

- ۱ معنی چند واژه، درون کمانک، به نادرست آمده است؟
 افلاک (آسمان) – هنگامه (داد و فریاد) – گلبن (بوته گل سرخ) – یله دادن (رها کردن) – نموده (ارائه) – شکن (پیچ و خم زلف) – جافی (ستمگر)
- (۱) پنج (۲) سه (۳) چهار (۴) دو
- ۲ معنی واژه های «زهی»، «کام»، «لیاقت»، «تیزپا»، «خیره»، «تیمار»، به ترتیب، در کدام بیت ها دیده می شود؟
 الف) جلوه صد پرنیان، چون یک قبای ساده نیست // عزت از شایستگی بود از هوسرانی نبود
 ب) متواری است و خوار و فرومانده // هر جا که هست پاک مسلمانی
 ج) آفرین باد به البرز که از عکس وی است // هر چه نقش است به سقف فلك گردونا
 د) مذاق جانش ز تلخی غم شود اینم // کسی که شکر شکر تو در دهان گیرد
 ه) دهان آفرینش بازمانده // از آن روزی که دیدستش به شادی
 و) نمی اندیشد از زخم زبان چون عشق کامل شد // که سیل تندر او از راه خود خاشاک بردارد
- (۱) ۵ - الف - و - ب - ج (۲) ۵ - الف - و - ب - ه (۳) ۵ - الف - ب - و - د (۴) ج - ۵ - الف - و - ب - د
- ۳ معنای واژه مشخص شده در کدام گزینه به نادرست آمده است؟
 (۱) لکن امید می دارم که به نوعی از حیلت ما را فرجی باشد. (نتیجه)
 (۲) هر معنی که از پیرایه سیاست کلی و حلیت حکمت اصلی عاطل باشد به هیچ تکلف جمال نگیرد. (زیور)
 (۳) به یک تعریک راه مکاید ایشان را بسته گردانیم و ترا به نهایت همت و غایت امنیت برسانیم. (حیله ها)
 (۴) برهمن جواب داد که: عقل عمده سعادت و مفتاح تهمت است. (کلید)
- ۴ در گروه کلمات زیر چند غلط املایی دیده می شود؟
 فضل و بخشش - ثواب و درست - حامل و بُرنده - حوض آب - جرعت گفتن - عجز و ناتوانی - حق حق گریه - عیب و نقص
 (۱) پنج (۲) سه (۳) شش (۴) چهار
- ۵ کدام گزینه شامل تمام عبارت هایی است، که نادرستی املایی دارند؟
 الف) از اهل فسق و فجور احتراز باید کرد اگر چه دوستی و غرابت دارند، که مثل موافصلت فاسق چون تربیت مار است.
 ب) پنج پایک گفت: با دشمن غالب توانا جز به مکر دست نتوان یافت، و فلان جای یکی راسو است.
 ج) آن را در خزان خویش موهبتی عزیز و ذخیرتی نفیس شمرد، و تا آخر ایام یزدجرد شهریار که آخر ملوک عجم بود بر این قرار بماند.
 د) هاضم هم دو نوع است: اول آنکه پیش از حدوث و معاینه شر چگونگی آن را بشناخته باشد، و آنچه دیگران در خواتم کارها دانند او در فواجع آن به اصابت رای بدانسته باشد.
 ه) از غذا صرهای زهر هلاحل بدست او افتاد، آن را بر دیگر اخلاق بیامیخت و به دختر داد. خوردن همان بود و جان شیرین تسلیم کردن همان.
- (۱) الف - ج - ۵ (۲) ب - ج - ۵ (۳) الف - ب - ۵ (۴) الف - ۵ - ه
- ۶ کدام بیت نادرستی رسم الخطی دارد?
 (۱) چون به بازار جهان خواست فرستاد همیست // مر تو را زو خرد و علم عطا بود و جهاز
 (۲) به دست جان تو بُر دنبالی به دست طمع // بُر دو دست طمع تا بیافتد این دنبال
 (۳) خاصه به خراسان که مر شما را // آنجا زه و زاد است و خان و مان است
 (۴) کوهی که بَر او چشمۀ پاک آب حیات است // نخچیر درو مؤمن و کبکان علماند
- ۷ «الهی نامه»، «چشمۀ و سنگ»، «قاموس نامه» و «دیوار»، به ترتیب، از چه کسانی هستند؟
 (۱) خواجه عبدالله انصاری، جلال آل احمد، ناصرالله منشی، نیما یوشیج
 (۲) عطار نیشابوری، نیما یوشیج، عنصرالمعالی کیکاووس، جمال میرصادقی
 (۳) عطار نیشابوری، علی اسفندیاری، عنصرالمعالی کیکاووس، جمال میرصادقی
 (۴) خواجه عبدالله انصاری، جلال آل احمد، ناصرخسرو، جعفر مدرس صادقی
- ۸ در کدام بیت تشییه بیشتری دیده می شود؟
 (۱) گرچه هم چون خط بیرون زده از حاشیه ام // خواجه را گو بر دیوان تو ام، ای شیراز
 (۲) غربت تربت حافظ چه سیه ابری بود // آسمان دید که گریان تو ام، ای شیراز
 (۳) چون دو همسایه پسر، شیر ز یک دایه خوران // محرم حرمت دامان تو ام، ای شیراز
 (۴) سرو آزاد تو هم بندۀ آزاده ماست // گرچه خود بید بیان تو ام، ای شیراز

-۹ کدام گزینه تمام آرایه‌های قطعه شعر زیر را به درستی نشان نمی‌دهد؟

«آینه‌ای شدم // آینه‌ای برای صداها // فریاد آذربخش و گل سرخ // و شیوه شهابی تندر در من به رنگ هممه جاری است // آن جا نگاه کن // فریاد کودکان گرسنه در عطر ادکلن، آری، شنیدنی است // ببینید»

(۱) حس‌آمیزی - ایهام - تشبیه - استعاره

(۲) استعاره - تکرار - متناقض‌نما - تشبیه

(۳) استعاره - مراجعات نظیر - تکرار - ایهام

(۴) حس‌آمیزی - تشخیص - واج‌آرایی - کنایه

-۱۰ در کدام گزینه یکی از آرایه‌های درج شده در کمانک روبه‌روی بیت درست نیست؟

(۱) مثل نفرین که حقایق دهدش رنگ وقوع // حسب حالم شده و ورد زبانم «چه کنم؟» (حس‌آمیزی - تلمیح)

(۲) مرغ خرد و خسته‌ایم، بال و دل شکسته‌ایم // ای سحر بگو کجاست ایمن آشیانه‌ها (تشبیه - استعاره)

(۳) شکست جام جوانیم و پیر شد دل من // دگر ز جان، به درستی، که سیر شد دل من (تشبیه - مجاز)

(۴) کسان به بام سعادت رسیده‌اند و هنوز // تو بر فراز همان پله فُرودینی (استعاره - تضاد)

-۱۱ ترتیب درست آرایه‌های تلمیح و استعاره، تضاد و حس‌آمیزی، تشخیص و تشبیه، تناسب و کنایه در کدام گزینه دیده می‌شود؟

الف) «شَنَزَيْه» گفت: طعم نوش چشیده‌ام، نوبت خزم نیش است. و به حقیقت مراجِل اینجا آورد. و آلا من چه مانم به صحبت شیر؟

ب) و راست، مزاج تو، ای مکار، در جمال ظاهر و قبح باطن چون شراب خسروانی نیکورنگ و خوش‌بوی است که زهر در روی پاشند.

ج) از خامه چهره‌گشای او جان «آزر» در غیرت، و از طبع رنگ‌آمیز او خاطر «مانی» در حیرت.

د) میل تو از صحبت و مودت زاغان نگذرد، همچون آن موش که آفتاب و ابر و باد و کوه را بر وی عرضه کردند،

دست رد بر سینه همه آنها نهاد و آب سرد بر روی همه زد.

ه) اوایل صحبت او را حلاوت زندگانی است و اوآخر آن را تلخی مرگ.

(۱) ب - ج - د - الف (۲) د - ج - ۵ - ب (۳) الف - ج - ۵ - ب (۴) ج - ۵ - ب - ۵

-۱۲ نقش دستوری واژه‌های مشخص شده در کدام بیت غلط است؟

(۱) چون تو را میل و مرا از تو شکیبایی نیست // صبر خواهم که کنم لیک توانایی نیست (توانایی: نهاد)

(۲) دل رهایی طلبید از تو به هر روی که هست // ور چه داند که چو روی تو به زیبایی نیست (دل: نهاد)

(۳) چه بود سود از آن عمر که بی دوست رود // چه بود فایده از چشم چو بینایی نیست (بینایی: مسنده)

(۴) بر سر کوی تو در قید و فای خوبیشم // ورنه نارفتتم ای دوست ز بی پایی نیست (بی پایی: متهم)

-۱۳ در مصروع اول کدام گزینه واژه‌ای دیده می‌شود که امروزه در معنایی دیگر به کار می‌رود؟

(۱) آمیخته شد بانگش با بانگ همه زان سان // پیدا نشود بانگش در غلغله‌شان یک مو

(۲) شوق به تازیانه گر دست بدین نمط زند // زود سبک عنان کند صبر گران رکاب را

(۳) پدید باشد مستی میان صد هشیار // ز بوی رنگ و ز چشم و فتادن از چپ و راست

(۴) خصم کج بنیاد اگر زد با تو لاف همسری // راستان را در میان باز است چشم امتیاز

-۱۴ در کدام گزینه حذف به قرینه معنوی دیده می‌شود؟

(۱) چه مهر افکنی بر تن و این جهان؟ // که با تو نه این ماند خواهد نه آن

(۲) جامه‌ای دارد ز لعل و نیماتی از حباب // عقل و دانش بر دو شد تا اینم از وی نگنونید

(۳) درد دل دارم و درمانش خراسان، ز سران // چون سزد کز بی درمان شدنم نگذارند؟

(۴) هم فقیرم هم غریبم، بی کس و بیمار و زار // یک قدح زان شربت دارالشفا دارم امید

-۱۵ زمان افعال مشخص شده در عبارت زیر در کدام گزینه، به ترتیب به درستی نوشته شده است؟

و پیوسته زیادت از دویست کس از اطراف آمده باشند و پیش او ادب و شعر خوانند و شنیدم که او را زیادت از صد

هزار بیت شعر باشد. خود طریق زهد پیش گرفته بود که در این عصر کسی به پایه او نبوده است.

(۱) ماضی التزامی - ماضی ساده - ماضی بعید - ماضی نقلی (۲) مضارع التزامی - ماضی استمراری - ماضی بعید - مضارع اخباری

(۳) ماضی نقلی - ماضی ساده - ماضی استمراری - ماضی بعید (۴) ماضی التزامی - ماضی ساده - ماضی بعید - ماضی استمراری

-۱۶ ساختار نحوی در کدام عبارت نشان‌دهنده کوتاهی جمله‌های است؟

(۱) حاج شیخ اسماعیل فردوس فراهانی در ۱۲۸۳ در فردوس فراهان به دنیا آمد. نام پدرش محمد جواد بن محمد اسماعیل بن

زین العابدین بود. روستای محل تولدش ابراهیم آباد بود. ابراهیم آباد امروزه فراهان نام دارد.

(۲) در سال ۱۳۱۰ ضمن آشنایی با علم فلسفه و آموزش دوره ثبت، پس از ترک لباس روحانیت و ورود به اداره ثبت اسناد ارک

مراتب اداری را طی کرد.

(۳) فرجام زندگی فردوس فراهانی با یاد او به عنوان انسانی با ذوق و استعداد و صاحب تجربه در ترجمه روز جمعه ۲۱ تیر ماه

۱۳۴۲ در ابن‌بابویه شهر ری بود.

(۴) در سال ۱۳۲۸ با کوچ به تهران در آن جا علاوه بر همکاری با مطبوعات و رفت و آمد در انجمن‌های ادبی تهران، ایران و

آذربایجان و با قرائت اشعارش تحسین همکان را برانگیخت.

-۱۷ مفهوم کدام گزینه به بیت زیر نزدیک تر است؟

«تویی رذاق هر پیدا و پنهان // تویی خلاق هر دانا و نادان»

(۱) ای واهب عقل و باعث جان // با حکم تو هست و نیست یکسان

(۲) ای هستی بخش هر چه هست است // کس بی تو ز نیستی فرسته است

(۳) پاکی ز توهمند دویی تو // در حکم خرد همین تویی تو

(۴) در عالم عالم آفریدن // به زین نتوان رقم کشیدن

-۱۸ کدام گزینه با دیگر گزینه‌ها تقابل مفهومی دارد؟

(۱) در وصف تار مویت یک مو بیان نکردم // با آن که در تکلم هر موی من زبان شد

(۲) ز نارسایی طومار عمر می‌ترسم // که وصف جعد رسای تو مختصر ماند

(۳) صفات ذات ورا شرح کی توانم داد؟ // اگر که وصف کنم صدهزار چندینش

(۴) اسرار عشق آخر افتاد بر زبانها // از بس که وصف او را گفتم به هر زبانی

-۱۹ مضمون کدام بیت‌ها، به ترتیب، عبارت است از سفارش به تواضع، نکوهش تواضع، و بیهودگی تواضع؟

(الف) میان ما و تو کاری کجا ز پیش برآید؟ // که من تواضع و خدمت کنم، تو تندی و تیزی

(ب) از تواضع قد خم گشته خود راست کنی // اگر تمدنی تمامی چو هلال است ترا

(ج) پشت کبرش که ندیده است شکست // به لگدکوب تواضع کن پست

(د) گر من نکوشمی به تواضع، نبینمی // از هر خسی مذلت و از هر کسی عنا

(ه) چو ماه نو سر از پای تواضع بر نمی‌دارم // اگر با آن بزرگی آسمان گیرد رکابم را

(۱) ب - ۵ - ۵ - ب (۲) ج - ۵ - الف (۳) ۵ - الف - ج (۴) د - ۵ - ب

-۲۰ مفهوم کدام گزینه با دیگر گزینه‌ها همخوان نیست؟

(۱) سرشت مرا کافریدی ز خاک // سرشته تو کردی به ناپاک و پاک

(۲) پس آن را که شخصم ز خاک آفرید // به قدرت در آن جان پاک آفرید

(۳) که یکسر همه خاک را زاده‌ایم // به بیچاره تن مرگ را داده‌ایم

(۴) ز خاک آفریدت خداوند پاک // پس ای بنده افتادگی کن چو خاک

-۲۱ کدام گزینه با مصروع زیر قرابت مفهومی ندارد؟

«زاده غرور داشت، سلامت نبرد راه»

(۱) من مگو ای از منی در صد بلا // تا به ابلیسی نگردی مبتلا

(۲) همه رنج تو از کبر است و از کین // از آن این جا نداری هیچ تمکین

(۳) از وی همه مستی و غرور است و تکبر // وز ما همه بیچارگی و عجز و نیاز است

(۴) تیغ زنگ از آب گیرد ملک نقضان از غرور // زین سپس رایش به ملک و جاه نامغور باد

-۲۲ مفهوم کدام بیت با سرنوشت «ماهی سوم» در «داستان سه ماهی» همخوانی بیشتری دارد؟

(۱) تا کی آخر چو بنفسه سر غفلت در پیش؟ // حیف باشد که تو در خوابی و نرگس بیدار

(۲) راه گم کرده از طریق صلاح // در بیابان غفلت افتاده

(۳) مگر ز مدت عمر آنچه مانده دریابی // که آنچه رفت به غفلت دگر نیاید باز

(۴) ای به غفلت خفته زیر دام دهر // ایمنی چون یافتی زین مفتتن؟

-۲۳ مفهوم کدام گزینه به دیگر گزینه‌ها نزدیک نیست؟

(۱) بس گندم کآن ذخیره کردن // زآن جو که زدنده جو نخوردند

(۲) چون ترازوی تو کژ بود و دغا // راست چون جویی ترازوی جزا

(۳) نه ترا بر ظلم توبه پرخروش // ای دغا گندمنمای جوفروش

(۴) چرا جوفروشی و گندمنمای // ز خلق ار نترسی بترس از خدای

-۲۴ کدام گزینه با دیگر گزینه‌ها قرابت مفهومی کمتری دارد؟

(۱) اعمال خویش را وزن کنید پیش از آنکه بر شما وزن کنند و شمار خود گیرید و بر خود نظر کنید.

