

۱- همه معنای واژگان در کدام گزینه صحیح آمده است؟

الف) اعراض: گسترده کردن

ب) اجانب: بیگانه

ج) فرض: لازم

د) شرحه: پاره گوشتی که از درازا بریده باشند.

۴) ب، ج

۳) د، الف

۲) الف، ب

۱) ج، د

۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

۱) در ثنايت معتبر گردم به عجز خويشتن

۲) مپندار اگر سفله قارون شود

۳) گوشه و خوشه بساخت از پی مجد و ثنا

۴) تبه گردد آن مملکت عن قرب

۳- با توجه به ایات زیر، آرایه‌های ذکرشده، در مقابل کدام گزینه درست نیست؟

بهتر از زهدفروشی که در او روی و ریاست (تضاد، واج‌آرایی)

گفت با ما منشین کز تو سلامت برخاست (مراعات‌نظری، کنایه)

که آتشی که نمیرد همیشه در دل ماست (استعاره، مجاز)

که رفت عمر و هنوزم دماغ پر ز هواست (ایهام، حسن‌تعلیل)

۴- اگر بخواهیم ایات زیر را به ترتیب داشتن آرایه‌های «اسلوب معادله، حسن تعلیل، تشبيه، کنایه، تشخیص» مرتب کنیم، کدام گزینه درست است؟

صبح نزدیک است، در فکر شب تار خود است

سیل از سینه که سار به سرعت گذرد

روزم سیاه باد که چشم سفید نیست

سدره است اگر همه احرام بستن است

زان سفله کن حذر که به دولت رسیده است

۴) الف، ب، د، ج، ه

۳) ج، الف، ه، د

۲) ب، الف، د، ج، ه

۱) ب، ج، الف، د، ه

الف) گریه شمع از برای ماتم پروانه نیست

ب) دولت سنگ‌دلان زود به سر می‌آید

ج) چشم من و جدا ز تو آنگاه روشنی؟

د) عریان شو از لباس تعلق که در سلوک

ه) خونی که مشک گشت دلش می‌شود سیاه

۵- در کدام گزینه حذف به قرینه «معنوی» صورت گرفته است؟

کف نیاز دگرسوی آسمان نکنی

خطار آسوده‌ای داری، چه آزارم تو را؟

گه سرخوش و گاه در خمارم

باشد از جان و دل خردیارش

.۶- نقش واژه‌های مشخص شده به ترتیب در همه ایات به جز بیت ... کاملاً درست است.

زنhar سیك می‌رو کاین بار گران داری (نهاد، قید)

در فکرت تو پنهان صد حکمت الهی (مسند، نهاد)

ایزد گنه ببخشد و دفع بلا کند (مسند، مفعول)

جرس فریاد می‌دارد که بر بنید حملها (صفت، مفعول)

۱) ترسم گسلد مویت از کشمکش دل‌ها

۲) ای در رخ تو پیدا انسوار پادشاهی

۳) گر می‌فروش حاجت رنداز روا کند

۴) مرا در منزل جانان چه امن عیش چون هر دم

۷- مفهوم کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

کز بی خبری یابی آن چیز که جویانی  
از میان جمله او دارد خبر  
اوست بیدار که در خواب گران است این جا  
تا با خبری والله او پرده بنگشاید

- ۱) می خور تو به دیر اندر تا مست شوی بی خود
- ۲) آن که شد هم بی خبر، هم بی اثر
- ۳) چاره ناخوشی وضع جهان بی خبری است
- ۴) هر چیز که می بینی در بی خبری بینی

۸- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

خار صحرای قناعت گل بی خار من است  
تمام در شکن نقش بوریا خفتنه است  
به این لباس سبک از جهان قناعت کن  
از خاک، فیض آب بقا می توان گرفت

- ۱) از تهیdestی خود شکوه ندارم «صائب»
- ۲) بیا به ملک قناعت که عیش روی زمین
- ۳) لباس عافیتی به ز خاکساری نیست
- ۴) در کشوری که حکم قناعت بود روان

۹- مفهوم عبارت: «چون من در آن حضرت رسم و تاب آفتاب آن جمال بر من زند، مرا از خود یاد نیاید، از تو چون یاد کنم؟» در کدام گزینه دیده می شود؟

وان که دید از حیرتش کلک از بنان افکندهای  
که حدیثش همه جا بر در و دیوار بماند  
چون ببینی بی جهت را نور او بین در جهات  
ز آفتاب روی او آن درد را درمان کنیم

- ۱) هیچ نقاشت نمی بینند که نقشی برکشد
- ۲) بر جمال تو چنان صورت چین حیران شد
- ۳) چون نداری تاب دانش چشم بگشا در صفات
- ۴) گر ز داغ هجر او دردی است در دل های ما

۱۰- مفهوم کدام گزینه با بیت «ای جویبار جاری! زین سایه برگ مگریز/ کاین گونه فرصت از کف دادند بی شماران» قرابت دارد؟

خاک ره دیگری شوم فردا من  
فردا که شوم خاک، چه سود اشک ندامت  
مگریز از آن کار که دشوار نماید  
چون سبو پیوند دست ما به سر امروز نیست

- ۱) خاک ره من شد آن که دی با من بود
- ۲) امروز که در دست توام مرحمتی کن
- ۳) در همت مردانه اگر کوتاهی ای نیست
- ۴) خاک ما را از گل بیت الحزن برداشتند

۱۱-معنی واژه «همت» در کدام بیت با دیگر ایات متفاوت است؟

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| ای خضر پی خجسته مدد کن به همت        | ۱) دریا و کوه در ره و من خسته و ضعیف     |
| نیاید هیچ در چشمیش به جز خاک در کویت | ۲) زهی همت که حافظ راست از دنی و از عقبی |
| لاجرم همت پاکان دو عالم با اوست      | ۳) روی خوب است و کمال هنر و دامن پاک     |
| که زیارتگه رندان جهان خواهد بود      | ۴) بر سر تربت ما چون گذری همت خواه       |

۱۲-املای مصدر «گزاردن» در کدام گزینه نادرست است؟

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| می‌گزارد چرخ بر طاق فراموشی تو را | ۱) خنده چون مینای می‌کنم، که چون خالی شدم |
| نهفته برآرد ز بند نهان            | ۲) که بگزارد او خواب شاه جهان             |
| مرد از ره دیسن و زهد بگزارد       | ۳) آن است خرد که حق این جادو              |
| قصود بگوی تا گزارم                | ۴) حاجت بنمای تا برآرم                    |

۱۳-پدیدآورنده چند اثر، نادرست بیان شده است؟

(مزارشاعر: فرانسوا کوپه)، (لطایف الطاویف: واعظ کاشفی)، (هفت پیکر: نظامی)، (بینوایان: ویکتور هوگو)، (سمفوونی پنجم جنوب: نزار قبانی)،

(مائدههای زمینی و مائدههای تازه: مهستی بحرینی)، (داستانهای دل انگیز ادب فارسی: زهرا کیا)، (مشنوی معنوی: مولوی)

- |       |       |       |         |
|-------|-------|-------|---------|
| ۱) یک | ۲) دو | ۳) سه | ۴) چهار |
|-------|-------|-------|---------|

۱۴-در کدام گزینه، آرایه‌های «کنایه، جناس، استعاره، تشخیص» موجود است؟

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| من به پای تو نشستم که چنین خوار شدم      | ۱) طعنه بر خواری من ای گل زیبا تو مزن |
| که چو سرو پای بند است و چو لاله داغ دارد | ۲) دل ما به دور رویت ز چمن فراغ دارد  |
| که در این چمن، پایی در گل نشیند          | ۳) عجب نیست از گل که خنده به سروی     |
| ما هیچ نگفتهیم و حکایت به در افتاد       | ۴) در سوخته پنهان نتوان داشتن آتش     |

۱۵-با توجه به بیت «شوق چون پا در رکاب بی قراری آورده می‌توان با اسب چوب از آتش سوزان گذشت» آرایه‌های کدام گزینه صحیح است؟

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| ۱) تشخیص، کنایه، تلمیح       | ۲) تناقض، مجاز، ایهام          |
| ۳) تضاد، تشبیه، اسلوب معادله | ۴) استعاره، جناس، مراعات‌نظریه |

۱۶- رابطه معنایی واژگان هر گزینه به جز ... بر پایه «تناسب» است.

(۲) سپیدهدم، ستاره، افق

(۱) نخل، تاک، بید

(۴) ماهی، کشتی، سنگ

(۳) چمن، سرو، ارغوان

۱۷- در عبارت شعری زیر، به ترتیب چند ترکیب وصفی و اضافی وجود دارد؟

«ای سرور باران‌ها و فصل‌ها/ ای برترین حمامه/ تاریخ روزی، روستای کوچکی را / از روستاهای جنوب به یاد خواهد آورد/ که معزکه خوانده

می‌شود/ روستایی که با صدرش، با سینه‌اش/ از شرافت خاک و کرامت انسان‌بودن دفاع کرد.»

(۴) سه، شش

(۳) دو، هفت

(۲) دو، شش

(۱) سه، پنج

۱۸- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

چون ز جمعیت شود دل جمع، دنیادار را؟

(۱) خارخار حرص، فلس از طینت ماهی نبرد

به زور سیل نتوان راست کردن قامت پل را

(۲) به می رفع کجی مشکل بود از طبع کچ طینت

بادام همان تلخ برون از شکر آید

(۳) از صحبت نیکان نشود طینت بد نیک

طینت کچ قلمان راست به مسطر (خطکش) نشود

(۴) رهزن از راه محال است نهد پای به راه

۱۹- مفهوم کدام گزینه متفاوت است؟

از سرخوشی نرگس خون‌خوار تو پیداست

(۱) از خون یکی کرده‌ای امروز صبحی

به سنگ خوردن میناز ساغرم پیداست

(۲) شکستگی دل از دیده ترم پیداست

اگر نه ماتمی این بخت آسمانی چیست؟

(۳) اگر نه عاشقی این چهره خزانی چیست؟

اغیار همی‌بینند از آن بسته نقاب است

(۴) معشوق عیان می‌گذرد بر تو ولیکن

۲۰- عبارت زیر با کدامیک از ابیات گزینه‌ها تناسب معنایی دارد؟

«تاتانائل، آرزو مکن که خدا را جز در همه جا، در جایی دیگر بیایی. هر آفریده‌ای نشانه خداوند است.»

در تحری لی است یا اولی الاظار

(۱) یار بی‌پرده از در و دیوار

بنی آدم و مرغ و مور و مگس

(۲) پرس تار امرش همه چیز و کس

نه همه مستمعی فهم کنند این اسرار

(۳) کوه و دریا و درختان همه در تسبیح‌اند

آب و آتش ای خداوند آن توست

(۴) آب دریا جمله در فرمان توست

۲۱- «إِنَّمَا وَلِيْكُمُ اللَّهُ وَرَسُولُهُ وَالَّذِينَ آمَنُوا إِذْنَنَا يُقْبِلُونَ الصَّلَاةَ وَيُؤْتُونَ الزَّكَاةَ وَهُمْ رَاكِعُونَ»:

- ۱) سپریست شما فقط خداوند است و فرستاده اش و کسانی که ایمان آورده اند؛ کسانی که در حال رکوع نماز را برپا داشتند و زکات می دهند!
- ۲) سپریستان تنها خداوند و پیامبرانش و کسانی که ایمان آورده اند، هستند؛ کسانی که نمازشان را برپا می دارند و زکات می دهند در حالی که در رکوع هستند!
- ۳) سپریست شما تنها خداوند است و پیامبرش و کسانی که ایمان آورده اند؛ کسانی که نماز را برپا می دارند و زکات می دهند در حالی که در رکوع هستند!
- ۴) قطعاً ولی شما، خدا است و فرستاده اش و کسانی که ایمان آورده اند؛ کسانی که نماز را برپا می دارند و زکات را سجده کنند می دهند!

۲۲- «كَمْ يُمْرُرُ عَيْشِيْ عَنْدَمَا يَهْجُرُنِيْ أَجِبْتِيْ وَأَنَا أَرْجُو!»:

- ۱) زندگی بر من چه بسیار تلخ می شود آنگاه که دوستانم از من جدا می شوند در حالی که من امید دارم!
- ۲) چقدر زندگی ام تلخ می شود هنگامی که دوستانم از من جدا می شوند در حالی که من امید دارم!
- ۳) چطور دوستانم که از من دور شدند زندگی ام را تلخ می کنند وقتی که من به آنها امیدوارم!
- ۴) چقدر زندگی ام را تلخ می کنند دوستانی که ترکم می کنند در حالی که من امیدوارم!

۲۳- «لَنَا صَدِيقٌ عَالَمٌ نَسْتَعِينُ بِهِ فِي مَشَاكِلِ الْحَيَاةِ فَإِنَّ خَيْرَ الْعُلَمَاءِ مَنْ يَنْتَفِعُ بِعِلْمِهِ!»:

- ۱) برای ما دوستی دانشمند هست که در مشکلات زندگی یاریمان می کند پس بی شک بهترین دانشمندان کسی است که از علمش بهره می بیریم!
- ۲) ما دوست دانایی داریم که در مشکلات زندگی از وی یاری می جوییم پس قطعاً بهترین علما کسی است که از علمش بهره بردہ می شود!
- ۳) ما دوست دانشمندی داریم که در سختی های زندگی به ما کمک می کند و بی شک بهترین دانشمند کسی است که از دانش او استفاده شود!
- ۴) دوست عالم ما کسی است که در مشکلات زندگی از او یاری می جوییم پس بدون شک بهترین دانشمندان کسی است که دانشش نفع برساند!

