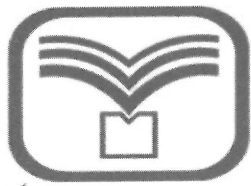


آزمون ۳ از ۸

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 خانوادگی:

صبح جمعه
۱۳۹۷/۹/۳۰

آزمون آزمایشی سنجش دهم مرحله سوم

آزمون عمومی (دهم) ریاضی و فیزیک، علوم تجربی و ادبیات و علوم انسانی

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 (۱) و نگارش (۱)	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	عربی، زبان	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
	قرآن (۱)	۲۵	۲۶	۵۰	
۳	دین و زندگی (۱)	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
	ویژه علوم انسانی	۲۵	۵۱	۷۵	
۴	انگلیسی (۱)	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه

- ۱ معنی چند واژه درست آمده است؟
 (خُنک: نیکا)، (نوش: خوشگوار)، (سودا: اندیشه)، (وقب: میان دو کتف)، (گرده: بالای کمر) (غارب: برآمدگی پشت پای اسب)، (حقارت: پست)، (بیرنگ: طرح اولیه)
- (۱) پنج (۲) چهار (۳) سه (۴) شش
- ۲ در کدام گزینه معنی واژه‌ای نادرست آمده است?
 (۱) (حقه: صندوق)، (مخصمه: تنگنا)، (عیال: زن و فرزندان)
 (۲) (عشرت: خوش گذرانی)، (خيال: فکر)، (مرفه: راحتی)
 (۳) (نموده: جلوه کرده)، (مسلسل: رخت کن حمام)، (قیم: سرپرست)
 (۴) (تسلا: آرامش یافتن)، (بنشن: خوار و بار)، (آخره: قوس زیر گردن)
- ۳ معنی درست واژه‌های «أهلیت، خودرو، تکریم، دانگ» به ترتیب، در کدام گزینه آمده است?
 (۱) لیاقت، لجوج، گرامی داشت، بخش (۲) لیاقت، خودرای، احترام، نصف از چیزی
 (۳) شایستگی، لجاجت، گرامی داشت، یک ششم چیزی (۴) اهل بودن، خود سر، پاس داشت، یک سوم چیزی
- ۴ در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟
 (۱) معلم نقاشی، گرده را برآورد؛ دم را آویخت و دو دست را تا فراز گله نمایان ساخت.
 (۲) تازه فهمیدم که در زدن میراب نیست و شستم خبردار شد که حال پیرمرد خوش نیست.
 (۳) خانه‌ها درست از سینه خاک درآمده بودند و در چنان بیغوله‌ای آشنازی غنیمتی بود.
 (۴) قضا را روزی به دشت رفته بودم، به طلب هیزم؛ گرگی دیدم روی به رمه آورده بود. در پس خواری بنشستم و پنهان نگاه می‌کردم.
- ۵ در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟
 (۱) جانی که تو را یافت به غالب چه نشیند
 (۲) هر که بی مشورت کند تدبیر
 (۳) غالب آن است که مرغی که به دامی افتاد
 (۴) سر برکشد کرم چو کف شه مسیح وار
- ۶ انتساب چند اثر به پدیدآورندگان آن درست است?
 (اسرار التوحید: محمد بن منور)، (از زیابی شتاب زده: جلال آل احمد)، (اتفاق آبی: شهراب سپهری)، (سیاست‌نامه: خواجه نصیر الدین طوسی)، (قابل‌نامه: عنصر المعالی) (الهی‌نامه: عطار نیشابوری)
- (۱) سه (۲) پنج (۳) شش (۴) چهار
- ۷ همه گزینه‌ها به جز درست هستند.
 (۱) «پیرمرد چشم ما بود» بیان حس و حال عاطفی آل احمد است با زبان صمیمی درباره نیما.
 (۲) در متن «کلاس نقاشی» سپهری خاطره‌ای از یک کلاس دوران تحصیل خویش را با توصیف و چاشنی طنز نوشته است.
 (۳) زندگی‌نامه‌ها یا خاطره نگاشتها در حقیقت، بخشی از سفرنامه‌ها هستند.
 (۴) ناصر خسرو قبادیانی، سراینده قرن پنجم است و غیر از اشعار، سفرنامه هم دارد.
- ۸ همه گزینه‌ها درست هستند، به جز:
 (۱) واژه، اصلی‌ترین دست‌افزار نوشتن است.
 (۲) هنگام نوشتن متن عینی، از قلمرو حسن ظاهر، فراتر نمی‌رویم.
 (۳) پس از انتخاب پرسش‌ها نوبت به چیش آن‌ها و ایجاد نقصه ذهنی نوشتن، می‌رسد.
 (۴) در چیش پرسش‌های انتخاب شده در متن‌های علمی بهتر است از جز به کل حرکت کنیم.
- ۹ کدام بیت یادآور ضرب المثل زیر است?
 «آب که یک جاماند، می‌گندد.»
- (۱) من این جادیر ماندم خوار گشتم
 (۲) تو به هر حالی که باشی می‌طلب
 (۳) آب کم جو تشنگی آور به دست
 (۴) نبود چون تو ابله هیچ بخیل
- عزیز از ماندن دایم شود خوار
 آب می‌جو دایم‌ای خشک لب
 تا بجوشد آب از بala و پست
 کاب لیسی همی تو بر لب نیل

صد گونه جادویی بکنم تا بیارمت
دost ما را وهمه نعمت فردوس شما را
تو را که گفت که این زال ترک دستان گفت?
با درد صبر کن که دوا می‌فرستمت

در کدام بیت تمام واژه‌های «وندی، مرکب، وندی – مرکب» به کار رفته است؟

کی غبار خاطر آینه خاکستر شود?
برگ کاهی چشم را مقراض بال و پر شود.
تیرگی آینه را رهبر به روشنگر شود
در شبستانی که کلک من سخن گستر شود

. در همه آیات به جز هم «واو عطف» و هم «واو ربط» به کار رفته است.

فغان از قهر لطف اندوود و زهر شکر آمیزت
جو چشم ترک تو بینند و زلف هندو را
از تو زیباتر ندیدم روی و، خوشتر خوی را
چون زهره و یارانبود چاره مداراست

وان کو که این ترانه سرايد، خطا کند
(۳) قید، نهاد، مسنند (۴) مسنند، قید، مفعول

از رازهای رب نهانک به زیر لب
تو ندانسته‌ای ای ساده دلک چندین گاه
بر او روز کی چند بنشست شاد
گویی اشارتی است این بهر دعای شاه را

روزی تفقّدی کن، درویش بینوا را
ز تاب بعد مشکینش چه خون افتاد در دلها
بو که بویی بشنویم از خاک بستان شما
جانم از آتشِ مهرِ رخِ جانانه بسوخت

که آتشی که نمیرد، همیشه در دل ماست (استعاره)
یعنی از وصل تواش نیست به جز باد به دست (کنایه)
به هوا داری آن عارض و قامت برخاست (مجاز)
گناه باغ چه باشد چو این گیاه نرست (تشبیه)

آرایه‌های ادبی «استعاره، تشخیص، تشبیه، واج‌آرایی» تماماً در کدام بیت به کار رفته است؟

ز جامِ غم می‌لعلی که می‌خورم خون است
همراه تو بودن گنه از جانب ما نیست
بسوخت دیده ز حیرت که این چه بوالعجبیست
خاکِ راهی کان مشرف گردد از اقدام دوست

- ۱۰ در کدام بیت «جهش ضمیر» صورت نگرفته است؟

- (۱) گر بايدم شدن سوی هاروت بابلی
- (۲) گر مخیر بکنندم به قیامت که چه خواهی؟
- (۳) به مهلتی که سپهرت دهد ز راه مرو
- (۴) ساقی بیا که هاتفِ غیبم به مرده گفت

- ۱۱ در کدام بیت تمام واژه‌های «وندی، مرکب، وندی – مرکب» به کار رفته است؟

- (۱) تیره روزان سرمه چشم‌اند اهل دید را
- (۲) بر سبک روحان چو عیسی سوزنی لنگر شود
- (۳) رو سیاهی شد دلیل کعبه مقصد مرا
- (۴) شمع می‌دزد زبان خویش را صائب به کام

- ۱۲ در همه آیات به جز هم «واو عطف» و هم «واو ربط» به کار رفته است.

- (۱) بر آمیزی و بگریزی و بنمایی و بربایی
- (۲) دیار هند و اقالیم ترک بسپارند
- (۳) ای موافق صورت و معنی، که تا چشم منست
- (۴) با جور و جفای تو نسازیم چه سازیم

- ۱۳ نقش دستوری کلمات مشخص شده را بنویسید؟

«مطری بساز پرده که کس بی‌اجل نمود

- (۱) مفعول، قید، مفعول (۲) مفعول، متمم، نهاد
- (۳) کاربرد «ک» در کدام بیت متفاوت است؟

- ۱۴

- (۱) چون نشنوی که دهر چه گوید همی تو را
- (۲) مایهٔ غالیه مشک است بداند همه کس
- (۳) سریر جهان‌داری آنجانهاد
- (۴) مرغ که آبکی خورد سر سوی آسمان کند

- ۱۵ در همه آیات «ایهام» به کار رفته است مگر:

- (۱) ای صاحب کرامت، شکرانه سلامت
- (۲) به بوی نافه‌ای کآخر صبا زان طره بگشاید
- (۳) با صبا همراه بفرست از رخت گلدسته‌ای
- (۴) تنم از واسطه دوری دلبر بگداخت

- ۱۶

آرایه ادبی مقابل کدام بیت نادرست آمده است؟

- (۱) از آن به دیر مغانم عزیز می‌دارند
- (۲) حافظ از دولت عشق تو سلیمانی شد
- (۳) در چمن باد بهاری ز کنارِ گل و سرو
- (۴) منج حافظ و از دلبران حفاظ مجوى

- ۱۷

- آرایه‌های ادبی «استعاره، تشخیص، تشبیه، واج‌آرایی» تمامًا در کدام بیت به کار رفته است؟
- (۱) به یاد لعل تو و مست میگونت
 - (۲) چون چشم تو دل می‌برد از گوشه‌نشینان
 - (۳) پری نهفته رخ و دیو در کرشمه حسن
 - (۴) گر دهد دستم کشم وردیده همچون تو تیا

- ۱۸ مفهوم کدام گزینه با بیت زیر یکسان نیست؟
«گفتم ز مهروزان رسم وفا بیاموز
 ۱) چند به ناز پرور مهر بتان سنگدل
 ۲) گذار کن چو صبا بر بنفسه زار و ببین
 ۳) نشان عهد و وفا نیست در تبسّم گل
 ۴) چون ز نسیم می‌شود زلف بنفسه پر شکن
- ۱۹ مفهوم عبارت زیر در کدام بیت آمده است؟
«شیخ گفت: «ای درویش، ما موشی در حقه به تو دادیم، تو پنهان نتوانستی داشت سر خدای را با تو بگوییم، چگونه نگاه خواهی داشت!»
- ۱) مکن به نامه سیاهی ملامت منِ مست
 ۲) کس نیارد بر او دم زند از قصّه ما
 ۳) پیش زاهد از رندی دم مزن که نتوان گفت
 ۴) نقش مستوری و مستی نه به دستِ من و تست
- ۲۰ از کدام بیت مفهوم عبارت زیر دریافت نمی‌شود؟
«پیرمرد در این سفرهای هر ساله به جستجوی تسلّلی می‌رفت؛ برای غم غربتی که در شهر به آن دچار می‌شد.»
- ۱) هوا کوی تو از سر نمی‌رود آری
 ۲) به یادِ یار و دیار آن چنان بگریم زار
 ۳) چرا نه در پی عزم دیار خود باشم
 ۴) غریب و خسته به درگاهت آدم رحمی
- ۲۱ ارتباط مفهومی کدام بیت با عبارت زیر یکسان است؟
«معلم دور نبود، صورتک به رو نداشت. صاد معلم ما بود، آدمی افتاده و صاف»
- ۱) فروتِر بود هر که دارد خرد
 ۲) و گر برگزینی ز گیتی هوا
 ۳) همان دوستی با کسی کن بلند
 ۴) تو تازنده‌ای سوی نیکی گرای
- ۲۲ همه آیات با عبارت زیر قناسب مفهومی دارند، به جز:
«به شدتی که از روزگار پیش آید، نباید نالید و از فضل و رحمت کردگار، جل جلاله و عم نواله، نا امید نباید شد.»
- ۱) رسید مژده که ایام غم نخواهد ماند
 ۲) از دیده گر سرشک چو باران چکد رواست
 ۳) دلا چو غنچه شکایت ز کار بسته مکن
 ۴) روز هجران و شب فرقت یار آخر شد
- ۲۳ آیات همه گزینه‌ها با مصراج زیر هم مفهوم هستند، به جز:
«من گوش استماع ندارم لِمَنْ تَقُولُ
- ۱) اگر فقیه نصیحت کند که عشق مبار
 ۲) برو ای ناصح و بر دردکشان خرد مگیر
 ۳) چنگ خمیده قامت می‌خواند به عشرت
 ۴) برو به کار خود ای واعظ این چه فریاد است
- ۲۴ در کدام بیت مفهوم عبارت زیر دیده نمی‌شود؟
«تا از عیب و گناه خود، پاک نگردم، عیب مردم نگویم.»
- ۱) عیب رندان مکن ای زاهد پاکیزه سرشت
 ۲) کمال سر محبت ببین نه نقص گناه
 ۳) یارب آن زاهد خودبین که به جز عیب ندید
 ۴) دیده بدین بپوشان ای کریم عیب پوش

تو دانی و تو دانی، آن چه خواهی
بر اسرار ناگفته، لطفش خبیر
خداؤن دیدی وان روز حسیب
سخن گفتتن اندر زیان آفرید
نه در ذیل وصفش رسد دست فهم

- ۲۵ مفهوم بیت زیر در کدام گزینه دیده می شود؟
 «نمی دانم، نمی دانم، الهی
 ۱) به احوال نایابده، علمش بصیر
 ۲) به قدرت، نگهدار بالا و شبیب
 ۳) به نام خدایی که جان آفرید
 ۴) نه بر اوج ذاتش پرد مرغ و هم

توجه: سوالات ۲۶ تا ۵۰ درس عربی، زبان قرآن (۱) برای داوطلبان «غيرعلوم انسانی» و «علوم انسانی» کاملاً مجزا می باشد. لطفاً در پاسخگویی دقت فرمایید.

عربی، زبان قرآن (۱) (ویژه غيرعلوم انسانی)

■ ■ ■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (۲۶ - ۳۵)

- ۲۶ - ﴿لَا تَيَأسُوا مِنْ رَوْحِ اللَّهِ، إِنَّهُ لَا يَيَأسُ مِنْ رَوْحِ اللَّهِ إِلَّا الْقَوْمُ الْكَافِرُونَ﴾:

- ۱) از رحمت الله مأیوس نشوید، چه از رحمت خداوند نامید نمی شوند مگر قوم کافر!
 ۲) مبادا از رحمت خدا مأیوس گردید، زیرا از رحمت او مأیوس نمی گردد بجز قوم کافر!
 ۳) نباید از رحمت الله نامید گردید، چه بجز اقوام کافر از رحمت خدا مأیوس نمی شوند!
 ۴) از رحمت خداوند نباید نامید شوید، زیرا غیر از قوم کافران از رحمت او نامید نمی شود!

- ۲۷ - ﴿رَبِّ؛ ... أَحَلَّ عَدْدَةً مِنْ لُسُانِي يَفْقَهُوا قَوْلِي﴾:

- ۱) پروردگار؛ گره را از زبانم باز کن تا سخن را بفهمند!
 ۲) خدایا؛ از زبان من گرهی باز کن که گفتار مرا درک کنند!
 ۳) ای خدای من؛ از زبان من گره را بگشای تا حرف مرا درک کنند!
 ۴) ای پروردگارم؛ گرهی از زبانم بگشای که حرفم را بفهمند!

