

فارسی و نگارش

متن شماره ۱

متن زیر قسمتی از درس ارمغان ایران (برگرفته از کتاب فرزند ایران، با کاهش و اندکی تغییر، نوشته میرجلال الدین کزاژی) است. دانشآموزان عزیز، لطفا آن را به دقت بخوانید و به سؤالات ۱ الی ۴ که با توجه به متن طرح شده، پاسخ دهید.

فرزندم! من می‌دانم و بی‌گمانم که تو ایران را از بن جان، دوست می‌داری؛ زیرا تو از تبار ایرانیان نژاده و آزاده هستی؛ از آن پاکان که جانشان از مهر ایران، تابناک است و دلشان به نام و یاد ایران می‌تپد؛ از آن دانادلان خویشن شناس که اکنون ایران را به گذشتہ پر فروغ آن می‌پیوندد. تو از آن آزاد اندیشانی هستی که پایدار و نستوه، استوار چون کوه، می‌کوشند که آن گروه از ایرانیان را که از خویش بیگانه شده‌اند، به خویشن بازآورند.

۱- کدام یک از ترکیب‌های زیر وصفی و در نقش متمم واقع شده است؟

- | |
|--|
| <u>۱</u> ایرانیان نژاده
<u>۲</u> مهر ایران
<u>۳</u> تبار ایران
<u>۴</u> گذشتہ پر فروغ |
|--|

۲- در متن به جای واژه «نستوه» کدام کلمه را می‌توان گذاشت که معنای جمله تغییر نکند؟

- | |
|--|
| <u>۱</u> امکان پذیر
<u>۲</u> خستگی ناپذیر
<u>۳</u> نفوذناپذیر
<u>۴</u> برگشت پذیر |
|--|

۳- با توجه به آن چه در متن آمده کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

- | |
|---|
| <u>۱</u> تو با اصل و نسب هستی.
<u>۲</u> تو از آن آزادگانی هستی که جانشان از عشق به ایران درخshan است.
<u>۳</u> تو از آن دانادلانی که از خویش بیگانه شده‌اند.
<u>۴</u> تو ایران را بسیار دوست داری. |
|---|

۴- بعضی از کلمات در متن معناهای متفاوتی دارند. در این متن کدام کلمه اینگونه است؟

- | |
|--|
| <u>۱</u> تبار
<u>۲</u> آزاده
<u>۳</u> مهر
<u>۴</u> گروه |
|--|

متن شماره ۲

دانش آموز گرامی، شعر زیر «صورتگر ماهر» از سرودهای قاآنی شیرازی، شاعر قرن ۱۳ هـ ق است. پس از مطالعه آن، سوالات ۵ الی ۸ که با توجه به ابیات طرح شده است، پاسخ دهید.

راستی را کس نمی داند که در فصل بهار از کجا گردد پدیدار، این همه نقش و نگار؟
 عقلها، حیران شود کز خاکِ تاریکِ نژند چون برآید این همه گل‌های نفر کامکار؟
 چون نجوبی کاین تماثیل از کجا آمد پدید؟ چون نجوبی کاین تصاویر از کجا شد آشکار؟
 برق از شوقِ که می‌خندد بدین سان قاه قاه؟ ابر از هجرِ که می‌گرید بدین سان زار زار؟
 کیست آن صورتگر ماهر که بی‌تقلید غیر این همه صورت برد بر صفحه هستی به کار؟

در بیت ۵ منظور از «صورتگر ماهر / صورت / صفحه هستی» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟ ۵

- (۱) نقاشِ زبردست / زیبایی‌های جهان / زمین
- (۲) پروردگار / نقش و نگارها / زمین
- (۳) خداوند / زیبایی‌های جهان / جهان آفرینش
- (۴) نقاشِ چیره دست / نقش و نگارها / زمین

با توجه به توصیف‌هایی که در متن آمده، شاعر به کدام یک از پدیده‌های خلقت اشاره‌ای نداشته است؟ ۶

- (۱) ماههای فصلِ بهار
- (۲) رویدنِ گل‌ها
- (۳) بارشِ باران
- (۴) رعد و برق

رابطه بین «صورت، صورتگر، صورتگری» مانند رابطه است. ۷

- (۱) پست / اداره پست / پستچی
- (۲) زیبایی / زیبا / زیباجو
- (۳) نوازنده / نواختن / نوازنده‌گی
- (۴) نقش / نقاش / نقاشی

در کدام یک از ترکیب‌های زیر «تشییه» به کار رفته است؟ ۸

- (۱) گل‌های نفر
- (۲) صفحه هستی
- (۳) خاکِ تاریک
- (۴) تاریکِ نژند

متن شماره ۳

شعر زیر «آزادگی» از عبدالرحمن جامی، شاعر قرن نهم هـ ق است. آن را به دقت بخوانید و به سؤالات ۹ الی ۱۲ که با توجه به ابیات طرح شده است، پاسخ دهید.