(۲) هر که اعتقاد کرد که او را روزی در پیش است، همه عیب خود را مطالعت کند، همه حساب خود کند.

(۳) هر که اعتقاد کرد که او را روزی در پیش است که در آن روز با وی سؤالی و جوابی و عتابی رود، شب و روز بی قرار بود.

(۴) کسی را که در دل روشنایی دارد و در سر آشنایی، چون میداند که فردا حساب وی خواهد کرد و از آن گفتار و کردار وی فاخواست

(= واخواست)، که چرا رفت و چون رفت، امروز با خود حساب خویش برگیرد، حرکات و سکنات و گفتار و کردار خویش پاس دارد.

۲۵ - کدام گزینه با بیت زیر قرابت مفهومی دارد؟

«چو کس جز تو ندارم یار و غمخوار // مرا بی یار و بی غمخوار مگذار»

(۱) نه دستی کاین جرس بر هم توان زد // نه غمخواری که با او دم توان زد

(۲) یار شو ای مونس غمخوارگان // چاره کن ای چاره بیچارگان

(۳) نکردش در آن کار کس چاره‌ای // نخوردش غمی هیچ غمخواره‌ای

(۴) دل تو از کجا و غم ز کجا؟ // تو چه دانی که چیست غمخواری؟

عربی، زبان قرآن (۱) (ویژه غیر علوم انسانی)

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

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

۲۶ - «بعد أن ظهرت الغيوم السوداء في السماء نزل المطر!»:

(۱) ابرهای سیاه آسمان پس از بارش باران ظاهر شدند!

(۲) بعد از اینکه ابرهای سیاه در آسمان ظاهر می‌شود باران می‌بارد!

(۳) پس از اینکه ابرهای سیاه در آسمان پدیدار شد باران بارید!

(۴) پس از اینکه ابرهای سیاهی در آسمان ظاهر شد باران شروع شد!

۲۷ - «هذه التملة تحمل شيئاً يفوق وزنها خمسين مرة!»:

(۱) این مورچه‌ای است که چیزی را حمل می‌کند که پنجاه درصد وزن خودش است!

(۲) این مورچه چیزی را که پنجاه برابر بیشتر از وزن خودش است حمل می‌کند!

(۳) این مورچه چیزهایی با خودش حمل می‌کرد که پنجاه برابر بیشتر از وزنش است!

(۴) این مورچه می‌تواند چیزی را که چندین برابر بیشتر از وزن خودش است ببرد!

۲۸ - «أَخْلُصِ الْمُؤْمِنِ لِلّهِ أَرْبِعِينَ يَوْمًا لِيَجْرِي يَنَابِيعَ الْحَكْمَةِ مِنْ قَلْبِهِ عَلَى لِسَانِهِ!»:

(۱) مؤمن خود را چهل روز برای خدا مخلص می‌گرداند تا چشمۀ حکمت از دل به زبانش ظاهر شود!

(۲) چهل روز، مؤمن برای خداوند اخلاص ورزید و خداوند چشمۀ‌های حکمت را از قلبش به زبانش جاری کردا

(۳) مؤمن، چهل روز برای خدا خالص شد تا چشمۀ‌های حکمت از دلش بر زبانش جاری شود!

(۴) اگر مؤمن، چهل روز برای خدا خالص شود چشمۀ‌های حکمت بر قلب و زبانش جاری می‌شود!

۲۹ - «ضياءُ القمر مِنَ الشَّمْسِ وَ فِي اللَّيَالِيِّ الْمُعِيقَةِ لَا شَاهِدَهُ!»:

(۱) منشأ نور ماه خورشید است و در شب‌های ابری نمی‌توانیم آن را ببینیم!

(۲) نور ماه از خورشید است و در آن شب ابری ماه را ندیدم!

(۳) روشنایی ماه در شب‌ها از خورشید است که آن را نمی‌بینیم!

(۴) نور ماه از خورشید است و در شب‌های ابری آن را نمی‌بینیم!

۳۰ - «بعد ساعتين فَقَدِتِ العاصفة سرعتها فَرَجَعَ النَّاسُ إِلَى بيوتهم!»:

(۱) پس از دو ساعت، طوفان سرعت خود را از دست داد پس مردم به خانه‌هایشان برگشتند!

(۲) بعد از چند ساعت، سرعت طوفان کم شد سپس مردم به خانه‌های خود برگشتند!

(۳) پس از دو ساعت، گردداد سرعتش را از دست داد پس مردم به خانه‌هایشان رفتند!

(۴) دو ساعت بعد، از سرعت طوفان کاسته شد پس همه مردم به خانه برگشتند!

۳۱ - «لِمَدْرَسَتِنَا مِئَتَانِ طَالِبٍ ، يَدْرِسُ خَمْسَةٌ وَ سَتُّونَ مِنْهُمْ فِي الصَّفَّ الْعَاشِرِ!»:

(۱) برای مدرسه ما دویست دانش آموز هست، شصت و پنج نفر از این دانش آموزان کلاس دهم هستند!

(۲) مدرسه ما دویست دانش آموز دارد، شصت و پنج نفر از آنان در کلاس دهم تحصیل می‌کنند!

(۳) مدرسه ما دویست دانش آموز داشت، شصت و پنج نفر در کلاس دهم درس می‌خوانند!

(۴) دویست دانش آموز در مدرسه ما وجود دارد، پنجاه و شش نفر از آن‌ها در کلاس دهم هستند!

٣٢- عین الصحيح :

- ١) زائت التلميذات صفوهن بالأوراق الملونة: دانشآموزان کلاس‌های خود را با کاغذهای رنگی آراستند!
- ٢) العبادة عشرة أجزاء و تسعين في المئة منها في طلب الحال: عبادت ده بخش است و نه بخش آن در کسب حلال است!
- ٣) صدقي أن هذه الصور حقيقة و ليست فلماً خيالياً: راست بگو که این عکس‌ها واقعی است و فیلمی خیالی نبوده است!
- ٤) انقطع المطر فانتشرت حرارة الشمس و جنوطها المستعرة: باران که قطع شد گرما و پاره آتش فروزان خورشید پخش شد!

٣٣- عین الخطأ :

- ١) كائت أكثر الأسماك المنتشرة على الأرض من نوع واحد: بيشرت ماهی های پخش شده روی زمین از یک گونه بودا!
- ٢) كان صديقي يتكلّم بالعربية مع الموظفين في مطار النجف الأشرف: دوستم با کارمندان در فرودگاه نجف اشرف به زبان عربی صحبت می‌کردا!
- ٣) أجر استغفار الولاد للوالدين سيجري بعد موتهما: پاداش آمرزش خواستن فرزند برای پدر و مادر پس از مرگ آن دو جاری خواهد شد!
- ٤) حاولت أن أفهم سر التجاج في الحياة: تلاش می‌کنم راز موفقیت در زندگیم را بفهمم!

- ٤- «گردباد ماهی‌ها را با قدرت به آسمان می‌کشید و آن‌ها را به مکان دوری می‌برد!» عین الصحيح :
- ١) كان الإعصار يسحب الأسماك إلى السماء بقوّة و يأخذها إلى مكان بعيد!
 - ٢) الإعصار سحب الأسماك إلى السماء بقوّة و أخذها إلى مكان بعيد!
 - ٣) الإعصار الذي يسحب الأسماك إلى السماء بقوّة كان يأخذها إلى مكان بعيد!
 - ٤) كان الإعصار قد سحب الأسماك إلى السماء بقوّة و أخذها إلى أماكن بعيدة!

٣٥- عین ما لایتناسب في المفهوم!:

- ١) هـ فاذكروني اذكريكم : گرت هواست که معشوق نگسلد پیوند نگاه دار سرِ رشته تا نگه دارد!
- ٢) من زرع العدوان حصد الخسان: درخت دوستی بنشان که کام دل به بار آرد نهال دشمنی برکن که رنج بی‌شمار آردا!
- ٣) هـ يا أيها الذين آمنوا لم تقولون مالا تعلون : سعدیا گرچه سخندان و مصالح گویی به عمل کار برآید به سخندانی نیست!
- ٤) هـ أدعُ إلى سبيل ربي بالحكمة والموعظة الحسنة: نخست موعظهی پیر صحبت این حرف است که از مصاحب ناجنس احتراز کنید!

■ ■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٤٣-٤٦) ■ ■

أعلن شركة عن حاجتها إلى موظف لائق و رغم مراجعة عدد كبير من الأشخاص مakan المدير يقبل أحداً منهم. في يوم من الأيام انتخب المدير شاباً كانت تجاريه قليلة و ماكان يحمل شهادة و لا توصية من الآخرين! سأل الجميع المدير عن سر انتخابه !

قال المدير: هذا الشاب ليست لديه الشهادات الكثيرة و التوصيات العديدة و لكنه حين جاء انتظر خلف الباب و طلب إذناً بالدخول ... كانت ملابسه بسيطةً لكنها نظيفة. سلم على الجميع. ماكان يمدح نفسه و لا يقلل من شأن الآخرين. وجدته متوكلاً على ريه و معتمداً على قدراته.

٣٦- عین الصحيح :

- ١) الموظف اللائق من لديه الشهادات الكثيرة و التوصيات العديدة!
- ٢) كان التوكل بالله و الثقة بالنفس سبباً من أسباب استخدام الشاب!
- ٣) في النهاية انتخب المدير موظفاً مجرياً!
- ٤) كانت ملابس المدير بسيطة نظيفة!

٣٧- عین الصحيح :

- ١) سر انتخاب المدير كان أدب الشاب و خلقه الحسن!
- ٢) كان المدير يقبل كل من يحمل توصية و شهادة من كبار المسؤولين!
- ٣) بعد إعلان الشركة ب حاجتها إلى موظف لائق ما راجع أحداً إليها!
- ٤) ما سلم الشاب على أحد إلا المدير!

٣٨- عین الخطأ عن مفهوم النص :

- ١) علينا أن نحصل على إذن قبل الدخول إلى مكان!
- ٢) مدح النفس ليس محموداً!
- ٣) يجب أن نعتمد على قدراتنا!
- ٤) تقليل شأن الآخرين يسبب النجاح في الحياة!

■■■ عین الصحيح في نوعية الكلمات :

- ٣٩

- ١) أُعلن : فعل ماضٍ - للجمع المؤنث - له حرف زائد و مصدره إعلان
- ٢) يَقْبِلُ : فعل مضارع - ليس له حرف زائد في الماضي و مصدره « قبول »
- ٣) انتَخَبَ : فعل ماضٍ - مزيد ثالثي من باب انفعال (مصدره انتخاب)
- ٤) يُقْلِلُ : فعل مضارع - للمفرد المذكر - له حرفان زائدان في الماضي (مصدره على وزن تفعّل)

- ٤٠

- ١) تجارب : اسم - جمع التكسير (مفرده : تجربة ، مؤنث) - حروفه الأصلية (جرب)
 - ٢) قُدُرات : اسم - جمع التكسير (مفرده : قدر)
 - ٣) المراجعة : اسم - مفرد - مصدر على وزن مفاعة (ماضيه : « رجع » على وزن فعل)
 - ٤) الباب : اسم - مفرد مذكر و جمعه (الأباب)
- ٤- « إذا كان اثنان يتاجيان فلاتدخل بينهما! »:

- ١) اثنان : اسم - مثنى مذكر - عدد من الأعداد الترتيبية
- ٢) يتاجيان: فعل مضارع - للجمع المذكر - مزيد ثالثي بزيادة حرف واحد
- ٣) لاتدخل: فعل - للنهي عن القيام بالعمل - مجرّد ثالثي (مصدره : دخول)
- ٤) هما: اسم - ضمير منفصل - للمثنى المؤنث

٤٢- عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات :

- ١) هـ واحـلـ عـدـةـ مـنـ لـسـانـيـ يـقـهـواـ قـوليـ هـ
- ٢) مـنـ عـلامـاتـ الـمـؤـمـنـ الصـدـقـةـ فـيـ الـقـلـةـ وـ الصـدـقـةـ عـنـ الـخـوفـ!
- ٣) عـنـدـمـاـ يـقـدـدـ إـلـيـعـصـارـ سـرـعـتـهـ تـنـسـاقـتـ الـأـسـمـاكـ عـلـىـ الـأـرـضـ!
- ٤) وـجـدـ السـائـحـونـ الشـعـبـ الـإـرـانـيـ شـعـبـاـ مـضـيـافـاـ!

٤٣- عین الخطأ في ضبط حركات الكلمات :

- ٢) المدارس في بلادنا مفتوحة أيام الخميس!
- ٤) كـلـ وـاحـدـ مـنـ مـرـاقـقـيـنـ بـطـاقـتـهـ بـيـدـهـ!

- ١) مـأـجـمـلـ ضـوءـ الـقـمـرـ فـيـ اللـيـلـ!
- ٣) الـيـوـمـ الـثـالـثـ مـنـ أـيـامـ الـأـسـبـوعـ يـوـمـ الـإـثـنـيـنـ!

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

٤٤ - عین الصحيح في الأفعال :

- ١) تجري أجر حفر البئر للعبد و هو في قبره بعد موته ! ٢) الزرافة يأكل الأوراق الجديدة من الأشجار !
 ٣) أنا و صديقي تخرجت من المدرسة قبل سنوات ! ٤) قل شرطى ليلة الجولات للسباء : رحاء ، لجعل الجولات في ليكىن !

٤٥ - عین ما فيه جمع السالم و المكسّر :

- ١) يجب على السائقين الاحترام لقوانين المرور !
 ٢) ربنا يفرغ على المؤمنين صبراً و ينصرهم على الظالمين !
 ٣) تكلمت مع أحد الموظفين في مطار النجف الأشرف باللغتين العربية و الفارسية !
 ٤) اللهم اجعلنا من المنتظرین لظهور إمامنا الغائب !

٤٦ - عین الخطأ :

- ١) تسعه و تسعون ناقص اثنى عشر يساوي سبعة و ثمانين ! ٢) أربعه و ستون زائد ستة و ثلاثين يساوي مئتين !
 ٣) سبعة في تسعة يساوي ثلاثة و ستين ! ٤) اثنان و سبعون تقسيم على ثمانية يساوي تسعة !

٤٧ - عین الصحيح :

- ١) استلم زميلاً رسائل عبر الإنترنت ! (استفعال)
 ٢) قد حلمنا فيك دواماً و انتظراك سنين ! (افتعال)
 ٣) فاقرءوا ما تيسر من القرآن هـ (تفعيل)

٤٨ - عین جمع التكسير موصوفاً :

- ١) سمعت الأصوات المرتفعة من ساحة المدرسة !
 ٣) حيرت ظاهرة مطر الأسماك الناس سنوات طويلة !

٤٩ - عین ما ليس فيه فعلاً مزيداً :

- ١) هـ و الملائكة يسبحون بحمد ربهم و يستغفرون لمن في الأرض هـ
 ٢) يحترم الناس شخصاً يقوم بأعماله جيداً فإن قيمة الإنسان ما يحسنه !
 ٣) الإنسان العاقل يتأمل قبل أن يبدأ بالكلام أو بالعمل !
 ٤) واصبـرـ على ما يقولون واهـجـرـ هـ

٥٠ - « يحدث مطر السمك سنوياً في جمهورية الهندوراس في أمريكا الوسطى » عین السؤال غير المناسب :

- ١) ما يحدث سنوياً في جمهورية الهندوراس ؟
 ٢) أين يحدث مطر السمك سنوياً ؟
 ٣) لماذا يحدث مطر السمك في جمهورية الهندوراس ؟
 ٤) متى يحدث مطر السمك في جمهورية الهندوراس ؟

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

٢٦ - « نـزـلـ المـطـرـ مـنـ السـمـاءـ فـصـارـتـ الـأـرـضـ بـعـدـ اـغـيـرـاـرـهاـ مـخـضـرـةـ !ـ »:

- ١) از آسمان باران هایی بارید و زمین را پس از تیره رنگی اش سرسیز گرداند !
 ٢) از آسمان باران می بارد پس زمین غبارآلوده را سبز می گرداند !
 ٣) از آسمان باران بارید پس زمین بعد از غبارآلودگی اش سبز شد !
 ٤) بارانی که از آسمان بارید زمین را پس از غبارآلودگی اش سبز گرداند !