- ۲۸ - ﴿تَفَكَّرُ عَشْرَ دَقَائِقَ حَوْلَ كُلَّ أَمْرٍ خَيْرٍ مِنْ شَرُوعَهُ دُونَ تَفَكَّرٍ!﴾:

- ۱) ده دقیقه درباره همه کارها تفکر کردن نیکوتر از آغازی بی فکر است!
 ۲) در مورد هر کاری ده دقیقه فکر کردن بهتر از شروع کردن آن است بدون تفکر!
 ۳) درباره هر کار ده دقیقه بیندیش که خوب تر از آغاز کردن بی تدبیر است!
 ۴) پیرامون همه کارها ده دقیقه تفکر کن که بهتر از شروع آن است بدون تدبیر!

- ۲۹ - ﴿كَثِيرٌ مِنَ التَّلَمِيذِينَ بَعْدَ التَّخْرُجِ مِنَ الْمَدْرَسَةِ يَشْتَغِلُونَ فِي مَهْنَةٍ يَحْبُّونَهَا!﴾:

- ۱) دانشآموزان بسیاری بعد از فارغالتحصیل شدنشان از مدرسه در حرفة‌ای که دوست دارند، مشغول به کار خواهند شد!
 ۲) بسیارند دانشآموزانی که بعد از دانشآموخته شدنشان از مدرسه در شغلی که به آن علاقه دارند، کار می کنند!
 ۳) دانشآموزان بسیاری بعد از دانشآموختگی از مدرسه در شغلی که به آن علاقمندند، مشغول کار خواهند شد!
 ۴) بسیاری از دانشآموزان بعد از فارغالتحصیل شدن از مدرسه در حرفة‌ای که آن را دوست دارند، کار می کنند!

۳- «ما أَعْجَبُ وَ مَا أَجْمَلُ السَّمَاءَ حِينَ تُمْطَرُ سَمَّكًا، ثُمَّ تُتَبَعِّبُ الْأَرْضَ مَفْرُوشَةً بِالْأَسْمَاكِ!»:

۱) چه شگفتآور و چه زیباست آسمان هنگامی که باران ماهی می‌بارد، سپس زمین از ماهیها فرش می‌شود!

۲) چه شگفتآور و زیباست آسمان زمانی که از آن ماهیها می‌ریزد، سپس زمین پر از ماهی می‌شود!

۳) چه عجیب و چه زیباست آسمان وقتی ماهی می‌بارد، سپس زمین پوشیده از ماهیها می‌شود!

۴) چه عجیب و زیبا است آسمان وقتی باران ماهی می‌بارد، پس زمین پوشیده از ماهی می‌شود!

۳۱- «عندما يسمع الناس أَنَّ ظَاهِرَةً «مَطْرَ السَّمَكِ» الطَّبِيعِيَّةَ تَحْدُثُ فِي بَلَدٍ تَحْيِرُهُمْ كَثِيرًا!»:

۱) هنگامی که مردم می‌شنوند که پدیده طبیعی «باران ماهی» در سرزمینی رخ می‌دهد، آنان خیلی شگفتزده می‌شوند!

۲) زمانی که مردم شنیدند که پدیده‌ای طبیعی به نام «باران ماهی» در کشوری بوقوع می‌پیوندد، آنان زیاد حیرت می‌کنند!

۳) وقتی مردم می‌شنوند که پدیده طبیعی «باران ماهی» در کشوری اتفاق می‌افتد، آنها را بسیار متحیر می‌کند!

۴) وقتی مردم گوش می‌دهند که پدیده‌ای طبیعی یعنی «باران ماهی» در سرزمینی اتفاق می‌افتد، آنها را بسیار سرگردان می‌کند!

۳۲- عین الصَّحِيحِ:

۱) كَلَّا مَسْؤُلُونَ حَتَّىٰ عَنِ الْمَاءِ وَ الْهَوَاءِ: هَمَّةٌ مَا مَسْئُولُ آبٍ وَ هُوَ هَسْتِيمٌ!

۲) يَسْتَمِعُ إِلَيْنَا وَ يَبْتَسِمُ عَلَيْنَا وَ يُصْلِحُ أَخْطَاءَنَا: بِهِ مَا گُوشَ مَيْدَادٍ وَ بِهِ مَا مَيْخَنَدِيدٍ وَ خَطَاهَاتِيَّ مَا رَا اِصْلَاحٌ مَيْكَرَدَا!

۳) لَا يَبْيَسُ الْعُلَمَاءُ مِنْ مَعْرِفَةِ أَسْرَارِ الْعَالَمِ الْعَجِيبَةِ: دَانِشْمَنْدَانِ از شناخت اسرار جهان عجیب نالمید نمی‌شوند!

۴) رَبَّنَا؛ أَنْتَ رَجَاؤُنَا فَقْطَ لَا خَلْقَكَ: ای پروردگار ما؛ فقط تو امید ما هستی، نه خلق تو!

۳۳- عین الخطأ:

۱) أَخْوَايَ جَعْلَا بِطَاقَتِهِمَا فِي يَدِي: دُو بِرَادِرْ مِنْ بَلِيَّتِهِای خُود را در دست من قرار داده بودند!

۲) يَشْتَغِلُ الْعَمَالُ اثْنَيْ عَشَرَ شَهْرًا مِنَ السَّنَةِ: کارگران دوازده ماه از سال را کار می‌کنند!

۳) هِيَ الَّتِي قَدْ رَجَعَتْ مَعْنَا مِنَ السَّفَرَةِ الْعَلَمِيَّةِ: او کسی است که با ما از سفر علمی برگشته است!

۴) عَنْدَمَا يَخْرُجُ الطَّلَابُ مِنَ الصَّفَّ يَتَكَلَّمُونَ بِالْعَرَبِيَّةِ: دانش‌آموزان وقتی از کلاس خارج می‌شوند به زبان عربی حرف می‌زنند!

۳۴- تَقْسِيمٌ بِرَبِّ مِنْ شَوْدٍ ۴۱!». عِنْ الصَّحِيحِ:

۱) ثَمَانُونَ وَ ثَمَانَوْنَ تَقْسِيمٌ إِلَى اثْنَيْنِ يَعْدَلُ أَحَدًا وَ أَرْبَعِينَ!

۲) اثْنَانَ وَ ثَمَانُونَ تَقْسِيمٌ عَلَى اثْنَيْنِ يَسَاوِي وَاحِدًا وَ أَرْبَعِينَ!

۳) ثَمَانُونَ وَ اثْنَتَانَ تَقْسِيمٌ إِلَى اثْنَيْنِ يَعْدَلُ وَاحِدًا وَ أَرْبَعِينَ!

۴) اثْنَانَ وَ ثَمَانِيَّوْنَ تَقْسِيمٌ عَلَى اثْنَيْنِ يَسَاوِي أَحَدًا وَ أَرْبَعِينَ!

۳۵- «ماهیها در رودخانه و دریا زندگی می‌کنند و انواع مختلفی دارند!»:

۱) تَعِيشُ الْأَسْمَاكُ فِي النَّهْرِ وَ الْبَحْرِ وَ لَهَا أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفةٌ!

۲) السَّمَكُ يَعِيشُ فِي الْبَحْرِ وَ النَّهْرِ وَ أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفةٌ لَهَا!

۳) السَّمْكَةُ تَعِيشُ فِي الْبَحَارِ وَ الْأَنْهَارِ وَ أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفةٌ فِيهَا!

۴) تَعِيشُ السَّمْكَاتُ فِي الْأَنْهَارِ وَ الْبَحَارِ وَ فِيهَا أَنْوَاعٌ مُخْتَلِفةٌ!

٣٦ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

١) سِتَّةٌ في أحد عشر يُساوي سِتَّةً و سِتَّينَ!

٢) مِنْ عَلَامَاتِ الْمُؤْمِنِ الْوَرَعُ فِي الْخَلْوَةِ وَ الصَّدَقَةُ فِي الْقِلَّةِ!

٣) إِبَحْثُ عَنْ قِصَّةٍ قُرْآنِيَّةٍ قَصِيرَةٍ بِاللُّغَةِ الْعَرَبِيَّةِ فِي الْإِنْتَرْنَتِ!

٤) أَنْزَلَ اللَّهُ تِسْعَةً وَ تِسْعِينَ جُزْءاً مِنَ الرَّحْمَةِ لِلْخَلْقِ!

٣٧ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

١) الْغَرَبُ يَعِيشُ ثَلَاثَيْنِ سَنَةً أَوْ أَكْثَرُ مِنْ ذَلِكَ!

٢) الْفَعْلُ الْمُضَارِعُ مِنْ «إِسْتَرْجَعَ» يُصِيْحُ يُسْتَرْجَعُ!

٣) الْمَسْجِدُ بَيْتٌ مُقَدَّسٌ لِأَدَاءِ الصَّلَاةِ عِنْدَ الْمُسْلِمِينَ!

٤) مِنْ عَلَامَاتِ الْمُؤْمِنِ الْوَرَعُ فِي الْخَلْوَةِ وَ الصَّبَرُ عِنْدَ الْمُصِيبَةِ!

■ ■ عين الصحيح عن نوعية الكلمات فيما أشير إليه بخط (٤٠ - ٣٨)

٣٨ - «ما شاء الله، تتكلّم بالعربية جيداً!»:

١) الله: لفظ الجلالة - اسم - مفرد مذكر ٢) شاء: فعل مضارع - للغائب

٣) جيداً: اسم - مفرد منكر - صفة للموصوف «العربية» ٤) تتكلّم: فعل مضارع - للمخاطب، مصدره: تكليم

٣٩ - «تحدث هذه الظاهرة عشر مرات في السنة!»:

١) تحدث: فعل مضارع - للمخاطب

٣) عشر: اسم - من الأعداد الأصلية ٤) مرات: جمع مكسر - معدود للعدد «عشر»

٤٠ - «الإعصار ريح شديدة لا تتنقل من مكان إلى مكان آخر!»:

١) إعصار: اسم - جمع مكسر (مفرده: عصر، مذكر)

٢) آخر: اسم - مفرد مذكر - صفة للموصوف «مكان»

٣) تتنقل: مضارع - للغائب - مصدره «تنقل»

٤) ريح: مفرد مؤنث - مضارع إلى «شديدة»

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

تحتاج الطيور طول حياتها إلى أماكن خاصة للعيش بها و وضع أولادها الصغار و رعايتهم فيها و لهذا يعلمها ربها بناء هذه الأماكن و سبل احتفائها أو حفرها في الأشجار أو أطراف الأنهر و نسمى هذه الأماكن الخاصة «أوكاراً» و هي جمع كلمة «وَكْر». ٤١ - لماذا يعلم الطيور الخالق بناء الأوكار؟ لأنها ...

١) يعلمها الخالق بناء هذه الأماكن دائمًا خاصة في حياتها!

٢) لا تحتاج إليها إلا في طول حياتها و لأولادها فقط!

٣) وضعت أولادها الصغار في هذه الأوكار!

٤) تحتاج إلى العيش بها و رعاية أولادها فيها!

٤ - عین الصحيح:

- ١) يعلم الله الطيور بناء الوكر و لا يعلمها طريق اختفائها من العدو!
- ٢) قد تخفي الطيور أو كارها أطراف الأنهر و قد تحفرها في بطن الأرض!
- ٣) أطراف الأنهر أحد الأماكن التي وضع الطيور أو كارها فيها!
- ٤) قد يعلم الله الطيور بناء أماكنها للعيش بسبب اختفائها عن الناس!

٤٣ - عین الخطأ:

- ١) الطيور تحتاج إلى الأوكار دائماً لرعايتها أسرتها!
- ٢) ما علم بناء الوكر و سبل اختفائه في الأشجار إلا الله!
- ٣) أوكار الطيور تساعدها للعيش بها و تربية أولادها الصغار!
- ٤) وجد الطائر الذكي فقط أماكن خاصة لبناء الوكر في أطراف الأنهر!

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

٤ - عین ما فيه المتضاد:

- ١) النوم أخو الموت فاحفظ حده واجتنب من كثرته!
- ٢) شجع التلاميذ فريقهم الفائز في نهاية المسابقة كثيراً!
- ٣) للحقيقة بابان أصليان مغلقان، لكن باباً فرعياً لها و هو مفتوح دائماً!
- ٤) أكثر الناس يحبون الألوان الطبيعية مثل اللون الأخضر و اللون الأزرق السماوي!

٤٥ - عین الخطأ:

- ١) مهرجان: عيد و احتفال و هو مركب من «مهر» بمعنى محبة و «جان» بمعنى الروح!
- ٢) ثلج: من أنواع نزول الماء و هو ماء ينجمد في السماء و يسقط على الأرض!
- ٣) ينبع: عين الماء أو نهر فيه ماء كثير ينبع الناس به كثيراً!
- ٤) المطار: موضع الطيران فيه طائرات كثيرة و طياروها دون أي تحرك!

٤٦ - عین الخطأ في كتابة الساعة في العبارات التالية:

- ١) أنام كل ليلة رأس الساعة العاشرة و النصف!
- ٢) كل يوم أبدأ بالدرس في الساعة السابعة و الرابع!
- ٣) سأرجع من المكتبة إلى بيتي في الساعة الخامسة إلا ربعاً!
- ٤) ذهبت مع أمي إلى السوق في الساعة السادسة مع ربعاً!

٤٧ - «عین ما ليس فيه اسم فاعل و مفعول معًا:

- ١) قرأ الكاتب كل مكتوباته قبل أن يعطيها إلى ناشر الكتب!
- ٢) كاتب أسرتك في السفر و احفظ مكتوباتك لأصدقائك!
- ٣) كتب لنا شاهد المناظر التاريخية مشهوداته قبل أن ينساها!
- ٤) أراد القاضي من الشاهد أن يحضر في المحكمة و يتكلّم عن مشهوداته!

٤٨ - عین الصحيح للفراغات: «أحبّ اليوم عشر من الفصل ... الذي نسمّي ... الخريف!»

- ٢) الحادي / الثالث / هـ
- ٤) الثانية / الثالثة / هـما

- ١) الحادي / الثالث / هـ
- ٣) الحادية / الثالث / هـ

٤٩ - عین الصحيح فی العدد:

- ۱) قد تخرج التاسع عشر تلميذاً ناجحاً من صقنا في الأسبوع الماضي!
- ۲) لصديقي بيت جميل و كبير له سبعة أبواب و ستّ عشرة نافذة!
- ۳) هذا هو الكتاب الأربع من هذا المؤلف طالعه حتى الآن!
- ۴) إشتريت عشرين و خمس جائزة للتلميذات الفائزات!

٥٠ - عین الخطأ :

- ۱) عشرة ناقص ستة يساوي أربعة!
- ۲) أربعون ناقص عشرة يساوي عشرون!
- ۳) ثمانون ناقص عشرة يساوي سبعين!

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٢٦-٣٥)

٢٦ - ﴿الله الذي يرسل الرياح فتشير سحاباً فيسيطه في السماء﴾:

- ۱) الله کسی است که بادها را می‌فرستد و آن بادها ابری را بر می‌انگیزند، آنگاه ابر را در آسمان می‌گستراند!
- ۲) خدا همان کسی است که بادهایی را می‌فرستد تا ابرها را برانگیزند، سپس بادها را در آسمان می‌گستراند!
- ۳) خدا کسی است که بادی را می‌فرستد و ابرهایی را بر می‌انگیزد، تا باد ابرها را در آسمان بگستراند!
- ۴) الله همان کسی است که باد را می‌فرستد و ابر را بر می‌انگیزد تا آن ابر را در آسمان بگستراند!

﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَا نُوحًا إِلَى قَوْمِهِ فَلَبِثَ فِيهِمْ أَلْفُ سَنَةٍ إِلَّا خَمْسِينَ عَامًا﴾: قطعاً یا همانا نوح را

- ۱) برای قومی فرستادیم که هزار سال بغير پنجاه سال در آنجا بسر برده است!

- ۲) بسوی قوم گسیل داشتیم و او هزار سال پنجاه کم در بین آنان بسر برده است!
- ۳) بسوی قوم خودش ارسال کردیم و او پنجاه سال کمتر از هزار سال در آنجا بسر برد!
- ۴) برای قومش فرستادیم و او هزار سال منهای پنجاه سال در بین آنان درنگ کرد!

- ۲۸ - «عدد من العلماء لاطلاع على سر هذه الحادثة العجيبة أرسلاوا فريقاً للتحقيق عنها!»:

- ۱) عدهای از دانشمندان برای پی بردن به راز این واقعه عجیب یک گروه تحقیق را برای آن ارسال کردند!
- ۲) تعدادی از دانشمندان برای آگاهی از راز این حادثه شگفت تیمی را برای جستجو درباره آن فرستادند!
- ۳) تعدادی دانشمند برای اطلاع یافتن از راز حادثهای شگفت یک تیم به منظور تحقیق کردن درباره آن روانه کردند!
- ۴) عدهای دانشمند برای مطلع شدن از راز این حادثه شگفت آور یک گروه جهت جستجو نمودن آن حادثه فرستادند!

- ۲۹ - «إِنَّكُمْ مِنَ الْمُوَاطِنِينَ الَّذِينَ يَشْعُرُونَ بِالْمَسْؤُلِيَّةِ وَ لَا يَرْمُونَ نَفَاضَاتِهِمْ إِلَى مَكَانٍ غَيْرِ مُنَاسِبٍ!»:

- ۱) شما از هموطنانی که احسان مسئولیت می‌کنید هستید و زباله‌های خویش را به مکان نامناسبی نخواهید انداخت!
- ۲) قطعاً شما از هم‌میهنانی هستید که احسان مسئولیت می‌کنید، و زباله‌هایتان را بسوی هر جایی نامناسب پر نمی‌کنید!
- ۳) بی‌شک شما از هم‌میهنانی هستید که حس مسئولیت دارند و زباله‌هایشان را به جایی غیرمناسب نخواهند انداخت!
- ۴) شما از هموطنانی هستید که احسان مسئولیت می‌کنید و زباله‌های خود را به مکانی نامناسب پرتاب نمی‌کنید!

- ۳۰ - «**تُحِيرَ ظَاهِرَةً «مَطْرَ السَّمَك» فِي أَمْرِيْكَا الْوُسْطَى الَّذِينَ يَسْكُنُونَ فِي بُلْدَانَ أُخْرَى!**»:

- (۱) در آمریکای میانه پدیده «باران ماهی» است که کسانی را که در سرزمینهای دیگر هستند، شگفتزده می‌کنند!
- (۲) پدیده «باران ماهی» در آمریکای میانه است و کسانی را که در کشورهای دیگر بسر می‌برند، متعجب می‌کند!
- (۳) پدیده «باران ماهی» در آمریکای مرکزی کسانی را که در کشورهای دیگری ساکن هستند، متحیر می‌کند!
- (۴) در آمریکای مرکزی پدیدهای به نام «باران ماهی» کسانی را که در سرزمینهای دیگر سکونت دارند سرگردان می‌کنند!

- ۳۱ - «**هَنَّاكَ يَحْتَفِلُ النَّاسُ بِهَذِهِ الْحَادِثَةِ الطَّبِيعِيَّةِ سَنْوَيًّا وَ يَطْبَخُونَ السَّمَكَ وَ يَتَّوَلُونَهُ!**»:

- (۱) مردم آنجا برای آن واقعه طبیعت جشن سالانه می‌گیرند، ماهی طبخ می‌کنند و آن را میل می‌کنند!
- (۲) مردم آنجا برای این حادثه طبیعت در سال جشن می‌گیرند و ماهی طبخ می‌کنند و تناول می‌کنند!
- (۳) آنجا مردم برای این حادثه طبیعی سالانه جشن می‌گیرند و ماهی می‌پزند و آن را می‌خورند!
- (۴) آنجا مردم سالانه بخاطر آن واقعه طبیعی میهمانی برپا می‌کنند و ماهی می‌پزند و می‌خورند!

- ۳۲ - **عَيْنُ الصَّحِيحِ:**

- (۱) إنك بحاجة إلى الهدوء فاستخدم ألواناً مهدئـةً: تو نياز به آرامش داری لذا از رنگهای آرامبخش استفاده می‌کنی!
- (۲) نحن نسافر إلى قريتنا الصغيرة للمرة السابعة: برای هفتمین بار است که به روستای کوچکمان، سفر کردهایم!
- (۳) هل يكون ثمانون في المئة من جسم الإنسان ماء؟: آیا آب بدن انسان هشتاد درصد است؟
- (۴) عند نزول المطر كانت السماء مملوقة بغيوم سوداء: هنگام بارش باران آسمان پر از ابرهای سیاه بود!

- ۳۳ - **عَيْنُ الْخَطَا:**

- (۱) لا تظن أن تلك الظاهرة فلم و ليست حقيقة: گمان مکن که این پدیده فیلم است و حقیقت نیست!
- (۲) اعتذر من الذي تكلمت معه بسوء: معذرت خواهی کن از کسی که با بدی با او حرف زد!
- (۳) أبواب رحمتك ليست مسدودة بل مفتوحة: درهای رحمت تو بسته نیست بلکه باز است!
- (۴) قد تتمو من حبة واحدة مائة حبة: گاهی از یک دانه صد دانه می‌روید!

- ۳۴ - **﴿زنان در سمت راست و مردان در سمت چپ برای بازرگانی ایستادند﴾:**

- (۱) الرجال على اليمين و النساء على اليسار وقفن على النفيش!
- (۲) وقف النساء على اليمين و وقف الرجال على اليسار للنفيش!
- (۳) النساء على اليسار و الرجال على اليمين وقفوا للنفيش!
- (۴) وقف النساء و الرجال على اليسار و اليمين للنفيش!

- ۳۵ - «**پَدِيدَه باران ماهی سالهای متتمادی مردم را متحیر کرده است!**»:

- (۱) قد حيرت ظاهرة مطر السمك الناس سنوات طويلة!
- (۲) ظاهرة مطر الأسماك قد تحير الناس لسنین مديدة!
- (۳) ظاهرة مطر الأسماك تُحِيرَ النَّاسَ لسنوات مديدة!
- (۴) قد حير ظاهرة مطر السمك الناس لسنین طويلة!

- ۳۶ - **عَيْنُ الْخَطَا في ضبط حركات الكلمات:**

- (۱) مِائَةٌ نَقْسِيمٌ عَلَى خَمْسَةٍ يُساوِي عِشْرِينَ!
- (۲) يَرَعُ الْجَاهِلُ الْعُدُوانَ فَيَحْصُدُ الْخُسْرَانَ!
- (۳) الثَّلْجُ نَوْعٌ مِنْ أَنْوَاعِ نُزُولِ الْمَاءِ مِنَ السَّمَاءِ!
- (۴) خَمْسَةٌ و سَبْعَوْنُ زَائِدُ خَمْسَةٍ و عِشْرِينَ يُساوِي مِئَةً!

٣٧ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) عنَّما يقْدِمُ الإعصارُ سُرْعَتَهُ، تَساقَطَ الأسماكُ!
 ٢) «يَنْفَتَحُ» فِعْلٌ مُضَارِعٌ مِنَ الْمَاضِي «أَنْفَتَحَ»!
 ٣) إِلَيْ رَأَيْتُ أَحَدَ عَشَرَ كَوْكَبًا ... لَيْ سَاجِدِينَ!
 ٤) أَرَيْعَةُ جُنُودٍ وَاقِفُونَ أَمَامَ بَابِ الْمُنْظَمَةِ!

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

٣٨ - «يأخذ الفائز الأول جائزة ذهبية!»:

- ١) يأخذ: مضارع - للغائب - مجرد ثالثي - متعدّد، فاعله «الفائز»
 ٢) الأول: اسم - من الأعداد الأصلية - صفة للموصوف «الفائز»
 ٣) الفائز: اسم - اسم فاعل (مصدره: فوز) - مضaf إلى «الأول»
 ٤) ذهبية: مفرد مؤنث - مضاف إليه للمضاف «جائزة»

٣٩ - «أنت تشاهد سقوط الأسماك من السماء!»:

- ١) الأسماك: جمع مكسر (مفرده: سمكة، مؤنث)

٢) تشاهد: فعل مضارع - للمخاطب - لازم

٣) أنت: ضمير منفصل - للمخاطب

٤) سقوط: مفرد ذكر - مصدر من فعل مزيد - مفعول

٤٠ - «أَكْتَبْ نصاً باللغة العربية ثم أَكْتَبْ ترجمته الفارسية!»:

- ١) اللغة: اسم - مفرد مؤنث - مضاف

٢) أكتب: فعل أمر - للمخاطب - متعدّد

٣) ترجمة: مفرد مؤنث - مضاف إلى «الفارسية» - مفعول

٤) الفارسية: اسم - مفرد مؤنث - صفة للموصوف ضمير «هـ».

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

تحتاج الطيور طول حياتها إلى أماكن خاصة للعيش بها ووضع أولادها الصغار ورعايتهم فيها ولهذا يعلمها ربها بناء هذه الأماكن وسبل احتفائها أو حفرها في الأشجار أو أطراف الأنهر ونسمى هذه الأماكن الخاصة «أوكاراً» وهي جمع الكلمة «وَكْر».

٤١ - لماذا يعلم الطيور الخالق بناء الأوكار؟ لأنها ...

- ١) يعلمها الخالق بناء هذه الأماكن دائمًا خاصة في حياتها!

٢) لا تحتاج إليها إلا في طول حياتها ولأولادها فقط!

٣) وضعت أولادها الصغار في هذه الأوكار!

٤) تحتاج إلى العيش بها ورعاية أولادها فيها!

٤٢ - عین الصحيح:

(١) قد تخفي الطيور أوكارها أطراف الأنهر و قد تحفرها في بطن الأرض!

(٢) يعلم الله الطيور بناء الوكر و لا يعلّمها طريق اختفائها من العدو!

(٣) أطراف الأنهر أحد الأماكن التي وضع الطيور وكرها فيها!

(٤) قد يعلم الله الطيور بناء أماكنها للعيش بسبب اختفائها عن الناس!

٤٣ - عین الخطأ:

(١) الطيور تحتاج إلى الأوكار دائمًا لرعاية أسرتها!

(٢) ما علم بناء الوكر و سبل اختفائه في الأشجار إلا الله!

(٣) أوكار الطيور تساعدها للعيش بها و تربية أولادها الصغار!

(٤) وجد الطائر الذكي فقط أماكن خاصة لبناء الوكر في أطراف الأنهر!

■ ■ ■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٤-٤٥)٤٤ - عین الصحيح للأخطاء: هناك خمس برنقلاً و رمانة واحد و لي ثلاثة ضيوفاً استقبلهم واجب علي!

(١) برنقالات / واحدة / ضيوفاً

(٢) برنقال / واحدة / ضيوف

(٣) برنقالات / واحدة / ضيوفاً

٤٥ - عین الصحيح للفراغات: هن..... في ليلة رأس الساعة ربعاً!

(١) تناجين / الخمسة / التسعة / و

(٢) تناجين / الواحدة / التاسع / ف

(٣) تناجين / الأحد / تسعة / إلـا

٤٦ - عین ما ليس فيه التضاد:

(١) لا أشعر هذه الأيام الليل والنهار من شدة التعب و الملل!

(٢) للحديقة بابان أصليان مغلقان لكن باباً فرعياً لها و هو مفتوح دائمًا!

(٣) بدأت هذا الأسبوع بطاقة كثيرة و انتهيت منه بالرجاء إلى المستقبل!

(٤) أكثر الناس يحبون الألوان الطبيعية مثل اللون الأخضر و اللون الأزرق السماوي!

٤٧ - عین الخطأ:

(١) سوداء: ما كان لونه أسود و الكلمة مؤنثة!

(٢) الإعصار: ريح شديدة لا ترفع مياه البحار!

(٣) ثلج: من أنواع نزول الماء و هو ماء ينجمد في السماء و ينزل على الأرض!

(٤) مهرجان: عيد و احتفال و هو مركب من «مهر» بمعنى المحبة و «جان» بمعنى «الروح»!

٤٨ - عین ما ليس فيه مصدر من فعل مزيد:

(١) وجود ظاهرة «مطر السمك» يُحير الناس حيرة!

(٢) اختبار التلاميذ سيكون في آخر السنة الدراسية!

(٣) إنفتحت الساعة الدراسية و سأذهب لإطفاء المكيفات!

(٤) اليوم الأول من السنة الشمسية يوم احتفال النوروز للإيرانيين!

٤٩ - عین ما لیس فیه اسم فاعل و اسم مفعول معاً:

- ١) کتب لنا شاهد المناظر التاریخیة مشهوداته قبل أن ينساها!
 - ٢) کاتب أصدقاءك حين السفر و الحفظ مكتوباتك لنفسك!
 - ٣) طالع الكاتب كلّ مكتوباته قبل أن يسلّمها إلى ناشر الكتب!
 - ٤) طلب القاضي من الشاهد أن يحضر في المحكمة و يتكلّم عن مشهوداته!
- ٥ - عین ما لیس فیه فعل متعدّ:

- ١) أرسل معلّمنا فريقاً منا لزيارة صديقنا المريض في بيته!
- ٢) الناس في الهندوراس يحتفلون سنويًا لظاهرة مطر السمك!
- ٣) إنّا نلاحظ قيمة سوداءً عظيمة في السماء و مطرًا شديداً بعده!
- ٤) حاول العلماء معرفة أسرار العالم حتّى يكتشفوا طريق الحياة الصحيحة!

توجه: سوالات ۲۶ تا ۵۰ درس دین و زندگی (۱) برای داوطلبان «غيرعلوم انسانی» و «علوم انسانی» کاملاً مجزاً می‌باشد. لطفاً در پاسخگویی دقت فرمایید.

