

طبق آیات قرآن کریم چند مورد از گزینه‌های زیر از حیله‌های شیطان است؟

- ایجاد عداوت و کینه بین مردم
- زینت دادن گناهان در نظر گناهکاران
- باز داشتن از پیروی از عقل و وجدان
- واکنش در مقابل گناه
- فریفتن با آرزوهای طولانی

(۱) ۵ مورد

(۲) ۴ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۲ مورد

توجه به « عدم امکان تحقق برخی امور در دنیا» و « محدود بودن عمر آدمی» زمینه‌ساز اثبات معاد در پرتو و الهی است.

۱) ضرورت - عدل - حکمت

۲) ضرورت - حکمت - عدل

۳) امکان - عدل - حکمت

۴) امکان - حکمت - عدل

اولین گام در مسیر حرکت انسان به کمال چیست و به ترتیب «دشمن قسم خورده انسان» و «دشمن ترین دشمن انسان» چه کسانی هستند؟

- ۱) خداشناسی - شیطان - نفس اماره
- ۲) خداشناسی - نفس اماره - شیطان
- ۳) انسان شناسی - شیطان - نفس اماره
- ۴) انسان شناسی - نفس اماره - شیطان

کدامیک از جملات زیر، فرمايش پیامبر اکرم (ص) نیست؟

- ۱) با هوش ترین مؤمنان کسی است که فراوان یاد مرگ کند و بهتر خود را برای آن، آماده کند.
- ۲) مرگ چیزی نیست، مگر پلی که شما را از ساحل سختی‌ها به ساحل سعادت عبور می‌دهد.
- ۳) برای نابودی خلق نشده‌اید، بلکه برای بقا آفریده شده‌اید.
- ۴) مردم در این دنیا خوابند و هنگامی که بمیرند، بیدار می‌شوند.

در کدام بخش از مراحل قیامت چشمان انسانهای گناهکار از ترس به زیر
افکنده است؟

- ۱) کنار رفتن پرده از حقایق عالم
- ۲) شهادت اعضاي بدن انسان و فرشتگان
- ۳) دادن نامه‌ی اعمال
- ۴) زنده شدن همه‌ی انسانها

آفرینش آنچه در آسمانها و زمین است برای انسان، گرامی داشتن انسان توسط خداست و رابطه بین هدف و سرمایه، می باشد.

۱) علت_ِ - مستقیم

۲) معلول_ِ - مستقیم

۳) علت_ِ - معکوس

۴) معلول_ِ - معکوس

خدا پرستان حقيقى چگونه زمينه‌ی رشد خود را فراهم می‌آورند و کدام آيه به سخن خدا درباره آنها اشاره دارد؟

۱) با تلاش در راه خدا و خدمت رسانی به انسانها - **فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزَنُونَ**.

۲) با تلاش در راه خدا و خدمت رسانی به انسانها - **وَمَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا**

۳) با استقبال از شهادت - **وَمَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا**

۴) با استقبال از شهادت - **فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزَنُونَ**

با توجه به آیات قرآن چه کسانی با خواری و سرافکندگی وارد دوزخ می شوند و کدام آیه اشاره به هدف‌گذاری صحیح در زندگی دارد؟

۱) دنیاطلبانی که به آخرت توجه ندارند – مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا

...

۲) تبعیت‌کنندگانی که دنبال هوای نفس رفته‌اند – مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا ...

۳) کسانی که در عین آخرت‌خواهی، خواهان دنیا هم بوده‌اند – و ما خلقناهم إِلَّا بِالْحَقِّ

۴) کسانی که از ایمان کافی برخوردار نبوده‌اند – و ما خلقناهم إِلَّا بِالْحَقِّ

عبارات «يَوْمَئِذٍ» و «الْيَوْمَ» در آیات زیر به ترتیب به چه زمانی اشاره دارند؟

- يُنَبِّئُونَ إِلَيْنَا يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَأَخَرَ
- الْيَوْمَ نَخْتِمُ عَلَى أَفْوَاهِهِمْ وَتُكَلِّمُنَا أَيْدِيهِمْ ..

- (۱) بِرْزَخٌ - بِرْزَخٌ
- (۲) بِرْزَخٌ - قِيَامَةٌ
- (۳) قِيَامَةٌ - بِرْزَخٌ
- (۴) قِيَامَةٌ - قِيَامَةٌ

» فرو رفتن در یأس و نامیدی« ، « فرو رفتن در گرداد آلودگی‌ها» و « فرو رفتن در هوسها » به ترتیب ویژگی یا پیامد اعتقادی کدام دسته از افراد است؟

۱) معتقدین به معاد که از یاد خدا غافل شده‌اند- منکرین معاد که نمی‌توانند مرگ را فراموش کنند- منکرین معاد که راه فراموشی مرگ را پیش گرفته‌اند.

۲) منکرین معاد که نمی‌توانند مرگ را فراموش کنند- منکرین معاد که راه فراموشی مرگ را پیش گرفته‌اند - معتقدین به معاد که از یاد خدا غافل شده‌اند.

۳) منکرین معاد که راه فراموشی مرگ را پیش گرفته‌اند - معتقدین به معاد که از یاد خدا غافل شده‌اند - منکرین معاد که نمی‌توانند مرگ را فراموش کنند.

۴) معتقدین به معاد که از یاد خدا غافل شده‌اند - منکرین معاد که راه فراموشی مرگ را پیش گرفته‌اند - منکرین معاد که نمی‌توانند مرگ را فراموش کنند.

۱- گزینه ۳ صحیح است.

مورد سوم از ویژگیهای نفس اماره و مورد چهارم از ویژگیهای نفس لوامه است.

۲- گزینه ۱ صحیح است.

«عدم امکان برخی امور در دنیا» مربوط به بحث اثبات ضرورت معاد براساس عدل الهی و «محدود بودن عمر آدمی» مربوط به بحث اثبات ضرورت معاد براساس حکمت الهی است.

۳- گزینه ۳ صحیح است.

در آغاز درس ۲ اولین گام در مسیر حرکت انسان به کمال شناخت انسان معرفی شده و بنابر توضیحات موانع رسیدن به هدف، «دشمن قسم خورده انسان» شیطان و «دشمن ترین دشمن انسان» بنابر حدیث امام علی (ع) نفس اماره معرفی شده اند.

۴- گزینه ۲ صحیح است.

حدیث «مرگ چیزی نیست، مگر پلی که شما را از ساحل سختی ها به ساحل سعادت عبور می دهد.» از امام حسین (ع) و در بحث آثار اعتقاد به معاد آمده است.

۵- گزینه ۴ صحیح است.

در توضیح اولین اتفاق از مرحله دوم قیامت یعنی «زنده شدن همه ای انسانها» آمده است: دلهای آنان سخت هراسان و چشمها آنها به زیر افکنده شده است.

۶- گزینه ۲ صحیح است.

خداوند آنچه در آسمانها و زمین است را برای انسان آفریده و .. اینها نشان میدهد خداوند متعال انسان را گرامی داشته است.

اگر کسی سرمایه‌ای اندک داشته باشد به کارهای کوچک روی می‌آورد ولی هرچه بر این سرمایه افزوده شود هدفهای بزرگ‌تری را میتواند مد نظر قرار دهد.

۷- گزینه ۱ صحیح است.

نترسیدن خدا پرستان حقيقی از مرگ به اين معنا نيشت که آرزوی مرگ می‌كنند بلکه از خدا عمر طولاني می‌خواهند تا بتوانند با تلاش در راه خدا و خدمت به انسانها، زمينه‌ی رشد خود را فراهم آورند.

آيه‌ی « وَ مَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا » درباره بحث معاد و قانون دفع خطر احتمالي است، در حالیکه موضوع سوال درباره‌ی پیروان دیدگاه اعتقاد به معاد است.

۸- گزینه ۱ صحیح است.

خداوند در آيه‌ی ۱۸ سوره اسرا فرموده است: آن کس که تنها زندگی و دگذر دنیا را طلب کند ... سپس دوزخ را برای او قرار می‌دهیم تا با خواری و سرافکندگی در آن وارد شود.

بخش دوم نيز آيه‌ی « مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا ... » صحیح است و اينکه افراد زيرك با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی از زندگی مادي خود نيز در جهت رضای خدا بهره مند می‌باشنند.

۹- گزینه ۴ صحیح است.

آيه‌ی « يُبَيِّنُوا لِلنَّاسَ يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَ أَخْرَى » به زمان محاسبه اعمال در قیامت و آيه‌ی « الْيَوْمَ نَخْتِمُ عَلَى أَفْوَاهِهِمْ وَ تُكَلِّمُنَا أَيْدِيهِمْ ... » به زمان شهادت اعضای بدن انسان در قیامت اشاره دارند.

۱۰- گزینه ۲ صحیح است.

همه گزینه‌های آمده در سوال در توضیحات پیامدهای دیدگاه انکار معاد وجود دارد.

در کدام گزینه، معنی همه واژه‌ها درست است؟

- ۱) زهی، یله، عمارت کردن: خوشایی، تکیه دادن، آباد کردن
- ۲) غنا، قیّم، بھایم: بینیازی، سرپرست، چارپایان
- ۳) وقب، غوک، محنت: هر فرورفتگی اندام، قورباغه، دوری
- ۴) عزم، پیرایه، نمط: اراده، زیور، روش

در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

۱) اگرچه تلخ باشد فُرغت یار

در او شیرین بود امّید دیدار

۲) ما آزموده‌ایم در این شهر بخت خویش

بیرون کشید باید از این ورطه، رخت خویش

۳) به عزم توبه، سحر گفتم استخاره کنم

بهار توبه‌شکن می‌رسد، چه چاره کنم

۴) ای جان! حدیث ما بر دلدار باز گو

لیکن چنان مگو که صبا را خبر شود

توضیح زیر در مورد کدام شخصیت است؟

«او هنرمندی جستجوگر، تنها، کمال طلب، فروتن و خجول بود که دیدگاه انسان مدارانه‌اش بسیار گسترده و فراگیر بود. از او آثار منثور و منظوم به جا مانده است که یکی از این آثار، کتاب «اتاق آبی» است که آن را در واپسین روزهای زندگی نوشته است.»

