حالات مختلفی را که می‌توان از A به B یک تابع ثابت تعریف کرد نشان می‌دهیم:



بنابراین می‌توان ۳ تابع ثابت از A به B تعریف کرد.

۶۲- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (فصل ۷- درس ۳)

نکته: متغیرهایی را که قابل اندازه‌گیری نیستند، متغیرهای کیفی گوییم که بر دو نوع اند:

۱) متغیر کیفی ترتیبی که در آن‌ها نوعی ترتیب وجود دارد.

۲) متغیر کیفی اسمی که ترتیبی نیستند.

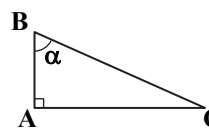
در متغیرهای حروف الفبای فارسی، مراحل زندگی و روزهای هفته ترتیب وجود دارد؛ اما موضوعات کتب درسی متغیر کیفی اسمی است.

پس گزینه ۱ پاسخ است.

۶۳- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * ریاضی ۱ (فصل ۲- درس ۱)

نکته: در مثلث قائم‌الزاویه شکل مقابل داریم:



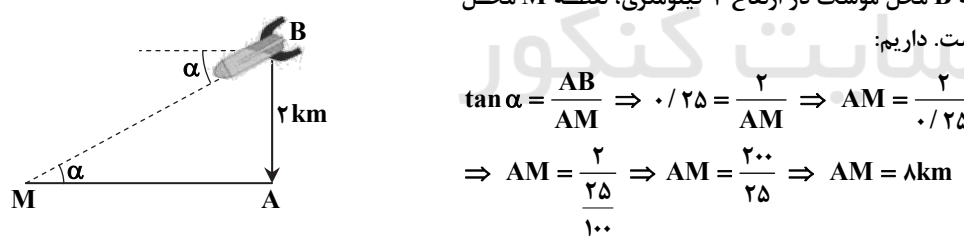
$$\sin \alpha = \frac{\text{طول ضلع مقابل}}{\text{طول وتر}} = \frac{AC}{BC}$$

$$\tan \alpha = \frac{\text{طول ضلع مقابل}}{\text{طول ضلع مجاور}} = \frac{AC}{AB}$$

$$\cos \alpha = \frac{\text{طول ضلع مجاور}}{\text{طول وتر}} = \frac{AB}{BC}$$

$$\cot \alpha = \frac{\text{طول ضلع مقابل}}{\text{طول ضلع مقابل}} = \frac{AB}{AC}$$

در مثلث قائم‌الزاویه MAB ، نقطه B محل موشک در ارتفاع ۲ کیلومتری، نقطه M محل فرود آن و زاویه AMB برابر α است. داریم:



۶۴- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * ریاضی ۱ (فصل ۶- درس ۲)

نکته: تعداد جای‌گشتهای r تایی از n شیء متمایز یا به عبارتی تعداد انتخاب‌های r شیء از میان n شیء متمایز را که در آن‌ها ترتیب قرار

گرفتن مهم باشد، با $P(n, r) = \frac{n!}{(n-r)!}$ نمایش می‌دهیم و مقدار آن از دستور مقابل محاسبه می‌شود:

حروف کلمات «سلام» را به صورت یک بسته در نظر می‌گیریم. تعداد جای‌گشتهای این بسته با ۲ حرفاً دیگر (حرف «و» و حرف «ه») برابر $3!$ است. دقت کنید که چون باید حروف به صورت «سلام» باشند، پس داخل بسته جای‌گشته نداریم.

۶۵- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * ریاضی ۱ (فصل ۷- درس ۳)

نکته: ۱) متغیر، یک ویژگی از اعضای یک جامعه است که بررسی و مطالعه می‌شود.

۲) عددی که به ویژگی یک عضو نسبت داده می‌شود، مقدار متغیر نام دارد.

نکته (تعريف جامعه): مجموعه تمام افراد یا اشیایی که درباره یک یا چند ویژگی آن‌ها تحقیق صورت می‌گیرد، جامعه یا جمعیت نامیده می‌شود و هریک از افراد یا اشیا را «عضو» جامعه می‌نامند.

نکته (تعريف نمونه): بخشی از جامعه را که برای مطالعه انتخاب شود، نمونه و هریک از افراد یا اشیای انتخاب شده را عضو نمونه گویند.

در این بررسی، جامعه آماری «مرکبات مازندران» و نمونه، «بخشی از مرکبات مازندران» است. همچنین متغیر مورد بررسی «کیفیت مرکبات» است و مقدار متغیر «درجه یک» است.

۶۶- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (فصل ۴ - درس ۲)

$$\text{نکته: در سهمی } x = \frac{-b}{2a}x + bx + c \text{ خط تقارن سهمی است.}$$

$$\frac{-b}{2a} = 1 \Rightarrow b = -2a$$

با توجه به اینکه $x = 1$ خط تقارن سهمی داده شده است می‌توان نوشت:

$$y = ax^2 + bx + c \xrightarrow{b=-2a} y = ax^2 - 2ax + c$$

$$1 = a - 2a + c \Rightarrow c - a = 1$$

پس معادله سهمی به صورت زیر است:

سهمی از نقطه (۱,۱) می‌گذرد، پس:

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * ریاضی ۱ (فصل ۲ - درس ۳)

۶۷- پاسخ: گزینه ۲

$$\text{نکته: } \sin^2 x + \cos^2 x = 1, \quad 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

اگر α در ناحیه دوم قرار می‌گیرد. می‌دانیم در ناحیه دوم $\tan \alpha < 0$ و $\cos \alpha < 0$. $\sin \alpha > 0$; پس:

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha \Rightarrow \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \frac{9}{16} = \frac{25}{16} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{16}{25} \Rightarrow \begin{cases} \cos \alpha = \frac{4}{5} & \times \\ \text{یا} \\ \cos \alpha = -\frac{4}{5} & \checkmark \end{cases}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \left(-\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{25-16}{25} = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{3}{5} \Rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = \frac{3}{5} & \checkmark \\ \text{یا} \\ \sin \alpha = -\frac{3}{5} & \times \end{cases}$$

$$\cos \alpha - \sin \alpha = -\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = -\frac{7}{5}$$

۶۸- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (فصل ۷ - درس ۳)

نکته: متغیرهایی را که قابل اندازه‌گیری‌اند، متغیرهای کمی گوییم که بر دو نوع اند:

(۱) متغیر کمی پیوسته که اگر دو مقدار a و b را بتواند اختیار کند، هر مقدار بین آن‌ها را نیز می‌تواند اختیار کند.

(۲) متغیر کمی گسسته که پیوسته نیستند و عمدتاً تعداد را نشان می‌دهند.

با توجه به نکته بالا، مدت زمان و شدت جریان کمی پیوسته هستند؛ اما تعداد کلاس‌های مدرسه و تعداد فرزندان یک خانواده، گسسته هستند.

۶۹- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (فصل ۱ - درس ۱)

تک‌تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه ۱: نادرست است؛ زیرا تفاضل دو مجموعه نامتناهی ممکن است متناهی یا نامتناهی باشد.

گزینه ۲، نادرست است؛ زیرا اشتراک دو مجموعه متناهی می‌تواند تهی یا غیرتهی باشد، به طور مثال اگر $A = \{1, 2\}$ و $B = \{2, 3\}$ ، آنگاه $A \cap B = \{2\} \neq \emptyset$

گزینه ۳، نادرست است؛ زیرا اجتماع دو مجموعه متناهی، همواره متناهی است.

گزینه ۴، درست است؛ زیرا تفاضل دو مجموعه متناهی، همواره متناهی است.

۷۰- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (فصل ۱ - درس ۴)

نکته: جمله n یک دنباله حسابی با جمله اول t_1 و قدرنسبت d به صورت $t_n = t_1 + (n-1)d$ است.اگر دنباله داده شده را t_n بناهیم داریم:

$$\begin{cases} t_1 = -1 \\ d = 2 - (-1) = 3 \end{cases} \Rightarrow t_n = -1 + 3(n-1) = 3n - 4$$

$$3n - 4 < 115 \Rightarrow n < \frac{119}{3} \Rightarrow 1 \leq n \leq 39$$

بنابراین:

می‌دانیم n عددی طبیعی است، پس 39 جمله کوچک‌تر از 115 در این دنباله وجود دارد.

۷۱- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (فصل ۵ - درس‌های ۲ و ۳)

نکته: مجموعه همه مؤلفه‌های اول زوج‌های مرتب تشکیل‌دهنده هرتابع را «دامنه» و مجموعه همه مؤلفه‌های دوم را «برد» آن تابع می‌نامند.

دامنه تعریف تابع $A = [-2, 4]$ و برد تابع $B = [-3, 2]$ است. بنابراین داریم:پس $A \cap B$ شامل ۵ عدد صحیح $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ است.

۷۲- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * ریاضی ۱ (فصل ۶- درس ۳)
نکته: به هر انتخاب r شیء از n شیء متمایز که در آن ترتیب انتخاب اهمیت نداشته باشد، یک ترکیب r -تایی از n شیء می‌گوییم. تعداد

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)!r!} \quad (0 \leq r \leq n) \quad \text{ترکیب‌های } r\text{-تایی از } n \text{ شیء متمایز را معمولاً با } C(n, r) \text{ یا } \binom{n}{r} \text{ نمایش می‌دهیم و داریم:}$$

با توجه به اینکه در انتخاب گل ترتیب مهم نیست، تعداد دسته‌گل‌های متفاوت برابر است با:

$$\begin{array}{ccccccc} & & \text{دسته گل} & & \text{دسته گل} & & \\ & & \uparrow & & \uparrow & & \\ \binom{10}{3} + \binom{10}{4} + \binom{10}{5} & = & \frac{10 \times 9 \times 8}{3!} + \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4!} + \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{5!} & = & 120 + 210 + 252 & = & 582 \end{array}$$

۷۳- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (فصل ۷- درس ۱)
تعداد اعضای فضای نمونه‌ای ۱۰ بار پرتاب کردن یک سکه برابر است با:

$$n(S) = \underbrace{2 \times 2 \times 2 \times \dots \times 2}_{10 \text{ بار}} = 2^{10}$$

پیشامد آنکه فقط در پرتاب دهم «پشت» بیاید عبارت است از:

$$A = \underbrace{\{p, r, \dots, r, r, r\}}_9 \Rightarrow n(A) = 1$$

پس احتمال موردنظر برابر است با:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{1}{2^{10}}$$

۷۴- پاسخ: گزینه ۲

راه حل اول:

نکته: به هر انتخاب r شیء از n شیء متمایز که در آن ترتیب انتخاب اهمیت نداشته باشد، یک ترکیب r -تایی از n شیء می‌گوییم. تعداد

$$\binom{n}{r} \text{ نمایش می‌دهیم و داریم:} \quad \text{ترکیب‌های } r\text{-تایی از } n \text{ شیء متمایز را معمولاً با } C(n, r) \text{ یا } \binom{n}{r} \text{ نمایش می‌دهیم و داریم:}$$

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)!r!} \quad (0 \leq r \leq n)$$

ابتدا ۳ رشته از ۴ رشته را انتخاب می‌کنیم و سپس از هر رشته یک دبیر انتخاب می‌کنیم. پس تعداد حالت‌ها برابر است با:

$$\binom{4}{3} \times \binom{3}{1} \times \binom{3}{1} \times \binom{3}{1} = 4 \times 3^3 = 4 \times 27 = 108$$

راه حل دوم: ابتدا یک نفر از ۱۲ نفر را انتخاب می‌کنیم و ۲ نفر هم رشته‌ای او را کنار می‌گذاریم. سپس از ۹ نفر باقی‌مانده ۱ نفر انتخاب و ۲ نفر هم رشته‌ای او را کنار می‌گذاریم. سپس از ۶ نفر باقی‌مانده یک نفر انتخاب می‌کنیم. بنابراین تعداد حالت‌ها برابر است با:

$$\binom{12}{1} \binom{9}{1} \binom{6}{1} = \frac{12 \times 9 \times 6}{3 \times 2 \times 1} = 108$$

دقت کنید با توجه به اینکه ترتیب انتخاب این ۳ نفر اهمیتی ندارد، عبارت را برابر $3!$ تقسیم کرده‌ایم.

۷۵- پاسخ: گزینه ۳

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2 \quad \text{نکته: اتحاد مزدوج}$$

$$\sqrt{x^2} = |x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases} \quad \text{نکته:}$$

ابتدا کسر $\frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}$ را گویا می‌کنیم:

$$\frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} \times \frac{2-\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} = \frac{(2-\sqrt{3})^2}{4-3} = (2-\sqrt{3})^2$$

اکنون داریم:

$$\sqrt{(2-\sqrt{3})^2} + \sqrt{3} + 1 = |2-\sqrt{3}| + \sqrt{3} + 1 = 2-\sqrt{3} + \sqrt{3} + 1 = 3$$

۷۶- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (فصل ۷- درس ۱)

تعداد اعضای فضای نمونه‌ای برابر تعداد حالت‌های انتخاب ۲ لنگه از میان ۱۲ لنگه است. پس می‌توان نوشت:

$$n(S) = \binom{12}{2} = \frac{12!}{10!2!} = \frac{12 \times 11}{2} = 66$$

بیشامد تصادفی آن است که این دو لنگه جفت یکدیگر باشند؛ یعنی باید یکی از ۶ جفت جوراب باشند. پس تعداد اعضای آن برابر است با:

$$n(A) = \binom{6}{1} = 6$$

پس احتمال مورد نظر برابر است با: $P(A) = \frac{6}{66} = \frac{1}{11}$

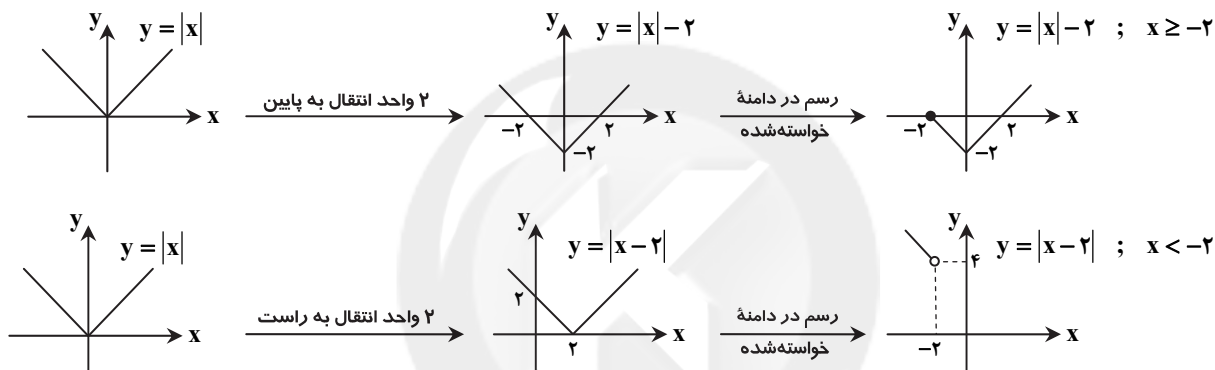
۷۷- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (فصل ۵- درس ۳)

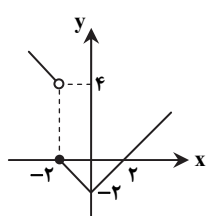
نکته: برای رسم نمودار $y = f(x) + k$ کافی است نمودار $y = f(x)$ را k واحد در راستای محور y ها منتقل دهیم. اگر > 0 ، منتقل در جهت مثبت و اگر < 0 ، منتقل در جهت منفی است.

نکته: برای رسم نمودار $f(x+k)$ کافی است نمودار تابع $y = f(x)$ را به اندازه k واحد در امتداد محور x ها منتقل دهیم. اگر > 0 ، منتقل در جهت منفی و اگر < 0 ، منتقل در جهت مثبت خواهد بود.

ابتدا هر کدام از نمودارهای داده شده را در دامنهٔ خواسته شده رسم می‌کنیم:



بنابراین نمودار این تابع چند ضابطه‌ای به صورت مقابل است:



۷۸- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (فصل ۴- درس ۳)

نکته: جدول تعیین علامت عبارت درجه‌اول $y = ax + b$ به صورت زیر است:

x	$\left \begin{array}{c} -\frac{b}{a} \\ \text{موافق علامت } a \\ \text{مخالف علامت } a \end{array} \right.$
$y = ax + b$	

با توجه به جدول داده شده، دو مطلب را می‌توان فهمید:

$$(1) \quad x = 2 \text{ ریشه این عبارت است، پس: } a = 2a + b \Rightarrow b = -2a$$

(2) علامت a منفی است.

