



مؤسسه آموزشی فرهنگی

پایه دهم دوره متوسطه

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

مرحله ۷

درس‌های عمومی و اختصاصی

رشته ریاضی و فیزیک

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	۲۵	۶۱	۸۵	۶۰ دقیقه
فیزیک	۲۰	۸۶	۱۰۵	۵۰ دقیقه
شیمی	۱۵	۱۰۶	۱۲۰	۲۵ دقیقه
تعداد کل پرسش‌ها: ۱۲۰		مدت پاسخ‌گویی: ۲۱۰ دقیقه		

۱- معنای چند واژه نادرست است؟

- نسیان (فراموشی) - دوده (طایفه) - آرمان (عقیده) - باره (اسب) - خطه (نوشته) - فوج (بالا) - ویله (ناله) - فسوس (جادو کردن)
 (۱) دو سه ۴ پنج ۳ چهار

۲- کدام کلمات به ترتیب، مناسب جاهای خالی هستند؟

بند ، باش آزاد ای پسر
 با چشم نیم خواب تو خشم آیدم همی
 از او بـوم و کـشور بـه یکـبارگی
 نمی تازد این نـفس سـرکش چـنان

(۱) بـسپـر - تـجلـی - دـمـان - سـنـان

(۲) بـگـسل - وـقـاحت - سـنـوه - عـنـان

۳- املای چند واژه نادرست است؟

- «حیله و افسون - متـحـیر و سـرـگـشـتـه - مـهـیـب و هـولـنـاـک - منـسـب رـفـیـع - نـعـره و فـرـیـاد - استـدـعـا و درـخـواـسـت - رـعـب و دـلـهـرـه - غـنـا و بـیـنـیـازـی -
 طـبـل و دـهـل - قـلـعـه حـصـار - فـرـاق و دـورـی - سـاعـد و باـزو»

(۱) یک دو ۳

۴- در کدام بیت غلط املایی وجود دارد؟

(۱) چـو در خـاـکـمـنـهـنـدـ اـزـ گـوشـةـ چـشـمـ
 (۲) بـرجـسـتـ وـبـهـ عـزـمـ رـاهـ کـوـشـیدـ
 (۳) شـاهـ شـیـراـوـنـ فـرـیـدـونـ شـاهـ کـامـدـ تـیـخـ اوـ
 (۴) مـطـربـ اـزـ گـفـتـهـ حـافـظـ غـلـیـ نـقـضـ بـخـوانـ

۵- در کدام بیت «را»ی مفعولی دیده می‌شود؟

(۱) تـهـمـتـنـ بـرـآـشـفتـ وـبـاـ طـوـسـ گـفتـ
 (۲) مـرـاـ مـاـدـرـمـ نـامـ مـرـگـ تـوـ کـرـدـ
 (۳) بـدـوـ گـفـتـ خـنـدانـ: کـهـ نـامـ تـوـ چـیـستـ؟
 (۴) هـمـاـکـنـونـ تـوـ رـاـ، اـیـ نـبـرـدـ سـوارـ

۶- در همه ابیات «متهم» به همراه دو حرف اضافه آمده است، به جز:

(۱) چـوـ چـنـدـیـ بـرـآـمـدـ کـسـیـ
 (۲) بـهـ سـهـرـابـ بـرـ، تـیرـسـارـانـ گـرفـتـ
 (۳) بـهـ رـسـتـ بـرـ، آـنـگـهـ بـارـبـردـ تـیرـ
 (۴) یـکـیـ تـیـرـ زـ بـرـ بـرـ اـسـپـ اوـیـ

۷- توضیح روایه‌روی کدام بیت درست است؟

(۱) پـیـادـهـ مـرـاـ زـانـ فـرـسـتـادـ، طـوـسـ
 (۲) سـزـدـ گـرـ بـدارـیـ، سـرـشـ درـ کـنـارـ
 (۳) هـمـیـ تـاخـتـ اـنـدرـ فـرـازـ وـ نـشـیـبـ
 (۴) زـ فـتـ رـاـکـ بـگـشـادـ پـیـچـانـ کـمـنـدـ

۸- در همه ابیات اغراق هست، به جز:

(۱) بـزـدـ نـیـزـةـ اوـ بـهـ دـوـ نـیـمـ کـرـدـ
 (۲) بـشـدـ تـیـزـ، رـهـامـ بـاـخـوـدـ وـ گـبـرـ
 (۳) بـهـ گـرـزـ گـرانـ، دـسـتـ بـرـدـ اـشـکـبـوسـ
 (۴) کـمـانـ رـاـ بـهـ زـ کـرـدـ وـ بـگـشـادـ بـرـ

۹- آرایه‌های روایه‌روی همه گزینه‌ها درست است، به جز:

(۱) هـرـ کـرـکـسـیـ بـدـونـ اـجـازـهـ اـزـ بـامـ مـیـهـنـ ماـ بـگـذـرـ، بـایـدـ پـرـهـایـشـ رـاـ بـهـ تـرـبـیـتـدـگـانـ نـسلـ مـاـ بـاجـ دـهـدـ. (کـنـایـهـ اـسـتعـارـهـ)
 (۲) بـاشـ تـاـ دـسـتـشـ بـنـنـدـدـ، رـوزـگـارـ
 (۳) نـمـانـدـ اـیـجـ بـاـ روـیـ خـوـشـیـدـ، زـنـگـ
 (۴) کـنـونـ روـدـ خـلـقـ اـسـتـ، درـیـایـ جـوـشـانـ

۱۰- آرایه‌های «مجاز- اغراق- جناس- تشبیه» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| چنان شد، که گفتی ز مادر نزاد | الف) کشانی، هم اندر زمان، جان بداد |
| هر آن کس که بشنید غم خوار گشت | ب) جهان سریه سر پر ز تیمار گشت |
| یکی تیغ نیز از میان برکشید | ج) چو بر زین بیچید گردآفرید |
| چرا جنگ جویی، توای ماهروی؟ | د) بدو گفت کز من رهایی مجوى |
| (۳) ب- د- ج- الف | (۲) الف- ج- ب- د |
| (۴) ج- الف- د- ب | (۱) ب- الف- ج- د |

۱۱- مفهوم مثل «ز جنگ آشتبی بی گمان بهتر است» در همه ایات هست، به جز:

نباید بر این آشتی، جنگ جست
چون صلح می‌کنند مهیای جنگ باش
نه نیک و بود پیش رفتن به رزم
مدارای دشمن به از کارزار

- (۱) کنون لشکر و دژ به فرمان توست
- (۲) بر صلح و جنگ اهل جهان اعتماد نیست
- (۳) کسی کاشتی جوید و سور و بزم
- (۴) همی تا برآید به تدبیر کار

۱۲- کدام بیت با آیه **«و لا تحسين الذين قتلوا في سبيل الله امواتاً بل احياء عند ربهم يُرزقون»** ارتباط بیشتری دارد؟
 چون لاله تن پوشی ز خون در بر گرفتند
شکفت در افق خون گل ستاره، شهید
در مقام قرب حق مهمان جانانی، شهید
گر بکشی و بعد از آن، بر سر کشته بگذری

- (۱) تن از تعاقب همچو سرو آزاد کردند
- (۲) دمید از دل گل قطره‌های چون خورشید
- (۳) پیش رویت قدسیان بر آستان دارند سر
- (۴) جان بدنه و در زمان، زنده شوند عاشقان

۱۳- معنی عبارات مشخص شده در همه ایات درست است، به جز:

که شد لاله رنگش به کردار قیر (جهان در چشم تیره و تار شد).
غمی شد ز پیکار، دست سران (دست پهلوان از جنگ خسته شد).
که اسپ اندر آمد ز بالا به روی (سرنگون شد).
 بجنیبد و برداشت خود از سررش (به نزدیکش)

- (۱) چنان ننگش آمد ز کار هجیر
- (۲) برآیخت رهام گرز گران
- (۳) یکی تیر زد بر اسپ اوی
- (۴) چو آمد خروشان به تنگ اندرش

۱۴- مفهوم کدام دو بیت یکسان است؟

با ددان آن به که کم گیری سنتیز
که از تو صبر نباشد که با تو بستیزند
به قهر اگر بستیزد هزار تن بکشد
که شرط نیست که با زورمند بستیزند
چو بینند سرینجه عقل تیز

- (۱) چون نداری ناخن درنده، تیز
- (۲) طريق ما سر عجزست و آستان رضا
- (۳) به لطف اگر بخرامد هزار دل ببرد
- (۴) رضا به حکم قضا اختیار کن سعدی
- (۵) هوی و هوس را نماند سنتیز
- (۶) الف- د
- (۷) الف- ه

۱۵- مفهوم کدام بیت متفاوت است؟

سعدی از دست خویشتن فریاد
خویشتن را هم به دست خویشتن دوزی کفن
سیلی به دست خویش زند بر قفای خویش
به دست خویشتنم زهر ده که حلواهی است

- (۱) همه از دست غیر ناله کنند
- (۲) ای منوچهری همی ترسم که از بی دانشی
- (۳) از دست دیگران چه شکایت کند کسی
- (۴) تو را که گفت که حلوا دهم به دست رقیب

■ عین الصحيح في الترجمة أو المفهوم أو المفردات أو الحوار (۱۶-۲۲):

۱۶- **«نَطَّلْبُ مِنْكُمْ أَنْ تُسَاعِدُونَا فِي بَنَاءِ هَذَا السَّدِّ لِأَنَّ الْأَعْدَاءَ خَرَبُوهُ فِي الْحَرْبِ الْأُخِيرَةِ!»:**

- (۱) کمک شما را در ساختن این سد طلب می‌کنیم زیرا در جنگ اخیر توسط دشمنان ویران شد!
- (۲) از شما می‌خواهیم که ما را در ساختن این سد یاری کنید چراکه دشمنان در جنگ اخیر آن را ویران کردند!
- (۳) از شما می‌خواهیم در ساختن این سد کمک کنید چون دشمن در پایان جنگ آن را منهدم کرد!
- (۴) از شما تقاضا می‌کنیم در ساختن سدی که دشمنان آن را در آخرین جنگ تخریب کردند، ما را یاری کنید!

پایه دهم دوره دوم متوسطه

زبان عربی

- ۱۷- **(يَا أَيُّهَا النَّاسُ ضُرِبَ مَثَلٌ فَإِسْتَمِعُوا لَهُ إِنَّ الَّذِينَ تَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ لَنْ يَخْلُقُوا ذَبَابًا):** ای مردم
 ۱) مثالی زده شد، پس به آن گوش فرادادند، قطعاً کسانی را که جز خدا صدا می‌زنید، از آفرینش مگسی ناتوان هستند!
 ۲) ضرب المثلی را گوش فرادهید، بی‌شک کسانی که غیر از خدا را صدا می‌زنند، مگسی را خلق نخواهند کرد!
 ۳) مثالی زده شد، پس به آن گوش دهید، بی‌گمان کسانی را که جز خدا می‌خوانید، مگسی را نخواهند آفرید!
 ۴) به مثالی که زده شد گوش دادید، قطعاً هر کسی را غیر از خدا بخوانید، او مگسی را خلق نخواهد کرد!
- ۱۸- «تَعَلَّمَنَا أَنَّ الْحَسَدَ يَأْكُلُ الْحَسَنَاتِ كَمَا تَأْكُلُ النَّارُ الْحَطَبَ، فَعَلَيْنَا أَنْ تَبْعَدَ عَنْهُ»:
 ۱) آموختیم که حسد نیکی را از بین می‌برد همان گونه که آتش هیزم را، پس باید از آن دوری کنیم!
 ۲) به ما یاد دادند که حسادت خوبی‌ها را می‌خورد همان طور که آتش هیزم را می‌خورد، پس باید از آن دوری کنید!
 ۳) یاد گرفتیم که حسد از بین برندۀ نیکی‌هاست همان گونه که آتش سوزاننده هیزم، از آن دوری می‌کنیم!
 ۴) آموختیم که حسد نیکی‌ها را می‌خورد همان گونه که آتش هیزم را می‌خورد، پس باید از آن دوری کنیم!
- ۱۹- **عین الخطأ:**
 ۱) رُجَمًا يَسْتَطِيعُ الْإِنْسَانُ أَنْ يَسْتَفِيدَ يَوْمًا مِنْ تَلْكَ الْمَعْجِزَةِ الْبَحْرِيَّةِ! کاش انسان بتواند روزی از این معجزه دریایی بهره‌مند شود!
 ۲) بِالْقُرْبِ مِنْ ذَنَبِ الْبَطْهَةِ عَدَدٌ تَحْتَوِي نَوْعًا خَاصًّا مِنَ الرَّبِّ! در نزدیکی دم اردک، غده‌ای وجود دارد که حاوی نوع خاصی از روغن است!
 ۳) **رَوَّنَا إِنَّكَ مَنْ تُدْخِلُ النَّارَ فَقَدْ أَخْرَيْتَهُ**: پروردگار، هر که را توه بآتش افکی، او را خوار ساخته‌ای.
 ۴) تَمَارِينُ الدَّرِسِ الْخَامِسِ مَهْمَةٌ جَدًا لِتَعْلِيمِ أَنْوَاعِ الْجُمَلِ!: تمرین‌های درس پنجم برای آموزش انواع جملات بسیار مهم هستند!
- ۲۰- **أَيُّ جَوَابٍ مَا جَاءَ فِيهِ الْمُنْتَضَادُ؟**
 ۱) نُومٌ عَلَى عِلْمٍ خَيْرٍ مِنْ صَلَةٍ عَلَى جَهَلٍ!
 ۲) دَخَلَتْ عَرْقَةً جَنْبَ حُجْرَةً مَدِيرَ الْفُندُقِ!
 ۳) حُسْنُ الْأَدْبِ يَسْتُرُ قُبْحَ النَّسَبِ!
 ۴) الْبَطْهَةُ طَيْرٌ يَعِيشُ فِي الْبَرِّ وَ فِي الْبَحْرِ أَيْضًا!
- ۲۱- **عین الصحيح عن مفهوم العبارة التالية:** **(وَ لَا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ وَ لَا تَنَابِزُوا بِالْأَلْقَابِ)**
 ۱) آینه چون عیب تو بینمود راست
 ۲) خلائق را به القابی که زشت است
 ۳) عیب رندان مکن ای زاهد پاکیزه‌ساخت
 ۴) گر بدی گفت حسودی و رفیقی رنجید
- ۲۲- **عین جواباً لا يناسبُ السؤال المطلوب:**
 ۱) مَنْتِي يَكُونُ مَوْعِدُ الْعَدَاءِ فِي الْفُندُقِ?
 ۲) مَا هُوَ طَعَامُ الْفَطَرُ?
 ۳) مَا هِيَ سَاعَةُ دَوَامِ مَسْؤُلِ الْإِسْتِقْبَالِ?
 ۴) مَنْ مِنَ الْذِي يُقْدِمُ مَفَاتِيحَ الْغُرْفَ لِلضَّيْوِ?
- **إنْرَأَ النَّصَّ التَّالِي ثُمَّ أَحِبْ عَنِ الْأَسْلَئَةِ التَّالِيَةِ (۲۳-۲۶):**
- «كَانَ سَلِيمَانُ بْنُ دَاوُدَ عَلَيْهِمْ مِنْ أَنْبِيَاءِ بَنِي إِسْرَائِيلَ الَّذِي ذُكِرَتْ قِصَّتُهُ فِي سَبْعِ سُورٍ مِنَ الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ وَ مِنْهَا قِصَّتُهُ الْمَشْهُورَةُ مَعَ مَلَكَةِ سَبَا! عِنْدَمَا جَاءَ الْهُدْهُدُ إِلَى سَلِيمَانَ عَلَيْهِمْ، أَخْبَرَهُ عَنِ الْمُمْلَكَةِ الَّتِي كَانَتْ تَحْكُمُ عَلَيْهَا إِمْرَأَةٌ (بلقیس) وَ قَوْمُهَا يَعْبُدُونَ الشَّمْسَ فَقَدَعَاهُمْ سَلِيمَانُ إِلَى اللَّهِ! فَقَبَّلَتْ بِلَقِيسَ دَعْوَتَهُ بَعْدَ رُؤْيَةِ مُعْجِزَاتِهِ! فَأَتَى سَلِيمَانَ عَلَيْهِمْ بِهَا إِلَى مُمْلَكَتِهِ الْعَظِيمَةِ وَ هِيَ أَسْلَمَتْ مَعَ سَلِيمَانَ عَلَيْهِمْ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ!»
- ۲۳- **عین الصحيح حَسَبَ النَّصِّ:**
- ۱) الْهُدْهُدُ أَخْبَرَ سَلِيمَانَ عَلَيْهِمْ عَنْ حُكْمَةِ إِمْرَأَةٍ فِي سَبَا!
 ۲) كَانَ قَوْمٌ سَبَا يَعْبُدُونَ اللَّهَ مِنَ الْبَدَائِيَةِ!
 ۳) قِصَّةُ سَلِيمَانَ عَلَيْهِمْ خَيْالِيَّةٌ وَ مَا جَاءَتْ فِي الْكِتَابِ الْمُقْدَسَةِ!
 ۴) ذَكَرَ الْقُرْآنُ الْكَرِيمُ قِصَّةَ سَلِيمَانَ عَلَيْهِمْ فِي أَقْلَ مِنْ خَمْسِ آيَاتٍ!
- ۲۴- **عین الخطأ حَسَبَ النَّصِّ:**
- ۱) كَانَ النَّاسُ فِي بِلَادِ سَبَا يَعْبُدُونَ شَيْئًا غَيْرَ اللَّهِ!
 ۲) كَانَ سَلِيمَانَ عَلَيْهِمْ لَا يَقْهُمُ مَا يَقُولُ لَهُ الْهُدْهُدُ!
 ۳) آمَّتْ مَلِكَةُ سَبَا بَعْدَ مُشَاهَدَةِ مُعْجِزَاتِ سَلِيمَانَ عَلَيْهِمْ!
- ۲۵- **عین ما ليس جوابه في النص:**
- ۱) أَيْنَ ذُكِرَتْ قِصَّةُ سَلِيمَانَ وَ مُعْجِزَاتُهُ?
 ۲) لِمَذَا كَانَ قَوْمٌ سَبَا يَعْبُدُونَ غَيْرَ اللَّهِ?
 ۳) مَتَى قَبَّلَتْ مَلِكَةُ سَبَا دُعْوَةَ سَلِيمَانَ؟

- (۲) أَسْمَتِ: الفعل المعلوم، مصدره «تسليم»، بزيادة حرفين
 (۴) أَخْبَرَ: الفعل المجهول، مصدره «أَخْبَارٌ»

۲) الْجِرَاءُ تَسْتَطِيْعُ أَنْ تُدِيرَ عَيْنَيْهَا فِي إِتْجَاهَاتٍ مُّخْتَلِفَةٍ!

(۴) اللَّهُ أَنْزَلَ سَكِينَتَهُ عَلَى الرَّسُولِ عَلَيْهِ السَّلَامُ وَالْمُؤْمِنِينَ!

(۲) أَبْأَسَتِ الْأُمُّ الطَّفْلَةَ عَلَى الْكُرْسِيِّ!

(۴) يُحِبُّ الْمُعْلَمُ التَّلَامِيْدَ الْمُجَدِّيْنَ لِأَدَاءِ وَاجْبَاتِهِمْ!

(۲) عَلِمَتْ مَرِيمُ صَدِيقَتَهَا عَبْرَ الإِنْتَرْنِتِ! ← عُلِمَتْ

(۴) إِسْتَخْدِمَ المَدِيرُ الْمُوَظَّفُ قَبْلَ سَتَةٍ! ← اسْتَخْدِمَ

(۲) الْأَنْبِيَاءُ رَسَلُوا لِهَدَايَةِ الْبَشَرِ عَنِ الضَّلَالَةِ!

(۴) أَنَا أُخْرِجُ التَّلَمِيْدَةَ مِنَ الصَّفِّ لِأَنَّهَا مَا أَجَابَتْ عَنِ الْأَسْئَلةِ!

دین و زندگی

زمان پیشنهادی

دین و زندگی ۱ : درس‌های ۷ تا ۹

۲۶- عین الصحیح عن الأفعال التي تختها خط:

(۱) ذُرْتَ: الفعل المجهول، له حرف زائد، للمفرد المؤنث

(۳) قَلَّتَ: الفعل الماضي، المعلوم، دون حرف زائد

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

۲۷- عین عباره ما جاء فيها المبدأ و المفعول معًا:

(۱) الحَسَدُ يَأْكُلُ الْحَسَنَاتِ، كما تأكُل النَّارُ الْحَطَبَ!

(۳) مَا قَسَمَ اللَّهُ لِلْعِبَادِ شَيْئاً أَفَلَمْ يَعْقُلْ!

۲۸- عین عباره الفاعل فيها محنوف:

(۱) إِسْتَقْبَلَ النَّاسُ مَلْكُهُمْ لِعَدَالِتِهِ!

(۳) تَعْسَلُ مَلَائِكَةُ الرِّيَاضَةِ قَبْلَ بِدَايَةِ الْمُسَابِقَاتِ!

۲۹- عین الخطأ في بناء الفعل المجهول:

(۱) يُشَجِّعُ الْمُعْلَمُ التَّلَمِيْدَ بِهَدَايَا كَثِيرَةٍ! ← يُشَجِّعُ

(۳) أَخْرَجَ أخِي كِتَابَهُ مِنَ الْحَقِيقَةِ! ← أَخْرَجَ

۳۰- عین الفعل المجهول:

(۱) أُدْرِسُ فِي الْمَدَارِسِ الْعَدِيدَةِ فِي طَهْرَانَ!

(۳) أَكْتُبُ وَاجِبَاتِكَ حَتَّى تَتَّجَحَ فِي الْإِمْتَحَانَاتِ!

تادر هوس لقمة نانی نانی

تادر طلب گوهر کانی کانی

۳۱- کدام روایت شریف، دلیلی محکم برای بیت زیر می‌باشد؟

(۱) به حساب خود رسیدگی کنید، قبل از اینکه به حساب شما رسیدگی کنند.

(۲) قلب انسان حرم خدا است؛ در حرم خدا غیر خدا را جا ندهید.

(۳) کسی که از فرمان خدا سریچی می‌کند، او را دوست ندارد.

(۴) ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.

۳۲- کارمندی که با مذکوره با مدیر خود، حقوق ماه بعدی اش را زودتر دریافت می‌کند، مرهون استفاده از کدام گونه رابطه میان عمل و پاداش و کیفر می‌باشد؟

(۱) قراردادی (۲) گزارش عمل (۳) طبیعی (۴) تجسم عمل

۳۳- کدام بک در مسیر حرکت به سوی هدف می‌تواند به ما ثابت کند که راه ما موفقیت آمیز است؟

(۱) وفای به عهد (۲) مراقبت (۳) وجود الگوها (۴) محاسبه

۳۴- معنای مقام الگویی و اسوه بودن بیامبر ﷺ برای ما آن است که

(۱) کاملاً مطابق رفتار آن بزرگوار عمل کنیم. (۲) در حد توان از ایشان پیروی کنیم.

(۳) اراده را در خود افزایش دهیم.

۳۵- آنجا که آدمی خود را از نگاه الهی در قیامت محروم می‌کند، از کدام وظیفه خود فروگذاری کرده است؟

(۱) مراقبت (۲) وفای به عهد (۳) محاسبه و ارزیابی (۴) تقویت عزم و اراده

۳۶- آنجا که امیرمؤمنان علیهم السلام فرماید: «گذشت ایام آفاتی دارد و موجب از هم گسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود.» کدام عبارت مورد تبیین قرار می‌گیرد؟

(۱) برای حرکت در مسیر هدف، وجود اسوه و الگو در راه موفقیت ضروری است.

(۲) خدا وقتی از ما راضی خواهد بود که در مسیر رستگاری و خوشبختی گام برداریم.

(۳) عهدی که بسته می‌شود، مانند نوزادی است که باید از او مراقبت شود تا آسیب نبیند.

(۴) اگر در عهد خود سستی ورزیده باشیم، خود را سرزنش می‌کنیم و مورد عتاب قرار می‌دهیم.

۳۷- اگر بخواهیم پایه‌های استواری دینداری را ترسیم کنیم، آن‌ها را بر اساس و بیان می‌کنیم و عبارت را مستمسک خود قرار می‌دهیم.

(۲) تولی-پیروی-«فَاتَّبَعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ»

(۴) مبارزه-پیروی-«فَاتَّبَعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ»

(۱) تولی-تبیری-«لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ»

(۳) مبارزه-تبیری-«لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ»

دین و زندگی

پایه دهم دوره‌ی دوم متوسطه

۳۸- کدام یک از عبارات زیر به تصمیم و عزم برای حرکت اشاره دارد و زندگی لذت‌بخش در دنیا و رستگاری ابدی در آخرت معلول چیست؟

(۱) «و اصبر علی ما اصابک ان ذلک من عزم الامور»- زندگی در مسیر قرب الهی

(۲) «حسابوا انفسکم قبل ان تحاسبوا»- زندگی در مسیر قرب الهی

(۳) «و اصبر علی ما اصابک ان ذلک من عزم الامور»- زندگی توأم با صبر و صداقت

(۴) «حسابوا انفسکم قبل ان تحاسبوا»- زندگی توأم با صبر و صداقت

۳۹- مطابق اندیشه‌ی اسلامی، در برنامه تمام پیامبران بوده است و بیشتر آنان در حال به شهادت رسیده‌اند.

(۱) گسترش مرزها- بیزاری از دشمنان خدا

(۲) جهاد در راه خدا- مبارزه با ستمگران

(۳) گسترش مرزها- مبارزه با ستمگران

۴۰- بنا به فرموده خداوند، ناله دوزخیان پس از عذاب الهی برخاسته از است و می‌گویند: «ای کاش خدا را فرمان می‌بردیم و»

(۱) حسرت- پیامبر ﷺ را اطاعت می‌کردیم.

(۲) کوتاهی عمر- پیامبر ﷺ را اطاعت می‌کردیم.

(۳) حسرت- زودتر توبه می‌کردیم.

۴۱- ترنم جاری شده بر زبان بهشتیان چیست و تعبیر بهشت به «دارالسلام» به چه علت است؟

(۱) خدایا! تو پاک و منزهی- سلام فرشتگان بر بهشتیان

(۲) خدایا! تو را سپاس- عدم نقصان و غصه و ترس

(۳) خدایا! تو پاک و منزهی- عدم نقصان و غصه و ترس

۴۲- هریک از عبارات زیر به ترتیب با کدام یک از آثار محبت به خدا ارتباط دارد؟

«عاشق روشنایی از تاریکی می‌گریزد»- «اگر به خدا محبت داشته باشیم، کسانی که رنگ و بوی خدا دارند را نیز دوست داریم.»

