



پایه این پنجمین دوره متوسطه
سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

مرحله ۱۰

درس‌های عمومی

تمام رشته‌های نظری سایت کنکور

وقت پیشنهادی	تا شماره	از شماره	تعداد پرسش	مواد امتحانی
۱۸ دقیقه	۲۰	۱	۲۰	زبان و ادبیات فارسی
۲۰ دقیقه	۴۰	۲۱	۲۰	زبان عربی
۱۷ دقیقه	۶۰	۴۱	۲۰	دین و زندگی
۲۰ دقیقه	۸۰	۶۱	۲۰	زبان انگلیسی
مدت پاسخ‌گویی: ۷۵ دقیقه			تعداد کل پرسش‌ها: ۸۰	

زبان و ادبیات فارسی

فارسی ۲: کل کتاب

۱- معنای واژه‌های «ملول - شراع - زمرد - ممد» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- (۱) ناتوان - سایهبان - جواهری سرخ زنگ - یاری دهنده
 (۲) آزده - سایهبان - جواهری سرخ زنگ - ادامه دهنده
 (۳) آزده - خیمه - جواهری سبز زنگ - امداد دهنده
 (۴) سست - خیمه - جواهری سبز زنگ - مدد کننده

۲- مترادف واژه‌های «کران - اندرز - ظاهر - شماتت» به ترتیب در کدام ایيات آمده است؟

- نیشکر گفت کمر بسته ام اینک به غلامی
 گر بر زندگی به دوست مشمارش
 و گر خواهی سلامت بر کنار است
 مجلس وعظ دراز است و زمان خواهد شد
 (۱) ج - الف - د - ب - ج
 (۲) ج - الف - د - ب - ج
 (۳) ب - د - الف - ج
 (۴) الف - د - ب - ج

۳- کدام واژه از نظر معنایی برای تکمیل بیت، نادرست انتخاب شده است؟

مدام (رشحه - شایق) بالای اوست جامه جاه
 تا خردت کشتی و جان ناخداست
 ذره از آفتتاب ممتاز است
 که ظاهرت (دزم - ثقت) و باطن نزند مباد

به شاخسار وصال تو برکشد سفیر
 با وصل تو صور و ماتم هیچ نماند
 که در فضای زمین گوشة فراغ نماند
 چون درین معركه از بهر قضا آمده ایم

- (۱) غصنفر - مهترزادگان - حلول صبح - افسار گسیخته
 (۲) هراز - بدله گو - پرتبیس - امواج سیماب گون

- (الف) مگر از هیئت شیرین تو می‌رفت حدیثی
 (ب) عاشق صادق از ملامت دوست
 (ج) به دریا در منافع بی‌شمار است
 (د) گر ز مسجد به خرابات شدم خرده مگیر
 (۱) ج - الف - د - ب - ج
 (۲) ج - الف - د - ب - ج

۴- کدام واژه از نظر معنایی برای تکمیل بیت، نادرست انتخاب شده است؟

- (۱) همیشه عاشق دیدار اوست دیده بخت
 (۲) (حبه - ورطه) و سیلا布 نداری به پیش
 (۳) عقل با عشق (مشتبه - مغتنم) نشود
 (۴) جمال صورت و معنی ز امن صحت توست

۵- واژه مشخص شده در کدام بیت از نظر املایی درست است؟

- (۱) دلش که مرغ قفس بود و از نوا مانده
 (۲) در عشق تو شادی و غمم هیچ نماند
 (۳) چه سیل بود که از کوهسار حادثه ریخت
 (۴) نفس را بر سر میدان ریاضت کشیم

۶- در کدام گزینه غلط املایی دیده می‌شود؟

- (۱) هول حشر - حصار ده - هیاهوی خاک - تلمذ کردن
 (۲) مطاعت - قوز بالا قوز - مطلق و این - خانه‌ای غذاه کش

۷- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) در مصراح «با غم عشق غم فانی هیچ است» نقش تبعی دیده می‌شود.
 (۲) در واژه‌های «پستچی - برانداخت - اجرا» فرایند واجی یکسانی اتفاق می‌افتد.
 (۳) الگوی هجایی واژه‌های «یک خو» و «مهرجو» متفاوت است.

۸- در عبارت «در این دو سه روز، بار داده آید که علت و تب تمامی زایل شد.» فعل مجھول دیده می‌شود.

۹- نقش واژه «چگونه» در کدام بیت متفاوت است؟

- (۱) چون چنگ زند یکی تو بنگر
 (۲) آگه چگونه گشت ز سود و زیان خوبیش
 (۳) هر که بپرسد ای فلان، حال دلت چگونه شد
 (۴) خاطر عاشقی چگونه بود؟

۱۰- در کدام عبارت، وابسته پسین «وندی - مرکب» است؟

- (۱) یکی از شبها با خیانت گروهی از شهر راه برخی به روی محاصره گران باز شد.
 (۲) عباس میرزا پیش‌پیش سپاه، سوار بر اسبی کوهپیکر و چاپک دل از ناظران می‌برد.
 (۳) بر همگان سلالم است که شما جنگاوران سرافراز در طول سال‌های دفاع شجاعانه جنگیدید.
 (۴) دلاوری‌های سربازان فدایکار و شما افسران عزیز دشمن را به تحسین وادشت.

۱۱- نام پدیدآورندگان آثار زیر به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

«سه دیدار - مرصاد العباب - پرنده‌ای به نام آذرباد - روضه خلد»

- (۱) نادر ابراهیمی - نجم رازی - ریچارد باخ - مجذ خوافی
 (۲) رسول پرویزی - نجم رازی - یوهان ولگانگ گوته - مجذ خوافی
 (۳) ولیک از دود او بر جانش داغی
 عاقلش با کار بیکاران چه کار
 من در میان جمع و دلم جای دیگر است
 حاصل بی‌حاصلی نبود به جز شرمندگی

- (۱) در فشنان لاله در وی چون چراغی
 (۲) عشق: ساری کار بیکاران بود
 (۳) هرگز وجود حاضر غایب شنیده‌ای؟
 (۴) بید مجنون در تمام عمر، سر بالا نکرد

زبان و ادبیات فارسی

پایه های زندگانی در دوره دوم متوسطه

۱۱- آرایه های نوشته شده رو به روی همه ابیات درست است، به جز:

گریه خندند همی سوختگان در بر تو (جناس- تناقض)
بنفسه در قدم او نهاد سر به سجود (تضاد- تشخیص)
طوطی شیرین سخن را بی شکر بگذاشتند (حس آمیزی- ایهام)
قد چون تیر من کمان گردد (تشبیه- مراعات نظیر)

(۱) خنده گریند همی لاف زنان بر در تو

(۲) کنون که در چمن آمد گل از عدم به وجود

(۳) بلبل شوریده دل را از چمن کردند دور

(۴) چون کنم نقش، ابرویش بر دل

۱۲- آرایه های تمام گزینه ها در عبارت زیر یافت می شود، به جز:

«از آسمان تاج بارد اما بر سر آن کس که سر فروآد.»

(۱) تمرين پرواز کار بدی نیست، ولی برای تو نان و آب نمی شود.

(۲) من متوجه موضوع نبودم. چنان غرق لذت بودم که چیزی نمی فهمیدم.

(۳) شما ضربه هایتان را به سوی او بی هوا پرتاب می کنید. شما در سنگ مشروطیت ایستاده اید.

(۴) در این فاصله، اروپا قدم های بزرگی برای پیشرفت برداشته است.

۱۳- ابیات زیر را به ترتیب، کدام واژه ها کامل می کنند؟

سفر خطر کرده اند
کز دیو و دد ملولم و انسانم آزو سست
وز قلـم او مـی کـشـید
(۳) از برای- دور- رقمی (۴) از برای- گرد- قلمی

(الف) از آن ها که خونین سفر کرده اند

(ب) دی شیخ با چراغ همی گشت شهر

(ج) بر قدم او قدمی می کشید

(۱) بر مدار- دور- قلمی (۲) بر مدار- گرد- رقمی

۱۴- کدام گزینه درست معنی شده است؟

(۱) خروشید کای پایمردان دیو: فریاد زد ای مقاومت کنندگان در برابر زشتی

(۲) تا شما در این آینه، نقش های بوقلمون بینید: تا شما شکل پرندگان را در آن ببینید.

(۳) و نبسته آمد و به توقيع، مؤکد گشت: و نامه آمد و با امضا تصویب شد.

(۴) و تیمار آن را فراخور حکمت بداشته: و از آن مطابق تدبیر محافظت می کرد.

۱۵- مفهوم کدام بیت در کمانک، نادرست آمده است؟

(۱) هر نفس آوار عشق می رسد از چپ و راست

(۲) چو لشکر گرد بر گردش گرفتند

(۳) با بال شکسته پر گشودن، هنر است

(۴) بیامد به دشت و نفس کرد راست

۱۶- مفهوم بیت زیر با کدام بیت تناسب بیشتری دارد؟

بـه عـصـیـان سـرـاـپـای آـلـوـهـاـم

(۱) گناه کردن پنهان به از عبادت فاش

(۲) گناه کرده به خروار، هیچ طاعت نه

(۳) منگر اندر ما، مکن در مانظر

(۴) رهی پیش م آور که فرجام کار

۱۷- مفهوم عبارت زیر به کدام بیت نزدیک است؟

«اگر فکر و حواسم این جهانی است / بهره ای والا اتر از بهر من نیست.»

(۱) باغ فردوس میارای که مارندان را

(۲) چه مانی بهر مرداری چو زاغان اندرين پستی

(۳) هر دو عالم یک فروغ روی اوست

(۴) این جهان کوه است و فعل ماندا

۱۸- مفهوم قطعه ادبی زیر در کدام بیت دیده می شود؟

سر آن نیست که در دامن حور آویزیم
نفس بشکن چو طاووسان یکی بر پر بر این بالا
گفتمت پیدا و پنهان نیز هم
سوی ما آید ندها را صدا

(۱) تنور سینه سوزان مابه یاد آرید

(۲) همای اوج سعادت که می گریخت ز خاک

(۳) زمان به دست شما می دهد زمام مراد

(۴) به زیر ران طلب زین کنید اسب مراد

«از شعله / به خاطر روشنایی اش / سپاسگزاری کن / اما چراغدان را هم / که همیشه صبورانه در سایه می ایستد / از یاد مبر».»

کز آتش دل ما پخته گشت خام شما
شد از امان زمین دانه چین دام شما
از آنکه هست به دست خرد زمام شما
که چون سمند زمین شد سپهر رام شما

(۱) تنور سینه سوزان مابه یاد آرید

(۲) همای اوج سعادت که می گریخت ز خاک

(۳) زمان به دست شما می دهد زمام مراد

(۴) به زیر ران طلب زین کنید اسب مراد

■ عین الصحيح في الجواب للترجمة أو المفهوم (٢١-٢٨):

٢١- «سَاعَدَ الْمُعَلَّمُ تَلَمِيذَهُ أَنْ يَرْفَعُوا النَّقَةَ بِأَنْفُسِهِمْ فِي مُوَاجَهَةِ مَصَاعِبِ الْحَيَاةِ حَتَّى يُصْبِحُوا أَسْوَةً نَاجِحَةً!»

(۱) معلم به دانشآموزش کمک کرد تا در روبه رو شدن با دشواری های زندگی در خود اعتماد به نفس را بالا ببرد و الگوی موفق شود!

(۲) معلم دانشآموزان خود را یاری کرد برای بالا رفتن اعتماد به نفس شان مقابل دشواری های زندگی، تا آنها الگوی موفق شوند!

(۳) معلم دانشآموزانش را کمک کرد که در مواجهه با سختی های زندگی، اعتماد به نفس شان را بالا ببرند تا الگوی موفق بشوند!

(۴) معلم به دانشآموزان خود کمک کرد تا اعتماد به خویش را در مواجهه با سختی زندگی بالا ببرد و به الگوی موفق برسند!

٢٢- «إِنْ يُشَجَّعُ مُعَلِّمُو الْمَدَارِسِ تَلَمِيذَهُمْ إِلَى طَلَبِ الْعِلْمِ وَ اغْتِنَامِ الْفُرْصِ تَقَدَّمَتِ الْبِلَادُ فِي الْمُسْتَقْبَلِ!»

(۱) اگر معلمان مدرسه دانشآموزان را به طلب علم و غنیمت دانست فرست تشویق کنند، کشور در آینده پیشرفت می کند!

(۲) اگر معلم های مدارس دانشآموزان خود را به طلب علم و غنیمت شمردن فرستها برانگیزنند، کشور در آینده پیشرفت می کند!

(۳) معلمان مدارس اگر دانشآموزان خود را به طلب علم و از دست ندادن فرصت ها تشویق کنند، باعث پیشرفت کشورشان می شوند!

(۴) چنانچه معلمان مدارس دانشآموزانشان را به طلب علم و مغتنم دانست فرستها برانگیخته بودند، کشورشان پیشرفت کرده بود!

٢٣- «كَانَ بَعْضُ الْعُلَمَاءِ يُطَالِعُونَ فِي الْلَّيْلِيِّ وَ مَا كَانَ فِي يُبُوتِهِمْ مَصَابِيحُ فَكَانُوا يَذْهَبُونَ عَنْ أَصْوَاءِ فِي الشَّارِعِ!»

(۱) برخی دانشمندان در شب ها مطالعه می کردند در حالی که در خانه هایشان چراغی نبود، تا نزد نورهای خیابان بروند!

(۲) برخی دانشمندان بودند که شب ها مطالعه می کردند و در خانه هایشان چراغ هایی نبود، پس به خیابان های روشن می رفتد!

(۳) برخی دانشمندان شب هایی بود که مطالعه می کردند و در خانه هایشان چراغی نبود، پس نزد خیابان هایی رفتد که روشن بودند!

(۴) برخی دانشمندان در شب ها مطالعه می کردند در حالی که در خانه هایشان چراغ هایی نبود، پس نزد نورهای در خیابان می رفتد!

٢٤- عین الصحيح:

(۱) إِنَّ اللَّهَ لَا يُفَرِّخُ قَلْبَ الَّذِي لَا يَتَتَهْجُ بِفَرَّاحٍ طَفْلٍ!: همانا قلب خداوند شاد می شود آنگاه که با خوشحالی کودکی طراوت ایجاد شود!

(۲) نَخْنُ سَنَدُهُبُّ مَعَ قَائِدِنَا إِلَى الْقَتَالِ وَ لَنْ نَزِّكَهُ وَحْيَدًا!: ما هرگز او را تنها رها نکرده و همراه فرماندهان به جنگ خواهیم رفت!

(۳) كَانَ فِي مَدْرَسَتِنَا نَافِذَةً تُفْتَحُ عَلَى مَنْظَرِ جَمِيلِ أَشْتَاقِ رَأْيَتَهَا!: در مدرسه ما پنجه راهی است که به منظره زیبایی باز می شود که من به دیدن آن مشتاقم!

(۴) الْيَوْمَ حَاوِلُتُ أَنْ أُعْطِيَ ذَلِكَ الْعَالَمَ هَدِيَّةً تُقْلِلُ مِنْ تَعَبِهِ!: امروز تلاش کردم که هدیه ای به آن کارگر بدhem که از خستگی او کم کند!

٢٥- عین الخطأ:

(۱) هذان الولادانِ کانا يُحِبُّانِ رُؤْيَةَ الْوَلَادِهِمَا فِي درجاتِ عَالِيَّةٍ مِنَ الْعِلْمِ!: این والدین دوست می داشتند که فرزندانشان را در رتبه های بالایی از دانش بینند!

(۲) عَلَيْنَا أَنْ تَنْوَاصَعَ أَمَامَ جِيرَانِنَا وَ أَقْرِبَانِنَا وَ كُلُّ مِنْ حَوْلَنَا!: ما باید مقابل همسایگانمان و نزدیکانمان و هر کسی که اطرافمان است فروتنی و تواضع کنیم!

(۳) يُقَدِّمُ لِقَمَانُ الْحَكِيمُ لِإِنْتِهِ مَوَاعِظَ قِيمَةً وَ هَذَا مَوْذُجُ تَرْبَوَيْ لِيَهْتَدِيَ بِهِ كُلُّ الشَّبَابِ!: لقمان حکیم پندهای ارزشمندی به فرزندش تقدیم می کند و

این الگوی تربیت است برای اینکه همه جوانان را به وسیله آن هدایت کند!

(۴) أَنْشَدَ بَعْضُ الشُّعُرَاءِ الْإِرَانِيِّينَ أَبِيَاتًا مَمْزُوجَةً بِالْعَرَبِيَّةِ سَمُوها بِالْمُلْمَعِ!: بعضی شاعران ایرانی ابیاتی آمیخته به عربی سرودها ند که آنها را

ملمع نامیده اند!

٢٦- عین المناسب في مفهوم هذا الحديث الشريف: «الصَّدِيقُ الصَّدُوقُ مَنْ نَصَحَّكَ فِي عَيْكِ!»

(۱) يَا بَنِيَ اِتَّخِذْ أَلْفَ صَدِيقٍ وَ الْأَلْفُ قَلِيلٌ!

(۲) الْكِتَابُ صَدِيقٌ يُنْقِدُكَ مِنْ مُصْبِبَةِ الْجَهَلِ!

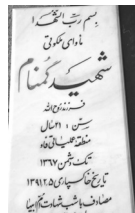
(۳) عَدَاوَةُ الْعَاقِلِ خَيْرٌ مِنْ صِدَاقَةِ الْجَاهِلِ!

٢٧- أيُّ فريق نجح في مباراة كرة القدم؟

(۱) مَنْ هَجَمَ هَجْمًا قَوِيًّا!

(۲) مَنْ سَجَّلَ أَهْدَافًا أَكْثَرًا!

٢٨- عین الصحيح:



٢) وَجَدَتْ رَائِحةَ الْوُدُّ إِنْ شَمَّتْ رُفَاتِي!



(۱) لا يُحبُّ الآباءُ وَ الْأَمْهَاتُ رُؤْيَةَ الْوَلَادِهِمْ فِي هَذِهِ الْحَالَةِ!



٤) هُوَ رَجُلٌ يُفَرِّجُ عَنِ الْمَكْرُوبِينَ!



(۳) يَذْهُبُ الطَّلَابُ إِلَى الْمَدَرَسَةِ بِالْحَافَلَةِ!

■■■ إقرأ النص الثاني ثم أجب عن الأسئلة التالية بما يناسب النص : (٢٩-٣٤) «ذهب الطبيب الجراح إلى المستشفى لإجراء عملية فورية لأحد المرضى و قيل أن يدخل غرفة العمليات **واحْتَفِظْ** والد المريض و صرخ في وجهه: لماذا **تَأْخِرْتَ**? إن حياءً إبني في خطر، أليس لك إحساس؟ فابتسم الطبيب ببرودة وقال: كُنْ هادئاً و **تَوَكَّلْ** على الله إنْ إِنْكَ في حمايته! فَرَدَ الأَبُ: لو كان ابنك في هذا الوضع هل كنت هكذا؟ تركه الطبيب و دخل غرفة العمليات ثم خرج بعد ساعتين على عجل و قال لوالد المريض لقد نجحت العملية و الحمد لله **إِنْكَ** بخير و **أَعْذِرْنِي** فأنا على موعد آخر. ثم ذهب و لما خرجت الممرضة، سألاها الأب: من هذا الطبيب المغورو؟ فقالت: لقد توفي ولده في حادث سيارة و مع ذلك عندما علم بالحالة الإضطرارية لولدي فقد قيل أن يأتي و بعد إنفاذ حياة ولدي كان عليه أن يسرع **لِيَحْضُرْ** دفن ولديه.

٢٩- عین ما لیس من مقاصد النص :

(١) هناك قلوب تتألم و لا تتكلم! (٢) لا تخكم على شيء قبل أن تعلم! (٣) أكبر العيب أن تعيب ما فيك مثله! (٤) لا تتكلم بكل ما تتفكر فيه!

٣٠- لماذا خرج الطبيب من غرفة العمليات على عجل؟

(١) لأنَّه كان مغوراً و له موعد آخر! (٢) لأنَّه ما كانت حياة الولد له مهمَّة! (٣) لأنَّه لم يكن له إحساس! (٤) لأنَّه سرع ليحضر دفن ولديه!

٣١- عین الصحيح :

(١) ترك الطبيب معالجة ولد الرجل و دخل غرفة العمليات! (٢) ذهب الطبيب لإنقاذ ولده الذي خرج في حادث سيارة! (٣) صفة لنكرة حول ما أشير إليه بخط:

(١) والد: فاعل (٢) إبن: مبتدأ

٣٣- عین ما لیس في العبارة: «ذهب الطبيب الجراح إلى المستشفى لإجراء عملية فورية لأحد المرضى!»

(١) صفة لنكرة (٢) إسم مبالغة

٣٤- عین الصحيح حول أفعال أشير إليها بخطين:

(١) واجهة: فعل مضارع مصدره «مواجهة»

(٣) توكل: فعل مضارع للمخاطب مصدره «توكل»

■■■ أجب عن الأسئلة التالية (٣٥-٤٠):

٣٥- عین عباره فيها إسم التفضيل صفة:

(١) مُعْتَيْمُ الْقُرْصِ أَتَقُّلُ النَّاسَ بِالنَّجَاجِ!

(٣) الطالب الأفضل منْ هُوَ مُتَوَاضِعُ آمَامَ الْأَسْتَادِ!

٣٦- عین ما لیس من أسلوب الشرط:

(١) ما من دائمة في الأرض إلا على الله رزقها

(٣) إن تنتصروا الله يتنتصرون و ينتصرون أقدامكم

٣٧- عین ما جاء فيه جملة تصف إسم مفعول نكرة:

(١) أفسح عن معيشكم يساعدني في فهم النصوص!

(٣) اللهم إِنْ كَانَ مُحْسِنًا فَرِدْ في إحسانه!

٣٨- أي عباره يمكن أن يختلف عن الباقى في معنى فعل المضارع الذى تحته خط؟

(١) أَلَّمْ يَعْلَمْ بِأَنَّ اللَّهَ يَرَى وَ هوُ الحاكم!

(٣) إعلموا أنَّ الذي **لَمْ يُقْتَلْ** في سبيل الله مات في الدليل!

٣٩- عین عباره إسم الفاعل فيها، إسم فعل ناقص و خبره إسم مفعول:

(١) كَانَ اللَّهُ يُحِبُّ الْأَبْرَارَ بِالْمَعْرُوفِ وَ النَّاهِي عَنِ الْمُنْكَرِ!

(٣) يصير الناجح معتمدًا عند الناس!