برای تعیین علامت $b = bx - a$ ، ابتدا به جای b مقدار $-2a$ را قرار می‌دهیم:

$$y = -2ax - a = -a(2x + 1)$$

$$y = \cdot \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

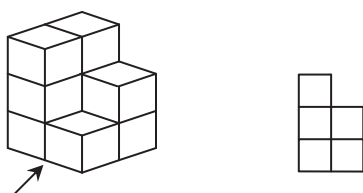
چون a منفی است، پس جدول تعیین علامت به صورت زیر است:

x	$\left \begin{array}{c} -\frac{1}{2} \\ - \\ + \end{array} \right.$
$-a(2x + 1)$	$\left \begin{array}{c} - \\ + \end{array} \right.$

بنابراین گزینه ۱ پاسخ است.

۷۹- پاسخ: گزینه ۳

نکته: در تفکر تجسمی، نمایی از جسم را که موردنیاز است بر یک صفحه تصویر می‌کنیم. آنچه مشاهده می‌شود نمای موردنظر است. نمای چپ شکل تصویر، به صورت مقابل است:

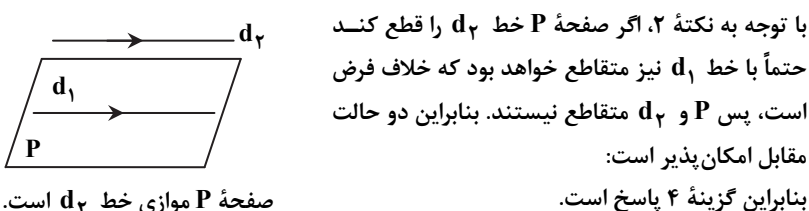


بنابراین گزینه ۳ پاسخ است.

۸۰- پاسخ: گزینه ۴

نکته ۱: خط و صفحه در فضای نسبت به هم یا موازی‌اند یا متقاطع یا خط درون صفحه قرار دارد.

نکته ۲: اگر صفحه‌ای یکی از دو خط موازی را قطع کند، حتماً دیگری را نیز قطع می‌کند.



صفحه P موازی خط d2 است.

صفحه P هر دو خط را شامل می‌شود.

۸۱- پاسخ: گزینه ۲

نکته: در دو مثلث متشابه با نسبت تشابه k، نسبت اضلاع متناظر برابر k و نسبت مساحت‌ها برابر k^2 است.

فرض کنیم نسبت تشابه برابر k باشد، در این صورت طبق فرض و با توجه به نکته بالا داریم:

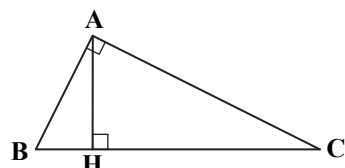
$$k^2 = \frac{2}{3} \times k \Rightarrow k = \frac{2}{3}$$

پس نسبت مساحت مثلث بزرگ‌تر به مساحت مثلث کوچک‌تر برابر است با:

$$\frac{S'}{S} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} = 2/25$$

۸۲- پاسخ: گزینه ۱

نکته (روابط طولی در مثلث قائم‌الزاویه):



$$AB^2 = BH \times BC, \quad AC^2 = CH \times BC$$

$$AH^2 = BH \times CH, \quad AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$AH \times BC = AB \times AC$$

راه حل اول:

مطابق شکل، با فرض x داریم $BH = x$. طبق فرض $CH = 3x$. پس:

$$BH + CH = 12 \Rightarrow x + 3x = 12 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow BH = 3, \quad CH = 9$$

اکنون با استفاده از نکته بالا داریم:

$$AC^2 = CH \times BC = 9 \times 12 = 108 \Rightarrow AC = 6\sqrt{3}$$

$$AB^2 = BH \times BC = 3 \times 12 = 36 \Rightarrow AB = 6$$

$$\text{بنابراین: } \frac{AC}{AB} = \frac{6\sqrt{3}}{6} = \sqrt{3}$$

راه حل دوم:

با استفاده از نکته بالا داریم:

$$\begin{cases} AC^2 = CH \times BC \\ AB^2 = BH \times BC \end{cases} \Rightarrow \left(\frac{AC}{AB}\right)^2 = \frac{CH \times BC}{BH \times BC} = \frac{CH}{BH} \xrightarrow{\text{طبق فرض}} 3 \Rightarrow \frac{AC}{AB} = \sqrt{3}$$

۸۳- پاسخ: گزینه ۲

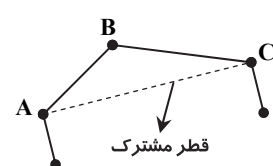
نکته: از هر رأس یک n ضلعی محدب، $3 - n$ قطر می‌گذرد.

با توجه به نکته بالا، از هر رأس یک 10 ضلعی محدب 7 قطر عبور می‌کند.

از این $21 = 3 \times 7$ قطر، یک قطر بین رأس اول و سوم مشترک است، پس از سه رأس مجاور این

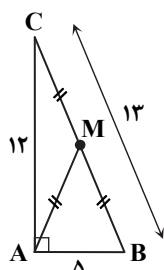
10 ضلعی محدب 20 قطر می‌گذرد.

بنابراین گزینه ۲ پاسخ است.



تذکر: از هر سه رأس متولی یک n ضلعی محدب، $1 - (n - 3)$ قطر می‌گذرد.

آشنایی با هندسه



▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * هندسه ۱ (فصل ۱- درس ۲، فصل ۳- درس ۱) ۸۴- پاسخ: گزینه ۳

نکته ۱: در مثلث قائم‌الزاویه، محل تلاقی سه ارتفاع، رأس قائمه و محل تلاقی سه عمودمنصف، وسط وتر است.

نکته ۲: در مثلث قائم‌الزاویه، میانه وارد بر وتر، نصف وتر است.

اعداد ۵، ۱۲ و ۱۳ فیثاغورسی هستند، زیرا $5^2 + 12^2 = 13^2$. بنابراین مثلث موردنظر قائم‌الزاویه است.

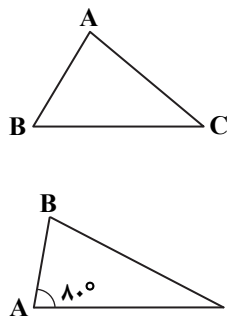
با توجه به نکته ۱، باید طول AM را به دست بیاوریم.

AM میانه وارد بر وتر BC است، پس با توجه به نکته ۲ داریم:

$$AM = \frac{BC}{2} = \frac{13}{2} = 6.5$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * هندسه ۱ (فصل ۱- درس ۲) ۸۵- پاسخ: گزینه ۱

نکته: اگر در مثلثی دو ضلع نابرابر باشد، زاویه رو به رو به ضلع بزرگ‌تر، بزرگ‌تر از زاویه رو به رو به ضلع کوچک‌تر است.



$$AB < AC \Rightarrow \hat{C} < \hat{B}$$

$$AC > BC > AB \Rightarrow \hat{B} > \hat{A} > \hat{C}$$

چون $\hat{A} = 80^\circ$, پس $\hat{B} > 80^\circ$. بنابراین برای اینکه \hat{C} بیشترین مقدار را داشته باشد باید \hat{B} کمترین مقدار را داشته باشد. چون زاویه‌ها عدد صحیح‌اند، کمترین مقدار \hat{B} برابر است با: $\hat{B} = 81^\circ$

بنابراین بیشترین مقدار \hat{C} برابر است با: $\hat{C} = 180^\circ - \hat{A} - \hat{B} = 19^\circ$

”فیزیک“ وو

▲ مشخصات سؤال: متواتر * حیطه: درک و فهم * فصل ۱

۸۶- پاسخ: گزینه ۳

$$\Delta P = \rho g h \Rightarrow 104600 - 103000 = \rho \times 10 \times 0 / 2 \Rightarrow \rho_{\text{مایع}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

در برسش ۳-۸ کتاب درسی دانستیم که اگر چگالی جسم بیشتر از چگالی مایع باشد، جسم در مایع فرومی‌رود و اگر چگالی آن کمتر از چگالی مایع باشد، به‌طرف بالا (سطح مایع) می‌آید. بنابراین از آنجا که جسم در مایع غوطه‌ور و در حال تعادل است، چگالی آن برابر با چگالی مایع خواهد بود:

$$\rho_{\text{مایع}} = \rho_{\text{جسم}} = 800 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$\rho_{\text{جسم}} = \frac{m}{V} \Rightarrow m = 800 \times (0 / 2)^3 = 6 / 4 \text{ kg}$$

▲ مشخصات سؤال: متواتر * حیطه: درک و فهم * فصل ۱ ۸۷- پاسخ: گزینه ۱

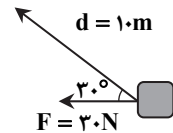
در نیمه سمت چپ سرعت‌سنج، کمترین درجه‌بندی ابزار $10 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ است، پس دقت برابر $10 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ خواهد بود و خطای دستگاه نصف آن یعنی

$5 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ است. عقریه از 110° عبور کرده، حدس می‌زنیم مقدار عبوری حدود دو واحد است؛ پس می‌توان سرعت را بر حسب $112 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ اندازه‌گیری

نمود و با توجه به اینکه خط $\frac{\text{km}}{\text{h}} \pm 5 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 112$ باشد.

گزینه‌های ۳ و ۴ خط را اشتباه نشان داده‌اند و در گزینه‌های ۲ و ۴ رقم حدسی نادرست است.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * فصل ۲ ۸۸- پاسخ: گزینه ۳



$$W = (F \cos \theta) d \Rightarrow W = (30 \times 0 / 8) \times 10 = 240 \text{ J}$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۱ ۸۹- پاسخ: گزینه ۴

$$V_{\text{شن}} = V_{\text{روغن}} - \frac{V_{\text{روغن}}}{V_{\text{شن}}} = 100 - \frac{16}{0 / 8} = 80 \text{ cm}^3$$

$$\rho_{\text{شن}} = \frac{m_{\text{شن}}}{V_{\text{شن}}} = \frac{400}{80} = 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

۹۰- پاسخ: گزینه ۱

انرژی مکانیکی پایسته نیست و تغییرات آن برابر با کار نیروی اصطکاک است.

$$\Rightarrow -\Delta E = \left(\frac{1}{2} \times 2 \times V_2^2 + 2 \times 10 \times 5 \right) - \left(\frac{1}{2} \times 2 \times 10^2 + 2 \times 10 \times 10 \right) \Rightarrow -\Delta E = V_2^2 + 100 - 100 - 200 \Rightarrow V_2^2 = 144 \Rightarrow V_2 = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۹۱- پاسخ: گزینه ۴

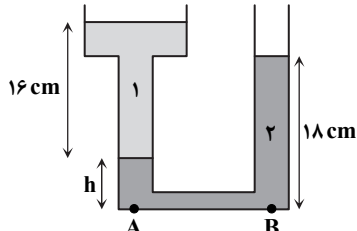
$$W_t = \Delta K$$

$$W_{\text{فُن}} + W_{\text{وزن}} = K_2 - K_1$$

$$W_{\text{فُن}} = -W_{\text{وزن}}$$

$$mg(\Delta x) = -(-110) \Rightarrow 20 \times (\Delta x) = 110 \Rightarrow \Delta x = 5.5 \text{ cm}$$

۹۲- پاسخ: گزینه ۴



مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۳

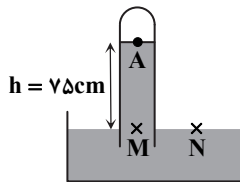
$$P_A = P_B \Rightarrow P_0 + \rho_2 gh + \rho_1 gh_1 = P_0 + \rho_2 gh_2$$

$$1/2 \times h + 0 / 75 \times 16 = 1/2 \times 18$$

$$\Rightarrow 1/2 h = 21/6 - 12 = 9/6$$

$$\Rightarrow h = 6 \text{ cm}$$

۹۳- پاسخ: گزینه ۲



مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۳

$$P_M = P_N \Rightarrow P_A + P_{\text{بخار جیوه}} = P_N = P_{\text{سنتون جیوه}} + P_{\text{بخار جیوه}}$$

$$\Rightarrow P_{\text{بخار جیوه}} + 75 \text{ cmHg} = 76 \text{ cmHg} \Rightarrow P_{\text{بخار جیوه}} = 1 \text{ cmHg}$$

$$P_{\text{بخار جیوه}} = \rho_{\text{جیوه}} gh = 13600 \times 10 \times 0.1 = 1360 \text{ Pa}$$

۹۴- پاسخ: گزینه ۲

$$m = \rho V \quad \text{مکعب مستطیل} \quad \rho Ah \Rightarrow \rho h = \frac{m}{A} \quad (\text{رابطه ۱})$$

$$m' = \rho' V' \quad \text{مکعب مستطیل} \quad \rho' A' h' \Rightarrow \rho' h' = \frac{m'}{A'} = \frac{m}{2A} \quad (\text{رابطه ۲})$$

نیروی وارد بر دریچه از طرف مایع با چگالی ρ برابر است با:

$$F = (P_0 + \rho gh) \times A$$

$$F' = (P_0 + \rho' gh') \times A'$$

نیروی وارد بر دریچه از طرف مایع با چگالی ρ' برابر است با:

$$F = F' \Rightarrow \rho gh = \rho' gh' \xrightarrow[\text{خاص}]{} \frac{m}{A} = \frac{m'}{2A} \Rightarrow m' = 2m$$

۹۵- پاسخ: گزینه ۱

خطکش در دمای صفر درجه سلسیوس مدرج است، ولی ما آن را در دمای 50°C به کار می‌گیریم، پس خطکش منبسط شده و طول این خطکش افزایش یافته است؛ در نتیجه اعدادی که روی این خطکش نوشته شده واقعی نخواهد بود.

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T \Rightarrow \frac{\Delta L}{L_1} = \alpha \Delta T = 2 \times 10^{-5} \times 50 = 10^{-3}$$

$$\frac{\Delta L}{L_1} \times 100 = 10^{-3} \times 100 = 1\%$$

از آنجا که ضریب انبساط طولی میز ناچیز است، طول میز در دماهای مختلف تغییر چندانی نمی‌کند و ثابت است. فرض کنید طول واقعی میز $100/1\text{cm}$ و طول خطکش در دمای صفر درجه سلسیوس 100cm است. (در این دما عدد ۱۰۰ روی خطکش واقعاً 100cm را نشان می‌دهد). طول خطکش در دمای 50°C به $L_2 = L_1 + L_1 \alpha \Delta T = 100 + 100 \times 2 \times 10^{-5} \times 50 = 100/1\text{cm}$ می‌رسد، ولی این مقدار از روی خطکش همان 100cm خوانده می‌شود. اکنون اگر طول میز را با این خطکش اندازه‌گیری کنیم، 100cm را نشان می‌دهد در حالی که مقدار واقعی آن $100/1\text{cm}$ است؛ پس طول واقعی میز به اندازه $1/100\text{cm}$ درصد بیشتر از مقداری است که خطکش نشان می‌دهد.

۹۶- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

آب و گرماسنچ در ابتدا در تعادل گرمایی هستند، پس دمای اولیه هردو 30°C است.

$$Q_{\text{گرماسنچ}} + Q_{\text{فلز}} = 0 \Rightarrow (mc\Delta\theta)_{\text{آب}} + (mc\Delta\theta)_{\text{فلز}} + (C\Delta\theta)_{\text{گرماسنچ}} = 0$$

$$\Rightarrow 0/3 \times 4200 \times (35 - 30) + 0/2 \times 700 \times (35 - 30) + C \times (35 - 30) = 0$$

$$\Rightarrow 1/5 \times 4200 - 11 \times 700 + 5C = 0 \Rightarrow 5C = 1400 \Rightarrow C = \frac{1400}{5} = 280 \frac{\text{J}}{\text{^\circ C}}$$

۹۷- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

$$Q = (mc\Delta\theta)_{آب} + (mL_F)_{آب} + (mc\Delta\theta)_{آب} = 0$$

$$Q = \frac{1}{1000} \times (2100 \times 10 + 334000 + 4200 \times 20) = 10 \times (21 + 334 + 84) = 4390 \text{ J}$$

$$Q_{نیز} = 4390 \text{ J} \Rightarrow mc\Delta\theta = 4390 \Rightarrow 0 / 2 \times 439 \times \Delta\theta = 4390 \Rightarrow \Delta\theta = 50^\circ\text{C}$$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

۹۸- پاسخ: گزینه ۲

$$Q_{کل} = Q_1 + Q_2 = mc\Delta\theta + mL_V$$

$$\Rightarrow 61400 = 0 / 2 \times 140 \times 50 + 0 / 2 L_V \Rightarrow L_V = \frac{60000}{0 / 2} = 300 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}} = 300 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

۹۹- پاسخ: گزینه ۴

$$\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} \Rightarrow \frac{2}{273 + 27} = \frac{3}{T_2} \Rightarrow T_2 = \frac{300 \times 3}{2} = \frac{900}{2} = 450 \text{ K}$$

$$\Delta T = 450 - 300 = 150 \text{ K} = 150^\circ\text{C}$$

توجه: عامل ترکیدن مخزن، اختلاف فشار داخل و بیرون مخزن (فشار پیمانه‌ای) است. از آنجا که معمولاً فشار بیرون مخزن ثابت است، افزایش فشار گاز داخل مخزن، فشار پیمانه‌ای را نیز افزایش می‌دهد. البته در این سؤال به فشار پیمانه‌ای اشاره‌ای نشده و فشار مطلق گاز مورد سؤال قرار گرفته است.