(۱) بیزاری از دشمنان خدا- دوستی با دوستان خدا

(۲) مبارزه با دشمنان خدا- دوستی با دوستان خدا

(۳) بیزاری از دشمنان خدا- پیروی از خدا

(۴) مبارزه با دشمنان خدا- پیروی از خدا

۴۳- درک میزان موفقیت در عهد انسان با خدا مستلزم است و علت و معلول این موفقیت به ترتیب کدام است؟

(۱) محاسبه و ارزیابی- پشتیبانی خداوند متعال- سپاس‌گویی و شکرگزاری برای خداوند

(۲) محاسبه و ارزیابی- مقاومت در برابر تنبیاد حوادث- سپاس‌گویی و شکرگزاری برای خداوند

(۳) مراقبت- مقاومت در برابر تنبیاد حوادث- اتخاذ تصمیم‌های بهتر و درست‌تر برای آینده

(۴) مراقبت- پشتیبانی خداوند متعال- اتخاذ تصمیم‌های بهتر و درست‌تر برای آینده

۴۴- آنجا که آدمی مورد محبت و غفران الهی قرار می‌گیرد، کدام وظیفه خود را به درستی انجام داده است؟

(۱) «آمنوا اشد حبأ الله» (۲) «و اصبر علی ما اصابک» (۳) «یتَّخُذَ مِنْ دُونَ اللَّهِ اِنْدَادًا» (۴) «تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبَعُونَی»

۴۵- ناتوانی گناهکاران در انکار حقیقت، از کدام دستهٔ مکالماتشان برای رهایی از عذاب دوزخ قابل برداشت است؟

(۱) آنجا که در مکالمه با خداوند می‌گویند: «پروردگارا شقاوت بر ما چیره شد و ما مردمی گمراه بودیم.»

(۲) وقتی در مکالمه با شیطان از او می‌شنوند که: «من فقط شما را فراخواندم و شما نیز مرا پذیرفتید.»

(۳) آن هنگام که فرشتگان از آن‌ها می‌پرسند: «مگر پیامبران برای شما دلایل روش نیاورند؟»

(۴) زمانی که ناله حسرتشان بلند می‌شود و می‌گویند: «ای کاش خدا را فرمان می‌بردیم و پیامبر او را اطاعت می‌کردیم.»

۲۰

زبان انگلیسی

زمان پیشنهادی

زبان انگلیسی ۱: درس ۳

46- He in a quiet library; suddenly he heard a noise.

- 1) is studying 2) was studying 3) will study 4) studied

47- What at 11 p.m.? You didn't answer my call.

- 1) did you do 2) do you do 3) are you doing 4) were you doing

48- During the last week, they about their sick child.

- 1) are just going to think 2) were just thinking
3) will just think 4) was just thinking

49- She attended a/an last night.

- 1) translation 2) personality 3) expression 4) interview

50- We spent half an hour looking for the keys, but finally and went home.

- 1) interrogated 2) grew up 3) narrate 4) gave up

51- He feels of the lies he told his father.

- 1) famous 2) ashamed 3) useful 4) clear

۶

52- She tried to help from her friends when she was poor.

- 1) seek 2) recite 3) give 4) type

53- Which answer is correct according to the underlined stressed words?

A: Do you study in Hafez School?

B: No,

- 1) I study in Ferdowsi School. 2) I study in Ferdowsi School.
3) I study in Ferdowsi School. 4) I study in Ferdowsi School.

54- Which sentence has a "State Verb"?

- 1) He is playing football. 2) He is watching TV.
3) He feels happy. 4) He learns new languages.

55- He doesn't bel _ _ ve me.

- 1) e - i 2) i - e 3) e - e 4) i - a

■■ Cloze Test:

The history of science is the study of ... (56)... of science and knowledge. It describes how scientists and researchers tried to do thousands of ... (57)... to solve problems, to answer questions, and to ... (58)... new things. There are also many stories about those who never ... (59)... studying until they were successful to get ... (60)... about things they were looking for.

- | | | | |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| 56- 1) statement | 2) development | 3) moment | 4) element |
| 57- 1) laboratories | 2) medicines | 3) translators | 4) experiments |
| 58- 1) invent | 2) succeed | 3) publish | 4) destroy |
| 59- 1) increased | 2) passed away | 3) quit | 4) died out |
| 60- 1) scientist | 2) research | 3) mountain | 4) knowledge |

۶- ریاضیات

زمان پیشنهادی

ریاضی ۱ : فصل ۵ و درس ۱ فصل ۶ ■ هندسه ۱ : فصل ۳ تا ابتدای نقاط شبکه‌ای و مساحت

۶۱- کدام گزینه، نمایش تابع قدرمطلق است؟

$$f(x) = \begin{cases} \cdot & x = \cdot \\ x & x \neq \cdot \end{cases} \quad (4) \quad f(x) = \begin{cases} 1 & x > \cdot \\ -1 & x \leq \cdot \end{cases} \quad (3) \quad f(x) = \begin{cases} x & x \geq \cdot \\ -x & x < \cdot \end{cases} \quad (2) \quad f(x) = \begin{cases} -x & x \geq \cdot \\ x & x < \cdot \end{cases} \quad (1)$$

۶۲- یک سالن آمفی تئاتر ۱۰ در دارد. به چند طریق می‌توان از یک در وارد سالن شد و از در دیگر خارج شد؟

- ۱۰ (۴) ۹ (۳) ۹۰ (۲) ۱۰۰ (۱)

۶۳- اگر دامنه یک تابع همانی دارای ۴ عضو باشد، برد این تابع چند عضوی است؟

- ۴ (۴) ۸ (۳) ۱۶ (۲) ۱ (۱)

محل انجام محاسبات

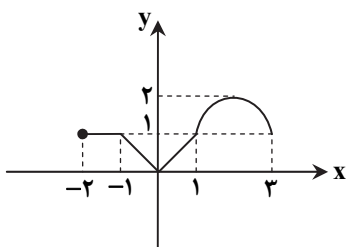
۶۴- با حروف کلمه «پرديس» چند کلمه ۳ حرفی با حروف غيرتکراری می‌توان نوشت؟

۶۰) ۴

۲۴) ۳

۳۴) ۲

۴۳) ۱



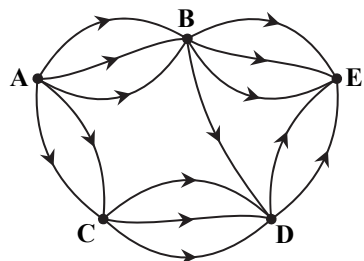
۶۵- با توجه به شکل مقابل، تابع (x) f در کدام بازه، یک تابع همانی است؟

(۱) $(-2, -1)$ (۲) $(-1, 0)$ (۳) $(0, 1)$ (۴) $(-1, 1)$

۶۶- علی برای رسم سهمی (x) f ، ابتدا نمودار $y = x^3$ را به اندازه یک واحد روی محور x ها به سمت چپ انتقال داد. سپس نمودار را نسبت به محور x ها قربنده کرد و روی محور y ها به اندازه ۳ واحد بالا برد. ضابطه (x) f کدام است؟

$$(۱) f(x) = -(x+1)^3 - 3 \quad (۴) \quad (۲) f(x) = -(x+1)^3 + 3 \quad (۳) \quad (۳) f(x) = (-x-1)^3 - 3 \quad (۲) \quad (۴) f(x) = (-x-1)^3 + 3$$

۶۷- در نمودار شکل مقابل، به چند طریق می‌توان از شهر A به شهر E رفت؟



۲۷) ۱

۲۱) ۲

۱۵) ۳

۱۸) ۴

۶۸- اگر برد تابع ثابت (x) f به صورت $\{2a-3, 3-a\}$ باشد، حاصل (5) f کدام است؟

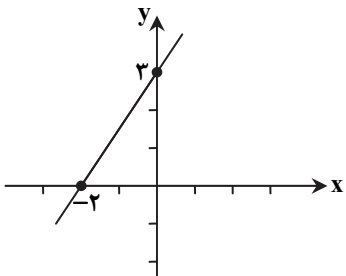
۵) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۶۹- نمودار تابع خطی f به صورت شکل مقابل است. مقدار (-4) f کدام است؟



-۳) ۱

-۴) ۲

-۵) ۳

-۶) ۴

سایت کنکور

محل انجام محاسبات



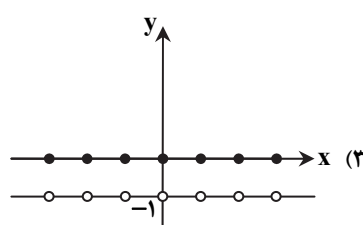
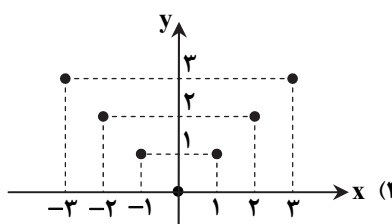
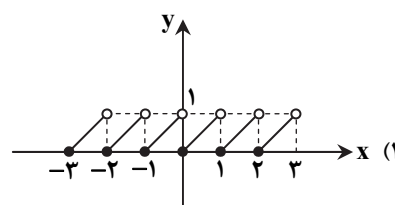
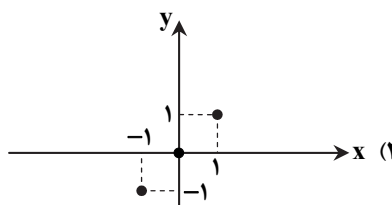
ریاضیات

پایه دهم دوره‌کوم متوسطه

۸

ازشیابی پیشرفت تعلیمی مرحله ۷ (رشته ریاضی و فیزیک)

۷۰- در کدام گزینه، نمودار تابعی با دامنهٔ نامتناهی و برد متناهی رسم شده است؟



۷۱- یک اتوبوس با ۱۰ مسافر در ۱۲ ایستگاه توقف می‌کند و همهٔ مسافرین در این ایستگاه‌ها از اتوبوس پیاده می‌شوند. این کار به چند طریق امکان‌پذیر است؟

۱۴۴ (۴)

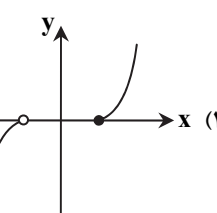
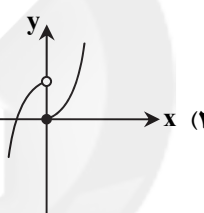
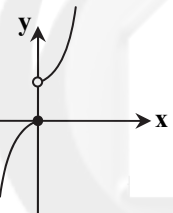
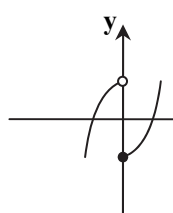
۱۲۱۰ (۳)

۱۰۱۲ (۲)

۱۲۰ (۱)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 0 \\ 1-x^2 & x < 0 \end{cases}$$

۷۲- نمودار تابع



۷۳- تابع $f = \{(1, 2), (m, 1), (1, m^2 + m), (m^2 - 2, m + 1)\}$ مفروض است. کدام زوج مرتب عضو تابع f نیست؟

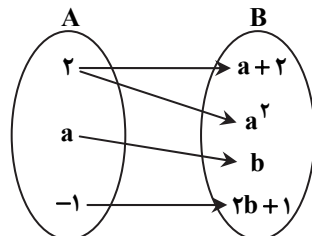
(۴) (-۲, ۱)

(۳) (۲, -۱)

(۲) (-۱, ۲)

(۱) (۱, ۲)

۷۴- اگر نمودار مقابل نمایش یک تابع باشد، مقدار $a + b$ کدام می‌تواند باشد؟



۱ (۱)

-۱ (۲)

-۲ (۳)

(۴) صفر

محل انجام محاسبات



پایه دهم دوره کوم متوسطه

۷۵- قطر مربعی برابر d است. ضابطه محیط این مربع به عنوان تابعی از d کدام است؟

$$P(d) = 4\sqrt{2}d \quad (4)$$

$$P(d) = 2\sqrt{2}d \quad (3)$$

$$P(d) = 4\sqrt{d} \quad (2)$$

$$P(d) = \frac{d^2}{2} \quad (1)$$

۷۶- نمودار یک سهمی از نقاط $(-2, -3)$ و $(1, -2)$ می‌گذرد و محور y را در نقطه‌ای به عرض ۱ قطع می‌کند. کدام یک از نقاط زیر روی این سهمی قرار دارد؟

$$(4, -1) \quad (4)$$

$$(3, 2) \quad (3)$$

$$(-2, 10) \quad (2)$$

$$(-1, 6) \quad (1)$$

۷۷- اگر تابع $f = \{(1, m+2), (0, m), (-1, 2)\}$ یک تابع خطی باشد، مقدار m کدام است؟

$$-2 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۷۸- به چند طریق می‌توان رئوس یک چهارضلعی را با ۳ رنگ، رنگ آمیزی کرد به طوری که هیچ دو رأس مجاوری هم رنگ نباشند؟

$$24 \quad (4)$$

$$18 \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

$$36 \quad (1)$$

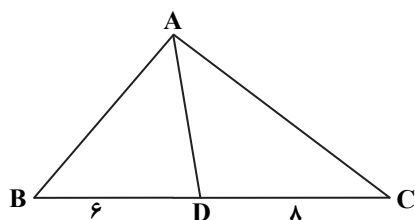
۷۹- در شکل مقابل، مقدار $\frac{S_{ABD}}{S_{ADC}}$ کدام است؟

$$\frac{2}{3} \quad (2)$$

$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

$$\frac{9}{16} \quad (4)$$

$$\frac{3}{4} \quad (3)$$



۸۰- از تقاطع نیمسازهای داخلی یک متوازی الاضلاع، کدام شکل پدید می‌آید؟

$$4) \text{ ذوزنقه}$$

$$3) \text{ مستطیل}$$

$$2) \text{ لوزی}$$

$$1) \text{ مربع}$$

۸۱- در یک n ضلعی محدب تعداد قطرها با تعداد اضلاع برابر است. در این n ضلعی، از هر رأس چند قطر عبور می‌کند؟

$$4) \quad (4)$$

$$3) \quad (3)$$

$$2) \quad (2)$$

$$1) \quad (1)$$

۸۲- کدام گزینه در مورد مربع درست است؟

۱) لوزی ای است که اقطارش مساوی‌اند.

۲) چهارضلعی‌ای است که اقطارش بر هم عمودند.

۳) ذوزنقه‌ای است که یک زاویه قائم دارد.

۴) متوازی الاضلاعی است که اقطارش بر هم عمودند.

۸۳- در ذوزنقه متساوی الساقین ABCD، طول هر قطر برابر ۸ است. اگر قطرهای این ذوزنقه بر هم عمود باشند، مساحت ذوزنقه کدام است؟

$$48 \quad (4)$$

$$32 \quad (3)$$

$$24 \quad (2)$$

$$16 \quad (1)$$

۸۴- اگر مساحت یک مثلث متساوی الاضلاع ۶ برابر اندازه یک ضلع آن باشد، مجموع فاصله‌های نقطه‌ای دلخواه روی یکی از اضلاع مثلث از دو ضلع دیگر آن کدام است؟

$$12 \quad (4)$$

$$6\sqrt{3} \quad (3)$$

$$9 \quad (2)$$

$$8\sqrt{3} \quad (1)$$

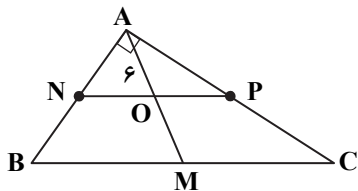
۸۵- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{A} = 90^\circ$)، نقاط M ، N و P وسطهای اضلاع هستند. اگر $AO = 6$ ، طول وتر این مثلث کدام است؟

$$12 \quad (1)$$

$$6 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$24 \quad (4)$$



محل انجام محاسبات



۵.

فیزیک

زمان پیشنهادی

۱۰

ازشیان پیشرفت تهییلی مرحله ۷ (رشته ریاضی و فیزیک)

فیزیک ۱ : فصل ۴ تا ابتدای روش‌های انتقال گرما

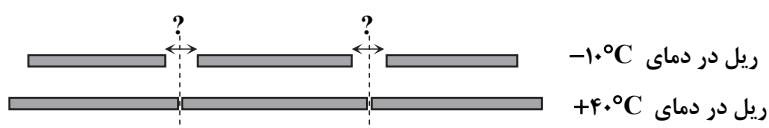
-۸۶- در دماسنجی که با مقیاس فارنهایت مدرج شده است، فاصله بین نقطه انجماد آب و نقطه جوش آب در فشار جوّ متعارف (1atm)، به چند درجه تقسیم می‌شود؟

- (۱) ۱۰۰ (۲) ۱۸۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۲۲۰

-۸۷- طول ستون جیوه در یک دماسنج جیوه‌ای در دمای 0°C برابر 5cm و طول این ستون در دمای 100°C برابر 25cm است. طول ستون جیوه در دمای 40°C چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۸ (۲) ۱۰ (۳) ۱۳ (۴) ۱۵

-۸۸- تیرهای آهنی به طول 10 m برای ریل قطار استفاده شده است. اگر ریل‌گذاری در دمای -10°C انجام شود، باید بین دو تیر حداقل چند میلی‌متر فاصله گذاشته شود تا در اثر انبساط در دمای 40°C تیرها به هم برسند؟ ($\alpha_{\text{آهن}} = 12 \times 10^{-6} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$)



- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۱۲ (۴) ۱۵

-۸۹- دمای جسمی به طول 1 m را به اندازه ΔT افزایش می‌دهیم. در اثر این افزایش دما، 1 mm به طول آن افزوده می‌شود. حجم این جسم در اثر این افزایش دما چند درصد تغییر کرده است؟

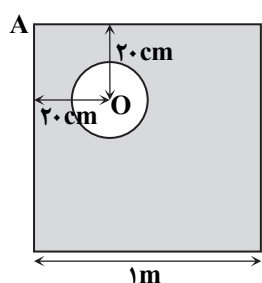
- (۱) ۰/۳ (۲) ۰/۶ (۳) ۰/۸ (۴) ۱/۲

-۹۰- یک ارلن شیشه‌ای در دمای 40°C از مایعی پر شده است. اگر دمای ظرف و مایع را به 65°C برسانیم، $2/5\text{ cm}^3$ از مایع سرریز می‌شود. گنجایش ارلن در دمای 40°C چند سانتی‌متر مکعب بوده است؟ ($\alpha_{\text{شیشه}} = 10 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ ، $\alpha_{\text{مایع}} = 43 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$)

- (۱) ۱۲۵ (۲) ۱۷۵ (۳) ۲۵۰ (۴) ۲۷۵

-۹۱- مطابق شکل زیر، در یک ورقه مربعی شکل از جنس برنج، حفره‌ای به شکل دایره ایجاد شده است. اگر دمای این ورقه 200°C افزایش یابد،

فاصله مرکز حفره تا گوشۀ ورقه (OA) چقدر خواهد شد؟ ($\alpha_{\text{برنج}} = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}$)



- (۱) ۲۸/۱۱۲cm (۲) ۲۸/۲۲۲cm (۳) ۲۸/۳۲۲cm (۴) ۲۸/۴۲۲cm

محل انجام محاسبات

پایه دهم دوره کوم متوسطه

$\frac{J}{kg \cdot K}$	ماده
۳۵۰	برنج
۴۰۰	مس
۴۵۰	فولاد
۵۰۰	فولاد زنگ نزن
۹۰۰	آلومینیم

-۹۲- یک گلوله آلومینیمی به جرم 200 g و یک گلوله با جنس نامعلوم و جرم 300 g در اختیار داریم. به هر دو گلوله گرمای یکسانی داده می شود و دمای آنها به ترتیب 50°C و 60°C افزایش می یابد. با توجه به جدول رو به رو، این گلوله از چه ماده ای ساخته شده است؟

- (۱) برنج
- (۲) مس
- (۳) فولاد
- (۴) فولاد زنگ نزن

-۹۳- یک گلوله سربی به جرم m با تندی $\frac{m}{s}$ به طور افقی وارد تنہ درختی می شود و در همان راستا با تندی $200\frac{m}{s}$ از آن خارج می گردد. اگر درصد انرژی تلفشده در تنہ درخت، صرف گرم شدن گلوله شده باشد، دمای گلوله در عبور از تنہ درخت چند درجه سلسیوس افزایش

$$\frac{J}{kg \cdot K} = 125 \text{ (سرب)}$$

- (۱) 50°C
- (۲) 100°C
- (۳) 150°C
- (۴) 200°C

-۹۴- به یک میله فلزی به جرم 900 g و یک کره توپ از همان جنس به جرم 2700 g گرمای یکسانی می دهیم. اگر طول میله $4/4$ درصد افزایش یابد، حجم کره چند درصد افزایش می یابد؟ ($\alpha_{فلز} = 2 \times 10^{-5}$)

- (۱) $4/4$
- (۲) $0/4$
- (۳) $\frac{\pi}{3}$
- (۴) $1/2$

-۹۵- دو جسم A و B به ترتیب با جرم‌های m و $2m$ و دمای‌های T_A و T_B را در یک محیط قرار می دهیم. این دو جسم با از دست دادن مقداری گرمای، با محیط پیرامونشان به تعادل گرمایی می رسانند. اگر گرمای ویژه جسم A دو برابر گرمای ویژه جسم B باشد و جسم A برابر جسم B گرمای از دست داده باشد، دمای تعادل این دو جسم بر حسب T_A و T_B کدام است؟

$$\frac{5T_A - 2T_B}{3} \quad \frac{4T_A - T_B}{3} \quad 4(T_A - T_B) \quad T_A - T_B \quad (۱)$$

-۹۶- می خواهیم برای خنک کردن یک قطعه داغ فولادی به جرم 840 g از دمای 100°C تا 30°C ، از آب با دمای 20°C استفاده کنیم. برای این کار به چند لیتر آب نیاز داریم؟ (فرض کنید تبادل گرمای فقط بین آب و قطعه صورت می گیرد و $c_{آب} = 4200\frac{J}{kg \cdot K}$ ، $c_{قط} = 500\frac{J}{kg \cdot K}$)

$$\frac{J}{kg \cdot K} = 500 \text{ (فولاد)}$$

- (۱) $0/5$
- (۲) $1/5$
- (۳) $1/4$
- (۴) $1/5$

-۹۷- در کدام گزینه، تمام فرآیندهای ذکر شده گرمایگیر هستند؟

- (۱) تبخیر سطحی- انجامد
- (۲) ذوب- تصعید
- (۳) چگالش بخار به جامد- انجامد
- (۴) تبخیر سطحی- چگالش بخار به مایع

محل انجام محاسبات



پایه دهم دوره دوم متوسطه

فیزیک

۱۲

از شیوه پیش‌رفت تعمیل مرحله ۷ (رشته ریاضی و فیزیک)

۹۸- کدام یک از گزاره‌های زیر درست است؟

(۱) افزایش فشار وارد بر بیخ سبب بالا رفتن نقطه ذوب آن می‌شود.

(۲) افزایش دما، افزایش مساحت سطح مایع و افزایش فشار وارد بر مایع، آهنگ تبخیر سطحی آن را کاهش می‌دهد.

(۳) افزایش فشار وارد بر مایع، سبب پایین آمدن نقطه جوش آن می‌شود؛ به همین دلیل غذا در دیگ زودپز، زودتر پخته می‌شود.

(۴) میان بخار آب روی بدن باعث می‌شود در هوای بسیار مطروب گرمای بیشتری احساس شود.

۹۹- در چاله کوچکی مقداری آب صفر درجه سلسیوس قرار دارد. اگر بر اثر تبخیر سطحی قسمتی از آب تبخیر شود و بقیه آن بخوبی نسبت

$$\text{جرم آب تبخیر شده به جرم اولیه آب داخل چاله تقریباً چقدر است؟} \quad (L_F = 350 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

(۱) ۰/۱۲

(۲) ۰/۲۵

(۳) ۰/۷۵

(۴) ۰/۸۸

$L_V (\frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$	دما ($^{\circ}\text{C}$)
۲۵۰۰	۰
۲۴۵۰	۱۵
۲۳۵۰	۵۰
۲۲۵۰	۱۰۰

۱۰۰- درون یک کتری برقی با توان الکتریکی 2kW و ظرفیت گرمایی $500 \frac{\text{J}}{\text{K}}$ ، آب 1kg در تعادل گرمایی است. کتری را روشن می‌کنیم و

بعد از ۳ دقیقه کتری و آب داخل آن به دمای 80°C می‌رسند. با چشم‌بوشی از تبخیر سطحی، در این مدت چند کیلوژول انرژی به محیط

$$\text{اطراف داده شده است؟} \quad (c_p = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}})$$

(۱) ۰/۲۸۲

(۲) ۰/۲۷۶

(۳) ۰/۱۰۸

(۴) ۰/۷۸

۱۰۱- ظرفیت گرمایی یک کره فلزی به جرم 5kg برابر $450 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$ و ظرفیت گرمایی کره فلزی دیگری به جرم 2kg برابر $900 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$ است. گرمای

ویژه فلز اول چند برابر گرمای ویژه فلز دوم است؟

(۱) ۰/۴

(۲) ۰/۲

(۳) ۰/۲

(۴) ۰/۵

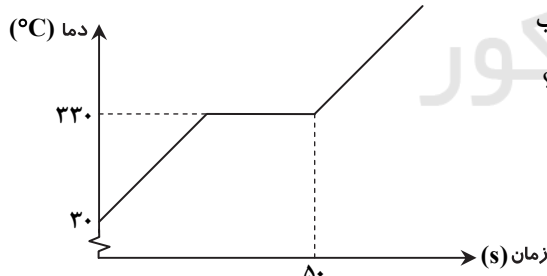
۱۰۲- اگر به 5kg کیلوگرم آب صفر درجه سلسیوس J_{2100} گرمای بدھیم، حجم آن چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.



۱۰۳- به جسم جامدی با توان ثابت گرمایی دهیم و نمودار دما- زمان آن به صورت

مقابل به دست می‌آید. اگر گرمای ویژه جسم و گرمای نهان ذوب آن به ترتیب

$$130 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} \text{ و } 26 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

باشد، فرایند ذوب جسم از چه ثانیه‌ای شروع شده است؟

(۱) ۰/۱۰

(۲) ۰/۲۰

(۳) ۰/۳۰

(۴) ۰/۴۰

محل انجام محاسبات

پایه دهم دوره کوم متوسطه

۱۰۴- دمای یک صفحه فلزی را چند درجه سلسیوس افزایش دهیم تا مساحت آن $\frac{1}{2}$ درصد افزایش یابد؟ ($\alpha = 20 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$)

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۵- کدام گزینه‌های زیر در مورد ترموکوپل درست است؟

(۱) دقت دماسنجد ترموکوپل نسبت به دماسنجد گازی بیشتر است.

