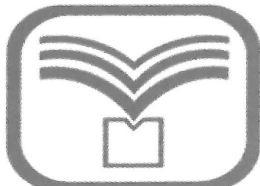




آزمون ۷ از ۱۱

دفترچه شماره ۱



شرکت تعاوین خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

شماره داوطلبی:

نام: نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۳۹۷/۱۱/۵

آزمون آزمایشی سنجش یازدهم مرحله چهارم

آزمون عمومی (یازدهم) ریاضی و فیزیک، علوم تجربی، ادبیات و علوم انسانی، هنر و زبان

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فارسی (۲) و نگارش (۲)	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	ویژه غیرعلوم انسانی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
	ویژه علوم انسانی	۲۵	۲۶	۵۰	
۳	ویژه غیرعلوم انسانی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
	ویژه علوم انسانی	۲۵	۵۱	۷۵	
۴	انگلیسی (۲)	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه

- ۱ معنی «نهیب، طوع، نکبت‌بار، رقعه» به ترتیب، کدام است؟
- (۱) فغان، فرمانرو، فلاکت‌آمیز، یادداشت
 - (۲) هیبت، اطاعت، پرمشق، نامه کوتاه
 - (۳) هراس، مطیع، سنگین، امضا
 - (۴) فریاد، فرمان، کثیف، امضا
- ۲ «پرهیزگاری، شک و گمان، بیماری، زیبایی» به ترتیب، معانی، کدام واژه‌هاست؟
- (۱) زاهد، ظن، استسقا، عذر
 - (۲) سلک، شائبه، صعب، صباحت
 - (۳) زهد، شائبه، عارضه، صباحت
 - (۴) پارسایی، ظن، علت، خوش‌لقا
- ۳ معنی همه واژه‌ها در مقابل آن درست آمده است؛ به جز:
- (۱) (چاشتگاه: پگاه) (برنشستن: سوار شدن)
 - (۲) (صفیر: آواز) (ولایت: خطه)
 - (۳) (خرگه: سراپرده بزرگ) (خزینه: گنجینه)
- در کدام گروه کلمه «غلط املایی» یافت می‌شود؟
- (۱) مرffe و آسوده، بیغوله و کنج، بحران و آشفتگی
 - (۲) ورطه و مهلهکه، طمأنینه و آرامش، اهلیت و لیاقت
 - (۳) مولع و آزمند، مستغنى و بی‌نیاز، قربت و خویشاوندی
 - (۴) فلق و فجر، قبطه و رشک بردن، تناور و فربه
- کدام گروه کلمه فاقد «غلط املایی» است؟
- (۱) تسخیر و تصرف کردن، مذلت و خاری، اهتزاز و جنبیدن
 - (۲) حمیت و غیرت، حلابت و شیرینی، خطوه و گام
 - (۳) متلائی و تابان، تلبیس و دروغ، هشم و خدمتکار
 - (۴) مشعشع و درخشان، التهاب و برافروخته‌گی، زایل شدن و برطرف گردیدن
- ۶ در کدام بیت «غلط املایی» یافت می‌شود؟
- (۱) آدم از او به برقع همت سپیدروی
 - (۲) درست گویی صدرالزمان سلیمان بود
 - (۳) گر طالب فیض حق به صدقی حافظ
 - (۴) ساز سفرم هست و نوای حذرم هست
- پدیدآورنده «تذكرة الاولیا، مرصاد العباد، غزلیات شمس» به ترتیب، چه کسانی هستند؟
- (۱) خواجهی کرمانی، مولوی، شمس تبریزی
 - (۲) عطار، نجم‌الدین رازی، نعمت‌الله ولی
 - (۳) عطار، نجم‌الدین رازی، مولوی
 - (۴) خواجهی کرمانی، سنایی، شمس تبریزی
- ۷ هر یک از آثار زیر متعلق به چه کسی است؟
- «سه‌تار، بهارستان، کویر»
- (۱) جلال‌آل احمد، جامی، شریعتی
 - (۳) جلال‌آل احمد، سعدی، شریعتی
- کدام مصراع فاقد «تشبیه» است؟
- (۱) دل آهنم چو آتش چه خوش است در منارش
 - (۳) صنما سپاه عشقت به حصار دل درآمد
- ۹ در همه ابیات «ایهام یا ایهام تناسب» یافت می‌شود؛ به جز:
- (۱) هم دل خسرو شکست و هم سر فرهاد
 - (۲) بعد از حبیب بر من نگذشت جز خیالش
 - (۳) ای شاهد افلاکی در مستی و در پاکی
 - (۴) گر هزار است بلبل این باغ
- ۱۰
- عشوه شیرین تن‌دخوی شکرب
وز پیکر ضعیفم نگذاشت جز خیالی
من چشم تو را مانم تو اشک مرا مانی
همه را نغمه و ترانه یکی است

-۱۱ آرایه‌های مقابله همه ابیات کاملاً درست است؛ به جز:

تا که غمّازی آن غمزهٔ پنهان چه کند (ایهام، تشبیه)
هنوز تشنه‌لب خون بی‌گناهانند (حسن تعلیل، کنایه)
شد وقت آن که پرده ز رویت برافکنند (استعاره، کنایه)
از دستبرد فتنه ایام اینمند (واج‌آرایی، استعاره)
آرایه‌های «جناس، استعاره، تضاد و اغراق» به ترتیب، در کدام ابیات آمده است؟

بازگشتن هم نشاید تا قدم داری بپوی

کاب چشم است این که پیشت می‌رود یا آب جوی

تاباد مگر پیش تو بر خاک نهد روی

پیغام آن دو طوطی شکرنشان بگوی

۳) ج، الف، ب، ۵ ۴) ج، د، الف، ب

-۱۲ همه مصraig‌ها از یک جمله پایه (هسته) و یک جمله پیرو (وابسته) تشکیل شده‌اند، به جز:

(۲) اگر عالمی هیبت خود مبر

(۳) مگوی آنچه طاقت نداری شنود

-۱۳ کدام واژه‌ها، «همگی» مشمول «فرایند واجی افزایش» هستند؟

(۲) هفتگی، بانوان، نکته‌ای، شنبه

(۴) دانایان، بچگانه، من بعد، اجتناب

۱) الف، ج، ب، ۵ ۲) الف، ب، د، ج

الف) ای که پای رفتن کند است و راه وصل تند

ب) گر بینی گریه زارم ندانی فرق کرد

ج) بر یاد بنگوش تو بر باد دهم جان

د) با بلبلان سوخته بال ضمیر من

۱) الف، ج، ب، ۵ ۲) الف، ب، د، ج

-۱۴ (۱) تظلیم برآورد و فریاد خواند

(۳) اگر مشک خالص نداری مگوی

-۱۵ کدام عبارت «شاخن» وجود دارد؟

(۱) پختگی، نامه‌ای، پنج تا، پستچی

(۳) پلکان، زانوان، روستاوی، ترشیجات

-۱۶ در کدام عبارت «شاخن» وجود دارد؟

(۱) سرهنگ از شنیدن این اسم در قیافه مهندس دقیق‌تر شده بود.

(۲) وقتی که هنوز کار تمام نشده بود، هفت نفر ژاندارم از لای درختان رد شد.

(۳) مهندس خود را به اتاق مدیر بهداری رساند یک ستون سوم پشت تلفن نشسته بود.

(۴) سرجوخه حیدربابا، طبق دستور افسر فرمانده جلو آمد و گزارش داد.

-۱۷ در کدام بیت «جهش ضمیر» وجود دارد؟

(۱) گر گوییمت که سروی سرو این چنین نباشد

(۲) گرت صورت حال بد یا نکوست

(۳) چه زیار مخ در میانت چه دلق

(۴) گر جان نازنینش در پای ریزی ای دل

-۱۸ رابطه معنایی کدام گروه کلمه، تفاوت دارد؟

(۱) کرامت و بخشش، کسوت و لباس

(۳) کنایه و مجاز، شمع و پروانه

-۱۹ ابیات زیر در چه قالبی سروده شده است؟

«یکی زهره خرج کردن نداشت

نه خوردی که خاطر بر آساییدش

(۱) چهارپاره (۲) غزل

-۲۰ «چهارپاره» بیشتر برای طرح چه مضامینی به کار می‌رود و در چه دوره‌ای رواج یافته است؟

(۱) اخلاقی و مذهبی - قاجار

(۳) اجتماعی و فرهنگی - قاجار

-۲۱ مفهوم کنایی «پیراهن قبا کردن» در بیت زیر، کدام است؟

«خلعت وصل چو بر قامت من راست ندید

(۱) بی‌تابی کردن (۲) دادخواهی نمودن

بر تنم پیرهن صبر قبا کرد و برفت»

(۳) دعوت به آرامش (۴) بی‌آلایش بودن

صبر تلخ آمد برا او شکر است
بر اثر صبر نوبت ظفر آید
احمقی باشد جهان حق فراخ
صبر کن کان است تسیح درست

«از کدام بیت، دریافت می‌شود؟
گوش ابلیس چو قرآن شنود کر گردد
آنچه البته به جایی نرسد فریاد است
شعله را بیع کن از آتش ما دود مخر
مه فرود آمد به بام و گوش بر روزن نهاد

یار بد بر جان و بر ایمان زند
اغلب از بیم جان خویش زنند
که ترسد بکوبد سرش را به سنگ
بر آرد به چنگال چشم پلنگ

به از جامِ عاریت خواستن»
بخور نان خود بر سر خوان خویش
پخته گردد به عاقبت نام
محبوب من است آن که به نزدیک تو زشت است
که از شراب حرفان سفله گلناری

«از جامِ عاریت خواستن»
چار تکبیر زدم یک سره بر هر چه که هست
کرز چاکران پیر مغان کمترین منم
کرده ز روز ازل بر ید قدرت عجین
ترسم آن نرگس مستانه به یغما ببرد

توجه: سوالات ۲۶ تا ۵۰ درس عربی، زبان قرآن (۲) برای داوطلبان «غيرعلوم انسانی» و «علوم انسانی» کاملاً مجزا می‌باشد. لطفاً در پاسخگویی دقت فرمایید.

عربی، زبان قرآن (۲) (ویژه غيرعلوم انسانی)

■ ■ عَيْنُ الْأَصْحَّ وَ الْأَدْقَ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (۳۵ - ۲۶)

۲۶- ﴿ لَا تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ ﴾:

- (۲) بر آنچه تورا آگاهی نیست توقف مکن!
- (۴) از چیزی که آگاهی نداری تبعیت جایز نیست!

(۱) از آنچه بدان علمی نداری پیروی مکن!

(۳) بر چیزی که آگاه نیستی نایست!

۲۷- ﴿ أَرْسَلْنَا إِلَى فَرْعَوْنَ رَسُولًا فَعَصَى فَرْعَوْنُ الرَّسُولَ ﴾:

(۱) رسولی را بسوی فرعون مبعوث کردیم و او نسبت به رسول ما نافرمانی کرد!

(۲) بسوی فرعون رسولی را فرستادیم و فرعون از آن رسول نافرمانی کرد!

(۳) فرستاده خود را برای فرعون مبعوث کردیم و او نسبت به فرستاده عصیان ورزید!

(۴) برای فرعون فرستاده‌ای ارسال کردیم و فرعون نسبت به فرستاده ما عصیان ورزید!

۲۸- « طَوَّبَ لِمَن يَعْقِدُ الْأَمَانَةَ وَ يَحْتَبُ الْخِيَانَةَ! »:

(۱) خوشابه حال کسی که پای‌بند امانت است و از خیانت دوری می‌کند!

(۲) خوشبخت کسی است که امانتدار است و از خیانت دور است!

(۳) خوشبختی از آن کسی است که از خیانت دوری می‌کند و به امانتداری عمل می‌کند!

(۴) کسی که به امانت معتقد است و از خیانت اجتناب می‌کند خوب انسانی است!

۲۹- « مَا مِنْ إِنْسَانٍ يَدْفَعُ غَضْبَهِ إِلَّا وَ دَفَعَ اللَّهُ عَنْهُ عَذَابَهُ! »:

(۱) انسانی وجود ندارد که اگر خشم را از خود دور کند خداوند عذاب را از او دفع نکند!

(۲) هیچ بشری نیست که اگر خشمش را از بین ببرد خدا او را از عذاب خود در امان ندارد!

(۳) هیچ انسانی نیست که خشم خود را دور کند مگر اینکه خداوند عذاب خود را از او دفع کند!

(۴) جز این نیست که خداوند انسانی را که از خشمش دوری می‌کند او را از عذاب خود دفع می‌کند!

۳۰- « يَجْبُ عَلَيْنَا أَن نَسَاعِدَ إِنْسَانَ الْمَعْفُورِ عَنْ قِيَامِهِ مِنْ مَكَانِهِ! »:

(۱) باید به کسانی که مسن هستند هنگام برخاستن از جایشان کمک کنیم!

(۲) افراد سالخورده موقعی که از جای خود برمنی خیزند باید به آنها کمک کنیم!

(۳) بر ما لازم است که به انسان مسن هنگام برخاستنش از جای خود کمک کنیم!

(۴) لازم است که به انسان کهنسال موقعی که می‌خواهد از جایش بلند شود کمک کنیم!

