

۱- چند تا از واژه‌های زیر نادرست معنا شده است؟

«حنین؛ گودال - سردمدار؛ آرام - مشیت؛ خوشی - نسیان؛ فراموشی - جنوده؛ لشکریان - مشوش؛ پریشان - خیل؛ دسته - بیزنه؛ طرح اولیه»

(۱) یکی (۲) دو تا (۳) سه تا (۴) چهار تا

۲- در عبارت زیر چند نادرستی املایی هست؟

«پیرمرد دست آخر با حقارت زندگی هلمان اخت شد. همچون مروارید در دل صدف کج و کولهای سال‌ها بسته ماند. در چشم او که خود چشم زمانه ما بود، آرامشی بود که گمان می‌بردی شاید هم بحق از سر تسليم است، اما در واقع همان چیزی بود که در چشم بی‌نور یک مجسمه دوره فراعنه هست. پیرمرد شندرقازی از وزارت فرهنگ می‌گرفت که صرف و خرج خانه‌اش می‌شد در چنان معیشت تنگی. هر سال تابستان به یوش می‌رفتند که همچون سفر قندهار، هم بیلاقی بود و هم صرفه‌جویی می‌کردند.»

(۱) یکی (۲) دو تا (۳) سه تا (۴) چهار تا

۳- ایات زیر به ترتیب از کیست؟

الف) دوران روزگار به ما بگذرد بسی / گاهی شود بهار دگر گه خزان شود

ب) دریایم و نیست باکم از طوفان / دریا همه عمر خوابش آشته است

(۱) شیخ ابوسعید - مرتضی آوینی (۲) سعدی - مرتضی آوینی

(۳) شیخ ابوسعید - شفیعی کدکنی (۴) سعدی - شفیعی کدکنی

۴- در عبارت زیر، به ترتیب چند فعل ماضی (گذشته) و چند مضارع (حال) دیده می‌شود؟

در آن میانه شنیدم حقایقی به یاری از آن خود می‌گوید این جوانان آنان‌اند که فلان روز ما ایشان را در حتمام نگناشتیم و گمان برداشت که ما زبان ایشان ندانیم. من به زبان تازی گفتم که راست می‌گویی، ما آنایم که پلاس‌پاره‌ها بر پشت بسته بودیم.»

(۱) شش - چهار (۲) پنج - پنج (۳) چهار - شش (۴) هفت - سه

۵- نوع ساده و یا غیرساده (مرگب) بودن کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) بولوزرچی جهاد بر کوهی از آهن نشسته است و کوهی از خاک را جابه‌جا می‌کند.

(۲) معنای خاکریز آن گاه تفهمی می‌شود که در میان یک دشت باز گرفتار آتش دشمن باشی.

(۳) تا با خاک انس نگیری، راهی به مراتب قرب نداری.

(۴) وقتی اسوه تو آن تمثیل وفاداری باشد، چه باک اگر هر دو دست تو نیز هدیه راه خدا شود؟

۶- کدام بیت حرف پیوند وابسته‌ساز ندارد؟

(۱) زانده دیر گشتن اندوکلام خویش / هر گه که ابر دیدم و باران، دام تپید

(۲) جز من که دستم از همه چیز جهان تهیست / هر کس که بود، بروگ زمستان خود خرید

(۳) برسست هر پرنده در آشیان خویش / بگریخت هر خزنده و در گوشاهی خزید

(۴) نور از کجا به روزن بیچارگان فتد؟ / چون گشت آفتاب جهان تاب ناپدید

۷- نقش دستوری «ردیف» در کدام دو بیت یکسان است؟ (ایات همگی از یک غزل انتخاب شده است)

الف) زبس که روی به دیوار محنت آوردم / جدا نمی‌شودم یک دم از نظر دیوار

ب) چو زیر یام تو آیند خستگان فراق / به آب دیده بشویند سرمه‌سر دیوار

ج) کدام یار که او روی ما نگهدارد / چو آب دیده گوهرشان مگر دیوار

د) بسا که راهشینان پای دیوارت / کنند غرقه به خونابه جگر دیوار

(۱) الف، ج (۲) ب، د (۳) الف، د (۴) ب، ج

۸- کدام واژه مشتبه تشییی در ایات زیر نیست؟

«شاه شمشادقدی یوسف گل پیره‌نی / ماه خورشیدیوشی ترک ملک‌سیمایی

دلبری عشه‌گری غمزه‌زنی بدخوبی / کافری سنگدلی سیمیری خودرانی»

(۱) شمشاد (۲) خورشید (۳) ملک (۴) سنگدل

۹- کدام بیت با سایر ابیات قرابت معنایی کمتری دارد؟

(۱) یک قدم بر سر وجود نهی / وان دگر در بر ودود نهی

(۲) پیش ما ای آشنای کویی دوست / یک نفس بنشین که داری بوی دوست

(۳) تو به عزت نه قدم در کویی دوست / تا که ره یابی تو در پهلوی دوست

(۴) سعدی ز خود برون شو گر مرد راه عشقی / کان کس رسید در وی کز خود قدم برون زد

۱۰- کدام ابیات با بیت زیر قرابت معنایی بیشتری دارد؟

«دوران روزگار به ما بگذرد بسی / گاهی شود پهار دگر گه خزان شود»

(۱) سخنی گویمت برادروار / گر نیوشی (شتوی) و داریم باور

عبره کرده سپهر حکمت را / چون نگیری ز روزگار عبر

(۲) می‌بینی برق لک این خسرو ستارگان / ماه و انجم را او روشن همی‌دارد چو نار

ما نبودیم او پدید آوردمان از چار طبع / محدث آمد چار طبع و چار فصل روزگار

(۳) سپهری که پشت مرا کرد کوز / نشد پست و گردان به جای است نوز (هنوز)

خماند شما را هم این روزگار / نماند بر این گونه بس پایدار

(۴) قطره آبی که آن را از هوا گیرد صدف / روزگار آن را تواند کرد در شاهوار

این همه حشمت ز یک تأثیر صبح بخت توست / باش تا خورشید اقبالت برآرد روزگار

۱۱- واژه‌های «زندانه، گله، آخره، طمأنینه»، به ترتیب در کدام گزینه به درستی معنی شده‌اند؟

(۱) هوشمند، چنبره گردن، هر فرورفتگی اندام چون گودی چشم، شکیابی

(۲) ذکاوت، برآمدگی پشت پای اسب، چنبره گردن، آرامش

(۳) زیرکانه، برآمدگی پشت پای اسب، چنبره گردن، قرار

(۴) جوانمردی، برآمدگی پشت پای اسب، میان دو کتف، متأنث

۱۲- کدام گزینه نادرست است؟

(۲) فراغ: آسودگی، دوری، جدایی

(۴) شدت: سختی، تنگی، بدبهختی

(۱) مرمت: تعمیر، اصلاح، رسیدگی

(۳) دزم: پول، سکه نقره، پول سیمین

۱۳- در کدام گزینه غلط املایی به چشم می‌خورد؟

(۱) دلم خزانه اسرار بود و دست قضا / درش ببست و کلیدش به دلستانی داد

(۲) هم چو قوک اندر دهان مار مخوش از اجل / کز خروشت دست بیداری فرو بندد زبان

(۳) بیفشن زلف و صوفی را به پا بازی و رقصن آور / که از هر رقعة دلتش هزاران بت بیفشنانی

(۴) قیاس کردم و تدبیر عقل در ره عشق / چو شبنمی است که بر بحر می‌کشد رقمی

۱۴- پسوند «هـ ک» در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) به چشم خویش دیدم در گذرگاه / که زد بر جان موری مرغکی راه

(۲) زری مردک شوم را بازخوان / او را مردک شـوم و بـداز خـوان

(۳) تـا تو نـیایـی نـمـایـندـ هـیـج / دـخـترـکـان روـیـکـهـاـ اـزـ حـجـابـ

(۴) بر گـلـ توـ بـلـ بلـکـ مـطـربـیـ آـغـازـ کـردـ / خـوانـدـ بهـ الحـانـ خـوشـ نـامـهـ پـازـندـ وـ زـندـ

۱۵- در همه گزینه‌ها مجز گزینه ... هو عطف به کار رفته است.