خار بر پشت، زنی زین سان گام	دولت چیست؟ عزیزیت کدام؟
عمر در خارکشی باختهای	عزت از خواری نشناختهای
که نیام بر در تو بالین نه	پیر گفتا که چه عزت زین به؟
نان و آبی که خورم و آشام	کای فلان چاشت بده یا شام
به خسی چون تو گرفтар نساخت	شکر گوییم که مرا خوار نساخت
داد با این همه افتابادگی ام	عز آزادی و آزادگی ام

-۹ در کدام گزینه معنی کلمه «خار» آمده است؟

۱) عزت از خواری نشناختهای

۲) نان و آبی که خورم و آشام

۳) به خسی چون تو گرفtar نساخت.

۴) شکر گوییم که مرا خوار نساخت

-۱۰ اگر به معنای کلی متن دقت کنیم، کدام گزینه را درک و دریافت نمی کنیم؟

۱) جوان گفت: «عمرت را در خارکشی سپری کرده‌ای.»

۲) پیر شکرگزار لطف خداوند بود.

۳) پیر عزّت را در بی نیازی از مرد جوان می دانست.

۴) جوان عزّت را در خوردن و خوابیدن می دانست.

-۱۱ با توجه به ابیات بالا در کدام بیت «جناس» وجود ندارد؟

۱) بیت یک

۲) بیت دو

۳) بیت سه

-۱۲ در کدام یک از ابیات «ردیف» در نقش فعلی آمده است؟

۱) بیت دو

۲) بیت شش

۳) بیت پنج

متن شماره ۴

متن زیر قسمتی از گفت و گوی بهلوو و شیخ جنید بغدادی از درس «آداب نیکان» (برگرفته از کتاب جامع التمثیل نوشته محمد حبله‌رودی) است. پس از مطالعه آن سؤالات ۱۳ الی ۱۵ را که با توجه به متن طرح شده است، پاسخ دهید.

بدان که اینها که تو گفتی همه فرع است و اصل در خوردن، آن است که لقمه حلال باید و اگر حرام را صد از این گونه آداب به جای باوری فایده ندارد و سبب تاریکی دل شود. در سخن گفتن باید اول، دل، پاک باشد و نیت درست باشد و آن گفتن برای رضای خدا باشد و گرنه سکوت و خاموشی بهتر و نیکوتر باشد و در آداب خواب، اصل این است که در دل تو بغض و کینه مسلمان نباشد و در ذکر حق باشی تا به خواب روی.«

با توجه به آنچه در متن آمده، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟ ۱۳-

۱) اصل در خوردن لقمه حلال است.

۲) لقمه حرام سبب تاریکی دل می‌شود.

۳) نیت درست در سخن گفتن اصل است.

۴) در بیداری و خواب مشغول ذکر حق باش.

کدام واژه را در متن می‌توانیم حذف کنیم که معنی دچار مشکل نشود؟ ۱۴-

۱) حلال ۲) خاموشی

۳) حرام ۴) نیت

در کدام جمله «مصدر» وجود دارد؟ ۱۵-

۱) جمله اول ۲) جمله چهارم

۳) جمله ششم ۴) جمله هشتم

متن زیر را بخوانید و سپس با دقت لازم به سوالات (۲۱ تا ۲۶) پاسخ دهید.

اسبی کوچک با مادرش در روستایی زندگی می‌کند، روزی مادرش از او می‌خواهد کیفی را به روستای مجاور ببرد، فرزند راهی می‌شود اما در مسیر به رودخانه‌ای برخورد می‌کند. ادامه را بخوانید:

يَسْمَعُ سِنْجَابُ كَلَامَ وَلَدِ الْفَرَسِ وَ يَقُولُ السِّنْجَابُ: «لَا، أَيُّهَا الْفَرَسُ الصَّغِيرُ، أَنْتَ سَتَغْرِقُ فِي الْمَاءِ، هَذَا النَّهَرُ عَمِيقٌ جِدًا. عَلَيْكَ بِالرُّجُوعِ. أَتَهْمُ؟» وَلَدُ الْفَرَسِ يَسْمَعُ كَلَامَ الْحَيَوَانَيْنِ وَ يَقُولُ فِي نَفْسِهِ: مَاذَا أَفْعَلُ يَا إِلَهِي؟! فَيَرْجِعُ إِلَى وَالِدَتِهِ وَ يَبْحَثُ عَنِ الْحَلِّ. الْأُمُّ سَأَلَتْ وَلَدَهَا: «مَا هُوَ رَأِيُكَ؟ أَتَقْدِرُ عَلَى الْعَبُورِ أَمْ لَا؟ مَنْ يَصْدُقُ؟ وَ مَنْ يَكْذِبُ؟»

- ۱۶- با توجه به متن، ترجمه صحیح عبارت «عَلَيْكَ بِالرُّجُوعِ» را انتخاب کنید.

- (۱) تو بر می‌گردد
- (۲) با تو بر می‌گردد
- (۳) تو باید بر گردی
- (۴) با تو بر گشت

- ۱۷- برای کدام یک از پرسش‌های زیر، پاسخی در متن فوق وجود ندارد؟

- (۱) لِمَنْ كَانَ الْوَلَدُ؟
- (۲) كَمْ بَقَرَةً فِي الْحِكَايَةِ؟
- (۳) لِمَاذَا رَجَعَ وَلَدُ الْفَرَسِ؟
- (۴) هَلْ رَجَعَ وَلَدُ الْفَرَسِ عِنْدَ أُمِّهِ؟

- ۱۸- در این عبارت متن فوق «فَيَرْجِعُ إِلَى وَالِدَتِهِ وَ يَبْحَثُ عَنِ الْحَلِّ» چند فعل مضارع وجود دارد؟

- (۱) واحد
- (۲) إِثْنَانِ
- (۳) ثلاثة
- (۴) أَرْبَعَةٌ

- ۱۹- در متن فوق چند فعل مستقبل وجود دارد؟

- (۱) واحد
- (۲) اثنان
- (۳) ثلاثة
- (۴) أَرْبَعَةٌ

- ۲۰- با توجه به متن، کدام یک از عبارت‌های زیر اشتباه است:

- (۱) کره اسب با شنیدن سخن سنجاب دچار تردید شد.
- (۲) کره اسب شجاع است و بر تصمیم خود پافشاری می‌کند.
- (۳) خردمند در انجام کارهای خود با دیگران مشورت می‌کند.
- (۴) سنجاب بر این باور است که عبور کره اسب از رودخانه خطرناک است.

- ۲۱- کدام یک از متضاد و متراوفها صحیح آمده است؟

- (۱) ذهاب = رجوع
- (۲) يَصْدُقُ ≠ يَكْذِبُ
- (۳) رَأَى ≠ نَظَرٌ
- (۴) صَغِيرٌ = كَبِيرٌ

با توجه و دقّت در متن زیر به ادامه سوالات (۲۲ تا ۳۰) پاسخ دهید.

با خواندن سفرنامه‌ها می‌توانیم برای سفرهای خود در آینده برنامه دقیقی داشته باشیم، متن زیر را بخوانید:
سافرَتْ أُسرَةُ السِّيِّدِ فَتَاحِي مِنْ كَرْمَانَ إِلَى الْعِرَاقِ فِي قَافِلَةِ الرُّؤَاوِرِ لِزِيَارَةِ الْمَدْنِ الْمُقدَّسَةِ. هُمْ سَافَرُوا فِي
الْمَرَّةِ الْأُولَى بِالْطَّائِرَةِ وَ فِي الْمَرَّةِ الثَّانِيَةِ بِالْحَافِلَةِ.

السِّيِّدِ فَتَاحِي مُوَظَّفٌ وَ زَوْجُهُ مُمَرِّضٌ. رَوْجَتُهُ تَشْعُرُ بِالصُّدَاعِ. هُمَا ذَهَبَا إِلَى الْمُسْتَوْصِفِ. قَالَ طَبِيبُ: مَا بِكِ يَا
سِيِّدَةُ؟ أَضَغَطُ الدَّمِ عِنْدَكِ أَمْ مَرَضُ السُّكَّرِ؟
أَشْعُرُ بِالصُّدَاعِ فَقَطَّ. أَكْتُبُ لَكِ وَصْفَةً. ثَلَاثَةُ حُبُوبٍ فِي كُلِّ يَوْمٍ: صَبَاحًا وَ ظَهِيرًا وَ مَسَاءً.