۳۱- « لِمَاذَا تَهْمِسِينَ إِلَى الَّتِي تَجْلِسُ جَنْبَكُ حِينَ أَكْتَبَ الدِّرْسَ عَلَى السَّبُورَةِ؟ »:

(۱) موقع نوشتن درس بر روی تخته سیاه با کسی که کنار تو نشسته آهسته صحبت مکن!

(۲) به چه علت وقتی درس را روی تخته سیاه نوشتم با کسی که کنار تو نشسته آهسته صحبت می‌کنی؟

(۳) هنگامی که درس را بر تخته سیاه می‌نویسم نباید با کسی که کنارت نشسته آرام صحبت کنی!

(۴) چرا هنگامی که درس را بر روی تخته سیاه می‌نویسم با کسی که کنار تو نشسته آهسته صحبت می‌کنی؟

۳۲- عَيْنُ الصَّحِيحِ:

(۱) إِنَّ النَّوْمَ فِي الصَّفَّ عِنْدَ تَدْرِيسِ الْمَعْلُومِ لَيْسَ مِنَ الْأَدْبِ: خوابیدن در کلاس زمانی که معلم تدریس می‌کند دور از ادب است!

(۲) كان مصنوع والد صديقي أكبر مصنوع في مدینتنا: کارخانه دوست پدرم بزرگترین کارخانه شهرمان است!

(۳) جلب لي هذا الكلام مشاكل لأنّي لم أفكّر فيه من قبل: این سخن برایم مشکلاتی را به همراه آورد زیرا قبل از این در موردش فکر نکردم!

(۴) طلب معلّمنا مثناً أن نكتب إنشاء تحت عنوان التعايش السّلميّ: معلم از ما خواست انشائی بنویسیم که عنوان آن «همزیستی مسالمت آمیز» باشد!

- ۳۳ - عین الصحيح:

- (۱) اعلموا إن تتعلّموا العربية فهمتم القرآن جيداً: بدانيد اگر عربی را ياد گرفتید قرآن را بهتر می‌فهمید!
 (۲) لا أقرب من التلميذ الذي يعصي أوامر المعلم: به دانشآموزی که از دستور معلم خود نافرمانی می‌کند
 نزدیک نشدم!

(۳) علينا أن لا نسخر أحداً، عسى أن يكون خيراً منها: ما نباید کسی را به دیده تمسخر بنگریم شاید که او
 از ما خیلی بهتر باشد!

(۴) قال المعلم للطالب المشاغب: انت تضر الآخرين بسلوكك: معلم به دانشآموز شلوغ کننده و اخلالگر
 گفت: تو با رفتار خود به دیگران زیان می‌رسانی!

- ۳۴ - «خوشابه حال کسی که مردم از زبان او نترسند!»:

- (۱) طوبى لمن لا يخاف الناس من لسانه! (۲) فرحاً للذى لا يخشى الإنسان من ألسنته!
 (۳) طوبى للشخص الذى الناس لا يخاف لسانه! (۴) فرحاً لمن لن يخاف الإنسان من ألسنته!

- ۳۵ - «یک دانشمند که از علم او بهره برده شود بهتر از هزار عبادت کننده است!»:

- (۱) عالم واحد ينفع بعلمه أحسن من ألف عابد!
 (۲) عالم ينفع بعلمه خير من ألف عابد!
 (۳) العالم الذي ينفع بعلومه خير من ألف عابد!
 (۴) العالم الواحد ينفع بعلومه أحسن من ألف عابد!

- ۳۶ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- (۱) اللهم كما حسنت حلقى فحسن حلقى!
 (۲) إنما بعثت لأنتم مكارم الأخلاق!
 (۳) علينا أن نبتعد عن العجب وأن لا نذكر عيوب الآخرين!
 (۴) سمي ببعض المفسرين سورة الحجرات بسورة الأخلاق!

- ۳۷ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- (۱) علم الأحياء علم مطالعة حواس العناصر!
 (۲) هذه الأسعار غالبة، أريد أرخص من هذا!
 (۳) السبورة لوح أمام الطالب يكتب عليه!

■ ■ عین الصحيح عن تعیین نوعیة الكلمات (۳۸ - ۴۰)

- ۳۸ - «تكلموا ثُرِفوا فالمرء مخبوع تحت لسانه!»:

- (۱) تكلموا: فعل مضارع - للمخاطبين- مزيد ثلاثي(من باب تفعّل)
 (۲) ثُرِفوا: ماضٍ - للمخاطبين- متعدٌ- مجهول (أو مبني للمجهول)
 (۳) المرء: اسم- مفرد مؤنث- معروف بأـل- مبتدأ و الجملة اسمية
 (۴) مخبوع: اسم مفعول (حروفه الأصلية: خ، ب، ء)- خبر

٣٩ - «من خاف الناس من لسانه فهو أقوى من غيره!»:

(١) مَنْ: اسم- من أدوات الشرط- مبتدأ و الجملة اسمية

(٢) لسان: اسم- مثني مذكر- مجرور بحرف الجر؛ من لسان: جار و مجرور

(٣) أقوى: مفرد مؤنث- اسم تقضيل (مادته: ق، و، ي)- خبر للمبتدأ «هو»

(٤) خاف: فعل ماضٍ- للغائب- مجرد ثلاثي- فاعله «الناس» و جواب الشرط

٤٠ - «يُجذب هذا القبر سياحاً من دول العالم!»:

(١) هذا: اسم- إشارة للقريب- مبني- فاعل لفعل «يُجذب» و جملته فعلية

(٢) العالم: اسم- مفرد مذكر- اسم فاعل- معرف بـأ- مضaf إلـيـه للمضاف «دول»

(٣) يُجذب: مضارع- للغائب- مجرد ثلاثي- لازم- معلوم (= مبني للمعلوم)- فاعله «هذا»

(٤) سياحاً: جمع مكسر أو تكسير (مفرده: سائح، مذكر)- نكرة- اسم مبالغة- مفعول أو مفعول به

■ ■ ■ إقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة (٤٣-٤٤) بما يناسب النص:

على الطالب أن يلاحظ آداب التعليم و التعلم في محضر أستاذه و منها أن لا يُكثـر الكلام و لا ينطق كلمة عندما هو يدرـس، لأنـ فيه إساءـة للأدب! عندما سـمع من أـستاذـه مـسـأـلة أو حـكاـيـة، يـسـمـع إـلـيـه بدقة و إقبال و لا يـلـتـفـت إـلـى الـيمـين و الـيسـار إـلـى الـضـرـورة و لا يـسـأـلـه سـؤـالـاً إـلـاـ في اـنـتـهـاء الـدـرـس، فـيـسـأـلـه بـعـد إـذـنـه لـه بـكـمالـ الـأـدـب و الـاحـترـام!

٤١ - عـيـنـ المـنـاسـبـ لـمـفـهـومـ النـصـ:

(١) طـلـبـ الأـدـبـ خـيـرـ منـ طـلـبـ الذـهـبـ!

(٢) طـلـبـ الـعـلـمـ فـرـيـضـةـ عـلـىـ كـلـ مـسـلـمـ!

(٣) شـاـگـرـدـ آـدـابـ دـانـ رـفـتـهـ رـفـتـهـ بـهـ اـسـتـادـ مـیـرـسـدـ!

(٤) طـلـبـ كـرـدـنـ عـلـمـ فـرـضـ استـ زـيـراـ كـهـ بـىـ عـلـمـ بـهـ حـقـ رـاهـىـ نـيـسـتـ!

٤٢ - لـمـاـذـاـ تـكـلـمـ الطـالـبـ حـينـ تـدـرـيـسـ اـسـتـاذـ، قـبـيـحـ؟ـ لـأـنـهــ

(١) يـزـيدـ الـكـلامـ!

(٣) إـسـاءـةـ لـلـأـدـبـ!

(٤) فـيـ مـحـضـ الـأـسـتـاذـ قـبـيـحـ!

٤٣ - كـيـفـ نـسـأـلـ الـأـسـتـاذـ ضـمـنـ حـصـةـ الـدـرـسـ؟ـ (عيـنـ الخطـأـ):

(١) بـعـدـ كـسـبـ إـذـنـ الـأـسـتـاذـ!

(٢) نـسـأـلـهـ كـلـ زـمـنـ يـخـطـرـ لـنـاـ سـؤـالـ!

(٣) يـجـبـ عـلـيـنـاـ أـنـ نـسـأـلـ بـكـمالـ الـأـدـبـ وـ الـاحـترـامـ!

(٤) عـنـدـمـاـ يـنـتـهـيـ الـأـسـتـاذـ مـنـ الـدـرـسـ!

■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٤ - ٥٠) ■ ■

٤٤ - عين ما فيه من المعرف أكثر:

- ١) سأحاول كثيراً في الحياة حتى أصل إلى الأهداف!
- ٢) أحب أن أجلس جنب النافذة و أشاهد أشجار الشارع!
- ٣) إن الطاووس من أجمل طيور تعيش فوق جبال ثجية!
- ٤) سافر بعض السائحين إلى البرازيل لمشاهدة العنبر البرازيليّ!

٤٥ - عين ما ليس فيه اسم التفضيل:

- ١) إشتري هذا الوالد أرخص قميصٍ لنفسه وأغلاه لبنته!
- ٢) قلت في نفسي: هذا المطعم أفضل من مطعم شارعنا!
- ٣) إتّي أحسن إلى الفقراء حتى أقرب من الله بسلوكي!
- ٤) أحب التلاميذ عند المعلم هو الذي يدرس جيداً ويستمع إليه بدقة!

٤٦ - عين كلمة «الخير» تختلف في المعنى:

- ١) إن الزرع خير مال لصاحبه!
- ٢) خير الأصدقاء في الدنيا أخلصهم للناس!
- ٣) إن السفر إلى بعض المدن في فصل الصيف خير من فصل الشتاء!
- ٤) ما نقدم لأنفسنا من خير نجده عند الله و يكون ذخراً لآخرتنا!

٤٧ - عين ما ليس فيه اسم المكان:

- ١) نحن بحاجة إلى مدارس كثيرة في قريتنا!
- ٢) عند الصباح تناولنا فطورنا في مطعم الفندق!
- ٣) ذهبت مع صديقي إلى الملعب لمشاهدة مباراة كرة القدم!
- ٤) كانت قيمة الملابس في سوق شارعنا أرخص من سوق شارعكم!

٤٨ - عين الخطأ:

- ١) خمسة في أربعة يساوي عشرين!
- ٢) مائة ناقص أحد عشر يساوي سبعة و ثمانين!
- ٣) ثمانون تقسيم على اثنين يساوي أربعين!
- ٤) ستة و سبعون ناقص عشرة يساوي ستة و ستين!

٤٩ - عين الخطأ عن الشرط:

- ١) ما فعلنا من الخيرات وجدناها ذخيرة لآخرتنا!
- ٢) إن تستمع إلى الدرس جيداً تنجح في الامتحان!
- ٣) إن تعتمدوا على أنفسكم في أموركم تقدرون على كل شيء!
- ٤) من يسخر الناس و يستهزئ بالآخرين يبتعد عن الله!

٥ - عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ الْمَجْهُولُ أَوْ الْمَبْنَى لِلْمَجْهُولِ:

- ١) يُجذب سُيّاح من دول العالم إلى بلادنا كلّ سنة!
- ٢) إنّا أمرنا أن تُفكّر قبل الكلام حتّى نسلم من الخطأ!
- ٣) سُئل التلميذ: أيّ شجرة من أطول الأشجار في هذه الغابة؟
- ٤) يُؤدي المعلمون دوراً مهماً في حياتنا بسلوكهم و تدريسهم!

عربی، زبان قرآن (۲) (ویژه علوم انسانی)

■ ■ عَيْنَ الْأَصْحَّ وَ الْأَدْقَ فِي الْجَوابِ لِلتَّرْجِمَةِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (٢٦ - ٣٥)

٤٦ - ﴿إِنْ تَتَّقُوا اللَّهُ يَجْعَلُ لَكُمْ فُرْقَاتًا﴾:

- ١) اگر تقوای خدا پیشه کنید برایتان قدرت تشخیص حق از باطل قرار می‌دهد!
- ٢) هرگاه از خدا پروا کنی پدیده جداً کننده باطل از حق را برایت می‌آفریند!
- ٣) وقتی تقوای خود سازید خداوند فرقان را برای شما قرار می‌دهد!
- ٤) چنانچه از خدا ترسیده باشی نیروی تشخیص برای تو ایجاد می‌کند!

٤٧ - ﴿مَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَ لَا طَائِرٌ يَطِيرُ بِجَنَاحِيهِ، إِلَّا أُمُّ أَمْثَالِكُمْ﴾:

- ١) هیچ یک از دواب زمین، و پرندۀ‌هایی که با بالهای خود پرواز کنند وجود ندارد، جز اینکه دسته‌هایی باشند از امثال شما!

٢) هیچ جنبدهای در زمین و نه پرندۀ‌ای که با دو بال خود پرواز کند نیست، مگر اینکه گروههایی هستند از امثال شما!

٣) جنبدهای در زمین و پرندۀ‌ای پرواز کنان با بالهای خود وجود ندارد، آلا اینکه جماعتی باشند همانند شما!

٤) دابهای از دواب زمین و طائری از طیور پرواز کننده با بالهای خود نیست، مگر اینکه گروههایی هستند شبیه شما!