۲۴- «إِخْوَتِيْ! لَمْ تَبْكُوْنَ وَقَدْ كَنْتُمْ تَؤْمُونَ فِرِيْضَةَ الْحَجَّ قَبْلَ سَنْتَيْنِ مَعًا فِي يَوْمِ كَهْدَنْ!»: برادران من!

- ۱) گریه نکردید حال آنکه شما فریضه حج را دو سال قبل در همین روزها به جا می آوردید!
- ۲) برای چه گریه می کنید وقتی سالها قبل در چنین روزی فریضه حج را با هم به جا آورده بودید!
- ۳) چرا اشک می ریزید در حالی که شما دو سال پیش فریضه حج را در چنین روزی به جا می آوردید!
- ۴) برای چه گریه می کنید در حالی که شما فریضه حج را دو سال پیش با هم در چنین روزی به جا می آوردید!

۲۵- «لَعْلَ الطَّائِرُ الذَّكِيُّ يَخْدُعُ الْحَيَوَانَ الْمُفْتَرِسَ وَيُنْفَدِحُ حَيَاةُ فَرَاحَهِ!»:

- ۱) شاید این پرنده باهوش بتواند با جانور درنده نیرنگ کند و زندگی جوجهها را نجات دهد!
- ۲) امیدواریم که پرنده باهوش حیوان شکارچی را فریب دهد و زندگی جوجههایش نجات یابد!
- ۳) کاش پرنده باهوش حیوان درنده را بفریبد و زندگی جوجههای خود را از مرگ نجات دهد!
- ۴) امید است پرنده باهوش حیوان درنده را فریب بدهد و زندگی جوجههای خود را نجات بخشد!

۲۶- عَيْنَ الصَّحِيحِ:

- ۱) إنَّ الْإِنْسَانَ قَدْ عَرَفَ كَثِيرًا مِنَ الْحَضَارَاتِ مِنْ خَلَالَ التَّمَاثِيلِ!؛ قطعاً انسان بسیاری از فرهنگها را از خلال پیکرهها شناخته است!
- ۲) لا يَنْجُحُ مَنْ لَا مُحاوْلَةً لَهُ فِي طَرِيقِ النَّجَاجِ!؛ کسی که در راه موفقیت تلاش نمی کند، هیچ موفقیتی ندارد!
- ۳) إِنَّمَا تَقْصِدُ هَذِهِ الْأَفْلَامُ الْإِسْتَهْزَاءَ بِعَقَائِدِنَا!؛ این فیلمها فقط قصد دارند اعتقادات ما را به تمسخر بگیرند!
- ۴) «وَ لَا تَسْتَوِي الَّذِينَ يَدْعُونَ مِنْ دُونِ اللَّهِ»؛ و کسانی را که غیر خدا را فرا می خوانند، نباید دشنام دهید!

٢٧- عَيْنُ الْخَطَا:

- ١) كُلَّ عام نَشَهَدْ مَشَاهِدَ الْحَرْبِ مِنَ التَّلَفَازِ مُرَأةً؛ هُرْسَتِي آنَهَا دَلْهَا يَمَانَ رَبَّهُ دَرَدَ مَيْآوِرِنْدَ وَشَادِيَ رَبَّهُ غَمَ تَبَدِيلَ مَيْكَنَتِنْدَ،
- ٢) إِنَّهَا تُؤْلِمُ قَلْوَبَنَا وَتَقَبَّلُ الْفَرَحَ إِلَى الْحُزْنِ؛ بَهَرَسَتِي آنَهَا دَلْهَا يَمَانَ رَبَّهُ دَرَدَ مَيْآوِرِنْدَ وَشَادِيَ رَبَّهُ غَمَ تَبَدِيلَ مَيْكَنَتِنْدَ،
- ٣) فَتَقُولُ أُمَّيْ وَهِيَ تَتَذَكَّرُ ذَكْرِيَاتِهَا الْمَاضِيَّةَ؛ پَسْ مَادَرْمَ درَحَالِيَ كَهْ خَاطِرَاتَ گَذَشْتَهَا شَرَّا رَبَّهُ خَاطِرَ مَيْآوِرِدَ، مَيْگُوِيدَ،
- ٤) لَيْتَ السَّلَمَ يَعُودُ يَوْمًا وَيَسْتَقِرُّ فِي الْعَالَمِ؛ اِيْ كَاشَ رُوزِيَ صَلْحَ بَرْگَرَدَدَ وَدرَ جَهَانَ اِسْتَقْرَارَ يَابَدَا!

٢٨- «أَيْنَ مَرْدَانَ بَا خَوْشَحَالِيَ بِهِ يَكْ گَرْدَشَ عَلْمِيَ پَرْدَاخْتَنَدَا!»:

١) قَامَ هُؤْلَاءِ الرِّجَالَ بِجَوْلَةِ عَلْمِيَّةِ مَسْرُورِيَّنَ!

٢) هُؤْلَاءِ رِجَالَ قَامُوا بِجَوْلَةِ عَلْمِيَّةِ مُبْتَسِمِيَّنَ!

٣) هُؤْلَاءِ الرِّجَالَ يَقْوِمُونَ بِجَوْلَةِ عَلْمِيَّةِ فَرْحَيَّنَ!

«إِنَّ حَافِظَ الشِّيرَازِيَ أَشَهَرَ شِعَرَاءَ الْغَزْلِ وَنَجَمَ سَاطِعَ فِي سَمَاءِ الْعِلْمِ وَالْأَدْبِرِ فِي إِيْرَانَ، الْمَلْقَبُ بِلِسَانِ الْغَيْبِ وَلِمَا حَفَظَ الْقُرْآنَ فَقَدْ لَقَبَ بِـ "الْحَافِظِ" ! دِيَوَانَ حَافِظَ مِنْ أَشَهَرِ الْكِتَبِ الشِّعْرِيَّةِ فِي الْأَدْبِرِ الْفَارَسِيَّ بِحِيثُ لَا يَخْلُو أَيْ بَيْتٍ إِيْرَانِيَّ مِنْ دِيَوَانَ حَافِظَ ! لَيْسَ مَعْلُومَاتَنَا كَثِيرَةً مِنْ أَيَّامِ صَغْرِهِ، قَيْلَ: كَانَ اسْمُ أَبِيهِ بِهَاءُ الدِّينِ وَكَانَتْ أُمُّهُ مِنْ كَازْرُونَ! لَهُ أَشْعَارٌ بِالْفَارَسِيَّةِ وَالْعَرَبِيَّةِ وَ تُرْجِمَتْ أَثَارَهُ إِلَى كَثِيرٍ مِنَ الْلِّغَاتِ الْعَالَمِيَّةِ! أَنْشَدَ حَافِظَ مَلَمَعَاتٍ؛ أَبِيَاتٍ مَمْزُوجَةً بِالْعَرَبِيَّةِ وَالْفَارَسِيَّةِ، نَحْوُ هَذَا الْبَيْتِ: "هَرْجَنْدَ كَازْمُودِمَ ازْ وَى نَبُودَ سُودَمَ/ مَنْ جَرَبَ الْمُجَرَّبَ خَلَّتْ بِهِ النَّدَامَةَ"! إِنَّ شَارِحَيِ الْغَزْلَيَاتِ حَافِظَ فَرِيقَانِ: الْفَرِيقُ الْأَوَّلُ يَعْتَقِدُ أَنَّ أَشْعَارَهُ يَجِبُ أَنْ تَفَسِِّرَ عَلَى ظَاهِرِهَا وَلَكِنَّ الْفَرِيقَ الْثَّانِي يَعْتَقِدُ أَنَّ أَشْعَارَهُ ذَاتُ مَعَانٍ بَاطِنِيَّةٍ وَيَجِبُ أَنْ لَا نَأْخُذُهَا عَلَى الْمَعَانِي الظَّاهِرِيَّةِ!»

٢٩- عَيْنُ الصَّحِيحِ عَنْ حَافِظِ الشِّيرَازِيِّ:

١) لَاتَوْجَدْ مَعْلُومَاتٌ كَثِيرَةٌ مِنْ أَثَارَهُ فِي إِيْرَانَ!

٢) تُرْجِمَتْ أَثَارَهُ إِلَى كُلِّ لِغَةِ الْلِّغَاتِ الْعَالَمِيَّةِ!

٣) شَارِحُو غَزْلَيَاتِهِ فَرِيقَانِ يَتَحدَّدُ فِي أَقْوَالِهِمَا!

٣٠- عَلَى حَسْبِ قَوْلِ الْفَرِيقِ الْأَوَّلِ، .....

١) التَّفَسِيرُ الْبَاطِنِيُّ لِلأشْعَارِ عَمِلٌ خَطَأً لَا فَائِدَةَ فِيهِ!

٢) كَأَنَّ هَذَا الشَّاعِرَ يُحِبُّ الصَّعُوبَةَ فِي مَعْنَى أَشْعَارِهِ!

٣) دِيَوَانَهُ مَمْلُوءٌ بِالْغَزْلَيَاتِ الَّتِي تَتَكَلَّمُ عَنِ الْمَجَازَاتِ الْمُخْتَلَفَةِ!

٤) الْمَجَنُونُ فِي شِعْرٍ حَافِظٍ، نَفْ الشَّخْصُ الَّذِي لَيْسَ لَهُ عَقْلٌ سَلِيمٌ!

٣١- "من جَرْبَ المُجَرَّبِ حَلَّتْ بِهِ النَّدَامَةُ" عَيْنُ غَيْرِ الْمَنَاسِبِ فِي الْمَفْهُومِ:

١) هرگز میازمای دگر آزموده را !!

٢) تجربت کردم و دانا شدم از کار تو من / تا مجرّب نشود مردم دانا نشود!

٣) جهان را چو دانی چه بندی در او دل / چرا آزموده همی آزمای!

٤) نه من آشفته‌هوش و سسترأیم / که چندین آزموده آزمایم!

٣٢- «تَفَسِّرٌ»:

١) فعل - للمخاطب - مزيد ثلاثي / فعل و مع فاعله جملة فعلية

٢) فعل مضارع - للغائية - مزيد ثلاثي من باب تفعيل - مجهول / فعل والجملة فعلية

٣) للمخاطب - مزيد ثلاثي من باب تفعيل - معلوم / فعل و فاعله «ظاهر»

٤) للغائية - مزيد ثلاثي من باب تفعّل - مجهول / فعل و فاعله محذف والجملة فعلية

٣٣- «الْمُجَرَّبٌ»:

١) مفرد - اسم فاعل (حروفه الأصلية: ج ر ب) / مفعول (= مفعول به) لفعل «جرّب»

٢) إسم - مفرد - اسم مفعول (من مصدر «تجربة») / فاعل

٣) اسم مفعول (من مصدر «تجريب») / مفعول (= مفعول به)

٤) مذكر - اسم فاعل (ما خوذ من مصدر مزيد ثلاثي) / فاعل لفعل «جرّب»

٣٤- عَيْنُ الْخَطَا في ضبط حركات الكلمات:

١) هَذِهِ الْأَبْيَاتُ الْمَمْزُوجَةُ بِالْعَرَبِيَّةِ وَالْفَارِسِيَّةِ تُسَمَّى بِالْمُلْمَعِ!

٢) هُولَاءِ مُرِشدُونَ يَشَرِّحُونَ الْأَقْلَارَ الرَّائِعَةَ لِلسَّابِحِينَ!

٣) يَا مُفْتَحَ الْأَبْوَابِ! افْتَحْ لَنَا كُلَّ الْأَبْوَابِ الْمُعْلَقَةِ!

٤) اللَّهُمَّ! اجْعَلْنِي مِنْ أُولَيَّ أَنْكَارِ الْمُقْرَرِّبِينَ بِرَأْفَتِكَ!

٣٥- عَيْنُ الْخَطَا في توضيح الكلمات:

١) رُفات: أجسام الناس و الطيور بعد موتهم!

٢) مَلِيج: هو الذي له حركات جميلة و كلام جميل!

٣) وُكَنَّة: مكان عيش الطيور و بيتها و هو مرادف الـوَكَرِ!

٤) شَرِيَّة: هي بطاقة صغيرة نجعلها في الجوال للاتصال الهاتفي!

٣٦- عَيْنَ عِبَارَةً لَا يُسْتَنِجُ «الرَّجَاءُ» مِنْ مَفْهُومِهَا:

- (٢) لَيْتَ هُؤُلَاءِ النَّاسُ يَسْتِيقْطُونَ مِنْ نُومِ الْغُفْلَةِ!
- (٤) أَخَافُ مِنْكَ وَأَرْجُو وَأَسْتَغْبِثُ وَأَدْنُو!
- (٣) كَلَّ إِرْضَاءِ النَّاسِ غَايَةٌ لَا تُنْدَرَكُ!

٣٧- عَيْنَ مَا يَدْلِعُ عَلَى أَنَّ الْمَفْعُولَ يَقُومُ بِالْعَمَلِ كَثِيرًا:

- (٢) جَاهَدَ الْمُسْلِمُونَ الْكُفَّارَ فِي تِلْكَ الْحَرْبِ الْمَفْرُوضَةِ!
- (٤) قَالَ الْفَتِيُّ الْعَلَمَةَ بِشَهَادَةِ لِأَسْتَادِهِ فِي الصَّفَّ!
- (٣) يَرْسِمُ صَدِيقِي صُورَةً جَذَابَةً عَلَى جَدَارِ الْمَلْعُوبِ!