۱) نیما یوشیج

۲) سهراب سپهری

۳) موسوی گرمارودی

۴) جمال میرصادقی

در کدام گزینه، نقش ضمیر پیوسته با بقیه گزینه‌ها متفاوت است؟

۱) وقتی دل سودایی می‌رفت به بستان‌ها

بی‌خوبیشتنم کردی بوی گل و ریحان‌ها

۲) تا خار غم عشقت، آویخته در دامن

کوته نظری باشد رفتن به گلستان‌ها

۳) لاله دیدم، روی زیبای توأم آمد به یاد

شعله دیدم، سرکشی‌های توأم آمد به یاد

۴) هزار دشمنم اَر می‌کنند قصدِ هلاک

گَرم تو دوستی، از دشمنان ندارم باک

در همه گزینه‌ها، واژه‌ای وجود دارد که در گذر زمان دچار تحول معنایی شده است به جز

- ۱) عقل، حیران شود از خوشه زرین عنب فهم، عاجز شود از حقه یاقوت انار
- ۲) بگذار تا بگریم چون ابر در بهاران کز سنگ ناله خیزد روز وداع یاران
- ۳) خمی که ابروی شوخ تو در کمان انداخت به قصد جان من زار ناتوان انداخت
- ۴) خرامان بشد سوی آب روان چنان چون شده باز جوید روان

هر دو آرایه مقابله ایات درست هستند به جز

۱) عالم از شور و شر عشق، خبر هیچ نداشت

فتنه‌انگیز جهان، نرگس جادوی تو بود (استعاره_مجاز)

۲) تویی بهانه آن ابرها که می‌گریند

بیا که صاف شود این هوای بارانی (حسن تعلیل_استعاره)

۳) به خوابگاه عدم گر هزار سال بخُسبم

به خواب عافیت آن گه به بوی موی تو باشم (ایهام_حسآمیزی)

۴) گر پر از لاله سیراب بود دامن کوه

مرو از راه، که آن خون دل فرهاد است (تلمیح_استعاره)

کدام گزینه با بیت «آب اجل که هست گلوگیر خاص و عام / بر حلق و بر
دهان شما نیز بگذرد» آرایه‌های مشترک دارد؟

- ۱) الا ای یوسف مصری که کردت سلطنت مغورو
پدر را باز پرس آخر، کجا شد مهر فرزندی؟
- ۲) دیشب به سیل اشک، رهِ خواب می‌زدم
نقشی به یاد روی تو بر آب می‌زدم
- ۳) چو غنچه با لب خندان به یاد مجلس شاه
پیاله گیرم و از شوق جامه پاره کنم
- ۴) شب عاشقان بیدل، چه شبی دراز باشد!
تو بیا کز اول شب، درِ صبح باز باشد

همه گزینه‌ها با بیت زیر مفهوم یکسان دارند به جز

«گورخانه رازِ تو چون دل شود / آن مرادت زودتر حاصل شود»

۱) محرم این هوش جز بیهوش نیست

مر زبان را مشتری جز گوش نیست

۲) حدیث دوست نگویم مگر به حضرت دوست

که آشنا، سخن آشنا نگه دارد

۳) تا نگردی آشنا زین پرده رمزی نشنوی

گوش نامحرم نباشد جای پیغام سروش

۴) چون که گل رفت و گلستان درگذشت

شنوی زان پس ز بلبل سرگذشت

مفهوم درج شده در مقابل کدام بیت نادرست است؟

- ۱) توحیدگوی او نه بنی آدم اند و بس / هر ببلی که زمزمه بر شاخصار کرد (تسبیح خداوند)
- ۲) دور گردون گردو روزی بر مراد ما نرفت / دائمایکسان نباشد حال دوران غم مخور (یکسان نبودن اوضاع روزگار)
- ۳) بلندی از آن یافت کاو پست شد / در نیستی کوفت تا هست شد (مغرور بودن)
- ۴) گر در طلبت رنجی ما را برسد، شاید / چون عشق حرم باشد سهل است بیابان‌ها (تحمل رنج در راه عشق)

مفهوم جمله «نیکو خو بـهتر هزار بار از نیکورو» با کدام بیت ارتباط معنایی دارد؟

- ۱) در میان جاھل و عاقل بـود فرقی سلیم
مـدـعی گـر با تو بـد باشد تو با او خوب باش
- ۲) تن آدمی شریف است به جان آدمیت
نه همین لباس زیباست نشان آدمیت
- ۳) من از آن حـسـن روز افزون کـه یوسف داشت دانستم
کـه عـشـق از پـرـده عـصـمـت بـرـون آـرـد زـلـیـخـا رـا
- ۴) حـسـنـتـه اـزـلـ نـظـرـ چـوـ درـ کـارـمـ کـرـد
بنـمـودـ جـمـالـ وـ عـاشـقـ زـارـمـ کـرـد

پاسخنامه تشریحی آزمون پایش عملکرد درس فارسی ۱ _ پایه دهم (مرحله اول)

۱۱ _ گزینه «۴»

به معانی واژه‌هایی که نادرست معنی شده‌اند دقت کنید: يله: رها / غنا: سرود / محنت: غم

۱۲ _ گزینه «۱» فُوقت: دوری

۱۳ _ گزینه «۲»

۱۴ _ گزینه «۱»

۱ _ «م»: مفعول / ۲ _ «ت»: مضاف‌الیه / ۳ _ «م»: مضاف‌الیه برای یاد / ۴ _ «م»: مضاف‌الیه برای هلاک

۱۵ _ گزینه «۲»

واژه‌های «حقه»، «شوخ» و «بشد» در گزینه‌های ۱ و ۳ و ۴ تحول معنایی دارند.

۱۶ _ گزینه «۳»

در این گزینه واژه «بو» ایهام دارد و بیت فاقد آرایه حس‌آمیزی است.

۱ _ نرگس جادو: استعاره از چشم، عالم: مجاز از مردم عالم / ۲ _ گزیستن ابر: تشخیص و استعاره؛ اینکه دلیل بارش باران، دلتگی برای امام زمان (عج) می‌باشد آرایه حسن تعلیل را تشکیل داده است. / ۴ _ تلمیح به داستان شیرین و فرهاد؛ دامن کوه: استعاره

۱۷ _ گزینه «۳»

بیت صورت سوال دارای آرایه‌های تشبيه (آب اجل) و کنایه (گلوگیر بودن) و (خاص و عام مجاز از همه) است که این آرایه‌ها در گزینه ۳ دیده می‌شود. (تشبيه: چو غنچه / کنایه: جامه پاره کردن / پیاله: مجاز از شراب)

۱۸ _ گزینه «۴»

بیت صورت سوال، انسان را به رازداری دعوت می‌کند که این مفهوم در گزینه‌های ۱ و ۲ و ۳ مشهود است.

۱۹ _ گزینه «۳»

مفهوم بیت عبارت است از اینکه تواضع و فروتنی، انسان را به کمال می‌رساند.

«۲۰ _ گزینه ۲»

عبارت صورت سوال و گزینه ۲ به مفهوم «برتری باطن زیبا بر ظاهر زیبا» اشاره دارد.

عَيْنُ الصَّحِيحَ فِي التَّرْجِمَةِ:
لَمَّا شَاهَدَ النَّاسُ غَمَّةً سُودَاءً فِي سَمَاءٍ مَدِينَتِهِمْ لَا حَفَلُوا لِأَنَّهُمْ كَانُوا
يَنْتَظِرُونَ الْمَطَرَ.

- ۱) هنگامی که مردم ابرسیاهی را در آسمان شهر دیدند، جشن گرفتند زیرا آنها منتظر باران بودند !
- ۲) هنگامی که مردم ابرسیاهی را در آسمان شهرشان دیدند ، جشن گرفتند زیرا آنها انتظار باران را می کشیدند !
- ۳) زمانی که مردم ابرهای سیاهی را در آسمان می دیدند، جشن می گرفتند زیرا آنها انتظار باران را می کشیدند !
- ۴) وقتی که مردم ابرسیاهی را در آسمان شهرشان دیده بودند باید جشن می گرفتند زیرا انتظار باران را می کشیدند !

عَيْنِ التَّرْجِمَةِ الصَّحِيحَةِ:

- ١) ﴿ إِنَّ الْحَسَنَاتِ يُذَهِّبُنَّ السَّيِّئَاتِ ﴾ : قطعاً نیکی‌ها از بین برنده‌ی بدیها هستند!
- ٢) ﴿ كُلُّ التَّلَامِيذِ تَخْرُجُوا مِنَ الْجَامِعَةِ بِسُرْعَةٍ : همه‌ی دانش آموزان به سرعت از دانشگاه خارج شدند! ﴾
- ٣) ﴿ وَاحْلُلْ عُقْدَةً مِنْ لِساني يَفْقَهُوا قَوْلِي ﴾ : و گره از زبان بگشای تا حرفهایم را بفهمند!
- ٤) ﴿ مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرُ أَمْثَالِهَا ﴾ : هر کس کارنیک بیاورد پس ده برابرش از آن اوست!

عَيْنُ الْخَطَاءِ فِي التَّرْجِمَةِ:

- ١) هذه الظاهره الطبيعيه تحدث مرئين في السنة : اين پديدهي طبيعى دوبار درسال اتفاق مى افتدى
- ٢) ﴿ مَا ظَلَمَهُمُ اللَّهُ وَلَكُنْ كَانُوا أَنفُسُهُمْ يَظْلِمُونَ ﴾ : خداوند به آنها ستم نکرد ولی خودشان به خود ستم مى کردن!
- ٣) أَنْظُرُوا إِلَيْهِ الصُّورِ حَتَّىٰ تُصَدِّقُوهَا : به تصویرها نگاه کنید تا تأییدشان کنید!
- ٤) نَحْنُ لَا نَعْتَمِدُ عَلَيْ مَنْ يُحَاوِلُ بَثَ الْخِلَافَ بَيْنَ الْمُسْلِمِينَ : ما به کسی که به پراکندن اختلاف میان مسلمانان تلاش مى کند اعتماد نمی کنیم!

عَيْنُ الْخَطَاءِ فِي تَرْجِمَةِ الْكَلْمَاتِ:

١) الإعصار: ريح شديدة تنتقل من مكان إلى مكان آخر!

٢) العملاء: هم الذين يشتغلون في مصانع المدينة!

٣) الفستان: من الملابس النسائية ذات الألوان المختلفة!

٤) الورع: الإجتناب عن معاichi الله بسبب خشية الله!

عَيْنِ الْعِبَارَةِ الَّتِي جَاءَتْ فِيهَا كَلْمَاتٌ مُتَضَادَّاتٌ:

- ١) مَنْ زَرَعَ الْعُدُوانَ حَصَدَ الْخُسْرَانَ !
- ٢) إِنَّ نَزَولَ الْمَطَرِ وَالثَّلَجِ مِنَ السَّمَاءِ أَمْرٌ طَبِيعِيٌّ !
- ٣) خَمْسَةُ أَشْيَاءٍ قَلِيلُهَا كَثِيرٌ مِنْهَا الْوَجَعُ !
- ٤) ﴿أَدْعُ إِلَيِّي سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْخَيْرَةِ﴾ !

عَيْنُ الصَّحِيحَ فِي ضَبْطِ الْحُرْكَاتِ:

- ١) ﴿يَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بِاطِّلَاؤْ﴾ !
- ٢) عَلَيْكُلِّ النَّاسِ أَنْ يَتَعَايشُوا مَعَ بَعْضِهِمْ تَعَايشًا سِلْمِيًّا !
- ٣) الطَّلَابُ الْمُجَدِّدُونَ يَسْتَمِعُونَ إِلَى كَلَامِ أُسْتَادِهِمْ دَائِيًّا !
- ٤) تَفَكَّرُ سَاعَةٌ خَيْرٌ مِنْ عِبَادَةٍ سَبْعِينَ سَنَةً !

في أيّ عبارة ماجاء فعلٌ مزیدٌ:

- ١) ﴿لَا يَكْلُفُ اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وُسْعَهَا﴾ !
- ٢) ﴿رَبَّنَا أَفْرَغَ عَلَيْنَا صَبَرًا وَثَبَّتْ أَقْدَامَنَا﴾ !
- ٣) أَهُمُّ الْمُجَاهِدُونَ دَافِعُوا عَنْ أَنفُسِكُمْ رَجَاءً !
- ٤) يَئِسَ الْعُلَمَاءُ مِنَ التَّعْرِفِ عَنْ سِرِّ ذَلِكَ الْمَوْضِعِ !

عِينُ الصَّحِيحَ فِي الْعَمَلِيَّاتِ الْحِسَابِيَّةِ التَّالِيَّةِ.