۱۰۰- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

از آنجا که پیستون آزادانه حرکت می‌کند، همواره در وضعیتی قرار می‌گیرد که فشار در دو سمت آن یکسان باشد؛ در نتیجه فشار هوای درون سرنگ همواره برابر با فشار هوای بیرون است، پس فشار اولیه و نهایی یکسان است:

$$PV = nRT \Rightarrow P_2 = P_1 = \frac{nRT_1}{V_1} = \frac{0 / 01 \times 8 / 3 \times (27 + 273)}{249 \times 10^{-6}} = \frac{10^{-2} \times 8 / 3 \times 300}{83 \times 10^{-6}} = 10^5 \text{ Pa}$$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۵

۱۰۱- پاسخ: گزینه ۳

$$Q = 0 \Rightarrow W_{ab} = \Delta U_{ab}$$

$$\Delta U = nC_V \Delta T$$

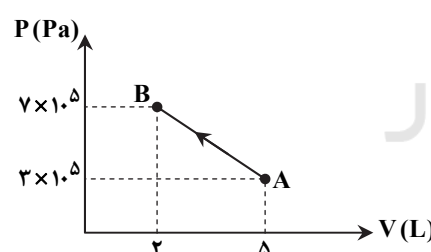
$$W_{بی دررو} = nC_V \Delta T = 2 \times \frac{3}{2} \times \frac{25}{3} \times (-100) = -2500 \text{ J}$$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۵

۱۰۲- پاسخ: گزینه ۲

مساحت سطح زیر نمودار فرایند در صفحه $|W| = P - V$

$$= \frac{(7+3) \times 10^5}{2} \times (5-2) \times 10^{-3} = 1500 \text{ J}$$



$$W > 0 \Rightarrow W = 1500 \text{ J}$$

$$\Delta U = nC_V \Delta T = \frac{3}{2} nR \Delta T = \frac{3}{2} (P_B V_B - P_A V_A)$$

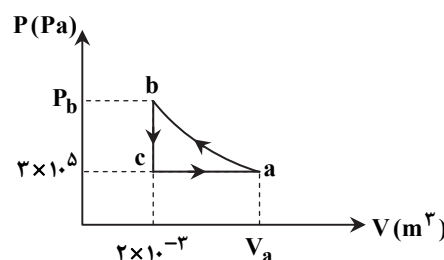
$$= \frac{3}{2} (7 \times 10^5 \times 2 \times 10^{-3} - 3 \times 10^5 \times 5 \times 10^{-3}) = -150 \text{ J}$$

$$\Delta U = W + Q \Rightarrow Q = -150 - 1500 = -1650 \text{ J}$$

پس گاز ۱۶۵۰ J گرمای محیط می‌دهد.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * فصل ۵

۱۰۳- پاسخ: گزینه ۴



$$\Delta U_{ab} + \Delta U_{bc} + \Delta U_{ca} = 0$$

$$+ Q_{bc} + W_{bc} + Q_{ca} + W_{ca} = 0 \Rightarrow -1500 + 0 + 2100 + W_{ca} = 0$$

$$W_{ca} = -600 \text{ J}$$

$$W_{ca} = -P \Delta V \Rightarrow -3 \times 10^5 \times \Delta V = -600 \Rightarrow V_a - 2 \times 10^{-3} = 2 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow V_a = 4 \times 10^{-3} \text{ m}^3$$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۵

۱۰۴- پاسخ: گزینه ۳

$$T_{L_1} - T_{L_2} = 30^\circ\text{C} = 30 \text{ K}$$

$$\eta_2 - \eta_1 = 0 / 0.3 \Rightarrow (1 - \frac{T_{L_2}}{T_H}) - (1 - \frac{T_{L_1}}{T_H}) = 0 / 0.3 \Rightarrow \frac{T_{L_1}}{T_H} - \frac{T_{L_2}}{T_H} = 0 / 0.3 \Rightarrow \frac{30}{T_H} = 0 / 0.3 \Rightarrow T_H = 1000 \text{ K}$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * فصل ۵

۱۰۵- پاسخ: گزینه ۳

$$\eta = \frac{T_L}{T_H} = 1 - \frac{300}{1200} = \frac{3}{4}$$

$$\eta = \frac{|Q_L|}{Q_H} \leq \frac{3}{4} \Rightarrow 1 - \frac{|Q_L|}{|Q_L| + |W|} \leq \frac{3}{4}$$

$$1 - \frac{20}{20 + |W|} \leq \frac{3}{4} \Rightarrow 1 - \frac{3}{4} \leq \frac{20}{20 + |W|} \Rightarrow 20 + |W| \leq 80 \Rightarrow |W| \leq 60 \text{ kJ}$$

شیمی وو

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۱

۱۰۶- پاسخ: گزینه ۴

گزینه ۱: در جدول دوره‌ای، عناصر بر اساس افزایش عدد اتمی خود مرتب شده‌اند.

گزینه ۲: در دوره سوم جدول دوره‌ای، ۸ عنصر جای دارند.

گزینه ۳: خواص شیمیابی عناصر یک دوره از جدول، متفاوت است.

گزینه ۴: زیرلایه ۳d در عناصر دوره چهارم جدول، در حال پرشدن است و در عناصر دوره پنجم، زیرلایه ۳d کاملاً پر است.

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۱

۱۰۷- پاسخ: گزینه ۲

گزینه ۲: هر عنصر، طیف نشري خطی مخصوص به خود را دارد و مانند اثر انگشت می‌توان از روی طیف نشري خطی یک عنصر، آن را شناسایی کرد.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۱

۱۰۸- پاسخ: گزینه ۳

مطابق اعداد کوانتمی داده شده و با توجه به گزینه‌ها، آخرین الکترون در زیرلایه ۳d قرار دارد. بنابراین ذره موردنظر، الکترون‌های زیرلایه ۴s

خود را از دست داده است و کاتیون عنصری متعلق به دوره چهارم جدول است.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۱

۱۰۹- پاسخ: گزینه ۴

$$I^- = 127 - 53 = 74 \text{ تعداد نوترنون‌های } I^-$$

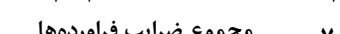
$$X^{3+} = \frac{74}{2} = 37 \Rightarrow X^{3+} = 37 + 3 = 40 \text{ تعداد پروتون‌های } X^{3+}$$

$$X = 40 + 48 = 88 \text{ عدد جرمی } X$$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۲

۱۱۰- پاسخ: گزینه ۲

معادله موازن‌شده واکنش به صورت مقابل است:

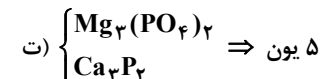
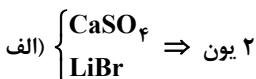


$$\frac{\text{مجموع ضرایب فراورده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}} = \frac{7}{5}$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل‌های ۲ و ۳

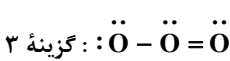
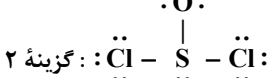
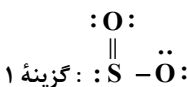
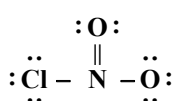
۱۱۱- پاسخ: گزینه ۴

در هر ۴ مورد، مجموع شمار یون‌های سازنده یک واحد از هر دو ترکیب، یکسان است.



۱۱۲- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۲



$$\frac{\text{جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{8}{4} = 2$$

$$\frac{\text{جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{\text{جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{10}{3} \cong 3/3$$

$$\frac{\text{جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{\text{جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

۱۱۳- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۲

$$2g H_2 \times \frac{1\text{ mol}}{2g} = 1\text{ mol}$$

$$16g O_2 \times \frac{1\text{ mol O}_2}{32g O_2} = 0.5\text{ mol}$$

$$2g He \times \frac{1\text{ mol}}{4g He} = 0.5\text{ mol}$$

$$0.5\text{ mol O}_2 \times \frac{2\text{ mol Atm O}}{1\text{ mol Atm O}_2} \times \frac{N_A \text{ Atm O}}{1\text{ mol Atm O}} = 1N_A$$

$$0.5\text{ mol He} \times \frac{N_A \text{ Atm He}}{1\text{ mol He}} = 0.5N_A \text{ Atm He}$$

گزینه ۱: در شرایط STP، حجم بالن (۱) بیشتر از بالن (۳) است، چون مول های بیشتری دارد.

گزینه ۲: در شرایط یکسان، حجم بالن های (۲) و (۳) با هم برابر است، چون مول های یکسانی دارند.

گزینه ۳: تعداد اتم های موجود در بالن (۳) کمتر از اتم های موجود در بالن (۲) است.

گزینه ۴:

$$16g O_2 \times \frac{1\text{ mol O}_2}{32g O_2} \times \frac{22/4L}{1\text{ mol O}_2} = 1/12L$$

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۳

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۳

اسمز معکوس، فرایندی است که در آن با اعمال فشار بر روی محلول غلیظ، مولکول های حلال (آب) از محیط غلیظ به محیط رقیق جابه جا می شوند. این فرایند برعکس اسمز، به صورت غیر خود به خودی و با اعمال فشار انجام می شود. در این فرایند، حجم و ارتفاع محیط رقیق (آب خالص) افزایش می باید، بنابراین برای نمک زدایی از آب دریا می توان از این روش استفاده نمود.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * فصل ۳

۱۱۴- پاسخ: گزینه ۳

۱۱۵- پاسخ: گزینه ۳

بررسی گزینه های نادرست:

گزینه ۱: گشتاور دوقطبی مولکول های H_2O از مولکول های H_2S بیشتر است.

گزینه ۲: به جز پیوند هیدروژنی، به نیروهای جاذبه بین مولکولی، نیروهای وان دروالس می گویند.

گزینه ۳: هر مولکول آب می تواند حداقل با ۴ پیوند هیدروژنی با ۴ مولکول آب دیگر در ارتباط باشد.

۱۱۶- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: دشوار * متوجه * فهم * فصل های ۱ و ۲

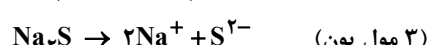
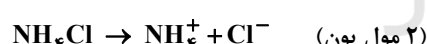
دو عنصر X و Y به ترتیب C و O هستند که می توانند با یکدیگر دو ترکیب CO (قطبی) و CO_2 (ناقطبی) را تشکیل دهند.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۳

۱۱۸- پاسخ: گزینه ۳

ترکیب های KOH ، Na_4Cl و Na_2S در آب اتحال یونی دارند، اما C_2H_5OH به صورت مولکولی در آب حل می شود.

هرچه تعداد مول های یون هایی که بتوانند از نقطه ای به نقطه دیگر جابه جا شوند در محلول بیشتر باشد، محلول رسانایی بیشتری خواهد داشت.



▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل های ۲ و ۳

۱۱۹- پاسخ: گزینه ۱

$$\left(\frac{\text{mol}}{L} \right) = \frac{\text{مقدار اسید مصرفی (مصرفی)}}{\text{حجم محلول (L)}} \Rightarrow n = \frac{n}{1 \text{ mol HCl}} \Rightarrow n = \frac{0.5}{0.2} \Rightarrow n = 0.25 \text{ mol HCl}$$

$$0.25 \text{ mol HCl} \times \frac{2\text{ mol Al}}{6\text{ mol HCl}} \times \frac{27\text{ g Al}}{1\text{ mol Al}} = 0.9\text{ g Al}$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۳

۱۲۰- پاسخ: گزینه ۲

گزینه ۱: هرگاه ۴۰ گرم از این دو نمک را در ۲۰۰ گرم آب با دمای $10^\circ C$ در دو ظرف مجزا حل کنیم، یک محلول سیرنشده از KCl و یک محلول سیرشده از KNO_3 تشکیل می شود.

گزینه ۲:

$$A = \frac{35\text{ g}}{135\text{ g}} \times 100 = 25.9\%$$

گزینه ۳: تغییرات دما بر اتحال پذیری KNO_3 تأثیر بیشتری دارد.گزینه ۴: عرض از مبدأ نمودار، اتحال پذیری یک نمک را در دمای صفر درجه سانتی گراد نشان می دهد که در نمک KCl بیشتر از KNO_3 است.

پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۱۰ (رشته علوم تجربی)

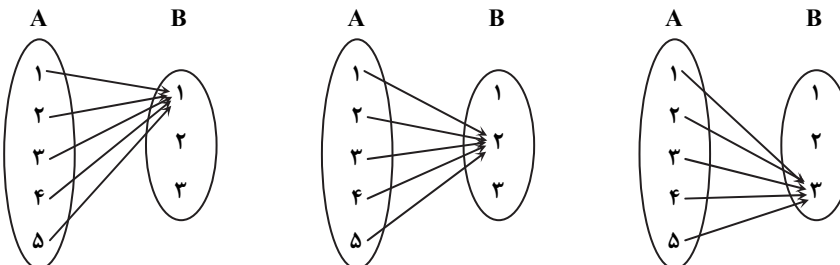
ریاضیات و

۶۱- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * فصل ۵- درس ۳

نکته: تابعی مانند f را که برد آن تنها شامل یک عضو است، تابع ثابت می‌نامیم.

به کمک نمودار، حالات مختلفی را که می‌توان از A به B یک تابع ثابت تعریف کرد نشان می‌دهیم:



بنابراین می‌توان ۳ تابع ثابت از A به B تعریف کرد.

۶۲- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * فصل ۷- درس ۳

نکته: متغیرهایی را که قابل اندازه‌گیری نیستند، متغیرهای کیفی گوییم که بر دو نوع اند:

۱) متغیر کیفی ترتیبی که در آن‌ها نوعی ترتیب وجود دارد.

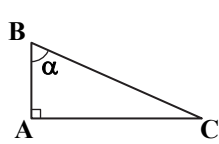
۲) متغیر کیفی اسمی که ترتیبی نیستند.

در متغیرهای حروف الفبای فارسی، مراحل زندگی و روزهای هفتگه ترتیب وجود دارد؛ اما موضوعات کتب درسی متغیر کیفی اسمی است.
پس گزینه ۱ پاسخ است.

۶۳- پاسخ: گزینه ۲

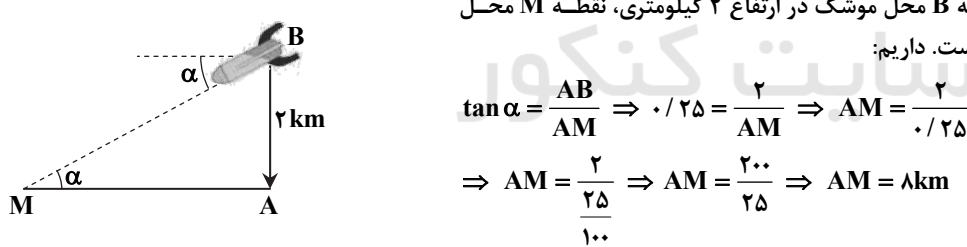
مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * فصل ۲- درس ۱

نکته: در مثلث قائم‌الزاویه شکل مقابل داریم:



$$\begin{aligned} \sin\alpha &= \frac{\text{طول ضلع مقابل}}{\text{طول وتر}} = \frac{AC}{BC} & \tan\alpha &= \frac{\text{طول ضلع مقابل}}{\text{طول ضلع مجاور}} = \frac{AC}{AB} \\ \cos\alpha &= \frac{\text{طول ضلع مجاور}}{\text{طول وتر}} = \frac{AB}{BC} & \cot\alpha &= \frac{\text{طول ضلع مقابل}}{\text{طول ضلع مجاور}} = \frac{AB}{AC} \end{aligned}$$

در مثلث قائم‌الزاویه MAB ، نقطه B محل موشک در ارتفاع ۲ کیلومتری، نقطه M محل فروود آن و زاویه AMB برابر α است. داریم:



۶۴- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * فصل ۶- درس ۲

نکته: تعداد جای‌گشتهای r تایی از n شیء متمایز یا به عبارتی تعداد انتخاب‌های r شیء از میان n شیء متمایز را که در آن‌ها ترتیب قرار

$$P(n,r) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

گرفتن مهم باشد، با $P(n,r)$ نمایش می‌دهیم و مقدار آن از دستور مقابله محاسبه می‌شود:
حرف کلمات «سلام» را به صورت یک بسته در نظر می‌گیریم. تعداد جای‌گشتهای این بسته با ۲ حرفاً دیگر (حرف «و» و حرف «ه») برابر ۲!

است. دقت کنید که چون باید حروف به صورت «سلام» باشند، پس داخل بسته جای‌گشته نداریم.

۶۵- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * فصل ۷- درس ۳

نکته: ۱) متغیر، یک ویژگی از اعضای یک جامعه است که بررسی و مطالعه می‌شود.

۲) عددی که به ویژگی یک عضو نسبت داده می‌شود، مقدار متغیر نام دارد.