(۱) کـزـ نـیـسـتـانـ تـاـ مـرـاـ بـرـیـدـهـاـنـدـ / اـزـ تـفـیـرـمـ مرـدـ وـ زـنـ نـالـیـدـهـاـنـدـ

(۲) منـ بـهـ هـرـ جـمـعـیـتـیـ نـالـانـ شـدـمـ / جـفـتـ بـدـحـالـانـ وـ خـوشـ حـالـانـ شـدـمـ

(۳) سـرـ منـ اـزـ ثـالـةـ مـنـ دورـ نـیـسـتـ / لـیـکـ چـشمـ وـ گـوشـ رـاـ آـنـ نـورـ نـیـسـتـ

(۴) جـسـمـ خـاـکـ اـزـ عـشـقـ بـرـ اـفـلـاـکـ شـدـ / کـوـهـ درـ رـقـصـ آـمـدـ وـ چـلـاـکـ شـدـ

۱۶- در کدام تشبیه، وجه شبہ ذکر نشده است؟

- (۱) چون مار زخم خورده دل افتاد به پیچ و تاب / هر گه که یاد طرہ پیچان کند ت---و را
- (۲) چون رخ من شده است رنگ زمین / چون دم من شده است طبع زمان
- (۳) جهان چون ن---ی هزاران ناله دارد / که یک نی دید از شکرستانی؟
- (۴) در وقای عشق تو مشهور خوبانم چو شمع / شبنشین کوی سربازان و زنانم چو شمع

۱۷- کدام گزینه با عبارت زیر از ناصرخسرو قرابت مفهومی دارد؟

«... و این هر دو حال در مدت بیست روز بود و این فصل بدان آوردم تا مردم بدانند که به شدتی که از روزگار پیش آید، نباید تالید و از فضل و رحمت کردگار، نامید نباید شد.»

- (۱) یک ره همه نعمت است و راحت / یک ره جز شدت و عنا (رنج) نیست
- (۲) نداند کسی قدر روز خوشی / مگر روزی افتاد به سختی کشی
- (۳) بترس سخت ز سختی چو کار آسان شد / که چرخ زود کند سخت کار آسان را
- (۴) خدا چون بینند ز حکمت دری / از رحمت گشاید در دیگری

۱۸- مفهوم کدام بیت با سایر ایيات متفاوت است؟

- (۱) روی و ریا را مکن آین خویش / هر چه فساد است ز روی و ریاست
- (۲) منه آب---روی ریا محل / که این آب در زیر دارد و حل (گل و لای)
- (۳) هان روی و ریا مکن که این روی و ریا / رسوایی بیگانه و رنج خویش است
- (۴) عاشق روی توان از همه رو در همه حال / قصّة روی و ریا نیست سخن رو در روست

۱۹- مفهوم کدام بیت با سایر ایيات متفاوت است؟

- (۱) موج این دریا، نجویید ساحل آرام را / طاقت و آسودگی از من گریزان باد و هست
- (۲) بحریم و نیست قسمت ما آرمیدنی / چون موج خفته است تپش مو به موی ما
- (۳) صدهزاران گوهر معنی و صورت هر نفس / موج این دریا به پیدا و نهان انداخته
- (۴) ما شکوه از کشاکش دوران نمی‌کنیم / موجیم و کار خویش به دریا گذاشتم

۲۰- کدام بیت با عبارت زیر قرابت معنایی دارد؟

«کجا از مرگ می‌هراسد آن که به جلوهای روح خویش در جوار رحمت حق آگاه است.»

- (۱) همه چاره‌ای کرد در کوه و دشت / چو مرگ آمد از مرگ بیچاره گشت
- (۲) هر کسی با تلخی مرگ آشناست / مرگ چهاران از آیات خداست
- (۳) نترسد ز مرگ آن که تسليم اوست / اگر تلخی‌ای هست در بیم اوست
- (۴) به دروازه مرگ چون در شویم / به یک هفتنه با هم برابر شویم

٢١- «شَعَبَنَا الْمُسْلِمُ وَالْمُتَعَصِّبُ يَعْتَصِمُ بِحَبْلِ اللَّهِ وَلَا يَتَفَرَّقُ أَبْدًا بِتَهْدِيدِ الْعَدُوِّ»:

(١) مردم ما مسلمان و متعصب هستند که به ریسمان خداوند چنگ می‌زنند و هیچ‌گاه با تهدیدهای دشمنان متفرق نمی‌شوند!

(٢) مردم مسلمان و متعصب ما به ریسمان خداوند چنگ می‌زنند و هرگز با تهدید دشمن پراکنده نمی‌شوند!

(٣) امت مسلمان و غیرتمدنان به رشته الهی تمسک می‌جویند و ابدًا با تهدید دشمنان دچار تفرقه نمی‌گردند!

(٤) ملت ما مسلمان و غیرتمند هستند و همیشه به ریسمان الهی چنگ زده‌اند و با تهدید دشمن دچار پراکنده‌گی نشده‌اند!

٢٢- «أَتَعْلَمُ أَنْ إِتْحَادَ الْأُمَّةِ الْإِسْلَامِيَّةِ يَظْهُرُ فِي اِجْتِمَاعٍ كَبِيرٍ مِّنَ الْمُسْلِمِينَ فِي الْحَجَّ يَا طَالِبَاتِي الْمُجَتَهِدَاتِ؟!»:

(١) ای دانشآموزان کوشان، آیا می‌دانید که اتحاد اسلامی در مجموعه‌ای بزرگ از مسلمانان در حج اتفاق می‌افتد؟!

(٢) ای دانشآموزان کوشان من، آیا می‌دانید که اتحاد امت اسلامی در اجتماعی بزرگ از مسلمانان در حج آشکار می‌گردد؟!

(٣) آیا دانسته‌اید که اتحاد ملت اسلامی در گروهی بزرگ از مسلمانان در حج ظاهر می‌گردد ای دانشآموزان تلاشگر من؟!

(٤) آیا می‌دانید ای دانشآموزان تلاشگر که اتحاد ملت مسلمان در اجتماعی عظیم از مسلمین در حج متجلی می‌گردد؟!

٢٣- عَيْنُ الصَّحِيحِ:

(١) يَمْلِكُ الْقِطْعَ غَدَدًا فِي لِسَانِهِ تَهْرِئُ سَائِلًا طَيْبًا؛ كُرْبَهُ در زبان خود غده‌ای دارد که مایعی طبی ترشح می‌کند!

(٢) يُعْذِرُ الْفَرَابِ بِأَصْوَاتِهِ أَهْلَ الْقَاعِيَّةِ بِالْقُرْبِ مِنِ الْغَطْرِ؛ كَلَاغٌ با صدایش به اهل جنگل از نزدیکی خطر هشدار می‌دهد!

(٣) تُحَرِّكُ بَعْضُ الْحَيَوانَاتِ ذَنْبَهَا لِطَرِدِ الْحَشَرَاتِ مِنْ حَوْلِهَا؛ برخی حیوانات برای راندن حشرات از دور خود داشتن را حرکت می‌دهند!

(٤) تُحَوِّلُ الْأَسْمَاكُ الْمُضَيَّثَةَ ظَلَامَ الْبَحْرِ إِلَى نَهَارِ مَضِيِّهِ؛ ماهی‌های نورانی، تاریکی‌های دریا را به روزی روشن تبدیل می‌کنند!

٢٤- عَيْنُ الصَّحِيحِ:

(١) هُمْ يَتَعَاشِرُونَ كَالْإِخْوَانِ وَ يَتَعَامِلُونَ كَالْأَجَانِبِ؛ آن‌ها همچون دو برادر معاشرت می‌کنند و همچون بیگانه دادوستد می‌کنند!

(٢) بَعْدَ اسْتِمَاعِ كَلْمَاتِي حَرْكَهُ رَأْسَهُ وَأَجَابَهُ؛ بعد از گوش دادن به سخن سرش را حرکت داد و پاسخ داد!

(٣) هُوَلَامُ الْفَلَاحُونَ يَغْرِسُونَ الْبَرْتَقَالَ فِي أَرْاضِيهِمُ الزَّرَاعِيَّةِ؛ این‌ها کشاورزانی هستند که پرتهال را در زمین‌های کشاورزی می‌کارند!

(٤) إِنَّ هَذِهِ أَمْتُكُمْ أَنَّهُ وَاحِدَةٌ وَأَنَا رَبُّكُمْ فَاعْبُدُونِ؛ بی‌گمان این امت شماست؛ امتی بیگانه و من پروردگار تان هستم، پس مرا بپرسید!

٢٥- «مَنْ جَدَ وَجَدَ»، عَيْنُ الْمَنَاسِبِ لِلْمُفْهُومِ:

(١) کی فند صیدی به دامت تا نریزی دانه‌ای!

(٢) خدا سرما را به اندازه بالاپوش می‌دهد!

(٣) کار را که کرد، آن که تمام کرد!

٢٦- عين الصحيح في التضاد للكلمات التي تحتها خط:

١) مع الأسف كث العداون بين مسلمي العالم! ≠ الصديق

٢) هل تصدق أن توجد في ظلام البحار أسماك ≠ ضياء

٣) قلت لصديق: افتح هذا الباب من فضلك! ≠ جزاء

٤) أيها الناس، سروا في الأرض فإنها واسعة! ≠ تحركوا

٢٧- عين الصحيح في ضبط حركات الحروف:

١) هل تشكرون في خلق السماوات والأرض!

