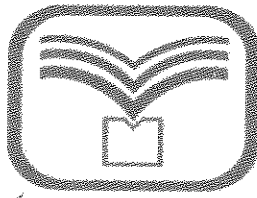


آزمون ۲ از ۸

دفترچه شماره ۱



شرکت تعلوی خنات آموزشی کاکتوس
سازمان نجاش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می شود.
اعلام خصوصی (زه)

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

نام:

صبح جمعه
۱۳۹۷/۹/۲

آزمون آزمایشی سنجش دهم مرحله دوم

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

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فارسی (۱) و نگارش (۱)	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	ویژه غیرعلوم انسانی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
	قرآن (۱)	۲۵	۲۶	۵۰	
۳	مشترک	۲۰	۵۱	۵۱	۱۷ دقیقه
	ویژه غیرعلوم انسانی	۵	۷۱	۷۱	
۴	ویژه علوم انسانی	۵	۷۱	۷۱	۲۰ دقیقه
	انگلیسی (۱)	۲۵	۷۶	۱۰۰	

- ۱ معنی درست واژه‌های «افلاک، فضل، قفا، هنگامه» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟
- چرخ، بخشش، پس گردن، غوغای
 - آسمان، دانش، پشت سر، جمعیت مردم
 - چرخ‌ها، نیکویی، پشت، جمعیت مردم
- ۲ معنای کدام واژه مشخص شده در مقابل آن نادرست است؟
- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| تسویی هم آشکارا، هم نهانم(خوش) | ۱) زهی گویا زاتو، کام و زبانم |
| غلغله‌زن، چهره‌نمای، تیزی‌ما(زیبا) | ۲) گشت یکی چشمی ز سینگی جدا |
| تاج سر گلین و صحراء، منم(بوته گل) | ۳) گفت: درین معرکه، یکتا منم |
| رفت و ز مبدأ چو کمی گشت دور(روش) | ۴) زین نمی‌دانست شده از غرور |
- ۳ معنی چند واژه درست آمده است؟
- «مستغنى(بی‌نیاز) تیمار (غمگین) مولع(شیفته) پیرایه(زیور) خیره(الجوج) یله(رهایی) مفتاح(کلیدها) تعلل(بهانه آوردن)»
- هفت
 - پنج
 - شش
 - چهار
- ۴ در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟
- همه کس را به سزا، حق شناس باش؛ خاصه غربت خویش را
 - سرشاخه‌ها و روی برگ‌ها، آفتاب زرد و بی‌مهر غروب، مثل صدھا قناری نشسته بود که به آسمان پرواز می‌کردند.
 - نمی‌فهمید چرا احتیاجی به دیوار هست و چرا پدرش این همه در ساختن آن اصرار دارد.
 - به بنای چاق و گنده و عمله‌ها، به درخت‌ها که باد توی آنها مثل جیرجیرک‌ها «سی‌سی ... سی‌سی» می‌خواند، نگاه کرد.
- ۵ در کدام گزینه، املای دو واژه غلط آمده است؟
- برازنده‌گی، نعره، رئشه، حرص
 - مفصل، فروغ، جرأت، دلهزه
- ۶ نام اجزای (نقش دستوری) مشخص شده در کدام گزینه درست آمده است؟
- «یکی قطراه باران زابری چکید
- خجل شد چو پهنسای دریا بدید
- گراو هست حقا که من نیستم؟
- مسند - نهاد - مسند - متمم
 - مسند - مفعول - نهاد - قید
- ۷ در عبارت زیر به ترتیب چند واژه «مشتق» و «مرکب» وجود دارد؟
- «وقتی پرتو لرزان مشعل به روی چهره پیرومود افتاد، همه دیدند که ابروان سفید پُرپشتش، نیمی از دیدگان او را پوشانده است. او، آنس، از صحابه بلند پایه و ارجمند پیامبر بود.»
- نهاد - مفعول - سه - سه
 - نهاد - متمم - سه - سه
 - نهاد - مفعول - سه - سه
 - نهاد - متمم - سه - سه
- ۸ هم خانواده واژه‌های «حرمت، مقدار، مستغنى، قرب» در کدام گزینه درست آمده است؟
- احترام، قادر، استغنا، قریب
 - حرم، مقدور، غنا، قربت
 - حریم، قدر، غنا، قربات
- ۹ کدام بیت فاقد « فعل مضارع اخباری » است؟
- ترسم این قوم که برذردکشان می‌خندند
 - دل می‌رود زدستم صاحبدلان خدا را
 - چه ساز بود که در پرده می‌زد آن مطرد
 - گرچه بدنامی است نزد عاقلان
- در سرکار خرابات کنند ایمان را
دردا که راز پنهان خواهد شد آشکارا
که رفت عمر و هنوزم دماغ پر زهواست
مانمی خواهیم ننگ و نام را

- ۱۰- کدامیک از راههای زیر به شکوفایی ذهن و گشودن گره ذهنی کمک نمی‌کند؟

- (۱) پرسش‌سازی (۲) بارش فکری (۳) اگرنویسی (۴) گزین گفته‌ها

- ۱۱- در بخش «پاسخ‌سازی» کدامیک از موارد زیر در خلق نوشته به ما کمک می‌کند؟

- (۱) استفاده از پاسخ‌های تشریحی و توصیفی (۲) استفاده از پاسخ‌های بله یا خیر یا جواب‌های کوتاه

نه با هم آب و آتش را نشستن (تشخیص و تضاد)

سخن گر زر بدی سیماب گشتی (کنایه و جناس)

گشاد از لب چشممه آب زلال (استعاره و مراعات‌نظری)

ریگ منم این که به جا مانده‌ام (تشبیه و استعاره)

- ۱۲- آرایه‌های ادبی مقابل کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) نشاید بساد را در خساک بستن

- (۲) در آن صاف که آتش از بیم آب گشته

- (۳) دگر ره پری پیکر مشک خمال

- (۴) آب سخن بردرت افسانده‌ام

از بس که دیرماندی چون شام روزه‌داران

کرز سنج ناله خیزد روز وداع بی‌ساران

بازآ، که ریخت بسی گل رویت، بهار عمر

جوشیش عشق است کاندر می‌فتاد

همه بیشی تو بکاهی همه کمی تو فزایی

نهان راستی، آشکارا گزند

زنیکی نبودی سخن جذب به راز

همچونی دمساز و مشتاقی که دید؟

- ۱۳- آرایه‌های «تشخیص، تشبیه، کنایه و تضاد» همگی در کدام بیت آمده است؟

- (۱) ای صبح شب‌نشینان جانم به طاقت آمد

- (۲) بگذار تا بگزیریم چون ابر در بهاران

- (۳) ای خرم از فروغ رخت، لاله‌زار عمر

- (۴) آتش عشق است کاندرنی فتاد

- ۱۴- آرایه «تضاد» در کدام بیت بیشتر است؟

- (۱) همه غیبی تو بدانی، همه عیبی تو بپوشی

- (۲) هنر خوارشید، حسادوی ارجمند

- (۳) شده بر بسی دست دیوان دراز

- (۴) همچونی زهری و تریاقی که دید؟

- ۱۵- آرایه مقابل کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) گرچه بیرون تیره بود و سرد، هم چون ترس افهوه خانه گرم و روشن بود هم چون شرم (حس‌آمیزی)

- (۲) غم این خفته چند/ خواب در چشم ترم می‌شکند (کنایه)

- (۳) او/ از تن خود - بس بتراز رخش - بی خبر بود و نبودش اعتمنا با خویش (مراعات‌نظری)

- (۴) همگنان خاموش/ اگر بروگردش، به کردار صدف بروگرد مروارید/ پای تا سر گوش (تشبیه)

- ۱۶- مفهوم کدام بیت زیر در کدام گزینه آمده است؟

«گل از شوق تو خندان در بهار است

- (۱) ندا به ساقی سرمست گل عذار رسید

- (۲) به غنچه گوی که از روی خویش پرده فکن

- (۳) کشیدرخت، سبزه به هامون و دشت

- (۴) بهار آمد و گلزار نور بیاران شد

- ۱۷- مفهوم کدام بیت با بقیه متفاوت است؟

- (۱) اشتر به شعر عرب در حالت است و طرب

- (۲) منزل سلمی که بادش هر دم از ما صد سلام

- (۳) به صوت خوش چو حیوان است مایل

- (۴) بانگ حدی بشنون و صوت درای

گر ذوق نیست تو را کژ طبع جانوری

پرحدای ساریانان بینی و بانگ جرس

زحیوان کم نشاید بسودن ای دل

شو چو شتر گرمرو و تیزیای

در نیستی گفت تا هست شد
ز شیب تو اضیع به بالارسی
و آنگهان خور خمیر حمت، میت شو
هر کجا پستی است، آب آن جا رود
به سان کوه باشی پای برجای

یقین دانم که بی شک، جانِ جانی»
چه جای کلک بریده زبان بیهوده گوست
نه فکرت به غور صفاتش رسید
اصحاب فهم در صفتت بی سرند و پا
خاک کف پای تو سرمه دل درویشان است

ولی با بدن نیک مردی بد است
گو میباش این قصه در دیوان من
چون منافق انسدون، رسوا و زشت
خواجه را کشته است، او را بنده کن
دیده می شود؟

غلغا زن، چه رهنمای، تیز پا
تاج سرِ گلبن و صحراء، منم»
«امروز همه روی جهان زیر پر ماست»
که جان خود به مروت نشار می کردند
تویی همچون هسوای ابر و باران
پی پوزش و نسام و ننگ آمدم

که پیدا کرد آدم از کفی خاک»
همان که صورت آدم کند سلاط طین را
لاله افکنده سر از خاک شهیدان برخاست
خیمه در معركة آب و گل آدم زد
وین روح بین که در تن آدم دمیده اند
در همین خداوند وجود دارد.

مرغ هوارا نصیب ماهی دریسا
برین خوان یغمache دشمن چه دوست
اگر چند بی دست و پای اند و زور
پراکنده روزی پراکنده دل

-۱۸ همه ابیات مفهوم بیت زیر را در بردارند مگر
«بلندی از آن یافت کو پست شد»

- (۱) چو خواهی که در قدر والا رسی
- (۲) آب رحمت باید رویست شو
- (۳) هر کجا دردی دوا آن جا رود
- (۴) به آن باشد که در دامن کشی پای

-۱۹ همه ابیات به جز با بیت زیر تناسب معنایی دارند.
«در هر آن وصفی که گویم، بیش از آنی

- (۱) زبان ناطقه در وصف شوق نالان است
- (۲) نه ادراک در گنجه ذاتش رسید
- (۳) ارباب شوق در طلبت بی دلند و هوش
- (۴) وصف تو چه جای حکمت اندیشان است

-۲۰ در کدام بیت مفهوم عبارت «گندنمای جو فروش نباش» دیده می شود؟

- (۱) نکویی و رحمت به جای خودست
- (۲) پاک گردان از تعصب جان من
- (۳) ظاهر دستار، چون حلله بهشت
- (۴) نفس خود راگش، جهان را زنده کن

-۲۱ با توجه به ابیات زیر مفهوم نمادین «چشممه» را در کدام گزینه می توان دید؟
«گشت یکی چشممه زسنگی جدا

- گفت: درین معركه، یکتا منم
- (۱) برآستی بال نظر کرد و چنین گفت:
 - (۲) معاش اهل مروت بدین نسق بوده است
 - (۳) منم چون شاخ تشنه در بهاران
 - (۴) منم امروز نزهه رجنیگ آمدم

-۲۲ مفهوم بیت زیر در همه ابیات به جز آمده است.

«به نام کردگار هفت افلا

- (۱) شگفت نیست گر زطین به درکند گل و نسرین
- (۲) شرم عشق است که پامال نگردد هرگز
- (۳) خواست تا صورت خود را بتعاید معشوق
- (۴) این لطف بین که با گل آدم سرشته اند

-۲۳ در همه گزینه ها، به جز بیت گزینه مفهوم «روزی رسانی خداوند» وجود دارد.