٤٧ - «أَنْظُرْ إِلَى الشَّمْسِ الَّتِي جَذُوتُهَا الْمُسْتَعْرَةُ هِيَ سَبَبُ ضِيَاءِ الْعَالَمِ!»:

- (۱) به خورشید که پاره آتشی فروزان دارد نگاه کن آن سبب روشن شدن دنیاست!
- (۲) به خورشید بنگر که پاره آتش فروزانش باعث روشنایی جهان است!
- (۳) به پاره آتش فروزان خورشید بنگر که باعث روشنایی جهان می‌شود!
- (۴) نگاه می‌کنم به خورشید که پاره آتش فروزانش سبب روشنایی جهان می‌شود!

٤٨ - «شَكَرْتُنِي مُدِيرُ الْمَدْرَسَةِ فِي الْاِصْطَفَافِ الصَّبَاحِيِّ لِكتَابَةِ الصَّحِيفَةِ الْجَدَارِيَّةِ!»:

- (۱) مدیر مدرسه ما در صفحه صحنه برای نوشتن تابلوی دیواری از من تشکر کرد!
- (۲) قدردانی مدیر مدرسه از من در صفحه صحنه بخاطر نوشتن روزنامه دیواری بود!
- (۳) مدیر مدرسه در صفحه صحنه بخاطر نوشتن روزنامه دیواری از من قدردانی کرد!
- (۴) از مدیر مدرسه بخاطر کمک به نوشتن روزنامه دیواری در صفحه صحنه تشکر کردم!

٤٩ - «عِنْدَمَا كَانَ وَالِدِي يُشَاهِدُ الغَيْوَمَ السَّوْدَاءَ فِي السَّمَاءِ كَانَ يَقُولُ لِي : إِنَّهَا ثُمَّطْرٌ!»:

- (۱) زمانی که پدر ابرهای سیاهی را در آسمان می‌دید می‌گفت: باران می‌باردا!
- (۲) وقتی پدرم ابرهای سیاه را در آسمان دید به من گفت: باران در راه است!
- (۳) وقتی با پدرم ابرهای سیاه آسمان را می‌دیدم می‌گفتم: باران می‌بارد!
- (۴) پدرم وقتی ابرهای سیاه را در آسمان می‌دید به من می‌گفت: باران می‌بارد!

٥٠ - «حَدَثَ إِعْصَارٌ شَدِيدٌ فِي مِيَاهِ الْمَحِيطِ الْأَطْلَسِيِّ فَانْكَسَرَتِ السَّفِينَةُ!»:

- (۱) گردداد شدیدی در آبهای اقیانوس اطلس رخ داد پس کشتی شکسته شد!
- (۲) گردداد شدیدی که در آبهای اقیانوس اطلس اتفاق افتاد کشتی را شکست!
- (۳) طوفان شدیدی آبهای اقیانوس اطلس را در نوردید که کشتی را شکست!
- (۴) گردداد شدید، کشتی را در آبهای اقیانوس اطلس شکست!

٥١ - «اَشَتَّرْتَ لِي اُمَّيْ خَاتِمًا ذَهَبِيًّا وَ لَأَخْتِي الصَّغِيرَةَ خَاتِمًا فَضِّيًّا!»:

- (۱) مادرم انگشت طلا برایم خرید و برای خواهر کوچکترم انگشت نقره خریدا!
- (۲) مادرم برای من یک انگشت طلایی و برای خواهر کوچکم یک انگشت نقره‌ای خریدا!
- (۳) انگشتی که مادرم برای من خرید طلایی و انگشت خواهر کوچکم نقره‌ای است!
- (۴) من برای مادرم انگشت طلا خریدم و خواهر کوچکم، انگشت نقره‌ای

٥٢ - عَيْنُ الصَّحِيحِ :

- (۱) بعد انتهاء الدّوام المدرسي فرغت الصّفوف من الطّلاب: پس از پایان ساعت کار مدرسه، کلاس‌ها از داش آموزان خالی شد!
- (۲) من يرْحِمُ النَّاسَ فِي الْأَرْضِ مِنْ فِي السَّمَاءِ: هر کس در زمین به مردم رحم کرده باشد، کسی که در آسمان‌ها است به او رحم می‌کند!
- (۳) طَلَبُ الْعِلْمِ فِي الرِّضْةِ وَ إِنْ كَانَ فِي أَبْعَدِ مَنَاطِقِ الْعَالَمِ: طلب کردن دانش بر همه واجب است اگر چه در مناطق دور جهان باشد!
- (۴) عَلَيْنَا أَنْ نَهْتَمَ الْحَفَاظَ عَلَى الْمَرَافِقِ الْعَامَّةِ: ما به نگهداری و حفظ تأسیسات عمومی اهمیت می‌دهیم!

٥٣ - عَيْنُ الْخَطَا :

- (۱) أَطْفَلُ مُكَيْفٍ الْهَوَاءِ وَ الْمَصَابِيحِ فَخَرَجَ مِنَ الْبَيْتِ: کولر و چراغ‌ها را خاموش کردم سپس از منزل بیرون رفتم!
- (۲) قد تصادمت السَّيَّارَاتَ بِالْفَرْبِ مِنْ مَدْرَسَتِنَا: نزدیک مدرسه ما دو ماشین تصادف کرده‌اند!
- (۳) بَنَزَلَ الثَّلْجُ مِنَ السَّمَاءِ فَأَصْبَحَتِ الْأَرْضَ بَيْضَاءً: از آسمان برف می‌بارد پس زمین سفید شده است!
- (۴) سَمِعْتُ صَوْتَ الرَّجُلِ الَّذِي يَصْرَخُ مِنْ أَلِمٍ فِي رِجْلِهِ: صدای آن مرد را شنیدم که از درد پا فریاد می‌زند!

٥٤ - «تَلَاشَ مِنْ كَرْدَمَ كَه رَازْ پَدِيدَه شَكْفَتْ انْكَيْزَ رَا درِيَابِمْ!» عَيْنُ الصَّحِيحِ :

- (۱) كُنْتُ أَحَاوِلُ أَنْ أَعْرِفَ سَرَّ تَلَكَ الظَّاهِرَةِ الْعَجِيَّةِ!
- (۲) كانت أحاؤل أن أتعارف سر ذلك الظاهرة العجيبة!
- (۳) كنْتُ قد حاولت معرفة أسرار ذلك الظاهر العجيبة!
- (۴) كنْتُ قد حاولت أن عرفت سر ذلك الظواهر العجيبة!

٣٥ - عین ما لایتناسبُ فی المفهوم!»:

(١) هـ فاذکرُونِي اذکرُکم هـ:

گرت هواست که معشوق نگسلد پیوند نگاه دار سر رشته تا نگه دارد!

(٢) من رَزَعَ العَدْوَانَ حَصَدَ الْخُسْرَانَ:

درخت دوستی بنشان که کام دل به بار آرد نهال دشمنی برکن که رنج بی شمار آرد!

(٣) هـ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَمْ تَقُولُوا مَا لَا تَعْلَمُونَ هـ:

سعديا گرچه سخندان ومصالح گویی به عمل کار برآید به سخندانی نیست!

(٤) هـ أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ هـ:

نخست موعظه پیر صحبت این حرف است که از مصاحب ناجنس احتراز کنید!

■ ■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٤٣-٣٦)

أعلن شركة عن حاجتها إلى موظف لائق و رغم مراجعة عدد كبير من الأشخاص ما كان المدير يقبل أحداً منهم. في يوم من الأيام انتخب المدير شاباً كانت تجاريـه قليلـة و ما كان يحمل شهادة و لا توصيـة من الآخرين! سـأل الجميع المديـر عن سـر انتخـابـه !

قال المديـر: هذا الشـاب ليس لديه الشـهادات الكثـيرـة و التـوصيات العـديدة و لكنـه حين جاء انتـظر خـلف الـباب و طـلب إـذـنا بالـدخـول ... كـانت مـلـبسـه بـسيـطـة لـكـنـها نـظـيفـة. سـلـم عـلـى الجـمـيع. ماـكان يـمدـح نـفـسـه و لا يـقلـل مـن شـأنـ الآخـرين. وجـتـه متـوكـلا عـلـى رـيـه و معـتمـدا عـلـى قـدرـاتـه.

٣٦ - عـينـ الصـحـيحـ:

(١) الموظـفـ اللـائقـ مـنـ لـديـهـ الشـهـادـاتـ الـكـثـيرـةـ وـ التـوصـيـاتـ الـعـدـيدـ!

(٤) كـانتـ مـلـبسـهـ بـسيـطـةـ نـظـيفـةـ!

٣٧ - عـينـ الصـحـيحـ :

(١) سـرـ انتـخـابـ المـديـرـ كانـ أدـبـ الشـابـ وـ خـلقـهـ الـحـسـنـ!

(٢) كانـ المـديـرـ يـقـبـلـ كـلـ مـنـ يـحـمـلـ تـوـصـيـةـ وـ شـهـادـةـ مـنـ كـبارـ الـمـسـؤـلـيـنـ!

(٣) بـعـدـ إـعلـانـ الشـرـكـةـ بـحـاجـتـهاـ إـلـىـ موظـفـ لـائقـ مـاـ رـاجـعـ أحـدـ إـلـيـهاـ!

(٤) ماـ سـلـمـ الشـابـ عـلـىـ أحـدـ إـلـاـ المـديـرـ!

٣٨ - عـينـ الخطـأـ عـنـ مـفـهـومـ النـصـ :

(١) عـلـيـنـاـ أـنـ نـحـصـلـ عـلـىـ إـذـنـ قـبـلـ الدـخـولـ إـلـىـ مـكـانـ!

(٤) يـجبـ أـنـ نـعـتمـدـ عـلـىـ قـدـرـاتـناـ!

٣٩ - عـينـ الصـحـيحـ فـيـ نـوـعـيـةـ الـكـلـمـاتـ :

(١) أـعـلـنـ : فعل ماضـ لـلـغـائـبـاتـ - مـزـيدـ ثـلـاثـيـ بـزـيـادـةـ حـرـفـينـ

(٢) يـقـبـلـ : فعل مضارع - لـلـغـائـبـ - مجـزـدـ ثـلـاثـيـ - مـتـعـدـ

(٣) اـنـتـخـابـ : فعل ماضـ مـزـيدـ ثـلـاثـيـ مـنـ بـابـ انـفعـالـ - مـتـعـدـ

(٤) يـقـلـلـ : فعل مضارع - مـزـيدـ ثـلـاثـيـ مـنـ بـابـ تـفـعـلـ

- ٤٠

(١) التجـارـبـ : اـسـمـ - جـمـعـ التـكـسـيرـ (ـمـفـرـدـهـ : تـجـربـةـ ،ـ مـؤـنـثـ)ـ - حـرـوفـهـ الـأـصـلـيـةـ (ـ جـرـبـ)ـ

(٢) قـدـرـاتـ : اـسـمـ - جـمـعـ التـكـسـيرـ (ـمـفـرـدـهـ : قـدـرـ)ـ

(٣) المـرـاجـعـةـ : مـصـدـرـ عـلـىـ وزـنـ مـفـاعـلـةـ - مـؤـنـثـ - لهاـ حـرـفـانـ زـائـدانـ فـيـ الـماـضـيـ

(٤) الـبـابـ : اـسـمـ - مـفـرـدـ مـذـكـرـ وـ (ـ جـمـعـهـ : الـأـلـبـابـ)ـ

٤ - « كانت التلميذات يلاحظن غيمه سوداء و رياحاً قوية ! »:

١) يلاحظن: فعل مضارع - للغائبات - مزيد ثالثى بزيادة حرف واحد - لازم

٢) رياحاً: اسم - جمع التكسير (مفرده : ريحه)

٣) التلميذات: اسم - جمع سالم للمؤنث - مفرده : تلميذة

٤) غيمه: اسم - مفرد مؤنث (جمعه : أيام)

٤٢ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات :

١) مع الأسف ماسافت إلى العراق حتى الآن !

٣) ما أجمل تلك الحدائق ذات الأشجار المتمرة !

٤٣ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات :

١) كُنْتُ أنظر إلى الليل الذي فيه القمر و النجوم !

٣) السحاب بخار متراكم في السماء ينزل منه المطر !

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

٤ - عين العبارة الصحيحة (حسب الضمير) :

١) كان التلاميذ يتظرون والديه بعد انتهاء الدوام المدرسي !

٢) المديرة شكرت الطالبات لاهمامهم بنظافة المدرسة !

٣) اشتري والد حامد حاسوباً لها !

٤) إن الله أنعم الناس نعماً كثيرة و لكن أكثرهم لا يشكرون !

٤٤ - عين ما ليس فيه الصفة :

١) الهاتف آلة لنقل الأصوات من مكان إلى آخر !

٢) كان الإعصار يسحب الأسماك إلى السماء بقوة ويأخذها إلى مكان بعيد !

٣) أنزل العامل البضائع الثمينة ففرغت السيارة !

٤) كتابة هذا الحديث على اللوحة الجدارية اقتراح حسن !

٤٥ - عين الخطأ في أبواب الأفعال :

١) فاستغفروا لذنبهم و من يغفر الذنب إلا الله ﷺ : استفعال

٢) كان صديقي يتنظر والده للرجوع إلى البيت ! : انفعال

٣) زملاءنا استلموا رسائل عبر الإنترنت ! : افعال

٤) تكلّم صديقتي بالعربية جيداً ! : تفعّل

٤٦ - عين الصحيح في العدد أو المعدود :

١) قد استشهد في كربلاء اثنان و سبعون شخصاً !

٣) اليوم الخميس من أيام الأسبوع يوم الأربعاء !

٤٧ - عين ما فيه الفعل المتعدّي :

١) و لقد أرسلنا نحواً إلى قومه فأبى لهم ألف سنة إلا خمسين عاماً ﷺ

٢) تعاون التلاميذ على نظافة المدرسة و المحافظة على هدوء المكتبة !

٣) الناس نياً فإذا ما ثروا انبهوا !

٤) قد نمت تلك الشجرة من حبة فصارت مثمرة !

٤٩ - عین ما لیس فیه المتضاد :

- ١) الكلم كالدواء قليله ينفع و كثيره قاتل !
- ٢) اعمل لدنياك كأنك تعيش أبداً واعمل لآخرتك كأنك تموت غداً !
- ٣) وقف الطالب الصّف العاشر على اليمين والصف الحادي عشر على اليسار !
- ٤) عندما نظرت بِدقة وجدت الغرفة فارغة وبابها مُغلقاً !

٥٠ - عین نوع الجمع يختلف عن الباقي :

- ٢) ﴿الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ﴾
- ٤) سَمِعَ عَلَى صوتِ مَكَيفِ الهواءِ مِنْ إِحْدَى حُجُّرَاتِ المَدْرَسَةِ!

- ١) غَابَاتُ مازندران و طَبِيعَتُها جَمِيلَةً !
- ٣) ﴿لَا تَقُولُوا لِمَنْ يُقْتَلُ فِي سَبِيلِ اللَّهِ أَمْوَاتٌ﴾

دین و زندگی (۱) (ویژه علوم انسانی)

توجه: سوالات ۵۱ تا ۷۵ درس دین و زندگی (۱) برای داوطلبان «غيرعلوم انسانی» و «علوم انسانی» کامل‌آموزاً می‌باشد. لطفاً در پاسخگویی دقت فرمایید.