٢) لا يجوز الاصرار على نقاط الخلاف وعلى العداون!

٣) الصين أول دولة في العالم استخدمت قوداً ورقية!

٢٨- ما هو الصحيح عن صياغة الامر على الترتيب؟ «تُخْرِجَ - تُسْكِنُونَ - تُجَاهِدِينَ - تُقْدِمَانِ»

١) أخرج - استكرونا - جاهدو - قدما

٢) أخرج - استكروا - جاهدو - قدما

٢٩- عين نوع الفعل يختلف (من حيث الزمان):

١) يا صديقي تعلم طريق الوصول إلى الحق!

٢) قال المعلم لي: تعلم طريق الإحسان إلى أصدقائك!

٣) إخوانى بعد تأويل الطعام تكلموا حول المسائل المختلفة!

٤) يا أيها الناس، تكلموا مع الضعفاء بالعدل والإنصاف!

٣٠- عين جواباً ليست كلماته من باب واحد:

١) يستمعون - استلم - يتشر - يتتجون

٢) آتني - آتكلم - تالم - يتشكرؤن

٣) ينتشرون - يتأذنون - يناديون

٤) معيار وملوك سنجش اعمال در روز قیامت چیست و کدام آید، اعضای بدنه شاهد در دادگاه عدل الهی معرفی می کند؟
١) اعمال پیامبران و امامان - «تشهد أرجلهم بما كانوا يكسبون»
٢) قرآن کریم - «يوم ترجم الأرض والجبال»
٣) قرآن کریم - «كانت الجبال كثيراً مهلاً»
٤) اعمال پیامبران و امامان - «وإن عليكم لحافظين كراماً كاتبين»

٥) بهشتیان، در بهشت به کدام جمله متوجهند و بالاترین نعمت بهشت را در چه چیزی می دانند؟

١) «خدایا تو پاک و منزه‌ی» - رسیدن به مقام خشنودی خداوند

٢) «خدایا حمد و سپاس برای توست» - دیدار با خداوند و صحبت با او

٣) «خدایا تو پاک و منزه‌ی» - دیدار با خداوند و صحبت با او

٤) «خدایا حمد و سپاس برای توست» - رسیدن به مقام خشنودی خداوند

٦) در کدام مرحله از مراحل قیامت انسان آماده دریافت پادشاه و کیفر می شود و دادگاه الهی تحت چه شرایطی برگزار خواهد شد؟

١) مرحله اول - سنجش افکار با ترازوی عدل پیامبر اکرم (ص)

٢) مرحله دوم - سنجش افکار با ترازوی عدل پیامبر اکرم (ص)

٣) مرحله اول - رسیدگی به حساب ناجیزترین اعمال بشر

- ۳۴- قرآن کریم از کدام واقعه تحت عنوان «تفخیح صور» پاد می‌کند؟
- (۱) حیات مجدد همه انسان‌ها
 - (۲) مرگ اهل آسمان‌ها و زمین
 - (۳) شنیده شدن صدایی مهیب
 - (۴) تحولی عظیم در آسمان‌ها و زمین
- ۳۵- کدام عبارت در رابطه با بهشت و بهشتیان به درستی بیان شده است؟
- (۱) فرشتگان با سلام از بهشتیان استقبال می‌کنند و سپس درهای بهشت را به روی آنان گشوده و می‌گویند: خوش آمدید.
 - (۲) بهشت برای اهل آن سرای سلامتی (دارالسلام) است؛ یعنی هیچ بیماری‌ای در آنجا بدون درمان نیست.
 - (۳) با رسیدن به بالاترین نعمت بهشت می‌توان هر چیزی که دل و دیده می‌طلبد، آماده دید.
 - (۴) بهشتیان در نهایت زیبایی و جوانی بوده و شادابی و عشق و سورور آنان همیشگی است.
- ۳۶- قرآن کریم، به ترتیب، اصرار و فریفتگی نسبت به چه اموری را از عوامل دوزخ شدن انسان معرفی می‌نماید؟
- (۱) گناهان کبیره - نعمت‌های دنیوی
 - (۲) تکذیب روز رستاخیز - نعمت‌های دنیوی
 - (۳) گناهان کبیره - معصیت به همراه بدکاران
- ۳۷- زمانی که گناهکاران به نگاهبان جهنم برای تخفیف در مجازات روی می‌آورند، فرشتگان الهی چه پاسخی به آن‌ها می‌دهند و اگر بگوییم که «کسی که می‌خواهد محبوب خدا شده و وارد بهشت شود باید از مال بگذرد و خشم و غصب را فرو برد» مفهوم کلام آیه را رسانده‌ایم؟
- (۱) «مگر پیامبران برای شما دلایل روشنی نیاورند؟» - «و آن‌ها که امانت‌ها و عهد خود را رعایت می‌کنند و ...»
 - (۲) «آیا به اندازه کافی در دنیا به شما عمر ندادیم؟» - «و آن‌ها که امانت‌ها و عهد خود را رعایت می‌کنند و ...»
 - (۳) «مگر پیامبران برای شما دلایل روشنی نیاورند؟» - «و شتاب کنید برای رسیدن به آمرزش پروردگارتان و ...»
 - (۴) «آیا به اندازه کافی در دنیا به شما عمر ندادیم؟» - «و شتاب کنید برای رسیدن به آمرزش پروردگارتان و ...»
- ۳۸- چرا در روز قیامت افراد بدکار با دیدن حقیقت آن جهان و عاقبت شوم خویش، شروع به سرزنش خود کرده و آرزو می‌کنند که «ای کاش فلان شخص را به عنوان دوست خود انتخاب نمی‌کردیم؟»
- (۱) او آثار مانقدم زیادی در پرونده‌اش ندارد.
 - (۲) او آیات پروردگار را تکذیب می‌کرده و از مؤمنان نبود.
 - (۳) او همراه و هم مسیر پیامبر نبود.
- ۳۹- «اشکار شدن اعمال، رفتار و نیات انسان‌ها» و «هراسان شدن دل‌ها» مربوط به کدام وقایع قیامت است؟
- (۱) کنار رفتن پرده از حقایق عالم - زنده شدن همه انسان‌ها
 - (۲) کنار رفتن پرده از حقایق عالم - تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها
 - (۳) بریا شدن دادگاه عدل الهی - زنده شدن همه انسان‌ها
 - (۴) بریا شدن دادگاه عدل الهی - تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها
- ۴۰- تغییر در ساختار زمین و آسمان‌ها در کدام مرحله قیامت اتفاق می‌افتد و به چه معناست؟
- (۱) اول - آسمان‌ها و زمین به آسمان‌ها و زمینی دیگر تبدیل می‌شوند.
 - (۲) دوم - آسمان‌ها و زمین به آسمان‌ها و زمینی دیگر تبدیل می‌شوند.
 - (۳) اول - آسمان‌ها و زمین طوری روشن می‌شوند که سرگذشت انسان‌ها و حوادث دیده می‌شوند.
 - (۴) دوم - آسمان‌ها و زمین طوری روشن می‌شوند که سرگذشت انسان‌ها و حوادث دیده می‌شوند.

41- Our new house is ... from school than our old house, but it's in a much ... neighborhood.

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1) farther – best | 2) the farthest – better |
| 3) the farthest – best | 4) farther – better |

42- Do not eat too much fast food. I think traditional ... is ... fast food.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1) food Iranian – as healthy as | 2) Iranian food – more healthy than |
| 3) Iranian food – healthier than | 4) Iranian food – the most healthy of |

43- The boy's mom will tell him to ... the football team if he doesn't do well in school.

- | | | | |
|---------|-----------|----------|---------|
| 1) stop | 2) change | 3) solve | 4) quit |
|---------|-----------|----------|---------|

44- They invited us to give our ... about how the work should be done.

- | | | | |
|----------------|--------------|-------------|-------------|
| 1) intonations | 2) qualities | 3) elements | 4) opinions |
|----------------|--------------|-------------|-------------|

45- I believe knowledge in the field of medicine is ... very rapidly in Iran.

- | | | | |
|------------|------------|---------------|--------------|
| 1) solving | 2) seeking | 3) developing | 4) inventing |
|------------|------------|---------------|--------------|

46- Humans used to think flying was not ..., but the invention of the airplane showed that they were wrong.

- | | | | |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| 1) careful | 2) possible | 3) famous | 4) enough |
|------------|-------------|-----------|-----------|

A very strict officer was talking to a group of new soldiers whom he had to train. He had never seen them before, so he began: "My name is Stone, and I'm even harder than stone, so do what I tell you or there will be troubles. Don't play any tricks on me, then we'll get on well together."

Then he went to each soldier one after the other, and asked them their names. "Speak loudly so that everyone can hear you clearly," he said, "and don't forget to call me 'sir'."