نکته (تعریف جامعه): مجموعه تمام افراد یا اشیایی که درباره یک یا چند ویژگی آن‌ها تحقیق صورت می‌گیرد، جامعه یا جمعیت نامیده می‌شود و هریک از افراد یا اشیا را «عضو» جامعه می‌نامند.

نکته (تعریف نمونه): بخشی از جامعه را که برای مطالعه انتخاب شود، نمونه و هریک از افراد یا اشیای انتخاب شده را عضو نمونه گویند.

در این بررسی، جامعه آماری «مرکبات مازندران» و نمونه، «بخشی از مرکبات مازندران» است. همچنین متغیر مورد بررسی «کیفیت مرکبات» است و مقدار متغیر «درجه یک» است.

۶۶- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۴- درس ۲

$$\text{نکته: در سهمی } x = ax^2 + bx + c \text{ خط تقارن سهمی است.}$$

$$\frac{-b}{2a} = 1 \Rightarrow b = -2a$$

با توجه به اینکه $x = 1$ خط تقارن سهمی داده شده است می‌توان نوشت:

$$y = ax^2 + bx + c \xrightarrow{b=-2a} y = ax^2 - 2ax + c$$

$$1 = a - 2a + c \Rightarrow c - a = 1$$

پس معادله سهمی به صورت زیر است:

سهمی از نقطه (1,1) می‌گذرد، پس:

۶۷- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * فصل ۲- درس ۳

$$\text{نکته: } \sin^2 x + \cos^2 x = 1, \quad 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

اگر α در ناحیه دوم قرار می‌گیرد. می‌دانیم در ناحیه دوم $\cos \alpha < 0, \sin \alpha > 0$ و $\tan \alpha < 0$; پس:

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha \Rightarrow \frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \frac{9}{16} = \frac{25}{16} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{16}{25} \Rightarrow \begin{cases} \cos \alpha = \frac{4}{5} \\ \text{یا} \\ \cos \alpha = -\frac{4}{5} \end{cases} \times \checkmark$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \left(-\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{25-16}{25} = \frac{9}{25} \Rightarrow \sin^2 \alpha = \frac{9}{25} \Rightarrow \begin{cases} \sin \alpha = \frac{3}{5} \\ \text{یا} \\ \sin \alpha = -\frac{3}{5} \end{cases} \checkmark \times$$

$$\cos \alpha - \sin \alpha = -\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = -\frac{7}{5}$$

۶۸- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۷- درس ۳

نکته: متغیرهایی را که قابل اندازه‌گیری‌اند، متغیرهای کمی گوییم که بر دو نوع اند:

(۱) متغیر کمی پیوسته که اگر دو مقدار a و b را بتواند اختیار کند، هر مقدار بین آن‌ها را نیز می‌تواند اختیار کند.

(۲) متغیر کمی گسسته که پیوسته نیستند و عمدتاً تعداد را نشان می‌دهند.

با توجه به نکته بالا، مدت زمان و شدت جریان کمی پیوسته هستند؛ اما تعداد کلاس‌های مدرسه و تعداد فرزندان یک خانواده، گسسته هستند.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۱- درس ۱

۶۹- پاسخ: گزینه ۴

تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه ۱: نادرست است؛ زیرا تفاضل دو مجموعه نامتناهی ممکن است متناهی یا نامتناهی باشد.

گزینه ۲، نادرست است؛ زیرا اشتراک دو مجموعه متناهی می‌تواند تهی یا غیرتنهی باشد، به طور مثال اگر $A = \{1, 2\}$ و $B = \{2, 3\}$ ، آنگاه $A \cap B = \{2\} \neq \emptyset$

گزینه ۳، نادرست است؛ زیرا اجتماع دو مجموعه متناهی، همواره متناهی است.

گزینه ۴، درست است؛ زیرا تفاضل دو مجموعه متناهی، همواره متناهی است.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۱- درس ۴

۷۰- پاسخ: گزینه ۱

نکته: جمله n ام یک دنباله حسابی با جمله اول t_1 و قدرنسبت d به صورت $t_n = t_1 + (n-1)d$ است.اگر دنباله داده شده را t_n بنامیم داریم:

$$\begin{cases} t_1 = -1 \\ d = 2 - (-1) = 3 \end{cases} \Rightarrow t_n = -1 + 3(n-1) = 3n - 4$$

$$3n - 4 < 115 \Rightarrow n < \frac{119}{3} \Rightarrow 1 \leq n \leq 39$$

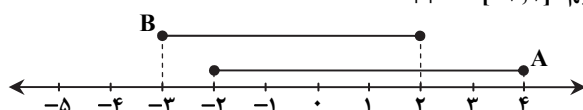
بنابراین:

می‌دانیم n عددی طبیعی است، پس 39 جمله کوچک‌تر از 115 در این دنباله وجود دارد.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۵- درس‌های ۲ و ۳

۷۱- پاسخ: گزینه ۱

نکته: مجموعه همه مؤلفه‌های اول زوج‌های مرتب تشکیل‌دهنده هرتابع را «دامنه» و مجموعه همه مؤلفه‌های دوم را «برد» آن تابع می‌نامند.

دامنه تعریف تابع $A = [-2, 4]$ و برد تابع $B = [-3, 2]$ است. بنابراین داریم:پس $A \cap B$ شامل ۵ عدد صحیح $\{-2, -1, 0, 1, 2\}$ است.

۷۲- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * فصل ۶- درس ۳
نکته: به هر انتخاب r شیء از n شیء متمایز که در آن ترتیب انتخاب اهمیت نداشته باشد، یک ترکیب r تایی از n شیء می‌گوییم. تعداد

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{(n-r)!r!} \quad (0 \leq r \leq n) \quad \text{ترکیب‌های } r\text{-تایی از } n\text{ شیء متمایز را معمولاً با } C(n, r) \text{ یا } \binom{n}{r} \text{ نمایش می‌دهیم و داریم:}$$

با توجه به اینکه در انتخاب گل ترتیب مهم نیست، تعداد دسته‌گل‌های متفاوت برابر است با:

	دسته‌گل	دسته‌گل	دسته‌گل
↑	↑	↑	
$\binom{10}{3}$	$\binom{10}{4}$	$\binom{10}{5}$	$= \frac{10 \times 9 \times 8}{3!} + \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4!} + \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{5!} = 120 + 210 + 252 = 582$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۳- درس ۴

۷۳- پاسخ: گزینه ۳

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2 \quad \text{: نکته (اتحاد مزدوج)}$$

$$\sqrt{x^2} = |x| = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

$$\frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} \times \frac{2-\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} = \frac{(2-\sqrt{3})^2}{4-3} = (2-\sqrt{3})^2 \quad \text{ابتدا کسر } \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} \text{ را گویا می‌کنیم:}$$

$$\sqrt{(2-\sqrt{3})^2} + \sqrt{3} + 1 = |2-\sqrt{3}| + \sqrt{3} + 1 = 2-\sqrt{3} + \sqrt{3} + 1 = 3 \quad \text{اکنون داریم:}$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۷- درس ۱

۷۴- پاسخ: گزینه ۴

تعداد اعضای فضای نمونه‌ای برابر تعداد حالت‌های انتخاب ۲ لنگه از میان ۱۲ لنگه است. پس می‌توان نوشت:

$$n(S) = \binom{12}{2} = \frac{12!}{10!2!} = \frac{12 \times 11}{2} = 66$$

پیشامد تصادفی آن است که این دو لنگه جفت یکدیگر باشند؛ یعنی باید یکی از ۶ جفت جوراب باشند. پس تعداد اعضای آن برابر است با:

$$n(A) = \binom{6}{1} = 6$$

$$\text{پس احتمال موردنظر برابر است با: } P(A) = \frac{6}{66} = \frac{1}{11}$$

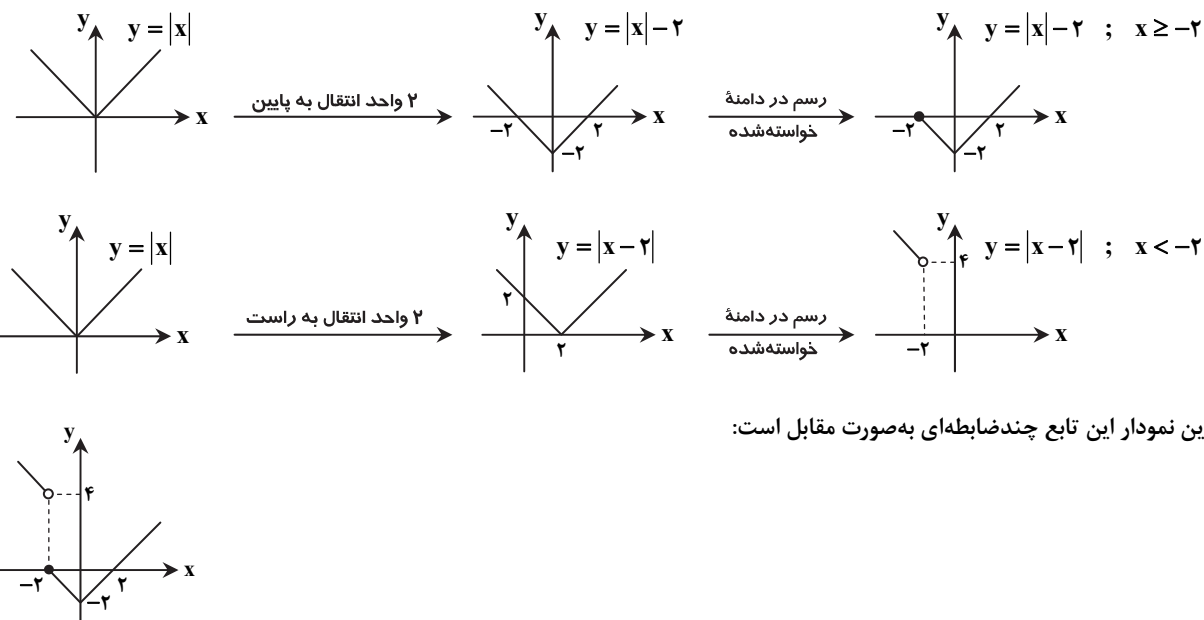
▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۵- درس ۳

۷۵- پاسخ: گزینه ۳

نکته: برای رسم نمودار $y = f(x) + k$ کافی است نمودار $y = f(x)$ را k واحد در راستای محور y ها منتقل دهیم. اگر $k > 0$ ، منتقال در جهت مثبت و اگر $k < 0$ ، منتقال در جهت منفی است.

نکته: برای رسم نمودار $f(x+k)$ کافی است نمودار تابع $f(x)$ را به اندازه k واحد در امتداد محور x ها منتقل دهیم. اگر $k > 0$ ، منتقال در جهت منفی و اگر $k < 0$ ، منتقال در جهت مثبت خواهد بود.

ابتدا هر کدام از نمودارهای داده شده را در دامنه خواسته شده رسم می‌کنیم:



“زیست‌شناسی و

- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: داشن * فصل ۱

توانایی یاخته‌ها در تقسیم شدن و تولید یاخته‌های جدید، اساس تولیدمث، رشد و نمو و ترمیم موجودات پریاخته‌ای است.

- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: داشن * فصل ۵

اگر هورمون ضدادرازی از زیرمغزی ترشح نشود، مقدار زیادی ادرار رقیق از بدن دفع می‌شود. چنین حالتی به دیابت بی‌مزه معروف است.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در بیماری سلیاک بر اثر بروتئین گلوتن (در افرادی که حساسیت دارند)، یاخته‌های روده تخریب می‌شوند و ریزیزها و بروزها از بین می‌روند.

گزینه ۲: رسوب بلورهای اوریک اسید در مفاصل باعث بیماری نقرس می‌شود.

گزینه ۴: رسوب کلسیترول در کیسه صفرا موجب سنگ کیسه صفرا می‌شود.

- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: داشن * فصل ۷

برای انتقال آب در عرض غشاء بعضی یاخته‌های گیاهی و جانوری و غشاء کریچه بعضی یاخته‌های گیاهی، این پروتئین حضور دارد.

- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: داشن * فصل ۳

نایزک‌ها به علت نداشتن غضروف می‌توانند تنگ و گشاد شوند و این ویژگی نایزک‌ها به دستگاه تنفسی امکان می‌دهد تا بتواند مقدار هوای ورودی و خروجی را تنظیم کند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: حبابک‌ها غشاء پایه دارند و در جاهای متعدد، بافت پوششی حبابک و مویرگ هر دو از یک غشاء پایه مشترک استفاده می‌کنند.

گزینه ۲: مخاط مژک‌دار در نایزک مبادله‌ای به پایان می‌رسد، پس در نایزک مبادله‌ای نیز مژک وجود دارد.

گزینه ۴: در زمانی که دیافراگم در حال انقباض و مسطح است، ماهیچه‌های بین‌دندانی داخلی در حال استراحت هستند.

- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در سیاهرگ‌های دست و پا وجود دارند، نه همه رگ‌ها.

گزینه ۲: هنگام انقباض هر ماهیچه در سیاهرگ مجاور آن، دریچه‌های بالایی باز و دریچه‌های پایینی بسته می‌شوند.

گزینه ۳: دریچه‌های سینی همانند دریچه‌های لانه کبوتری با فشار خون باز می‌شوند.

- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: داشن * فصل ۶

چوب‌پنبه‌ای و کوتینی شدن، در کاهش از دست دادن آب و جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا به گیاه نقش دارند.

سیلیسی شدن، نوعی کانی شدن و جوبی و کوتینی شدن، اضافه شدن ترکیبات آلی به دیواره یاخته‌های گیاهی هستند.

- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل‌های ۲ تا ۴

هنگام عمل بلع، مرکز بلع در بصل النخاع فعالیت مرکز تنفس را مهار می‌کند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: از گیرنده‌های حساس به کاهش اکسیژن پیام دریافت می‌کند.

گزینه ۳: مانند پل مغزی در افزایش و کاهش ضربان قلب نقش دارد.

گزینه ۴: در بصل النخاع گیرنده‌های حساس به افزایش کربن دی‌اکسید وجود دارد.

- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۷

قطر یاخته‌ها به دلیل داشتن آرایش شعاعی رشتہ‌های سلولزی که مانند کمرندهای دور دیواره این یاخته‌ها قرار دارد، افزایش نمی‌یابد.

- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۱

همه عبارت‌ها درست هستند.

- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل‌های ۲، ۴ و ۵

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در ملخ، گوارش شیمیایی از دهان و قبل از چینه‌دان آغاز می‌شود.

گزینه ۲: ملخ فاقد مویرگ است.

گزینه ۴: لوله‌های مالپیگی، مواد دفعی مانند اوریک اسید را به روده تخلیه می‌کنند و این مواد از طریق روده به بیرون دفع می‌شوند.

- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۴

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: بازووفیل‌ها از یاخته‌های میلوفیلی ایجاد شده‌اند.

گزینه‌های ۲ و ۳: فقط گرده‌ها از مگاکاربیوستیت‌ها ایجاد می‌شوند.

- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

صدای اول قلب هم‌زمان با ثبت موج QRS شنیده می‌شود.

۸۸- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۲
فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی، تری‌گلیسیریدها هستند. «د» به فسفولیپیدها اشاره می‌کند.

گزینه ۱: کلسیتروول در ایجاد سنگ صفراء نقش دارد.

گزینه ۲: پروتئین‌ها در معده توسط پیسین گوارش می‌یابند.

گزینه ۳: یاخته‌های روده باریک آنزیم‌هایی دارند که کربوهیدرات‌های درشت را به مونوساکارید تبدیل می‌کنند.

۸۹- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۷
روزنده‌های آبی همیشه باز هستند.

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۶
شکل، برش عرضی ریشه تکله‌ای است. «الف» آوند چوبی است، عنصر آوندی نوعی آوند چوبی است.

۹۰- پاسخ: گزینه ۳
مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل‌های ۲ و ۴

۹۱- پاسخ: گزینه ۴
بافت پیوندی پریکاراد از نوع متراکم (رشته‌ای) و بافت پشتیبانی‌کننده بافت پوششی لوله گوارش، از نوع سست است. بافت پیوندی متراکم تعداد یاخته‌ها و انعطاف‌پذیری کمتری نسبت به بافت پیوندی سست دارد.

۹۲- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل‌های ۲ تا ۵
یاخته‌های یقه‌دار اسفنج‌ها دارای تازک هستند.

۹۳- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل‌های ۲ و ۵

افزایش هورمون سکرتین موجب افزایش ترشح بی‌کربنات به دوازدهه می‌شود و می‌تواند pH خون را کاهش دهد. کلیه با ترشح یون هیدروژن به درون نفرون، آن را جبران کرده و pH را تنظیم می‌کند.

۹۴- پاسخ: گزینه ۳
مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۳

«ب» تا «ج» نشان‌دهنده هوای جاری به علاوه ذخیره بازدهی است.

۹۵- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۷

مورد «الف»: گیاه تپه‌واش نوعی گیاه فتوستنتزکننده است.