۵۱- قرآن کریم در آیات گوناگون، آفرینش جهان را می‌داند که آیه یکی از موارد و مصاديق این موضوع است.

- ١) عند الله - «و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهما لاعبين * ماخلونا هما الا بالحق»
- ٢) حق - «و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهما لاعبين * ماخلونا هما الا بالحق»
- ٣) عند الله - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا والآخره»
- ٤) حق - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا والآخره»

۵۲- تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیا نه تنها بد نیست، بلکه ضروری و خوب است. فقط باید توجه کنیم که و

- ١) اهداف فرعی را به جای اهداف اصلی قرار ندهیم. - به اهداف فرعی دل نبندیم.
- ٢) برای رسیدن به نعمت‌های دنیا مرتکب گناه نشویم. - آنقدر سرگرم آنها نباشیم که از زیبایی‌های پایدار باز بمانیم.
- ٣) رسیدن به نعمت‌های دنیا هدف اصلی و نهایی ما باشد. - از بهره‌های مادی زندگی استفاده کنیم.
- ٤) رسیدن به نعمت‌های دنیا تنها اهدافی هستند که برای زندگی ما ضروری هستند. - دلستگی به این نعمت‌ها مانع رسیدن به اهداف اصلی نمی‌شود.

۵۳- اگر روح انسان بی‌نهایت طلب است و خوبی‌ها را به صورت بی‌پایان می‌خواهد شایسته است را مقصد نهایی خویش قرار دهد و این موضوع را می‌توان از آیه دریافت.

- ١) رسیدن به ایمان و عمل صالح - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا والآخره».
- ٢) تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا والآخره».

٣) رسیدن به ایمان و عمل صالح - «و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهم الاعبين * ما خلونا هما الا بالحق».

٤) تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ - «و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهم الاعبين * ما خلونا هما الا بالحق».

۵۴- برنامه‌ریزی انسان باید در برگیرنده اهداف باشد و به گونه‌ای تنظیم شود که اهداف اصل قرار گیرند و هدف‌های دنیوی آنها باشند.

- ١) دنیوی و اخری - خدایی - فرعی و تابع
- ٢) اخری - اخری - اصلی و تابع
- ٣) دنیوی و اخری - خدایی - اصلی و تابع

۵۵- بین خلقت موجودات و خالق، آنها رابطه علیت به گونه برقرار است که در ارتباط کامل با آیه قرار می‌گیرد.

۱) علیت حکیم بودن خدا و معلولیت وجود داشتن هدف در پس خلقت تک تک موجودات - «و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهما لاعبين * ماخلونا هما الا بالحق»

۲) علیت وجود داشتن هدف در پس خلقت تک تک موجودات و معلولیت حکیم بودن خدا - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا والآخره»

۳) علیت وجود داشتن هدف در پس خلقت تک تک موجودات و معلولیت حکیم بودن خدا - «و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهما لاعبين * ماخلونا هما الا بالحق»

۴) علیت حکیم بودن خدا و معلولیت وجود داشتن هدف در پس خلقت تک تک موجودات - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا والآخره»

۵۶- از آنجا که، برای انتخاب صحیح هدفها و دل بستن به آنها نیازمند هستیم.

(۱) اختلاف در هدفها، ریشه در نوع نگاه و اندیشه انسان دارد. - معیار و ملاک

(۲) هر کس با هدفی به سراغ بینش و نگرش خاص خود می‌رود. - برنامه درست و مدون

(۳) هر کس با هدفی به سراغ بینش و نگرش خاص خود می‌رود. - معیار و ملاک

(۴) نوع نگاه و اندیشه انسان ریشه در اختلاف در هدفها دارد. - برنامه درست و مدون

۵۷- این پیام که «اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی می‌شوند» از بطن کدام آیه شرifeه ذیل بر می‌آید؟

(۱) «انچه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است.»

(۲) «بعضی از مردم می‌گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن. ولی از آخرت بهره‌ای ندارند.»

(۳) «آن کس که سرای آخرت را بطلبید و برای آن سعی و کوشش کند، پاداش داده خواهد شد.»

(۴) «بعضی می‌گویند: پروردگارا به ما در دنیا نیکی عطا کن، و در آخرت نیز نیکی مرحمت فرما و ما را از عذاب آتش نگاه دار.»

۵۸- مواجه شدن با کدام موضوع باعث سردگمی در انسان می‌شود؟

(۱) انتخاب همسو با میل بی‌نهایت طلب انسان

(۲) نگریستن در دنیای انسانها

(۳) برخورد با دنیای حیرت‌انگیز انسانها

(۴) وجود اختلاف در هدف‌های انسانها

۵۹- با توجه به آیات قرآن کریم، «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد»، با چه چیزی مواجه می‌شود؟

(۱) آن مقدار از آن را که بخواهد به او داده می‌شود، سپس با خواری و سرافکندگی وارد دوزخ می‌شود.

(۲) آن مقدار از آن را که خدا بخواهد. - و به هر کس اراده کند - می‌دهد؛ سپس دوزخ را برای او قرار خواهد داد.

(۳) آن چه به شما داده شده، کالای زندگی و آرایش آن است.

(۴) در این دنیا چیزی نصیب او نمی‌شود.

۶۰- مقصود و هدف نهایی ما و مقصد نهایی انسان است.

(۱) تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ - خداوند

(۲) خداوند - خداوند

(۳) خداوند - تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ

(۴) تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ - تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ

۶۱- «توانایی سیراب کردن روح پایان‌ناپذیر انسان» و «فراهرم آوردن زمینه شکوفا شدن استعدادهای متنوع مادی و معنوی انسان» تنها با و محقق می‌شود.

(۱) رسول خدا (ص) - امیرالمؤمنین علی (ع)

(۲) شناخت و گام برداشتن در مسیر هدف از خلقت - شناخت و گام برداشتن در مسیر هدف از خلقت

(۳) شناخت هدف‌های اصلی و فرعی - شناخت هدف‌های اصلی و فرعی

(۴) خداوند - خداوند

۶۲- از دقت در ترجمة آیه شرifeه «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد، آن مقدار از آن را که بخواهیم - و به هر کس اراده کنیم - می‌دهیم؛ سپس دوزخ را برای او قرار خواهیم داد تا با خواری و سرافکندگی در آن وارد شود.» کدام پیام دریافت نمی‌شود؟

(۱) اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی می‌شوند.

(۲) اصل قرار گرفتن هدف‌های اخروی، مانع بهره‌مندی انسان از نعمت‌های دنیایی نمی‌شود.

(۳) اگر کسی فقط هدف‌های دنیوی و پایان‌پذیر را انتخاب کند، در پایان ضرر و زیان آن را خواهد دید.

(۴) اگر کسی هدف‌ها و دلیستگی‌های پایان‌پذیر و زودگذر را به عنوان هدف اصلی برگزیند، حتماً به آنها دست خواهد یافت.

۶۳- اگر بگوییم «بیهودگی در نظام هستی راه ندارد» و «جهان آفرینش هدفدار است و به سوی هدف حکیمانه‌ای در حرکت است» و «خدای متعال، ما را مسئول سرنوشت خودمان قرار داد»، به ترتیب پیام کدام آیه را مورد التفات قرار داده‌ایم؟

(۱) «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهم الاعبين» - «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهم الاعبين» - «انا هدينah السبيل اما شاكرا و اما كفورا»

(۲) «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهم الاعبين» - «ما خلقناهما الا بالحق» - «ما خلقناهما الا بالحق» - «ما خلقناهما الا بالحق»

(۳) «ما خلقناهما الا بالحق» - «ما خلقناهما الا بالحق» - «و نفس و ما سواها * فاللهما فجورها و تقوها»

(۴) «ما خلقناهما الا بالحق» - «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهم الاعبين» - «و نفس و ما سواها * فاللهما فجورها و تقوها»

۶۴- اولین گام برای حرکت انسان در مسیر نزدیکی و تقرب به خدا است و سودمندترین دانش‌ها شمرده می‌شود.

(۲) شناخت خداوند - خداشناسی

(۴) شناخت خداوند - خودشناسی

(۱) شناخت انسان - خودشناسی

(۳) شناخت انسان - خداشناسی

- ۶۵- براساس تعالیم اسلام، به ترتیب «نفس سرزنشگر»، «عامل بیرونی گناه»، و «عامل درونی گناه» چیست؟

(۱) ملامت‌گر درونی - دشمن قسم خورده - دشمن ترین دشمن

(۲) امرکننده بیرونی - نفس فرمان دهنده انسان به بدی - دشمن غافل‌کننده انسان از یاد خدا

(۳) ملامت‌گر درونی - نفس فرمان دهنده انسان به بدی - دشمن غافل‌کننده انسان از یاد خدا

(۴) امرکننده بیرونی - دشمن ترین دشمن - دشمن قسم خورده

- ۶۶- علاوه بر سرمایه‌های بزرگ، خداوند، پیامبران و پیشوایان را همراه کتاب راهنمای برای ما فرستاد تا را به ما نشان دهند و

(۱) راه درست - ما را از ورود به جهنم بازدارند.

(۲) راه درست - ما را در دنیا نجات دهند.

(۳) راه سعادت - ما را به ایمان و تقوا دعوت کنند.

- ۶۷- کار شیطان که همان است، می‌تواند به او اجازه این کار را بدهد یا ندهد.

(۱) دشمن ترین دشمن انسان - وادار کردن به گناه - خداوند

(۲) دشمن انسان - وادار کردن به گناه - انسان

(۳) دشمن انسان - وسوسه کردن - انسان

(۴) دشمن ترین دشمن انسان - وسوسه کردن - خداوند

- ۶۸- خداوند آنچه در آسمان‌ها و زمین است برای آفریده و توانایی بهره‌مندی از آنها را در وجود انسان قرار داده است که یکی از آنها است که با آن مسیر درست زندگی را از راه‌های غلط و خوب را از بد تشخیص دهیم.

(۱) خود - اختیار

(۲) فرشتگان - سرشت خدا آشنا و خدآگرا

(۳) انسان - عقل

- ۶۹- کدام عبارات و توصیفات، به درستی ویژگی‌های «نفس اماره» را بیان کرده است؟

(۱) دشمن ترین دشمن انسان، وسوسه‌گر، طغیانگر

(۲) فرمان‌دهنده به بدی‌ها، میل سرکش، طغیانگر

(۳) میل سرکش، دشمن ترین دشمن انسان، وسوسه‌گر

- ۷۰- کدام عبارت در وصف شیطان نادرست است؟

(۱) عاملی بیرونی برای سقوط و گناه است. خود را برتر از آدمیان می‌پنداشد.

(۲) به انسان وعده می‌دهد و به آن عمل می‌کند. بر انسان تسلط دارد. راه‌های نفوذ بسیار دارد.

(۳) سوگند باد کرده که فرزندان آدم را فریب دهد و از رسیدن به بهشت باز دارد.

(۴) کار او وسوسه کردن و فریب دادن است و جز این، راه نفوذ دیگری در ما ندارد.

- ۷۱- کدام عبارت از راه‌های فریب انسان توسط شیطان و یا از اعمال شیطان نیست؟

(۱) ایجاد عداوت و کینه و بازداشت از یاد خدا و نماز به وسیله شراب و قمار

(۲) دعوت به گناه برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیایی و بازداشت از پیروی از عقل و وجdan

(۳) زینت دادن کارهای گناهکاران و پشت به حق کنندگان و فریفتن آنان با آرزوهای طولانی

(۴) دادن وعده و خلاف آن عمل کردن و دعوت به گناه و وسوسه کردن و فریب دادن انسان

- ۷۲- این که انسان در مقابل گناه و زشتی واکنش نشان می‌دهد و آن گاه که به گناه آلوده شد، خود را سرزنش و ملامت کند و در اندیشه جبران برآید ریشه در دارد و آیه شریفه مؤید این واکنش است.

(۱) گرایش انسان به نیکی‌ها و زیبایی‌ها - «و لا اقسم بالنفس اللوامة»

(۲) گرایش انسان به نیکی‌ها و زیبایی‌ها - «و نفس و ما سواها * فالهمها فجورها و تقوها»

(۳) نفس لومه یعنی سرزنش گر درونی انسان - «ولا اقسم بالنفس اللوامة»

(۴) نفس لومه یعنی سرزنش گر درونی انسان - «و نفس و ما سواها * فالهمها فجورها و تقوها»

- ۷۳- «دور شدن از جهل و نادانی»، «دوری از شقاوت»، و «بیزاری از دورویی، حقارت نفس، ریا و ظلم» به ترتیب توسط سرمایه‌ها و ودیعه‌های الهی ، ، در وجود انسان تحقق می‌یابد.

(۱) عقل - اختیار - گرایش به خیر و نیکی

(۲) پیامبران و پیشوایان - عقل - نفس لومه

(۳) عقل - اختیار - نفس لومه

- ۷۴- کدام عبارات و توصیفات درباره «نفس اماره» نادرست است؟

(۱) انسان‌ها را برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیایی به گناه دعوت می‌کند.

(۲) میل سرکشی که در درون انسان طغیان می‌کند و وی را به گناه فرا می‌خواند.

(۳) دشمن انسان است و کار او وسوسه کردن و فریب دادن است.

(۴) «دشمن ترین دشمن توهمان نفسی است که در درون توست.»

- خدا را و محبتش را در دل احساس کردن، با در خود نگریستن و یا به تماشای جهان نشستن محقق می‌شود که سرمایه در وجود ماست.

۲) دیدن - معلوم - سرشت خدا آشنا و خداگرا

۴) یافتن - معلوم - سرشت خدا آشنا و خداگرا

۱) دیدن - علت - گرایش به خیر و نیکی

۳) یافتن - علت - گرایش به خیر و نیکی

دین و زندگی (۱) (ویژه علوم انسانی)

- قرآن کریم در آیات گوناگون، آفرینش جهان را می‌داند که آیه یکی از موارد و مصادیق این موضوع است.

۱) عنده‌الله - «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهما لاعبين * مخلوقنا هما الا بالحق»

۲) حق - «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهما لاعبين * مخلوقنا هما الا بالحق»

۳) عنده‌الله - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعنده‌الله ثواب الدنيا والآخرة»

۴) حق - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعنده‌الله ثواب الدنيا والآخرة»

- این که جهان آفرینش نیست و هر موجودی براساس برنامه حساب شده‌ای به این جهان گام نهاده است و به سوی هدف حکیمانه‌ای در حرکت است، از دقت در آیه مستفاد می‌گردد.

۱) بی‌هدف - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعنده‌الله ثواب الدنيا والآخرة»

۲) بی‌برنامه - «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهما لاعبين * مخلوقنا هما الا بالحق»

۳) بی‌برنامه - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعنده‌الله ثواب الدنيا والآخرة»

۴) بی‌هدف - «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهما لاعبين * مخلوقنا هما الا بالحق»

- این پیام که «اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی می‌شوند» از بطن کدام آیه شریفه ذیل بر می‌آید؟

۱) آنچه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است.»

۲) «بعضی از مردم می‌گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن. ولی از آخرت بهره‌های ندارند.»

۳) «آن کس که سرای آخرت را بطلبید و برای آن سعی و کوشش کند، پاداش داده خواهد شد.»

۴) «بعضی می‌گویند: پورودگارا به ما در دنیا نیکی عطا کن، و در آخرت نیز نیکی مرحمت فرما و ما را از عذاب آتش نگاه دار.»

- در بحث از تفاوت‌های انسان و سایر موجودات باید بدایم که گیاهان به صورت و حیوانات به صورت به سوی هدف خود حرکت می‌کنند، و هدف‌های حیوانات و گیاهان و هدف‌های انسان است.

۱) غریزی - طبیعی - محدود - پایان‌پذیر و تمام شدنی

۲) غریزی - غریزی - نامحدود - پایان‌پذیر و تمام شدنی

۳) طبیعی - غریزی - محدود - پایان‌نایپذیر و تمام نشدنی

۴) طبیعی - طبیعی - نامحدود - پایان‌نایپذیر و تمام نشدنی

- بین خلقت موجودات و خالق آنها رابطه علیت به گونه برقرار است که در ارتباط کامل با آیه قرار می‌گیرد.