- ۲۲- اگر به جای فعل «سافرو»، فعل «تسافرون» قرار بگیرد، ضمیر مناسب آن کدام گزینه خواهد شد؟

- ۱) أَنْتُمَا
۲) أَنْتُنَّ
۳) نَحْنُ

- ۲۳- با تأمل بر روی متن فوق، کدام پرسش و پاسخ صحیح نیست؟

- ۱) كم مَرَّة سافرتْ أُسرَةُ السِّيِّدِ فَتَاحِي؟ ثلاث مَرَّاتٍ.
۲) هل عِنْدَكِ مَرَضُ السُّكَّرِ لا.
۳) بِمَ سَافَرُوا فِي الْمَرَّةِ الثَّانِيَةِ؟ بِالْحَافِلَةِ
۴) لماذا ذَهَبَ السِّيِّدِ فَتَاحِي إِلَى الْمُسْتَوْصِفِ؟ لِأَنَّ زَوْجَتَهُ كَانَتْ مَرِيَضَةً.

- ۲۴- از واژه‌های موجود در متن، کدام گزینه درست معنا شده است؟

- ۱) ضَغَطُ الدَّمِ: بِيماري قند
۲) الطَّائِرَةِ: پرنده
۳) عِنْدَكَ: داری

- ۲۵- اگر آقای فتاحی و همسرش فردا به نزد پزشک بروند، کدام گزینه صحیح است؟

- ۱) أَنْتُمَا سَافَرْتُمَا إِلَى الْمُسْتَوْصِفِ
۲) أَنْتُمَا تَسَافِرَانِ إِلَى الْمُسْتَوْصِفِ
۳) هُمْ سَيَذْهَبُونَ إِلَى الْمُسْتَوْصِفِ

- ۲۶- ترجمه صحیح عبارت «لماذا ذَهَبَا إِلَى الْمُسْتَوْصِفِ؟ لِأَنَّ زَوْجَتَهُ مَرِيَضَةً». کدام است؟

- ۱) چرا به درمانگاه می‌روند؟ چون همسرش سردرد دارد.
۲) برای چه به درمانگاه می‌روید؟ چون همسرم بیمار است.
۳) برای چه به درمانگاه رفتند؟ زیرا همسرش بیمار است.
۴) چرا به درمانگاه رفته‌اند؟ زیرا همسرم مریض است.



-۲۷ معنای فعل «أشعر» در این عبارت چیست؟ «أشعر بالصداع»؟

- (۱) احساس می‌کنم
- (۲) احساس می‌کنی
- (۳) احساس کردم

-۲۸ با توجه به متن، کدام کلمه با بقیه تناسب معنای ندارد؟

- (۱) ضَغْطُ الدَّمِ
- (۲) مَرَضُ السُّكَّرِ
- (۳) الطَّائِرَةِ

-۲۹ چند جمع مکسر در متن مورد نظر وجود دارد؟

- (۱) واحد
- (۲) إثنان
- (۳) ثلاثة
- (۴) أربعة

-۳۰ دو عبارت زیر، به کدام واژه‌های موجود در متن إشاره دارد؟

- ۱- إِسْمُ مَكَانٍ لِـمُعَالَجَةِ الْمَرْضِيِّ.
- ۲- الْوَرَقَةُ الَّتِي يَكْتُبُ فِيهَا الطَّبِيبُ لِـالْمَرْبِضِ.

- (۱) المستوصفات - الوصفة
- (۲) المُسْتَوْصَف- المُمَرَّضَة
- (۳) المكتبة - المُمَرَّضَة
- (۴) المدرسة - الوصفة

علوم تجربی

-۳۱ دانشآموزان در یک آزمایش می‌خواهند تأثیر افزایش دمای حلال (آب)، بر میزان حل شدن شکر در آن را بررسی کنند. بنابراین داخل هریک از بشرهای زیر ۲۰۰ میلی لیتر آب با دماهای مختلف ایجاد کردند براین اساس کدام جمله درست است؟ (دماها بر حسب درجه سلسیوس است).



(۱) محلول سیر شده هر سه ظرف جرم یکسانی دارد

(۲) در ظرف B اکسیژن بیشتری حل می‌شود.

(۳) در ظرف C شکر بیشتری حل می‌شود.

(۴) اگر دمای هر سه ظرف را به دمای ۱۰ درجه سلسیوس برسانیم در ظرف A شکر بیشتری رسوب می‌کند.

-۳۲- یک قرص جوشان را در ظرفی که مقداری آب در آن است می اندازیم و درب ظرف را می بندیم. چند مورد از موارد زیر در مورد این آزمایش درست است؟

Ⓐ فشار درون ظرف کاهش می یابد.

