

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

مرحله ۷

درس‌های عمومی

تمام رشته‌های نظری

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	

که بیدل توان بود و بی یار نی (زیر پا گذاشتن)
دیده می بینم که می گوید یکایک را جواب (نگاهن)
روز آخر رکھتا توان سستن (رویدن)
کچھا در بزم زندان بیار دارد (رخصت)

ک شنیدست ه رکس اق رام
شیوه ما دگر و شیوه مردم دگر است
جنگ با او خطبا و منکر بود
مشو منکر که این جز ابله‌ی نیست
در کدام ابیات آمده است؟

که مکن الحاج و بگذر زین دعا
چو بر دیو و دژم نفرین بسیار
بیاورد لشکر به نزدیک شاه
در تو کافر دل نگیرد، ای مسلمانان نفیر

نهان راستی، آشکارا گزند
که ای نامداران یوزدان پرسست
بیزد برسی ترگ بشکست خود
جهان آفرین را به دل دشمن است

۴) چهار سه (۳) خواهیگری چالاک - معرف ازی دهاک - نهضت و قیام - حلول صبح «

نه اندیشه ماند، نه افسرگی
نه در زیر هر ژنده‌ای، زنده‌ای است
کز حلقه‌اش نجات نباشد اسیر را
قوی بازویان سست و درمانده سخت

دلی دارند یاران خوش که من هم داشتم روزی
درد عشق است و جگرسوز دوابی دارد
رفتم که خبر یابم از او بی خبرم کرد
جهه کنم که زندگی شد قفس طلایه من

بیان داوری دین داس ب دیدن

گر گل باغ بهشت است خزان خواهد بود
گیاه است نمایند گل بوسستانی
چو از ابر بینم خیروش هزار
گوهر چکد بهجای نم از ناولادن چشم

نیا زیر یکسان است، به جز:
خدا داند چه افسرها که رفته!
کز دیو و دد ملولم و انسانم آرزوست
بنشاند جو ماه در یکی، مهد

تے و شاهی و گر اژدها پیکری

- ۱) هر که از جوی خرابات نخورد آب حیات
- ۲) گر از باغ انسست گیاهی برآید
- ۳) ندانم که عاشق گل آمد گر ابر
- ۴) گر ابر همتش فکند سایه بروجود

۹- وضعیت واژه «سوگند» در گذر زمان با یکی از واژه‌های

- ۱) نباشم بدین محضر اندر گوا
- ۲) زمستی بر سر هر قطعه زین خاک
- ۳) دی شیخ با چراغ همی‌گشت گرد شهر
- ۴) فرزند عزیز را به صد جهد

۱۰- در همه ایيات آرایه مجاز دیده می شود، به جز:

- (۱) سپهد بمه گفتار او بنگرد
- (۲) چو کاوه برون شد ز درگاه شاه
- (۳) همی برخوشید و فریاد خواند
- (۴) از آن چرم، کاهنگران پشت پای

۱۱- آرایه های «حسن تعلیل- کنایه- تشخیص» در کدام بیت دیده می شود؟

بر گوشة چشم آمد و بر جای تو بنشست
تو خود بگوی که خون می خوری حلال است این؟
برون کردیم تا جای تو باشد
برفت نام من اندر جهان به خوش سخنی

بر گزینه دیده می شود؟

سری پر ز کینه، دلی پر ز داد
بیامد فریدون به کردار باد
سپرید دل ها به گفتار اوی
پراکنده شد نام دیوانگان

بدرد و بسپرد محضر به پای

۳) ه- ب- الف- ج- د ۴) ج- د- ه- الف- ب

- (۱) از دیده بیفتاد سرشکم که به شوخی
- (۲) لبت به خون عزیزان که می خوری لعل است
- (۳) دو عالم را به یک بار از دل تنگ
- (۴) مگر که نام خوشت بر دهان من بگذشت

۱۲- آرایه های «کنایه- جناس- مجاز- تشبیه- تضاد» به ترتیب در کدام گزینه دیده می شود؟

ال) همی رفت منزل به منزل چو باد
ب) ز بالا چو پی بر زمین بزهاد
ج) همه سوی دوزخ نهادی د روی

- (۵) نهان گشت کردار فرزانگان
- (۶) خروشید و برجست لرzan ز جای

۱) ه- الف- ج- د- ب ۲) ج- ه- الف- ب- د

۱۳- در کدام بیت، زمینه قهرمانی حماسه بارزتر (آشکارتر) است؟

بر او سالیان انجمن شد هزار
که شاهها منم کاوه داد خواهاد
زلشکر سوی کاخ بنهاد روی
به کوه دماوند کردش به بند

باید ب دین داس تان داوری (طلب داوری و قضاؤت)
ز شاه، آتش آید همی بر سرم (مورد ستم واقع شدن)
که برگوی تاز که دیدی ستم؟ (خشم ضحاک از رفتار کاوه)
جهان پیش ضحاک وارونه دید (پیش بینی سرنگونی ضحاک)

دف عشق با دست خون می زند

گر در مند عشق بنالد، غریب نیست
گفتند فسانهای و در خواب شدند
در پای اجل یکان یکان پست شدند
آنجا جز آنکه جان بسپارند چاره نیست

۳) ضحاک- فریدون- کاوه ۴) فریدون- کاوه- ضحاک

چه جانانه چرخ جنون می زند

۱) دردیست درد عشق که هیچش طیب نیست
۲) ره زبن شب تاریک نبرند برون
۳) یاران موافق، همه از دست شدند
۴) راهیست راه عشق که هیچش کناره نیست

۱۶- منظور از قسمت های مشخص شده به ترتیب چه کسانی هستند؟

- (الف) به سال اندکی و به دانش بزرگ
- (ب) سپهد به گفتار او بنگرد
- (ج) همی رفت پیش اندرون مرد گرد

۱) ضحاک- کاوه- فریدون ۲) فریدون- ضحاک- کاوه

۱۷- مفهوم مقابل بیت زیر در کدام بیت وجود دارد؟

تو یک ساعت، چو افریدون به میدان باش، تا زان پس

- (۱) دولت آن است که بی خون دل آید به کنار
- (۲) هر که سعی بد کند در حق خلق
- (۳) مردان رسیده اند ز کوشش به مدعای
- (۴) چو کسب علم کردی در عمل کوش

۲۵- عین الصحيح:

- (۱) لیعلم کل میتا قیمة النعم الإلهية! هریک از ما ارزش نعمت‌های الهی را می‌داند!
- (۲) لیحاول کثیراً لیحصل رضا الوالدين!: برای به دست آوردن خشنودی بیشتر والدین باید تلاش کنیم!
- (۳) لیتكلم حیداً حتی نعرف في المجتمع!: ما به خوبی سخن می‌گوییم تا جامعه ما را بشناسد!
- (۴) التلاميذ لَنْ يَنْأُوا النَّجَاحَ حتَّى يَجْتَهِدُوا!: دانش‌آموزان به موفقیت دست نخواهند یافت تا اینکه تلاش کنند!

۲۶- عین الخطأ للتواصل بين العمودين:

- | | |
|--|-------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> ۱. مظاهر التقديم في ميادين العلم و الصناعة ۲. تتحرّك السياراتُ به في الطريق! ۳. نَصَّعُ الصُّورَ بداخله لِتَجْعَلَها على الجدار ۴. مجموعةٌ من القيم المشتركةٍ بين الناس |
الف) الإطار
ب) الشفافة |
|--|-------------------------------|

- (۱) الف ←
- (۲) ب ←
- (۳) الف ←
- (۴) ب ←

۲۷- عین الخطأ في المترادف أو المتضاد:

- (۱) مقال = کلام
- (۲) أَجَلٌ = أَخْرَ
- (۳) فَشَلَ ≠ نَجَحَ
- (۴) صُعُوبة ≠ عُقوبة

۲۸- عین الخطأ في المفهوم:

- (۱) الدَّهْرُ يَوْمَانٌ: يَوْمٌ لَكَ وَ يَوْمٌ عَلَيْكَ!
- (۲) عَدَاوَةُ العَاقِلِ خَيْرٌ مِنْ صَدَاقَةِ الْجَاهِلِ!
- (۳) الْعَالَمُ بِلَا عَمَلٍ كَالشَّجَرِ بِلَا ثَمَرِ!
- (۴) الْمُسْوِمُ قَلِيلُ الْكَلَامِ كَثِيرُ الْعَمَلِ!

۲۹- عین الخطأ حسب الحقيقة:

- (۱) الْمَحْرَارُ آلُهُ كَهْرَبَائِيَّة لِتَعْبِينِ وزن الأَجْسَامِ!
- (۲) لَنْ تَنَالُوا النَّجَاحَ دُونَ التَّعَبِ وَ الْجَهَادِ!
- (۳) بَيْعُ بَعْضِ الْأَدْوِيَةِ بِدُونِ وَصْفَةٍ غَيْرِ مَسْمُوحٍ!
- (۴) تَعْلُمُ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةَ ضَرُورِيٌّ لِفَهْمِ الْقُرْآنِ وَ الْأَحَادِيثِ!

■■ إقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة (۳۰-۳۴):

هنري كوربين فیلسوف و مُسْتَشْرِق فرنسي اهتم بدراسة الإسلام وقد ترجم من العربية إلى الفرنسية آثاراً من السهروردي و صدر الدين الشيرازي ليعرف الأوروبيين الحكماء الإيرانيين. حصل كوربين على دكتوراه فخرية من جامعة طهران (۱۹۵۸م). بعد تدريس الفلسفة وإلقاء محاضرات بالفارسية وله مقابلات مع العالمة الطباطبائي صاحب الميزان في تفسير القرآن، فاشتاق إلى الدين الإسلامي والمذهب الشيعي. لينعد كوربين من المعجبين بإيران وتاريخها فقد أسس في فرنسا قسماً لمعرفة إيران هدفه نقل التراث العرفاني الإيراني إلى الغرب و مدد جسور الحوار بين الحضارات!

۳۰- عین الصحيح حسب النص:

- (۱) كان كوربين مشتاكاً إلى ترجمة آثار الحكماء الفرنسيين و الغرب!
- (۲) ألقى كوربين محاضرات ليعرف الأوروبيين القرآن و تفسير اميریزان!
- (۳) صار كوربين مُعجباً بجامعة طهران بعد حصوله على دكتوراه فخرية!
- (۴) كان السهروردي و صدر الدين الشيرازي من الفلاسفة الإيرانيين!

۳۱- عین الخطأ حسب النص:

- (۱) اهتم عدد من فلاسفة الغرب بدراسة الإسلام و تاريخ إيران!
- (۲) أَلَّفَ العالمة الطباطبائي كتاب الميزان في تفسير القرآن!
- (۳) أَسَّسَ كوربين قسم اللغة الفرنسية في جامعة طهران!
- (۴) كان كوربين يَعْرُفُ اللُّغَتَيْنِ الْعَرَبِيَّةَ وَ الْفَارَسِيَّةَ جيداً!

۳۲- ما هو السؤال الذي لا يوجد جوابه في النص؟

- (۱) كم مدةً كان كوربين يدرس الفلسفة في جامعة طهران؟
- (۲) لماذا قام كوربين بترجمة آثار من الحكماء الإيرانيين؟
- (۳) عین عباره فيها «لام الأمر»:

۱) أَسَّسَ في فرنسا قسماً لمعرفة إيران!

۳) ترجم آثاراً ليعرف الأوروبيين الحكماء الإيرانيين!

۳۴- عین الصحيح عن محل الإعراب ما تحته خط على الترتيب: «هَدَفَهُ الأَعْلَى نَقْلُ التَّرَاثِ الْعَرْفَانِيِّ الْإِيْرَانِيِّ إِلَى الْغَربِ!»

- (۱) الفعل- الفاعل- المضاف إليه- المجرور بحرف جار
- (۲) المبتدأ- الخبر- الصفة- المجرور بحرف جار
- (۳) الفعل- المفعول- الصفة- المجرور بحرف جار
- (۴) المبتدأ- الخبر- المضاف إليه- المضاف إليه

■■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (۳۵-۴۰):

۳۵- عین الصحيح حسب القواعد والمفهوم:

- (۱) هُوَ لَمْ يَرْجِعْ مِنَ السَّفَرِ عَدَا!
- (۲) لَمْ ذَهَبْتُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ أَمِّسِ!
- (۳) لَيَتَكَلَّمُ مَعَلَّمُنَا بِاللُّغَةِ الْفَارَسِيَّةِ أَبْدَا!
- (۴) لَنْ أَسْافِرَ إِلَى مَشَدَّدَ فِي السَّنَةِ الْمَاضِيَّةِ!

٣٦- عین الصحيح في ترجمة الأفعال التالية: «لَا يَرْجِعُوا - لَمْ أَسْتَمِعْ - لِسَاعِدْ»

- (١) نباید برگردند - گوش نکردم - کمک نکنیم
 (٢) برگردند - گوش نمی کنم - باید کمک کنیم
 (٣) برگردند - گوش نمی کنم - نباید کمک کنیم

٣٧- عین حرف اللام يختلف عن الباقي:

- (١) حاولت كثيراً لِتَعْلِمُ اللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةَ!
 (٤) هلْ يُمْكِنُ لَكَ أَنْ تَكْتُبَ وَاجِباتَكَ؟

(١) لِمَنْ هَذِهِ الْحَقِيقَةُ الْجَمِيلَةُ يَا صَدِيقِي؟
 (٣) أَجْتَهَدْ كثيراً لِأَنْجَحَ فِي الْإِمْتَحَانِ!

٣٨- أي فعل ليس معناه منفي؟

- (٢) لِتَسْتَمِعْ إِلَى الْكَلَامِ الْحَقُّ وَ نَقْبَلُهُ!
 (٤) لَمْ يَنْجُحِ الطَّالِبُ الْمُشَاغِبُ فِي الْإِمْتَحَانِ!

(١) لَنْ أَنْسِيَ تضحياتِ جنودِ الْوَطَنِ أَبْدًا!
 (٣) لَا يَأْسِ الْمُؤْمِنُ مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ فِي حَيَاتِهِ!

٣٩- عین لا الناهية:

- (٢) لَا تَحْرُنْ يَا أَخْوَاتِي الْعَزِيزَاتِ فَإِنَّ اللَّهَ مَعَنَا!
 (٤) اخْتَرُوهُمْ بِأَدَاءِ الْأَمَانَةِ لَا يَأْدِي الصَّلَاةَ!

(١) مَنْ لَا يَجْتَهِدْ فِي أَعْمَالِهِ، يَفْشِلُ فِي حَيَاتِهِ!

(٣) أَنَا أَقْرَأُ الْأَدْعَيَةَ وَ لَا أَرْجِعُ تَرْجُمَتَهَا أَبْدًا!

٤٠- عین الخطأ عن مفردات العبارة التالية: «الناس نیام فإذا ما تباهاوا!»:

- (٢) نیام: اسم نکره، مفرده: نائم / خبر
 (٤) انتبهوا: فعل ماض مصدره على وزن «انفعال» / جواب الشرط

(١) النَّاسُ: اسم مذكر معرفة / مبتدأ

(٣) ما تباهاوا: فعل ماض للجمع المذكر / فعل الشرط

٣٠

زمان پیشنهادی

عربی، زبان قرآن ۲ : درس های ۵ و ۶

■■■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة أو المفهوم (٢٨-٣١):

٢١- «كَبُرْتُ خِيَانَةً أَنْ تُحَدِّثَ أَخَاكَ حَدِيثًا، هُوَ لَكَ مُصَدَّقٌ وَ أَنْتَ لَهُ كَاذِبٌ!»:

(١) خیانت بزرگ آن است که برای برادرت حدیثی بخوانی و او تو را باور داشته باشد در حالی که تو به او دروغ بگویی!

(٢) این بزرگترین خیانت است که با تو صادق است سخن بگویی در حالی که به او دروغ می گویی!

(٣) اینکه با برادرت سخنی بگویی و او تو را باور داشته باشد در حالی که تو به او دروغ گو هستی، خیانت بزرگی است!

(٤) خیانتی بزرگ تر از این نیست که با تو کسی که با تو صادق است سخن بگویی و او به تو دروغ بگوید!

٢٢- «أَسَرَ الْمُسْلِمُونَ فِي غَزْوَةِ طَيِّءٍ سَفَانَةٍ ابْنَةُ «حَاتَمَ الطَّائِيِّ» الَّذِي يُضْرِبُ بِهِ الْمَثَلُ فِي الْكَرَمِ!»:

(١) مسلمانان در غزوہ طی، «سفانه» که در بخشندگی ضربالمثل و دختر «حاتم طائی» بود را اسیر کردند!

(٢) مسلمانان در غزوہ طی، «سفانه» دختر «حاتم طائی» که در بخشندگی ضربالمثل بود را اسیر کرده بودند!

(٣) مسلمانان در غزوہ طی، «سفانه» که در بخشندگی به او مثل زده می شود و دختر «حاتم طائی» بود را اسیر کردند!

(٤) مسلمانان در غزوہ طی، «سفانه» دختر «حاتم طائی» که در بخشندگی به او مثل زده می شود را اسیر کردند!

٢٣- «مِنْ صَفَاتِ الْمُؤْمِنِينَ أَنْ يَحْمِيَ الْأَهْلَ وَ الْعِرْضَ وَ يُفَرِّجَ عَنِ الْمَكْرُوبِ!»: از صفات مؤمنان آن است که!

(١) آبروی خانواده را حافظ کند و اندوهگینی را شاد کند!

(٢) از خانواده و آبرو حمایت کند و اندوه غمگین را از بین ببرد!

(٣) از خانواده با آبرو پشتیبانی کند و غم و اندوه آنان را بزداید!

(٤) از ناموس اهل خانه حمایت کند و غم اندوهگین را به شادی بدل کند!

٢٤- «مَنْ لَمْ يَتَزَكَّرِ الْكِذْبَ لَمْ يَسْتَطِعْ أَنْ يُصْلِحَ نَفْسَهُ!»:

(١) کسی که دروغ گویی را ترک نکرده، هرگز نخواهد توانست خودش را اصلاح کند!

(٢) هر کس دروغ را ترک نکن، می تواند خودش را اصلاح کند!

(٣) چه کسی می تواند برای اینکه خودش را اصلاح کند، دروغ گویی را ترک کند؟

(٤) آن کس که نتواند خودش را اصلاح کند، می تواند دروغ را ترک کند!

٢٥- عین الترجمة الصحيحة:

(١) أَللَّهُمَّ لَا تَرْدَنِي خَابِيَاً! خدایا من را اندوهگین برمگردان!

(٢) لَا يَرِأُ مَلَكٌ يَأْتِيكَ عَنَّا بِعَمَلٍ قَبِيحٍ!: پیوسته فرشته ای کار زشت ما را به سوی تو آورده است!

(٣) أَنِيْسُ الْأَصْفَيَاءِ، طَنَطَنْتُهُمْ بِاللَّلِيْلِ!: همدم برگزیدگان، بانگ آرام نیايش آنها در شب است!

(٤) كاد شاب يعرق فاخذ ينادي أصحابه!: نزدیک بود جوانی غرق شود پس دوستانش را صدا می زد!

- ۲۶- عین غیر المناسب فی المفہوم:

- (۱) عند الشّدائد تُعرِفُ الإخْرَوْا! : دوست آن باشد که گیرد دست دوست در پریشان حالی و درماندگی خیر الْأَمْوَالْ أَوْ سَطْهَا! : اندازه نگه دار که اندازه نکوست هم لایق دشمن است و هم لایق دوست
- (۲) خيرُ الْكَلَامِ مَا قَلَّ وَ دَلَّ! : تامرد سخن نگفته باشد عیب و هنر نهفته باشد تجربه الریاح بِمَا لا تشتتی السُّفْنُ! : خدا کشتی آنجا که خواهد برد اگر ناخدا جامه بر ترن درد

- ۲۷- أيٌ خِصَالٌ لَيْسَ فِي نَبِيَّنَا الْأَكْرَمِ مَيِّلَاتُهُ:

- (۱) كانَ يَنْشُرُ السَّلَامَ!) ۲(كانَ يَعْرِفُ قَدْرَ الْكَبِيرِ!
- (۳) كانَ يُحِبُّ الصَّغِيرَ وَ الْفَقِيرَ!) ۴(كانَ يَطْعَمُ الْكَثِيرَ!

- ۲۸- عین الصَّحِيحَ فِي الصَّورَةِ:



۴) لم يلتفت الناس إليه!



۳) إرتفاع الموج!



۲) يُفرُجُ عن المكروب!



۱) ما كان يعرف السباحة!

■ ■ ■ إقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة (۲۹-۳۴):

كان قد جلس رجل أعمى (نابينا) على باب عمارةٍ و وضع قبعةَ (كلاهش) بين قدميهِ و بجانبهِ لوحٌ مكتوبٌ عليهَا: «أنا أعمى، أرجوكم ساعدوني!» فمرّ رجلٌ بلوحة إعلانات الأعمى فوقَّ ورأى أن قبعته لا تحوي إلا نقوداً قليلةً! فوضع دراهماً فيها و دون أن يستأذن الأعمى أخذَ لوحته و كتبَ عليها عبارةً أخرى و أعادها مكتاً في طريقه! بعد مدة شاهد الأعمى أن قبعته قد امتلأت بالنقود الكثيرة! فعرفَ الله قد تغير شيءٍ و أدركَ أن ذلك التغيير في كتابة الإعلانات على اللوحة! فسأل أحد العابرين عما هو مكتوبٌ عليها و هو قال كتبت عليها: «تحنُّ في فصل الربيع لكيني لا أستطيع رؤية جماله!»

- ۲۹- عین الصَّحِيحَ:

- (۱) جَسَ الرَّجُلُ الْأَعْمَى فِي سَاحَةِ الْعِمَارَةِ!
- (۲) عَيْرَ الرَّجُلُ لَوْحَةَ الإِعْلَانَاتِ لِلْأَعْمَى!
- (۳) ماذا غير الأوضاع المالية للأعمى؟
- (۴) الدَّرَاهُمُ الَّتِي وَضَعَهَا العَابِرُ!) ۲(تَوَكَّلُ الرَّجُلُ الْأَعْمَى!