مورد «ب»: گیاهان انگل همه یا برخی از موادغذایی خود را از گیاهان فتوستنتزکننده دریافت می‌کنند.

مورد «ج»: گیاه سسن نوعی گیاه انگل و فاقد ریشه است.

مورد «د»: با ریشه گیاه سویا، ریزوپیوم و با برگ گونرا، سیانوباكتری تشییت‌کننده بیتروژن هم‌زیستی دارد.

فیزیک

۹۶- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۱

در نیمه سمت چپ سرعت‌سنج، کمترین درجه‌بندی ابزار $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ است، پس دقت برابر $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ خواهد بود و خطای دستگاه نصف آن یعنی $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ است. عقره از ۱۱۰ عبور کرده، حدس می‌زنیم مقدار عبوری حدود دو واحد است؛ پس می‌توان سرعت را برحسب $\frac{\text{km}}{\text{h}}$

نمود و با توجه به اینکه خطای $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ است، پس گزارش ما باید به صورت $\pm \frac{\text{km}}{\text{h}}$ باشد.

گزینه‌های ۳ و ۴ خطای را اشتباه نشان داده‌اند و در گزینه‌های ۲ و ۴ رقم حدسی نادرست است.

۹۷- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۱

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 2/7 = \frac{135}{V} \Rightarrow V = \frac{135}{2/7} = 50 \text{ cm}^3 \quad \text{حجم آلومینیم استفاده شده}$$

$V_{\text{مکعب}} = 50 + 14 = 64 \text{ cm}^3$ حجم مکعب برابر مجموع حجم آلومینیم استفاده شده و حجم حفره است.

$$V_{\text{مکعب}} = a^3 = 64 \text{ cm}^3 \Rightarrow a = 4 \text{ cm}$$

۹۸- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * فصل ۲

$$m_B = \frac{1}{2} m_A$$

$$K_A = \frac{1}{2} K_B \Rightarrow \frac{1}{2} m_A V_A^2 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} m_B V_B^2 \Rightarrow \frac{1}{2} m_A V_A^2 = \frac{1}{4} \times (\frac{1}{2} m_A) \times V_B^2 \Rightarrow 4 V_A^2 = V_B^2 \Rightarrow V_B = 2 V_A$$

با افزایش تندی جسم A خواهیم داشت:

$$\frac{1}{2} m_A (V_A + 1)^2 = \frac{1}{2} m_B V_B^2 \Rightarrow \frac{1}{2} m_A (V_A + 1)^2 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} m_A (2V_A)^2 \Rightarrow (V_A + 1)^2 = 2V_A^2 \Rightarrow V_A + 1 = \sqrt{2} V_A$$

$$\Rightarrow (\sqrt{2} - 1)V_A = 1 \Rightarrow V_A = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$

۹۹- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * فصل ۲

$$V_2 = V_1 - \frac{m}{s}$$

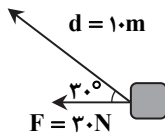
$$K_2 = K_1 - 24J$$

$$K_2 = \frac{1}{2} m V_2^2 \Rightarrow K_1 - 24 = \frac{1}{2} m (V_1 - 2)^2 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 4 \times V_1^2 - 24 = \frac{1}{2} \times 4 \times (V_1 - 2)^2 \Rightarrow 2V_1^2 - 24 = 2(V_1 - 2)^2$$

$$V_1^2 - (V_1 - 2)^2 = 12 \Rightarrow V_1^2 - V_1^2 + 4V_1 - 4 = 12 \Rightarrow V_1 = \frac{3}{5} \frac{m}{s}$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * فصل ۲

۱۰۰- پاسخ: گزینه ۳



$$W = (F \cos \theta) d \Rightarrow W = (3.0 \times 0.8) \times 1.0 = 24.0 J$$

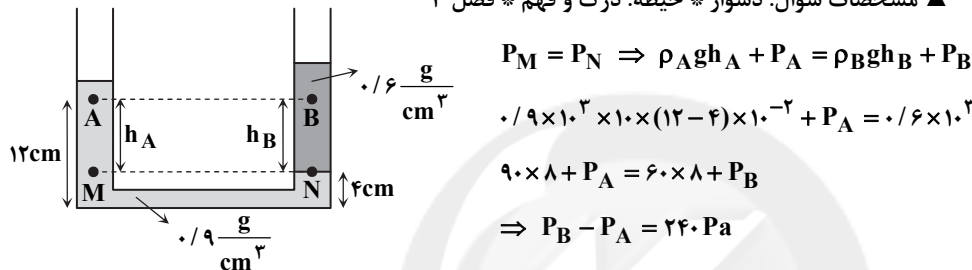
▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۳

۱۰۱- پاسخ: گزینه ۲

$$P_g = \rho gh \Rightarrow 2800 = \rho \times 1.0 \times 0 / 35 \Rightarrow \rho = 80 \frac{kg}{m^3}$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * فصل ۳

۱۰۲- پاسخ: گزینه ۳



▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۳

۱۰۳- پاسخ: گزینه ۲

$$P = P_0 + \rho gh \Rightarrow P - P_0 = \rho gh \Rightarrow \frac{P_2 - P_0}{P_1 - P_0} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{0.4 P_0}{0.2 P_0} = 2$$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۳

۱۰۴- پاسخ: گزینه ۳

هرقدر لوله افقی باریک‌تر شود، تندي شاره بیشتر و فشار کمتر می‌شود. (چرا؟) در نتیجه آب در لوله ۳ به میزان کمتری بالا می‌آید.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

۱۰۵- پاسخ: گزینه ۱

$$L_2 = L_1 + \Delta L$$

$$L'_2 = L'_1 + \Delta L'$$

$$L'_2 - L'_1 = L_2 - L_1 \Rightarrow L'_2 - L_2 = L'_1 - L_1$$

اختلاف طول‌ها ثابت است، پس:

$$\Rightarrow \Delta L = \Delta L' \Rightarrow L_1 \alpha \Delta T = L'_1 \alpha' \Delta T \Rightarrow 3 \times 23 \times 10^{-6} = L \times 12 \times 10^{-6} \Rightarrow L = \frac{23}{4} = 5.75 m$$

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

۱۰۶- پاسخ: گزینه ۴

راه حل اول: با توجه به رابطه $Q = mc\Delta\theta$ و یکسان بودن $\Delta\theta$ برای تمام گوی‌ها، هر گویی که mc (ظرفیت گرمایی) بیشتری داشته باشد، گرمای بیشتری نیز نیاز خواهد داشت:

$$mc = 0 / 1 \times 400 = 40 \frac{J}{K} \quad \text{گوی مسی ۱۰۰ گرمی}$$

$$mc = 0 / 2 \times 400 = 80 \frac{J}{K} \quad \text{گوی مسی ۲۰۰ گرمی}$$

$$mc = 0 / 1 \times 900 = 90 \frac{J}{K} \quad \text{گوی آلمینیمی ۱۰۰ گرمی}$$

$$mc = 0 / 2 \times 900 = 180 \frac{J}{K} \quad \text{گوی آلمینیمی ۲۰۰ گرمی}$$

راه حل دوم: در مقایسه گوی‌های ۱۰۰g و ۲۰۰g مسی، گوی ۲۰۰g ۲۰۰g گرمای بیشتری نیاز دارد. به طور مشابه در مقایسه گوی‌های آلمینیمی نیز، گوی ۲۰۰g گرمای بیشتری نیاز دارد. از طرفی در مقایسه گوی ۲۰۰g مسی و گوی ۲۰۰g آلمینیمی، آن گویی که گرمای ویژه بیشتری دارد به گرمای بیشتری نیز نیاز خواهد داشت؛ پس گوی ۲۰۰g آلمینیمی گرمای بیشتری نیاز دارد.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

۱۰۷- پاسخ: گزینه ۲

آنچه رسانش گرمایی در هر قطعه میله با کل میله برابر است: پس:

$$H_M = H_{M'} \quad \text{منبع گرم تا سرد} \\ k \frac{A(T_H - T_M)}{\frac{L}{4}} = k \frac{A(T_H - T_L)}{L} \Rightarrow T_H - T_M = 400 \times \frac{1}{4} = 100^\circ C$$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

۱۰۸- پاسخ: گزینه ۴

$$Q_A + Q_B = 0 \Rightarrow m_A c_A (60 - 80) + m_B c_B (60 - 30) = 0 \Rightarrow m_A c_A \times 20 = m_B c_B \times 30 \Rightarrow \frac{m_A c_A}{m_B c_B} = \frac{30}{20} = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{C_A}{C_B} = \frac{3}{2}$$

۱۰۹- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{3 \times 2}{273 + 27} = \frac{5 V_2}{273 + 77} \Rightarrow \frac{6}{300} = \frac{5 V_2}{350} \Rightarrow V_2 = 1/4 L$$

پس حجم گاز $6L / 0$ کاهش می‌یابد.

۱۱۰- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۴

$$P_1 V_1 = n_1 R T_1 \Rightarrow 400 \times 10^3 \times 8 / 3 \times 10^{-3} = n_1 \times 8 / 3 \times 200 \Rightarrow n_1 = 2 \text{ mol}$$

$$n_2 = 2 + 1 = 3 \text{ mol}$$

$$P_2 V_2 = n_2 R T_2 \Rightarrow P_2 \times 8 / 3 \times 10^{-3} = 3 \times 8 / 3 \times 200 \Rightarrow P_2 = 600 \times 10^3 \text{ Pa} = 600 \text{ kPa}$$

شیمی وو

۱۱۱- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۱

گزینه ۱: در جدول دوره‌ای، عناصر بر اساس افزایش عدد اتمی خود مرتب شده‌اند.

گزینه ۲: در دوره سوم جدول دوره‌ای، ۸ عنصر جای دارند.

گزینه ۳: خواص شیمیایی عناصر یک دوره از جدول، متفاوت است.

گزینه ۴: زیرلایه ۳d در عناصر دوره چهارم جدول، در حال پرشدن است و در عناصر دوره پنجم، زیرلایه ۳d کاملاً پر است.

۱۱۲- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۱

گزینه ۲: هر عنصر، طیف نشري خطی مخصوص به خود را دارد و مانند اثر انگشت می‌توان از روی طیف نشري خطی یک عنصر، آن را شناسایی کرد.

۱۱۳- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۱

مطابق اعداد کوانتمومی داده شده و با توجه به گزینه‌ها، آخرین الکترون در زیرلایه ۳d قرار دارد. بنابراین ذره موردنظر، الکترون‌های زیرلایه ۴s

خود را از دست داده است و کاتیون عنصری متعلق به دوره چهارم جدول است.

۱۱۴- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۱

$$I^- = \text{تعداد نوترون‌های } I = 127 - 53 = 74$$

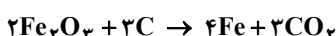
$$X^{3+} = \text{تعداد پروتون‌های } X^{3+} = 37 \Rightarrow X^{3+} = \frac{74}{2} = 37 = 37 + 3 = 40$$

$$X = \text{عدد جرمی} = 40 + 48 = 88$$

۱۱۵- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۲

معادله موازن‌شده واکنش به صورت مقابل است:

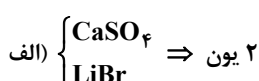


$$\frac{\text{مجموع ضرایب فراورده‌ها}}{\text{مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها}} = \frac{2}{5}$$

۱۱۶- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل‌های ۲ و ۳

در هر ۴ مورد، مجموع شمار یون‌های سازنده یک واحد از هر دو ترکیب، یکسان است.



▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۲

۱۱۷- پاسخ: گزینه ۲

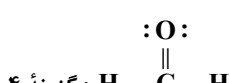
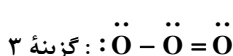
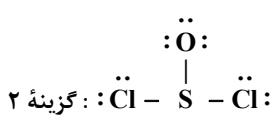
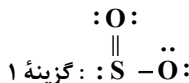
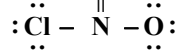
$$\frac{\text{جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{8}{4} = 2$$

$$\frac{\text{جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{\text{جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{10}{3} \approx 3/3$$

$$\frac{\text{جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{6}{3} = 2$$

$$\frac{\text{جفت الکترون‌های ناپیوندی}}{\text{جفت الکترون‌های پیوندی}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$



۱۱۸- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۲

$$\frac{1\text{ mol}}{2\text{ g H}_2} \times \frac{1\text{ mol}}{1\text{ mol}} = 0.5 \text{ mol}$$

$$\frac{1\text{ mol O}_2}{32\text{ g O}_2} \times \frac{1\text{ mol}}{0.5 \text{ mol}} = 0.5 \text{ mol}$$

$$\frac{1\text{ mol He}}{4\text{ g He}} \times \frac{1\text{ mol}}{0.5 \text{ mol}} = 0.5 \text{ mol}$$

$$0.5 \text{ mol O}_2 \times \frac{2\text{ mol O}}{1\text{ mol O}_2} \times \frac{N_A \text{ atoms O}}{1\text{ mol O}} = 1N_A$$

$$0.5 \text{ mol He} \times \frac{N_A \text{ atoms He}}{1\text{ mol He}} = 0.5 N_A \text{ atoms He}$$

گزینه ۱: در شرایط STP، حجم بالن (۱) بیشتر از بالن (۳) است، چون مول های بیشتری دارد.

گزینه ۲: در شرایط یکسان، حجم بالن های (۲) و (۳) با هم برابر است، چون مول های یکسانی دارند.

گزینه ۳: تعداد اتم های موجود در بالن (۳) کمتر از اتم های موجود در بالن (۲) است.

گزینه ۴:

$$0.5 \text{ mol O}_2 \times \frac{22/4\text{ L}}{1\text{ mol O}_2} = 1.12\text{ L}$$

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۳

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۳

اسمز معکوس، فرایندی است که در آن با اعمال فشار بر روی محلول غلیظ، مولکول های حلal (آب) از محیط غلیظ به محیط رقیق جابه جا می شوند. این فرایند برعکس اسمز، به صورت غیر خود به خودی و با اعمال فشار انجام می شود. در این فرایند، حجم و ارتفاع محیط رقیق (آب خالص) افزایش می یابد، بنابراین برای نمک زدایی از آب دریا می توان از این روش استفاده نمود.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * فصل ۳

۱۱۹- پاسخ: گزینه ۳

۱۲۰- پاسخ: گزینه ۳

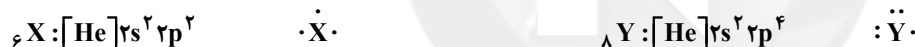
بررسی گزینه های نادرست:

گزینه ۱: گشتاور دوقطبی مولکول های H_2O از مولکول های H_2S بیشتر است.

گزینه ۲: به جز پیوند هیدروژنی، به نیروهای جاذبه بین مولکولی، نیروهای وان دروالس می گویند.

گزینه ۳: هر مولکول آب می تواند حداقل با ۴ پیوند هیدروژنی با ۴ مولکول آب دیگر در ارتباط باشد.

۱۲۲- پاسخ: گزینه ۴



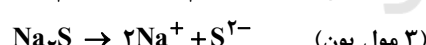
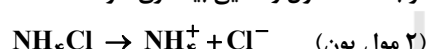
دو عنصر X° و Y° به ترتیب C° و O° هستند که می توانند با یکدیگر دو ترکیب CO (قطبی) و CO_2 (ناقطبی) را تشکیل دهند.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۳

۱۲۳- پاسخ: گزینه ۳

ترکیب های KOH و Na_2S در آب اتحلال یونی دارند، اما C_2H_5OH به صورت مولکولی در آب حل می شود.

هرچه تعداد مول های یون هایی که بتوانند از نقطه ای به نقطه دیگر جابه جا شوند در محلول بیشتر باشد، محلول رسانایی بیشتری خواهد داشت.



▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل های ۲ و ۳

۱۲۴- پاسخ: گزینه ۱

$$\frac{\text{تعداد مول اسید}}{\text{حجم محلول (L)}} = \frac{\text{مقدار اسید مصرفی (L)}}{\text{مصرفی}} \Rightarrow \frac{n}{0.2} = \frac{0.5}{0.5} \Rightarrow n = 1 \text{ mol HCl}$$

$$0.1 \text{ mol HCl} \times \frac{2\text{ mol Al}}{6\text{ mol HCl}} \times \frac{27\text{ g Al}}{1\text{ mol Al}} = 0.9 \text{ g Al}$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۳

۱۲۵- پاسخ: گزینه ۲

گزینه ۱: هرگاه ۴۰ گرم از این دو نمک را در ۲۰۰ گرم آب با دمای 10°C در دو ظرف مجزا حل کنیم، یک محلول سیرنشده از KCl و یک محلول سیرشده از KNO_3 تشکیل می شود.

گزینه ۲:

$$\text{نمک} = \frac{35\text{ g}}{135\text{ g}} \times 100 = 25.9\%$$

گزینه ۳: تغییرات دما بر اتحلال پذیری KNO_3 تأثیر بیشتری دارد.