- ١) سِتَّةُ وَأَرْبَعَونَ تَقْسِيمٌ عَلَى إِثْنَيْنِ يُسَاوِي ثَلَاثَةَ وَعِشْرِينَ !
- ٢) أَرْبَعةُ وَخَمْسَوْنَ زَائِدُ خَمْسَةَ عَشَرَ يُسَاوِي سِتَّةَ وَتِسْعَونَ !
- ٣) مِئَةُ نَاقِصٌ خَمْسَةُ وَسَبْعِينَ يُسَاوِي خَمْسَةَ وَخَمْسِينَ !
- ٤) أَرْبَعَونَ نَاقِصُ ثَلَاثَيْنَ يُسَاوِي عِشْرِينَ !

عَيْنُ الصَّحِيحَ عَنِ الْأَفْعَالِ التَّالِيَةِ:

- ١) فَرِحُوا : فعل ماضٍ - ثلاثي مزيد (باب تَفعيل) - جمع مذكر غائب !
- ٢) إِسْتَمِعُنَ : فعل أمر - ثلاثي مزيد(باب إِستفعال) - جمع مؤنث مخاطب !
- ٣) تَفَكَّرُتُ : فعل ماضٍ-ثلاثي مزيد(باب تَفعُل) - مفرد مذكر مخاطب !
- ٤) تَنَتَّشِرُنَ : فعل مضارع - ثلاثي مزيد (باب إِنْفعَال) - جمع مؤنث مخاطب !

عَيْنِ الْعِبَارَةِ الَّتِي جَاءَ فِيهَا التَّرْكِيبُ الْوَصْفِيُّ وَالتَّرْكِيبُ الْإِضَافِيُّ مَعًا:

- ١) القرآن يُؤكِّدُ عَلَيْهِ حُرْيَّةِ الْعَقِيدةِ ﴿ لَا إِكْرَاهَ فِي الدِّينِ... ﴾ !
- ٢) الفَصْلُ التَّالِثُ فِي السَّنَةِ الْإِيرَانِيَّةِ فَصْلُ الْخَرِيفِ !
- ٣) إِنَّ إِرَانَ بِلَادٌ جَمِيلَةٌ وَالشَّعْبُ الْإِيرَانِيُّ شَعْبٌ مِضيَافٌ !
- ٤) ﴿ فَاصِرِّ إِنَّ وَعْدَ اللَّهِ حَقٌّ وَاسْتَغْفِرْ لِذَنْبِكَ ﴾ !

پاسخ تشریحی آزمون پایش عملکرد یادگیری سمپاد (مرحله اول)

درس عربی پایه دهم رشته تجربی ریاضی

(۲۱) گزینه ۲ با توجه به کلمه غیمه بمعنی (ابر) و ضمیر متصل هم به مدینه بمعنی (شهرشان) و فعل ماضی

احتفلوا = جشن گرفتند و فعل کانوا یَنْتَظِرُونَ که باید بصورت ماضی استمراری ترجمه گردد گزینه ۲ درست است.

(۲۲) گزینه ۴ در گزینه ۱ یُذَهِبَنَ ترجمه نشده است - در گزینه ۲ تَخَرَّجَوا بمعنی دانش آموخته شدند

است که درست معنی نشده است - در گزینه ۳ ضمیر متصل ی به لسان در ترجمه نیامده است (زبان).

(۲۳) گزینه ۳ در گزینه ۳ اسم اشاره‌ی هذه در ترجمه نیامده است و فعل تَصَدِّقُوهَا بمعنی باورشان کنید

درست معنی نشده است.

(۲۴) گزینه ۲ کلمه العَمَلَاء جمع عَمِيل و به معنی مزدوران است که در گزینه ۲ درست معنی نشده است.

(۲۵) گزینه ۳ در گزینه ۳ دو کلمه‌ی قلیل ≠ کَثِير متضاد هستند.

(۲۶) گزینه ۱ در گزینه ۲ يَتَعَايشُوا بصورت يَتَعَايشُوا در باب تَفَاعُل صحیح است. در گزینه ۳ يَسْتَمَعُونَ

بصورت يَسْتَمَعُونَ در باب افتیاع صحیح است در گزینه ۴ تَفَكَّرَ بصورت تَفَكُّر مصدر باب تَفَعُل صحیح است.

(۲۷) گزینه ۴ يُكَلِّفُ.....أَفْرِغُ.....ثَبَتُ.....دَافِعوا فعلهای ثلاثی مزید هستند اما در گزینه ۴ فعل يَئِسَ فعل

ثلاثی مجرد است.

۲۸) گزینه ۱ معادله ریاضی ۱ درست است بصورت $46 \div 2 = 23$

۲۹) گزینه ۳ در گزینه ۱ فَرِحُوا فعل امر و جمع مذکر مخاطب درست است - در گزینه ۲ إِسْتَمْعُنَ ثلاثی مزید باب افتیال است - گزینه ۴ تَنْتَشِرُنَ فعل ثلاثی مزید باب افتیال است.

۳۰) گزینه ۲ در گزینه ۱ فقط (حریّة العقيدة) بصورت تركیب اضافی وجود دارد-در گزینه ۳ فقط (بلاد جميلة) (الشعب الإیرانی) (شعب ملیضیاف) هرسه تركیب وصفی وجود دارد. - در گزینه ۴ (وَعَدَ اللَّهُ (ذَنَبَكَ) فقط تركیب اضافی وجود دارد.

اما در گزینه ۲ (الفَصْلُ الثَّالِثُ) (السَّنَةُ الْدُّرَاسِيَّةُ) دو تركیب وصفی و (فَصْلُ الْخَرِيفُ) تركیب اضافی وجود دارد.

Many endangered species will face if they are not protected.

1) conservation

2) extinction

3) attention

4) creation

The Earth that we is only one of the smallest planets in the galaxy.

- 1) orbit**
- 2) inhabit**
- 3) recover**
- 4) attend**

My flight at 10:15 tomorrow, so I need to get to the airport by 9:00 .

- 1) leaves**
- 2) leaving**
- 3) going to leave**
- 4) won't leave**

**Theyou get, the you will be in
the family.**

- 1) older – most beautiful**
- 2) oldest – more beautiful**
- 3) oldest – most beautiful**
- 4) older – more beautiful**

They have a carpet in their house.

- 1) new round white**
- 2) white new round**
- 3) round white new**
- 4) new white round**

We have to take care of our

1) organs bodies

2) bodies organs

3) body organs

4) organs body

Reading comprehension:

Lions rival tigers for the title of the biggest cat. In fact, lions and tigers are so similar in their physical features that without their distinctively colored fur, soft hair that covers the bodies of some animals, even scientists have trouble telling them apart. Male lions weigh between 150 and 250 kg (330 and 550 lb) and stand about 123 cm (about 48 in) tall at the shoulder. They measure up to 250 cm (98 in) in length, not including the tail, which measures an additional 90 to 105 cm (35 to 41 in). Female lions are smaller, weighing between 120 and 182 kg (265 and 400 lb). They stand about 107 cm (about 42 in) tall and measure less than 175 cm (less than 69 in) in length, with a slightly shorter tail.

Adult lions have fur that varies in color from light brown to reddish brown. The fur of the tail is darker. Only male lions grow a mane, the long hair around the shoulders, which grows darker and fuller as the animal ages. Cubs are born with thickly spotted fur, which helps them hide from dangerous animals. The spots gradually lose color as the cubs grow up, sometimes remaining on the legs and belly until the lion grows fully.

It can be understood from the passage that lions and tigers

- 1) are very similar in form**
- 2) are each other's enemies**
- 3) are mentioned together in all scientists' reports**
- 4) are the biggest animals in some parts of the world**

Reading comprehension:

Lions rival tigers for the title of the biggest cat. In fact, lions and tigers are so similar in their physical features that without their distinctively colored fur, soft hair that covers the bodies of some animals, even scientists have trouble telling them apart. Male lions weigh between 150 and 250 kg (330 and 550 lb) and stand about 123cm (about 48 in) tall at the shoulder. They measure up to 250cm (98 in) in length, not including the tail, which measures an additional 90 to 105 cm (35 to 41 in). Female lions are smaller, weighing between 120 and 182 kg (265 and 400 lb). They stand about 107 cm (about 42 in) tall and measure less than 175 cm (less than 69 in) in length, with a slightly shorter tail.

Adult lions have fur that varies in color from light brown to reddish brown. The fur of the tail is darker. Only male lions grow a mane, the long hair around the shoulders, which grows darker and fuller as the animal ages. Cubs are born with thickly spotted fur, which helps them hide from dangerous animals. The spots gradually lose color as the cubs grow up, sometimes remaining on the legs and belly until the lion grows fully.

A male lion is long (including its tail).

- 1) over three meters**
- 2) two and a half meters**
- 3) one meter and 23 centimeters**
- 4) less than three meters**

Reading comprehension:

Lions rival tigers for the title of the biggest cat. In fact, lions and tigers are so similar in their physical features that without their distinctively colored fur, soft hair that covers the bodies of some animals, even scientists have trouble telling them apart. Male lions weigh between 150 and 250 kg (330 and 550 lb) and stand about 123 cm (about 48 in) tall at the shoulder. They measure up to 250 cm (98 in) in length, not including the tail, which measures an additional 90 to 105 cm (35 to 41 in). Female lions are smaller, weighing between 120 and 182 kg (265 and 400 lb). They stand about 107 cm (about 42 in) tall and measure less than 175 cm (less than 69 in) in length, with a slightly shorter tail.

Adult lions have fur that varies in color from light brown to reddish brown. The fur of the tail is darker. Only male lions grow a mane, the long hair around the shoulders, which grows darker and fuller as the animal ages. Cubs are born with thickly spotted fur, which helps them hide from dangerous animals. The spots gradually lose color as the cubs grow up, sometimes remaining on the legs and belly until the lion grows fully.

What does paragraph 1 mainly discuss?

- 1) What makes scientists confused about lions**
- 2) Why male and female lions are different**
- 3) Physical features of lions**
- 4) Difference in length between lions**

Reading comprehension:

Lions rival tigers for the title of the biggest cat. In fact, lions and tigers are so similar in their physical features that without their distinctively colored fur, soft hair that covers the bodies of some animals, even scientists have trouble telling them apart. Male lions weigh between 150 and 250 kg (330 and 550 lb) and stand about 123cm (about 48 in) tall at the shoulder. They measure up to 250 cm (98 in) in length, not including the tail, which measures an additional 90 to 105 cm (35 to 41 in). Female lions are smaller, weighing between 120 and 182 kg (265 and 400 lb). They stand about 107 cm (about 42 in) tall and measure less than 175 cm (less than 69 in) in length, with a slightly shorter tail.

Adult lions have fur that varies in color from light brown to reddish brown. The fur of the tail is darker. Only male lions grow a mane, the long hair around the shoulders, which grows darker and fuller as the animal ages. Cubs are born with thickly spotted fur, which helps them hide from dangerous animals. The spots gradually lose color as the cubs grow up, sometimes remaining on the legs and belly until the lion grows fully.

Which of the following words is defined in the passage?

- 1) spot**
- 2) shoulder**
- 3) mane**
- 4) cub**

پاسخنامه تشریحی سوالات آزمون پایش علمی درس زبان انگلیسی پایه دهم سال تحصیلی 1400-1401

31- گزینه درست 2 به معنی انقراض:

بسیاری از گونه های جانوری با خطر انقراض مواجه خواهند شد اگر از آنها محافظت نگردد.
سه گزینه دیگر به ترتیب از سمت چپ به معنی: "نگهداری - توجه - خلقت" اشتباه بوده و معنی جمله را کامل نمیکنند در حالیکه با موضوع تست هم بی ارتباط نیستند.

32- گزینه درست 2 به معنی زندگی کردن و یا سکونت داشتن:

سیاره زمینی که ما بر روی آن زندگی میکنیم تنها یکی از کوچکترین سیارات در کهکشان است.
سه گزینه دیگر بترتیب از سمت چپ به معنی: "چرخیدن به دوریک مدار - بهبود یافتن یا ترمیم شدن - حضور یافتن یا توجه کردن" هستند.