(۲) ترموکوپل جزء دماسنجد های معیار محسوب می‌شود.

(۳) کمیت دماسنجدی در ترموکوپل، طول سیم‌هایی است که ترموکوپل با آن ساخته شده است.

(۴) گستره دماسنجدی ترموکوپل به جنس سیم‌های آن بستگی دارد.

۲۸

شیمی

زمان پیشنهادی

شیمی ۱: فصل ۲ از ابتدای شیمی سبز و فصل ۳ تا ابتدای محلول و مقدار حل شونده‌ها

۱۰۶- سوخت سبز سوختی است که

(۱) در ساختار خود فقط کربن و هیدروژن دارد.

(۲) دوستدار محیط زیست و هواکره است.

(۳) جزء مواد زیست‌تغذیه‌ناپذیر است.

(۴) کدام گزینه درست است؟

(۱) هیدروژن فراوان ترین عنصر در جهان است که به صورت خالص یافت می‌شود.

(۲) توسعه پایدار یعنی در تولید هر فرآورده، همه هزینه‌های زیست‌محیطی و اجتماعی آن در نظر گرفته شود.

(۳) هیدروژن به عنوان سوخت، نسبت به گاز طبیعی آلاینده‌های کمتر و انرژی بیشتری تولید می‌کند.

(۴) در شرکت‌های بزرگ تولید خودرو و هواپیما، هزینه‌های هنگفتی صرف می‌شود تا موتورهایی با انتشار کمترین مقدار SO_2 ساخته شوند.

۱۰۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد اوزون درست است؟

الف) واکنش تولید آن از گاز اکسیژن در لایه استراتوسفر، برگشت پذیر است.

ب) بیشترین غلظت آن در لایه استراتوسفر هواکره به چشم می‌خورد.

پ) نقطه جوش بالاتری نسبت به اکسیژن (O_2) دارد.

ت) نسبت تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در آن، ۳ می‌باشد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۰۸- کدام گزینه درست است؟

(۱) گازها را مانند مایعات به راحتی می‌توان متراکم کرد.

(۲) حجم یک نمونه از گاز، به جرم مولی آن وابسته است.

(۳) در شرایط دما و فشار یکسان، $1/5$ مول از گازهای کربن دی‌اکسید و نیتروژن، حجم برابر و تعداد مولکول‌های نابرابر دارند.

(۴) در فشار ثابت، با افزایش دمای مطلق یک گاز، چگالی آن کاهش می‌یابد.

۱۱۰- دمای مقداری گاز 27°C است. دمای آن چند درجه سلسیوس افزایش یابد تا در فشار ثابت، افزایش حجم آن $\frac{1}{5}$ حجم اولیه‌اش باشد؟

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

محل انجام محاسبات



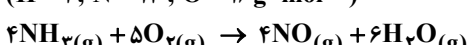
پایه دهم دوره دوم متوسطه

شیمی

۱۴

ارزشیابی پیشرفت تعمیلی مرحله ۷ (رشته ریاضی و فیزیک)

۱۱۱- مطابق معادله زیر از واکنش چند گرم آمونیاک با مقدار کافی اکسیژن، ۴۴۸ لیتر گاز NO در شرایط STP تولید می‌شود؟
 $(H=1, N=14, O=16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$



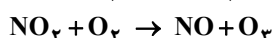
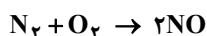
۲۷۰ (۴)

۳۴۰ (۳)

۲۰ (۲)

۴۰ (۱)

۱۱۲- بر اثر رعدوبرق، ۸۰ گرم گاز اکسیژن با نیتروژن وارد واکنش شده است. پس از انجام واکنش‌های لازم، چند لیتر اوزون تروبوسفری در شرایط STP تولید می‌شود؟
 $(O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$



۲۸ (۴)

۲۲۴ (۳)

۵۶ (۲)

۱۱۲ (۱)

۱۱۳- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟
 $(H=1, C=12, O=16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$

الف) در شرایط یکسان، حجم ۱۱ گرم گاز پروپان برابر با حجم همین مقدار گاز کربن دی‌اکسید است.

ب) در شرایط STP، $10^{23} \times 10^{23}$ مولکول گاز کربن مونواکسید، جرمی برابر با $11/2$ لیتر گاز نیتروژن (N_2) دارد.

ب) در شرایط یکسان از لحاظ دما و فشار، تعداد مولکول‌های مساوی از دو گاز متفاوت، حجم یکسانی اشغال می‌کنند.

ت) حجم یک گاز معین با فشار آن رابطه مستقیم و با دمای آن رابطه معکوس دارد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) هیدروژن بهشدت واکنش‌پذیر است و در حضور جرقه و کاتالیزگر با نیتروژن واکنش می‌دهد.

ب) برای پر کردن و تنظیم باد تایر خودرو به جای هوا می‌توان از گاز نیتروژن استفاده کرد.

پ) در محیط‌هایی که گاز اکسیژن عامل ایجاد تغییر شیمیایی است، به جای آن از هیدروژن استفاده می‌شود.

ت) نیتروژن همانند هیدروژن دارای مولکول‌های دوامی با سه پیوند اشتراکی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

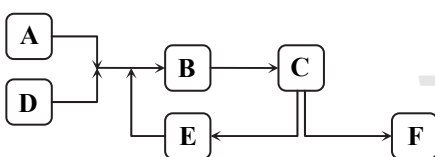
۱۱۵- شکل زیر مراحل تولید صنعتی آمونیاک بهروش هابر را نشان می‌دهد. چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد این فرآیند درست است؟

الف) شرایط بھینه در این فرآیند فراهم نمودن دمای 450°C و فشار 200 atm در قسمت B است.

ب) در مرحله F، جداسازی گاز آمونیاک به عنوان فرآورده اصلی صورت می‌گیرد.

پ) گازهای نیتروژن و هیدروژنی که وارد واکنش نشده‌اند، در قسمت E جمع آوری و بازگردانی می‌شوند.

ت) از یک ورقه آهنی در نقش کاتالیزگر در قسمت C استفاده می‌شود.



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

محل انجام محاسبات

پایه دهم دوره دوم متوسطه

۱۱۶- این عبارت که «زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست»، به این مفهوم است که

(۱) انجام واکنش‌های شیمیایی باعث می‌شود مواد ثابتی در بخش‌های مختلف زمین وجود داشته باشند.

(۲) هر قسمتی از زمین که دچار نابودی می‌شود، قسمت‌های دیگر می‌توانند دوباره آن را تولید کنند.

(۳) فعالیت‌های طبیعی مانند آتش‌سوزی و طوفان سبب می‌شوند که مواد مختلف در همه جای زمین پخش شوند.

(۴) مواد شیمیایی گوناگون به طور پیوسته میان بخش‌های مختلف کره زمین در یک چرخه طبیعی جابه‌جا می‌شوند.

۱۱۷- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

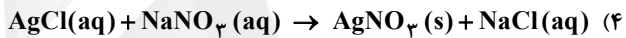
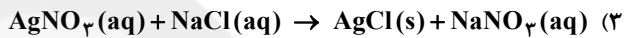
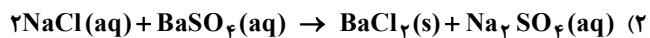
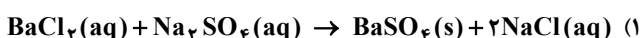
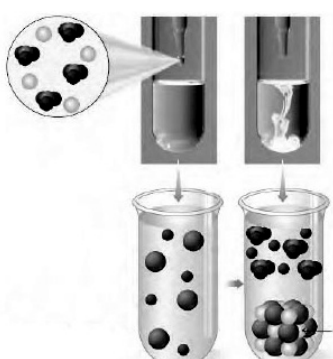
(۱) آب اقیانوس‌ها و دریاها مخلوطی همگن و اغلب شورمزه است.

(۲) بیشترین غلظت آنیون و کاتیون موجود در آب دریاها متعلق به Cl^- و Na^+ است.

(۳) برف و باران در هر شرایطی ناخالص هستند، زیرا مواد زیادی را در خود حل کرده‌اند.

(۴) جرم کل مواد حل شده در آبهای کره زمین تقریباً ثابت است.

۱۱۸- با توجه به شکل، معادله شیمیایی واکنش انجام‌شده در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟



۱۱۹- از اتحال نیم مول از کدام ترکیب یونی زیر در آب، ۲ مول یون پدید آمده و نسبت تعداد اتم‌ها به تعداد عنصرهای سازنده آن (نسبت تعداد اتم‌ها به انواع عنصرها) عدد بزرگ‌تری است؟

(۱) آرسنیک (II) سولفات

(۲) آهن (III) کلرید

(۳) آمونیوم فسفات

(۴) آلومینیم نیترات

(۵) مس (II) اکسید

(۶) آهن (III) کلرید

۱۲۰- کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد ترکیب آمونیوم کربنات درست است؟

الف) نسبت شمار آنیون به کاتیون در آن همانند این نسبت در نقره سولفات است.

ب) شمار عنصرهای سازنده آن، دو برابر عنصرهای سازنده آهن (II) کلرید است. (شمار انواع عنصرها)

پ) در هر مول از آن، ۹ مول اتم وجود دارد.

ت) تعداد پیوندهای کووالانسی در کاتیون آن، یکی بیشتر از تعداد این پیوندها در آنیون آن است.

(۱) الف و ب

(۲) الف و ت

(۳) ب و پ

محل انجام محاسبات

کونکور



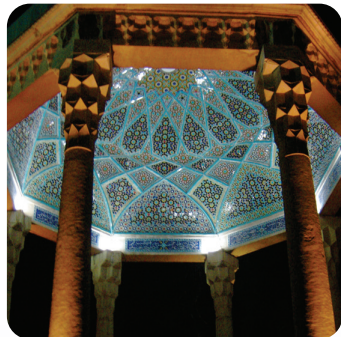
آموزشی فرهنگی

دفترچهٔ پاسخ‌های تشریحی

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحلهٔ ۷

ویژهٔ دانش‌آموزان پایهٔ دهم دورهٔ دوم متوسطه

تمام رشته‌های نظری



سال تحصیلی
۹۶-۹۷



سال تحصیلی ۹۶-۹۷
دانشآموزان پایه دهم دوره دوم متوسطه

تشریحی ارزشیابی پیشرفت مرحله

۲
۱۰
۲۰
۲۹

تذکرهای مهم

- ۱- ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۸ گزینه‌دو روز جمعه ۱۷ فروردین ۹۷ برگزار می‌گردد. کارت ورود به جلسه این آزمون برای دانشآموزانی که از این مرحله به بعد ثبت‌نام کرده‌اند، در روز پنج‌شنبه ۱۶ فروردین ۹۷ توزیع خواهد شد.
- ۲- آخرین مهلت ثبت‌نام در ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله‌های ۹ و ۱۰ گزینه‌دو روز پنج‌شنبه ۱۶ فروردین ۹۷ می‌باشد. افرادی که در این آزمون‌ها نکرده‌اند و علاقه دارند ثبت‌نام نمایند می‌توانند به بخش «معرفی آزمون‌ها» در پایگاه اینترنتی مؤسسه مراجعه نمایند.
- ۳- حوزه‌های مختلف توزیع کارنامه و برگزاری آزمون از طریق نمایندگی‌های گزینه‌دو در سراسر کشور به اطلاع شرکت‌کنندگان می‌رسد.
- ۴- شماره داوطلبی شما که بر روی کارت ورود به جلسه، پاسخ‌نامه و کارنامه درج شده است، بهترین راه شناسایی شما و پیگیری کارها می‌باشد. این شماره را حتماً در جایی يادداشت نمایید و به خاطر بسپارید تا در موقع لزوم بدان دسترسی داشته باشید.
- ۵- کارنامه‌های مقدماتی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۷ به تدریج، از بعدازظهر روز جمعه ۱۸ اسفند ۹۶ بر روی پایگاه اینترنتی گزینه‌دو به آدرس www.gozine2.ir قرار می‌گیرد. برای مشاهده کارنامه‌های نهایی آزمون مرحله ۷ می‌توانید از ساعت ۱۹ روز جمعه ۱۸ اسفند، به پایگاه اینترنتی مؤسسه مراجعه نمایید. در صورت بروز اشکال در دریافت کارنامه، موضوع را از طریق نمایندگی شهر خود پیگیری نمایید.
- ۶- کارت ورود به جلسه دانشآموزان برای قائمی مراحل صادر گردیده و در مرحله اول توزیع شده است. دقت نمایید که تا آخرین مرحله آزمون آن را حفظ نمایید.



دانشآموزگرامی، شمامی توانید باسکن تصویر بالا به وسیله گوشی هوشمند ویاتبلت خود، به صفحه اینستاگرام مؤسسه گزینه‌دو وارد شوید.

gozine2_institute

پاسخ تشریحی درس‌های عمومی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحلهٔ ۷ (تمام رشته‌های نظری)

“ زبان و ادبیات فارسی و ”

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس‌های دهم، یازدهم، دوازدهم و سیزدهم

۱- پاسخ: گزینهٔ ۲

معانی درست واژگان:

خطه: سرزمین

۲- پاسخ: گزینهٔ ۳

بند بگسل: بند را پاره کن

فوج: گروه، دسته فسوس: ریشخند

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس‌های دهم، یازدهم، دوازدهم و سیزدهم

سُتوه آمدن: ملول شدن. آمد در اینجا به معنی «شد» است.

با توجه به سرکشی، کلمه عینان بهترین انتخاب است.

۳- پاسخ: گزینهٔ ۱

منصب رفیع «درست است.

۴- پاسخ: گزینهٔ ۴

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس سیزدهم

غزل نفر: غزل دلچسب و دلکش

۵- پاسخ: گزینهٔ ۲

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس دوازدهم

زمانه من را پتکی برای سر تو قرار داد. در سایر ابیات و نیز در مصراع نخست همین بیت، نوع «را» متفاوت است.

گزینهٔ ۱، این نوع «را» میان مضاف و مضافق‌الیه فاصله می‌انداخته است. در اصل یعنی: جفت رهام، جام باده است. «جفت» که مضاف باشد، از

مضافق‌الیه خود که «رهام» باشد دور می‌افتد و این «را» نیز نشان این فاصله یا تفکیک میان مضاف و مضافق‌الیه است که گذشتگان آن را

«فکِ اضافه» می‌نامیده‌اند. در مصراع اول بیت گزینهٔ ۲ نیز همین گونه است: «مرا مادرم نام مرگِ تو کرد»، یعنی مادرم نام را مرگ تو گذاشت.

نوع «را» در گزینه‌های ۳ و ۴ متممی است: برای تن بی‌سرت و هم‌اکنون به تو ای نبرده سوار بیاموزم.

۶- پاسخ: گزینهٔ ۴

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس دوازدهم

در مصراع نخست، «بر» دوم به معنی پهلو یا سینه اسب است.

۷- پاسخ: گزینهٔ ۳

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس‌های دوازدهم و سیزدهم

رکیب، ممال رکاب است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

۱: یک جمله غیرساده دیده می‌شود. وجود «زان» و «که تا» باعث می‌شود هر جمله استقلال معنایی خود را نداشته باشد.

۲: بهدلیل جایه‌جایی فعل در دو مصراع، با شیوه بلاغی رو به رو هستیم: سزد گر سرش در کنار بداری / زمانی از کارزار برآسایی

۴: پیچان صفت کمند است که با موصوف خود جایه‌جا شده است.

۸- پاسخ: گزینهٔ ۱

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس دوازدهم

در بیت نخست اغراق یا عمل دور از ذهنی صورت نمی‌پذیرد؛ دو نیم کردن نیزه و نشستن بر اسب و برخاستن گرد هیچ‌کدام شگفت‌آور نیست.

اغراق در سایر ابیات:

۲: برآمدن گرد رزمن تا ابر

۳: آنهنین شدن زمین و به‌شکل آبنوس شدن آسمان

۴: مهارت تبراندازی گردآفرید را اغراق‌آمیز وصف کرده است که هیچ پرنده‌ای از دست او جان سالم بهدر نمی‌برد.

۹- پاسخ: گزینهٔ ۳

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس‌های دهم، یازدهم، دوازدهم و سیزدهم

در این گزینه تشبیه وجود ندارد.

در سایر گزینه‌ها:

۱: «بام میهن» استعاره است، میهن شبیه به خانه‌ای است که بام دارد. باج دادن پر کرکس به دیگری، کنایه از کشته شدن و نابود شدن است.

۲: بستن دست توسط روزگار، تشخیص است. کنایه: دست کسی را بستن: ناتوان کردن و نیز مغز برآوردن: نابود کردن

۴: رود خلق: تشبیه و نیز دوباره تشبیه رود خلق به دریای جوشان. تضاد: خوشی و خرمن (از نظر حجم و فراوانی)

۱۰- پاسخ: گزینهٔ ۱

ب) مجاز (جهان: مردم جهان)

الف) اغراق

ج) جناس: تیغ، تیز

۵- تشبیه: ماهروی (کسی که صورتش مانند ماه است.)

۱۱- پاسخ: گزینه ۲

در همه ابیات شاعر به صلح و سازش و آشتی دعوت می کند، ولی در بیت گزینه ۲ آمادگی انسان را برای جنگ می طلبد و بر آن است که به هیچ روی نباید به دشمن اعتماد کرد.

۱۲- پاسخ: گزینه ۳

با توجه به آیه شریفه، این بیت به مفاهیم «عند ربهم» (پیش رویت قدسیان...)، «احیا» و «بیرزخون» (مهمان جانانی ...) اشاره دارد.

۱۳- پاسخ: گزینه ۱

معنی: رُخش که سرخ و شاداب بود، از خشم و ناراحتی تیره شد.

۱۴- پاسخ: گزینه ۲

در ابیات «الف» و «د» شاعر به صلح و سازش با دشمن توصیه می کند و می گوید: در برابر زورمندان، باید سکوت کرد.

در بیت «ه» به تقابل عقل و هوس اشاره دارد که هوس در برابر عقل ناتوان است و نمی تواند با او ستیزه کند.

۱۵- پاسخ: گزینه ۴

با توجه به مصraig «خورد گاو نادان، ز پهلوی خویش» و مفهوم «از ماست که بر ماست»، بیت گزینه ۴ جواب است. در این بیت سعدی می گوید:

چه کسی گفت که تو حلو (شیرینی) به دست رقیب بدھی که برای من بیاورد؟ من فقط خواستار بدون واسطه و بدون رقیب تو هستم و اگر تو

به دست خویش به من زهر هم بدھی، برای من حلو و گوارا است.

” زبان علیا [رشته های ریاضی و فیزیک - علوم تجربی] ”

۱۶- پاسخ: گزینه ۲

تساعدونا: به ما کمک کنید (رد گزینه ۱)

الأعداء: دشمنان (رد گزینه ۳)

الحرب الأخيرة: جنگ اخیر، آخرین جنگ (رد گزینه ۳)

خَبَّوْهُ: آن را ویران (خراب) کردند (رد گزینه های ۱ و ۳)

لَأَنَّ: زیرا، چراکه (رد گزینه ۴)

هذا السَّدَّ: این سد (رد گزینه ۴)

۱۷- پاسخ: گزینه ۳

ضَرِبَ: زده شد (رد گزینه ۲)

إِسْتَمِعُوا: گوش فرادهید (رد گزینه های ۱ و ۴)

الذِّينَ: کسانی که (رد گزینه ۴)

تَدْعُونَ: صدا می زنید، می خوانید (رد گزینه های ۲ و ۴)

لَنْ يَحْلُّوْا: نخواهند آفرید (رد گزینه های ۱ و ۴)

۱۸- پاسخ: گزینه ۴

تَعَلَّمَنا: آموختیم، یاد گرفتیم (رد گزینه ۲)

يَأْكُلُ: می خورد (رد گزینه های ۱ و ۳)

الْحَسَنَاتِ: نیکی ها، خوبی ها (رد گزینه ۱)

عَلَيْنَا أَنْ يَتَسَعَّ عَنْهُ: باید از آن دوری کنیم (رد گزینه های ۲ و ۳)

۱۹- پاسخ: گزینه ۱

ترجمة درست گزینه ۱: چه بسا انسان روزی بتواند از آن معجزه دریابی استفاده کند!

۲۰- پاسخ: گزینه ۳

متضاد در سایر گزینه ها:

۱) علم و جهل

۲) حُسْنٌ و فُحْشٌ

۴) الْبَرَّ و الْبَحْر

۲۱- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه آیه: و از خودتان عیب نگیرید و به همدیگر لقب های زشت ندھید!

۲۲- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه گزینه ۲: - غذای صبحانه چیست؟

- قرص هایی آرام بخش، من سردرد دارم! ✕

ترجمه متن:

«سلیمان پسر داود از پیامبران بنی اسرائیل بود که حکایت وی در هفت سوره از قرآن کریم بیان شده است و از آن جمله حکایت مشهور ایشان با ملکه سبأ می‌باشد! هنگامی که هدهد به سوی سلیمان آمد، او را از [وجود] سرمیانی آگاه ساخت که زنی (بلقیس) بر آن حکومت می‌کرد و قومش خورشید را می‌پرستیدند پس سلیمان آنها را به سوی خداوند فراخواند! پس بلقیس پس از دیدن معجزاتش، دعوتش را پذیرفت و سلیمان، بلقیس را به سرزمین بزرگش آورد و او همراه سلیمان، تسلیم خداوند، پروردگار جهانیان شدند!»

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۶

- پاسخ: گزینه ۱ ۲۳

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) هددهد، سلیمان علیک السلام را از حکومت زنی در سبأ باخبر کرد! ✓

(۲) قوم سبأ از ابتدا خدا را می‌پرستیدند! ✗

(۳) قصه سلیمان علیک السلام خیالی است و در کتاب‌های آسمانی نیامده است! ✗

(۴) قرآن کریم داستان حضرت سلیمان را در کمتر از پنج آیه ذکر کرده است! ✗

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۶

- پاسخ: گزینه ۳ ۲۴

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) مردم در سرزمین سبأ چیزی به غیر خدا را عبادت می‌کردند! ✓

(۲) ملکه سبأ بعد از مشاهده معجزات سلیمان علیک السلام ایمان آورد! ✓

(۳) سلیمان علیک السلام آنچه را که هددهد به او می‌گفت، می‌فهمید! ✗

(۴) سلیمان بر کشور بزرگی حکومت می‌کرد که خداوند در آن عبادت می‌شد! ✓

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۶

- پاسخ: گزینه ۴ ۲۵

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) قصه سلیمان و معجزه‌هایش در کجا ذکر شده است؟

(۲) چه کسی بر سرزمین سبأ حکومت می‌کرد؟

(۳) چه وقت ملکه سبأ دعوت سلیمان را پذیرفت؟

(۴) چرا قوم سبأ غیرخدا را می‌پرستیدند؟

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۶

- پاسخ: گزینه ۳ ۲۶

بررسی گزینه‌ها:

(۱) ڈُکرٹ: دون حرفِ زائد

(۲) اُسَّامَتْ: مصدره «اسلام»، بزياده حرفِ واحد

(۴) أخْبَرَ: الفعل المعلوم، مصدره «خبر»

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

- پاسخ: گزینه ۳ ۲۷

(۱) «الحَسَد» مبتداً / «الحسنات» و «الخطب» مفعول

(۲) «الحرباء» مبتداً / «عَيْنِي» مفعول

(۴) «الله» مبتداً / «سکینة» مفعول

اما گزینه ۳ صرفاً جمله‌ای فعلیه است و مبتدا ندارد.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۶

- پاسخ: گزینه ۳ ۲۸

«تَعَسَّلُ: شسته می‌شود» فعل مجهول است و فاعل آن محدودف می‌باشد.

در سایر گزینه‌ها به ترتیب کلمات «النَّاسُ، الْأُمُّ و الْمُعْلَمُ» فاعل هستند.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۶

- پاسخ: گزینه ۴ ۲۹

مجھوں ← اُستَّخدِم

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۶

- پاسخ: گزینه ۲ ۳۰

بررسی گزینه درست:

أَرْسَلَ مجهول ← أُرْسِلَ ← أُرْسِلوا

ترجمه گزینه ۲: پیامبران برای هدایت بشر از کمراهی فرستاده شدند!

زبان عربی [رشته ادبیات و علوم انسانی]

وو

۵

سال پیشی ۷۶ - ۷۷
دانش ابتدایی
یادگاری همراه

۱۶- پاسخ: گزینه ۲

سیرو: حرکت کنید (بگردید) (رد گزینه های ۱ و ۴)

أنظروا: نگاه کنید (رد گزینه ۱)

الذین مِنْ قَبْلُ: گذشتگان، پیشینیان (رد گزینه ۳)

کان: بود، بوده است (رد گزینه ۳)

۱۷- پاسخ: گزینه ۲

بلادنا الْجَمِيلَة: کشور (سرزمین) زیبای ما (رد گزینه های ۳ و ۴)

معالم: آثار (رد گزینه ۱)

تجذب: جذب می کند (رد گزینه های ۱ و ۴)

گشیراً مِنَ السَّائِحِين: بسیاری از گردشگران (رد گزینه ۳)

۱۸- پاسخ: گزینه ۴

تعالمنا: آموختیم، یاد گرفتیم (رد گزینه ۲)

یاکل: می خورد (رد گزینه های ۱ و ۳)

الحسنات: نیکی ها، خوبی ها (رد گزینه ۱)

علینا أَنْ تَبْتَعِدَ عَنَه: باید از آن دوری کنیم (رد گزینه های ۲ و ۳)

۱۹- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه درست سایر گزینه ها:

۲) وقت زیادی نیاز دارم تا زخم بهبود یابد!

۳) در شهر ما انبارهایی از روغن هست که مردم از آن برای مداوا استفاده می کنند!

۴) خداوند به ما دستور داده است که در زمین سیر کنیم پس بنگریم چگونه آفرینش را آغاز نمود!

۲۰- پاسخ: گزینه ۴

۱) الظلام ≠ الضياء

۲) تحرکت ≠ توقفت

۳) «ابتعد» و «اقرب» متضاد هستند.

۲۱- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه عبارت: نماز کلید هر نیکی است!