٤٨ - «مَنْ جَهَّزَ نَفْسَهُ لِلْمَسَابِقَةِ يُمْكِنُ أَنْ يُنْجِحَ!»:

- ١) هر کس خود را برای مسابقه آماده کند ممکن است پیروز بشود!
- ٢) کسی که نفس خود را برای مسابقه‌ای آماده بکند امکان دارد که پیروز گردد!
- ٣) کسی که خودش را برای مسابقه دادن مجهز کرد ممکن است موفق شود!
- ٤) هر کس خود را بخاطر مسابقه دادن مجهز نمود امکان دارد که موفق گردد!

٤٩ - «عَدْ أَنْوَاعَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي بِحَارِ الْعَالَمِ يُقْدَرُ بِالْمَلَائِكَةِ!»:

- ١) انواع موجودات زنده دریاهای عالم را به تعداد میلیونها برآورد می‌کنند!
- ٢) انواع موجودات زنده دریاهای را در عالم به تعداد میلیونها برآورد کرده‌اند!
- ٣) تعداد انواع موجودات زنده در دریاهای جهان میلیونها تخمین زده می‌شود!
- ٤) تعدادی از انواع موجودات زنده در دریاهای جهان است که به میلیونها رقم زده می‌شود!

٣٠ - «عندما يقفز السنجب من شجرة إلى شجرة أخرى يفتح غشاءه كالملائكة!»:

- ١) سنجب هرگاه از یک درخت به درخت دیگری پرش کند، پوست او مانند چتر باز می‌شود!
- ٢) هنگامی که سنجبای از درختی دیگر می‌جهد، غشای خود را مانند چتر باز می‌کند!
- ٣) سنجب و قتی از درختی به درخت دیگری می‌پرد، پوشش خود را چون چترش باز می‌کند!
- ٤) وقتی سنجبای از یک درخت به درختی دیگر بپرد، پوست چون چترش باز می‌شود!

٣١ - «يُبكي التمساح عند أكل فريسته الكبيرة لأنها أكبر من فمه!»:

- ١) تمساح وقت خوردن شکاری بزرگ می‌گریست برای اینکه شکارش بزرگتر از دهانش بود!
- ٢) هنگام خوردن شکار، تمساح به گریه می‌افتد چون شکار از دهان وی بزرگتر می‌باشد!
- ٣) وقتی تمساح شکار بزرگ خود را می‌خورد، گریه می‌کند زیرا آن از دهان او بزرگتر است!
- ٤) تمساح هنگام خوردن شکار بزرگش گریه می‌کند زیرا آن بزرگتر از دهان اوست!

- ٣٢ عین الصحيح:

- ١) تتمو آلاف الأسنان تقريباً في فم سمك القرش: در دهان کوسه تقريباً هزاران دندان روئیده است!
- ٢) الذين لا يتكلّمون لن يُعرف شأنهم: کسانی که سخن نگفتند، هرگز شأن آنان شناخته نمی‌شود!
- ٣) يبلغ طول الحوت الأزرق ثلاثين متراً: طول نهنگ کبود به سی متر می‌رسد!

٤) لم أقدر أن أجذر لغة دون كلمات دخلية: نمی‌توان زبانی یافت بدون اینکه کلمات دخیل در آن وارد شده باشد!

- ٣٣ عین الخطأ:

- ١) أفضل السكينة قد أنزلت على قلب أحسن الأنبياء: برترین آرامش بر قلب نیکوترين انبیاء نازل شده است!
- ٢) العاشق من يساوي عنده الليل والنهار: عاشق کسی است که شب و روز برایش مساوی است!
- ٣) علينا أن نبتعد عن السيئات دائمًا: بر ما واجب است که همیشه از بدیها دور شویم!
- ٤) لا يستطيع أن يصف مقدار حبه إليك: او نتوانست اندازه عشق به تو را توصیف نماید!

٣٤ - «زنہار از دوستی کردن با دروغگو، که او چون سراب است!»:

- ١) إِيَّاكَ وَ مَصَادِقَ الْكَذَابِ، فَإِنَّهُ كَالسَّرَابُ! ٢) إِحْذِرْ الْمَصَادِقَ مَعَ الْكَاذِبِ، لَأَنَّهُ سَرَابٌ!
- ٣) إِبْتَدَعَ مِنْ صَدَقَ الْكَذَابِ، فَهُوَ مِثْلُ السَّرَابِ! ٤) إِيَّاكَ مِنْ صَدَقَةَ الْكَاذِبِ، لَأَنَّهُ يُشَبِّهُ سَرَابٍ!

٣٥ - «از چه زمان کلمات فارسی وارد زبان عربی شده است!»:

- ١) في متى الكلمات من الفارسية وردت في لغة العرب!
- ٢) من متى قد دخلت المفردات الفارسية في اللغة العربية!
- ٣) عن متى جاءت المفردات من الفارسية إلى العربية!
- ٤) في متى وردت الكلمات الفارسية في لغة العرب!

٣٦ - عین الخطأ في ضبط حرکات الكلمات:

- ١) هذه الأداة تحفظ الإنسان أمام أشعّة الشمس!
- ٢) قد نقل ابن المقفع عدّ من الكتب الفارسية إلى العربية!
- ٣) ما فعلت من الحيرات، وجدتها ذخيرة لآخرتك!
- ٤) التمساح له طریقة غریبة في تنظیف اسنایه!

٣٧ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) هُوَ طائِرٌ يَنْثُرُ جُذُوعَ الْأَشْجَارِ وَ يَصْنَعُ الْعُشَّ فِيهَا!
- ٢) الْكَلَمَاتُ الَّتِي دَخَلَتِ الْعَرَبِيَّةَ تَغَيَّرَتْ أَصْوَاتُهَا وَ أَوْزَانُهَا!
- ٣) مَنْ يُفَكِّرْ قَبْلَ الْكَلَامِ يَسْلُمُ مِنَ الْخَطَا عَلَى الْأَغْلَبِ!
- ٤) تَسْقُطُ أَسْنَانُ الْقِرْشِ وَ تَنْمُو أَسْنَانٌ جَدِيدَةٌ مَكَانَهَا!

■ ■ عين الصحيح عن نوعية الكلمات (٣٨ - ٤٠)

٣٨ - «من يتوكل على الله فهو حسبي!»:

- ١) الله: لفظ الجلالة - اسم - مفرد مذكر - معرفة (علم) - معرب / مفعول لفعل «يتوكّل»
 - ٢) هو: اسم - ضمير منفصل - للغائب - معرب / مبتدأ و مرفوع و الجملة اسمية
 - ٣) يتوكل: مضارع - مزيد ثلثي (من باب ت فعل) - متعدّ / فعل شرط و مجزوم
 - ٤) من: اسم من أدوات الشرط - نكرة / مبتدأ و الجملة اسمية و شرطية
- ٣٩ - «الحكمة تعمّر في قلب المتواضعين و لا تعمّر في قلب المتكبرين!»:
- ١) الحكمة: اسم - مفرد مؤنث - معرف بـأ - معرب / مبتدأ و مرفوع، و الجملة اسمية
 - ٢) المتكبرين: اسم فاعل (مصدره: تكبر، بـأ - بـتفعل) - معرف بـأ - معرب - صفة و مجرور بـالياء
 - ٣) المتواضعين: جمع سالم للمذكر - اسم فاعل (مأخوذ أو مشتق من فعل «تواضع» من بـب «تفعل»)
 - ٤) تعمّر: فعل مضارع - للمخاطب - مجهول (= مبني للمجهول) / فعل و مع فاعله جملة فعلية
- ٤٠ - «إن تزرع خيراً تحصد سروراً!»:
- ١) تزرع: فعل - للمخاطب - مجرد ثلثي - متعدّ / فعل شرط و مجزوم و مع فاعله جملة فعلية
 - ٢) خيراً: اسم - مفرد مذكر - اسم تقضيل (أصله: أخير) - نكرة - معرب / مفعول أو مفعول به و منصوب
 - ٣) تحصد: مضارع - للمخاطب - مزيد ثلثي - لازم - معلوم (= مبني للمعلوم) / فعل جواب شرط و مجزوم
 - ٤) سروراً: اسم - مفرد مذكر - اسم مبالغة (مادته أو حروفه الأصلية: س ر ر) مفعول و منصوب

■ ■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٤١ - ٤٣) بما يناسب النص:

على الطالب أن يلاحظ آداب التعليم و التعلم في محضر أستاذه و منها أن لا يُكثِر الكلام و لا ينطق كلمة عندما هو يدرس، لأنّ فيه إساءة للأدب! عندما سمع من أستاذه مسألة أو حكاية، يستمع إليه بدقة و إقبال و لا يلتقط إلى اليمين و اليسار إلا للضرورة و لا يسأله سؤالاً إلا في انتهاء الدرس، فيسأله بعد إذنه له بكمال الأدب و الاحترام!

٤١ - عين المناسب لمفهوم النص:

- ١) طلب الأدب خير من طلب الذهب!
- ٢) طلب العلم فريضة على كلّ مسلم!
- ٣) شاگرد آداب دان رفته به استاد می رسد!
- ٤) طلب کردن علم فرض است زیرا که بی علم به حق راهی نیست!

٤٢ - لماذا تكلم الطالب حين تدريس أستاذه، قبيح؟: لأنّه

١) يزيد الكلام!
٢) يغضب الأستاذ!

٣) إساءة للأدب!
٤) في محضر الأستاذ قبيح!

٤٣ - كيف نسأل الأستاذ ضمن حصة الدرس؟ (عيّن الخطأ):

١) بعد كسب إذن الأستاذ!
٢) نسأله كلّ زمن يخطر لنا سؤال!
٣) عندما ينتهي الأستاذ من الدرس!
٤) يجب علينا أن نسأل بكمال الأدب والاحترام!

■ عيّن المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٤-٥٠) ■

٤٤ - عيّن ما ليس فيه المتضاد:

١) من يفكّر قبل أيّ أمر لا يندم بعده!
٢) يخاف الطائر عندما يفتح التمساح فمه ويقفله!
٣) البوّمة ذات عيون ثابتة ورأسها متحرّك!

٤٥ - عيّن الصحيح للفراغات: يا أبنائي؛ ... ألف ... و ... عدواً! ...

١) اتّخذوا / صديق / لا تتخذوا / واحداً
٢) اتّخذوا / الصديق / لم يتّخذوا / واحدة
٣) اتّخذوا / صديق / لا تاتّخذوا / واحداً

٤٦ - عيّن الخطأ :

١) النادم: من لا يفكّر قبل العمل!
٢) النّة: تكون اثني عشر شهرًا!

٤٧ - عيّن الصحيح في التفضيل:

١) هذه الطالبة أعلمـة من الطالبات الأخرى في علم الطبيعة!

٢) أحب طلابـ الصـفـ أحسنـهمـ فيـ الخـلـقـ!

٣) زينـبـ صـغـرـىـ مـنـ زـهـراءـ عـمـرـاـ وـ قـامـةـ!

٤) مـكتـبةـ مـدرـسـتـناـ أـكـبـرـ مـكـتبـةـ فـيـ مـدارـسـ الـمـنـطـقـةـ!

٤٨ - عيّن المبالغة لاتدلّ على الحرف أو الشغل:

١) هيّاـ الخـبـارـ عـجـينـ الخـبـزـ فـيـ اللـيـلـ لـصـبـاحـ الغـدـ!

٢) إنـكسرـتـ نـظـارـةـ أـبـيـ وـ أـرـيدـ أـنـ أـشـتـريـ لـهـ غـيرـهـ!

٣) صـدـيقـيـ مـنـ الطـيـارـيـنـ الإـيرـانـيـنـ الـذـيـنـ أـسـتـشـهـدـوـ فـيـ الدـفـاعـ!

٤) هـوـ حـدـادـ قـرـيـتـاـ تـرـاجـعـهـ لـإـصـلاحـ وـسـائـلـنـاـ الـحـدـيدـيـةـ!

٤٩ - عيّن ما ليس من أسلوب الشرط:

١) من جـالـسـ الأـحـمـقـ خـسـرـ!

٢) إنـتـفـكـرـ قـبـلـ الـعـلـمـ لـاـ تـنـدـمـ!

٣) ما نـاـ رـأـسـ أـحـدـ التـصـفـيـنـ مـنـ دـوـدـةـ الـأـرـضـ،ـ فـمـاـتـ!

٤) إـذـاـ يـحـاطـبـكـ وـالـدـاـكـمـ فـأـجـيـبـهـماـ بـحـسـنـ الـخـلـقـ!

۵- عین ما لیس من أسلوب الشرط:

۱) إذا قرئ القرآن فاستمعوا له!

۲) إن نصرت صديقك اليوم فهو ينصرك غداً!

۳) ما ثحبوا لأنفسكم من خير أطلبوه للآخرين أيضاً!

۴) من يأழني بمداراة الناس كأنه يأழني بإقامة فرائضي!

توجه: سوالات ۱۵۰ تا ۷۵ درس دین و زندگی (۲) برای داوطلبان «غيرعلوم انسانی» و «علوم انسانی» کاملاً مجزاً می‌باشد. لطفاً در پاسخگویی دقت فرمایید.

دین و زندگی (۲) (ویژه غيرعلوم انسانی)

۵۱- از دیدگاه امام کاظم علیه السلام چه کسانی نسبت به فرمان‌های الهی داناتر هستند؟

۱) در تعقل و تفکر برتر باشند.
۲) در کسب دانش تلاش نمایند.

۳) از اولیای الهی پیروی کنند.
۴) در مسیر دین از دشمن نهاراًند.