- ۳۰- عین الصَّحِيحَ:

- (۱) كان حذاء الأعمى مملوءاً بالنقود!
- (۲) ما استأذن الرجل الأعمى لتغيير لوحته!

- ۳۱- عین الصَّحِيحَ:

- (۱) أرجوكم ساعدوني!: فعل ماضٍ بباب «مفعول»
- (۲) شاهدَ الْأَعْمَى!: اسم تفضيل
- (۳) كتبَ عبارةً أخرى!: اسم تفضيل

- ۳۲- عین الخطأ في العبارة التالية: «تحنُّ في فصل الربيع لكيني لا أستطيع رؤية جماله!»

- (۱) في فصل الربيع: خبر
- (۲) رؤية: فعل نفي مضارع بباب «استفعال»
- (۳) «جمال»: مضارع إليه

- ۳۳- عین ما ليس في النص متضاداً:

- (۱) البصیر
- (۲) الْخَرِيف
- (۳) آجَابَ
- (۴) خَرَجَ

■ ■ ■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (۳۵-۴۰):

- ۳۵- عین الصَّحِيحَ في ترجمة أفعال هذه العبارة بالترتيب: «إِنَّ اللَّهَ لَمْ يَسْمَحْ لِلإِنْسَانِ أَنْ يَتُرْكَ الدُّنْيَا بِسَبَبِ الْآخِرَةِ!»

- (۱) اجازه نداد- ترك خواهد كرد
- (۲) اجازه نمى دهد- ترك بكند
- (۳) اجازه نداده است- ترك كند
- (۴) اجازه نداده است- ترك كند

- ۳۶- إنتخب الجواب الصحيح: «أحب عن المكروبين!»

- (۱) إنْ أَفْرَجَ
- (۲) لَمْ أُفْرَجْ
- (۳) لَنْ أُفْرَجَ
- (۴) أَنْ أَفْرَجَ

- ۳۷- میز ما فيه جملة تصف نكرةً:

- (۱) حَضَرَ الْأَبَاءُ وَ الْأَمَهَاتُ حَفْلَةً الْأَسْبُوعَ الْمَاضِي اعْقَدُتْ تَكْرِيمًا لِلْطَّلَابِ النَّاجِحِينَ!
- (۲) تَخْرَجَ الطَّلَابُ نَهَايَةَ الْفَصْلِ الْدَّرَاسِيِّ يَتَكَلَّمُونَ بِاللُّغَةِ الْفَرَنْسِيَّةِ!
- (۳) سَمِعْتُ قِصَّةً حَمِيلَةً مِنَ الْمَذِيَاعِ الْلَّيْلَةِ الْمَاضِيَّةِ عِنْدَمَا قَرَغَتْ مِنْ آعْمَالِ الْيَوْمَيَّةِ!
- (۴) دَخَلَ الصُّيُوفُ الْمَطَعَمَ وَ كَانَ الْمُضِيُّفُ يُرْحِبُ بِهِمْ وَ يَدْعُوهُمْ لِلْجَلْوسِ!

۳۸- عین «لام» الأمر:

- (۱) عَلَى الْمُتَعَلِّمِينَ أَن يَذْرُسُوا لِيَنْجُحُوا فِي حَيَاةِهِمْ!
 (۲) لَمْ يُخْلِقِ النَّاسُ مِنْ قَوْمٍ وَاحِدٍ لِيَتَعَارَفُوا أَنفُسَهُمْ!

۳۹- في أيّ جملة يتترجم الفعل بمعنى «الماضي» فقط؟

- (۱) مَنْ قَالَ أَنَا عَالَمٌ فَهُوَ جَاهِلٌ!
 (۲) أَلَمْ يَعْلَمْ بِأَنَّ اللَّهَ يَرَى؟

۴۰- عین الصحيح:

- (۱) الْمُسْلِمُونَ مِنْ إِنْرَانَ لَنْ يُسَافِرُوا إِلَى الْحَجَّ فِي السَّنَةِ الْمَاضِيَّةِ!
 (۲) عَلَيْكُمْ بِالْمُحَاوَلَةِ وَلَمْ تَنْتَسِعُوا فِي حَيَاتِكُمْ!
 (۳) هُنَّ لَنْ يَرْجِعُنَ إِلَى الْمُكْتَبَةِ غَدًا!

IV'

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

زمان پیشنهادی

دین و زندگی ۲ : درس‌های ۷ تا ۹

۴۱- پویایی جامعه شیعه در گذر تاریخ، متأثر از گذشته و آینده..... است که آمادگی برای ایثار و شهادت مربوط به آن است.

- (۱) سیز- سرخ- نحس‌تین (۲) سرخ- سبز- دومین (۳) سبز- سرخ- دومین

۴۲- فعالیت وکلا و نمایندگان امام، در دوران کدامیک از ائمه هیئت اوچ گرفت و «زیارت جامعه کبیره» که از منابع معرفتی شیعه است، توسط کدام امام بزرگوار بیان شده است؟

- (۱) امام جواد علیه السلام و امام هادی علیه السلام - امام علی علیه السلام
 (۲) امام هادی علیه السلام و امام حسن عسکری علیه السلام - امام سجاد علیه السلام
 (۳) امام سجاد علیه السلام و امام هادی علیه السلام - امام حسن عسکری علیه السلام

۴۳- کدام جنگ بود که معاویه به راه انداخت و چه کسی خلافت رسول خدا علیه السلام را به سلطنت تبدیل کرد؟

- (۱) جمل- ابوسفیان (۲) صفين- ابوسفیان (۳) صفين- معاویه (۴) جمل- معاویه

۴۴- راهیابی افسانه‌های خرافی مسلمان‌نماها در منجر به گردید.

- (۱) کتاب‌های تاریخی و تفسیری- گمراهی اکثر مسلمانان
 (۲) مساجد و اجتماعات مسلمین- برکناری امامان معصوم

۴۵- تربیت شخصیت‌های آزاده، مؤمن و شجاعی همچون امام علی علیه السلام، ابودر و سلمان فارسی، ریشه در دارد و بازتاب ورود جاهلیت در لباس جدید به زندگی اجتماعی مردم پس از رسول خدا علیه السلام بود.

- (۱) مقام الگویی رسول خدا علیه السلام- سلطنت
 (۲) ارائه الگوهای نامناسب- سلطنت

۴۶- سکوت ۲۵ ساله امیرمؤمنان علیه السلام برای حفظ اسلام نوپا از گزند تفرقه، میین است و اظهارنظر ایشان در زمینه احکام، اخلاق و کشورداری که در نهج البلاغه گردآوری شده، بیانگر می‌باشد.

- (۱) عدم تأیید حاکمان- اقدام برای حفظ سخنان پیامبر علیه السلام
 (۲) ولایت ظاهري- اقدام برای حفظ سخنان پیامبر علیه السلام
 (۳) شیوه‌های درست مبارزه- تبیین معارف، متناسب با نیازهای روز

۴۷- «شیوه مبارزه امام جعفر صادق علیه السلام با حاکمان» و «هدف ایشان از توانی اسامی پیامبر علیه السلام و امامان قبل از خود به عنوان رهبر جامعه اسلامی» به ترتیب چه بود؟

- (۱) تداوم جهاد علمی امام باقر علیه السلام- عدم تأیید حاکمان
 (۲) تداوم جهاد علمی امام باقر علیه السلام- معرفی خویش به عنوان امام برحق

۴۸- «حضور فعال تشیع به عنوان یک جریان بزرگ فکری و سیاسی در جامعه» و «آغاز انقلاب بزرگ علمی و فرهنگی» به ترتیب از اقدامات کدام ائمه معصوم علیهم السلام می‌باشد؟

- (۱) امام سجاد علیه السلام- امام باقر علیه السلام
 (۲) امام حسین علیه السلام- امام باقر علیه السلام

۴۹- اتفاق نظر ادیان الهی در اصل الهی بودن پایان تاریخ و ظهور ولی خدا برای برقراری حکومت جهانی، از کدام آیه شریفه مستفاد می‌گردد؟

- (۱) (وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لِيَسْتَخْلِفُوهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ)

- (۲) (وَنَرِيدُ أَن نَمَنَ عَلَى الَّذِينَ اسْتَضَعَفُوا فِي الْأَرْضِ وَنَجْعَلُهُمْ أَمَةً وَنَجْعَلُهُمْ الْوَارِثِينَ)

- (۳) (وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرَّبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُهَا عِبَادِ الْصَّالِحِينَ)

- (۴) (حَتَّى يَغْيِرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ وَإِنَّ اللَّهَ سَمِيعُ عَلِيهِمْ)

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

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

۸

- ۵۰- به ترتیب «مبدأ زمانی» و «علت» استفاده مشتقان و علاقه‌مندان به احادیث از شیوهٔ به حافظه سپاری، در کدام گزینه مشهود است؟
- (۱) پس از رحلت رسول خدا ﷺ - رواج حدیث‌نویسی به نفع حاکمان و قدرتمندان
 - (۲) پس از رحلت رسول خدا ﷺ - ممنوعیت از نوشتن احادیث پیامبر اکرم ﷺ
 - (۳) دوران خلافت امام علی علیهم السلام - دشمنی عهدشکنان و دشمنان داخلی با امام علی علیهم السلام
 - (۴) دوران خلافت امام علی علیهم السلام - بجهة محبته محققان و اندیشمندان از یک منبع مهم هدایت
- ۵۱- «تحقیق همه اهداف انبیای الهی» با و «جلب دل‌های مردم به سوی منجی بزرگ عالم بشریت» با صورت خواهد پذیرفت.
- (۱) ولایت معنوی امام زمان علیهم السلام - تبلیغ منتظران واقعی
 - (۲) تشکیل حکومت امام عصر علیهم السلام - استماع ندای امام و طرفداران ایشان
 - (۳) تشکیل حکومت امام عصر علیهم السلام - استماع ندای امام زمان علیهم السلام - استماع ندای امام و طرفداران ایشان
- ۵۲- آموزه‌ای که می‌توان از بیان نورانی امام رضا علیهم السلام در مورد حدیث «زنگی‌های طلایی» دریافت کرد، چیست؟
- (۱) نگرانی از بازگشت جامعهٔ اسلامی به جاهلیت
 - (۲) تجلی توحید در زندگی اجتماعی با ولایت امام
 - (۳) مصونیت سپاسگزاران واقعی نعمت رسالت از عذاب الهی
 - (۴) نقش بنی‌امیه و بنی‌عباس در تحریف و جعل احادیث
- ۵۳- در کتاب‌های حدیثی اهل سنت، در مورد حضرت مهدی علیهم السلام و ظهور ایشان بر چه نکته‌ای تأکید شده است؟
- (۱) امام زمان علیهم السلام فرزند حسن عسگری علیهم السلام است که در آخرالزمان ظهر خواهد کرد.
 - (۲) حضرت ولی عصر علیهم السلام آخرین امام است و پس از غیبت کبری وارد جهان هستی می‌شود.
 - (۳) امام مهدی علیهم السلام از نسل پیامبر علیهم السلام و حضرت زهرا (س) است و هنوز به دنیا نیامده است.
 - (۴) حضرت صاحب‌الامر علیهم السلام به اذن خداوند ظهور می‌کند و حکومت جهانی اسلام را رهبری می‌کند.
- ۵۴- پس از آنکه امام علی علیهم السلام مسلمانان را نسبت به عاقبت رفتارشان بیم می‌دهد، راه حل نهایی را چه می‌داند؟
- (۱) پشت‌کنندگان به صراط مستقیم را شناسایی کنید.
 - (۲) همه این‌ها را از اهلش درخواست کنید.
 - (۳) پیمان‌شکنان را تشخیص دهید.
- ۵۵- اینکه «انسان‌ها در دوران ظهور بهتر می‌توانند خدا را بندگی کنند» بیان‌گر است و آنجا که «عقل انسان‌ها کامل می‌شود» نشان از کدام هدف جامعهٔ مهدوی دارد؟
- (۱) شکوفایی عقل و علم - فراهم شدن زمینهٔ رشد و کمال
 - (۲) فراهم شدن زمینهٔ رشد و کمال - شکوفایی عقل و علم
- ۵۶- روی کار آمدن مأمون چه پیامدی برای شیعیان داشت؟
- (۱) مرحلهٔ بسیار سختی برای شیعیان پدید آمد.
 - (۲) زمینهٔ فعالیت شیعیان بیشتر شد.
- ۵۷- حضرت علی علیهم السلام وعدهٔ پیروزی چه کسانی را می‌دهد و از گریستان چه کسانی در حکومت بنی‌امیه خبر می‌دهد؟
- (۱) مسلمانان - عده‌ای که مورد ستم واقع شده‌اند و گروهی که از عاقبت ستمگری‌های خود می‌ترسند.
 - (۲) بنی‌امیه - عده‌ای که مورد ستم واقع شده‌اند و گروهی که از عاقبت ستمگری‌های خود می‌ترسند.
 - (۳) بنی‌امیه - دسته‌ای بر دین خود که آن را از دست داده‌اند و دسته‌ای برای دنیای خود که به آن نرسیده‌اند.
 - (۴) مسلمانان - دسته‌ای بر دین خود که آن را از دست داده‌اند و دسته‌ای برای دنیای خود که به آن نرسیده‌اند.
- ۵۸- زمینهٔ تحقق از بین رفتن بیم و ترس در دوران ظهور را می‌توان با تدبیر در پیام کدام آیهٔ شریفه یافت؟
- (۱) **﴿وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرُّؤْبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُهَا عِبَادِي الصَّالِحُون﴾**
 - (۲) **﴿وَنَرِيدُ أَنْ نَمَنَّ عَلَى الَّذِينَ اسْتَعْنَعُوا فِي الْأَرْضِ وَنَجْعَلُهُمْ أَئِمَّةً وَنَعْلَمُ الْوَارِثِينَ﴾**
 - (۳) **﴿ذَلِكَ بَأْنَ اللَّهِ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نَعْمَةً أَعْنَمُهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يَغِيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ وَإِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلَيْهِمْ﴾**
 - (۴) **﴿وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لِيَسْتَخْلِفُهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ﴾**
- ۵۹- پیرامون تقویت معرفت به امام عصر علیهم السلام از دیدگاه رسول خدا ﷺ، کدام مورد درست است؟
- (۱) علیت پذیرش ولایت و محبت امام زمان علیهم السلام و معلولیت ملاقات خدا در کمال ایمان
 - (۲) علیت ملاقات خدا در حال مسلمانی مورد رضای الهی و معلولیت پذیرش ولایت و محبت امام عصر علیهم السلام
 - (۳) علیت شناخت جایگاه امام عصر علیهم السلام در پیشگاه الهی و معلولیت از بین رفتن تردیدها در مورد ایشان
 - (۴) علیت از بین رفتن تردیدها در خصوص امام زمان علیهم السلام و معلولیت شناخت جایگاه ایشان در پیشگاه الهی
- ۶۰- این نگرانی مولا علی علیهم السلام که فرمودند: «سوگند به خداوندی که جانم به دست قدرت اوست. شما در حق من بی‌اعتنایی و کندی می‌کنید...»، در راستای پیام کدام آیهٔ شریفه است؟
- (۱) **﴿وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لِيَسْتَخْلِفُهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ ...﴾**
 - (۲) **﴿ذَلِكَ بَأْنَ اللَّهِ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نَعْمَةً أَعْنَمُهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يَغِيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ وَإِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلَيْهِمْ﴾**
 - (۳) **﴿وَمَا مُحَمَّدٌ أَلَا رَسُولٌ قدْ خَلَتْ مِنْ قَبْلِهِ الرِّسُولُ أَفَلَمْ يَأْتِكُمْ مَاتُوا قَتْلًا إِنْ قَلْبَتُمْ عَلَى أَعْقَابِكُمْ ...﴾**
 - (۴) **﴿وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرُّؤْبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُهَا عِبَادِي الصَّالِحُون﴾**

دین و زندگی [رشته ادبیات و علوم انسانی]

زمان پیشنهادی

۱۳ تا ۱۰ درس‌های زندگی و دین

- ۴۱- کدامیک از ائمه معصومین هیله از «ولایت معنوی» بهره‌مند بوده و امام زمان کدام مسئولیت خود را به عالمان دین واگذار کرده است؟

 - (۱) تمام ائمه هیله - مرجعیت دینی و ولایت ظاهري
 - (۲) امام علی هیله و امام زمان هیله - مرجعیت دینی و ولایت ظاهري
 - (۳) امام علی هیله و امام زمان هیله - ولایت معنوی
 - (۴) تمام ائمه هیله - ولایت معنوی

۴۲- فعالیت وکلا و نمایندگان امام، در دوران کدامیک از ائمه هیله اوج گرفت و «زيارت جامعه کبیره» که از منابع معرفتی شیعه است، توسط کدام امام بزرگوار بیان شده است؟

 - (۱) امام جواد علیه السلام و امام هادی علیه السلام - امام سجاد علیه السلام
 - (۲) امام هادی علیه السلام و امام حسن عسکری علیه السلام - امام هادی علیه السلام
 - (۳) امام هادی علیه السلام و امام حسن عسکری علیه السلام - امام سجاد علیه السلام
 - (۴) پیوایی جامعه شیعه در گذر تاریخ، متأثر از گذشته و آینده است که آمادگی برای ایشار و شهادت مربوط به آن است.

۴۳- سکوت ۲۵ ساله امیرمؤمنان علیه السلام برای حفظ اسلام نویا از گزند تفرقه، مبین است و اظهارنظر ایشان در زمینه احکام، اخلاق و کشورداری که در نهج البلاغه گردآوری شده، بیانگر می‌باشد.

 - (۱) عدم تأیید حاکمان- اقدام برای حفظ سخنان پیامبر ﷺ
 - (۲) ولایت ظاهري- اقدام برای حفظ سخنان پیامبر ﷺ
 - (۳) شیوه‌های درست مبارزه- تبیین معارف، متناسب با نیازهای روز
 - (۴) مرجعیت دینی- تبیین معارف، متناسب با نیازهای روز

۴۴- «شیوه مبارزه امام جعفر صادق علیه السلام با حاکمان» و «هدف ایشان از بیان توالي اسامی پیامبر ﷺ و امامان قبل از خود به عنوان رهبر جامعه اسلامی» به ترتیب چه بود؟

 - (۱) تداوم جهاد علمی امام باقر علیه السلام- عدم تأیید حاکمان
 - (۲) علني کردن مبارزه با تأیید قیام زیدبن علی- بیان معارف متناسب با نیازهای نو
 - (۳) تداوم جهاد علمی امام باقر علیه السلام- معرفی خوش به عنوان امام برق
 - (۴) علني کردن مبارزه با تأیید قیام زیدبن علی- انتخاب شیوه‌های درست مبارزه

۴۵- «حضور فعال تشیع به عنوان یک جریان بزرگ فکری و سیاسی در جامعه» و «آغاز انقلاب بزرگ علمی و فرهنگی» به ترتیب از اقدامات کدام ائمه معصوم هیله می‌باشد؟

 - (۱) امام سجاد علیه السلام- امام باقر علیه السلام
 - (۲) امام صادق علیه السلام- امام باقر علیه السلام
 - (۳) امام حسین علیه السلام- امام باقر علیه السلام
 - (۴) امام صادق علیه السلام

۴۶- اتفاق نظر ادیان الهی در اصل الهی بودن پایان تاریخ و ظهور ولی خدا برای برقراری حکومت جهانی، از کدام آیه شریفه مستفاد می‌گردد؟

 - (۱) «وعد الله للذين آمنوا منكم و عملوا الصالات ليستخلفنهم في الأرض كما استخلف الذين من قبليهم»
 - (۲) «ونريد ان نمن على الذين استضعفوا في الأرض و يجعلهم أئمة و يجعلهم الراشدين»
 - (۳) «ولقد كتبنا في الزبور من بعد الذكر أنَّ الأرض يرثها عبادِي الصالحون»
 - (۴) «حتى يغدوا مَا بأنفسهم و إن الله سميع عليهم»

۴۷- «تحقیق همه اهداف انبیای الهی» با..... و «جلب دل‌های مردم به سوی منجی بزرگ عالم بشریت» با..... صورت خواهد پذیرفت.

 - (۱) ولایت معنوی امام زمان علیه السلام- تبلیغ منتظران واقعی
 - (۲) تشکیل حکومت امام عصر علیه السلام- استماع ندای امام و طرفداران ایشان
 - (۳) تشکیل حکومت امام عصر علیه السلام- استماع ندای امام و طرفداران ایشان
 - (۴) ادله عقلی موحدان برای نصرت حق بر باطل در پایان تاریخ چیست و چه آورده‌ای به دنبال خواهد داشت؟

۴۸- مدیریت جهان توسط خداوند حکیم- اداره جهان به دست حق طلبان

 - (۱) تجلی عقیده به موعود در زندگی روزانه موحدان- تقویت معرفت و محبت به امام زمان علیه السلام
 - (۲) تحقیق عقیده به موعود و منجی در اسلام- نیل به کمال حقیقی جوامع بشری
 - (۳) تحقیق عقیده به موعود و منجی در آخرالزمان- گسترش عدالت در سراسر جهان
 - (۴) ولایت ظاهري امام زمان علیه السلام در آخرالزمان- تبلیغ بی ایمانی در عصر غیبت، تابع است و شیوه مقابله با آن چیست؟

۴۹- پیدایش فتنه‌های گوناگون و اندیشه‌های رنگارنگ- تقویت معرفت به امام زمان علیه السلام

 - (۱) عدم شناخت جایگاه امام زمان علیه السلام در پیشگاه الهی- تقویت معرفت به امام زمان علیه السلام
 - (۲) پیدایش فتنه‌های گوناگون و اندیشه‌های رنگارنگ- خواندن قرآن کریم و احادیث معصومین هیله
 - (۳) پیدایش فتنه‌های گوناگون و اندیشه‌های رنگارنگ- خواندن قرآن کریم و احادیث معصومین هیله
 - (۴) عدم شناخت جایگاه امام زمان علیه السلام در پیشگاه الهی- خواندن قرآن کریم و احادیث معصومین هیله

۵۰- بزرگمندی بزرگان مذاهب اهل سنت همچون حنفی، مالکی و شافعی از محضر امامان بزرگوار، مبین اهتمام ائمه معصومین هیله به می‌باشد.