۲۲- پاسخ: گزینه ۳

ترجمه عبارت: آیا پاداش نیکی، جز نیکی است؟

گزینه ۳ مفهومی متضاد با عبارت های دیگر را ارائه می دهد.

■■ ترجمه متن:

«میراث همان چیزی است که پدرآهان آن را باقی گذاشتند تا عربتی برایمان باشد و هر آنچه که از امت های گذشته رسیده است، برای زندگی بشر مهم است و آن پایه و بنیانی است که فرهنگ ملت ها بر آن استوار است و به هر ملتی هویتش را می بخشند! قطعاً میراث ملی ثروتی بزرگ از آداب و ارزش هاست و دانشی است که دانشجویان در دانشگاه ها آن را فرامی گیرند! میراث فرهنگی مجموعه ای از آداب و رسوم و هنرها در یک منطقه مشخص و معین می باشد! ما باید آن را به روش هایی نگهداری کنیم از جمله: آموزش در مدارس و گسترش آن از راه کتاب های درسی و گردش علمی و بازدید از آثار تاریخی و دوری از نابودی آن ها و احترام گذاشتن به گردشگران!»

۲۳- پاسخ: گزینه ۳

ترجمه گزینه ها:

۱) اهمیت میراث این است که به ملت ها هویتشان را می بخشند!

۲) از طریق میراث بزرگمان، با فرهنگ قرن های گذشته آشنا می شویم!

۳) میراث ملی مجموعه ای است از آدابی که تاکنون کسی آن را یاد نگرفته است!

۴) بر ما واجب است که در محافظت از آثار کشورمان بکوشیم!

۲۴- پاسخ: گزینه ۲

در این متن کلمه «تراث» تعریف شده است و به بقیه کلمات صرفًا در متن اشاره ای کوتاه شده است.

۳۷- پاسخ: گزینه ۱

- دینداری بر دو پایه استوار است: تولی (دوستی با خدا و دوستان او) و تبری (بیزاری از باطل و پیروان او). هرچه دوستی با خدا عمیق‌تر باشد، نفرت از باطل هم عمیق‌تر می‌شود.
- جمله «لا اله الا الله» که پایه و اساس بنای اسلام است، مرکب از یک «نه» و یک «آری» است: «نه» به هرچه غیرخدایی است و «آری» به خدای یگانه.

۳۸- پاسخ: گزینه ۱

- معنای آیه: «بر آنچه (در این مسیر) به تو می‌رسد صبر کن که این از عزم و اراده در کارهاست.»
- هر کس زندگی خود را در مسیر تقرب به خدا قرار دهد، در دنیا زندگی لذت‌بخش و مطمئن و در آخرت رستگاری ابدی را به دست خواهد آورد.

۳۹- پاسخ: گزینه ۲

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۹

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۷

ناله حسرت دوزخیان بلند می‌شود و می‌گویند: «ای کاش خدا را فرمان می‌بردیم و پیامبر را اطاعت می‌کردیم. ای کاش فلان شخص را دوست خود نمی‌گرفتیم. او ما را از یاد خدا بازداشت. دریغ بر ما به خاطر کوتاهی هایی که کردیم.»

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۷

۴۱- پاسخ: گزینه ۳

بهشتیان با خدا هم صحبت‌اند و به جمله «خدایا تو پاک و منزه‌ی» مترنم‌ند. بهشت برای آن‌ها سرای سلامتی (دارالسلام) است. یعنی هیچ نقصانی، غصه‌ای، ترس، بیماری و ... در آنجا نیست.

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۹

- مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۸

■ بعد از محاسبه اگر معلوم شود که در انجام عهد خود موفق بوده‌ایم، خوب است خدا را سپاس بگوییم و شکرگزار او باشیم (معلول)، زیرا می‌دانیم او بهترین پشتیبان ما در انجام پیمان‌ها است. (علت)



۴۴- پاسخ: گزینه ۴

«قل ان کنتم تحبّون الله فاتّبعوني (علت) يحبّكم الله و يغفرلكم ذنوبكم (معلول) و الله غفور رحيم، بگو اگر خدا را دوست دارید از من پیروی کنید تا خدا دوستان بدارد و گناهانتان را ببخشد و خداوند بسیار آمرزند و مهربان است.»

- مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۷

گناهکاران در جواب این سؤال فرشتگان می‌گویند: «بلی» ← پس نمی‌توانند حقایق را انکار کنند، برای همین آن را تأیید می‌کنند.

”دین و زندگی“ [رشته‌ایدیات و علوم انسانی]

۷

۳۱- پاسخ: گزینه ۱

امام صادق علیه السلام فرمودند: «خداؤند به داود علیه السلام وحی کرد هر بندگانی از بندگانیم به جای پنهان به دیگری با نیت خالص به من پنهان آورد از کارش چاره‌جویی می‌کنم، گرچه همه آسمان‌ها و زمین و هر آنچه در آن‌هاست علیه او برخیزد.»

- مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * درس ۸

در روابط قراردادی، می‌توان با وضع قوانین جدید، رابطه‌ها را تغییر داد.

- مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * درس ۹

برای حرکت در مسیر هدف، وجود اسوه و الگوهایی که راه را با موفقیت طی کرده و به مقصد رسیده‌اند، بسیار ضروری است و به ما ثابت می‌کند که این راه موفقیت‌آمیز است.

- مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۱۰

استفاده از ابزار و اسباب، بنا بر حکمت الهی است ← بی‌توجهی به ابزار و اسباب، بی‌توجهی به علم و حکمت الهی است.

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۸

بهشتیان با خدا هم صحبت‌اند و به جمله «خدایا تو پاک و منزه‌ی» مترنم‌ند. بهشت برای آن‌ها سرای سلامتی (دارالسلام) است. یعنی هیچ نقصانی، غصه‌ای، ترس، بیماری و ... در آنجا نیست.

- مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۱۰

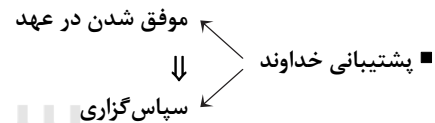
(۱)

توكل در جایی درست است که انسان مسئولیت و وظیفه خویش را به درستی انجام دهد؛ یعنی فکر و اندیشه خود را به کار گیرد، با دیگران مشورت کند، بهترین راه ممکن را انتخاب کند و با عزم و اراده محکم برای رسیدن به مقصد تلاش کند.

(۲)

(۳)

- ۳۷- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۹
- معنای آیه: «بر آنچه (در این مسیر) به تو می‌رسد صبر کن که این از عزم و اراده در کارهاست.»
 - هر کس زندگی خود را در مسیر تقویت به خدا قرار دهد، در دنیا زندگی لذت‌بخش و مطمئن و در آخرت رستگاری ابدی را به دست خواهد آورد.
- ۳۸- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۱۰
- توکل: انجام وظیفه خود در هر کار و سپردن نتیجه و محصول کار به خداوند
 - پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۰
 - آرمان‌های جوانان از نوع پرواز، رفتن و صعود کردن و آرمان‌های بزرگ سالان از نوع ماندن و در باطلق زندگی فرورفتن است.
 - توکل در جایی درست است که انسان مسئولیت و وظیفه خود را به خوبی انجام دهد.
- ۳۹- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۹
- به بخش تدبیر توجه کنید.
 - **«کسانی که پیمان الهی و سوگنهای خود را به بهای ناچیزی می‌فروشنند، آن‌ها بهره‌ای در آخرت نخواهند داشت و خداوند با آن‌ها سخن نمی‌گوید و به آنان در قیامت نمی‌نگرد و آن‌ها را (از گناه) پاک نمی‌سازد و عذاب دردناکی برای آن‌ها است.»**
- ۴۰- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۹
- به بخش تدبیر توجه کنید.
- ۴۱- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۹
- حدیث شریف و گزینه ۳، به ضرورت بحث «مراقبت» اشاره دارند.
 - بررسی سایر گزینه‌ها:
 - گزینه ۱: اسوه بودن پیامبر ﷺ و اهل بیت ایشان
 - گزینه ۲: عهد بستن با خدا
 - گزینه ۴: محاسبه و ارزیابی
- ۴۲- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۸
- ناله حسرت دوزخیان بلند می‌شود و می‌گویند: «ای کاش خدا را فرمان می‌بردیم و پیامبر را اطاعت می‌کردیم. ای کاش فلان شخص را دوست خود نمی‌گرفتیم. او ما از یاد خدا بازداشت. درین بر ما به خاطر کوتاهی‌هایی که کردیم.»
- ۴۳- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۹
- ۴۴- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۸
- گناهکاران در جواب این سؤال فرشتگان می‌گویند: «بلی» ← پس نمی‌توانند حقایق را انکار کنند، برای همین آن را تأیید می‌کنند.
- ۴۵- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۹
- بعد از محاسبه اگر معلوم شود که در انجام عهد خود موفق بوده‌ایم، خوب است خدا را سپاس بگوییم و شکرگزار او باشیم (معلول)، زیرا می‌دانیم او بهترین پشتیبان ما در انجام پیمان‌ها است. (علت)



سابت کنکور

“زبان انگلیسی و”

۴۶- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۳

توضیح: با توجه به اینکه کاری در حین وقوع کار دیگر در زمان گذشته رخ داده است، نیاز به گذشته استمراری داریم.

۴۷- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۳

توضیح: با توجه به اینکه کاری در حین وقوع کار دیگر در زمان گذشته رخ داده، نیاز به گذشته استمراری داریم.

۴۸- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۳توضیح: با توجه به نیاز به ساختار گذشته استمراری و وجود کلمه **during**, گزینه ۲ درست است.۴۹- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۳ترجمه: شب گذشته او در یک اصحاحه شرکت کرد.

۱) ترجمه	۲) شخصیت	۳) اصطلاح/ عبارت
----------	----------	------------------

۵۰- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۳ترجمه: ما نیم ساعت صرف پیدا کردن کلیدها کردیم، اما در نهایت دست کشیدیم و به خانه رفتیم.

۱) پرسیدن	۲) رشد کردن	۳) تعریف کردن / روایت کردن
-----------	-------------	----------------------------

۵۱- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۳ترجمه: او از دروغ‌هایی که به پدرش گفته بود احساس شرم‌مندگی می‌کرد.

۱) مشهور	۲) شرم‌منده / ناراحت	۳) پرکاربرد
----------	----------------------	-------------

۱) شفاف / زلال	۲) پرکاربرد	۳) پرکاربرد
----------------	-------------	-------------

۵۲- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه: هنگامی که او تهی دست بود تلاش کرد تا از دوستانش کمک بجوید.

۴) تایپ کردن

۱) جُستن / جست وجو کردن ۲) قرائت کردن ۳) دادن

۵۳- پاسخ: گزینه ۳

توضیح: با توجه به تأکید کلمه «**Hafez**» در پرسش، گزینه ۳ درست است.

۵۴- پاسخ: گزینه ۳

توضیح: تنها گزینه ۳ نشان‌دهنده «**state verb**» است.

۵۵- پاسخ: گزینه ۲

امالی درست این کلمه **believe** است.

Cloze Test ■■■ ترجمه

تاریخ علم، مطالعه توسعه علم و دانش است. آن [تاریخ علم] به توصیف اینکه چگونه دانشمندان و محققان هزاران آزمایش انجام دادند تا

مسائل را حل کنند، پرسش‌ها را پاسخ دهند و چیزهای جدید را اختراع کنند، می‌پردازد. همچنین داستان‌های زیادی در مورد افرادی وجود دارد

که مطالعه را هیچ‌گاه رها نکردند تا موفق شدند به دانش در مورد آنچه در جستجوی آن بودند دست یابند.

۵۶- پاسخ: گزینه ۲

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

۴) عنصر

۱) عبارت
۲) توسعه
۳) لحظه

۵۷- پاسخ: گزینه ۴

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

۴) آزمایش‌ها

۱) آزمایشگاه‌ها
۲) داروها
۳) مترجمان

۵۸- پاسخ: گزینه ۱

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

۴) تخریب کردن

۱) اختراع کردن
۲) منشر کردن
۳) موفق شدن

۵۹- پاسخ: گزینه ۳

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

۴) منقرض شدن

۱) افزایش بافت
۲) فوت شدن
۳) رها کردن / ترک کردن

۶۰- پاسخ: گزینه ۴

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

۴) دانش

۱) دانشمند
۲) تحقیق
۳) کوه

سایت کنکور

پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحلهٔ ۷ (شته ریاضی و فیزیک)

۶ ریاضیات و و

۶۱- پاسخ: گزینهٔ ۲

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * ریاضی ۱ (درس ۳)

نکته: تابعی که هر مقدار در دامنه را به قدرمطلق آن در برد نظیر می‌کند، تابع قدرمطلق نامیده می‌شود. تابع قدرمطلق را با $f(x) = |x|$ یا $y = |x|$ نمایش می‌دهنم.

نکته: ضابطه تابع قدرمطلق به صورت $f(x) = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$ است.

با توجه به نکات فوق، گزینهٔ ۲ پاسخ است.

۶۲- پاسخ: گزینهٔ ۲

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (درس ۱)

نکته (اصل ضرب): اگر انجام کاری شامل دو مرحله باشد؛ به طوری که برای انجام مرحلهٔ اول m روش و برای هر کدام از این m روش، مرحلهٔ دوم را بتوان به n روش انجام داد، در کل کار مورد نظر با $m \times n$ روش قابل انجام است.

برای ورود به سالن، ۱۰ در وجود دارد (۱۰ حالت). اما برای خروج، از در ورودی نمی‌توان خارج شد، پس ۹ در برای خروج وجود دارد (۹ حالت). در نتیجه مطابق اصل ضرب تعداد حالت‌ها برابر است با: $10 \times 9 = 90$.

بنابراین گزینهٔ ۲ پاسخ است.

۶۳- پاسخ: گزینهٔ ۴

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

نکته: اگر دامنه و برد یک تابع برابر باشند و هر عضو از دامنهٔ تابع دقیقاً به همان عضو در برد نظیر شود، تابع را همانی می‌نامند. اگر دامنهٔ تابع همانی را \mathbb{R} در نظر بگیریم، نمودار آن همان خط $y = x$ است که با معادله $x = f(x)$ هم نمایش داده می‌شود.

مطابق نکته در تابع همانی، هر عضو از دامنه دقیقاً به همان عضو از برد نظیر می‌شود. بنابراین اگر این تابع دارای دامنهٔ ۴ عضوی باشد، برد آن نیز ۴ عضو دارد.

۶۴- پاسخ: گزینهٔ ۴

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (درس ۱)

نکته (اصل ضرب): اگر انجام کاری شامل دو مرحله باشد؛ به طوری که برای انجام مرحلهٔ اول m روش و برای هر کدام از این m روش، مرحلهٔ دوم را بتوان به n روش انجام داد، در کل کار مورد نظر با $m \times n$ روش قابل انجام است.

تعداد حروف کلمه «پر迪س» یعنی «پ، ر، د، ی، س» برابر ۵ است، پس برای ساختن کلمات ۳ حرفی مطابق اصل ضرب داریم:

$$= \underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad} = 60$$

۵ حالت ۴ حالت ۳ حالت

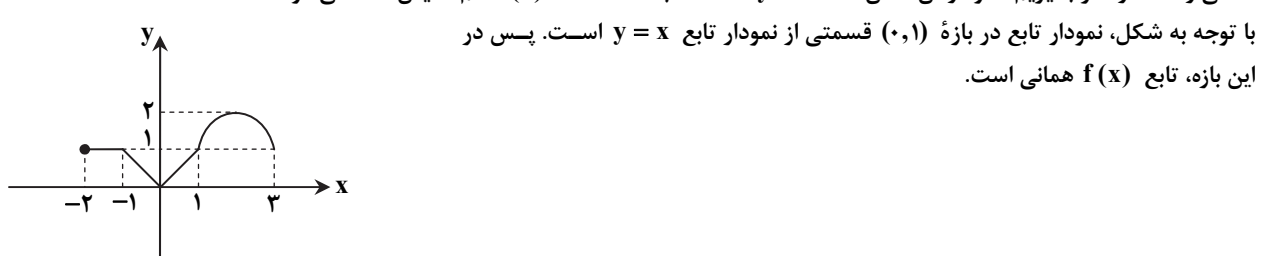
بنابراین گزینهٔ ۴ پاسخ است.

۶۵- پاسخ: گزینهٔ ۳

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

نکته: اگر دامنه و برد یک تابع برابر باشند و هر عضو از دامنهٔ تابع دقیقاً به همان عضو در برد نظیر شود، تابع را همانی می‌نامند. اگر دامنهٔ تابع همانی را \mathbb{R} در نظر بگیریم، نمودار آن همان خط $y = x$ است که با معادله $x = f(x)$ هم نمایش داده می‌شود.

با توجه به شکل، نمودار تابع در بازه $(0, +\infty)$ قسمتی از نمودار تابع $y = x$ است. پس در این بازه، تابع $f(x)$ همانی است.



۶۶- پاسخ: گزینهٔ ۳

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * ریاضی ۱ (درس ۳)

نکته: با داشتن نمودار تابعی مانند (x, f) ، می‌توان نمودار تابع $(x, f(x)+k)$ را با انتقال نمودار (x, f) به اندازه k واحد در امتداد محور y ها به دست آورد. اگر $k > 0$ ، انتقال در جهت مثبت و اگر $k < 0$ ، انتقال در جهت منفی خواهد بود.

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

نکته: برای رسم نمودار (x, f) - کافی است نمودار (x, f) را نسبت به محور x ها قرینه کنیم.

$$f(x) = x^2 \xrightarrow{\text{به سمت چپ}} f(x) = (x+1)^2 \xrightarrow{\text{قرینه نسبت به محور } x \text{ها}} f(x) = -(x+1)^2 \xrightarrow{\text{به سمت بالا}} f(x) = -(x+1)^2 + 3$$

بنابراین گزینهٔ ۳ پاسخ است.

٦٧- پاسخ: گزینه ۱

نکته (اصل جمع): اگر کاری را بتوان به دو روش انجام داد؛ به طوری که در روش اول m انتخاب و در روش دوم n انتخاب وجود داشته باشد، برای انجام کار موردنظر $m+n$ روش وجود دارد.

* در اصل جمع نهایتاً قرار است کار موردنظر فقط به یکی از روش‌ها انجام شود.
نکته (اصل ضرب): اگر انجام کاری شامل دو مرحله باشد؛ به طوری که برای انجام مرحله اول m روش و برای هر کدام از این m روش، مرحله دوم را بتوان به n روش انجام داد، در کل کار موردنظر با $m \times n$ روش قابل انجام است.

برای رفتن از A به E سه راه وجود دارد. این سه راه شامل مسیرهای ABE، ACDE و ABDE است. مطابق اصل ضرب داریم:

$$\begin{array}{ll} \text{ABE} & \text{مسیر} \\ \text{ACDE} & \text{مسیر} \\ \text{ABDE} & \text{مسیر} \end{array} \left\{ \begin{array}{l} A \xrightarrow[3]{\text{راه}} B \xrightarrow[3]{\text{راه}} E : 3 \times 3 = 9 \text{ راه} \\ A \xrightarrow[2]{\text{راه}} C \xrightarrow[3]{\text{راه}} D \xrightarrow[2]{\text{راه}} E : 2 \times 3 \times 2 = 12 \text{ راه} \\ A \xrightarrow[3]{\text{راه}} B \xrightarrow[1]{\text{راه}} D \xrightarrow[2]{\text{راه}} E : 3 \times 1 \times 2 = 6 \text{ راه} \end{array} \right.$$

بنابراین طبق اصل جمع از $27 = 9 + 12 + 6$ راه می‌توان از A به E رفت.

٦٨- پاسخ: گزینه ۱

نکته: تابعی مانند f را که برد آن تنها شامل یک عضو است تابع ثابت می‌نامیم. اگر این عضو را k بنامیم، تابع ثابت را معمولاً با معادله $f(x) = k$ نمایش می‌دهیم.
مطابق نکته، برد تابع تک‌عضوی است، پس:

$$2a - 3 = 3 - a \Rightarrow 3a = 6 \Rightarrow a = 2$$

با جای‌گذاری مقدار a در مجموعه، برد تابع f به صورت $\{1\}$ و ضابطه تابع به صورت $f(x) = 1$ درمی‌آید. بنابراین:

$$f(\Delta) = 1$$

٦٩- پاسخ: گزینه ۱

نکته: هر تابع به صورت $y = ax + b$ ، یک تابع خطی نامیده می‌شود که با دو نقطه از آن قابل رسم است.
مطابق شکل، تابع از نقاط $(3, 0)$ و $(-2, 0)$ می‌گذرد، پس:

$$y = ax + b \Rightarrow \begin{cases} 3 = a(3) + b \Rightarrow b = 3 \quad (*) \\ -2 = a(-2) + b \Rightarrow -2a + b = -2 \xrightarrow{(*)} -2a + 3 = -2 \Rightarrow a = \frac{3}{2} \end{cases}$$

پس ضابطه تابع به صورت $y = \frac{3}{2}x + 3$ است. بنابراین:

$$f(-4) = \frac{3}{2} \times (-4) + 3 = -6 + 3 = -3$$

٧٠- پاسخ: گزینه ۳

تک تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه ۱: دامنه برابر بازه $(-3, 3]$ و برد برابر بازه $(1, 0]$ است، پس دامنه و برد هر دو نامتناهی هستند. ✗

گزینه ۲: دامنه برابر $\{-1, 0, 1\}$ و برد برابر $\{0, 1, 2\}$ است، پس دامنه و برد هر دو متناهی هستند. ✗

گزینه ۳: دامنه برابر \mathbb{R} و برد برابر $\{0, 1, 2, 3\}$ است، پس دامنه نامتناهی و برد متناهی است. ✓

گزینه ۴: دامنه برابر $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ و برد برابر $\{0, 1, 2, 3\}$ است، پس دامنه و برد هر دو متناهی هستند. ✗

بنابراین گزینه ۳ پاسخ است.

٧١- پاسخ: گزینه ۳

نکته (اصل ضرب): اگر انجام کاری شامل دو مرحله باشد؛ به طوری که برای انجام مرحله اول m روش و برای هر کدام از این m روش، مرحله دوم را بتوان به n روش انجام داد، در کل کار موردنظر با $m \times n$ روش قابل انجام است.

هر کدام از ۱۰ مسافر می‌توانند در هر کدام از ۱۲ ایستگاه پیاده شوند و به عبارت دیگر هر مسافر ۱۲ حالت برای پیاده شدن دارد. بنابراین تعداد کل حالات برابر است با:

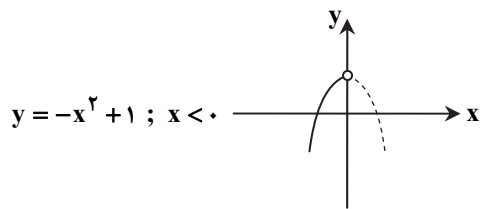
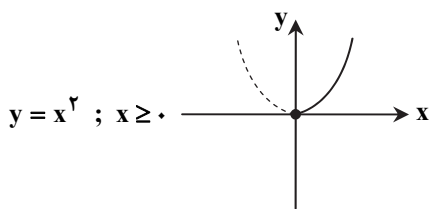
$$\underbrace{12 \times 12 \times \dots \times 12}_{10 \text{ تا}} = 12^{10}$$

بنابراین گزینه ۳ پاسخ است.

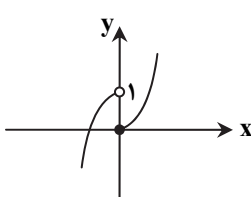
▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (درس ۳)

۷۲- پاسخ: گزینه ۲

ابتدا هریک از ضابطه‌ها را جداگانه رسم می‌کنیم:



پس نمودار نهایی مطابق شکل مقابل است:



بنابراین گزینه ۲ پاسخ است.

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

۷۳- پاسخ: گزینه ۲

نکته: اگر یک رابطه به صورت زوج‌های مرتب داده باشد، هنگامی این رابطه یک تابع است که هیچ دو زوج مرتب متمایزی در آن دارای مؤلفه اول برابر نباشند. به عبارت دیگر اگر دو زوج مرتب دارای مؤلفه اول برابر باشند، باید مؤلفه دوم آن‌ها نیز با هم برابر باشد.

دو زوج مرتب $(1,2)$ و $(1,m^2+m)$ در تابع وجود دارند، پس مطابق نکته داریم:

$$m^2 + m = 2 \Rightarrow m^2 + m - 2 = 0 \Rightarrow (m+2)(m-1) = 0 \Rightarrow m = 1, m = -2$$

اکنون قابل قبول بودن هریک از این مقادیر را بررسی می‌کنیم:

$$m = -2 : f = \{(-2,1), (1,2), (2,-1)\} \quad \checkmark$$

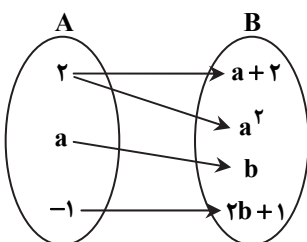
$$m = 1 : f = \{(1,2), (1,1), (-1,2)\} \quad \times$$

در حالت $m = 1$ رابطه f تابع نیست، زیرا دو زوج مرتب $(1,2)$ و $(1,1)$ در آن وجود دارد، پس فقط $m = -2$ قابل قبول است. در این حالت زوج مرتب $(-1,2)$ عضو تابع f نیست، بنابراین گزینه ۲ پاسخ است.

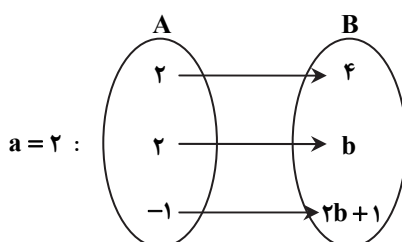
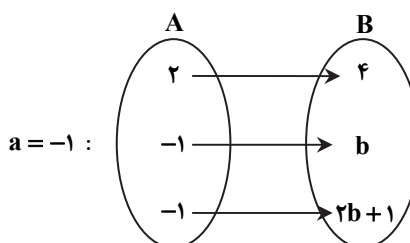
▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (درس ۱)

۷۴- پاسخ: گزینه ۳

نکته: در نمایش پیکانی یک تابع، رابطه‌ای تابع است که از هر عضو مجموعه اول فقط یک پیکان خارج شده باشد. یعنی اگر از یک عضو مجموعه اول، دو پیکان خارج شده باشد باید دو عضو مجموعه دوم با هم برابر باشند.