Each soldier told him his name, until he came to the last soldier. This man remained silent, so Captain Stone shouted at him, "When I ask you a question, answer it!" The soldier was unhappy, but at last he replied nervously, "My name is Stone Breaker, sir."

47- The underlined word "train" in the first line is closest in meaning to

- 1) learn 2) help 3) teach 4) fight

48- The last soldier didn't answer the captain's question because

- 1) he couldn't hear anything 2) his name was Stone Breaker
3) Captain Stone didn't like him 4) he had a weak memory

49- Which of the following sentences is NOT true, according to the passage?

- 1) Captain Stone was very kind to the soldiers.
2) Captain Stone asked the soldiers to call him "sir".
3) The soldiers hadn't seen Captain Stone before.
4) Captain Stone was angry with the last soldier.

50- All of the following sentences are true about Captain Stone EXCEPT

- 1) he said he was harder than stone
2) he asked the soldiers to introduce themselves
3) the soldiers had to do what he said
4) the soldiers caused a lot of trouble for him

-۵۱- معادله سهی شکل زیر کدام است؟



$$y = -4x^2 - 4x - 2 \quad (4)$$

-۵۲- در تجزیه عبارت $x^3 - 16x^2$, کدام عامل ضرب موجود نیست؟

- $x - 2\sqrt{2}$ (۴) $x - 2$ (۳) $x + 2$ (۲) $x^2 + 4$ (۱)

-۵۳- حاصل عبارت $y = \frac{1}{x} \quad \text{و} \quad x = \frac{1}{y}$ بایزی (۲x - y)(4x^2 + 2xy + y^2) کدام است؟

- $\frac{27}{27}$ (۴) $\frac{1}{27}$ (۳) $\frac{27}{27}$ (۲) $\frac{26}{27}$ (۱)

-۵۴- ریشه معادله $144x^2 - 12mx + m - 1 = 0$ در معادله $\frac{1}{x-1} = \sqrt[3]{2}$ صدق می‌کند. m کدام است؟

- ۱۰ (۴) ۱۳ (۳) ۱۱ (۲) ۱۲ (۱)

- اگر $\sqrt[3]{x^{a+1}} \times \sqrt[4]{x^{b-1}} = x^{1-\gamma}$ کدام است؟

۵ (۴)

۶ (۳)

۷ (۲)

۸ (۱)

- اگر عبارت $y = mx^7 - mx + 3$ باشد، حاصل m کدام است؟

(-16, 0) (۴)

(-∞, 0) (۳)

(0, +∞) (۲)

(0, 16) (۱)

- در مثلث قائم الزاویه $\hat{C} = 90^\circ$ ، طول اضلاع AB ، AC و BC به ترتیب از راست به چپ

$x+2$ ، $2x+1$ و $2x+2$ است. محیط مثلث چند برابر مساحت آن است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

- اگر $B = (\sqrt{(\sqrt{3}+1)})^{\frac{1}{3}} \times (\sqrt{3}-1)^{\frac{1}{3}} \times 4^{\frac{1}{3}}$ و $A = \sqrt[3]{\lambda \sqrt[4]{4}} \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$ کدام است؟

۷ (۴)

۸ (۳)

۹ (۲)

۱۰ (۱)

- مجموعه جواب نامعادله $\frac{(x^7 + 4)(|x| + 3)}{(x^7 - 1)(x^7 - x + 1)} < 0$ کدام است؟

(-3, 3) (۲)

(3, +∞) (۱)

(-∞, -3) (۴)

(-∞, -3) ∪ (3, +∞) (۳)

- هرگاه سهمی $y = mx^7 + (3-m)x - 3$ نسبت به خط $x = -1$ متقارن باشد، آنگاه طول پاره خطی که

این سهمی بر روی محور x ها جدا می کند، کدام است؟

۱۱ (۴)

۱۲ (۳)

۱۳ (۲)

۱۴ (۱)

- اگر معادله درجه دوم $(m + \frac{n}{3})x^7 - (ym - n)x - 3 = 0$ باشد، حاصل $x = 3$ کدام است؟

$m+n$ کدام است؟

۰/۱۲۵ (۴)

۰/۵ (۳)

۰/۲۵ (۲)

۰/۲ (۱)

- حاصل عبارت $\frac{(2\sqrt{2}-1)(2\lambda+2\sqrt{2})}{(1-2\sqrt{2})(1+2\sqrt{2})}$ کدام است؟

$2^{-\frac{3}{2}} - 3^{\frac{3}{2}}$ (۴)

$2^{\frac{3}{2}} - 2^{-\frac{3}{2}}$ (۳)

$2^{-3} - 2^{\frac{3}{2}}$ (۲)

$2^{\frac{3}{2}} - 2^{-3}$ (۱)

- ۶۳- یک سهمی در دو نقطه محور طول‌ها را قطع می‌کند که مختصات یکی از آن نقاط $(2, 0)$ است. اگر معادله

محور تقارن سهمی به صورت $x = 6$ باشد، مختصات نقطه دیگری که سهمی در آن محور طول‌ها را قطع

می‌کند، کدام است؟

(۱۰, ۰) (۴)

(۹, ۰) (۳)

(۸, ۰) (۲)

(۷, ۰) (۱)

- ۶۴- مجموعه جواب نامعادله $\frac{x^6(x+2)^4 |x-3|}{(x^3-6x+5)(x-1)} \leq 0$ شامل چند عدد صحیح است؟

(۴) بی‌شمار

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

- ۶۵- حاصل عبارت $\frac{1}{(\sqrt{7}-\sqrt{6})(\sqrt{7}+\sqrt{6})} \times (\sqrt{7}-\sqrt{6})$ کدام است؟

$\sqrt{6}-\sqrt{7}$ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

$\sqrt{7}-\sqrt{6}$ (۱)

- ۶۶- اگر گویا شده کسر $\frac{(\sqrt{2}+\sqrt[3]{2})(4+2\sqrt[3]{2}+\sqrt[3]{4})}{2}$ باشد، مقدار a کدام است؟

۶ (۴)

۸ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

- ۶۷- یک سهمی از دو نقطه $A(-2, 3)$ و $B(4, 3)$ عبور می‌کند و محور y را در نقطه‌ای به عرض ۱- قطع

می‌کند. اندازه پاره خطی که سهمی روی محور x ها ایجاد می‌کند، چقدر است؟

$2\sqrt{3}$ (۴)

$\sqrt{3}$ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۶۸- اگر $x + \frac{1}{x} = \sqrt{5}$ باشد، حاصل $x^3 - \frac{1}{x^3}$ کدام می‌تواند باشد؟

-۳ (۴)

+۳ (۳)

-۴ (۲)

+۱ (۱)

- ۶۹- با توجه به جدول زیر که مربوط به تعیین علامت عبارت $P = \frac{x^7 + ax + b}{x^7 + cx + d}$ است، حاصل کدام

است؟

x	1	2	3	$\frac{-1}{5}$ (۲)
P	+	-	-	$\frac{1}{5}$ (۱)

تعیین نشده

$-\frac{1}{3}$ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$$70 - \text{اگر } 1 = \frac{3x}{x^2 + 1} \text{ باشد، حاصل } \frac{1}{x^2} \text{ کدام است؟}$$

۲۲۲ (۴)

۲۲۲ (۳)

۲۲۰ (۲)

۲۲۲ (۱)

۷۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در یک انسان سالم، زمانی می‌شود که»

(۱) دریچه دولختی - بسته - مقدار خون درون دهلیز در حال افزایش باشد.

(۲) صدای اول قلب - شنیده - قطورترین بخش قلب شروع به انقباض کند.

(۳) صدای دوم قلب - شنیده - قطورترین بخش قلب شروع به انقباض کند.

(۴) دریچه سینی - بسته - خون درون بطن‌ها در حال افزایش است.

۷۲- در حد فاصل صدای دوم قلب تا صدای اول بعدی چه تعداد از موارد زیر می‌تواند رخ دهد؟

(الف) هیچ‌کدام از گره‌های قلب تحریک نمی‌شوند.

(ب) خون سیاهرگ‌ها وارد قلب می‌گردد و به حفره دهلیزها وارد می‌شود.

(ج) خون وارد سرخرگ‌ها می‌شود و فشار سرخرگ‌ها در حال افزایش است.

(د) خون دهلیزها وارد بطن‌ها می‌شود و حجم خون بطن‌ها در حال افزایش است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۷۳- چند مورد، درباره «همه دریچه‌های مرتبط با قلب که در اثر چین‌خوردگی بافت پوششی ایجاد شده‌اند»، درست است؟

(الف) صدای قوی و طولانی تر قلب را ایجاد می‌نمایند.

(ب) به کمک نوعی بافت پیوندی، مستحکم شده‌اند.

(ج) در نیمی از دوره کاری قلب، بسته هستند.