٤٠- عین الخطأ في الكلمات التي أشير إليها بخط على الترتيب:

(١) كَانَ الشَّيْءُ يَأْبَى عَلَى الشَّاطِئِ وَ صَلَوَا نَشِيطِينِ: اسم «كان»- اسم «كان»- اسم فاعل- من الأفعال الناقصة

(٢) فَهُنَّ أَرَادُ أَنْ يَكُونَ أَقْوَى النَّاسِ فَلَيَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ: اسم شرط- اسم تفضيل- لام أمر

(٣) قَلِيلُهُمْ دُرُّ هَذَا الْبَيْتِ الَّذِي أَطْعَمَهُمْ وَ آتَهُمْ مِنْ حَوْفِي: مفعول- مفعول- مجرور به حرف جر

(٤) الْأَصْدِيقُ مَنْ كَانَ نَاهِيًّا عَنِ الظُّلْمِ وَ الْعُدُوانِ وَ مُعِنِّيًّا عَلَى اللَّهِ وَ الإِحْسَانِ: مبتدأ- خبر «كان»- مجرور به حرف جر

٤١- از منظر امام على **عَلِيٌّ** ویزگی مأمورین تفحص درباره اوضاع مستضعفین جامعه چیست و علت این بررسی وضع محرومین کدام است؟

(١) مورد اعتماد- رفع مشکلات محروم

(٢) مهربان- اجرای عدالت در جامعه

(٤) رازدار- استثار عیوب مردم

(٣) شجاع- حمایت از اشاره مستضعف

پایه‌یازدهم دورهٔ دوم متوسطه

دین و زندگی [رشته‌های ریاضی و فیزیک - علوم تجربی]

- ۴۲- اعتقاد به چه امری موجب درخواست حاجات شیعیان از امام زمان **ع** و مجاهده در راستای کسب رضایت ایشان می‌گردد؟
 ۱) زنده بودن امام **ع** و حضور ایشان در جامعه
 ۲) هدایت‌های امام **ع** و برخورداری از ولایت معنوی ایشان
 ۳) فرج و گشایش واقعی برای دینداران با ظهور امام **ع**
 ۴) تقویت محبت و معرفت به امام **ع**
- ۴۳- قرآن کریم، آسان ترین راه برای غیرالله‌ی نشان دادن اسلام و قرآن را در کدام آیهٔ شریفه بیان می‌فرماید؟
 ۱) «و من یبتغ غیر الاسلام دیناً فلن یقبل منه»
 ۲) «آتا هدینه السبیل اماً شاکراً و اماً کفوراً»
 ۳) «و السماء بنینها بایدِ و آتا لموسون»
 ۴) «م يقولون افتراه قل فأتوا بسورةٍ من مثله»
- ۴۴- رهبر جامعهٔ اسلامی با دعوت مردم به انجام کدام مسئولیت، تلاش می‌کند عزت کشور از دست نرود؟
 ۱) افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی
 ۲) وحدت و همبستگی اجتماعی
 ۳) استقامت و پایداری در برابر مشکلات
 ۴) مشارکت در نظرات همگانی
- ۴۵- به ترتیب عامل «بطلان عقد ازدواج مطابق شرع مقدس اسلام» و «دامن گیر شدن خسروان ابدی برای زوجین» بر اساس آیات قرآن کریم کدام است؟
 ۱) عدم صداقت با همسر- بی توجهی به رشد معنوی و اخلاقی
 ۲) عدم رضایت کامل دختر و پسر- رابطهٔ پنهان یا آشکار با نامحرم
 ۳) بدخلقی و انجام ندادن عبادات- رابطهٔ پنهان یا آشکار با نامحرم
 ۴) پیامد گوارای «محبت ورزی» و «تجربه و پختگی» والدین نسبت به فرزندانشان، به ترتیب در کدام گزینه قابل رویت می‌باشد؟
- ۴۶- اتخاذ بهترین تصمیم‌ها- تسلط بر شور و نشاط جوانی
 ۱) ایجاد محیط همدلی در خانواده- تسلط بر شور و نشاط جوانی
 ۲) دریافت بهتر خصوصیات افراد- پیش‌بینی عاقبت ازدواج
 ۳) در نظر گرفتن خوبشتری فرزندان- پیش‌بینی عاقبت ازدواج
- ۴۷- بیت زیر، مفهوم کدام‌یک از عبارات شریفهٔ زیر را به ذهن متبار در می‌نماید؟
- یکی خط است ز او ل تابه آخر
بر او خلق جهان گشته مسافر
- ۱) «و من یبتغ غیر الاسلام دیناً فلن یقبل منه و هو فی الآخرة من الخاسرين» ۲) «رسلاً مبشرین و منذرین لئلاً یكون للناس علی الله حجۃ...»
 ۳) «آتا معاشر الانبیا ان نکلم النّاس علی قدر عقولهم» ۴) «آتا هدینه السبیل اماً شاکراً و اماً کفوراً»
- ۴۸- بر اساس آیات شریفهٔ سورهٔ عصر، رمز رهایی از خسارت و زیان در گرو چیست؟
 ۱) پرهیز از جدال و تفرقه
 ۲) توصیه به تفکر و خردورزی
 ۳) داشتن ایمان و عمل صالح
 ۴) دارا بودن قوّه اختیار و انتخاب
- ۴۹- مقدمهٔ کدام حدیث، عبارت «أَيُّهَا النَّاسُ مِنْ أَوْلَى النَّاسِ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ» می‌باشد و شرط گمراه نشدن ابدی مسلمانان را از کدام حدیث می‌توان استنباط کرد؟
 ۱) جابر- ثقلین
 ۲) جابر- منزلت
 ۳) غدیر- منزلت
 ۴) ساخت کوشی و دل‌سوزی در هدایت مردم- عدالت بی‌مانند
- ۵۰- «نهیٰ پیامبر اکرم ﷺ از بدگویی دیگران» و «سخن این‌ای بی‌الحدید در مورد حضرت علی علیه السلام» به ترتیب اشاره به کدام‌یک از ویژگی‌های رهبری این بزرگواران دارد؟
- ۱) ساخت کوشی و دل‌سوزی در هدایت مردم- عدالت بی‌مانند
 ۲) محبت و مدارا با مردم- علم بی‌کران
 ۳) محبت و مدارا با مردم- علم بی‌مانند
- ۵۱- آیهٔ شریفهٔ «و ما محمدَ الَّا رسولٌ قد خلتْ مِنْ قَبْلِهِ الرَّسُولُ إِنَّمَا ماتَ أَوْ قُتِلَ انْقَلَبَتْ عَلَى أَعْقَابِكُمْ وَ مَنْ يَنْقُلِبْ عَلَى عَقْبَيْهِ فَلَنْ يَضْرِبَ اللَّهُ شَيْئاً وَ سِيَحْزُنَ اللَّهُ الشَّاكِرِينَ» دلالت بر کدام حدیث دارد؟
- ۱) «به خدا سوگند، بنی‌امیه چنان به ستمگری و حکومت ادامه می‌دهند که حرامی باقی نماند جز آنکه حلال شمارند.»
 ۲) «سوگند به خدایی که جانم در دست قدرت اوست، این مرد و شیعیان او رستگارند و در روز قیامت، اهل نجات‌اند.»
 ۳) «کلمة لا اله الا الله دڑ محکم من است، هر کس به این دڑ محکم من وارد شود از عذاب من در امان است.»
 ۴) «حجت خداوند در میان مردم حضور دارد، از معابر و خیابان‌ها عبور می‌کند.»
- ۵۲- بر اساس چه اصلی، ائمهٔ علیهم السلام با حاکمان غاصب رویارویی می‌کردند و این اصل در حیطهٔ کدام مسئولیت این بزرگواران قرار داشت؟
 ۱) تولی و تبری- ولایت معنوی
 ۲) تولی و تبری- ولایت ظاهری
 ۳) امر به معروف و نهیٰ از منکر- ولایت ظاهری
- ۵۳- با تدبیر در آیات شریفهٔ زیر بگویید عبارت «يَعِدُونَنِي لَا يُشْرِكُونَ بِي شَيْئاً» به عنوان ثمرة کدام‌یک استنباط می‌شود؟
 ۱) «و نریدان نمنَ علیَّ الَّذِينَ اسْتَعْفَفُوا فِي الْأَرْضِ وَ نَجَّلُهُمْ أَئْمَّةً وَ نَجْعَلُهُمْ الْوَارِثِينَ»
 ۲) «ذلک بانَ اللَّهَ لِمْ يَكُنْ مُغَيِّراً نَعْمَةً انعْمَها عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يَغِيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ»
 ۳) «وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لِيُسْتَخْلَفُوهُمْ فِي الْأَرْضِ»
 ۴) «وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي التَّبَوُّنِ مِنْ بَعْدِ الذَّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرِثُهَا عِبَادِيَ الصَّالِحُونَ»
- ۵۴- مصادیق آیهٔ شریفهٔ «وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءُ سَيِّئَاتِ بِمِثْلِهَا وَ تَرْهِقُهُمْ ذَلَّةً» کدام منزلت انسانی را نادیده گرفته‌اند؟
 ۱) «وَآمَّا الْحَوَادِثُ الْوَاقِعَةُ فَارْجَعُوا إِلَيْهَا إِلَيْ رَوَاهُ حَدِيثَنَا فَإِنَّهُمْ حَجَّتِي عَلَيْكُمْ وَإِنَّهُ حَجَّةَ اللَّهِ عَلَيْهِمْ»
 ۲) «وَمَنْ آيَاتِهِ لَنْ خَلَقْ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ إِذَا جَاءُوكُمْ لَتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوْدَةً وَرَحْمَةً»
 ۳) «إِنَّهُ لَيْسَ لِأَنفُسِكُمْ ثَمَّ إِلَّا الجَنَّةُ فَلَا تَبِعُوهَا إِلَّا بِهَا»
 ۴) «لِلَّذِينَ احْسَنُوا الْحَسْنَى وَ زِيَادَةً»

- ۵۵- در مورد شخصیت انسانی زن و مرد می‌توان گفت
 ۱) کلمات «انس»، «انسان» و «بنی آدم» در قرآن کریم اختصاص به جنس خاصی دارد.
 ۲) حقیقت انسان را روح او تشکیل می‌دهد و روح مرد و زن کاملاً با هم متفاوت است.
 ۳) توانمندی‌های زن و مرد کاملاً یکسان و مشابه هم است و هیچ تفاوتی با هم ندارند.
 ۴) زنان و مردان به عنوان افراد نوع بشر، استعدادهای فطری یکسان و هدف مشترکی دارند.
- ۵۶- ثمرهٔ بی‌توجهی به پیام آیهٔ شریفه **﴿وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًاٰ وَجَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ بَنِينَ وَحَفْدَةٌ وَرَزْقَكُمْ مِنَ الطَّيَّابَاتِ ...﴾** چیست؟
 ۱) **﴿وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلْقَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًاٰ﴾**
 ۲) **﴿وَجَعَلَ بَنِيكُمْ مُوَدَّةً وَرَحْمَةً﴾**
 ۳) **﴿إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾**
- ۵۷- «اتصال امیر مؤمنان ﷺ به دانش پیامبر ﷺ» از دقت در کدام عبارت مفهوم می‌گردد و «معصومیت علمی حضرت علی ﷺ» چه وظیفه‌ای را برای مسلمین ایجاد می‌کند؟
 ۱) «انا مدینة العلم و على بابها» - «فمن اراد العلم فليأتها من بابها»
 ۲) «فمن اراد العلم فليأتها من بابها» - «انا مدینة العلم و على بابها»
 ۳) «فمن اراد العلم فليأتها من بابها» - «انا مدینة العلم و على بابها»
- ۵۸- «تقرب قلوب مسلمین جهان» و «تدام دین مبین اسلام» به ترتیب در گرو چه اموری می‌باشد؟
 ۱) ارائه برنامه‌ای دقیق و با امکانات بی‌نظیر برای وحدت جهانیان - فداکاری رسول خدا ﷺ و ائمه اطهار ﷺ
 ۲) ارائه برنامه‌ای دقیق و با امکانات بی‌نظیر برای وحدت جهانیان - ملازمت اسم و عمل شیعه با یکدیگر
 ۳) اجرای برنامه‌ای دقیق برای امها و نابودی نقشه‌های استعمارگران - فداکاری رسول خدا ﷺ و ائمه اطهار ﷺ
 ۴) اجرای برنامه‌ای دقیق برای امها و نابودی نقشه‌های استعمارگران - ملازمت اسم و عمل شیعه با یکدیگر
- ۵۹- در مورد وجود عصمت، کدام تعییر درست می‌باشد؟
 ۱) اگر پیامبری در دریافت وحی و ابلاغ آن به مردم معصوم نباشد، امكان انحراف در تعالیم الهی پیدا می‌شود.
 ۲) اگر پیامبری در اجرای احکام الهی معصوم نباشد، دین الهی به درستی به مردم نمی‌رسد.
 ۳) یک مانع بیرونی مانند فرشته، پیامبران را از گناه و خطأ حفظ می‌کند.
 ۴) ما انسان‌ها در مورد بعضی از گناهان معصوم هستیم.
- ۶۰- حدیث شریف «کلمة لا الله الا الله حصنی امن من دخل حصنی امن من عذابی ...» که توسط امام علی بن موسی رضا (ع) بیان شد، نشان‌دهندهٔ تقابل ائمه رضا (ع) با کدام اشکال پس از رحلت پیامبر ﷺ است و فعلیت بخشی به شرط این حدیث چگونه میسر می‌شود؟
 ۱) ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر ﷺ - «ما ان تمسکتم بهمما لن تصلو ابداً»
 ۲) تحریف در معارف اسلامی و جعل احادیث - «لیده布 عنکم الرجس اهل البيت و يطهيركم تطهيرها»
 ۳) اقدام برای حفظ سخنان و سیره پیامبر ﷺ - «اطیعوا الله و اطیعوا الرسول و اولی الامر منکم»
 ۴) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو - «من كنت مولاً فهذا على مولاً»

IV'

سایه زندگی

دین و زندگی [رشته‌های ادبیات و علوم انسانی]

زمان پیشنهادی

دین و زندگی ۲: کل کتاب

- ۴۱- آیهٔ شریفه **﴿أَتَىٰ قَدْ جَئَتُكُمْ بِآيَةٍ مِنْ رِبِّكُمْ أَتَىٰ أَخْلَقَ لَكُمْ ...﴾** بیان‌گر معجزهٔ کدام پیامبر اولو‌العزم می‌باشد و در مورد چیست؟
 ۱) حضرت موسی (ع)- تناسب معجزهٔ هر پیامبر با زمان خود
 ۲) حضرت عیسی (ع)- تناوب عیسی (ع) بر پیامبر با زمان خود
 ۳) حضرت عیسی (ع)- رشد تدریجی سطح فکر مردم
 ۴) حضرت موسی (ع)- رشد تدریجی سطح فکر مردم
- ۴۲- در دولت کریمهٔ حضرت صاحب الامر (ع)، عزت و ذلت به ترتیب از آن چه کسانی است?
 ۱) مسلمانان- کافران
 ۲) شیعیان- مستکبران
 ۳) شیعیان- مشرکان
 ۴) مسلمانان- منافقان
- ۴۳- در آیهٔ شریفه **﴿لَقَدْ مِنَ اللَّهِ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ أَذْ بَعْثَ فِيهِمْ رَسُولًا مِنْ أَنفُسِهِمْ يَتَلوُ عَلَيْهِمْ آيَاتِهِ وَيُزَكِّيهِمْ وَيَعْلَمُهُمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَإِنْ كَانُوا مِنْ قَبْلِ لَفْ ضَلَالٍ مُبِينٍ﴾** به کدام یک از مسئولیت‌های پیامبر ﷺ اشاره شده است؟
 ۱) **﴿إِذْ بَعْثَ فِيهِمْ رَسُولًا﴾**: مرجعیت دینی - **﴿بِيَرْكِيَّهِم﴾**: ولایت معنوی
 ۲) **﴿إِذْ بَعْثَ فِيهِمْ رَسُولًا﴾**: دریافت و ابلاغ وحی - **﴿بِيَعْلَمُهُمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ﴾**: مرجعیت دینی
 ۳) **﴿يَتَلوُ عَلَيْهِم﴾**: دریافت و ابلاغ وحی - **﴿بِيَعْلَمُهُمُ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ﴾**: مرجعیت دینی
 ۴) **﴿يَتَلوُ عَلَيْهِم﴾**: مرجعیت دینی - **﴿بِيَرْكِيَّهِم﴾**: ولایت معنوی
- ۴۴- مستکبران دنیای امروز، قدرت و امکانات خود را برای به کار می‌بندند و با تبلیغات فراوان و فرهنگ‌سازی، را زیر سؤال می‌برند.
 ۱) سرکوبی باور به آینده سیز- اصل امامت و عقیده به ظهور امام عصر (ع)
 ۲) ریشه‌کنی اعتقاد به گذشتۀ سرخ- اصل امر به معروف و نهی از منکر و حضور امام زمان (ع)
 ۳) سرکوبی باور به آینده سیز- اصل امر به معروف و نهی از منکر و حضور امام زمان (ع)
 ۴) ریشه‌کنی اعتقاد به گذشتۀ سرخ- اصل امامت و عقیده به ظهور امام عصر (ع)

پایه‌یازدهم دوره دوم متوسطه

دین و زندگی [رشته ادبیات و علوم انسانی]

- ۴۵- از کدام حدیث امام صادق علیه السلام می‌توان به ویژگی‌های فقهی پی برد؟
- ۱) «وَإِنَّ الْحَوَادِثَ الْوَاقِعَةَ فَارْجُعُوا إِلَى رِوَايَةِ حَدِيثِنَا فَإِنَّهُمْ حَجَّتِي عَلَيْكُمْ وَإِنَّ حِجَّةَ اللَّهِ عَلَيْهِمْ»
 - ۲) «فَامَّا مَنْ كَانَ مِنَ الْفَقِهَاءِ صَانِئًا لِنَفْسِهِ حَافِظًا لِدِينِهِ مُخَالِفًا لِهُوَاهُ مُطِيعًا لِأَمْرِ مُولَاهِ»
 - ۳) «إِنَّهُ لَيْسَ لِأَنفُسِكُمْ ثَمَنٌ إِلَّا جِنَّةً فَلَا تَبِعُوهَا إِلَّا بِهَا»
 - ۴) «مِنْ مَاتَ وَلَمْ يَعْرِفْ أَمَانَ زَمَانِهِ مَاتَ مِيتَةً جَاهِلَيَّةً»
- ۴۶- با تدبیر در آیه شریفه **«إِنَّ الْخَاسِرِينَ الَّذِينَ خَسَرُوا أَنفُسَهُمْ»** می‌توان گفت زیان کاران چه چیزی را از دست داده‌اند؟
- ۱) آمادگی خود برای روز رستاخیز
 - ۲) سرمایه وجودی خود
 - ۳) پاسخ‌گویی به نیازهای طبیعی و غریزی خویش
- ۴۷- کدام حدیث یا عبارت شریفه قرآنی با عبارت **«إِنَّا أَوْحَيْنَا إِلَيْكُمْ كَمَا أَوْحَيْنَا إِلَيْنَا إِلَيْهِ وَالنَّبِيُّنَ مِنْ بَعْدِهِ»** مطابقت معنایی دارد؟
- ۱) «إِنَّمَا نَنَکِلُ النَّاسَ عَلَى قَدْرِ عِقْلَتِهِمْ»
 - ۲) «وَمَا مُحَمَّدٌ أَلَا رَسُولٌ قدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرَّسُولُ»
 - ۳) «مَا جَعَلَ عَلَيْكُمْ فِي الدِّينِ مِنْ حِرْجٍ»
- ۴۸- شرط بهره‌مندی از دستورالعمل قرآنی **«مَا جَعَلَ عَلَيْكُمْ فِي الدِّينِ مِنْ حِرْجٍ»** و **«مَعْذُورِيَّتُ بَيْرُونَ اَنْبِيَّاَيْ سَلَفَ درِّ مَحْضُرِ خَداُونَدَ»** به ترتیب در کدام گزینه مشهود است؟
- ۱) دریافت نظر فقیه و کارشناس دین- ناتوانی در درک حقانیت دین جدید علی‌رغم تفحص
 - ۲) دریافت نظر فقیه و کارشناس دین- ناآگاهی از دین جدید و عمل به آن مناسب با نفسانیات
 - ۳) مشقت در اجرای یک قانون الهی- عمل به دین پیامبر خود و علم به دین جدید
 - ۴) مشقت در اجرای یک قانون الهی- تبعیت از همه پیامبران گذشته و کتب آسمانی
- ۴۹- کدام رفتار رسول اکرم ﷺ مؤبد این است که جامعه آرمانی ایشان، جامعه‌ای آباد و به دور از فقر و محرومیت است؟
- ۱) در دستور کار قرار دادن نفی تبعیض
 - ۲) مورد مذمت قرار دادن همه زاهدان
 - ۳) تشویق کردن به کار و فعالیت
- ۵۰- مقدمه کدام حدیث، عبارت **«إِنَّمَا النَّاسُ مِنْ أُولَئِكَ الَّذِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ مَبِيسُوا وَ شَرْطُهُمْ نَشَدُوا إِلَيْهِ مُسْلِمَانُوْنَ رَا از کدام حدیث می‌توان استنباط کرد؟**
- ۱) جابر- ثقلین
 - ۲) جابر- منزلت
 - ۳) غدیر- گلین
- ۵۱- با مذاقه در کلام رسول خدا ﷺ درمی‌یابیم که کینه‌توزان و معاندان امام علیه السلام هستند و بازتاب تبری یا تبعیت از آن امام همام به ترتیب و می‌باشد.
- ۱) دشمنان اسلام و مشرکان- تفرقه- اتحاد
 - ۲) عالمان وابسته به قدرت- تفرقه- اتحاد
 - ۳) دوستان غیرواقعی پیامبر ﷺ- هلاکت- فلاح
- ۵۲- شرایط اتمام غیبت امام عصر ﷺ چیست و کدام عبارت قرآنی می‌بین آن می‌باشد؟
- ۱) شایستگی منحصر به فرد در ظهور امام زمان ﷺ برای مسلمانان سراسر جهان- «لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نَعْمَةً اَنْعَمَهَا عَلَى قَوْمٍ»
 - ۲) شایستگی منحصر به فرد در ظهور امام زمان ﷺ برای مسلمانان سراسر جهان- «حَتَّى يَغِيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ»
 - ۳) صلاحیت جامعه انسانی برای بهره‌مندی کامل از وجود آخرین ذخیره الهی- «حَتَّى يَغِيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ»
 - ۴) صلاحیت جامعه انسانی برای بهره‌مندی کامل از وجود آخرین ذخیره الهی- «لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نَعْمَةً اَنْعَمَهَا عَلَى قَوْمٍ»
- ۵۳- آیه شریفه **«وَمَا مُحَمَّدٌ أَلَا رَسُولٌ قدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرَّسُولُ اَفَانِ مَاتَ اوْ قُلْ انْقَلَبَ عَلَى اعْقَابِكُمْ وَ مِنْ يَنْقُلَبَ عَلَى عَقْبَيْهِ فَلَنْ يَضْرِبَ اللَّهُ شَيْئًا وَ سِيَجْزِي اللَّهُ الشَّاكِرِينَ»** دلالت بر کدام حدیث دارد؟
- ۱) به خدا سوگند، بنی‌امیه چنان به ستمگری و حکومت ادامه می‌دهند که حرامی باقی نماند جز آنکه حلال شمارند.
 - ۲) سوگند به خدایی که جانم در دست قدرت اوتست، این مرد و شیعیان او رستگارند و در روز قیامت، اهل نجات‌اند.
 - ۳) «کلمة لا إله الا الله دڑ محکم من است، هر کس به این دڑ محکم من وارد شود از عذاب من در امان است.»
 - ۴) «حجه خداوند در میان مردم حضور دارد، از معابر و خیابان‌ها عبور می‌کند.»
- ۵۴- تحقق کدام مسئولیت امامان با موانعی مواجه شد و تربیت یارانی که در عین سخت‌گیری‌های حاکم، با شجاعت در جهت پیشبرد اهداف آن تلاش می‌کردند، در راستای کدام‌یک از اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان بود؟
- ۱) مرجعیت دینی- انتخاب شیوه‌های درست مبارزه
 - ۲) ولایت ظاهري- انتخاب شیوه‌های درست مبارزه
 - ۳) ولایت ظاهري- معرفی خویش به عنوان امام برحق
- ۵۵- از پیام کدام آیه شریفه می‌توان فهمید که اعتقاد به منجی در بین بیرون پیامبران، فرصت ارزشمندی برای تحقق آرمان‌های بزرگ این بزرگواران است؟
- ۱) «وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرِّبْيَوْنِ مِنْ بَعْدِ الذَّكَرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُهَا عَبَادِيَ الصَّالِحُونَ»
 - ۲) «وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لِيُسْتَخْلَفُهُمْ فِي الْأَرْضِ»
 - ۳) «وَنَرِيدُ أَنْ نَمَنَ عَلَى الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ وَنَجْعَلُهُمْ أَئِمَّةً وَنَجْعَلُهُمُ الْوَارِثِينَ»
 - ۴) «وَلِيمْكَنَ لَهُمْ أَذْنِي ارْتَضَ لَهُمْ وَلِيَبْلَغُهُمْ مِنْ بَعْدِ خَوْفِهِمْ أَمَّا يَعْبُدُونَنِي»

۵۶- مصاديق آیه شریفه «وَالَّذِينَ كَسِبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءٌ بِمِثْلِهَا وَتَرَهقُهُمْ ذَلَّةٌ» کدام منزلت انسانی را نادیده گرفته‌اند؟

(۱) «وَإِنَّ الْحَوَادِثَ الْوَاقِعَةَ فَارْجَعُوا إِلَى رَوَاهَ حَدِيشَنَا فَأَنْهُمْ حَجَّتِي عَلَيْكُمْ وَإِنَّ حَجَّةَ اللَّهِ عَلَيْهِمْ»

(۲) «وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلْقَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لَتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مُوَدَّةً وَرَحْمَةً»

(۳) «أَتَهُ لِيَسْ لَأَنفُسِكُمْ ثَمَنٌ إِلَّا جَنَّةٌ فَلَا تَبِعُوهَا إِلَّا بِهَا»

(۴) «لَذِينَ احْسَنُوا الْحَسْنَى وَزِيَادَةً»

۵۷- نجات فرد از مهلکه هیجانات و التهاب‌های غیراخلاقی و جامعه از بحران‌های اجتماعی، بازتاب دین اسلام است که برای صلاحیت

همسر، مهم‌ترین مؤلفه را می‌داند.