 - (۱) علمی- تبیین معارف اسلامی، متناسب با نیازهای نو
 - (۲) علمی- تبیین معارف اسلامی، متناسب با نیازهای نو
 - (۳) علمی- تربیت شخصیت‌های اسلامی
 - (۴) علمی- تربیت شخصیت‌های اسلامی

۵۱- اگر بخواهیم وصف حالی از همراهان امام زمان علیه السلام که در عصر غیبت در صدد آماده‌سازی خود و جامعه برای ظهور هستند را، مستند به مبنایی روایی نماییم، کدام گزینه هادی ما خواهد بود؟

 - (۱) امام صادق علیه السلام: «یاران مهدی علیه السلام مدمانی مقاوم، سرشار از یقین به خدا و استوارتر از صخره‌ها هستند.»
 - (۲) پیامبر اکرم ﷺ: «بزرگ‌ترین مردمان در ایمان و یقین، کسانی‌اند که در روزگاران آینده زندگی می‌کنند.»
 - (۳) رسول خدا ﷺ: «خوش با حال کسی که به حضور قائم برسد، در حالی که پیش از قیام او نیز بپرو او باشد.»
 - (۴) امام علی علیه السلام: «کسانی که اما می‌سعت مـ کنند، امانت خیانت نمـ کنند، یاک دامن هستند و دـ اه خدا به شاسترگـ مـ کنند.»

- ۵۳- پس از آنکه امام علی علیهم السلام را نسبت به عاقبت رفتارشان بیم می‌دهد، راه حل نهایی را چه می‌داند؟
 ۱) پشت کنندگان به صراط مستقیم را شناسایی کنید.
 ۲) همه این‌ها را از اهلش درخواست کنید.
 ۳) پیمان شکنان را تشخیص دهید.
 ۴) فراموش کنندگان قرآن را بشناسید.
- ۵۴- روی کار آمدن مأمون چه پیامدی برای شیعیان داشت؟
 ۱) مرحله بسیار سختی برای شیعیان پدید آمد.
 ۲) از تعداد علاقومندان به امام کاسته شد.
 ۳) زمینه فعالیت شیعیان بیشتر شد.
 ۴) ارتباط معمولی با خانه امام رضا علیهم السلام مشکل شد.
- ۵۵- در کتاب‌های حدیثی اهل سنت در مورد حضرت مهدی علیهم السلام ظهور ایشان بر چه نکته‌ای تأکید شده است؟
 ۱) امام زمان علیهم السلام فرزند حسن عسگری علیهم السلام است که در آخرالزمان ظهور خواهد کرد.
 ۲) حضرت ولی‌عصر علیهم السلام آخرین امام است و پس از غیبت کبری وارد جهان هستی می‌شود.
 ۳) امام مهدی علیهم السلام از نسل پیامبر علیهم السلام و حضرت زهرا (س) است و هنوز به دنیا نیامده است.
 ۴) حضرت صاحب‌الامر علیهم السلام به اذن خداوند ظهور می‌کند و حکومت جهانی اسلام را رهبری می‌کند.
- ۵۶- اینکه «انسان‌ها در دوران ظهور بهتر می‌توانند خدا را بندگی کنند» بیانگر است و آنجا که «عقل انسان‌ها کامل می‌شود» نشان از کدام هدف جامعه مهدوی دارد؟
 ۱) شکوفایی عقل و علم - فراهم شدن زمینه رشد و کمال
 ۲) عدالت‌گسترشی - فراهم شدن زمینه رشد و کمال
 ۳) فراهم شدن زمینه رشد و کمال - شکوفایی عقل و علم
 ۴) امنیت کامل - عدالت‌گسترشی
- ۵۷- به فرموده قرآن کریم، پاداش ایمان آوردن و تقوا پیشه کردن اهالی شهرها چیست و بیانگر کدام ویژگی جامعه مهدوی است؟
 ۱) گشایش درهای برکات از آسمان‌ها و زمین بر آن‌ها - آبادانی
 ۲) آشکار کردن ذخایر زمین و ظاهر ساختن برکات خود - آبادانی
 ۳) گشایش درهای برکات از آسمان و زمین بر آن‌ها - شکوفایی عقل و علم
 ۴) آشکار کردن ذخایر زمین و ظاهر ساختن برکات خود - شکوفایی عقل و علم
- ۵۸- آموزه‌ای که می‌توان از بیان نواری امام رضا علیهم السلام در مورد حدیث «زنجیروهای طلایی» دریافت کرد، چیست؟
 ۱) نگرانی از بازگشت جامعه اسلامی به جاهلیت
 ۲) تجلی توحید در زندگی اجتماعی با ولایت امام
 ۳) مصوبیت سپاسگزاران واقعی نعمت رسالت از عذاب الهی
 ۴) نقش بنی‌امیه و بنی‌عباس در تحریف و جعل احادیث
- ۵۹- زمینه تحقق از بین رفتن بیم و ترس در دوران ظهور را می‌توان با تدبیر در بیام کدام آیه شریفه یافت؟
 ۱) ﴿وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرَّبُّوْرِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثِيَهَا عِبَادِيَ الصَّالِحُونَ﴾
 ۲) ﴿وَنَرِيدُ أَنْ نَمْنَعَ عَلَى الَّذِينَ اسْتَضْعَفْنَا فِي الْأَرْضِ وَنَجْعَلَهُمْ أَئِمَّةً وَنَجْعَلُهُمْ الْوَارِثِينَ﴾
 ۳) ﴿ذَلِكَ بَيْانَ اللَّهِ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نَعْمَمَةً انْعَمَّهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يَغْيِرُوا مَا بَانَفَسُهُمْ وَإِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلَيْهِمْ﴾
 ۴) ﴿وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لِيُسْتَخْلِفَنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ﴾
- ۶۰- پیرامون تقویت معرفت به امام عصر علیهم السلام از دیدگاه رسول خدا علیهم السلام، کدام مورد درست است؟
 ۱) علیت پذیرش ولایت و محبت امام زمان علیهم السلام و معلولیت ملاقات خدا در کمال ایمان
 ۲) علیت ملاقات خدا در حال مسلمانی مورد رضای الهی و معلولیت پذیرش ولایت و محبت امام عصر علیهم السلام
 ۳) علیت شناخت جایگاه امام عصر علیهم السلام در پیشگاه الهی و معلولیت از بین رفتن تردیدها در مورد ایشان
 ۴) علیت از بین رفتن تردیدها در خصوص امام زمان علیهم السلام و معلولیت شناخت جایگاه ایشان در پیشگاه الهی

۲.

زبان انگلیسی

زمان پیشنهادی

زبان انگلیسی ۲ : درس ۲ از صفحه ۵۸ تا آخر و درس ۳ تا صفحه ۸۹

61- They the baby a name yet.

- 1) haven't given 2) have given 3) were giving 4) didn't give

62- Where have you been? I you at lunch time.

- 1) haven't seen 2) didn't see 3) don't see 4) have never seen

63- Last time, I saw Mahdi in May and I him since.

- 1) didn't see 2) have seen 3) am seeing 4) haven't seen

64- A: I think I my book when I was at school.

B: No problem. You can take my book.

- 1) lose 2) lost 3) was losing 4) have host

65- All foreigners our culture and art when they come for a visit.

- 1) disagree 2) appreciate 3) produce 4) communicate

66- New medicines have cured many patients in years.

- 1) new 2) old 3) early 4) recent

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

67- With very little , we have got to find sun power and water energy.

- 1) health 2) event 3) technology 4) tradition

68- Which prefix comes at the beginning of "safe" to make the meaning opposite?

- 1) un 2) dis 3) in 4) im

69- My friend hasn't finished his homework yet.

- 1) doing 2) to be done 3) done 4) been done

70- Shahin enjoys every day.

- 1) going fishing 2) go fishing 3) going to fish 4) go to fish

71- A: I haven't seen this movie before.

B: Really? You can't imagine

- 1) how lucky it is! 2) how touching it is!
3) what you are looking for. 4) what you should watch.

72- Calligraphy is the art of producing d_c_r_tive handwriting.

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

■■ Cloze Test:

Iran is home to one of the richest ... (73)... industries in the world including ... (74)... which is the art of writing beautifully, and hand-made rugs with the highest numbers of buyers. The price of a new carpet ... (75)... on many factors such as size and origin. You can easily ... (76)... some unique ones into a small bag.

73- 1) experiments 2) handicrafts 3) computers 4) cultures

74- 1) photography 2) pottery 3) calligraphy 4) poetry

75- 1) depends 2) relates 3) influences 4) increases

76- 1) make 2) keep on 3) pack 4) get away

■■ Reading Comprehension:

Good handwriting is an excellent skill of some artists. You may enjoy practicing handwriting in school, but some people love to make their handwriting look attractive as calligraphers do. Those are unusual people. Calligraphy has been a form of creative expression for centuries. The word "calligraphy" means beautiful writing. Many ancient cultures made their calligraphy with their imaginative picture alphabets. Some cultures like the Egyptian created hieroglyphics about 3,500 B.C. These pictures describe events and ideas. Chinese people also used especial brushes for their written language they invented more than 1,500 marks by 1,500 B.C. Chinese calligraphers took their art seriously. The latest real alphabet was Phoenician. Its seamen made these alphabets which were not true calligraphy and they did not think much about its handwriting.

brushes: قلم‌ها

hieroglyphic: زبان مصری / زبان تصویری

77- Which one is TRUE about calligraphy?

- 1) All people like to practice handwriting.
2) Egyptians are the inventors of this art.
3) Chinese thought this art was an important skill.
4) This is a modern and excellent practice.

78- A calligrapher

- 1) is a normal artist. 2) creates hieroglyphics.
3) practices an unusual form of art. 4) thinks writing alphabets as art.

79- What is another name for hieroglyphics in the passage?

- 1) pictures 2) Phoenician 3) ideas 4) seamen

80- The modern alphabets were created by

- 1) Chinese 2) seamen 3) Egyptian 4) writers

پاپیچی‌گیانه مدرسه متوسطه

سال تحصیلی ۹۶-۹۷



مؤسسه آموزشی فرهنگی

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی

مرحله ۷

درس‌های اختصاصی

رشته علوم تجربی

مواد امتحانی	تعداد پرسش	از شماره	تا شماره	وقت پیشنهادی
زمین‌شناسی	۱۰	۸۱	۹۰	۱۰ دقیقه
ریاضیات	۲۰	۹۱	۱۱۰	۴۰ دقیقه
زیست‌شناسی	۲۵	۱۱۱	۱۳۵	۳۰ دقیقه
فیزیک	۱۵	۱۳۶	۱۵۰	۳۰ دقیقه
شیمی	۲۰	۱۵۱	۱۷۰	۳۰ دقیقه
تعداد کل پرسش‌ها: ۹۰		مدت پاسخ‌گویی: ۱۴۰ دقیقه		

زمین‌شناسی

۸۱- کدام مورد در ساخت و نگهداری سازه‌ها از وظایف زمین‌شناسان نیست؟

- (۱) تشخیص احتمال وقوع فرآیندهای مخرب
 (۲) اثرات سازه بر محیط‌زیست اطراف آن
 (۳) بررسی پایداری زمین‌پی

۸۲- توده‌سنگ گرانیتی دارای درزه فراوان است، پس

- (۱) احداث سد بر روی آن مناسب است.
 (۲) قطعاً تنش وارده بر آن از نوع فشاری بوده است.
 (۳) رفتار سنگ از نوع الاستیک بوده است.

۸۳- در احداث سد کوربیت، آجرهای مرتعی شکل، سنگ، ساروج و آهک به فراوانی استفاده شده است که به آن‌ها می‌گویند.

- (۱) سنگ‌پی سد
 (۲) تاج سد
 (۳) حوضچه آبریز
 (۴) مصالح قرضه

۸۴- برای اینمنی سازه‌های زیرزمینی بررسی کدام عامل اهمیت بیشتری دارد؟

- (۱) وجود آب‌های زیرزمینی
 (۲) جهت جریان آب رودخانه‌ها
 (۳) عمق سازه‌های زیرزمینی
 (۴) رسوبات حمل شده به زیر زمین



۸۵- شکل مقابله وجود را در یک سد خاکی نشان می‌دهد و دلیل وجود آن است.

(۱) توده ماسه‌ای - تخلخل کم

(۲) توده شنی - عدم ارتباط با منفذ

(۳) هسته رسی - نفوذناپذیری

(۴) هسته آهکی - کارستی شدن

۸۶- مصالح به کاررفته و مشترک بین سدهای بتنی و سدهای خاکی کدامند؟

- (۱) میل‌گرد - رس
 (۲) قلوه‌سنگ - سیمان
 (۳) آجر - میل‌گرد
 (۴) ماسه - شن

۸۷- مصرف کدام کانی، بدون خطر است؟

- (۱) رالگار
 (۲) هالیت
 (۳) اورپیمان
 (۴) گالن

۸۸- کدام مورد، ارتباطی با سنگ‌های دارای آرسنیک ندارد؟

- (۱) عنصر غیرضروری و سمی
 (۲) عنصر اساسی و ضروری
 (۳) در سنگ‌های آتشفسانی
 (۴) شاخی شدن کف دست

۸۹- وجود کدام عنصر در خاک‌ها پس از عصر یخبندان دچار بی‌هنگاری منفی شد؟

- (۱) روی
 (۲) ید
 (۳) آهن
 (۴) فلور

۹۰- کدام شاخه از علم زمین‌شناسی در تشخیص سرچشمه ریزگردها نقش مؤثری دارد؟

- (۱) آتشفسان‌شناسی
 (۲) سنگ‌شناسی
 (۳) ژئوفیزیک
 (۴) ژئوشیمی

۴.

ریاضیات

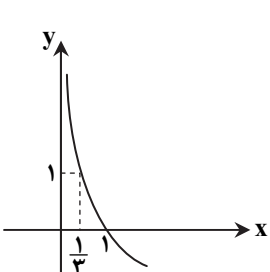
۹۱- ضابطه تابع مقابله کدام می‌تواند باشد؟

$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x \quad (1)$$

$$y = 3^x \quad (2)$$

$$y = \log_3 x \quad (3)$$

$$y = \log_{\frac{1}{3}} x \quad (4)$$



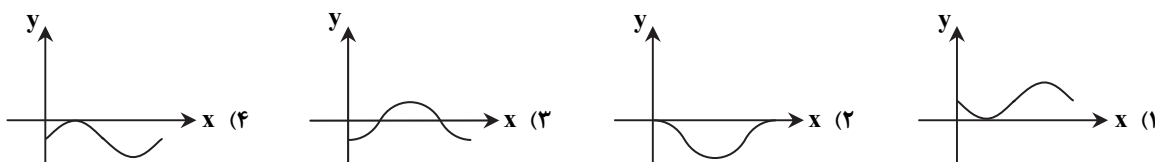
۹۲- نمودار توابع $y = \log_{\frac{1}{2}} x$ و $y = 2^{-x}$ نسبت به قرینه‌اند.

- (۱) محور طول‌ها
 (۲) محور عرض‌ها
 (۳) نیمساز ربع اول و سوم
 (۴) نیمساز ربع دوم و چهارم



محل انجام محاسبات

۹۳- نمودار تابع ۱ $f(x) = \cos x$ در بازه $[0, 2\pi]$ به کدام شکل است؟



۹۴- محمود برای محاسبه مقدار $\cot(-120^\circ)$ به صورت زیر عمل کرده است. در کدام مرحله او مرتکب اشتباه شده است؟

$$\cot(-120^\circ) \stackrel{(1)}{=} -\cot(120^\circ) \stackrel{(2)}{=} -\cot(180^\circ - 60^\circ) \stackrel{(3)}{=} -\cot 60^\circ \stackrel{(4)}{=} -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۵- هم‌زمان با افزایش ارتفاع، فشار هوای جو زمین کاهش می‌یابد. اگر بین فشار هوای برحسب پاسکال (P) و ارتفاع برحسب متر (h) رابطه $h = 15500 - \log_{10} P$ باشد، فشار هوای در ارتفاع ۱۵۵۰۰ متری از سطح زمین چند پاسکال است؟

۱۰.۵ (۴)

۱۰.۳ (۳)

۱۰.۲ (۲)

۱ (۱)

۹۶- حداقل مقدار تابع $y = \sin x$ در نقاطی به طول $x = \dots$ به دست می‌آید. ($k \in \mathbb{Z}$)

$$2k\pi + \frac{3\pi}{2} \quad (4)$$

$$2k\pi + \pi \quad (3)$$

$$2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$2k\pi \quad (1)$$

۹۷- نمودار تابع $y = \sin x$ بر نمودار کدام‌یک از توابع زیر منطبق است؟

$$y = \cos(\pi - x) \quad (4)$$

$$y = -\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \quad (3)$$

$$y = -\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \quad (2)$$

$$y = \sin(x - \pi) \quad (1)$$

۹۸- نمودار دو تابع ۱ $f(x) = \sin x$ و ۲ $g(x) = \sin x - 2$ در چند نقطه یکدیگر را قطع می‌کنند؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۹۹- برد کدام‌یک از توابع زیر برابر \mathbb{R} است؟

$$k(x) = \sin x \quad (4)$$

$$h(x) = \log_{10} x \quad (3)$$

$$g(x) = 2^{-x} \quad (2)$$

$$f(x) = x^3 \quad (1)$$

۱۰۰- نمودار تابع ۲ $y = \log_a(x - 2)$ از نقطه $(-\frac{17}{4}, 0)$ عبور می‌کند. مقدار a کدام است؟

$\frac{3}{4}$ (۴)

$\frac{3}{2}$ (۳)

$\frac{2}{3}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

۱۰۱- نمودار تابع $f(x) = x^2$ و $g(x) = 2^x$ در چند نقطه متقاطع هستند؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۲- اگر $y < x$ ، کدام‌یک از گزینه‌های زیر درست است؟

$$\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^{2x} > \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^{2y} \quad (4)$$

$$5^{-x} > 5^{-y} \quad (3)$$

$$3^{x-1} > 3^{y-1} \quad (2)$$

$$2^{x+1} > 2^{y+1} \quad (1)$$

۴) بی‌شمار

۳) صفر

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۳- معادله $9^x = 3^{x^2 - 4x}$ چند ریشه دارد؟

$\frac{\sqrt{6}}{4}$ (۴)

$-\frac{\sqrt{2}}{4}$ (۳)

$-\frac{\sqrt{6}}{4}$ (۲)

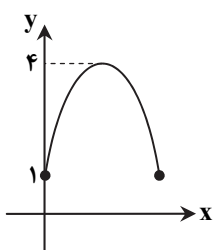
$\frac{\sqrt{2}}{4}$ (۱)

۱۰۴- حاصل عبارت $A = (\sin 40^\circ)(\cos \frac{-7\pi}{3})$ کدام است؟

محل انجام محاسبات

ریاضیات

۱۰۵- به ازای کدام یک از مقادیر زیر برای x ، رابطه $\sin x = \cos(20^\circ + x)$ برقرار است؟

(۴) 25° (۳) 20° (۲) 90° (۱) 75° 

۱۰۶- نمودار تابع $f(x) = a \sin x + b$ در بازه $[0, \pi]$ به شکل مقابل است. مقدار $a^2 + b^2$ کدام است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۲

(۳) ۵

(۴) ۱۳

۱۰۷- عدد $1/\sqrt{5}$ در کدام بازه قرار دارد؟

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

۱۰۸- اگر $\log_3 2 = a$ و $\log_2 3 = b$ ، حاصل $\log_{\frac{\sqrt{75}}{72}}$ برحسب a و b کدام است؟

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

۱۰۹- مجموع ریشه‌های معادله $\log_2 x + 3 \log_x 2 = \log_3 81$ کدام است؟

(۴) ۴

(۳) ۶

(۲) ۸

(۱) ۱۰

۱۱۰- مجموع ریشه‌های معادله $= 0 = 2^x - 5 \log_5 3 - 3 \log_3 5$ کدام است؟

(۴) $\log_2 2\sqrt{2}$ (۳) $\log_2 5\sqrt{2}$ (۲) $\log_2 5\sqrt{3}$ (۱) $\log_2 10$

۳.

زیست‌شناسی

زمان پیشنهادی

زیست‌شناسی ۲: فصل ۵ گفتار ۳ و فصل ۶ و فصل ۷ گفتارهای ۱ و ۲

۱۱۱- اسپرما توگونی با تقسیم، یاخته‌ای به نام تولید می‌کند.

(۱) میوز- اسپرما توسیت اولیه (۲) میتوز- اسپرما توسیت اولیه (۳) میوز- اسپرما تیید

۱۱۲- در یک یاخته سرلاحدی زیتون در مرحله آنافاز میتوز، کروموزوم مشاهده می‌شود و دوک تقسیم در حال است.

(۱) ۴۶- تشکیل (۲) ۹۲- کوتاه شدن (۳) ۴۶- کوتاه شدن (۴) ۹۲- کوتاه شدن

۱۱۳- مرحله قبل از شکل زیر که مربوط به تقسیم میتوز است را چه می‌نامند؟



(۱) اینترفاز

(۲) پروفاز

(۳) پرومیتا فاز

(۴) متافاز

۱۱۴- کدام جمله درباره ایدز نادرست است؟

(۱) تاکنون درمانی برای این بیماری یافت نشده است.

(۲) هر فردی که به HIV آلوده باشد بیمار است.

(۳) در این بیماری، سیستم ایمنی فرد مبتلا ضعیف می‌شود.

۱۱۵- به طور مستقیم عامل اصلی تخمک‌گذاری افزایش ترشح هورمون از است.