دین و زندگی (۱) (ویژه غيرعلوم انسانی)

۵۱ - کاملترین هدف کدام است و تحقق آن چه مزیتی دارد؟

- ١) پاسخگوی استعدادهای متنوع برای رسیدن به سرچشمه خوبی‌هاست - رسیدن به اهداف دیگر
- ٢) پاسخگوی دو ویژگی انسان در بینهایت طلبی و تنوع استعدادهای است - رسیدن به اهداف دیگر
- ٣) پاسخگوی استعدادهای متنوع برای رسیدن به سرچشمه خوبی‌هاست - شکوفایی استعدادها
- ٤) پاسخگوی دو ویژگی انسان در بینهایت طلبی و تنوع استعدادهای است - شکوفایی استعدادها

۵۲ - تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیا چه صورتی دارد و افراد زیر کچگونه آن را اجرا می‌نمایند؟

- ١) هدفمند و پایدار - اصل قرار دادن آن برای رضای خداوند با اراده و همت بزرگ
- ٢) ضروری و خوب - در جهت رضای خداوند با همت بزرگ و اراده‌های محکم
- ٣) هدفمند و پایدار - در جهت رضای خداوند با همت بزرگ و اراده‌های محکم
- ٤) ضروری و خوب - اصل قرار دادن آن برای رضای خداوند با اراده و همت بزرگ

۵۳ - اساس هماهنگی با هدف و مسیر حرکت هر فردی در زندگی بر کدام پایه است که انسان را به سر منزل مقصود نوید می‌دهد؟

- ٢) قدرت اندیشه و تعقل
- ٣) سرمایه‌ها و توانایی استفاده از آن
- ٤) سرشت خدا جو و پاک
- ٥) گرایش به خیر و نیکی

۵۴ - چرا خداوند می‌فرماید: «ولا اقسم بالنفس اللوامة»؟

- ١) فعال شدن اندیشه جبران
- ٢) باعث الهام و فجور به قلب
- ٣) سامان نفس از خداست
- ٤) جلوگیری از نزدیکی به گناه

۵۵ - آیه شریقه: «و قالوا ما هي الا حياتنا الدنيا نموت و نحييا» به کدام‌یک از مقاهم زیر اشاره می‌نماید؟

- ١) حیات فقط حیات دنیاست که همیشه بعضی با حوادث و سالخوردگی می‌میرند و یا عده‌ای به دنیا می‌آیند.
- ٢) و گفتند زندگی آن زمانی است که انسانی به دنیا می‌آید در بی مرگ انسان دیگری
- ٣) حیات دنیا را نمی‌خواهیم که همیشه بعضی از ما در آن می‌میریم و بعضی زنده می‌گردیم.
- ٤) زندگی آن نیست که مرگی در آن مقرر گردیده و بمیراند ما را گذشت زمان و طبیعت دوران

- ۵۶ «این گذشت زمان است که هر چیز نوئی را کهنه و هر سالمی را فاسد و هر زنده‌ای را آماده مرگ می‌نماید» به کدام یک از مفاهیم زیر اشاره دارد؟
- ۱) بنابراین زندگی در دنیا فقط نه به معنی به دنیا آمدن و از دنیا رفتن است بلکه پایدار می‌باشد.
 - ۲) کافران دلیل‌های بی‌شماری در سرگرمی و بازی بودن زندگی دنیا آورده‌اند.
 - ۳) دنیا تنها بخش کوچکی از زندگی انسان نیست و زندگی ابدی هم در پی آن پنداری باطل است.
 - ۴) هر دانشی که بر پایه این سخن بنا گردیده قابل توجه و به دور از حدس و گمان خواهد بود.
- ۵۷ خداوند در قرآن کریم کلام کافران در مورد معاد را چگونه معرفی می‌نماید و در نهایت تلاش در زندگی دنیا برای آنان چه نقشی خواهد داشت؟
- ۱) پرونده این کلام برای همیشه بسته است که مرگ پایان زندگی است - فراموش کردن آینده‌ای تلخ
 - ۲) کلامی غیر علمی که از خیالات سرچشمه گرفته است - با ارزش و لذت بخش
 - ۳) پرونده این کلام برای همیشه بسته است که مرگ پایان زندگی است - با ارزش و لذت بخش
 - ۴) کلامی غیر علمی که از خیالات سرچشمه گرفته است - فراموش کردن آینده‌ای تلخ
- ۵۸ چه عاملی بین کسانی که معاد را قبول دارند تمایز ایجاد می‌نماید و در نهایت به کجا می‌انجامد؟
- ۱) باور قلبی - بعضی با منکران معاد هم سرنوشت می‌گردند.
 - ۲) علاقه به دنیا - در نهایت همه معتقدین به معاد رستگار می‌شوند.
 - ۳) باور قلبی - در نهایت همه معتقدین به معاد رستگار می‌شوند.
 - ۴) علاقه به دنیا - بعضی با منکران معاد هم سرنوشت می‌گردند.
- ۵۹ فرو رفتن در گرداب آلودگی‌ها از نادیده گرفتن چه اصلی است و چه اثر زیانباری به دنبال دارد؟
- ۱) پیروی از عقل - دنیا هدفی اصلی
 - ۲) برپایی قیامت - دنیا هدفی اصلی
 - ۳) پیروی از عقل - شادابی و نشاط کاذب
 - ۴) برپایی قیامت - شادابی و نشاط کاذب
- ۶۰ اهمیت و ضرورت بحث از معاد به ترتیب مبتنی بر چه پایه و اساسی است؟
- ۱) دفع خطر و خسارت حتمی - حکمت و عدالت
 - ۲) لزوم دفع خطر احتمالی - قطعی‌ترین خبرها
 - ۳) دفع خطر و خسارت حتمی - قطعی‌ترین خبرها
 - ۴) لزوم دفع خطر احتمالی - حکمت و عدالت
- ۶۱ خبر وجود معاد درباره چیست و قرآن کریم چگونه اهمیت آن را آشکار نموده است؟
- ۱) سعادت در دنیا و آخرت - بعد از یکتاپرستی بالاترین مورد بحث شده در آن می‌باشد.
 - ۲) زندگی جاودان - بعد از یکتاپرستی بالاترین مورد بحث شده در آن می‌باشد.
 - ۳) سعادت در دنیا و آخرت - ایمان به آنرا از وظایف اصلی پیامبران و پیرو انسان می‌داند.
 - ۴) زندگی جاودان - ایمان به آنرا از وظایف اصلی پیامبران و پیرو انسان می‌داند.
- ۶۲ بی‌توجهی به خبر معاد چه عاقبتی رادر پی دارد و اولین قدم صحیح بعد از توجه به اعلام خطرها چیست؟
- ۱) بی‌تفاوتی به سعادت یا شقاوت ابدی - به آن اعتماد می‌نمائیم.
 - ۲) عدم اهمیت به یک قانون عقلی - به آن اعتماد می‌نمائیم.
 - ۳) بی‌توجهی به سعادت یا شقاوت ابدی - احتیاط می‌کنیم.
 - ۴) عدم اهمیت به یک قانون عقلی - احتیاط می‌کنیم.
- ۶۳ «لیجعلنکم الی یوم القيامة» و «و من اصدق من الله حدیثاً» اشاره به کدام معنا دارد؟
- ۱) جمع شدن در یک روز - صداقت سخن
 - ۲) خبر وقوع قیامت - قطعیت در وقوع
 - ۳) جمع شدن در یک روز - قطعیت در وقوع
 - ۴) خبر وقوع قیامت - صداقت سخن
- ۶۴ سرلوحة دعوت پیامبران الهی چه بوده است و آنان در مورد جهان آخرت چگونه سخن گفته‌اند تا مورد پذیرش همه انسان‌ها قرار گیرد؟
- ۱) ایمان به زندگی در جهان دیگر در کنار توحید و یکتاپرستی - تأکید فراوان
 - ۲) ایمان به خدا و توحید و یکتاپرستی - تأکید فراوان
 - ۳) ایمان به زندگی در جهان دیگر در کنار توحید و یکتاپرستی - با برهان و استدلال
 - ۴) ایمان به خدا و توحید و یکتاپرستی - با برهان و استدلال
- ۶۵ روش قرآن در اثبات امکان معاد چیست و انگیزه منکرین را در عدم تحقق آن بر چه اساسی می‌داند؟
- ۱) خبر دادن به همراه دلایل و شواهد - عدم استدلال
 - ۲) وقوع حتمی و هشدار به آن - عدم استدلال
 - ۳) وقوع حتمی و هشدار به آن - نشناختن قدرت خداوند
 - ۴) خبر دادن به همراه دلایل و شواهد - نشناختن قدرت خداوند

-۶۶- عزیز پیامبر که به چشم خود زنده شدن الاغ را دید چه گفت و این واقعه برای اثبات چه موضوعی در قرآن ذکر گردیده است؟

(۱) خدا بر هر کاری داناست - زنده شدن مردگان دلیلی بر امکان معاد

(۲) خدا بر هر کاری تواناست - زنده شدن مردگان دلیلی بر امکان معاد

(۳) خدا بر هر کاری داناست - قدرت زنده شدن مرگان دلیلی بر ضرورت معاد

(۴) خدا بر هر کاری تواناست - قدرت زنده شدن مردگان دلیلی بر ضرورت معاد

-۶۷- ضرورت وجود معاد چه نقشی در رسیدن انسان به خواسته‌هایش دارد و چرا یقین به آن عدم حزن و اندوه در زندگی را به دنبال دارد؟

(۱) علت ایمان و عمل صالح - هیچ‌یک از کارهای او در آن جهان بی‌پاداش نمی‌ماند

(۲) به ظهور رسیدن گرایش به بقا - با هر تلاش زمینه رشد خود را فراهم می‌کند.

(۳) علت ایمان و عمل صالح - با هر تلاش زمینه رشد خود را فراهم می‌کند.

(۴) به ظهور رسیدن گرایش به بقا - هیچ‌یک از کارهای او در آن جهان بی‌پاداش نمی‌ماند.

-۶۸- کدام‌یک از آیات بر معاد لازمه حکمت و عدل الهی دلالت دارد؟

(۱) افحسبتم انما خلقناکم عبشا و انکم الینا لا ترجعون - ام نجعل الذين آمنوا و عملوا الصالحات كالمفسدين فى الأرض

(۲) و ما يهلكنا الا الدهر و ما لهم بذلك من علم - من امن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحا فلاخوف عليهم و لا هم يحزنون

(۳) و ما يهلكنا الا الدهر و ما لهم بذلك من علم - ام نجعل الذين آمنوا و عملوا الصالحات كالمفسدين فى الأرض

(۴) افحسبتم انما خلقناکم عبشا و انکم الینا لا ترجعون - من امن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحا فلاخوف عليهم و لا هم يحزنون

-۶۹- در قرآن کریم چرا آفرینش نخستین دلیلی بر امکان معاد است؟

(۱) دلیل و برهانی است بر آنکه خداوند خالق موجودات است.

(۲) وجود معاد می‌تواند برای خلقت انسان هدفی معین باشد.

(۳) نشاندهنده آنست خدا بر هر خلقتی تواناست.

(۴) وعده خداوند است که هر کس را که آفریده است به آنچه استحقاق دارد برساند.

-۷۰- باتوجه به آیات قرآنی انسان با تدبیر می‌تواند درگ نماید که وقوع معاد حتمی است پس دلیل انکار او چیست؟

(۱) قدرت خداوند را باور ندارد و آفرینش الهی را عبیت می‌پندرد.

(۲) مشتاق زندگی دنیا و بهره‌برداری از آن است.

(۳) می‌خواهد بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کند.

(۴) به گناهان خود اعتراف داشته و از جزای آن بیم دارد.

-۷۱- قرآن کریم انکار روز قیامت را مخصوص به چه گروهی می‌داند و در سوره قیامت در اثبات آن از چه مثالی استفاده می‌نماید؟

(۱) انکار کننده مغورو - خلقت مجدد سرانگشتان انسان.

(۲) متجاوز گناهکار - خلقت مجدد سرانگشتان انسان

(۳) انکار کننده مغورو - فرستادن ابر به سوی سرزمین مرده و احیاء آن

(۴) متجاوز گناهکار - فرستادن ابر به سوی سرزمین مرده و احیاء آن

-۷۲- خبر پیامبران در مورد وقوع معاد چه ویژگی‌هایی دارد و زندگی انسان در دنیا امکان تحقق عدل الهی را به چه کسانی نمی‌دهد؟

(۱) قاطعیت کامل و هشدار دهنده - آنان که خود تا رسیدن به همه کمالات و زیبایی‌ها هستند.

(۲) صادقانه و با استدلال کامل - آنان که خواستار رسیدن به همه کمالات و زیبایی‌ها هستند.

(۳) قاطعیت کامل و هشدار دهنده - آن‌ها که کار نیک فراوان یا جنایات بسیار نموده‌اند.

(۴) صادقانه و با استدلال کامل - آن‌ها که کار نیک فراوان یا جنایات بسیار نموده‌اند.

-۷۳- قرآن کریم رستاخیز طبیعت را برای چه کسانی نمونه‌ای از رستاخیز عظیم روز قیامت آورده است؟

(۱) منکران جریان عدالت در هستی

(۲) درک بهتر ناباوران معاد

(۳) تمام منکران قدرت الهی

(۴) یادآوری محسوس شدن قدرت و علم خداوند برای همه

-۷۴- مسیر صحیح در رسیدن به نعمت‌های دنیا چه ویژگی‌هایی دارد؟

(۱) عدم گناه و توجه به زیبایی‌های پایدار

(۲) انجام ندادن کارهای بیهوده و عبیث

(۳) ایمان به خدا و پیروی از او

(۴) توجه به سعادت و شقاوت ابدی

- ۷۵ کدام سرمایه درونی ما را از خوشی‌های زودگذر و راحت‌طلبی‌ها در زندگی باز می‌دارد؟
 ۱) سرشت خداجو - اراده ۲) سرشت خداجو - وجودان ۳) عقل - اراده ۴) عقل - وجودان

دین و زندگی (۱) (ویژه علوم انسانی)

- ۵۱ این پیام: «برخی از هدف‌ها و دل‌بستگی‌ها محدود و پایان‌پذیر هستند و تنها پاسخگوی برخی از استعدادهای مادی ما هستند» از کدام آیه شریفه استفاده می‌شود؟

۱) چه رنگی از رنگ خدابی بهتر است و ما تنها او را عبادت می‌کنیم.

۲) آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد، آن مقدار از آن را که بخواهیم، می‌دهیم.

۳) اینان از کار خود نصیب و بهره‌ای دارند و خداوند سریع‌الحساب است.

۴) آن کس که سرای آخرت را بطلبید و برای آن کوشش کند، پاداش داده خواهد شد.

- ۵۲ مفهوم کدام آیه شریفه موفقیت و رستگاری ما را مسیر قرب به خدا معرفی می‌کند که جامع و دربردارنده همه خوبی‌ها و کمالات است؟

۱) و إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَاةُ لَوْكَانُوا يَعْلَمُونَ

۲) صَبَغَةُ اللَّهِ وَ مَنْ أَحْسَنُ مِنَ اللَّهِ صَبَغَةً

۳) إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا

- ۵۳ بر اساس آیه ۱۰ سوره ملک شرط جهنمی بودن دوزخیان چه عنوان شده است؟

۱) فریب و سوشه‌های شیطان را خوردن

۲) بی‌بهره‌گی از ایمان و نداشتن عمل

۳) مسخره کردن و به بازی گرفتن نماز

۴) نداشتن گوش شنوا و تعلق نکردن

- ۵۴ کدام آیه قرآن کریم تأیید می‌کند که همه انسان‌ها فضائلی چون صداقت و عدالت را دوست دارند و از دورویی و

ظلم بیزارند؟

۱) و نَفْسٌ وَ مَا سَوَّاهَا

۲) وَ مَالَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ إِنَّهُمْ إِلَّا يَظْنُونَ

۳) إِنَّا هَدَيْنَاهُ السَّبِيلَ إِمَّا شَاكِرًا وَ إِمَّا كَفُورًا

- ۵۵ کدام سرمایه‌های انسان در مسیر رشد و کمال خود را می‌توان به عنوان عامل بیرونی نام برد؟

الف) عقل ب) پیامبران ج) وجودان د) پیشوایان ه) نفس امارة و) فطرت

۱) ب - ۵ ۲) ب - ۶ ۳) الف - ب ۴) الف - ج

- ۵۶ آیه ۹۱ سوره مائدہ هدف شیطان را از ترویج شراب و قمار چه بیان کرده است؟

۱) ایجاد عداوت و کینه

۲) گسترش فساد و تباہی در زمین

۳) زینت دادن کارهای ناپسند در نظر افراد

- ۵۷ سخن عطار نیشابوری: «چون بلند و پست با هم یار شد آدمی اعجوبه اسرار شد» کدام پیام را بیان می‌کند؟

۱) انسان براساس برنامه حساب شده به این جهان گام نهاده است.

۲) آدمی دارای روحیه‌ای بینهایت طلب است.

۳) انسان‌ها در نوع نگاه و اندیشه خود تفاوت دارند.

۴) انسان حقیقتی برتر و فراتر از جسم مادی دارد.