۱) علیت حکیم بودن خدا و معلولیت وجود داشتن هدف در پس خلقت تک تک موجودات - «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهما لاعبين * مخلوقنا هما الا بالحق»

۲) علیت وجود داشتن هدف در پس خلقت تک تک موجودات و معلولیت حکیم بودن خدا - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعنده‌الله ثواب الدنيا والآخرة»

۳) علیت وجود داشتن هدف در پس خلقت تک تک موجودات و معلولیت حکیم بودن خدا - «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهما لاعبين * مخلوقنا هما الا بالحق»

۴) علیت حکیم بودن خدا و معلولیت وجود داشتن هدف در پس خلقت تک تک موجودات - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعنده‌الله ثواب الدنيا والآخرة»

- از آنجا که برای انتخاب صحیح هدف‌ها و دل بستن به آنها نیازمند هستیم.

۱) اختلاف در هدف‌ها، ریشه در نوع نگاه و اندیشه انسان دارد. - معیار و ملاک

۲) هر کس با هدفی به سراغ بینش و نگرش خاص خود می‌رود. - برنامه درست و مدون

۳) هر کس با هدفی به سراغ بینش و نگرش خاص خود می‌رود. - معیار و ملاک

۴) نوع نگاه و اندیشه انسان ریشه در اختلاف در هدف‌ها دارد. - برنامه درست و مدون

-۵۷ - تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیا نه تنها بد نیست، بلکه ضروری و خوب است. فقط باید توجه کنیم که و

(۱) اهداف فرعی را به جای اهداف اصلی قرار ندهیم. - به اهداف فرعی دل نبندیم.

(۲) برای رسیدن به نعمت‌های دنیا مرتکب گناه نشویم. - آن قدر سرگرم آنها نباشیم که از زیبایی‌های پایدار باز بمانیم.

(۳) رسیدن به نعمت‌های دنیا هدف اصلی و نهایی ما باشد. - از بهره‌های مادی زندگی استفاده کنیم.

(۴) رسیدن به نعمت‌های دنیا تنها اهدافی هستند که برای زندگی ما ضروری هستند. - دلبستگی به این نعمت‌ها مانع رسیدن به اهداف اصلی نمی‌شود.

-۵۸ - با توجه به دو ویژگی منحصر به انسان یعنی و هدف انتخاب شده ما زمانی کامل‌تر است که آن هدف و

(۱) متنوع بودن استعدادهای انسان - بی‌نهایت طلبی او - بهتر بتواند پاسخگوی این دو ویژگی باشد.

(۲) محدود بودن هدف‌های انسان - پایان‌پذیری هدف‌های او - بهتر بتواند پاسخگوی این دو ویژگی باشد.

(۳) محدود بودن هدف‌های انسان - پایان‌پذیری هدف‌های او - ما را از رسیدن به سایر اهداف باز ندارد.

(۴) متنوع بودن استعدادهای انسان - بی‌نهایت طلبی او - ما را از رسیدن به سایر اهداف باز ندارد.

-۵۹ - «سرچشمۀ خوبی‌ها و زیبایی‌ها»، «خالق همهٔ کمالات و زیبایی‌ها»، «جلوه گاه همهٔ کمالات و زیبایی‌ها پس از رسول خدا»، «پس از رسول خدا بی‌نظیر در میدان علم و دانش، رشادت و جنگاوری، سخنوری و خطابه، و... «به ترتیب ، ، ، و است.

(۱) خداوند - خداوند - پیامبر اکرم (ص) - پیامبر اکرم (ص)

(۲) خداوند - خداوند - امیرالمؤمنین علی (ع) - امیرالمؤمنین علی (ع)

(۳) پیامبر اکرم (ص) - خداوند - امیرالمؤمنین علی (ع) - امام حسین (ع)

(۴) پیامبر اکرم (ص) - خداوند - حضرت مهدی (ع) - امام حسین (ع)

-۶۰ - مقصود و هدف نهایی ما و مقصود نهایی انسان است.

(۱) تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ - خداوند - خداوند

(۲) خداوند - خداوند - نزدیکی به خدای بزرگ - تقرب و نزدیکی به خدای بزرگ

-۶۱ - «توانایی سیراب کردن روح پایان‌نای‌پذیر انسان» و «فرامهم آوردن زمینهٔ شکوفا شدن استعدادهای متنوع مادی و معنوی انسان» تنها با و محقق می‌شود.

(۱) رسول خدا (ص) - امیرالمؤمنین علی (ع)

(۲) شناخت و گام برداشتن در مسیر هدف از خلقت - شناخت و گام برداشتن در مسیر هدف از خلقت

(۳) شناخت هدف‌های اصلی و فرعی - شناخت هدف‌های اصلی و فرعی

(۴) خداوند - خداوند

-۶۲ - نزدیکی و تقرب به خداوند، نزدیکی نیست، بلکه نزدیکی به خداوند، یک نزدیکی است. و برترین و اصلی ترین هدف ما است.

(۱) حقیقی - مکانی و ظاهری - خداوند

(۲) مکانی و ظاهری - حقیقی - تقرب به خداوند

-۶۳ - از تدبیر در آیة شریفه «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهما لا عبین * ماختنا هما الا بالحق» کدام موضوع مستفاد نمی‌گردد؟

(۱) حق بودن آفرینش آسمان‌ها و زمین به معنای هدف‌دار بودن خلقت آنهاست.

(۲) آنچه به انسان داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آنچه نزد خداست بهتر و پایدارتر است.

(۳) جهان آفرینش بی‌هدف نیست و هر موجودی براساس برنامه حساب شده‌ای به این جهان گام نهاده است.

(۴) قطعاً هدفی از آفرینش انسان وجود داشته است و به سوی هدف حکیمانه‌ای در حرکت است.

-۶۴ - افراد زیرک از آنجایی که را در جهت انجام می‌دهند، جان و دل خود را به خداوند نزدیک‌تر می‌کنند و خویش را نیز آباد می‌سازند.

(۱) تمام کارهای دنیوی خود - رضای خدا - سرای آخرت

(۲) تمام کارهای اخروی خود - رضای خدا - سرای دنیا

(۳) تمام کارهای دنیوی خود - تقرب و نزدیکی به خدا - سرای آخرت

(۴) تمام کارهای اخروی خود - تقرب و نزدیکی به خدا - سرای دنیا

-۶۵ - مصرع «چون که صد آمد نود هم پیش ماست» که به صورت ضربالمثل هم استفاده می‌کند، با ترجمه کدام آیه ارتباط معنایی دارد؟

(۱) «هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.»

(۲) «آنچه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آنچه نزد خداست بهتر و پایدارتر است.»

(۳) «بعضی از مردم می‌گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن و لی در آخرت بهره‌ای ندارند.»

(۴) «و ما آسمان‌ها و زمین و آنچه بین آنهاست را به بازیچه نیافریدیم، آنها را جز به حق خلق نکردیم.»

۶۶ - این که افراد زیرک با هدف اصلی خود قرار دادن انتخاب خدا، هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده برد و هم سرای اخروی خویش را آباد می‌سازند و به قولی، با آیه ارتباط مفهومی دارد.

(۱) «با یک تیر چند نشان می‌زنند». - «و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهما لاعبين * مخلقنا هما الا بالحق»

(۲) «چون که صد آمد نود هم پیش ماست» - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا والآخرة»

(۳) «چون که صد آمد نود هم پیش ماست» - «و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهما لاعبين * مخلقنا هما الا بالحق»

(۴) «با یک تیر چند نشان می‌زنند». - «من كان يُريد ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا والآخرة»

۶۷ - برنامه‌ریزی انسان باید در برگیرنده اهداف باشد و به گونه‌ای تنظیم شود که اهداف اصل قرار گیرند و هدف‌های دنیوی آنها باشند.

(۱) دنیوی و اخروی - خدایی - فرعی و تابع

(۲) دنیوی و اخروی - خدایی - اصلی و تابع

۶۸ - کدام عبارت با مفهوم مصرع «چون که صد آمد نود هم پیش ماست» مرتبط است و ملاک کامل تر بودن یک هدف چیست؟

(۱) اهداف فرعی را نباید جای اهداف اصلی قرار داد. - رعایت تقدم و تأخیر در انتخاب اهداف

(۲) تلاش برای رسیدن به نعمت‌های دنیوی ضروری و خوب است. - بهره‌مندی مطلوب از نعمت‌های مادی و معنوی

(۳) برخی هدف‌های زندگی در بردارنده هدف‌های دیگر هستند. - پاسخ‌گویی بهتر به دو ویژگی «متنوع بودن استعدادهای انسان» و «سی‌نهایت طلبی او»

(۴) برخی از اهداف و دل بستگی‌ها محدود و پایان پذیراند. - مانع ما در رسیدن به اهداف اصلی نشوند.

۶۹ - آیه شریفه با بیت زیر هم پیام و هم مفهوم است:

«ای دوست، شکر بهتر یا آن که شکر سازد؟ خوبی قمر بهتر، یا آن که قمر سازد؟»

(۱) «و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهما لاعبين * مخلقنا هما الا بالحق»

(۲) «من كان يُريد ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا والآخرة»

(۳) «و نفس و ما سواها * فاللهما فجورها و تقوها»

(۴) «انا هديناه السبيل اما شاكرا و اما كفورا»

۷۰ - مواجه شدن با کدام موضوع باعث سردرگمی در انسان می‌شود؟

(۱) نگریستن در دنیای انسان‌ها

(۲) انتخاب همسو با میل بی‌نهایت طلب انسان

(۳) بروخود با دنیای حیرت‌انگیز انسان‌ها

۷۱ - مصرع معروف «چون که صد آمد نود هم پیش ماست» و نیز قول معروف «با یک تیر چند نشان زدن» با کدام بیت و کدام آیه زیر هم مفهوم است؟

خوبی قمر بهتر، یا آن که قمر سازد؟ - «و ما خلقنا السماوات

(۱) «ای دوست، شکر بهتر یا آن که شکر سازد؟

و الارض و ما بينهما لاعبين * مخلقنا هما الا بالحق»

(۲) «ای باغ توبی خوش تر يا گلشن و گل در تو؟

ثواب الدنيا فعند الله ثواب الدنيا والآخرة»

(۳) «ای عقل تو به باشی در دانش و در بیشن؟

السبيل اما شاكرا و اما كفورا»

(۴) «ای باغ توبی خوش تر يا گلشن و گل در تو؟

سوهاها * فاللهما فجورها و تقوها»

۷۲ - مفهوم «جهان آفرینش بی‌هدف نیست و هر موجودی براساس برنامه حساب شده‌ای به این جهان گام نهاده است و به سوی هدف حکیمانه‌ای در حرکت است» در ترجمۀ کدام آیه مشهود است؟

(۱) «و ما آسمانها و زمین و آنچه بين آنهاست را به بازيچه نيافريديم.»

(۲) «ای مردم ... هيچ کس بيهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند...».

(۳) «هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست...».

(۴) «اینان از کار خود نصیب و بهره‌ای دارند و خداوند سریع الحساب است.»

۷۳ - با توجه به آیات قرآن کریم، «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد»، با چه چیزی مواجه می‌شود؟

(۱) آن مقدار از آن را که خدا بخواهد. - و به هر کس اراده کند - می‌دهد؛ سپس دوزخ را برای او قرار خواهد داد.

(۲) آن مقدار از آن را که بخواهد به او داده می‌شود، سپس با خواری و سرافکندگی وارد دوزخ می‌شود.

(۳) آن چه به شما داده شده، کالای زندگی و آرایش آن است.

(۴) در این دنیا چیزی نصیب او نمی‌شود.

- ۷۴ - انتخاب صحیح هدف‌ها و دل بستن به آنها نیازمند است تا بتوانیم به وسیله آن، را مشخص کنیم.
- (۱) بینش و نگرش خاص خود - هدف‌های همسو با میل بی‌نهایت طلب و استعدادهای متنوع انسان
 - (۲) بینش و نگرش خاص خود - ریشه اختلاف در هدف‌ها میان انسان‌های گوناگون
 - (۳) معیار و ملاک - هدف‌های همسو با میل بی‌نهایت طلب و استعدادهای متنوع انسان
 - (۴) معیار و ملاک - ریشه اختلاف در هدف‌ها میان انسان‌های گوناگون
- ۷۵ - از دقت در ترجمه آیه شریفه «آن کس که تنها زندگی زودگذر دنیا را می‌طلبد، آن مقدار از آن را که بخواهیم - و به هر کس اراده کنیم - می‌دهیم؛ سپس دوزخ را برای او قرار خواهیم داد تا با خواری و سرافکندگی در آن وارد شود.» کدام پیام دریافت نمی‌شود؟

- (۱) اگر هدف‌های دنیوی اصل قرار گیرند، مانع رسیدن به هدف‌های اخروی می‌شوند.
- (۲) اصل قرار گرفتن هدف‌های اخروی، مانع بهره‌مندی انسان از نعمت‌های دنیا می‌شود.
- (۳) اگر کسی فقط هدف‌های دنیوی و پایان‌پذیر را انتخاب کند، در پایان ضرر و زیان آن را خواهد دید.
- (۴) اگر کسی هدف‌ها و دلبستگی‌های پایان‌پذیر و زودگذر را به عنوان هدف اصلی برگزیند، حتماً به آنها دست خواهد یافت.

انگلیسی (۱)

Part A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 76-87 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

76. A: ----- come into my office for a moment, please?
 B: In a few seconds.
 1) Are you going to 2) Will you 3) Do you 4) Were you
77. Look at that beautiful sky! It most certainly ----- rain today.
 1) doesn't 2) isn't going to 3) won't 4) wouldn't
78. Julie: There's no milk.
 John: I know. I ----- go and get some when this TV programme finishes.
 1) do 2) will 3) am going to 4) was going to
79. People who text must understand that texting is one of the most ----- things that can be done while riding on a motorcycle.
 1) affirmative 2) continuous 3) relevant 4) dangerous
80. One of the dead women was the mother of another passenger, who had also been badly _____.
 1) injured 2) suitable 3) normal 4) increased
81. Unfortunately, we'll have to ----- that old tree because the inspector thinks it could fall on our house in a bad storm.
 1) add to 2) cut down 3) come from 4) fill in
82. The job market is ----- difficult for those who are searching for a job and are fresh out of school or college.
 1) heavily 2) voluntarily 3) personally 4) especially
83. If you must smoke, ----- your children by always smoking outside the home.
 1) protect 2) exercise 3) express 4) graduate
84. According to Cal Fire's list of the 10 most ----- fires in state history, seven of them have occurred since 2015.
 1) unnatural 2) endangered 3) destructive 4) wonderful
85. The things we ----- have a way of coming back to us in the end, if not always in the way we expect.
 1) recite 2) draft 3) hope 4) lose

86. The result of the election is yet another ----- sign that peace could come to the Middle East.
 1) famous 2) hopeful 3) incorrect 4) accidental
87. If we don't bring this important problem to the ----- of the people, nothing will be done.
 1) attention 2) facility 3) fluency 4) province

Part B: Cloze Test

Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

Cows or cattle are the most useful domestic animals. They benefit humans and the (88) ----- in many ways that we fail to recognize or appreciate. They are raised as dairy animals for milk and other dairy (89) ----- and as draft animals. Cow dung is also used as fuel all over the country. Cattle in India have significant religious connotations as well.

Cows, in India, provide us with the entire requirement for our farming (90) ----- in Agriculture. They (91) ----- us in transportation of our goods, and work on our agricultural lands. (92) ----- give us the medicine; it save the crops from pests, insects and fungi. In many rural areas, cows are also kept as pets providing with many benefits.