(۱) اواقع‌بینی کامل- ایمان (۲) جامعیت- اسلام (۳) راحل‌های حکیمانه- صداقت (۴) هدایت- اصالت

۵۸- ثمره مجاهدات ائمه اطهار هیئت در راستای «تربیت شخصیت‌های اسلامی» و «تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو» به ترتیب چیست؟

(۱) ایجاد سوالات مختلف احکام، اخلاق و کشورداری- بهره‌مند ساختن مسلمانان از معارف خویش

(۲) ایجاد سوالات مختلف احکام، اخلاق و کشورداری- جلب نظر صاحبان مذاهب و ادیان به تشیع

(۳) گسترش اندیشه‌های اسلام راستین- جلب نظر صاحبان مذاهب و ادیان به تشیع

(۴) گسترش اندیشه‌های اسلام راستین- بهره‌مند ساختن مسلمانان از معارف خویش

۵۹- انسداد راه‌های نزدیکی به سیئات در دنیای امروز چگونه ممکن است و فرجام آن چیست؟

(۱) با زیرکی، شجاعت روحی و توکل بر خدا، در آستانه انجام فعل حرام قرار نگیریم- بر خاک مالیدن بینی شیطان

(۲) با زیرکی، شجاعت روحی و توکل بر خدا، در آستانه انجام فعل حرام قرار نگیریم- رشد و پرورش فرزندان صالح

(۳) با آموزش نزد معلمان و مریبان مورداعتماد و مطالعه کتب مناسب به درک درست برسیم- رشد و پرورش فرزندان صالح

(۴) با آموزش نزد معلمان و مریبان مورداعتماد و مطالعه کتب مناسب به درک درست برسیم- بر خاک مالیدن بینی شیطان

۶۰- برای تشکیل خانواده لازم است کدام هدف در اولویت قرار گیرد و کدام آیه شریفه مؤید این اولویت است؟

(۱) رشد اخلاقی و معنوی- «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا وَجَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَزْوَاجِكُمْ بَنِينَ وَحَفْدَةً ...»

(۲) رشد و پرورش فرزندان- «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا وَجَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَزْوَاجِكُمْ بَنِينَ وَحَفْدَةً ...»

(۳) رشد و پرورش فرزندان- «وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلْقَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لَتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مُوَدَّةً وَرَحْمَةً ...»

(۴) رشد اخلاقی و معنوی- «وَمِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلْقَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْوَاجًا لَتَسْكُنُوا إِلَيْهَا وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مُوَدَّةً وَرَحْمَةً ...»

۲۰'

زبان انگلیسی

زمان پیشنهادی

زبان انگلیسی ۲: کل کتاب

61- After the university, Ali the Fire Service.

- 1) joined 2) was joining 3) has joined 4) was joined

62- I can understand why people are feeling about their lives.

- 1) depressed 2) amusing 3) bored 4) surprising

63- These desks were made in 1985.

- 1) new black six Iranian 2) six new black Iranian 3) black new Iranian six 4) six Iranian new black

64- I know one more language my mother tongue.

- 1) with 2) without 3) besides 4) despite

65- The scientists discovered a drug which has been quite successful in certain types of disease.

- 1) balancing 2) preventing 3) experimenting 4) preparing

66- Choose the best answer.

"In our culturally neighborhood, people of different parts of the world live together."

- 1) continental 2) diverse 3) native 4) famous

67- Women make up 56 percent of the artists in that film.

What does the sentence mean considering the underlined word?

- 1) Women pay a lot of attention to beauty. 2) 56 percent of women wear make-up in that film.

- 3) Women use more make-up than men. 4) Women form 56 percent of the people in that film.

68- People dis... with ...safe and ...important action against use... activities of social groups.

- 1) agree – un – dis – ful 2) like – un – un – ful 3) agree – un – un – ful 4) like – in – in – less

69- Ali: Let's play the game "Travel to Mars".

Reza: Fine. I've always wanted to.

■ We understand from the conversation that Reza

- 1) has played the game without Ali. 2) has played the game with Ali.

- 3) dislikes playing the game. 4) has never played the game.

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

70- In summer, going swimming makes us fresh.

■ The underlined words are what

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1) receive the action of the sentence. | 2) show additional information. |
| 3) the sentence speaks about. | 4) the state of the sentence is. |

71- Which sentence doesn't have an object?

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) The fat boy is walking slowly in the yard. | 2) I have a lovely and amazing cat. |
| 3) I'd like you to give me a pen. | 4) She is looking for a job. |

72- Find the correct stress pattern of the underlined expression.

A: There is fire inside the building.

B: I have to help people!

A: Watch out!

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) ● • | 2) • ● | 3) • • | 4) ● ● |
|--------|--------|--------|--------|

73- Swimming is a ph_s_ _al sport.

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1) y - i - c | 2) y - i - k | 3) i - i - c | 4) i - y - k |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

■ Cloze Test

Years ago, China ... (74)... the idea of “barefoot doctors”. They were a group of health care workers who successfully ... (75)... the health of China's villages. Following this example, many African, Asian and Latin American countries have started ... (76)... programmes recently. In over just three years, the programme has been taught over fifty thousand new health care workers.

- | | | | |
|-----------------|---------------|-------------|-------------|
| 74- 1) kept off | 2) introduced | 3) imagined | 4) gave up |
| 75- 1) rewrote | 2) improved | 3) wove | 4) invented |
| 76- 1) homeless | 2) natural | 3) cultural | 4) similar |

■ Reading Comprehension

People often talk about English as an international language. With more than 350 million people around the world speaking English as a first language and over more than 430 million people speaking it as a second language, there are English speakers in most countries around the world. Why is English popular?

It's the language of business and the business grows every year, bringing new countries into this wide range.

If you are interested in technology, learning English is a must. If you want to learn about the latest developments from all around the world, you'll read about them in newspapers and research reports published in English, no matter where the scientist comes from, China or Norway.

To enter the academic world, you need English. It gives you the chance to continue your studies abroad. Western universities are attracting more and more students and professors from different countries. With all the resources available on the Internet and other English speakers around the world to practice, there's never been a better time to start. Pick up a book, learn a few words or start a course.

77- The number of English native speakers is the non-native ones.

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------|---------------|
| 1) as many as | 2) more than | 3) less than | 4) as much as |
|---------------|--------------|--------------|---------------|

78- How many reasons are there in the passage that support English popularity?

- | | | | |
|--------|--------|----------|--------------------|
| 1) One | 2) Two | 3) Three | 4) More than three |
|--------|--------|----------|--------------------|

79- The passage suggests that the availability of will make it the best time to learn English.

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1) students and professors | 2) resources on the Internet |
| 3) English course books | 4) learning new words |

80- Which one is correct according to the passage?

- 1) Scientists from China and Norway write the most reports in newspapers.
- 2) There won't be as many countries as now in the range of international business.
- 3) The latest developments happen in English speaking countries.
- 4) Western universities have tried to attract students from different countries.



مؤسسه آموزشی فرهنگ

پاپیچی پروردگار مهندسی سلطنه

سال تحصیلی ۹۶-۹۷

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

مرحله ۱۰

درس‌های اختصاصی

رشته ریاضی و فیزیک

سایت کنکور

ویژه دانش‌آموزان پایه بازدهم دوره دوم متوجهه (رشته ریاضی و فیزیک)

مواد امتحانی	تعداد پرسش	از شماره	تا شماره	وقت پیشنهادی
ریاضیات	۳۰	۸۱	۱۱۰	۶۰ دقیقه
فیزیک	۲۵	۱۱۱	۱۳۵	۵۰ دقیقه
شیمی	۲۰	۱۳۶	۱۵۵	۳۰ دقیقه
زمین‌شناسی	۱۰	۱۵۶	۱۶۵	۱۰ دقیقه
تعداد کل پرسش‌ها: ۸۵		مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه		

۷.

ریاضیات

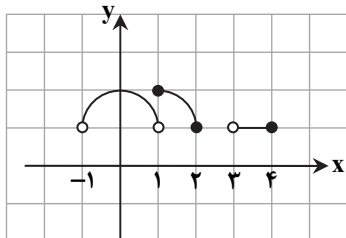
زمان پیشنهادی

حسابان ۱: کل کتاب ■ هندسه ۲: کل کتاب ■ آمار و احتمال: کل کتاب

۱

۸۱- حاصل $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + x - 12}{x - 3}$ کدام است؟

۱) -۱ ۲) ۰ ۳) ۳ ۴) ۷

۸۲- در شکل روبرو نمودار تابع $f(x)$ رسم شده است. کدام گزینه در مورد این تابع درست است؟۱) تابع $f(x)$ در بازه $[3, 4]$ پیوسته است.۲) تابع $f(x)$ در بازه $[-1, 2]$ پیوسته است.۳) تابع $f(x)$ در بازه $[1, 2]$ پیوسته است.۴) تابع $f(x)$ در هر نقطه از بازه $[1, 2]$ پیوسته است.۸۳- تابع $f(x) = 2[x] + 2$ در کدام یک از بازه‌های زیر پیوسته است؟ () نماد جزء صحیح است.)۱) $[0, 1)$ ۲) $(0, 1)$ ۳) $[0, 2)$ ۴) $(0, 2)$ ۱) $[0, 2)$ ۲) $(0, 2)$ ۱) $[0, 2)$ ۲) $(0, 2)$ ۱) $[0, 2)$ ۲) $(0, 2)$ ۸۴- اگر دو زاویه α و β مکمل یکدیگر باشند، حاصل $\sin(\frac{\pi}{2} + \beta)$ کدام است؟- $\sin \alpha$ ۱) ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) $\frac{1}{3}$ ۴) $\frac{2}{3}$ - $\cos \alpha$ ۱) ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) $\frac{1}{3}$ ۴) $\frac{1}{4}$ - $\cos \alpha$ ۱) ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) $\frac{1}{3}$ ۴) $\frac{1}{4}$ - $\cos \alpha$ ۱) ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) $\frac{1}{3}$ ۴) $\frac{1}{4}$

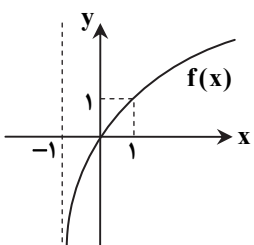
۸۵- حاصل $\lim_{x \rightarrow 4x} \frac{\sin 2x}{4x}$ کدام است؟

۱) $\frac{1}{4}$ ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) $\frac{1}{3}$ ۴) $\frac{2}{3}$

۸۶- حاصل $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{2x+5}-1}{4-x^2}$ کدام است؟

۱) $-\frac{1}{2}$ ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) $-\frac{1}{4}$ ۴) $\frac{1}{4}$

۸۷- اگر $\sin \alpha + \cos \alpha$ ، مقدار $\sin(\alpha + \frac{\pi}{4})$ کدام است؟

۱) $\frac{1}{4}$ ۲) $\frac{1}{2}$ ۳) $\frac{\sqrt{2}}{4}$ ۴) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ۸۸- نمودار تابع $f(x) = \log_b(x+a)$ به شکل مقابل است. مقدار $(15)f(1)$ کدام است؟۱) $\log_2 14$ ۲) $\log_2 15$ ۱) $\log_2 14$ ۲) $\log_2 15$ ۱) $\log_2 14$ ۲) $\log_2 15$ ۱) $\log_2 14$ ۲) $\log_2 15$ 

محل انجام محاسبات



ریاضیات

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

۲

دفترچه شماره ۲ - ارزشیابی پیشرفت تمهیلی مرحله ۱ اختصاصی (رشته ریاضی و فیزیک)

۸۹- اگر تابع $f(x) = \begin{cases} bx + 4 & x \geq 1 \\ \frac{x^2 - 1}{x - 1} + a & x < 1 \end{cases}$ در $x = 1$ پیوسته باشد، مقدار $a - b$ کدام است؟

-۲ (۴) -۶ (۳) ۲ (۲) ۶ (۱)

۹۰- اگر $f(x) = \begin{cases} 1 & x \geq 1 \\ [x] + 2 & x < 1 \end{cases}$ و $g(x) = \begin{cases} 2x & x > 1 \\ 3x & x \leq 1 \end{cases}$ نماد جزء صحیح است.

۴) وجود ندارد. -۱ (۳) ۲) صفر ۱ (۱)

۹۱- مجموع ریشه‌های معادله $(\log_2 m)^2 + \log_2 m^2 = 0$ کدام است؟

$\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{5}{4}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۹۲- اگر $f(x) = 3x$ ، حاصل به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.

۲ و ۴ (۴) ۳ و ۲ (۳) ۲ و ۳ (۲) ۳ و ۲ (۱)

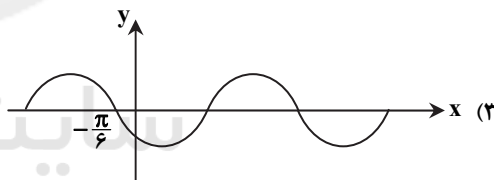
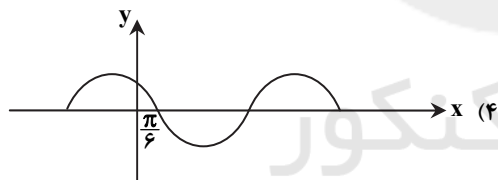
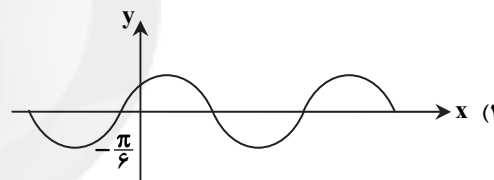
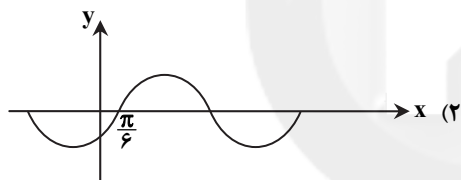
۹۳- اگر $A(-1, -1)$, $B(2, 2)$ و $C(4, 2)$ مختصات سه رأس مثلث ABC باشند، مساحت این مثلث کدام است؟

۴ (۴) ۶ (۳) $4\sqrt{2}$ (۲) $6\sqrt{2}$ (۱)

۹۴- کدام گزینه در مورد دامنه (D) و برد (R) تابع fog درست است؟

$\begin{cases} D_{fog} \subseteq D_g \\ R_{fog} \subseteq R_f \end{cases}$ (۴) $\begin{cases} D_{fog} \subseteq D_f \\ R_{fog} \subseteq R_g \end{cases}$ (۳) $\begin{cases} D_{fog} \subseteq D_g \\ R_{fog} \subseteq R_g \end{cases}$ (۲) $\begin{cases} D_{fog} \subseteq D_f \\ R_{fog} \subseteq R_f \end{cases}$ (۱)

۹۵- کدام گزینه نمودار تابع $y = \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x$ را به درستی نمایش می‌دهد؟



۹۶- فرایند نتیجه‌گیری درباره پارامترهای جامعه بر اساس نمونه، چه نام دارد؟

۱) آمار توصیفی ۲) آماره ۳) برآورد پارامتر جامعه ۴) آمار استنباطی

۹۷- اگر ارزش گزاره مركب « $p \vee (q \Rightarrow p)$ » نادرست باشد، کدام گزینه درباره ارزش گزاره « $q \Rightarrow p$ » درست است؟

۱) درست ۲) نادرست ۳) هم ارزش با p ۴) هم ارزش با q

محل انجام محاسبات

ریاضیات

پایه‌یازدهم دوره دوم متوسطه

۳

دفترچه‌شماره ۳ - ارزشیابی پیشرفت تعلیمی مرحله ۱ - اختصاصی (بنته‌یاف و فینیک)

۹۸- می خواهیم میانگین طول قد دانش آموزان در یک مدرسه را برآورد کنیم. با انتخاب یک نمونه ۵ تایی، مقادیر ۱۶۰، ۱۷۰، ۱۶۵، ۱۷۵ و ۱۸۰ از طول

قد این ۵ دانش آموز بدست آمده است. برآورد نقطه‌ای پارامتر جامعه کدام است؟

- (۱) ۱۶۷ (۲) ۱۶۵ (۳) ۱۷۰ (۴) ۱۸۰

۹۹- در جدول داده‌های مقابل، اختلاف میانه و مد کدام است؟

داده	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰	۲	۱ (۱)
فراوانی	۲	۳	۲	۲	۱	۴ (۴)	۳ (۳)

۱۰۰- در آزمون هماهنگ کشوری درس آمار و احتمال، میانگین و انحراف معیار نمرات یک نمونه تصادفی ۳۶ نفره در این درس به ترتیب برابر ۱۶ و ۴ است.

اگر انحراف معیار جامعه این تحقیق برابر ۶ باشد، بازه اطمینان ۹۵٪ میانگین نمرات آزمون درس آمار و احتمال در این دانش آموزان کدام است؟

- (۱) $[14, 17]$ (۲) $[15, 18]$ (۳) $[15, 17]$ (۴) $[14, 17]$

۱۰۱- در یک آزمایشگاه، ۳ موش سالم و ۴ موش مريض نگهداري می‌شوند. يكى از موش‌ها از آزمایشگاه فرار می‌کند. از ۶ موش باقیمانده، يكى را به تصادف انتخاب می‌کنیم؛ احتمال آنکه این موش سالم باشد کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{19}{42}$ (۴) $\frac{17}{42}$

۱۰۲- فرض کنید ۳ کارت داریم. هر دو روی کارت اول سبز، هر دو روی کارت دوم قرمز، يك روی کارت سوم سبز و يك روی دیگر آن قرمز است.

کارتی را به تصادف بر می‌داریم و مشاهده می‌کنیم که يك روی آن سبز است؛ احتمال اینکه هر دو روی آن سبز باشد چقدر است؟

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

۱۰۳- مرکز دایره محیطی مثلث، کدام یک از نقاط زیر است؟

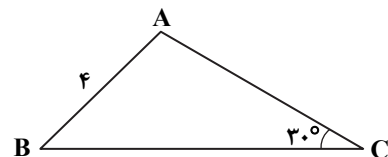
- (۱) نقطه همرسی سه ارتفاع (۲) نقطه همرسی سه نیمساز

- (۳) نقطه همرسی سه عمودمنصف

۱۰۴- اگر شعاع دو دایره ۸ و ۳ و طول خط‌المرکزین آن‌ها ۴ باشد، آنگاه این دو دایره چند مماس مشترک دارند؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۱۰۵- در شکل مقابل، شعاع دایره محیطی مثلث ABC کدام است؟



- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۶- یک مثلث متساوی‌الاضلاع را حول نقطه همرسی میانه‌هایش دوران می‌دهیم. اگر دوران یافتهٔ مثلث بر خودش منطبق باشد، زاویه دوران کدام می‌تواند باشد؟

- (۱) 60° (۲) 90° (۳) 120° (۴) 180°

۱۰۷- در مثلثی با طول اضلاع ۱، $\sqrt{2}$ و ۲، طول میانه وارد بر ضلع بزرگ‌تر کدام است؟

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

۱۰۸- در یک مثلث قائم‌الزاویه، نیمساز زاویه قائمه روی وتر قطعاتی به طول‌های ۵ و ۱۵ ایجاد کرده است. مساحت این مثلث چقدر است؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۵۰ (۳) ۷۰ (۴) ۱۸۰

محل انجام محاسبات

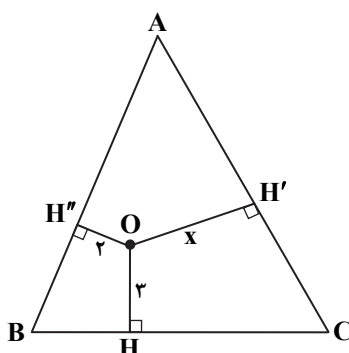


ریاضیات

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

۴

دفترچه شماره ۲ - ارزشیابی پیشرفت تمهیلی مرحله ۱ اختصاصی (رشه ریاضی و فیزیک)



- ۱۰۹- در شکل مقابل اگر $AB = 13$, $BC = 14$ و $AC = 15$, مقدار x چند برابر $\frac{1}{15}$ است؟

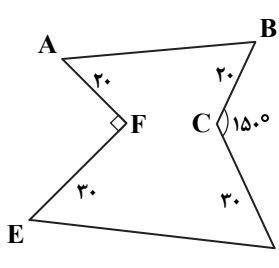
۱۰۱ (۱)

۱۰۳ (۲)

۱۰۰ (۳)

۱۰۲ (۴)

- ۱۱۰- در شکل مقابل اگر بدون تغییر محیط و تعداد اضلاع، مساحت شکل را به کمک بازتاب افزایش دهیم، میزان افزایش مساحت کدام است؟



۳۰۰ (۱)

۶۰۰ (۲)

۹۰۰ (۳)

۱۲۰۰ (۴)

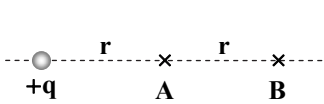
۵۰

فیزیک

زمان پیشنهادی

فیزیک ۲: کل کتاب

- ۱۱۱- در شکل مقابل، اندازه میدان الکتریکی در نقطه A چند برابر اندازه میدان الکتریکی در نقطه B است؟



۲ (۲)

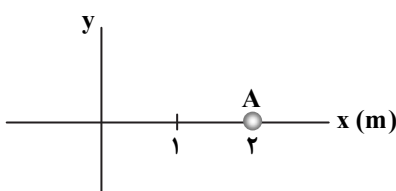
 $\frac{1}{2}$ (۱)

۴ (۴)

 $\frac{1}{4}$ (۳)

- ۱۱۲- ذرهای خنثی را مالش می دهیم؛ ذره بار الکتریکی پیدا می کند. اگر آن را در نقطه A قرار دهیم، میدان الکتریکی ذره در مبدأ مختصات برابر با

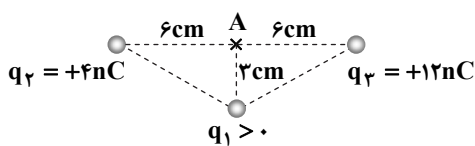
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}) \quad \bar{E} = -\frac{9}{C} \left(\frac{N}{C} \right) \bar{i}$$

 4×10^9 ، گرفته (۱) 4×10^9 ، از دست داده (۲) $2/5 \times 10^{10}$ ، گرفته (۳) $2/5 \times 10^{10}$ ، از دست داده (۴)

محل انجام محاسبات

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

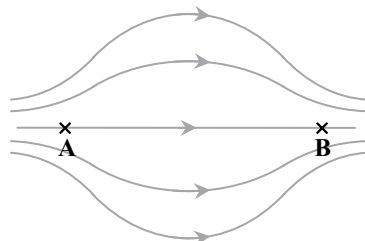
۱۱۳- مطابق شکل، در رأس‌های یک مثلث متساوی الساقین، ذرات بارداری قرار دارند. اگر اندازه میدان الکتریکی در نقطه A برابر $\sqrt{5} \times 10^{-4} \frac{\text{N}}{\text{C}}$ باشد، بار ذرهای q_1 چند نانوکولن است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$)



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

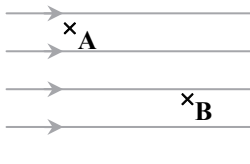
- ۱) ۲
۲) ۴
۳) ۳

۱۱۴- یک ذره باردار مثبت، درون میدان الکتریکی مطابق شکل از نقطه A تا B جابه‌جا می‌شود. کدام گزینه درست است؟



- ۱) اندازه نیروی الکتریکی وارد بر ذره همواره کاهش می‌یابد.
۲) پتانسیل الکتریکی ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.
۳) کاری که میدان الکتریکی انجام می‌دهد منفی است.
۴) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره منفی است.