۵۲- چرا دانشمندان اسلامی کارهای خارق العاده پیامبران را معجزه می‌نامند و هدف از این کارها چیست؟

۱) ناتوانی سایر افراد - اثبات پیامبری
۲) نشانه و علامت نبوت - اثبات پیامبری

۳) نشانه و علامت نبوت - اعلام تحدى
۴) ناتوانی سایر افراد - اعلام تحدى

۵۳- در مورد حکومت طاغوت کدام مورد صحیح است؟

۱) پذیرش آن و قبول حکومت او لازم نیست.
۲) همکاری با آن و قبول حکومت واجب نیست.

۳) همکاری با آن و مبارزه با او حرام است.
۴) همکاری با آن و مبارزه با او حرام است.

۵۴- قرآن کریم در مورد پیروان طاغوت و عاقبت کار ایشان چه می‌فرماید؟

۱) الٰم تر الٰذین یزعمون انهم امتوا
۲) ب يريد الشیطان ان یضلهم ضلالاً بعيداً

۳) يريدون ان یتحاکموا الٰطاغوت
۴) و قد امرؤا ان یکفروا به

۵۵- نتیجه فرستادن پیامبران با دلایل روشن و همراه با کتاب آسمانی و میزان مطابق آیات قرآن چیست؟

۱) داوری را به نزد طاغوت نبرند.
۲) کتاب آسمانی در میان آنان حکم کند.

۳) مردم به اقامه عدل و داد برخیزند.
۴) توسط شیطان به گمراهی نزوند.

۵۶- دلیل پیروی مسلمانان از کلام و رفتار حضرت زهرا سلام الله علیها کدام است؟

۱) همسر امیرالمؤمنین علیه السلام هستند.
۲) دختر پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله و سلم هستند.

۳) علم و عصمت کامل دارند.
۴) به مقام و جایگاه امامت رسیده بودند.

۵۷- اقدام پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم برای آگاهی مردم از اهمیت آیه تطهیر چه بود؟

۱) امیرالمؤمنین و یازده فرزند ایشان علیهم السلام را به عنوان امام معرفی می‌نمود.

۲) هر روز در مسجد آیه تطهیر را برای همه مردم تلاوت می‌کرد.

۳) امیرالمؤمنین علیه السلام را در مسجد و در هنگام نماز به مردم معرفی می‌نمود.

۴) اهل خانه حضرت زهرا سلام الله علیهم را اهل بیت صدا می‌زد.

۵۸- معصوم بودن تعداد خاصی از بستگان پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم بیانگر چیست؟

۱) فقط ایشان به عنوان الگو به مردم معرفی شده‌اند.

۲) بستگان پیامبر اکرم دارای جایگاه خاصی در میان مردم بوده‌اند.

۳) هیچ‌یک از سایر افراد بشر نمی‌توانند به مقام عصمت دست یابند.

۴) سخن و عمل ایشان مطابق با دین و بیان کننده دستورات الهی است.

-۵۹ آیه تطهیر در شأن چه کسانی نازل شده و اراده خداوند در مورد ایشان چگونه بیان گردیده است؟

- (۱) اهل بیت علیهم السلام - لیذھب عنکم الرجس
- (۲) امامان معصوم علیهم السلام - امامان معصوم علیهم السلام - انما یرید الله
- (۳) امامان معصوم علیهم السلام - انما یرید الله
- (۴) اهل بیت علیهم السلام - اهل بیت علیهم السلام

-۶۰ آیه تطهیر اجابت کدام دعای پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم را تأیید نمود و این آیه در کجا نازل شده است؟

- (۱) خدایا! اینان اهل بیت من اند، آنان را از هر پلیدی و ناپاکی حفظ کن - مدینه
- (۲) خدایا! اینان اهل بیت من اند، آنان را از هر پلیدی و ناپاکی حفظ کن - مکه

(۳) خدایا! هر کس علی را دوست دارد، تو هم او را دوست بدار و هر که او را دشمن می دارد دشمن بدار - مدینه

- (۴) خدایا! هر کس علی را دوست دارد، تو هم او را دوست بدار و هر که او را دشمن می دارد دشمن بدار - مکه
- برای عهدهداری مسئولیت‌های رهبری و مرجعیت دینی وجود کدام ویژگی لازم است؟

(۱) دریافت و ابلاغ وحی

- (۲) مصنوبیت از گناه و خطأ
- (۳) ولایت ظاهری و معنوی
- (۴) معرفی امام از سوی خداوند

-۶۲ در حجه البلاغ، پیامبر اکرم کدام خبر مهم را به مردم ابلاغ کردند؟

- (۱) من اولی النّاس بالمؤمنین من انفسهم
- (۲) من كنت مولاھ فهذا على مولاھ

(۳) انت منی بمنزلة هارون من موسی الا انه لا نبی بعدی

- (۴) ان الله لا یهدی القوم الكافرين

-۶۳ حدیث غدیر در چه سالی نازل شد و خواسته پیامبر صلی الله علیه و آله از مردم در مورد این حدیث چه بود؟

- (۱) دهم هجری - حاضران این حدیث را به غاییان برسانند.

(۲) چهلم هجری - حاضران این حدیث را به غاییان برسانند.

- (۳) چهلم هجری - مردم این پیام بزرگ را به خوبی بنویسند.

(۴) دهم هجری - مردم این پیام بزرگ را به خوبی بنویسند.

-۶۴ در روز غدیر از سوی خداوند چه دستوری به پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله داده شد؟

- (۱) لیذھب عنکم الرجس اهل البيت
- (۲) ان الله لا یهدی القوم الكافرين

(۳) بلغ ما انزل اليک من ربک

-۶۵ پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله جایگاه امیر المؤمنین علیهم السلام نسبت به خودشان را به کدام مورد تشبيه نموده‌اند؟

- (۱) یوسف به یعقوب علیهم السلام
- (۲) حواریون به عیسی علیهم السلام

(۳) مؤمنین به کشتی نوح علیهم السلام

-۶۶ مطابق روایت شریف نبوی اگر کسی خواستار علم است، چگونه می‌تواند آن را بیابد؟

- (۱) مدینة العلم
- (۲) فمن اراد العلم
- (۳) على بابها
- (۴) فلیاتها من باها

-۶۷ استاد امیر المؤمنین علیهم السلام چه کسی بود و این شاگردی چه ثمره‌ای داشت؟

- (۱) پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم - اتصال به دانش ایشان

(۲) پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم - شرافت ظاهری و باطنی

- (۳) حضرت خضر علیهم السلام - شرافت ظاهری و باطنی

(۴) حضرت خضر علیهم السلام - اتصال به دانش ایشان

-۶۸ کدام دانشمند بزرگ اهل سنت نهج‌البلاغه را شرح نموده و این کتاب را چگونه وصف کرده است؟

- (۱) فخر رازی - برتر از سخن مخلوق و فروتر از سخن خالق

(۲) ابن ابی الحدید - برتر از سخن مخلوق و فروتر از سخن خالق

- (۳) فخر رازی - زیباتر از شعر و رساتر از نثر

(۴) ابن ابی الحدید - زیباتر از شعر و رساتر از نثر

-۶۹

دلیل اعتراض برخی افراد به سیاست‌های اقتصادی در حکومت امیرالمؤمنین علیه السلام چه بود؟

۱) نافرمانی خداوند را پیشه کرده بودند و به محرومان سخت‌گیری داشتند.

۲) در سال‌های گذشته از پست و مقام‌های دولتی بپرهمند شده بودند.

۳) در دولت‌های قبل دریافت‌های ویژه و کلان داشتند.

۴) شخصیت ویژه امام را نشناخته بودند و از حکومت وی ناراضی بودند.

همزمان با نزول کدام آیه شریقه، پیامبر صلی الله علیه و آله پیروان امیرالمؤمنین علیه السلام را شیعه نامیدند؟

۱) اطیعوا الله و اطیعوا الرسول و اولی الامر منکم

۲) لعلک باخع نفسک الا یکونوا مؤمنین

۳) لقد کان لكم فی رسول الله اسوة حسنة لمن کان یرجوا الله

۴) ان الذين امنوا و عملوا الصالحات اولئک هم خیر البرية

-۷۰

پیامبر اعظم صلی الله علیه و آله و سلم اولین ایمان آورنده به خدا را چه کسی دانسته‌اند؟

۱) حضرت خدیجه سلام الله علیها

۲) حضرت فاطمه سلام الله علیها

۳) حضرت ابراهیم علیه السلام

۴) امیرالمؤمنین علیه السلام

-۷۱

به فرموده رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم آوای اندوهگین شیطان در هنگام نزول وحی برای چه بود؟

۱) در آتش جهنم غوطه‌ور گردید.

۲) از بازگشت به بهشت منصرف شد.

۳) از پرستش خود نامید شد.

۴) عاقبت کار خود را مشاهده کرد.

-۷۲

رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم برای بیان لزوم رعایت حقوق همسایگان چه فرموده است؟

۱) اگر همسایه شما در جنگ کشته شد، او را مثله نکنید و کودکان و پیران و زنان را نکشید.

۲) به من ایمان نیاورده است کسی که شب را با شکم سیر بخوابد و همسایه‌اش گرسنه باشد.

۳) هرگز آب آشامیدنی همسایگان را آلوه نکنید حتی اگر دشمنان شما باشند.

۴) هنگامی که وحی بر من فرود آمد خداوند هیچ حقی به بزرگی حق همسایه بیان نکرد.

-۷۳

پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم از بدش می‌آمد و کسانی را که فقط می‌کردند، مذمت می‌کرد.

۱) بیکاری - عبادت ۲) بیکاری - تغیریج ۳) سرگرمی - تغیریج ۴) سرگرمی - عبادت

-۷۴

اگر در هنگام جنگ یکی از مشرکان خواست تا در مورد حقیقت اسلام چیزی بداند چه باید گرد؟

۱) او را به جایی برسانند که احساس امنیت کند.

۲) در پناه اسلام است تا کلام خدا را بشنوند.

۳) از خدا برای غلبه بر او یاری بجویند.

۴) گرفتار بهانه‌جویی و توجیهات آنان نشوند.

دین و زندگی (۲) (ویژه علوم انسانی)

-۷۵

کدام اصل در نظام خلقت عام و همگانی است؟

۱) هدایت ۲) تعلق ۳) انتخاب ۴) معرفت

-۷۶

چرا برخی از ساحران به دست فرعون به قتل رسیدند؟

۱) با دیدن معجزه حضرت موسی علیه السلام ایمان آوردن.

۲) با دیدن حضرت عیسی علیه السلام ایمان آوردن.

۳) در مقابل معجزه حضرت عیسی علیه السلام نتوانستند پیروز شوند.

۴) در مقابل حضرت موسی علیه السلام نتوانستند پیروز شوند.

- ۵۳- برای دست یافتن مردم به جزئیات احکام و قوانین انجام کدام مسئولیت از سوی پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله و سلم لازم و ضروری بود؟
- (۱) دریافت و ابلاغ وحی
 - (۲) تعلیم و تبیین تعالیم قرآن
 - (۳) ولایت ظاهری
 - (۴) ولایت معنوی
- ۵۴- پیامبر اسلام الگو و سرمشق نیکویی برای چه کسانی است و چند سال در مدینه حضور داشت؟
- (۱) لمن کان یرجوا الله و الیوم الاخر و ذکر الله کثیرا - ۱۳ سال
 - (۲) لمن کان یرجوا الله و الیوم الاخر و ذکر الله کثیرا - ۱۰ سال
 - (۳) لعلک باخع نفسک الایکونوا مؤمنین - ۱۳ سال
 - (۴) لعلک باخع نفسک الایکونوا مؤمنین - ۱۰ سال
- ۵۵- چرا بطلان این فرض که «قرآن در مورد مرجعیت دینی مسلمین پس از پیامبر سکوت نموده است» روشن و واضح است؟
- (۱) قرآن مرجعیت دینی را بر عهده گرفته است.
 - (۲) مرجعیت دینی پیامبر بسیار تأثیرگذار است.
 - (۳) قرآن هدایتگر مردم در همه امور زندگی است.
 - (۴) مرجعیت دینی پیامبر توسط قرآن تأیید شده است.
- ۵۶- دلیل افزایش نیاز جامعه به تعلیم و تبیین دین پس از رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم چه بود؟
- (۱) اداره حکومت براساس دستور دین
 - (۲) ادامه حکومت در شکل جدید
 - (۳) گسترش اسلام در نقاط مختلف
 - (۴) قبول مرجعیت پیامبر توسط مردم
- ۵۷- دوام حکومت و مرجعیت دینی پس از رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم در چه شکلی بود؟
- (۱) ولایت
 - (۲) خلافت
 - (۳) زعمات
 - (۴) امامت
- ۵۸- چه کسی فرد شایسته مقام امامت را تعیین می‌کند و ویژگی آن امام چیست؟
- (۱) پیامبر الهی - اعجاز
 - (۲) پیامبر الهی - عصمت
 - (۳) خداوند - اعجاز
 - (۴) خداوند - عصمت
- ۵۹- آیه انذار چه زمانی نازل شد و پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله و سلم برای انجام این دستور چه کرد؟
- (۱) سال سوم بعثت - دعوت از بزرگان بنی هاشم
 - (۲) سال دهم هجرت - دعوت از بزرگان بنی هاشم
 - (۳) سال دهم هجرت - معرفی یک به یک ائمه
 - (۴) سال سوم بعثت - معرفی یک به یک ائمه
- ۶۰- ویژگی خاص امیرالمؤمنین علیه السلام در آیه ولایت کدام است؟
- (۱) صدقه دادن در رکوع
 - (۲) سبقت در ایمان
 - (۳) اولین فرد مسلمان
 - (۴) همراهی با قرآن
- ۶۱- سوال جابر بن عبد الله انصاری از پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله و سلم برای تفسیر کدام آیه بود؟
- (۱) انما وليکم الله و رسول و الذين امنوا الذين يقيمون الصلاة ...
 - (۲) يا ايها الذين امنوا اطيعوا الله واطيعوا الرسول و اولى الامر منكم ...
 - (۳) انما يريد الله ليذهب عنكم الرجس اهل البيت ...
 - (۴) يا ايها الرسول بلغ ما انزل اليك من ربک ...
- ۶۲- در مورد شخصیت امیرالمؤمنین علیه السلام به ترتیب در کدام مورد همه مسلمانان اتفاق نظر دارند و کدام اعتقاد مخصوص شیعیان است؟
- (۱) رهبری و پیشوایی ایشان - اولین جانشین پیامبر
 - (۲) عصمت و ولایت ایشان - اولین جانشین پیامبر
 - (۳) عصمت و ولایت ایشان - خلافت و حکومت
 - (۴) امیرالمؤمنین علیه السلام در کدام شهر متولد شد و در زمان بعثت پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله و سلم چند سال داشت؟
- (۱) مکه - ۱۰ سال
 - (۲) مدینه - ۱۰ سال
 - (۳) مدینه - ۱۳ سال
 - (۴) مکه - ۱۳ سال
- ۶۴- نام مبارک امیرالمؤمنین علیه السلام به چه معناست و مسئولیت ایشان در زمان محاصره در شعب ابی طالب چه بود؟
- (۱) دلاور - حفظ جان پیامبر
 - (۲) دلاور - خوابیدن در جای پیامبر
 - (۳) بلندمرتبه - حفظ جان پیامبر
 - (۴) بلندمرتبه - خوابیدن در جای پیامبر