گزینه ۴: عرض از مبدأ نمودار، اتحلال پذیری یک نمک را در دمای صفر درجه سانتی گراد نشان می دهد که در نمک KCl بیشتر از KNO_3 است.

۶۶- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس‌های ۱ و ۲

ابتدا معادله را به زبان ریاضی بازنویسی می‌کنیم. اگر عدد موردنظر را x در نظر بگیریم، مجموع عدد به صورت x^2 و چهار برابر عدد به صورت $4x$ است؛ پس معادله به صورت زیر است.

$$x^2 + 4x = -3 \Rightarrow x^2 + 4x + 3 = 0$$

راه حل اول:

نکته: اگر x_1 و x_2 جواب‌های معادله درجه دوم $ax^2 + bx + c = 0$ باشند، آنگاه: $x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$

چون این معادله دارای دو جواب است ($\Delta = 4 > 0$)، پس مطابق نکته مجموع جواب‌های آن برابر -4 است.

راه حل دوم: با استفاده از روش تجزیه، معادله را حل می‌کنیم:

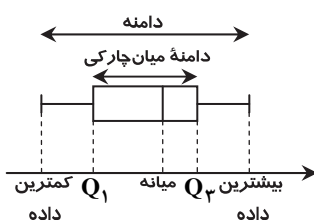
$$x^2 + 4x + 3 = 0 \Rightarrow (x+3)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x+3=0 \Rightarrow x=-3 \\ \text{یا} \\ x+1=0 \Rightarrow x=-1 \end{cases}$$

بنابراین مجموع جواب‌ها برابر $-4 - 1 = -3$ است.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۱

۶۷- پاسخ: گزینه ۱

نکته: نمودار جعبه‌ای تعدادی داده به صورت مقابله رسم می‌شود:



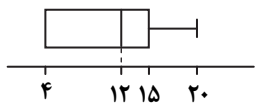
نکته: پس از مرتب کردن داده‌ها، مقداری که تعداد داده‌های بعد از آن با تعداد داده‌های قبل از آن برابر است، میانه می‌نامند. اگر تعداد داده‌ها زوج باشد، میانه برابر میانگین دو داده وسطی مرتب شده است.

نکته: برای داده‌های مرتب شده، به میانه داده‌های بعد از میانه، چارک سوم و به میانه داده‌های قبل از میانه، چارک اول می‌گویند.

برای رسم نمودار جعبه‌ای ابتدا داده‌ها را از نمودار میله‌ای استخراج کرده و سپس نمودار جعبه‌ای آن را مطابق نکات رسم می‌کنیم:

$$\begin{array}{c} 4, 4, 4, 12, 12, 12, 15, 15, 20, 20 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ Q_1 \quad \text{میانه} \quad Q_3 \end{array}$$

پس نمودار جعبه‌ای این داده‌ها به صورت مقابله است:



بنابراین گزینه ۱ پاسخ است.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۲

۶۸- پاسخ: گزینه ۳

نکته: نسبت مقدار یک متغیر برای یک مشاهده به بیشینه آن بهارای همه مشاهده‌ها، اندازه آن مقدار روی شعاع را مشخص می‌کند.

مطابق نمودار، تعداد بازی این بازیکن $\frac{60}{100} = 0.6$ است. با توجه به اینکه بیشینه تعداد بازی در این تیم ۴۰ است داریم:

$$\frac{60}{100} = \frac{x}{40} \Rightarrow x = \frac{60 \times 40}{100} = \frac{2400}{100} = 24$$

پس این بازیکن ۲۴ بازی انجام داده است.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۲

۶۹- پاسخ: گزینه ۲

($a+b)(a-b) = a^2 - b^2$: نکته (اتحاد مزدوج)

ابتدا حاصل عبارت داده شده را محاسبه می‌کنیم:

$$A = \frac{2y+3}{y^2-4} - \frac{2}{y-2} = \frac{2y+3}{(y-2)(y+2)} - \frac{2(y+2)}{(y-2)(y+2)} = \frac{2y+3-2y-4}{(y-2)(y+2)} = \frac{-1}{y^2-4}$$

اگر عبارتی که باید اضافه کنیم را B در نظر بگیریم داریم:

$$B + \frac{-1}{y^2-4} = 1 \Rightarrow B = 1 + \frac{1}{y^2-4} \Rightarrow B = \frac{y^2-4}{y^2-4} + \frac{1}{y^2-4} \Rightarrow B = \frac{y^2-3}{y^2-4}$$

بنابراین گزینه ۲ پاسخ است.

۷۰- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۴

نکته: در سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ ، نقطه‌ای به طول $x = -\frac{b}{2a}$ رأس سهمی است. با جای‌گذاری این مقدار در ضابطه، عرض سهمی به دست می‌آید.

با توجه به نکته فوق، مختصات رأس سهمی را به دست می‌آوریم:

$$y = 2x^2 - 4x + c$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = -\frac{-4}{2 \times 2} = \frac{4}{4} = 1 : \text{ طول رأس سهمی} \\ (1, c - 2) : \text{ رأس سهمی} \\ f(1) = 2 - 4 + c = c - 2 : \text{ عرض رأس سهمی} \end{array} \right.$$

این نقطه روی تابع خطی $f(x) = 2x - 3$ قرار دارد. پس:

$$c - 2 = 2 \times 1 - 3 \Rightarrow c - 2 = -1 \Rightarrow c = 1$$

“اقتصاد و”

۷۱- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * بخش ۱

کالاهای تولیدی یا برای تأمین نیازهای اولیه (مانند خوارک، پوشاش، مسکن و ...) یا برای تأمین نیازهای کم‌اهمیت تر خانوارها (مانند نورافشان‌ها و فرش‌های گران‌قیمت و ...) مصرف می‌شود. مصرف کننده، میزان اهمیت کالا را با حساسیت خود نسبت به قیمت نشان می‌دهد.

اگر فردی به رغم تغییر زیاد قیمت کالا در بازار، مصرف آن را تغییر ندهد، به اصطلاح اقتصادی کالا «ضروری» است، مثل نمک و دارو.

اگر فرد با کوچک‌ترین تغییر در قیمت، مصرف کالایی را تغییر دهد، اصطلاحاً آن کالا، کالای لوکس و تجملی است. یعنی ضروری یا تجملی بودن کالا مفهومی اقتصادی است و از فردی به فرد دیگر و از زمانی به زمان دیگر متفاوت خواهد بود.

۷۲- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * بخش ۱

مبالغی که به تولیدکنندگان برای تولید محصول خود و در جهت اجاره کارگاه یا محل کار و ماشین‌آلات و سرمایه‌های فیزیکی، همچنین حقوق و دستمزد عوامل انسانی و خرید مواد اولیه می‌پردازند، به عنوان هزینه‌های مستقیم تولید در دفاتر مالی شرکت‌ها و مؤسسات (بنگاه‌ها) ثبت می‌شود.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * بخش ۱

۷۳- پاسخ: گزینه ۲

اگر در بازار قیمت در سطح قیمت تعادلی نباشد، عواملی آن را به سمت تعادلی می‌کشانند، مشروط بر اینکه عوامل بیرونی مثل قیمت‌گذاری دولت مانع این تعدیل نشود. پس قیمت بنزین چون از طرف دولت تعیین شده است تعادلی نیست.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * بخش ۱

۷۴- پاسخ: گزینه ۳

$$\frac{\text{درآمد ملی}}{\text{جمعیت کل}} = \frac{\text{درآمد سرانه}}{\text{درآمد ملی}}$$

درآمد ملی کشور، میلیون تومان $5800 = 116 \times 50$ = جمعیت کشور \times درآمد سرانه = درآمد ملی

درآمد صاحبان املاک و مستغلات + سود شرکت‌ها + سود مشاغل آزاد + قیمت خدمات سرمایه + حقوق و دستمزد = درآمد ملی

$$5800 = 520 + 760 + 1100 + 2500 + x$$

$$5800 = 4880 + x$$

درآمد صاحبان املاک و مستغلات، میلیون تومان $920 = 5800 - 4880$

۷۵- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * بخش ۲

بانک‌ها طبق قانون عملیات بانکی بدون $\left\{ \begin{array}{l} \text{مستقیم: سرمایه‌گذاری مستقیم در طرح‌های تولیدی و عمرانی} \\ \text{ربا به دو طریق کسب درآمد می‌کنند} \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{غیرمستقیم: مشارکت غیرمستقیم در سرمایه‌گذاری‌های اقتصادی تحت یازده عقد اسلامی مجاز} \end{array} \right.$

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * بخش ۲

۷۶- پاسخ: گزینه ۳

شیوه مناسب‌تری که امروزه برای تأمین منابع مالی ابداع شده، صدور اوراق بهادر است. در این روش نقش واسطه‌ای بانک‌ها حذف شده و مراکز تجاری و بازرگانی به جای گرفتن وام از بانک، وام را به طور مستقیم از مردم دریافت می‌کنند. پیامد مطلوب این روش، افزایش انگیزه مردم برای سرمایه‌گذاری و شریک شدن در سرمایه و سود شرکت‌ها است.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * بخش ۱

۷۷- پاسخ: گزینه ۴

تولید به قیمت سال جاری	تولید به قیمت سال پایه	افزایش مقدار تولید سال دوم $500 = 6000 - 6500$ (الف)
۶۰۰۰	۶۰۰۰	افزایش مقدار تولید سال سوم $8600 = 2600 - 6000$ (ب)
سال اول	سال دوم	افزایش مقدار تولید سال دوم $400 = 6500 - 6900$ (ب)
۶۹۰۰	۶۵۰۰	افزایش مقدار تولید سال سوم $1000 = 9600 - 8600$ (ج)
۹۶۰۰	۸۶۰۰	ج) پدیده تورم همان افزایش قیمت است: 400 سال دوم و 1000 سال سوم

- پاسخ: گزینه ۲

برخی کشورها و سازمان‌های بین‌المللی از معیارها و شاخص‌های توسعه برای تحمیل الگوهای غربی سوءاستفاده می‌کنند؛ به‌طوری که گاهی توسعه یافته‌گی معادل غربی شدن تلقی می‌شود.

- پاسخ: گزینه ۳

ترکیب بهینه دولت با بازیگران غیردولتی در اداره اقتصادی کشور بیشترین بازدهی را خواهد داشت و تنها در زمان جنگ یا رکود اقتصادی نقش دولت‌ها پررنگ‌تر از قبل می‌شود.

- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * بخش ۴

$$\text{میزان مالیات پرداختی} = \frac{15}{100} \times 46,000,000 = 6,900,000$$

$$\text{خالص دریافتی} = 39,100,000 - 6,900,000$$

$$\text{میزان مالیات پرداختی} = \frac{18}{100} \times 58,000,000 = 10,440,000$$

$$\text{خالص دریافتی} = 47,560,000 - 10,440,000$$

- پاسخ: گزینه ۲

اینکه امروزه تولید اغلب کالاهای فرامرزی شده، اختصاص مزیت‌های اقتصادی کشورهای دیگر به خود توسط اقتصادهای هوشمند با تأسیس مؤسسات چندملیتی و فراملیتی است.

- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * بخش ۵

مطابق اصل ۴۸ قانون اساسی، در بهره‌برداری از منابع طبیعی و استفاده از درآمدهای ملی در سطح استان‌ها و توزیع فعالیت‌های اقتصادی میان استان‌ها و مناطق مختلف کشور باید تبعیض در کار نباشد به‌طوری که هر منطقه فراخور نیاز و استعداد رشد خود، سرمایه و امکانات لازم را در دسترس داشته باشد.

- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * بخش ۵

با قرار گرفتن اقتصاد ایران در بین کشورهای در حال پیشرفت و ورود به رقبات‌های اقتصادی منطقه‌ای و علم و فناوری، دهه چهارم انقلاب با عنوان دهه عدالت و پیشرفت و با مجموعه‌ای از خط‌مشی‌های راهبردی مثل جهاد اقتصادی و اقتصاد مقاومتی، اقتصاد دانش‌بنیان و اقتصاد مردمی آغاز شد.

- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: دانش * بخش ۵

هرچه منابع درآمدی کشور گوناگون‌تر باشد، مقاومت و در پی آن پیشرفت کشور بیشتر تضمین می‌شود. تأکید بر اصلاح نظام مالیاتی، افزایش صادرات غیرنفتی و حرکت به سمت فروش فراورده‌های نفتی به‌جای نفت خام، به تنوع منابع درآمدی کشور کمک می‌کند.

- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * بخش ۵

همانگی بین نخبگان، مردم و فعالان اقتصادی با تدوین سند چشم‌انداز در تمامی کشورها به‌دست می‌آید و در کشور عزیزمان ایران در سند چشم‌انداز ۲۰ ساله جمهوری اسلامی ایران، وضعیت اقتصادی در افق سال ۱۴۰۴ هجری شمسی توصیف و مشخص شده است.

”ادبیات اختصاصی“

- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * درس ۱۴

یکی از عوامل ایجاد موسیقی در شعر و افزایش تأثیرگذاری آن، واژه‌آرایی است. در این بیت تکرار واژه «هیچ» بر تأثیر آهنگین شعر افزوده است.

- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۷

در میان واژگان گزینه ۴ آرایه اشتراق وجود دارد و در تمامی واژگان حروف «ط ل ع» مشترک است. اما در سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: جناس افزایشی و اختلافی به‌جز کلمه بودی

گزینه ۳: جناس هم‌ریشه به‌جز واژه اکتساب

گزینه ۴: جناس هم‌ریشه به‌جز واژه منظمه

- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۱۶

(الف)

زشت	و	دید	باید	خوب	انگارید
↓	↓	↓	↓	↓	↓
زهرا	باید	خورد	انگارید	و	قند

(ت)

چشمت	به	خواب	مرا	چشم	خواب	خواب	می‌برد
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
زلفت	به	تاب	مرا	جان	تاب	تاب	می‌برد

۸۹- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۱۷

جناس همسان (تام) یعنی دو واژه که در ظاهر یکسان اما در معنا متفاوت هستند. در گزینه ۲ میان واژه‌های «بر» جناس تام (همسان) وجود دارد:

بـزد بـر كـمـرـنـد گـرـدـافـرـيـد

(پیشوند فعل)

(حروف اضافه (سینه))

(حروف اضافه)

سیاست پژوهی و ادب ایرانی

۹۰- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۱۵

سجع هم در نثر و هم در شعر به کار می‌رود که به آن نثر مسجع و شعر مسجع می‌گویند. شعر مسجع شعری را گویند که دارای قافیه درونی باشد، مانند:

هنگام تنگـدـسـتـی در عـبـیـشـ کـوشـ وـ مـسـتـی کـایـنـ کـیـمـیـاـیـ هـسـتـیـ قـارـوـنـ کـنـدـ گـداـ رـاـ

۹۱- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس‌های ۱۴ و ۱۷

در گزینه ۴ میان واژگان عین و عیان، جناس ناقص افزایشی وجود دارد. همچنین تکرار واژه‌های عیان و عین، آرایه واژه‌آرایی را در این بیت رقم زده است و از تکرار واج «ع»، آرایه واج‌آرایی در این بیت به چشم می‌خورد.

۹۲- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۳

تـاـ	رـنـ	جـ	تـ	حـمـ	مـلـ	نـ	كـ	نـىـ	گـنـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

تاـ	شـبـ	نـ	رـ	وـدـ	صـبـ	حـ	پـ	دـيـ	دـاـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

۹۳- پاسخ: گزینه ۴

یادآوری: ذوقافیتین یعنی بیت دارای دو قافیه پایانی باشد.

در بیت چهار، میان واژه‌های «دوست و اوست»، همچنین «نام و پیغام» قافیه وجود دارد:

كـهـ هـرـكـسـ نـهـ درـخـوـرـدـ پـيـغـامـ اوـسـتـ بـگـفـتـاـ دـرـيـخـ آـيـدـمـ نـامـ دـوـسـتـ

۱ ۲ ۱ ۲

۹۴- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۱۲

در گزینه ۱ قافیه واژه‌های «بالا و صحراء» است. حروف قافیه در این بیت مصوب «ا» می‌باشد، پس قاعدة قافیه در این بیت قاعدة ۱ است. اما سایر گزینه‌ها دارای قاعدة شماره ۲ قافیه هستند: گزینه ۲ «انه»، گزینه ۳ «ام»، گزینه ۴ «از».

قاعدۀ ۱: حروف قافیه تنها یک مصوب بلند است.

■ یادآوری: انواع قاعدة قافیه

قاعدۀ ۲: حروف قافیه یک مصوب با یک یا دو صامت پس از خود می‌آید.

۹۵- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۱۰

این بیت وزن و آهنگ کوبنده دارد، بنابراین بار حماسی به شعر داده است. از همین روی شاهنامه فردوسی که اثری حماسی است در این وزن سروده شده است.

۹۶- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۸

ویژگی اصلی نثر موزون به کارگیری سجع‌های ساده است. سجع در نثر مانند قافیه در شعر است. پس از نثر موزون، «نثر مصنوع» رواج پیدا کرد و نخستین نمونه آن «کلیله و دمنه» تألیف نصرالله منشی است.