Ⓑ گاز کربن دی اکسید تولید می شود.

Ⓒ یک تغییر شیمیایی روی می دهد.

Ⓓ حجم مواد درون ظرف تغییر نمی کند.

Ⓔ دمای مواد درون ظرف کاهش می یابد.

Ⓕ در محلول درون ظرف نمک ایجاد می شود.

۳ ②

۲ ①

۵ ④

۴ ③

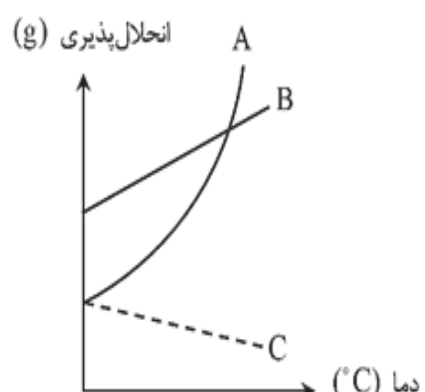
-۳۳- با توجه به نمودار زیر که انحلال پذیری چند ماده در آب را نشان می دهد کدام مورد درست است؟

① در ۱۰۰ میلی لیتر آب در دمای صفر درجه سلسیوس جرم محلول A بیشتر از جرم محلول B است.

② ماده C نوعی گاز است که انحلال پذیری آن در دمای بالای صفر درجه بیشتر از ماده A است.

③ با افزایش دما انحلال پذیری هر سه ماده بیشتر شده است.

④ در دمای صفر درجه ماده B بیشتر از A در آب حل می شود.



-۳۴- در واکنش شیمیایی (سوختن) کربن با اکسیژن ممکن است کربن دی اکسید یا کربن مونوکسید تولید شود.

که کربن مونوکسید گازی است سمی که هر ساله تعدادی از هموطنان ما را در فصل زمستان از بین می برد.

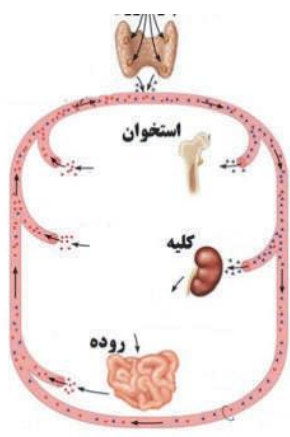
اختلاف در کدام مورد سبب به وجود آمدن این دو ماده مختلف می شود؟

Ⓐ وجود کاتالیزگر

① مقدار گرما

Ⓑ میزان سطح تماس واکنش دهنده ها

③ مقدار واکنش دهنده



-۳۵ شکل مقابل عملکرد یکی از غده‌های بدن و تاثیر هورمون

آن بر بعضی از اندام‌های بدن را نشان می‌دهد. بر این اساس کدام یک از عبارات زیر با شکل زیر مطابقت دارد؟

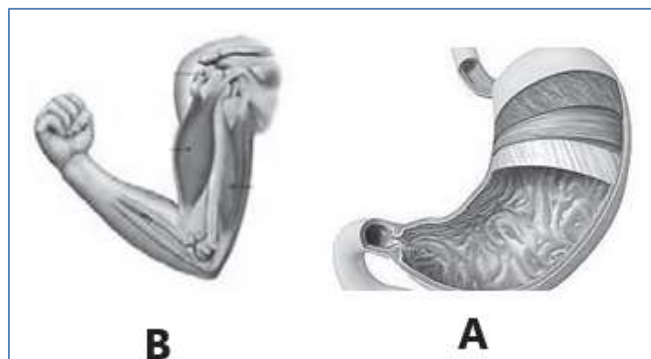
(۱) شکل مربوط به عملکرد هورمون غده تیروئید است.

(۲) در استخوان عمل بازجذب کلسیم روی می‌دهد.

(۳) نتیجه عمل این هورمون افزایش یون کلسیم در خون است.

(۴) کلیه اندام هدف غده لوزالمعده و پاراتیروئید است.

-۳۶ شکل‌های زیر نشان‌دهنده دو نوع ماهیچه در بدن است. کدام مقایسه در مورد این دو ماهیچه صحیح است؟



(۱) شکل ماهیچه‌های A استوانه‌ای ولی شکل ماهیچه‌های B دوکی شکل است.

(۲) ماهیچه شکل A دارای عمل ارادی و ماهیچه شکل B دارای عمل غیرارادی دارد.

(۳) رنگ ماهیچه شکل A صورتی یا سفید و رنگ ماهیچه B قرمز است.