۱۱۵- اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B درون میدان الکتریکی شکل مقابل برابر 40V است. اگر بار الکتریکی $q = 2\mu\text{C}$ از نقطه B تا نقطه A جابه‌جا شود، میدان الکتریکی چند میکروژول کار انجام می‌دهد؟



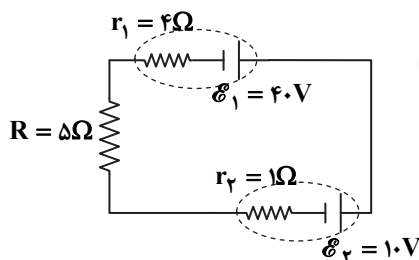
- ۸
-۴
+۸
+۴

۱۱۶- پنج رشته سیم مسی که طول و ضخامت برابر دارند را اگر پشت‌سرهم متصل نماییم تا سیم بلندتری ایجاد شود، مقاومت آن 50Ω می‌شود. اگر ۵ رشته را مطابق شکل به یکدیگر از پهلو کنار هم قرار دهیم، مقاومت رشته جدید چند اهم خواهد شد؟



- ۱)
۲)
۳)
۴)
۵)
۵۰)

۱۱۷- مداری مطابق شکل رسم شده است. توان ورودی باتری با نیروی محرکه $\mathcal{E}_2 = 10\text{V}$ چند وات است؟



- ۹ (۱)
۲۰ (۲)
۲۹ (۳)
۳۹ (۴)

محل انجام محاسبات

فیزیک

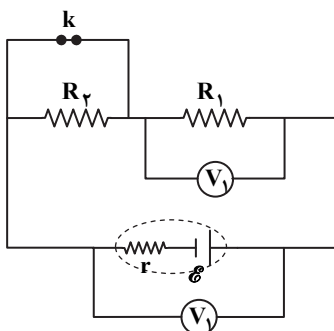
۶

دفترچه‌شماره ۲ - ارزشیابی پیشرفت تضمینی مرحله ۱ اختصاصی (رشه ریاضی و فیزیک)

پایه پازدحام دوره دوم متوسطه

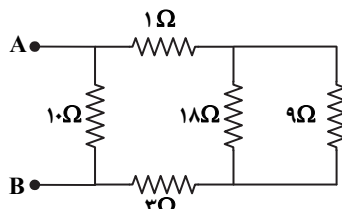
۱۱۸- در مدار رسم شده، اگر کلید k را باز (قطع) کنیم، اعدادی که ولت‌سنج‌های ۱ و ۲ نشان می‌دهند به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) افزایش - افزایش
- (۲) کاهش - کاهش
- (۳) افزایش - کاهش
- (۴) کاهش - افزایش



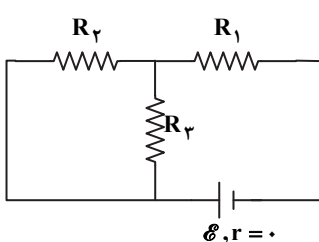
۱۱۹- در مدار رسم شده، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B چند اهم است؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)



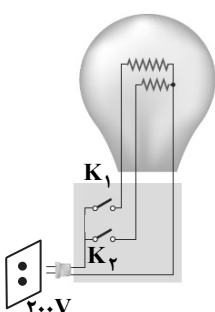
۱۲۰- در شکل مقابل، توان مصرفی مقاومت‌های R_1 و R_2 به ترتیب 4.0W و 10W است. اگر

- توان مصرفی کل مدار 70W باشد، نسبت $\frac{R_3}{R_2}$ کدام است؟
- (۱)
 - (۲)
 - (۳)
 - (۴)



۱۲۱- یک لامپ سه راهه 200V دارای دو رشته به مقاومت‌های 200Ω و 800Ω است. کمترین توان مصرفی

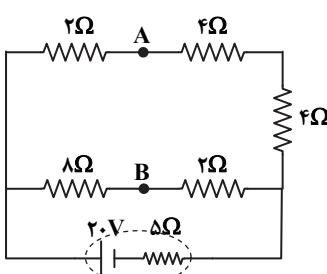
- لامپ چند وات است؟
- (۱)
 - (۲)
 - (۳)
 - (۴)



سایت کنکور

۱۲۲- در شکل مقابل، $V_A - V_B$ چند ولت است؟

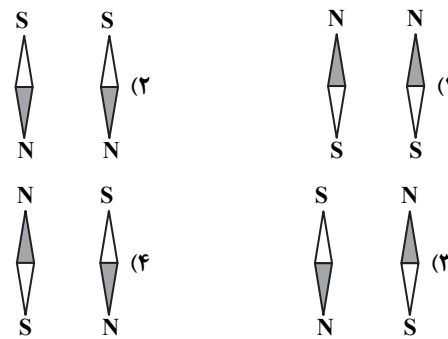
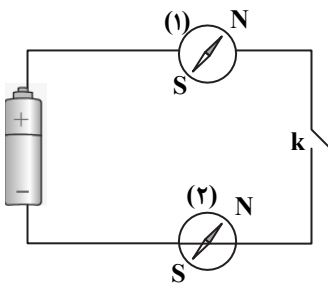
- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)



محل انجام محاسبات

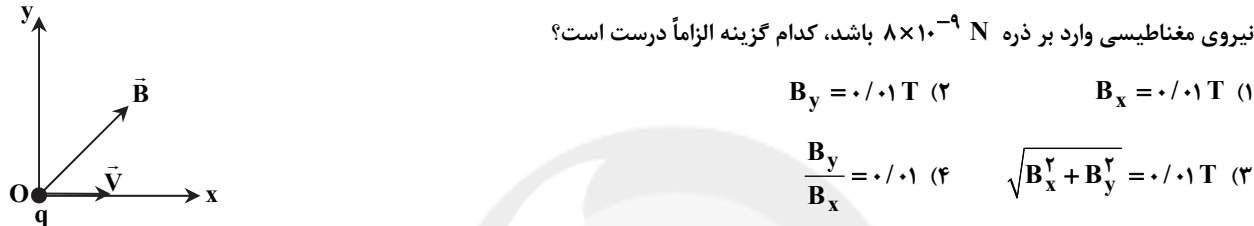
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

۱۲۳- در مدار شکل زیر، عقریه (۱) در روی سیم و عقریه (۲) در زیر سیم قرار دارند. با وصل نمودن کلید، عقریه‌های (۱) و (۲) به ترتیب از راست به چپ در کدام جهت قرار می‌گیرند؟



۱۲۴- ذره‌ای با بار $q = +4 \text{nC}$ با تندی $V = 200 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ مطابق شکل، در میدان مغناطیسی یکنواخت $B = B_x \vec{i} + B_y \vec{j}$ حرکت می‌کند. اگر اندازه

نیروی مغناطیسی وارد بر ذره $N = 8 \times 10^{-9}$ باشد، کدام گزینه الزاماً درست است؟



$$B_y = +0.1 \text{T}$$

$$B_x = +0.1 \text{T}$$

$$\frac{B_y}{B_x} = +0.1 \quad (4) \quad \sqrt{B_x^2 + B_y^2} = +0.1 \text{T} \quad (3)$$

۱۲۵- ذره‌ای با بار $pC = +5$ ، با تندی $40 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ موازی با سطح افقی و رو به شمال در حرکت است. یک میدان مغناطیسی $T = 0.2$ که موازی سطح افقی و رو به غرب است به این ذره نیرو وارد می‌کند. اندازه و جهت نیروی مغناطیسی وارد به ذره کدام است؟ (یعنی nC)

(۱) $4 \times 10^{-12} \text{N}$ ، در امتداد قائم و رو به آسمان

(۲) $4 \times 10^{-12} \text{N}$ ، در امتداد قائم و رو به زمین

۱۲۶- مطابق شکل، حلقه حامل جریان 1A درون حلقه حامل جریان 2A طوری قرار دارد که مراکز دو حلقه بر هم منطبق‌اند. اگر میدان مغناطیسی



در مرکز حلقه‌ها صفر باشد، نسبت $\frac{R_2}{R_1}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (1)$$

$$2(2)$$

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

۱۲۷- یک سیم‌لوله آرامانی، 2000 حلقه دارد و طول آن 50cm است. اگر از سیم‌لوله جریان 2A بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله

چند تسللا است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$, $32\pi = 100$)

$$(1) 10^{-3} \quad (2) 2 \times 10^{-3} \quad (3) 3 \times 10^{-3} \quad (4) 4 \times 10^{-3}$$

۱۲۸- حوزه‌های مغناطیسی در مواد وجود دارد و در حضور یک میدان مغناطیسی خارجی، حجم حوزه‌های هم‌سو با میدان می‌باشد.

(۱) پارامغناطیسی - افزایش (۲) پارامغناطیسی - کاهش (۳) فرومغناطیسی - افزایش (۴) فرومغناطیسی - کاهش

محل انجام محاسبات

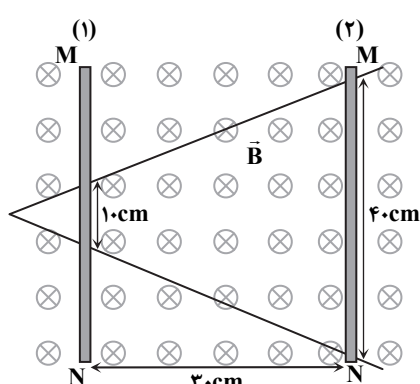
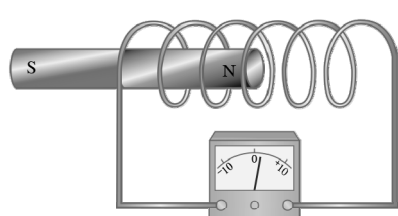
۱۲۹- در پیچه‌ای شامل ۲۰۰ دور و مقاومت الکتریکی $10\ \Omega$ ، شار مغناطیسی به اندازه 10^{-4} Wb تغییر می‌کند. بار الکتریکی خالص عبوری از هر مقطع سیم در این مدت چند میلی‌کولن است؟

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱



۱۳۰- مطابق شکل، آهنربایی را وارد یک سیم‌لوله می‌کنیم. چه تعداد از عوامل زیر در اندازه نیروی محركه القایی متوسط در سیم‌لوله مؤثر است؟

- (الف) سرعت حرکت آهنربایی
- (ب) مساحت هر حلقه سیم‌لوله
- (پ) تعداد دورهای سیم‌لوله

(۲) ۲

(۱) ۱

(۳) ۳

(۴) صفر

۱۳۱- مطابق شکل، میله فلزی MN بر روی دو بازوی رسانای V شکل قرار داشته و مجموعه نیز درون میدان مغناطیسی یکنواخت درون سوی 1200 G قرار دارد. میله در مدت 6 s از وضعیت ۱ به وضعیت ۲ منتقل می‌شود. نیروی محركه القایی متوسط در این مدت چند میلی‌ولت است؟

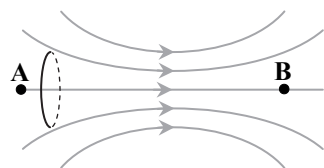
(۱) ۱۵

(۲) ۲۰

(۳) ۲۵

(۴) ۳۰

۱۳۲- یک حلقه فلزی را مطابق شکل از نقطه A تا نقطه B درون یک میدان مغناطیسی غیریکنواخت، با تندی ثابت حرکت می‌دهیم. جهت جریان القایی در آن ابتدا به صورت و سپس به صورت است.



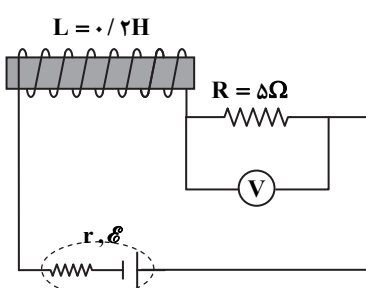
۱۳۳- در مدار مقابل، انرژی ذخیره شده در الگائر 40 J است. ولت سنج آرمانی چند ولت را نشان می‌دهد؟

(۱) ۶۰

(۲) ۱۰۰

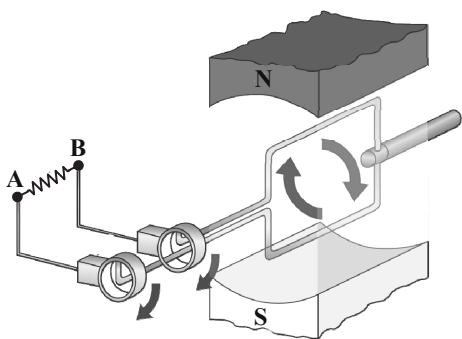
(۳) ۱۴۰

(۴) ۱۸۰



محل انجام محاسبات

۱۳۴- مطابق شکل، یک حلقه مربعی بین قطب‌های N و S قرار دارد و حلقه در جهت نشان داده شده 180° دوران می‌کند. کدام گزینه جهت جریان عبوری از مقاومت را به درستی بیان می‌کند؟



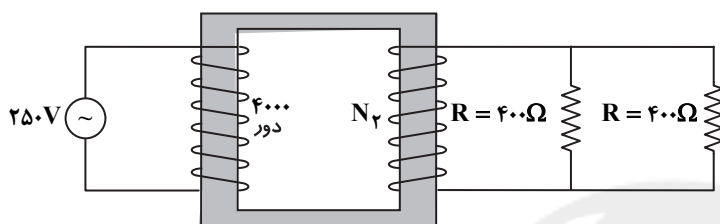
(۱) از A به

(۲) از B به

(۳) ابتدا از A به B و سپس از B به A

(۴) ابتدا از B به A و سپس از A به B

۱۳۵- در مدل شکل مقابل، جریان هر مقاومت 25 A آمپر است. تعداد دور پیچه ثانویه (N_2) چندتا است؟



(۱) ۴۰۰

(۲) ۸۰۰

(۳) ۱۶۰۰

(۴) ۳۲۰۰

۳. شیمی

زمان پیشنهادی

شیمی ۲: کل کتاب

۱۳۶- رابطه عدد اتمی با فعالیت شیمیایی و شعاع اتمی عنصر گروه هفدهم جدول دورهای، به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) مستقیم - معکوس (۲) مستقیم - مستقیم (۳) معکوس - مستقیم (۴) معکوس - معکوس

۱۳۷- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

(۱) هالوژن‌ها برای رسیدن به آرایش الکترونی پایدار، فقط می‌توانند یک الکترون بگیرند.

(۲) شعاع اتمی Mg^{12+} از Ca^{11+} کمتر و از Na^{11+} بیشتر است.

(۳) فلزات دسته d رفتاری شبیه به فلزهای دسته‌های s و p دارند.

(۴) در هر دوره از چپ به راست، تعداد الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه اتم‌ها افزایش می‌یابد.

۱۳۸- کدام گزینه در مورد عنصر Ti^{22+} درست است؟

(۱) آرایش الکترونی یون Ti^{2+} به صورت $[Ar]^{4s^2} 2p^{2+}$ است.

(۲) فلزی محکم با چگالی زیاد و مقاوم است.

(۳) از آن به عنوان کاتالیزگر در تهیه پلی‌اتلن با جرم مولی زیاد استفاده می‌شود.

(۴) فعالیت شیمیایی آن از Mg^{2+} بیشتر است.

محل انجام محاسبات

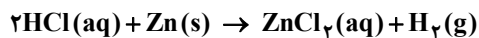
شیمی

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

۱۰

دفترچه شماره ۲ - ارزشیابی پیشرفت تتمیلی مرحله ۱ اختصاصی (رشه ریاضی و فیزیک)

۱۳۹- در واکنش زیر، اگر 100 mL اسید H_2SO_4 مولار با مقدار کافی فلز روی واکنش دهد و 168 میلی لیتر گاز در شرایط STP حاصل شود، بازده واکنش کدام است؟



۳۲/۵(۴)

۷۵(۳)

۳۷/۵(۲)

۶۵(۱)

۱۴۰- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

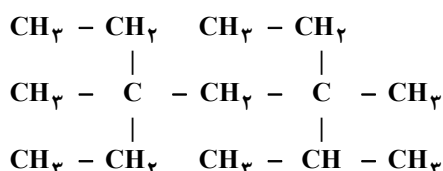
(۱) اتانول در مقیاس صنعتی از واکنش میان اتین و آب تولید می‌شود.

(۲) از گاز متان برای پر کردن فندک‌ها استفاده می‌شود.

(۳) از واکنش هوازی تخمیر گلوکز برای تولید سوخت سبز استفاده می‌شود.

(۴) از موونومر سازنده پلی‌اتن، به عنوان عمل آورنده در کشاورزی استفاده می‌شود.

۱۴۱- کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد ترکیب مقابل نادرست است؟



(۱) نام آن $3,5$ -دی‌اتیل-۲،۳-تری‌متیل هپتان است.

(۲) فرمول مولکولی آن $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$ است.

(۳) تعداد شاخه‌های فرعی آن با تعداد پیوندهای اشتراکی در مولکول اتین برابر است.

(۴) بر اثر سوزاندن کامل یک مول از آن در شرایط STP، 29 مول گاز تولید می‌شود.

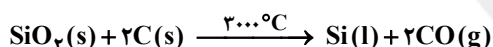
۱۴۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

(الف) تعداد پیوندهای کووالانسی میان اتم‌ها در مولکول پروپین، با تعداد اتم‌های هیدروژن در مولکول نفتالن برابر است.

(ب) زغال‌سنگ در مقایسه با بنزین، هنگام سوختن، دو گاز NO_2 و SO_2 نیز تولید می‌کند.

(پ) از واکنش بی‌رنگ شدن برم مایع می‌توان برای تشخیص پروپین از پروپین استفاده کرد.

(ت) سیلیسیم، عنصر اصلی سازنده سلول‌های خورشیدی، از واکنش زیر تهیه می‌شود.



۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۱۴۳- اگر به دو جسم متفاوت، مقدار گرمایی یکسانی بدھیم و دمای هر دو جسم به یک اندازه افزایش یابد، کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد این دو جسم همواره درست است؟

(۱) جسمی که جرم بیشتری دارد، ظرفیت گرمایی بیشتری هم دارد.

(۲) جسمی که جرم مولی بیشتری دارد، ظرفیت گرمایی ویژه کمتری دارد.

(۳) برای هر دو جسم، نسبت $\frac{\text{ظرفیت گرمایی ویژه}}{\text{ظرفیت گرمایی}} = \text{همواره کوچک‌تر از یک است.}$

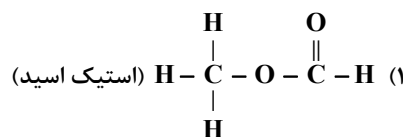
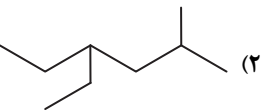
(۴) این دو جسم دارای ظرفیت گرمایی یکسانی هستند.

محل انجام محاسبات

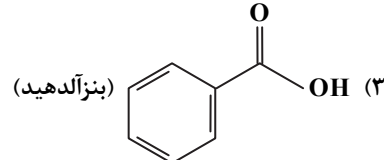
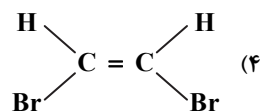
پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

۱۴۴- نام و فرمول ساختاری کدام یک از ترکیب‌های زیر درست است؟

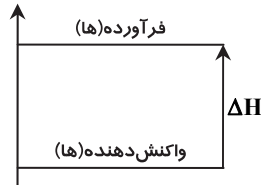
(۴)- اتیل-۲- متیل هگزان



(۱،۲)- دی‌برمو اتان



آنتالپی



ب) واکنش ترمیت

ت) تصعید نفتالن

۱۴۵- نمودار مربوط به کدام فرایندها می‌تواند باشد؟

الف) انحلال آمونیوم نیترات در آب

پ) تولید اکسیژن از اوزون

(۱) ب و پ

(۲) الف و ت

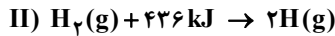
(۳) ب و ت

(۴) الف و پ

۱۴۶- کدام مقایسه درست است؟

(۱) مقدار آنتالپی سوختن: $\text{C}_2\text{H}_2 > \text{C}_2\text{H}_4$

(۳) ارزش سوختی: پرووتئین < کربوهیدرات

۱۴۷- بر اساس واکنش‌های (I) و (II)، میانگین آنتالپی پیوند $\text{Si}-\text{H}$ چند کیلوژول است؟

۶۳۶ (۴)

۳۱۸ (۳)

۱۷۲ (۲)

۱۲۷۲ (۱)

۱۴۸- مطابق واکنش زیر، ۱۲/۵ گرم پتاسیم کلرات ناخالص در مدت ۲۵ ثانیه به طور کامل تجزیه می‌شود. در صورتی که ناخالصی‌ها ۲۰ درصد از کل نمونه را تشکیل داده باشند، سرعت متوسط تولید گاز اکسیژن چند لیتر بر دقیقه است؟ (حجم یک مول از گازهای مختلف در شرایط آزمایش،

$$(KClO_3 = 122 / 5 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}) \quad 24/5 \text{ مول بر لیتر است.}$$



۰/۹ (۴)

۱/۲ (۳)

۹ (۲)

۷/۲ (۱)

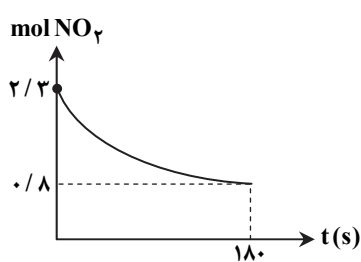
۱۴۹- واکنش $2\text{NO}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ در یک ظرف ۵ لیتری انجام شده است.با توجه به نمودار مول- زمان ماده NO_2 ، سرعت متوسط تولید گاز O_2 در همین بازه زمانی برحسب $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ کدام است؟

۰/۱ (۱)

۰/۵ (۲)

۰/۲۵ (۳)

۰/۰۵ (۴)



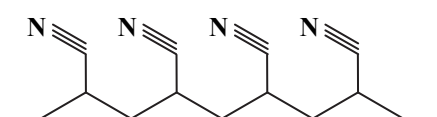
محل انجام محاسبات

شیمی

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

۱۲

دفترچه شماره ۲ - ارزشیابی پیشرفت تبدیل مرحله ۱ اختصاصی (رشه ریاضی و فیزیک)



۱۵۰- ساختار نشان داده شده مربوط به یک نوع پلیمر است. نام آن چیست و در تهیه چه ماده‌ای کاربرد دارد؟

(۱) پلی استیرن - پتو

(۲) پلی سیانو اتن - پتو

(۳) پلی استیرن - ظروف یکبار مصرف

(۴) پلی سیانو اتن - ظروف یکبار مصرف

۱۵۱- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با الکل‌ها درست هستند؟

(الف) اتانول، الکلی دوکربنی و بی‌رنگ است که به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

(ب) علت انحلال همه الکل‌ها در آب، غلبه پیوندهای هیدروژنی بر نیروهای وان دروالس است.

(پ) مولکول الکل‌ها همانند کربوکسیلیک اسیدها از دو بخش قطبی و ناقطبی تشکیل شده است.

(ت) در الکل‌ها با افزایش تعداد کربن، گشتاور دوقطبی و انحلال پذیری در آب کاهش می‌یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۲- کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

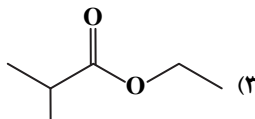
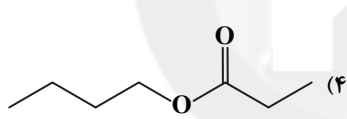
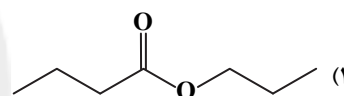
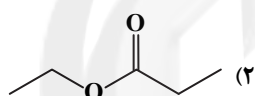
(۱) در مو، ناخن و پوست، پلیمرهای طبیعی با گروه عاملی آمیدی وجود دارد.

(۲) کولار یکی از معروف‌ترین پلی‌آمیدهای است که از فولاد هم حجم خود، پنج برابر مقاوم‌تر است.

(۳) در الکل‌های تک‌عاملی دارای حداقل ۵ کربن، بخش قطبی مولکول بر بخش ناقطبی آن غلبه می‌کند و به همین دلیل این الکل‌ها در آب محلول هستند.

(۴) از واکنش پلیمر شدن یک کربوکسیلیک اسید دو‌عاملی و یک الکل دو‌عاملی، پلی‌استر تولید می‌شود.

۱۵۳- در میان ترکیب‌های زیر، کدام یک در اثر آبکافت در شرایط مناسب به اتانول و یک کربوکسیلیک اسید به فرمول $C_4H_8O_2$ تبدیل می‌شود؟



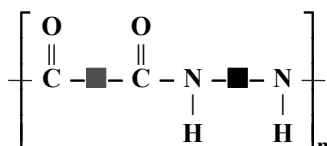
۱۵۴- کدام گزینه در مورد پلی‌آمیدهای درست است؟

(۱) بوی ماهی به دلیل وجود برخی از انواع پلی‌آمیدهای است.

(۲) پوشک تهیه شده از کولار در برابر ضربه مقاوم است، اما به راحتی بردیده می‌شود.

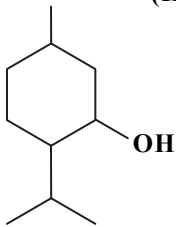
(۳) از پلیمر شدن یک دی‌آمین مانند دی‌متیل آمین با یک دی‌اسید، پلی‌آمید به دست می‌آید.

(۴) ساختار پلی‌آمید به صورت زیر است:



محل انجام محاسبات

۱۵۵- شکل رو به رو ساختار منتول را نشان می دهد. کدام عبارت درباره آن نادرست است؟ ($H = 1$, $C = 12$, $O = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)



(۱) در هر مولکول آن، تعداد هیدروژن ها دو برابر تعداد کربن ها است.

(۲) بخش ناقطبی آن بر بخش قطبی غلبه دارد و در آب نامحلول است.

(۳) گروه عاملی موجود در آن با گروه عاملی موجود در کلستروول مشابه است.

(۴) درصد جرمی اکسیژن در آن بیشتر از هیدروژن است.

۱-

زمین‌شناسی

زمان پیشنهادی

زمین‌شناسی: کل کتاب

۱۵۶- کدام دانشمند فاصله چرخش زمین به دور خورشید را همواره ثابت می دانست؟

(۱) کوبنیک (۲) کپلر (۳) بطلمیوس (۴) توزو و بلسون

۱۵۷- شهری که در عرض جغرافیایی ۵۲ درجه جنوبی قرار گرفته،

(۱) میانگین دمای هوای آن حدود ۷ درجه است. (۲) چهار فصل را دارد.