(د) در شروع استراحت بطن‌ها باز می‌شوند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۷۴- در قلب انسان، «هر یک از دسته تارهای تخصص یافته برای هدایت سریع جریان الکتریکی» دارای کدام ویژگی است؟

(۱) پیام الکتریکی را از گرهی در دیواره پشتی دهلیز راست دریافت می‌کند.

(۲) جریان الکتریکی را در همه قلب به سرعت گسترش می‌دهد.

(۳) در انتشار تحریک از دهلیزها به بطن‌ها نقش مؤثری دارد.

(۴) در طی مسیر خود به درون دیواره بطن گسترش می‌یابد.

۷۵- در پرش عرضی قاعده قلب انسان، «دریچه‌ای که در بین سه دریچه دیگر قلب قرار گرفته است»، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) در هنگام استراحت بطن‌ها از بازگشت خون به بطن راست جلوگیری می‌کند.

(۲) در هنگام انقباض بطن از بازگشت خون به دهلیز چپ جلوگیری می‌کند.

(۳) مدخل سرخرگ‌های اکلیلی (کرونری) قلب در بالای آن قرار دارند.

(۴) از دو بخش آویخته شده، شامل بافت پوششی، تشکیل شده است.

۷۶- چند مورد، درباره «بعضی یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد (ماهیچه قلبی)» درست است؟

(الف) ماده ژنتیک خود را تنها در یک هسته نگهداری می‌کنند.

(ب) از طریق صفحات بینایبینی، تنها قادر به انتشار پیام استراحت هستند.

(ج) در انتقال سریع پیام انقباض از دیواره دهلیز راست به بطن راست نقش دارند.

(د) در انتقال پیام الکتریکی از گره پیشاہنگ به گره دوم در دیواره پشتی دهلیز راست نقش دارند.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

۷۷-در انسان سالم در هر مرحله از چرخه قلبی که، قطعاً.....

- (۱) دریچه دولختی بسته است - حجم خون در بطن افزایش می‌یابد.
- (۲) نیمی از حفرات قلب در حال انقباض‌اند - همه دریچه‌های قلبی باز می‌شوند.
- (۳) دریچه‌های سینی باز هستند - بازگشت خون به دهلیزها با مانعی مواجه است.
- (۴) خون تیره به بطن راست وارد می‌شود - یاخته‌های ماهیچه‌ای دهلیزی منقبض می‌شوند.

۷۸-سازوکار تنفس ششی در قورباغه چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) هنگامی که بینی بسته است، هوا وارد حفره دهانی می‌شود.
- (۲) هنگامی که بینی باز است، هوا به درون شش‌ها منتقل می‌شود.
- (۳) هنگام ورود هوا به درون شش‌ها، حجم حفره دهانی افزایش می‌یابد.
- (۴) هنگامی که هوا به درون شش‌ها وارد می‌شود، متاface بینی بسته است.

۷۹-در انسان سالم و بالغ، هر نوع حجم تنفسی که به طور حتم

- (۱) بخشی از آن به حبابک‌ها وارد نمی‌شود- کوچک‌ترین حجم تنفسی است.
- (۲) تبادل گازها در فاصله بین دو تنفس را ممکن می‌سازد- جزئی از ظرفیت حیاتی است.
- (۳) بزرگ‌ترین حجم تنفسی است- با کمک انقباض ماهیچه‌های گردنبندی به شش‌ها وارد می‌شود
- (۴) بدون انقباض ماهیچه از شش‌ها خارج می‌شود- حجمی بیشتر از هوای باقیمانده دارد.

۸۰-در انسان، به هنگام انقباض ماهیچه‌های بین‌دنده‌ای خارجی، بخشی از نوعی حجم تنفسی در بخش هادی دستگاه تنفس می‌ماند و به بخش مبادله‌ای نمی‌رسد. به طور حتم این حجم تنفسی

- (۱) در میزان حجم تنفسی در دقیقه موثر نیست.
- (۲) نیمی از ظرفیت حیاتی را تشکیل می‌دهد.

۸۱-از نظر عملکرد، دستگاه تنفسی از بخش‌های مختلفی تشکیل یافته است. هر بخشی از دستگاه تنفسی که به طور حتم

- (۱) در بالای پرده‌های صوتی مانع از ورود غذا به مجرای تنفسی می‌شود- هنگام بلع تحت تأثیر مستقیم مرکز تنفس در بخشی از ساقه مغز به پایین حرکت می‌کند.
- (۲) دارای رگ‌های با دیواره ضخیم در اطراف یاخته‌های خود می‌باشد- آسیب‌پذیری بیشتری نسبت به بقیه بخش‌های مجرای تنفسی دارد.
- (۳) دارای موهایی بر روی سطح خود جهت ممانعت از ورود ناخالصی‌های هوا است- شبکه‌ای وسیع از رگ‌هایی دارد که هوا را گرم می‌کند.
- (۴) دارای توانایی تغییر حجم فضای درونی خود است- در ترشحات آن مواد ضد میکروبی وجود دارد.

۸۲-چند مورد در رابطه با تنفس در جانوران صحیح است؟

- الف) نایدیس‌ها می‌توانند در اطراف لوله گوارش ملخ مشاهده شوند.
ب) هوای ورودی به حفره دهانی قورباغه، بین دو شش جانور تقسیم می‌شود.
ج) برخی از رگ‌های خونی قورباغه در مجاورت پوست، کربن دی‌اکسید خود را از دست می‌دهند.

۸۳-کدام گزینه در رابطه با تشریع قلب گوسفند، صحیح است؟
(۱) در بالای قلب، سرخرگ‌های ششی خارج شده از بطن راست، قابل مشاهده است.

- (۲) اگر رگ‌های قلب از ته بریده نشده باشد، با سوند به راحتی می‌توان آن‌ها را تشخیص داد.

(۳) در ابتدای سرخرگ آورت، بالای دریچه سینی، می‌توان دو ورودی سیاهرگ‌های اکلیلی را دید.

(۴) با عبور دادن سوند از میان دریچه‌های دولختی به سمت بالا می‌توان دیواره داخلی دهلیز چپ را بهتر دید.

۸۴-در یک دوره کار قلبی انسان سالم و بالغ، مدت زمان کمتر از مدت زمان است.

- (۱) انقباض بطن‌ها- پر شدن بطن‌ها از خون
- (۲) فاصله دو موج P متالی- صدای اول تا دوم قلب
- (۳) صدای دوم تا صدای اول چرخه بعد- استراحت همزمان حفرات قلبی
- (۴) باز بودن دریچه‌های بین دهلیز و بطن- مدت زمان ورود خون به سرخرگ‌ها

.....-۸۵-در یک فرد بالغ، هرگاه فاصله استخوان حنفه با ستون مهره‌ها در حال باشد

- (۱) افزایش- انقباض ماهیچه‌های بین دندنه‌ای داخلی، سبب افزایش حجم قفسه سینه می‌شود.
 - (۲) کاهش- حرکت رو به جلو و بالای دندنه‌ها و قفسه سینه قابل مشاهده است.
 - (۳) افزایش- میزان فشار وارد شده به شش‌ها موجب کاهش حجم آن می‌شود.
 - (۴) کاهش- میزان هوای خروجی از هر شش افزایش می‌یابد.

۸۶- کدام گزینه می‌تواند عبارت زیر را به درستی تکمیل کند؟

«جانوری که به منظور تبادل گازهای تنفسی از استفاده می‌کند، امکان ندارد»

- (۱) ساختاری به نام شش - از ساختار دیگری علاوه بر آن برای تبادل اکسیژن استفاده کند.
 - (۲) آبشش‌های متتمرکز - خون را برخلاف جهت حرکت آب در طرفین تیغه‌های آن حرکت دهد.
 - (۳) شبکه مویرگی در زیر پوست - جریان پیوسته‌ای از هوای تازه را در کنار سطح تنفسی خود برقرار کند.
 - (۴) لوله‌های منشعب و مرتبط دارای منفذ در ابتدای خود - یاخته‌های خونی آن در تبادل گازها نقش داشته باشد.

..... ۸۷- بروای جابه‌جایی حجمی از هوا که معادل با حجم هواي می‌باشد، لازم است که

- ۱) جاری - ماهیچه دیافراگم منبسط و حجم قفسه سینه زیاد شود.
 - ۲) ذخیره بازدمی - کیسه های هوایی شش ها، تحت حد اکثر فشار قرار بگیرند.
 - ۳) ظرفیت حیاتی - تنها پس از یک دم عادی، حجم قفسه سینه افزایش پیدا کند.
 - ۴) ذخیره دمی - انقباض ماهیچه های شکمی، نیروی سایر ماهیچه های دمی را تقویت کند.