33- گزینه درست 1 به معنی: پروازم فردا ساعت 10:15 است و من باید تا ساعت 9 فرودگاه باشم.

گزینه مورد نظر با وجود قید زمان آینده در جمله فعل حال ساده است. نکته گرامری آن این است که هنگام صحبت در مورد یک برنامه روتین و همیشگی کاربرد فعل حال ساده ارجحیت دارد و وجود قید آینده مانع این کاربرد نخواهد شد.

34- گزینه درست 4 به معنی: هرچه سن شما بالاتر می‌رود زیباتر می‌شوید در خانواده.

گزینه مورد نظر یک استثنای کاربرد "the" به همراه صفت تفضیلی می‌باشد و آن هنگامی است که دو عبارت در پی هم می‌آیند مثل: هر چه زودتر بهتر و یا اینکه هرچه بزرگتر زیباتر. در حالی که بطور متداول "the" به همراه صفت عالی می‌آید.

35- گزینه درست 1 به معنی: آنها یک فرش نو گرد سفید رنگ در خانه شان دارند.

در این گزینه ترتیب قرار گرفتن صفات متعدد قبل از اسم در انگلیسی مد نظر بوده است. از چپ صفات قدمت و شکل و رنگ صحیح می‌باشد.

36- گزینه درست 3 به معنی اعضای بدن میباشد. (ما باید از اعضای بدن خود مراقبت کنیم.)

نکته مورد نظر قرار گرفتن دو اسم بدنیال هم بوده که اسم اول به دلیل دارا بودن نقش صفت نمیتواند جمع بسته شود و به شکل مفرد می‌آید در حالیکه اسم دوم بصورت جمع می‌آید.

درک مطلب : متن زیر را بخوانید و پاسخ صحیح را انتخاب کنید.

شیرها رقیب بیرها برای عنوان بزرگترین گربه ها هستند. در واقع شیرها و بیرها از نظر خصوصیات فیزیکی آنقدر شبیه هم هستند که بدون خزشان که رنگ متمایزی دارد (خز موی نرمی است که بدن برخی حیوانات را می پوشاند). حتی دانشمندان هم در تشخیص آن ها مشکل دارند. شیرهای نر وزنی بین 150 تا 250 کیلوگرم دارند و قدشان 123 سانت تا سطح شانه است. آنها از نظر طول بدون دم که خودش 90 تا 105 سانت اضافه است تا 250 سانت میرسند. شیرهای ماده کوچکترند و بین 120 تا 182 کیلو وزن دارند. قدشان حدود 107 سانت و کم تر از 175 سانت طول دارند. داشتن هم کمی کوتاه تر است.

شیرهای بالغ خزی دارند که رنگش از قهوه ای روشن تا قهوه ای مایل به قرمز متغیر است. خز داشتن تیره تر است. فقط شیر نر یال دارد "موی بلند دور شانه ها" که هر چه حیوان مسن تر میشود تیره تر میشود. توله شیرها با خزهای پر از لکه متولد میشوند که کمکشان میکند از حیوانات خطرناک پنهان بمانند. لکه ها به تدریج و قطی توله ها را از دست میدهند و گاهی روی پاها و شکم شیر میمانند. تا زمانی که کاملاً بالغ شوند.

37- گزینه درست (1) است. به این معنی که: شیرها و بیرها از نظر شکل ظاهری بسیار شبیه هم هستند.

38- گزینه درست (1) است. بر اساس محاسبات درون متن طول بدن شیر نر به همراه دم آن بیش از سه متر است.

39 - گزینه درست (3) است. به این معنی که پاراگراف یک اساسا در مورد ویژگی ظاهری شیرها بحث میکند.

40 - گزینه درست (3) است. کلمه ای که در متن تعریف شده " یال" است. به معنی موی بلند در اطراف شانه های شیر.

اگر $A = \left\{ 2x + 3 \mid x \in N, 5 \leq x^2 + 1 < 50 \right\}$
 آنگاه مجموعه $B = \left\{ \frac{x+1}{2} \mid x = 2k + 1, k \in N, 12 \leq k \leq 15 \right\}$

چند عضو دارد؟ $(A - B) \cup (B - A)$

۴ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۵ (۳)

اگر نمودار عبارت $y = ax^3 + bx - 2$ به صورت زیر باشد ، عبارت

با کدام یک از موارد زیر برابر است ؟



$$-\sqrt[6]{a^{15}b} \quad (2)$$

$$\sqrt[6]{a^{15}b} \quad (1)$$

$$-\sqrt[6]{-a} \cdot \sqrt[6]{b} \quad (4)$$

$$\sqrt[6]{-a} \cdot \sqrt[6]{b} \quad (3)$$

اگر $2a + 3b$ ، آنگاه حاصل $4a^2 + 9b^2 - 12a + 30b + 34 = 0$ کدام است؟

-۲ (۲) -۸ (۱)

۸ (۴) ۲ (۳)

جدول تعیین علامت عبارت $y = (a-1)x^2 + (ab-2)x + 5c - 1$ به صورت زیر است . اگر $b \in \mathbb{N}$ مقدار $a^2 + b^2 + 5c$ کدام است؟

x	$-\infty$	ω	$+\infty$
y	+	o	-

۶ (۲)

-۴ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

جمله بیستم دنباله ... و ۵۱ و ۳۵ و ۲۲ و ۱۲ و ۵ کدام است؟

۶۵۱ (۱)

۶۵۵ (۲)

۷۵۱ (۳)

۱۶۵۰ (۴)

در یک مثلث قائم الزاویه ، اندازه‌های اضلاع تشکیل دنباله حسابی می‌دهند. اگر مساحت آن برابر ۴۸ سانتی متر مربع باشد ، محیط مثلث کدام است؟

$$18\sqrt{2} \quad (2)$$

$$12\sqrt{2} \quad (1)$$

$$24\sqrt{2} \quad (4)$$

$$22\sqrt{2} \quad (3)$$

اگر $(x > 0)$ ، حاصل عبارت $x - \frac{1}{x}$ کدام است؟

$$5\sqrt{29} \quad (2)$$

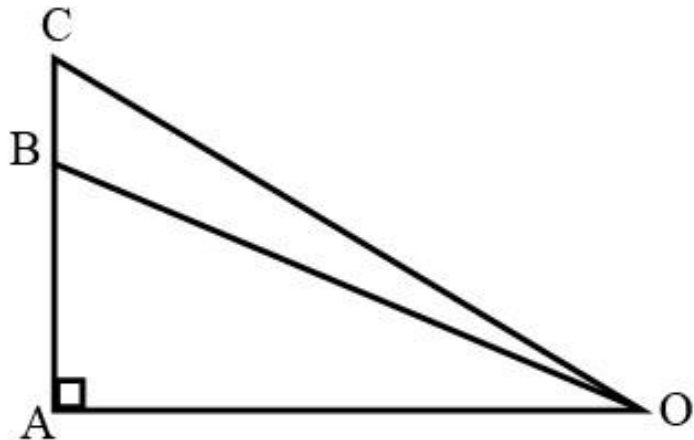
$$3\sqrt{29} \quad (1)$$

$$10\sqrt{29} \quad (4)$$

$$27 \quad (3)$$

در شکل زیر اگر طول $\hat{AOB} = ۳۵^\circ$ ، $\hat{BOC} = ۲^\circ$ ، $BC = ۱\text{m}$ چند متر است؟ AB

$$(\sin ۳۵^\circ = \frac{\cdot}{۰\cdot۷} , \sin ۲^\circ = \frac{\cdot}{۰\cdot۰۳} , \sin ۵۳^\circ = \frac{\cdot}{۰\cdot۸})$$



۱۵۲ (۲)

۵۷ (۱)

۱۹۶ (۴)

۱۹۰ (۳)

اگر $x + 2\sqrt{6 + 2\sqrt{5 - \sqrt{13 + \sqrt{48}}}}$ عددی گویا باشد ، مقدار x کدام می‌تواند باشد؟

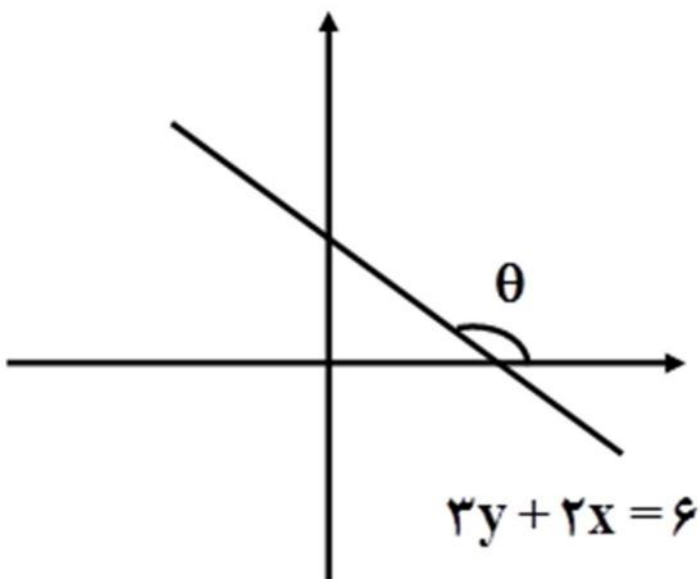
$$-2\sqrt{2} \quad (2)$$

$$-2\sqrt{3} \quad (1)$$

$$-\sqrt{2} \quad (4)$$

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

با توجه به شکل زیر حاصل $\sin\theta + \cos\theta$ کدام گزینه می‌باشد؟



$$\frac{-\sqrt{13}}{13} \quad (2)$$

$$\frac{-5\sqrt{13}}{13} \quad (1)$$

$$\frac{5\sqrt{13}}{13} \quad (4)$$

$$\frac{2\sqrt{13}}{13} \quad (3)$$

پاسخ تشریحی سوال ۱ - گزینه ۳ صحیح است

$$5 \leq x^2 + 1 < 50 \rightarrow 4 \leq x^2 < 49 \xrightarrow{x \in \mathbb{N}} 2 \leq x < 7 \rightarrow x = 2, 3, 4, 5, 6$$

$$A = \{7, 9, 11, 13, 15\}$$

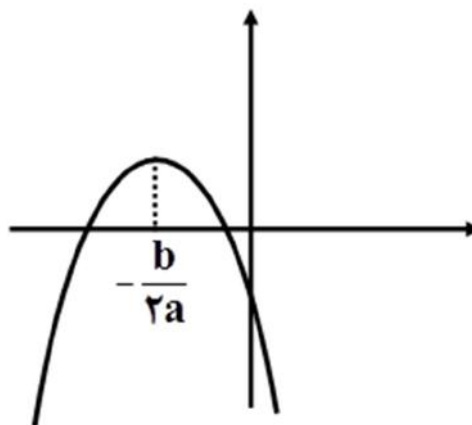
$$k = 12, 13, 14, 15 \rightarrow x = 25, 27, 29, 31 \rightarrow B = \{13, 14, 15, 16\}$$

$$A - B = \{7, 9, 11\} \quad B - A = \{14, 16\}$$

$$(A - B) \cup (B - A) = \{7, 9, 11, 14, 16\}$$

پاسخ تشریحی سوال ۲- گزینه ۲ صحیح است

با توجه به نمودار ابتدا علامت a و b را تعیین می کنیم.



$$\begin{cases} a < 0 \\ -\frac{b}{2a} < 0 \end{cases} \xrightarrow{a < 0} b < 0$$

$$\sqrt[5]{a\sqrt[4]{a\sqrt[3]{b}}} \quad a < 0 \quad -\sqrt[5]{\sqrt[4]{a^5\sqrt[3]{b}}} = -\sqrt[5]{a^4b}$$

پاسخ تشریحی سوال ۳- گزینه ۲ صحیح است.

$$(4a^2 - 12a + 9) + (9b^2 + 3b + 25) = 0$$

$$(2a - 3)^2 + (3b + 5)^2 = 0$$

مجموع دو عبارت نامنفی در صورتی صفر می شود که هر دو عبارت صفر شوند.