- | | | | |
|------------------|----------------------|----------------|-----------------------|
| 88. 1) minaret | 2) position | 3) environment | 4) problem |
| 89. 1) locations | 2) numbers | 3) products | 4) spotlights |
| 90. 1) increases | 2) activities | 3) interests | 4) measles |
| 91. 1) help | 2) are going to help | 3) helped | 4) were going to help |
| 92. 1) They | 2) This | 3) Those | 4) These |

Part C: Reading Comprehension

Directions: In this part of the test, you will read two passages. Each passage is followed by four questions. Answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

Passage 1:

Yesterday Marta went to the store to buy some fruit. She wanted to get some cherries, a watermelon and maybe some kiwis, which she loves to eat when she's thirsty, especially after exercising. She went to the supermarket first, but there were a lot of people waiting in line. She decided to go inside anyway to look at the prices. The watermelon was cheap, but the cherries were incredibly expensive, and she didn't want to buy just one thing, so she went to the local market. There, she saw her good friend Anna, who wanted to buy some meat for a barbecue. The two talked about their families for about ten minutes and then Anna said she was in a hurry, so they said goodbye to each other. Marta found everything she was looking for, and even though it was a bit expensive, she didn't want to go back home empty handed, so she bought an enormous watermelon, a kilo of kiwis and a basket of cherries. She thought about taking a taxi back to her house because of all the heavy bags she was carrying, but then she decided to walk. "I need the exercise," she thought.

93. How many different kinds of fruit did Marta want to buy?

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 1) 1 | 2) 2 | 3) 3 | 4) 4 |
|------|------|------|------|

94. Marta loves to eat kiwis ----- .

- 1) anytime
- 2) when she does exercise
- 3) before exercising
- 4) when she's thirsty

95. Marta didn't buy any fruits at the supermarket because ----- .

- 1) the watermelon was cheap
- 2) they didn't have any cherries
- 3) the kiwis were incredibly expensive
- 4) she didn't want to buy just one thing

96. What did Marta and Anna talk about?

- 1) their families
- 2) their jobs
- 3) Anna's barbecue
- 4) how expensive everything was

Passage2:

When it comes to body weight, Americans stand out. Most visitors to the United States, no matter where they go across this vast country, comment on the size of many Americans. In fact, these impressions are backed by numerous statistics. For example, the average 5'4" American weighs 162 pounds, or 15 pounds more than the average person of the same height from Western or Central Europe. Another comparison: At 150 pounds, the average 5'4" American woman is 24 pounds heavier than her Japanese counterpart.

Why are Americans so heavy? Some blame the American diet. Certainly it's true that Americans eat more high-fat foods – meat, dairy products, and processed food – and fewer grains and vegetables than people in other countries. But fat isn't the whole story. Lifestyle factors – including the tendency for Americans to drive rather than walk or ride a bicycle to work, to snack throughout the day, and to have so many labor-saving devices in the home – appear to contribute to the problem.

97. According to the article, visitors to the United States often comment on the size of the ----- .

- 1) population
- 2) cities
- 3) country
- 4) people

98. According to the article, the average Western European weighs ----- .

- 1) more than an American
- 2) more than a Central European
- 3) less than an American
- 4) less than a Japanese person

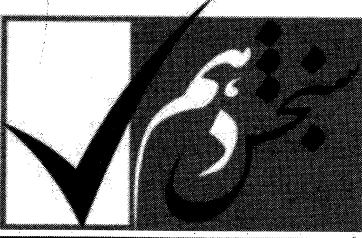
99. In comparison with Americans, people in other countries eat more ----- .

- 1) meat
- 2) dairy products
- 3) processed food
- 4) grains

100. The article implies that Americans would lose weight if they ----- .

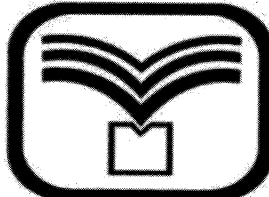
- 1) snacked more often
- 2) rode bicycles to work
- 3) stayed at home more
- 4) ate fewer vegetables





آزمون ۱ از

دفترچه شماره ۲



شرکت تعاوینی خدمات آموزشی کاکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی: نام:

صبح جمعه
۱۳۹۸/۸/۱۰

آزمون آزمایشی سنجش دهم
مرحله اول

آزمون اختصاصی علوم تجربی (دهم)

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	ریاضی (۱)	۲۰	۱۰۱	۱۲۰	۳۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی (۱)	۲۵	۱۲۱	۱۴۵	۲۰ دقیقه
۳	فیزیک (۱)	۲۰	۱۴۶	۱۶۵	۲۵ دقیقه
۴	شیمی (۱)	۲۵	۱۶۶	۱۹۰	۲۵ دقیقه

$$Q - \mathbb{Z}, Q' - Q, \mathbb{N} - Q', \mathbb{R} \cap \mathbb{N}$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

- ۱۰۱ - عدد $\frac{1}{2}$ عضو چند تا از مجموعه های مقابله است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

- ۱۰۲ - چند عدد صحیح در $[-2, 2] - [0, 1]$ وجود دارد؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

- ۱۰۳ - اگر A و B زیرمجموعه هایی از اعداد حقیقی باشند که $A \subseteq B$ است در این صورت:(۱) اگر A متناهی باشد، B نیز متناهی است.(۲) اگر B نامتناهی باشد، A نیز نامتناهی است.(۳) اگر $'A$ نامتناهی باشد، $'B$ نیز نامتناهی است.

- ۱۰۴ - در یک کلاس ۳۰ نفر به فوتبال و ۱۴ نفر به والیبال علاقه دارند. اگر ۳ نفر به هیچکدام از این دو رشته علاقه نداشته باشند، چند نفر در این کلاس به هر دو رشته علاقه دارند؟

۱۴ (۴)

۱۰ (۳)

۷ (۲)

۴ (۱)

- ۱۰۵ - اگر دو مجموعه A و B جدا از هم باشند کدام گزینه نادرست است؟

$$B - A = B$$

(۱) A' و B' جدا از هم هستند.

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B)$$

$$n(A - B) = n(A)$$

- ۱۰۶ - متمم مجموعه $A = \{3, 4, 5\}$ نسبت به مجموعه مرجع $U = [0, 6]$ از اجتماع حداقل چند بازه ساخته شده است؟

۴ (۴)

۵ (۳)

۲ (۲)

۲ (۱)

- ۱۰۷ - کدام گزینه متناهی است؟

$$Q' \cap \mathbb{Z}$$

$$Z - \mathbb{N}$$

$$Q - \mathbb{Z}$$

$$\mathbb{N} \cap \mathbb{Z}$$

- ۱۰۸ - اگر مجموعه های $A - B$, $A \cap B$ و $A \cup B$ به ترتیب ۲ و ۶ و ۱۱ عضو داشته باشند، در این صورت مجموعه چند عضو دارد؟

۵ (۴)

۳ (۳)

۸ (۲)

۹ (۱)

- ۱۰۹ - اگر $(A \cup B)' = (-3, 3]$ و $B = [-3, a]$ باشد، a کدام است؟ (مجموعه مرجع \mathbb{R} است).

۱۰ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۱۱۰ - از ۳۲ نفر دانشجویان یک دانشگاه ۲۰ نفر در کلاس های فرهنگی و ۱۸ نفر در کلاس های ورزشی حضور دارند. حداقل چند نفر در هر دو فعالیت شرکت دارند؟

۶ (۴)

۴ (۳)

۱۰ (۲)

۸ (۱)

- ۱۱۱ - جمله چندم دنباله $a_n = \frac{3n-2}{n+1}$ برابر $\frac{8}{3}$ است؟

۱۲ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

۱۵ (۱)

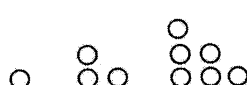
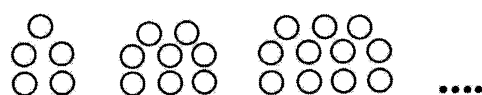
- ۱۱۲ - در الگوی زیر در شکل چندم ۳۸ دایره داریم؟

۱۲ (۱)

۶ (۲)

۱۱ (۳)

۵ (۴)



- ۱۱۳ - در الگوی زیر تعداد نقطه ها در شکل نهم کدام است؟

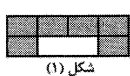
۴۵ (۲)

۵۵ (۱)

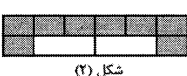
۹۰ (۴)

۳۶ (۳)

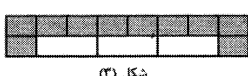
۱۱۴- در الگوی زیر در شکل n ام ۱۰۰ کاشی سفید وجود دارد. در این شکل چند کاشی تیره موجود است؟



شکل (۱)



شکل (۲)



شکل (۳)

۲۰۰ (۱)

۱۹۶ (۲)

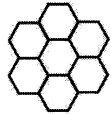
۲۰۴ (۳)

۱۰۴ (۴)

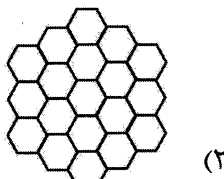
۱۱۵- کدام گزینه مربوط به یک الگوی خطی است؟



شکل (۱)

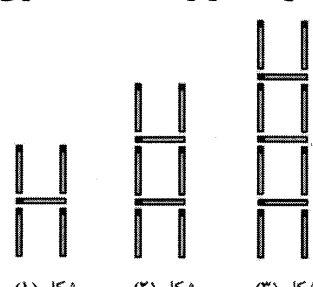


شکل (۲)



(۳)

شکل (۳)

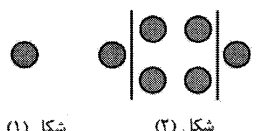


(۱)

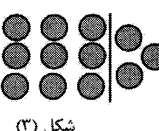
شکل (۱)

شکل (۲)

شکل (۳)



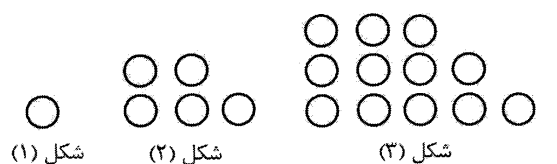
شکل (۱)



شکل (۲)

(۴)

شکل (۳)



شکل (۱)

شکل (۲)

شکل (۳)

(۳)

۱۱۶- در یک الگوی خطی جملات سوم و هفتم به ترتیب ۳ و ۲۳ می‌باشند. مقدار جمله چندم این الگوی خطی با شماره آن برابر می‌باشد؟

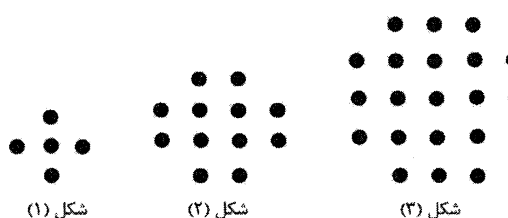
۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۱۷- در الگوی مقابله تعداد نقطه‌ها در شکل ۲۰ام و ۲۱ام چقدر است؟



شکل (۱)

شکل (۲)

شکل (۳)

۴۸ (۱)

۵۵ (۲)

۴۱ (۳)

۴۵ (۴)

۱۱۸- اگر $a_n = \frac{1}{1 \times 3} + \frac{1}{3 \times 5} + \frac{1}{5 \times 7} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$ باشد، حاصل a_{15} کدام است؟

 $\frac{10}{19}$ (۴) $\frac{10}{21}$ (۳) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{3}{16}$ (۱)

۱۱۹- در یک الگوی درجه دوم می‌دانیم $a_1 = 1$ ، $a_2 = 6$ و $a_3 = 15$ است. در این صورت $a_{15} - a_{14}$ برابر کدام گزینه می‌شود؟

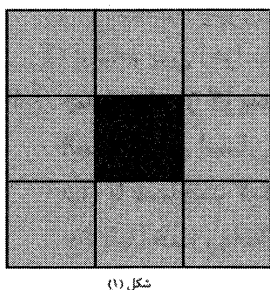
۷۱ (۴)

۶۱ (۳)

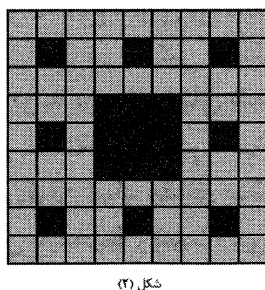
۷۲ (۲)

۶۲ (۱)

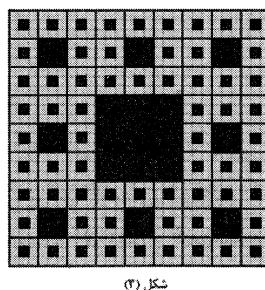
۱۲۰- در الگوی زیر تعداد مربع‌های رنگ شده در شکل پنجم کدام است؟



شکل (۱)



شکل (۲)



شکل (۳)

۴۶۸۰ (۴)

۴۶۷۲ (۳)

۴۶۸۱ (۲)

۵۸۵ (۱)

۱۲۱- کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) در هر بوم سازگان عوامل زنده و غیر زنده، تأثیراتی بر یکدیگر دارند.
- (۲) گستره حیات از ساختاری شروع می‌شود که در همه جانداران وجود دارد.
- (۳) پایانی ترین سطح سازمانیابی حیات شامل همه زیست بوم‌های زمین است.
- (۴) تنها برخی از جانداران توان پاسخ به محرك‌های محیطی را دارند.

۱۲۲- کدام یک از موارد زیر در مورد علوم تجربی نادرست است؟

- (۱) علاوه بر بررسی علمی جانداران، به فرایندهای زیستی نیز می‌پردازد.
- (۲) می‌تواند به حل همه مسائل و مشکلات زندگی انسان امروزی کمک کند.
- (۳) در جستجوی علت پدیده‌های طبیعی و قابل مشاهده است.
- (۴) فرایندهای قابل مشاهده و قابل اندازه‌گیری را بررسی می‌کند.

۱۲۳- در ارتباط با بوم سازگان نمی‌توان گفت

- (۱) میزان خدمات آن با همه انواع گونه‌های موجود در آن رابطه مستقیم دارد.
- (۲) حفظ ثبات و پایداری آن، موجب ارتقای کیفیت زندگی انسان می‌شود.
- (۳) جمعیت‌های گوناگونی که با هم در تعامل هستند و نیز عوامل غیر زنده محیطی در تشکیل آن دخالت دارند.
- (۴) عدم بازسازی بوم سازگان آسیب دیده، محیط زیست را با خطر روپرور می‌کند.

۱۲۴- در پزشکی شخصی برای تشخیص و درمان بیماری‌ها، از اطلاعات موجود در نوعی مولکول آلی استفاده می‌شود.

کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد این مولکول به درستی بیان شده است؟

- (۱) در ساختار خود دارای چهار نوع عنصرهستند.
- (۲) به عبور مواد از غشاء یاخته کمک می‌کنند.
- (۳) همانند کربوهیدرات‌ها، فقط از کربن، هیدروژن و اکسیژن تشکیل شده است.
- (۴) در ساختار خود فسفر دارد و باعث انتقال صفت از یک جاندار به جاندار دیگر می‌شود.

۱۲۵- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«در سطح سازمان یابی حیات، سطح سازمان یابی از از است.»

• اندام - دستگاه - بالاتر

• جمعیت - زیست بوم - پایین تر

- | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| • جمعیت - زیست کره - بوم سازگان - بالاتر | • زیست کره - بوم سازگان - پایین تر | • اندام - دستگاه - بالاتر | • گونه - اجتماع - پایین تر |

۱۲۶- اگر بخواهیم دو گونه از جانداران آبزی و خشکی‌زی ساکن یک منطقه که با هم تعامل دارند را، در کوچک‌ترین

سطح سازمان یابی ممکن قرار دهیم. باید از مفهوم استفاده کنیم.

- | | | | |
|----------|-------------|---------------|-----------|
| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۱) جمعیت | ۲) زیست بوم | ۳) بوم سازگان | ۴) اجتماع |

۱۲۷- کدام یک در مورد ویژگی‌های مشترک بین جانداران به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) خم شدن ساقه‌یک گیاه به سمت منبع نور، برای پایدار نگه داشتن وضعیت درونی جاندار انجام می‌شود.
- (۲) جذب مواد مغذی و استفاده از انرژی آن، می‌تواند به تنظیم دمای بدن جاندار کمک کند.
- (۳) سفید بودن موهای خرس قطبی در زمستان، سبب افزایش ماندگاری این جانور می‌شود.
- (۴) تشکیل گل در گیاه نمونه‌ای از فرایند عبور از یک مرحله به مرحله دیگر زندگی است.