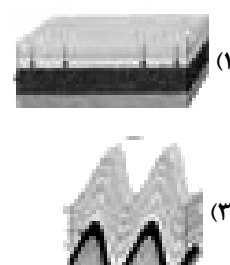
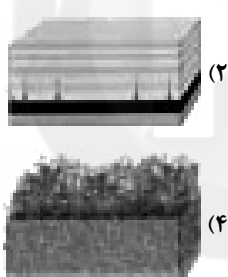
(۳) در اول تیر، خورشید به آن ۹۰° می تابد. (۴) سایه رو به شمال دارد.

۱۵۸- کدام عامل می تواند در مراحل ابتدایی تبلور ماقما منجر به ایجاد کانسنگ شود؟

(۱) انجماد ناگهانی ماقما در اتفاق آن (۲) مطابقت نقطه انجمام کانه با شب زمین گرمایی

(۳) چگالی بیشتر ماده بالارزش نسبت به ماقما

۱۵۹- با توجه به شکل های داده شده، کدام نوع زغال در کشور ایرلند به عنوان یک ماده سوختنی مورد استفاده قرار می گیرد؟



۱۶۰- اگر طول، عرض و ارتفاع استخری به ترتیب ۴، ۳ و ۶ متر باشد و از طرفی آب این استخر در مدت ده دقیقه از سوراخی در کف استخر تخلیه شود، آبدهی استخر کدام است؟

$$\frac{0}{12} \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \quad (4) \quad \frac{7/2}{2} \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \quad (3) \quad \frac{1/2}{s} \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \quad (2) \quad \frac{72}{s} \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \quad (1)$$

۱۶۱- در رودهای سیلابی، رودها افزایش و کاهش می یابد.

(۱) آبدهی - فرسایش خندقی (۲) تهنشینی مواد - مقدار مواد معلق

(۳) حجم آب - رسوب گذاری (۴) مقدار املاح - قدرت حمل مواد

محل انجام محاسبات

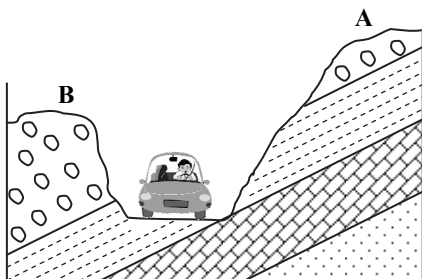


زمین‌شناسی

پایه‌یازدهم دوره دوم متوسطه

۱۴

دفترچه‌شماره ۲- ارزشیابی پیشرفت تمهیلی مرحله ۱ اختصاصی (رشته ریاضی و فیزیک)



..... با توجه به شکل جاده، ناپایداری جاده در سمت وجود دارد زیرا

(۱) A- برش جاده در وسط لایه سنگی ریزدانه است.

(۲) A- حرکت خاک در امتداد شیب لایه‌بندی است.

(۳) B- خاک‌های دانه‌درشت و سست دارد.

(۴) B- شیب لایه‌ها به طرف دره بیرونی است.

۱۶۲- بیماری ایتای ایتای (itai itai) در مزارع برنج ژاپن، حاصل کدام مورد است؟

۱) کمبود روی

۲) مصرف کادمیم

۳) مصرف سرب

۴) شدت لرزه

۱۶۳- کدام ویژگی زمین‌لرزه را بدون استفاده از لرزه‌نگار ارزیابی می‌کنند؟

۱) دامنه نوسان

۲) مقدار انرژی آزادشده

۳) عمق کانون

۴) شدت لرزه

۱۶۴- ذخایر نفت ایران را اکثراً در می‌توان یافت.

۱) مناطق مرکزی ایران

۲) سنگ‌های آهکی

۳) مجاورت سنگ‌های دگرگونی

۴) فروزانش ورقه‌ای

سایت کنکور

کِرْبَلَة



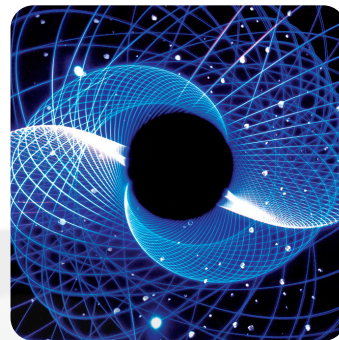
سایت کنکور
موسسه آموزشی فرهنگی

دفترچه پاسخ‌های تشریحی

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۱۰

ویژه‌دانش آموزان پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

رشته ریاضی و فیزیک



سال تحصیلی
۹۶-۹۷



سال تحصیلی ۹۶-۹۷

دانشآموزان پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

تشریحی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

۲
۳
۹

در پاسخ تشریحی سؤال‌ها چه اطلاعاتی داده شده است؟
پاسخ تشریحی درس‌های عمومی
پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی

تذکر مهم

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



دانشآموزگرامی، شمامی توانید با اسکن تصویر بالا به وسیله گوشی هوشمند و یا تبلت خود، به صفحه اینستاگرام مؤسسه گزینه‌دو وارد شوید.

gozine2.ir

در پاسخ تشریحی سؤال هاچه اطلاعاتی داده شده است؟

دانشآموز گرامی

یکی از مهمترین کارهایی که باید پس از هر آزمون انجام گیرد، رفع اشکال و تحلیل سؤال‌های آزمون با کمک دفترچه پاسخ تشریحی است. بی‌شک تحلیل آزمون به شناسایی نقاط قوت و ضعف شما کمک شایانی کرده تا بتوانید برای ارتقا یا برطرف کردن آن‌ها برنامه‌ریزی مناسبی نمایید.

در ادامه، جهت استفاده مطلوب‌تر از پاسخ تشریحی توضیحاتی ارائه می‌شود. در دفترچه پاسخ تشریحی، در کنار شماره هر سؤال، علاوه بر گزینهٔ درست، موارد دیگری نیز آورده شده‌اند.

۱) سطح دشواری سؤال: تمام پرسش‌ها با هم‌فکری دبیرهای طراح سؤال، کارشناسان مؤسسه و مدیران گروه‌های آموزشی در سه سطح «ساده، متوسط و دشوار» طبقه‌بندی شده‌اند تا بتوانید ارزیابی خوبی از عملکرد خود در رویارویی با سطح سؤال‌های مختلف داشته باشید.

۲) حیطهٔ یادگیری: بر اساس اصول یادگیری، در هر موضوع و مطلبی، حیطه‌های یادگیری بخش ویژه‌ای را به خود اختصاص می‌دهند. ممکن است قصد از مطلب مورد پرسش، یافتن این نکته باشد که آیا مفاهیم موجود در آن موضوع یا پرسش به خوبی فهمیده شده است یا خیر؟ و یا ممکن است قصدی دیگر از طرح پرسش وجود داشته باشد. در طراحی هر پرسش، اینکه پرسش موردنظر کدام حیطه از حیطه‌های شناختی را (که توضیح آن در ذیل آمده است) مدنظر قرار داده است، مشخص شده است. بنابراین پاسخ‌گویی یا عدم‌پاسخ‌گویی به پرسش مشخص خواهد کرد که اشکال واقعی دانشآموز در کدام سطح قرار دارد.

۳) شمارهٔ صفحه: برای هر پرسش شمارهٔ صفحه درج شده است تا بتوانید با مراجعه به صفحهٔ یا صفحه‌های درج شده، توضیح کامل‌تری راجع به سؤال مشاهده کنید و از طرفی به‌خاطر داشته باشید که سؤال‌های آزمون‌های گزینه‌دو، برگرفته از کتاب‌های درسی شماست.

* حیطه‌های شناختی

حیطه‌های شناختی شامل شش سطح یادگیری است که هر سطح پیش‌نیاز سطح بعدی محسوب می‌شود و از ساده‌ترین سطح شناخت به دشوارترین آن تنظیم شده است.

سطوح یادگیری در حیطه‌های شناختی عبارتند از:

سایت کنکور

(۱) دانش

(۲) فهمیدن (درک و فهم)

(۳) به کار بستن (کاربرد)

(۴) تجزیه و تحلیل

(۵) ترکیب

(۶) ارزشیابی

از آنجا که پرداختن به حوزه‌های تجزیه و تحلیل، ترکیب و ارزشیابی، نیازمند ایجاد آمادگی‌های خاصی در دانشآموزان است، در آزمون‌های ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مؤسسه آموزشی فرهنگی گزینه‌دو صرفاً به سه سطح نخست، یعنی دانش، درک و فهم و کاربرد پرداخته می‌شود و تا زمان ایجاد آمادگی موردنظر، سایر سطوح در لایهٔ کاربرد گنجانده می‌شوند. بنابراین، آگاهی شما از سطح پرسش نشان خواهد داد که در کدام زمینه آمادگی بالاتری دارید و یا باید نسبت به آن آمادگی بیشتری در خود ایجاد نمایید.

سطوح مورد انتظار در آزمون‌های ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مؤسسه گزینه‌دو عبارتند از:

(۱) دانش: شامل آن دسته از آموخته‌های است که بیشتر با حافظه سر و کار دارد.

(۲) درک و فهم: بر توانایی دانش‌آموز در پی‌بردن به معنی و مفهوم یک مطلب و بازگویی آن با استفاده از کلمات و جملات خود اشاره دارد.

(۳) کاربرد: به کار بستن قوانین، اصول و روش‌ها در موقعیت جدید بدون اینکه به دانش‌آموز راه حلی داده شود، در این حیطه قرار دارد.

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

“ زبان و ادبیات فارسی و ”

- ۱- پاسخ: گزینه ۴**
ملول: سیست و ناتوان، آزرده
- ۲- پاسخ: گزینه ۲**
کران: ساحل، کنار
- ۳- پاسخ: گزینه ۱**
رشحه به معنای قطوه در این بیت نادرست و شایق به معنای آرزومند و مشთاق مناسب است.
- ۴- پاسخ: گزینه ۳**
امالی درست واژگان در سایر ابیات:
- (۱) صفیر: بانگ و آواز (۲) سور: شادی و جشن (۴) غزا: جنگ
- ۵- پاسخ: گزینه ۳**
امالی درست واژه: خان‌های قداره‌کش
- ۶- پاسخ: گزینه ۱**
نقش تبعی تکرار، تکرار یک نقش در یک جمله است. بنابراین در جمله گزینه ۱ این نقش وجود ندارد.
- ۷- پاسخ: گزینه ۲**
واژه «چگونه» در بیت ۲ قید و قابل حذف است ولی در سایر ابیات در نقش مسنده است و نمی‌توان آن را حذف کرد.
- ۸- پاسخ: گزینه ۴**
واژه‌های وندی- مرکب در گزینه‌ها عبارتند از «پیش‌پیش، جنگاوران، دلاوری‌ها، سربازان» که از این میان تنها واژه «سربازان» در گزینه ۴، وابسته پسین است.
- ۹- پاسخ: گزینه ۱**
- ۱۰- پاسخ: گزینه ۴**
سر بالا نکردن بید از بی حاصلی ← حسن تعلیل
در سایر ابیات:
- بیت گزینه ۱: سیاه بودن گلبرگ‌های لاله از دود ← حسن تعلیل
بیت گزینه ۲: کار بیکاران ← متناقض نما
بیت گزینه ۳: حاضر غایب ← متناقض نما
- ۱۱- پاسخ: گزینه ۳**
حس آمیزی: شیرین سخن (ایهام ندارد، زیرا شیرین و شکر که واژه‌های ایجاد کننده ایهام می‌توانند باشند، اینجا در یک معنی به کار رفته‌اند).
بررسی سایر ابیات:
بیت گزینه ۱: جناس هم‌سان: بر، بر / جناس ناهم‌سان: بر، در / تناقض: خنده گریند، گریه خندند
بیت گزینه ۲: تضاد: عدم، وجود / تشخیص: سر به سجده نهادن بنفسه
بیت گزینه ۴: تشبیه: قد چون تیر / مراعات نظری: تیر، کمان - ابرو، دل، قد
- ۱۲- پاسخ: گزینه ۳**
بیت ۳ تشبیه دارد که در عبارت صورت سؤال دیده نمی‌شود.
آرایه‌های عبارت صورت سؤال:
تاج ← مجاز (شکوه)
سر فرو آوردن ← کنایه
بر و سر ← جناس
آرایه‌های گزینه‌ها:
۱: نان و آب ← مجاز (غذا)
۲: غرق لذت ← استعاره (با حذف مشبه به)
۳: بی‌ها ← کنایه / سنگر مشروطیت ← تشبیه
۴: اروپا ← مجاز (اروپایان) / قدم برداشتن (کنایه)
- ۱۳- پاسخ: گزینه ۲**
مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه‌های ۲۳، ۶۳ و ۹۳ و ۹۲ کتاب
- ۱۴- پاسخ: گزینه ۴**
معنی درست در سایر گزینه‌ها:
بیت گزینه ۱: فریاد زد ای دستیاران حکومت بیداد
بیت گزینه ۲: تا شما در آن نقش‌های گوناگون مشاهده کنید.
بیت گزینه ۳: نامه نوشته شد و با امضای تأکید گشت. (رسمیت یافت)

- ۱۵- پاسخ: گزینه ۱
مفهوم کلی بیت ۱ «کمال‌بخشی عشق» است: عشق انسان را به آسمان می‌رساند.
- ۱۶- پاسخ: گزینه ۲
مشخصات سؤال: * متواتر * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۱۵۳ کتاب
شاعر در بیت صورت سؤال و بیت ۲ به گناه خود اقرار دارد و خواستار آمرزش گناهانش از درگاه الهی است.
- ۱۷- پاسخ: گزینه ۲
مشخصات سؤال: * متواتر * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۱۴۴ کتاب
تأکید عبارت صورت سؤال بر «فراتر رفتن از جهان مادی» است و این مفهوم در بیت ۲ تکرار شده است.
- ۱۸- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: * متواتر * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۱۳۸ کتاب
مفهوم قطعه‌ای صورت سؤال این است که «کسی که زمینه‌ساز موفقیت است، از یاد میر» و این مفهوم در بیت ۱ دیده می‌شود.
- ۱۹- پاسخ: گزینه ۲
مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه‌ای ۳۸ کتاب
مفهوم «راضی بودن به رضای خدا» که در عبارت صورت سؤال است، در همه ابیات به جز بیت ۲ به نوعی دیده می‌شود. بیت ۲ می‌گوید: هیچ امری از اراده خداوند بیرون نیست.
- ۲۰- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه‌ای ۵۳ کتاب
عاشق از عشق رهایی نمی‌جوید» مضمون مشترک بیت صورت سؤال و بیت ۴ است.
اما مفهوم سایر ابیات:
بیت گزینه ۱: کسی که عاشق نیست، زندگی واقعی ندارد.
بیت گزینه ۲: عاشق صبور نیست.
بیت گزینه ۳: تقدیر و سرنوشت

۶ زبان عربی و

- ۲۱- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه‌ای ۷۶ کتاب
ما: چیزی، چیزهایی، آنچه (رد گزینه ۳)
أَعْمُمْ: داناتر (رد گزینه‌های ۲ و ۴)
يَكْتُمُونَ: پنهان می‌کنند (رد گزینه ۲)
- ۲۲- پاسخ: گزینه ۳
مشخصات سؤال: * متواتر * حیطه: درک و فهم * صفحه‌ای ۴۸ کتاب
قرّر صدیقی: دوستم قرار گذاشت (رد گزینه‌های ۱ و ۲)
أَنْ يَعْلَمْنِي: به من یاد بدهد (رد گزینه‌های ۲ و ۴)
أَنْ تَعْلَمُهَا: که آن را یاد بگیرم (رد گزینه ۴)
عادهٔ: قول دادم، عهد کدم (رد گزینه ۱)
- ۲۳- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: * متواتر * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۴، ۲ و ۵ کتاب
کانت تُوزُعُ: پخش می‌کردن (رد گزینه‌های ۲ و ۳)
قلوبنا: دل‌هایمان (رد گزینه ۳)
تارةً و ... تارةً أخرى: گاهی ... و گاهی، باری ... و باری دیگر (قید برای دو فعل تلقی و تضمّن) (رد گزینه ۲)
نکته: فعل‌های «تلقی» می‌افکند و «تضمن» ضمانت می‌کنند از آنجا که پس از فعل «کان» به کار رفته‌اند، به صورت ماضی استمراری ترجمه می‌شوند.
(می‌افکند، ضمانت می‌کرد) (رد گزینه‌های ۲ و ۴)
- ۲۴- پاسخ: گزینه ۳
مشخصات سؤال: * متواتر * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۴۲ و ۶۱ کتاب
بررسی گزینه‌ها:
۱) لم تَعْمَلْ: چرا انجام می‌دهی؟ ۲) لم أَسْمَحْ: اجازه ندادم ۴) ليعلم: باید بدانند
- ۲۵- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه‌ای ۷۴ کتاب
ترجمة جمله: «تبادرل واژه‌ها امری طبیعی است و نمی‌توانیم زبانی را بدون کلمات وارد شده، پیاسیم!»
- ۲۶- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه‌ای ۷۷ کتاب
وَجَعٌ = أَلْمٌ: درد
- ۲۷- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: * متواتر * حیطه: دانش * صفحه‌های ۱۸ و ۳۱ کتاب
السَّلْلُ: نفوذ کردن، آفساید
ترجمة گزینه‌های ستون دوم:
۱) نفوذ کردن در منطقه‌ای که حق تو نیست
۲) طرح سوالات دشوار به منظور ایجاد زحمت برای دیگران
۳) اینکه از برادرت با سخن پنهان یا اشاره‌ای عیب‌جویی کنی ← اللَّمَزْ از خطاهای شایع در فوتبال
- ۲۸- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌ای ۷ کتاب
- ۲۹- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: * متواتر * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۵۲ و ۷۷ کتاب
ترجمة گزینه‌ها:
۱) - چه کسی تو را در بیمارستان معاینه کرد؟
۲) - آیا مرض قند داری؟
۳) - کی حالت خوب می‌شود؟
۴) - از کجا داروها را خریدی؟
-
- جناب دکتر مرا معاینه کرد! (✓)
- نه، لطفاً آن را از داروخانه دریافت کن! (✗)
- با تلاش فراوان حام خوب می‌شود! (✗)
- از آشپزخانه کنار بیمارستان آن‌ها را خریدم! (✗)

- ٣٠- پاسخ: گزینهٔ ۳ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۴۸ و ۴۹ کتاب ترجمهٔ گزینهٔ ۳: «دروغ‌گویی در برابر ما، درهای خیر و رحمت را می‌گشاید!»

■■ ترجمهٔ متن:

مردی با قیافه‌ای فقیر وارد داروخانه شد و گفت: «جناب داروخانه‌دار! آیا پمادی برای سیمان دارید؟» داروخانه‌دار از شدت تعجب خنده دید و با تمسخر گفت: «بله، و پمادی برای سنگ و آهن نیز داریم!» سپس از او پرسید: «جنس ممتاز می‌خواهی یا جنس معمولی؟» مرد پاسخ داد: «جنس ممتاز لطفاً!» داروخانه‌دار با ریشخند گفت: «آن ارزان نیست و گمان نمی‌کنم تو توان خرید آن را باشته باشی!» مرد دستاش را به سوی داروخانه‌دار دراز کرد و گفت: «من کارگ ساختمان هستم. از صبح با سیمان کار می‌کنم و دستانم زبر شده‌اند، از این رونا تو این را آن‌ها صورت دخترکم را نوازش کنم. اگر جنس ممتاز مفید است، از آن به من بده و من برای بهای آن فکری خواهیم کرد!» گویی آذرخشی خواهیم کرد! پس داروخانه‌دار از شرم‌ساري سرش را بلند نکرد و از رفتارش پشیمان شد!

- ٣١- پاسخ: گزینهٔ ۲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم

ترجمهٔ گزینه‌ها:

- ۱) کارگ خواست پماد را برای دخترکش بخرد!
۲) دست کارگر به علت کار با سیمان زبر شد! (✓)
۳) کارگر قصد ریشخند زدن و مسخره کردن داروخانه‌دار را داشت!

- ٣٢- پاسخ: گزینهٔ ۴ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم

ترجمهٔ گزینه‌ها:

- ۱) کارگر دوست داشت به صورت دخترش دست بکشد!
۲) مرد کارگری بود که خانه می‌ساخت و پریزی می‌کرد!
۳) داروخانه‌دار از آنچه که گفت شرمنده و پشیمان شد! (✗)

- ٣٣- پاسخ: گزینهٔ ۱ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم

ترجمهٔ گزینه‌ها:

- ۱) ای کسانی که ایمان آوردید، نباید گروهی [از شما] گروه دیگری را مسخره کند!
۲) ای کسانی که ایمان آوردید، از بسیاری از گمان‌ها دوری کنید!
۳) ای کسانی که ایمان آوردید، چرا چیزی را می‌گویید که به آن عمل نمی‌کنید?
۴) ای کسانی که ایمان آوردید، از خدا پروا کنید و سنجیده و استوار سخن بگویید!

- ٣٤- پاسخ: گزینهٔ ۴ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش

در گزینه‌ها به ترتیب «کانت»، «لیست» و «أصْبَحَتْ» از افعال ناقصه هستند.

نکته: حرف «کان» به معنای «گویا که، انگار که» را نباید با فعل ناقص «کان» به معنای «بود» اشتباہ گرفت.

- ٣٥- پاسخ: گزینهٔ ۴ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم

- نکته: حرف «مُنْدُ» به معنای «از هنگام» از حروف جر به شمار می‌آید و کلمه پس از آن « مجرور بحرف جار» است.
ضمیر «الصَّبَاح» معرفه به «ال» می‌باشد.

- ٣٦- پاسخ: گزینهٔ ۳ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۴۱ و ۶۱ کتاب

- ۱) لمُ أَسَافِرُ: سفر نکردم (ماضی نقلی)
۲) لَنْ تَرْجَعَ: برخواهیم گشت (آینده منفی)

- ۴) یعنی: راه می‌رفت (ماضی + نکره + مضارع ← ماضی استمراری)

- ٣٧- پاسخ: گزینهٔ ۳ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۵، ۲۹ و ۵۱ کتاب

«أنشدَ» یک فعل ماضی بر وزن «أفعَلَ» می‌باشد و اسم تفضیل نیست.

- ٣٨- پاسخ: گزینهٔ ۳ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه ۴۱ کتاب

«درسًا» یک اسم نکره است و جمله «لن أنساه» آن را توصیف می‌کند.

- ٣٩- پاسخ: گزینهٔ ۲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه ۶۱ کتاب

بررسی گزینه‌ها:

- ۱) «ألا: آگاه باش» بر سر فعل نیامده است، لذا نه ناهیه به شمار می‌رود و نه نافیه.

- ۲) «لا تَنْفُعُوا: پیروی نکنید» (فعل نهی دوم شخص جمع) / «لا تَعْلَمُونَ: نمی‌دانید» (فعل مضارع منفی)

- ۳) «و لا بصائمهم: و نه با روزه‌شان» «لا» بر سر فعل نیامده است.

- ۴) هر دو «لا» نافیه هستند.

نکته: حرف «لا» نافیه و ناهیه فقط بر سر فعل مضارع می‌آید.

- ٤٠- پاسخ: گزینهٔ ۴ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۵۱ کتاب

ترجمهٔ عبارت سؤال: «دانای کسی است که گفتار دیگران را باور نمی‌کند پیش از آنکه سخن‌شان را بفهمد!»

“دین و زندگ و”

- ٤١- پاسخ: گزینهٔ ۱ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه ۱۵۰ کتاب

عهدنامهٔ مالک اشتر: عده‌ای از افراد مورد اطمینان را انتخاب کن تا دربارهٔ وضع طبقات محروم تحقیق کنند و به تو گزارش دهند. سپس برای رفع مشکلات آن‌ها عمل کن ... زیرا این گروه افراد محروم بیش از دیگران به عدالت نیازمندند.

۴۲- پاسخ: گزینه ۱

اعتقاد به زنده بودن امام زمان ع و حضور ایشان در جامعه موجب می‌شود که پیروان آن حضرت از یک سو امام خود را حاضر و ناظر بر خود می‌یابند و از سوی دیگر، آنان می‌توانند خواسته‌های خود را با امام خود همانند دوستی صمیمی در میان بگذارند و برای بدست آوردن رضایت ایشان تلاش کنند.

۴۳- پاسخ: گزینه ۴

آیه شریفه «ام یقولون افتراه قل فأتوا بسورة من مثله ... می‌گویند (پیامبر، قرآن را) به خداوند افترا بسته است، بگو اگر می‌توانید یک سوره همانند آن را بیاورید.» بیانگر ناتوانی انسان در آوردن سوره‌ای مانند قرآن است.