پس باید :

$$\begin{cases} 2a - 3 = 0 \rightarrow a = \frac{3}{2} \\ 3b + 5 = 0 \rightarrow b = -\frac{5}{3} \end{cases}$$

$$2a + 3b = 3 - 5 = -2$$

پاسخ تشریحی سوال ۴- گزینه ۳ صحیح است.

عبارت درجه دومی که یک ریشه مضاعف داشته باشد در اطراف ریشه اش یا همواره مثبت است یا همواره منفی ، لذا جدول داده شده نمی تواند برای یک عبارت درجه ۲ باشد . پس عبارت داده شده درجه یک است

در نتیجه :

$$a - 1 = 0 \rightarrow \boxed{a = 1}$$

$$y = (b - 2)x + \Delta c - 1$$

با توجه به جدول تعیین علامت داده شده باید :

$$b - 2 < 0 \rightarrow b < 2 \xrightarrow{b \in \mathbb{N}} \boxed{b = 1}$$

$$\frac{x = \Delta}{y = 0} \rightarrow 0 = -\Delta + \Delta c - 1 \rightarrow \boxed{c = \frac{\Delta}{\Delta}}$$
$$y = -x + \Delta c - 1$$

$$a^r + b^r + \Delta c = 1 + 1 + \Delta = \lambda$$

پاسخ تشریحی سوال ۵ - گزینه ۱ صحیح است.

توجه: اگر در دنباله a_n ، دنباله حاصل از تفاضل جملات متولای آن تشکیل دنباله حسابی با قدر نسبت d

بدهند، آنگاه دنباله a_n یک دنباله درجه ۲ به فرم $a_n = an^2 + bn + c$ می باشد که در آن $\frac{d}{2}$

۵ و ۱۲ و ۲۲ و ۳۵ و ۵۱ و ...

$$\text{دنباله تفاضل جملات متولای} \quad 7, 10, 13, 16, \dots \quad d=3$$

$$a_n = \frac{3}{2}n^2 + bn + c$$

$$\begin{aligned} a_1 &= 5 \rightarrow \frac{3}{2} + b + c = 5 \rightarrow \begin{cases} 2b + 2c = 7 \\ 2b + c = 6 \end{cases} \\ a_4 &= 12 \rightarrow 6 + 2b + c = 12 \rightarrow \end{aligned}$$

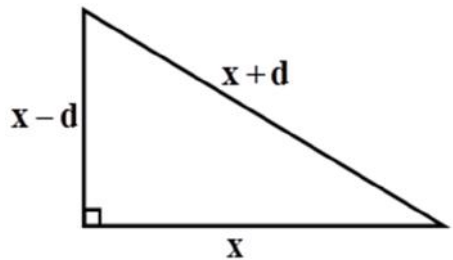
$$\boxed{c=1} \quad \boxed{b=\frac{5}{2}}$$

$$a_n = \frac{3}{2}n^2 + \frac{5}{2}n + 1$$

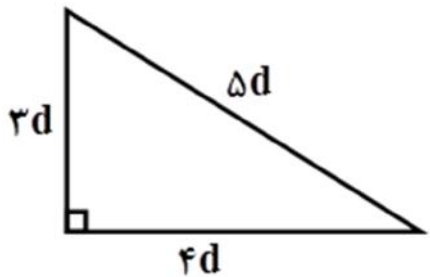
$$a_{40} = \frac{3}{2} \times 400 + \frac{5}{2} \times 40 + 1 = 600 + 50 + 1 = 651$$

پاسخ تشریحی سوال ۶ - گزینه ۴ صحیح است.

توجه: اگر اضلاع مثلث قائم الزاویه تشکیل دنباله حسابی بدهند آن گاه داریم:



$$\begin{aligned} (x+d)^2 &= (x-d)^2 + x^2 \rightarrow \\ x^2 + 2xd + d^2 &= x^2 - 2xd + d^2 + x^2 \\ \rightarrow x^2 = 4xd &\xrightarrow{x \neq 0} x = 4d \end{aligned}$$



$$\frac{\sqrt{2}d \times 4d}{2} = 4\lambda \rightarrow d^2 = \lambda \rightarrow d = 2\sqrt{2}$$

۶: طول اضلاع

$$6\sqrt{2}, 8\sqrt{2}, 10\sqrt{2}$$

$$6\sqrt{2} + 8\sqrt{2} + 10\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$$

پاسخ تشریحی سوال ۷- گزینه ۲ صحیح است.

$$(a+b)^2 = (a-b)^2 + 2ab$$

توجه:

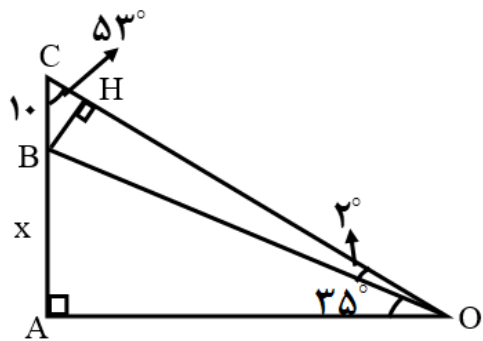
$$x - \frac{1}{x} = (\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}})(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}) = 5(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}) = (*)$$

$$(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}})^2 = (\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}})^2 + 4 = 5^2 + 4 = 29$$

$$\rightarrow \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = \sqrt{29}$$

$$(*) = 5\sqrt{29}$$

پاسخ تشریحی سوال ۸- گزینه ۲ صحیح است.



$$\triangle BHC: \sin 53^\circ = \frac{BH}{1.} \rightarrow \frac{BH}{\lambda} = \frac{\lambda}{1.} \rightarrow \boxed{BH = \lambda}$$

$$\triangle BOH: \sin 3^\circ = \frac{BH}{BO} \rightarrow \frac{BH}{\lambda} = \frac{\lambda}{BO} \rightarrow \boxed{BO = \frac{\lambda}{\sin 3^\circ}}$$

$$\triangle OAB: \sin 30^\circ = \frac{x}{BO} \rightarrow \frac{x}{\lambda} = \frac{\lambda}{\frac{\lambda}{\sin 3^\circ}} \rightarrow x = \frac{\lambda}{1.} \times \frac{\lambda}{\sin 3^\circ} = 15.2 \text{ m}$$

پاسخ تشریحی سوال ۹- گزینه ۱ صحیح است.

$$\sqrt{13 + \sqrt{48}} = \sqrt{13 + 2\sqrt{12}} = \sqrt{(12+1)^2} = \sqrt{12} + 1$$

$$\sqrt{6 + 2\sqrt{5 - \sqrt{12 - 1}}} = \sqrt{6 + 2\sqrt{4 - \sqrt{12}}} = (*)$$

$$\sqrt{4 - \sqrt{12}} = \sqrt{4 - 2\sqrt{3}} = \sqrt{(\sqrt{3} - 1)^2} = \sqrt{3} - 1$$

$$(*) = \sqrt{6 + 2\sqrt{3 - 2}} = \sqrt{6 + 2\sqrt{3}} = \sqrt{(\sqrt{3} + 1)^2} = \sqrt{3} + 1$$

$$x + 2(\sqrt{3} + 1) = x + 2\sqrt{3} + 2$$

اگر $x = -2\sqrt{3}$ باشد ، آن گاه عدد گویا می شود .

پاسخ تشریحی سوال ۱۰- گزینه ۲ صحیح است.

$$2y + 2x = 6 \rightarrow m = -\frac{2}{3} \rightarrow \tan\theta = -\frac{2}{3}$$

$$1 + \tan^2\theta = \frac{1}{\cos^2\theta} \rightarrow 1 + \frac{4}{9} = \frac{1}{\cos^2\theta} \rightarrow \frac{13}{9} = \frac{1}{\cos^2\theta}$$

$$\rightarrow \cos^2\theta = \frac{9}{13} \rightarrow \cos\theta = \pm \frac{3}{\sqrt{13}} \xrightarrow{\text{منفر جه}} \cos\theta = -\frac{3}{\sqrt{13}}$$

$$\sin\theta = \sqrt{1 - \cos^2\theta} = \sqrt{1 - \frac{9}{13}} = \sqrt{\frac{4}{13}} = \frac{2}{\sqrt{13}}$$

$$\sin\theta + \cos\theta = \frac{2}{\sqrt{13}} - \frac{3}{\sqrt{13}} = \frac{-1}{\sqrt{13}} = -\frac{\sqrt{13}}{13}$$

کدام یک از پیشوندها را می‌توان به جای علامت سوال جایگزین کرد، تا
رابطهٔ تساوی زیر برقرار باشد؟

$$3 \times 10^5 Pa = 1 / 0.8 \times 10^{13} \frac{mg}{?m.min^2}$$

d (۲)

c (۱)

da (۴)

h (۳)

در مدل سازی شاره‌ای که در یک لوله حرکت می‌کند، با چشم پوشیدن از و و در نظر گرفتن به یک مدل آرمانی نزدیک می‌شویم.

- ۱) اثر چرخشی شاره - اصطکاک داخلی شاره - تراکم‌پذیری شاره
- ۲) اثر چرخشی شاره - اصطکاک داخلی شاره - تراکم‌ناپذیری شاره
- ۳) اصطکاک داخلی شاره - تراکم‌پذیری شاره - اثر چرخشی شاره
- ۴) تراکم‌پذیری شاره - اثر چرخشی شاره - اصطکاک داخلی شاره

در معادلهی برنولی " $P + \frac{1}{2} \rho A + \rho gh =$ "؛ با توجه به این که P فشار شاره، ρ چگالی شاره، g شتاب گرانشی زمین و h ارتفاع شاره نسبت به یک نقطهی مرجع است، نوع کمیت A را مشخص کنید؟

۱) مساحت

۲) نیرو

۳) تندی

۴) مربع تندی

۴۶ لیتر آب به قطعه یخ تبدیل می‌شود. حجم یخ چند سانتی متر مکعب از حجم آب بیشتر است؟ (نسبت چگالی یخ به آب $92/100$ است.)