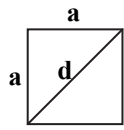
از عدد ۲ در مجموعه A به $a+2$ و a^2 پیکان وصل شده است، پس مطابق نکته داریم:

$$\begin{cases} a = -1 \\ \text{یا} \\ a = 2 \end{cases}$$

حال به ازای مقادیر مختلف a ، نمودار پیکانی را بازنویسی می‌کنیم:در این حالت مطابق نکته باید داشته باشیم $a+b=6$ ، بنابراین: $b=4$ در این حالت مطابق نکته باید داشته باشیم $a+b=-2$ ، بنابراین: $b=-2$. در گزینه‌ها فقط مقدار ۲ وجود دارد. بنابراین گزینه ۳ پاسخ است.

۷۵ - پاسخ: گزینه ۳

ابتدا رابطه بین طول ضلع و قطر مربع را به دست می آوریم. برای این منظور با توجه به رابطه فیثاغورس اگر طول ضلع مربعی به قطر d را a بنامیم، داریم:



$$\begin{aligned} a^2 + a^2 &= d^2 \Rightarrow 2a^2 = d^2 \\ a^2 &= \frac{d^2}{2} \Rightarrow a = \frac{d}{\sqrt{2}} \Rightarrow a = \frac{\sqrt{2}d}{2} \end{aligned} \quad (*)$$

چون محیط مربع، ۴ برابر طول ضلع آن است، داریم:

$$P(a) = 4a \xrightarrow{(*)} P(d) = 4 \times \frac{\sqrt{2}d}{2} \Rightarrow P(d) = 2\sqrt{2}d$$

۷۶ - پاسخ: گزینه ۱

فرض کنیم معادله سه‌می به صورت $f(x) = ax^2 + bx + c$ باشد. طبق فرض، سه‌می از نقاط $(1, -1)$ ، $(2, -2)$ و $(0, 1)$ می‌گذرد، پس این نقاط در معادله سه‌می صدق می‌کنند.

$$\left\{ \begin{array}{l} f(1) = 1 \Rightarrow a \times (-1)^2 + b \times (-1) + c = 1 \Rightarrow c = 1 \\ f(2) = -2 \Rightarrow a \times (2)^2 + b \times (2) + c = -2 \Rightarrow a + b = -3 \\ f(0) = 1 \Rightarrow a \times (0)^2 + b \times (0) + c = 1 \Rightarrow c = 1 \end{array} \right. \quad (1)$$

$$4a + 2b = -4 \quad (2)$$

با حل دستگاه شامل معادلات (1) و (2) داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} a + b = -3 \\ 4a + 2b = -4 \end{array} \right. \Rightarrow a = 1, b = -4 \Rightarrow y = x^2 - 4x + 1$$

بنابراین ضابطه این سه‌می به صورت $f(x) = x^2 - 4x + 1$ است. در بین گزینه‌ها، تنها نقطه گزینه ۱ روی این سه‌می قرار دارد.

۷۷ - پاسخ: گزینه ۴

نکته: هر تابعی که بتوان آن را به شکل $y = ax + b$ نمایش داد، یک تابع خطی نامیده می‌شود.

نقاط داده شده روی یک تابع خطی قرار دارند. با جای‌گذاری این نقاط در فرم کلی تابع خطی داریم:

$$a + b = -3 \quad (1)$$

$$4a + 2b = -4 \quad (2)$$

$$2a + b = 2 \quad (3)$$

با جای‌گذاری معادله (2) در معادله (1) داریم $a + b = b + 2 \Rightarrow a = 2$. با جای‌گذاری این مقدار در معادله ۳ داریم:

$$2(2) + b = 2 \Rightarrow b = -2$$

با توجه به معادله (2) داریم: $m = b = -2$

بنابراین گزینه ۴ پاسخ است.

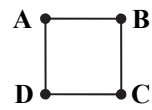
۷۸ - پاسخ: گزینه ۳

نکته (اصل ضرب): اگر انجام کاری شامل دو مرحله باشد؛ به طوری که برای انجام مرحله اول m روش و برای هر کدام از این m روش، مرحله دوم را بتوان به n روش انجام داد، در کل کار موردنظر با $m \times n$ روش قابل انجام است.

نکته (اصل جمع): اگر کاری را بتوان به دو روش انجام داد؛ به طوری که در روش اول m انتخاب و در روش دوم n انتخاب وجود داشته باشد، برای انجام کار موردنظر $m + n$ روش وجود دارد.

چهارضلعی ABCD را در نظر می‌گیریم:

رأس A را می‌توان به ۳ حالت رنگ کرد. رأس B (چون نباید هم‌رنگ A باشد)، به ۲ حالت رنگ می‌شود. برای رنگ کردن رأس C (چون نباید هم‌رنگ B باشد، ولی می‌تواند با A هم‌رنگ شود)، ۲ حالت وجود دارد. برای رأس D (چون نباید با A و C هم‌رنگ باشد)، باید با توجه به رنگ‌های A و C تصمیم بگیریم. بنابراین برای حل مسئله ۲ حالت کلی که A و C هم‌رنگ یا غیرهم‌رنگ باشند، در نظر می‌گیریم:



اعداد حالات اصل ضرب: $3 \times 2 \times 1 \times 2 = 12$

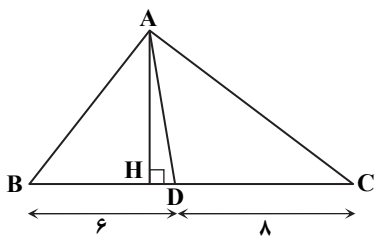
یا

اعداد حالات اصل ضرب: $3 \times 2 \times 1 \times 1 = 6$

پس طبق اصل جمع، کل حالات برابر $12 + 6 = 18$ است.

۷۹- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * هندسه ۱ (فصل ۳ - درس ۲)
نکته: در دو مثلث اگر اندازه دو ارتفاع برابر باشد، نسبت مساحت‌ها برابر با نسبت اندازه قاعده‌های متناظر آن دو ارتفاع است.
با توجه به نکته، چون AH ارتفاع مشترک این دو مثلث است داریم:



$$\frac{S_{ABD}}{S_{ADC}} = \frac{BD}{DC} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

۸۰- پاسخ: گزینه ۳

راه حل اول:

نکته: از تقاطع نیمسازهای داخلی هر متوازی‌الاضلاع، یک مستطیل پدید می‌آید.

اثبات: در هر متوازی‌الاضلاع، زاویه‌های مجاور مکملند، پس:

$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \xrightarrow{\div 2} \hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 90^\circ \xrightarrow{\triangle GBC} \hat{G} = 90^\circ \\ \hat{A} + \hat{B} = 180^\circ \xrightarrow{\div 2} \hat{A}_2 + \hat{B}_2 = 90^\circ \xrightarrow{\triangle HAB} \hat{H} = 90^\circ \end{array} \right.$$

به همین ترتیب $\hat{E} = \hat{F} = 90^\circ$ ، پس $EFGH$ یک مستطیل است. بنابراین گزینه ۳ پاسخ است.

راه حل دوم:

نکته: چهارضلعی حاصل از تقاطع نیمسازهای داخلی و چهارضلعی حاصل از اتصال متواالی وسطهای اضلاع چهارضلعی‌های معروف، در جدول زیر آمده است.

چهارضلعی حاصل از اتصال متواالی وسطهای اضلاع		چهارضلعی حاصل از تقاطع نیمسازهای داخلی
متوازی‌الاضلاع	متوازی‌الاضلاع	مستطیل
مستطیل	لوزی	مربع
لوزی	مستطیل	نقطه
مربع	مربع	نقطه

با توجه به نکته بالا، از تقاطع نیمسازهای داخلی هر متوازی‌الاضلاع، یک مستطیل پدید می‌آید، بنابراین گزینه ۳ پاسخ است.

۸۱- پاسخ: گزینه ۲

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

نکته: در یک n -ضلعی محض، از هر رأس $n - 3$ قطر می‌گذرد.نکته: تعداد کل قطرهای یک n -ضلعی محض برابر $\frac{n(n-3)}{2}$ است.

$$\frac{n(n-3)}{2} = n \xrightarrow{\div n \neq 0} \frac{n-3}{2} = 1 \Rightarrow n-3 = 2 \Rightarrow n = 5$$

طبق فرض تعداد قطرها و تعداد اضلاع برابر است، پس:

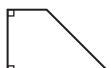
بنابراین از هر رأس $2 = 5 - 3 = 2$ قطر می‌گذرد.

۸۲- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * هندسه ۱ (فصل ۳ - درس ۱)

نکته: مربع، لوزی‌ای است که اقطارش مساوی‌اند.

با توجه به نکته بالا، گزینه ۱ پاسخ است. برای سایر گزینه‌ها مثال نقض ارائه می‌کنیم.



مثال نقض گزینه‌ای ۲ و ۳: لوزی

مثال نقض گزینه‌ای ۴: ذوزنقه قائم‌الزاویه

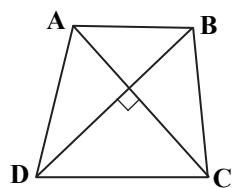
۸۳- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * هندسه ۱ (فصل ۳ - درس ۲)

نکته ۱: در هر چهارضلعی که دو قطر بر هم عمود باشند، مساحت برابر با نصف حاصل ضرب دو قطر است.

نکته ۲: در هر ذوزنقه متساوی‌الساقین، قطرها با هم مساوی‌اند.

طبق نکته ۲ قطرهای ذوزنقه برابرند، پس:



$$AC = BD = 8$$

$$S = \frac{1}{2} AC \times BD = \frac{1}{2} \times 8^2 = 32$$

اکنون با توجه به نکته ۱ مساحت ذوزنقه برابر است با:

۸۴- پاسخ: گزینهٔ ۴

مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * هندسه ۱ (فصل ۳ - درس ۲)

نکته: مجموع فاصله‌های هر نقطه درون مثلث متساوی‌الاضلاع (یا روی آن) از سه ضلع، برابر ارتفاع مثلث است.

$$\text{نکته: در مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع } a, \text{ ارتفاع برابر } \frac{\sqrt{3}}{4} a \text{ و مساحت برابر } \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \text{ است.}$$

طبق فرض، مساحت ۶ برابر اندازهٔ ضلع است، پس:

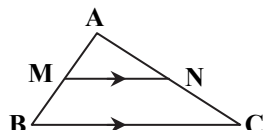
$$\frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = 6 \Rightarrow \sqrt{3} a = 2\sqrt{6} \Rightarrow a = \frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{3}}$$

بنابراین مجموع فاصله‌های نقطه‌ای دلخواه روی یکی از اضلاع از دو ضلع دیگر برابر است با:

$$h_1 + h_2 = h = \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{2\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = 12$$

۸۵- پاسخ: گزینهٔ ۴

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



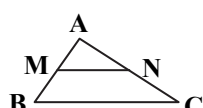
$$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$$

نکته (عکس قضیهٔ تالس): در مثلث ABC، اگر پاره خط MN روی اضلاع AB و AC پاره خط‌های

$$\text{متناضب ایجاد کند } \left(\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} \right), \text{ آنگاه: } MN \parallel BC$$

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

طبق فرض، N و P وسط‌های AB و AC هستند. پس:



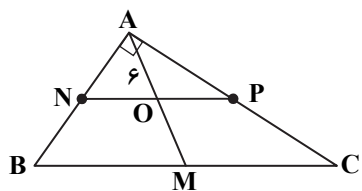
$$\frac{AN}{AB} = \frac{AP}{AC} = \frac{1}{2} \quad (**)$$

بنابراین از عکس قضیهٔ تالس نتیجه می‌گیریم NP \parallel BC، پس OP \parallel MC. در نتیجه با

استفاده از تعمیم قضیهٔ تالس در $\triangle AMC$ داریم:

$$\frac{AO}{AM} = \frac{AP}{AC} \stackrel{(**)}{=} \frac{1}{2} \xrightarrow{AO=6} \frac{6}{AM} = \frac{1}{2} \Rightarrow AM = 12$$

بنابراین طول میانه وارد بر وتر BC برابر ۱۲ است. پس طول وتر برابر است با: $BC = 2AM = 24$



ساخت فیزیک و

۱۵

۸۶- پاسخ: گزینهٔ ۲

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * فصل ۴

در فشار جوّ متعارف (atm)، نقطه انجام‌آب $32^\circ F$ و نقطه جوش آب $212^\circ F$ است، بنابراین فاصله بین این دو نقطه $212 - 32 = 180$ قسمت شده است.

روش دیگر:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow \Delta F = \frac{9}{5}\Delta\theta$$

فاصله بین نقطه انجام‌آب و جوش $C = 100^\circ C$ است، در نتیجه $C = 100^\circ C$ ، پس:

$$\Delta F = \frac{9}{5} \times 100 = 180^\circ F$$

۸۷- پاسخ: گزینهٔ ۳

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

در دماسنجهای جیوه‌ای، کمیت دماسنجه ارتفاع مایع درون لوله دماسنجه است. در این دماسنجه بهازای $100^\circ C$ 20° تغییر دما، طول ستون جیوه $20cm - 5 = 15cm$ افزایش می‌یابد. با توجه به متناسب بودن تغییر طول ستون جیوه با تغییر دما می‌توان گفت که بهازای هر درجه تغییر دما،

$$0.2 \text{ سانتی‌متر افزایش طول خواهیم داشت } \left(\frac{20}{100} \times \frac{cm}{^\circ C} \right). \text{ در نتیجه:}$$

$$40 \times 0.2 = 8cm = \text{تغییر طول بهازای تغییر دما}$$

$$8 + 5 = 13cm = \text{طول ستون جیوه}$$

 ساخت فیزیک و
بنابراین پایه‌های
یادگاری و تقویتی
پایه‌های علمی

۹۶- پاسخ: گزینه ۲

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

$$Q_{آب} + Q_{فولاد} = 0$$

$$m_1c_1(\theta - \theta_1) + m_2c_2(\theta - \theta_2) = 0 \Rightarrow \frac{840}{1000} \times 500 \times (30 - 100) + m_2 \times 4200 \times (30 - 20) = 0$$

$$\frac{4200 = 5 \times 840}{1000} \Rightarrow \frac{500}{1000} \times (-70) + m_2 \times 5 \times (10) = 0 \Rightarrow m_2 = 0 / 7 \text{ kg}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{0 / 7}{1000} = 0 / 7 \times 10^{-3} \text{ m}^3 = 0 / 7 \text{ L}$$

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۴

۹۷- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * فصل ۴

۹۸- پاسخ: گزینه ۴

افزایش دما و افزایش مساحت سطح مایع، آهنگ تبخیر سطحی آن را افزایش می‌دهد. (نادرستی گزینه ۲)

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

۹۹- پاسخ: گزینه ۱

در این پدیده، جرم m_1 آب به اندازه m_1L_V انرژی گرمایی جذب کرده و تبخیر می‌شود و جرم $(m_1 - m_2)$ همین مقدار انرژی را آزاد کرده و بخ می‌زند. توجه کنید که چون تبخیر در دمای 0°C اتفاق می‌افتد، باید از L_V مربوط به همین دما استفاده شود.

$$m_1L_V = (m_1 - m_2)L_F \Rightarrow m_1(L_F + L_V) = m_1L_F \Rightarrow \frac{m_1}{m_1 - m_2} = \frac{L_F}{L_F + L_V} = \frac{350}{350 + 2500} \approx 0 / 12$$

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

۱۰۰- پاسخ: گزینه ۱

$$Q_1 = m_1 c_1 \Delta\theta \text{ که } \Delta\theta = 1 \times 4200 \times (80 - 20) + 500 \times (80 - 20) = 282000 \text{ J} = 282 \text{ kJ}$$

$$Q_2 = P\Delta t = 2000 \times 3 \times 60 = 360000 \text{ J} = 360 \text{ kJ}$$

$$Q_2 - Q_1 = 78 \text{ kJ}$$

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

۱۰۱- پاسخ: گزینه ۲

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{m_1c_1}{m_2c_2} \Rightarrow \frac{450}{900} = \frac{0 / 5c_1}{2c_2} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{c_1}{c_2} \Rightarrow \frac{c_1}{c_2} = 2$$

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

۱۰۲- پاسخ: گزینه ۲

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 2100 = \frac{1}{2} \times 4200 \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 10^\circ\text{C}$$

با توجه به رفتار غیرعادی آب در محدوده صفر تا 4°C درجه سلسیوس، حجم آب کاهش می‌یابد.

۱۰۳- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۴

با توجه به نمودار، دمای جسم ابتدا افزایش می‌یابد تا به نقطه ذوب برسد و سپس در دمای ثابت، فرآیند ذوب در فاصله زمانی t_1 تا t_2 اتفاق می‌افتد.

$$\left. \begin{array}{l} Q_1 = mc\Delta\theta \\ Q_1 = Pt_1 \end{array} \right\} \Rightarrow t_1 = \frac{m}{P} \times c\Delta\theta \quad \left. \begin{array}{l} Q_2 = mL_F \\ Q_2 = P(t_2 - t_1) \end{array} \right\} \Rightarrow t_2 - t_1 = \frac{m}{P} \times L_F$$

$$\frac{t_2 - t_1}{t_1} = \frac{L_F}{c\Delta\theta} \Rightarrow \frac{t_2 - 1}{t_1} = \frac{2600}{130 \times 300} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{t_2}{t_1} = \frac{5}{3} \Rightarrow t_1 = \frac{3}{5} t_2 = 30 \text{ s}$$

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

۱۰۴- پاسخ: گزینه ۱

$$A_2 = (1 + \frac{0 / 2}{100}) A_1 \Rightarrow \Delta A = \frac{0 / 2}{100} A_1 = 0 / 0.2 A_1$$

$$\Delta A = A_1 \times 2\alpha \times \Delta\theta \Rightarrow 0 / 0.2 A_1 = A_1 \times 2 \times 20 \times 10^{-6} \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = \frac{0 / 0.2}{40 \times 10^{-6}} = 50^\circ\text{C}$$

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * فصل ۴

۱۰۵- پاسخ: گزینه ۴

شیوه و و

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۲

۱۰۶- پاسخ: گزینه ۲

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱: سوخت سبز در ساختار خود علاوه بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارد.

گزینه ۳: سوخت‌های سبز زیست تحریب پذیر هستند.

گزینه ۴: سوخت سبز توسط جانداران ذره‌بینی به مواد ساده‌تری تجزیه می‌شود.

۱۰۷- پاسخ: گزینه ۳

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱: هیدروژن فراوان ترین عنصر در جهان است که به صورت ترکیب‌های گوناگون یافت می‌شود.

گزینه ۲: در توسعه پایدار باید ملاحظات اقتصادی نیز در نظر گرفته شود.

گزینه ۴: در شرکت‌های بزرگ تولید خودرو و هواپیما، هزینه‌های هنگفتی صرف می‌شود تا موتورهایی با انتشار کمترین مقدار CO_2 ساخته شوند.

۱۰۸- پاسخ: گزینه ۳

فقط عبارت «ت» نادرست است.

ساختار لوویس مولکول اوزون (O_3) به صورت زیر است:

۱۰۹- پاسخ: گزینه ۴

با افزایش دمای یک گاز در فشار ثابت، حجم آن افزایش و چگالی آن کم می‌شود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱: برخلاف مایعات و جامدات، گازها را می‌توان به راحتی متراکم کرد.

گزینه ۲: حجم یک نمونه گاز به دما، فشار و مقدار مول آن وابسته است.

گزینه ۳: در شرایط دما و فشار یکسان، مول‌های برابر از گازهای مختلف، حجم و تعداد مولکول یکسانی دارند.

۱۱۰- پاسخ: گزینه ۳

$$T_1 = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

$$V_2 = V_1 + \frac{1}{\delta} V_1 = \frac{6}{5} V_1$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{V_1}{300} = \frac{\frac{6}{5} V_1}{T_2} \Rightarrow \frac{5}{6} = \frac{300}{T_2} \Rightarrow T_2 = 360$$

$$= 360 - 300 = 60 \text{ K}$$

۱۱۱- پاسخ: گزینه ۳

$$\text{NH}_3 = 448 \text{ L NO} \times \frac{1 \text{ mol NO}}{22/4 \text{ L NO}} \times \frac{4 \text{ mol NH}_3}{4 \text{ mol NO}} \times \frac{17 \text{ g NH}_3}{1 \text{ mol NH}_3} = 340 \text{ g}$$

۱۱۲- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۲

$$\text{O}_2 = 80 \text{ g O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} \times \frac{2 \text{ mol NO}}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{2 \text{ mol NO}_2}{2 \text{ mol NO}} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol NO}_2} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 112 \text{ L}$$

۱۱۳- پاسخ: گزینه ۳

فقط عبارت «ت» نادرست است.

حجم یک گاز با فشار آن رابطه معکوس و با دمای آن رابطه مستقیم دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

الف) جرم مولی گاز پروپان (C_3H_8) و گاز کربن دی‌اکسید (CO_2) با یکدیگر برابر است. بنابراین در دما و فشار یکسان، جرم‌های برابر از این دو گاز، حجم یکسانی را اشغال می‌کنند.ب) جرم مولی گاز کربن مونواکسید (CO) با گاز نیتروژن (N₂) برابر است. بنابراین $5/40$ مول از هریک از این دو گاز، جرم یکسانی دارند.

پ) در شرایط یکسان از لحاظ دما و فشار، یک مول از گازهای مختلف، حجم یکسانی را اشغال می‌کنند.

۱۱۴- پاسخ: گزینه ۱

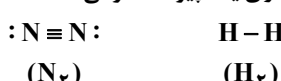
فقط عبارت «ب» درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

الف) در مخلوطی از گازهای نیتروژن و هیدروژن در حضور کاتالیزگر یا جرقه، هیچ واکنشی رخ نمی‌دهد.

پ) در محیط‌هایی که گاز اکسیژن عامل ایجاد تغییر شیمیایی است، به جای آن از گاز نیتروژن استفاده می‌شود.

ت) نیتروژن همانند هیدروژن دارای مولکول‌های دواتمی است. مولکول‌های نیتروژن دارای سه و مولکول‌های هیدروژن دارای یک پیوند اشتراکی هستند.



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

۱۱۵- پاسخ: گزینه ۲

موارد «الف» و «پ» درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

ب) در مرحله F، آمونیاک مایع جداسازی می شود.

ت) از کاتالیزگر آهن در قسمت B استفاده می شود.

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

۱۱۶- پاسخ: گزینه ۴

کره زمین سامانه‌ای بزرگ است که شامل چهار بخش هواکره، آب کره، سنگ کره و زیست کره است و بین بخش‌های گوناگون آن برهم‌کنش‌های فیزیکی و شیمیایی وجود دارد و مواد گوناگون بین آن‌ها منتقل می‌شوند. بنابراین گفته می‌شود که زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست.

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

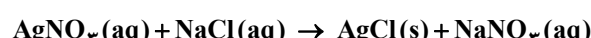
۱۱۷- پاسخ: گزینه ۲

آب باران در هوای پاک تقریباً خالص است و هنگام تشکیل برف و باران، تقریباً همه مواد حل شده در آب از آن جدا می‌شوند.

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

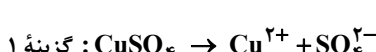
۱۱۸- پاسخ: گزینه ۳

با توجه به شکل و حالت فیزیکی نمک‌های ذکر شده، واکنش گزینه ۳ درست است.

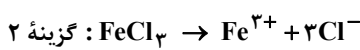


▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * فصل ۳

۱۱۹- پاسخ: گزینه ۳



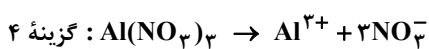
$$\frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{نوع عنصرها}} = \frac{۶}{۳} = ۲$$



$$\frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{نوع عنصرها}} = \frac{۴}{۲} = ۲$$



$$\frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{نوع عنصرها}} = \frac{۲۰}{۴} = ۵$$



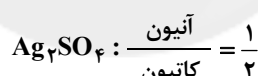
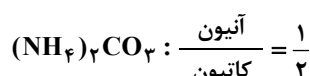
$$\frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{نوع عنصرها}} = \frac{۱۳}{۳} \approx ۴ / ۳۳$$

از انحلال یک مول از ترکیب‌های FeCl_3 ، $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ و $(\text{NH}_4)_2\text{PO}_4$ ، چهار مول یون پدید می‌آید. پس از انحلال نیم مول از هر کدام از آن‌ها، ۲ مول یون حاصل می‌شود که در میان این ترکیب‌ها، نسبت تعداد اتم‌ها به انواع عنصرها در آمونیوم فسفات عدد بزرگ‌تری است.

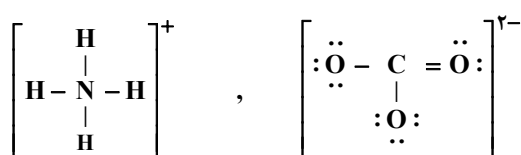
▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۳

۱۲۰- پاسخ: گزینه ۱

عبارت «الف»:

عبارت «ب»: ترکیب CO_3^{2-} دارای ۴ عنصر C، H، N و O است و ترکیب FeCl_3 دارای دو عنصر Fe و Cl است.عبارت «پ»: یک مول $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ حاوی ۱۴ مول اتم است.

عبارت «ت»: تعداد پیوندهای کووالانسی آئیون و کاتیون آن برابر است.



پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۷ (رشته علوم تجربی)

پاٹیاں وو ۶۵

۶۱- یاسخ: گزینه

نکته: تابعی که هر مقدار در دامنه را به قدرمطلق آن در برد نظیر می‌کند، تابع قدرمطلق نامیده می‌شود. تابع قدرمطلق را با $f(x) = |x|$ یا $y = |x|$ نمایش می‌دهند.

نکته: ضابطه تابع قدرمطلق به صورت $f(x) = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$ است.

با توجه به نکات فوق، گزینه ۲ پاسخ است.

۶۲ - یاسخ: گزنه

نکته (اصل ضرب): اگر انجام کاری شامل دو مرحله باشد؛ به طوری که برای انجام مرحله اول m روش و برای هر کدام از این m روش، مرحله دوم را تعلق داشته باشد، آنگاه مجموع روش‌ها $m \times n$ است.

برای ورود به سالن، ۱۰ در وجود دارد (۱۰ حالت). اما برای خروج، از در ورودی نمی‌توان خارج شد، پس ۹ در برای خروج وجود دارد (۹ حالت). در نتیجه مطابق اصل ضرب تعداد حالت‌ها برابر است با: $10 \times 9 = 90$. بنابراین گزینه ۲ پاسخ است.