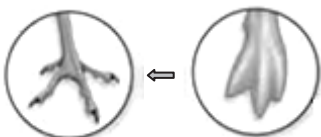
(۱) فولیکول (۲) غده زیرمغزی (۳) زبرنهنج (۴) جسم زرد

محل انجام محاسبات

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

زیست‌شناسی

۴



- ۱۱۶- لنفوسیت‌های B لنفوسیت‌های T
- (۱) همانند - در مغز استخوان تولید و بالغ می‌شوند.
(۲) همانند - در سطح خود گیرنده‌های آنتی‌زنی دارند.
(۳) برخلاف - تنها دو جایگاه اتصال به پادگن دارند.
- ۱۱۷- کدام یک از گرینه‌های زیر نمی‌تواند هورمون جنسی تولید کند؟
- (۱) یاخته جسم زرد (۲) غده فوق کلیه
(۳) غده زیرمغزی (۴) یاخته بینایینی
- ۱۱۸- هنگام خیاطی، سوزن در انگشت فردی فرورفته و سبب خون‌ریزی شده است. عمل کدام‌یک از موارد زیر جزء دفاع اختصاصی محسوب می‌شود؟
- (۱) ترشح هیستامین توسط ماستوویت‌ها
(۲) بیگانه‌خواری میکروب‌ها توسط نوتروفیل‌ها
(۳) ترشح پرفورین از یاخته‌های کشنده طبیعی
- ۱۱۹- کدام عبارت، جمله زیر را به‌نادرستی تکمیل می‌کند؟
- «این شکل مربوط به حذف پرده‌های میانی انگشتان است.»
- (۱) در دوران جنینی برخی برندگان
(۲) در اثر بافت‌مردگی
(۳) توسط پروتئین‌های تخریب‌کننده
(۴) همراه با تجزیه اجزای یاخته‌ها
- ۱۲۰- در یک انسان سالم، اسیرم‌ها پس از خروج از بیضه به ترتیب با ترشحات کدام خده‌ها در تماس قرار می‌گیرند؟
- (۱) پیازی میزراهی - پروسات - وزیکول سمینال - وزیکول سمینال
(۲) وزیکول سمینال - پیازی میزراهی - پروسات
(۳) پروسات - پیازی میزراهی - وزیکول سمینال - پیازی میزراهی
(۴) برای تهیه کاریوتیپ
- ۱۲۱- فقط از یاخته‌های در حال تقسیم می‌توان استفاده کرد.
- (۱) یاخته در هر مرحله از چرخه یاخته‌ای می‌تواند قرار داشته باشد.
(۲) جاندار باید دو نسخه از هر کروموزوم داشته باشد.
- ۱۲۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره دستگاه ایمنی انسان درست است؟
- (الف) تزریق واکسن همانند سرم سبب تولید یاخته خاطره می‌شود.
(ب) تزریق سرم موجب افزایش فعالیت درشت‌خوارها می‌شود.
(ج) ایمنی حاصل از سرم برخلاف واکسن، ایمنی فعال است.
(د) لنفوسیت‌های غیرفعال به لنفوسیت‌های فعال و خاطره تقسیم می‌شوند.
- ۱۲۳- گروهی از یاخته‌های در نقش دارند.
- (۱) لنفوسیت B - شناسایی همه میکروب‌ها
(۲) لنفوسیت - افزایش بیگانه‌خواری درشت‌خوارها
(۳) اوزینوفیل - حافظه‌دار بودن ایمنی
- ۱۲۴- کدام عبارت در مورد دستگاه تولید مثلی مردان به‌درستی بیان شده است؟
- (۱) تعداد خاگ در مردان از تعداد غدد پیازی میزراهی و پروسات بیشتر است.
(۲) یاخته‌های سرتولی، کروموزوم‌های بیشتری نسبت به یاخته‌های زامهزا دارند.
(۳) مجازی اسپرم‌بر در پیش مثانه به میزراه متصل شده و سپس از پروسات عبور می‌کنند.
(۴) زامه‌ها در لوله‌های اسپرم‌ساز، ساختار لازم برای حرکت را به‌دست می‌آورند.
- ۱۲۵- در گندم زراعی دارای ۴۲ کروموزوم، در هر دسته کروموزومی وجود دارد.
- (۱) ۶ کروموزوم همتا (۲) ۶ کروموزوم ناهمتا (۳) ۷ کروموزوم همتا (۴) ۷ کروموزوم ناهمتا
- ۱۲۶- کدام گزینه به‌نادرستی بیان شده است؟
- (۱) اندازه هسته اسپرم نسبت به اندازه یاخته، بیشتر از همین نسبت در تخمک است.
(۲) اسپرم برخلاف تخکم دارای قدرت حرکت است.
(۳) هر اسپرم در لوله اپیدیدیم فاقد قدرت حرکت است.
(۴) پروسات در تنظیم pH مسیر عبور اسپرم به سمت گامت ماده نقش ایفا می‌کند.
- ۱۲۷- کدام گزینه، جمله زیر را به‌نادرستی کامل می‌کند؟
- «یاخته‌های پادتن ساز»
- (۱) دارای دستگاه گلزی فراوان هستند.
(۲) در برخورد با میکروب، آن را نابود یا بی‌اثر می‌سازند.
(۳) از لنفوسیت‌های B غیرفعال بزرگ‌تر هستند.

نیستشناخت

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

- ۱۲۸- چند مورد زیر درباره یاخته‌ای که در مرحله متافاز تقسیم می‌توز قرار دارد، به نادرستی بیان شده است؟
 الف) هر رشته دوک از دو طرف به سانتریول ها متصل می‌باشد. ب) یاخته در این مرحله دارای حداکثر فشردگی است.
 ج) کروموزوم‌های تک‌کروماتیدی در سطح استوایی یاخته ردیف شده‌اند. د) از این مرحله تقسیم یاخته نمی‌توان برای تهیه کاربوبتیپ استفاده کرد.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

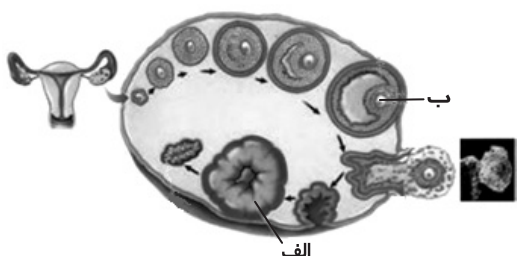
- ۱۲۹- یاخته‌ای دارای ۸ جفت کروموزوم، با ۳ بار تقسیم رشمان بدون تقسیم میان یاخته، تولید می‌کند.
 ۱) ۸ یاخته تک‌هسته‌ای ۲) ۶ یاخته تک‌هسته‌ای ۳) یک یاخته چند‌هسته‌ای ۴) چند یاخته چند‌هسته‌ای

۱۳۰- به طور طبیعی در همه انواع

۱) پرماتافازها، کروموزوم‌ها بیشترین فشردگی را دارند.

۲) آنافازها، کروماتیدهای خواهri از هم جدا می‌شوند.

۳) کدام عبارت در مورد شکل زیر درست است؟



۱) یاخته‌های «الف» مانند یاخته «ب» توانایی ترشح هورمون دارند.

۲) یاخته «ب» برخلاف یاخته‌های «الف» سانتریول دارد.

۳) یاخته‌های «الف» مانند یاخته «ب» دارای کروموزوم جنسی هستند.

۴) یاخته «ب» برخلاف یاخته‌های «الف» دارای کروموزوم همتا است.

- ۱۳۲- در طی تقسیم میوژ ۴ یاخته در زنان، تعداد که هریک دارای هستند، تولید می‌شود.

۱) ۴ اووسیت ثانویه- ۴۶ فامینک

۲) ۸ اووسیت اولیه- ۲۳ فامتن

۳) ۴ اووسیت اولیه- ۴۶ فامینک

۴) چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«یاخته‌های سرتولی»

الف) مانند یاخته‌های دارینه‌ای، بیگانه‌خواری می‌کنند.

ج) مانند یاخته‌های فولیکولی، برای FSH گیرنده دارند.

۱) ۱ ۲) ۲

۱۳۴- هر مولکول پادتن،

۱) از نظر واحد سازنده، مشابه میانک است.

۲) به غشای لنفوسيت متصل است.

- ۱۳۵- شکل زیر مربوط به مرحله‌ای از تقسیم یاخته‌ای است. کدامیک از یاخته‌های زیر، بدون انجام تقسیم دیگری در این مرحله قرار می‌گیرد؟



۱) اسپرماتوسیت اولیه نوزاد پسر

۲) اووسیت اولیه نوزاد دختر

۳) اسپرماتوگونی پسر بالغ

۴) اووگونی دختر بالغ

۳۰

فیزیک

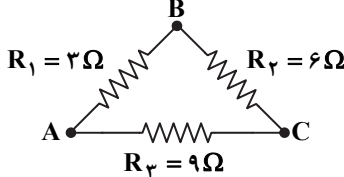
زمان پیشنهادی

فیزیک ۲ : فصل ۲ از ابتدای «ترکیب مقاومت‌ها» تا انتهای فصل و فصل ۳ تا ابتدای «میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی»

- ۱۳۶- مقاومت‌های R_1 ، R_2 و R_3 مطابق شکل به یکدیگر وصل شده‌اند. مقاومت معادل بین دو نقطه A و B را R_{AB} و مقاومت معادل بین دو

نقطه B و C را R_{BC} می‌نامیم. نسبت $\frac{R_{AB}}{R_{BC}}$ کدام است؟

۱) $\frac{1}{3}$
 ۲) $\frac{6}{5}$

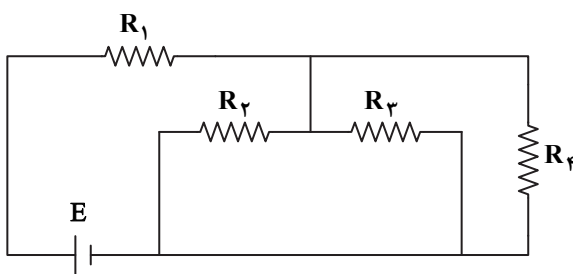


۳) $\frac{5}{9}$
 ۴) $\frac{5}{6}$

فیزیک

پایه پازدیده متوسطه دوم

۱۳۷- با توجه به مدار نشان داده شده در شکل، کدام یک از گزینه‌های زیر نحوه به هم بستن مقاومت‌ها را به درستی بیان می‌کند؟



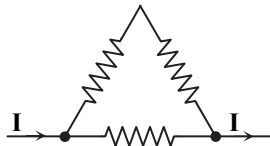
(۱) R_2 و R_4 موازی هستند.

(۲) R_2 و R_3 متوالی هستند.

(۳) R_3 و R_4 موازی هستند.

(۴) R_1 و R_4 متوالی هستند.

۱۳۸- سه مقاومت 1Ω ، 2Ω و 3Ω را مطابق شکل به یکدیگر متصل کرده‌ایم. کمترین مقاومت معادل آن‌ها چند اهم است؟



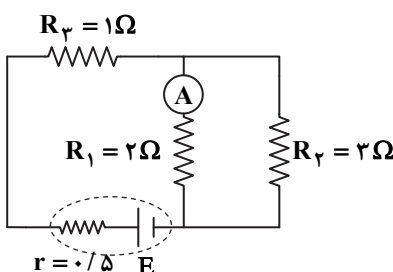
$\frac{4}{3}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

$\frac{4}{5}$ (۴)

$\frac{5}{6}$ (۳)

۱۳۹- در مدار رسم شده، آمپرسنچ آرمانی $3A$ را نشان می‌دهد. اختلاف پتانسیل دو سر منبع چند ولت است؟



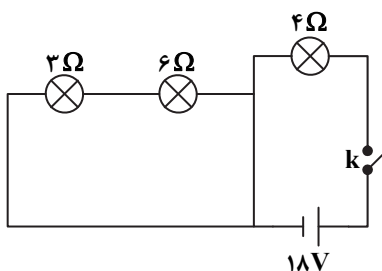
۸ (۱)

۱۱ (۲)

۱۳ (۳)

۱۵ (۴)

۱۴۰- در شکل مقابله اگر کلید k وصل شود، جه جریانی از لامب 3Ω می‌گذرد؟



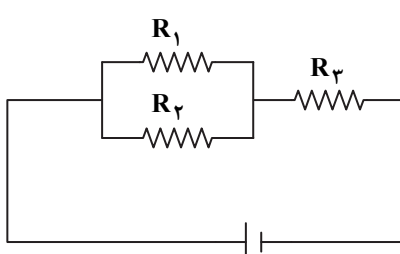
۱A (۱)

۲A (۲)

۳A (۳)

۴ صفر

۱۴۱- در مدار زیر، سه مقاومت مشابه، به یک باتری آرمانی متصل شده‌اند. اگر توان مصرفی مقاومت R_1 برابر P باشد، توان مصرفی کل مدار چند برابر P است؟



۱/۵ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۶ (۴)

محل انجام محاسبات

فیزیک

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

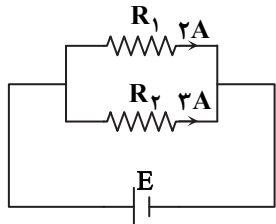
-۱۴۲- در شکل زیر، جریان مقاومت‌های R_1 و R_2 به ترتیب $2A$ و $3A$ است. اگر مجموع توان‌های این دو مقاومت $W = 50$ باشد، مقاومت معادل مدار چند اهم است؟

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) ۲

(۳) $\frac{3}{6}$

(۴) ۵



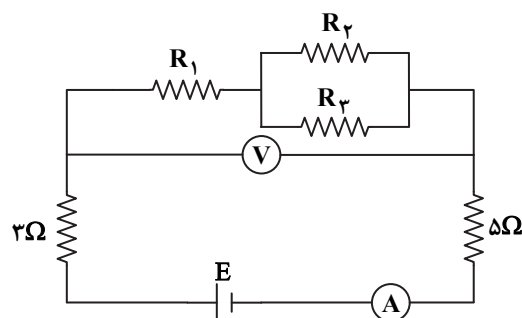
-۱۴۳- در شکل زیر، آمپرسنج آرمانی $2A$ و ولتسنج آرمانی $12V$ را نشان می‌دهد. مقاومت معادل مدار چند اهم است؟

(۱) ۷

(۲) ۹

(۳) ۱۴

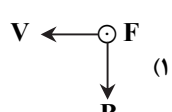
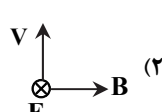
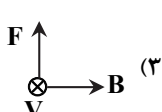
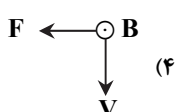
(۴) ۱۸



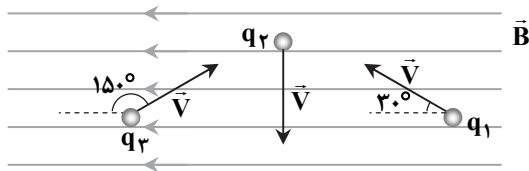
-۱۴۴- دو آهنربا مطابق شکل در کنار یکدیگر قرار دارند. در نقطه A یک عقریه مغناطیسی (قطب‌نما) قرار می‌دهیم. کدام‌یک از گزینه‌های زیر جهت قرار گرفتن عقریه مغناطیسی را به درستی نشان می‌دهد؟

(۱) \leftarrow (۲) \rightarrow (۳) \downarrow (۴) \uparrow

-۱۴۵- الکترونی عمود بر میدان مغناطیسی در حرکت است. در کدام گزینه، جهت بردارهای رسم شده می‌تواند درست باشد؟



-۱۴۶- مطابق شکل، سه ذره باردار با بارهای $q_1 = 2nC$ ، $q_2 = -4nC$ و $q_3 = -8nC$ در میدان مغناطیسی یکنواخت $B = 200G$ با تنداش
یکسان $\frac{m}{s} ۳۰$ در حرکتند و از طرف میدان مغناطیسی به هریک از ذره‌ها نیرو وارد می‌شود. نسبت اندازه بیشترین نیرو به اندازه کمترین نیروی وارد بر این ذره‌ها کدام است؟

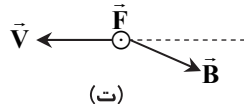
(۱) $\sqrt{3}$

(۲) ۲

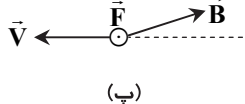
(۳) $2\sqrt{3}$

(۴) ۸

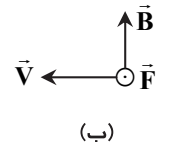
محل انجام محاسبات



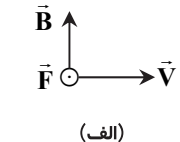
(ت)



(پ)



(ب)



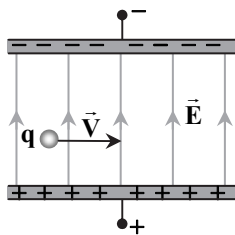
(الف)

۱(۱)

۲(۲)

۳(۳)

۴(۴)



۱۴۷ - در شکل‌های زیر، \vec{V} سرعت بار مثبت و \vec{B} میدان مغناطیسی است. در چند مورد جهت نیروی \vec{F} وارد بر بار درست نشان داده شده است؟ (بردارهای \vec{V} و \vec{B} در صفحه کاغذ قرار دارند.)

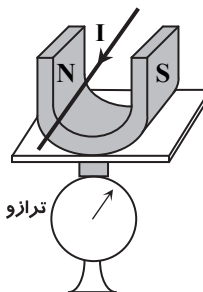
۱۴۸ - مطابق شکل، ذرهای با بار مثبت و تندی $2 \times 10^4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ وارد فضایی می‌شود که در آن میدان‌های مغناطیسی و الکتریکی یکنواختی وجود دارد. ذره بدون انحراف روی مسیر مستقیم حرکت می‌کند. اگر اندازه میدان الکتریکی $100 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ و میدان مغناطیسی بر صفحه عمود باشد، اندازه و جهت میدان مغناطیسی کدام است؟

(نیروی وزن ذره در مقایسه با سایر نیروهای وارد بر ذره ناچیز است.)

(۱) ۲۰G و برون سو (۲) ۲۰G و درون سو

(۳) ۵۰G و برون سو (۴) ۵۰G و درون سو

۱۴۹ - در شکل مقابل، نیروی مغناطیسی وارد بر سیم، به طرف و عددی که ترازو نشان می‌دهد از وزن آهن ربا است.

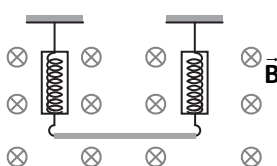


(۱) بالا - بیشتر

(۲) پایین - بیشتر

(۳) بالا - کمتر

(۴) پایین - کمتر



(۴) ، ۰/۰۴ ، چپ

(۳) ، ۰/۰۴ ، راست

(۲) ، ۰/۰۲ ، چپ

(۱) ، ۰/۰۲ ، راست

۱۵۰ - مطابق شکل، سیمی به مساحت مقطع $2\text{cm}^2 / 0$ و چگالی $4000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ با دو نیروسنگ از سقف آویزان است و درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار دارد. اگر از سیم جریان 20A عبور نماید، نیروسنگ‌ها صفر را نشان خواهند داد. میدان مغناطیسی، تسلا و جهت جریان سیم به طرف است.

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۳۰' زمان پیشنهادی

شیمی ۲ : فصل ۲ از ابتدای «جاری شدن انرژی گرمایی» تا ابتدای «سرعت واکنش از دیدگاه کمی»

۱۵۱ - کدام گزینه درست است؟

(۱) اگر واکنش‌دهنده‌های دو واکنش متفاوت یکسان باشند، تغییرات آنتالپی آن‌ها یکسان است.

(۲) فرآورده واکنش‌های سوختن کامل الماس و گرافیت، متفاوت است.

(۳) گرمای یک واکنش در دما و فشار ثابت، به حالت فیزیکی واکنش‌دهنده‌ها بستگی ندارد.

(۴) گرافیت از الماس پایدارتر است، به همین دلیل در واکنش سوختن کامل آن گرمای کمتری آزاد می‌شود.

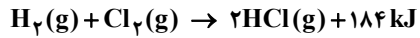
محل انجام محاسبات

شیمی

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

۱۵۲- در واکنش $\text{N}_2\text{O}_4(\text{g}) \rightarrow 2\text{NO}_2(\text{g})$, با فرض اینکه دمای سامانه تغییر کند، انرژی از منتقل می‌شود، میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده سامانه می‌باید و علامت Q در این واکنش است.

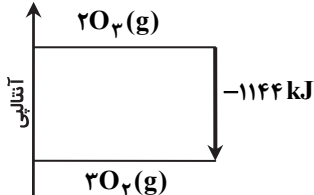
- (۱) محیط به سامانه - کاهش - منفی
 (۲) سامانه به محیط - افزایش - مثبت
 (۳) محیط به سامانه - افزایش - منفی
 (۴) سامانه به محیط - کاهش - منفی



۱۵۳- با توجه به واکنش مقابل، کدام گزینه درست است؟

- (۱) واکنش با جذب ۱۸۴ کیلوژول گرما همراه است.
 (۲) سطح انرژی فرآورده پایین تر از واکنش دهنده هاست.
 (۳) مواد اولیه به اندازه ۱۸۴ کیلوژول پایدارتر از فرآورده هستند.
 (۴) بهاری تولید هر مول $\text{HCl}(\text{g})$, ۱۸۴ کیلوژول گرما آزاد می‌شود.

۱۵۴- با توجه به نمودار داده شده، کدام گزینه درست است؟



- (۱) اوزون پایدارتر از اکسیژن است.

(۲) انرژی پتانسیل اکسیژن بیشتر از اوزون است.

(۳) مجموع آنتالپی پیوند فرآورده کمتر از واکنش دهنده است.

(۴) برای تولید یک مول اوزون از اکسیژن، آنتالپی به اندازه ۵۷۲ kJ افزایش می‌باید.

۱۵۵- به کاربردن آنتالپی‌های پیوند تنها برای تعیین ΔH واکنش‌هایی مناسب است که مورد از شرایط زیر را دارا باشند.

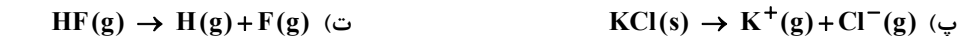
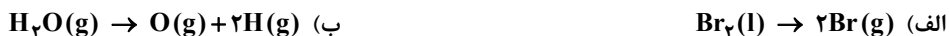
- الف) همه مولکول‌های شرکت‌کننده در واکنش ساده باشند.
 ب) همه مواد شرکت‌کننده در حالت فیزیکی گازی باشند.
 ت) مواد شرکت‌کننده در واکنش دارای پیوندهای یگانه باشند.
 پ) همه پیوندهای مواد اولیه شکسته شوند.