(۴) ماهیچه شکل A عمل متقابل دارد و ماهیچه شکل B عمل متقابل ندارد.

-۳۷ می‌دانیم که عناصر با گرفتن و یا از دست دادن الکترون به یون تبدیل می‌شوند. بر این اساس در ذره‌ای با

$^{24}_{12}\text{Mg}^{2+}$ کدام مورد درست است؟

(۱) تعداد الکترون‌های آن ۱۴ عدد می‌باشد.

(۲) تعداد الکترون، پروتون و نوترون‌های آن در حالت اتمی باهم برابرند.

(۳) اگر این ذره یک پروتون کم شود عدد اتمی آن تغییر می‌کند و عدد جرمی آن ثابت می‌ماند.

(۴) تعداد الکترون‌های این ذره با عنصر Ne_{10} برابر نیست.

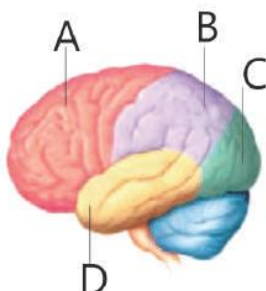
-۳۸- با توجه به این که ترکیب یاخته‌های جنسی منجر به تشکیل یاخته تخم می‌شود. کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟

«فرایند در هر جانوری که تولید مثل جنسی دارد حتما صورت می‌گیرد»

- ① تشکیل اولین سلول - با لاحق گامت‌های جنسی ② تغذیه جنین - به کمک اندام تولید مثلی جانور ماده
③ تشکیل گامت - در نتیجه تقسیم میوز

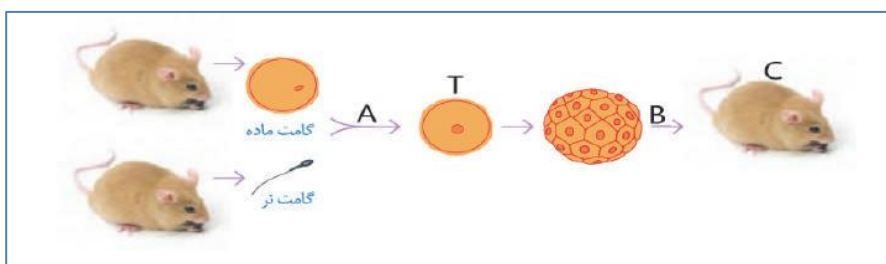
-۳۹- شکل زیر قسمت‌های مختلف قشر نیم کره‌های مخ را نشان می‌دهد.

با توجه به شکل کدام گزینه با شکل مطابقت دارد؟



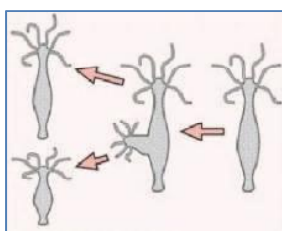
- ① بخش A مرکز دریافت حس شنوایی است.
② چشم انسان با بخش C در ارتباط است.
③ در صورت آسیب به بخش D حس بویایی با مشکل روبرو می‌شود.
④ پیام عصبی از گیرندهای شبکیه چشم بخش‌های C و B منتقل می‌شود.

-۴۰- با توجه به شکل زیر و این موضوع که تعداد فام‌تن (کروموزوم)‌های بدن موش ۲۰ عدد می‌باشد. عبارت درستی که با شکل مطابقت دارد را انتخاب کنید.



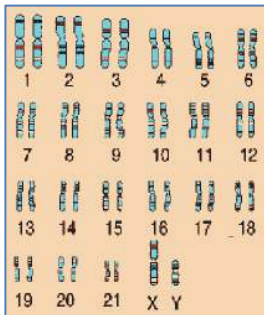
- ① یاخته T دارای ۴۰ فام‌تن می‌باشد.
② در مرحله A تقسیم میوز روی می‌دهد.
③ گامت نر که از بیضه‌ها تولید می‌شود دارای ۱۰ فام‌تن است.
④ بعد از مرحله B تقسیم میتوز پایان می‌پذیرد.

-۴۱- شکل مقابل مراحل تولید مثل یک جاندار را نشان می‌دهد. کدام عبارت زیر با توجه به شکل مقابل نمی‌تواند توضیح مناسبی برای شکل داده شده باشد؟



- ① مراحل تولید مثل جاندار مقابل مانند مخمر است.
② شکل تولید مثل غیر جنسی را نشان می‌دهد.
③ شکل تولید مثل به روش جوانه زدن را نشان می‌دهد.
④ تعداد فام‌تن‌های هر دو جاندار تولید شده نصف فام‌تن‌های جاندار اولیه است.