- (۱) از در بخشندگی و بنده نوازی
- (۲) ادیسم(روی) زمین سفره علام اوست
- (۳) مهیا کن روزی مسار و مسوار
- (۴) خداوند مکنت بشه حق مشتغل

- ۲۴ - مفهوم کدام بیت با بقیه متفاوت است؟

عاقبت در جنگ این کوران عصا خواهد شکست
کردم خبری که بینوا خواهی رفت
زین همه با سایه لطفت پناه آورده‌ام
ورنه اینک گشت مسارت ازدها

(۱) از تعصب جاهلان دین هوا را دشمن اند

(۲) گر در ره شهوت و هموی خواهی رفت

(۳) دیو رهزن در کمین نفس و هوا اعدای دین

(۴) مار شهوت را بکش در ابتدادا

- ۲۵ - همه ایيات به جز به مفهوم مصراع زیر اشاره دارند.

«من گوش استماع ندارم لمن تقول»

(۱) عاشق دلشده را پند خردمند چه سود

(۲) نصیحت گرموبند گوش داریم

(۳) چه چشم پاسخ است از این دریچه‌های بسته ات

(۴) زره ملامت آیی و گر از در نصیحت

رند دیوان کجا گوش به عاقل دارد
همان بهتر که لب خاموش داریم
برو که هیچ کس ندا به گوش کر نمی‌زند
چه کنی به مست عشقی که در او اثر ندارد

توجه: سوالات ۲۶ تا ۳۰ درس عربی، زبان قرآن (۱) بروای داوطلبان «غيرعلوم انسانی» و «علوم انسانی» کاملاً مجزا می‌باشد. لطفاً در پاسخگویی دقت فرمایید.

عربی، زبان قرآن (۱) (وبژه علوم انسانی)

■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (۲۶ - ۲۸)

- ۲۶ - ﴿ أَقِيمُوا الصَّلَاةَ وَ آتُوا الزَّكَاةَ، وَ مَا تَفَقَّمُوا مِنْ خَيْرٍ تَجِدُوهُ عَنْهُ اللَّهُ﴾:

(۱) نماز را بر پای بدارید و زکات را بدھید، و هرچه از نیکی پیش بفرستید آن را نزد الله می‌یابیدا

(۲) نمازها را اقامه کنید و زکوات را بدھید، زیرا از کار خیر هرچه را پیش بفرستید نزد الله می‌یابیدا

(۳) اقامه نماز کنید و زکات بپردازید، زیرا از اعمال خیر آنچه را جلوتر بفرستید نزد خداوند می‌یابیدا

(۴) برپایی بدارید نمازتان را و بپردازید زکاتتان را، و آنچه را از خوبیها پیش بفرستید آن را نزد خداوند می‌یابیدا

- ۲۷ - ﴿ رَبَّنَا آتَنَا فِي الدُّنْيَا حَسَنَةً وَ فِي الْآخِرَةِ حَسَنَةً وَ فِي النَّارِ عَذَابٌ أَنَّا عَذَابَ النَّارِ﴾: پروردگارا ...

(۱) به ما در دنیا و در آخرت از حسنات بدء، و از عذاب دوزخ حفظ کن!

(۲) ما را در دنیا نیکی بدء و در آخرت نیکی، و ما را از عذاب آتش محافظت کن!

(۳) در دنیا به ما نیکی عطا کن و در آخرت نیز عطا کن، و ما را از رنج آتش دور نگاه دار!

(۴) در دنیا به ما حسن ارزانی بدار و در آخرت هم ارزانی بدار، تا از رنج دوزخ محفوظ بمانیم!

- ۲۸ - «قَدْ بَعَثْتَ أَنْبِياءَ كُنُوحًا وَ إِبْرَاهِيمَ وَ مُوسَى، وَ جَاؤُوا مَعَهُمْ بِخَيْرَاتٍ كَثِيرَةٍ!»:

(۱) قطعاً پیامبرانی چون نوح و ابراهیم و موسی فرستاده شدند و همراه خود خیرات بی‌شماری آورده‌اند!

(۲) پیامبرانی مانند نوح و ابراهیم و موسی بطور قطع آمده‌اند و با خوبیهای بسیار فرستاده شدند!

(۳) پیامبرانی همچون نوح و ابراهیم و موسی آمده‌اند و با خوبیهای فراوان مبعوث شده‌اند!

(۴) پیامبرانی چون نوح و ابراهیم و موسی مبعوث شده‌اند و با خود نیکیهای بسیاری آورده‌اند!

- ۲۹ - «الْيَوْمُ لَا نَصِلُ إِلَى مَكَانٍ عَمِلْنَا فِي السَّابِعَةِ إِلَّا رُبِّعًا، بَلْ سَنِصلُ فِي الثَّامِنَةِ وَ النَّصْفِ!»:

(۱) امروز ساعت هفت و ربع ما به محل کارکردگان نرسیدیم، بلکه در ساعت هشت و نیم رسیدیم!

(۲) آن روز در ساعت هفت یک ربع کم به مکان کار خود نمی‌رسیم، بلکه هشت و نیم خواهیم رسیدا

(۳) امروز ما ساعت یک ربع به هفت به محل کارگان نمی‌رسیم، بلکه ساعت هشت و نیم خواهیم رسیدا

(۴) آن روز ما در ساعت یک ربع به هفت مانده به مکان کار خود نرسیدیم، بلکه هشت و نیم می‌رسیم!

- ۳۰ - «هُوَلَاءُ الْبَنَاتُ هُنَّ ثَلَاثَ قَائِزَاتٍ فُزْنٌ فِي أَكْبَرِ مِسَايِقَاتِ الرِّيَاضَةِ الْعَالَمِيَّةِ!»:

(۱) اینان سه دختر برنده‌ای هستند که در بزرگترین مسابقه‌های ورزشی بین‌المللی قهرمان شده‌اند!

(۲) این خواهران، سه برنده‌گانی هستند که در مسابقات بزرگ بین‌المللی ورزش پیروز شدند!

(۳) این دختران، سه برنده‌ای هستند که در بزرگترین مسابقات بین‌المللی ورزش پیروز شدند!

(۴) این دخترها، سه تن از برنده‌گانی‌اند که در مسابقات بزرگ ورزشی بین‌المللی قهرمان شده‌اند!

- ۳۱ - «مَنْ يَكْتَسِبُ رِزْقَ نَفْسِهِ وَ أَهْلِهِ عَنْ طَرِيقِ الْحَلَالِ، فَقَدْ عَجَّدَ اللَّهُ أَعْجَمُونَ»:

(۱) هر کس روزی خویش و خانواده را از طریق حلال بدست می‌آورد، عبادت خدا می‌کند!

(۲) کسی که روزی خود و خانواده‌اش را از راه حلال به دست بیاورد، خدا را عبادت کرده است!

(۳) هر کس که معاش خانواده خود را از راهی حلال کسب کند، خدا را بندگی می‌کند!

(۴) کسی که معاش خانواده خویش را از راهی حلال کسب می‌کند، پرستش خدا می‌کند!

- ۳۲ - عین الخطأ:

(۱) من يرحب أن يظهر بنوع الحكمـة في قلبه؛ كـسىـكـه مـاـيلـاستـچـشمـهـهـاـيـ حـكـمـتـ بهـ قـلـبـ اوـ رـاهـ يـابـدـ،

(۲) فـعلـيهـ أـنـ يـعـلـمـ اللهـ أـعـمـالـهـ الـخـالـصـةـ؛ بـاـيـدـ اـعـمـالـ خـالـصـانـهـ خـودـ رـاـ بـرـايـ اللهـ اـنـجـامـ بـدـهـدـ،

(۳) وـ يـطـلـبـ الـحـلـالـ بـكـلـ رـغـبـةـ لـأـنـهـ عـبـادـةـ؛ وـ باـ كـمـالـ مـيلـ حـلـالـ رـاـ طـلـبـ كـنـدـ بـرـايـ اـيـنـ کـهـ آـنـ عـبـادـتـ اـسـتـ،

(۴) وـ يـعـلـمـ أـبـنـاءـهـ أـنـ يـتـراـحـمـواـ فـيـماـ بـيـنـهـمـ؛ وـ بـهـ فـرـزـنـدـانـ خـودـ يـادـ بـدـهـدـ کـهـ بـهـ يـكـدـيـگـرـ مـهـربـانـیـ کـنـنـدـاـ

- ۳۳ - عین الخطأ:

(۱) قد يـكـفـيـ طـعـامـ وـاحـدـ سـخـصـيـنـ اـثـنـيـنـ؛ قـطـعاـ يـكـ غـذـاـ بـرـايـ دـوـ نـفـرـ كـافـيـ اـسـتـ،

(۲) وـ قدـ يـكـفـيـ طـعـامـ الـاثـنـيـنـ ثـلـاثـةـ أـشـخـاصـ؛ وـ گـاهـیـ غـذـاـ دـوـ نـفـرـ بـرـايـ سـهـ نـفـرـ كـافـيـ مـیـ باـشـدـ،

(۳) فـطـلـيـنـاـ أـنـ نـاـكـلـ مـعـاـ وـ لـاـ نـتـرـقـ؛ پـسـ ماـ بـاـيـدـ بـاـ هـمـ بـخـورـيـمـ وـ پـرـاـكـنـدـ نـشـوـيـمـ،

(۴) وـ نـعـتـقـدـ بـأـنـ الـبرـكـةـ مـعـ الـجـمـاعـةـ؛ وـ بـرـايـنـ عـقـيـدـهـ باـشـمـ کـهـ بـرـكـتـ هـمـرـاهـ باـ جـمـاعـتـ اـسـتـ!

- ۳۴ - «سـاعـتـ اـكـنـونـ ۱۰:۵۰ـ اـسـتـ»:

(۱) تـكـونـ السـاعـةـ الـآنـ العـاـشرـةـ إـلـاـ عـشـرـ دقـائقـ!

(۲) الـآنـ السـاعـةـ الـحادـيـ عـشـرـ إـلـاـ عـشـرـ دقـائقـ!

(۳) يـكـونـ الـآنـ السـاعـةـ العـشـرـةـ إـلـاـ عـشـرـ دقـائقـ!

(۴) السـاعـةـ الـآنـ الـحادـيـةـ عـشـرـةـ إـلـاـ عـشـرـ دقـائقـ!

- ۳۵ - «رـوـزـ دـوـمـ اـزـ رـوـزـهـاـيـ هـفـتـهـ درـ سـالـ اـيـرانـيـ رـوـزـ يـكـشـنـبـهـ اـسـتـ!»:

(۱) الـيـوـمـ الـاثـنـيـنـ مـنـ أـيـامـ الـأـسـبـوـعـ الـإـيـرانـيـ يـوـمـ الـاثـنـيـنـ!

(۲) يـوـمـ الـاثـنـيـنـ مـنـ الـأـسـبـوـعـ فـيـ سـنـةـ إـيـرانـ هوـ يـوـمـ الـاثـنـيـنـ!

(۳) الـيـوـمـ الـثـانـيـ مـنـ الـأـسـبـوـعـ فـيـ سـنـةـ الـإـيـرانـيـ هوـ يـوـمـ الـأـحدـ!

(۴) الـيـوـمـ الـثـانـيـ مـنـ أـيـامـ الـأـسـبـوـعـ فـيـ سـنـةـ الـإـيـرانـيـ يـوـمـ الـأـحدـ!

٣٦ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) يجري أجر حفر البئر للعبد و هو في قبره بعد موته!
- ٢) هل تعلم أن الغراب يعيش ثلاثة سنّة أو أكثر؟
- ٣) إثنان خير من واحد و ثلاثة خير من اثنين و أربعة خير من ثلاثة؟
- ٤) قد جعل الله الرحمة مائة جزء فامسك عينه تسعة و تسعين جزءاً!

٣٧ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) يأخذ الفائز الأول جائزة ذهبية و الثاني فضية!
- ٢) خمسة و سبعون زائد خمسة و عشرين يساوي مائة!
- ٣) أتعلم أن ثمانين في المئة من موجودات العالم حشرات!
- ٤) إبحث عن آية واحدة في القرآن الكريم على حسب ذوقك!