۶۳- پاسخ: گزینه ۴

نکته: اگر دامنه و برد یک تابع برابر باشند و هر عضو از دامنه تابع دقیقاً به همان عضو در برد نظیر شود، تابع را همانی می‌نامند. اگر دامنه تابع همانی را R در نظر بگیریم، نمودار آن همان خط $x = y$ است که با معادله $x = f(x)$ هم نمایش داده می‌شود.

مطابق نکته در تابع همانی، هر عضو از دامنه دقیقاً به همان عضو از برد نظیر می‌شود. بنابراین اگر این تابع دارای دامنه \mathbb{C} عضوی باشد، برد آن نیز \mathbb{C} عضو دارد.

٦٤ - یاسخ: گزینہ

نکته (اصل ضرب): اگر انجام کاری شامل دو مرحله باشد: به طوری که برای انجام مرحله اول m روش و برای هر کدام از این m روش، مرحله دوم n روش دارد، آنگاه مجموع روشها $m \times n$ است.

تعداد حروف کلمه «بیدرس» بعثتی، «ب، د، ی، س، پایر» است، پس، برای ساختن کلمات ۲ حرفی، مطابق اصل ضرب داریم:

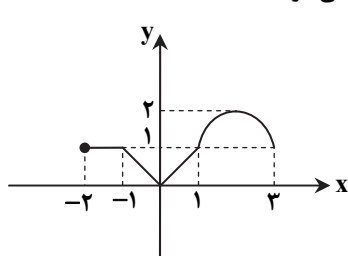
$$5 \text{ حالت} \times 4 \text{ حالت} \times 3 \text{ حالت} = 60$$

بنابراین گزینه ۴ یاسخ است.

۶۵- باسخ: گنبد

نکته: اگر دامنه و برد یک تابع برابر باشند و هر عضو از دامنه تابع دقیقاً به همان عضو در برد نظیر شود، تابع را همانی می‌نامند. اگر دامنه تابع همانه باشد، نمودار آن همان خط $y = x$ است که با معادله $x = f(y)$ هم نهایش، داده می‌شود.

با توجه به شکل، نمودار تابع در بازه $(1, +\infty)$ قسمتی از نمودار تابع $x = y$ است. پس در این بازه، تابع $f(x)$ همانه است.



▲ مشخصات سؤاً : ساده * حیطه: دانش، * پاضه، ۱ (دیس، ۳) ۶۶- باسخ: گزینه ۳

نکته: با داشتن نمودار تابعی مانند (x, f) , می‌توان نمودار تابع $k + f(x)$ را با انتقال نمودار (x, f) به اندازه k واحد در امتداد محور y به دست آورد. اگر $> k$, انتقالاً د، حرمت مشیت و اگر $< k$, انتقالاً د، حرمت منفه، خواهد بود.

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

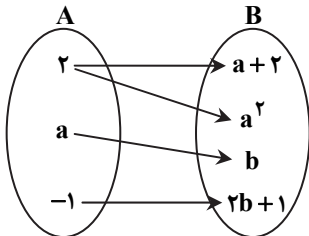
نکته هایی در مورد داده های خارج از مجموعه آموزشی $f(x)$ است. نویسنده کنندگان

$$f(x) = x^2 \xrightarrow[\text{به سمت راست}]{\text{۱ واحد روی محور } x \text{ ها}} f(x) = (x+1)^2 \xrightarrow[\text{به سمت راست}]{\text{۲ قرینه نسبت به محور } x \text{ ها}} f(x) = -(x+1)^2 \xrightarrow[\text{به سمت باز}]{\text{۳ واحد روی محور } y \text{ ها}} f(x) = -(x+1)^2 + 3$$

بنابراین، گزینهٔ ۳ باسخ است.

۷۲ - پاسخ: گزینه ۳

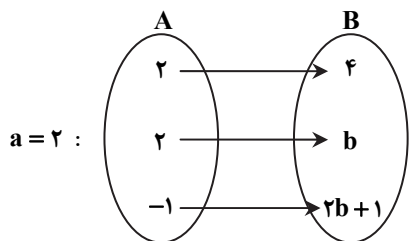
نکته: در نمایش پیکانی یکتابع، رابطه‌ای تابع است که از هر عضو مجموعه اول فقط یک پیکان خارج شده باشد. یعنی اگر از یک عضو مجموعه اول، دو پیکان خارج شده باشد باید دو عضو مجموعه دوم با هم برابر باشند.



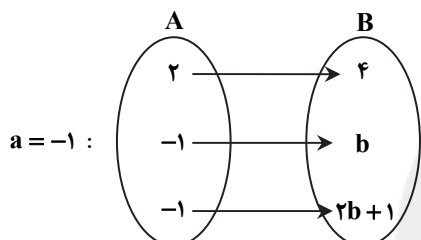
از عدد ۲ در مجموعه A به $a+2$ و a^2 بیکان وصل شده است، پس مطابق نکته داریم:

$$a + r = a^r \Rightarrow a^r - a - r = 0 \Rightarrow (a+1)(a-r) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ r = 0 \\ a = r \end{cases}$$

حال به ازای مقادیر مختلف a ، نمودار پیکانی را بازنویسی می‌کنیم:



در این حالت مطابق نکته باید داشته باشیم $a + b = b$, بنابراین:



در این حالت مطابق نکته باید داشته باشیم $b = -2b + 1 \Rightarrow b = -1$ ، بنابراین:

در گزینه‌ها فقط مقدار ۲- وجود دارد. بنابراین گزینه ۳ پاسخ است.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (درس ۲) ۷۳ - پاسخ: گزینه ۳

A square with vertices at the top-left, top-right, bottom-left, and bottom-right. The side length is labeled 'a' on the left side. The diagonal from the top-left vertex to the bottom-right vertex is labeled 'd'.

$$a^r + a^r = d^r \Rightarrow r a^r = d^r$$

$$a^r = \frac{d^r}{r} \Rightarrow a = \frac{d}{\sqrt[r]{r}} \Rightarrow a = \frac{\sqrt[r]{r}d}{r} \quad (*)$$

جون محیط مریع، ۴ بار طوا، ضلع آن است، دارای:

$$\text{محيط مربع } = P(a) = 4a \xrightarrow{(*)} P(d) = 4 \times \frac{\sqrt{2}d}{\sqrt{2}} \Rightarrow P(d) = 4\sqrt{2}d$$

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حسنه: کاربرد * راضی: ۱ (درس، ۲)

نکته: هر تابعی که بتوان آن را به شکل $y = ax + b$ نمایش داد، یک تابع خطی نامیده می‌شود.

نقاط داده شده روی یک تابع خطی قرار دارند. با جایگذاری این نقاط در فرم کلی تابع خطی داریم:

$$(1, m+2) : a(1)+b = m+2 \Rightarrow a+b = m+2 \quad (1)$$

$$\text{روی تابع خطی } (\cdot, m) : a(\cdot) + b = m \Rightarrow b = m \quad (2)$$

$$\text{روی تابع خطی } (2,2) \quad : a(2) + b = 2 \Rightarrow 2a + b = 2 \quad (3)$$

با جایگذاری عبارت $a + b = b + a$, پس $2 \cdot a = a \cdot 2$ در معادله (۱) داریم:

$$2(2) + b = 2 \Rightarrow b = -2$$

با توجه به معادله (۲) داریم: $m = b = -2$
بنابراین گزینه ۴ پاسخ است.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * ریاضی ۱ (درس ۱)

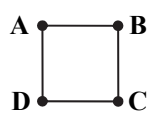
نکته (اصل خوب): اگر انجام کاری شامل دو مرحله باشد: به طوری که برای انجام مرحله اول m روش و برای هر کدام از این m روش، مرحله دوم

را بتوان به n روش انجام داد، در کل کار موردنظر با $m \times n$ روش قابل انجام است.

نکته (اصل جمع): اگر کاری را بنوان به دو روش انجام داد: به طوری که در روش اول m انتخاب و در روش دوم n انتخاب وجود داشته باشد، برای

انجام کار موردنظر $m + n$ روش وجود دارد.

چهارضلعی ABCD را در نظر می‌گیریم:



رأس A را می‌توان به ۳ حالت رنگ کرد. رأس B (چون نباید هم‌رنگ A باشد)، به ۲ حالت رنگ می‌شود. برای رنگ کردن رأس C (چون نباید هم‌رنگ B باشد، ولی می‌تواند با A هم‌رنگ شود)، ۲ حالت وجود دارد. برای رأس D (چون نباید با A و C هم‌رنگ باشد)، باید با توجه به رنگ‌های A و C تصمیم بگیریم. بنابراین برای حل مسئله ۲ حالت کلی که A و C هم‌رنگ یا غیرهم‌رنگ باشند، در نظر می‌گیریم:

$$\text{تعداد حالات} \rightarrow \underset{\substack{\text{اصل ضرب} \\ \text{3 حالت}}}{\underbrace{A \times B \times C \times D}} = 3 \times 2 \times 1 \times 2 = 12$$

یا

$$\text{تعداد حالات} \rightarrow \underset{\substack{\text{اصل ضرب} \\ \text{3 حالت}}}{\underbrace{A \times B \times C \times D}} = 3 \times 2 \times 1 \times 1 = 6$$

پس طبق اصل جمع، کل حالات برابر $12 + 6 = 18$ است.

زیست‌شناسی و

۷۶- پاسخ: گزینه ۳

بیشتر از ۹۹ درصد یاخته‌های خونی را گوییجه‌های قرمز تشکیل می‌دهند که فاقد هسته‌اند و متوسط عمر آن‌ها حدود ۱۲۰ روز است.

بیشتر از ۹۰ درصد خوناب، آب است و حدود ۴۵ درصد حجم خون را یاخته‌های خونی تشکیل می‌دهند.

۷۷- پاسخ: گزینه ۴

همه مهره‌داران سامانه گردش خون بسته دارند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: ماهی، آبیشش و قلب دوحفه‌ای و دوزیست، قلب سه‌حفره‌ای دارد.

گزینه ۲: همه مهره‌داران کلیه دارند که ساختار متفاوت ولی عملکرد مشابهی در میان آن‌ها دارد.

گزینه ۳: مهره‌داران دو نوع سازوکار متفاوت در تهیویه هوا دارند. در دوزیستان مثل قورباغه، پمپ فشار مثبت و در انسان سازوکار فشار منفی وجود دارد.

۷۸- پاسخ: گزینه ۴

هرمه‌ای کلیه فقط در بخش مرکزی کلیه قوار دارند.

۷۹- پاسخ: گزینه ۲

پستانداران دارای قلب چهارحفره‌ای و مویرگ هستند.

گاو نوعی پستاندار است.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: ماهی قلب دوحفه‌ای دارد.

گزینه ۳: ملخ فاقد مویرگ است.

گزینه ۴: کرم خاکی فاقد قلب چهارحفره‌ای است و قلب لوله‌ای دارد.

۸۰- پاسخ: گزینه ۲

گلوبولین‌ها در اینمنی و مبارزه با عوامل بیماری‌زا نقش دارند.

انواع گلوبولین‌ها و هموگلوبین با جذب و انتقال یون‌ها می‌توانند در تنظیم pH خون مؤثر واقع شوند.

۸۱- پاسخ: گزینه ۳

بنداره خارجی میزراه از نوع مخطط و ارادی است، ولی سایر گزینه‌ها از نوع ماهیچه صاف هستند.

۸۲- پاسخ: گزینه ۴

سرخرگ کلیه دارای مواد زائد نیتروژن دار بیشتری نسبت به سیاهگ کلیه است و عمل تصفیه توسط کلیه انجام می‌شود.

۸۳- پاسخ: گزینه ۱

هر چند عدد نفرون به یک لوله جمع‌کننده ادرار متصل هستند و تعداد نفرون‌ها بیشتر از لوله‌های جمع‌کننده ادرار است.

۸۴- پاسخ: گزینه ۳

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در تراوش، خوناب شامل آب بوده و مواد محلول در آن به جز بروتئین‌ها وارد کیسول بومن می‌شوند.

گزینه ۲: قطر سرخرگ آوران بیشتر از قطر سرخرگ واپران است.

گزینه ۴: یاخته‌های دیواره بیرونی کیسول بومن از نوع سنگفرشی ساده هستند.

۸۵- پاسخ: گزینه ۳

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: مخاط روده از بافت پوششی استوانه‌ای ریزپریزدار تشکیل شده است.

گزینه ۲: یاخته‌های پودوسيت در دیواره درونی کپسول بومن هستند.

گزینه ۴: مویرگ‌های کلافک از نوع منفذدار هستند.

۸۶- پاسخ: گزینه ۴

یاخته‌های خونی بدون هسته، گویچه‌های قرمز هستند که در فرد بالغ در مغز قرمز استخوان ساخته می‌شوند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: گروه ویژه‌ای از یاخته‌های کبد و کلیه، اریتروپویتین ترشح می‌کنند.

گزینه ۲: نقش اصلی گویچه‌های سفید، دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی است.

گزینه ۳: فرآیند تشکیل ادرار به کمک یاخته‌های گردیزه انجام می‌شود. کلیه یاخته‌های دیگری هم دارد از جمله یاخته‌های ترشح کننده هورمون اریتروپویتین.

۸۷- پاسخ: گزینه ۲

اوزینوفیل‌ها، میان یاخته دانه‌دار و مونوسیت‌ها، میان یاخته بدون دانه دارند.

۸۸- پاسخ: گزینه ۲

گویچه‌های قرمز از یاخته بنیادی میلوبیدی تولید می‌شوند.

غلظت اکسیژن در اطراف هموگلوبین مشخص می‌کند که باید اکسیژن به هموگلوبین متصل یا از آن جدا شود.

۸۹- پاسخ: گزینه ۲

کپسول کلیه از نوع بافت پیوندی است. لایه ترشح کننده سورفاکتان از نوع پوششی است.

چربی، لایه خارجی سرخرگ و خون، نوعی بافت پیوندی هستند.

۹۰- پاسخ: گزینه ۲

متانفریدی لوله‌ای است که دارای قیف مژک‌دار است.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: مثانه در متانفریدی بافت می‌شود.

گزینه ۳: کار اصلی پروتونفریدی، دفع آب اضافی است و بیشتر دفع نیتروژن از طریق سطح بدن انجام می‌شود.

گزینه ۴: پروتونفریدی همانند متانفریدی در بی‌مهرگان یافت می‌شود.

۹۱- پاسخ: گزینه ۱

همه موارد درست هستند.

۹۲- پاسخ: گزینه ۳

مایعات دفعی از حفره عمومی (سلوم) به غدد شاخکی تراویش و از منفذ دفعی دفع می‌شوند. کرم لوله‌ای نیز سلوم دارد.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: کرم خاکی سامانه گردش بسته دارد، بنایرین همولنف ندارد.

گزینه ۲: کار اصلی پروتونفریدی، دفع آب اضافی است و بیشتر دفع نیتروژن از طریق سطح بدن انجام می‌شود.

گزینه ۴: پتاسیم و کلر و اوریک اسید به درون لوله‌های مالپیگی ترشح می‌شوند و محتوای لوله‌های مالپیگی به روده تخلیه می‌شوند.

۹۳- پاسخ: گزینه ۲

تخربی یاخته‌های آسیب‌دیده و مرده در طحال و کبد انجام می‌شود.

مواد «الف» و «ب» درست هستند.

مورد «الف»: اریتروپویتین از کبد و کلیه ترشح می‌شود.

مورد «ب»: طحال نوعی اندام لنفی است.

مورد «ج»: زین از کلیه‌ها ترشح می‌شود.

مورد «د»: کبد و طحال بخشی از دستگاه تنفس نیستند.

۹۴- پاسخ: گزینه ۳

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

در قلب انسان برای ورود خون به بطن و خروج از آن دریچه وجود دارد و برای ورود خون به دهلیز، دریچه‌ای نداریم. برای ورود همولنف به قلب

ملخ و خروج از آن نیز دریچه وجود دارد.

در نتیجه می‌توان گفت قلب ملخ در مقایسه با قلب انسان حکم بطن را دارد.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: قلب ملخ دارای منفذ دریچه‌دار است و در زمان انقباض، این منفذ دریچه‌دار بسته می‌شوند.

گزینه ۲: قلب ملخ در سطح پشتی جانور قرار دارد.

گزینه ۴: قلب ماهی در سطح شکمی جانور قرار دارد.

۹۵- پاسخ: گزینه ۴
▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * فصل‌های ۲، ۳، ۴ و ۵
سرخراگ ششی که حاوی خون تیره است، خون را به مویرگ‌ها در اطراف حبابک‌ها می‌برد و خون از آنجا وارد سیاهراگ ششی می‌شود.

فیزیک

گزینه ۴ نادرست است، چون ویژگی های فیزیکی نانولایه هم می تواند تغییر کند.

۹۷- پاسخ: گزینه ۲
مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * فصل ۳
ترامک پذیری مایع‌ها از گازها کمتر است و مولکول NaCl یک جامد بلورین است.

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۳ ۹۸- پاسخ: گزینه ۳

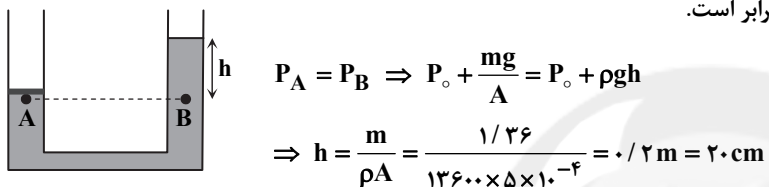
انهای برخی از جامدها در طرح‌های منظمی کنار هم قرار می‌گیرند. این جامدها که در یک الگوی تکرارشونده از این واحدهای منظم ساخته می‌شوند را جامدهای بلورین می‌نامند. نمک‌ها، فلزها، الماس، بیخ و بیشتر موادمعدنی جزو جامدهای بلورین هستند. جامدهای بی‌شکل برخلاف جامدهای بلورین در طرح‌های منظمی قرار ندارند. شبشه مثالی از یک جامد بی‌شکل است.

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * فصل ۳ ۹۹- پاسخ: گزینه ۳

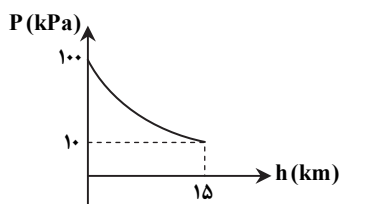
▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * فصل ۳

۱۰۰- پاسخ: گزینه ۳

فشار در زیر جسم با فشار هم تراز خود در شاخه دیگر برابر است.

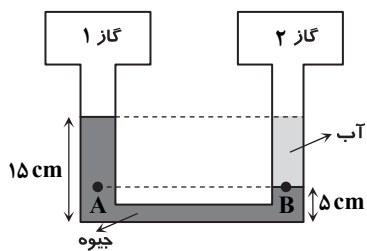


۱۰- پاسخ: گزینه ۴
▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: داشن * فصل ۳
با توجه به نمودار فشار هوا و ارتفاع از سطح زمین، فشار هوا به صورت غیریکنواخت کاهش می‌یابد.



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

۱۰۲- پاسخ: گزینه ۲



$$P_A = P_B \Rightarrow P_{آب} + P_{گاز ۱} = P_{آب} + P_{گاز ۲} + P_{جیوه}$$

$$P_1 + \rho gh_{\text{جیوه}} = P_2 + \rho gh_{\text{ب}}$$

$$P_{1\text{ جاز}} + 13600 \times 10 \times 0 / 1 = P_{2\text{ جاز}} + 1000 \times 10 \times 0 / 1$$

$$P_2 - P_1 = 13600 - 1000 = 12600 \text{ Pa}$$

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

$$P_{\text{ف}} = P_0 + \rho_A gh_A + \rho_B gh_B$$

$$1 + V / 2 \times 1.^\tau = 1 + 1 \times 1.^\tau + 8 \times 1 \times \frac{V}{1.^\tau} + \rho_B \times 1 \times \frac{V}{1.^\tau} \Rightarrow V / 2 \times 1.^\tau = V / 4 \times 1.^\tau + \rho_B$$

$$\rho / \text{kg} = \rho_B \Rightarrow \rho_B = \rho / \text{kg} = 1 / \text{cm}^3$$

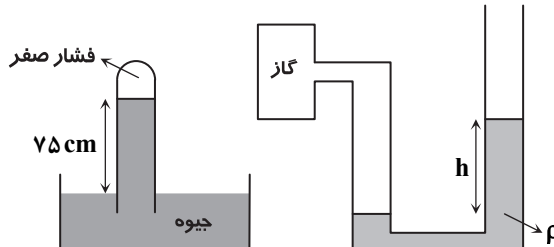
▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * فصل ۳

$$\sin 37^\circ = \frac{h}{5} \Rightarrow h = 3.6 \text{ cm}$$

$$P_o = P_B = P_A + 36 \text{ cmHg} \Rightarrow P_A = 76 - 36 = 40 \text{ cmHg}$$

$$P_A = \rho gh = 1360 \times 10 \times \frac{4}{100} = 5440 \text{ Pa}$$

$$F = PA = 0.44 \times 1 \times 1 = 0.44 N$$



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

۱۰۵ - پاسخ: گزینه ۳

جوسنج فشار هوا محیط را 75cmHg نشان می‌دهد.

$$\text{فشار پیمانه‌ای گاز} = P - P_0 = 25\text{cmHg}$$

$$\Rightarrow P = 25 + 75 = 100\text{cmHg}$$

برای تبدیل یکای cmHg به پاسکال از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

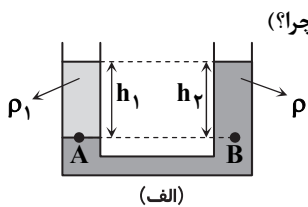
$$P = \rho_{\text{جیوه}}gh_{\text{جیوه}} = 13600 \times 10 \times \frac{100}{100} = 136000 \text{Pa} = 136\text{kPa}$$

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

۱۰۶ - پاسخ: گزینه ۱

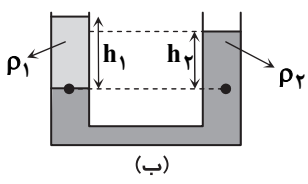
■ آن مایعی که زیر قرار می‌گیرد، چگالی بیشتری دارد. ($P_2 > P_1$ در شکل‌های زیر)

■ دو نقطه همتراز از مایعی که در زیر قرار گرفته انتخاب می‌کنیم. فشار در این دو نقطه باید یکسان باشد. (چرا؟)

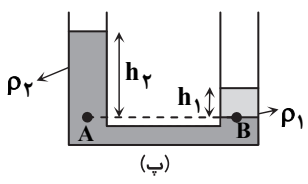


$$\left. \begin{array}{l} P_A = P_B \\ \rho_1h_1 = \rho_2h_2 \end{array} \right\} \Rightarrow P_2 > P_1$$

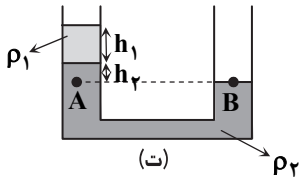
پس چنین شکلی نادرست است.



$$\left. \begin{array}{l} P_A = P_B \\ \rho_1h_1 = \rho_2h_2 \end{array} \right\} \Rightarrow P_2 > P_1$$

شکل درست است. \Rightarrow باید $h_1 > h_2$ باشد.

$$\left. \begin{array}{l} P_A = P_B \\ \rho_2h_1 = \rho_1h_2 \end{array} \right\} \Rightarrow P_2 > P_1$$

شکل نادرست است. \Rightarrow باید $h_2 > h_1$ باشد.

$$\left. \begin{array}{l} P_A = P_B \\ \rho_1h_1 = \rho_2h_2 \end{array} \right\} \Rightarrow P_1 > P_2$$

اما A و B در یک تراز درون مایع ۲ هستند و باید فشار یکسانی داشته باشند، پس شکل نادرست است.

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

۱۰۷ - پاسخ: گزینه ۲

(I) وزن آهن + وزن چوب = نیروی شناوری وارد بر چوب m_1g : در حالت اول(II) وزن آب هم حجم وزنه + وزن چوب m_2g \Rightarrow وزن آب هم حجم وزنه + نیروی شناوری چوب m_2g : در حالت دوم

با توجه به اینکه چگالی آهن بیشتر از آب است، پس بهازی حجم یکسان، وزن آهن بیشتر از وزن آب است. پس طرف راست تساوی (II) کمتر از طرف راست تساوی (I) است؛ لذا:

$$m_2g < m_1g \Rightarrow m_2 < m_1$$

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

۱۰۸ - پاسخ: گزینه ۴

چون هر سه جسم روی سطح آب شناور مانده‌اند وزن هریک با نیروی شناوری وارد بر آن برابر است و چون هر سه جسم، هم‌جنس و هم‌حجم هستند، وزن آن‌ها با هم برابر است؛ پس نیروی شناوری وارد بر هر سه جسم یکسان خواهد بود. از آنجا که نیروی شناوری وارد بر یک جسم از سوی شاره با وزن شاره جابه‌جاشده توسط جسم برابر است، وزن شاره جابه‌جاشده توسط این سه جسم نیز باید یکسان باشد. از این موضوع نتیجه می‌شود که مقدار حجمی از این سه جسم که داخل آب قرار گرفته با یکدیگر برابر است. ($V_1 = V_2 = V_3$)

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

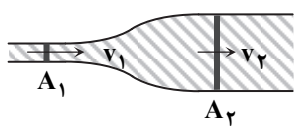
۱۰۹ - پاسخ: گزینه ۲

آهنگ جریان (آهنگ شارش شاره) در تمام طول لوله برابر است، پس هم برای بخش باریک و هم برای بخش پهن می‌توان آن را به کار برد. آهنگ جریان (آهنگ شارش شاره) $= Av$

$$\frac{0.4 \times 10^{-3} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}}{0.4 \times 10^{-3} \frac{\text{m}^2}{\text{s}}} = (20 \times 10^{-4} \text{m}^2)(v) \Rightarrow v = \frac{0.4 \times 10^{-3} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}}{20 \times 10^{-4} \text{m}^2} = 0.2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۱۱۰- پاسخ: گزینه ۲

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



$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{A_2}{A_1} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{20}{5} = 4$$

$$\frac{\pi R_2^2}{\pi R_1^2} = 4 \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \sqrt{4} = 2 \Rightarrow \frac{D_2}{D_1} = 2$$

شیمی و و

۱۱۱- پاسخ: گزینه ۲

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱: سوخت سبز در ساختار خود علاوه بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارد.

گزینه ۳: سوخت‌های سبز زیست تخریب‌پذیر هستند.