۱۲۸- کدام عبارت درست است؟

- (۱) جانداران نوعی سامانه هستند که اجزای آن الزاماً با هم ارتباط ندارند.
- (۲) ویژگی هر سامانه را تنها می‌توان از طریق مطالعه اجزای آن توضیح داد.
- (۳) کل سامانه چیزی بیشتر از مجموع اجزای آن نیست.
- (۴) ارتباط بین اجزا مانند خود اجزا، در تشکیل جاندار مؤثر است.

۱۲۹- چه تعداد از گزینه‌های زیر به درستی بیان شده است؟

- الف) غذاي انسان به طور مستقيم یا غیر مستقيم از گیاهان به دست می‌آيد.
- ب) با شناخت گیاهان می‌توان مواد مغذی بیشتری را برای انسان فراهم کرد.
- ج) شناخت روابط گیاهان با محیط زیست، می‌تواند سبب افزایش کمیت و کیفیت غذاي انسان شود.
- د) شناخت تعامل بین حشرات با گیاهان در افزایش محصولات کشاورزی مؤثر است.

- | | | | |
|------|------|------|------|
| ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۱) ۴ | ۲) ۳ | ۳) ۲ | ۴) ۱ |

- ۱۳۰- سوخت زیستی می‌تواند از تولید شده و به عنوان یک انرژی مورد استفاده قرار گیرد.
- (۱) از جانداران امروزی - تجدیدپذیر
 - (۲) دانه گیاهانی مثل زیتون - تجدیدناپذیر
 - (۳) از تجزیه پیکر جانداران - تجدیدناپذیر
- ۱۳۱- نمی‌توان گفت.....
- (۱) تولید سلاح‌های زیستی، نوعی سوء استفاده از علم زیست شناسی است.
 - (۲) فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی، در پیشرفت علم زیست شناسی مؤثر است.
 - (۳) برای بررسی زن‌های جانداران، می‌توان از فنون و مفاهیم مهندسی نیز استفاده کرد.
 - (۴) برای تولید سوخت‌های فسیلی، می‌توان از الكل استفاده کرد.
- ۱۳۲- هر مولکول موجود در غشای یاخته جانوری
- (۱) کربوهیدرات - با فسفولیپیدهای غشا در اتصال است.
 - (۲) پروتئین - به صورت سراسری در عرض دو لایه فسفولیپیدی غشا، قرار دارد.
 - (۳) کلسترول - با اسیدهای چرب فسفولیپیدهای غشا در تماس است.
 - (۴) فسفولیپید - با پروتئین‌های سراسری غشا در تماس است.
- ۱۳۳- می‌توان گفت هر مولکولی که
- (۱) به کمک پروتئین‌های غشا عبور می‌کند، خلاف شیب غلظت حرکت می‌کند.
 - (۲) در جهت شیب غلظت حرکت می‌کند، نیاز به کمک پروتئین غشایی ندارد.
 - (۳) بدون مصرف ATP از غشا عبور می‌کند، در جهت شیب غلظت حرکت می‌کند.
 - (۴) با مصرف ATP از غشا عبور می‌کند، به روش انتقال فعال جابجا می‌شود.
- ۱۳۴- چند مورد از عبارت‌های زیر در ارتباط با یاخته جانوری به درستی بیان نشده است؟
- (الف) ساختاری که در تقسیم یاخته دخالت دارد، به صورت یک جفت استوانه عمود بر هم در نزدیکی هسته یاخته، دیده می‌شود.
- (ب) ریز کیسه‌های خارج شده از دستگاه گلزی، مواد ترشحی خود را به خارج از یاخته تخلیه می‌کنند.
- (ج) ساختارهایی که در ساخت پروتئین دخالت دارند، می‌توانند روی شبکه‌ای از کیسه‌های پراکنده در سراسر سیتوپلاسم نیز قرار گیرند.
- (د) در هر یاخته می‌توان تنها یک عدد اندامک دو غشایی که تأمین کننده انرژی مورد نیاز یاخته است را یافت.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۳۵- چند مورد از گزینه‌های زیر، ویژگی اندامکی را در یاخته نشان می‌دهد که اطلاعات لازم برای تعیین صفات را در خود دارد؟
- (الف) توسط چهار لایه فسفولیپیدی احاطه شده است.
- (ب) غشای آن، مرز بین درون و بیرون یاخته را مشخص می‌کند.
- (ج) علاوه بر کنترل شکل و اندازه یاخته، در کنترل فعالیت یاخته نیز دخالت دارد.
- (د) بخش داخلی آن هیچ ارتباطی با سیتوپلاسم ندارد.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۳۶- کدام گزینه در ارتباط با بافت‌های جانوری به درستی بیان شده است؟
- (۱) در انواع بافت پوششی، تمامی یاخته‌ها در تماس مستقیم با غشای پایه قرار دارد.
 - (۲) تنها در مری، بافت پوششی می‌تواند به صورت چند لایه سازمان پیدا کند.
 - (۳) هسته در یاخته‌های بافتی که به عنوان بزرگ‌ترین ذخیره انرژی بدن در نظر گرفته می‌شود، در حاشیه یاخته قرار می‌گیرد.
 - (۴) بافتی که به عنوان پشتیبان بافت پوششی عمل می‌کند، تنها دارای رشته‌های کلازن در ماده زمینه‌ای خود می‌باشد.
- ۱۳۷- همه عبارت‌ها در مورد لیپیدها درست است، به جز
- (۱) نوعی که به طور اختصاصی در غشای جانوری یافت می‌شود، می‌تواند در ساخت انواعی از هورمون‌ها شرکت کند.
 - (۲) نوعی که بخش اصلی تشکیل‌دهنده غشای یاخته است، همانند تری‌گلیسریدها یک مولکول گلیسرول دارد.
 - (۳) انرژی تولید شده از ترکیبی که دارای سه اسید چرب است، بیشتر از همان مقدار کربوهیدرات است.
 - (۴) نوعی از آن که در ذخیره انرژی نقش مهمی دارد، دارای یک گروه فسفات است

۱۳۸ - پلی ساکارید

- ۱) ذخیره‌های در قارچ‌ها، از انواع فراوانی مونوساکارید تشکیل شده است.
 - ۲) قابل استفاده در تولید انواع پارچه، از مهمترین پلی ساکاریدها در طبیعت است.
 - ۳) لاکتوز از ترکیب مونوساکاریدهای شش کربنی گلوکز و فروکتوز تشکیل شده است.
 - ۴) ذخیره‌های در کبد و ماهیچه، همانند ساکارز، از بیش از دو مونوساکارید ساخته شده است.

۱۳۹- در یک یاختهٔ جانوری

- ۱) کافنده تن (لیزوزوم) همانند ریز کیسه (وزیکول) در جابجایی مواد در یاخته نقش دارد.
 - ۲) شبکه آندوپلاسمی دارای رنان، می‌تواند در ساخت نوعی مولکول آلی شرکت کند که ممکن است دارای نقش آنزیمی باشد.
 - ۳) دستگاه گلتری به عنوان اندامکی دو غشایی، در بسته بندی مواد، درون ریز کیسه‌ها دخالت دارد.
 - ۴) پوشش هسته توسط شبکه گستردگی از آندوپلاسمی بدون رنان احاطه شده است.

۱۴۰- در ارتباط با فرایند گذرندگی، چند مورد صحیح است؟

۱۴۱ - هر پروتئین غشایی

- ۱) برای انجام عملکرد خود به انرژی ATP نیاز ندارد.

- ۲) در سطح خارجی خود قطعاً به کربوهیدرات متصل است.

- ۳) می‌تواند ذرهای بزرگ را با فرایند درون‌بی، وارد سلوا کند.

- ۴) در جهت شیب غلظت، مواد را بین دو سوی غشا منتقل می‌کند.

۱۴۲- در ارتباط با انواع یافت پیوندی، کدام نادرست است؟

- ۱) در نوعی بافت پیوندی با ماده زمینه‌ای شفاف و چسبنده، مقاومت زیادی دیده می‌شود.
 - ۲) نوعی از بافت پیوندی که نقش ضربه‌گیر دارد، می‌تواند به عنوان عایق حرارتی نیز عمل کند.
 - ۳) نوعی از بافت پیوندی می‌تواند درون لوله‌هایی جریان داشته باشد که با بافت پوششی احاطه شده‌اند.
 - ۴) در رباط همانند زردیه، فاصله بین یاخته‌ها با رشته‌های کلاژن، بر شده است.

- ۱۴۳ - چند مورد، عبارت زیر را به درستی، کامل می‌کند؟

«پر وانه مونارک براي تعبيز جهت مقصد، از باخته های استفاده می کند که»

- الف) حجت هدایت سام د، آنها همچو، و ثابت است.

- ب) از باخته‌های اصلی، بکار جهاد نموده بافت اصلی دنیا بنان انسان است.

- (ج) می تواند سرعت چند کم باشند از اینکه هسته ای شده

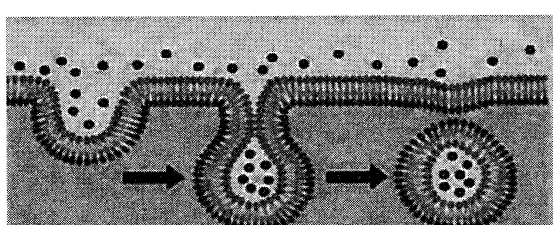
- ۲) تواندیا را ختم کنند و این دستور را می‌گیرند.

- ۱۱) می خواهد ب ی سلامتی بخوبی میر در از بند باشد.

- کدام عدد دارای مقادیر اندیمه ۱۴۲، ۶۷ کا و قابل دسترسی باشد؟

- (۱) فلآن دک ک ک دا کا

- ۲) به از شم نه ت کانزی ATP نازنار



۱۴۵- کدام گزینه نادرست بیان شده است؟

- (۱) سطح حفره‌ها و مجاری درون بدن، دارای بافتی است که یاخته‌های آن به یکدیگر بسیار نزدیک‌اند.
- (۲) در ماهیچه متصل به استخوان بازو برخلاف ماهیچه جدار روده، یاخته‌ها، دوکی شکل و تک هسته‌ای هستند.
- (۳) در ماده زمینه‌ای بافت پیوندی سست مانند غشای پایه، ترکیبات گلیکوپروتئینی وجود دارد.
- (۴) در دیواره مویرگ همانند دیواره گردريزه (نفرون)، بافت پوششی یک لایه دیده می‌شود.

فیزیک (۱)

۱۴۶- چه تعداد از گزینه زیر نادرست است؟

- (الف) آزمایش و مشاهده در فیزیک بیشترین نقش را در تکامل علم فیزیک ایفا کرده است.
- (ب) مدل‌ها و نظریه‌های فیزیکی در طول زمان همواره معتبر می‌مانند.
- (پ) در فرایند مدل‌سازی در فیزیک، پدیده‌ها آن قدر ساده و آرمانی می‌شوند تا امکان بررسی آنها فراهم شود.
- (ت) پدیده‌هایی مانند پرتاب توپ در هوا، تشکیل رنگین کمان و... بسیار ساده هستند و نیازمند ساده سازی خاصی نیستند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۴۷- جریان الکتریکی یک کمیت و دما یک کمیت است.

- (۱) نرده‌ای - نرده‌ای ۲) نرده‌ای - برداری ۳) برداری - برداری ۴) برداری - نرده‌ای

۱۴۸- کدام گزینه درست است؟

- (۱) انتخاب نام دانشمندان به عنوان یکا برای برخی از کمیت‌های فیزیکی ضمن احترام، باعث سهولت در گفتار و نوشتن می‌شود.
- (۲) انتخاب فاصله نوک بینی تا نوک انگشتان دست کشیده شده هر فرد به عنوان یکای طول دارای هیچ مزیتی نیست.
- (۳) یکای دما، جریان الکتریکی و جرم در SI به ترتیب درجه سلسیوس، آمپر و کیلوگرم است.
- (۴) یکای نجومی (AU) به مسافتی که نور در مدت یک سال می‌پیماید گفته می‌شود.

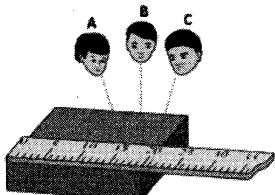
۱) ۱۰ ۲) ۵ ۳) ۱۲ ۴) ۱۸

۱۴۹- از شلنگ آب با آهنگ $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$ ۳۰۰ خارج می‌شود. آهنگ خروج آب از شلنگ چند لیتر بر دقیقه است؟

۱۵۰- رابطه‌ای در فیزیک به صورت $K = E - \alpha x^2$ است که در آن E از جنس انرژی و x از جنس طول است. به ترتیب یکای K و α در SI کدام است؟

- (۱) $\frac{\text{kg}}{\text{s}^2}, \frac{\text{kgm}^2}{\text{s}^2}$ ۲) $\frac{\text{kg}}{\text{s}^2}, \frac{\text{kgm}}{\text{s}^2}$ ۳) $\frac{\text{kg}}{\text{s}^2}, \frac{\text{kgm}^2}{\text{s}^2}$ ۴) $\frac{\text{kg}}{\text{s}^2}, \frac{\text{kgm}}{\text{s}^2}$

۱۵۱- شکل مقابل به عامل اشاره دارد که باعث افزایش دقت اندازه‌گیری می‌گردد. خواندن نتیجه اندازه‌گیری از منظر خطرا را افزایش می‌دهد.



- (۱) تعداد دفعات اندازه‌گیری - B
(۲) تعداد دفعات اندازه‌گیری - A
(۳) مهارت شخص آزمایشگر - B
(۴) مهارت شخص آزمایشگر - A

۱۵۲- اعداد داخل کادر نتیجه اندازه‌گیری مدت زمان یک رویداد بر حسب ثانیه است که با چند بار اندازه‌گیری آن ثبت شده است. کدام گزینه می‌تواند نتیجه گزارش این اندازه‌گیری بر حسب ثانیه باشد؟

۱) ۳ ۲) ۷/۷ ۳) ۷/۵ ۴) ۷/۴ ۵) ۷/۸ ۶) ۷/۲ ۷) ۱۴ ۸) ۷/۹

۱) ۷/۸ ۲) ۷/۶ ۳) ۷/۵ ۴) ۷/۷

۱۵۳ - دماسنچ دیجیتالی (رقمی) درون یک خودرو دما را $27/1^{\circ}\text{C}$ نشان می‌دهد. به ترتیب دقت و خطای اندازه‌گیری این دماسنچ بر حسب درجه سلسیوس ($^{\circ}\text{C}$) کدام است؟

(۲) $\pm 0/05, 0/1$ (۱) $\pm 0/1, 0/05$ (۴) $\pm 0/1, 0/2$ (۳) $\pm 0/05, 0/05$

۱۵۴ - به جای کدام گزینه را قرار دهیم تا تساوی مقابله برقرار باشد؟

$$4 \times 10^7 \text{ L} = 1 \text{ cm} \times ?$$

(۴) 4 Mm^2 (۳) 4 km^2 (۲) 2 km^2 (۱) 2 Tm^2

۱۵۵ - به جای علامت ? در تساوی مقابله چه عددی به صورت نماد علمی قرار دهیم تا تساوی $0/0004 \times 10^7 \text{ Pa} = ? \frac{\mu\text{g}}{\text{nm} \cdot \text{ks}^2}$ برقرار شود؟

(۴) 4×10^9 (۳) $0/4 \times 10^8$ (۲) 4×10^8 (۱) 4×10^6

۱۵۶ - چگالی ماده‌ای $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ / ۰ / ۴۵ است. چگالی این ماده به ترتیب چند گرم بر لیتر $(\frac{\text{g}}{\text{L}})$ و چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟

 $(\frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$ است؟(۴) $0/45, 450$ (۳) $450, 450$ (۲) $450, 0/45$ (۱) $0/45, 0/45$

۱۵۷ - چگالی جسم A، ۰ / ۴ / ۰ برابر چگالی جسم B است. اگر جرم 80 cm^3 از جسم B برابر 400 g باشد، حجم 600 g از ماده A برابر چند سانتی‌مترمکعب است؟

(۴) 480 (۳) 48 (۲) 30 (۱) 300

۱۵۸ - برای ساختن یک مکعب توپر به ضلع 2 cm از ماده‌ای به چگالی $\frac{\text{Gg}}{\text{hm}^3}$ ۲۵۰۰ به چند گرم از این ماده نیاز داریم؟

(۴) 1000 (۳) 2000 (۲) 20 (۱) 10

۱۵۹ - قطعه فلزی به جرم 400 g را درون آب داخل استوانه‌ای به سطح مقطع 8 cm^2 می‌اندازیم. قطعه فلز کاملاً در آب فرو می‌رود و سطح آب درون استوانه را به اندازه $12/5 \text{ cm}$ بالا می‌آورد. چگالی فلز چند گرم بر سانتی‌مترمکعب است؟

(۴) $3/2$ (۳) 8 (۲) $4/2$ (۱) 5

۱۶۰ - اگر درون یک جسم همگن، حفره‌ای خالی به حجم 400 cm^3 ایجاد کنیم، جرم جسم 900 g کاهش می‌یابد. چگالی ماده تشکیل‌دهنده جسم چند کیلوگرم بر لیتر است؟

(۴) $2/25$ (۳) $2/5$ (۲) 2250 (۱) 2500

۱۶۱ - در مخلوطی از آب و یخ مقداری یخ ذوب می‌شود و حجم مخلوط 8 cm^3 تغییر می‌کند. جرم یخ ذوب شده

$(\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{یخ}} = 0/9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$ است و حجم مخلوط در پایان یافته است.