٣٨- عَيْنَ الصَّحِيحِ عَنْ «إِنَّ» فِي الْآيَةِ الْشَّرِيفَةِ: «إِنَّ اللَّهَ لَا يُضِيِّعُ أَجْرَ الْمُحْسِنِينَ»

- (٢) «إِنَّ» يُؤكِّدُ فَعْلَ «لَا يُضِيِّعُ»!
- (٤) «إِنَّ» يُؤكِّدُ الْجَمْلَةَ بِكَامِلِهَا!
- (٣) «إِنَّ» يُؤكِّدُ عِبَارَةً «لَا يُضِيِّعُ أَجْرَ الْمُحْسِنِينَ»!

٣٩- عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ الْحَالُ:

- (٢) شَجَّعْنَا فَرِيقَنَا الْمُحْبُوبَ فَأَصْبَحَ فَانِزًا!
- (٤) هَرَبَ الْأَطْفَالُ خَائِفِينَ عَنْدَمَا دَخَلُوا الْبَيْتَ!
- (٣) تَنَنَّعَ أَسْرَتِي بِحَيَاةِ سَعِيدَةٍ وَهُمْ شَاكِرُوْنَ!

٤٠- عَيْنَ إِسْمَ فَاعِلٍ يَكُونُ حَالًا:

- (٢) رَأَيْنَا فِي الْمَصْنَعِ مُهَنْدِسِينَ مُبْتَسِمِينَ يُرْشِدُونَ الْعَمَالَ!
- (٤) يُسَافِرُ إِخْوَانِي إِلَى بُلْدَانَ الْعَالَمِ سُيَاحًا!
- (٣) لَيْسَ أَخِي مُتَكَبِّرًا فَهُوَ يَعِيشُ بَيْنَ النَّاسِ مُحْتَرَمًا!

۴۱- بیت «ما همه شیران ولی شیر علم / حمله‌مان از باد باشد دم به دم» با کدام عبارت دعایی هم مفهوم است؟

- (۱) «یسأله من فی السماوات و الارض کلّ یومٍ هو فی شأنٍ ابداً»  
(۲) «اللَّهُمَّ لَا تُكَلِّنِنَا إلَى نُفْسِنَا طرفة عَيْنٍ ابْدًا»  
(۳) «ما رأيت شيئاً إلَّا ورأيت الله قبله وبعده ومعه»  
(۴) «يَا أَيُّهَا النَّاسُ انتَمُ الْفَقَرَاءُ إِلَى اللَّهِ وَإِنَّ اللَّهَ هُوَ الْغَنِيُّ الْحَمِيدُ»

۴۲- کدام فرایند در ارتباط با مفهوم علل طولی به درستی بیان شده است؟

- (۱) قلم ← دست ← سیستم عصبی ← اراده ← نفس و روح ← سیستم عصبی  
(۲) دست ← اراده ← قلم ← نفس و روح ← سیستم عصبی  
(۳) اراده ← نفس و روح ← سیستم عصبی ← قلم ← دست  
(۴) نفس و روح ← سیستم عصبی ← دست ← اراده ← قلم

۴۳- مرتبه توحید ذکر شده در آیه شریفه «وَاللَّهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ...» معلول توحید بیان شده در کدام آیه است و پابینندی به

کدام عبارت شریفه، همه زندگی فرد مسلمان را در رابطه با خدا، خویشتن، خانواده، اجتماع و دیگر مخلوقات تغییر می‌دهد؟

- (۱) «اللَّهُ خالقُ كُلّ شَيْءٍ»- «قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ»  
(۲) «مَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ»- «قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ»  
(۳) «اللَّهُ خالقُ كُلّ شَيْءٍ»- «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ»  
(۴) «مَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ»- «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ»

۴۴- با دقت در کدام قسمت از سوره شریفه رعد، مفهوم می‌گردد کسی که اختیار سود و زیان خود را ندارد، نمی‌تواند در امور دیگران حق تصرف داشته باشد؟

- (۱) «قُلْ مَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»  
(۲) «قُلْ إِنَّمَا تَنْهَاكُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءُ لَا يَمْلِكُونَ لِنَفْسِهِمْ»  
(۳) «أَمْ جَعَلُوا لِلَّهِ شُرَكَاءَ كَخَلْقِهِ فَتَشَابَهَ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ»

۴۵- «جرای نقشه آفرینش» و «اجزا و ریزه‌کاری‌های نقشه هستی» به ترتیب با چه چیزی در ارتباط است و تحقق اراده الهی مربوط به کدام امر می‌باشد؟

- (۱) مقتضی به قضای الهی- مقدار به تقدير الهی- قضا  
(۲) مقدار به تقدير الهی- مقدار به تقدير الهی- تقدير  
(۳) مقتضی به قضای الهی- مقتضی به قضای الهی- تقدير

۴۶- یادآوری اخذ پیمان خدا در نهاد آدمی با کدام عبارت قرآنی بیان شده است و انذار الهی در مورد آن، چیست؟

- (۱) «إِنِّي أَعْبُدُونِي»- «إِلَيْهِ صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»  
(۲) «أَنِّي أَعْبُدُونِي»- «هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»  
(۳) «فَاعْبُدُوهُ»- «هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»  
(۴) «فَاعْبُدُوهُ»- «إِلَيْهِ صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ»

۴۷- علت عبارت «لاتخذوا عدوی و عدوکم اولیاء» برمبنای آیه اول سوره ممتحنه چیست؟

۱) «وَقَدْ كَفَرُوا بِمَا جَاءَكُمْ مِنَ الْحَقِّ»  
۲) «وَقَدْ أَمْرَوْا أَنْ يَكْفُرُوا بِهِ»

۳) «وَإِنْ أَصَابَتْهُ فِتْنَةٌ أَنْقَلَبَ عَلَىٰ وِجْهِهِ»  
۴) «فَأَنْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكِيلًاً»

۴۸- مفهوم مستفاد شده از کدام عبارت قرآنی، «بی ثباتی در پرستش خداوند براساس منافع مادی» را بیان می کند؟

۱) «تَلَقُّوْنَ إِلَيْهِم بِالْمُؤْدَةِ وَقَدْ كَفَرُوا بِمَا جَاءَكُمْ مِنَ الْحَقِّ»  
۲) «إِنَّمَا اعْهَدْتُ إِلَيْكُمْ يَا بَنِي آدَمَ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ...»

۳) «فَإِنْ أَصَابَهُ خَيْرٌ أَطْمَأْنُ بِهِ وَإِنْ أَصَابَهُ فِتْنَةٌ أَنْقَلَبَ عَلَىٰ وِجْهِهِ»  
۴) «ذَلِكَ بِمَا قَدَّمْتَ إِلَيْكُمْ وَإِنَّ اللَّهَ لَيْسَ بِظَلَامٍ لِلْعَبْدِ»

۴۹- در نتیجه اعتقاد به کدام آیه، انسان می داند که فقط با زندگی در یک جهان قانونمند است که امکان انتخاب حرکت و فعالیت وجود دارد؟

۱) «لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تَدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا الْلَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ»  
۲) «إِنَّ اللَّهَ يَمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَنْ تَزُولاً»

۳) «قَدْ جَاءَكُمْ بِصَائِرٍ مِنْ رَبِّكُمْ فَمَنْ أَبْصَرَ فَلِنَفْسِهِ...»  
۴) «ذَلِكَ بِمَا قَدَّمْتَ إِلَيْكُمْ وَإِنَّ اللَّهَ لَيْسَ بِظَلَامٍ لِلْعَبْدِ»

۵۰- استوار شدن «عهد و پیمان» مرتبط با کدامیک از شواهد و دلایل وجود اختیار در وجود انسان است و با مفاد کدام بیت ارتباط مفهومی دارد؟

۱) مسئولیت‌پذیری- این‌که فردا این کنم یا آن کنم / خود دلیل اختیار است ای صنم

۲) احساس رضایت یا پشیمانی- این‌که فردا این کنم یا آن کنم / خود دلیل اختیار است ای صنم

۳) مسئولیت‌پذیری- هیچ‌گویی سنگ را فردا بیا / ورنیایی من دهم بد را سزا

۴) احساس رضایت یا پشیمانی- هیچ‌گویی سنگ را فردا بیا / ورنیایی من دهم بد را سزا

۵۱- رشد و کمال معنوی بالاتر برای زن در پرتو چه چیزی محقق می‌شود و حفظ هر چه بیشتر کرامت و منزلت زن در

گرو چیست؟

۱) کنترل نگاه به مردان نامحرم- عفاف و پاکدامنی

۲) چگونگی و نوع پوشش- توجه به شخصیت و استعدادهای ذاتی وی

۳) عفاف و پاکدامنی- کنترل نگاه به مردان نامحرم

۴) پوشش کامل‌تر و دقیق‌تر- استفاده از چادر

۵۲- پوشیدن لباس‌های نامناسب مانند لباس‌های پاره و بدنه بیانگر کدام ویژگی در شخص است؟

۱) ناتوانی در اولویت‌بخشی به اهداف اصلی در زندگی

۲) وجود ضعف روحی در برآورده ساختن صحیح نیاز به مقبولیت

۳) تصویر نادرست از حجاب به عنوان محدود‌کننده و سلب‌کننده آزادی

۴) گرفتار شدن به تغیری در آراستگی و درک ناصحیح از تعالیم اسلام در این زمینه

۵۳- با تدبیر در آیه «یا ایها النبی قل لازواجک و بناتک و نساء المؤمنین یدینین علیههنّ من جلابیبهنّ ذلک ادنی ان یعرفن فلا یؤذین» کدام مفهوم مستفاد می‌شود؟

۱) زنان مسلمان از همان ابتدا حجاب کامل داشتند و این آیه تاکید دوباره‌ای برای حجاب است.

۲) خداوند از پیامبر اکرم (ص) می‌خواهد که به زنان و دختران خود و زنانی که مؤمن هستند، بگوید که پوشش‌های خود را به خود نزدیک کنند.

۳) حجاب باعث می‌شود زنان به عفاف شناخته شوند تا مورد آزار و اذیت قرار نگیرند.

۴) یکی از وظایف رسول خدا (ص) در حوزه مرجعیت دینی، آموزش احکام است که حجاب مصداقی از آن می‌باشد.

۵۴- با تقویت کدام خصلت، پوشش شخص، با وقارتر می‌شود و به همین جهت، امام صادق (ع) می‌فرماید: ...

۱) عزت نفس- مبادا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شوی با انجام گناه به جنگ با خدا بروی.

۲) عفاف- مبادا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شوی با انجام گناه به جنگ با خدا بروی.

۳) عزت نفس- لباس نازک و بدنه نما نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.

۴) عفاف- لباس نازک و بدنه نما نپوشید؛ زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.

۵۵- نیاز به مقبولیت چگونه گرایشی است و افراط در آراستگی نشانه چیست؟

۱) طبیعی- غفلت

۲) اجتماعی- جسمی

۳) طبیعی- جهالت

۵۶- التفات نکردن به آنچه در برابر خداوند قرار دارد، تابع مراعات نمودن کدامیک از آداب نماز است و این اثرگذاری، نتیجه کدام ثمرة برپایی

نماز می‌باشد؟

۱) توجه به بزرگی خداوند بر همه‌چیز به هنگام تکبیر- «تَنْهِي عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ وَلَذِكْرِ اللَّهِ أَكْبَرُ»

۲) توجه به بزرگی خداوند بر همه‌چیز به هنگام تکبیر- «كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقَوْنَ»

۳) در نظر داشتن عظمت خدا در رکوع و سجود- «كَمَا كُتِبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ لَعَلَّكُمْ تَتَّقَوْنَ»

۴) در نظر داشتن عظمت خدا در رکوع و سجود- «تَنْهِي عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ وَلَذِكْرِ اللَّهِ أَكْبَرُ»

۵۷- تمثیل امام علی (ع) در نهج البلاغه درباره انسان‌های باتقوا مؤید کدام موضوع است و دل نبستن به راههای انحرافی معلول گفتن کدام

عبارت در نماز است؟

۱) جایگاه تقوا- «اَهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ»

۲) حقيقة تقوا- «غَيْرُ الْمَغْضُوبِ عَلَيْهِمْ وَلَا الضَّالِّينَ»

۳) قرآن کریم عفت کدام زنان را در قرآن می‌ستاید و مثال می‌زند؟

۱) زنان پیامبر (ص) و دختران حضرت شعیب (ع)

۲) زنان پیامبر (ص) و حضرت فاطمه (س)

۳) حضرت مریم (س) و حضرت فاطمه (س)

۵۸- اگر مسافری به شهری برسد که می‌خواهد ۱۲ روز در آن جا بماند و یا بانهی پدر و مادر به سفری واجب و پنج روزه برود، حکم نماز و روزه

او به ترتیب چیست؟

۱) اگر قبل از ظهر برسد و کاری که روزه را باطل می‌کند، انجام نداده باشد، باید روزه بگیرد- باید نماز خود را شکسته بخواند و نمی‌تواند روزه بگیرد.

۲) اگر بعدازظهر به آن شهر برسد، باید روزه آن روز را تمام کند- باید نماز خود را شکسته بخواند و نمی‌تواند روزه بگیرد.

۳) اگر بعدازظهر به آن شهر برسد باید روزه آن روز را تمام کند- باید نماز خود را کامل بخواند و روزه هم بگیرد.

۴) اگر قبل از ظهر برسد و کاری که روزه را باطل می‌کند، انجام نداده باشد، باید روزه بگیرد- باید نماز خود را کامل بخواند و روزه هم بگیرد.