گزینه ۴: سوخت سبز توسط جانداران ذرمه‌بینی به مواد ساده‌تری تجزیه می‌شود.

۱۱۲- پاسخ: گزینه ۲

بررسی گزینه‌های نادرست:

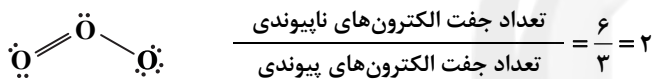
گزینه ۱: هیدروژن فراوان‌ترین عنصر در جهان است که به صورت ترکیب‌های گوناگون یافت می‌شود.

گزینه ۲: در توسعه پایدار باید ملاحظات اقتصادی نیز در نظر گرفته شود.

گزینه ۴: در شرکت‌های بزرگ تولید خودرو و هواپیما، هزینه‌های هنگفتی صرف می‌شود تا موتورهایی با انتشار کمترین مقدار CO_2 ساخته شوند.

۱۱۳- پاسخ: گزینه ۲

فقط عبارت «ت» نادرست است.

ساختار لوویس مولکول اوزون (O_3) به صورت زیر است:

۱۱۴- پاسخ: گزینه ۴

با افزایش دمای یک گاز در فشار ثابت، حجم آن افزایش و چگالی آن کم می‌شود.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱: برخلاف مایعات و جامدات، گازها را می‌توان به راحتی متراکم کرد.

گزینه ۲: حجم یک نمونه گاز به دما، فشار و مقدار مول آن وابسته است.

گزینه ۳: در شرایط دما و فشار یکسان، مول‌های برابر از گازهای مختلف، حجم و تعداد مولکول یکسانی دارند.

۱۱۵- پاسخ: گزینه ۲

$$T_1 = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{V_1}{300} = \frac{6}{5} \frac{V_1}{T_2} \Rightarrow \frac{5}{6} = \frac{300}{T_2} \Rightarrow T_2 = 360$$

$$V_2 = V_1 + \frac{1}{5} V_1 = \frac{6}{5} V_1$$

$$= 360 - 300 = 60$$

۱۱۶- پاسخ: گزینه ۳

$$\text{NH}_3 \text{ جرم} = 448 \text{ L NO} \times \frac{1 \text{ mol NO}}{22/4 \text{ L NO}} \times \frac{4 \text{ mol NH}_3}{4 \text{ mol NO}} \times \frac{17 \text{ g NH}_3}{1 \text{ mol NH}_3} = 340 \text{ g}$$

۱۱۷- پاسخ: گزینه ۱

$$\text{O}_3 \text{ حجم} = 80 \text{ g O}_2 \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{32 \text{ g O}_2} \times \frac{2 \text{ mol NO}}{1 \text{ mol O}_2} \times \frac{2 \text{ mol NO}_2}{2 \text{ mol NO}} \times \frac{1 \text{ mol O}_3}{1 \text{ mol NO}_2} \times \frac{22/4 \text{ L O}_3}{1 \text{ mol O}_3} = 112 \text{ L}$$

۱۱۸- پاسخ: گزینه ۲

فقط عبارت «ت» نادرست است.

حجم یک گاز با فشار آن رابطه معکوس و با دمای آن رابطه مستقیم دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

الف) جرم مولی گاز پروپان (C_3H_8) و گاز کربن دی‌اکسید (CO_2) با یکدیگر برابر است. بنابراین در دما و فشار یکسان، جرم‌های برابر از

این دو گاز، حجم یکسانی را اشغال می‌کنند.

ب) جرم مولی گاز کربن مونواکسید (CO) با گاز نیتروژن (N_2) برابر است. بنابراین $5/40$ مول از هریک از این دو گاز، جرم یکسانی دارند.

پ) در شرایط یکسان از لحاظ دما و فشار، یک مول از گازهای مختلف، حجم یکسانی را اشغال می‌کنند.

۱۱۹- پاسخ: گزینه ۱

فقط عبارت «ب» درست است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) در مخلوطی از گازهای نیتروژن و هیدروژن در حضور کاتالیزگر یا جرقه، هیچ واکنشی رخ نمی‌دهد.

(پ) در محیط‌هایی که گاز اکسیژن عامل ایجاد تغییر شیمیایی است، به جای آن از گاز نیتروژن استفاده می‌شود.

(ت) نیتروژن همانند هیدروژن دارای مولکول‌های دواتمی است. مولکول‌های نیتروژن دارای سه و مولکول‌های هیدروژن دارای یک پیوند اشتراکی هستند.



۱۲۰- پاسخ: گزینه ۲

وارد «الف» و «پ» درست هستند.

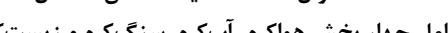
بررسی موارد نادرست:

(ب) در مرحله F، آمونیاک مایع جداسازی می‌شود.

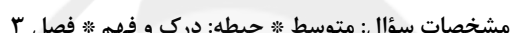
(ت) از کاتالیزگر آهن در قسمت B استفاده می‌شود.

۱۲۱- پاسخ: گزینه ۴

کره زمین سامانه‌ای بزرگ است که شامل چهار بخش هواکره، آب‌کره، سنگ‌کره و زیست‌کره است و بین بخش‌های گوناگون آن برهم‌کنش‌های فیزیکی و شیمیایی وجود دارد و مواد گوناگون بین آن‌ها منتقل می‌شوند. بنابراین گفته می‌شود که زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست.

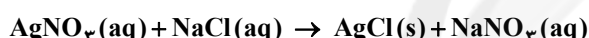


آب باران در هوای پاک تقریباً خالص است و هنگام تشکیل برف و باران، تقریباً همه مواد حل شده در آب از آن جدا می‌شوند.

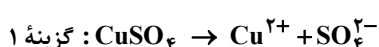


۱۲۳- پاسخ: گزینه ۳

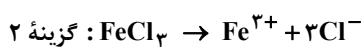
با توجه به شکل و حالت فیزیکی نمک‌های ذکر شده، واکنش گزینه ۳ درست است.



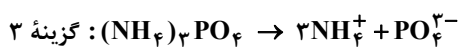
۱۲۴- پاسخ: گزینه ۳



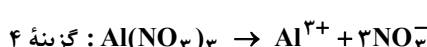
$$\frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{نوع عنصرها}} = \frac{6}{3} = 2$$



$$\frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{نوع عنصرها}} = \frac{4}{2} = 2$$



$$\frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{نوع عنصرها}} = \frac{20}{4} = 5$$

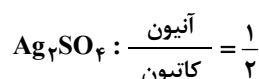
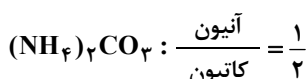


$$\frac{\text{تعداد اتم‌ها}}{\text{نوع عنصرها}} = \frac{13}{3} \approx 4/33$$

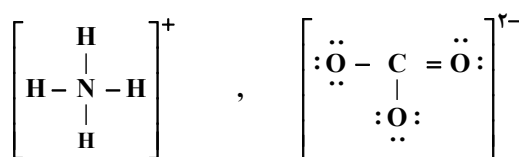
از اتحال یک مول از ترکیب‌های FeCl_3 , $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$ و $(\text{NH}_4)_3\text{PO}_4$ ، چهار مول یون پدید می‌آید. پس از اتحال نیم مول از هر کدام از آن‌ها، ۲ مول یون حاصل می‌شود که در میان این ترکیب‌ها، نسبت تعداد اتم‌ها به انواع عنصرها در آمونیوم فسفات عدد بزرگ‌تری است.

۱۲۵- پاسخ: گزینه ۱

عبارت «الف»:

عبارت «ب»: ترکیب NH_4_2CO_3 دارای ۴ عنصر N, H, O و C است و ترکیب FeCl_3 دارای دو عنصر Fe و Cl است.عبارت «پ»: یک مول $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$ حاوی ۱۴ مول اتم است.

عبارت «ت»: تعداد پیوندهای کووالانسی آئیون و کاتیون آن برابر است.



پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۷ (رشته‌های ادبیات و علوم انسانی)

“ ریاضیات ”

۶۱- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۱
 نکته (مقیاس ترتیبی): این مقیاس با استفاده از الفاظ، ضمن ایجاد تفکیک بین افراد و اشیا، ارجحیت نیز قائل می‌شود. مقیاس ترتیبی برای متغیرهایی است که قابل مرتب کردن هستند. در عین حال محاسبه اختلاف بین مقادیر داده‌ها، یا امکان پذیر نیست یا بی معنا است. با توجه به نکته، گزینه ۳ پاسخ است. گزینه ۱ متغیر کیفی اسمی و گزینه‌های ۲ و ۴ متغیر کی نسبتی هستند.

۶۲- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۱
 نکته: هر زیرمجموعه از جامعه آماری را که با روش مشخصی انتخاب شده باشد، یک نمونه می‌نامند.
 نکته (آماره نمونه): مشخصه‌ای عددی که توصیف‌کننده جنبه‌ای خاص از نمونه است و از داده‌های نمونه به دست می‌آید.
 با توجه به نکات، گزینه ۲ پاسخ است.

۶۳- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۴
 نکته: در سهمی به معادله $y = ax^3 + bx + c$
 نقطه‌ای به طول $\frac{b}{2a}$ رأس سهمی و خطی که از رأس سهمی به موازات محور عرض‌ها رسم می‌شود، محور تقارن سهمی است.

■ اگر در معادله سهمی $a > 0$ ، شکل سهمی به صورت  است. در این حالت سهمی در نقطه رأس خود دارای کمترین مقدار است.

■ اگر در معادله سهمی $a < 0$ ، شکل سهمی به صورت  است. در این حالت سهمی در نقطه رأس خود دارای بیشترین مقدار است.
 با توجه به نکات بالا، گزینه ۲ پاسخ است.

۶۴- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۱
 مرکز آمار ایران هر ۱۰ سال یک بار با استفاده از پرسشنامه، اطلاعات همه خانوارهای ساکن در ایران را جمع آوری می‌کند. به این فرآیند، سرشماری نفوس و مسکن می‌گوییم. بنابراین گزینه ۲ پاسخ است.

۶۵- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: ساده * حیطه: کاربرد * درس ۱
 نکته: مجموعه کل واحدهای آماری را جامعه آماری می‌نامند.
 نکته: هر زیرمجموعه از جامعه آماری را که با روش مشخص انتخاب شده باشد، یک نمونه می‌نامند.
 با توجه به نکات، در این تحقیق جامعه آماری، کل افراد شهر A و نمونه، کل افراد محله B است.

۶۶- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۳
 نکته: هرتابع به صورت $f(x) = mx + h$ یکتابع خطی نامیده می‌شود.
 فرض کنیم ضابطه تابع به صورت $f(x) = mx + h$ باشد. طبق فرض داریم:

$$f(\cdot) = \cdot \Rightarrow h = \cdot \quad (\ast)$$

$$f(4) = 2 \Rightarrow 4m + h = 2 \xrightarrow{(\ast)} 4m = 2 \Rightarrow m = \frac{1}{2}$$

$$f(\sqrt{8}) - f(\sqrt{2}) = \frac{1}{2} \times \sqrt{8} - \frac{1}{2} \times \sqrt{2} = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} - \frac{1}{2} \times \sqrt{2} = \sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

پس ضابطه این تابع به صورت $y = \frac{1}{2}x$ است، بنابراین:

۶۷- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۴

نکته: در سهمی به معادله $y = ax^3 + bx + c$ رأس سهمی است. با جایگذاری این مقدار در سهمی، عرض رأس سهمی به دست می‌آید. با توجه به نکته، رأس سهمی‌های داده شده در هریک از گزینه‌ها را به دست می‌آوریم. می‌دانیم نقطه‌ای در ناحیه چهارم محورهای مختصات قرار دارد که طول آن مثبت و عرض آن منفی باشد.

$$\frac{b}{2a} = -\frac{1}{4} < 0 \quad \times \quad : گزینه ۱$$

$$\frac{b}{2a} = \frac{-(-2)}{2 \times (-3)} = -\frac{1}{3} < 0 \quad \times \quad : گزینه ۲$$

$$\frac{b}{2a} = \frac{-(-4)}{2 \times (1)} = 2 > 0, \quad y = (2)^2 - 4(2) + 1 = -3 < 0 \quad \checkmark \quad : گزینه ۳$$

$$\frac{b}{2a} = \frac{\cdot}{-2} = \cdot \quad \times \quad : گزینه ۴$$

بنابراین گزینه ۳ پاسخ است.

۶۸- پاسخ: گزینه ۲

- نکته ۱: در هر مسئله اقتصادی اگر x مقدار یا تعداد محصول باشد، سه رابطه مهم زیر تعریف می‌شوند:

■ هزینه تولید x واحد کالا: $C(x)$

■ سود حاصل از فروش x واحد کالا: $P(x)$

■ درآمد حاصل از فروش x واحد کالا: $R(x)$

$$P(x) = R(x) - C(x)$$

ارتباط میان این ۳ رابطه عبارت است از: $R(x) = P(x) + C(x)$
نکته ۲: در سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ ، نقطه‌ای به طول $\frac{b}{2a}$ رأس سهمی است. با جایگذاری این مقدار در سهمی، عرض رأس سهمی به دست می‌آید.

نکته ۳: در معادله سهمی $y = ax^2 + bx + c$ اگر $a < 0$ ، شکل سهمی به صورت  است. در این حالت سهمی در نقطه رأس خود دارای بیشترین مقدار است.

$$R(x) = 200x, \quad C(x) = x^2 + 40x + 100$$

با توجه به صورت سؤال و نکته ۱ داریم:

ابتدا تابع سود را به دست می‌آوریم: $P(x) = R(x) - C(x) \Rightarrow P(x) = 200x - (x^2 + 40x + 100) \Rightarrow P(x) = -x^2 + 160x - 100$

حال با توجه به نکات ۲ و ۳، طول رأس این سهمی را به دست می‌آوریم: $x = -\frac{b}{2a} = -\frac{-160}{-2} = 80$

بنابراین این کارگاه برای اینکه بیشترین مقدار سود را داشته باشد، باید در روز ۸۰ واحد کالا بفروشد.

۶۹- پاسخ: گزینه ۳

نکته: هر تابع به صورت $f(x) = mx + h$ یک تابع خطی نامیده می‌شود.

با توجه به نکته و رابطه داده شده داریم:

$$f(x) = mx + h : \begin{cases} f(2) = 2m + h \\ f(4) = 4m + h \end{cases} \Rightarrow f(4) - f(2) = 4 \Rightarrow 4m + h - 2m - h = 4 \Rightarrow m = 2 \quad (*)$$

$$\begin{cases} f(6) = 6m + h \\ f(4) = 4m + h \end{cases} \Rightarrow f(6) - f(4) = 6m + h - 4m - h = 2m \xrightarrow{(*)} 2 \times 4 = 8$$

بنابراین: ۷۰- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۴

نکته: در سهمی به معادله $y = ax^2 + bx + c$ ، خطی که از رأس سهمی به موازات محور عرض‌ها رسم می‌شود، محور تقارن سهمی است.

راه حل اول: می‌دانیم یک شکل نسبت به خط تقارن متقارن است. بنابراین در جدول به ازای x ‌های قرینه هم، مقادیر y برابر داریم؛ یعنی:

x	n	-۲	۰	۲	۳
y	-5	m	۴	۰	-۵

خط تقارن

سایت کنکور

بنابراین $n = 0$ و $m = -3$ ، پس: $m + n = -3$

راه حل دوم:

نکته: معادله یک سهمی به صورت $y = ax^2 + bx + c$ است. ($a \neq 0$)

فرض کنیم معادله سهمی به صورت $f(x) = ax^2 + bx + c$ باشد. با توجه به جدول داریم:

$$\begin{cases} f(0) = 4 \Rightarrow c = 4 \\ f(2) = 0 \Rightarrow 4a + 2b + c = 0 \xrightarrow{c=4} 4a + 2b = -4 \Rightarrow 2a + b = -2 \\ f(3) = -5 \Rightarrow 9a + 3b + c = -5 \xrightarrow{c=4} 9a + 3b = -9 \Rightarrow 3a + b = -3 \end{cases}$$

اکنون دستگاه زیر را حل می‌کنیم:

$$\begin{cases} 2a + b = -2 \\ 3a + b = -3 \end{cases}$$

$$-a = 1 \Rightarrow a = -1 \Rightarrow b = 0$$

بنابراین ضابطه سهمی به صورت $f(x) = -x^2 + 4$ است، پس:

$$f(-2) = m \Rightarrow -(-2)^2 + 4 = m \Rightarrow m = 0$$

$$f(n) = -5 \Rightarrow -n^2 + 4 = -5 \Rightarrow -n^2 = -9 \xrightarrow{n \neq 3} n = -3$$

بنابراین: $m + n = -3$

“اقتصاد و”

۷۱- پاسخ: گزینه ۲

در کشورهایی که درآمد سرانه یکسان و مشابهی دارند، تنها معیار درآمد سرانه نمی‌تواند بیانگر وضعیت توسعه این کشورها باشد. بنابراین در این موارد، شاخص توسعه انسانی که یک معیار کیفی است، در کنار درآمد سرانه که یک معیار کمی است استفاده می‌شود.

۷۲- پاسخ: گزینه ۲

تفاوت و شکاف عمیق بین کشورهای در حال توسعه و توسعه یافته به سطح درآمد محدود نمی‌شود و تقریباً در تمامی شاخص‌های توسعه وجود دارد.

۷۳- پاسخ: گزینه ۱

تحولات چند قرن اخیر و انقلاب صنعتی و فناوری به همراه تلاش و کوشش و برنامه‌ریزی‌های درست برخی از کشورها، بی‌کفایتی و کم‌کاری سیاستمداران و سردمداران برخی دیگر، به علاوهٔ غارت ثروت‌های ملت‌های آسیایی و آفریقایی توسط قدرت‌های بزرگ موجب شد طی قرون اخیر، کشورها به دو گروه پیش‌رفته و عقب‌مانده تقسیم شوند.

۷۴- پاسخ: گزینه ۴

رفاه اجتماعی با از بین رفتن فقر و کاهش نابرابری‌ها تحقق می‌یابد.

۷۵- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سوال: دشوار * حیطه: درک و فهم * بخش ۳

۱- شاخص درآمد سرانه: در هر کشوری کمتر باشد، میزان فقر عمومی نسبت به کشور دیگر بیشتر است.

البته درآمد سرانه در هر دو کشور مورد سوال، یکسان بوده است.

۲- شاخص میزان نابرابری در توزیع درآمد: در هر سطحی از درآمد سرانه (یعنی حتی اگر درآمد سرانه‌ها با هم

یکسان هم باشد)، هرچه توزیع درآمد در کشوری نسبت به کشور دیگر ناعادلانه‌تر باشد، نرخ فقر در آن کشور بیشتر است.

برای بررسی وسعت فقر از دو
شاخص استفاده می‌شود:

نکته ۱: اگر شاخص دهک‌ها عدد بزرگی را نشان بدهد (یعنی فاصلهٔ شاخص از عدد یک زیاد باشد) یعنی وضعیت توزیع درآمد در آن کشور ناعادلانه است.

نکته ۲: هرچه فاصلهٔ دهک‌های درآمدی از هم بیشتر باشد یعنی وضعیت توزیع درآمدها ناعادلانه است.

مشخصات سوال: دشوار * حیطه: کاربرد * بخش ۳

۷۶- پاسخ: گزینه ۱

با توجه به توضیحات، سهم دهک چهارم باید یک درصد از دهک سوم بیشتر باشد، یعنی: $\frac{1}{6} + \frac{1}{7}$
همچنین سهم دهک هشتم سه برابر سهم دهک اول است، یعنی: $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

اما در رابطه با دهک‌های دوم و دهم اطلاعاتی نداریم جز اینکه دهک دهم از ۴ برابر دهک دوم، یک واحد بیشتر است. پس اگر اسم دهک دوم را x بگذاریم، طبیعتاً دهک دهم برابر $1 + 4x$ خواهد شد. در این صورت جمع همهٔ دهک‌ها باید برابر 100% درآمد ملی کشور شود.

$$4 + (x) + 6 + 7 + 8 + 10 + 12 + 15 + (4x + 1) = 100$$

$$\begin{aligned} \text{سهم دهک دوم} &= 5x = \frac{1}{5} \Rightarrow 5x = 25 \Rightarrow x = 5 \\ \text{سهم دهک اول} &= 4x + 1 = 4(5) + 1 = 21 \end{aligned}$$

۷۷- پاسخ: گزینه ۲

در حالت رکود اقتصادی که سطح تولید کاهش و بیکاری افزایش یافته و تولیدکنندگان انگیزهٔ تولید را از دست داده‌اند، بانک مرکزی با سیاست پولی انساطی می‌تواند برای کوتاه‌مدت مشکل را حل کند.

مشخصات سوال: متواتر * حیطه: دانش * بخش ۴

۷۸- پاسخ: گزینه ۲

دولت با در نظر گرفتن تصویری از آیندهٔ اقتصاد و مشخص کردن اهداف آن می‌کوشد فعالیت‌های اقتصادی جامعه را به سمت و سوی مورد نظر خود هدایت کند.

۷۹- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سوال: ساده * حیطه: دانش * بخش ۴

بودجه یکی از ابزارهای کنترلی مجلس بر دولت است.

مشخصات سوال: دشوار * حیطه: دانش * بخش ۴

۸۰- پاسخ: گزینه ۳

تقریباً همهٔ اقتصاددانان در مورد اصل حضور دولت در اقتصاد اتفاق نظر دارند؛ ولی در مورد اینکه دولت در چه مواردی، چقدر، تا چه زمانی و چگونه نقش داشته باشد اختلاف نظر وجود دارد. ضمن اینکه زمان و شرایط هم بسیار تأثیرگذار است.

مشخصات سوال: ساده * حیطه: دانش * بخش ۴

۸۱- پاسخ: گزینه ۲

دولت برای ریل‌گذاری فعالیت‌های اقتصادی، لوایح قانونی را به مجلس شورای اسلامی ارائه می‌کند که پس از تصویب مجلس به عنوان قانون ابلاغ می‌شود؛ مانند قانون مالیات‌ها، قانون گمرکی، قانون بودجه و قانون برنامه پنج ساله.

مشخصات سوال: متواتر * حیطه: دانش * بخش ۴

۸۲- پاسخ: گزینه ۱

از دیدگاه اقتصاددانان، رفع فقر و حمایت از اقشار کم‌درآمد راهی برای گسترش توسعهٔ اقتصادی و افزایش سرعت روند توسعهٔ یافتنگی جامعه است.

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * بخش ۴

درآمدهای تا ۵ میلیون ریال معاف از مالیات

$$\text{ریال } \frac{10}{100} \times 1,000,000 = 1,000,000 = 10 - 5 = 5 \text{ میلیون}$$

$$\text{ریال } \frac{12}{100} \times 1,200,000 = 1,200,000 = 12 - 5 = 7 \text{ میلیون}$$

$$\text{ریال } \frac{15}{100} \times 1,500,000 = 1,500,000 = 10 - 5 = 5 \text{ میلیون}$$

$$\text{ریال } \frac{18}{100} \times 1,800,000 = 1,800,000 = 10 - 5 = 5 \text{ میلیون}$$

$$\text{ریال } \frac{20}{100} \times 1,400,000 = 1,400,000 = 7 \text{ میلیون}$$

(الف)

$$\text{ریال } 1,000,000 + 1,200,000 + 1,500,000 + 1,800,000 + 1,400,000 = 6,900,000 = \text{مالیات ماهانه}$$

$$\text{ریال } 6,900,000 \times 12 = 82,800,000 = \text{مالیات سالانه}$$

(ب)

$$\text{ریال } 4,500,000 - 6,900,000 = 52,000,000 = \text{ماندهٔ خالص ماهانه}$$

۸۴ - پاسخ: گزینه ۳

آنچه را مالیات بر آن وضع می‌شود پایهٔ مالیاتی می‌نامند. مثلاً مالیات بر درآمد افراد وضع می‌شود یا عوارض بر بخشی خدمات شهرداری وضع می‌شود.

۸۵ - پاسخ: گزینه ۱

مالیات مستقیم:

(۱) مالیاتی است که به‌طور مستقیم از مؤدیان مالیات دریافت می‌شود.

(۲) امکان جداسازی افراد پردرآمد و کم‌درآمد و اخذ مالیات از گروه خاص وجود دارد.

(۳) امکان انتقال بار مالیاتی کم است.

(۴) بر دو نوع است: (الف) مالیات بر دارایی و ثروت

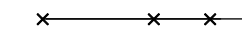
ادبیات اختصاصی

۸۶ - پاسخ: گزینه ۴

از نظر آوایی واژه‌هایی چون «لذید-عزیز» هم‌قافیه هستند، اما به‌دلیل اینکه شکل نوشتنی آن‌ها متفاوت است قافیه کردن آن‌ها درست نیست.

۸۷ - پاسخ: گزینه ۱

برخی از شاعران برای غنی تر کردن موسیقی شعر، گاه در درون مصraع‌ها نیز قافیه می‌آورند که به آن قافیه درونی می‌گویند. نمودار هندسی قافیه درونی بیت سؤال این‌گونه است:



بیار مرا غار مرا عشق جگرخوار مرا

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

۸۸ - پاسخ: گزینه ۲

گزینه ۲: او- نکو ← «و» ← قاعدة ۲

گزینه ۱: مولیان- مهریان ← «ان» ← قاعدة ۲

گزینه ۴: کنعان- گلستان ← «ان» ← قاعدة ۲

گزینه ۳: منزل- حاصل ← «ل» ← قاعدة ۲

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

۸۹ - پاسخ: گزینه ۴

گزینه ۴: قافیه ← حق پرست- دست ← «ست» (صوت + صامت + صامت)

گزینه ۱: قافیه ← بهار- بی‌شمار ← «ار» (صوت + صامت)

گزینه ۲: قافیه ← سلیمان- جان ← «ان» (صوت + صامت)

گزینه ۳: قافیه ← پاک- خاک ← «اک» (صوت + صامت)

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

۹۰ - پاسخ: گزینه ۲

گزینه ۱: کنعان و بتوان ← «ان» ← قاعدة ۱

گزینه ۲: تماشا و صحرا ← «ا» ← قاعدة ۲

گزینه ۴: پیغام و نام ← «ام» ← قاعدة ۲

گزینه ۳: بیر و تدبیر ← «یر» ← قاعدة ۲

۹۹- پاسخ: گزینهٔ ۱

منظور از عاطفه، حالتی روحی - روانی است که شاعر از رویداد حادثه‌ای در خویش احساس می‌کند. شاعر با کنار هم قرار دادن واژه‌ها آهنگی خاص را پدید می‌آورد که به انتقال بهتر عاطفه کمک می‌کند.