- ۸۸ کدام گزینه بیانگر ویژگی «رگ های خروجی از قلب انسان که باعث حفظ پیوستگی جریان خون می شوند» است؟

- کدام گزینه بیانگر ویژگی «رگ‌های خروجی از قلب انسان که باعث حفظ پیوستگی جریان خون می‌شوند» است؟

- ۱) در هر اندام همیشه در نواحی عمقی آن قرار دارند.
 ۲) ضخامت لایه خارجی آن‌ها از لایه میانی بیشتر است.
 ۳) در تبادل مواد بین خون و مایع بین پاخته‌ای نقش دارند.
 ۴) در ابتدای بعضی از این رگ‌ها، در پیچه وجود دارد.

۸۹- کدام مورد، در ارتباط با تیغه‌های آششی، یک ماه، صحیح است؟

- (۱) آب را از درون خود عبور می‌دهند.
 (۲) محل انجام تبادلات گازهای تنفسی هستند.
 (۳) مستقیماً روی، کمال، هاء، آشیش، قاء، دارند.
 (۴) فقط حاوی، خون، روشن، در، مویگ‌های، خود هستند.

۹۰- ارتباط با تجربکهای ایجاد شده در بخش های مختلف قلب انسان، خند معدود، عبارت زیر را بهره مناسب کاما می کنند:

«علم محمد» در انسان زمان که موحی‌الکتب است به منتقاً و شودن ...

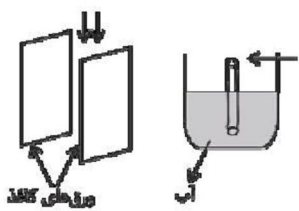
الآن، يُمكنكم تجربة تطبيقنا على أجهزة اندرويد و iOS.

Downloaded from https://academic.oup.com/imrn/article/2020/11/3843/3290846 by guest on 10 August 2021

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 34, No. 1, January 2009
DOI 10.1215/03616878-34-1 © 2009 by The University of Chicago

- ۹۱- در شکل های زیر، اگر از جهت های نشان داده شده فوت کنیم، در کدام یک از گزینه های زیر پدیده هایی که رخ

می دهد به ترتیب از راست به چپ به درستی بیان شده است؟



(۱) بالا آمدن آب از نی، دور شدن کاغذها از یکدیگر

(۲) پایین رانده شدن آب در نی، دور شدن کاغذها از یکدیگر

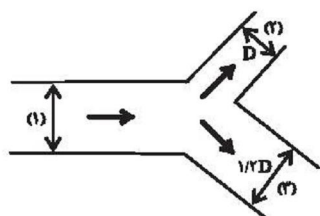
(۳) بالا آمدن آب از نی، نزدیک شدن کاغذها به یکدیگر

(۴) پایین رانده شدن آب در نی، نزدیک شدن کاغذها به یکدیگر

- ۹۲- در سه راهی شکل زیر، مایعی تراکم ناپذیر، با آهنگ شارش حجمی ثابت از لوله (۱) وارد و از لوله های (۲) و

(۳) خارج می شود. اگر آهنگ حجمی جریان مایع خارج شده از لوله (۲)، ۶۴ درصد آهنگ حجمی جریان مایع

در لوله (۱) باشد، تندی خروجی مایع از لوله (۲) چند برابر تندی خروجی مایع از لوله (۳) است؟



$$\frac{64}{25} (2)$$

$$\frac{8}{5} (1)$$

$$\frac{25}{64} (3)$$

$$\frac{5}{8} (4)$$

- ۹۳- اگر تندی متحرکی ۳۰ درصد کاهش یابد، انرژی جنبشی آن چند درصد کاهش می یابد؟

$$20 (4)$$

$$49 (3)$$

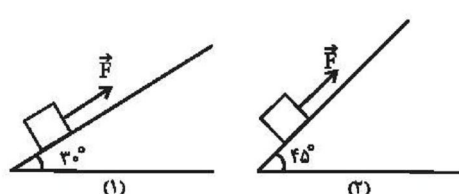
$$51 (2)$$

$$70 (1)$$

- ۹۴- مطابق شکل های زیر، شخصی با نیروی ثابت \vec{F} ، جسمی را روی دو سطح شیبدار از سطح زمین تا ارتفاع

یکسان بالا می برد. اگر کار نیروی شخص در شکل (۱) را با W_1 و کار نیروی شخص در شکل (۲) را با W_2

نشان دهیم، کدام یک از گزینه های زیر، درباره مقایسه آن ها درست است؟



$$W_1 < W_2 (1)$$

$$W_1 > W_2 (2)$$

$$W_1 = W_2 (3)$$

(۴) بسته به شرایط، هر سه حالت می توانند درست باشد.

۹۵- در ارتفاع ۶۴۰۰ کیلومتری از سطح زمین که در آن، اندازه شتاب گرانشی $\frac{1}{4}$ اندازه شتاب گرانشی روی

سطح زمین است، ماهواره‌ای به جرم 50 kg در یک مدار دایره‌ای در حال گردش به دور زمین است. کل

نیروی وزن ماهواره در جایه‌جایی آن به اندازه یک نیم دور به دور زمین، چند مگاژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

(۱) ۱۹۲۰۰۰

(۲) ۹۶۰۰۰

(۳) ۴۸۰۰۰

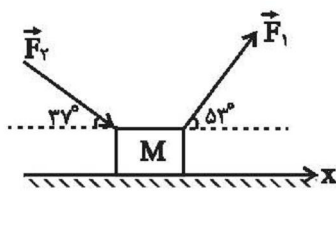
(۴) صفر



۹۶- در شکل زیر، جسمی روی سطح افقی در راستای محور x به مقداری معین جابه‌جا می‌شود. اگر کار انجام

شده توسط نیروی \vec{F}_1 ، نصف کار کل و کار انجام شده توسط نیروی \vec{F}_2 ، $\frac{5}{6}$ برابر کار کل باشد، کدام

است؟ ($\cos 53^\circ = 0.6$)



(۱) $\frac{3}{4}$

(۲) $\frac{5}{4}$

(۳) $\frac{3}{4}$

(۴) $\frac{4}{5}$

۹۷- متحرکی به جرم 4 kg با تندی $\frac{m}{s}$ ۱۵ شروع به حرکت می‌کند. اگر در یک مسیر معین، کار کل انجام

شده روی این متحرک $J = 80\text{ J}$ باشد، تندی آن در انتهای مسیر به چند متر بر ثانیه می‌رسد؟

(۱) ۲۰

(۲) ۲۵

(۳) ۳۰

(۴) ۴۵

۹۸- اگر کار کل انجام شده برای آن که تندی جسمی به جرم m از صفر به v برسد، برابر با W_1 و کار کل

انجام شده برای آن که تندی جسمی به جرم $2m$ از v به $2v$ برسد، برابر با W_2 باشد، نسبت کدام

است؟

(۱) -۱۶

(۲) -۸

(۳) ۱۶

۹۹- مطابق شکل زیر، جسمی توسط دو نیروی $E_1 = 20\text{ N}$ و $E_2 = 8\text{ N}$ بر روی سطحی افقی با تندی ثابت v

در حال حرکت است. اگر اندازه کار نیروی اصطکاک وارد بر جسم طی مدت ۵ ثانیه برابر با $J = 20\text{ J}$ باشد.

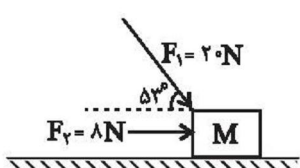
تندی v چند متر بر ثانیه است؟ ($\cos 53^\circ = 0.6$)

(۱) ۴

(۲) ۲

(۳) ۶

(۴) ۳



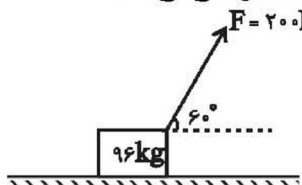
۱۰۰- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 96kg توسط طنابی با نیرویی به بزرگی $F = 200\text{N}$ روی سطح افقی از حالت

سکون شروع به حرکت می‌کند و نیروی اصطکاک سطح در کل مسیر حرکت، ثابت و اندازه آن برابر با 40N است. پس

از مدتی از شروع حرکت، طناب پاره شده و بعد از مدتی جسم از حرکت می‌ایستد اگر کل مسافت پیموده شده طی این

مدت 5m باشد، حداقل تندی جسم در طول مسیر حرکت چند متر بر ثانیه است؟ (در لحظه پاره شدن طناب، سطح

تماس جسم عوض می‌شود و به همین دلیل اندازه نیروی اصطکاک ثابت و مشابه حالت قبل باقی می‌ماند)



$$2/5 \quad (2)$$

$$5 \quad (4)$$

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

$$\sqrt{5} \quad (3)$$

۱۰۱- کدام گزینه در مورد اصل برنولی صحیح نیست؟

(۱) اصل برنولی برای شاره‌های تراکم‌ناپذیر است.

(۲) در اصل برنولی، فرض عدم اتلاف انرژی وجود دارد.

(۳) طبق اصل برنولی، با افزایش سطح مقطع یک لوله پر از مایع در حال حرکت، فشار آن افزایش می‌یابد.