- ۶۵ مطابق حدیث جابر بن عبد الله انصاری پیامبر اسلام امیرالمؤمنین علیه السلام را چگونه مورد اشاره قرار داده‌اند؟
- (۱) ایشان بهترین مخلوقات است.
 - (۲) ایمان آورده و شایسته است.
 - (۳) او همیشه قرآن را همراه دارد.
 - (۴) برادرم به سویتان آمد.
- ۶۶ رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم اهل بیت علیهم السلام را به چه چیزی تشبیه کرده و سرپیچی از آن چه عاقبتی دارد؟
- (۱) کشتی نوح علیه السلام - دشمنی
 - (۲) خورشید درخشنan - هلاکت
 - (۳) خورشید درخشنan - هلاکت
- ۶۷ سخنان و نامه‌های امیرالمؤمنان علیه السلام در کدام کتاب جمع‌آوری شده و کدام دانشمند بر آن شرح نوشته است؟
- (۱) نهج البلاغة - ابن‌ابی‌الحدید
 - (۲) نهج البلاغة - جابر بن عبد الله
 - (۳) اصول کافی - جابر بن عبد الله
- ۶۸ با توجه به حدیث امیرالمؤمنین علیه السلام برای ارزیابی جریان‌ها و شخصیت‌های سیاسی چه کاری لازم است؟
- (۱) تعیین خطوط فکری
 - (۲) شناخت حق و باطل
 - (۳) مطالعه علم تاریخ
 - (۴) چیره دست شدن در سیاست
- ۶۹ قرآن کریم به مسلمانان در مورد دوران پس از رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم چه هشداری داده است؟
- (۱) ان الذين امنوا و عملوا الصالحات
 - (۲) و ما محمد الا رسول قد خلت من قبله الرسل
 - (۳) افان مات او قتل انقلبت على اعقابكم
- ۷۰ نظام حکومت اسلامی بر چه مبنایی طراحی شده بود؟
- (۱) زعمات
 - (۲) خلافت
 - (۳) فقاهت
 - (۴) امامت
- ۷۱ دوران محدود حکومت امیرالمؤمنین علیه السلام چند سال به طول انجامید و پس از ایشان حکومت به دست چه کسی افتاد؟
- (۱) ده سال و سه ماه - بنی‌امیه
 - (۲) ده سال و سه ماه - بنی عباس
 - (۳) چهارسال و نه ماه - بنی‌امیه
- ۷۲ ابوسفیان چه زمانی تسلیم پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله و سلم شد و نتیجه حکومت خاندان او چه بود؟
- (۱) دو سال قبل از رحلت پیامبر - تبدیل اسلام به کفر
 - (۲) دو سال بعد از هجرت پیامبر - تبدیل خلافت به سلطنت
 - (۳) دو سال قبل از رحلت پیامبر - تبدیل خلافت به سلطنت
 - (۴) دو سال بعد از هجرت پیامبر - تبدیل اسلام به کفر
- ۷۳ معاویه در چه سالی حکومت را به دست گرفت و چه کسی را به عنوان جانشین خود معرفی کرد؟
- (۱) یازدهم هجری - یزید
 - (۲) چهل هجری - ابوسفیان
 - (۳) یازدهم هجری - ابوسفیان
- ۷۴ مطابق سخنان امیرالمؤمنین علیه السلام در حکومت معاویه چه کسانی باید بگریند؟
- (۱) کسانی که دین خود را از دست داده‌اند - دسته‌ای که به دنیا خود نرسیده‌اند.
 - (۲) کسانی که دین خود را از دست داده‌اند - دسته‌ای که مظلومان را یاری نکرده‌اند.
 - (۳) کسانی که یاران خود را از دست داده‌اند - دسته‌ای که مظلومان را یاری نکرده‌اند.
 - (۴) کسانی که یاران خود را از دست داده‌اند - دسته‌ای که به دنیا خود نرسیده‌اند.
- ۷۵ بنی عباس با چه بهانه‌ای قدرت را از بنی‌امیه گرفتند؟
- (۱) دفاع از پیامبر صلی الله علیه و آله و سلم
 - (۲) حمایت از اهل بیت علیهم السلام
 - (۳) مبارزه با تبعیض اجتماعی
 - (۴) یاری دادن به ستمدیدگان

PART A: Grammar & Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

- 76- Let's go and get something to drink. We've got ----- time before the train leaves.
 1) little 2) a few 3) a little 4) few
- 77- That movie was really boring. It was ----- I've ever seen.
 1) more boring than the movie 2) the most boring movie
 3) so boring that the movie 4) the more boring movie
- 78- Did you take ----- pictures when you were on vacation?
 1) very 2) too 3) much 4) many
- 79- What was wrong with you? Why ----- go to the hospital?
 1) did you have to 2) had you to
 3) must you 4) might you
- 80- You have to keep watching to ----- the milk from boiling over.
 1) respect 2) prevent 3) imagine 4) disappear
- 81- She was very -----; she cried even when her husband left for another city on business.
 1) emotional 2) fluent 3) honest 4) calm
- 82- As technology advances, it will make things in the ----- world fall in price.
 1) fortunate 2) endangered 3) physical 4) balanced
- 83- I found there was only one way to look thin: ----- with fat people.
 1) give up 2) put out 3) cut down 4) hang out
- 84- You can't ----- the ladder of success with your hands in the pockets.
 1) climb 2) exist 3) order 4) seek
- 85- It's important to protect your skin from the ----- effects of the sun.
 1) absolute 2) simple 3) real 4) harmful
- 86- Drinking a cup of coffee each morning can lead to a(n) -----.
 1) explanation 2) addiction 3) attention 4) behavior
- 87- We need to ----- up the room for a new carpet.
 1) increase 2) donate 3) measure 4) invent

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

What is your favorite type of music? Do you know anything about its (88) -----? Over the years, (89) ----- people have moved or traveled, (90) ----- with them the music of their cultures—Celtic folk from Ireland and the U.K., flamenco from Spain, or bhangra from India. As a result, a lot of today's (91) ----- music has its roots in the traditional songs and rhythms (92) ----- in various countries around the world.

- 88- 1) order 2) ceremony 3) entertainment 4) history

- | | | | | |
|-----|--------------------|--------------|-------------|------------------|
| 89- | 1) that | 2) such | 3) as | 4) like |
| 90- | 1) they have taken | 2) had taken | 3) or took | 4) and they took |
| 91- | 1) generous | 2) popular | 3) domestic | 4) useful |
| 92- | 1) hearing | 2) heard | 3) to hear | 4) hear |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following two passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

Ang Lee was born in Taiwan, in 1954. He was the eldest of the six children in his family. When he got a low score on his university entrance exam, he decided to study acting at an art academy instead. After he finished his courses there, he went to the U.S. at the age of 23.

Lee earned a bachelor's degree in theater from the University of Illinois, and went on to study film production at New York University. In his first film job, he worked as an assistant cameraman on another student's project. The movie he made to earn his degree at New York University, called *Fine Line*, won awards for the best film and best director at his university's film festival in 1984.

Later, after graduating, he tried for five years to get money for his projects, without success. He spent this time writing screenplays for movies that he wanted to make. In 1990, Lee's screenplays won the first and second prizes in a competition in Taiwan, and he could finally begin making full-length movies.

Lee's first movies were made in Chinese. *Pushing Hands* (1992), *The Wedding Banquet* (1993), and *Eat Drink Man Woman* (1994) were very popular across Asia, as well as in Europe and North America. Many of Lee's best-known movies are about the conflict between tradition and modern life. Often the story involves a strong father who causes problems for his children.

93- What is the main topic of the passage?

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 1) Factors in Lee's success | 2) Film production in the U.S. |
| 3) The best-known movies by Lee | 4) Lee's life and work |

94- Why did Lee decide to study acting?

- 1) He didn't want to work as a cameraman.
- 2) He was interested in acting.
- 3) He didn't do well on the entrance exam.
- 4) He wanted to win awards.

95- When did he write screenplays for movies?

- 1) When he finished his studies.
- 2) After he earned money for his projects.
- 3) Before he completed a bachelor's degree.
- 4) When he started to make full-length movies.+

96- What are many of Lee's movies related to?

- 1) Serious disagreements in families
- 2) Major problems of modern life
- 3) Old traditions in Taiwan
- 4) The strong relationship between fathers and children

PASSAGE 2:

Remember that a tourist will attract a lot of attention from people. While most of the local people you meet will be friendly and welcoming, there are always dangers for travelers. Theft is the most common of these dangers. Leave expensive cameras and valuable jewelry at home. If you prefer to stay in cheap hotels while traveling, make sure you can lock the door of your room from inside. If you must travel with a lot of cash or other valuables, you should ask your hotel about a safe for storing them in. And just as in your home country, do not expect everyone you meet to be honest.

When you get to your destination, use official transportation. Always go to bus or taxi stands; don't accept rides from strangers who offer you a ride. If there is no meter in the taxi, agree on a price before starting out. Always carry a city map with you so you can find your way if you get lost.

If you have trouble communicating, look for students and young people who might speak a foreign language. And finally, remember to smile. It's the friendliest and most sincere form of communication, and is sure to be understood in any part of the world.

97- What does the author mainly discuss?

- 1) Why official transportation is better
- 2) Why local people are friendly to travelers
- 3) How to travel safely
- 4) How to communicate in a foreign language

98- Which of the following best describes the function of the underlined sentence in paragraph 1?

- 1) It gives a reason for a problem described in the preceding sentence.
- 2) It supports an earlier statement by giving an example.
- 3) It describes one of the effects of theft.
- 4) It makes an exception to a point discussed later in the passage.

99- The word "storing" in paragraph 1 is closest in meaning to _____.

- 1) paying
- 2) saving
- 3) developing
- 4) preparing

100- Which of the following statements about tourists is NOT supported by the information in the passage?

- 1) They must be able to take the right direction.
- 2) They mustn't completely trust foreigners.
- 3) They mustn't carry expensive stuff around.
- 4) They mustn't offer a ride to strangers.