- ۵۸ با وجود کدام مورد در اثبات وجود چیزی که از آن تعبیر به «من» می‌شود به هیچ گونه استدلالی احتیاج نیست؟

۱) داشتن درک روشنی از خود

۲) تشکیل شدن انسان از دو بعد جسمانی و روحانی

۳) انکار معاد

کدام گزینه پاسخ مناسبی برای این پرسش می‌باشد؟

«آیا حقیقت ثابت انسان، وابسته به جسم و کالبد مادی است؟»

۱) خیر، وجود انسان از دو بعد جسمانی و روحانی تشکیل شده است که با هم تفاوت دارند.

۲) خیر، چون جسم انسان در دوران عمرش بارها عوض می‌شود.

۳) بله، بعد روحانی و غیرجسمانی انسان در جسم او استقرار دارد.

۴) بله، حقیقت انسان همان روح است که برای حیات و بقا به کالبد مادی نیاز دارد.

- ۶۰ عبارت «بعد جسمانی انسان مانند سایر اجسام فرسوده می‌شود و متلاشی می‌گردد و تجزیه و تحلیل می‌پذیرد» مربوط به کدام دیدگاه است؟

۱) افرادی که به معاد اعتقاد دارند اما باور قلبی و ایمان ندارند.

۲) افرادی که معاد را انکار می‌کنند.

۳) دیدگاه اعتقاد به معاد و گروه انکار کنندگان معاد

-۶۱ کدام مورد نشان می‌دهد که ثبات هویت و خود ما ناشی از بُعد غیرجسمانی ما می‌باشد؟

۱) کابوس‌ها و صحنه‌های آشفته که انسان در خواب می‌بیند.

۲) انسان‌هایی که در حادثه‌ای قسمت‌هایی از بدن خود را از دست می‌دهند.

۳) رؤیاهایی که از حوادث و اتفاقات روزانه ما سرچشمه می‌گیرند.

۴) حقیقت ثابت انسان به مکان و زمان نیازمند است.

-۶۲ بُعد جسمانی انسان چه ویژگی‌هایی دارد که نمی‌تواند منشأ رؤیاهای راستین باشد؟

۱) فراموشی و غفلت از ویژگی‌های بُعد مادی انسان است.

۲) مانند سایر اجسام تجزیه و تحلیل می‌پذیرد و فرسوده می‌شود.

-۶۳ کدام مورد توانایی‌های «روح» را نشان می‌دهد؟

۱) غیرجسمانی - باقی و ماندگار - تجزیه‌ناپذیر

۳) غیرجسمانی - ماندگار - آگاهی و حیات

-۶۴ شرط مشاهده رؤیاهای راستین چیست؟

۱) عبور کردن روح آدمی از بُعد مکان و باقی ماندن در زمان خود

۲) توقف نفس انسان در ظرف زمان و مکان

۳) خروج روح انسان از ظرف زمان و مکان خود و رفتن به زمانی در گذشته یا آینده

۴) عبور کردن نفس انسان از بُعد زمان و ماندن در مکان خود

-۶۵ رسول خدا(ص) باهوش‌ترین مؤمنان را چه کسانی می‌دانند؟

۱) آنان که قبل از خواب بیدار می‌شوند در حالی که مردم در این دنیا خوابند.

۲) انسان‌هایی که از مرگ کراحت ندارند و به استقبال آن می‌روند.

۳) افرادی که مرگ را تنها پلی می‌دانند که انسان را از جهانی به جهان دیگر منتقل می‌کند.

۴) آنان که فراوان به یاد مرگ‌اند و خود را برای آن آماده می‌کنند.

-۶۶ کدام مورد بیان کننده دیدگاه کسانی است که اعتقاد به معاد دارند؟

۱) بعد از مرگ، بدن باقی می‌ماند و آگاهی و حیات خود را از دست نمی‌دهد.

۲) دنیا تنها بخش کوچکی از زندگی انسان است و مرگ غروبی برای جسم اوست.

۳) مرگ پلی به حساب می‌آید که بخش بزرگ و با اهمیتی را به زندگی ابدی متصل می‌کند.

۴) مرگ پایان بخش دفتر زندگی است و طلوعی درخشنan برای روح انسان می‌باشد.

-۶۷ کدام گزینه دیدگاه پیامبران الهی را در ارتباط با زندگی پس از مرگ بیان می‌کند؟

۱) مرگ پایان بخش دفتر زندگی است و در جهان آخرت زندگی ابدی آغاز می‌شود.

۲) مرگ پلی است که انسان را فقط از یک مرحله هستی به مرحله دیگر انتقال می‌دهد.

۳) سرنوشت انسان در دنیا رقم می‌خورد و زندگی واقعی در دنیاست و آخرت نتیجه کار دیده می‌شود.

۴) مرگ آدمی را از یک مرحله هستی به هستی بالاتر منتقل می‌کند.

-۶۸ پیام آیه ۶۴ سوره عنکبوت (و ما هذه الحیاة الدُّنْیَا إِلَّا لَهُ وَ لَعْ وَ ...) کدام است؟

۱) حقیقی بودن زندگی آخرت

۲) مرگ پایان بخش دفتر زندگی نیست.

۳) دنیا بخش کوچکی از زندگی انسان است.

-۶۹ دلیل شور و نشاطی که آیه (مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ الْيَوْمِ الْآخِرِ وَ ...) به آن اشاره می‌کند، چیست؟

۱) زندگی دنیوی همچون خوابی کوتاه و گذرا می‌باشد.

۲) کم ارزش بودن زندگی دنیوی

۳) هیچ یک از کارهای نیک انسان در آن جهان بی‌پاداش نمی‌ماند.

۴) مرگ برای کسانی ناگوار و هولناک است که زندگی را محدود به دنیا می‌بینند.

-۷۰ چه کسانی مرگ را ناگوار و هولناک نمی‌دانند و علت آن چه می‌باشد؟

۱) کسانی که به معاد اعتقاد دارند، زیرا خود را به غفلت زده‌اند.

۲) خداپرستان واقعی، زیرا ارزشی برای دنیا و زندگی در آن قائل نیستند.

۳) کسانی که به معاد اعتقاد دارند چون زیبا زندگی می‌کنند اما به آن دل نمی‌سپرند.

۴) خداپرستان واقعی، چون زندگی خود را محدود به دنیا می‌بینند.

- ۷۱ نترسیدن از مرگ از آثار چیست و عالی ترین دست آورد آن کدام است؟
 ۱) شهادت طلبی - تقرب به خدا
 ۲) اعتقاد به معاد - شجاعت
 ۳) ایمان راسخ - عمل صالح
 ۴) شهادت طلبی - سعادت
- ۷۲ امام حسین علیه السلام خطاب به یاران خود مرگ را چگونه تشییه فرمودند؟
 ۱) نزدیکی که اصحاب خود را از دریای پرتلاطم به قله های سعادت و آرامش بالا می برد.
 ۲) پلی که انسان ها را از دنیای فانی و زود گذر به بهشت های پهناور عبور می دهد.
 ۳) پلی که یارانش را از ساحل سختی ها به ساحل سعادت و کرامت عبور می دهد.
 ۴) نزدیکی است که انسان ها را از تاریکی ها به سوی نور و روشنایی بالا می برد.
- ۷۳ کدام قسمت از آیه شریفه «وقالوا ما هی إِلَّا حَيَاةُنَا الدُّنْيَا نَمُوتُ وَ نَحْيَا وَ مَا يَهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهْرُ وَ مَا لَهُمْ بِذَلِكَ مِنْ عِلْمٍ إِنْ هُمْ إِلَّا يَظْنُونَ» دیدگاه انکار معاد را مردود می شمارد؟
 ۱) نمودت و نحیا و ما یهلكنا
 ۲) و ما لهم بذلك من علم
 ۳) ما هي إِلَّا حَيَاةُنَا الدُّنْيَا
 ۴) و ما یهلكنا إِلَّا الدَّهْرُ
- ۷۴ عبارت های قرآنی «و ما هذه الحياة الدنيا» و «ما هي إِلَّا حَيَاةُنَا الدُّنْيَا» و «ما یهلكنا إِلَّا الدَّهْرُ» هر کدام چه مفهومی را بیان می کنند؟
 ۱) کم ارزش بودن دنیا - انکار معاد - انکار معاد
 ۲) حقیقی بودن آخرت - انکار معاد - کم ارزش بودن دنیا
 ۳) حقیقی بودن آخرت - کم ارزش بودن دنیا - کم ارزش بودن دنیا
 ۴) انکار معاد - کم ارزش بودن دنیا - انکار معاد
- ۷۵ کدام ویژگی انسان سبب می شود، انسان هایی که معاد را انکار می کنند راه فراموش کردن مرگ و غفلت از آن را در پیش بگیرند؟
 ۱) ایمان ضعیف و عدم باور قلبی آدمی را زیاد آخرت غافل می کند
 ۲) استعدادهای انسان و توانایی های او متعدد می باشد.
 ۳) آدمی موجودی غافل و فراموشکار است.
 ۴) انسان بی نهایت طلب است و میل به جاودائی دارد.

انگلیسی (۱)

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- I know him well; probably ----- anybody else does.
 1) worse than 2) better than 3) the worst of 4) the best of
- 77- I think Jessica ----- the book we bought for her.
 1) like 2) will like 3) goes to like 4) going to like
- 78- I'm pretty tall, but you are taller. I'm not ----- you.
 1) taller 2) as tall 3) the tallest 4) as tall as
- 79- Ali doesn't know ----- people as I do.
 1) as 2) many 3) as many 4) more than
- 80- They were ----- men and women who died for their country during the war.
 1) brave 2) dangerous 3) powerful 4) endangered
- 81- The Persian lion ----- many years ago, but we won't let this happen to our cheetahs.
 1) injured 2) carried 3) died out 4) paid attention
- 82- White cells are able to ----- our body against microbes.
 1) defend 2) collect 3) destroy 4) increase
- 83- The water in ----- is usually colder than the water in seas.
 1) drops 2) rivers 3) liquids 4) wonders
- 84- If you want to study the stars really carefully, you may need to go to a/an -----.
 1) orbit 2) plasma 3) telescope 4) observatory

- 85- Last year we travelled to Spain and had a ----- time there.
 1) natural 2) healthy 3) hard-working 4) wonderful
- 86- I share many interests with my sister. We are ----- in many ways.
 1) expensive 2) alive 3) alike 4) far
- 87- My parents plan to go and visit our ----- but I prefer to stay home.
 1) relatives 2) hearts 3) rings 4) feet

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.

The human body is a real wonder. It is sometimes good to think about our body and (88) ----- . Our body is doing millions of jobs all the time.

This wonderful liquid is a great (89) ----- from Allah. We can thank Allah by (90) ----- our body healthy. One way to do (91) ----- is eating healthy food and doing daily exercises. Another way is to (92) ----- our blood to those who need it.

- | | | | | |
|-----|--------------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------|
| 88- | 1) it works
3) how it works | 2) it working
4) how does it work | | |
| 89- | 1) fact | 2) gift | 3) plain | 4) giraffe |
| 90- | 1) keep | 2) to keep | 3) keeping | 4) we keep |
| 91- | 1) that | 2) them | 3) those | 4) its |
| 92- | 1) pump | 2) donate | 3) go around | 4) take care of |

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:

For thousands of years, humans have explored the Earth. Nowadays, we are exploring space. Astronomers are the modern-day explorers. Currently, many astronomers are looking for new planets and new places for humans to live in the future. But where do astronomers start looking?

First of all, astronomers look for a star. That's because our own Earth orbits a star (the Sun). More importantly, it is the correct distance from the Sun for heat and light. So when astronomers have found the star, they look at the planets around it. In recent years, astronomers have found nearly 400 new planets with stars. Unfortunately, many of these planets are either too near to the star or too far away.

However, if the planet is in a good position, astronomers look for three key things: water, air and rock. Water is important because all life needs water. Humans can drink it and they can also grow plants with water. And plants produce air for humans to breathe and food to eat. So all life on other planets will need water and air. Rock on a planet is also important. That's because there is often water under the rocks.

After many years of looking, astronomers have found a planet that is similar to Earth. It's Gliese 581g and it's near a star. The astronomers think it has water and rock and the average temperature is between -31°C and -12°C. That's cold, but not colder than Antarctica or the Arctic Circle, for example. Gliese 581g is bigger than the Earth and a year on Gliese 581g is only 37 Earth days instead of 365. But astronomers do not think

these are big differences and some of them think Gliese 581g will be a new Earth. However, Gliese 581g is twenty light years from Earth - a distance of 18 trillion km.

- 93-** What does the passage mainly discuss?
- 1) The amazing life of astronomers
 - 2) Exploring the Earth and the space
 - 3) Planets that are different from the Earth
 - 4) Finding a new planet for humans to live
- 94-** Which of the following is NOT a factor that astronomers look for in a planet?
- 1) Air
 - 2) Having a star
 - 3) Having a moon
 - 4) Position of the planet
- 95-** A reason why most planets are not similar to the Earth is that -----.
- 1) they do not have a moon
 - 2) they do not have a star
 - 3) they are so bigger than the Earth
 - 4) they are too close or too far from their stars
- 96-** It can be inferred that the main problem of turning Gliese into a new home for humans is its -----.
- 1) size
 - 2) average temperature
 - 3) length of a year
 - 4) distance from the Earth

PASSAGE 2:

On 20th August and 5th September in 1977, two spacecrafts took off from Florida, USA. Voyager 1 and Voyager 2 started a long and difficult journey to the end of the solar system. They flew past new places in our solar system and sent photos of planets and moons to NASA (National Aeronautics and Space Administration).

Voyager 1 arrived at Jupiter, the largest planet in the solar system. At a distance of 349,000 kilometres from Earth, scientists received the best photographs of the planet from Voyager 1 and they discovered a lot about the planet's weather from them. They studied the clouds, lightning and strong winds of three hundred kilometres per hour. Jupiter also has a moon with volcanoes. Voyager 1's next stop was Saturn. Saturn is smaller than Jupiter and it's most famous for its rings. From Voyager 1's photographs, scientists discovered the rings are mostly water and ice.

Voyager 2 also visited Jupiter and Saturn after Voyager 1, but then it continued to Uranus. Uranus is the coldest planet in the solar system. There is a lot of ice on the surface. During its journey round Uranus, there were mechanical problems with Voyager 2's camera. Eventually, scientists fixed it and Voyager 2 travelled to Neptune. Neptune is the furthest planet from the sun (4.5 billion kilometres) and it was the last planet on Voyager 2's journey.