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

٣٨ - «أنزل الله تسعة و تسعين جزءاً من الرحمة للخلق!»:

- ١) تسعة: اسم - من الأعداد الأصلية - جمع مكسر
- ٢) الله: لفظ الجلالة - اسم - مفرد مذكر
- ٣) جزءاً: اسم - متى مذكر - محدود لعدد «تسعين»
- ٤) أنزل: فعل مضارع - للغائب - حروفه الأصلية أو مادتها «ن، ز، ل»

٣٩ - «يقدر الكلب على سماع صوت الساعة من مسافة أربعين قدماً!»:

- ١) صوت: اسم - مفرد مؤنث
- ٢) أربعين: اسم من الأعداد الترتيبية
- ٣) سماع: فعل ماض - للغائب - حروفه الأصلية أو مادتها «س، م، ع»
- ٤) يقدر: فعل مضارع - للغائب - حروفه الأصلية أو مادتها «ق، د، ر»

٤ - «اثنان و ثمانون تقسيم على اثنين يساوى واحداً و أربعين !»:

- ١) تقسيم: فعل مضارع - للغائب - حروفه الأصلية «ق، س، م»
- ٢) يساوى: مضارع - للغائب - حروفه الأصلية أو مادتها «س، و، ي»
- ٣) أربعين: من الأعداد الترتيبية - جمع سالم للمذكر
- ٤) إثنان: اسم - من الأعداد الترتيبية - متى مذكر

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

هل تعلم أن الكيلو غرام الواحد من التمر يحوي (٢٤٧٠) طاقة حرارية، و هي أكثر من حاجة الإنسان البالغ؟ و أن دماغ الإنسان يحتاج إلى ألف ليتر من الدم (خون) يومياً، و التمر أحد المواد الغذائية لازدياد دم الإنسان!

٤١ - عین الصحيح:

- ١) دماغ الإنسان البالغ يحتاج إلى الدم الطيب كل يوم!
- ٢) يوجد في كيلوغرام واحد من التمر ألف لتر من الدم!
- ٣) يحوي التمر «٢٤٧٠» طاقة حرارية لكنّها لا تكفي للإنسان!
- ٤) التمر أحد المواد الغذائية للإنسان لازدياد حاجاته الجسمانية!

٤٢ - عین الخطأ:

- ١) إن دماغ الإنسان يحتاج إلى مقدار معين من الدم يومياً!
- ٢) أحد المواد المقيدة لازدياد الدم في الإنسان هو التمر!
- ٣) التمر يحوي كل حاجات الإنسان الغذائية!
- ٤) التمر يساعدنا في إيجاد القوة الجسمانية!

٤٣ - هل يحصل الإنسان على حاجته بـ كيلوغرام واحد من التمر؟:

- ١) لا، حاجته أكثر من هذا المقدار من التمر!
- ٢) نعم، يحصل عليها لكن لا بمقدار حاجته!
- ٣) لا، الإنسان البالغ يحتاج إلى طاقة حرارية أكثر!
- ٤) نعم، هو يحصل على حاجته و أكثر من اللازم!

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

٤٤ - عین ما ليس فيه المتضاد:

- ١) العلم يُسْتَر كُلّ عَيْبٍ وَ الْفَقْرِ بِزِيَّدِهِ، فاجتنبه!
- ٢) الصابر من يصبر في بداية الأمور حتى نهايتها!
- ٣) كان صديقي يصدق دائمًا و لا أظنّ أنه يكذب يوماً!
- ٤) هذا الكوكب ضياؤه من الشمس و ظلمته من نفسه!

٤٥ - عین الخطأ:

- ١) الخميس: اليوم السادس من الأسبوع!
- ٢) الراسب: الذي لم ينْجُح في الامتحان!
- ٣) الشمس: كوكب فيه حرارة منتشرة يدور حولنا!
- ٤) السوق: موضع البضائع والأشياء للبيع و الشراء!

٤٦ - عین الخطأ عن الفعل:

- ١) إحدى حُجَّرات المدرسة كان قد فرغ من ساكنيها!
- ٢) أنزل ثلاثة عمال كلّ البضائع اليوم من السيارة!
- ٣) بعض الناس يحبون أن يرحموا الآخرين حتى يرحمهم الله!
- ٤) العاقل من لا يعزم على أمر دون تحقيق، و يفكّر فيه أولاً!

٤٧ - عین الصحيح:

١) ثمانون ناقص عشرة يساوي ثلاثة!

٢) خمسون ناقص عشرين يساوي أربعين!

٣) إثنان و سبعون زائد عشرة يساوي إثنان و تسعين!

٤) خمسة و سنتون زائد خمسة و ثلاثة يساوي مائة!

٤٨ - عین الصحيح للفragات: كتبت ... مقالات نشرت منها ... فبقيت

١) تسع / خمس / أربع

٢) ست / اثنان / خمس

٣) هذه / فضولاً / ثالث

٤) أولئك / ثلات / الثالثة

٥) هولاء / فضول / الثالث

٤٩ - عین الخطأ عن العدد:

١) عند أمي خاتمان اثنان ذهبيان!

٢) وجد العلماء في قشر الليمون عشر فوائد!

٣) أستعمل ست حبوب في كل ليلة بسبب الألم الشديد!

٤) ليس عدد ثمانين و اثنين بعد عدد ثلاثة و ثمانين!

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

٤٦ - «الحمد لله الذي خلق السماوات والأرض وجعل الكلمات والنور»:

١) ستایش برای خدایی است که آسمانها و زمین را خلق کرده و ظلمات و نور را برقرار کرده است!

٢) ستایش از آن الله است که آسمان و زمین را خلق کرده، تاریکیها و روشنایها را برقرار کرده است!

٣) حمد و ستایش از آن الله است که آسمان و زمین را بیافرید سپس تاریکی و نور را بنهادا

٤) حمد خدایی را است که آسمانها و زمین را آفرید آنگاه پس از ظلمت نور را قرار داد!

٤٧ - «يَفْكِرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ، رَبِّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِاطِلًا!»:

١) درباره خلق آسمان و زمین می‌اندیشند، که پروردگار اینها را باطل نیافریده است!

٢) در مورد آفرینش آسمانها و زمین فکر می‌کنند، پروردگار این را باطل نیافریده‌ای!

٣) تفکر آنان در مورد آفرینش آسمانها و زمین است، خدایا این باطل را تو خلق نکرده‌ای!

٤) اندیشه آنها درباره خلقت آسمان و زمین این است که، خدا این را باطل خلق نکرده است!

- ۲۸ - « هو الّذی صَرَّرَ أَرْضًا كَانَتْ قَدْ مَاتَتْ خَضْرَةً بِإِنْزَالِ الْمَطَرِ!»:

- ۱) اوست که زمینی را که مرده بود با فروختن باران سرسبز گردانیدا
- ۲) او همان کسی است که زمین مرده را با فرود آمدن باران سرسبز گرداندا
- ۳) اوست که زمینی را که مرده است بوسیله ریزش باران سرسبز می گرداندا
- ۴) او کسی است که زمینی را که مرده بود با نازل کردن باران سرسبز گرداندا

- ۲۹ - «الْعَالَمُ مِنْ يَطْلُبُ بِالسَّعْيِ الْكَثِيرِ مَنْ أَيَّ مَكَانٍ وَ فِي كُلِّ زَمِنٍ!»:

- ۱) کسی عالم است که در هر مکانی و از هر زمانی علم را با سعی بسیاری طلب کند!
- ۲) کسی عالم است که در هر مکان و از هر زمان علم را با سعی فراوان بدست آوردا
- ۳) عالم کسی است که علم را با سعی بسیار از هر مکانی و در هر زمانی طلب می کند!
- ۴) عالم همان کسی است که علم را از هرجا و در هر زمان با سعی و فراوانی بدست آوردا

- ۳۰ - «عَلَيْنَا أَنْ تَحْفَظَ عَلَى أَمَانَ لَا نَمْتَكُهَا وَ لَكُنَّا نَنْتَفَعُ بِجَمِيعِهَا!»:

- ۱) بر ما واجب است که نگهداری نمائیم از مکانهایی که مالک آن نیستیم ولی از آن بهره مند شده ایم!
- ۲) باید ما از جاهایی نگهداری کنیم که مالکیت آنها را نداریم ولی همه ما از آنها سود می بیریم!
- ۳) ما باید از مکانهایی که مالک آن نیستیم ولیکن از همه آنها بهره می بیریم، نگهداری کنیم!
- ۴) برما است که از جاهایی که تملک آن را نداریم اما از آنجا کاملاً بهره برده ایم، حفاظت نمائیم!

- ۳۱ - «إِنْتَخَبَ مِنْ بَيْنِ تَلَاهِينِكَ صَدِيقًا يَعْمَلُ بِقُولِهِ وَ لَا يَكْنِبُ وَ يُحْبِكُ!»:

- ۱) از میان همکلاسیهایت دوستی را برگزیدم که به قول خود عمل کند و دروغ نگوید و تو را دوست بدارد!
- ۲) از بین دانشآموزان خود دوستی انتخاب کن که به سخن خود عمل کند و دروغ نگوید و تو را دوست بدارد!
- ۳) در میان دانشآموزان خویش دوستی که به قولش عمل می کند و دروغگو نیست و به تو محبت می کند، را انتخاب کن!
- ۴) در بین همکلاسیهای خود یک دوست انتخاب می کنم که به حرفش عمل نماید و دروغی نگوید و به تو محبت کندا

- ۳۲ - عَيْنُ الْخَطَا:

- ۱) طلب الرزق من طريق الحلال خير عبادة : طلب روزی از راه حلال بهتر از عبادت است!
- ۲) أطلب العلم و لا تتعب لإن العلم نور : علم را طلب کن و خسته مشو، زیرا علم نور است!
- ۳) إله ما زرع العداون فلا يحصد الخسران: قطعاً او دشمنی نکاشت پس زیان برداشت نمی کندا
- ۴) لماذا نقول ما لا نعمل به: برای چه چیزی را می گوییم که به آن عمل نمی کنیم!

- ۳۳ - عَيْنُ الْخَطَا:

- ۱) قد زان الله السماء بأنجم مثل الدرر : پروردگار آسمان را با ستارگانی چون در زینت می بخشد!
- ۲) و جعل الضياء و الحرارة في الشمس المنورة : و روشنایی و گرمایی در خورشید نورانی قرار داده
- ۳) و خلق الإنسان خليفة لنفسه على الأرض : و انسان را خلیفه ای برای خود بر روی زمین خلق کرده
- ۴) و جهزه بقوة ليست في الموجودات الأخرى! : او را به نیرویی مجهز کرده که در موجودات دیگر نیست!

٤ - « صبح روز بعد مدیر در صف صحّحگاهی از دانشآموزان تشکر کردا »:

١) في صبح يوم الآتي تشکر المديرة لطلباتها في اصطاف الصبح!

٢) صبح يوم التالي تشکر المديرة التلميذات في الاصطاف الصبح!

٣) صباح يوم غد شکرت المديرة من تلميذاتها في الاصطاف الصباحي!

٤) في صباح اليوم التالي شکرت المديرة التلميذات في الاصطاف الصباحي!

- ٥ - « بعلاوه ٢٥ میشود ، ١٠٠ !! »:

١) سبعون و خمسة إضافة خمس و عشرين يساوي مائة!

٢) خمسة و سبعين إضافة عشرين و خمسة يساوي مئة!

٣) خمس و سبعين زائد عشرين و خمسة يساوي مئة!

٤) خمسة و سبعون زائد خمسة و عشرين يساوي مائة!

- ٦ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

١) ذاك هو الله الذي أنعمه مُنْهَرًا!

٢) اعمل لآخرتك كأنك تموت غدًا!

٣) إني مسؤول و إنكم مسؤولون حتى عن الواقع!

٤) الدُّرُّ من الأحجار الجميلة الغالية ذات اللون الأبيض!

- ٧ - عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

١) هناك أربعة جنود واقفون أمام باب المنظمة!

٢) الدوام هو ساعات العمل للعمال و الموظفين!

٣) اليوم السادس من أيام الأسبوع هو يوم الخميس!

٤) إثنان و ثمانون تقسيم على اثنين يساوي واحداً وأربعين!