(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۵۶- اگر برای شکستن همه پیوندهای موجود در 8 g آمونیاک و تبدیل آن به اتم‌های سازنده، ۴۶۸ کیلوژول گرما لازم باشد، میانگین آنتالپی پیوند $\text{N}-\text{H}$ در مولکول آمونیاک چند کیلوژول بر مول است؟ ($H = 1, N = 14 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$)

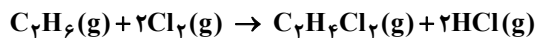
(۱) ۱۱۷۰ (۲) ۳۹۰ (۳) ۱۳۰ (۴) ۷۸۰

۱۵۷- انرژی مبادله شده در چند مورد از واکنش‌های زیر، نشان‌دهنده آنتالپی پیوند است؟



(۱) (۲) (۳) (۴)

۱۵۸- برای محاسبه ΔH واکنش زیر، داشتن کدام آنتالپی پیوند الزامی نیست؟



(۱) (۲) (۳) (۴) $\text{Cl}-\text{Cl}$

۱۵۹- با توجه به واکنش زیر، آنتالپی پیوند $\text{H}-\text{Cl}$ $\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ کدام است؟



(۱) ۲۱۹

(۲) ۳۲۸

(۳) ۴۳۱

(۴) ۶۵۷

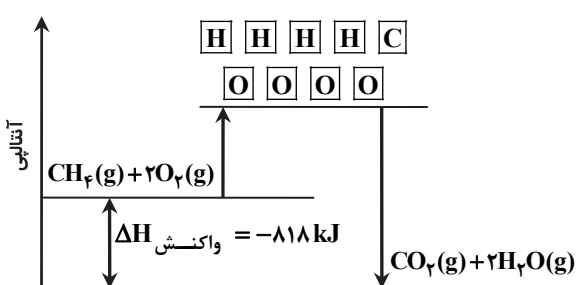
پیوند	$\text{H}-\text{Cl}$	$\text{C}-\text{H}$	$\text{Cl}-\text{Cl}$	$\text{C}-\text{Cl}$
انرژی پیوند ($\text{kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)	۹	۴۱۵	۲۴۰	۳۳۰

محل انجام محاسبات

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

شیمی

۱۰



۱۶۰- با توجه به نمودار زیر، کدام عبارت‌ها درست هستند؟

(الف) این نمودار، روش غیرمستقیم تعیین ΔH سوختن متان در دمای واکنش را نشان می‌دهد.

(ب) واکنش‌دهنده‌ها پایدارتر از فرآورده‌ها هستند.

(پ) ΔH سوختن متان در دمای 25°C ، برابر با -818 - کیلوژول است.

(ت) مجموع انرژی پیوند فرآورده‌ها بیشتر از واکنش‌دهنده‌ها است.

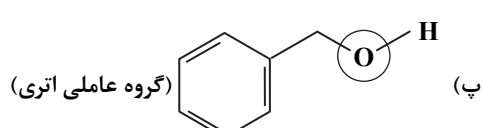
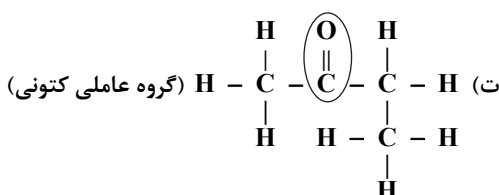
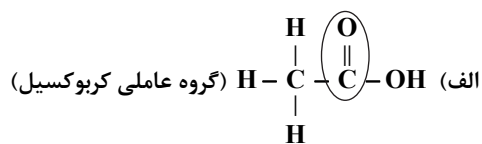
(۱) الف و پ

(۲) ب و ت

(۳) ب و پ

(۴) الف و ت

۱۶۱- در چه تعداد از موارد زیر، گروه‌های عاملی و نام آن‌ها به درستی مشخص شده‌اند؟



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

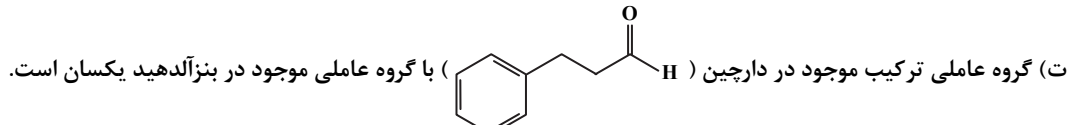
۱ (۱)

۱۶۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) ترکیب‌های ۲-هپتانون و بنزآلدهید دارای گروه کربونیل هستند.

(ب) فرمول مولکولی ۲-هپتانون، $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$ و بنزآلدهید، $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ می‌باشد.

(پ) ۲-هپتانون، ترکیبی در بادام و بنزآلدهید، ترکیبی در گل میخک می‌باشد.



۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۶۳- کدام گزینه کاربرد دستگاه مقابله را به درستی بیان می‌کند؟

(۱) محاسبه گرمای واکنش‌های شیمیایی به روش غیرمستقیم در حجم ثابت

(۲) محاسبه گرمای واکنش‌های شیمیایی به روش مستقیم در حجم ثابت

(۳) محاسبه گرمای واکنش‌های شیمیایی به روش مستقیم در فشار ثابت

(۴) محاسبه گرمای واکنش‌های شیمیایی به روش غیرمستقیم در فشار ثابت



محل انجام محاسبات

شیمی

پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

۱۶۴- کدام عبارت‌ها در مورد محاسبه یا تعیین ΔH یک واکنش درست هستند؟

(الف) با استفاده از آنتالپی‌های پیوند اجزای شرکت کننده، می‌توان ΔH واکنش را به طور مستقیم محاسبه کرد.

(ب) گرمای همه واکنش‌های شیمیایی را می‌توان به روش مستقیم و غیرمستقیم اندازه‌گیری کرد.

(پ) گرمای یک واکنش در فشار ثابت، هم‌ارز با آنتالپی آن واکنش است.

(ت) به کمک اصل جمع‌بذیری گرمای واکنش‌ها، می‌توان ΔH یک واکنش را محاسبه نمود.

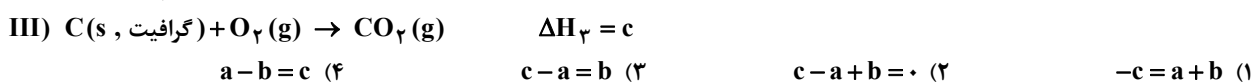
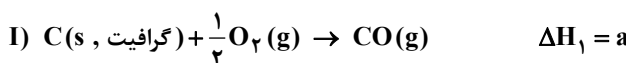
(۱) الف و پ (۲) ب و ت (۳) الف و ب (۴) پ و ت

۱۶۵- آنتالپی سوختن اتان (۶C₂H₆) برابر با -۱۵۶۰ kJ است. اگر بر اثر سوختن نمونه‌ای از این گاز، ۹۹ گرم گاز کربن دی‌اکسید حاصل شود،

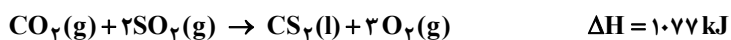
گرمای حاصل از سوختن آن چند کیلوژول است؟ ($C = ۱۲$, $O = ۱۶\text{ g} \cdot \text{mol}^{-۱}$)

(۱) -۱۷۵۵ (۲) -۳۵۱۰ (۳) -۱۹۵۰ (۴) -۳۹۰۰

۱۶۶- با توجه به واکنش‌های داده شده، کدام رابطه درست است؟



۱۶۷- با استفاده از داده‌های زیر، مقدار ΔH واکنش کیلوژول کدام است؟



(۱) -۳۹۳۱ (۲) -۱۶۶۵ (۳) -۱۵۵۱ (۴) -۱۱۷۵

۱۶۸- با توجه به شکل مقابل و واکنش‌های زیر، کدام گزینه درست است؟

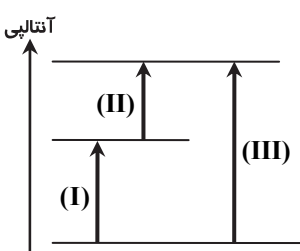


(۱) واکنش (II). (۲) انتالپی واکنش (II)، (III) برخلاف واکنش (II) گرم‌گیر هستند.

(۲) در واکنش (II)، ماده C به دو ماده دیگر تجزیه می‌شود.

(۳) در واکنش (II)، ماده D به دو ماده دیگر تجزیه می‌شود.

(۴) انتالپی واکنش (II)، (III) برخی از این روش‌ها را بیان می‌کند؟



۱۶۹- انسان در طول تاریخ همواره در جستجوی روش‌هایی بوده است که بتواند مواد غذایی را برای مدت طولانی تری سالم نگه دارد. چه تعداد از

مواد زیر، برخی از این روش‌ها را بیان می‌کند؟

- | | | | | |
|---|----------------------------|---|---|---|
| ۱) حذف هوا | ۲) خشک کردن گوشت | ۳) نمک‌سود کردن | ۴) اضافه کردن بنزویک اسید | ۵) افزودن کاتالیزگر |
| ۶) سدیم و پتاسیم در شرایط یکسان، با آب سرد به کندی واکنش می‌دهند. | ۷) اضافه کردن بزرگ‌نماینده | ۸) پاشیدن گرد آهن بر روی شعله، به دلیل افزایش غلظت واکنش‌دهنده سبب سوختن آن می‌شود. | ۹) محلول بنفسنگ پتاسیم پرمگناز با یک اسید آلی، در دمای اتاق به کندی واکنش می‌دهد. | ۱۰) واکنش سوختن قند آغشته به خاک باعچه نسبتاً سریع است، زیرا در خاک باعچه اکسیژن وجود دارد. |

(۱) اضافه کردن بزرگ‌نماینده

(۲) اضافه کردن بزرگ‌نماینده

(۳) اضافه کردن بزرگ‌نماینده

(۴) اضافه کردن بزرگ‌نماینده

(۵) اضافه کردن بزرگ‌نماینده

(۶) اضافه کردن بزرگ‌نماینده

(۷) اضافه کردن بزرگ‌نماینده

(۸) اضافه کردن بزرگ‌نماینده

(۹) اضافه کردن بزرگ‌نماینده

(۱۰) اضافه کردن بزرگ‌نماینده

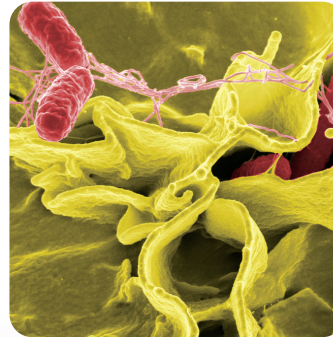
محل انجام محاسبات



دفترچهٔ پاسخ‌های تشریحی

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۷

ویژه‌دانش آموزان پایهٔ یازدهم دورهٔ دوم متوسطه
رشته علوم تجربی



پذیرش

سال تحصیلی ۹۶-۹۷
دانش آموزان پایه یازدهم دوره دوم متوسطه

پذیرش پیش از شیابی پیشرفت تحصیلی مرحله

۲
۳
۱۰

در پاسخ تشریحی سوال هاچه اطلاعاتی داده شده است؟
پاسخ تشریحی درس های عمومی
پاسخ تشریحی درس های اختصاصی

تذکرات مهم

- ۱- ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۸ گزینه دو روز جمعه ۱۷ فروردین ۹۷ برگزار می گردد. کارت ورود به جلسه این آزمون برای دانش آموزانی که از این مرحله به بعد ثبت نام کرده اند، در روز پنج شنبه ۱۶ فروردین ۹۷ توزیع خواهد شد.
- ۲- آخرین مهلت ثبت نام در ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله های ۹ و ۱۰ گزینه دو روز پنج شنبه ۱۶ فروردین ۹۷ می باشد. افرادی که در این آزمون ها ثبت نام نکرده اند و علاقه دارند ثبت نام نمایند می توانند به بخش «معرفی آزمون ها» در پایگاه اینترنتی مؤسسه مراجعه نمایند.
- ۳- حوزه های مختلف توزیع کارنامه و برگزاری آزمون از طریق نمایندگی های گزینه دو در سراسر کشور به اطلاع شرکت کنندگان می رسد.
- ۴- شماره داوطلبی شما که بر روی کارت ورود به جلسه، پاسخ نامه و کارنامه درج شده است، بهترین راه شناسایی شما و پیگیری کارها می باشد. این شماره را حتماً در جایی يادداشت نمایید و به خاطر بسیارید تا در موقع لزوم بدان دسترسی داشته باشید.
- ۵- کارنامه های مقدماتی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۷ به تدریج، از بعد از ظهر روز جمعه ۱۸ اسفند ۹۶ بر روی پایگاه اینترنتی گزینه دو به آدرس www.gozine2.ir قرار می گیرد. برای مشاهده کارنامه های نهایی آزمون مرحله ۷ می توانید از ساعت ۱۹ روز جمعه ۱۸ اسفند، به پایگاه اینترنتی مؤسسه مراجعه نمایید. در صورت بروز اشکال در دریافت کارنامه، موضوع را از طریق نمایندگی شهر خود پیگیری نمایید.
- ۶- کارت ورود به جلسه دانش آموزان برای تمامی مراحل صادر گردیده و در مرحله اول توزیع شده است. دقت نمایید که تا آخرین مرحله آزمون آن را حفظ نمایید.



دانش آموز گرامی، شمامی توانید باسکن تصویر بالا به وسیله گوشی هوشمند و یا تبلت خود، به صفحه اینستاگرام مؤسسه گزینه دو وارد شوید.

gozine2_institute

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 شمامست.

* 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:

(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 ۷ (رشته علوم تجربی)

“زبان و ادبیات فارسی”

- ۱- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * محدوده آزمون
سپردن در بیت گزینه ۱ به معنی «تحویل دادن»، یکایک در بیت گزینه ۲ به معنی «یکبهیک» و رستن در بیت گزینه ۳ به معنای «رها شدن» است.
- ۲- پاسخ: گزینه ۳
مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۱ کتاب «منکر» به معنای «انکار کننده» در ابیات گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ وجود دارد و واژه بیت گزینه ۳، «منکر» به معنای زشت است.
- ۳- پاسخ: گزینه ۲
مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * واژه‌نامه کتاب
الجاج: اصرار، پافشاری
نفیر: فریاد و زاری
سبک: سریع
دژم: خشمگین
- ۴- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * درس ۱۲ کتاب
املای درست واژگان در ابیات:
بیت گزینه ۱: خوار
بیت گزینه ۲: خروشان
بیت گزینه ۳: خرد
- ۵- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * محدوده آزمون
تنها واژه نادرست «هلال» به معنای ماه نو است.
- ۶- پاسخ: گزینه ۴
مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۹۱ کتاب
بررسی ابیات:
بیت گزینه ۱: ی (جای) - گ (پژمردگی) - گ (افسردگی)
بیت گزینه ۲: ۱ (بندهای) - ۱ (زندهای) - ۱ (زندهای)
بیت گزینه ۳: و (گیسوان) - ی (موبی) - ۱ (حلقه‌اش)
بیت گزینه ۴: و (بازوan)
- ۷- پاسخ: گزینه ۲
مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه ۹۱ کتاب
خونین و جگرسوز صفات بیانی هستند.
صفت بیانی در سایر ابیات:
بیت گزینه ۱: خوش
بیت گزینه ۳: مستانه
بیت گزینه ۴: طلایی
- ۸- پاسخ: گزینه ۳
مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۰۱ کتاب
گر (اگر) در بیت صورت سؤال و بیت ۳، به معنای «یا» به کار رفته است.
- ۹- پاسخ: گزینه ۳
مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۰۱ کتاب
واژه‌های «محضر، افسر و مهد» همچون واژه سوگند معنای گذشته را از دست داده و معنای جدیدی پذیرفته‌اند، ولی در بیت گزینه ۳ هیچ یک از واژه‌ها (از جمله دی، شیخ، دد و ملول) معنای جدیدی نگرفته‌اند.
- ۱۰- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۰۲ کتاب
مجاز در سایر ابیات:
بیت گزینه ۲: بازارگاه: اهل بازار
بیت گزینه ۳: جهان: مردم جهان یا مردم ایران
بیت گزینه ۴: چرم: پیش‌بند
- ۱۱- پاسخ: گزینه ۱
مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * محدوده آزمون
شاعر دلیل بی‌قدرت شدن اشک خویش را گستاخی (شوخی) آن می‌داند که قدم در جایگاه معشوق شاعر (گوشة چشم) نهاده است که حسن تعییل دارد. از دیده افتادن، کنایه از بی‌قدرت شدن؛ شوخی چشم هم تشخیص است.
در ابیات گزینه‌های ۲، ۳ و ۴، حسن تعییل و کنایه هست، ولی تشخیص وجود ندارد.

- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۲ کتاب ۱۲- پاسخ: گزینهٔ ۲
 ج) کنایه: دل سپردن (تسلیم شدن)
 ه) جناس: جای و پای
 الف) مجاز: سری پر ز کینه ... (سر و دل مجاز از فکر و اندیشه و نیت)
 ب) تشییه: به کردار باد (فریدون مانند باد سریع آمد).
 د) تضاد: فرانگان و دیوانگان
- ▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحهٔ ۱۰۲ کتاب ۱۳- پاسخ: گزینهٔ ۴
 بررسی ایات:
 بیت گزینهٔ ۱: حکومت هزارساله ضحاک ← زمینهٔ شگفت‌آوری (خرق عادت)
 بیت گزینهٔ ۲: دست بر سر زدن هنگام دادخواهی ← زمینهٔ قومی و ملی
 بیت گزینهٔ ۳: زمینهٔ داستانی
 بیت گزینهٔ ۴: سرعت فریدون و اسیر کردن ضحاک ← زمینهٔ قهرمانی
- ▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * درس ۱۲ کتاب ۱۴- پاسخ: گزینهٔ ۳
 این بیت بیانگر ریاکاری و فربکاری ضحاک است.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحهٔ ۹۳ کتاب ۱۵- پاسخ: گزینهٔ ۴
 در راه عشق، عاشقان به قصد جان سپردن می‌روند. این مفهوم در بیت گزینهٔ ۴ تا حدودی به چشم می‌خورد که عاشقان در راه عشق چاره‌ای جز جان سپردن ندارند. بیت گزینهٔ ۱، به درمان ناپذیری درد عشق اشاره دارد.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * درس ۱۲ کتاب ۱۶- پاسخ: گزینهٔ ۲
 منظور از «بدنزاد» در بیت «الف»، فریدون، منظور از «سپهبد» در بیت «ب»، ضحاک و منظور از «مرد گرد» در بیت «ج»، کاوه است.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحهٔ ۱۰۲ کتاب ۱۷- پاسخ: گزینهٔ ۱
 بیت صورت سؤال توصیه به سعی و عمل (در اصل جهاد با نفس) دارد؛ به عبارت دیگر «از تو حرکت، از خدا برکت». در حالی که در بیت گزینهٔ ۱ شاعر اعتقاد دارد پیروزی و موفقیت در این است که بدون کوشش حاصل شود.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحهٔ ۱۰۳ کتاب ۱۸- پاسخ: گزینهٔ ۳
 مفهوم بیت صورت سؤال توصیه به علم آموزی و کارداری است و آن را عامل پیروزی می‌داند. در بین ایات، بیت گزینهٔ ۳ هماهنگی و یکسانی بیشتری با آن دارد؛ بیتی که شاعر در آن علم و فضیلت را یار و نگهدار خود می‌داند.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * درس ۱۲ کتاب ۱۹- پاسخ: گزینهٔ ۲
 مفهوم مشترک این سه بیت، جمع شدن مردم و سپاهیان دور پهلوان، به منظور کمکرسانی و متعدد شدن با او می‌باشد.
- ▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحهٔ ۹۷ کتاب ۲۰- پاسخ: گزینهٔ ۲
 مفهوم بیت صورت سؤال «شهرت نادانان و از رونق افتادن دانایی و دانايان» است، ولی در بیت گزینهٔ ۲ شاعر می‌گوید: دین نزد دانایان گرامی و نزد نادانان بی‌اهمیت است و این ربطی به بیت صورت سؤال ندارد.

”زبان عربی“

- ▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحهٔ ۶۶ کتاب ۲۱- پاسخ: گزینهٔ ۱
 قَلَّيْعَبُدُوا: پس باید پیرستند (رد گزینه‌های ۲ و ۳)
 أَطْعَمَ: خوراک داد (رد گزینهٔ ۴)
 آمن: اینم گرداند، در امان نهاد (رد گزینهٔ ۴)
 نکته: حرف «ل» به معنای «باید» پس از حرف‌هایی مانند «و، ف» معمولاً ساکن می‌شود و فعل مضارع پس از آن در فارسی به صورت مضارع التزامی ترجمه می‌شود.
- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحهٔ ۵۸ کتاب ۲۲- پاسخ: گزینهٔ ۳
 طُفُولِتِي: کودکی ام، کودکی خود (رد گزینهٔ ۱)
 تَعْلِيم: یادگیری (رد گزینهٔ ۱)
 لِأَفْهَمَ: تا بفهمم (رد گزینه‌های ۱ و ۲)
 حَقَائِقَ: حقایق (رد گزینهٔ ۴)
 فَرِيقَاً: گروهی، تیمی (رد گزینهٔ ۴)
 حِوارِ: گفت و گو (رد گزینهٔ ۲)

۲۳- پاسخ: گزینه ۳

لِتَعْلَمَ: برای اینکه بدانیم (رد گزینه‌های ۱ و ۴)

نَقْرُ: می‌توانیم (رد گزینه ۱)

أَنْ نُطَالَعَ: که مطالعه کنیم (رد گزینه ۲)

بِصُورَةٍ أَحْسَنَ: به صورت بهتری (رد گزینه‌های ۱ و ۲)

۲۴- پاسخ: گزینه ۱

أَوْصَيْتُ: سفارش کردم، وصیت کردم (رد گزینه ۳)

أَنْ يُشكِّلُوا: تا تشکیل دهنند (رد گزینه‌های ۲ و ۳)

هَدْفُهُ الْأَعْلَى: هدف برتر آن (رد گزینه‌های ۲ و ۴)

جُسُورِ: پل‌ها (جمع «جسر») (رد گزینه‌های ۳ و ۴)

۲۵- پاسخ: گزینه ۴

بِرْرَسِي گزینه‌ها:

۱) لِيَعْلَمَ: باید بداند

۲) لِتَحْصُلَ: تا به دست بیاوریم

۳) لِتَكَلَّمُ: باید سخن بگوییم، حتی تُعْرَفَ: تا شناخته شویم

۲۶- پاسخ: گزینه ۲

الْإِطَارِ: تاییر و لاستیک خودرو، قاب و چارچوب / الثَّقَافَةِ: فرهنگ

ترجمه گزینه‌های ستون دوم:

۱) جلوه‌های پیشرفت در زمینه‌های علم و صنعت ← الحَضَارَةِ (قدمن)

۲) خودروها در جاده به وسیله آن حرکت می‌کنند.