آزمون ۷ از ۱۱

دفترچه شماره ۲



شرکت تعاوین خدمات آموزشی کارگان
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۳۹۷/۱۱/۵

آزمون آزمایشی سنجش یازدهم مرحله چهارم

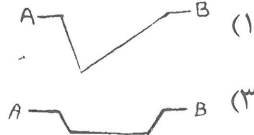
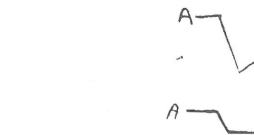
آزمون اختصاصی ریاضی و فیزیک (یازدهم)

مدت پاسخگویی: ۱۱۵ دقیقه

تعداد سوال: ۹۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زمین‌شناسی	۱۵	۱۰۱	۱۱۵	۱۰ دقیقه
۲	ریاضیات	۳۰	۱۱۶	۱۴۵	۴۵ دقیقه
۲	فیزیک (۲)	۲۵	۱۴۶	۱۷۰	۳۵ دقیقه
۳	شیمی (۲)	۲۵	۱۷۱	۱۹۵	۲۵ دقیقه

- ۱۰۱ - در نظریه زمین مرکزی، نزدیک ترین سیاره به خورشید کدام است؟
 ۱) زمین ۲) ماه
 ۳) مریخ ۴) عطارد
- ۱۰۲ - به کدام علت، زاویه تابش خورشید در عرض‌های جغرافیایی مختلف، در یک زمان متفاوت است؟
 ۱) کروی بودن زمین
 ۲) مدار بیضوی زمین
 ۳) گردش وضعی زمین
 ۴) کج بودن محور چرخش زمین
- ۱۰۳ - کدام جواهر می‌تواند روی بقیه خراش ایجاد کند؟
 ۱) زبرجد ۲) گارنت
 ۳) عقیق ۴) یاقوت
- ۱۰۴ - برای تشکیل تورب از مواد آلی، کدام شرایط لازم است؟
 ۱) اکسیژن کم، آب کم، زمان طولانی، مرتع، شیب کم زمین
 ۲) گیاهان جنگلی، باتلاق، رسوب، نبود اکسیژن، زمان طولانی
 ۳) هر نوع گیاه برگدار، فشار لایه‌های بالایی، گرمای مناسب، اکسیژن کافی
 ۴) جلبک و گیاهان دریایی، عمق کم، رسوب‌گذاری سریع، عقبنشینی دریا
- ۱۰۵ - ترکیب شیمیایی CuFeS_2 به صورت بلورهایی در زمینه‌ای از SiO_2 فراوان در منطقه‌ای یافت می‌شود. بخش باطله این کانسنگ را کدام ماده یا مواد تشکیل می‌دهد؟
 ۱) SiO_2 ۲) S, Fe
 ۳) $\text{SiO}_2, \text{Fe}, \text{S}$ ۴) CuFeS_2
- ۱۰۶ - یکای اندازه‌گیری (دبی) یک رود کدام است؟
 ۱) مترمکعب ۲) متر بر ثانیه
 ۳) مترمربع بر ثانیه ۴) مترمکعب بر ثانیه
- ۱۰۷ - سطح مقطع رودخانه زیر در امتداد AB کدام است؟
 ۱) 
 ۲) 
 ۳) 
- ۱۰۸ - آبخوانی به حجم یک کیلومتر مکعب با ۴ درصد تخلخل، ۷۵ درصد فضاهای خالی آن از آب پر شده است. این آبخوان چند متر مکعب آب در خود جای داده است؟
 ۱) $3 \times 10^5 \text{ m}^3$ ۲) $3 \times 10^7 \text{ m}^3$
 ۳) $4 \times 10^7 \text{ m}^3$ ۴) $7.5 \times 10^9 \text{ m}^3$
- ۱۰۹ - معمولاً یون‌های کدام عنصرها، سبب سختی آب می‌شوند؟
 ۱) آهن و پتاسیم ۲) پتاسیم و کلسیم
 ۳) کلسیم و منیزیم ۴) منیزیم و آهن
- ۱۱۰ - کدام عبارت، آب تجدیدپذیر را معرفی می‌کند؟
 ۱) آبی که پس از مصرف، می‌توان از آن به طور مستقیم استفاده کرد.
 ۲) پس از برداشت سالیانه، مقداری از آن برای سال‌های بعد ذخیره شود.
 ۳) آبی که پس از مصرف، با تغییرات شیمیایی و فیزیکی بتوان از آن استفاده کرد.
 ۴) در مقیاس زمانی معین، پس از مصرف انسان، از طریق چرخه آب، جایگزین شود.
- ۱۱۱ - در کشور ما بیش از ۶۵۰ دشت، از نظر توسعه بهره‌برداری از آب‌های زیرزمینی به عنوان دشت ممنوعه اعلام شده است. معیار این ممنوع شدن براساس کدام موردبوده است?
 ۱) توازن منفی آب
 ۲) بیلان منفی حفرچاه
 ۳) میزان فرونشست زمین
 ۴) کاهش محصولات کشاورزی

۱۱۲ - ذرات تشکیل دهنده خاک‌های درشت دانه، معمولاً از کدام‌اند؟

۴) قلوه سنگ

۳) ریگ

۲) ماسه

۱) شن

۱۱۳ - رنگ خاکستری افق خاک بیشتر ناشی از فراوانی کدام ماده در این لایه است؟

۴) ریشه گیاهان

۳) گیاخاک

۲) رطوبت

۱) رس

۱۱۴ - ضخامت کم، گیاخاک کم و مواد محلول فراوان از ویژگی‌های خاک‌های کدام منطقه است؟

۴) کوهستان‌های سرد

۳) بیابان

۲) معتدل

۱) استوا

۱۱۵ - کدام مورد از وظایف یک هیدروژئولوژیست است؟

۱) بهره‌برداری از رواناب‌ها

۲) ویژگی‌های آب‌های زیرزمینی

۳) انتقال آب از یک حوضه به حوضه دیگر

۴) فعالیت‌های عمرانی و معدنی مرتبط با سد سازی

ریاضیات

۱۱۶ - در دو دایره هم مرکز به شعاع‌های ۳ و ۵ واحد، طول وتری از دایره بیرونی مماس بر دایره درونی کدام است؟

۹) ۴

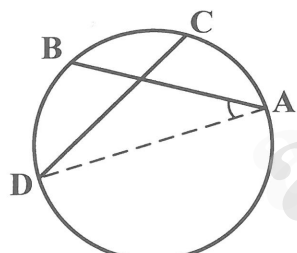
۸) ۳

۷) ۲

۱۱۷ - اگر نقاط وسط وتر AB و کمان AB را داشته باشیم، آنگاه کدام جزء قابل تشخیص است؟

۱) اندازه وتر ۲) اندازه کمان ۳) اندازه قطر دایره ۴) امتداد قطر عمود بر AB

۱۱۸ - دو وتر AB و CD با زاویه 110° متقاطع‌اند. اگر $\angle BDC = 3\angle A$ باشد، زاویه A چند درجه است؟



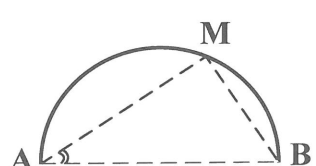
۳۴) ۱

۳۶) ۲

۴۲) ۳

۴۴) ۴

۱۱۹ - نقطه M نیم‌دایره به قطر AB را به دو نسبت $\frac{3}{4}$ و $\frac{4}{3}$ تقسیم کرده است. کوچکترین زاویه مثلث MAB چند درجه است؟



۳۲/۲)

۴۲/۳)

۴۱/۴)

۱۲۰ - در یک ذوزنقه محاطی، اندازه زاویه بین هر قطر با قاعده بزرگ‌تر آن، 27 درجه است. زاویه بین دو قطر این ذوزنقه چند درجه است؟

۶۲) ۴

۵۸) ۳

۵۴) ۲

۴۵) ۱

۱۲۱ - دو خط متقاطع d و d' و بردار \overrightarrow{AB} غیرموازی آن‌ها در یک صفحه‌اند، چند پاره‌خط موازی AB به اندازه 3 واحد می‌توان بر دو خط مفروض متکی کرد؟

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۲۲ - بازتاب خط d' نسبت به خط Δ است. در کدام حالت، بازتاب شبیه خط را حفظ نمی‌کند؟

(۱) $d \perp \Delta$ و d متقاطع (۲) $d \parallel \Delta$ و d عمود (۳) $d \parallel \Delta$ و d منطبق

۱۲۳ - نقطه $A(3,6)$ ، رأس یک مستطیل به معادلات اضلاع $x+2y=7$ و $2y-x=5$ است. مساحت مستطیل کدام است؟

۶/۸ (۴)

۶/۴ (۳)

۵/۶ (۲)

۵/۴ (۱)

۱۲۴ - بیشترین مقدار تابع $y = -3x^2 + 4x + 5$ برابر $\frac{A}{3}$ است. کدام است؟

۱۹ (۴)

۱۷ (۳)

۱۴ (۲)

۱۱ (۱)

۱۲۵ - شعاع دایره گذرا بر $A(2, 5)$ مماس بر هر دو محور مختصات کدام است؟

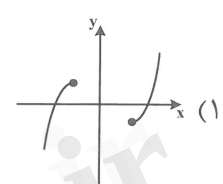
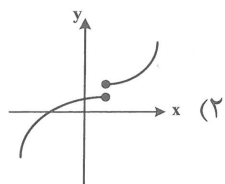
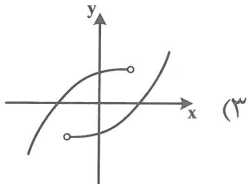
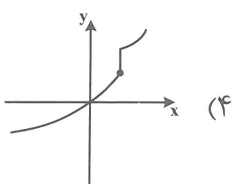
$6 \pm 2\sqrt{5}$ (۴)

$7 - 2\sqrt{5}$ (۳)

$7 + 2\sqrt{5}$ (۲)

$7 \pm 2\sqrt{5}$ (۱)

۱۲۶ - کدام یک از شکل‌های زیر نمودار یک تابع است؟



۱۲۷ - کدام معادله یک تابع است؟

$$y^r + y - x = 3 \quad (۴)$$

$$|x| + |y| = 4 \quad (۳)$$

$$y = x + [x] \quad (۲)$$

$$x + [y] = 2 \quad (۱)$$

۱۲۸ - به ازای کدام مقدار m ، مجموع مریعات ریشه‌های معادله درجه دوم $3x^2 + 5x - m = 2$ برابر $\frac{4}{3}$ است؟

$$\frac{-25}{9} \quad (۴)$$

$$\frac{-25}{6} \quad (۳)$$

$$\frac{-23}{6} \quad (۲)$$

$$\frac{-22}{9} \quad (۱)$$

۱۲۹ - نمودارهای دو تابع $|y - 2x - 2| = y + 1$ و $y = 2x + 1$ در چند نقطه متقاطع‌اند؟

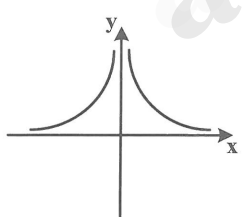
(۴) غیرمتقطع

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۰ - شکل مقابل با کدام ضابطه می‌تواند باشد؟



$$f(x) = \frac{|x|}{x} \quad (۲)$$

$$f(x) = \frac{x}{|x|} \quad (۳)$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 \\ -1 \end{cases} \quad (۱)$$

$$f(x) = \pm \frac{1}{x} \quad (۳)$$

۱۳۱ - دامنه تابع با ضابطه $f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{2-x}}$ کدام است؟

ϕ (۴)

{۲} (۳)

$x < 2$ (۲)

$x > 2$ (۱)

۱۳۲ - برد تابع $f(x) = \frac{1-x^2}{1+x^2}$ ، کدام بازه است؟

$[-1, 1]$ (۴)

$[-1, 1)$ (۳)

$(-1, 1]$ (۲)

$(-1, 1)$ (۱)

۱۳۳ - اگر $\{(1, 2), (3, 1), (4, 3)\}$ مقدار $g(x) = \frac{x+1}{x-1}$ و $f(x) = \{(1, 2), (3, 1), (4, 3)\}$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۳۴ - قرینه خط $2y + 3x = 12$ نسبت به نیمساز ناحیه اول، کدام معادله است؟

$$2y + 3x = -12 \quad (4)$$

$$3y + 2x = 12 \quad (3)$$

$$3y - 2x = 12 \quad (2)$$

$$2y - 3x = 12 \quad (1)$$

- ۱۳۵ - عرض از مبدأ قرینه خط $5x - 4y = 8$ نسبت به نقطه $A(2,5)$ ، کدام است؟

$$9 \quad (4)$$

$$7 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

- ۱۳۶ - اگر $\{f(x), g(x)\} = \{(1,3), (3,4)\}$ و $f = g^{-1}$ کدام است؟

$$\{-14, -12\} \quad (4)$$

$$\{-14, -10, 5\} \quad (3)$$

$$\{-16, -10, 5\} \quad (2)$$

$$\{-16, -12\} \quad (1)$$

- ۱۳۷ - اگر $f = g = \{(1,5), (6,3), (3,2)\}$ و $f + g$ کدام است؟

$$\{7, 4\} \quad (4)$$

$$\{8, 3\} \quad (3)$$

$$\{7, 5, 3\} \quad (2)$$

$$\{7, 3\} \quad (1)$$

- ۱۳۸ - مجموعه $A = \{x | (x^3 - x)(x^2 - 4) = 0\}$ را به چند طریق می‌توان به ۲ مجموعه ۳ عضوی و ۲ عضوی افراز کرد؟

$$10 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

- ۱۳۹ - اگر $A = \{1, 2, 3, 5, 6\}$ و $B = \{2, 3, 4, 6, 7\}$ باشند، مجموعه $(A \times B) \cap (B \times A)$ چند عضو دارد؟

$$6 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$9 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

- ۱۴۰ - آزمایشی متشکل از دو آزمایش با فضای نمونه‌ای S_1 و S_2 است. فضای نمونه‌ای آن کدام است؟

$$S_1 + S_2 \quad (4)$$

$$S_1 \cap S_2 \quad (3)$$

$$S_1 \times S_2 \quad (2)$$

$$S_1 \cup S_2 \quad (1)$$

- ۱۴۱ - کدامیک از دو پیشامدهای زیر ناسازگار است؟

$$A \cap B, A - B \quad (4)$$

$$A \cup B, B - A \quad (3)$$

$$A \cap B, A \cup B \quad (2)$$

$$A \cap B, B \quad (1)$$

- ۱۴۲ - «اگر ۵ عددی فرد و ۴ عددی اول باشند، آنگاه $3^2 = 4^3$ و یک گزاره دلخواه بوقارند.» ارزش گزاره بالا کدام است؟

۱) همواره درست است.