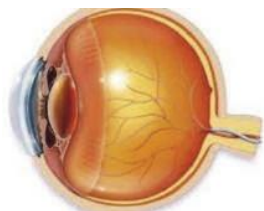
-۴۲ شکل زیر فامتن (کروموزوم)های بدن انسان را نشان می‌دهد.
می‌دانیم که تفاوت فامتن‌های بدن زن و مرد در فامتن‌های جنسی است.
فامتن‌های جنسی زنان به صورت **XX** و فامتن‌های جنسی در مردان به صورت **XY** است.



حال با توجه به شکل مقابل کدام عبارت نادرست است.

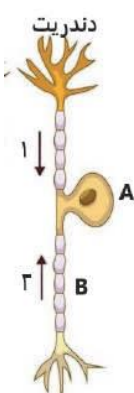
- ① درون این فامتن‌ها DNA قرار دارد.
- ② شکل مربوط به فامتن‌های بدن یک پسر است.
- ③ این شخص نوعی بیماری فامتنی دارد.
- ④ تعداد فامتن‌های این شخص ۴۶ عدد می‌باشد.

-۴۳ در نوعی بیماری چشمی به نام کوررنگی شخص در تشخیص بعضی از رنگ‌ها دچار اختلال می‌باشد. در نوعی دیگر از بیماری چشمی به نام شب‌کوری شخص در تاریکی دید ضعیفی خواهد داشت. بر این اساس کدام گزینه با موضوع مطرح شده همخوانی ندارد؟



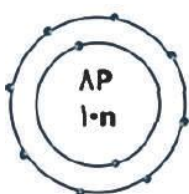
- ① علت هر دو بیماری آسیب یاخته‌های یکسان در شبکیه چشم است.
- ② علت بیماری کوررنگی آسیب یاخته‌های مخروطی چشم در عنیبه است.
- ③ علت بیماری شب‌کوری التهاب یاخته‌های استوانه‌ای چشم در صلبیه است.
- ④ تعداد یاخته‌های مربوط به بیماری کوررنگی از تعداد یاخته‌های مربوط به بیماری شب‌کوری در چشم کمتر است.

-۴۴ شکل مقابل یاخته عصبی را نشان می‌دهد که در حال انتقال پیام عصبی به مغز است. با توجه به شکل کدام عبارت درست است؟



- ① جهت صحیح حرکت پیام عصبی فلش شماره یک است.
- ② شکل یک نورون حرکتی است.
- ③ قسمت B جسم یاخته‌ای نام دارد.
- ④ پیام عصبی از آکسون وارد جسم یاخته‌ای می‌شود.

-۴۵ با توجه به مدل اتمی زیر که مربوط به یکی از عناصر جدول طبقه‌بندی عناصر است. کدام برداشت را می‌توان از شکل مقابل نتیجه گرفت؟



- ① شکل بالا مدل اتمی عنصر نئون با نماد **Ne₁₀** است.
- ② شکل مربوط به یک یون مثبت است.
- ③ عدد جرمی ذره مقابله ۲۶ است.
- ④ شکل مربوط به یون اکسیژن با نماد **O⁻** است.

ریاضی

-۴۶ کدام عدد از قرینه ۸ کوچک‌تر است؟

۷ ④

-۵ ③

-۹ ②

-۷ ①

-۴۷ از کدام دسته از کسرهای زیر، همه کسرها با یکدیگر برابرند؟

$$-\frac{2}{4}, -\frac{4}{6}, -\frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{5}, \frac{4}{10}, \frac{8}{50}$$

$$\frac{2}{3}, \frac{4}{6}, \frac{8}{12}$$

$$-\frac{1}{2}, -\frac{2}{4}, -\frac{4}{6}$$

-۴۸ کدام یک از تساوی‌های زیر درست است؟

$$\frac{2+3}{5} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{5+6}{6+5} = \frac{5}{6} + \frac{6}{5}$$