۹۷- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: دانش * درس ۹

گزینه ۱: به این دلیل نادرست است که فراوانی زهدستایی در این سبک دیده می‌شود.

گزینه ۲: از ویژگی‌های فکری سبک خراسانی است.

گزینه ۴: از ویژگی‌های ادبی سبک عراقی است.

۹۸- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: دانش * درس ۷

از نمونه‌های نثر در دوره غزنوی و سلجوقی می‌توان آثار زیر را نام برد:

تاریخ بیهقی، قابوس نامه، سفرنامه ناصرخسرو، سیاست‌نامه، کیمیای سعادت و کشف‌المحجب

چهار مقاله، کلیله و دمنه، مقامات حمیدی و گلستان سعدی از نمونه‌های نثر فارسی در دوره دوم (سبک عراقی) هستند.

۹۹- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۳

یافتن کاربردهای تاریخی دستور از نکات بر جسته قلمرو زبانی است و در مرحله خوانش متن نیز لازم است تمام اثر یکباره خوانده شود تا درک ارتباط طولی و فهم محتوا دچار اختلال نشود.

- ۱۰۰- پاسخ: گزینه ۳
▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: دانش * درس ۲
در قلمرو زبانی ← سطح واژگانی: در این سطح لغتها از نظر فارسی یا غیرفارسی بودن، نوع ساختمان، روابط معنایی کلمات همچون ترادف، تضاد، تضمن و تناسب بررسی می‌شوند.
اما در قلمرو ادبی ← سطح بدیع معنوی: بازخوانی متن از دید تناسب‌های معنایی همچون تضاد، ایهام، مراهات نظری و ... مورد بررسی قرار می‌گیرد.

“تاریخ و”

- ۱۰۱- پاسخ: گزینه ۳
▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * درس ۱۵
در دوران ساسانی، آموزگاری به عنوان یک شغل رسمی به موبدان اختصاص داشت.
- ۱۰۲- پاسخ: گزینه ۴
▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۴
به گمان برخی از باستان‌شناسان، سومربیان مخترع خط بوده‌اند و نخستین نوشه‌های جهان متعلق به آنان است. بعضی از این لوح‌ها حاوی آثار ادبی بلند، مانند افسانه گیلگمش است.
- ۱۰۳- پاسخ: گزینه ۲
▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۱۱
خسروانوشیرون با استفاده از نیروی دریایی، یمن را از اشغال حبشیان که از سوی امپراتوری روم شرقی (رقیب ساسانیان) حمایت می‌شدند نجات داد و باب‌المندب و خلیج عدن را تحت تسلط خود درآورد.
- ۱۰۴- پاسخ: گزینه ۳
▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۱۶
کاخ شهر هَتْرَا (الحضر) در نزدیکی موصل در کشور عراق، از آثار برجسته معماری دوره اشکانیان است.
- ۱۰۵- پاسخ: گزینه ۴
▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۱۰
در زمان هُرمز چهارم جانشین انشیرون، اختلاف و نزاع سیاسی در دربار ساسانیان اوج گرفت و یکی از سرداران مشهور به نام بهرام چوبین با پشتیبانی بزرگان، علیه پادشاه سر به شورش برداشت و او را از قدرت برکنار نمود و خود به جای او به پادشاهی نشست.
- ۱۰۶- پاسخ: گزینه ۳
▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۲
در دوره اشکانیان، گاهشماری‌های بابلی، سلوکی و اوستایی متداول بود.
- ۱۰۷- پاسخ: گزینه ۳
▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۳
bastan-shanashan پس از حفاری و خاکبرداری، هنگامی که به یک بنای تاریخی بخورد کنند، نخست نقشه آن بنا را مشخص می‌نمایند.
- ۱۰۸- پاسخ: گزینه ۴
▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۳
امپراتوری روم در دوره اشکانی و ساسانی تلاش می‌کرد که به طور مستقیم با هند و چین ارتباط تجاری برقرار نماید، اما اشکانیان و ساسانیان هوشمندانه مانع موفقیت رومیان شدند.
- ۱۰۹- پاسخ: گزینه ۱
▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۱
در مرحله گردآوری و تنظیم اطلاعات، پژوهشگر اطلاعات مربوط به موضوع تحقیق را از منابع و اسناد تاریخی استخراج و سپس تنظیم و دسته‌بندی می‌کند.
- ۱۱۰- پاسخ: گزینه ۱
▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۵
در چین نیز مانند دیگر جاهای، با تولید مازاد بر نیاز محصولات کشاورزی و دامی، جمعیت رو به افزایش نهاد و به تدریج زمینه پیدایش نخستین شهرها را در حدود ۱۵۰۰ ق.م. فراهم آورد.
- ۱۱۱- پاسخ: گزینه ۲
▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۷
تا حدود دو قرن پیش، مورخان ایرانی بر پایه ترجمه خدای نامه‌های متعلق به دوران ساسانی و نیز داستان‌های شاهنامه فردوسی، تاریخ ایران در عهد باستان را می‌نوشتند. در واقع نوشه‌های آنان ترکیبی از افسانه و واقعیت بود. این مورخان، تاریخ عصر باستان را به چهار دوره پیشدادیان، کیانیان، اشکانیان و ساسانیان تقسیم می‌کردند.
- ۱۱۲- پاسخ: گزینه ۱
▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۶
عموم مورخان تا دویست سال پیش در میان سلسله‌های حکومتی ایران باستان، تنها از تاریخ ساسانیان اطلاع و شناخت نسبتاً در خود توجهی داشتند. نکته بسیار مهم درباره گزینه ۴: سلسله‌های پیشدادیان و کیانیان امروزه به عنوان دوران افسانه‌ای (اساطیری) تاریخ ایران شناخته می‌شوند. در گذشته مورخان این سلسله‌ها را نه افسانه بلکه جزئی از تاریخ ایران می‌دانستند.
- ۱۱۳- پاسخ: گزینه ۲
▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۱۲
در خانواده کهن ایرانی، اقتصاد خانواده به صورت معیشتی بود و دسترنج تمام افراد خانواده برای رفع نیازمندی‌های مشترک مصرف می‌شد.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۶ ۱۱۴ - پاسخ: گزینه ۲

جمهوری رم در سال‌های میان ۵۰۹ تا ۲۶۴ ق.م. با شکست رقیبان و دشمنان خود گسترش پیدا کرد و بر سرتاسر شبه‌جزیرهٔ ایتالیا مسلط شد. در این دوره، تشکیلات حکومتی و نهادهای سیاسی جمهوری رم تکامل یافت.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۱۵ ۱۱۵- پاسخ: گزینه ۲

بررسی سایر گزینه‌ها: به نظر برخی از زبان‌شناسان، منظومه‌های داستانی «درخت آسوریک» و «یادگار زریان» ابتدا به زبان پارتی (پهلوی اشکانی) سروده شده‌اند.

- ۱) زبان پارته از زبان‌های ایرانی میانه است که تقریباً از زمان سقوط هخامنشیان تا فروپاشی حکومت ساسانیان در مناطق مختلف ایران متداول بودند.

۲) در زمان هخامنشیان، قصه‌های متعددی به زبان فارسی باستان وجود داشته و مردم آن‌ها را از حفظ می‌خوانده‌اند.

۳) زبان پارته شمال و شمال شرقی ایران رایج بود و زبان رسمی و درباری حکومت اشکانی شمرده می‌شد.

جغرافيا

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۱۰

۱۱۶ - پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۱۰

۱۱۷ - پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۹

۱۱۸ - پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۱

۱۱۹- پاسخ: گزینه ۴



▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۲ ۲۰- پاسخ: گزینه ۲

پس از جمع آوری، استخراج و طبقه‌بندی اطلاعات، مرحله پردازش اطلاعات آغاز می‌شود.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۵ ۱۲۱- پاسخ: گزینه ۲

■ مهم‌ترین عوامل ناشی از موقعیت جغرافیایی که بر آب و هوای ایران اثر دارد:

١) عرض جغرافي

^{۲۰}) قرار گرفتن ایران در کمربند پرفشار چنین حاده‌ای،

^{۳)} نزدیکی، به دریاها و دوری، از آن و منابع رطوبتی،

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۴ ۱۲۲ - پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس: ۱۰

۱۲۳- باسخ: گزینه ۲

سامان‌دهی فعالیت‌های انسان در مکان، بر اساس توان محیطی می‌تواند از صدمات ناشی از بهره‌گیری انسان از محیط بکاهد و زمینه‌های رسیدن به توسعه باشد، اما فراهم نماید.

▲ مشخصات سؤاً : متوسط * حیطه: دانش * درس، ۵

۱۲۴ - باسخ: گزنه ۱

■ اطاف مدار، ایں السلطان، و ایں الحدی، یہ بدلا، سنگینہ، فو نشین، ہوا تکشکا، کمینڈ بفشا، حنپ حاء، داء، آب و هماء، گم و خشک

■ در اطراف خط استوا ← به دلیا، گم بودن، و صعود هوا ← تشکیا، کمبند که فشا، حاده اع

■ د، اطراف خط استوا ← بهدلی، گرم بودن و صعود هوا ← تشكیا، کم بند که فشار حاره ای، ← دایر، آب و هوای گرم و مريطوب

- ۱۲۵- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۶
اگر کانون‌های آبگیر در فصول سرد سال، ذخیره برق خود را تا ابتدای ماه‌های گرم سال حفظ کنند، بدون توجه به میزان بارش و زمان آن، جزو کانون‌های فصلی به شمار می‌روند.

$$\left. \begin{array}{l} \text{الف و ب} \leftarrow \text{کانون‌های اتفاقی} \\ \text{د} \leftarrow \text{کانون‌های دائمی} \end{array} \right\} \text{بررسی سایر موارد:}$$

- ۱۲۶- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۳
۱۲۷- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۷

سهم هریک از گروه‌های عمدۀ سنی کشور ۱۳۹۵	گروه‌های عمدۀ سنی
۲۴/۰	کودکان و نوجوانان
۲۵/۱	جوانان
۴۴/۸	بزرگسالان
۶/۱	سالمندان

- ۱۲۸- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۸
شکل مورد سؤال، بیانگر «دهستان» است.
بررسی سایر گزینه‌ها:
(۲) مربوط به شهرستان
(۳) وسعت تقسیمات کشوری از بزرگ به کوچک، «شهرستان» دومین می‌باشد و از کوچک به بزرگ، «بخش» دومین می‌باشد.
(۴) مربوط به بخش

۱۲۹- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۷

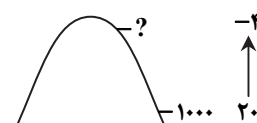
$$\text{میزان مرگ‌ومیر - میزان موالید} = \frac{\text{رشد طبیعی جمعیت}}{\text{کل جمعیت}} \times ۱۰۰$$

$$۲ = \frac{۵۴,۰۰۰ - ۴۰۰۰}{\text{کل جمعیت}} = \frac{۵۰,۰۰۰}{\text{کل جمعیت}} \Rightarrow ۲ = \frac{۵۰,۰۰۰}{\text{کل جمعیت}} \times ۱۰۰ \Rightarrow \frac{۵۰,۰۰۰}{۲} = \text{کل جمعیت} \Rightarrow \text{کل جمعیت} = ۲,۵۰۰,۰۰۰ \text{ نفر}$$

- ۱۳۰- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۵
با افزایش هر ۱۰۰۰ متر ارتفاع، در لایهٔ تروپوسفر جوّ زمین دمای هوا به طور میانگین حدود ۶ درجهٔ سانتی‌گراد کاهش می‌یابد.

$$\text{کاهش } ۲۴^{\circ} = ۲۰^{\circ} - (-۴^{\circ}) = ۲۰^{\circ} - ۶^{\circ} \text{ درجه} \rightarrow ۱۰۰۰ \text{ (متر)}$$

$$x = ? \quad ۲۴ \text{ درجه} \quad x = \frac{1000 \times 24}{6} = 4000 \text{ متر}$$



$$\text{ارتفاع کنونی} = 1000 + 4000 = 5000 \text{ متر}$$

“علوم اجتماعی و”

- ۱۳۱- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۴
عقاید و ارزش‌ها در لایه‌های عمیق قرار می‌گیرند.
- ۱۳۲- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۵
نمودار مربوط به نمودار عرضی است. گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ مربوط به نمودار طولی و نگاه تکخطی به تاریخ بشر هستند.
- ۱۳۳- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۶
فرصت‌ها و محدودیت‌ها به یکدیگر وابسته‌اند و هیچ‌کدام بدون دیگری محقق نمی‌شوند.
- ۱۳۴- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۷
قلمرو واقعی و آرمانی جهان اجتماعی به روی یکدیگر گشوده‌اند و مز آن‌ها بر اساس عمل مردم تغییر می‌کند.

۱۳۵- پاسخ: گزینه ۲

- ▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۸
- هر دخل و تصریفی در طبیعت مجاز است.
 - انسان هر نوع تصریفی برای بهره‌برداری بیشتر از طبیعت انجام می‌دهد.
 - به عنوان موجودی زنده، آیت و نشانه خداوند است.
 - انسان در طبیعت خلیفه خداوند است و خلیفه خداوند وظیفه عمران و آبادانی طبیعت را بر عهده دارد.
 - انسان حق ندارد تصرفاتی را که مخالف اراده حکیمانه الهی است در جهان طبیعت و بدن خود انجام دهد.

۱۳۶- پاسخ: گزینه ۲

هر جامعه‌ای برای پیشگیری و کنترل کج روی‌های اجتماعی، روش‌های کنترل اجتماعی را به کار می‌گیرد.

۱۳۷- پاسخ: گزینه ۴

جامعه‌ای که قواعد و روابط آن بر اساس ارزش‌های اقتصادی است، تحرک اجتماعی صعودی را تنها برای کسانی ممکن می‌سازد که منابع ثروت را در اختیار دارند.

۱۳۸- پاسخ: گزینه ۴

هویت فرهنگی تا زمانی که عقاید و ارزش‌های مربوط به آن مورد پذیرش اعضای جهان اجتماعی و برای آن‌ها مهم باشد دوام می‌آورد.

۱۳۹- پاسخ: گزینه ۳

جهان‌های اجتماعی که بر اساس فطرت انسان شکل نگرفته‌اند و از عقاید و ارزش‌های حق برخوردار نیستند مانع از آن می‌شوند که انسان‌ها به شناخت و تفسیری صحیح از عالم و آدم برسند.

۱۴۰- پاسخ: گزینه ۳

نحوه مقابله اسلام	افراد یا گروه‌های مهاجم سیاسی یا نظامی
جذب و هضم مهاجمان	مغول
دفع مهاجمان	جنگ‌های صلیبی
تجربه جدیدی که هنوز به پایان خود نرسیده است.	جهان غرب

۱۴۱- پاسخ: گزینه ۴

در دیدگاه مستشرقان، هویت فرهنگی جوامع اسلامی، توحیدی و یا حتی اساطیری نیست، بلکه سکولار و دنیوی است و به ابعاد تاریخی و جغرافیایی آن محدود می‌شود. این هویت در قالب عناوین قوم‌گرایانه و ناسیونالیستی، امت و ملت اسلامی را به اقوام مختلف نظریه‌ترک، عرب و فارس تقسیم می‌کند.

۱۴۲- پاسخ: گزینه ۳

جامعه ایران به رهبری امام خمینی^(و) و با استفاده از آموزه‌های قرآن و اهل بیت علیاً به هویت اسلامی خود بازگشت.

۱۴۳- پاسخ: گزینه ۲

روند گسترش جهان اجتماعی: افزایش اعضای جهان اجتماعی یا همان حاملان و عاملان یک فرهنگ و معانی آن



شناختن، پذیرفتن و عمل کردن به فرهنگ



گسترش فرهنگ و معانی آن



گسترش جهان اجتماعی

۱۴۴- پاسخ: گزینه ۳

هرگاه اولاً فرهنگ و معنایی که با افزایش جمعیت بسط می‌یابد، فرهنگ حق باشد نه فرهنگ باطل؛ ثانیاً افراد و اعضای این فرهنگ نیز حاملان و عاملان معانی حق باشند، افزایش جمعیت ضروری است.

۱۴۵- پاسخ: گزینه ۱

اقتصاد نفتی از آن جهت که درآمد هنگفت و بدون زمتی ایجاد می‌کند باعث شکل‌گیری تولید ملی ضعیف و شکننده‌ای می‌شود.

“منطق و

۱۴۶- پاسخ: گزینه ۲

گزینه‌های ۱ و ۳: «توسل به معنای ظاهری» و «اشتراک لفظ» مغالطه‌هایی در حیطه مبحث «الفاظ و تعریف» هستند.

گزینه ۴: «مسموم کردن چاه» مغالطه‌ای بر اثر عوامل روانی است.