■ عین الصحيح عن نوعية الكلمات المشار إليها بخط (٤٠ - ٣٨)

- ٨ - « من زرع العداون حصـد الخـسان! »:

١) الخسان: اسم - مثنى مذكر

٢) زرع: فعل ماضٍ - للغائب - حروفه أصلية

٣) العداون: اسم - جمع مكسر (مفرده: عدو)

٤) حصـد: فعل ماضٍ - حروفه الأصلية أو مادته « ح - د - ص »

- ٩ - « اثـنان و ثـمانـون تقـسيـم عـلـى اثـنـين يـساـوي واحدـاً و أـربعـين ! »:

١) أربعين: من الأعداد الترتيبية - جمع سالم للمذكر

٢) ثمانون: اسم - من الأعداد الترتيبية - جمع سالم للمذكر

٣) يـساـوي: فعل مضارع - للغائب - مادته أو حروفه الأصلية « س - ي - و »

٤) إثـنان: اسم - من الأعداد الأصلية - مثنى مذكر

٤- «أكتب نصاً باللغة العربية حول مسؤولية جميع المواطنين بالنسبة لثروات الوطن!»:

- ١) نصاً: اسم - جمع مكسر
- ٢) أكتب: فعل أمر - للمخاطب
- ٣) ثروات: جمع مكسر (مفرده: ثروة، مؤنث)
- ٤) المواطنين: جمع سالم للمذكر - صفة و موصوفه «جميع»

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

هل تعلم أن الكيلوغرام الواحد من التمر يحوي (٢٤٧٠) طاقة حرارية، و هي أكثر من حاجة الإنسان البالغ؛ و أن دماغ الإنسان يحتاج إلى ألف لتر من الدم (خون) يومياً، و التمر أحد المواد الغذائية لازدياد دم الإنسان!

٤١- عین الصحيح:

- ١) دماغ الإنسان البالغ يحتاج إلى الدم الطيب كل يوم!
- ٢) يوجد في كيلوغرام واحد من التمر ألف لتر من الدم!
- ٣) يحوي التمر (٢٤٧٠) طاقة حرارية لكنها لا تكفي للإنسان!
- ٤) التمر أحد المواد الغذائية للإنسان لازدياد حاجاته الجسمانية!

٤٢- عین الخطأ:

- ١) إن دماغ الإنسان يحتاج إلى مقدار معين من الدم يومياً!
 - ٢) أحد المواد المفيدة لازدياد الدم في الإنسان هو التمر!
 - ٣) التمر يحوي كل حاجات الإنسان الغذائية!
 - ٤) التمر يساعدنا في إيجاد القدرة الجسمانية!
- ٤٣- هل يحصل الإنسان على حاجته بكيلوغرام واحد من التمر؟:

- ١) لا، حاجته أكثر من هذا المقدار من التمر!
- ٢) نعم، يحصل عليها لكن لا بمقدار حاجته!
- ٣) لا، الإنسان البالغ يحتاج إلى طاقة حرارية أكثر!
- ٤) نعم، هو يحصل على حاجته و أكثر من اللازم!

■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٤-٤٥)

٤٤- عین الخطأ:

- ١) خمسون زائد ثلاثة يساوي ثمانية!
- ٢) سبعون تقسيم على ثلاثة يساوي عشرين!
- ٣) ثلاثة و عشرون زائد أربع عشر يساوي سبعة و ثلاثين!
- ٤) أربعة و عشرون تقسيم على اثنين يساوي اثنى عشر!

٤٥ - عين العدد و المعدود مختلف في الترتيب:

- ١) كان ينام خمس ساعات في اليوم بعد أن أصيب بالصداع!
- ٢) عمر هذا الطفل أربعة أشهر و يقدر أن يجلس بنفسه!
- ٣) إنهم يأكلون الطعام مرتين اثنتين في اليوم حتى يسلموا!
- ٤) رأى المسافرون ثلاثة شلالات عجيبة في طريقهم!

٤٦ - عين الصحيح للأخطاء:

نحن الجندي الأربع من بين خمسة وعشرين جندياً أرسلونا إلى منظمة الأمم المتحدة!

- ١) أنا - الرابع - جندياً
- ٢) هو - الرابعة - الجنود
- ٣) أنا - الأربع - جندياً
- ٤) هو - الرابع - جنوداً

٤٧ - عين الكلمة «الألف» ليس فاعلاً (= ليست ضميراً فاعلية):

- ١) العلم و المال يستران كل عيب فينا!
- ٢) عندما أشاهد اثنين تتاجيان لا أدخل بينهما!
- ٣) هذان الكلبان يقدران أن يسمعوا الصوت الضعيف من العيد!
- ٤) كان هذان الفائزان خير المدعويين في المسابقات العالمية!

٤٨ - عين الخطأ للفراغين: من يزرع يحصد

- ٢) حسنة واحدة/ عشر حسناً
- ٤) خيراً واحداً/ خمس خيرات

٤٩ - عين ما فيه تضادان اثنان:

- ١) هو الذي خلق الليل و النهار و الشمس و القمر!
- ٢) انظر إلى هذا الفصل كيف يصبح هواه بارداً و حارزاً!
- ٣) ما أجمل الشمس و ضياءها، دقائق بعد الطلوع و قبل الغروب!
- ٤) البخار المترافق يصعد إلى السماء و ينزل منها بشكل المطر!

٥٠ - عين الخطأ:

- ٢) أنجم: كأنها مصابيح منورة في سماء الليل!
- ٤) المرافق العامة: الأماكن التي لا تمتلكها الدولة!
- ١) البكاء: جريان الدموع من الحزن!
- ٣) مكيف الهواء: ملجئنا في حرارة الصيف!

توجه: در درس دین و زندگی (۱)، سوالات ۷۱ تا ۷۵ برای همه گروه‌های آزمایشی مشترک است، بس از آن، سوالات ۷۶ تا ۷۸ برای داوطلبان «غیرعلوم انسانی» و داوطلبان «علوم انسانی» به طور مجزا آورده شده است.

دین و زندگی (۱)

- ۵۱- کدام آیه شریفه با این فرمایش حضرت علی علیه السلام: «هیچ کس را به خود و انگذاشته‌اند تا به کارهای لغو و بی‌ارزش بپردازد.» در مفهوم مطابقت دارند؟

(۱) ما خلقنا هما إلّا بالحق
(۲) فَالْهُمَّ هَا فِجُورُهَا وَ تَقْوَاهَا

(۳) وَ قَالُوا مَا هِي إلّا حَيَاةُنَا الدُّنْيَا
(۴) أَتَنَا هَذِينَاهُ السَّبِيلُ إِمَّا شَاكِرُو إِمَّا كُفُورًا

- ۵۲- تفاوت میان حیوانات و گیاهان و انسان در حرکت به سوی هدف خود به ترتیب کدام است؟

(۱) حیوانات به صورت غریزی و گیاهان به صورت طبیعی و انسان با شناخت و انتخاب

(۲) حیوانات و گیاهان به صورت طبیعی و گیاهان به صورت غریزی

(۳) حیوانات به صورت طبیعی و گیاهان به صورت غریزی و انسان با آگاهی

(۴) حیوانات و گیاهان به صورت غریزی و انسان به صورت طبیعی

- ۵۳- در آیه ۳۹ سوره دخان: «آن‌ها را جز به حق خلق نکردیم»؛ حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین به معنای چیست؟

(۱) تنها خدای یکتا آفریننده آسمان‌ها و زمین است

(۲) آفرینش شگفت‌انگیز و زیبای آن‌ها

(۳) بی‌نقص و دور از اشکال بودن آسمان‌ها و زمین

(۴) هدف‌دار بودن خلقت آن‌ها

- ۵۴- در میان هدف‌های اصلی، برترین و کامل‌ترین هدف کدام است؟

(۱) اهداف پایان‌پذیر و پایان‌ناپذیری که برای انسان اصل قرار می‌گیرند.

(۲) هدفی که همه استعدادهای متنوع ما را در برگیرد و در جایی متوقف نشود.

(۳) هدفی که رسیدن به آن مساوی رسیدن به هدف‌های دیگر نباشد.

(۴) آنچه اهمیت دارد فقط شکوفایی استعدادهای معنوی انسان است.

- ۵۵- این مصروع از شعر زیبای مولوی «چون که صد آمد نود هم بیش ماست» در تلاش برای بیان کدام آیه شریفه می‌باشد؟

(۱) ما خلقنا هما إلّا بالحق

(۲) مَنْ كَانْ يُرِيدْ ثَوَابَ الدُّنْيَا

(۳) وَ مَا خلقنا السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضَ وَ مَا بَيْنَهُمَا لَا عَبِيبٌ

(۴) قُلْ إِنَّ صَلَاتِي وَ نُسُكِي وَ مَحْيَايِ وَ مَمَاتِي لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

- ۵۶- نوع نگاه و اندیشه انسان در انتخاب هدف او چه نقشی دارد؟

(۱) معیار انتخاب هدف‌های اصلی می‌باشد.

(۲) ابزار و وسیله شناخت هدف می‌باشد.

(۳) منشأ اختلاف‌ها در انتخاب هدف می‌باشد.

(۴) نتیجه اختلاف‌ها می‌باشد.

- ۵۷- پیام آیه شریفه ۱۸ سوره اسراء: (آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبید، آن مقدار از آن را که بخواهیم، می‌دهیم) کدام است؟

(۱) هدف‌های پایان‌ناپذیر اگر هدف اصلی قرار گیرند فقط پاسخگوی استعدادهای معنوی انسان هستند.

(۲) اصل قرار گرفتن هدف‌های اخروی، مانع بهره‌مندی انسان از نعمت‌های دنیاگی می‌شود.

(۳) هدف‌های اصلی در صورتی که پایان‌پذیر باشند، به طور قطع انسان به آن‌ها خواهد رسید.

(۴) اگر هدف‌های پایان‌پذیر به عنوان هدف اصلی انتخاب شوند، ممکن است به مقداری از آن برسد.

- ۵۸- انسان در انتخاب هدف باید به کدام ویژگی و روحیه خود توجه کند؟

- (۱) پایان یزدیر بودن و پایان ناپذیر بودن اهداف
- (۲) دنیابی بودن هدفها - اخروی بودن هدفها
- (۳) متنوع بودن استعدادهای انسان - بی نهایت طلبی آدمی
- (۴) اصلی بودن و فرعی بودن هدفهای انسان

- ۵۹- کدام گزینه برترین و کامل‌ترین هدف را برای انسان ترسیم می‌کند؟

- (۱) ای عقل تو به باشی در دانش و در بیشن?
- (۲) دوست نزدیک‌تر از من به من است
- (۳) ای کمان و تیرها بر ساخته
- (۴) چه کنم با که تسوان گفت که او در کنار من و من مهجوم

- ۶۰- چرا امام علی علیه السلام در کتاب ارزشمند غررالحكم فرمود: «خودشناسی سودمند ترین دانش‌هاست»؟

- (۱) معیار اصلی در انتخاب هدف، نوع نگاه و اندیشه انسان است.
- (۲) آدمهای زیرک در انتخاب هدفهای خود با یک تیر چند نشان می‌زنند.
- (۳) اولین گام برای حرکت انسان در مسیر تقرب به خدا، شناخت انسان است.
- (۴) چون که صد آمد نود هم پیش ماست.

- ۶۱- کدام آیه شریفه نشان‌دهنده آن است که خداوند متعال برای انسان در نظام هستی جایگاه ویژه‌ای قائل شده است؟

- (۱) آن کس که سرای آخرت را بطلبید و برای آن سعی و کوشش کند، پاداش داده خواهد شد.
- (۲) خداوند آنچه در آسمان و زمین است، برای انسان آفریده است.
- (۳) و سرای آخرت، زندگی حقیقی است، اگر می‌دانستند.
- (۴) هر کس پاداش دنیا را بخواهد نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.

- ۶۲- در بورسی سرمایه‌های انسان در مسیر دست یافتن به تقرب به خدا آیه ۳ سوره انسان «ما راه را به او نشان دادیم» به کدام سرمایه اشاره می‌کند؟

- (۱) وجود
 - (۲) راهنمایان الهی
 - (۳) عقل
 - (۴) اراده و اختیار
- وین عجب‌تر که من از وی دورم
- (۱) آین بیت از گلستان به کدام سرمایه انسانی در مسیر رشد و کمال، اشاره دارد؟
 - (۲) گرایش به نیکی‌ها و زیبایی‌ها
 - (۳) توانایی اندیشیدن و دوری از نادانی و جهل
 - (۴) سرشت خدا آشنا

- ۶۳- «دوست نزدیک تر از من به من است

- (۱) وجود
- (۲) توانایی اندیشیدن و دوری از نادانی و جهل
- (۳) سرشت خدا آشنا
- (۴) این بیت از آیه شریفه ۲ سوره قیامت «و سوگند به نفس ملامت‌کننده» استفاده می‌شود؟

- ۶۴- کدام عبارت از آیه شریفه ۲ سوره قیامت «و سوگند به نفس ملامت‌کننده» استفاده می‌شود؟

- (۱) نفس لوامه که انسان را از پیروی عقل و وجود باز می‌دارد.
- (۲) عامل درونی به نام نفس امّاره که در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان می‌دهد.
- (۳) عامل درونی به نام نفس لوامه که به آن سوگند خورده شده است.
- (۴) نفس امّاره همان عامل درونی است که انسان را برای رسیدن به لذت‌های دنیابی تشویق می‌کند.