۳) همواره دلخواه است.

- ۱۴۳ - اگر p گزاره درست، q گزاره نادرست و r گزاره دلخواه باشند، کدام گزینه درست است؟

۱) ارزش گزاره $\neg p \wedge r \Rightarrow \neg q$ درست است.

۲) ارزش گزاره $(p \vee r) \Rightarrow q$ درست است.

۳) ارزش گزاره $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\neg p \Rightarrow \neg q)$ درست است.

۴) ارزش گزاره $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\neg q \Rightarrow \neg p)$ نادرست است.

- ۱۴۴ - یک تاس طوری ساخته شده است که احتمال ظاهر شدن هر عدد متناسب با خود عدد است. در اندختن این تاس،

احتمال ظاهر شدن کمتر از ۵ کدام است؟

$$\frac{11}{21} \quad (4)$$

$$\frac{10}{21} \quad (3)$$

$$\frac{4}{7} \quad (2)$$

$$\frac{1}{7} \quad (1)$$

- ۱۴۵ - در یک تجربه تصادفی $S = \{a, b, c, d\}$ به ترتیب یک دنباله حسابی با

قدر نسبت $\frac{1}{\lambda}$ است. $P(\{c, d\})$ کدام است؟

$$\frac{13}{16} \quad (4)$$

$$\frac{7}{8} \quad (3)$$

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

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

۱۴۶- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقاط A و B ثابت هستند، چند میکروکولن از یکی از دوبار کم کرده و به دیگری اضافه کنیم تا میدان الکتریکی خالص حاصل از بارهای جدید در نقطه O مساوی صفر شود؟



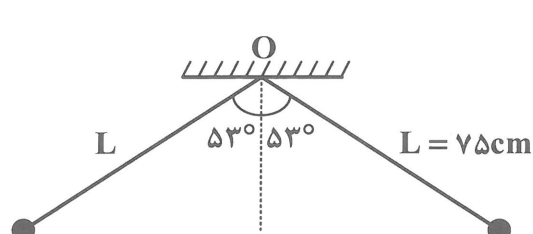
$$q_1 \text{ از } q_2 \text{ به } 4\mu\text{C}$$

$$q_2 \text{ از } q_1 \text{ به } 4\mu\text{C}$$

$$q_2 \text{ از } q_1 \text{ به } 6/25\mu\text{C}$$

$$q_1 \text{ از } q_2 \text{ به } 3/5\mu\text{C}$$

۱۴۷- دو گلوله فلزی مشابه و کوچک که جرم هر کدام m و بار الکتریکی هر یک $12\mu\text{C}$ است به وسیله دو رشته نخ سبک به طول 75cm به نقطه O آویخته شده و مطابق شکل در حال تعادل‌اند. جرم هر یک از گلوله‌ها چند گرم است؟



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \text{ و } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \sin 53^\circ = 0.8)$$

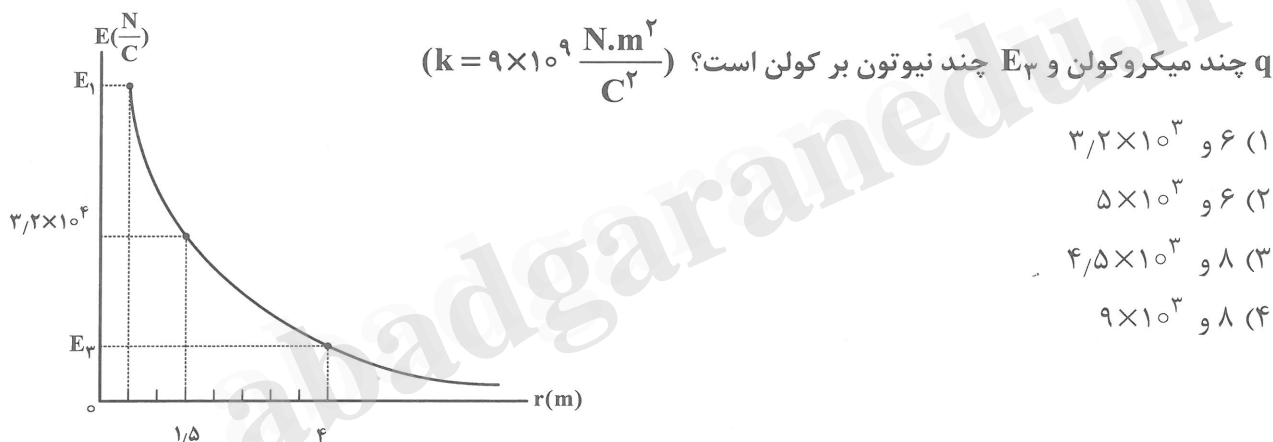
$$100$$

$$120$$

$$52/5$$

$$67/5$$

۱۴۸- نمودار بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای q بر حسب فاصله از بار، به صورت شکل مقابل است.



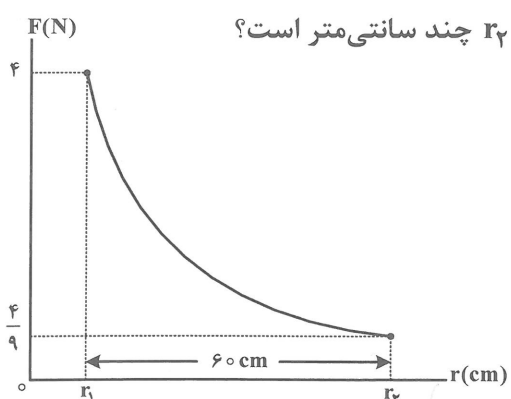
$$3/2 \times 10^3$$

$$5 \times 10^3$$

$$4/5 \times 10^3$$

$$9 \times 10^3$$

۱۴۹- دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 به فاصله r_1 از هم قرار دارند. اگر فاصله آن‌ها به r_2 برسد و نمودار بزرگی نیروی بین دو بار بر حسب فاصله آن‌ها، به صورت شکل مقابل باشد، r_2 چند سانتی‌متر است؟



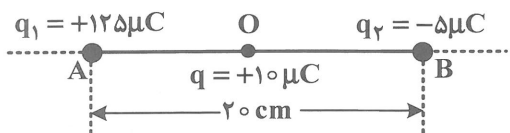
$$75$$

$$90$$

$$100$$

$$125$$

۱۵۰- مطابق شکل رو به رو، دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقاط A و B مستقر شده‌اند. بار نقطه‌ای C را که در وسط فاصله این دو بار قرار دارد، در راستای خط واصل بین دوبار q_1 و q_2 چند سانتی‌متر و در چه جهت جابه‌جا کنیم تا نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن برابر صفر شود؟



(۱) ۱۵ سانتی‌متر به سمت راست

(۲) ۲۵ سانتی‌متر به سمت چپ

(۳) ۱۰ سانتی‌متر به سمت راست

(۴) ۲۰ سانتی‌متر به سمت چپ

۱۵۱- خازنی به ظرفیت $20\text{ }\mu\text{F}$ را با مولدی به اختلاف پتانسیل 200 ولت شارژ می‌کنیم. اگر انرژی ذخیره شده در خازن روی سیمی به جرم 25 گرم و گومای ویژه $\frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}$ 400 تخلیه شود، دمای سیم چند درجه سلسیوس افزایش می‌یابد؟

(۱) ۱۰/۲

(۲) ۳/۴

(۳) ۲

(۴) ۴

۱۵۲- اگر خازنی تخت را که عایق آن هوا است با مولدی شارژ کنیم، بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات آن $\frac{\text{V}}{8000\text{ m}}$ می‌شود. اگر پس از جدا کردن خازن از مولد با عایقی به ثابت دی‌الکتریک ۵ فضای بین صفحات را پر کنیم، بزرگی میدان الکتریکی بین صفحات چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) $6400\frac{\text{V}}{\text{m}}$ افزایش می‌یابد.

(۲) $6400\frac{\text{V}}{\text{m}}$ کاهش می‌یابد.

(۳) $1600\frac{\text{V}}{\text{m}}$ کاهش می‌یابد.

(۴) $1600\frac{\text{V}}{\text{m}}$ افزایش می‌یابد.

۱۵۳- مساحت هر یک از صفحات خازن تختی 5 cm^2 و عایق آن هوا است. اگر این خازن به ولتاژ 200 V وصل شود، $4 \times 10^{-8}\text{ J}$ انرژی در آن ذخیره می‌شود. فاصله صفحات خازن از یکدیگر چند میلی‌متر است؟

$$(\epsilon_0 = 8.8 \times 10^{-12} \frac{\text{F}}{\text{m}})$$

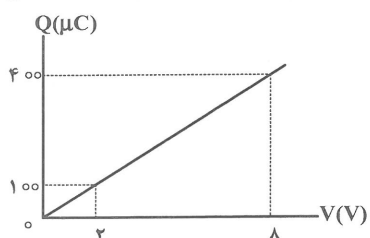
(۱) ۴

(۲) ۳/۴

(۳) ۲

(۴) ۲/۲

۱۵۴- نمودار بار الکتریکی خازن تختی برحسب ولتاژ بین دو صفحه آن به صورت شکل رو به رو است. اگر فاصله بین صفحات این خازن را نصف کنیم، ظرفیت آن چند میکروفاراد می‌شود؟



(۱) ۱۰

(۲) ۲۰

(۳) ۱۰۰

(۴) ۸۰

۱۵۵- فاصله صفحات خازن مسطحی 2 میلی‌متر و ثابت دی‌الکتریک عایق آن 2 است. اگر پس از شارژ شدن آن را از مولد جدا کنیم و عایق آن را خارج نموده و فاصله صفحات را 0.5 میلی‌متر افزایش دهیم، انرژی خازن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) ۶۰ افزایش

(۲) ۶۰ کاهش

(۳) ۱۵۰ افزایش

(۴) ۱۵۰ کاهش

- ۱۵۶- خازن تختی که فاصله صفحات آن ۵ میلیمتر و ثابت دیالکتریک عایق آن ۵ میباشد، به مولدی متصل است.
بدون جدا کردن خازن از مولد، کدامیک از موارد زیر باعث میشود که انرژی خازن ۷۵ درصد کاهش یابد؟

(۱) فاصله صفحات را ۲ میلیمتر کاهش دهیم.

(۲) فاصله صفحات را ۲ میلیمتر افزایش دهیم.

(۳) عایق را خارج نموده و فاصله صفحات را یک میلیمتر اضافه کنیم.

(۴) عایق را خارج نموده و فاصله صفحات را یک میلیمتر کم کنیم.

- ۱۵۷- توان متوسط یک فلاش دوربین عکاسی 4kW است و در مدت 2×10^{-4} ثانیه انرژی آن مورد استفاده قرار میگیرد. خازنی به ظرفیت $64\mu\text{F}$ را با اختلاف پتانسیل چند ولت شارژ کنیم تا انرژی لازم برای یک بار تخلیه فلاش دوربین را تأمین کند؟

۵۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۲۵۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

- ۱۵۸- در شکل زیر، بزرگی میدان الکتریکی بین دو صفحه $\frac{N}{C} = +50\mu\text{C/m}^2$ است. اگر بار الکتریکی نقطه‌ای $q = +50\mu\text{C}$ از نقطه A با پتانسیل 1600 ولت به نقطه B با پتانسیل 400 ولت انتقال یابد، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چگونه تغییر میکند؟

(۱) $6J$ کاهش مییابد.

(۲) $6J$ افزایش مییابد.

(۳) $2J$ کاهش مییابد.

(۴) $2J$ افزایش مییابد.

- ۱۵۹- اگر بار نقطه‌ای $q = +80\mu\text{C}$ بین دو صفحه A و B از شکل رو به رو جابه‌جا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن $J = 4 \times 10^{-2}$ تغییر میکند. پتانسیل V چند ولت است؟

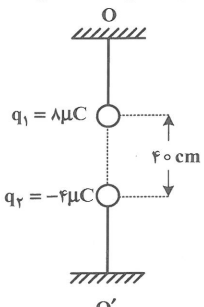
۴۰۰ (۱)

۵۰۰ (۲)

۱۰۰۰ (۳)

۱۵۰۰ (۴)

- ۱۶۰- دو کره فلزی که جرم هر کدام 20 گرم است و دارای بارهای الکتریکی $q_1 = +8\mu\text{C}$ و $q_2 = -4\mu\text{C}$ میباشند، بهوسیله دو رشته نخ با جرم ناچیز به نقاط O و O' بسته شده و مطابق شکل در راستای قائم در حال تعادل‌اند.