۳) عکس‌ها را در داخل آن قرار می‌دهیم تا آن‌ها را به دیوار بیاوزیم.

۴) مجموعه‌ای از ارزش‌های مشترک میان مردم

۲۷- پاسخ: گزینه ۴

صُعُوبَة ≠ سُهُولَة

۲۸- پاسخ: گزینه ۴

ترجمه گزینه‌ها:

۱) روزگار دو روز است؛ یک روز به نفع تو و یک روز بر ضد تو! ۲) دشمنی فرد عاقل بهتر از دوستی فرد نادان است!

۳) دانشمند بدون عمل همانند درخت بدون میوه است! ۴) مؤمن، کم حرف و پُرکار است!

۲۹- پاسخ: گزینه ۱

۱) دماسنج وسیله‌ای برقی برای تعیین وزن اجسام است! ۲) بدون رنج و تلاش به موفقیت دست نخواهید یافت!

۳) فروش بعضی داروها بدون نسخه غیرمجاز است!

■■ ترجمه متن:

«هانری کوربن (۱۹۰۳-۱۹۷۸م). فیلسوف و خاورشناس فرانسوی، به اسلام پژوهی اهتمام ورزیده و آثاری از سهروردی و صدرالدین شیرازی را از عربی به فرانسوی ترجمه کرده است تا حکیمان ایرانی را به اروپاییان بشناساند. کوربن در سال ۱۹۵۸م. پس از تدریس فلسفه و انجام سخنرانی‌هایی به زبان فارسی، به دکترای افتخاری از دانشگاه تهران دست یافت. وی دیدارها و مصاحبه‌هایی با علامه طباطبائی، صاحب کتاب «المیزان فی تفسیر القرآن» دارد که در پی آن به دین اسلام و مذهب شیعه علاقه‌مند شد. باید کوربن را از شیفتگان به ایران و تاریخ آن به شمار آوریم، زیرا او برای ایران‌شناسی در فرانسه بنیادی پایه‌گذاری کرد که هدف برترش انتقال میراث عرفان ایرانی به مغرب زمین و گسترش پل‌های گفتگو میان قمدن‌ها بود.»

۳۰- پاسخ: گزینه ۴

ترجمه گزینه‌ها:

۱) کوربن به ترجمه آثار حکیمان فرانسوی و غرب علاقه‌مند بود!

۲) کوربن سخنرانی‌هایی کرد تا به اروپاییان، قرآن و تفسیر المیزان را بشناساند!

۳) کوربن پس از دستیابی‌اش به دکترای افتخاری، شیفتگانه دانشگاه تهران شد!

۴) سهروردی و صدرالدین شیرازی از فلاسفه ایرانی بودند!

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

- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه گزینه‌ها:

۱) شماری از فلاسفه غرب به اسلام پژوهی و تاریخ ایران اهتمام ورزیدند!

۲) کوربن بخش زبان فرانسوی را در دانشگاه تهران بنیان گذاشت!

۳) علامه طباطبایی کتاب «المیزان فی تفسیر القرآن» را نگاشت!

۴) کوربن زبان‌های عربی و فارسی را به خوبی می‌دانست!

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

- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه گزینه‌ها:

۱) کوربن چه مدت در دانشگاه تهران فلسفه درس می‌داد؟

۲) چرا کوربن به ترجمه آثاری از حکیمان ایرانی پرداخت؟

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد

- پاسخ: گزینه ۴

نکته: حرف «ل امر» بر سر فعل مضارع به معنای «باید» ترجمه می‌شود.

با توجه به ترجمه، حرف «ل» در گزینه‌ها به ترتیب به معنای «برای»، «دارد» (فعل داشتن)، «تا اینکه» و «باید» ترجمه می‌شود.

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

- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۵۱ و ۶۱ کتاب

- پاسخ: گزینه ۳

بررسی گزینه‌ها:

۱) هرگاه حرف «م» قبل از مضارع باید به صورت ماضی منفی ترجمه می‌شود. در صورتی که در این گزینه از کلمه «غدأ» به معنای فردا استفاده شده است.

۲) حرف «م» فقط قبل از مضارع می‌آید.

۳) حرف «لن» قبل از مضارع به صورت آینده منفی ترجمه می‌شود، در صورتی که در این گزینه، قید زمان گذشته به کار رفته است.

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۶۱ کتاب

- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۶۲ و ۶۳ کتاب

- پاسخ: گزینه ۳

حرف «ل» در گزینه ۳ قبل از مضارع آمده و لام ناصبه است و به صورت مضارع التزامی ترجمه می‌شود ولی در سایر گزینه‌ها حرف لام از نوع جاره بوده و معنای «برای» یا «دارد» می‌دهد.

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۵۱، ۶۱ و ۶۳ کتاب

- پاسخ: گزینه ۲

۱) لن + مضارع: آینده منفی

۲) لا + مضارع مجزوم: نه

۴) م + مضارع: ماضی منفی

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه ۶۱ کتاب

- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه گزینه‌ها:

۱) هرکه در کارهایش نکوشد، در زندگیش شکست می‌خورد!

۲) خواهان عزیزم! غمگین نباشید! زیرا که بی‌شک خدا با ماست!

۳) من دعاها را می‌خوانم و به ترجمة آن هرگز مراجعه نمی‌کنم!

۴) آنان را با امانت‌داری بیازماید نه با انجام غماز!

نکته: فعل «یَجْتَهِدُ» در گزینه ۱ فعل شرط است و به خاطر آن مجزوم شده است نه به خاطر حرف «لا».

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۵۹ کتاب

- پاسخ: گزینه ۴

۱) انتبهو: فعل ماض مصدره علی وزن افعال (حروف اصلی این فعل: ن ب ۵)

”دین و زندگی“

▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۳۳ کتاب

- پاسخ: گزینه ۲

برخی جامعه‌شناسان گفتند، پویایی جامعه شیعه در طول تاریخ به دو عامل وابسته بوده است:

۱) گذشته سرخ: اعتقاد به عاشورا، آمادگی برای شهادت و ایشار

۲) آینده سبز: انتظار برای سرنگونی ظالمان و گسترش عدالت در جهان، در زیر پرچم امام عصر

۴۲- پاسخ: گزینهٔ ۴

در دوران امام جواد علیه السلام، امام هادی علیه السلام و امام حسن عسکری علیه السلام، فعالیت و کلا و نمایندگان امام اوج گرفت و «زیارت جامعهٔ کبیره» توسعه امام هادی علیه السلام بیان شده است.

۴۳- پاسخ: گزینهٔ ۳

پسر ابوسفیان، معاویه، جنگ صفين را علیه امیرالمؤمنین علیه السلام به راه انداخت و خلافت رسول خدا علیه السلام را به سلطنت تبدیل کرد.

۴۴- پاسخ: گزینهٔ ۱

■ داستان‌های خرافی علمای وابسته به بنی امية و بنی عباس و عالمان یهود که ظاهراً مسلمان شده بودند (همچون کعب‌الاحبار)، در کتاب‌های تاریخی و تفسیری راه یافت و سبب گمراهی بسیاری از مسلمانان شد.

■ ورود مطالب خرافی در کتاب‌های تاریخی و تفسیری مسبب گمراهی بود، نه نقش علمای وابسته به قدرت در مساجد.

۴۵- پاسخ: گزینهٔ ۱

■ در زمانی که رسول خدا علیه السلام اسوهٔ مردم بود، انسان‌های آزاده، بالیمان و شجاعی چون امام علی علیه السلام مقداد، عمار، ابودر و سلمان تربیت شدند.

■ پس از گذشت مدتی از رحلت رسول خدا علیه السلام، جاهلیت با شکلی جدید وارد زندگی مسلمانان شد و حکومت عدل نبوی به سلطنت تبدیل گردید.

۴۶- پاسخ: گزینهٔ ۳

■ امام علی علیه السلام پس از اینکه از حق مسلم خود در رهبری جامعهٔ اسلامی محروم ماند، برای حفظ نظام نویای اسلام سکوت پیشه کرد.

■ آئمهٔ اطهار همراه با تکیه بر علم الهی خود، دربارهٔ همهٔ مسائل مختلف احکام، اخلاق، افکار و نظام کشورداری اظهارنظر می‌کردند. ثمرهٔ این

حضور سازنده، فراهم آمدن کتاب‌های بزرگ در حدیث و سیره آئمهٔ اطهار همراه همچون نهج البلاعه امام علی علیه السلام می‌باشد.

۴۷- پاسخ: گزینهٔ ۳

■ (۱) امام صادق علیه السلام مبارزهٔ خود را علنی تر کرد و حتی قیام زیدبن علی، عمومی خود را تأیید نمود.

(۲) در تمام دوران امامت خود، جهاد علمی امام باقر علیه السلام را ادامه داد و هزاران شاگرد در رشته‌های مختلف معارف اسلامی تربیت کرد.

■ معرفی خویش به عنوان امام برحق: امام صادق علیه السلام در روز عرفه و در مراسم حج در میان انبوه جمعیت، حق حکومت را از آن خود اعلام نمودند و فرمودند: «ای مردم! رسول خدا علیه السلام امام و رهبر بود. پس از او علی علیه السلام و سپس حسن و حسین و ...»

۴۸- پاسخ: گزینهٔ ۱

■ به سبب اقدامات امام سجاد علیه السلام که در کنار گسترش معارف از طریق دعا، به تجدید حیات نهضت شیعیان پرداخت، انسان‌هایی فداکار، معتقد و دارای بینش عمیق تربیت کرد و بار دیگر با علاقه‌مندان اهل بیت همراه ارتباط برقرار نمود. ← بار دیگر تشیع به عنوان یک جریان بزرگ فکری و سیاسی در جامعه حضور فعال پیدا کرد.

■ امام باقر علیه السلام یک نهضت علمی و فرهنگی بزرگ را آغاز نمودند.

۴۹- پاسخ: گزینهٔ ۳

■ همهٔ ادیان الهی در اصل الهی بودن پایان تاریخ و ظهور ولی خدا برای برقراری حکومت جهانی اتفاق نظر دارند که این اشتراک نظر را می‌توان در پیام آیه «ولقد كتبنا في الزبور من بعد الذكر ...» دریافت کرد.

۵۰- پاسخ: گزینهٔ ۲

■ پس از رحلت رسول خدا علیه السلام، سفارش آن حضرت به نوشتن سخنانشان نادیده گرفته شد و نوشتن احادیث آن حضرت ممنوع شد. به همین جهت کسانی که به این احادیث علاقه‌مند بودند، فقط می‌توانستند آن‌ها را به حافظه بسپارند.

۵۱- پاسخ: گزینهٔ ۲

■ امام عصر علیه السلام ظهور می‌کند که مردم جهان از همهٔ مکتب‌های غیرالهی و مدعيان برقراری عدالت در جهان نالمید شده‌اند و با تبلیغی که منتظران واقعی کرده‌اند، دل‌های مردم به سوی آن منجی الهی جلب شده است.

■ با تشکیل حکومت امام عصر علیه السلام، همهٔ اهداف انبیا محقق خواهد شد.

۵۲- پاسخ: گزینهٔ ۲

■ مقصود امام رضا علیه السلام از بیان «بشرطها و انا من شروطها» این بود که توحید تنها یک لفظ و شعار نیست، بلکه باید در زندگی اجتماعی ظاهر شود و تجلی توحید در زندگی اجتماعی، با ولایت امام که همان ولایت خداست میسر می‌شود.

۵۳- پاسخ: گزینهٔ ۳

■ در کتب اهل سنت تأکید شده که امام مهدی علیه السلام از نسل پیامبر اکرم علیه السلام و حضرت فاطمه (علیهم السلام) است، البته آنان معتقدند که امام مهدی علیه السلام هنوز به دنیا نیامده است.

■ گزینهٔ ۴ نمی‌تواند درست باشد، چراکه اهل سنت به غیبت معتقد نیستند که بخواهند به ظهور اعتقاد داشته باشند.

۵۴- پاسخ: گزینهٔ ۲

■ امیر المؤمنان علیه السلام راحل نهایی را بیان می‌کند و می‌فرماید: «پس همهٔ این‌ها را از اهلش طلب کنید. آنان اند که نظر دادن و حکم کردنشان نشان‌دهندهٔ دانش آن‌هاست. آنان هرگز با دین مخالفت نمی‌کنند و در دین اختلاف ندارند.»

۶۹- پاسخ: گزینه ۱

توضیح: بعد از فعل **finish**, از ساختار **Gerund** استفاده می‌کنیم.

۷۰- پاسخ: گزینه ۱

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: دانش * صفحه ۷۴ کتاب

توضیح: بعد از **enjoy** به **Gerund** داریم و همچنین بعد از فعل **go**, کلمه **fishing** گزینه مناسب است.

۷۱- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۸۵ کتاب

ترجمه:

A: من قبل این فیلم را ندیده‌ام.

B: واقعاً؟ نمی‌توانی تصور کنی چقدر تأثیرگذار است.

۱) چقدر خوش‌آقبال است! ۲) چقدر تأثیرگذار است!

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحه ۸۷ کتاب

۷۲- پاسخ: گزینه ۴

اما لای کامل کلمه، **decorative** است.

■■ ترجمه ■■

ایران مهدی یکی از غنی‌ترین صناعات دستی جهان است که شامل خطاطی که هنر زیبانویسی است، و (شامل) فرش‌های دست‌بافت با بالاترین تعداد خریدار می‌شود. قیمت فرش نوستگی به عوامل متعددی مانند اندازه و اصالت دارد. شما می‌توانید به راحتی برخی فرش‌های تزئینی را در یک کیف کوچک جا دهید.

۷۳- پاسخ: گزینه ۲

(۱) آزمایشات ۲) صنایع دستی ۳) کامپیوترها ۴) فرهنگ‌ها

۷۴- پاسخ: گزینه ۳

(۱) عکاسی ۲) سفال‌گری ۳) خطاطی ۴) فن شاعری

۷۵- پاسخ: گزینه ۱

(۱) بستگی دارد ۲) مرتبط است ۳) تأثیر می‌گذارد ۴) افزایش می‌یابد

۷۶- پاسخ: گزینه ۳

(۱) درست کردن ۲) ادامه دادن ۳) جا دادن ۴) دور شدن

■■ ترجمه درک مطلب ■■

دست خط خوب، یک مهارت عالی برخی هنرمندان است. شاید شما از تمرین دست خط در مدرسه لذت نبرید، اما بعضی افراد هستند که دوست دارند دست خطشان جذاب به نظر برسد مانند خوش‌نویسان. این‌ها افراد غیرمعمولی هستند. خوش‌خطی برای قرن‌ها شکلی از بیان خلاقانه بوده است. کلمه خوش‌نویسی به معنی زیبانویسی است. بسیاری از فرهنگ‌های کهن، خوش‌نویسی خود را با تصاویر تخلی الفبایی ساخته بودند. برخی از فرهنگ‌ها مانند مصری‌ها، هیروگلیف را حدود ۳۵۰۰ سال پیش از میلاد خلق کردند. این تصاویر، وقایع و نظرها را توصیف می‌کرده است. چینی‌ها، نیز قلم‌های مخصوص برای زبان نوشتاری‌شان استفاده می‌کردند. آن‌ها پیش از ۱۵۰۰ علامت در حدود ۱۵۰۰ پیش از مسیح اختراع کردند. خوش‌نویسان چینی کارشان را بسیار جدی می‌گرفتند. جدیدترین الفبای واقعی، فینیقیه‌ای بود. دریانوردی‌های آن (فینیقیه‌ای) این الفبا را که شکل درستی از خوش‌نویسی نبود ایجاد کردند و آن‌ها خیلی به دست خط آن توجه نکرده‌اند.

Brushes: قلم خطاطی

۷۷- پاسخ: گزینه ۳

ترجمه: کدام‌یک در مورد خوش‌نویسی درست است؟

(۱) همه افراد دوست دارند خوش‌نویسی را تمرین کنند.

(۳) چینی‌ها فکر می‌کردند این هنر یک مهارت مهم بود.

۷۸- پاسخ: گزینه ۴

ترجمه: یک خوش‌نویس به نوشتمن الفبا به عنوان یک هنر فکر می‌کند.

(۱) یک هنرمند غیرمعمول است.

(۳) یک نوع غیرمعمول از هنر را تمرین می‌کند.

۷۹- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه: نام دیگر هیروگلیف در متن چیست؟

(۱) تصاویر ۲) فینیقیه‌ای

۸۰- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه: الفبای نوین توسط دریانوردان خلق شده بود.

(۱) چینی‌ها ۲) دریانوردان

۴) نویسنده‌گان ۳) مصری‌ها ۲) دریانوردان ۱) دریانوردان

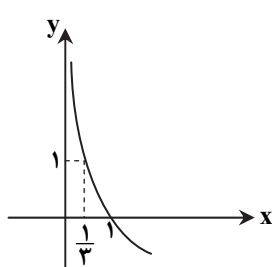
پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مرحله ۷ (رشته علوم تجربی)

“زمین‌شناسی و

- ۸۱- پاسخ: گزینه ۲
سازمان محیط‌بست وظیفه نقش یک سازه و اثرات منفی آن در یک منطقه را بررسی می‌کند.
- ۸۲- پاسخ: گزینه ۳
اگر تنش از حد مقاومت سنگ بیشتر شود، سنگ دچار درزه و گسل می‌شود.
- ۸۳- پاسخ: گزینه ۴
به انواع خاک و سنگ موردنیاز در ساخت سازه‌ها، مصالح قرضه می‌گویند.
- ۸۴- پاسخ: گزینه ۱
وجود آب‌های زیرزمینی، نقش مؤثری بر اینمنی و پایداری سازه‌های سطحی و زیرزمینی دارد.
- ۸۵- پاسخ: گزینه ۳
وجود هسته‌رسی در یک سد خاکی، باعث بالا رفتن نفوذناپذیری در بدنه سد می‌شود.
- ۸۶- پاسخ: گزینه ۴
در سدهای بتنی، از سیمان، ماسه، شن و مبلل‌گرد و در سدهای خاکی، از رس، ماسه، شن و قلوه‌سنگ استفاده می‌شود.
- ۸۷- پاسخ: گزینه ۲
کانی‌هایی همچنان که نمک طعام است.
- ۸۸- پاسخ: گزینه ۲
آرسنیک، یک عنصر غیرضروری و سمی است.
- ۸۹- پاسخ: گزینه ۲
پس از عصر یخبندان با نفوذ آب زیاد به خاک‌ها، نمک‌های انجلاز پذیر مانند ترکیبات یددار از خاک‌ها شسته شدند.
- ۹۰- پاسخ: گزینه ۱
نوع کانی‌های تشکیل‌دهنده و ترکیب ژئوشیمیایی ریزگردها و غبارها می‌تواند در شناخت سرچشمه ریزگردها مؤثر باشد.

“ریاضیات و

- ۹۱- پاسخ: گزینه ۴
نمودار تابع از نقطه $(1,0)$ عبور می‌کند، پس گزینه‌های ۱ و ۲ رد می‌شوند. نمودار تابع از نقطه $(\frac{1}{3}, 1)$ هم عبور می‌کند، پس گزینه ۳ هم رد می‌شود. بنابراین گزینه ۴ پاسخ است.



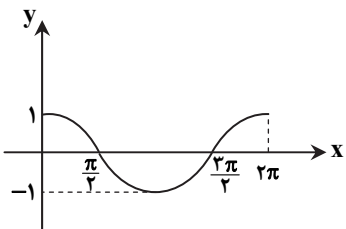
- ۹۲- پاسخ: گزینه ۳
نکته ۱: نمودار $(x)f$ و $(x)f^{-1}$ نسبت به نیمساز ربع اول و سوم (خط $x = y$) قرینه یکدیگرند.
- نکته ۲: توابع $y_1 = \log_a x$ و $y_2 = a^x$ (با فرض $a > 0$ ، $a \neq 1$) وارون یکدیگرند.

$$y_1 = \log_{\frac{1}{2}} x, \quad y_2 = 2^{-x} = \frac{1}{2^x} = \left(\frac{1}{2}\right)^x$$

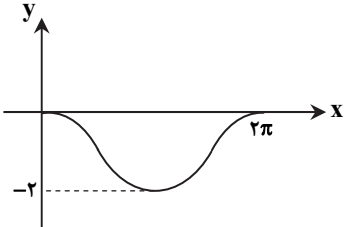
با توجه به نکته ۲، این دو تابع وارون یکدیگرند. پس با توجه به نکته ۱، نمودارشان نسبت به نیمساز ربع اول و سوم قرینه‌اند.

۹۳- پاسخ: گزینهٔ ۲

مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحه‌های ۹۱ و ۹۲ کتاب
نکته: با فرض $a > 0$, برای رسم نمودار $y = f(x) - a$ کافی است نمودار $y = f(x)$ را a واحد به بالا (پایین) انتقال دهیم.
نمودار تابع $y = \cos x$ در بازه $[0, 2\pi]$ به شکل مقابل است:



اکنون برای رسم $f(x) = \cos x - 1$ کافی است نمودار تابع $y = \cos x$ را یک واحد به پایین انتقال دهیم. پس نمودار آن به شکل مقابل است:
بنابراین گزینهٔ ۲ پاسخ است.



۹۴- پاسخ: گزینهٔ ۳

مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: دانش * صفحهٔ ۸۱ کتاب

نکته: $\cot(-\alpha) = -\cot\alpha$, $\cot(180^\circ - \alpha) = -\cot\alpha$

با استفاده از نکتهٔ بالا داریم:

$$\cot(-120^\circ) = -\cot(120^\circ) = -\cot(180^\circ - 60^\circ) = -(-\cot 60^\circ) = \cot 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

بنابراین محمود در مرحلهٔ ۳ مرتكب اشتباه شده است.