۶۰- اگر کسی پیش از ظهر سفر کند و بخواهد به بیش از چهار فرسخ برود، وظیفه‌اش چیست؟

۱) باید روزه‌اش را ادامه دهد.

۲) باید برای شکستن روزه کفاره بدهد.

۳) وقتی به حد ترخص رسید، باید روزه‌اش را افطار کند.

**61- This is not the first time that I ... a golden opportunity like this. I hope to pass the interview I am going to take part in the next week.**

- 1) am offered                    2) have been offered                    3) will offer                    4) had offered

**62- You ... do your homework first, if you want me to let you go out with your friends.**

- 1) shouldn't                    2) must                                    3) cannot                            4) may

**63- The equipment on the desk over there is just for the students studying at this university ... coming from other universities. You're not allowed to touch it.**

- 1) so for those                    2) but for those  
3) but not for the students    4) and for no students

**64- Dr. Smith, an environmental scientist, believes that wildlife won't survive unless human beings quit their careless behavior towards it, ...?**

- 1) do they                            2) don't they                            3) will he                            4) doesn't he

**65- As soon as father opened the door, all the people in the hall ... song. The guests invited to celebrate father's birthday wanted to surprise him and they succeeded in doing so.**

- 1) spared no                            2) checked in                            3) cared for                            4) burst into

**66- Recently, teachers have been complaining that they have trouble in managing their classes because, they say the students no longer have any ... for their teachers or even their parents.**

- 1) strength                            2) advice                                    3) regard                                    4) notice

**67- In these situations, we try to close the conversation by pointing out that the topics were ... those to be covered in the discussion group.**

- 1) exactly                            2) rapidly                                    3) generously                            4) orally

**68- All that I am, or hope to be, I owe to my angel mother. My mother's hug is the most beautiful ... .**

- 1) creation                            2) agent                                    3) paradise                                    4) grave

**Our bodies are wonderful machines. They are far more wonderful than any machines ... (69).... . The smallest division of a living being is called a "cell". The cells are made of protoplasm. Scientists know what elements it has in it, but they cannot put these elements ... (70)... to make it.**

**There are billions of cells in a person's body. They are so tiny that no one can see them without a microscope. Cells are not all ... (71).... . There are many various kinds. Our muscles are very ... (72)... our bones, because they are made of various kinds of cells.**

- 69- 1) that men had ever built    2) that men ever built  
3) that men have ever built    4) that men ever have built
- 70- 1) another                            2) each other                                    3) others                                    4) together
- 71- 1) alike                                    2) likely    3) likeable                                    4) like
- 72- 1) similar to                            2) different from                                    3) full of    4) wrong with

The subject we are discussing is the organizational process of creating and maintaining a plan, and the psychological process of thinking about the activities required to create a desired goal on some scale. As such, it is a fundamental property of intelligent behavior. This thought process is essential to the creation and refinement of a plan or integration of it with other plans, that is, combining the forecasting of the developments with the preparation of the scenarios of how to react to them accordingly.

Planning is also used to describe the formal procedures used in such an endeavor, such as the creation of documents, diagrams, or meetings to discuss the important issues to be addressed, the objectives to be met, and the strategy to be followed. Beyond this, it has a different meaning depending on the political or economic context in which it is used.

Two attitudes to planning need to be held in tension; on the one hand, we need to be prepared for what may lie ahead, which may mean flexible processes. On the other side, our future is shaped by the consequences of our own planning and actions.

**73- What does the passage mainly discuss?**

- 1) Planning and public policy
- 2) Contingencies and flexible processes
- 3) The psychological process of thinking
- 4) Forecasting of organizational developments

**74- What does “it” in the 3rd line refer to?**

- 1) The organizational process of thinking
- 2) The psychological process of carrying out a plan
- 3) The organizational process of creating a plan
- 4) The psychological process of thinking about a plan

**75- Which statement is NOT mentioned in the passage about the thought process?**

- 1) It is fundamental to the merging of a plan with other plans.
- 2) It isolates the forecasting of changes from responding to them.
- 3) It is necessary to the creation and refinement of a plan.
- 4) It combines predicting developments with reaching them.

**76- Planning ... apart from the formal procedures mentioned in the passage.**

- 1) deals with the objectives to be met and the strategy to be followed
- 2) is to hold meetings to discuss the important issues to be addressed
- 3) can be used to describe the creation of documents and diagrams
- 4) can be defined differently based on political or economic circumstances

Thousands of years ago, the ancient people of Babylon and Egypt studied the stars in the sky and created the zodiac. It was first used to keep track of time. Later, many used the stars to describe a person's personality and to say what would happen in the future.

A person's zodiac sign is connected to his or her birth date. Some believe this sign can tell us about a person's personality. For example, some think that a person born under the sign of Aries (between March 21 and April 20) is adventurous and isn't afraid to take risks. A person born under Cancer (between June 22 and July 23) is kind, and is the happiest in the home.

In many countries in Asia, people believe the Chinese zodiac describes people's personality and can reveal the future. In the Chinese zodiac, there are twelve animals. A person's animal sign is connected to his or her birth year. Every animal stands for a different type of personality. People born in the year of the rat are friendly but careful. Those born in the year of the monkey are smart and good at making money. Many believe that the rat and monkey are a good match.

In Asia, a person's blood type is also used to describe personality. People with blood type A are calm and severe, but they can be selfish. Type Bs are independent but can be lazy. ABs are honest, and type Os are loving and talkative.

Not everybody believes that your birth sign or blood type describes your personality. Some people disapprove of using the zodiac; they say it's just foolishness. But, if reading your horoscope amuses you, *go ahead* and read it!

**77- According to the passage, which of the following is NOT true?**

- 1) People born under the sign of Cancer are happiest in the home.
- 2) Chinese people first studied the stars and created the zodiac.
- 3) A person's zodiac sign is connected to his or her birth date.
- 4) Every animal in Chinese zodiac shows a different personality.

**78- We understand from the passage that ... .**

- 1) the zodiac and blood types can correctly describe personality
- 2) how all the people are trying to express personality and reveal the future
- 3) the zodiac and blood types are foolishness
- 4) people in the past knew a lot of interesting things

**79- The author probably thinks that the zodiac and blood types ... .**

- 1) are excellent ways to describe personality and reveal the future
- 2) can be dangerous if people believe in them
- 3) are fun to use whether or not they are true
- 4) helps people know their horoscope

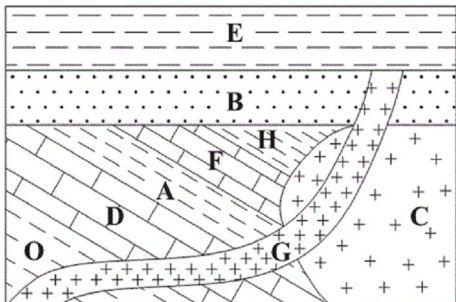
**80- The underlined word “reveal” in paragraph 3 is closest in meaning to ... .**

- |                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| 1) keep secret  | 2) ask question           |
| 3) tell someone | 4) do something dangerous |

-۸۱- براساس نظریه زمین مرکزی، مدار گردش عطارد به دور زمین بین مدار چرخش کدام اجرام قرار می‌گیرد؟

(۱) زمین - ماه      (۲) زهره - مریخ      (۳) ماه - مشتری      (۴) زحل

-۸۲- در کدام گزینه، توالی سن نسبی برای شکل زیر از جدید به قدیم به درستی رعایت شده است؟ (از راست به چپ)



- C - H - F - A (۱)
- F - H - C - B (۲)
- D - A - B - C (۳)
- E - G - B - C (۴)

-۸۳- سیارکی است که سطح آن از شبنم منجمد پوشیده شده است. پژوهش‌ها نشان می‌دهد که لایه شبنم موجود در سطح این سیارک آغشته به کربن است. اگر زمان رسیدن نور خورشید به سطح آن ۱۶۰۰ ثانیه باشد، فاصله این سیارک تا خورشید برابر چند واحد نجومی است؟

- ۲/۴ (۴) ۱/۶ (۳) ۳/۲ (۲) ۶/۴ (۱)

-۸۴- در کدام منطقه، همیشه سایه اجسام عمود بر زمین، به سمت جنوب قرار می‌گیرد؟

- (۱) استوا تا ۲۲/۵ درجه جنوبی
- (۲) صفر تا حدود ۹۰ درجه جنوبی
- (۳) ۲۳/۵ تا حدود ۹۰ درجه شمالی
- (۴) ۲۳/۵ درجه شمالی تا ۲۳/۵ درجه جنوبی

-۸۵- تنوع رنگ در کدام‌یک از گوهرهای زیر بیشتر است؟

- (۱) الماس (۲) یاقوت (۳) عقیق (۴) زبرجد

-۸۶- مهندسان اکتشاف نهایتاً مقدار ذخیره معدن و عیار میانگین ماده معدنی را چگونه تعیین می‌کنند؟

- (۱) تجزیه شیمیایی سنگ‌ها و تحلیل داده‌ها توسط نرم‌افزارهای ویژه زمین‌شناسی
- (۲) نمونه‌برداری و حفاری سنگ‌ها و مطالعه روی نمونه در آزمایشگاه توسط میکروسکوپ
- (۳) آگاهی از ویژگی‌های فیزیکی کانسنگ و استفاده از روش‌های ژئوفیزیکی
- (۴) بررسی روی رسانایی سنگ‌ها و میزان ماده معدنی موجود در آن‌ها

-۸۷- در فرایند زغال‌شدن با کاهش ..... افزایش می‌یابد.

- (۱) خروج مواد فرار، ضخامت تورب (۲) چین‌خوردگی، کیفیت زغال‌سنگ
- (۳) فشردگی، درصد کربن (۴) تخلخل، توان تولید انرژی

-۸۸- در ترکیب خاک لوم کدام‌یک از رسوبات زیر دیده نمی‌شود؟

- (۱) ماسه (۲) لای (۳) رس (۴) شن

-۸۹- کدام‌یک از گزاره‌های زیر صحیح تراست؟

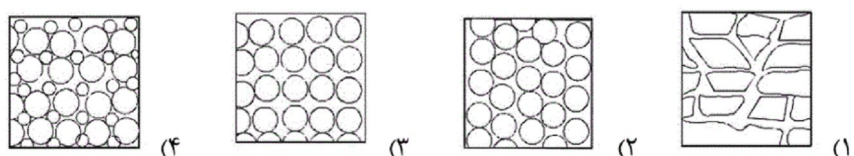
(۱) سطح ایستابی در عمق یک متری از سطح زمین قرار دارد.

(۲) منطقه اشباع به منطقه بالای سطح ایستابی گفته می‌شود.

(۳) منطقه تهویه ضخامتی در حد ۱۰ سانتی‌متر دارد.

(۴) حاشیه مویینه در بالای سطح ایستابی قرار دارد.

-۹۰- در لایه‌ای با کدام نوع تخلخل، آبخوانی با توانایی آبدهی کم‌تر تشکیل می‌شود؟



-۹۱- یک موشک از عمق ۱۰۰ متری آب با زاویه ۳۰ درجه نسبت به افق پرتاب می‌شود. پس از طی ۲۰۰۰ متر با همین زاویه، ارتفاع موشک از سطح آب چند متر خواهد بود؟

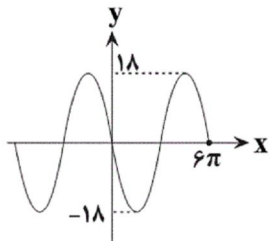
- (۱) ۹۹۰ (۴) ۱۱۰۰ (۳) ۱۰۰۰ (۲) ۹۰۰ (۱)

-۹۲- برد تابع  $f(x) = |x+1| - 4$  با دامنه  $(-2,5]$  کدام است؟

- (-۵,۲) (۴) [-۴,۲) (۳) [-۲,۵) (۲) [-۴,۵) (۱)

۹۳- حاصل عبارت  $(\sin^2 67^\circ - \sin^2 22^\circ) / (\sin^2 50^\circ)$  برابر با کدام است؟

- $\frac{\sqrt{3}}{4}$  (۴)       $\frac{\sqrt{3}}{2}$  (۳)       $\frac{\sqrt{2}}{4}$  (۲)       $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۱)



۹۴- اگر نمودار تابع  $f(x) = b \sin(ax + b)$  به صورت زیر باشد، کمترین مقدار  $a + b$  کدام است؟

- $-\frac{5\pi}{3}$  (۲)       $\frac{5\pi}{3}$  (۱)  
 $-\frac{1}{3}$  (۴)       $-18$  (۳)

۹۵- کدام گزینه جزء جواب‌های کلی معادله  $\cos \delta x = \sin x$  می‌باشد؟

- $\frac{k\pi}{3} - \frac{\pi}{8}$  (۴)       $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$  (۳)       $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{12}$  (۲)       $\frac{k\pi}{3} + \frac{\pi}{12}$  (۱)

۹۶- جواب کلی معادله مثلثاتی  $\sin^6 x + \cos^6 x = 1$  کدام است؟

- $x = \frac{k\pi}{2}$  (۴)       $x = k\pi - \frac{\pi}{2}$  (۳)       $x = k\pi$  (۲)       $x = \frac{2k\pi}{3}$  (۱)

۹۷- اگر  $f$  و  $g$  توابعی وارون پذیر، با دامنه و برد  $\mathbb{R}$  باشند و داشته باشیم:  $f(g^{-1}(x)) = 4$  و  $g(f^{-1}(x)) = 5$  آن‌گاه کدام است؟

- ۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.      ۵) (۳)      ۶) (۲)      ۷) (۱)

۹۸- اگر تابع صعودی  $f(x)$  با دامنه و برد  $\mathbb{R}$ ، از مبدأ مختصات بگذرد و  $f(2x) = 0$ ، آن‌گاه کدام عدد قطعاً در دامنه  $f$  حضور دارد؟

- ۱) (۴)      ۲) (۳)      ۳) (۲)      ۴) (۱)

۹۹- در تساوی  $\frac{\cos 20^\circ}{\sqrt{2} \cos 10^\circ + 1} + 1 = K \sin 80^\circ$ ، مقدار  $K$  کدام است؟

- ۲ (۴)       $-\frac{1}{2}$  (۳)       $\sqrt{2}$  (۲)       $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (۱)

۱۰۰- معادله  $\sqrt{2} \sin x + \sqrt{2} \cos x - 1 = \sin 2x$  در بازه  $[0, \pi]$  چند ریشه دارد؟

- ۱) (۴)      ۲) (۳)      ۳) (۲)      ۴) (۱)

۱۰۱- چه تعداد از متغیرهای زیر کمی پیوسته‌اند؟

- الف) نوع آلودگی هوا      ۱) (۴)      ۲) (۳)      ۳) (۲)      ۴) (۱)

ب) میزان هوش (بالا، متوسط، پایین)

- ج) تعداد برنج‌های یک گونی      ۱) (۴)      ۲) (۳)      ۳) (۲)      ۴) (۱)

د) سن      ۱) (۴)      ۲) (۳)      ۳) (۲)      ۴) (۱)

ه) شاخص توده بدن

۱) (۴)      ۲) (۳)      ۳) (۲)      ۴) (۱)

۱۰۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) متغیر، ویژگی از اعضای یک جامعه است.