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

(۱) 1

(۲) 2

(۳) $1/6$

(۴) $1/8$

- ۱۶۱- دو سیم مسی A و B دارای جرم‌های مساوی‌اند. اگر قطر مقطع سیم B دو برابر قطر مقطع سیم A باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند برابر مقاومت الکتریکی سیم B است؟

$\frac{1}{16}$ (۴)

۱۶ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۲)

۴ (۱)

۱۶۲- اگر مقاومت ویژه سیم A، $\frac{7}{4}$ مقاومت ویژه سیم B و طول آن ۲ برابر طول B و قطر مقطع آن نصف قطر مقطع سیم B باشد، مقاومت الکتریکی سیم A چند برابر مقاومت الکتریکی سیم B است؟

$$\frac{8}{7} \quad (۴)$$

$$\frac{7}{8} \quad (۳)$$

$$14 \quad (۲)$$

$$7 \quad (۱)$$

۱۶۳- نوعی از مقاومت که به عنوان حسگر دما در مدارهای حساس به دما مانند زنگ خطرآتش به کار می‌رود چه نام دارد؟

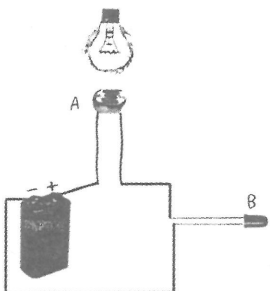
(۴) مقاومتهای کربنی

(۳) ترمیستور

LED (۲)

LDR (۱)

۱۶۴- در شکل زیر، وقتی لامپ روشن می‌شود، قطعه B نور گسیل می‌کند و اگر لامپ خاموش شود، نور قطعه B قطع می‌شود. A و B به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟



LED و LDR (۱)

LDR و LED (۲)

LDR و LDR (۳)

LED و LED (۴)

۱۶۵- در مدار رو به رو ($V_C - V_A$) چند ولت است؟

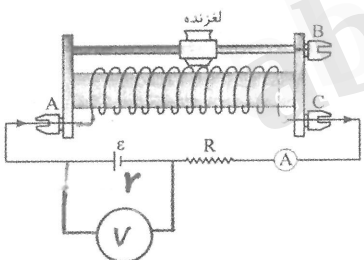
$$+15 \quad (۱)$$

$$-15 \quad (۲)$$

$$+25 \quad (۳)$$

$$-25 \quad (۴)$$

۱۶۶- در شکل زیر وقتی لغزنده درست در وسط استوانه قرار دارد، آمپرسنج و ولتسنج اعداد I و V و هنگامی که لغزنده به انتهای سمت راست استوانه می‌رسد اعداد I' و V' نشان داده می‌شود، کدام‌یک از موارد زیر صحیح است؟



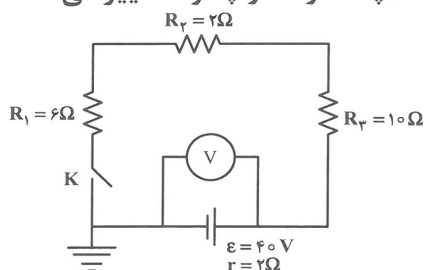
$$V' < V \text{ و } I' < I \quad (۱)$$

$$V' < V \text{ و } I' > I \quad (۲)$$

$$V' > V \text{ و } I' < I \quad (۳)$$

$$V' = V \text{ و } I' = I \quad (۴)$$

۱۶۷- در مدار زیر اگر کلید K را وصل کنیم، عددی که ولتسنج ایدهآل نشان می‌دهد، چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟



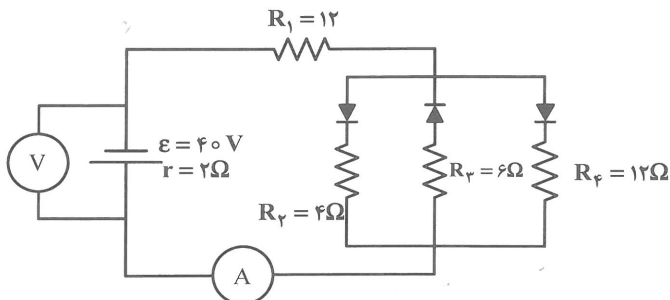
(۱) ۱۰ کاهش

(۲) ۱۰ افزایش

(۳) ۴۰ کاهش

(۴) ۲۵ کاهش

۱۶۸ - در مدار زیر اگر ولت‌سنج و آمپرسنج ایده‌آل فرض شوند، چند ولت و چند آمپر را نشان می‌دهند؟



(۱) ۲/۵A و ۳۵V

(۲) ۲A و ۳۶V

(۳) ۲/۵A و ۳۲V

(۴) ۲/۳۵A و ۳۵/۳V

۱۶۹ - کدامیک از موارد زیر در مورد باتری صحیح است؟

(۱) باتری فقط انرژی الکتریکی را به انرژی شیمیایی تبدیل می‌کند.

(۲) باتری فقط انرژی الکتریکی را به انرژی مکانیکی تبدیل می‌کند.

(۳) باتری ممکن است مصرف‌کننده انرژی الکتریکی باشد.

(۴) باتری فقط انرژی الکتریکی را به انرژی گرمایی تبدیل می‌کند.

۱۷۰ - دمای یک دما‌سنج مقاومت پلاتینی، ۲۰ درجه سلسیوس است. اگر این دما‌سنج را داخل محلولی قرار دهیم که دمای آن ۷۰ درجه سلسیوس است، مقاومت این دما‌سنج چگونه تغییر می‌کند؟ (ضریب دمایی مقاومت در دمای

20°C ، برابر $4 \times 10^{-3} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ فرض شود.)

(۴) ۲۰ درصد افزایش

(۳) ۲۰ درصد کاهش

(۲) ۲۴ درصد افزایش

(۱) ۲۴ درصد کاهش

شیمی (۲)

۱۷۱ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

(آ) لیوان شیشه‌ای، از شن و ماسه درست شده است.

(ب) قاشق چای خوری، از جنس فولاد زنگ نزن است.

(پ) گلدان‌های گلی، از خاکی به نام خاک چینی درست می‌شوند.

(ت) بشقاب چینی که در آن غذا می‌خوریم، از نوعی خاک درست می‌شوند.

(۴) ب، پ، ت

(۳) آ، ب، ت

(۲) ب، پ

(۱) آ، پ

۱۷۲ - با دانستن کدام ویژگی عناصرها، می‌توان به موقعیت (دوره و گروه) آن‌ها در جدول دوره‌ای پی برد؟

(۱) عدد اتمی (۲) عدد جرمی (۳) شمار نوترون‌ها (۴) شمار ایزوتوب‌ها

۱۷۳ - کدام عنصر، رسانایی الکتریکی داشته و رسانایی گرمایی ندارد؟ (در صورت داشتن دگرشکل، دگرشکل پایدار و با فراوانی بیشتر را در نظر بگیرید).

(۴) Al

(۳) C

(۲) Cl

(۱) Sn

۱۷۴ - چند مورد از مطالب زیر، درباره هالوژن‌ها، درست است؟

- در گروه ۱۷ جدول دوره‌ای جای دارند.

- در شرایط یکسان، فلوئور، واکنش پذیرترین آن‌ها است.

- کوچکترین شعاع اتمی را در میان عناصرهای هم دوره قبل از خود دارند.

- در واکنش با فلزها، اتم آن‌ها با گرفتن یک الکترون، به یون هالید مبدل می‌شود.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۷۵ - آرایش الکترونی اتم عنصری با کدام عدد اتمی، به $3d^7 4s^2$ ختم می‌شود؟

۲۳ (۴)

۳۲ (۳)

۲۷ (۲)

۳۰ (۱)

۱۷۶ - در مجتمع معدنی کدام دو استان در کشور، طلا استخراج می‌شود؟

۲) اصفهان - آذربایجان غربی

۴) کرمانشاه - خراسان شمالی

۱) اصفهان - آذربایجان غربی

۳) کرمانشاه - خراسان شمالی

۱۷۷ - از سوختن کامل $g_{\text{ف}}/2g_{\text{س}}$ فسفر (P_4O_{10})_(s)، چند گرم P_4O_{10} _(s) به دست می‌آید؟

 $(\text{P} = 31, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1})$

۲۲ (۴)

۱۷ (۳)

۱۴/۲ (۲)

۹/۸ (۱)

۱۷۸ - اگر در واکنش تخمیر گلوکز، به ازای مصرف ۱۸ کیلوگرم از آن، ۶/۹ کیلوگرم فراورده آلی به دست آید، بازده درصدی واکنش، کدام است؟ $(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1})$

۹۵ (۴)

۹۰ (۳)

۸۵ (۲)

۷۵ (۱)

۱۷۹ - کدام مورد، سهم بیشتری از مصرف نفت خام را به خود اختصاص می‌دهد؟

۱) تولید پلاستیک‌ها ۲) تهییه شوینده‌ها ۳) تولید انرژی الکتریکی ۴) تهییه سوخت وسائل نقلیه

۱۸۰ - ویژگی منحصر به فرد اتم‌های کربن، که موجب تشکیل زنجیرهای بلند هیدروکربن‌ها می‌شود، کدام است؟

۱) امکان اتصال اتم‌های آن به یکدیگر

۲) تشکیل پیوند اشتراکی دوگانه و سه‌گانه

۳) رسیدن به آرایش هشتایی پایدار در واکنش‌ها

۴) به اشتراک گذاشتن چهار الکترون لایه ظرفیت با اتم‌های دیگر

۱۸۱ - در آلکان شاخه‌دار، اتم‌های کربن حداکثر به چند اتم کربن دیگر متصل‌اند؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۲ - کدام آلکان در دمای اتاق، مایع است؟

۴) اتان

۳) پروپان

۲) پنتان

۱) بوتان

۱۸۳ - کدام مطلب درباره ۲، ۲، ۴ - تری متیل هگزان، نادرست است؟ $(\text{H} = 1, \text{C} = 12: \text{g.mol}^{-1})$

۱) جرم مولی آن برابر ۱۲۸ گرم است.

۲) مولکول آن دارای ۵ گروه CH_3 است.۳) نسبت جرم کربن به جرم هیدروژن در آن، برابر $5/4$ است.

۴) فرمول مولکولی آن با فرمول مولکولی ۳ - اتیل - ۲ - متیل هپتان، یکسان است.

۱۸۴ - موز و رسیده، گاز تولید می‌کنند.

۲) فلفل قرمز - اتین

۴) گوجه فرنگی - اتین

۱) فلفل قرمز - اتین

۳) گوجه فرنگی - اتین

۱۸۵ - تفاوت جرم مولی نفتالن و بنزن، برابر چند گرم است؟ $(\text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1})$

۵۲ (۴)

۵۰ (۳)

۴۸ (۲)

۴۰ (۱)

۱۸۶ - کدام فراورده نفت خام، کمتر فرّار است؟

۴) خوراک پتروشیمی

۳) نفت سفید

۲) نفت کوهه

۱) گازوییل

۱۸۷ - طول عمر ذخایر زغال‌سنگ، حدود چند سال دیگر، برآورده شده است؟

(۱) ۴۰۰۰ (۲) ۵۰۰۰ (۳) ۶۰۰۰ (۴) ۷۰۰۰

۱۸۸ - مهم‌ترین روش انتقال سوخت به مراکز توزیع، کدام است؟

(۱) خط لوله (۲) کشتی نفت‌کش (۳) راه‌آهن (۴) نفت‌کش‌های جاده‌ای

۱۸۹ - با تولید هر کیلوگرم مس در واکنش: $\text{Cu}_\gamma \text{S}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Cu} + \text{SO}_2(\text{g})$ ، چند لیتر گاز SO_2 در شرایط

تولید می‌شود؟ (STP) ($\text{Cu} = 64, \text{S} = 32: \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۱۰۰ (۲) ۱۲۵ (۳) ۱۵۰ (۴) ۱۷۵

۱۹۰ - سرانه مصرف یک ماده غذایی، به مصرف آن به ازای هر فرد در یک گفته می‌شود.

(۱) مقدار - گستره زمانی معین (۲) مقدار - روز

(۳) میانگین - گستره زمانی معین (۴) میانگین - روز

۱۹۱ - برای بالا بردن قندخون، مصرف کدام میوه توصیه می‌شود؟

(۱) سیب (۲) انار (۳) لیموترش (۴) پرتقال

۱۹۲ - چند مورد از مطالب زیر درباره دما، درست است؟

• دادوستد گرما، سبب تغییر آن می‌شود.

• نماد آن در سامانه SI، درجه سلسیوس است.

• کمیتی است که یکی از ویژگی‌های شیمیایی یک نمونه ماده است.

• معیاری برای توصیف میانگین انرژی جنبشی ذره‌های موجود در یک نمونه ماده است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۹۳ - اگر برای بالا بردن دمای ۲۰۰g روغن زیتون به اندازه 19.7kJ ، 50°C گرما لازم باشد، گرمای ویژه روغن زیتون

(برحسب $\text{K}^{-1} \cdot \text{g}^{-1} \cdot \text{J}$)، کدام است؟

(۱) ۱/۲۵ (۲) ۱/۵۴ (۳) ۱/۹۷ (۴) ۲/۴۵

۱۹۴ - با خوردن یک لیوان شیر گرم (سامانه)، کدام مورد اتفاق می‌افتد؟

(۱) انرژی محیط و سامانه، هر دو افزایش می‌یابد. (۲) در این سامانه، علامت Q مثبت است.

(۳) در این سامانه علامت $\Delta\theta$ ، مثبت است. (۴) بدن به عنوان محیط، گرمای شیر را جذب می‌کند.

۱۹۵ - طی ذوب شدن بستنی (سامانه) در یک اتاق بزرگ (محیط)،

(۱) یک فرایند گرماده اتفاق می‌افتد. (۲) انرژی سامانه افزایش می‌یابد.

(۳) دمای محیط به اندازه دمای سامانه، تغییر می‌کند. (۴) انرژی شیمیایی نهفته در بستنی، آزاد می‌شود.