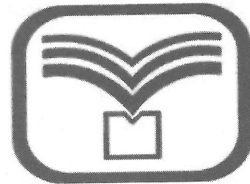
- 97-** The distance of 349000 kilometers from Earth is -----.
- 1) approximately where Jupiter is located
 - 2) the farthest Voyager 1 could travel
 - 3) Where Voyager 1 started taking pictures
 - 4) the best place for studying Earth's weather
- 98-** All of the following are discovered because of Voyager 1 EXCEPT -----.
- 1) information about Jupiter's weather
 - 2) information about Jupiter's winds
 - 3) the fact that Saturn is smaller than Jupiter
 - 4) the fact that Saturn's rings are made from water and ice
- 99-** The word "it" in paragraph 3 refers to -----.
- 1) Voyager 1
 - 2) Voyager 2
 - 3) Saturn
 - 4) Jupiter
- 100-** The problem with Voyager 2's camera -----.
- 1) happened when it was around Uranus
 - 2) was immediately solved by its astronauts
 - 3) prevented it from traveling to Neptune
 - 4) was caused due to the cold in outer space





آزمون ۳ از ۸

دفترچه شماره ۲



مکتبت تعاوینی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی: نام:

صبح جمعه
۱۳۹۷/۹/۳۰

آزمون آزمایشی سنجش دهم
مرحله سوم

آزمون اختصاصی ریاضی و فیزیک (دهم)

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضیات	۳۰	۱۰۱	۱۳۰	۴۵ دقیقه
۲	فیزیک (۱)	۲۵	۱۳۱	۱۵۵	۳۵ دقیقه
۳	شیمی (۱)	۲۵	۱۵۶	۱۸۰	۲۵ دقیقه

- ۱۰۱ - اگر A و B دو مجموعه نامتناهی باشد، کدام مجموعه همواره متناهی است؟

$$(A - B) \cup (C - A) \quad (2)$$

$$(A - B) \cup (B - A) \quad (1)$$

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

$$(A - C) \cap (C - B) \quad (3)$$

- ۱۰۲ - اگر M مجموعه مرجع و $A \cap B' \subseteq A' \cup B$ باشد، آنگاه کدام دسته از عبارت‌های زیر همواره درست است؟

$$A \cup B' = M \quad \text{ت:}$$

$$A' \cup B = M \quad \text{پ:}$$

$$B \subseteq A \quad \text{ب:}$$

$$A \subseteq B \quad \text{الف:}$$

(۲) الف و ت

(۴) ب و ت

(۱) الف و پ

(۳) ب و پ

- ۱۰۳ - اگر سه مجموعه A و B و C ، زیر مجموعه‌هایی از مجموعه مرجع M با $n(M) = 120$ باشند، به‌طوری که

$$n(A \cap B \cap C) = 2 \quad n(A \cap B) = n(A \cap C) = n(B \cap C) = 8 \quad \text{و} \quad n(A) = 2n(B) = 4n(C)$$

$$n(A \cap B') = ? \quad \text{کدام است؟} \quad n(A \cup B \cup C)' = 30$$

$$58 \quad (2)$$

$$56 \quad (1)$$

$$64 \quad (4)$$

$$62 \quad (3)$$

- ۱۰۴ - کدام دسته از رابطه‌های زیر درست است؟

$$(Q' - Q) \subseteq (\mathbb{R} - Q') \quad \text{ب:}$$

$$(Q - Q') \subseteq (\mathbb{R} - Q') \quad \text{الف:}$$

$$(Q' - N) \subseteq (\mathbb{R} - Q) \quad \text{ت:}$$

$$(Q - N) \subseteq (\mathbb{R} - Q') \quad \text{پ:}$$

(۲) الف، پ، ت

(۱) الف، ب، پ

(۴) ب، پ، ت

(۳) الف، ب، ت

- ۱۰۵ - کدام یک از مجموعه‌های زیر، مجموعه‌ای متناهی است؟

$$(N - Q) \cup \mathbb{Z} \quad (2)$$

$$(\mathbb{Z} - Q') \cap N \quad (1)$$

$$(Q - \mathbb{Z}) \cap (Q' - Q) \quad (4)$$

$$(Q - \mathbb{Z}) \cup (N - \mathbb{Z}) \quad (3)$$

- ۱۰۶ - در یک الگوی خطی، جمله نهم ۱۵ واحد از جمله پانزدهم بیشتر است. اگر میانگین جملات هفتم و نوزدهم برابر باشد. جمله دوازدهم الگو، کدام است؟

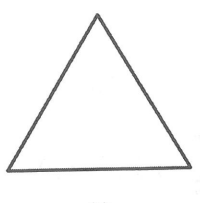
$$-26 \quad (2)$$

$$-25 \quad (1)$$

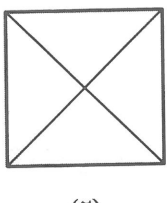
$$-\frac{57}{2} \quad (4)$$

$$-\frac{55}{2} \quad (3)$$

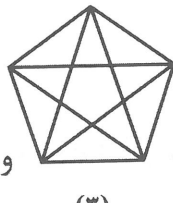
- ۱۰۷ با توجه به الگوی زیر، جمله عمومی دنباله، برای تعداد پاره خطها، کدام است؟



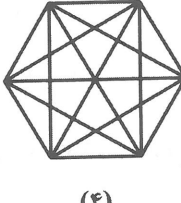
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

و و

$$3n + \frac{n(n-3)}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{3n(n+1)}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{(n+1)(n+2)}{2} \quad (۳)$$

$$3n^2 + \frac{n(n-3)}{2} \quad (۴)$$

- ۱۰۸ اگر $a, 10, b+10, a+9, b+10$ سه جمله متولی یک دنباله حسابی نزولی و $a, b+10, a+9, b+10$ سه جمله متولی یک دنباله هندسی باشند، اختلاف قدر نسبت‌های دو دنباله حسابی و هندسی، کدام است؟

$$\frac{17}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{16}{3} \quad (۱)$$

$$\frac{52}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{50}{3} \quad (۳)$$

- ۱۰۹ مجموع ۱۱ جمله اول یک دنباله حسابی به صورت $S_n = 3n^2 - 2n$ می‌باشد. واسطه حسابی بین دو جمله نهم و پانزدهم دنباله، کدام است؟

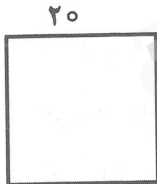
$$69 \quad (۲)$$

$$67 \quad (۱)$$

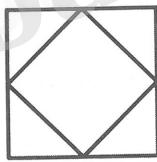
$$73 \quad (۴)$$

$$71 \quad (۳)$$

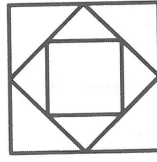
- ۱۱۰ در دنباله حاصل از الگوی زیر، که اندازه ضلع مربع در جمله اول برابر 20° است، اندازه ضلع کوچک‌ترین مربع در جمله یازدهم، کدام است؟



(۱)



و



و

.....

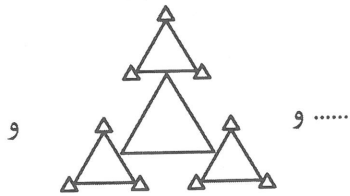
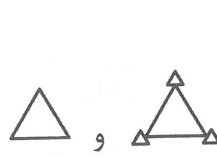
$$0/125 \quad (۱)$$

$$0/625 \quad (۲)$$

$$0/25 \quad (۳)$$

$$0/3125 \quad (۴)$$

- ۱۱۱ در دنباله حاصل از الگوی زیر، تعداد پاره خط‌های جمله ششم دنباله، کدام است؟



و

و و

$$729 \quad (۱)$$

$$972 \quad (۲)$$

$$1092 \quad (۳)$$

$$3279 \quad (۴)$$

۱۱۲ - خط d به معادله $2ax + by = 2$ ، خط $y = 3$ را در نقطه به طول 4 قطع می‌کند. اگر عرض از مبدأ این خط برابر

باشد، زاویه میان این خط با جهت مثبت محور x ها، کدام است؟

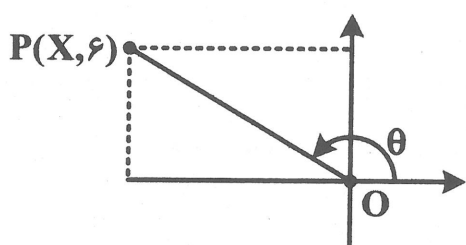
$$45^\circ \quad (2)$$

$$30^\circ \quad (1)$$

$$150^\circ \quad (4)$$

$$135^\circ \quad (3)$$

۱۱۳ - در شکل زیر، $P = (x, 6)$ و نقطه $(x, 6) \sin \theta = \frac{3}{5}$ است. مقدار $\tan \theta$ ، کدام است؟



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

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

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

$$-\frac{4}{5} \quad (4)$$

۱۱۴ - حاصل عبارت $\frac{1}{\sin^3 \theta} - \frac{1}{\sin^2 \theta} + \cot^2 \theta - \cot^4 \theta \cdot \tan^2 \theta$ ، کدام است؟

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$\cos \theta \quad (4)$$

$$\sin \theta \quad (3)$$

۱۱۵ - اندازه دو ضلع مجاور یک متوازی‌الاضلاع برابر 15 و 18 سانتی‌متر است. اگر اندازه زاویه بین این دو ضلع 120°

باشد، مساحت متوازی‌الاضلاع، کدام است؟

$$270 \quad (2)$$

$$135\sqrt{3} \quad (1)$$

$$135\sqrt{3} \quad (4)$$

$$270\sqrt{3} \quad (3)$$

۱۱۶ - اگر برای زاویه α باشد، آنگاه حدود زاویه α کدام است؟ $\sin \alpha + \cos \alpha > 0$

$$-90^\circ < \alpha < 90^\circ \quad (2)$$

$$-45^\circ < \alpha < 135^\circ \quad (1)$$

$$135^\circ < \alpha < 315^\circ \quad (4)$$

$$90^\circ < \alpha < 270^\circ \quad (3)$$

۱۱۷ - حاصل عبارت $\left(\frac{\sin^2 \theta}{\cos \theta - \sin \theta \cos \theta} - \frac{\sin \theta + 1}{\cos^2 \theta} \right) \left(\frac{1}{1 + \sin \theta} \right)$ ، کدام است؟

$$\frac{-1}{\sin \theta} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\sin \theta} \quad (1)$$

$$\frac{-1}{\cos \theta} \quad (4)$$

$$\frac{1}{\cos \theta} \quad (3)$$

- ۱۱۸ - نتیجه‌گیری در مورد کدام دسته از عبارت‌های زیر، همواره درست است؟

$$\sqrt[n]{(-8)^{4n}} = -2^{6n}$$

ب: $\sqrt[2n]{(-8)^n} = 2^2$

$$\sqrt[4]{(-2)^{16}} = 2^2$$

ت: $\sqrt[3]{(-2)^3} = -2^{\frac{1}{3}}$

(۴) پ و ت

(۳) ب و ت

(۲) الف و پ

(۱) الف و ب

- ۱۱۹ - اگر $a < 0$ باشد، کدام گروه از عبارت‌های زیر همواره درست است؟

$$a < a^3 < a^5 < \dots < a^{2n-1}$$

ب: $a^2 > a^4 > a^6 > \dots > a^{2n}$

$$a > a^2 > a^3 > \dots > a^n$$

ت: $a < a^2 < a^3 < \dots < a^n$

(۲) الف و پ

(۴) پ و ت

$$a^2 > a^4 > a^6 > \dots > a^{2n}$$

الف: $a < a^2 < a^3 < \dots < a^n$

$$a < a^2 < a^3 < \dots < a^n$$

ب: $a < a^2 < a^3 < \dots < a^n$

(۱) الف و ب

(۳) پ و ت

- ۱۲۰ - کدام دسته از عبارت‌های زیر نادرست است؟

$$(\sqrt[n]{a})^n = a, a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$$

ب: $(\sqrt[n]{a})^{2n} = a, a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$

$$\sqrt[n]{a^n} = |a|, a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$$

ت: $\sqrt[n]{a^{2n}} = |a|, a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$

(۲) الف، ب، ت

(۴) ب، پ، ت

$$(\sqrt[n]{a})^{2n} = a, a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$$

الف: $\sqrt[n]{a^{2n}} = |a|, a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$

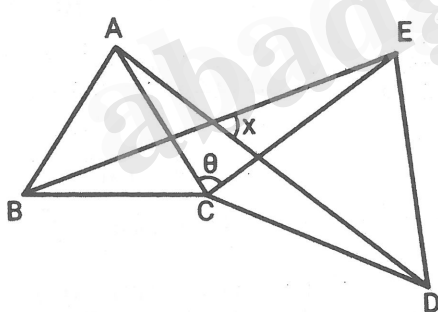
$$\sqrt[n]{a^{2n}} = |a|, a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$$

ب: $\sqrt[n]{a^{2n}} = |a|, a \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$

(۱) الف، ب، پ

(۳) الف، پ، ت

- ۱۲۱ - در شکل زیر، مثلث‌های $\triangle ABC$ و $\triangle CDE$ متساوی‌الاضلاع می‌باشند. اندازه x ، کدام است؟

(۱) 45° (۲) 60° (۳) θ (۴) $\frac{3}{2}\theta$

- ۱۲۲ - در مثلث دلخواه $\triangle ABC$ ، از هر رأس مثلث خطی به موازات ضلع مقابل آن رسم می‌کنیم. اگر این خطها یکدیگر را

در نقاط A' و B' و C' قطع کنند، نسبت مساحت مثلث $A'B'C'$ به مساحت مثلث ABC ، کدام است؟

(۱) ۲

(۲) ۶

(۳) ۲

(۴) ۴

- ۱۲۳ در مثلث دلخواه $\triangle ABC$ ، نقاط B و C ، از کدام پاره خط یا امتداد آن به یک فاصله‌اند؟

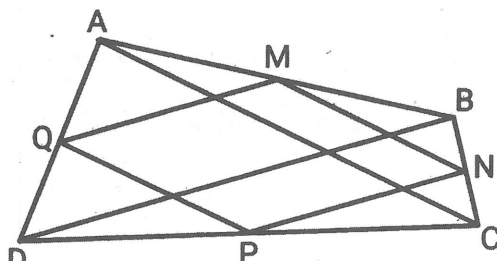
(۱) میانه (۲)

(۱) ارتفاع

(۴) نیمساز خارجی زاویه \hat{A}

(۳) نیمساز داخلی زاویه \hat{A}

- ۱۲۴ در شکل زیر، نقاط A, B, C, D, E, F, G, H و I باشند. محیط چهارضلعی $MNPQ$ می‌باشد.



کدام است؟

(۱) $AC + BD$

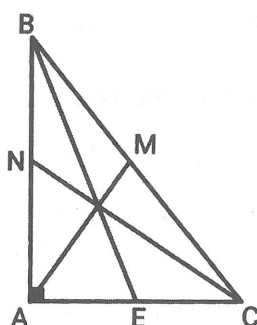
(۲) $AD + BC$

(۳) $2BD$

$$\frac{AB + BC + CD + DA}{2} \quad (4)$$

- ۱۲۵ در شکل زیر، مثلث $\triangle ABC$ قائم‌الزاویه است. $(\hat{A} = 90^\circ)$ و AM و BE و CN میانه‌های وارد بر اضلاع مثلث

می‌باشند. حاصل $AM^2 + BE^2 + CN^2$ ، کدام است؟



(۱) $\frac{3}{2}BC^2$

(۲) $2AB^2$

(۳) $AC^2 + BC^2$

(۴) $AB^2 + AC^2 + BC^2$

- ۱۲۶ اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \alpha$ باشد، کدام نسبت برابر است؟

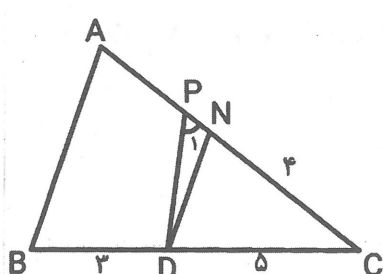
$$\frac{(b+d)}{(a+c)} \cdot \frac{b^2 + 2bd + d^2}{a^2 - ac + c^2} \quad (1)$$

$$\frac{b^2 + d^2}{(b+d)(a+c)^2} \quad (2)$$

$$\frac{(b+d)(b^2 - bd + d^2)}{a^2 + c^2} \quad (3)$$

$$\frac{(b+d)(b^2 - bd + d^2)}{(a+c)^3} \quad (4)$$

- ۱۲۷ در شکل زیر، $\hat{p}_1 = \hat{B}$ ، $AB \parallel DN$. کدام است. مقدار $CN \cdot CP$ ؟



(۱) ۹

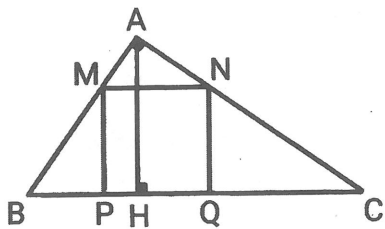
(۲) ۱۶

(۳) ۲۰

(۴) ۲۵

۱۲۸- در شکل زیر مثلث $\triangle ABC$ قائم الزاویه است. $\hat{A} = 90^\circ$ و $BC = a$ و چهارضلعی $MNPQ$ یک مربع است. اگر