۲) حجم نمونه نمی‌تواند بیشتر از حجم جامعه باشد.

۳) اولین قدم در علم آمار سازماندهی و نمایش داده‌هاست.

۴) آمار، مجموعه‌ای از اعداد، ارقام و اطلاعات است.

۱۰۳- نرخ تورم در ۱۰ سال گذشته به صورت زیر بوده است. مقدار  $\frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{Q_1 + Q_3 - Q_2}$  کدام است؟ ( $Q_1$ : چارک اول،  $Q_2$ : چارک دوم

و  $Q_3$ : چارک سوم است). داده‌ها: ۵۰, ۵۵, ۶۰, ۶۲, ۶۳, ۶۷, ۶۹, ۷۰, ۷۲, ۷۵

- ۱) (۴)      ۲) (۳)      ۳) (۲)      ۴) (۱)

۱۰۴- اگر میانگین ۴ داده طبیعی متوالی،  $5/6$  برابر دامنه تغییرات آن‌ها باشد، کوچک‌ترین داده کدام است؟

- ۱) (۴)      ۲) (۳)      ۳) (۲)      ۴) (۱)

۱۰۵- تعداد داده‌های آماری برابر کدام باشد تا مطمئن شویم که چارک‌های اول، دوم و سوم با سه‌تای از داده‌های موجود برابرند؟  
 (داده‌ها متمایزاند).

۲۵ (۴)                  ۲۳ (۳)                  ۱۸ (۲)                  ۱۳ (۱)

۱۰۶- در ۱۳ داده آماری، میانگین و واریانس به ترتیب ۱۲ و ۲۰ هستند. با حذف داده‌های ۱۰ و ۹ و ۱۷، واریانس ۱۰ داده باقی‌مانده کدام است؟

۲۲/۸ (۴)                  ۲۳/۸ (۳)                  ۲۲/۲ (۲)                  ۲۳/۲ (۱)

۱۰۷- اگر میانگین و واریانس داده‌های  $1 - \frac{1}{2}x_i$  به ترتیب ۳ و ۹ باشد، ضریب تغییرات داده‌های  $1 + \frac{1}{2}x_i$  کدام است؟

۰/۲۵ (۴)                  ۰/۱۲۵ (۳)                  ۰/۷۵ (۲)                  ۰/۳۷۵ (۱)

۱۰۸- در رقابت‌های لالیگا در ۶ فصل متوالی، مسی و رونالدو در رقابت برای آفای گلی بودند. میانگین گل زده و واریانس برای مسی به ترتیب ۴۰ و ۶۴ و برای رونالدو میانگین و انحراف معیار هم به ترتیب ۴۰ و ۸ است. کدامیک از این دو فوتبالیست عملکرد بهتری در طول ۶ فصل مذکور داشته‌اند؟

(۱) مسی                  (۲) رونالدو

(۳) عملکرد هر دو یکسان است.                  (۴) نمی‌توان اظهار نظر کرد.

۱۰۹- در داده‌های آماری ۸، ۱۰۵، ۱۰۵، ۸۰، ۸۰، ۸۵، ۸۵ و ۱۰۰، میانگین و میانه، هر دو با داده‌ای که در بین داده‌ها بیشترین فراوانی را دارد، برابرند. مقدار  $\bar{x}$  کدام است؟

(۱) ۸۰                  (۲) ۸۵                  (۳) ۹۰                  (۴) ناموجود

۱۱۰- اختلاف چارک اول و سوم داده‌های  $a+29, a+29, a+29, a+29, a+29$  و  $a-1$  کدام است؟

(۱) ۱۷/۵                  (۲) ۲۰ (۳)                  (۳) ۲۰                  (۴) ۱۸

۱۱۱- در نخستین مرحله رونویسی در یک یاخته پارانشیمی فعال، .....

(۱) آنزیم رونویسی کننده توالی را ناسایی و رونویسی از روی آن را آغاز می‌کند.

(۲) زنجیره بلندی از مولکول‌های RNA که قابلیت ترجمه شدن ندارند، ساخته می‌شود.

(۳) رنابسپاراز به کمک ساختارهای پروتئینی ویژه‌ای به بخش خاصی از دنا متصل می‌شود.

(۴) رنابسپاراز نیمی از نوکلئوتیدهای یک رشته و نیمی از نوکلئوتیدهای رشته مکمل آن را در یک ژن رونویسی می‌کند.

۱۱۲- کدام مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در سطح از سطوح ساختاری پروتئین هموگلوبین که .....»

(۱) ساختارهای دیگر به آن وابسته است، هر آمینواسید با دو پیوند اشتراکی در زنجیره پلی‌پپتیدی قرار می‌گیرد.

(۲) هر زنجیره ساختار مارپیچی ایجاد می‌کند، همه آمینواسیدها در تشکیل پیوندهای هیدروژنی مشارکت می‌کنند.

(۳) با تاخورده‌گی بیشتر زنجیره‌های مارپیچی همراه است، گروه‌های R آبگرز آمینواسیدها در تشکیل برهمنکش‌های آبگرز شرکت می‌کنند.

(۴) هر زنجیره نقشی کلیدی در شکل سه بعدی پروتئین ایفا می‌کند، امکان رویت پیوند بین الگوهایی از پیوند هیدروژنی وجود ندارد.

۱۱۳- در هر مرحله‌ای از آزمایش گرفیت که .....، مشاهده ..... دور از انتظار است.

(۱) تزریق مخلوطی از باکتری‌ها به بدن موش انجام می‌شود - اجزای باکتری‌های کشته شده در خون موش

(۲) مرگ موش‌ها به دنبال تزریق باکتری بیماری‌زای زنده دیده می‌شود - اضافه شدن پوششی به باکتری‌های آزمایش

(۳) از عصاره سلولی باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده با گرمای استفاده شد - مرگ موش‌ها به دنبال آسیب‌رسانی به دستگاه تنفس

(۴) تغییر در ساختار باکتری‌ها ایجاد شد - افزایش توان دفاعی باکتری‌ها در برابر دستگاه ایمنی موش

۱۱۴- چند مورد از موارد زیر عبارت مقابل را به درستی کامل می‌کند؟ «در همه مراحل ترجمه رنا (های) پیک بالغ مربوط به اینترفرون در بدن انسان، .....»

- الف) با فعالیت نوعی کاتالیزور زیستی، یک مولکول آب در جایگاه A آزاد می‌شود.
- ب) درون جایگاه P ریبوزوم یک آمینواسید یا زنجیره‌ای از آمینواسیدهای متصل به نوکلئوتید وجود دارد.
- ج) حداقل یک محصول حاصل از فعالیت رنابسپاراز ۳ درون ریبوزوم یافت می‌شود.
- د) تعدادی بسپار زیستی که واجد پیوند پپتیدی در ساختار خود هستند، در ریبوزوم یافت می‌شوند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۱۵- در صورت عدم حضور گلوکز در محیط باکتری اشرشیاکلای و اضافه کردن لاکتوز به محیط، کدام اتفاق زودتر از سایرین روی می‌دهد؟

- ۱) تغییر شکل سه بعدی پروتئین مهارکننده، لاکتوز به آن متصل می‌شود.
- ۲) ژن سازنده پروتئین مهارکننده به صورت موقت خاموش می‌شود.
- ۳) RNA پلیمراز رونویسی از ژن آنزیم تجزیه‌کننده لاکتوز را کامل می‌کند.
- ۴) تغییر شکل مهارکننده بدون تغییر در ساختار اول این پروتئین رخ می‌دهد.

۱۱۶- در یک حباب همانندسازی، ممکن .....

- ۱) است، نوکلئوتیدهایی با دو گروه فسفات در رشتة پلی‌نوکلئوتیدی قرار گیرند.
- ۲) نیست، دو باز آلی نیتروژن دار دو حلقه‌ای در مقابل یکدیگر قرار بگیرند.
- ۳) است، تعداد آنزیم‌های هلیکاز از تعداد آنزیم‌های سپاراز بیشتر باشد.
- ۴) نیست، پروتئین‌های همراه مولکول DNA، توسط آنزیم هلیکاز از آن جدا شوند.

۱۱۷- طی مراحل فرایند ترجمه در باکتری استرپتوکوکوس نومونیا، امکان مشاهده شدن کدام گزینه به ترتیب در جایگاه A، P و E وجود ندارد؟

- ۱) قرار گیری کدون بعد از AUG - ورود پادرمزه UAC - شکسته شدن پیوند هیدروژنی
- ۲) تشکیل پیوند پپتیدی - ورود آمینواسید متیونین - قرار گیری کدون آغاز
- ۳) ورود کدون پایان - تشکیل پیوند هیدروژنی - ورود پادرمزه UAC
- ۴) خروج آخرین tRNA - ورود پروتئین‌های عوامل آزادکننده - تشکیل پیوند هیدروژنی

۱۱۸- اگر مردی مبتلا به نوعی بیماری ارثی که ژن آن در فامتن دارای همتا قرار دارد، به طور حتم نتواند صاحب پسری سالم از نظر این بیماری شود، کدام عبارت، درباره ژن این بیماری صادق است؟ (با فرض این که مادر این پسر از لحاظ این بیماری سالم است).

Konkunin

- ۱) همانند هموفیلی، تنها در زنانی با ژن نمود خالص مشاهده می‌شود.

۲) همانند فنیل کتونوری، می‌تواند از پدر و مادری سالم به فرزندان منتقل شود.

۳) برخلاف هموفیلی، جایگاه ژنی آن در یکی از فامتن‌های غیرجنسی قرار دارد.

۴) برخلاف فنیل کتونوری، افراد دارای دگرگه بیماری می‌توانند رخ نمود سالم داشته باشند.

۱۱۹- گریفیت برای کشف واکسنی علیه آنفلوانزا با دو نوع از یک جاندار، آزمایش‌هایی را روی موش‌ها انجام داد. در هر دو نوع از این جاندار، .....

- ۱) اولین ساختار شکل گرفته در پروتئین‌ها می‌توانست به آن‌ها نمای صفحه‌ای بدهد.
- ۲) تولید همزمان انواع مولکول‌های رنا در محل فرایند ترجمه، ممکن است.
- ۳) هر واحد سازنده عامل اصلی بیماری‌زایی، نقش کلیدی در تشکیل شکل انرژی رایج در یاخته دارد.
- ۴) می‌توان مطابق مدل ویلکینز و فرانکلین، ماده وراثتی را به یک نردیان مارپیچ تشییه کرد.

۱۲۰ - چند مورد از موارد زیر عبارت را به درستی کامل می‌کنند؟

«در یک یاختهٔ پروکاریوئی، هر آنزیمی که توانایی ..... را دارد، می‌تواند .....»

الف) تولید رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی - در هر بار فعالیت، نوکلئوتیدهای مکمل را تنها در مقابل یکی از رشته‌های دنا قرار دهد.

ب) ایجاد پیوند بین فسفات و قند دئوکسی‌ریبوز - در صورت نیاز، هر پیوند بین فسفات و قند دئوکسی‌ریبوز را بشکند.

ج) قرار دادن نوکلئوتیدهای مکمل در مقابل نوکلئوتیدهای دنا - هنگام فعالیت خود، به هر دو رشتهٔ مولکول دنای اولیه متصل شود.

د) شکستن پیوندهای موجود در پله‌های نرdban پیچ خورده دنا - بیش از یک بار در طول زندگی یاخته آن فعالیت کند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۲۱ - بخش‌هایی از یک رشتهٔ ژنی خاص در هستهٔ یک یاختهٔ انسانی که با رنای پیک بالغ آن مکمل است، .....

۱) دارای رمزهایی هستند که تغییر در آن‌ها همواره به صورت وابسته به جنس به ارت می‌رسد.

۲) در مجاورت توالی دیگری قرار دارند که احتمالاً پس از رونویسی حذف می‌شوند.