- ۶۵- کدام عبارت تفاوت هدف و مسیر انسان و حیوانات را توضیح می‌دهد؟

- (۱) انسان‌ها موجودی طبیعی هستند در حالی که در حیوانات غریزه حاکم است.
- (۲) حیوانات به صورت طبیعی و انسان با عقل و وجود انسان هدف و مسیر خود را انتخاب می‌کنند.
- (۳) انسان سرمایه‌های ارزشمندی دارد که حیوانات از آن برخوردار نیستند.
- (۴) مسیر انسان‌ها و حیوانات متفاوت است ولی در هدف تفاوتی وجود ندارد.

- ۶۶- عوامل سقوط و گناه و دور ماندن از هدف را که خدای متعال به ما معرفی کرده است، در کدام گزینه مشخص شده است؟

(۱) عامل درونی (نفس امّاره) - شیطان

(۲) نفس لواحه - نفس امّاره - شیطان

(۳) عامل درونی (نفس امّاره) - عامل بیرونی (نفس لواحه)

(۴) نفس امّاره - نفس سرزنشگر - پیروان شیطان

- ۶۷- براساس آیه شریفه: «کسانی که بعد از روش شدن هدایت برای آن‌ها، پشت به حق گردند» کدام عامل و با چه شیوه‌ای سبب این گمراهی می‌باشد؟

(۱) عامل درونی که انسان‌ها را به گناه دعوت می‌کند.

(۲) عامل درونی که آدمی از پیروی از عقل و وجودان باز می‌دارد.

(۳) شیطان و با تسلط و چیره شدن بر افراد ضعیف و فریفت آنان.

(۴) شیطان و با زینت دادن کارهای نایسنده‌شان و فریخت آنان با آرزوهای طولانی.

- ۶۸- آیه شریفه ۷ سوره شمس «سوگند به نفس و آن که سامانش بخشید» به کدام سرمایه انسان در مسیر رشد و کمال اشاره دارد؟

(۱) نیرویی که راه‌های خوب را از بد تشخیص دهیم.

(۲) شناخت خیر و گرایش به آن و شناخت بدی و بیزاری از آن

(۳) گرایش انسان به نیکی‌ها و زیبایی‌ها

(۴) سرشت خدا آشنا و گرایش به او

- ۶۹- کدام آیه شریفه چگونگی برنامه زندگی روزانه ما را مشخص می‌کند؟

(۱) پروردگارا به ما در دنیا نیکی عطا کن، و در آخرت نیز نیکی مرحمت فرما.

(۲) و آن‌کس که سرای آخرت را بطلبید و برای آن سعی و کوشش کند، پاداش داده خواهد شد.

(۳) بگو نمارم، تمامی اعمالم و زندگی و مرگ من برای خدماست که پروردگار جهانیان است.

(۴) آن‌ها هنگامی که مردم را به نماز فرا می‌خوانید، آن را به مسخره و بازی می‌گیرند.

- ۷۰- بیت زیر از سعدی شیرازی با کدام فرمایش پیشواستان دین مناسب است دارد؟

«چه کنم با که توان گفت که او

در کنار من و من مهجورم»

(۱) هیچ چیزی را مشاهده نکردم، مگر خدا را قبل از آن، و بعد از آن و با آن دیدم.

(۲) هیچ کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند.

(۳) برای نابودی و فنا خلق نشده‌اید، بلکه برای بقا آفریده شده‌اید.

(۴) مردم در خوابند، هنگامی که بمیرند، بیدار می‌شونند.

دین و زندگی (۱) (وزیره غیرعلوم انسانی)

- ۷۱- انسان برای استفاده از سرمایه‌های خود برای رسیدن به هدف خلقت چقدر فرصت دارد؟

(۱) فرصتی نامحدود که با مرگ انسان پایان می‌یابد.

(۲) برخی فرصت‌ها محدود به دنیا می‌باشد و از برخی سرمایه‌ها می‌توان بعد از مرگ بهره برد.

(۳) استفاده کردن از سرمایه‌های انسان محدودیت ندارد.

(۴) فرصتی محدود که با مرگ انسان پایان می‌یابد.

- ۷۲ - کدام مورد درباره زندگی پس از مرگ، از دیدگاه معتقدین به معاد می‌باشد؟

۱) بعده جسمانی، دائم در حال تجزیه و تحلیل است.

۲) بعده روحانی و غیرجسمانی انسان باقی می‌ماند و آگاهی خود را از دست می‌دهد.

۳) هر انسانی پس از مرگ، دفتر عمرش بسته می‌شود و حیات او پایان می‌یابد.

۴) پیامدهای انکار معاد، گربیان کسانی را که معاد را قبول دارند، نمی‌گیرد.

- ۷۳ - کدام مورد، زندگی دنیوی را همچون خوابی کوتاه معرفی می‌کند و زندگی حقیقی را در جهان دیگر جستجو می‌کند؟

۱) من کان یرید الثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا و الآخرة

۲) الناس نیام، فإذا ماتوا، انتبهوا

۳) إن الدار الآخرة لهى الحيوان

۴) من آمن بالله واليوم الآخر ... و لاهم يحزنون

منکران معاد با روحیه بی‌نهایت طلب خود و میل به جاودانگی چگونه رو به رو می‌شوند؟

۱) گرفتار یأس و نامیدی می‌شوند و شادابی و نشاط زندگی را از دست می‌دهند.

۲) تلاش می‌کنند راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را پیش بگیرند.

۳) به خود می‌گویند (تلقین می‌کنند) که زندگی و حیاتی جز همین زندگی و حیات دنیایی نیست.

۴) با فرو رفتن در هوس‌ها، دنیا را معبد و هدف خود قرار می‌دهند.

- ۷۴ - زندگی و رفتار کدام گروه از کسانی که معاد را قبول دارند تفاوتی با منکران معاد ندارد؟

۱) کسانی که اعتقاد دارند اما قدم در راههایی می‌گذارند که سرگردان و مایوس می‌شوند.

۲) لذت‌های زودگذر دنیا آن را سرگرم می‌سازد و آینده تلخ خود را فراموش می‌کنند.

۳) گروهی که قبول داشتن آنان به ایمان و باور قلبی تبدیل نشده است.

۴) افرادی که تلاش می‌کنند مرگ را و پیامدهای آن را فراموش کنند.

دین و زندگی (۱) (ویژه علوم انسانی)

- ۷۱ - کدام گزینه تأیید می‌کند که وجود انسان از دو بعده جسمانی و روحانی تشکیل شده است؟

۱) ای باغ تویی خوش تر یا گلشن و گل در تو؟ یا آن که برآرد گل، صد نرگس تر سارد؟

۲) خداوند آنچه در آسمان‌ها و زمین است، برای انسان آفرید.

۳) آن گاه بدکاری‌ها و تقوایش را به او الهام کرد.

۴) جان بلندی داشت، تن پستی خاک مجتمع شد خاک پست و جان پاک

- ۷۲ - از این که آدمی خود را به خاطر خطایی که در گذشته انجام داده است، ملامت می‌کند، چه نتیجه‌ای می‌توان گرفت؟

۱) ثابت بودن خود انسان

۲) در اثبات «من» نیاز به استدلال است.

۳) وجود عاملی بیرونی که وظیفه‌اش سرزنش انسان است.

۴) ثبات هویت ما ناشی از ثبات اندام‌های ما است.

- ۷۳ - کدام مورد ویژگی بعده روحانی انسان را بیان می‌کند؟

۱) آگاهی خود را از دست نمی‌دهد و به مکان و زمان محدود می‌گردد.

۲) متلاشی نمی‌شود و آگاهی و حیات خود را از دست نمی‌دهد.

۳) حیات خود را از دست نمی‌دهد و آگاهی آن متوقف می‌شود.

۴) بعد از مرگ بدن باقی می‌ماند و حیات آن متوقف می‌شود.

۷۴- در تحلیل از فردی که بسیت سال قتل کنای، انوشه است، گدام اصل عورد توجه قرار گرفته است؟

- ۱) قوانین جامعه ارتباطی با ثبات هويت فرد ندارد.
 - ۲) ثابت بودن خود

۳) وجود قوانین و مقررات ثابت و متغیر در جامعه

- #### ۴) ارتباط اثبات هويت با ثبات روح و اندام‌های آدمی

۷۵- کدام گزینه «رؤیای صادقه» را توصیف می‌کند؟

- ۱) در حالی که جسم او در رختخواب است چشم و گوش او هم می‌بیند و هم می‌شنود.

۳) در رؤیای صادقه باید سابقه ذهنی در مورد آن وجود داشته باشد.

۳) انسان از ظرف زمان و مکان خود خارج می‌شود.

۴) در این نوع رؤیا فقط می‌توان به گذشته سفر کرد.

الكلسي (١)

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.

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.

Zoo Awareness Day (ZAD) is a day on (88) ----- people question the place and value of zoos in the twenty-first century. (89) ----- organized by the Captive Animals' Protection Society (CAPS), which says zoos are mainly for tourism rather than (90) ----- animals. CAPS says that even though many zoos promote themselves as places of education, conservation and research, they are really just a (91) ----- attraction. ZAD is to make people aware that animals in zoos suffer from physical and psychological problems because they are in cages. CAPS says the "protection of natural habitats is the only way to prevent further species decline". The organization says people today can learn (92) ----- animals from the Internet and by looking at high definition TV.

- | | | | | |
|-----|---------------|---------------|---------------|------------------|
| 88- | 1) it | 2) that | 3) when | 4) which |
| 89- | 1) It is | 2) They are | 3) Because of | 4) Because it is |
| 90- | 1) destroying | 2) protecting | 3) showing | 4) dying |
| 91- | 1) pain | 2) tourist | 3) hunter | 4) plant |
| 92- | 1) of | 2) on | 3) into | 4) about |

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:

I don't like holidays with hotels, beaches and swimming pools, and I'm not interested in sightseeing in old cities. I'd like to do something exciting and nowadays lots of holidays have excitement. There's backpacking over the Andes of South America, or I could go on a safari and see animals in Africa. Maybe I should visit Australia and swim with dolphins along the coast.

But when I choose a holiday, I always have the same problem. I don't want to go somewhere and see lots of other tourists. I want to be the only person there. The problem is there are other tourists everywhere these days. Is there anywhere in the world without other people?

What about Antarctica? It's huge and beautiful. Between 1,000 and 5,000 scientists work there, but nobody lives there. It doesn't have a government and there are no cities so there's no pollution or noisy traffic. It has lots of nature and wildlife. It sounds perfect!

Actually, there are also tourists in Antarctica. Tourism in Antarctica began in the late 1950s. About 500 people a year visited from Chile and Argentina. Nowadays, about 50,000 tourists from all over the world go by ship to the continent every year and the number of cruises is increasing.

- 93- In which of the following is the author least interested?
- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 1) Backpacking | 2) Visiting old cities |
| 3) Going on a safari | 4) Swimming with dolphins |

- 94- The attitude of the author toward seeing other tourists on holidays can be best described as _____.
 1) positive 2) negative 3) neutral 4) relaxed
- 95- Why does the author write about Antarctica in paragraph 3?
 1) Its traffic is light.
 2) A lot of tourists go there.
 3) Other people do not live there.
 4) Between 1000 and 5000 scientists work there.
- 96- It can be understood from the passage the visiting Antarctica _____.
 1) started in 1950
 2) is only possible for 500 people a year
 3) has become more popular over the years
 4) was done at first by a person from Argentina

PASSAGE 2:

You can see paintings of nature everywhere in the world. Many artists paint and use nature in their work, but the results are very different. Art critic, Liz Searle-Barnes looks at three of them.

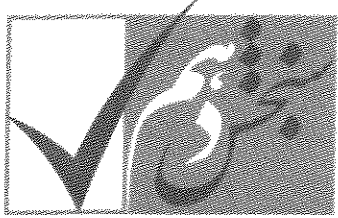
Japanese art is famous for landscape paintings. You can often see the sea and sky, and the mountains and trees. Ando Hiroshige worked in the nineteenth century and he's one of Japan's most famous artists. He printed and sold thousands of beautiful prints in his lifetime. However, he was poor when he died.