(۴) 80 (۳) 72 (۲) 72 (۱) 80 - افزایش

۱۶۲ - ظرفی خالی با ریختن 180 g از مایع B با چگالی $1/2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ پر می‌شود. اگر بخواهیم این ظرف را با مایع A به

چگالی $1/8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ پر کنیم به چند گرم از مایع B نیاز داریم؟

(۴) 240 (۳) 150 (۲) 270 (۱) 120

۱۶۳ - ۳۶ گرم از مایع A با چگالی $\frac{g}{cm^3} 4$ را با $28g$ از مایع B با چگالی $\frac{g}{cm^3} 2$ مخلوط کرده‌ایم. اگر در فرایند

مخلوط کردن $3cm^3$ کاهش حجم رخ دهد، چگالی مخلوط چند واحد SI است؟

(۱) ۳۰۰۰ (۲) ۳۲۰۰ (۳) ۳ (۴) ۳/۲

۱۶۴ - $\frac{4}{5}$ حجم استوانه‌ای را با ماده‌ای به چگالی $\frac{g}{cm^3} 1/5$ و $\frac{1}{5}$ باقی مانده حجم آن را با ماده‌ای به چگالی $\frac{g}{cm^3} 2$ پر

کرده‌ایم و با تکان دادن این دو ماده مخلوطی ساخته‌ایم. اگر کاهش حجمی صورت نگیرد، جرم $50cm^3$ از این مخلوط چند گرم است؟

(۱) ۸۷/۵ (۲) ۹۵ (۳) ۶۰ (۴) ۸۰

۱۶۵ - با جرم‌های یکسان از دو ماده با چگالی‌های $\frac{g}{cm^3} 1/2$ و $\frac{g}{cm^3} 3/6$ مخلوطی ساخته‌ایم. اگر در فرایند مخلوط

کردن کاهش حجمی رخ ندهد، حجم $360g$ از مخلوط چند سانتی‌مترمکعب است؟

(۱) ۳۰۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۱۵۰

شیمی (۱)

۱۶۶ - چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست‌اند؟

• هر چه دمای درون ستاره بیشتر باشد شرایط تشکیل عنصرهای سبک‌تر فراهم است.

• چگونگی پیدایش هستی در قلمرو علم تجربی مورد بررسی قرار می‌گیرد.

• شیمی‌دان‌ها با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عنصرهای سازنده زمین به درک بهتری از تشکیل عنصرها دست یافتنند.

• آخرین تصویری که وویجر پس از خروج از سامانه خورشیدی از کره زمین گرفت از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری بود.

(۱) ۳ (۲) ۱ (۳) ۴ (۴) ۲

۱۶۷ - چند مورد از موارد پیشنهاد شده برای کامل کردن جمله زیر مناسب‌اند؟

«دو فضاییمای وویجر ۱ و ۲ مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های و و شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آنها حاوی اطلاعاتی مانند و را تهیه کنند و بفرستند.»

• مشتری - زحل - نپتون - نوع عنصر - ترکیب درصد مواد

• مشتری - اورانوس - نپتون - نوع عنصر - ترکیب شیمیایی مواد

• تیر - زحل - نپتون - ترکیب شیمیایی در اتمسفر آنها - دما و فشار هسته‌ای

• ناهید - مشتری - اورانوس - نوع عنصر سازنده و ترکیب شیمیایی در اتمسفر آنها

(۱) ۲ (۲) ۱ (۳) ۴ (۴) ۳

۱۶۸ - چه تعداد از گزینه‌های زیر نادرست است؟

• طبق نظریه مهبانگ، ذرات زیراتمی پس از هیدروژن و هلیم تشکیل شدند.

• در ستارگان طی واکنش هسته‌ای، عنصرهای سبک‌تر از عنصرهای سنگین‌تر تشکیل می‌شوند.

• پس از گذشت زمان و افزایش دما، سحابی‌ها از هیدروژن و هلیم تشکیل شدند.

• در پاسخ به اینکه جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟ علم تجربی کمک شایانی کرده است.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۲

- ۱۶۹- کدام گزینه در مورد ترکیب و درصد اجزای تشکیل دهنده سیاره های زمین و مشتری درست است؟
- (۱) سیاره ای که درصد فراوانی آهن در آن بیشتر است، به خورشید نزدیک تر است.
 - (۲) بیشتر عنصرهای تشکیل دهنده سیاره مشتری عمولأ بر روی زمین به حالت جامد یافت می شوند.
 - (۳) در سیاره های زمین و مشتری، درصد جرمی عنصرهای نافلز نسبت به عنصرهای فلز بیشتر است.
 - (۴) عنصری که بیشترین درصد فراوانی را در مشتری دارد جزء هشت عنصر فراوان زمین است.

- ۱۷۰- انرژی حاصل از یک واکنش هسته ای که طی آن 2×10^{-5} گرم ماده از بین می رود، جهت حرکت یک خودرو استفاده می شود. اگر این خودرو به ازای پیمودن هر کیلومتر 200 kJ انرژی مصرف کند، این خودرو حداقل می تواند چند کیلومتر مسافت را طی کند؟

(۱) 9×10^8 (۲) 9×10^5 (۳) 3×10^5 (۴) ۳

- ۱۷۱- اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم های سازنده جرم یکسانی و دارای خواص شیمیایی هستند و چگالی ایزوتوپ های یک عنصر، برخلاف تعداد الکترون های آن، است.

- (۱) ندارند - متفاوت - یکسان
- (۲) ندارند - یکسان - متفاوت
- (۳) دارند - یکسان - متفاوت

- ۱۷۲- اگر در Y^{2+} ، شمار نوترون ها ۲۷ واحد بیشتر از شمار الکترون ها باشد، شمار الکترون های این یون کدام است؟

(۱) ۵۴ (۲) ۵۶ (۳) ۸۱ (۴) ۸۸

- ۱۷۳- دو یون M^+ و X^- با یک گاز نجیب هم الکترون بوده و عنصر X در دوره دوم قرار دارد. اگر اختلاف شمار نوترون و پروتون در هر دو یون با هم برابر و مساوی $\frac{1}{3}$ اختلاف عدد اتمی این دو عنصر باشد، مجموع عدد جرمی این دو عنصر کدام است؟

(۱) ۴۲ (۲) ۲۵ (۳) ۳۰ (۴) ۵۶

- ۱۷۴- جرم اتمی میانگین عنصری با دو ایزوتوپ برابر با $6/94$ بوده و در یون یکبار مثبت آن، دو الکترون وجود دارد. اگر در این عنصر، نسبت فراوانی ایزوتوپ سنگین به سبک برابر با $\frac{47}{3}$ بوده و در ایزوتوپ سبک شمار نوترون ها و پروتون ها برابر باشد، نسبت شمار نوترون ها به پروتون ها در ایزوتوپ سنگین کدام است؟

(۱) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{4}{7}$ (۴) $\frac{7}{6}$

- ۱۷۵- چند مورد از مطالب زیر درست اند؟

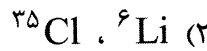
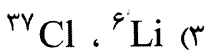
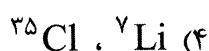
- شمار ایزوتوپ های طبیعی هیدروژن، سه برابر تعداد پروتون های آن است.
- در میان ایزوتوپ های هیدروژن، H^5 بیشترین فراوانی را دارد.
- همه ایزوتوپ های هیدروژن عده های جرمی متفاوت دارند اما تنها یک مکان از جدول دوره ای عنصرها را اشغال می کنند.
- مجموع شمار ذره های زیراتمی در ایزوتوپ های مختلف هیدروژن، متفاوت است.

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۲ (۴) ۱

- ۱۷۶- در بین ایزوتوپ های هیدروژن با عده های جرمی ۴ تا ۷، کدام یک به ترتیب دارای بیشترین و کمترین پایداری است؟

(۱) H^5 و H^7 (۲) H^4 و H^6 (۳) H^3 و H^7 (۴) H^6 و H^7

۱۷۷- در میان ایزوتوپ‌های لیتیم بیشترین درصد فراوانی مربوط به ایزوتوپ و کمترین درصد فراوانی در میان ایزوتوپ‌های کل مربوط به ایزوتوپ می‌باشد.



۱۷۸- چند مورد از گزینه‌های زیر درست است؟

- اورانیم شناخته شده ترین فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوپ‌های آن همواره به عنوان سوخت در راکتور اتمی به کار می‌رود.

دانشمندان هسته‌ای موفق شدند مقدار ^{235}U را در مخلوط ایزوتوپ‌های آن افزایش دهند.

اندازهٔ یون یدید با یون ^{99}Tc برابر است لذا جهت عکسبرداری از تیروئید استفاده می‌شود.

همه ^{99}Tc موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.

(۴) مورد

(۳) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۱) ۴ مورد

۱۷۹- از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای است.

(۲) تولید انرژی الکتریکی از مواد پرتوزا

(۱) تهیه گلوکز نشان‌دار

(۴) کاربرد رادیوایزوتوپ برای تشخیص توده سرطانی

(۳) دفع پسماند راکتورهای اتمی

۱۸۰- نمودار روبرو نشان‌دهنده تغییر جرم یک رادیوایزوتوپ

بر حسب زمان است. نیم‌عمر این رادیوایزوتوپ چند سال است؟

(۵) ۱

(۶) ۲

(۷) ۸

(۸) ۶

۱۸۱- چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟

چون توده سرطانی گلوکز معمولی را جذب نمی‌کند پس می‌تواند نشان‌دهنده سرطان در ناحیه‌ایی از بدن باشد.

فراوانی ایزوتوپ ^{237}U در مخلوط طبیعی کمتر از ۷٪ درصد است.

^{99}Tc را به مقدار زیاد با یک مولد هسته‌ای تولید کرده و برای مدت طولانی نگهداری می‌کنند.

با دست یافتن به فرایند غنی‌سازی ایزوتوپی، نام ایران در فهرست ده‌گانه کشورهای هسته‌ای جهان ثبت شد.

(۲) ۴

(۳) ۴

(۲) ۳

(۱) ۱

۱۸۲- چند مورد از مطالب زیر نادرست‌اند؟

در نماد هر عنصر، همواره حرف یا حروف مورد استفاده از نام انگلیسی عنصر انتخاب می‌شوند.

نماد اکثر عنصرهای جدول دوره‌ای، یک حرفی است.

۲۸ عنصر پایین جدول دوره‌ای امروزی عنصرها دارای عدد اتمی ۵۷ تا ۸۵ می‌باشند.

عدد اتمی و جرم اتمی میانگین دقیق همه عنصرها در جدول دوره‌ای گزارش شده است.

(۴) ۳

(۳) ۱

(۲) ۴

(۱) ۲

۱۸۳- از واکنش Al_{13}O_3 با اکسیژن، Al_2O_3 به دست می‌آید. پیش‌بینی کنید اتم کدامیک از عنصرهای زیر می‌تواند با

اکسیژن ترکیبی با فرمول شیمیایی مشابه Al_2O_3 تولید کند؟

(۴) ${}_{12}\text{Mg}$

(۳) ${}_{16}\text{S}$

(۲) ${}_{31}\text{Ga}$

(۱) ${}_{19}\text{K}$

۱۸۴- نماد و جرم (بر حسب amu) الکترون و نوترون به ترتیب کدام است؟

(۱) « $1/0087\text{amu}$ ، ^0n » و « $0/0075\text{amu}$ ، ^-1e »

(۲) « $0/0005\text{amu}$ ، ^0n » و « $1/0073\text{amu}$ ، ^-1e »

(۳) « $1/0087\text{amu}$ ، ^0n » و « $0/0005\text{amu}$ ، ^-1e »

(۴) « $1/0073\text{amu}$ ، ^0n » و « $1/0087\text{amu}$ ، ^-1e »

۱۸۵- جرم یک کامیون را با باسکول و یکای ، جرم هندوانه را با ترازوی معمولی و یکای و جرم طلا را با ترازوهای دقیق‌تر و یکای می‌سنجد.

(۱) تن - کیلوگرم - گرم

(۳) کیلوگرم - گرم - میلی‌گرم

۱۸۶- شمار مول‌های Cl در NaClO_2 چند برابر شمار مول‌های Cr در Cr_2O_7 ۲/۵۲ گرم است؟ ($\text{H} = 1$ ، $\text{N} = 14$ ، $\text{O} = 16$ ، $\text{Na} = 23$ ، $\text{Cl} = 35/5$ ، $\text{Cr} = 52$: g mol^{-1})

(۴) ۴ (۳) ۰/۴ (۲) ۵ (۱) ۲/۵

۱۸۷- $0/002 \times 10^{-3}$ مول O⁻² شامل چند الکترون است؟

(۴) $2/4 \times 10^{21}$ (۳) $2/4 \times 10^{22}$ (۲) $1/204 \times 10^{21}$ (۱) $1/204 \times 10^{22}$

۱۸۸- ترکیبی از فسفر و کلر با فرمول PCl_x داریم اگر جرم $3/01 \times 10^{20}$ مولکول از آن برابر با $68/75$ میلی‌گرم باشد، x کدام است؟ ($P = 31$ ، $\text{Cl} = 35/5$: g mol^{-1})

(۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱) ۲

۱۸۹- اگر شمار اتم‌های موجود در $24/5$ گرم H_3PO_4 برابر شمار اتم‌های نیتروژن در یک نمونه از $\text{Ca}(\text{N}_3)_2$ باشد، جرم $\text{Ca}(\text{N}_3)_2$ به تقریب چند گرم است؟ ($\text{H} = 1$ ، $\text{N} = 14$ ، $\text{O} = 16$ ، $P = 31$ ، $\text{Ca} = 40$: g mol^{-1})

(۱) ۴۱/۳ (۲) ۶۲ (۳) ۳۱ (۴) ۲۴/۸

۱۹۰- اگر در یون x^{2+} 40 تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر دو باشد، در دو گرم از این یون در مجموع چند ذره زیراتمی وجود دارد؟

(۴) $4/75 \times 10^{23}$ (۳) $7/45 \times 10^{23}$ (۲) $17/458 \times 10^{23}$ (۱) $14/75 \times 10^{23}$