۳) می‌تواند همهٔ کربوهیدرات‌های موجود در غشای گویچه‌های قرمز یک فرد را تعیین کند.

۴) به طور قطع جزئی از راهانداز نیست و بیان آن فقط به رونویسی ختم نمی‌شود.

۱۲۲ - به طور طبیعی ژن نوعی بیماری که بر روی یک فامتن فاقد همتا قرار دارد، تنها می‌تواند از پدر بیمار به تمام فرزندان پسر منتقل شود.

کدام گزینه دربارهٔ فرد دارای این بیماری درست است؟

۱) این فرد می‌تواند دارای پسری ناقل این بیماری باشد.

۲) تمام سلول‌های هسته‌دار تولیدشده در بدن این فرد، دارای ژن این بیماری می‌باشند.

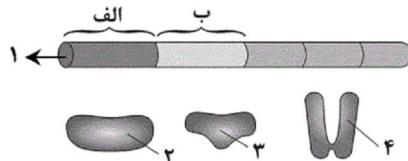
۳) این فرد به طور حتم دارای پدری بیمار است.

۴) به طور حتم الی ایجاد این بیماری در این فرد، نوعی ال نهفته است.

۱۲۳ - با توجه به شکل زیر که تنظیم رونویسی را در باکتری اشرشیاکلای (E.Coli) (E.Coli) جهت استفاده از نوعی قند نشان می‌دهد، کدام

گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در صورت نبود گلوكز در محیط، اگر شکل «۱» مربوط به تنظیم رونویسی ..... باشد، آنگاه با ورود ..... به درون باکتری، قطعاً .....»



۱) مثبت - قند مالتوز - مولکول «۲» به توالی «الف» متصل می‌شود.

۲) منفی - قند مالتوز - از روی هر سه ژن مربوطه، یک رنای پیک تولید خواهد شد.

۳) منفی - قند لاکتوز - مولکول «۴» با جدا شدن از توالی «ب» اجازه حرکت به مولکول «۲» را می‌دهد.

۴) مثبت - نوعی دی ساکارید خاص - اتصال آن دی ساکارید به جایگاه فعال مولکول «۳»، باعث آغاز رونویسی می‌شود.

۱۲۴ - کدام عبارت، در مورد همهٔ جاندارانی که دارای مولکول‌های وراثتی در سیتوپلاسم یاخته خود می‌باشند، صحیح است؟

۱) شروع رونویسی توسط رناسبپاراز می‌تواند تحت تأثیر پروتئین‌هایی باشد که به دنا متصل می‌شوند.

۲) فامتن اصلی به صورت یک مولکول دنای حلقوی است که در غشا محصور نشده است.

۳) تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی می‌تواند بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم شود.

۴) همانندسازی همواره در یک نقطه شروع و در دو جهت ادامه می‌باید تا به یکدیگر برسند.

۱۲۵ - کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در هر جانداری که دارای DNA ..... لازم است.»

۱) حلقوی می‌باشد، اتصال DNA به غشای یاخته

۴) خطی می‌باشد، وجود دستگاه گردش مواد

۴) خطی می‌باشد، برای رونویسی از ژن‌های اصلی، وجود عوامل رونویسی

۳) خطی نمی‌باشد، بعد از هر راه انداز وجود یک توالی اپراتور

۱۲۶ - در یوکاریوت‌ها آنزیم‌هایی که در داخل یاخته فعالیت می‌کنند، ..... آنزیم‌هایی که در خارج از یاخته فعالیت می‌کنند، .....

(۱) همانند - تمامًا در سیتوپلاسم یاخته‌ها ساخته می‌شوند.

(۲) برخلاف - می‌توانند سرعت بیش از یک نوع واکنش را افزایش دهنند.

(۳) همانند - با کاهش انرژی فعال‌سازی، سرعت واکنش‌ها را افزایش می‌دهند.

(۴) برخلاف - تحت تأثیر تغییر pH محیط اطراف خود، میزان فعالیتشان تغییر نمی‌کند.

۱۲۷ - صفت طاسی نوعی صفت مستقل از جنس است که در مردان با ژن نمود BB و Bb و در زنان با ژن نمود BB ظاهر می‌شود. در

نتیجه ازدواج مردی طاس و زنی ..... قطعاً .....

(۱) غیرطاس - تولد دختر طاس دور از انتظار است.

(۲) غیرطاس - دگر طاسی، از پدر به فرزندان منتقل می‌شود.

۱۲۸ - پیوندهای مؤثر در تشکیل ساختار دوم پروتئین‌ها ..... پیوندهای تشکیل‌دهنده ساختار اول آن‌ها .....

(۱) همانند - بین گروه‌های مشخص کننده ویژگی‌های اصلی آمینواسید تشکیل می‌شوند.

(۲) برخلاف - بین اتم‌های موجود در دو آمینواسید متفاوت تشکیل می‌شوند.

(۳) همانند - در همه مولکول‌های پروتئینی قابل مشاهده هستند.

(۴) برخلاف - همراه با آزاد شدن مولکول‌های آب تشکیل می‌شوند.

۱۲۹ - بیماری فاویسم نوعی بیماری وابسته به X و نهفته است که سبب کم خونی در فرد می‌شود. ژن مربوط به این صفت به صورت دو دگره‌ای می‌باشد و رابطه میان دگره‌ها بارز و نهفتگی است. در حالت طبیعی، در رابطه با این بیماری، کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

(۱) در صورتی که فرزند فاقد دگره بیماری باشد، برای بیمار بودن یا نبودن والدین قطعاً می‌توانیم اظهار نظر کنیم.

(۲) در صورتی که یک والد سالم و دیگری بیمار باشد، ممکن نیست فرزندی متولد شود که فاقد دگره بیماری است.

(۳) فرزندی که هر دو والدش بیمار هستند، می‌تواند بر روی هر کروموزوم جنسی، فاقد دگره بیماری باشد.

(۴) فرزند بالنی که در هر بار تقسیم می‌وز، همواره یاخته جنسی دارای دگره بیماری را ایجاد کند، نمی‌تواند فاقد علائم بیماری باشد.

۱۳۰ - اطلاعات وراثتی در واحدهایی سازماندهی شده‌اند که .....

(۱) براساس آزمایش‌های ویلکینز و فرانکلین، بر روی مولکولی دو رشته‌ای به نام دنا قرار گرفته‌اند.

(۲) بیان هر کدام از آن‌ها نیاز به فعالیت انواع مختلفی از رنابسپارازها در سیتوپلاسم دارد.

(۳) دستورالعمل‌های آن‌ها به وسیله گروهی از نوکلئیک اسیدها به اجرا در می‌آید.

(۴) مزلسون و استال برای شناسایی هر کدام از آن‌ها از نوکلئوتیدهای نشان‌دار استفاده کردند.

۱۳۱ - در رابطه با هر صفتی که وابسته به جنس باشد، می‌توان گفت .....

(۱) این صفت از مادر به فرزندان پسر منتقل می‌شود.

(۲) در زنان جمعیت، الزاماً دارای دو الی می‌باشد.

(۳) در بدن مردان جمعیت فقط یک جایگاه ژنی دارد.

(۴) در هر یاخته بروز کننده این صفت در بدن مردان در صورت وجود یک ال، آن ژن می‌تواند بیان شود.

۱۳۲ - اگر در گیاه آلبالو خودلقارحی صورت گرفته باشد، چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

« ژن نمود ..... همانند ژن نمود ..... است. »

• هسته زایشی - یاخته بساک

• هسته لوله گرده - یاخته کیسه گرده

• پوسته دانه - پوسته تخمک

• یاخته دو هسته‌ای - یاخته بافت خورش

۱۳۴- هر یاخته تولیدکننده‌ی اسپرم در زنبور عسل نر نسبت به هر یاخته تولیدکننده تخمک در زنبور ملکه ..... برابر گامت تولید می‌کند

و.....

(۱) ۴ - ژن نمودهای کامه‌ها دو به دو شبیه هم هستند.

(۲) ۴ - ژن نمود همه کامه‌ها شبیه هم است.

(۳) ۲ - ژن نمود کامه‌ها با هم متفاوت است.

(۴) ۲ - ژن نمود کامه‌ها شبیه هم هستند.

۱۳۴- اگر ریشه غده مانند تربیجه به ۳ شکل کشیده، گرد و بیضی وجود داشته باشد، و راثت شکل ظاهری آن تحت تأثیر کدام حالت است؟

(۱) سه دگره که دوتای آن‌ها رابطه‌ی بارز و نهفته‌ای ندارند و سومی نسبت به هر دوی آن‌ها بارز است.

(۲) سه دگره که هیچ کدام بر دیگری غلبه ندارد.

(۳) یک جفت دگره که یکی بر دیگری بارز است.

(۴) یک جفت دگره که نسبت به هم غلبه ندارند.

۱۳۵- صفت طول بال در زنبور مستقل از جنس است و توسط ۲ دگره کنترل می‌شود و بلندی بر کوتاهی بارز است. چند مورد از موارد

زیر جمله مقابله را به درستی تکمیل نمی‌کنند؟ «در همه زنبورهای عسل .....»

(الف) ۳ نوع ژن نمود وجود دارد.

(ب) دگره نهفته به تنها ی در بروز صفت کوتاهی ناتوان است.

(ج) کامه‌ها در پی جداشدن دگره‌ها تشکیل می‌شوند.

(د) هنگام تشکیل کامه ساختار چهار کروماتیدی تشکیل می‌شود.

(ه) برای هر رخ نمود دو دگره وجود دارد.

۵ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۳۶- اگر ژن نمود یاخته زاینده تخمک زنی سالم و بالغ به صورت AaBb بود، ممکن نیست .....

(۱) پس از میوز ۱، نخستین گویچه‌ی قطبی با اوسیت ثانویه ژنوتیپ متفاوتی داشته باشد.

(۲) پس از میوز ۱، نخستین گویچه‌ی قطبی با اوسیت ثانویه ژنوتیپ مشابهی داشته باشد.

(۳) پس از میوز ۲، دومین گویچه‌های قطبی از نظر ژنوتیپی با هم متفاوت باشند.

(۴) پس از میوز ۲، تخمک با هیچ یک از دومین گویچه‌های قطبی ژنوتیپ مشابهی داشته باشد.

۱۳۷- چند مورد عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟

«در بدن انسان، نوعی ترکیب آلی درون معده باعث تجزیه پروتئین‌ها به مولکول‌های کوچک‌تر می‌شود. این ترکیب فقط .....»

• در محیط معده فعالیت بهینه دارد و بعد از ورود به دوازدهه فعالیت چندانی ندارد.

• بر مولکولی سه بعدی و بدون انشعاب تاثیرگذار می‌باشد.

• در پس افزایش دمای محیط، به شکل غیر طبیعی و غیر فعال در می‌آید.

• در پی نوعی واکنش سنتز آبدھی و به کمک آنزیم‌ها تولید شده است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۸- به کمک پرتوهای ایکس می‌توان تصاویر مولکول‌های مختلف را شناسایی کرد. در مورد این مولکول‌ها، کدام عبارت زیر صحیح نیست؟

(۱) ممکن است در انجام کارهای درون یاخته نقش مهمی داشته باشد.

(۲) به کمک فعالیت انواعی از آنزیم‌ها تولید می‌شوند.

(۳) همگی قابلیت همانندسازی و تولید مولکولی مشابه خود را دارند.

(۴) می‌توانند در ساختار کروموزوم شماره ۲۱ یاخته‌ی زامهزا انسان یافت شوند.



-۱۳۹- در رابطه با شکل مقابل، می توان گفت .....

۱) همه‌ی RNAهای موجود در شکل مقابل، از یک نوع خاص هستند.

۲) بخشی که با علامت سوال نشان داده شده، دارای نوکلئوتیدهایی با قند ریبوز می‌باشد.

۳) جهت حرکت آنزیم‌های رنابسپاراز در شکل مقابل، از چپ به راست می‌باشد.

۴) مطابق شکل، هرگاه یک آنزیم به توالی پایان برسد، آنزیم دیگر رونویسی را شروع می‌کند.

-۱۴۰- نوعی جاندار تکیاخته‌ای می‌تواند طی چرخهٔ یاخته‌ای خود و با گذشت از نقاط وارسی، تولیدمثل نماید. کدام عبارت، دربارهٔ

این جاندار، درست است؟

۱) به منظور تولید یک پروتئین ساختاری، رنابسپاراز به کمک مجموعهٔ را انداز و پروتئین، هدایت می‌شود.

۲) را انداز زن‌های tRNA و mRNA، توسط یک نوع آنزیم رنابسپاراز شناسایی می‌گردد.

۳) فقط بخش‌هایی از محصول اولیهٔ هر آنزیم رنابسپاراز، مورد ترجمهٔ قرار می‌گیرد.

۴) محصول اولیهٔ فعالیت رنابسپاراز، همواره الگوی ساختن یک پروتئین را دارد.

-۱۴۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«..... با جاندارانی همزیستی دارند که .....»

۱) برخی از گیاهان - همگی توانایی انجام فتوسنتر را دارند.

۲) برخی از گیاهان - همگی فسفر موردنیاز گیاه را تأمین می‌کنند.

۳) بسیاری از گیاهان دانه‌دار - بخش‌هایی از آن‌ها را می‌توان درون ریشهٔ گیاه مشاهده کرد.

۴) بسیاری از گیاهان دانه‌دار - به طور همزمان فتوسنتر و تشییت نیتروژن را انجام می‌دهند.