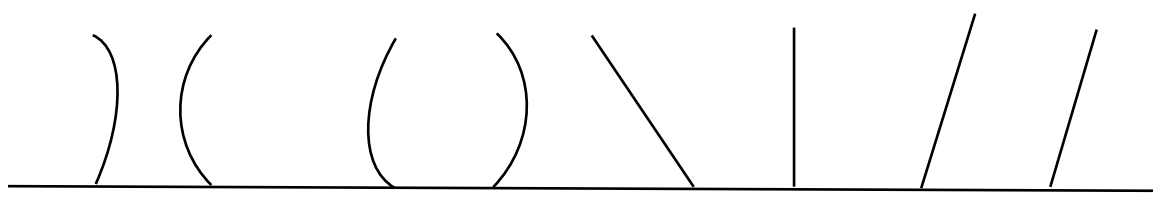
۵۰ (۲)

۴۰ (۱)

۵۰۰۰ (۴)

۴۰۰۰ (۳)

در چه تعداد از ظرف‌های زیر، بزرگی نیرویی که مایع به کف ظرف وارد می‌کند، بزرگتر از وزن مایع درون ظرف است؟



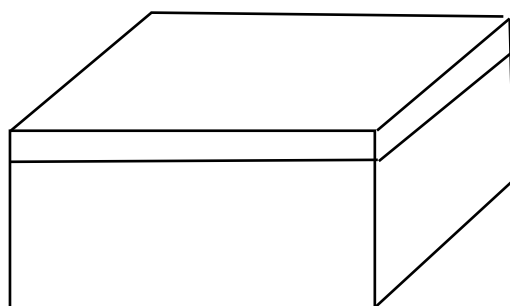
۳(۲)

۴(۱)

۱(۴)

۲(۳)

شکل زیر، یک جعبه بدون منفذ را نشان می‌دهد که دارای درپوشی به مساحت 48 cm^2 است. فرض کنید جعبه به طور نسبی از هوا تخلیه شده است. اگر برای برداشتن درپوش جعبه نیروی $N = 144$ لازم باشد؛ فشار درون جعبه چند پاسکال است؟ (جرم درپوش جعبه ناچیز و فشار هوای محیط 10^5 Pa است)



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

$$3) \quad 7 \times 10^4 \quad 4) \quad 8 \times 10^3$$

راندهای در هنگام مسافرت به شمال کشور، فشار باد لاستیک خود را در دو محل اندازه می‌گیرد. اگردر تنکابن، فشارسنج بوردون عدد $\frac{3}{5}$ kbar را نشان دهد، عددی که این فشارسنج در کندوان نشان می‌دهد نسبت به تنکابن چگونه است؟(فشار تایر را ثابت فرض کنید. تنکابن پایین‌تر از سطح آب دریاهای آزاد و کندوان بالاتر از سطح آب دریاهای آزاد است).

- (۱) بیش‌تر
- (۲) کم‌تر
- (۳) برابر
- (۴) بسته به شرایط هر سه ممکن است.

یک لوله آبیاری با قطر 2cm به یک آبپاش که سر آن 25 سوراخ دارد و قطر هر سوراخ $12\text{ cm}/10$ است، وصل شده است. اگر سرعت آب در لوله $\frac{m}{s}/90$ باشد، آب با چه سرعتی (در SI) از سوراخ‌های آبپاش خارج می‌شود؟

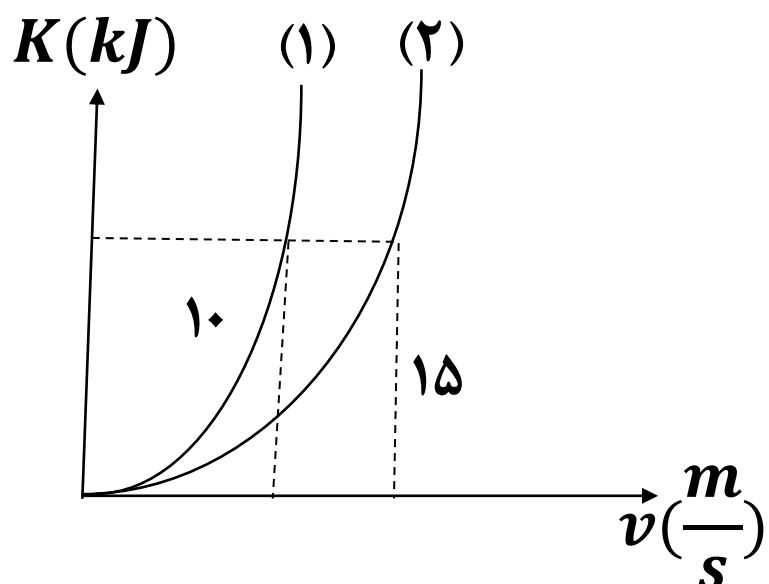
۱۰) ۲

۱) ۵

۲۰) ۴

۳) ۱۵

نمودار انرژی جنبشی دو جسم (۱) و (۲) بر حسب تندی آنها به صورت زیر است. جرم جسم (۱) چند برابر جرم جسم (۲) است؟



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

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

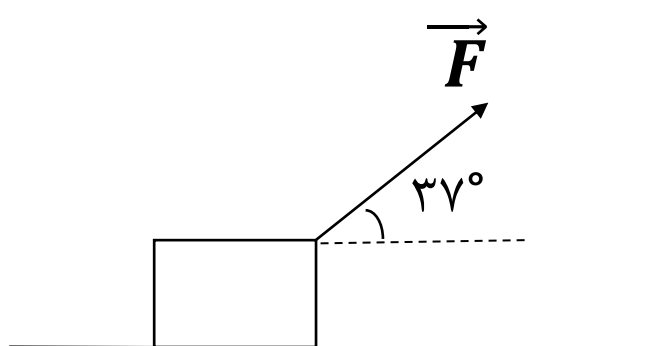
$$\frac{9}{4}(4)$$

$$\frac{4}{9}(3)$$

در شکل مقابل، نیروی $\vec{F} = 400\vec{i} + 300\vec{j}$ جعبه‌ای به جرم 45 kg را روی سطح افقی، $2m$ به سمت راست جابجا می‌کند. اگر نیروی اصطکاک

در این جابجایی، $\frac{1}{5}$ نیروی وزن باشد، کار کل نیروهای وارد بر جسم چند

$$(g = 10 \frac{m}{s^2}, \cos 37^\circ = 0.8) \quad \text{ژول است؟}$$



۶۲۰ (۲)

۸۲۰ (۱)

۴۸۰ (۴)

۹۲۰ (۳)

-۵۱- گزینه ۱ صحیح است.

$$3 \times 10^5 Pa = 3 \times 10^5 \frac{kg}{m \cdot s^2} = 10^8 \times 10^{13} \frac{mg}{xm \cdot min^2} \Rightarrow 3 \times 10^5 \frac{10^{-3} g}{m \cdot s^2} = 10^8 \times 10^{13} \frac{10^{-3} g}{xm \times 60^2 s^2} \Rightarrow x = 10^{-2} = c$$

-۵۲- گزینه ۲ صحیح است.

-۵۳- گزینه ۴ صحیح است

چون همه جملات از جنس فشار هستند پس باید یکای جمله ρA $\frac{1}{\rho}$ پاسکال باشد.

$$\text{پس } A \text{ از جنس مجدور تندی است. } \frac{kg}{m^3} [A] = \frac{kg}{m \cdot s^2} \Rightarrow [A] = \frac{m^3}{s^2}$$

-۵۴- گزینه ۳ صحیح است.

$$\frac{\rho_{\text{ج}}}{\rho_{\text{آب}}} = \frac{V_{\text{آب}}}{V_{\text{ج}}} \Rightarrow \frac{92}{100} = \frac{46}{V_{\text{ج}}} \Rightarrow V_{\text{ج}} = 5 \cdot Lit \Rightarrow \Delta V = 4 Lit = 4000 cm^3$$

-۵۵- گزینه ۴ صحیح است.

-۵۶- گزینه ۳ صحیح است

$$F = P \times A \Rightarrow 144 = P \times 4 \times 10^{-4} \Rightarrow P = 3 \times 10^4 Pa$$

$$P = P_{\text{هوای جعبه}} - P_{\text{هوای خارج}} = 10 \times 10^4 - 3 \times 10^4 = 7 \times 10^4 Pa$$

-۵۷- گزینه ۱ صحیح است.

فشار سنج بوردون فشار پیمانه‌ای یعنی اختلاف فشار باد لاستیک و هوای بیرون را نشان می‌دهد. در کندوان فشار هوای کم می‌شود پس اختلاف آن با فشار هوای لاستیک زیاد می‌شود.

-۵۸- گزینه ۲ صحیح است.

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{v_2}{v_1} = \frac{4}{25 \times 10^2} \Rightarrow v_2 = 10 \frac{m}{s}$$

-۵۹- گزینه ۴ صحیح است

$$\frac{K_2}{K_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 \Rightarrow 1 = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{15}{10}\right)^2 \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{9}{4}$$

-۶۰- گزینه ۲ صحیح است.

$$W_t = W_{mg} + W_{F_N} + W_{f_k} + W_F = 0 + 0 + 400 \times 2 + \left(\frac{1}{2} \times 45 \times 10\right) \times 2 \times (-1) = 620 J$$

چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟



* از ۱۱۸ عنصر شناخته شده حدود ۲۲٪ آن‌ها در طبیعت یافت می‌شوند.

* تعداد اتم‌ها در ۳۲ گرم مس برابر تعداد اتم‌های هیدروژن در ۲ گرم متان (CH_4) است.

* اختلاف حداکثر الکترون لایه سوم با حداکثر الکترون در زیرلایه $l=1$ برابر ۸ است.

* آرایش الکترون نقطه‌ای لایه ظرفیت عنصری که در زیرلایه‌های $l=1$

خود جمعاً ۹ الکترون دارد به صورت $\overset{\bullet}{X}^{\bullet}_\circ$ است.

۲) ۲

۱) ۱

۴) ۴

۳) ۳

فرمول شیمیایی اکسید فلز X^{27} که تعداد ذرات زیراتمی بدون بار آن
برابر با شماره گروه Y^{32} باشد کدام است؟



چند مورد از مطالب زیر نادرست‌اند؟

- آ) نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به شمار الکترون‌های پیوندی در مولکول CH_2O برابر ۲ است.
- ب) در ساختار مولکول CO_2 و N_2 پیوند سه‌گانه شرکت دارد.
- پ) در مولکول SO_2 اتم مرکزی فاقد الکترون ناپیوندی است.
- ت) شمار پیوندهای کووالانسی در مولکول CNF نصف شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ICl_2^+ است.

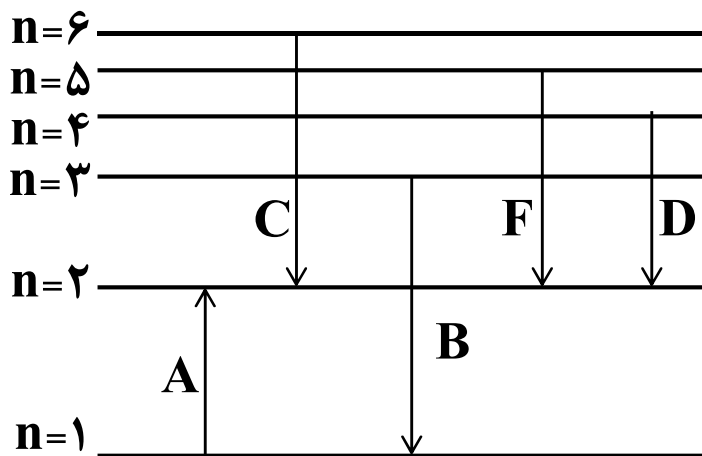
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

با توجه به شکل رو به رو که مربوط به ترازهای انرژی اتم هیدروژن است
چند مورد از گزینه‌ها درست‌اند؟



- * انتقال B می‌تواند باعث ایجاد پرتویی در ناحیه فروسرخ شود.
- * رنگ پرتوی حاصل از انتقال C همانند رنگ شعله فلز لیتیم است.
- * میزان انحراف پرتو D در منشور کمتر از میزان انحراف پرتو F است.
- * در اتم هیدروژن با این فرض که تنها ۴ لایه الکترونی وجود داشته باشد در مجموع ۵ خط نشري (مرئي و نامرئي) می‌توان يافت.