۴۴- پاسخ: گزینه ۳

■ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۴۷ کتاب رهبر با دعوت مردم به استقامت و پایداری و بستن راه‌های سلطه، تلاش می‌کند عزت و استقلال کشور از دست نزود.

۴۵- پاسخ: گزینه ۳

■ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۱۴۶ و ۱۴۷ کتاب طبق مقررات اسلامی، رضایت کامل دختر و پسر برای ازدواج ضروری است و اگر عقدی به زور انجام بگیرد، باطل است و مشروعيت ندارد.

■ قرآن کریم از دختران و پسران می‌خواهد به‌هیچ وجه در پس رابطه غیرشرعی، چه پنهان و چه آشکار با جنس مخالف نباشند که زیان آن تا قیامت دامن‌گیر خواهد شد و در نسل‌های آنان تأثیر بدی خواهد گذاشت.

۴۶- پاسخ: گزینه ۳

■ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۷۶ کتاب پدر و مادر به‌علت علاقه و محبت به فرزند، معمولاً مصلحت و خوشبختی او را در نظر می‌گیرند و به‌علت تجربه و پختگی شان بهتر می‌توانند خصوصیات افراد را دریابند و عاقبت ازدواج را پیش‌بینی کنند.

۴۷- پاسخ: گزینه ۱

■ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۲۶ کتاب بیت مطرح شده در صورت سؤال به واحد بودن دین الهی از آدم تا خاتم اشاره دارد و «اسلام» به‌معنی تسلیم در برابر خدا است و آیه شریفه «و من یبین غیر الاسلام دینا...» هم‌مفهوم با پذیرش دین واحد می‌باشد.

۴۸- پاسخ: گزینه ۳

■ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۸ کتاب با توجه به آیه شریفه «إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»، دارا بودن ایمان و انجام عمل صالح می‌تواند انسان را از خسروان نجات دهد.

۴۹- پاسخ: گزینه ۴

■ بعد از نزول آیه تبلیغ «بِاِيَّهَا الرَّسُولُ بَلَغَ مَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ...» و قبل از بیان حدیث غدیر، رسول گرامی اسلام فرمود: «بِإِيَّهَا النَّاسُ...، اَيُّ مَرْدُومٍ چه کسی به مؤمنان از خودشان سزاوارتر است؟» و مردم گفتند: خدا و پیامبر بر ما ولایت و سرپرستی دارند. سپس ایشان فرمود: «مَنْ كَنْتَ مَوْلَاهُ فَهُذَا عَلَيْهِ مَوْلَاهٌ» در حدیث تقلین، شرط گمراه نشدن ابدی مسلمانان تمسک به کتاب خدا و عترت (اهل بیت) پیامبر علیه السلام عنوان شده است.

۵۰- پاسخ: گزینه ۳

■ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۷۹ و ۸۷ کتاب نمود محبت و مدارای پیامبر علیه السلام با مردم را می‌توان در این سخن ایشان یافت: «بَدِئِيَّهُای یکدیگر را پیش من بازگو نکنید، زیرا دوست دارم با دلی پاک و خالی از کدورت با شما معاشرت کنم.»

۵۱- پاسخ: گزینه ۱

■ این ابی‌الحدید در مورد علم حضرت علی علیه السلام می‌گوید: «بِهِ حَقِّ سُخْنِ عَلِيٍّ رَّا از سخن خالق فروتر و از سخن مخلوق برتر خوانده‌اند...» در آیه شریفه «وَمَا مُحَمَّدٌ أَنَا رَسُولٌ... وَمُحَمَّدٌ نَّبِيٌّ وَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ يَرَهُ اللَّهُ عَزَّ ذَلِّلَهُ» در آیه شریفه «نگرانی از بازگشت مسلمانان به دوران جاهلیت عنوان شده و امام علی علیه السلام در این سخن «بِهِ خَدَا سُوْگَنْدَ، بَنِي اَمِيَّهَ...» این آبی را تفسیر فرموده که بنی امیه کارهای انجام خواهند داد که مسیر اسلام را منحرف کرده و به دوران جاهلیت بازمی‌گردانند.

۵۲- پاسخ: گزینه ۳

■ مجاهده امامان در راستای ولایت ظاهري: امامان وظیفه داشتند که بر اساس اصل امر به معروف و نهی از منکر با حاکمان غاصب مقابله کنند و مانع زیر پا گذاشتند قوانین اسلام شوند و از حقوق مردم دفاع کنند.

۵۳- پاسخ: گزینه ۳

■ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۱۲۹ کتاب در انتهاهی آیه شریفه «وَعَدَ اللَّهُ اَنَّ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لِيُسْتَخْلَفُنَّهُمْ فِي الارضِ كَمَا اسْتَخْلَفُ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ وَلِيمَكُنَّ لَّهُمْ دِينُهُمُ الَّذِي ارْتَضَى لَهُمْ وَلِيَبْدَلُهُمْ مِنْ بَعْدِ خَوْفِهِمْ اَمَّا بَعْدُوْنَنِي لَا يُشَرِّكُونَ بِي شَيْئًا...» عبارت «لَا يُشَرِّكُونَ بِي شَيْئًا» عنوان شده است.

۵۴- پاسخ: گزینه ۳

■ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۵۷ کتاب امام علی علیه السلام در حدیث «اَنَّهُ لَيْسَ لَنَفْسِكُمْ... هَمَانَا بِهَايِي بِرَأْيِ جَانِ شَمَا جَزِ بِهِشَتْ نِيَسْتِ، پَسْ (خُود را) بِهِ كَمْتَرَ اَز آن نَفْرُوْشِيدَ.» منزلت انسان که همانا عزت‌نفس او است را به انسان گوشزد می‌فرماید و کسانی که مصادق آیه «وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ... آنَّا كَه بَدِي پِيشَه کردن، جزای بد به اندازه عمل خود می‌بینند و به چهره آنان غبار ذلت می‌نشینند.» هستند، این منزلت را نادیده گرفته و از آن عبور کرده‌اند.

۵۵- پاسخ: گزینه ۴

■ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحه ۱۷۰ کتاب زنان و مردان به عنوان افراد نوع بشر، استعدادها و ویژگی‌های فطری یکسان و هدف مشترکی دارند که با بهره گرفتن از آن ویژگی‌های فطری می‌توانند به آن هدف مشترک، یعنی قرب الهی و بهشت جاودی برسند.

۵۶- پاسخ: گزینه ۳

■ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۱۶۹ کتاب خداوند می‌فرماید: «وَالله جعل لَكُمْ مِنْ اَنفُسِكُمْ ازوَاجاً وَ جعل لَكُمْ مِنْ ازوَاجِكُمْ بَنِينَ وَ حَفَدَةً وَ رِزْقَكُمْ مِنَ الطَّيِّبَاتِ افْبَالَبَاطِلِ يُؤْمِنُونَ وَ بِنْعَمَةِ اللهِ هُمْ يَكْفُرُونَ» یعنی وجود همسران و فرزندان و روزی‌های پاکیزه، نعمات الهی هستند که بی‌توجهی به آن‌ها کفر نعمت است.

۵۷- پاسخ: گزینه ۱

- مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه ۸۷ کتاب
■ امیرمؤمنان علیهم السلام نزد پیامبر ﷺ نزد کسی دیگر شاگردی نکرده بود. در حقیقت دانش ایشان متصل به دانش پیامبر ﷺ بود. ← «انا مدینة العلم و على بابها»

۵۸- پاسخ: گزینه ۲

- مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه های ۵۷ و ۱۱۸ کتاب

- برای اینکه ما مسلمانان بتوانیم وحدت میان خود را تقویت کنیم و ... نیازمند اجرای برنامه های اسلامی خشنی کند و دل های مسلمانان را به یکدیگر نزدیک کند. (تقریب قلوب)

۵۹- پاسخ: گزینه ۳

- مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه ۵۳ کتاب

- یک مانع بیرونی مانند فرشته، پیامبران را از گناه و خطأ حفظ نمی کند و آنان با اختیار خود، گناه نمی کنند ... ما انسان ها در مورد بعضی از گناهان معصوم هستیم و حتی تصور آن ها نیز برای ما ناراحت کننده و آزاردهنده است، اما پیامبران در مورد همه گناهان عصمت دارند.

۶۰- پرسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱: امکان انحراف منوط به عدم عصمت در تعلیم و تبیین دین و وحی الهی است.

گزینه ۲: نرسیدن دین الهی بد درستی به مردم، مرتبط با عدم عصمت در دریافت و ابلاغ وحی است.

- ۶۰- پاسخ: گزینه ۱

- مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه های ۶۷ و ۱۰۹ کتاب

- با توجه به ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر ﷺ، شیوه بیان امام رضا علیهم السلام از حدیث سلسله الذهب نشان می دهد که ائمه اطهار هیله به ویژه امیرمؤمنان علیهم السلام و حضرت فاطمه (س) به این ممنوعیت توجهی نکرده بودند.

- تحقق شرط امام رضا علیهم السلام در ورود به قلعه محکم الهی، پذیرش ولایت امام است که در گرو تمسمک و اطاعت از اهل بیت هیله می باشد که حدیث ثقلین مبین آن است.

‘‘ زبان انگلیسی و’’

۶۱- پاسخ: گزینه ۱

- مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۶۶ کتاب

توضیح: زمانی که عملی در گذشته رخ داده و تمام شده باشد (و با توجه به after)، از گذشته ساده استفاده می کنیم.

- ۶۲- پاسخ: گزینه ۱

- مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه ۹۸ کتاب

توضیح: جای خالی را باید با یک **past participle** مناسب حرف اضافه about پر کنیم که depressed about جواب درست است.

- ۶۲- پاسخ: گزینه ۲

- مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: دانش * صفحه ۳۳ کتاب

توضیح: ترتیب درست کلمات به این صورت است:

۶۴- پاسخ: گزینه ۳

- مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحه ۱۹ کتاب

ترجمه: من یک زبان دیگر به علاوه زبان مادری می دانم.

۱) با

- (۱) در کنار / به علاوه (۲) بدون (۳) علی رغم (۴) علی رغم

۶۵- پاسخ: گزینه ۲

- مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحه ۵۷ کتاب

ترجمه: دانشمندان دارویی را کشف کردن که کاملاً در جلوگیری (پیشگیری) انواع مشخصی از بیماری ها موفق بوده است.

۱) تعادل

- (۲) جلوگیری کردن / پیشگیری کردن

۳) آزمایش کردن

- (۴) مهیا کردن

۶۶- پاسخ: گزینه ۲

- مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: دانش * صفحه ۸۸ کتاب

ترجمه: در محله متنوع از لاحاظ فرهنگی ما، افراد از بخش های مختلف دنیا زندگی می کنند.

۱) قاره ای

- (۱) گوناگون (۲) بومی (۳) بومی (۴) مشهور

۶۷- پاسخ: گزینه ۴

- مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۲۵ کتاب

توضیح: مترادف کلمه make up است.

۲) up

- (۱) پیشوندها و پسوندهای درست به ترتیب برای تکمیل کلمات به این صورت هستند:

۶۸- پاسخ: گزینه ۳

- مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه ۶۱ کتاب

توضیح: پیشوندها و پسوندهای درست به ترتیب برای تکمیل کلمات به این صورت هستند:

disagree – unsafe – unimportant – useful

۶۹- پاسخ: گزینه ۴

- مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۶۹ کتاب

ترجمه: علی: بیا بازی «سفر به مریخ» را بازی کنیم.

رضای خوب است. همیشه می خواستم این کار را بکنم.

■ از مکالمه متوجه می شویم که رضا

(۱) قبل این بازی را بدون علی انجام داده است.

(۲) تابه حال این بازی را انجام نداده است.

(۳) از این بازی متنفر است.

- ۷۰- پاسخ: گزینهٔ ۳
توضیح: going swimming، نقش فاعل جمله را دارد که یک gerund است.
- ۷۱- پاسخ: گزینهٔ ۱
توضیح: در جملهٔ اول، بعد از فعل هیچ مفعولی وجود ندارد.
- ۷۲- پاسخ: گزینهٔ ۴
توضیح: در موقع اورژانس و اضطراری، هر دو کلمه را باید محکم و با استرس بیان کنیم.
- ۷۳- پاسخ: گزینهٔ ۱
توضیح: در مالای درست کلمه، physical است.

■■ ترجمهٔ Cloze Test ■■

سال‌ها پیش، چین ایدهٔ «پزشکان پابرهنه» را معرفی کرد. آن‌ها گروهی از شاغلان بهداشت بودند که بهداشت روزتاها را با موفقیت بهبود بخشیدند. دنباله‌روی این نمونه، تعداد زیادی از کشورهای آفریقایی، آسیایی و آمریکای لاتین اخیراً برنامه‌های مشابه را شروع کردند. تنها در ۳ سال، این برنامه به بیش از پنجاه هزار شاغل بهداشت آموزش داده شد.

- ۷۴- پاسخ: گزینهٔ ۲
(۱) انجام ندادن / دوری کردن (۲) معرفی کردن
(۳) تصویر کردن (۴) رها کردن / متوقف کردن
- ۷۵- پاسخ: گزینهٔ ۲
(۱) بازنویسی کردن (۲) بهبود بخشیدن
(۳) بافت (۴) ابداع کردن
- ۷۶- پاسخ: گزینهٔ ۴
(۱) بی خانمان (۲) طبیعی
(۳) فرهنگی (۴) مشابه

■■ ترجمهٔ درک مطلب: ■■

افراد اغلب از انگلیسی به عنوان زبان بین‌المللی یاد می‌کنند. صحبت‌کنندگان انگلیسی با بیش از ۳۵۰ میلیون نفر صحبت‌کنندهٔ زبان اول (مادری) و ۴۳۰ میلیون نفر صحبت‌کنندهٔ به عنوان زبان دوم، در اغلب کشورها وجود دارند. چرا انگلیسی محبوب است؟ انگلیسی زبان تجارت است و (این) تجارت هر سال رو به افزایش است که این مورد موجب می‌شود کشورهای زیادتری به این گستره اضافه شوند. اگر شما علاقه‌مند به فناوری باشید، یادگیری زبان انگلیسی یک ضرورت است. اگر بخواهید در خصوص آخرين پیشرفت‌های سرتاسر دنیا مطلع شوید، شما می‌توانید روزنامه‌ها و گزارشات تحقیقی که به زبان انگلیسی چاپ می‌شوند را بخوانید، فارغ از اینکه نویسنده آن اهل چین باشد یا نروژ. برای ورود به جهان آکادمیک، نیاز به انگلیسی دارید. انگلیسی به شما این شانس را می‌دهد که در خارج ادامه تحصیل بدهید. دانشگاه‌های غربی در حال جذب روزافزون دانش‌آموز و استاد از کشورهای مختلف هستند.

با وجود تمام منابع موجود در اینترنت و دیگر صحبت‌کنندگان انگلیسی در جهان که بتوان با آن‌ها تمرین کرد، هیچ زمانی بهتر از اکنون برای شروع نبوده است. کتابی بردارید، چند لغت یاد بگیرید یا یک دورهٔ آموزش را شروع کنید.

۷۷- پاسخ: گزینهٔ ۳

ترجمه: تعداد صحبت‌کنندهٔ بومی انگلیسی کمتر از تعداد صحبت‌کنندهٔ غیربومی آن است.

- (۱) به یک تعداد بسیار (۲) بیشتر از (۳) کمتر از
(۴) به یک میزان بسیار
- ۷۸- پاسخ: گزینهٔ ۳

ترجمه: چه تعداد دلیل در متن وجود دارد که از محبوبیت انگلیسی حمایت می‌کند؟

- (۱) یک (۲) دو (۳) سه
(۴) بیش از سه

۷۹- پاسخ: گزینهٔ ۲

ترجمه: به نظر نگارنده در دسترس بودن منابع اینترنتی موجب می‌شود اکنون بهترین زمان برای یادگیری زبان باشد.

- (۱) دانش‌آموزان و اساتید (۲) منابع اینترنتی (۳) کتاب‌های زبان انگلیسی (۴) یادگیری لغات جدید

۸۰- پاسخ: گزینهٔ ۴

ترجمه: کدام گزینه درست است؟

- (۱) دانشمندان چینی و نروژی بیشترین مقالات را در روزنامه‌ها می‌نویسند.
(۲) تعداد کشورهای تجاری بین‌المللی در آینده به اندازهٔ اکنون نخواهد بود. (کمتر خواهد بود)
(۳) آخرین پیشرفت‌ها در کشورهای انگلیسی‌زبان رخ می‌دهد.
(۴) دانشگاه‌های غربی سعی در جذب دانشجو از کشورهای مختلف داشته‌اند.

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

ریاضیات و

۸۱- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۴۱ حسابان ۱

نکته: اگر $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$ نمی‌توانیم از قضیه حد خارج قسمت استفاده کنیم؛ بلکه باید با تجزیه صورت و مخرج به عامل‌های مناسب، حاصل را بدست بیاوریم.

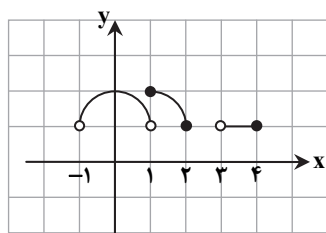
وقتی $x \rightarrow 3$ ، حد صورت و مخرج هر دو صفر است. پس برای محاسبه حد عبارت داده شده داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + x - 12}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x+4)}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3} (x+4) = 7$$

۸۲- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه ۱۵۰ حسابان ۱

نکته: تابع $f(x)$ را در بازه $[a, b]$ پیوسته گوییم هرگاه تابع $f(x)$ در هر نقطه از بازه (a, b) پیوسته، در $x = a$ از راست و در $x = b$ از چپ پیوسته باشد.



با توجه به نکته بالا، تابع $f(x)$ در بازه $[1, 2]$ پیوسته است؛ زیرا در بازه $(1, 2)$ پیوسته، در $x = 1$ از راست و در $x = 2$ از چپ $f(x)$ در هر نقطه از بازه $(1, 2)$ پیوسته است. بنابراین گزینه ۳ پاسخ است.

دقیق کنید که تابع $f(x)$ در همه نقاط بازه $[1, 2]$ پیوسته نیست، زیرا در $x = 1$ فقط از راست و در $x = 2$ فقط از چپ پیوسته است.

۸۳- پاسخ: گزینه ۴

مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۱۴۹ و ۱۵۰ حسابان ۱

نکته: تابع $f(x)$ را در بازه $[a, b]$ پیوسته گوییم هرگاه تابع $f(x)$ در هر نقطه از بازه (a, b) پیوسته، در $x = a$ از راست و در $x = b$ از چپ پیوسته باشد.

با توجه به نکته بالا، پیوستگی تابع $f(x) = 2[x] + 3$ را در بازه‌های داده شده بررسی می‌کنیم:

۱- گزینه ۱: $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3$ ، $f(1) = 5$ \Rightarrow $f(x)$ در $x = 1$ ناپیوسته است.

۲- گزینه ۲: $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 5$ \Rightarrow $f(2) = 7$ \Rightarrow $f(x)$ در $x = 2$ از چپ ناپیوسته است.

۳- گزینه ۳: $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3$ ، $f(1) = 5$ \Rightarrow $f(x)$ در $x = 1$ از چپ ناپیوسته است.

۴- گزینه ۴: $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1) = 3$ \Rightarrow $f(x)$ در $x = 1$ از راست پیوسته است.

از طرفی چون $f(x)$ در همه نقاط بازه $(1, 2)$ پیوسته است، بنابراین گزینه ۴ پاسخ است.

۸۴- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۳ حسابان ۱

نکته: $\sin(\frac{\pi}{2} \pm \alpha) = \cos \alpha$ ، $\cos(\frac{\pi}{2} \pm \alpha) = \mp \sin \alpha$

نکته: $\sin(\pi \pm \alpha) = \mp \sin \alpha$ ، $\cos(\pi \pm \alpha) = -\cos \alpha$

طبق فرض α و β مکمل‌اند، پس: $\alpha + \beta = \pi \Rightarrow \beta = \pi - \alpha$

اکنون با استفاده از نکات بالا داریم:

$$\sin(\frac{\pi}{2} + \beta) = \cos \beta = \cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$$

۸۵- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۴۳ حسابان ۱

نکته: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

نکته: $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$

راه حل اول: با استفاده از نکات بالا داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x \cos x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x}{4} = 1 \times \frac{2}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

راه حل دوم: با توجه به اینکه $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ می‌توان نتیجه گرفت ۱؛ پس:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{4x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$$

۸۶- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۴۲ حسابان ۱

نکته: اگر $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$ نمی‌توانیم از قضیه حد خارج قسمت استفاده کنیم؛ بلکه باید با تجزیه صورت و مخرج به عامل‌های مناسب، حاصل را بدست بیاوریم.

برای حذف عامل صفرکننده، تابع موردنظر را در مزدوج صورت ضرب و تقسیم می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{2x+5}-1}{4-x^2} &= \lim_{x \rightarrow -2} \left(\frac{\sqrt{2x+5}-1}{4-x^2} \times \frac{\sqrt{2x+5}+1}{\sqrt{2x+5}+1} \right) = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x+5-1}{(4-x^2)(\sqrt{2x+5}+1)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2(x+2)}{(2-x)(2+x)(\sqrt{2x+5}+1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2}{(2-x)(\sqrt{2x+5}+1)} = \frac{2}{4 \times 2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۱۱۱ حسابان ۱

۸۷- پاسخ: گزینه ۳

نکته: $\sin(\alpha+\beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$

ابتدا با استفاده از نکته بالا داریم:

$$\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = \sin \alpha \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \cos \alpha \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} (\sin \alpha + \cos \alpha)$$

با جای‌گذاری این مقدار در عبارت $\sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{4}$ داریم:

$$\frac{\sqrt{2}}{2} (\sin \alpha + \cos \alpha) = \frac{\sqrt{2}}{4} \Rightarrow \sin \alpha + \cos \alpha = \frac{1}{2}$$

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۸۴ حسابان ۱

۸۸- پاسخ: گزینه ۴

نکته: $\log_a 1 = 0$ ، $\log_a a = 1$

دو نقطه A(1,1) و B(0,0) روی نمودار قرار گرفته‌اند، پس مختصاتشان در ضابطه تابع صدق می‌کند:

$$\begin{cases} f(\cdot) = 0 \Rightarrow \log_b a = 0 \Rightarrow a = b^0 \Rightarrow a = 1 \\ f(1) = 1 \Rightarrow \log_b(1+a) = 1 \Rightarrow a+1 = b \xrightarrow{a=1} b = 2 \end{cases}$$

بنابراین:

$$f(x) = \log_2(x+1) \Rightarrow f(15) = \log_2 16 = 4 \log_2 2 = 4$$

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۸ و ۱۵۱ حسابان ۱

۸۹- پاسخ: گزینه ۲

نکته: تابع $f(x)$ را در $x = a$ پیوسته می‌نامیم، هرگاه: $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$

نکته: اگر $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = L$ نمی‌توانیم از قضیه حد خارج قسمت استفاده کنیم؛ بلکه باید با تجزیه صورت و مخرج به عامل‌های مناسب، حاصل را بدست بیاوریم.

با توجه به نکته بالا، برای آنکه تابع در $x = 1$ پیوسته باشد باید حد چپ و حد راست آن در $x = 1$ هر دو برابر (۱) باشند.

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 1}{x - 1} + a = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} + a = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x+1) + a = 2 + a \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (bx + 4) = b + 4 \end{cases}$$

از تساوی این دو مقدار نتیجه می‌شود:

$$2 + a = b + 4 \Rightarrow a - b = 2$$

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳ حسابان ۱

۹۰- پاسخ: گزینه ۱

نکته: تابع $f(x)$ در نقطه $x = a$ دارای حد L است، هرگاه:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L$$

نکته: اگر $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = L_2$ و $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L_1$ ، آنگاه:

$$\lim_{x \rightarrow a} ((f \pm g)(x)) = L_1 \pm L_2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} ((f-g)(x)) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2x - \lim_{x \rightarrow 1^+} 1 = 2 - 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} ((f-g)(x)) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 3x - \lim_{x \rightarrow 1^-} (\lfloor x \rfloor + 2) = 3 - 2 = 1$$

بنابراین حد تابع $(f-g)(x)$ در $x = 1$ برابر ۱ است.