-۱۴۲- عنصر فسفر ..... عنصر نیتروژن .....

۱) همانند - اغلب برای گیاهان غیرقابل دسترس است.

۲) برخلاف - فقط به صورت یون منفی جذب گیاهان می‌شود.

۳) همانند - فقط توسط اندام‌های غیرهواهی جذب گیاه می‌شود.

۴) برخلاف - در ساختار مولکول‌های محصور در هستهٔ دیده می‌شود.

-۱۴۳- چند مورد از موارد زیر می‌توانند طی شرایطی باعث افزایش خروج قطرات آب، از روزنه‌های همیشه باز گیاه شوند؟

الف) خروج ساکارز از یاخته‌های نگهبان روزنه  
ب) کاهش فشار ریشه‌ای  
ج) افزایش میزان رطوبت محیط

د) گسترش عرضی دیوارهٔ یاخته‌های نگهبان روزنه

۱)

۲)

۳

۴

Konkur.in

-۱۴۴- کدام گزینه در مورد باکتری‌هایی درست است که با گیاه نخود، رابطهٔ همزیستی ایجاد می‌کنند؟

۱) همراه با جاندار همزیستی که فتوسنتر می‌کند، درون یک بوم سازگان قرار دارند.

۲) نیتروژن موجود در جو را به نیترات تبدیل کرده و به درون ریشهٔ وارد می‌کنند.

۳) می‌توانند با دریافت موادمعدنی، بخشی از مواد آلی موردنیاز خود را تولید کنند.

۴) این نوع از باکتری‌ها نمی‌توانند به صورت آزاد و خارج از گرهک‌های موجود بر روی ریشهٔ گیاهان مشاهده شوند.

-۱۴۵- گیاهانی که با کمک قارچ ریشه‌ای رشد می‌کنند، .....

۱) تمام موادمعدنی موردنیاز خود را از غلاف قارچی، تهیه می‌کنند.

۲) در هر شرایطی رشد بیشتری نسبت به سایر گیاهان خواهند داشت.

۳) فقط در سطح ریشهٔ خود، رشته‌های ظریفی از قارچ‌ها را دارا می‌باشند.

۴) به طور غیرمستقیم با سطح بیشتری از خاک در تماس بوده و مواد معدنی بیشتری جذب می‌کنند.

۱۴۶ - در یک گیاه علفی، فرایند خروج آب به صورت بخار از برگ، برخلاف فرایند خروج آب به صورت مایع از برگ، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) وقوع آن با شرایط محیطی اطراف گیاه ارتباط دارد.

(۲) از محل ساختارهای ویژه همیشه باز انجام می‌پذیرد.

(۳) ایجاد کننده عامل اصلی صعود شیره خام در آوند چوبی است.

(۴) وابسته به فعالیت پروتئین‌های غشایی یاخته‌های درون پوست است.

۱۴۷ - یاخته‌های زنده درون استوانه آوندی ریشه با کمک فرایند ..... می‌توانند .....

(۱) نوعی انتشار - پتانسیل آب درون آوندهای چوبی را افزایش دهنده.

(۲) انتقال فعال - موجب خروج مواد جذب شده به خارج از ریشه در عرض آن شوند.

(۳) نوعی انتشار - تراکم یون‌های مصرفی را افزایش داده و فشار ریشه‌ای ایجاد کنند.

(۴) انتقال فعال - پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها را از طریق پلاسمودسماها منتقل کنند.

۱۴۸ - کدام گزینه در ارتباط با ذراتی در خاک که در اثر تخریب فیزیکی و شیمیایی سنگ‌ها ایجاد می‌شوند، صحیح است؟

(۱) این ذرات همواره اندازه بسیار کوچکی دارند.

(۲) نمی‌توان عناصر موجود در این ذرات را در ساختار مولکول‌های زیستی مشاهده کرد.

(۳) تنها بقایای در حال تجزیه جانوران می‌توانند در تولید این ذرات نقش داشته باشند.

(۴) تغییرات متناوب اقلیمی و برخی ترشحات گیاهی می‌تواند بر تعداد این ذرات در خاک بیفزاید.

۱۴۹ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در گیاهانی که انتقال مواد به استوانه آوندی از طریق ..... یاخته‌های درون پوست انجام می‌شود، .....»

(۱) همه - فقط مسیر سیمپلاستی در استوانه آوندی مشاهده می‌شود.

(۲) همه - هر یاخته درون پوست دارای نوار کاسپاری در دیواره جانبی خود می‌باشد.

(۳) برخی از - یاخته‌های با ظاهر نعلی شکل، فاقد نوار کاسپاری در دیواره خود می‌باشند.

(۴) برخی از - اغلب یاخته‌های درون پوست، فاقد توانایی دریافت آب از سایر یاخته‌های پوست هستند.

۱۵۰ - چند مورد از عبارات زیر، به درستی بیان شده است؟

الف) نوعی سرخس می‌تواند ماده‌ای را در خود ذخیره کند که آن ماده می‌تواند با قرار گرفتن در جایگاه فعال آنزیم، مانع فعالیت آن شود.

ب) گیاه توبروکس که گیاهی فتوستترنکننده است، می‌تواند توسط برخی از برگ‌های خود نیتروژن را به صورت آبی از محیط دریافت کند.

ج) تجمع آلومینیوم در گیاه گل ادریسی، باعث تغییر رخ نمود (فنوتیپ) برگ‌های آن می‌شود اما ژن نمود (زنوتیپ) آن را تغییر نمی‌دهد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۱۵۱ - کدام گزینه ویژگی گیاهانی را بیان می‌کند که بومی ایران نبوده و در تالاب‌های شمال کشور جهت تقویت مزارع برنج مورد استفاده قرار گرفته‌اند؟

(۱) همزیستی با سیانوباکتری‌ها سبب بزرگ شدن شاخه و ریشه آن‌ها شده است.

(۲) دارای نوعی بافت زمینه‌ای هستند که در بین یاخته‌های آن هوا وجود دارد.

(۳) مصرف بیش از حد اکسیژن توسط این گیاهان، به طور مستقیم سبب مرگ جانداران می‌شود.

(۴) نوعی باکتری دارای قابلیت فتوستتر در گرهک‌های موجود در ریشه آن‌ها مشاهده می‌گردد.



۱۵۲ - کدام گزینه عبارت مقابله کامل می‌کند؟ «شکل مقابله نشان دهنده .....»

۱) همه عوامل ایجادکننده جریان توده‌ای در گیاهان است.

۲) عاملی است که در انواع کمی از گیاهان نقش زیادی در صعود شیره خام دارد.

۳) عامل اصلی انتقال شیره خام در طول آوندهای چوبی از ریشه به برگها است.

۴) فشار ریشه‌ای است که تنها در پی انتشار یون‌های معدنی به آوندهای چوبی ایجاد می‌شود.

۱۵۳ - چند مورد از موارد زیر به ترتیب در مورد «گیاه سس» و «گیاه آزو لا» درست است؟

الف) ایجاد بخش مکنده و نفوذ آن به ساقه گیاهان

ب) تقویت مزارع برنج در تالاب‌های شمال کشور

ج) فاقد یاخته‌های فتوسنترزکننده در اندام‌های هوایی

د) تأمین نیتروژن گیاه به کمک سیانوباکتری‌های موجود در حفرات کوچک شاخه

۱) ۱ - ۲

۲) ۱ - ۳

۳) ۲ - ۲

۴) ۱ - ۱

۱۵۴ - کدام گزینه در ارتباط با الگوی ارائه شده توسط ارنست مونش، برای جایه‌جایی شیره پرورده صحیح نیست؟

۱) امکان ندارد همزمان با باربرداری آبکشی، برخلاف بارگیری آبکشی، بر میزان قندهای موجود در آوندهای آبکشی افزوده شود.

۲) پس از باربرداری آبکشی در مرحله چهارم، بر میزان آب یاخته‌های آبکشی افزوده می‌شود.

۳) مهار آنزیم‌های تجزیه‌کننده ATP در یاخته‌های آبکشی، انجام مرحله اول را غیرممکن می‌سازد.

۴) در مرحله سوم، حرکت آب همراه با جریان توده‌ای صورت می‌گیرد.

۱۵۵ - چند مورد، در ارتباط با قارچ‌های همزیست با ریشه گیاهان که درون ریشه زندگی نمی‌کند، درست است؟

الف) غلافی را بر روی ریشه گیاه تشکیل می‌دهند.

ب) رشتہ‌های ظریفی را به درون یاخته‌های ریشه می‌فرستند.

ج) موادآلی مورد نیاز خود را از یاخته‌های ریشه دریافت می‌کنند.

د) موادمعدنی و به خصوص نیترات موردنیاز گیاهان را فراهم می‌کنند.

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۱۵۶ - کدام گزینه درباره استوانه‌ای ظریف از یاخته‌ها که یاخته‌های آن کاملاً به هم چسبیده‌اند و سدی را در مقابل آب و مواد محلول

ایجاد می‌کنند، نادرست بیان شده است؟

۱) در برخی از گیاهان وجود ندارد.

۲) در برخی از گیاهان، یاخته‌هایی دارد که در زیر میکروسکوپ ظاهر نعلی شکل دارند.

۳) جزء خارجی‌ترین سلول‌های استوانه آوندی ریشه است.

۴) مانند صافی در ریشه‌ها عمل می‌نماید.

۱۵۷ - کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«پروتئین‌های تسهیل‌کننده عبور آب در غشاء، .....»

۱) بسپاری از آمینواسیدها هستند که در ساختار دوم آن‌ها انواعی از پیوند اشتراکی بین زیرواحدهای آن‌ها مشاهده می‌شود.

۲) فقط در شرایط کم آبی، باعث آغاز انتقال مولکول‌های آب در عرض غشا بعضی از یاخته‌های گیاهی و جانوری می‌شوند.

۳) که تعداد آن‌ها در طول عمر گیاه متغیر است، نوعی پاسخ به محیط در همه یاخته‌های گیاهی محسوب می‌شوند.

۴) حاصل بیان ژن‌هایی هستند که رونویسی از آن‌ها توسط رنابسپاراز ۲، در شرایط کم‌آبی افزایش می‌یابد.

۱۵۸ - کدام گزینه در رابطه با «باکتری‌های همزیست موجود در ساقه و دمبرگ گیاه گونرا که تثبیت نیتروژن انجام می‌دهند» درست است؟

(۱) تنها باکتری‌هایی هستند که می‌توانند فتوسنتر انجام دهنند.

(۲) دارای چندین فامتن اصلی می‌باشند که از یک نقطه به غشای یاخته‌ای متصل‌اند.

(۳) می‌توانند درون نوعی گیاه دارای نرم‌آکننده هودار نیز به تبدیل نیتروژن مولکولی به آمونیوم بپردازند.

(۴) توسط یاخته‌های خود می‌توانند، وضعیت درونی خود را در برابر تغییرات محیط در حد ثابت نگه دارند.

۱۵۹ - در کدام شرایط مولکول‌های آب به صورت مایع از طریق روزنه‌های موجود در انتهای باله برگ‌های بعضی گیاهان علفی خارج می‌شوند؟

(۱) در صورتی که مقدار تعرق از مقدار آبی که در اثر فشار ریشه‌ای به برگ‌ها می‌رسد، بیشتر باشد.

(۲) در صورتی که سرعت جذب آب در ریشه افزایش یابد و هوای محیط اشباع از بخار آب باشد.

(۳) در صورتی که دمای محیط زیاد باشد و در نتیجه آن فشار ریشه‌ای کاهش یابد.

(۴) میزان خروج آب به صورت بخار از برگ‌ها افزایش یابد و یاخته‌های نگهبان روزنه از هم دور شوند.

۱۶۰ - کدام گزینه درست است؟

(۱) در هر گیاهی، فعالیت مریستم نزدیک نوک ریشه، در جذب آب و موادمعدنی از خاک ضروری است.

(۲) قارچ‌ها به عنوان جانداران تولیدکننده، می‌توانند با ۹۰ درصد گیاهان دانه‌دار رابطه همزیستی تشکیل دهند.

(۳) در قارچ ریشه‌ای، قارچ می‌تواند هم در سطح و هم به درون اغلب گیاهان دانه‌دار واحد تولیدمثل جنسی نفوذ کند.

(۴) قارچ ریشه‌ای، نقشی برخلاف هورمون اکسین در افزایش سطح جذب مواد مورد نیاز تولید شیره خام گیاهان ایفا می‌کند.

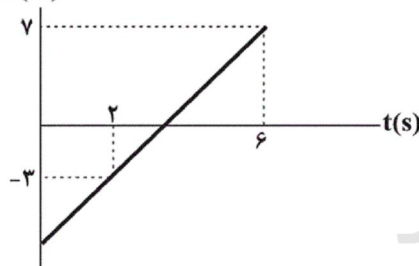
۱۶۱ - کدام گزینه در مورد حرکت با شتاب ثابت بر روی محور  $x$  ها همواره صحیح است؟

(۱) آهنگ تغییر سرعت صفر است. (۲) آهنگ تغییر شتاب صفر است.

(۳) بردارهای سرعت و شتاب همواره هم جهت هستند. (۴) آهنگ تغییر مکان ثابت است.