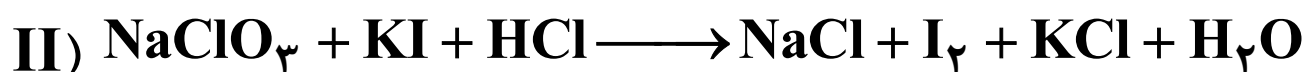
۲) ۲

۱) ۱

۴) ۴

۳) ۳

چند مورد از مطالب پس از موازنی واکنش‌ها نادرست است؟



* نسبت ضریب O_2 به KNO_3 در واکنش (I) برابر $1/25$ است.

* تفاوت مجموع ضرایب فرآورده‌های واکنش (I) با مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌های واکنش (III) برابر ۱ است.

* در واکنش (II) مجموع ضرایب دو طرف معادله با هم برابر است.

* ضریب KCl دو برابر مجموع شمار اتم‌های K_2O است.

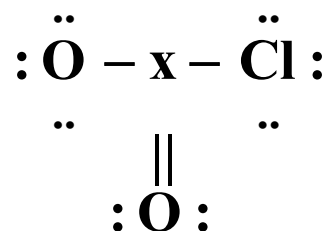
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

با توجه به ساختار لوویس داده شده اتم x کدام یک از موارد زیر می‌تواند باشد؟



در یون M^{3+} تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر با مجموع الکترون‌های $= 1$ در اتم K^{19} می‌باشد، تعداد الکترون‌های بیرونی‌ترین زیرلایه اتم M و شماره گروه این عنصر به ترتیب کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید)

۳-۲) ۲

۳-۱) ۱

۶-۲) ۴

۶-۱) ۳

عنصر X دارای سه ایزوتوب X^{a+4} ، X^{a+2} ، X^a است اگر عدد جرمی سبک‌ترین ایزوتوب برابر با عدد اتمی چهارمین گاز نجیب جدول تناوبی باشد و فراوانی آن ۲۰٪ باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوب دیگر کدام‌اند؟ (عدد جرمی ایزوتوب‌ها برابر جرم اتمی آن‌ها و جرم اتمی میانگین عنصر X برابر $38/2\text{amu}$ است)

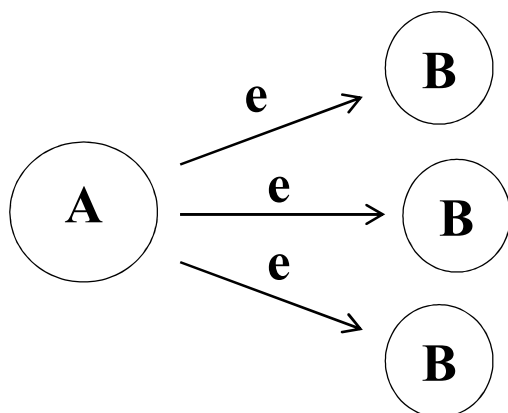
۱) ۱۰ و ۷۰

۲) ۵۰ و ۳۰

۳) ۶۰ و ۲۰

۴) ۴۰ و ۴۰

با توجه به شکل زیر که مربوط به تشکیل دو یون پایدار از دو عنصر اصلی A و B است، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟



- * با مبادله الکترون یون پایدار B^3- تشکیل می‌شود.
- * پس از تبادل الکترون، شعاع اتم A کاهش و شعاع اتم B افزایش می‌یابد.
- * اتم A در گروه دوم و اتم B در گروه هفدهم جدول قرار دارد.
- * فرمول ترکیب یونی حاصل از A و B بصورت AB_3 است.

۲) ۲

۱) ۱

۴) ۴

۳) ۳

اگر جرم $10^{22} \times 0.1$ گرم باشد، چند مولکول از PCl_x برابر ۳/۸۷۵ مورد از گزینه‌ها صحیح‌اند؟ ($P = 31$, $\text{Cl} = 35/5 \text{ g.mol}^{-1}$)

آ) در PCl_x نسبت تعداد فسفر به کلر $\frac{1}{5}$ است.

ب) پیشوند استفاده شده در نام‌گذاری این ترکیب با پیشوند اکسیژن در N_2O_3 برابر است.

پ) آرایش الکترونی آنیون کلر مشابه X^{2+} است.

ت) مجموع اتم‌های این ترکیب با مجموع اتم‌های COCl_2 برابر است.

۲(۲)

۱(۱)

۴(۴)

۳(۳)

پاسخنامه پایش درس شیمی ۱ پایه دهم تجربی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ مرحله اول

* رنگ پرتوی C بنفس این است ولی رنگ شعله لیتیم قرمز است.

۶۱- گزینه (۲)

عبارت اول و چهارم نادرست‌اند.

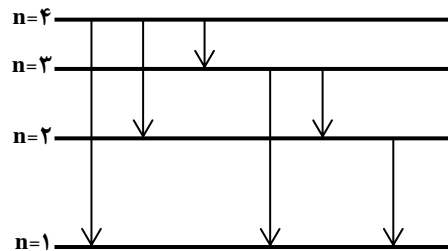
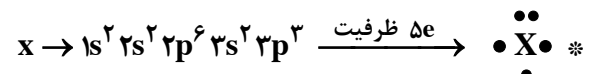
* ۶ خط نشری در ناحیه مرئی و نامرئی وجود دارد.

* از ۱۱۸ عنصر ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شود

$$= \frac{92 \times 100}{118} \approx \% 78$$

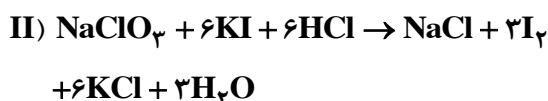
$$32\text{g Cu} \times \frac{1\text{mol Cu}}{64\text{g Cu}} \times \frac{N_A}{1\text{mol Cu}} \times \frac{1\text{mol CH}_4}{4N_A} \times \frac{16\text{g}}{1\text{mol}} = 2 *$$

* لایه سوم حداقل ۱۸ الکترون و زیرلایه d حداقل ۱۰ الکترون $18 - 10 = 8 \leftarrow$



۶۵- گزینه (۱)

عبارات اول، سوم و چهارم صحیح‌اند.



$$\frac{\text{O}_2}{\text{KNO}_3} = \frac{5}{4} = 1/2.5 *$$

* ضرایب واکنشدهای (III)- ضرایب فرآوردهای (I)

$$= 9 - 9 = 0$$

* واکنش (III) ضرایب فرآوردها = ضرایب واکنشدها = ۱۳

ضریب KCl = ۶

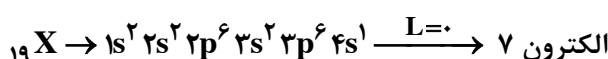
$$= 3 \text{ تعداد اتم‌ها در } \text{K}_2\text{O}$$

۶۶- گزینه (۲)

$\text{XO}_2\text{Cl} = 24e^-$ ظرفیت

$$x + 12 + 7 = 24 \Rightarrow x = 5 \rightarrow \text{است}$$

۶۷- گزینه (۳)



$$\rightarrow n - e = 7$$

$$n + p = 52 \Rightarrow p = 24$$

$$e = p - 2$$

۶۲- گزینه (۴)

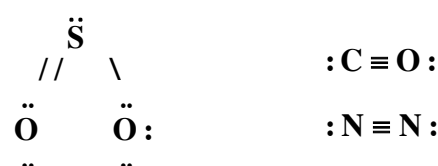
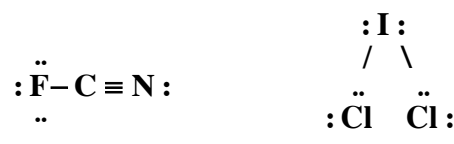
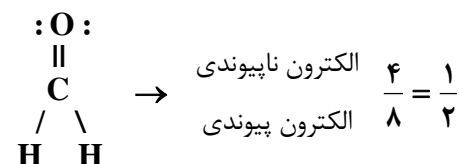
گروه ۱۴ که برابر با $^{32}\text{Y} \rightarrow [^{18}\text{Ar}]^{2d} 1^0 4s^2 4p^2 \rightarrow$ نوترون X است

$$27 - 14 = 13$$

آرایش یون پایدار X به صورت X^{3+} و اکسید آن X_2O_3

۶۳- گزینه (۲)

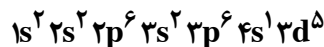
عبارات ب و ت صحیح هستند.



۶۴- گزینه (۱)

عبارات یک، دو، چهار غلط هستند

* انتقال B در ناحیه فرابنفش است.



گروه ۶ واسطه بیرونی ترین زیرلایه یک الکترون

(۲)- گزینه ۶۸

چهارمین گاز نجیب جدول Kr است پس ایزوتوپ‌ها به ترتیب X^{36} , X^{38} و X^{40} است.

$$38/2 = \frac{36 \times 20 + 38x + 40(80-x)}{100}$$

$$3820 = 720 + 38x + 3200 - 40x$$

$$2x = 100 \quad \Rightarrow \quad x = 50$$

و

$$80 - 50 = 30$$

(۲)- گزینه ۶۹

عبارت اول، سوم نادرست‌اند.

- * با مبادله الکترون B^- تشکیل می‌شود.
- * اتم A با از دست دادن الکترون کاهش شعاع و اتم B با گرفتن الکترون افزایش شعاع دارد.
- * اتم A در گروه سیزدهم و B در گروه هفدهم قرار دارد.
- * فرمول ترکیب یونی به صورت AB_3 است.

(۳)- گزینه ۷۰

عبارات ب و پ و ت صحیح هستند.

$$\frac{3}{6} \times 0.1 \times 10^{23} \times \frac{1\text{mol}}{0.2 \times 10^{23}} \times \frac{x\text{g}}{1\text{mol}} = 6 / 875$$

$$\Rightarrow x = 135 / 7$$

$$31 + 35 / 5x = 137 / 5$$

$$x = 3$$

ب) نام ترکیب فسفر تری‌کلرید است.

پ) Cl^- و X^{2+} هر دو ۱۸ الکترون دارند.

ت) مجموع اتم‌های PCl_3 با هم برابرند.

حفره‌ای از قلب که سیاهرگ های متصل به آن حاوی خون پر اکسیژن
.....
هستند.....

- ۱) فقط با دریچه سه قسمتی در قلب مرتبط است
- ۲) بیشترین تعداد سلول را برای تحریک خود به خودی قلب دارد
- ۳) در هنگام انقباضش جریان الکتریکی در دیواره بین دو بطن قابل مشاهده است
- ۴) در هنگام ایجاد یکی از صدایهای قلب منقبض است

در ارتباط با تبادل مواد در مویرگ‌ها کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) در سمت سرخرگی مویرگ، فشار تراوشی و فشار اسمزی در درون مویرگ بیشتر از بیرون آن است.
- ۲) در سمت سرخرگی مویرگ، فشار تراوشی درون و فشار اسمزی بیرون مویرگ بیشتر از بیرون آن است.
- ۳) در سمت سیاهرگی مویرگ، بخشی از مواد خارج شده از سمت سرخرگی فرصت بازگشت به مویرگ را پیدا نمی‌کنند.
- ۴) محدوده‌ای از مویرگ که ورود و خروج مواد در آن به تعادل نسبی می‌رسند به سر سیاهرگی مویرگ نزدیک‌تر است.

در ارتباط با قلب انسان ، کدام گزینه عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

((در هر زمانی که دریچه های سینی هستند، همانند هر زمانی که دریچه های دو لختی و سه لختی هستند، به طور حتم)).....

- ۱) بسته - باز - خون به درون بطن‌ها وارد می‌شود
- ۲) بسته - بسته - خون وارد دهليزها می‌شود
- ۳) باز - باز - دهليزها در حالت استراحت به سر می‌برند
- ۴) باز - بسته - فشار خون بطن‌ها در حد پایینی قرار دارد

در لوله گوارش انسان سلول‌های بی کربنات ترشح می‌کند.