۱۴۷- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۹
قیاس استثنایی از یک «قضیه شرطی» و یک «قضیه حملی» تشكیل می‌شود. قضیه دوم (حملی) مشخص می‌کند چه شرطی در قضیه اول (شرطی) محقق شده است تا بتوان عین یا نقیض بخش را نتیجه گیری کرد. با این وصف، نتیجه قیاس استثنایی همواره یک قضیه حملی است که عین یا نقیض بخشی از قضیه شرطی است.

۱۴۸- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۱۰
انسان اندیشمند باید بتواند مطلب اصلی را از لایه‌لای امور فرعی بیرون بکشد و به دور از احساسات درباره آنها قضاوت کند.
گزینه ۳: درست است که برای اجتناب از تاثیرات روانی بار ارزشی کلمات، باید از این بار ارزشی عبور کنیم و به پیام اصلی توجه کنیم، اما همه «غالاطات در اثر عوامل روانی» مربوط به «بار ارزشی» نیستند؛ لذا راهکار کلی، همان توجه به پیام اصلی است نه صرفاً گذر از بار ارزشی.

۱۴۹- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * درس ۱۰
در مغالطة «تله‌گذاری» بخلاف مغالطة «مسوم کردن چاه»، ویژگی‌های خوب و شایسته‌ای را به نظریه‌ای باطل یا به معتقدان آن نسبت می‌دهند تا برای افراد تله بگذارند و آن‌ها را به سمت پذیرش یک مطلب غلط بکشانند.

۱۵۰- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱
در مبحث «تعريف» از منطق، روش صحیح تعريف تعريف کردن بیان می‌شود و به ما کمک می‌کند تا از تعریف اشتباه پرهیز کنیم؛ و چون تعریف برای رسیدن از تصورهای معلوم به تصورهای مجھول است پس مبحث «تعريف» از خطأ در تصور جلوگیری می‌کند. اما یک تصور نادرست ممکن است منجر به تصدیق نادرست هم بشود؛ مثلاً کسی که تصور می‌کند «بلیت الکترونیکی نمی‌تواند در روزهای آینده نشان‌دهنده مبلغ ذخیره‌شده در حساب ما باشد»، به اشتباه تصدیق خواهد کرد که «بلیت‌های الکترونیکی وقت و هزینه‌ما را هدر خواهند داد»؛ زیرا گمان می‌کند هر روز باید بلیت خود را شارژ کند و اگر همان روز همه مبلغ شارژ شده را مصرف نکند این پول از حساب او خواهد رفت؛ بنابراین جلوگیری از این تصور نادرست منجر به جلوگیری از تصدیق نادرست می‌شود.

۱۵۱- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۰
دلیل تراشی هنگامی رخ می‌دهد که تحت تأثیر امور روانی می‌خواهیم مطلب غلطی را بپذیریم (رد گزینه ۳). اگر تصمیمی که گرفته‌ایم از این‌گونه مطالب باشد، وقتی کسی علت تصمیم ما را جویا می‌شود چون هیچ مبنای عقلی (حتی اشتباه) نداریم، دلیل تراشی می‌کنیم تا تصمیم خود را مستدل و منطقی جلوه دهیم (رد گزینه ۲).

گزینه ۴: وقتی می‌خواهیم به سبب عوامل روانی (مثل علاقه به خویشاوندان)، یک استدلال تخمینی و غیرباقینی را بپذیریم، کافی است به آن استدلال علی‌رغم احتمالی بودن آن اعتماد کنیم و نیازی به آوردن دلایل دیگر (دلیل تراشی) نیست.

۱۵۲- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۴
حقیقت «علم» همان حالت «آگاهی» است؛ ولی در تعریف آن از خود مفهوم «آگاه شدن» استفاده شده است.

گزینه ۱: تعریفی انجام نگرفته که دوری در آن وجود داشته باشد. توجه: در اینجا دور در استدلال (مصادره به مطلوب) رخ داده است نه دور در تعریف.

گزینه ۲: درست است که مؤلفه دوم ($y = f(x)$) در تابع f با مؤلفه اول (x) تعریف شده است ولی این «دور» نیست زیرا اولاً f با خودش تعریف نشده بلکه با ضابطه‌ای بین دو مؤلفه‌اش تعریف شده که این ضابطه همان رابطه تساوی است؛ ثانیاً مؤلفه دوم با مؤلفه اول تعریف شده ولی مؤلفه اول به عنوان «عضوی از مجموعه اعداد حقیقی (R)» تعریف شده است؛ پس تعریف مؤلفه دوم نیست که «دور» رخ بدهد.

گزینه ۴: «آزادانه انتخاب نکردن» با «انتخاب کردن عدم انتخاب» تعریف شده است و چون «انتخاب نکردن» همان «انتخاب کردن» نیست دوری رخ نداده است.

توجه ۱: این مطلب که «انتخاب کردن» همان «انتخاب نکردن» نیست را می‌توان با مثالی نشان داد؛ وقتی ما خواب هستیم انتخابی نمی‌کنیم؛ ولی نمی‌گوییم «انتخاب نکردن» را انتخاب کرده‌ایم، چون در آن حال اصلاً آزادی برای انتخاب یا عدم انتخاب وجود ندارد. ولی وقتی بیدار هستیم می‌توانیم بین انتخاب یک گزینه یا انتخاب نکردن آن، «انتخاب نکردن» را آزادانه برگزینیم؛ پس «انتخاب نکردن» می‌تواند مستلزم بیدار و هوشیار بودن نباشد ولی «انتخاب کردن»، همیشه مستلزم بیدار بودن است؛ لذا این دو مفهوم، یکسان نیستند.

توجه ۲: این جمله، «انتخاب آزاد» را مفهومی روشن فرض کرده است و در صدد تعریف آن نیست، بلکه می‌خواهد بگوید «انتخاب آزاد» با «انتخاب نکردن آزاد» دو نوع فعل متفاوت و غیرهم‌ستخ نیستند، بلکه در حقیقت یک نوع فعل هستند.

۱۵۳- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۲
اینکه «ملک» و «ملک» دو معنای مختلف دارند و هر دو در اینجا ممکن است منظور باشد، موجب مغالطة «اشتراک لفظ» نمی‌شود بلکه مغالطة «شیوه نگارش کلمات» را ایجاد می‌کند.

گزینه ۱: «خواند» سه معنا می‌تواند داشته باشد:

- (۱) قرائت کرد
- (۲) دانست

گزینه ۲: «با» دو معنا می‌تواند داشته باشد:

- (۱) علی‌رغم
- (۲) در صورت

گزینه ۴: «ماهی» دو معنا می‌تواند داشته باشد:

- (۱) حیوانی آبزی
- (۲) یکی از ماههای سال

۱۵۴- پاسخ: گزینه ۳

تیتر خبری به گونه‌ای نوشته شده که به ما الفا می‌کند این شرکت هواپیمایی در سال‌های پیش از آن نیز دچار سوانح هوایی بوده است، در حالی که در ۲۵ سال گذشته هیچ حادثه‌ای در پروازهای آن رخ نداده است.

گزینه ۱: آمار ۷۵ کشته، آن هم فقط با گذشت یک سال از تأسیس یک شرکت هوایی، واقعًا آمار چشمگیری است و به هیچ وجه «بزرگ‌نمایی» محسوب نمی‌شود.

گزینه ۲: اینکه شرکت‌های دیگر در ۵ سال گذشته سانحه‌ای نداشته‌اند، مغالطه نبودن تیتر را تقویت می‌کند، نه «بزرگ‌نمایی» آن را.

گزینه ۴: اگر شرکت‌های دیگر نیز به همین اندازه سوانح هوایی داشته‌اند ولی با تلفات کمتر، باید بگوییم تاکید بر «تعداد» سوانح هوایی «بزرگ‌نمایی» است. اما خبر موردنظر بر تعداد سوانح تأکید نکرده است بلکه بر عمق فاجعه و زیادی تلفات متمرکز شده است که چون هیچ شرکت دیگری در این حد تلفات نداشته است، احتمالاً «بزرگ‌نمایی» نشده است.

۱۵۵- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۵

جدای از اینکه سخن فروشنده در مورد محصولات آن کارخانه درست باشد یا نادرست، ساختار استدلالش قیاسی است؛ یعنی از مقدمات کلی تر درباره محصولات کارخانه یک نتیجه جزئی در مورد یکی از محصولات آن شرکت گرفته است. همچنین هدف فروشنده اقناع مشتری است.

تذکر ۱: شباهت نام یک شرکت با شرکت دیگر زمانی مغالطة تمثیلی محسوب می‌شود که فروشنده بگوید محصولات «کفش ملی» بادوام‌اند نه محصولات «کفش ملت». اما چون در مورد خود کفش ملت ادعایی مطرح کرده، پس لزوماً از تمثیل استفاده نکرده است.

تذکر ۲: جدل با هدف غلبه بر دیگران انجام می‌شود نه قانع کردن دیگران.

۱۵۶- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۶

برخی جملات، انشایی هستند؛ یعنی خبری از عالم خارج نمی‌دهند بلکه تمایلات، احساسات، خواسته‌ها و اموری از این دست را مطرح می‌کنند.

این جملات که قابلیت صدق و کذب ندارند در منطق برسی نمی‌شوند.

گزینه ۱: مفهوم عبارت این است که «هر کس عقلش از بین رفت، نمی‌تواند صواب را تشخیص دهد.» این یک جمله خبری است.

تذکر: «استفهام انکاری» در حقیقت «جمله پرسشی» نیست؛ زیرا گویندۀ آن به قصد دانستن پاسخ، پرسش نمی‌کند.

گزینه ۲: صرفاً بیان یک خواسته و آرزو است و خبری از عالم خارج نمی‌دهد.

گزینه ۳: صرفاً بیان احساسات است؛ زیرا «آفرین گفتن» نشان‌دهنده احساس سپاس و ستایش و تحسین درونی است و خبری که قابلیت صدق و کذب داشته باشد نمی‌دهد.

گزینه ۴: جمله امری است؛ بنابراین خبری از خارج نمی‌دهد.

۱۵۷- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۸

در همه اشکال قیاس اقترانی، تکرار حد وسط به صورت لفظی و معنایی لازم است و الا رابطه‌ای بین مقدمات برقرار نخواهد شد.

گزینه ۱: فقط یک جزء از مقدمه اول و یک جزء از مقدمه دوم در نتیجه قرین هم می‌شوند و جزء مشرک دو مقدمه (حد وسط) در نتیجه حذف می‌شود.

گزینه ۲: فقط در شکل سوم این‌گونه است؛ اما در شکل دوم، محمول یکی قرین موضوع دیگری است و در شکل اول و چهارم، محمول‌ها و موضوع‌ها قرین هم هستند.

گزینه ۳: در قیاس اقترانی، همواره موضوع نتیجه از مقدمه اول و محمول نتیجه از مقدمه دوم است. پس این «نتیجه» است که مشخص می‌کند کدام مقدمه، اول است و کدام دوم؛ لذا حتی اگر جای دو مقدمه عوض شود ولی نتیجه تغییر نکند، در واقع شکل قیاس تغییر نکرده است و فقط مقدمات نامرتب شده‌اند.

۱۵۸- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۸

تذکر: چون همیشه بعد از حذف حد وسط، موضوع نتیجه از مقدمه اول و محمول آن از مقدمه دوم به دست می‌آید، پس با توجه به نتیجه می‌توانیم جای درست دو مقدمه را تشخیص دهیم.

در استدلال ذکر شده، حد وسط «ایرانی دیپلمه» است که چون در هر دو مقدمه، موضوع است، لذا طبق قواعد دستور زبان فارسی لازم نبوده است در مقدمه دوم مجدد نوشته شود؛ پس مغالطة «عدم تکرار حد وسط» رخ نداده است (رد گزینه ۳) و اجزای نتیجه هم بین مقدمات پخش شده‌اند (رد گزینه ۴). بعد از حذف این حد وسط، با توجه به نتیجه متوجه می‌شویم مقدمات جایه‌جا نوشته شده‌اند.

بنابراین این استدلال در صورت کلی منطقی به شکل زیر است:

هر ایرانی دیپلمه، آشنای با زبان انگلیسی است.

هر ایرانی دیپلمه، فهم‌کننده فارسی است.

.. بعضی آشنایان با زبان انگلیسی، فهم‌کننده فارسی هستند. (= بعضی آشنایان با زبان انگلیسی، فارسی می‌فهمند.)

در نتیجه استدلال موردنظر یک قیاس اقترانی شکل سوم است (رد گزینه ۲) که مقدمات آن جایه‌جا نوشته شده‌اند.

۱۵۹- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس‌های ۸ و ۹

در قیاس اقترانی اجزای نتیجه در مقدمات پخش هستند و در قیاس استثنایی، عین نتیجه یا نقیض آن در یکی از مقدمات استدلال ذکر شده است. تنها راه مطمئن برای تشخیص قیاس اقترانی و استثنایی، استفاده از همین نکته است و روش‌های دیگر ممکن است ما را به اشتباه بیندازند.

گزینه ۱: موضوع نتیجه (جویندگان طلا) از مقدمه دوم و محمول نتیجه (ونج برد) از مقدمه اول آمده‌اند؛ پس قیاس اقترانی است.

گزینه ۲: مقدمه اول، یک شرطی متصل به این صورت است: «اگر آشپز دو تا شود، آن‌گاه آش یا شور می‌شود یا بی‌نمک»؛ بنابراین نقیض نتیجه، تالی مقدمه اول است و لذا این استدلال، قیاس استثنایی است. اما چون از نفی مقدم نتیجه‌گیری شده است، مغالطة «رفع مقدم» دارد و معترض نیست.

گزینه ۳: موضوع نتیجه (پدر یا مادر) عیناً از مقدمه اول و محمول نتیجه (انجام‌دهنده وظیفه پدر) برگرفته از مقدمه دوم است؛ پس این استدلال، قیاس استثنایی نیست، هرچند قیاس اقترانی ساده‌هی نیست؛ چون حد وسط به درستی تکرار نشده است و محمول نتیجه عیناً از مقدمه دوم نیامده است. این استدلال در حقیقت دو قیاس اقترانی مضمیر است که با هم ترکیب شده‌اند.

گزینه ۴: عین نتیجه (باید رنج درس خواندن را کشید) در مقدمه اول وجود دارد؛ پس قیاس استثنایی است. چون مقدمه شرطی، منفصل غیرقابل جمع در کذب است از نفی یک طرف می‌توان صدق طرف دیگر را نتیجه گرفت؛ پس استدلال، معترض است.

۱۶۰- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس‌های ۳ و ۹

چون قضیه موردنتظر مانعه‌الرفع است پس ممکن است الف، فقط ب باشد و ممکن است فقط ج باشد و ممکن است هم ب باشد و هم ج. بنابراین اگر الف مفهومی جزئی باشد می‌تواند مصادق مشترک ب و ج باشد و اگر مفهومی کلی باشد، مصادیق آن می‌توانند مصادیق مشترک ب و ج باشند؛ پس ب و ج قطعاً متباین نیستند. بنابراین ممکن است نسبت آن دو، عموم و خصوص من وجه باشد (رد گزینه ۲).

گزینه ۳: در منفصل مانعه‌الرفع ممکن است هر دو بخش صادق باشند، ولی نمی‌شود هیچ‌کدام صادق نباشند (نه هیچ‌کدام و شاید هر دو).

گزینه ۴: انفصل تام، انفصل حقیقی است (نه هر دو و نه هیچ‌کدام)؛ پس انفصل مانعه‌الرفع، قطعاً تام نیست.

۱۰ مرحله ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

ویژه دانشآموزان پایه یازدهم سال تحصیلی ۹۷-۹۸

تخفیف
ثبت نام کلیه آزمون ها

ثبت نام از اردیبهشت ۹۷



ویژگی های ارزشیابی های گزینه دو :

تکیه بر یادگیری عمیق و مفهومی درس ها مطابق با
کتاب های نظام جدید درسی
مطالعه و مرور کلیه درس های پایه یازدهم
برنامه مطالعات هفتگی

خدمات جانبی ارزشیابی ها :

- | | |
|---|---|
| اینترنتی <ul style="list-style-type: none"> - مشاوره تخصصی انفرادی هوشمند - مشاوره هوشمند روان شناختی - برنامه ریزی تحصیلی - محتواهای مشاوره ای تصویری - مدرسہ | اینترنتی <ul style="list-style-type: none"> - دانش آموز - مشاوره ای تصویری - مدرسہ |
|---|---|

- | | |
|--|---|
| تحت وب <ul style="list-style-type: none"> - نرم افزار بانک سوال ویژه دانشآموزان - محتواهای آموزشی تصویری - تست های طبقه بندی موضوعی | تحت وب <ul style="list-style-type: none"> - دانش آموز - مدرسہ |
|--|---|

ثبت نام در ارزشیابی های گزینه دو از دو طریق :

- ۱) وب سایت مؤسسه گزینه دو به آدرس www.gozine2.ir
- ۲) نمایندگان مؤسسه در شهرهای سراسر کشور

گزینه دو، ارزشیابی در خدمت یادگیری