$$\frac{9+7}{7} = 2 + \frac{2}{7}$$

$$6 + 5 \times 9 = 11 \times 9$$

-۴۹ کدام دسته از اعداد زیر همگی اول هستند؟

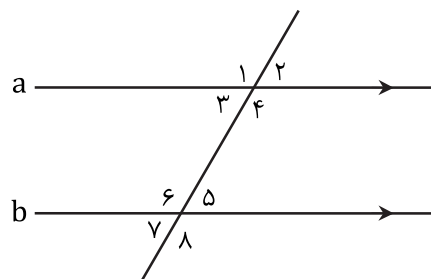
۱۱ و ۲۷ و ۱۷ ②

۱۳ و ۳ و ۱۹ ①

۷ و ۹ و ۲۳ ③

۱ و ۲ و ۲۹ ④

-۵۰ در شکل زیر دو خط a و b موازی‌اند، مجموع کدام دو زاویه 180° درجه است؟



۷ و ۲ ④

۶ و ۲ ③

۱ و ۸ ②

۵ و ۲ ①

محل انجام محاسبات

-۵۱- اندازه هر زاویه داخلی دوازده ضلعی منتظم چند درجه است؟

$$180^\circ \text{ ۲}$$

$$108^\circ \text{ ۱}$$

$$120^\circ \text{ ۳}$$

$$150^\circ \text{ ۴}$$

-۵۲- اگر k نشان دهنده یک عدد منفی باشد، کدام یک از گزینه های زیر نشان دهنده یک عدد مثبت است؟

$$k^3 \text{ ۲}$$

$$k^2 \text{ ۱}$$

$$\frac{k}{2} \text{ ۳}$$

$$2k \text{ ۴}$$

-۵۳- به ازای $x = 3$ کدام عبارت جبری زیر عددی زوج خواهد شد؟

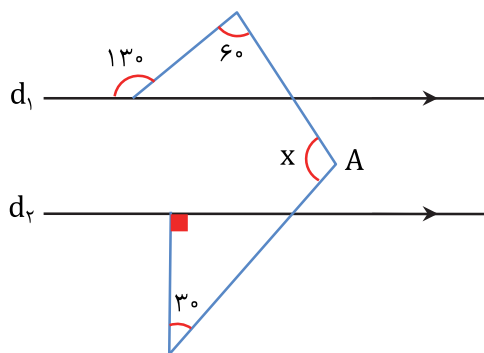
$$2x + 1 \text{ ۲}$$

$$3x + 1 \text{ ۱}$$

$$3x + 2 \text{ ۳}$$

$$-2x + 1 \text{ ۴}$$

-۵۴- در شکل زیر $d_1 \parallel d_2$ است. اندازه زاویه x کدام است؟



$$100^\circ \text{ ۲}$$

$$110^\circ \text{ ۳}$$

$$130^\circ \text{ ۱}$$

$$120^\circ \text{ ۴}$$

-۵۵- اگر حاصل عبارت $(y-x)(2y-x)$ را ساده کنیم، در آن چند جمله متشابه وجود دارد؟

$$4 \text{ ۲}$$

$$3 \text{ ۳}$$

$$2 \text{ ۱}$$

$$0^\circ \text{ ۴}$$



-۵۶ الهام به مغازه لوازم التحریر رفت و تعدادی خودکار خرید.
او تعداد m تا خودکار n تومانی و n تا خودکار m تومانی خرید کرد. به خانه که بازگشت پدرش پرسید
متوسط (میانگین) قیمت خودکارها چقدر بوده است؟

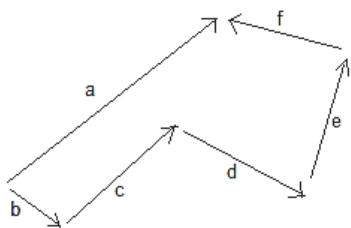
$$\sqrt{mn}$$

$$\frac{mn}{m+n}$$

$$\frac{m+n}{2}$$

$$1$$

-۵۷ حاصل جمع بردارهای زیر برابر کدام گزینه است؟



۱ صفر

۲ \vec{a}

۳ $\vec{f} + \vec{e}$

۴ \vec{a}

-۵۸ حاصل عبارت $\frac{8-1}{5} \times \frac{8-2}{5} \times \frac{8-3}{5} \times \dots \times \frac{8-8}{5}$ کدام است؟

$$\frac{8}{5}$$

$$\frac{28}{5}$$

۱ صفر

۲

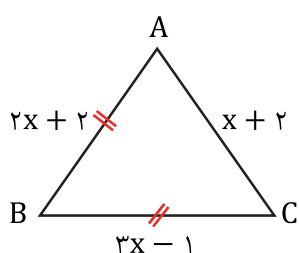
-۵۹ کدامیک از اعداد زیر اول است؟

$$30$$

$$9$$

$$\sqrt{4}$$

$$3^5$$



-۶۰ محیط شکل زیر را حساب کنید.

$$18$$

$$21$$

$$3$$

$$8$$

محل انجام محاسبات