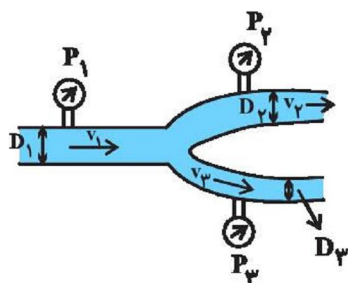
(۴) اصل برنولی برای گازها برقرار نمی‌باشد.

۱۰۲- جریان پایای شاره تراکم‌ناپذیری مطابق شکل زیر، از یک لوله با قطر D_1 وارد دو لوله با قطرهای D_2 و D_3 می‌شود

اگر $D_3 = \frac{1}{3}D_2$ و تندی شاره در لوله با قطر D_1 بیشتر از تندی شاره در لوله با قطر D_3 ($v_1 > v_3$) باشد

کدام گزینه در مورد مقایسه فشار شاره در لولهای (P) و تندی شاره (v) در لولهای (1) و (2) صحیح است؟

$$v_1 < v_2 < 2v_1 \quad \text{و} \quad P_3 > P_2 > P_1 \quad (1)$$



$$v_2 = \frac{1}{4}v_1 \quad \text{و} \quad P_3 > P_1 = P_2 \quad (2)$$

$$v_2 > 2v_1 \quad \text{و} \quad P_3 > P_1 > P_2 \quad (3)$$

$$v_2 = \frac{4}{9}v_1 \quad \text{و} \quad P_3 > P_1 = P_2 \quad (4)$$

۱۰۳- جرم جسمی 2kg و تندی آن در یک مسیر مستقیم، ثابت و برابر با v_1 است. اگر تندی آن به اندازه

8m/s افزایش یابد، انرژی جنبشی آن 4 برابر می‌شود. v_1 چند متر بر ثانیه است؟

$$32 \quad (4)$$

$$24 \quad (3)$$

$$16 \quad (2)$$

$$8 \quad (1)$$

۱۰۴- یک قایق به جرم 500 kg روی سطح یک دریاچه ساکن است. در لحظه‌ای که بادی ناگهانی با نیروی

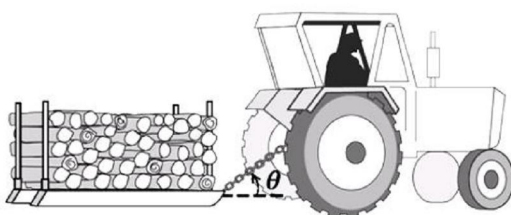
ثابت \vec{F} ، به قایق شتابی به بزرگی $\frac{m}{s^2} 40$ می‌دهد، این قایق در جهت نیروی باد به اندازه 8 m جابه‌جا

می‌شود. کار انجام شده توسط نیروی \vec{F} چند ژول است؟ (از اصطکاک بین قایق و سطح آب دریاچه صرف نظر کنید).

$$(1) \quad 1/6 \times 10^3 \quad (2) \quad 1/6 \times 10^4 \quad (3) \quad 1/6 \times 10^5 \quad (4) \quad 1/6 \times 10^6$$

۱۰۵- مطابق شکل زیر، کشاورزی توسط تراکتور، سورتمه‌ای پر از هیزم را در راستای یک زمین هموار به اندازه 235 m جابه‌جا می‌کند. وزن کل سورتمه و بار آن $N 1/47 \times 10^4$ است و تراکتور نیروی ثابت به بزرگی $N 472 \times 10^3$ را تحت زاویه $\theta = 45^\circ$ بالای افق به سورتمه وارد می‌کند. اندازه نیروی اصطکاک جنبشی نیز $N 3/4 \times 10^3$ است که در خلاف جهت حرکت به سورتمه وارد می‌شود. کار کل انجام شده روی

$$\text{سورتمه چند ژول است? } (\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2})$$



$$(1) \quad 141000$$

$$(2) \quad 940000$$

$$(3) \quad -141000$$

$$(4) \quad -940000$$

۱۰۶- به جسمی به جرم 2 kg با تندی 7 m/s در مسیری مستقیم در حرکت است، نیروی ثابت N هم‌جهت با v وارد می‌شود. اگر پس از طی مسافت 24 m ، انرژی جنبشی جسم به 132 J ژول برسد، v چند متر بر ثانیه است؟

$$(1) \quad 2 \quad (2) \quad 4 \quad (3) \quad 6 \quad (4) \quad 12$$

۱۰۷- جسمی با تندی 10 m/s در جهت مثبت محور X ها حرکت می‌کند و انرژی جنبشی آن $J 100$ است. پس از مدتی تندی این جسم تغییر کرده و در جهت منفی محور X ها به 20 m/s می‌رسد. کار کل انجام شده بر روی این جسم در این مدت چند ژول است؟

$$(1) \quad -500 \quad (2) \quad -300 \quad (3) \quad 300 \quad (4) \quad 500$$

۱۰۸- چتربازی از ارتفاع 800 m سطح زمین از حال سکون رها می‌شود. جرم چترباز به همراه چترش 80 kg است. اگر او با تندی $\frac{m}{s} 5$ به زمین برسد، کار نیروی مقاومت هوا در مسیر سقوط چند کیلوژول



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

$$(1) \quad -625$$

$$(2) \quad -639 \quad (3) \quad -685 \quad (4) \quad -675$$

۱۰۹- گلوله‌ای به جرم 20 g در راستای افقی با تندی $\frac{m}{s} 600$ به تنہ درختی برخورد کرده و به اندازه 20 m سانچی متر به صورت افقی در آن فرو رفته و متوقف می‌شود. کار درخت بر روی گلوله در این برخورد چند ژول است؟

$$(1) \quad -3600 \quad (2) \quad -2400 \quad (3) \quad 1800 \quad (4) \quad 1440$$

۱۱۰- مکعبی به جرم 2 kg روی سطحی افقی، پرتاب می‌کنیم. در لحظه‌ای که اندازه کار نیروی اصطکاک از لحظه شروع حرکت تا آن لحظه، به 45 ژول می‌رسد، تندی جسم $\frac{m}{s} 5$ کمتر از تندی اولیه آن است. تندی اولیه جسم چند متر بر ثانیه بوده است؟

(۴) معلومات داده شده کافی نیست.

$$(1) \quad 10 \quad (2) \quad 14.3 \quad (3) \quad 7 \quad (4) \quad 1$$

۱۱۱- در استفاده از کدام منبع زیر برای تولید مقدار یکسانی برق، ردهای کربن دی اکسید ایجاد شده سنگین‌تر خواهد بود؟

- (۱) نفت خام (۲) گاز طبیعی (۳) زغال سنگ (۴) باد

۱۱۲- اضافه کردن چه تعداد از اکسیدهای مقابل به آب، باعث کاهش pH محلول می‌شود؟ $\text{CaO} - \text{CO}_2 - \text{SO}_2 - \text{Na}_2\text{O} - \text{NO}_2$

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۳- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) با افزایش میزان کربن دی اکسید هواکره، تغییرات دما در شبانه‌روز کم‌تر خواهد شد.

(۲) در سده اخیر میانگین مقدار کربن دی اکسید در هواکره و مساحت برف در نیم‌کره شمالی افزایش یافته است.

(۳) شواهد نشان می‌دهد که فصل بهار در نیم‌کره شمالی زمین، نسبت به ۵۰ سال گذشته در حدود یک هفته زودتر آغاز می‌شود.

(۴) در اثر سوختن سوخت‌های فسیلی، آلینده‌هایی مانند CO , NO_2 , CO_2 , NO , SO_2 و C_xH_y وارد هواکره می‌شود.

۱۱۴- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد بیشترین گاز تشکیل دهنده هواکره درست است؟

الف) در ۲۰۰ میلیون سال پیش نیز بیشترین درصد گاز موجود در هواکره را به خود اختصاص داده بود.

ب) آخرین گازی است که در فرایند تقطیر جزیه‌جز هوای مایع با دمای -200°C از مخلوط جدا می‌شود.

پ) گیاهان آن را به طور مستقیم جذب کرده و استفاده می‌کنند.

ت) برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پژوهشی استفاده می‌شود.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۵- کدام گزینه درباره گاز هلیم نادرست است؟

(۱) سبکترین گاز نجیب هواکره است که از تقطیر گاز طبیعی قابل تهیه است.

(۲) منابع آن در هواکره از منابع زمینی سرشمار نند و برای تولید هلیم در مقایس صنعتی مناسب‌تر است.

(۳) کاربرد مشابهی با سومین گاز نجیب جدول دوره‌ای در جوشکاری فلزات دارد.

(۴) آن را می‌توان جزء دسته گازهای کمیاب دسته‌بندی کرد.