۹۵- پاسخ: گزینهٔ ۴

مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحهٔ ۱۱۱ کتاب

نکته: با فرض $a, b > 0$ و $a \neq b$ داریم:

$$\log_b a = x \Leftrightarrow a = b^x$$

با قرار دادن $h = 15500$ در رابطه $h = 15500 \cdot (5 - \log_{10} P)$ خواهیم داشت:

$$15500 = 15500 \cdot (5 - \log_{10} P) \Rightarrow 1 = 5 - \log_{10} P \Rightarrow \log_{10} P = 4 \Rightarrow P = 10^4$$

مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحهٔ ۹۵ کتاب

۹۶- پاسخ: گزینهٔ ۴

با توجه به نمودار $y = \sin x$ ملاحظه می‌شود که در نقاطی به طول

$\frac{7\pi}{2}$, $x = \frac{3\pi}{2}$, $x = -\frac{\pi}{2}$ و ... مقدار تابع برابر -۱ می‌شود؛ یعنی

حداقل مقدار به دست می‌آید. پس به‌طور کلی در نقاطی به طول $x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2}$ ($k \in \mathbb{Z}$) حداقل مقدار تابع به دست می‌آید.

بنابراین گزینهٔ ۴ پاسخ است.

مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحهٔ ۹۳ کتاب

۹۷- پاسخ: گزینهٔ ۲

نکته: $\sin(\pi \pm x) = \mp \sin x$, $\cos(\pi \pm x) = -\cos x$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} \pm x\right) = \cos x, \quad \cos\left(\frac{\pi}{2} \pm x\right) = \mp \sin x$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha, \quad \cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

با استفاده از نکات بالا، ضابطه توابع هریک از گزینه‌ها را ساده‌تر می‌کنیم:

$$y = \sin(x - \pi) = -\sin(\pi - x) = -\sin x \quad \times$$

$$y = -\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -(-\sin x) = \sin x \quad \checkmark$$

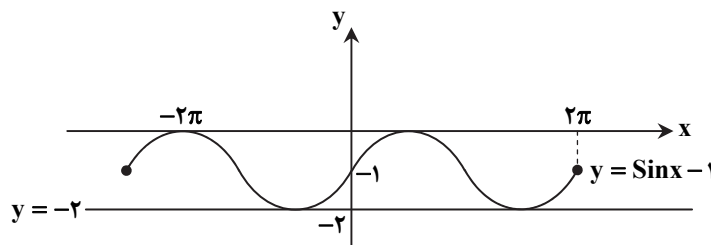
$$y = -\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\cos x \quad \times$$

$$y = \cos(\pi - x) = -\cos x \quad \times$$

بنابراین گزینهٔ ۲ پاسخ است.

۹۸- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۸۸ تا ۹۱ کتاب
در شکل زیر، نمودار دو تابع $f(x) = \sin x - 1$ و $g(x) = -2$ را در بازه $[-2\pi, 2\pi]$ در یک دستگاه مختصات رسم کرده‌ایم.

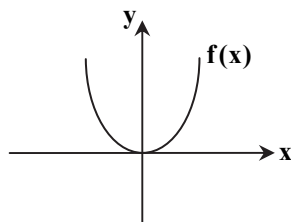


همان‌طور که ملاحظه می‌کنید، خط $y = -2$ در ۲ نقطه از بازه $[-2\pi, 2\pi]$ نمودار تابع $f(x)$ را قطع می‌کند.

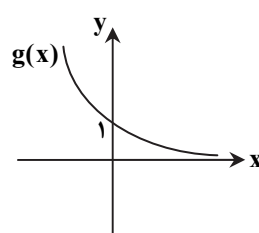
▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۸ کتاب

به کمک رسم نمودار، برد هریک از گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

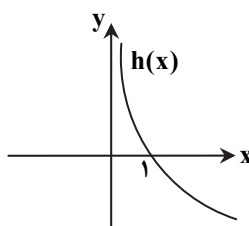
گزینه ۱: برد تابع $f(x) = x^2$ برابر $(0, +\infty)$ است.



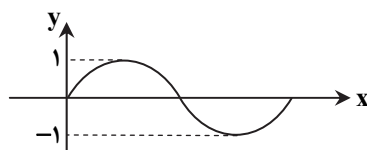
گزینه ۲: برد تابع $g(x) = 2^{-x} = (\frac{1}{2})^x$ برابر $(0, +\infty)$ است.



گزینه ۳: برد تابع $h(x) = \log_{10} x$ برابر \mathbb{R} است.



گزینه ۴: برد تابع $k(x) = \sin x$ برابر $[-1, 1]$ است.



بنابراین گزینه ۳ پاسخ است.

۱۰۰- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۱۴ کتاب

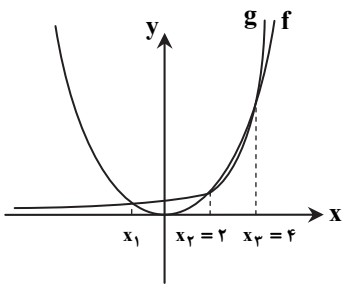
نکته: با فرض $a > 0$ و $a \neq 1$ داریم:

$\log_b a = x \Leftrightarrow a = b^x$

نمودار تابع $y = \log_a(x-2)$ از نقطه $(2, -\frac{17}{4})$ عبور می‌کند، پس مختصات این نقطه در ضابطه تابع صدق می‌کند.

$$y = \log_a(x-2) \xrightarrow[y=-\frac{17}{4}]{} -\frac{17}{4} = \log_a(\frac{17}{4}-2) \Rightarrow a^{-\frac{17}{4}} = \frac{17}{4}-2 = \frac{9}{4} \Rightarrow a^{\frac{17}{4}} = \frac{4}{9} \Rightarrow a = \pm \frac{2}{3}$$

چون a در مبنای لگاریتم قرار دارد، نمی‌تواند منفی باشد. بنابراین فقط $a = \frac{2}{3}$ قابل قبول است.



۱۰۱- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحه ۹۸ کتاب

نمودار دو تابع $f(x) = x^2$ و $g(x) = 2^x$ در شکل زیر رسم شده است. همان طور که ملاحظه می کنید نمودار این دو تابع در ۳ نقطه ($x_1 < 0$, $-1 < x_2 = 2$ و $x_3 = 4$) یکدیگر را قطع می کنند.

۱۰۲- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه های ۱۰۰ و ۱۰۱ کتاب

نکته: اگر $a > 1$, از شرط $y < x$ نتیجه می شود: $a^x < a^y$

نکته: اگر $0 < a < 1$, از شرط $y < x$ نتیجه می شود: $a^x > a^y$

با توجه به نکات بالا, هریک از گزینه ها را بررسی می کنیم:

$$\begin{array}{ll} 1: x < y \Rightarrow x+1 < y+1 \xrightarrow{x>1} 2^{x+1} < 2^{y+1} & \times \\ 2: x < y \Rightarrow x-1 < y-1 \xrightarrow{x>1} 2^{x-1} < 2^{y-1} & \times \\ 3: x < y \Rightarrow -y < -x \xrightarrow{\Delta > 1} 2^{-y} < 2^{-x} & \checkmark \\ 4: x < y \Rightarrow 2x < 2y \xrightarrow{\frac{2}{\sqrt{3}} > 1} \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^{2x} < \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^{2y} & \times \end{array}$$

بنابراین گزینه ۳ پاسخ است.

۱۰۳- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحه ۱۰۴ کتاب

نکته: با فرض $0 < a < 1$ و $a \neq 1$ داریم: $a^x = a^y \Leftrightarrow x = y$

با استفاده از نکته بالا داریم:

$$9^x = 3^{x^2-4x} \Rightarrow 3^{2x} = 3^{x^2-4x} \Rightarrow x^2 - 4x = 2x \Rightarrow x^2 - 6x = 0 \Rightarrow x(x-6) = 0 \Rightarrow x = 0, 6$$

هر دو جواب قابل قبول اند, پس معادله ۲ ریشه دارد.

۱۰۴- پاسخ: گزینه ۱ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه های ۸۶ و ۸۷ کتاب

نکته: $\sin(360^\circ + \alpha) = \sin \alpha$, $\cos(360^\circ + \alpha) = \cos \alpha$

نکته: $\sin(2k\pi + \alpha) = \sin \alpha$, $\cos(2k\pi + \alpha) = \cos \alpha$ ($k \in \mathbb{Z}$)

نکته: $\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$, $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$

با استفاده از نکات بالا داریم:

$$\begin{cases} \sin 40^\circ = \sin(360^\circ + 40^\circ) = \sin 40^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \cos \frac{-7\pi}{3} = \cos \frac{7\pi}{3} = \cos(2\pi + \frac{\pi}{3}) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow A = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

۱۰۵- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحه ۸۷ کتاب

نکته: اگر $\alpha + \beta = 90^\circ$, آنگاه: $\sin \alpha = \cos \beta$, $\cos \alpha = \sin \beta$

هریک از گزینه ها را بررسی می کنیم:

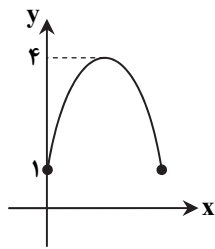
$$x = 70^\circ : \begin{cases} \cos(20^\circ + 70^\circ) = \cos 90^\circ = 0 \\ \sin 70^\circ \end{cases} \quad \times$$

$$x = 90^\circ : \begin{cases} \cos(40^\circ + 20^\circ) = -\sin 20^\circ \\ \sin 90^\circ = 1 \end{cases} \quad \times$$

$$x = 20^\circ : \begin{cases} \cos(20^\circ + 70^\circ) = \cos 40^\circ \\ \sin 20^\circ \end{cases} \quad \times$$

$$x = 35^\circ : \begin{cases} \cos(35^\circ + 20^\circ) = \cos 55^\circ \\ \sin 35^\circ = \sin(90^\circ - 55^\circ) = \cos 55^\circ \end{cases} \quad \checkmark$$

بنابراین گزینه ۴ پاسخ است.



▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۸۸ تا ۹۰ کتاب

۱۰۶ - پاسخ: گزینه ۱

ابتدا از نمودار تابع می‌توان فهمید $f(0) = 1$ ، پس:

$$a(0) + b = 1 \Rightarrow b = 1$$

اکنون در تابع $f(x) = a \sin x + b$ طبق نمودار، بیشترین مقدار تابع برابر ۴ است. با توجه به

اینکه در بازه $[0, \pi]$ مقادیر $\sin x$ مثبت است، نتیجه می‌گیریم در این نقطه مقدار $\sin x$ برابر ۱

است، پس:

$$a(1) + b = 4 \xrightarrow{b=1} a = 3$$

بنابراین:

$$a^2 + b^2 = 9 + 1 = 10.$$

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: دانش * صفحه ۱۰۷ کتاب

۱۰۷ - پاسخ: گزینه ۳

نکته: اگر $a > 1$ ، از شرط $y < x$ نتیجه می‌شود:

$\log_a x > \log_a y$ نتیجه می‌شود: $x < y$

$$1 < 1/5 < 2 \Rightarrow (\frac{1}{2})^1 < 1/5 < (\frac{1}{2})^{-1} \Rightarrow 1 > \log_{\frac{1}{2}} 1/5 > -1 \Rightarrow -1 < \log_{\frac{1}{2}} 1/5 < 1 \Rightarrow \log_{\frac{1}{2}} 1/5 \in (-1, 1)$$

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲ کتاب

۱۰۸ - پاسخ: گزینه ۴

$$\log_c ab = \log_c a + \log_c b, \quad \log_c \frac{a}{b} = \log_c a - \log_c b, \quad \log_b a^n = n \log_b a$$

$$\text{نکته: } \log_5 \frac{10}{2} = \log 10 - \log 2 = 1 - \log 2$$

با استفاده از نکات بالا داریم:

$$\begin{aligned} \log \frac{\sqrt[7]{5}}{\sqrt[7]{2}} &= \log \sqrt[7]{5} - \log \sqrt[7]{2} = \frac{1}{7} \log 5 - \log 2 = \frac{1}{7} \log(5^1 \times 2^1) - \log(2^3 \times 2^3) = \frac{1}{7}(2 \log 5 + \log 2) - (3 \log 2 + 2 \log 2) \\ &= \frac{1}{7}(2(1-a) + b) - (3a + 2b) = 1 - a + \frac{b}{7} - 3a - 2b = 1 - 4a - \frac{2}{7}b \end{aligned}$$

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه ۱۱۳ کتاب

۱۰۹ - پاسخ: گزینه ۱

$$\text{نکته: } \log_b a^n = n \log_b a$$

$$\text{نکته: } \log_b a = \frac{1}{\log_a b}$$

با توجه به نکته بالا با فرض $\log_2 x = a$ ، نتیجه می‌شود $\log_x 2 = \frac{1}{a}$. اکنون معادله را به شکل زیر می‌نویسیم:

$$a + \frac{3}{a} = \log_2 3^4 = 4 \Rightarrow a + \frac{3}{a} = 4 \Rightarrow \frac{a^2 + 3}{a} = 4 \xrightarrow{x=a} a^2 + 3 = 4a \Rightarrow a^2 - 4a + 3 = 0 \Rightarrow (a-1)(a-3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 1 \Rightarrow \log_2 x = 1 \Rightarrow x = 2 \\ a = 3 \Rightarrow \log_2 x = 3 \Rightarrow x = 8 \end{cases}$$

بنابراین مجموع ریشه‌های معادله برابر است با: $2 + 8 = 10$

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه ۱۱۳ کتاب

۱۱۰ - پاسخ: گزینه ۲

$$\text{نکته: } \log_c a + \log_c b = \log_c ab$$

نکته: با فرض $a > 0$ و $a \neq 1$ داریم:

به کمک نکته بالا داریم: $\log_5 3 = 3$ ، $\log_3 5 = 5$. با جایگذاری این مقادیر در معادله داریم:

$$(2^x - 5)(4^x - 3) = 0 \Rightarrow \begin{cases} 2^x = 5 \Rightarrow x = \log_2 5 \\ 2^x = 3 \Rightarrow 2^x = \sqrt{3} \Rightarrow x = \log_2 \sqrt{3} \end{cases}$$

بنابراین مجموع ریشه‌های این معادله برابر است با:

$$\log_2 5 + \log_2 \sqrt{3} = \log_2 5 \sqrt{3}$$

“زیست‌شناسی و

- ۱۱۱- پاسخ: گزینه ۲
 مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: داشن * صفحه ۹۹ کتاب
 اسپرماتوگونی‌ها در دیواره لوله اسپرم‌ساز هستند و با تقسیم میتوز، اسپرماتوسیت اولیه تولید می‌کنند.
- ۱۱۲- پاسخ: گزینه ۴
 مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۸۱، ۸۵ و ۸۷ کتاب
 زیتون = ۴۶ است. در مرحله آنافاز میتوز، کروماتیدهای خواهری از هم جدا شده و کروموزوم‌های دختری نام می‌گیرند. بنابراین تعداد کروموزوم‌ها ۹۲ است و رشتتهای دوک هم کوتاه می‌شوند.
- ۱۱۳- پاسخ: گزینه ۱
 مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۸۵ کتاب
 شکل مرحله پروفاز (پیش‌چهر) را نشان می‌دهد و مرحله قبلی آن اینترفاز است.
- ۱۱۴- پاسخ: گزینه ۲
 مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: داشن * صفحه‌های ۷۶ و ۷۷ کتاب
 ویروس ایدز پس از ورود به بدن ممکن است بین ۶ ماه تا ۱۵ سال نهفته باقی بماند و بیماری ایجاد نکند. چنین فردی آلوده به HIV است، اما بیمار نیست و هیچ علامتی از ایدز را ندارد.
- ۱۱۵- پاسخ: گزینه ۲
 مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷ کتاب
 عامل اصلی تحمل‌گذاری، افزایش LH است و LH از بخش پیشین غده زیرمغزی ترشح می‌شود.
- ۱۱۶- پاسخ: گزینه ۲
 مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: داشن * صفحه‌های ۷۲، ۷۳ و ۷۴ کتاب
 هر دو نوع لنفوسيت B و T در سطح خود دارای گیرندهای آنتی‌زنی هستند.
 علت نادرستی سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۱: لنفوسيت‌های B و T در مغز استخوان تولید می‌شوند، ولی محل بلوغ لنفوسيت‌های T مغز استخوان نیست.
 گزینه ۳: در سطح لنفوسيت‌های B و T مولکول‌های پادتن وجود دارند و هر پادتن، دو جایگاه اتصال به آنتی‌زن یا پادگن دارد.
 گزینه ۴: لنفوسيت‌های T به یاخته‌های بخش پیوندشده حمله می‌کنند.
- ۱۱۷- پاسخ: گزینه ۲
 مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۱۰۱، ۵۹ و ۱۰۶ کتاب
 غده زیرمغزی هورمون‌های محرك غدد جنسی را ترشح می‌کند.
 علت نادرستی سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۱: جسم زرد، استروژن و پروژسترون ترشح می‌کند.
 گزینه ۲: فوق‌کلیه، هورمون جنسی زنانه و مردانه را در هر دو جنس ترشح می‌کند.
 گزینه ۴: یاخته بینایینی، تستوسترون ترشح می‌کند.
- ۱۱۸- پاسخ: گزینه ۴
 مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۶۷، ۶۸، ۶۹ و ۷۳ کتاب
 طبق شکل صفحه ۷۳، پادتن‌ها در دفاع اختصاصی ترشح می‌شوند و می‌توانند باعث فعل اکشن کردن بروتئین‌های مکمل شوند.
- ۱۱۹- پاسخ: گزینه ۲
 مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۹۱ کتاب
 اگر مرگ یاخته تصادفی باشد مثلاً در اثر بریدگی یا سوختگی، به آن بافت‌مردگی می‌گویند. این شکل، مرگ برنامه‌بازی شده را نشان می‌دهد.
- ۱۲۰- پاسخ: گزینه ۴
 مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۰۱ کتاب
 طبق شکل شماره ۴ صفحه ۱۰۱، اسپرم به ترتیب با ترشحات وزیکول سمینال، پروستات و پیازی میزراهی در تماس قرار می‌گیرد.
- ۱۲۱- پاسخ: گزینه ۱
 مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۸۱ کتاب
 علت رد سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۲: کاریوتیپ، تصویری از کروموزوم‌ها با حداکثر فشرده‌گی است، پس یاخته نمی‌تواند در هر مرحله‌ای باشد.
 گزینه ۳: از تمام یاخته‌های بدن نمی‌توان کاریوتیپ تهیه کرد. گویچه‌های قرمز هسته ندارند.
 گزینه ۴: جانداران هاپلوبیتدارای یک نسخه از هر کروموزوم هستند و از آن‌ها نیز می‌توان کاریوتیپ تهیه کرد.
- ۱۲۲- پاسخ: گزینه ۲
 مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه ۷۵ کتاب
 موارد «ب» و «د» به درستی بیان شده‌اند.
 علت نادرستی سایر موارد:
 مورد «الف»: تزریق واکسن برخلاف سرم، سبب تولید یاخته خاطره می‌شود.
 مورد «ج»: ایمنی حاصل از سرم، غیرفعال و ایمنی حاصل از واکسن، فعال است.
- ۱۲۳- پاسخ: گزینه ۲
 مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۷۳ و ۷۷ کتاب
 گروهی از لنفوسيت‌ها در تولید و ترشح پادتن نقش دارند. پادتن‌ها موجب افزایش بیگانه‌خواری درشت خوارها می‌شوند.
 علت نادرستی سایر گزینه‌ها:
 گزینه ۱: لنفوسيت‌های B در شناسایی همه میکروب‌ها نقش ندارند.
 گزینه ۳: حافظه‌دار بودن ایمنی مربوط به لنفوسيت‌ها است.
 گزینه ۴: نوتروفیل فقط در دومین خط دفاعی نقش دارد.

- ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۹۹، ۱۰۰ و ۱۰۱ کتاب
ساختار لازم برای حرکت اسپرم، دم (قازک) است که در لوله‌های اسپرم‌ساز این ساختار را پیدا می‌کند.
علت نادرستی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: تعداد خاگ در مردان ۲ عدد و تعداد غدد پیازی میزراهی هم ۲ عدد است و بروستات نیز ۱ عدد است.
گزینه ۲: یاخته‌های سرتولی و زامه‌زا هر دو دیپلولئید هستند و تعداد کروموزوم‌های آن‌ها برابر است.
گزینه ۳: مجاری اسپرمبر در زیر مثانه وارد غده پروستات شده و به میزراه متصل می‌شوند.
- ۱۲۴- پاسخ: گزینه ۴
▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۸۱، ۸۲ و ۹۵ کتاب
ساختمانی اسپرم بر در زیر مثانه وارد غده پروستات شده و به میزراه متصل می‌شوند.
- ۱۲۵- پاسخ: گزینه ۴
▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۸۱، ۸۲ و ۹۵ کتاب
گندم زراعی، ۶۱ (۶ دسته کروموزومی) است. هر دسته کروموزومی دارای کروموزوم‌های ناهمنا است، پس:
- $$42 \div 6 = 7$$
- ۱۲۶- پاسخ: گزینه ۳
▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۱۰۰ کتاب
اسپرم‌های تازه‌واردشده به اپیدیدیم، فاقد قدرت حرکت هستند ولی بعد از قرارگیری حداقل ۱۸ ساعت در آن محل، قدرت حرکت را پیدا می‌کنند.
- ۱۲۷- پاسخ: گزینه ۲
▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۷۲ و ۷۳ کتاب
پادتن در برخورد با میکروب آن را نابود یا بی اثر می‌سازد.
- لنفوسيت B با میکروب برخورد می‌کند و آنتی‌ژن آن را شناسایی می‌کند و بعد از تکثیر می‌تواند به یاخته‌های پادتن ساز تمايزی باید که این یاخته‌ها (فاقد گیرنده آنتی‌ژنی)، پادتن تولید و ترشح می‌کنند.
- ۱۲۸- پاسخ: گزینه ۴
▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۸۱ و ۸۵ کتاب
 تمام موارد نادرست می‌باشند.
(الف) رشته‌های دوک از یک طرف به سانتریول و از سمت دیگر به سانترومر متصل می‌شوند و یا به صورت آزاد قرار دارند.
(ب) کروموزوم‌ها دارای حداکثر فشردگی هستند، نه یاخته!
(ج) کروموزوم‌ها به صورت دوکروماتیدی هستند.
(د) از این مرحله تقسیم یاخته می‌توان کاربوبتیپ تهیه کرد.
- ۱۲۹- پاسخ: گزینه ۳
▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۸۶ و ۹۴ کتاب
بدون تقسیم سیتوپلاسم، یک سلول دارای ۸ هسته ایجاد می‌شود.
- ۱۳۰- پاسخ: گزینه ۲
▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۸۵ و ۹۳ کتاب
در متافاز میتوز و متافاز ۲ میوز، کروموزوم‌ها دوکروماتیدی هستند.
علت نادرستی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: کروموزوم‌ها در مرحله متافاز بیشترین فشردگی را دارند.
گزینه ۲: در آنافاز میوز ۱ این اتفاق رخ نمی‌دهد.
گزینه ۳: در تلوفاز میوز ۱ این اتفاق رخ نمی‌دهد.
- ۱۳۱- پاسخ: گزینه ۳
▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۸۱، ۱۰۲، ۱۰۴ و ۱۰۸ کتاب
همه سلول‌های دارای هسته، کروموزوم جنسی دارند.
علت نادرستی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: اووسیت ثانویه (ب) هورمون ترشح نمی‌کند.
گزینه ۲: اووسیت ثانویه (ب) مانند یاخته‌های جسم زرد دارای سانتریول است.
گزینه ۴: اووسیت ثانویه کروموزوم همتا ندارد، اما یاخته‌های جسم زرد دیپلولئید بوده و دارای کروموزوم همتا هستند.
- ۱۳۲- پاسخ: گزینه ۱
▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۸۰ و ۱۰۴ کتاب
طی میوز هر یاخته در زنان، یک اووسیت ثانویه تولید می‌شود.
اووسیت اولیه حاصل تقسیم میوز نیست. اووسیت ثانویه (۱۱) عدد فامینک دارد.
- ۱۳۳- پاسخ: گزینه ۲
▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۶۷، ۹۹، ۱۰۱ و ۱۰۶ کتاب
موارد «الف» و «ج» درست هستند.
علت نادرستی سایر موارد:
مورد «ب»: یاخته‌های اسپرماتوگونی نیز دیپلولئید هستند.
مورد «د»: یاخته‌های بینایینی، هورمون تستوسترون ترشح می‌کنند.
- ۱۳۴- پاسخ: گزینه ۱
▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۷۲ و ۷۳ کتاب
پادتن‌ها مانند میانک‌ها (سانتریول) مولکول‌های پروتئینی هستند و از آمینواسید ساخته شده‌اند.
علت نادرستی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۲: هر مولکول پادتن، دو جایگاه اتصال به یک نوع آنتی‌ژن دارد.
گزینه‌های ۳ و ۴: برخی پادتن‌ها به غشای لنفوسيت‌ها متصل و برخی با آگزوسيتوز (برون‌رانی) از یاخته ايمني ترشح می‌شوند.

۱۳۵- پاسخ: گزینهٔ ۲

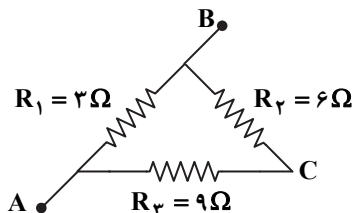
مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۹۹ و ۹۳ و ۱۰۴ کتاب

شکل، مربوط به مرحلهٔ متفاہ ۱ از تقسیم میوز است. اووسیت اولیهٔ نوزاد دختر با ادامه دادن تقسیم خود در این مرحله قرار می‌گیرد. اسپرماناتوگونی و اوگونی، تقسیم میوز ندارند. نوزاد پسر، اسپرماناتوگونی اولیه ندارد.

فیزیک وو

۱۳۶- پاسخ: گزینهٔ ۳

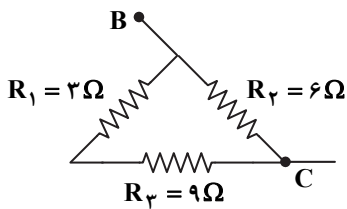
برای محاسبه مقاومت معادل بین دو نقطه A و B، ابتدا دو مقاومت R_۲ و R_۳ را متواالی در نظر می‌گیریم که مجموعه آنها با R_۱ موازی است.



$$R_2 + R_3 = 6 + 9 = 15\Omega$$

$$\frac{1}{R_{AB}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{15} = \frac{6}{15} \Rightarrow R_{AB} = \frac{15}{6} = 2.5\Omega$$

حال برای محاسبه مقاومت معادل بین دو نقطه B و C، باید R_۱ و R_۳ به صورت متواالی و معادل آنها با R_۲ موازی در نظر گرفته شود.



$$\frac{1}{R_{BC}} = \frac{1}{12} + \frac{1}{6} = \frac{1}{4} \Rightarrow R_{BC} = 4\Omega$$

$$\frac{R_{AB}}{R_{BC}} = \frac{\frac{5}{2}}{\frac{1}{4}} = \frac{5}{8}$$

۱۳۷- پاسخ: گزینهٔ ۳

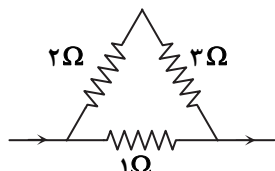
■ یک سر مقاومت‌های R_۱ و R_۲ مستقیماً به هم وصل است، ولی بین دو سر دیگر آنها یک باتری قرار دارد، پس با هم موازی نیستند. (نادرستی گزینهٔ ۱)

■ بین مقاومت‌های R_۲ و R_۳ انشعاب است، پس متواالی نیستند. (نادرستی گزینهٔ ۲)

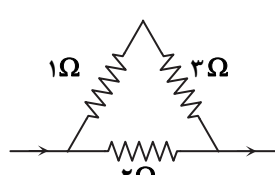
■ با توجه به اینکه دو سر مقاومت‌های R_۳ و R_۴ مستقیماً به هم وصل شده‌اند، با هم موازی هستند.

■ بین مقاومت‌های R_۱ و R_۴ انشعاب است، پس متواالی نیستند. (نادرستی گزینهٔ ۴)

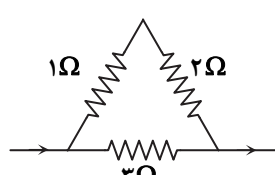
۱۳۸- پاسخ: گزینهٔ ۳



$$R_{eq} = \frac{5 \times 1}{5+1} = \frac{5}{6}\Omega$$



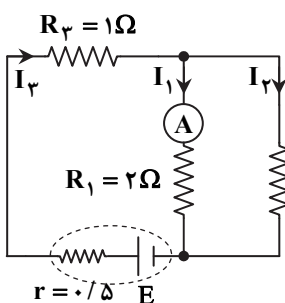
$$R_{eq} = \frac{4 \times 2}{4+2} = \frac{8}{6}\Omega$$



$$R_{eq} = \frac{3 \times 3}{3+3} = \frac{9}{6}\Omega$$

مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحهٔ ۵۸ کتاب

۱۳۹- پاسخ: گزینهٔ ۲



$$V_1 = R_1 I_1 = 2 \times 3 = 6V, V_2 = V_1$$

$$V_2 = R_2 I_2 \Rightarrow 6 = 3 I_2 \Rightarrow I_2 = 2A$$

$$I_3 = I_1 + I_2 \Rightarrow I_3 = 3 + 2 = 5A$$

$$V_3 = R_3 I_3 \Rightarrow V_3 = 1 \times 5 = 5V$$

$$V = V_1 + V_2 + V_3 = 6 + 5 = 11V$$

V = V_۱ + V_۲ + V_۳ = 6 + 5 = 11V

۱۴۰- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۶۴ کتاب

هیچ جریانی از مقاومت 3Ω نمی‌گذرد. دو مقاومت 2Ω و 6Ω به طور متواالی به هم متصل هستند. پتانسیل‌های دو سر مقاومت معادل آن‌ها با هم برابر است. در نتیجه اختلاف پتانسیل دو سر این مقاومت معادل صفر و جریان آن نیز صفر است. اصطلاحاً می‌گویند دو سر این مقاومت معادل، «اتصال کوتاه» شده است.

۱۴۱- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۵۴ تا ۵۹ کتاب

$$\left. \begin{array}{l} R_2 = R_1 \Rightarrow V_1 = V_2 \\ R_1 = R_2 \end{array} \right\} \text{موازی هستند} \quad \left. \begin{array}{l} P_2 = P_1 = P \\ I_2 = I_1 \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} I_2 = I_1 + I_2 = 2I_1 \\ P_2 = R_2 I_2^2 \\ R_2 = R_1 \end{array} \right\} \Rightarrow P_2 = R_1 (2I_1)^2 = 4P_1$$

توان مصرفی شبکه‌ای از مقاومت‌ها همواره برابر مجموع توان مصرفی هر یک از مقاومت‌ها و مستقل از نحوه به هم بستن آن‌ها است.

$$P_{\text{کل}} = P_1 + P_2 + P_3 = P + P + 4P = 6P \Rightarrow P_{\text{کل}} = 6P$$

۱۴۲- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۵۴ و ۵۷ کتاب

مجموع توان‌های هر یک از مقاومت‌ها برابر توان مصرفی مقاومت معادل است.

$$I = I_1 + I_2 = 2 + 3 = 5A$$

$$R = R_{\text{eq}} I^2 \Rightarrow 5\Omega = R_{\text{eq}} \times 5^2 \Rightarrow R_{\text{eq}} = \frac{5\Omega}{25} = 2\Omega$$

۱۴۳- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۵۴ تا ۵۷ کتاب

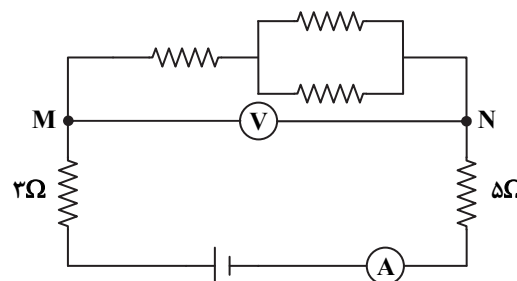
از رابطه $R = \frac{V}{I}$ می‌توان مقاومت معادل بین دو نقطه M و N را

محاسبه نمود:

$$R_{MN} = \frac{V}{I} = \frac{12}{2} = 6\Omega$$

اکنون مقاومت‌های R_{MN} , 5Ω و 3Ω متواالی هستند:

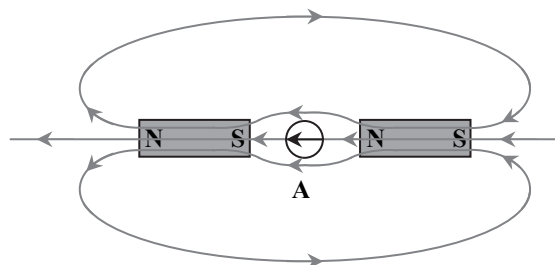
$$R_{\text{eq}} = 3 + 6 + 5 = 14\Omega$$



۱۴۴- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۶۸ و ۶۹ کتاب

خطوط میدان و نحوه قرار گرفتن عقریه مغناطیسی در نقطه A مطابق

شكل مقابل است.



۱۴۵- پاسخ: گزینه ۳ ▲ مشخصات سؤال: * ساده * حیطه: درک و فهم * صفحه ۷۱ کتاب

با توجه به علامت منفی بار و قانون دست راست، تنها گزینه ۳ درست است.

۱۴۶- پاسخ: گزینه ۴ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۷۱ کتاب

$$F = |q| VB \sin \alpha$$

$$q_1 : F_1 = 2 \times 10^{-9} \times 30 \times 200 \times 10^{-4} \times \sin 30^\circ = 6 \times 10^{-11} N$$

$$q_2 : F_2 = 8 \times 10^{-9} \times 30 \times 200 \times 10^{-4} \times \sin 90^\circ = 48 \times 10^{-11} N$$

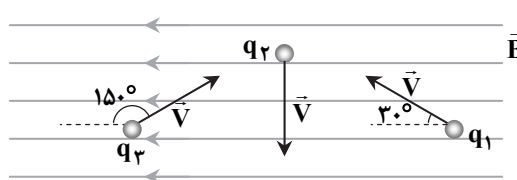
$$q_3 : F_3 = 4 \times 10^{-9} \times 30 \times 200 \times 10^{-4} \times \sin 150^\circ = 12 \times 10^{-11} N$$

$$(\sin 150^\circ = \sin 30^\circ)$$

$$\frac{F_{\max}}{F_{\min}} = \frac{F_2}{F_1} = \frac{48 \times 10^{-11}}{6 \times 10^{-11}} = 8$$

۱۴۷- پاسخ: گزینه ۲ ▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۷۱ کتاب

با استفاده از قاعده دست راست می‌توان نتیجه گرفت که جهت \vec{F} در موارد «الف» و «ت» درست بیان شده و بنابراین فقط دو مورد درست است.

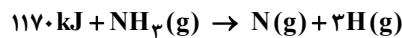


۱۵۶- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۶۵ و ۶۶ کتاب

$$\text{تعداد مول آمونیاک} = \frac{1\text{ mol}}{17\text{ g}} = 0.057\text{ mol}$$

$$\text{مجموع آنتالپی پیوندهای آمونیاک} = 1\text{ mol NH}_3 \times \frac{468\text{ kJ}}{0.057\text{ mol NH}_3} = 8100\text{ kJ}$$



$$N - H = \frac{8100}{3} = 2700\text{ kJ/mol}$$

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه ۶۵ کتاب

۱۵۷- پاسخ: گزینه ۱

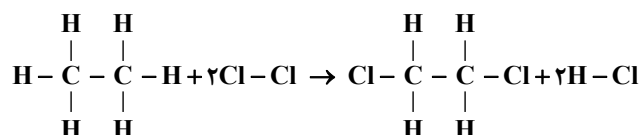
فقط مورد «ت» درست است.

به انرژی لازم برای شکستن یک مول پیوند کووالانسی میان دو اتم، آنتالپی پیوند می‌گویند که در واکنش دهنده موردنظر، تمامی مواد واکنش دهنده و فرآورده باید در حالت گازی باشند.

۱۵۸- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۷۴ و ۷۵ کتاب

ΔH واکنش، از تفاضل مجموع آنتالپی پیوندها در فرآوردها و مجموع آنتالپی پیوندها در واکنش دهنده‌ها به دست می‌آید و اگر پیوندی در مواد اولیه و محصولات، به تعداد برابر وجود داشته باشد، می‌توان در محاسبات از آن صرف نظر کرد.



پیوند C-C هم در واکنش دهنده‌ها و هم در فرآورده‌ها به تعداد برابر وجود دارد.

۱۵۹- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: کاربرد * صفحه‌های ۷۴ و ۷۵ کتاب

[مجموع آنتالپی پیوندها در مواد حاصل] - [مجموع آنتالپی پیوندها در مواد اولیه] = واکنش ΔH

$$-318 = [(4(C-H) + 2(Cl-Cl)] - [(C-H) + 3(C-Cl) + 2(H-Cl)]$$

$$\Rightarrow -318 = [(4(415) + 2(240)] - [415 + 3(220) + 2(H-Cl)] \Rightarrow \Delta H_{\text{پیوند}}(H-Cl) = 421\text{ kJ}$$

▲ مشخصات سؤال: * دشوار * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۷۴ و ۷۵ کتاب

۱۶۰- پاسخ: گزینه ۴

دلیل نادرستی سایر موارد:

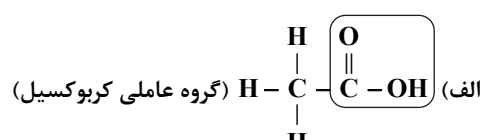
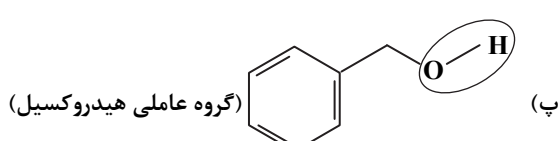
ب) این واکنش گرماده است و فرآورده‌ها پایدارتر از واکنش دهنده‌ها هستند.

پ) در محاسبه ΔH واکنش از طریق آنتالپی پیوند، باید حالت فیزیکی مواد شرکت‌کننده در واکنش گازی‌شکل باشد، اما در آنتالپی سوختن متان در دمای ۲۵°C، حالت فیزیکی آب مایع می‌باشد، پس ΔH واکنش سوختن متان در نمودار برابر با -818 kJ است که نمی‌تواند مربوط به ΔH سوختن متان در دمای ۲۵°C باشد.

۱۶۱- پاسخ: گزینه ۲

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: درک و فهم * صفحه‌های ۶۷ و ۸۳ کتاب

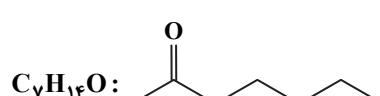
در موارد «ب» و «ت»، گروه‌های عاملی و نام آن‌ها به درستی مشخص شده‌اند.



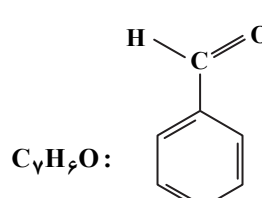
۱۶۲- پاسخ: گزینه ۳

▲ مشخصات سؤال: * متوسط * حیطه: دانش * صفحه ۶۷ کتاب

تنها عبارت «پ» نادرست است.



- هپتانون ترکیبی در ساختار گل میخک می‌باشد.



بنزآلدهید ترکیبی در ساختار بadam است.

۱۶۳- پاسخ: گزینهٔ ۴

درون گرماسنج لیوانی، مقدار معینی آب یا محلول ریخته می‌شود و دمای اولیه آن تعیین می‌شود. سپس با افزودن ماده به آن و انجام واکنش، دمای پایانی نیز مشخص می‌شود و می‌توان با استفاده از رابطه $Q = mc\Delta\theta$ ، گرمای واکنش را در فشار ثابت حساب کرد.

۱۶۴- پاسخ: گزینهٔ ۴

(الف) در روش مستقیم از دستگاهی به نام گرماسنج استفاده می‌کنیم.

(ب) گرمای بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش مستقیم (گرماسنجی) تعیین کرد.

۱۶۵- پاسخ: گزینهٔ ۱

با توجه به واکنش آنتالپی سوختن اتان (C_2H_6) داریم:



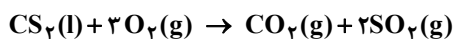
$$99 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol C}_2H_6}{2 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1560 \text{ kJ}}{1 \text{ mol C}_2H_6} = 1755 \text{ kJ}$$

۱۶۶- پاسخ: گزینهٔ ۳

از جمع واکنش‌های (I) و (II)، واکنش (III) حاصل می‌شود. بنابراین طبق قانون هس، $a + b = c$ می‌باشد.

۱۶۷- پاسخ: گزینهٔ ۲

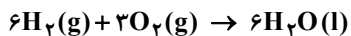
واکنش اول را معکوس می‌کنیم. واکنش دوم را معکوس کرده و در ۶ ضرب می‌کنیم و واکنش سوم را در عدد ۶ ضرب می‌کنیم. در انتهای همه واکنش‌ها و ΔH ‌های آن‌ها را با هم جمع می‌کنیم.



$$\Delta H = -1077 \text{ kJ}$$



$$\Delta H = 188 \times 6 = 1128 \text{ kJ}$$



$$\Delta H = -286 \times 6 = -1716 \text{ kJ}$$



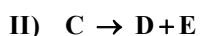
$$\Delta H = -1077 + 1128 - 1716 = -1665 \text{ kJ}$$

۱۶۸- پاسخ: گزینهٔ ۳

واکنش (III) از مجموع واکنش‌های (I) و (II) حاصل می‌شود، پس:



$$\Delta H_1 = 60 \text{ kJ}$$



$$\Delta H_2 = ?$$



$$\Delta H_3 = 100 \text{ kJ}$$

$$\Delta H_1 + \Delta H_2 = \Delta H_3 \Rightarrow 60 + \Delta H_2 = 100 \Rightarrow \Delta H_2 = 40 \text{ kJ}$$

۱۶۹- پاسخ: گزینهٔ ۴

موارد الف، ب، پ، ت و ث درست هستند.

ج) افزودن کاتالیزگر باعث افزایش سرعت واکنش شده و می‌تواند باعث سرعت بخشیدن به واکنش‌های فساد مواد غذایی شود.

۱۷۰- پاسخ: گزینهٔ ۲

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: پاشیدن گرد آهن بر روی شعله، به دلیل افزایش سطح تماس سبب سوختن آن می‌شود.

گزینهٔ ۳: واکنش سوختن قند آغشته به خاک باعچه نسبتاً سریع است، زیرا در خاک باعچه کاتالیزگر مناسب برای این واکنش وجود دارد.

گزینهٔ ۴: سدیم و پتاسیم در شرایط یکسان، با آب سرد به سرعت واکنش می‌دهند.

ویژه دانش آموزان پایه یازدهم دوره دوم متواتسسه [درس های عمومی و اختصاصی رشته علوم تجربی]

مدارس پیشگویی

بانک سؤال استاندارد ابزاری کارآمد برای ارزشیابی در خدمت پادگیری

- ۱- امکان طراحی ارزشیابی خوب (استاندارد) بعد از آموزش
 - ۲- امکان ارائه نمونه سؤال خوب (استاندارد) به عنوان تمرین کلاسی، کار در منزل
 - ۳- دسترسی به سوالات تالیفی گزینه‌دو
 - ۴- امکان انتخاب سؤال بر مبنای موضوع‌های درسی و فصل‌بندی‌های کتاب
 - ۵- امکان تعریف دسترسی برای دبیران مدرسه
 - ۶- امکان طراحی ارزشیابی از چند درس مختلف به‌طور همزمان (آزمون جامع)

بے نظر شما طراحی سؤال خوب (استاندارد) کار سادهای است؟!



دسترسی از طریق gozine2.ir

گزینه دو، ارزشیابی در خدمت پادگیری



፩፻፭፻፮፻-፩፻፭፻፯፻

www.gozine2.ir

gozine2 institute

@gozine2