Hirst is the richest artist in England. He is a painter, but he is more famous for art with different animals (living and dead) including a cow, a sheep and a shark. In one room of a gallery, he put lots of fruit and real butterflies live there. They fly round the heads of the visitors. For some people he is a genius, but other people disagree. Personally, I like his work, but I prefer his early paintings.

Van Gogh made eleven paintings of sunflowers. They were also Van Gogh's favourite paintings because he loved the colour yellow. I prefer his other paintings, but many people love his sunflower paintings. They are everywhere. You see them on cards, postcards and T-shirts. Van Gogh died with no money, but in 1987 someone bought the last sunflower painting for \$49 million.

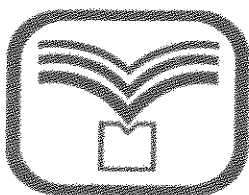
- 97- What is the main function of the passage?
 1) Describing three painting genres
 2) Introducing three painters of nature
 3) Explaining beautiful natural places in the world
 4) Talking about the life of the art critic, Liz Searle-Barnes
- 98- It can be understood from the passage that landscape paintings _____.
 1) are about nature 2) are specific to Japan
 3) show streets and cities 4) were not popular in Japan
- 99- Which of the following is true about Hirst?
 1) People had different opinions about him
 2) Real butterflies lived with him in his room
 3) He is famous for his early paintings
 4) He painted butterflies and fruit
- 100- The word "them" in paragraph 4 refers to _____.
 1) people 2) sunflowers
 3) other paintings 4) sunflower paintings





آزمون ۲ از ۸

دفترچه شماره ۲



شرکت تعاونی خات آموزشی کاکنان
سازمان نجیب آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود، مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۳۹۷/۹/۲

آزمون آزمایشی سنجش دهم
مرحله دوم

آزمون اختصاصی ریاضی و فیزیک (دهم)

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	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	۳۵ دقیقه

۱۰۱ - اگر $A = \{a, \{a\}, \{\{a\}\}, \{a, \{a\}\}, \{\{a\}, \{\{a\}\}\}$ باشد. با توجه به عبارت‌های زیر، کدام دسته از عبارت‌ها، همواره درست است؟

$$\{\{a\}, \{\{a\}\}\} \subset A$$

$$\{\{a\}\} \subset A$$

$$\{\{\{a\}\}, \{a, \{a\}\}\} \subset A$$

$$\{a, \{\{a\}\}\} \not\subset A$$

$$(3) \{ \text{الف و ب و ت} \} \quad (4) \{ \text{ب و پ و ت} \}$$

$$(2) \{ \text{الف و ب و پ} \}$$

$$(1) \{ \text{الف و ب و پ} \}$$

۱۰۲ - اگر $A \cup B$ دو مجموعه نامتناهی و U مجموعه مرجع باشد، آنگاه کدام مجموعه قطعاً متناهی است؟

$$((A' \cup B) \cap (B' \cup A)) - (A - B) \quad (2)$$

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

$$(A - B) \cap (A - \phi) \cup (\phi - B) \quad (4)$$

$$(B - A) \cup ((\phi - A) \cap (B - \phi)) \quad (3)$$

۱۰۳ - اگر U مجموعه مرجع و مجموعه‌های A و B و C زیر مجموعه‌هایی دلخواه از مجموعه مرجع باشند به‌طوری‌که

$$n(B \cap C) = 15 \quad n(A \cap C') = 20 \quad n(A \cap B') = 20 \quad \text{و} \quad n(A) = n(B) = n(C) = 45$$

$$n(U - (A \cup B \cup C)) = 15 \quad n(A \cap B \cap C) = 5$$

$$110 \quad (4)$$

$$105 \quad (3)$$

$$100 \quad (2)$$

$$95 \quad (1)$$

۱۰۴ - کدام گروه از عبارت‌های زیر درست است؟ (مجموعه اعداد حقیقی \mathbb{R}) مجموعه مرجع است)

$$\mathbb{R} - \mathbb{Q}' \not\subseteq (\mathbb{R} - \mathbb{Z}')$$

$$\mathbb{R} - \mathbb{Q}' \subset (\mathbb{R} - \mathbb{N})$$

$$\mathbb{Q}' - \mathbb{Q} \subset \phi' - \mathbb{Q}$$

$$\mathbb{N}' \subseteq \phi' - \mathbb{N}$$

$$(3) \text{ ب و پ و ت} \quad (2) \text{ الف و ب و ت}$$

$$(1) \text{ الف و ب و پ}$$

۱۰۵ - در دنباله حسابی $\dots, a, b, 27, c, d, \dots$ ، مقدار $a + b + c + d$ ، کدام است؟

$$194 \quad (4)$$

$$160 \quad (3)$$

$$132 \quad (2)$$

$$108 \quad (1)$$

۱۰۶ - سه عدد a و b و c که مجموع آن‌ها برابر ۱۴ است، جملات متولی یک دنباله هندسی نزولی هستند. اگر جملات

$a, b+6, 12$ تشکیل یک دنباله حسابی صعودی دهند. حاصل ضرب قدر نسبت‌های دو دنباله حسابی و هندسی،

کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

$$\frac{9}{2} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (1)$$

۱۰۷ - اگر به اعداد ۴ و ۸ و ۲۴، مقدار ثابتی اضافه کنیم، سه عدد حاصل تشکیل دنباله هندسی می‌دهند. حاصل جمع آن

مقدار ثابت با قدر نسبت دنباله، کدام است؟

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

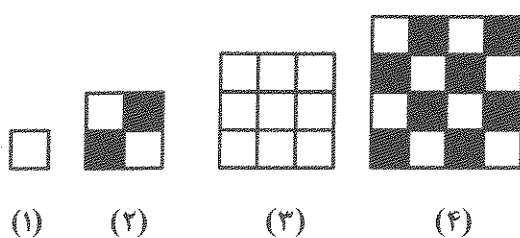
$$\frac{4}{3} \quad (3)$$

$$\frac{8}{3} \quad (2)$$

$$\frac{16}{3} \quad (1)$$

۱۰۸- با توجه به الگوی زیر تعداد مربع‌های با ابعاد مختلفی که هاشور نخورده یا به طور کامل هاشور نخورده‌اند، در مرحله

هشتم، کدام است؟



۱۶۸ (۱)

۱۷۲ (۲)

۱۹۶ (۳)

۲۰۴ (۴)

۱۰۹- در یک الگوی خطی حاصل جمع جملات پنجم و چهاردهم برابر $-30 - a_{19} = -36$ باشد، جمله

بیست و پنجام دنباله، کدام است؟

-۵۳ (۴)

۵۳ (۳)

-۴۷ (۲)

۴۷ (۱)

۱۱۰- اگر جملات z و y و x تشکیل یک دنباله حسابی و جملات z^2 و y^2 و x^2 تشکیل دنباله هندسی بدeneند، حاصل-

جمع قدر نسبت دنباله حسابی با قدر نسبت دنباله هندسی، کدام است؟

z^x (۴)

$1+z^x$ (۳)

z (۲)

z (۱)

۱۱۱- اگر $\hat{\theta}$ زاویه میان شعاع \overrightarrow{OP} با جهت مثبت محور x ها و $P=(-1, \sqrt{3})$ باشد، مقدار $\sin \hat{\theta} + \cos \hat{\theta}$ کدام است؟

$$1 + \frac{\sqrt{3}}{3} (۴)$$

$$1 - \frac{\sqrt{3}}{3} (۳)$$

$$\frac{\sqrt{3}+1}{2} (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}-1}{2} (۱)$$

۱۱۲- اگر $\sin \theta \cdot \sin 2\theta < 0$ باشد، حدود θ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$$(\pi, \frac{3\pi}{2}) \cup (\frac{3\pi}{2}, 2\pi) (۲)$$

$$(\frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{4}) \cup (\frac{3\pi}{2}, \frac{7\pi}{4}) (۱)$$

$$(\frac{\pi}{2}, \pi) \cup (\pi, \frac{3\pi}{2}) (۴)$$

$$(\frac{\pi}{4}, \pi) \cup (\pi, \frac{7\pi}{4}) (۳)$$

۱۱۳- اگر $\frac{\sin x}{1-\cos x} < x < \frac{\pi}{6}$ باشد، کمترین مقدار عبارت $\frac{\pi}{6} - \frac{\Delta\pi}{6}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} (۳)$$

$$2 (۲)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} (۱)$$

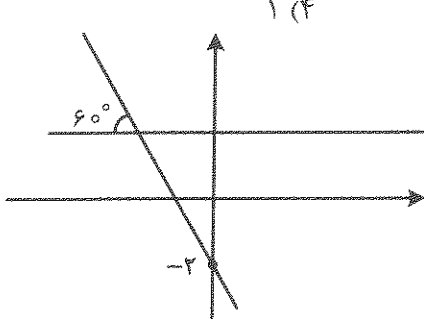
۱۱۴- با توجه به شکل، معادله خط d کدام است؟

$$y + \sqrt{3}x + 2 = 0 (۱)$$

$$2y + \sqrt{3}x + 2 = 0 (۲)$$

$$y - \sqrt{3}x + 2 = 0 (۳)$$

$$2y - \sqrt{3}x + 2 = 0 (۴)$$



۱۱۵- نیم خط $y \leq 0$ با محور \overline{ox} زاویه θ می‌سازد. مقدار $\tan \theta + \cos \theta$ کدام است؟

$$\frac{10+\sqrt{5}}{5} \quad (4)$$

$$\frac{10-\sqrt{5}}{5} \quad (2)$$

$$1 + \frac{\sqrt{5}}{5} \quad (2)$$

$$1 - \frac{\sqrt{5}}{5} \quad (1)$$

۱۱۶- اگر $\sin \alpha > 0$ و $\sin \alpha \cdot \sqrt{1 + \cot^2 \alpha} < 0$ باشد، آنگاه انتهای کمان α در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟

(۴) چهارم

(۳) سوم

(۲) دوم

(۱) اول

۱۱۷- اگر $\sin^2 \theta - \cos^2 \theta$ باشد. حاصل $\sin \theta - \cos \theta = \frac{3}{\rho}$ کدام است؟

$$\frac{205}{256} \quad (4)$$

$$\frac{207}{256} \quad (3)$$

$$\frac{207}{512} \quad (2)$$

$$\frac{205}{512} \quad (1)$$

۱۱۸- اگر $\hat{\theta}$ زاویه میان شعاع \overline{OP} با جهت مثبت محور x ها و $\sin \theta = \frac{3}{5}$ و انتهای کمان در ناحیه دوم باشد، حاصل جمع طول و عرض نقطه P ، کدام است؟

-۴ (۴)

۴ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

۱۱۹- اگر $\cos \theta = 2b + a$ و $\sin \theta = b - 2a$ باشد. مقدار $\tan \theta = \frac{1}{\sqrt{5}}$ کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

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

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{5} \quad (1)$$

۱۲۰- در مثلث $\triangle ABC$ ، $AC = 5$ و $AB = 4$ ، $\angle A = 75^\circ$ و $\angle B = 45^\circ$ باشد، مساحت مثلث

$\triangle ABC$ کدام است؟

$$\frac{5\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} \quad (4)$$

$$\frac{5(\sqrt{6}+\sqrt{2})}{2} \quad (3)$$

$$5(\sqrt{6}+\sqrt{2}) \quad (2)$$

$$5\sqrt{2+\sqrt{2}} \quad (1)$$

۱۲۱- پاره خط AB مفروض است. مکان هندسی نقاطی که با این پاره خط تشکیل یک مثلث با مساحت S

می‌دهند، کدام است؟

(۲) یک پاره خط عمود بر AB

(۱) دو نقطه

(۴) دو خط موازی پاره خط AB

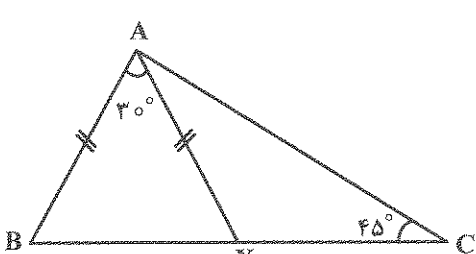
(۳) دایره‌ای به قطر AB

۱۲۲- در شکل زیر، اگر $AB = AX$ باشد، کدام درست است؟

$$AC = BC \quad (1)$$

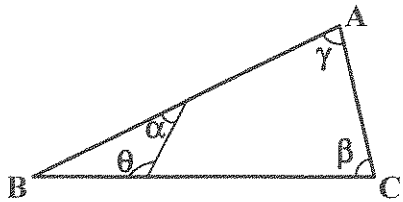
$$AX = CX \quad (2)$$

AX نیمساز زاویه A است.