۹۱- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه ۹۰ حسابان ۱

$$\text{نکته: برای حل یک معادله لگاریتمی، ابتدا با استفاده از ویژگی‌های لگاریتم، معادله را از حالت لگاریتمی خارج می‌کنیم. سپس جواب‌های معادله را به دست می‌آوریم. در پایان قابل قبول بودن جواب‌های به دست آمده را بررسی می‌کنیم.}$$

نکته: شرط تعریف عبارت $\log_b a$ عبارت است از: $a, b > 0, b \neq 1$

با استفاده از نکات بالا داریم:

$$(\log_2 m)^2 + \log_2 m^2 = 0 \Rightarrow (\log_2 m)^2 + 2\log_2 m = 0 \Rightarrow \log_2 m(\log_2 m + 2) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \log_2 m = 0 \Rightarrow m_1 = 2^0 = 1 \\ \log_2 m = -2 \Rightarrow m_2 = 2^{-2} = \frac{1}{4} \end{cases} \Rightarrow m_1 + m_2 = \frac{5}{4}$$

۹۲- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۱۲۹، ۱۳۰ و ۱۳۴ حسابان ۱

با استفاده از قضایای حد داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2x = 2 \Rightarrow \left[\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \right] = [2] = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} [f(x)] = \lim_{x \rightarrow 1^-} [2x] = [2^-] = 2$$

بنابراین گزینه ۲ پاسخ است.

۹۳- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه ۳۳ حسابان ۱

نکته: طول پاره خط AB برابر است با:

$$AB = \sqrt{(x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2}$$

راه حل اول:

$$\text{نکته: فاصله نقطه } (x_0, y_0) \text{ از خط } ax + by + c = 0 \text{ برابر است با: } \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

ابتدا معادله خط گذرا از نقاط A(-1, -1) و B(2, 2) را می‌نویسیم:

$$m = \frac{-1-2}{-1-2} = 1 \Rightarrow y = x + b \xrightarrow{\text{معادله } y = x} -1 = -1 + b \Rightarrow b = 0 \Rightarrow AB : y = x$$

طول ارتفاع وارد بر ضلع AB که در واقع همان فاصله نقطه C از ضلع AB است، برابر است با:

$$CH = \frac{|0-4+0|}{\sqrt{1^2+1^2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}$$

همچنین طول ضلع AB برابر است با:

$$AB = \sqrt{(-1-2)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$$

بنابراین مساحت مثلث ABC برابر است با:

$$S = \frac{1}{2} \times AB \times CH = \frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 6$$

راه حل دوم: ابتدا طول اضلاع مثلث را محاسبه می‌کنیم:

$$AB = \sqrt{(-1-2)^2 + (-1-2)^2} = \sqrt{18}, BC = \sqrt{(4-2)^2 + (0-2)^2} = \sqrt{8}, AC = \sqrt{(-1-4)^2 + (-1-0)^2} = \sqrt{26}$$

با توجه به اندازه‌های به دست آمده داریم: $AC^2 = AB^2 + BC^2$

بنابراین مثلث ABC قائم‌الزاویه است، پس مساحت آن برابر است با:

$$S = \frac{1}{2} \times AB \times BC = \frac{1}{2} \times \sqrt{18} \times \sqrt{8} = \frac{1}{2} \times 3\sqrt{2} \times 2\sqrt{2} = 6$$

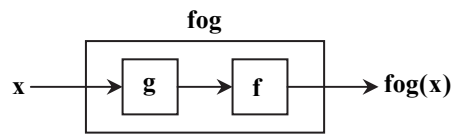
۹۴- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۶۷ و ۶۸ حسابان ۱

راه حل اول:

$$D_{fog} = \{x \in D_f \mid g(x) \in D_f\} \Rightarrow D_{fog} \subseteq D_g$$

از طرفی برد تابع fog، مجموعه مقادیر خروجی تابع $y = f(g(x))$ است که این مقادیر در خروجی تابع $y = f(x)$ موجودند، پس:

$$R_{fog} \subseteq R_f$$



راه حل دوم (مثال نقض): برای گزینه‌های ۱، ۲ و ۳ مثال نقض ارائه می‌کنیم:

$$f(x) = \sqrt{x-1} : D_f = [1, +\infty), R_f = [0, +\infty)$$

$$g(x) = x^{\frac{1}{2}} + 3 : D_g = \mathbb{R}, R_g = [3, +\infty)$$

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x^{\frac{1}{2}} + 3 \geq 1\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x^{\frac{1}{2}} \geq -2\} = \mathbb{R}$$

بنابراین:

$$D_{fog} \not\subseteq D_f$$

$$(fog)(x) = f(g(x)) = \sqrt{g(x)-1} = \sqrt{x^{\frac{1}{2}} + 3 - 1} = \sqrt{x^{\frac{1}{2}} + 2} \Rightarrow R_{fog} = [\sqrt{2}, +\infty)$$

پس:

$$R_{fog} \not\subseteq R_g$$

بنابراین گزینه ۴ پاسخ است.

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۱۱ حسابان ۱

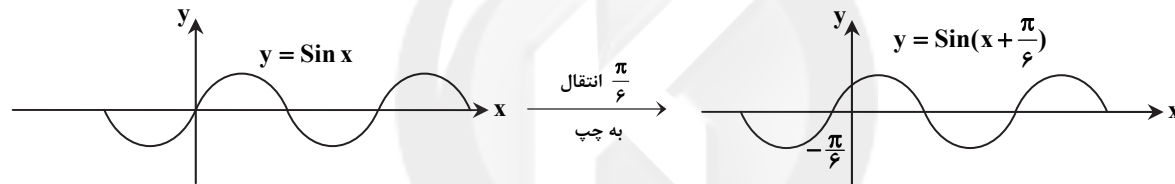
۹۵ - پاسخ: گزینه ۱

نکته: با فرض $a > 0$, برای رسم نمودار ($y = f(x-a)$) کافی است نمودار ($y = f(x)$) را a واحد به سمت چپ (راست) منتقل

کنیم. ابتدا ضابطه تابع داده شده را ساده می‌کنیم:

$$y = \frac{1}{2} \cos x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x = \sin \frac{\pi}{6} \cos x + \cos \frac{\pi}{6} \sin x \Rightarrow y = \sin(x + \frac{\pi}{6})$$

بنابراین کافی است نمودار $y = \sin x$ را $\frac{\pi}{6}$ واحد به سمت چپ انتقال دهیم.



بنابراین گزینه ۱ پاسخ است.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۸ آمار و احتمال

۹۶ - پاسخ: گزینه ۴

نکته: به فرایند نتیجه‌گیری درباره پارامترهای جامعه بر اساس نمونه، آمار استنباطی می‌گوییم.

نکته: برآورد نقطه‌ای پارامتر جامعه، برابر با مقدار عددی حاصل از جای‌گذاری اعداد نمونه تصادفی در آماره نظیر آن پارامتر است. به بیان دیگر مقدار عددی آماره را برآورد یا برآورد نقطه‌ای می‌نامند.

نکته: آماره، یک مشخصه عددی است که جنبه خاصی از نمونه را توصیف می‌کند.

نکته: به فرایند تنظیم، ردبندی، خلاصه کردن، طبقه‌بندی داده‌ها و رسم نمودارهای مختلف بر اساس مقادیر فراوانی داده‌ها، آمار توصیفی می‌گوییم.

با توجه به نکات بالا، گزینه ۴ پاسخ است.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۷ و ۱۱ آمار و احتمال

۹۷ - پاسخ: گزینه ۱

نکته: جدول ارزش‌گذاری ترکیب فصلی و شرطی دو گزاره p و q به صورت زیر است:

p	q	$p \vee q$	$p \Rightarrow q$
۰	۰	۰	۰
۰	۱	۱	۱
۱	۰	۱	۱
۱	۱	۱	۰

طبق فرض، ارزش گزاره « $p \vee (q \Rightarrow p)$ » نادرست است؛ پس ارزش هر دو گزاره p و « $q \Rightarrow p$ » نادرست است. طبق جدول، « $p \Rightarrow q$ » تنها در

صورتی نادرست است که q درست و p نادرست باشد، پس p نادرست و q درست است. بنابراین « $p \Rightarrow q$ » درست است.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۱۱۸ آمار و احتمال

۹۸ - پاسخ: گزینه ۳

نکته: برآورد نقطه‌ای پارامتر جامعه، برابر با مقدار عددی حاصل از جای‌گذاری اعداد نمونه تصادفی در آماره نظیر آن پارامتر است. به بیان دیگر

مقدار عددی آماره را برآورد نقطه‌ای می‌نامند.

برآورد نقطه‌ای پارامتر جامعه، مقدار عددی آماره نمونه، یعنی میانگین طول قد افراد انتخاب شده در نمونه است که برابر است با:

$$\bar{x} = \frac{160+170+175+165+180}{5} = \frac{850}{5} = 170$$

۹۹- پاسخ: گزینه ۱

نکته: برای به دست آوردن میانه: (۱) اگر تعداد داده ها فرد باشد، داده وسطی میانه است.

(۲) اگر تعداد داده ها زوج باشد، میانگین دو داده وسطی میانه است.

نکته: داده ای که بیشترین فراوانی را داشته باشد، مُد یا نمای داده ها نام دارد.

از روی جدول مشخص است که داده ۱۴ بیشترین فراوانی را دارد، پس مُد است.

اکنون داده ها را مرتب می کنیم و میانه را به دست می آوریم:

$$\begin{array}{c} 12, 12, 14, 14, \underbrace{14, 16, 16, 18, 18, 20} \\ \downarrow \end{array}$$

$$Q_2 = \frac{14+16}{2} = 15$$

بنابراین اختلاف میانه و مُد برابر است با: $15 - 14 = 1$

۱۰۰- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه های ۱۲۵ آمار و احتمال

نکته: اگر نمونه ای تصادفی به اندازه n در اختیار داشته باشیم، با اطمینان بیش از ۹۵٪ می توانیم بگوییم $\bar{x} - \frac{2\sigma}{\sqrt{n}} \leq \mu \leq \bar{x} + \frac{2\sigma}{\sqrt{n}}$ که در آن μ میانگین جامعه و σ انحراف معیار جامعه است.با جای گذاری مقادیر $16 = \bar{x}$, $6 = \sigma$ و $36 = n$ در رابطه بالا داریم:بنابراین بازه اطمینان ۹۵٪ برای میانگین نمرات کشوری این آزمون عبارت است از: $[14, 18]$

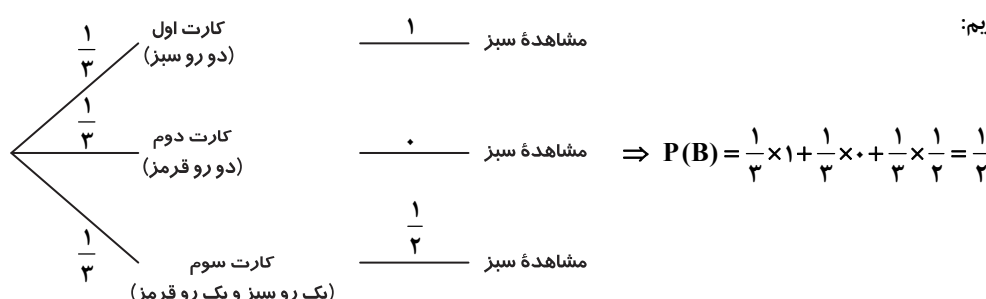
۱۰۱- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه ۵۹ آمار و احتمال

راه حل اول: با استفاده از نمودار درختی داریم:

راه حل دوم: با توجه به اینکه ما از وضعیت سالم یا مريض بودن موشی که از آزمایشگاه فرار کرده است مطلع نیستیم، احتمال سالم بودن موش انتخابی، نسبت به حالتی که هر ۷ موش حاضر باشند تفاوتی ندارد، یعنی احتمال همان $\frac{3}{7}$ است.

۱۰۲- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: دانش * صفحه ۵۸ آمار و احتمال

راه حل اول:

نکته (احتمال شرطی): اگر A و B دو پیشامد باشند، آنگاه: $P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ فرض کنید A پیشامد سبز بودن هر دو روی کارت و B پیشامد مشاهده رنگ سبز در کارت انتخابی باشد. باید $P(A | B)$ را محاسبه کنیم.با توجه به اینکه ۳ کارت داریم و فقط یکی از آنها هر دو روی آن سبز است، پس $P(A | B) = \frac{1}{3}$. می توان نوشت:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B | A) = \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3}$$

$$P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{3}$$

(کارت دو رو قرمز)		(کارت یک رو سبز و یک رو قرمز)		(کارت دو رو سبز)	
قرمز	قرمز	قرمز	سبز	سبز	سبز
۶	۵	۴	۳	۲	۱

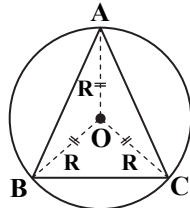
راه حل دوم: فرض کنید مطابق شکل مقابل، هر دو روی کارت‌ها را شماره‌گذاری کنیم:

وقتی مشاهده می‌کنیم که یک روی کارت سبز است، فضای نمونه‌ای به $\{سبز ۳, سبز ۲, سبز ۱\}$ کاهش پیدا می‌کند. پیشامد مطلوب آن است که روی سبزآمده مربوط به کارت دو رو سبز باشد، یعنی $\{سبز ۲, سبز ۱\} = A$: بنابراین احتمال خواسته شده برابر است با:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S')} = \frac{2}{3}$$

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه ۲۵ هندسه ۲

۱۰۳ - پاسخ: گزینه ۳



نکته: مرکز دایره محیطی یک مثلث، نقطه همرسی عمودمنصف‌های اضلاع آن است؛ زیرا باید مرکز

دایره محیطی از همه رؤوس به یک فاصله باشد.

با توجه به نکته بالا، گزینه ۳ پاسخ است.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۲۰ و ۲۲ هندسه ۲

۱۰۴ - پاسخ: گزینه ۴

نکته: دو دایره (O', R') و (O, R) مفروض است. حالات‌های مختلف این دو دایره نسبت به هم و تعداد مماس مشترک‌های داخلی و خارجی آن‌ها به صورت زیر است:

طول خط‌المرکزین	وضعیت دو دایره	مماس مشترک خارجی	مماس مشترک داخلی	شكل
$OO' > R + R'$	برون هم (متخارج)	۲	۲	
$OO' = R + R'$	مماس برون	۲	۱	
$ R - R' < OO' < R + R'$	متقاطع	۲	۰	
$OO' = R - R' $	مماس درون	۱	۰	
$OO' < R - R' $	متداخل	۰	۰	

طبق فرض داریم:

$$OO' = 4, \quad R = 8, \quad R' = 3$$

بنابراین:

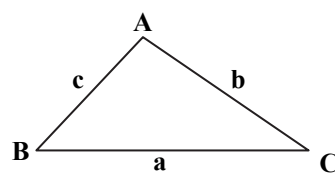
$$OO' < R - R'$$

پس دو دایره متداخل‌اند و هیچ مماس مشترکی ندارند.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: کاربرد * صفحه ۶۴ هندسه ۲

۱۰۵ - پاسخ: گزینه ۴

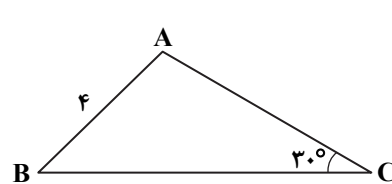
نکته (قضیه سینوس‌ها): در مثلث دلخواه ABC داریم:



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

که در آن R شعاع دایره محیطی مثلث است.

با استفاده از نکته بالا، در مثلث داده شده داریم:



$$2R = \frac{AB}{\sin C} \Rightarrow 2R = \frac{4}{\sin 30^\circ} \Rightarrow R = \frac{2}{\frac{1}{2}} \Rightarrow R = 4$$

۱۰۶- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۴۲ هندسه ۲
نکته: دوران به مرکز نقطه ثابت O و زاویه α , تبدیلی از صفحه است که در آن اگر A' تصویر نقطه A باشد داریم:

$$OA = OA' , \quad \widehat{AOA'} = \alpha$$

نکته: در مثلث متساوی الاضلاع، نیمساز، ارتفاع، عمودمنصف و میانه نظیر یک ضلع، بر هم منطبق اند.

در مثلث متساوی الاضلاع، نقطه برخورد میانه ها همان نقطه برخورد نیمسازهاست. پس:

$$\widehat{GAB} = \widehat{GBA} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

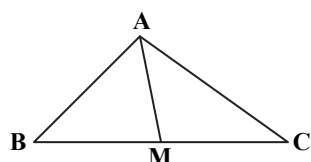
بنابراین $120^\circ = 120^\circ = \widehat{AGB} = 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ$. به طور مشابه نتیجه می شود:

$$\widehat{AGC} = \widehat{BGC} = 120^\circ$$

با توجه به شکل، در دوران به مرکز G و زاویه 120° ، هر رأس مثلث، دوران یافته رأس دیگر است. پس با دوران 120° به مرکز G ، مثلث ABC بر خودش منطبق می شود.
بنابراین گزینه ۲ پاسخ است.

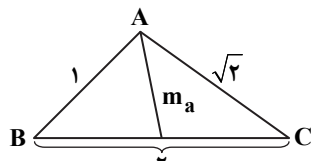
۱۰۷- پاسخ: گزینه ۳

مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۶۹ هندسه ۲

نکته (قضیه میانه ها): در مثلث ABC ، اگر AM میانه باشد داریم:

$$AM^2 = \frac{1}{2}(AB^2 + AC^2 - \frac{1}{2}BC^2)$$

طبق قضیه میانه ها در مثلث داده شده داریم:

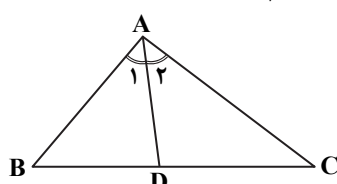


$$m_a^2 = \frac{1}{2}(\sqrt{2}^2 + 1^2 - \frac{1}{2}(2)^2) = \frac{1}{2}(2+1-2) \Rightarrow m_a^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow m_a = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

۱۰۸- پاسخ: گزینه ۲

مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه های ۷۰ و ۷۱ هندسه ۲

نکته (قضیه نیمساز): در هر مثلث، نیمساز هر زاویه داخلی، ضلع مقابل به آن زاویه را به نسبت اندازه های اضلاع آن زاویه تقسیم می کند.



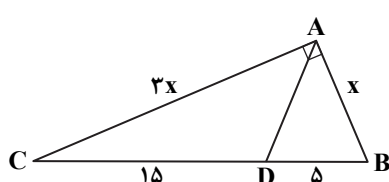
$$\hat{A}_1 = \hat{A}_2 \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$$

با استفاده از نکته بالا در شکل مقابل داریم:

$$\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC} \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$$

بنابراین با فرض $AB = x$ داریم:

اکنون با استفاده از قضیه فیثاغورس داریم:



$$AB^2 + AC^2 = BC^2 \Rightarrow x^2 + 9x^2 = 400 \Rightarrow 10x^2 = 400 \Rightarrow x^2 = 40 \Rightarrow x = 2\sqrt{10} \Rightarrow \begin{cases} AB = 2\sqrt{10} \\ AC = 6\sqrt{10} \end{cases}$$

بنابراین مساحت مثلث ABC برابر است با:

$$S = \frac{1}{2} \times AB \times AC = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{10} \times 6\sqrt{10} = 60.$$

۱۰۹- پاسخ: گزینه ۱

مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه ۷۳ هندسه ۲

نکته (قضیه هرون برای محاسبه مساحت): مساحت مثلث با اضلاع a , b و c برابر است با:

$$S = \sqrt{P(P-a)(P-b)(P-c)} \quad ; \quad P = \frac{a+b+c}{2}$$

ابتدا محیط مثلث و سپس مساحت آن را طبق فرمول هرون محاسبه می کنیم:

$$P = \frac{13+14+15}{2} = 21 \Rightarrow S = \sqrt{21 \times 8 \times 7 \times 6} = \sqrt{2^4 \times 3^2 \times 7^2} = 4 \times 3 \times 7 = 84$$

از طرفی مساحت مثلث ABC به صورت زیر قابل محاسبه است:

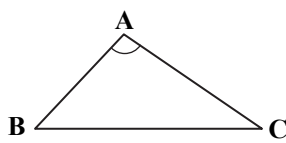
$$S_{ABC} = S_{OAB} + S_{OAC} + S_{OBC} \Rightarrow 84 = \frac{1}{2} \times 2 \times 14 + \frac{1}{2} \times 15 + \frac{1}{2} \times 3 \times 13 \Rightarrow 84 = \frac{15x+67}{2} \Rightarrow 15x+67 = 168$$

$$\Rightarrow 15x = 101 \Rightarrow x = \frac{101}{15}$$

پس گزینه ۱ پاسخ است.

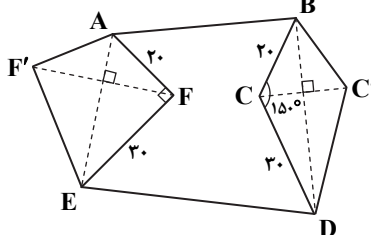
۱۱۰- پاسخ: گزینه ۳

نکته (مسائل همپیرامونی یا هم محیطی): به کمک بازتاب می توانیم با ثابت نگاه داشتن محیط و تعداد اضلاع شکل، مساحت آن را افزایش دهیم.
برای این کار کافی است اگر دو ضلع XY و YZ باعث تغیر چندضلعی می شوند، آنها را نسبت به XZ بازتاب (قرینه) کنیم.
نکته: مساحت مثلث دلخواه ABC برابر است با:



$$S = \frac{1}{2} AB \times AC \times \sin A$$

ابتدا با بازتاب نسبت محورهای AE و BD مطابق شکل، بدون آنکه محیط و تعداد اضلاع شکل تغییر کند مساحت آن را افزایش می دهیم.
مساحت شکل به اندازه مساحت های چهارضلعی های $BC'DC$ و $A'AFE$ افزایش می یابد.



$$\begin{cases} S_{A'FE'} = 2S_{AEF} = 2 \times \frac{1}{2} \times 20 \times 30 \times \sin 90^\circ = 600 \\ S_{BC'DC} = 2S_{BCD} = 2 \times \frac{1}{2} \times 20 \times 30 \times \sin 150^\circ = 300 \end{cases}$$

بنابراین میزان افزایش مساحت برابر است با: $S = 600 + 300 = 900$

بازتاب ایزومتری است، پس:

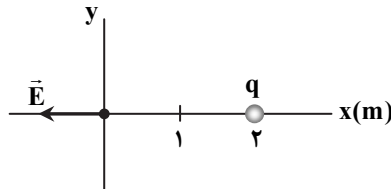
فیزیک

۱۱۱- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۲ کتاب

$$E = k \frac{q}{r^2} \Rightarrow \frac{E_A}{E_B} = \left(\frac{r_B}{r_A} \right)^2 = \left(\frac{2r}{r} \right)^2 = 4$$

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۲ کتاب



$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow E = 9 \times 10^{-9} \times \frac{|q|}{2^2} \Rightarrow |q| = 4 \times 10^{-9} C$$

$$|q| = ne \Rightarrow 4 \times 10^{-9} = n \times 1 / 6 \times 10^{19} \Rightarrow n = 2 / 5 \times 10^{10}$$

با توجه به جهت میدان، بار q باید مثبت باشد. بنابراین ذره، الکترون از دست داده است.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۴ کتاب

۱۱۲- پاسخ: گزینه ۴

$$E_2 = 9 \times 10^{-9} \times \frac{4 \times 10^{-9}}{(4 \times 10^{-2})^2} = 10^4 \frac{N}{C}$$

$$E_3 = 9 \times 10^{-9} \times \frac{12 \times 10^{-9}}{(6 \times 10^{-2})^2} = 3 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

$$E_{2,3} = E_2 - E_3 = 2 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

$$E_t = \sqrt{E_1^2 + E_{2,3}^2} \Rightarrow \sqrt{5} \times 10^4 = \sqrt{E_1^2 + (2 \times 10^4)^2} \Rightarrow E_1 = 10^4 \frac{N}{C}$$

$$E_1 = 9 \times 10^{-9} \times \frac{|q_1|}{r_1^2} \Rightarrow 10^4 = 9 \times 10^{-9} \times \frac{|q_1|}{(3 \times 10^{-2})^2} \Rightarrow |q_1| = 10^{-9} C = 1 nC$$

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۲۷ کتاب

۱۱۳- پاسخ: گزینه ۱

با توجه به اینکه تراکم خطوط ابتدا کم و سپس زیاد می شود، لذا میدان و به تبع آن نیروی الکتریکی ابتدا کم و سپس زیاد می شود؛ لذا گزینه ۱

نادرست است.

حرکت از A تا B در جهت میدان است، پس پتانسیل الکتریکی همواره کاهش می یابد. $\Delta V < 0$ است، لذا گزینه ۲ نادرست است.

$\Delta U < 0 \Rightarrow W_E = -\Delta U \Rightarrow W_E > 0 \Rightarrow$ گزینه ۳ نادرست است.