ارتفاع وارد بر وتر $AH = h$ باشد، مساحت مثلث $\triangle AMN$ کدام است؟



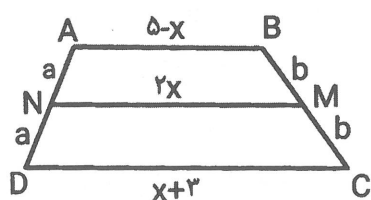
$$\frac{a^2 h^2}{(a+h)^2} \quad (2)$$

$$\frac{ah^2}{2(a+h)^2} \quad (4)$$

$$\frac{a^2 h}{a+h} \quad (1)$$

$$\frac{ah^3}{2(a+h)^2} \quad (3)$$

۱۲۹- در شکل زیر، چهارضلعی $ABCD$ یک ذوزنقه و $MN \parallel CD$ است. مقدار x کدام است؟



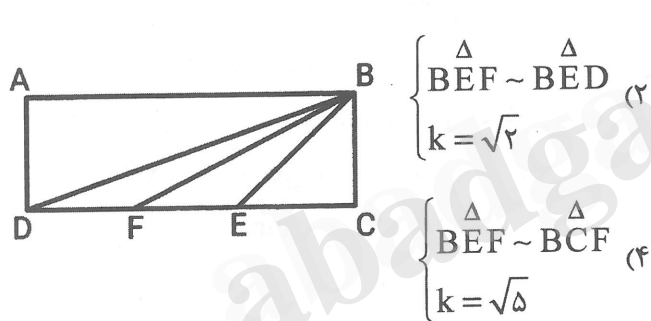
$$2 \quad (1)$$

$$\sqrt{15} \quad (2)$$

$$\frac{a+b}{2} \quad (3)$$

$$\sqrt{ab} \quad (4)$$

۱۳۰- در شکل زیر، چهارضلعی $ABCD$ مستطیل و $AB = 3BC$ است. نقاط E و F طول مستطیل را به سه قسمت مساوی تقسیم می‌کنند. کدام دو مثلث با هم متشابه‌ند و نسبت تشابه آن‌ها، کدام است؟



$$\left\{ \begin{array}{l} \triangle BEF \sim \triangle BED \\ k = \sqrt{2} \end{array} \right. \quad (2)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \triangle BEF \sim \triangle BCF \\ k = \sqrt{5} \end{array} \right. \quad (4)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \triangle ABD \sim \triangle BCF \\ k = \frac{3}{2} \end{array} \right. \quad (1)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \triangle BEF \sim \triangle BDF \\ k = \sqrt{3} \end{array} \right. \quad (3)$$

فیزیک (۱)

۱۳۱- با یک دما‌سنج رقی (دیجیتال) دمای بدن بیماری را اندازه گرفته و دما‌سنج عدد $39,2$ درجه سلسیوس را نشان می‌دهد گزارش این دما به کدام یک از صورت‌های زیر درست است؟

$39,2^\circ C$

$$39,2^\circ C \pm 0,1^\circ C \quad (2)$$

$$39,2^\circ C \pm 0,1^\circ C \quad (1)$$

$$39,2^\circ C \pm 0,05^\circ C \quad (4)$$

$$39,2^\circ C \pm 0,5^\circ C \quad (3)$$

۱۳۲- ابعاد یک مکعب مستطیل $6\text{ cm} \times 5\text{ cm} \times 10\text{ cm}$ است، حجم این جسم چند نانومتر مکعب است؟

$$3 \times 10^{23} \quad (4)$$

$$3 \times 10^{21} \quad (3)$$

$$3 \times 10^{18} \quad (2)$$

$$3 \times 10^{14} \quad (1)$$

۱۳۳ - در کدام یک از گزینه‌های زیر همه کمیت‌ها در SI، اصلی هستند؟

- (۱) دما - زمان - فشار
 (۲) جریان الکتریکی - مقدار ماده - نیرو
 (۳) شدت روشنایی - شدت جریان - مقدار ماده
 (۴) مقدار ماده - شدت جریان - حجم

۱۳۴ - اگر حجم خونی که در مدت یک ماه به وسیله قلب به سرخرگ آثورت پمپ می‌شود $1/2 \times 10^5$ لیتر باشد، مرتبه بزرگی خونی که در مدت ۲ ثانیه به سرخرگ آثورت پمپ می‌شود بر حسب میلی‌متر مکعب کدام است؟

- (۱) 10^3 (۲) 10^4 (۳) 10^5 (۴) 10^6

۱۳۵ - اگر هر مثقال معادل ۲۴ نخود و یا معادل ۴,۶ گرم باشد، جرم جسمی که ۲۳ گرم است معادل چند نخود است؟

- (۱) ۴,۸ (۲) ۱۱۰ (۳) ۱۱۰,۴ (۴) ۱۲۰

۱۳۶ - در کدام یک از گزینه‌های زیر همه آن‌ها در SI، کمیت‌های فرعی هستند؟

- (۱) نیرو - کار - فشار
 (۲) نیرو - کار - جرم
 (۳) فشار - شتاب - دما
 (۴) حجم - انرژی - شدت روشنایی

۱۳۷ - دانش‌آموزی طول جسمی را با یک خط‌کش معمولی که بر حسب میلی‌متر مدرج شده اندازه گرفته عدد $54\frac{3}{3}$ سانتی‌متر را گزارش کرده است. بهتر بود این طول را به کدام یک از صورت‌های زیر گزارش کند؟

(۱) $543\text{ mm} \pm 1\text{ mm}$

(۲) $54,3\text{ cm} \pm 0,1\text{ cm}$

(۳) $543,0\text{ mm} \pm 0,5\text{ mm}$

(۴) $543\text{ mm} \pm 0,5\text{ mm}$

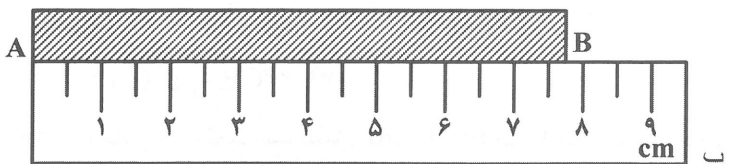
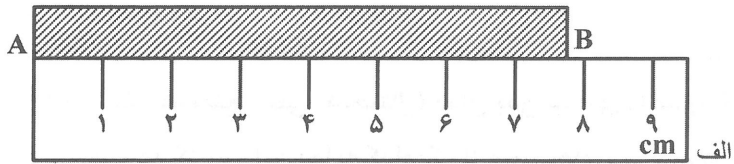
۱۳۸ - طول AB را با دو خط‌کش به صورت شکل‌های الف و ب اندازه گرفته‌ایم. کدام یک از گزارش‌های زیر درباره طول در شکل‌های الف و ب به ترتیب صحیح است؟

AB $7,80\text{ cm} \pm 0,025\text{ cm}$, $7,8\text{ cm} \pm 1\text{ cm}$ (۱)

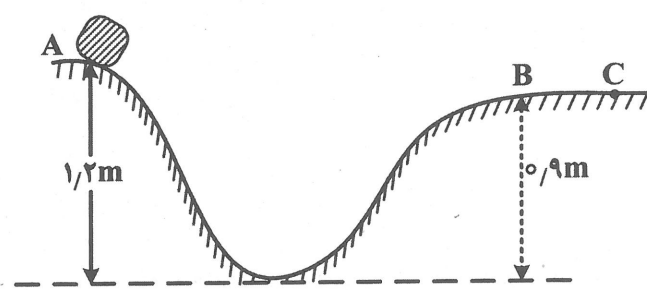
$7,8\text{ cm} \pm 0,3\text{ cm}$, $7,8\text{ cm} \pm 0,5\text{ cm}$ (۲)

$7,8\text{ cm} \pm 0,3\text{ cm}$, $7,80\text{ cm} \pm 0,01\text{ cm}$ (۳)

$7,80\text{ cm} \pm 0,025\text{ cm}$, $7,80\text{ cm} \pm 0,50\text{ cm}$ (۴)



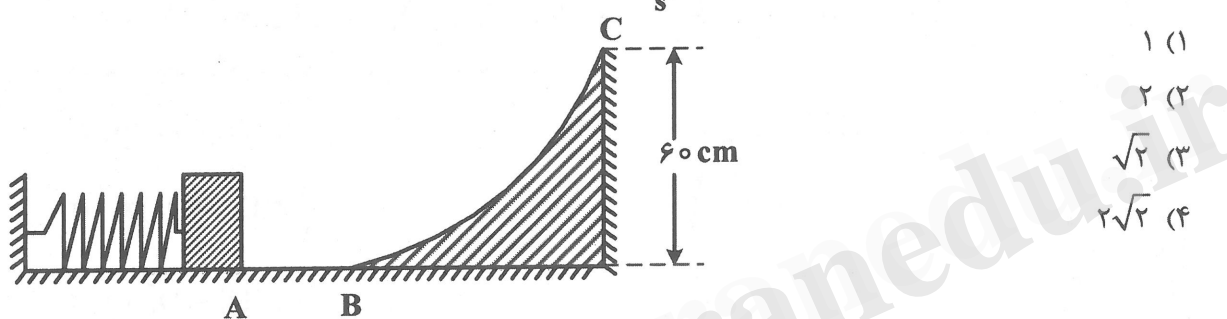
۱۳۹ - جسمی به جرم M از نقطه A بدون سرعت اولیه رها شده و در نقطه B وارد یک سطح افقی می‌شود و در نقطه C متوقف می‌گردد، چند درصد انرژی پتانسیل اولیه جسم در طی این مسیر به گرما تبدیل شده است؟



- ۲۰ (۱)
۲۵ (۲)
۷۵ (۳)
۸۰ (۴)

۱۴۰ - مطابق شکل رو به رو، توسط جسمی به جرم 200 g ، فنری سبک را آن قدر می‌فشاریم تا 2 J انرژی در آن ذخیره شود. سپس جسم را رها می‌کنیم. اگر 20 درصد انرژی ذخیره شده در فنر در مسیر ABC تلف شود، جسم با

$$\text{تندی چند متر بر ثانیه نقطه C را ترک می‌کند؟} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$



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

۱۴۱ - طول آونگی $5/6$ متر و جرم گلوله آن 200 گرم است، چند متر بر ثانیه تندی اولیه در نقطه A به گلوله آونگ بدهیم تا اگر $7/5$ ژول از انرژی جنبشی اولیه گلوله در مسیر AB تلف شود، تندی گلوله در نقطه B صفر شود؟



$$\text{(جرم نخ آونگ ناچیز،} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

- ۵ (۱)
۱۰ (۲)
 $4\sqrt{2}$ (۳)
 $5\sqrt{2}$ (۴)

۱۴۲ - 40 سانتی‌متر مکعب اسید به چگالی $1/10^4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را با 60 سانتی‌متر مکعب آب مخلوط کردہ‌ایم. اگر چگالی آب

1 باشد، چگالی مخلوط چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ (فرض کنید در اثر اختلاط این دو مایع تغییر

حجم حاصل نمی‌شود.)

- $1/025$ (۲) $1/016$ (۱)
 $1/048$ (۴) $1/032$ (۳)

-۱۴۳- دو مایع A و B با حجم‌های مساوی با یکدیگر مخلوط شده‌اند، چگالی مایع A برابر $\frac{g}{cm^3} ۰/۶۸$ و چگالی مخلوط

است، چگالی مایع B چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟ (فرض کنید در عمل اختلاط این دو مایع

تغییر حجم حاصل نمی‌شود).

۰/۶۰ (۲)

۰/۴۰ (۱)

۱/۳۲ (۴)

۰/۶۰۸ (۳)

-۱۴۴- از یک مکعب فلزی که چگالی آن $\frac{g}{cm^3} ۸$ و طول هر ضلعش 10 cm ، کره‌ای به جرم $۲/۴$ کیلوگرم جدا نموده‌ایم،

حجم قسمت باقیمانده چند سانتی‌متر مکعب است؟

۳۰۰ (۲)

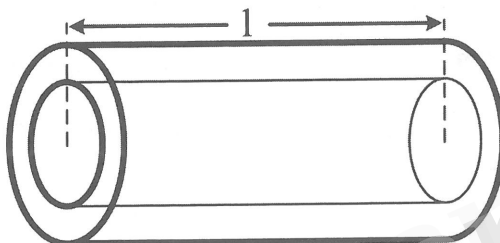
۱۰۰ (۱)

۷۰۰ (۴)

۵۰۰ (۳)

-۱۴۵- از استوانه‌ای به طول l و قطر D_2 استوانه‌ای به قطر D_1 خارج نموده‌ایم تا به صورت یک لوله درآید. اگر چگالی

جسم P باشد، جرم لوله حاصل کدام است؟



$$2\pi(D_2^2 - D_1^2)\rho l \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2}\pi(D_2^2 - D_1^2)\rho l \quad (۲)$$

$$\frac{1}{4}\pi(D_2^2 - D_1^2)\rho l \quad (۳)$$

$$\pi(D_2^2 - D_1^2)\rho l \quad (۴)$$

-۱۴۶- اتومبیلی به جرم 1000 kg در یک مسیر افقی و با شتاب ثابت در یک بازه زمانی معین، تندی اش از $\frac{m}{s} ۱۰$

به $\frac{m}{s} ۳۰$ می‌رسد. اگر از اصطکاک صرف‌نظر نشود، کار نیروی موتور اتومبیل در این بازه زمانی
.....

(۲) ۴×10^4 ژول است.

(۱) $۱۰^۴$ ژول است.

(۴) کوچک‌تر از ۴×10^5 ژول است.

(۳) بزرگ‌تر از ۴×10^5 ژول است.

-۱۴۷- پسربچه‌ای به جرم 18 kg کیلوگرم با تندی $\frac{m}{s} ۲$ و بزرگسالی به جرم 50 kg کیلوگرم با تندی $\frac{m}{s} ۱$ در حرکت‌اند.