(۴) AX میانه وارد بر ضلع BC در مثلث $\triangle ABC$ است.

۱۲۳ - در شکل زیر، اگر $\alpha > \beta$ باشد، کدام نامساوی درست است؟



$$\theta < \gamma \quad (1)$$

$$\theta > \gamma \quad (2)$$

$$\theta = \gamma \quad (3)$$

$$2\theta = 2\gamma \quad (4)$$

۱۲۴ - در کدام مثلث، مجموع دو زاویه خارجی، سه برابر زاویه داخلی رأس سوم است؟

$$4) \text{ منفرجه الزاویه}$$

$$3) \text{ قائم الزاویه}$$

$$2) \text{ متساوی الاضلاع}$$

$$1) \text{ متساوی الساقین}$$

۱۲۵ - کدام گزاره مثال نقض دارد؟

۱) محل همسی ارتفاع‌های یک مثلث نمی‌تواند روی مثلث باشد.

۲) در یک مثلث، نیمسازهای خارجی دو زاویه و نیمساز داخلی زاویه سوم همسنند.

۳) عمود منصف یک پاره خط، مکان هندسی نقاطی است که با آن پاره خط مثلث متساوی الساقین می‌سازند.

۴) در دو مثلث $\triangle ABC > \triangle B'C'$ و $AC = A'C'$ و $AB = A'B'$ و $\angle A = \angle A'$ ، اگر $\angle B > \angle B'$ باشد، آنگاه $\angle C > \angle C'$ است.

۱۲۶ - یک مثلث، حداقل چند زاویه خارجی منفرجه دارد؟

$$4) \text{ صفر}$$

$$3) 3$$

$$2) 2$$

$$1) 1$$

۱۲۷ - اندازه زوایای یک چهارضلعی با اعداد ۴ و ۵ و ۷ و ۸ متناسب است. بزرگترین زاویه خارجی این چهارضلعی چند درجه است؟

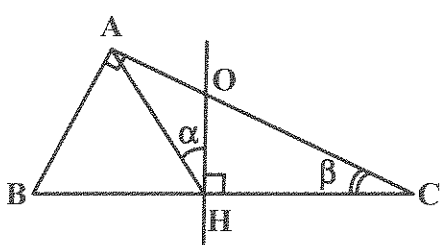
$$1) 135^\circ$$

$$2) 105^\circ$$

$$3) 150^\circ$$

$$4) 120^\circ$$

۱۲۸ - در شکل زیر، OH عمود منصف ضلع BC در مثلث قائم الزاویه $\triangle ABC$ است. اگر $\alpha = 15^\circ$ باشد، کدام است؟



$$1) 30^\circ$$

$$2) 45^\circ$$

$$3) 22.5^\circ$$

$$4) 37.5^\circ$$

۱۲۹ - در کدام مثلث، یک ضلع قطره دایره محیطی است؟

$$2) \text{ منفرجه الزاویه}$$

$$1) \text{ قائم الزاویه}$$

$$3) \text{ متساوی الاضلاع}$$

$$4) \text{ در هیچ مثلثی این اتفاق نمی‌افتد.}$$

-۱۲۰- اگر $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = 2$ باشد، آنگاه حاصل $\frac{(a+c)^r - \gamma ac(a+c)}{b^r + d^r}$ کدام است؟

(۱)

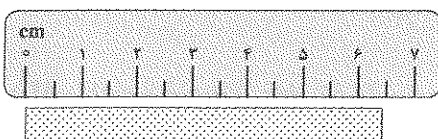
(۲)

(۳)

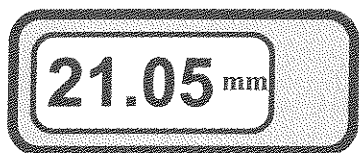
 $\frac{1}{2}$

فیزیک (۱)

-۱۲۱- طول جسمی را با یک خطکش اندازه گرفته‌ایم. این اندازه کدام است؟

۱) $6.4\text{cm} \pm 0.3\text{cm}$ ۲) $6.4\text{cm} \pm 0.1\text{cm}$ ۳) $64\text{mm} \pm 0.5\text{mm}$ ۴) $64\text{mm} \pm 1\text{mm}$

-۱۲۲- یک کولیس رقمی (دیجیتال) قطر یک کره فلزی را به صورت رو به رو نشان می‌دهد. کدام گزارش درباره قطر این کره درست است؟

۱) $21.05\text{mm} \pm 0.05\text{mm}$ ۲) $21.05\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ ۳) $21.05\text{mm} \pm 0.005\text{mm}$ ۴) $21.050\text{mm} \pm 0.005\text{mm}$ -۱۲۳- از دوش حمام در هر ثانیه 350cm^3 آب جاری می‌شود. اگر استحمام شخص ۸ دقیقه طول بکشد و این شخص به جای 350cm^3 در ثانیه 300cm^3 در ثانیه 350cm^3 را انتخاب کند در مدت فوق چند لیتر در مصرف آب صرفه‌جویی می‌شود؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۱۲۴- در زمینی که سبزی‌جات کاشته شده در مدت ۱۰ روز طول یک بوته سبزی به اندازه $4/32$ سانتی‌متر اضافه شده است، آهنگ رشد این بوته چند نانومتر بر ثانیه است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۱۲۵- طول قد دختر بچه‌ای هنگام تولد 5 سانتی‌متر و بعد از گذشت 20 سال به 158 سانتی‌متر می‌رسد، آهنگ رشد متوسط قد این شخص تقریباً چند نانومتر بر ثانیه است؟ (سال معادل 365 روز)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۱۲۶- در اطراف یک جسم کروی به شعاع 2.0 میلی‌متر روکشی از یک فلز به ضخامت 2mm پوشانیده‌ایم. اگر جگالی فلز روکش داده شده $\frac{\rho}{\pi} = 9$ باشد، تخمین مرتبه بزرگی جرم فلز روکش بر حسب میکروگرم کدام است؟ $(\pi = 3)$

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۳۷ - یک طفل از لحظه تولد تا وقتی ۵ سالش تمام می‌شود، چند میلیون دقیقه از عمرش گذشته است؟

۲/۶۲۸ (۴)

۱۵۷/۶۸ (۳)

۲/۱۰۲۴ (۲)

۲۶/۲۸ (۱)

۱۳۸ - چگالی آلیاژی که از دو عنصر A و B تشکیل شده $\frac{g}{cm^3}$ ۱۶ است. اگر این آلیاژ را به طور کامل در ظرف پراز آبی

وارد کنیم به اندازه $5 cm^3$ آب از ظرف خارج می‌شود. اگر چگالی عنصر فلز A $\frac{g}{cm^3}$ ۱۰ و چگالی عنصر B

$2.0 \frac{g}{cm^3}$ باشد، جرم عنصر A چند درصد جرم آلیاژ را تشکیل می‌دهد؟

۵۰ (۴)

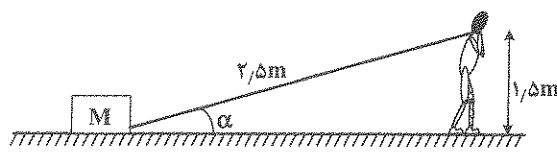
۷۵ (۳)

۲۵ (۲)

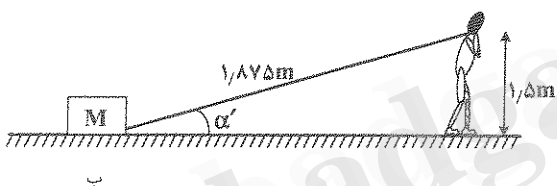
۲۰ (۱)

۱۳۹ - در شکل‌های الف، ب، شخصی وزنهای به جرم m را روی یک سطح افقی در مسیر مستقیم به اندازه d جابه‌جا می‌کند اگر نیرویی که شخص وارد می‌کند در هر دو حالت ثابت و برابر باشد و کار انجام شده توسط شخص در

شکل‌های الف و ب، w و w' باشد، نسبت $\frac{w'}{w}$ کدام است؟



الف



ب

۱ (۱)

۰/۶ (۲)

 $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۴)

۱۴۰ - جسم A به جرم m_1 با سرعت v_1 و جسم B به جرم m_2 با سرعت v_2 در حرکت‌اند. اگر $m_1 v_1 = m_2 v_2$ باشد،

نسبت انرژی جنبشی جسم A به انرژی جنبشی جسم B کدام است؟

 $(\frac{m_2}{m_1})^2$ (۴) $(\frac{m_1}{m_2})^2$ (۳) $\frac{m_2}{m_1}$ (۲) $\frac{m_1}{m_2}$ (۱)

۱۴۱ - می‌خواهیم از فلزی که چگالی آن $\frac{g}{cm^3}$ ۸ است یک لوله به طول ۲۰ سانتی‌متر که شعاع داخلی و خارجی آن

$3/5 cm$ و $4 cm$ است، بسازیم. جرم فلز بکار رفته چند کیلوگرم است؟ ($\pi = ۳$)

۲/۴۰ (۴)

۵/۸۸ (۳)

۷/۶۸ (۲)

۱/۸۰ (۱)

۱۴۲ - جرم آلیاژ فرونیکل که از دو عنصر آهن و نیکل تشکیل شده $\frac{g}{cm^3}$ ۸/۴۶ است. اگر چگالی

آهن $7/8 \frac{g}{cm^3}$ و چگالی نیکل $8/9 \frac{g}{cm^3}$ باشد، چند درصد حجم آلیاژ را آهن تشکیل داده است؟

۸۷ (۴)

۶۰ (۳)

۴۰ (۲)

۲۳ (۱)

۱۴۳ - سطح یک کره فلزی توپر 1200 cm^2 و چگالی آن $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است. جرم این کره چند کیلوگرم است؟ ($\pi = 3$)

(۱) $10/8$ (۲) $27/3$ (۳) $5/4/2$ (۴) $2/7/1$

۱۴۴ - هر خروار معادل 100 من تبریز و هرمن تبریز معادل 3 کیلوگرم و هر سیر معادل 75 گرم است. اگر $1/8$ خروار را به سیر تبدیل کنیم، مرتبه بزرگی آن کدام است؟

(۱) 10^5 (۲) 10^4 (۳) 10^3 (۴) 10^2

۱۴۵ - یک مکعب فلزی که طول هر ضلعش 20 cm و جرمش 48 کیلوگرم و چگالی آن فلز $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است، کدامیک از موارد زیر درباره آن صحیح است؟

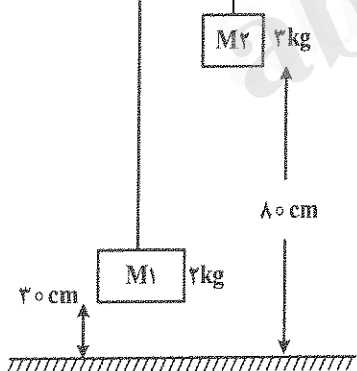
(۱) مکعب توخالی و حجم قسمت خالی 2000 سانتی‌متر مکعب است.(۲) مکعب توپر و حجم آن 8000 سانتی‌متر مکعب است.(۳) مکعب توپر و حجم آن 6000 سانتی‌متر مکعب است.(۴) مکعب توخالی و حجم قسمت خالی 6000 سانتی‌متر مکعب است.

۱۴۶ - اگر تندی یک جسم 50 درصد افزایش یابد، انرژی جنبشی آن چند درصد افزایش می‌یابد؟

(۱) 225 (۲) 125 (۳) 50 (۴) 25

۱۴۷ - در شکل مقابل اگر وزنهای از حال سکون به حرکت درآیند، مجموع انرژی پتانسیل گرانشی دو وزنه، وقتی وزنه

$$M_2 \text{ به زمین می‌رسد، چگونه تغییر می‌کند؟} (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

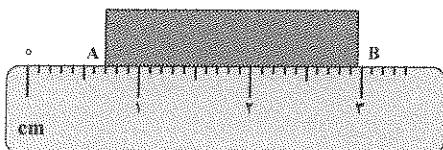
(۱) 22 ژول افزایش می‌یابد.(۲) 6 ژول افزایش می‌یابد.(۳) 14 ژول کاهش می‌یابد.(۴) 8 ژول کاهش می‌یابد.