فضای عاطفی در شعر صورت سؤال و گزینهٔ ۱، سرزنشگی حاصل از حضور معشوق است.

۱۰۰- پاسخ: گزینهٔ ۱

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

ن	می	بی	ن	مَزْهُم	مَلَّهِ	هِی	ج	بَر	جَای
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

گزینهٔ ۱: د لَمْ خُوبِهِ شُدَّهُ سَاقِهِ كُجا بِي

تاریخ وو

۱۰۱- پاسخ: گزینهٔ ۳

برپایی کاخ‌ها و بنای‌های مجلل، به‌ویژه در شوش و تخت‌جمشید از جمله اقدامات داریوش بزرگ است.

۱۰۲- پاسخ: گزینهٔ ۴

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

گاهنبارها عبارت بودند از شش جشن که به شکرانه آفریده شدن عناصر اصلی خلقت یعنی آسمان، آب، زمین، گیاه، جانوران و انسان در شش وقت معین از ماههای سال برگزار می‌شد.

۱۰۳- پاسخ: گزینهٔ ۲

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

تشکیلات اداری یا دیوان‌سالاری ساسانیان از اداره‌ها یا دیوان‌های مختلفی تشکیل شده بود که در رأس آن‌ها وزیر بزرگ قرار داشت که به او بزرگ‌فرمادار می‌گفتند.

۱۰۴- پاسخ: گزینهٔ ۲

▲ مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * درس ۱۲

پس از آنکه اقوام آریایی حکومت تشکیل دادند، سرزمین‌های مختلف را فتح کردند و به تدریج افراد و خاندان‌هایی که اداره حکومت را برعهده داشتند به ثروت بیشتر و منزلت بالاتری دست یافتند. تمرکز قدرت و ثروت در نزد عده‌ای خاص، موجب ایجاد نابرابری‌های اقتصادی و اجتماعی و شکل‌گیری طبقات اجتماعی به معنای واقعی آن شد. دورهٔ کوتاه فرمانروایی مادها را باید سرآغاز این تحول دانست.

۱۰۵- پاسخ: گزینهٔ ۳

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۱

اشکانیان به نیروی سواره‌نظام اهمیت فراوان می‌دادند و در سپاه اشکانی، نیروی پیاده‌نظام نقش چندانی نداشت.

۱۰۶- پاسخ: گزینهٔ ۳

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

مزدک اعتقاد داشت مردم باید در زندگی از امکانات یکسان برخوردار باشند و خواهان آن بود که زمین و دارایی طبقات بالا میان تهی دستان تقسیم شود.

۱۰۷- پاسخ: گزینهٔ ۴

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

پادشاهان هخامنشی و به‌ویژه داریوش یکم ادعا می‌کردند که به خواست اهورامزدا به مقام پادشاهی دست یافته‌اند. این ادعا، بهنوعی به حکومت آن‌ها جنبهٔ دینی می‌داد و مردم را تشویق و ترغیب می‌کرد که از آنان فرمان بری کنند.

۱۰۸- پاسخ: گزینهٔ ۱

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

لوح‌های گلی کشفشده از تخت‌جمشید بیانگر آن است که در زمان هخامنشیان، زن و مرد در کنار هم و با حقوقی برابر کار می‌کردند. تعدادی از کارکنان کارگاه‌های شاهی را زنان تشکیل می‌دادند و حتی مدیریت برخی از این کارگاه‌ها را برعهده داشته‌اند و مردان، زیر دست آنان کار می‌کردند.

تذکر: سایر گزینه‌ها مربوط به اطلاعات بدست آمده از حقوق زنان در دورهٔ ساسانی است.

۱۰۹- پاسخ: گزینهٔ ۳

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

در زمان هرمز چهارم 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. خسروپرویز، پسر هرمز به بیزانس (امپراتوری روم شرقی) گریخت و با حمایت امپراتوری روم به تاج و تخت رسید.

۱۱۰- پاسخ: گزینهٔ ۲

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۰

نخستین فرمانروایان اشکانی برای حفظ قلمرو خود گاهی ناچار به اظهار اطاعت از سلوکیان بودند.

۱۱۱- پاسخ: گزینهٔ ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: دانش * درس ۹

داریوش تصمیم به تنبیه آتنی‌ها گرفت. ناوهای ایرانی نخست جزاير دریای اژه را تصرف کردند و سپس سپاه ایران وارد خاک یونان شد و در جایی به نام ماراًن موضع گرفت.

۱۱۲- پاسخ: گزینهٔ ۲

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

سنگنوشته‌ها و لوح‌های گلی هخامنشی و نیز نوشه‌های مورخان یونانی عهد باستان حاوی اطلاعات ارزشمندی درخصوص نظام حکومتی و تشکیلات اداری آن دوران هستند.

۱۱۳- پاسخ: گزینه ۱

هُوَوَخْشِتَر سومین پادشاه ماد، سپاه خود را به دسته‌های کمان‌داران، نیزه‌داران و سواران تقسیم کرد و در کنار آنان دسته‌های پشتیبانی، تدارکات و یگان‌های بارکش قرار داد.

۱۱۴- پاسخ: گزینه ۱

حکومت ساسانیان با اقدامات مهم پادشاهانی مانند شاپور یکم و شاپور دوم که موفقیت‌های سیاسی و نظامی بزرگی در داخل و خارج کسب کردند، گسترش یافت و تثبیت شد.

۱۱۵- پاسخ: گزینه ۲

تنی چند از زنان خاندان شاهی ساسانیان مانند همسر یزدگرد دوم و دو دختر خسروپرویز بهنام‌های بوران (بوران) و آزرمی دختر، بر تخت سلطنت نشستند.

جغرافیا وو

۱۱۶- پاسخ: گزینه ۲

۱۱۷- پاسخ: گزینه ۱

گذشته ← آمار جمعیت

۱۱۸- پاسخ: گزینه ۲

$$\frac{\text{میزان مرگ‌ومیر} - \text{میزان موالید}}{\text{کل جمعیت}} \times 100 = \text{رشد طبیعی جمعیت}$$

$$\frac{\text{مهاجرت} \pm (\text{میزان مرگ‌ومیر} - \text{میزان موالید})}{\text{کل جمعیت}} \times 100 = \text{رشد مطلق جمعیت}$$

۱۱۹- پاسخ: گزینه ۱

۱۲۰- پاسخ: گزینه ۱

۱۲۱- پاسخ: گزینه ۲

■ بررسی قسمت‌های نادرست:

ب) میزان رشد طبیعی جمعیت در جهان، یکسان نیست.

ج) میزان رشد جمعیت آبادان در سال ۱۳۶۵، به کمترین میزان خود رسیده بود.

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۷

۱۲۲- پاسخ: گزینه ۴

$$\frac{۷۰}{\text{نرخ رشد جمعیت}} = \frac{۷۰}{\frac{۱/۲}{۷۰}} = \frac{۷۰}{۵/۳} = ۶۰ = \text{مدت زمان دو برابر شدن}$$

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

۱۲۳- پاسخ: گزینه ۳

■ چون پایه هرمه باریک است، موالید کم است.

■ تعداد افراد ۱۵ تا ۶۰ سال زیاد است، پس فعالان اقتصادی زیاد است.

■ تعداد افراد ۶۰ سال به بالا زیاد است، پس امید به زندگی زیاد است.

۱۲۴- پاسخ: گزینه ۲

در عصر هخامنشیان، داریوش کشور را به سی شهربانی که همان شهر می‌باشد، تقسیم کرد و برای هریک از آنان مأموری گماشت که آن‌ها را شهریان و به یونانی «ساتراپ» می‌گفتند.

۱۲۵- پاسخ: گزینه ۳

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

در دوره‌های صفویه، افشاریه، زندیه و قاجاریه، عناصر اصلی تقسیمات کشوری به ترتیب عبارت بودند از: ایالت، ولایت، بلوک و قصبه.

۱۲۶- پاسخ: گزینه ۴

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

۱۲۷- پاسخ: گزینه ۳

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

۱۲۸- پاسخ: گزینه ۳

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

در سال ۱۳۷۲ ه. ش. طرح اولین استان جدید با نام اردبیل به تصویب مجلس رسید و پس از آن استان‌های قم، قزوین، گلستان، خراسان‌های شمالی، رضوی، جنوبی و البرز اضافه شدند.

۱۲۹- پاسخ: گزینه ۴

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

شکل مورد سؤال «بخش» را نشان می‌دهد، چراکه به هم پیوستن چند «دهستان» را نشان می‌دهد.

۱۳۰- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۸

تقسیم‌بندی دوره ساسانیان: سرزمین (ایالت)، خوره (استان)، تسوگ یا تسوچ (شهرستان) و رستاک (دهستان)

“علوم اجتماعی و”

- ۱۳۱- پاسخ: گزینهٔ ۴
م مشخصات سؤال: ساده * حیطه: درک و فهم * درس ۸
بدن انسان مجرای ارتباط او با جهان طبیعی و بخشی از آن محسوب می‌شود.
- ۱۳۲- پاسخ: گزینهٔ ۲
م مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۸
 سه حالت در ساختن ویژگی‌های هویتی وجود دارد:
 ۱) ویژگی‌هایی که هیچ نقشی در آن‌ها نداریم، مانند زمان و مکان تولد.
 ۲) ویژگی‌هایی که خودمان شکل می‌دهیم یا نقش بسیاری در شکل‌گیری آن‌ها داریم، مانند خصوصیات اخلاقی و روانی.
 ۳) ویژگی‌هایی که در به‌دست آوردن آن‌ها نقشی نداریم اما می‌توانیم با تلاش و کوشش خود آن‌ها را تغییر دهیم، مانند منزلت اجتماعی.
- ۱۳۳- پاسخ: گزینهٔ ۳
م مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۸
 جهان متعدد به تناسب رویکرد این‌جهانی خود با آن دسته از ویژگی‌های روانی و اخلاقی سازگار است که در ارتباط با آرمان‌ها و ارزش‌های دنیوی آن شکل‌گیرند، مانند فردگرایی، دماغه‌نمی‌شماری، انقباط، تبرج و
 نکته: گزینهٔ ۲ به دلیل وجود قناعت در عبارت، نادرست است.
- ۱۳۴- پاسخ: گزینهٔ ۱
م مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۸
 برخی از بیماری‌های معده ناشی از استرس زیاد است.
 ↓
 جهان نفاسی →
 ↓
 مردم یزد به دلیل نوع آب و هوای شهر خود افرادی سخت‌کوش هستند.
 ↓
 جهان نفاسی ←
 ↓
 جهان طبیعی ←
- ۱۳۵- پاسخ: گزینهٔ ۲
م مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۹
 به فرآیندی که هر فرد برای مشارکت در زندگی اجتماعی دنبال می‌کند و مسیری که برای شکل‌گیری هویت اجتماعی افراد طی می‌شود جامعه‌پذیری می‌گویند.
- ۱۳۶- پاسخ: گزینهٔ ۲
م مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۹
 جهان اجتماعی پس از تولد هر فرد، بخشی از هویت اجتماعی او را تعیین می‌کند. یعنی آن فرد را به عنوان یکی از اعضای خود به‌رسمیت می‌شناسد و برای او ویژگی‌هایی متناسب با موقعیتی که در آن قرار گرفته است در نظر می‌گیرد.
- ۱۳۷- پاسخ: گزینهٔ ۴
م مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۹
 فرهنگ‌هایی که ظرفیت عقلانی و منطقی بیشتری دارند و با فطرت آدمیان سازگارترند از قدرت اقنانی بیشتری برخوردارند.
- ۱۳۸- پاسخ: گزینهٔ ۱
م مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۹
 به مجموعه فعالیت‌هایی که برای پذیرش فرهنگ جامعه و انتباط افراد با انتظارات جامعه انجام می‌گیرد، کنترل اجتماعی می‌گویند.
- ۱۳۹- پاسخ: گزینهٔ ۴
م مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۹
 انسان باید موقعیت خود را بشناسد (ج)، حقوق و تکالیف خود را یاد بگیرد (الف) و با عمل به آن‌ها (ه) هویت اجتماعی خود را شکل دهد.
 نکته: عبارت «ب» که خودآگاهی تکوینی است، معنای غریزی بودن دارد که در مورد هویت اجتماعی انسان‌ها بی‌معناست.
- ۱۴۰- پاسخ: گزینهٔ ۱
م مشخصات سؤال: ساده * حیطه: دانش * درس ۱۰
 منظور از موقعیت اجتماعی، جایگاهی است که فرد در جامعه یا در یک گروه اجتماعی دارد.
- ۱۴۱- پاسخ: گزینهٔ ۱
م مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۰
 مسدود بودن راه ارتقا و تحرک اجتماعی صعودی را انسداد اجتماعی می‌گویند.
- ۱۴۲- پاسخ: گزینهٔ ۳
م مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۰
 تحرک اجتماعی اجتماعی در نگاه نسلی دو گونه است:
 ۱) درون‌نسلی (یک فرد در طول زندگی خودش)
 ۲) میان‌نسلی (یک فرد نسبت به والدینش)
- ۱۴۳- پاسخ: گزینهٔ ۳
م مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۰
 گزینهٔ ۳ مرتبط با جهان دینی و معنوی است که در تقابل با نگاه سکولار و دنیوی قرار دارد.
- ۱۴۴- پاسخ: گزینهٔ ۴
م مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۰
 تعارض فرهنگی گاهی ناشی از علل درونی است و به نوآوری و فعالیت‌های اعضا جهان اجتماعی بازمی‌گردد.
- ۱۴۵- پاسخ: گزینهٔ ۳
م مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۱۰
 اینکه یک معلم وزیر می‌شود ← صعودی
 تغییر رانندهٔ تاکسی و تغییر مدرسهٔ یک معلم چون تغییری در موقعیت اجتماعی ایجاد نمی‌کند ← افقی

منطق و

۶

۱۴۶- پاسخ: گزینه ۱

وقتی از یک قضیه می‌خواهیم نتیجه‌گیری کنیم باید آن را صادق فرض کنیم؛ پس در اینجا می‌خواهیم از یک قضیه موجبه جزئی صادق، یک قضیه صادق نتیجه بگیریم. از طرفی می‌دانیم چنین قضیه‌ای عکس مستوی لازم‌الصدق موجبه جزئی دارد؛ پس «بعضی ب الف است» صادق است.

گزینه ۲: مثال نقض: «بعضی مثلث‌ها سه‌ضلعی هستند» صادق است ولی «بعضی سه‌ضلعی‌ها مثلث نیستند» کاذب است.

گزینه ۳: مثال نقض: «بعضی مثلث‌ها سه‌ضلعی هستند» صادق است ولی «فقط بعضی مثلث‌ها سه‌ضلعی هستند» کاذب است، زیرا «همه مثلث‌ها سه‌ضلعی هستند».

گزینه ۴: مثال نقض: «بعضی مثلث‌ها سه‌ضلعی هستند» صادق است ولی «فقط بعضی مثلث‌ها سه‌ضلعی نیستند» کاذب است، زیرا «همه مثلث‌ها سه‌ضلعی هستند».

توجه: هنگامی که می‌گوییم «بعضی الف ب است» به این معنا نیست که «فقط بعضی الف ب است» و بقیه الف ب نیستند.

۱۴۷- پاسخ: گزینه ۴

در صورتی که در جایه‌جا کردن اجزای قضیه، قاعده عکس مستوی را به درستی رعایت نکنیم، دچار «غالطه ایهام انکاس» می‌شویم. سپهر از اینکه «هر کس به پژوهش او مراجعه می‌کند، بهبود می‌یابد» نتیجه گرفته «هر کس بهبود می‌یابد، به پژوهش او مراجعه می‌کند؛ لذا گمان کرده ساسان هم که بهبود یافته، پیش همان پژوهش رفته است.

بنابراین چون عکس مستوی موجبه کلی، موجبه جزئی است نه موجبه کلی، سپهر دچار غالطه «ایهام انکاس» شده است.

۱۴۸- پاسخ: گزینه ۲

علامت (+) برای همه مصاديق به کار می‌رود. در این قضیه، سور کلی (هیچ) و نسبت سالبه، به ترتیب نشان‌دهنده همه مصاديق موضوع و همه مصاديق محمول هستند؛ پس هم موضوع و هم محمول علامت (+) می‌گيرند.

۱۴۹- پاسخ: گزینه ۱

از آنجا که وظیفه منطق جلوگیری از خطای اندیشه است و جملات انشایی را نمی‌توان صادق یا کاذب دانست، این دسته از جملات در منطق بررسی نمی‌شوند.

گزینه ۲: جملات غیرخبری همیشه درست نیستند، بلکه قابلیت درستی و نادرستی ندارند و صدق و کذب برایشان مطرح نیست.

گزینه ۳: مطلب درستی است، ولی جملات انشایی هم با معنا هستند، لذا این مطلب، دلیل بررسی نشدن جملات انشایی در منطق نیست.

گزینه ۴: مطلب درستی است، ولی جواب این سؤال نیست، زیرا این است که چرا جملات انشایی که قضیه خبری نیستند، در منطق بررسی نمی‌شوند؟

۱۵۰- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۶

تنها قضایای کلی دارای متصاد هستند.

گزینه ۱: بعضی افراد روزی دیگری را می‌خورند. ← جزئی

گزینه ۲: بعضی ارزان‌ها بی‌علت هستند. ← کلی

۱۵۱- پاسخ: گزینه ۱

کمیت (= سور) قضیه، دامنه مصاديق موضوع را تعیین می‌کند و کیفیت (= نسبت) قضیه، دامنه مصاديق محمول را. این دو نکته ساده، اساس تعیین اعتبار یک قیاس‌اند.

۱۵۲- پاسخ: گزینه ۴

گزینه ۱: وقتی موجبه کلی صادق است، عکس آن به صورت موجبه جزئی صادق است نه موجبه کلی. پس شرایط عکس مستوی رعایت نشده و غالطه ایهام انکاس رخ داده است.

گزینه ۲: سالبه جزئی عکس لازم‌الصدق ندارد، پس شرط عکس رعایت نشده و غالطه ایهام انکاس رخ داده است.

گزینه ۳: عکس مستوی موجبه کلی صادق، به صورت موجبه جزئی، صادق است. ولی اینجا از موجبه کلی کاذب، نتیجه گرفته شده که عکس آن به صورت موجبه جزئی، کاذب است. سرایت دادن احکام قضایای صادق به قضایای کاذب، غالطه است.

گزینه ۴: عکس سالبه کلی صادق، به صورت سالبه کلی، صادق است. پس شرایط عکس را رعایت کرده‌ایم.

۱۵۳- پاسخ: گزینه ۳

محمول مقدمه‌ای اول «دارای قانون اساسی» است و موضوع مقدمه‌ای دوم «قانون اساسی» است؛ لذا حد وسط تکرار نشده است.

گزینه ۱: اولاً حد وسط بین دو مقدمه تکرار نشده است، ثانیاً به فرض تکرار در مقدمات، حد وسط باید در نتیجه حذف می‌شد که نشده است.

گزینه ۲: قانون کیفیت نتیجه این است که «اگر یکی از مقدمات استدلال، سالبه باشد، نتیجه نیز سالبه خواهد بود». این قانون رعایت شده است لذا کیفیت مقدمات، نشان نمی‌دهد نتیجه‌گیری اشتباه است.

گزینه ۴: درباره کمیت نتیجه، قانون کلی وجود ندارد. (توجه: با اینکه درباره کمیت نتیجه قیاس اقتراضی، قانون کلی وجود ندارد، ولی درباره کمیت نتیجه قیاس اقتراضی معتبر، قانون کلی وجود دارد.)

۱۵۴- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۶

گزینه ۱: قضیه موجبه کلی است و «هیچ چیز» جزئی از محمول است، نه سور قضیه.

گزینه ۲: قضیه سالبه کلی است، زیرا صورت کلی منطقی قضیه این چنین است: «هیچ چیز توana بر علت چیزی بودن نیست.»

گزینه ۳: قضیه موجبه کلی است، زیرا «هیچ چیز» موضوع قضیه است، نه سور قضیه.

گزینه ۴: قضیه نیست، زیرا جمله امری سوم‌شخص است که انشایی محسوب می‌شود.

۱۵۵- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۷

کارشناس باید با استفاده از صدقی گزارش رسیده، کذب تعهد مدیر کارخانه را اثبات کند.

تعهد مدیر کارخانه: «هیچ محصولی از آن کارخانه در بازار توزیع نشده است.»

گزارش: «بعضی مواد غذایی توزیع شده در بازار، محصول آن کارخانه هستند.» (صادق)  «بعضی محصولات آن کارخانه، در بازار توزیع شده است.» (کاذب)

بنابراین با روابط «عکس مستوی» و «تناقض»، کذب تعهد مدیر کارخانه اثبات می‌شود.

۱۵۶- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: کاربرد * درس ۷

مثال نقض، مصدق قضیه متناقض است. متناقض جمله ذکر شده می‌شود: «بعضی از مريض‌ها که پند طبیب نپذیرفته‌اند، سزايشان تاب و تب روزگار بیماری نبوده است.»

گزینه ۱: روشنا پند طبیب را پذیرفته است پس او نمی‌تواند مثال نقضی برای جمله موردنظر باشد. به عبارت دیگر، اینکه روشنا پند طبیب را پذیرفته ولی تب او پایین نیامده است، دلیل نمی‌شود که اگر پند او را نمی‌پذیرفت تب او خوب می‌شد؛ پس نقضی برای جمله ذکر شده نیست.

گزینه ۲: این جمله تأییدی بر جمله موردنظر است، نه نقض آن، زیرا روشنا پند طبیب را نپذیرفته و بی تاب شده است.

گزینه ۳: روشنا پند طبیب را نپذیرفته است و با این حال، خوب شده است یعنی سزايش تاب و تب بیماری نبوده است؛ پس روشنا مثال نقضی برای جمله موردنظر است.

گزینه ۴: جمله موردنظر یک حکم کلی در مورد مريض‌ها داده است ولی روشنا اصلاً مريض نشده است تا بتواند مثال نقضی برای آن حکم کلی باشد.

۱۵۷- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۸

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.

۱۵۸- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۸

صورت منطقی استدلال موردنظر این چنین است: «همه کانگوروهای وحشی پرنده هستند. هر پرنده‌ای تخم‌گذار است؛ پس همه کانگوروهای وحشی تخم‌گذار هستند.» بنابراین لفظ «پرنده» در هر دو مقدمه تکرار شده است اما معنای آن متفاوت است، پس مغالطة «عدم تکرار حد وسط» به عنوان اشتراک لفظ رخ داده است.

گزینه ۱: مغالطة «عدم تکرار حد وسط» به عنوان اشتراک لفظ داشتن «سیر» رخ داده است.

گزینه ۲: مغالطة «عدم تکرار حد وسط» به عنوان اشتراک لفظ «از انگور» و «انگور» رخ داده است، نه اشتراک لفظ.

گزینه ۳: مغالطة «عدم تکرار حد وسط» ندارد، بلکه مقدمه دوم در مورد بعضی فلزات نادرست است.

گزینه ۴: صورت منطقی این استدلال چنین است: «دیوار دارای موش است. موش دارای گوش است؛ پس دیوار دارای گوش است.» لذا مغالطة «عدم تکرار حد وسط» به عنوان اشتراک لفظ «دارای موش» و «موش» رخ داده است، نه اشتراک لفظ.

۱۵۹- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۸

چون یکی از مقدمات این قیاس سالبه است، نتیجه حتماً سالبه خواهد بود. بنابراین چون نتیجه سالبه است، همه مصادیق محمول موردنظر گوینده است.

گزینه ۱: سور قضیه دوم، کلی است؛ پس همه مصادیق موضوع را شامل می‌شود.

گزینه ۲: موضوع مقدمه اول (مایع) حد وسط است و در قضیه نتیجه، حذف می‌شود.

گزینه ۴: کیفیت قضیه اول، ایجاب است، پس برخی مصادیق محمول موردنظر گوینده است.

۱۶۰- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: دشوار * حیطه: درک و فهم * درس ۸

هر دو استدلال در نگاه اول، شبیه قیاس اقترانی شکل اول هستند ولی در شکل اول، محمول مقدمه اول، حد وسط است و باید در موضوع مقدمه دوم تکرار شود. در استدلال اول، محمول مقدمه اول «بزرگ‌تر از دو» و موضوع مقدمه دوم «دو» است؛ پس نمی‌تواند قیاس اقترانی درستی باشد (رد گزینه‌های ۱ و ۲). در استدلال دوم هم در صورت کلی منطقی‌اش، محمول مقدمه اول، «بزرگ‌کننده مادر» و موضوع مقدمه دوم «مادر» است؛ پس نمی‌تواند قیاس اقترانی درستی باشد (رد گزینه ۲).

با اینکه هیچ یک از دو استدلال، قیاس‌های اقترانی نیستند، اما اولی بک استدلال بدیهی ریاضی است که همه انسان‌ها درستی آن را درک می‌کنند پس حتماً باید استدلال درستی از یک نوع دیگر باشد. (طبق درس نهم و با اندکی دقت متوجه می‌شوید استدلال اول یک قیاس استثنایی است که مقدمه اول آن به عنوان بدیهی بودن، حذف شده است).

گزینه ۴: حتی اگر مقدمات استدلال دوم یقیناً صادق فرض شوند، باز نتیجه، صدق قطعی ندارد؛ پس کذب مقدمات، علت کذب نتیجه نیست.

ویژه
مدادارس

بانک سؤال استاندارد ابزاری کارآمد برای ارزشیابی در خدمت یادگیری

- ۱- امکان طراحی ارزشیابی خوب (استاندارد) بعد از آموزش
- ۲- امکان ارائه نمونه سؤال خوب (استاندارد) به عنوان تمرین کلاسی، کار در منزل و ...
- ۳- دسترسی به سؤالات تأییفی گزینه دو
- ۴- امکان انتخاب سؤال بر مبنای موضوع های درسی و فصل بندی های کتاب
- ۵- امکان تعریف دسترسی برای دییران مدرسه
- ۶- امکان طراحی ارزشیابی از چند درس مختلف به طور همزمان (آزمون جامع)

به نظر شما
طراحی سؤال
خوب
(استاندارد)
کار ساده‌ای
است ؟!



gozine2.ir از طریق

گزینه دو، ارزشیابی در خدمت یادگیری



۰۲۶۸۸۰۱۱-۰۲۲۳۹۹۹۹۲



۲۰۰۰۳۱۶



www.gozine2.ir



gozine2_institute



@gozine2