کدامیک از آن‌ها و چند متبر ثانیه بر تندی اش بیافزاید تا انرژی جنبشی او با دیگری برابر شود؟

(۱) بزرگسال و $۰/۵$ (۲) پسربچه و $۰/۵$ (۳) پسربچه و $۰/۲$ (۴) بزرگسال و $۰/۲$

-۱۴۸- جسمی تحت تأثیر نیروی $\bar{F} = -8\hat{i} + 6\hat{j}$ نیوتون قرار می‌گیرد و در جهت محور x، ۷ متر جابه‌جا می‌شود. کار

نیرو در این جابه‌جایی چند ژول است؟

(۴) -56

(۳) $+56$

(۲) -42

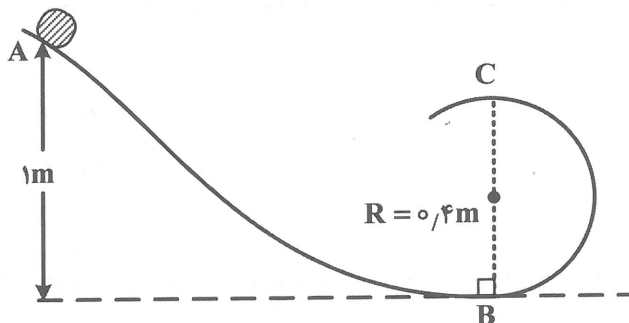
(۱) $+42$

۱۴۹- جسمی کوچک به جرم m با تندی اولیه $V_0 = 4 \frac{m}{s}$ از نقطه A به سمت پایین می‌لغزد و پس از طی مسیر AB وارد یک حلقه دایره‌ای شکل قائم می‌شود. اگر از اصطکاک صرف‌نظر گنیم، جسم با تندی چند متر بر ثانیه از نقطه

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

C عبور می‌کند؟

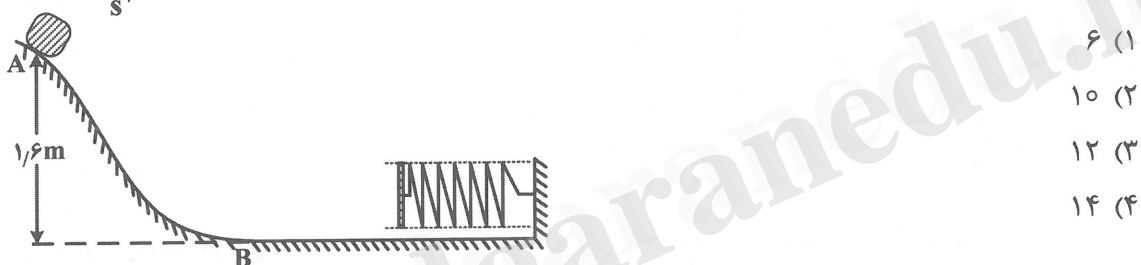
- ۱) $4\sqrt{2}$
۲) $5\sqrt{2}$
۳) $\sqrt{10}$
۴) $\sqrt{20}$



۱۵۰- جسمی به جرم ۵۰۰ گرم با تندی اولیه $4 \frac{m}{s}$ از نقطه A در شکل روبرو، به سمت پایین می‌لغزد و پس از آن وارد

یک سطح افقی شده و به فنری سبک برخورد می‌کند. اگر کار نیروی اصطکاک در مسیر AB برابر ۲ - ژول باشد

ولی سطح افقی بدون اصطکاک فرض شود، حداقل انرژی ذخیره شده در فنر چند ژول است؟



۱۵۱- حاصل ضرب «نیرو × سرعت» از جنس کدام یک از کمیت‌های زیر است؟

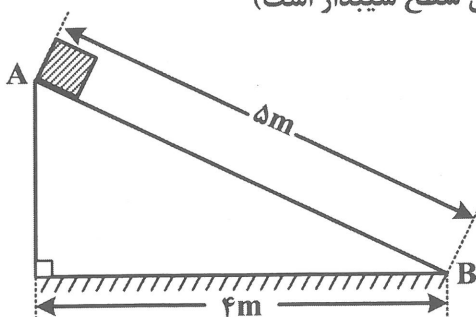
- ۱) توان
۲) کار
۳) انرژی جنبشی
۴) شتاب

۱۵۲- جسمی به جرم m از نقطه A در شکل روبرو، با سرعت اولیه $\frac{10}{3} \frac{m}{s}$ به سمت پایین می‌لغزد. اگر $\frac{1}{10}$ انرژی

مکانیکی جسم که در نقطه A دارد، در مسیر AB توسط اصطکاک به گرما تبدیل شود، تندی جسم در نقطه B

چند متر بر ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$ و مبدأ پتانسیل گرانشی پایین سطح شیبدار است)

- ۱) ۸
۲) ۱۰
۳) $\sqrt{54}$
۴) $\sqrt{58}$



۱۵۳ - روی یک سطح افقی با اصطکاک ناچیز، وزنه $m_1 = 0,8 \text{ kg}$ با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به وزنه $m_2 = 1,6 \text{ kg}$ که ساکن است

برخورد می‌کند و به آن می‌چسبد و مجموعه دو وزنه با تندی $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به حرکت در می‌آیند. در این برخورد چند

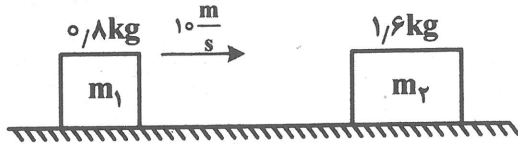
درصد انرژی جنبشی مجموعه دو جسم، کاهش یافته است؟

۲۰ (۱)

۷۵ (۲)

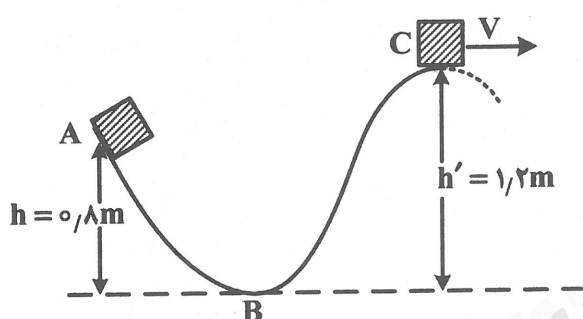
۲۵ (۳)

۰ (۴) صفر



۱۵۴ - جسمی به جرم m با تندی چند متر بر ثانیه از نقطه A در شکل زیر، به سمت پایین بلغزانیم تا اگر ۲۵ درصد

انرژی جنبشی اولیه جسم در مسیر ABC به گرما تبدیل شود، با تندی $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به نقطه C برسد؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



$\sqrt{29}$ (۱)

$\sqrt{44}$ (۲)

۸ (۳)

۱۰ (۴)

۱۵۵ - در شکل رو به رو، وزنهای به جرم 2 kg با تندی اولیه $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ روی یک سطح افقی به سمت فنری سبک، پرتاب

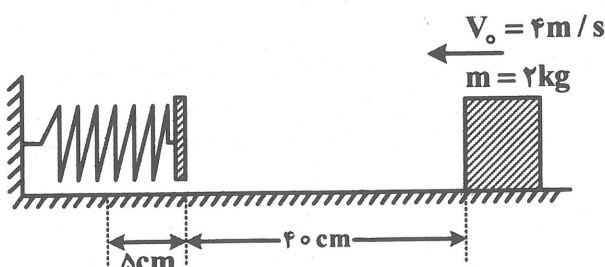
می‌شود و با تندی $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ به فنر برخورد کرده و ۵ cm فنر را فشرده می‌کند، حداقل انرژی ذخیره شده در فنر
چند ژول است؟

۲/۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)



۱۵۶- براساس نظریه‌های موجود، کدام روند، توالی زمانی پیدایش عنصرها پس از مهبانگ را به درستی نشان می‌دهد؟

- ۲) هیدروژن ← هلیم ← آهن ← لیتیم
 ۴) هلیم ← هیدروژن ← لیتیم ← طلا
- ۱) هیدروژن ← هلیم ← کربن ← آهن
 ۳) هیدروژن ← هلیم ← طلا ← کربن

۱۵۷- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- A، جرم اتمی عنصر است.
 • $\frac{A}{Z}E$ ، نماد همگانی عنصرهای شیمیایی است.
 ۴) ۴ ۳ ۲ ۱) ۱

۱۵۸- کیمیاگری، تبدیل عنصرهای دیگر به بوده است که امروزه،

- ۲) طلا - هم هنوز قابل دسترس نیست.
 ۴) عنصرهای سبک‌تر - هم هنوز قابل دسترس نیست.
- ۱) طلا - امکان‌پذیر است.
 ۳) عنصرهای سبک‌تر - امکان‌پذیر است.

۱۵۹- نماد شیمیایی چند عنصر زیر، درست است؟

- | | | |
|------------|------------|------------|
| • Sb: ۴) ۳ | • Sn: ۳) ۲ | • Au: ۱) ۵ |
| • Kr: ۲) ۱ | • Ir: ۲) ۲ | • Ag: ۲) ۱ |

۱۶۰- چه تعداد از موارد پیشنهاد شده، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«عدد اتمی، متعلق به عنصری از دسته جدول دوره‌ای عنصرها است که نماد شیمیایی هر یک از عنصرهای هم گروه بالاتر از آن، حرفی‌اند.»

- ۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۱) ۱
- d - ۷۱ • p - ۸۱ • p - ۳۵ • - تک - ۳۷ • - دو

۱۶۱- اگر جرم الکترون، پروتون و نوترون، به ترتیب برابر $1/100000$ ، $1/1000000$ و $1/10000000$ واحد جرم اتمی در نظر

- گرفته شود، جرم اتمی دقیق ^{20}Ne ، برابر چند amu است؟
- ۲۰/۲۱۱ (۴) ۲۰/۱۶۵ (۳) ۲۰/۱۴۳ (۲) ۲۰/۱۵۶ (۱)

۱۶۲- ۲۲۰ گرم کلسیم، به تقریب شامل چند اتم از آن است؟ ($Ca = 4.0 \text{ g mol}^{-1}$)

- ۳۴/۱۱ $\times 10^{۲۲}$ (۴) ۳۳/۳۱ $\times 10^{۲۴}$ (۳) ۳۳/۱۱ $\times 10^{۳۲}$ (۲) ۳۱/۱۱ $\times 10^{۲۲}$ (۱)

۱۶۳- جمعیت انسان در کره زمین حدود ۷ میلیارد نفر است. این مقدار بر حسب N_A ، به تقریب کدام است؟

- ۲/۱۶ $\times 10^{-۲۱}$ (۴) ۱/۱۶ $\times 10^{-۲۱}$ (۳) ۱/۱۶ $\times 10^{-۱۴}$ (۲) ۲/۱۶ $\times 10^{-۱۴}$ (۱)

۱۶۴- طول موج نوری با کدام رنگ، به 400 nm نزدیک‌تر است؟

- ۴) بنفش ۳) زرد ۲) قرمز ۱) سبز

۱۶۵ - یک خرومن گندم از نگاه ماکروسکوپی، و از نگاه میکروسکوپی، است.

- (۱) کوانتمی، پیوسته
 (۲) کوانتمی، کوانتمی
 (۳) پیوسته، پیوسته
 (۴) پیوسته، کوانتمی

۱۶۶ - در هر دوره از جدول دوره‌ای، اتم هر عنصر در مقایسه با اتم عنصر قبل از خود دارد.

- (۱) دو واحد تفاوت در جرم اتمی
 (۲) یک پروتون و یک نوترون بیشتر
 (۳) یک الکترون و یک پروتون بیشتر
 (۴) عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت

۱۶۷ - گنجایش الکترونی (۱) در هر زیرلایه با عدد کوانتمی فرعی ۱، از کدام رابطه به دست می‌آید؟

$$a = 2(2l+1) \quad (1)$$

$$a = 2(l+1) \quad (2)$$

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

۱۶۸ - در اتم کدام عنصر، مجموع شمار الکترون‌های لایه ظرفیت، دو برابر مجموع الکترون‌های لایه ظرفیت اتم $^{47}_{\text{Sc}}$ است؟



۱۶۹ - شماره گروه عنصر واسطه در جدول دوره‌ای، از روی لایه ظرفیت اتم آن معین می‌شود.

- (۱) شمار الکترون‌های زیرلایه S
 (۲) شمار الکترون‌های زیرلایه d
 (۳) مجموع شمار الکترون‌های زیرلایه‌های S و d

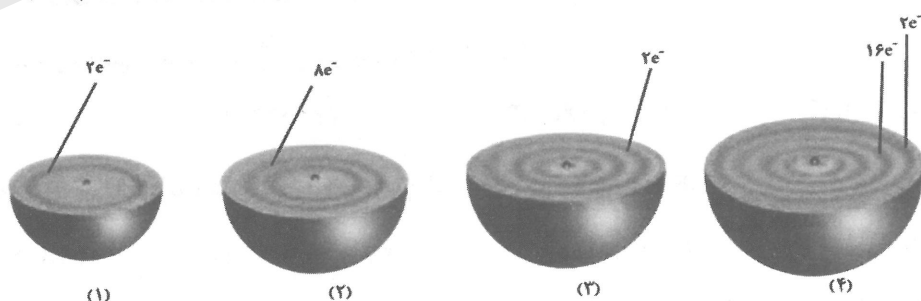
۱۷۰ - در آرایش الکترون - نقطه‌ای کدام عنصر با عدد اتمی داده شده، شمار بیشتری الکترون وجود دارد؟



۱۷۱ - در کدام گزینه، دو عنصر به ترتیب از راست به چپ، در واکنش‌های شیمیایی، میل به از دست دادن و به دست آوردن الکترون، دارند؟



۱۷۲ - با توجه به شکل زیر (برشی از اتم چهار عنصر) و مفاهیم علمی مرتبط با آن، چند مورد از مطالب پیشنهاد شده، درست‌اند؟



- اتم عنصر (۴)، دارای دو الکترون ظرفیتی است.

- عنصرهای (۳) و (۴)، در یک گروه از جدول دوره‌ای قرار دارند.

- درصد حجمی عنصر (۱) در هواکره، در مقایسه با عنصرهای هم گروهش بیشتر است.

- در جدول دوره‌ای، پس از عنصر (۴)، عنصری قرار دارد که دارای رنگ شعله سبز است.



۱۷۳- چه تعداد از مطالب زیر، درباره دومین عنصر از گروه ۱۷ جدول دوره‌ای عناصرها، درست است؟

- گازی بی‌رنگ و دارای خاصیت رنگبری است.

• در دما و فشار اتاق، به شکل مولکول‌های دو اتمی وجود دارد.

• در آرایش الکترون - نقطه‌ای آن، چهار جفت نقطه وجود دارد.

• جرم مولی آن، از جرم مولی عنصر هم گروه بالاتر شد، بیشتر است.

(۴) ۴

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۴- نام چند ترکیب یونی داده شده، درست است؟

Na_2S • دی سدیم سولفید

MgCl_2 • منیزیم کلرید

Rb_3P • رو بیدیم فسفید

Al_2O_3 • دی آلومینیم تری اکسید

(۴) ۴

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۵- کدام موارد از مطالب زیر، درباره گرافیت درست است؟ ($C = 12 \text{ g mol}^{-1}$)

(آ) به سرب مداد معروف است.

(ب) دگر شکلی از کربن است.

(پ) در ۷۸ گرم از آن، ۷ مول کربن وجود دارد.

(ت) به صورت مخلوط با سرب، در ساخت مغز مداد به کار می‌رود.

(۴) ب، پ، ت

۳ (۳) آ، پ، ت

۲ (۲) ب، پ

۱ (۱) آ، ب

۱۷۶- با توجه به آرایش‌های الکترونی فشرده $[Ar]^{10} 3s^2 3p^5$ ، $[Kr]^{10} 3s^2 3p^5$ ، $[Xe]^{10} 3s^2 3p^5$ ، ترکیب حاصل از این دو عنصر، جزو کدام دسته از ترکیب‌ها بوده و فرمول شیمیایی آن کدام است؟

(۱) مولکولی - A_2B (۲) یونی - AB_2 (۳) مولکولی - AB

۱۷۷- کدام مطلب، نادرست است؟

(۱) اغلب گازها نامرئی هستند.

(۲) حدود سه‌چهارم از جرم هواکره، در لایه تروپوسفر قرار دارد.

(۳) جانداران ذره‌بینی، گاز نیتروژن هواکره را برای مصرف گیاهان در خاک، تشییت می‌کنند.

(۴) مقدار گازهای نجیب در هواکره بسیار کم است. از این رو، به گازهای بی‌اثر نیز معروف هستند.

۱۷۸- هواکره، مخلوطی از است که تا بلندای از سطح زمین گسترش دارد.

(۱) دو گاز - ۵۰۰ کیلومتری

(۲) دو گاز - ۱۱۰۰۰۰ متری

(۳) گازهای گوناگون - ۵۰۰ کیلومتری

(۴) گازهای گوناگون - ۱۱۰۰۰۰ متری

۱۷۹ - در ارتفاع بالاتر از ۱۰۰ کیلومتری از سطح زمین، کدام گونه گازی وجود ندارد؟



۱۸۰ - کدام مقایسه درباره نقطه جوش گازهای نیتروژن (t_1)، اکسیژن (t_2) و آرگون (t_3) بر حسب درجه سلسیوس، درست است؟

$t_3 > t_1 > t_2 \quad (4)$

$t_2 > t_3 > t_1 \quad (3)$

$t_3 > t_2 > t_1 \quad (2)$

$t_2 > t_1 > t_3 \quad (1)$