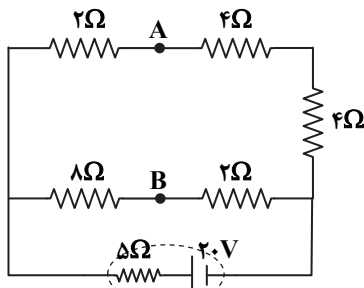
$\Delta U = q\Delta V$ ، $\Delta V < 0$ ، $q > 0 \Rightarrow \Delta U < 0 \Rightarrow$ پس تغییرات انرژی پتانسیل منفی و گزینه ۴ درست است.

۱۱۴- پاسخ: گزینه ۴

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۲۳ کتاب

چون در حرکت از A به B در خلاف سوی میدان حرکت می کنیم پتانسیل زیاد می شود، پس $V_A - V_B = +40 V$ است.

$$W_{\text{میدان}} = -\Delta U_E = -q \Delta V = -q (V_A - V_B) = -q / 2 (+40) = 8 \mu J$$



▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۷۰ تا ۷۴ کتاب

۱۲۲- پاسخ: گزینه ۲

$$R_{\text{شاخه}} = 2 + 4 + 4 = 10 \Omega$$

$$R_{\text{شاخه میانی}} = 8 + 2 = 10 \Omega$$

$$R_{\text{eq}} = \frac{10 \times 10}{10 + 10} = 5 \Omega$$

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R + r} = \frac{12}{5 + 5} = 0.6 \text{ A}$$

چون مقاومت شاخه‌های موازی برابر است، ازین‌رو جریان هر شاخه ۰.۶ آمپر خواهد بود.

$$V_A - V_C = 8 \times 1 = 8 \text{ V}$$

$$V_B - V_C = 2 \times 1 = 2 \text{ V}$$

$$V_A - V_B = 8 - 2 = 6 \text{ V}$$

دو طرف تساوی‌های بالا را از هم کم می‌کنیم:

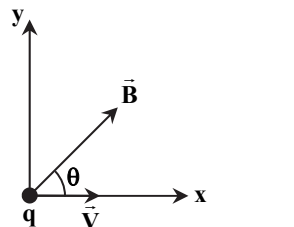
▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۰۷ کتاب

۱۲۳- پاسخ: گزینه ۲

با قاعده دست راست، جهت میدان سیم راست تعیین می‌شود و عقربه طوری مماس بر خط میدان قرار می‌گیرد که قطب N آن در جهت خط میدان باشد. بنابراین در عقریه (۱) که روی سیم است، قطب N به طرف پایین و در عقریه (۲) که زیر سیم است نیز قطب N به طرف پایین خواهد بود.

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه ۸۹ کتاب

۱۲۴- پاسخ: گزینه ۲



$$F = |q| VB \sin \theta, \quad B_y = B \sin \theta$$

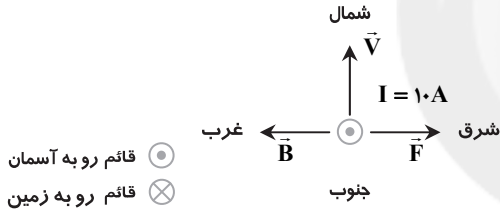
$$8 \times 10^{-9} = 4 \times 10^{-9} \times 200 \times B_y \Rightarrow B_y = 0.01 \text{ T}$$

لازم به ذکر است که با این اطلاعات مسئله، مؤلفه B_x قابل محاسبه نیست و B_x هر مقداری می‌تواند داشته باشد.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۸۹ کتاب

۱۲۵- پاسخ: گزینه ۱

مطابق شکل رو به رو، نیروی مغناطیسی وارد به ذره در امتداد قائم و رو به آسمان است. اندازه نیروی مغناطیسی وارد به ذره برابر است با:



$$\begin{aligned} F &= |q| VB \sin \theta = (5 \times 10^{-12} C)(40 \frac{m}{s})(0.02 T)(\sin 90^\circ) \\ &= 4 \times 10^{-12} \text{ N} \\ \theta &= \text{زاویه } \vec{B} \text{ با } \vec{V} = 90^\circ \end{aligned}$$

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۹۸ کتاب

۱۲۶- پاسخ: گزینه ۲

میدان حلقة ۲ در مرکز، درون سو و میدان حلقة ۱ درون سو است و صفر بودن میدان در مرکز به این معنا است که اندازه میدان هر دو حلقه در مرکز با هم برابرند:

$$B_2 = B_1 \Rightarrow \mu_0 \frac{I_2}{2R_2} = \mu_0 \frac{I_1}{2R_1} \Rightarrow \frac{I_2}{R_2} = \frac{I_1}{R_1} \Rightarrow \frac{2}{R_2} = \frac{1}{R_1} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = 2$$

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۹۸ کتاب

۱۲۷- پاسخ: گزینه ۱

$$B = \mu_0 \frac{N}{L} I = (4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})(\frac{2000}{0.5 \cdot 50 \text{ m}})(0.2 \text{ A}) = 32\pi \times 10^{-5} \text{ T} \approx 100 \times 10^{-5} \text{ T} = 10^{-3} \text{ T}$$

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه ۱۰۲ کتاب

۱۲۸- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۱۳ کتاب

۱۲۹- پاسخ: گزینه ۲

$$|\mathcal{E}| = \left| -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| \Rightarrow |\mathcal{E}| = 200 \times \frac{10^{-4}}{\Delta t} = \frac{0.02}{\Delta t}$$

$$\bar{I} = \frac{\mathcal{E}}{R} = \frac{0.02}{10 \times \Delta t} = \frac{0.002}{\Delta t}$$

$$q = \bar{I} \Delta t \Rightarrow q = 0.002 \text{ C} = 2 \text{ mC}$$

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۱۳ کتاب

۱۳۰- پاسخ: گزینه ۳

$$\bar{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -N \frac{\Delta B A \cos \alpha}{\Delta t}$$

افزایش سرعت حرکت آهنربا، Δt را کاهش می‌دهد؛ در نتیجه در اندازه نیروی محرکه القایی متوسط مؤثر است. همچنین مقدار نیروی محرکه القایی با مساحت هر حلقة سیم‌وله و تعداد دورهای سیم‌وله نسبت مستقیم دارد.

۱۳۱- پاسخ: گزینه ۱

تغییر مساحت، برابر مساحت یک ذوزنقه است.

$$\Delta A = 30 \times \frac{40+10}{2} = 750 \text{ cm}^2 = 7 / 5 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

$$\Delta \Phi = \Phi_2 - \Phi_1 = BA_2 - BA_1 = B \Delta A = 1200 \times 10^{-4} \times 7 / 5 \times 10^{-2} = 9 \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

$$\bar{\mathcal{E}} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \Rightarrow |\bar{\mathcal{E}}| = \frac{9 \times 10^{-3}}{0.6} = 15 \times 10^{-3} \Rightarrow V = 15 \text{ mV}$$

۱۳۲- پاسخ: گزینه ۳

از نقطه A تا وسط میدان، میدان تدریجاً قوی‌تر شده، در نتیجه شار مغناطیسی افزایش می‌یابد و طبق قانون لنز، جهت میدان ناشی از جریان القایی، خلاف سوی میدان اصلی یعنی به سمت چپ باید باشد. از این‌رو طبق قاعده دست راست، جهت جریان در قسمت جلوی حلقه به‌طرف بالا خواهد بود.

از نقطه وسط تا نقطه B، میدان تدریجاً کم شده و جهت جریان در قسمت جلوی حلقه با استدلال مشابه، به‌طرف پایین است.

۱۳۳- پاسخ: گزینه ۲

$$U = \frac{1}{2} L I^2 \Rightarrow 40 = \frac{1}{2} \times 0.2 I^2 \Rightarrow I^2 = 400 \Rightarrow I = 20 \text{ A}$$

$$V = RI = 5 \times 20 = 100 \text{ V}$$

۱۳۴- پاسخ: گزینه ۳

در مدتی که حلقه ۹۰ درجه می‌چرخد (تا وقتی که خط عمود بر صفحه حلقه موازی خطوط میدان شود)، شار مغناطیسی عبوری از حلقه در حال افزایش است و طبق قانون لنز، جهت جریان القایی به‌گونه‌ای باید باشد که میدان مغناطیسی حاصل از آن تقریباً خلاف جهت میدان شود. لذا طبق قانون دست راست، جهت جریان در مقاومت از A به B است.

وقتی حلقه ۹۰ درجه چرخید، شار عبوری از آن به بیشینه خود می‌رسد؛ لذا از آن لحظه به بعد شار کاهش می‌یابد. در نتیجه طبق قانون لنز، جهت جریان از B به A خواهد بود.

۱۳۵- پاسخ: گزینه ۳

$$V_2 = RI = 400 \times 0.25 = 100 \text{ V}$$

$$\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \Rightarrow \frac{N_2}{400} = \frac{100}{250} \Rightarrow N_2 = \frac{400 \times 100}{250} = 1600 \text{ دور}$$

شیمی و

۱۳۶- پاسخ: گزینه ۳

با افزایش عدد انمی عناصر گروه هفدهم (الالوژن‌ها)، فعالیت شیمیایی آن‌ها کاهش و شعاع انمی آن‌ها افزایش می‌یابد.

۱۳۷- پاسخ: گزینه ۳

گزینه ۱: الالوژن‌ها برای رسیدن به آرایش پایدار گاز نجیب، یک الکترون می‌گیرند یا به اشتراک می‌گذارند.

گزینه ۲: در جدول دوره‌ای، شعاع انمی در یک گروه از بالا به پایین افزایش و در یک دوره از چپ به راست کاهش می‌یابد. بنابراین شعاع Mg از Ca کوچک‌تر است.

گزینه ۴: در دوره چهارم جدول دوره‌ای، آرایش الکترونی برخی عناصر واسطه به زیرلایه^۱ ۴۸ و برخی به زیرلایه^۲ ۴۸ ختم می‌شود، پس تعداد الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه به‌طور مرتب افزایش نمی‌یابد.

۱۳۸- پاسخ: گزینه ۳

گزینه ۱: آرایش الکترونی یون آن به صورت مقابل است.

گزینه ۲: چگالی آن کم است.

گزینه ۴: فعالیت شیمیایی آن از Mg کمتر است.

۱۳۹- پاسخ: گزینه ۳

$\text{Molar mass of } \text{Ti}^{2+} = [\text{Ar}]^{3d^2} = 48$

گزینه ۱: چگالی آن کم است.

گزینه ۲: آرایش الکترونی یون آن به صورت مقابل است.

گزینه ۴: فعالیت شیمیایی آن از Mg کمتر است.

۱۴۰- پاسخ: گزینه ۴

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۱: اتانول در مقیاس صنعتی از واکنش میان اتن و آب تولید می‌شود.

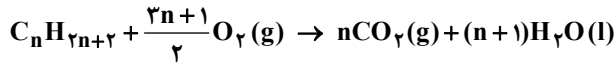
گزینه ۲: از گاز بوتان برای پر کردن فندک‌ها استفاده می‌شود.

گزینه ۳: از واکنش بی‌هوایی تخمیر گلوكز برای تولید سبز استفاده می‌شود.

۱۴۱- پاسخ: گزینهٔ ۴

مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۳۶ و ۶۸ کتاب

فرمول کلی سوختن کامل یک آلان به صورت زیر است (در شرایط (STP)):



تعداد مول‌های گازی تولیدشده هنگام سوختن کامل یک آلان در شرایط استاندارد، با تعداد اتم‌های کربن آن برابر است. بنابراین از سوختن کامل این آلان، ۱۴ مول گاز CO_2 تولید می‌شود.

۱۴۲- پاسخ: گزینهٔ ۳ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: دانش * صفحه‌های ۴۰، ۴۲، ۴۵ و ۴۷ کتاب
عبارت‌های الف، ب و ت درست هستند.

پ) پروپن و پروپین هر دو هیدروکربن‌های سیرنشده هستند و می‌توانند رنگ قرمز آب برم را بر اثر واکنش بی‌رنگ کنند.
از برم مایع می‌توان برای تشخیص هیدروکربن‌های سیرنشده از سیرنشده استفاده کرد.

۱۴۳- پاسخ: گزینهٔ ۴ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۵۵ تا ۵۸ کتاب

$$Q = m_A c_A \Delta\theta$$

$$Q = m_B c_B \Delta\theta$$

$$\frac{Q}{\Delta\theta} = m_A c_A$$

$$\frac{Q}{\Delta\theta} = m_B c_B$$

با توجه به رابطه‌های بالا، هر دو جسم ظرفیت گرمایی (mc) یکسانی دارند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: در این شرایط، جسمی که جرم بیشتری دارد، گرمای ویژه کمتری دارد.

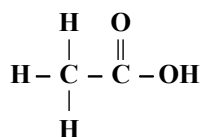
گزینهٔ ۲: عامل تفاوت این دو جسم، جرم آن‌هاست و جرم مولی آن‌ها تأثیری در مسئله ندارد.

گزینهٔ ۳: نسبت ظرفیت گرمایی ویژه به ظرفیت گرمایی برابر با $\frac{1}{m}$ است و می‌تواند بزرگ‌تر، مساوی یا کوچک‌تر از یک باشد.

۱۴۴- پاسخ: گزینهٔ ۲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۳۳، ۶۷ و ۸۳ کتاب

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: این ترکیب یک استر با نام متیل متانوات است. استیک اسید یا اتانویک اسید دارای گروه عاملی کربوکسیل (-COOH) است.



گزینهٔ ۳: ترکیب موردنظر، بنزوئیک اسید است.

گزینهٔ ۴: نام این ترکیب، ۲-دی‌برمو اتن است.

۱۴۵- پاسخ: گزینهٔ ۲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحه‌های ۲۴، ۵۹، ۶۴، ۶۵ و ۹۴ کتاب

نمودار داده شده مربوط به یک فرایند گرمایگیر است.

فرایندهای داده شده در موارد ب و پ گرماده هستند.

۱۴۶- پاسخ: گزینهٔ ۴ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۶۶ و ۸۱ کتاب

بررسی گزینه‌های نادرست:

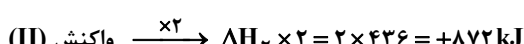
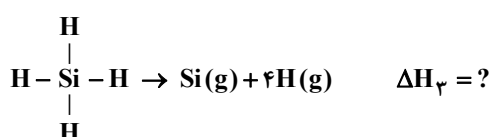
گزینهٔ ۱: مقدار آنتالپی سوختن آلان‌ها از آلان‌های هم‌کربن بیشتر است.

گزینهٔ ۲: آنتالپی پیوند $C = C$ بیشتر است.

گزینهٔ ۳: ارزش سوختی پروتئین و کربوهیدرات برابر است.

۱۴۷- پاسخ: گزینهٔ ۳ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۶۵، ۶۶ و ۷۱ کتاب

ابتدا با استفاده از قانون هسن، آنتالپی واکنش زیر را به دست می‌آوریم:



$$\Delta H_\gamma = 400 + 852 = 1252 \text{ kJ}$$

$$\Delta H_{(Si-H)} = \frac{1}{4} \Delta H_\gamma \Rightarrow \Delta H_{(Si-H)} = \frac{1}{4} \times 1252 = 313 \text{ kJ}$$

۱۴۸- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه ۸۸ کتاب

$$\text{LO}_2 = \frac{12}{5} \text{ g KClO}_3 \times \frac{1 \text{ mol KClO}_3}{122 \text{ g KClO}_3} \times \frac{2 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol KClO}_3} \times \frac{24/5 \text{ L}}{1 \text{ mol O}_2} = 3 \text{ L}$$

$$\bar{R}(O_2) = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{2 \text{ L}}{25 \text{ s}} \times \frac{60 \text{ s}}{1 \text{ min}} = 4.8 \text{ L} \cdot \text{min}^{-1}$$

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه های ۸۷ تا ۹۱ کتاب

۱۴۹- پاسخ: گزینه ۴

$$\Delta n(NO_2) = +8 - 2/3 = -1/5 \text{ mol}$$

$$\bar{R}(NO_2) = -\frac{\Delta n(NO_2)}{\Delta t} \Rightarrow \bar{R}(NO_2) = -\frac{-1/5 \text{ mol}}{5 \text{ min}} = +1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$\bar{R}(O_2) = \frac{1}{2} \bar{R}(NO_2) = +0.5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$$

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه ۱۰۴ کتاب

۱۵۰- پاسخ: گزینه ۲



▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه های ۱۰۹ تا ۱۱۱ کتاب

۱۵۱- پاسخ: گزینه ۳

عبارت های «الف»، «پ» و «ت» درست هستند.

ب) نیروهای بین مولکولی غالب در الکل های دارای حداقل پنج کربن، از نوع پیوند هیدروژنی هستند.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه های ۱۱۱ و ۱۱۳ تا ۱۱۵ کتاب

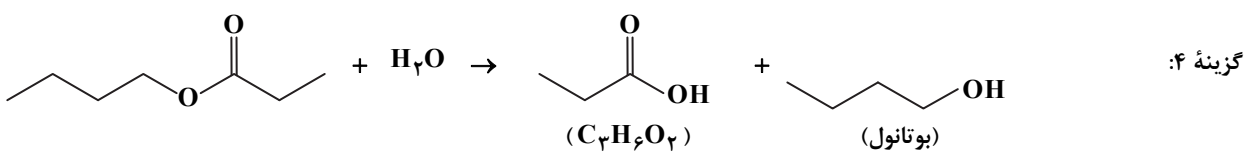
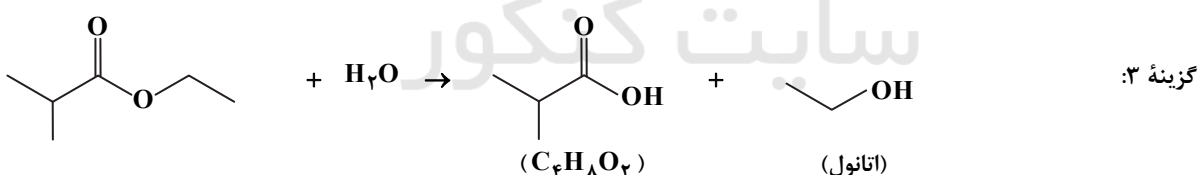
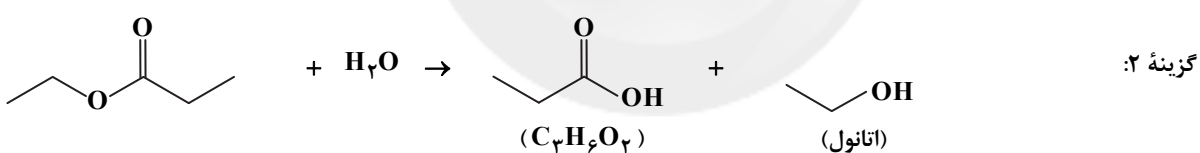
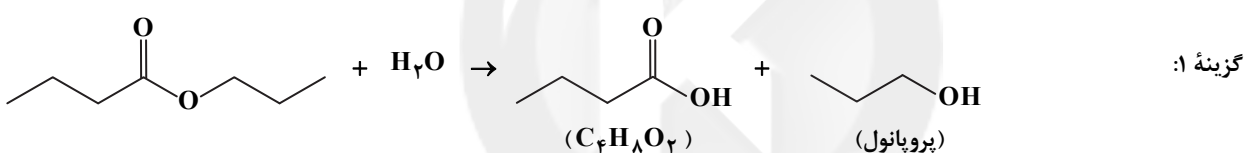
۱۵۲- پاسخ: گزینه ۲

کولار از معروف ترین پلی آمیدها است که از فولاد هم جرم خود پنج برابر مقاوم تر است.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه های ۱۱۳ و ۱۱۶ کتاب

۱۵۳- پاسخ: گزینه ۳

واکنش آبکافت استرهای داده شده به صورت زیر است:



▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحه های ۱۱۴، ۱۱۵ و ۱۱۷ کتاب

۱۵۴- پاسخ: گزینه ۴

گزینه ۱: بوی ماهی به دلیل وجود متیل آمین و برخی آمین های دیگر است.

گزینه ۲: پوشک تهیه شده از کولار در برابر ضربه، خراش و بریدگی مقاوم است.

گزینه ۳: پلی آمید از پلیمر شدن یک دی اسید و یک دی آمین تهیه می شود، ولی دی متیل آمین ($\text{CH}_3 - \text{NH} - \text{CH}_3$) یک دی آمین (آمین دو عاملی) نیست.

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: دانش * صفحه ۹۵ کتاب

۱۵۵- پاسخ: گزینه ۴

فرمول مولکولی متول $C_{10}H_{16}O$ می باشد، بنابراین در هر مول از آن ۲۰ گرم هیدروژن و ۱۶ گرم اکسیژن موجود است، پس درصد جرمی هیدروژن در آن بیشتر از اکسیژن است.

“زمین‌شناسی و”

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۳ کتاب
کوپرنيک نظریه خورشیدمرکزی را مطرح کرد که زمین در مدار دایره‌ای به دور خورشید می‌گردد.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۲۳ کتاب
این منطقه از مدار ۲۳/۵ درجه تا ۵ درجه قرار گرفته است، یعنی منطقه معتدل که در آن چهار فصل وجود دارد و میانگین دمای آن ۸ تا ۲۰ درجه سانتی‌گراد است.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۳۴ کتاب
کانسنس‌های برخی عناصر فلزی مانند پلاتین می‌توانند از یک ماقمای در حال سرد شدن تشکیل شوند. با سرد شدن و تبلور یک ماقما، این عناصر که چگالی نسبتاً بالایی دارند در بخش زیرین ماقما تهذیش می‌شوند.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۴۵ کتاب
زغال تورب که یک نوع زغال نارس است، در کشور ایرلند به عنوان یک ماده سوختی بهره‌برداری می‌شود.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۵۰ و ۵۱ کتاب

$$\frac{\text{حجم آب}}{\text{زمان}} = \frac{m^3}{s} = \text{آبدھی}$$

$$\frac{\text{ارتفاع} \times \text{عرض} \times \text{طول}}{\text{زمان تخلیه}} = \frac{4 \times 3 \times 6}{10 \times 60} = \frac{72}{600} = \frac{m^3}{s} = \text{آبدھی}$$

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۶۵ کتاب
در موقع سیلان، سرعت و عمق جریان آب زیاد شده و قدرت فرسایش آن نیز افزایش می‌باید.

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه ۷۸ کتاب
خط ریزش کوه و سقوط مواد در دامنه‌های پرشیب وجود دارد.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحه ۹۳ کتاب
تأثیر منفی کادمیم بر سلامتی افرادی دیده شد که در مزارعی کار می‌کردند که آلووده به کادمیم بودند.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۱۰ کتاب
مقیاس شدت بر حسب مرکالی است که میزان خرابی‌های ایجاد شده را از ۱ تا ۱۲ طبقه‌بندی می‌کند.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه ۱۳۲ کتاب
ذخایر نفت ایران به‌طور عمده در لایه‌های سنگ آهک قرار دارند.

سایت کنکور

موفق‌ها از تابستان شروع می‌کنند

ثبت‌نامه از اردیبهشت ۹۷

۱۰ مرحله آزمون غیرحضوری

۲۱ مرحله آزمون آزمایشی حضوری

ویژه داوطلبان آزمون سراسری ۹۸ (نظام جدید)

۱۴ مرحله آزمون آزمایشی حضوری

۱۵ مرحله آزمون آزمایشی حضوری

۶ مرحله آزمون آزمایشی حضوری

۶ مرحله آزمون آزمایشی حضوری

آزمون‌های سال تحصیلی ۹۷-۹۸

→ ویژه کل داوطلبان (نظام جدید و نظام قدیم)

با سوالات مجزا

آزمون‌های تابستان ۹۷

→ ویژه داوطلبان پایه دوازدهم (نظام جدید)

ویژگی‌های آزمون‌های تابستان ۹۷:

۱- مطالعه و مرور درس‌های پایه دهم و یازدهم

۲- سنجش پیشرفت تحصیلی داوطلب

۳- ارائه برنامه مطالعاتی ۱۲ هفته‌ای مناسب با محدوده‌بندی آزمون‌ها

خدمات جانبی آزمون‌های گزینه‌دو:

۱- آزمون‌های غیرحضوری

- مشاوره تحصیلی انفرادی هوشمند
- نرم افزار مشاوره ارتقای رتبه
- مشاوره هوشمند روان‌شناسی
- برنامه‌ریزی تحصیلی
- محتواهای مشاوره‌ای تصویری

۲- مشاوره‌ای اینترنتی

- نرم افزار بانک سوال ویژه دانش‌آموzan
- محتواهای آموزشی تصویری
- تست‌های طبقه‌بندی موضوعی
- جزوهای کمک آموزشی

۳- آموزشی اینترنتی



تحت‌ویر

ثبت‌نامه در آزمون‌های گزینه‌دو از دو طریق:

- ۱) وب سایت مؤسسه گزینه دو به آدرس www.gozine2.ir
- ۲) نمایندگی‌های گزینه‌دو در شهرهای سراسر کشور

گزینه‌دو، ارزشیابی در خدمت یادگیری