۱۱۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) همه اتم‌های موجود در ساختار لوویس دو ترکیب کربن مونوکسید و گوگرد تری اکسید از قاعدة هشت‌تایی پیروی می‌کنند.

ب) عنصر N در لایه ظرفیت خود ۵ الکترون داشته و در گروه ۱۵ جدول تناوبی قرار دارد.

پ) مدل فضا پرکن ترکیب حاصل از واکنش عنصر نیتروژن با عنصر هیدروژن به صورت  است.

ت) تعداد الکترون‌های موجود در زیرلایه‌ای با مجموع اعداد کوانتمی اصلی و فرعی برای I_3^- در کاتیون دو ترکیب مس (I) کلرید و روی اکسید برابر است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) مرجان‌ها اسلکت آهکی دارند که با افزایش pH آب دریاها، این اسکلت کم‌کم از بین می‌رود.
- ب) منیزیم اکسید (MgO) در اثر واکنش با آب، فرآورده‌ای تولید می‌کند که خاصیت بازی دارد.
- پ) آلاینده‌هایی که از سوخت‌های فسیلی وارد هواکره می‌شوند و بالا می‌روند مجدداً به زمین باز می‌گردند.
- ت) کشاورزان با افزودن $Ca(OH)_2$ به خاک، مقدار و نوع مواد معدنی در دسترس گیاه را تغییر می‌دهند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۸- با توجه به جدول مقابل، جرم مولی گاز خروجی از ظرف هوای مایع، در دمای نسبت به جرم مولی عمدۀ گاز خروجی در دمای

نقطه جوش (°C)	گاز
-۱۹۶	نیتروژن
-۱۸۳	اکسیژن
-۱۸۶	آرگون
-۲۶۹	هلیم

($Ar = ۴۰$ ، $O = ۱۶$ و $N = ۱۴$ و $He = ۴ : g.mol^{-۱}$) است؟

(۱) -۱۹۴°C - کمتر

(۲) -۱۸۰°C - کمتر

(۳) -۱۸۵°C - بیشتر

(۴) -۲۰۰°C - بیشتر

۱۱۹- همه گزینه‌های زیر در ارتباط با وقوع یک واکنش شیمیایی صحیح‌اند، بهجز

(۱) همه واکنش‌های شیمیایی از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند.

(۲) واکنش شیمیایی توصیفی برای یک تغییر شیمیایی است.

(۳) واکنش شیمیایی با مبادله انرژی همراه است.

(۴) برای انجام یک واکنش شیمیایی حتماً به حضور بیش از یک واکنش‌دهنده نیاز است.

۱۲۰- رنگ شعله سوختن کامل گاز متان، همانند رنگ شعله سوختن ، رنگ است. البته شعله حاصل از سوختن ناقص متان،

رنگ است.

(۱) گوگرد - آبی - زرد

(۲) منیزیم - سرخ - آبی

(۳) منیزیم - آبی - سرخ

(۴) منیزیم - سرخ - آبی

۱۲۱- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) تعداد الکترون‌های زیرلایه $3d$ در همه کاتیون‌های موجود در سنگ معدن آهن برابر ۶ است.

(۲) در صنعت، گازهای موجود در هواکره را از طریق تقطیر جزء‌به‌جزء هوای مایع تهیه می‌کنند.

(۳) در تقطیر جزء‌به‌جزء هوای مایع، با استفاده از فشار، دمای هوا را پیوسته کم می‌کنند.

(۴) گاز تنبل نام یکی از گازهای نجیب است که بیشترین درصد حجمی را در گازهای سازنده هوای پاک و خشک در بین گازهای نجیب دارد.

۱۴۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

الف) بخش عمده‌ای از پرتوهای خورشیدی که به سمت زمین می‌آیند به وسیله گازها به فضا بر می‌گردند.

ب) گازهای گلخانه‌ای مانع از خروج کامل گرمای آزاد شده از سطح زمین می‌شوند.

پ) اگر گازهای لایه هواکره وجود نداشتند، میانگین دمای کره زمین به -18°C کاهش می‌یافتد.

ت) زمین پس از گرم شدن توسط خورشید از خود پرتوهای فروسرخ گسیل می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۵- کدام گزینه در مورد معادله‌های نوشتاری و نمادی نادرست است؟

۱) در معادله نوشتاری نام واکنشدهنده‌ها و فراورده‌ها، بدون ذکر حالت فیزیکی و شرایط حاکم به واکنش آورده می‌شود.

۲) نماد $\xrightarrow{920^{\circ}\text{C}}$ به این معنی است که واکنش در دمای 920 درجه سلسیوس انجام می‌شود.

۳) در معادله نمادی، افزون بر نمایش فرمول شیمیایی واکنشدهنده‌ها و فراورده‌ها، حالت فیزیکی آن‌ها و اطلاعاتی درباره شرایط واکنش نیز می‌تواند ارائه شود.

۴) علامت Δ بر روی نماد پیکان در یک واکنش نشان دهنده مقدار گرمای مبادله شده است.

۱۴۶- کدام موارد از عبارت‌های زیر، در ارتباط با عنصری از گروه ۱۶ جدول تناوبی که در ساختار همه مولکول‌های زیستی یافت می‌شود

درست است؟

الف) نمودار فشار آن بر حسب ارتفاع، به صورت خطی است.

ب) در هواکره، فقط به شکل مولکول‌های دو اتمی وجود دارد.

پ) نقطه جوش مولکول‌های دو اتمی آن از گاز نجیب دوره سوم جدول دوره‌ای بیشتر است.

ت) این عنصر در آب کره، در ساختار مولکولی وجود دارد که در آرایش الکترون- نقطه‌ای آن تعداد الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی برابر است.

۱) «پ» و «ت» ۲) «الف» و «ت» ۳) «ب» و «پ» ۴) «الف» و «ب»

۱۴۷- در چه تعداد از اکسیدهای زیر تعداد جفت الکترون‌های پیوندی آن با تعداد جفت الکترون‌های پیوندی O_2 (اوزون) برابر است؟

« $\text{CO}-\text{CO}_2-\text{SO}_2-\text{SO}_3-\text{SiCl}_4$ »

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۴۸- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

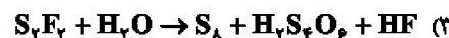
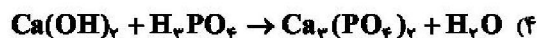
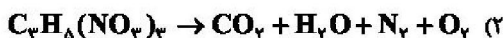
۱) از گاز هلیم برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI استفاده می‌شود.

۲) دومین عنصر گروه چهاردهم جدول دوره‌ای، در طبیعت به صورت مولکول‌های دو اتمی یافت می‌شود.

۳) تهیه اکسیژن کاملاً خالص در فرایند تقطیر جزء‌به‌جزء هوای مایع دشوار است.

۴) در فرایند تقطیر جزء‌به‌جزء هوای مایع، هر چه نقطه جوش گازی بالاتر باشد، دیرتر از ظرف حاوی مخلوط هوای مایع جدا می‌شود.

۱۲۷- در کدام گزینه پس از موازنی مجموع ضرایب استوکیومتری مواد بیشتر است؟



۱۲۸- چه تعداد از عبارت‌های داده شده جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«نسبت شمار کاتیون‌ها به آنیون‌ها در ترکیب با نسبت شمار یون‌ها به بار کاتیون در ترکیب برابر است.»

ب) لیتیم یدید - پتانسیم فلوئورید

الف) سدیم کلرید - منیزیم اکسید

ت) کروم (III) برمید - آلومینیم فلوئورید

پ) آهن (II) سولفید - مس (II) اکسید

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۹- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) در واکنش یک ماده با گاز اکسیژن، همه انرژی شیمیایی به صورت گرمایش و نور آزاد می‌شود.

(۲) در واکنش سوختن کامل سوخت‌های فسیلی، گازی تولید می‌شود که می‌تواند سامانه عصبی بدن را فلنج کند.

(۳) در ساختار لوویس سه گاز تولیدی از واکنش سوختن زغال‌سنگ، الکترون ناپیوندی روی هر سه اتم مرکزی وجود دارد.

(۴) شعله حاصل از سوختن گوگرد، هم‌رنگ نوار حاصل از انتقال الکترون از لایه ۴ به لایه ۲ در طیف نشري خطی هیدروژن است.

۱۳۰- چه تعداد از مقایسه‌های زیر نادرست است؟

الف) ضریب استوکیومتری H_2O در معادله موازنی شده: سوختن کامل پروپان $(C_3H_8) >$ سوختن کامل اتانول (C_2H_6O)

ب) تعداد اتم‌های موجود در معادله موازنی نشده سوختن متان: سمت واکنش‌دهنده‌ها $<$ سمت فرآورده‌ها

پ) ضریب استوکیومتری مواد شرکت کننده در معادله سوختن بوتان $(C_4H_{10}) < O_2 : (CO_2)$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۰)

۱) صفر