۱۴۸ - اگر فاصله زمین تا خورشید $2 \times 10^{11} \text{ m}$ باشد و فاصله یک ستاره تا زمین 5 سال نوری و سرعت انتشار نور

$$3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(۱) $7/5 \times 10^3$ (۲) $7/5 \times 10^{-3}$ (۳) $4/6656 \times 10^4$ (۴) $2/3328 \times 10^5$

۱۴۹- طول AB را به کدامیک از موارد زیر می‌توان گزارش نمود؟



(۱) $22.7 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$

(۲) $22 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$

(۳) $29.6 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$

(۴) $22.7 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$

۱۵۰- اگر در سه منطقه آموزشی شهر تهران مجموعاً ۱۹۸ مجتمع آموزشی و در هر مجتمع ۲۰ کلاس و در هر کلاس به طور متوسط ۲۵ دانشآموز وجود داشته باشد. تخمین مرتبه بزرگی تعداد دانشآموزان این سه منطقه چند نفر است؟

(۱) 10^6

(۲) 10^5

(۳) 10^4

(۴) 10^3

۱۵۱- اگر زمین را کروی فرض کنیم و مساحت سطح آن $4/9152 \times 10^{14}$ متر مربع باشد، حجم آن تقریباً چند سانتیمتر مکعب است؟ (شعاع کره زمین را 6400 km فرض کنید)

(۱) $1/05 \times 10^{27}$

(۲) $1/05 \times 10^{25}$

(۳) $1/05 \times 10^{23}$

(۴) $1/05 \times 10^{21}$

۱۵۲- اگر در یک زمین مسطح به مساحت ۸ هکتار (هکتو متر مربع) در یک شبانه‌روز به طور متوسط ۷ میلی‌متر باران جمع شود. تخمین مرتبه بزرگی حجم باران باریده در این زمین بر حسب میلی‌متر مکعب کدام است؟

(۱) 10^{11}

(۲) 10^{12}

(۳) 10^{10}

(۴) 10^8

۱۵۳- با سه فلز که حجم مساوی دارند و چگالی آنها $\rho_3 = 9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_2 = 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_1 = 8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ است، آلیازی استوانه‌ای ساخته‌ایم که شعاع قاعده آن ۵ سانتی‌متر است. اگر جرم آلیاز 13500 گرم باشد، ارتفاع استوانه چند سانتی‌متر است؟ ($\pi = 3$)

(۱) ۲۰

(۲) ۱۵

(۳) ۶/۶

(۴) ۲/۵

۱۵۴- توپ فوتبالی به جرم 450 گرم با تندي $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سمت دروازه حریف شوت می‌شود و با تندي $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به دست دروازه‌بان برخورد می‌کند. کل کار انجام شده روی توپ در این مسیر چند زول است؟

(۱) $-17/1$

(۲) $8/2$

(۳) $17/1$

(۴) $1/2$

۱۵۵- بسته‌ای به جرم 2kg از ارتفاع 100 متری سطح زمین بدون سرعت اولیه رها می‌شود. بعد از طی مسافت 50 متر، سرعت بسته به $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌رسد و بقیه مسیر را با همان سرعت $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به صورت یکنواخت طی می‌کند تا به زمین برسد. کار کل انجام شده روی این بسته در نیمة اول و دوم مسیر تا رسیدن به زمین به ترتیب چند زول است؟

(۱) ۹ و صفر

(۲) ۹ و ۹

(۳) ۹ و ۹

(۴) ۹ و ۹

شیعی (۱)

۱۵۶- رابطه اینشتین درباره تبدیل جرم و انرژی به یکدیگر، به کدام صورت و یکاهای انرژی و جرم در آن، به ترتیب کدام‌اند؟

(۱) $E = mc^2$, کیلوژول، کیلوگرم

(۲) $E = cm^2$, کیلوژول، کیلوگرم

(۱) $E = mc^2$, زول، کیلوگرم

(۲) $E = cm^2$, زول، کیلوگرم

۱۵۷ - کدام موارد از مطالب زیر، درباره ایزوتوپ‌های یک عنصر درست‌اند؟

ب) عدد جرمی آن‌ها، متفاوت است.

آ) عدد اتمی یکسان دارند.

ت) در برخی خواص فیزیکی با هم تفاوت دارند.

پ) شمار نوترون‌های آن‌ها، برابر است.

۴) ب، پ

۳) آ، ب، ت

۲) ب، پ

۱) آ، پ

..... رادیو ایزوتوپ‌ها، بسیار اند بشر

۱) مفید - اما - تلاش چندانی برای به کارگیری از آن‌ها، به عمل نیاورد.

۲) خطرناک - اما - توانست آن‌ها را مهار کرده، مورد بهره‌گیری قرار دهد.

۳) خطرناک - از این‌رو - نتوانست از آن‌ها، بهره‌برداری‌های مفید انجام دهد.

۴) مفید - از این‌رو، از دیرباز - در تمام زمینه‌های زندگی از آن‌ها، بهره گرفته است.

۱۵۹ - توده‌های سلطانی، یاخته‌هایی هستند که وشد داشته و بنابراین، به گلوكز نیاز دارند.

۱) سریعی - کمتری ۲) سریعی - بیشتری ۳) آهسته‌ای - بیشتری ۴) آهسته‌ای - کمتری

۱۶۰ - در میان کدام گروه‌های جدول دوره‌ای زیر، شمار عنصرهای کمتری وجود دارد؟

۱۷) ۴

۱۲) ۳

۲) ۲

۱) ۱

۱۶۱ - کدام دو عنصر، در یک گروه جدول دوره‌ای جای دارند؟

${}^{\text{15}}\text{O}$

${}^{\text{12}}\text{Mg}$

${}^{\text{16}}\text{N}$

${}^{\text{20}}\text{Ca}$

${}^{\text{4}}\text{Be}$

۱) ۴ و ۱۵

۲) ۳ و ۱۲

۳) ۱۱ و ۱۲

۴) ۲۰ و ۱۶

۱۶۲ - کدام ذره، جرم کمتری دارد؟

${}^{\text{1}}\text{H}$

۳) نوترون

${}^{\text{2}}\text{He}$

۱) الکترون

۱۶۳ - منیزیم، دارای سه ایزوتوپ؛ ${}^{\text{24}}\text{Mg}$ با فراوانی ۷۹ درصد، ${}^{\text{25}}\text{Mg}$ با فراوانی ۱۰ درصد و ${}^{\text{26}}\text{Mg}$ با فراوانی ۱۱ درصد

است. جرم اتمی میانگین منیزیم، برابر چند amu است (عدد جرمی ایزوتوپ‌ها را برابر جرم اتمی آن‌ها در نظر بگیرید).

۲۴/۳۲

۲۴/۱۲

۲۳/۹۸

۲۳/۹۲

۱۶۴ - اگر جرم ۱۰۰۰ دانه عدس برابر ۵۶g باشد، در یک وعده غذایی شامل ۱۰۰g عدس، به تقریب چند دانه از آن

خورده می‌شود؟

۲۴۳۱

۲۱۵۰

۱۷۸۶

۱) ۱۸۷۵

۱۶۵ - اگر جرم ۱۰۰۰ دانه خاکشیر، برابر ۲g باشد، جرم ۰/۰۰۱ مول از Mg، برابر جرم چند دانه خاکشیر است؟

($\text{Mg} = ۲۴\text{g.mol}^{-1}$)

۴۸

۳۶

۲۴

۱) ۱۲

۱۶۶ - چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• نور کلید رمزگشایی از رازهای آفرینش است.

• دمای اجسام بسیار داغ را می‌توان با دماسنجه معین کرد.

• ویژگی‌های اجرام سماوی را می‌توان به طور مستقیم اندازه گرفت.

• بررسی نور اجسام بسیار داغی مانند خورشید، امکان برآورد دمای آن را فراهم می‌سازد.

۴

۳

۲

۱) ۱

۱۶۷ - در فرایند عبور نور سفید از منشور شیشه‌ای، کدام رنگ نور شکست بیشتری پیدا می‌کند؟

- (۱) زرد (۲) بخش (۳) آبی (۴) سرخ

۱۶۸ - طول موج کدام پرتو، کوتاه‌تر است؟

- (۱) سرخ (۲) نارنجی (۳) زرد (۴) سبز

۱۶۹ - رنگ شعله سدیم نیترات، مس (III) نیترات و لیتیم نیترات، به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

- (۱) زرد، سرخ، سبز (۲) زرد، سبز، سرخ (۳) سبز، زرد، سرخ (۴) سبز، سرخ، زرد

۱۷۰ - کدام مطلب درست است؟

(۱) گستره نورمرئی از 400° تا 75° پیکومتر است.

(۲) شمار خط‌های رنگی طیف نشري لیتیم در مقایسه با هلیم، بیشتر است.

(۳) به گسیل پرتوهای الکترومغناطیسی به وسیله ماده بر اثر جذب انرژی، طیف گفته می‌شود.

(۴) شمار خط‌های طیف نشري خطی رنگی اتم هیدروژن و لیتیم در گستره مربی، برابر است.

۱۷۱ - در ساختار لایه‌ای اتم، هر بخش رنگ نشان می‌دهد که پیرامون هسته

(۱) پر - احتمال وجود الکترون - در آن بیشتر است. (۲) کم - احتمال وجود الکترون - در آن وجود ندارد.

(۳) کم - احتمال وجود الکترون - در آن بیشتر است. (۴) پر - احتمال وجود الکترون - تنها در آن وجود دارد.

۱۷۲ - کدام مورد، جزو کمیت‌های پیوسته است؟ (کوانتومی نیست)

(۱) شمار افراد جامعه

(۲) شمار پرنده‌های پارک

(۳) شمار الکترون‌های یک اتم

(۴) ارتفاع پرواز یک هواپیما بر حسب متر در طول مسافت

۱۷۳ - در یک اتم برانگیخته

(۱) انرژی الکترون‌ها با حالت پایه، یکسان است.

(۲) شمار الکترون‌ها با اتم در حالت پایه، متفاوت است.

(۳) الکترون‌ها در پایدارترین حالت انرژی خود قرار دارند.

(۴) فاصله برخی از الکترون‌ها از هسته، نسبت به حالت پایه، بیشتر است.

۱۷۴ - کدام مطلب نادرست است؟

(۱) هر عنصر، طیف نشري خطی ویژه خود را به وجود می‌آورد.

(۲) در طیف نشري خطی اتم هیدروژن، چهار نوار رنگی مشاهده می‌شود.

(۳) انرژی لایه‌های الکترونی هر اتم، ویژه آن اتم و به عدد اتمی آن وابسته است.

(۴) برای الکترون، نشر انرژی گرمایی، مناسب‌ترین شیوه برای از دست دادن انرژی است.

۱۷۵ - هرچه در اتم برانگیخته، الکترون از لایه بالاتری به حالت پایه برگردد، طول موج خط طیفی و انرژی نشر

یافته خواهد بود.

- (۱) کوتاه‌تر - بیشتر (۲) کوتاه‌تر - کمتر (۳) بلند‌تر - بیشتر (۴) بلند‌تر - کمتر

۱۷۶ - کدام زیرلایه اتم، گنجایش شمار کمتری از الکترون را دارد؟

f (۴)

S (۳)

d (۲)

p (۱)

۱۷۷ - در زیرلایه الکترونی اتم‌های کشف شده، عدد کوآنتمی فرعی I، چند مقدار مجاز می‌تواند داشته باشد؟

f (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۵ (۱)

۱۷۸ - در اتم ^{22}Ti ، چند زیرلایه از الکترون اشغال شده است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۱۷۹ - شمار الکترون‌های لایه ظرفیت کدام اتم، برابر شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم S_۶ است؟

 ^{۳۴}Se (۴) ^{۲۶}Fe (۳) ^{۱۷}Cl (۲) ^{۱۴}Si (۱)

۱۸۰ - آرایش الکترونی اتم کدام عنصر، از قاعده آفبا، پیروی نمی‌کند؟

 ^{۲۱}Ga (۴) ^{۲۹}Cu (۳) ^{۲۱}Sc (۲) ^{۱۹}K (۱)