۱) غده‌های معده

۲) پوششی در روده

۳) لوزالمعده

۴) کبدی

در محدوده روده باریک انسان ، چند مورد از موارد زیر با لایه زیر
مخاط در تماسند ؟

الف) ماهیچه‌های صاف حلقوی

ب) ماهیچه‌های صاف طولی

ج) ماهیچه‌های صاف مورب

د) مخاط

(۱) ۱ مورد

(۲) ۲ مورد

(۳) ۳ مورد

(۴) ۴ مورد

کدام گزینه در مورد بخش هادی دستگاه تنفس انسان سالم نادرست است؟

- ۱) در همه بخش‌های تشکیل دهنده آن مخاط مژکدار مشاهده می‌شود.
- ۲) شبکه‌های از رگ‌های خونی با دیواره نازک و بسیار سطحی دارد.
- ۳) مخاط مژکدار علاوه بر تمام طول مجاری آن، در نایزک‌های مبادله‌ای هم قابل مشاهده است.
- ۴) در مخاط نای یاخته‌های استوانه‌ای بدون مژک قرار دارند.

کدام گزینه در مورد شش‌های انسان سالم درست است؟

- ۱) ترشحات نوعی از یاخته‌های دیواره حبابک، فرآیندهای تهویه ششی را آسان می‌کند.
- ۲) تمامی یاخته‌های دیواره حبابک، از نوع پوششی سنگفرشی هستند.
- ۳) امکان تنظیم هوای ورودی یا خروجی به ویژگی انشعابی از نایزه وابسته است.
- ۴) تغییر حجم شش‌ها در دم و بازدم، با تغییر حجم تمامی اجزای موجود در آنها به وقوع می‌پیوندد.

کدام گزینه در ارتباط با اندامک‌های سلول جانوری به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) میتوکندری و هسته دو غشا دارند.
- ۲) لیزوژوم و وزیکول اندامک‌هایی هستند که تنها از یک کیسه غشایی تشکیل شده‌اند.
- ۳) تعداد ریبوژوم‌ها در سلول از تعداد دیگر اندامکی که ساختار غشایی ندارد بیشتر است.
- ۴) در روند ساخت، بسته بندی و ترشح پروتئین‌ها تعدادی از وزیکول‌ها به دستگاه گلزاری متصل و تعدادی از وزیکول‌ها از آن جدا می‌شوند.

در میان چهار نوع بافت اصلی جانوران، هر نوع بافتی که.....

- ۱) یاخته‌های دوکی شکل دارد، قطعاً هسته در بخش میانی سلول مشاهده می‌شود.
- ۲) در اطراف یاخته‌ها یش گلیکوپروتئین دارد ، در یک یا چند لایه سازمان یافته است.
- ۳) هسته یاخته‌های آن به کنار یاخته و در نزدیکی غشا رانده شده است ، قطعاً متعلق به بزرگترین بافت ذخیره انرژی در بدن است.
- ۴) فاصله بین یاخته‌های آن کم است، چه شبکه‌ای از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی اتصال دارد.

در ارتباط با دستگاه گوارش انسان کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) خون خارج شده از دو اندام که جزو لوله گوارش نیستند ، از طریق دو انشعاب متفاوت به سیارگ باب کبدی وارد می شود.
- ۲) هیچ یک از بنداره های مرتبط با معده ، در بالاترین یا پایین ترین بخش معده قرار ندارند.
- ۳) بنداره انتهایی مری تنها بنداره لوله گوارش است که در سمت چپ بدن انسان قرار دارد.
- ۴) پس از دورترین سلول کناری از حفره های معده، سلول های ترشح کننده ماده مخاطی موجود توان تولید بی کربنات ندارند.

۱) پاسخ گزینه ۳

در هنگام انقباض دهلیزها، جریان الکتریکی از دیواره بین دو بطن به نوک بطن‌ها می‌رسد تا انقباض بطن‌ها پس از انقباض دهلیز‌ها آغاز شود. در ضمن دهلیز چپ با دریچه دولختی در تماس است.

۲) پاسخ گزینه ۲

هم فشار اسمزی و هم فشار تراوشی در درون مویرگ بیشتر از بیرون آن است

۳) پاسخ گزینه ۳

در زمان استراحت بطن‌ها، دریچه‌های سینی بسته و دریچه‌های دولختی و سه لختی باز هستند و خون به درون بطن‌ها وارد می‌شود

۴) پاسخ گزینه ۲

لوزالمعده و کبد جزو لوله گوارش نبوده و سلول‌های غده معده نیز بیکربنات ترشح نمی‌کنند

۵) پاسخ گزینه ۲

در محدوده روده باریک زیر مخاط محدوده روده با ماهیچه‌های صاف حلقوی لایه ماهیچه‌ای و ماهیچه‌های صاف طولی لایه مخاطی است

۶) پاسخ گزینه ۳

هر چند مخاط مژکدار در تمام بخش‌های محدوده هادی قابل مشاهده است اما به واسطه شرایط بینی در تمام طول این مجاری وجود ندارد

۷) پاسخ گزینه ۳

نایزک‌ها که از انشعاب نایزه حاصل می‌شوند به واسطه نداشتن غضروف می‌توانند میزان هوای ورودی یا خروجی را تنظیم کنند

۸) پاسخ گزینه ۱

هر چند هسته دارای دو غشا است ولی بر اساس اطلاعات کتاب درسی اندامک محسوب نمی‌شود

۹) پاسخ گزینه ۱

در ماهیچه صاف، بافت پیوندی سست و بافت پیوندی متراکم سلولهای دوکی شکل دیده می‌شوند که در همه آنها هسته در بخش میانی یا خته قرار دارد

۱۰) پاسخ گزینه ۴

پس از دورترین سلول کناری از حفره معده دیگر سلول ترشح کننده ماده مخاطی وجود ندارد . خون طحال و لوزالمعده از طریق دو انشعاب به سیاهرگ باب کبدی می رسد

دوم متوسطه	دوره تحصیلی	سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان پایش عملکرد یادگیری دوره دوم متوسطه - سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ مرحله اول	نام آزمون	۱۱	شماره آزمون
دهم	پایه			۱	مرحله
علوم تجربی	رشته			سبعين	نوبت آزمون

۸	تعداد درس
۸۰	تعداد کل سؤال

ردیف	عنوان درس	تعداد سؤال	نوع درس	ضریب	۸
۱	دین و زندگی ۱	۱۰	عمومی	۱۰	
۲	ادیبات فارسی ۱	۱۰	عمومی	۱۰	
۳	عربی و زبان قرآن ۱	۱۰	عمومی	۱۰	
۴	زبان خارجی ۱	۱۰	عمومی	۱۰	
۵	ریاضی ۱	۱۰	عمومی	۱۰	
۶	فیزیک ۱	۱۰	عمومی	۱۰	
۷	شیمی ۱	۱۰	عمومی	۱۰	
۸	زیست شناسی ۱	۱۰	عمومی	۱۰	
۹					
۱۰					
۱۱					
۱۲					
۱۳					

t۱	۳
t۲	۱
t۳	۳
t۴	۲
t۵	۴
t۶	۲
t۷	۱
t۸	۱
t۹	۴
t۱۰	۲
t۱۱	۴
t۱۲	۱
t۱۳	۲
t۱۴	۱
t۱۵	۲
t۱۶	۳
t۱۷	۳
t۱۸	۴
t۱۹	۳
t۲۰	۲
t۲۱	۲
t۲۲	۴
t۲۳	۳
t۲۴	۲
t۲۵	۳
t۲۶	۲
t۲۷	۱
t۲۸	۱
t۲۹	۱
t۳۰	۲
t۳۱	۲
t۳۲	۲
t۳۳	۱
t۳۴	۴
t۳۵	۱
t۳۶	۳
t۳۷	۱
t۳۸	۱
t۳۹	۳
t۴۰	۳
t۴۱	۳
t۴۲	۲
t۴۳	۲
t۴۴	۳
t۴۵	۱
t۴۶	۴
t۴۷	۲
t۴۸	۲
t۴۹	۲
t۵۰	۳
t۵۱	۳
t۵۲	۲
t۵۳	۴
t۵۴	۲
t۵۵	۳
t۵۶	۳
t۵۷	۲
t۵۸	۳
t۵۹	۱
t۶۰	۲
t۶۱	۲
t۶۲	۴
t۶۳	۲
t۶۴	۱
t۶۵	۱
t۶۶	۲
t۶۷	۳
t۶۸	۲
t۶۹	۲
t۷۰	۳
t۷۱	۳
t۷۲	۲
t۷۳	۱
t۷۴	۲
t۷۵	۱
t۷۶	۳
t۷۷	۳
t۷۸	۱
t۷۹	۱
t۸۰	۲
t۸۱	۱
t۸۲	۲
t۸۳	۴
t۸۴	۲
t۸۵	۳
t۸۶	۴
t۸۷	۱
t۸۸	۳
t۸۹	۲
t۹۰	۲

t۹۱	
t۹۲	
t۹۳	
t۹۴	
t۹۵	
t۹۶	
t۹۷	
t۹۸	
t۹۹	
t۱۰۰	
t۱۰۱	
t۱۰۲	
t۱۰۳	
t۱۰۴	
t۱۰۵	
t۱۰۶	
t۱۰۷	
t۱۰۸	
t۱۰۹	
t۱۱۰	
t۱۱۱	
t۱۱۲	
t۱۱۳	
t۱۱۴	
t۱۱۵	
t۱۱۶	
t۱۱۷	
t۱۱۸	
t۱۱۹	
t۱۲۰	

t۱۲۱	
t۱۲۲	
t۱۲۳	
t۱۲۴	
t۱۲۵	
t۱۲۶	
t۱۲۷	
t۱۲۸	
t۱۲۹	
t۱۳۰	
t۱۳۱	
t۱۳۲	
t۱۳۳	
t۱۳۴	
t۱۳۵	
t۱۳۶	
t۱۳۷	
t۱۳۸	
t۱۳۹	
t۱۴۰	
t۱۴۱	
t۱۴۲	
t۱۴۳	
t۱۴۴	
t۱۴۵	
t۱۴۶	
t۱۴۷	
t۱۴۸	
t۱۴۹	
t۱۵۰	

t۱۵۱	
t۱۵۲	
t۱۵۳	
t۱۵۴	
t۱۵۵	
t۱۵۶	
t۱۵۷	
t۱۵۸	
t۱۵۹	
t۱۶۰	
t۱۶۱	
t۱۶۲	
t۱۶۳	
t۱۶۴	
t۱۶۵	
t۱۶۶	
t۱۶۷	
t۱۶۸	
t۱۶۹	
t۱۷۰	
t۱۷۱	
t۱۷۲	
t۱۷۳	
t۱۷۴	
t۱۷۵	
t۱۷۶	
t۱۷۷	
t۱۷۸	
t۱۷۹	
t۱۸۰	

t۱۸۱	
t۱۸۲	
t۱۸۳	
t۱۸۴	
t۱۸۵	
t۱۸۶	
t۱۸۷	
t۱۸۸	
t۱۸۹	
t۱۹۰	
t۱۹۱	
t۱۹۲	
t۱۹۳	
t۱۹۴	
t۱۹۵	
t۱۹۶	
t۱۹۷	
t۱۹۸	
t۱۹۹	
t۲۰۰	
t۲۰۱	
t۲۰۲	
t۲۰۳	
t۲۰۴	
t۲۰۵	
t۲۰۶	
t۲۰۷	
t۲۰۸	
t۲۰۹	
t۲۱۰	