۱۶۲ - نمودار مکان - زمان متحركی که روی محور  $x$  در حال حرکت است مطابق شکل زیر است. بردار مکان این متحرک در لحظه

$x(m)$



در SI  $t = 8$  در کدام است؟

-۳ ۱ (۱)

-۵ ۱ (۲)

-۷ ۱ (۳)

-۸ ۱ (۴)

۱۶۳ - متحرکی با شتاب ثابت در مبدأ زمان از مبدأ مکان در جهت محور  $x$  ها عبور می‌کند. اگر معادله سرعت بر حسب مکان آن در

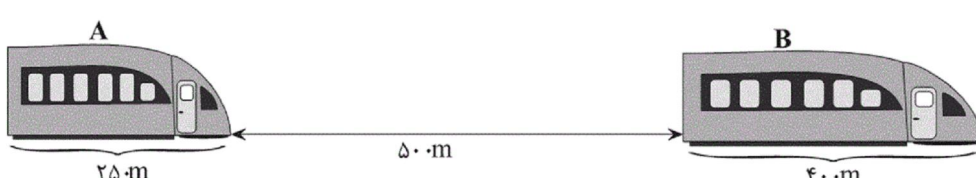
$$\text{SI} \quad v^2 = \frac{x}{t} \quad \text{به صورت } 2s \text{ باشد، در لحظه } t = 2s, \text{ سرعت و شتاب متحرک به ترتیب از راست به چپ در } \text{SI} \text{ کدام است؟}$$

(۱) ۸ و ۴ (۲) ۱۲ و ۴ (۳) ۴ و ۲ (۴) ۱۲ و ۴

۱۶۴ - مطابق شکل زیر، دو قطار یکی با طول  $250\text{m}$  و دیگری با طول  $400\text{m}$  در یک جهت و با سرعت ثابت در دو ریل موازی در

حال حرکت هستند. اگر تندی قطار A برابر با  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  و تندی قطار B برابر با  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  باشد، چند ثانیه پس از لحظه‌ای که در

شکل زیر نشان داده شده است، قطار A به طور کامل از قطار B سبقت می‌گیرد؟



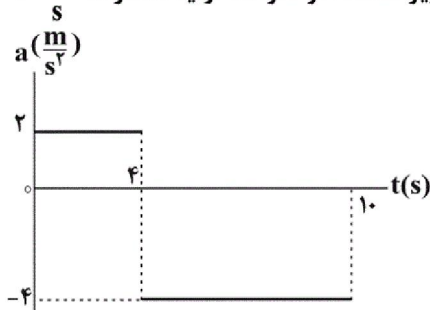
۲۳۰ (۱)

۴۸۰ (۲)

۶۴ (۳)

۱۸۰ (۴)

- ۱۶۵ - نمودار شتاب - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت اولیه متحرک



باشد، سرعت متوسط متحرک در ۱۰ ثانیه اول حرکت چند  $\frac{m}{s}$  است؟

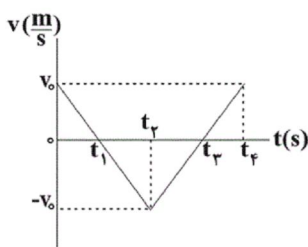
-۱۸ (۱)

۲۱/۶ (۲)

-۲۱/۶ (۳)

-۱۰/۸ (۴)

- ۱۶۶ - نمودار سرعت - زمان متحرکی که روی محور X ها در حال حرکت است، مطابق شکل زیر می‌باشد. در کدام‌یک از بازه‌های



زمانی زیر، بردارهای سرعت متوسط و شتاب متوسط خلاف جهت محور X ها هستند؟

(۱)  $t_1$  تا  $t_2$

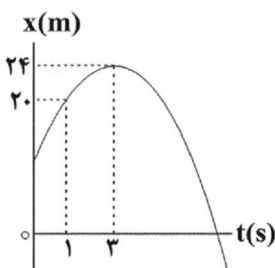
(۲)  $t_2$  تا  $t_3$

(۳)  $t_3$  تا  $t_4$

(۴)  $t_4$  تا  $t_3$

- ۱۶۷ - نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق سه‌می شکل زیر است. سرعت متوسط و تندی متوسط

متحرک در بازه زمانی  $1s = t_2 - t_1$  به ترتیب از راست به چپ، چند متر بر ثانیه است؟



(۱) صفر، صفر

(۲) صفر

(۳) ۲۲

(۴) صفر، ۲

- ۱۶۸ - متحرکی در مسیری مستقیم و از حال سکون با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  به مدت ۳ ثانیه حرکت می‌کند. پس از آن ۲ ثانیه با سرعت

ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد. ناگهان مانعی را می‌بیند و با شتاب ثابت ترمز گرفته و متوقف می‌شود. اگر اندازه شتاب

متحرک در حین ترمز  $\frac{m}{s^2}$  باشد، سرعت متوسط متحرک، از لحظه آغاز حرکت تا نیمه مسیر چند  $\frac{m}{s}$  است؟

۱۸ (۴)

۱۰/۵ (۳)

۹ (۲)

۱۰ (۱)

- ۱۶۹ - دو نیروی  $\bar{J}$  در SI به طور هم‌زمان بر جسمی به جرم  $3\text{ kg}$  که بر روی سطح افقی بدون

اصطکاک قرار دارد، اثر کرده و شتاب  $\bar{a} = \frac{\alpha}{\beta} \bar{i} + 4\bar{j}$  را در SI به آن می‌دهند. کدام است؟

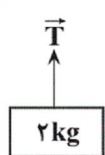
$-\frac{5}{7}$  (۴)

$\frac{5}{7}$  (۳)

$\frac{7}{5}$  (۲)

$-\frac{7}{5}$  (۱)

۱۷۰ - جسمی را مطابق شکل زیر ابتدا با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  به صورت تندشونده و رو به بالا جابه جا کرده و سپس با سرعت ثابت  $\frac{m}{s}$  پایین می آوریم. اندازه نیروی کشش طناب در حالت اول چند برابر اندازه نیروی کشش طناب در حالت دوم است؟ (جرم طناب



(۱) ۴

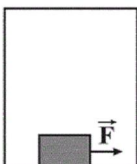
$$\frac{7}{5}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{3}$$

۱۷۱ - مطابق شکل زیر، جسمی به جرم  $4 \text{ kg}$  روی کف آسانسوری که به سمت بالا در حال حرکت است، قرار دارد. این جسم تحت تأثیر نیروی افقی  $F = 4 \text{ N}$  روی سطح افقی با سرعت ثابت در حال حرکت است. اگر ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و کف آسانسور

(۲) باشد، به ترتیب از راست به چپ بزرگی شتاب بر حسب  $\frac{m}{s^2}$  و نوع حرکت آسانسور مطابق کدام گزینه است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )



(۱) تندشونده

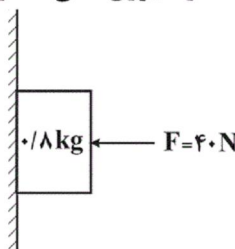
(۲) کندشونده

(۳) ۵، کندشونده

(۴) ۵، تندشونده

۱۷۲ - در شکل زیر ضریب اصطکاک ایستایی و جنبشی بین جسم و سطح قائم به ترتیب  $4/0$  و  $2/0$  می باشد. اندازه نیروی افقی  $\vec{F}$  را

چند نیوتون کاهش دهیم تا جسم در آستانه حرکت قرار گیرد؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )



(۱) ۱۰

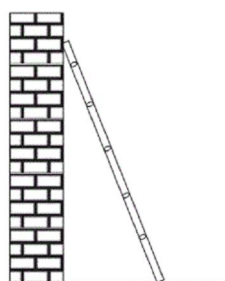
(۲) ۱۵

(۳) ۲۰

(۴) ۲۵

۱۷۳ - مطابق شکل زیر نرdbانی به جرم  $15 \text{ kg}$  به دیوار قائم بدون اصطکاکی تکیه داده شده است. اگر نرdbان در آستانه سر خوردن

باشد، اندازه نیرویی که دیوار قائم به نرdbان وارد می کند چند نیوتون است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}, \mu_s = 0/6$ )



(۱) ۲۵

(۲) ۹۰

(۳) ۱۵۰

(۴)  $30\sqrt{34}$ 

۱۷۴ - کارگری یک سطل محتوی مصالح به جرم  $16 \text{ kg}$  را با طناب سبکی در راستای قائم به طرف بالا می کشد. اگر شتاب حرکت سطل

۳ برابر شتاب گرانش باشد، اندازه نیروی کشش طناب چند برابر نیروی وزن سطل محتوی مصالح است؟

(۱) ۳

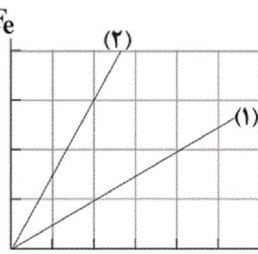
(۲) ۲۰

(۳) ۴۰

(۴) ۴

۱۷۵ - نمودار اندازه نیروی کشسانی فنر بر حسب اندازه تغییر طول برای دو فنر رسم شده است. به انتهای فنر (۱) وزنهای  $500 \text{ گرمی}$  آویزان می کنیم و بعد از تعادل طول فنر (۱)  $5 \text{ سانتی متر}$  زیاد می شود. اگر به انتهای فنر (۲) وزنهای  $900 \text{ گرمی}$  آویزان کنیم،

تغییر طول فنر (۲) چند سانتی متر می شود؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$  و جرم فنر ناچیز فرض شود.)



(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

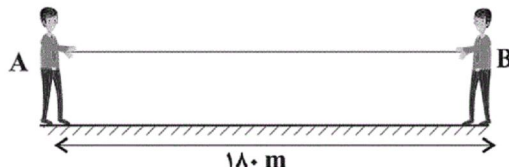
۱۷۶ - کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

- (۱) اگر نیروهای وارد بر یک جسم در حال حرکت متوازن باشند، تندا جسم ثابت می‌ماند.
- (۲) ممکن است نیروهای کنش و واکنش منجر به اثرات متفاوتی شوند.
- (۳) برای یک جسم که در هوا در حال سقوط است، واکنش نیروی مقاومت شاره وارد بر آن به سمت بالا است.
- (۴) نیروهای کنش و واکنش هماندازه و هم راستا هستند.

۱۷۷ - مطابق شکل زیر دو شخص A و B به جرم‌های  $m_A = 60\text{ kg}$  و  $m_B = 80\text{ kg}$  روی سطح افقی بدون اصطکاکی در فاصله

۱۸۰ متری از یکدیگر طنابی به جرم ناچیز را می‌کشند. اگر نیروی کشش طناب ثابت و برابر با  $25\text{ N}$  باشد، نسبت تندا شخص

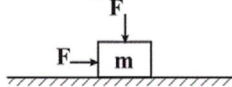
A به تندا شخص B در لحظه‌ای که به یکدیگر می‌رسند، کدام است؟ (هر دو شخص ابتدا ساکن هستند).



$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{3}$
$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{4}$

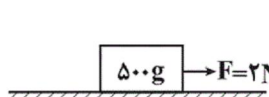
۱۷۸ - مطابق شکل زیر جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  تحت تأثیر دو نیروی هماندازه و عمود بر هم روی سطح افقی دارای اصطکاکی در حال حرکت

است. اگر بزرگی نیرویی که سطح به جسم وارد می‌کند،  $N$  باشد، شتاب حرکت جسم چند  $\frac{m}{s^2}$  است؟ ( $g = 10\frac{N}{kg}, \mu_k = \frac{3}{4}$ )



$\frac{6}{5}$	$\frac{2}{1}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{5}{3}$

۱۷۹ - مطابق شکل زیر جسمی به جرم  $500\text{ g}$  روی سطح افقی ساکن است. بزرگی نیروی قائم  $F'$  وارد بر جسم چند نیوتن باشد تا

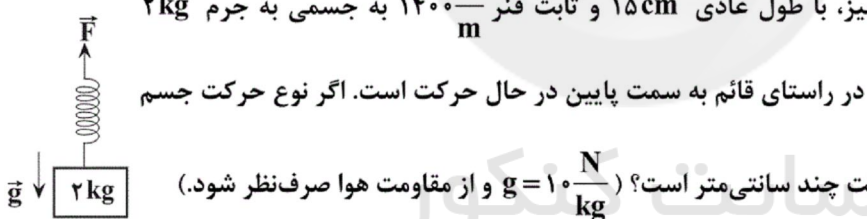


جسم در آستانه حرکت روی سطح افق قرار گیرد؟ ( $g = 10\frac{N}{kg}, \mu_s = \frac{4}{5}$ )

$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{1}{5}$
---------------	---------------	---------------	---------------

۱۸۰ - مطابق شکل زیر مقابله فنری با جرم ناچیز، با طول عادی  $15\text{ cm}$  و ثابت فنر  $\frac{N}{m} = 1400$  به جسمی به جرم  $2\text{ kg}$

بسه شده و مجموعه با شتاب  $\frac{m}{s^2} = 4$  در راستای قائم به سمت پایین در حال حرکت است. اگر نوع حرکت جسم کندشونده باشد، طول فنر در این حالت چند سانتی‌متر است؟ ( $g = 10\frac{N}{kg}$  و از مقاومت هوا صرف‌نظر شود.)



$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{2}$	$\frac{17}{1}$
---------------	---------------	----------------	----------------

۱۸۱ - فرایندهای تصعید، چگالش و میغان به ترتیب از راست به چپ چه نوع فرایندهایی هستند؟

- (۱) گرماده، گرمائی، گرمائیر
- (۲) گرماده، گرماده، گرمائیر
- (۳) گرمائیر، گرماده، گرمائیر
- (۴) گرمائیر، گرماده، گرمائیر

۱۸۲ - مایع A با دمای اولیه  $20^\circ\text{C}$  را با مایع B با دمای اولیه  $60^\circ\text{C}$  مخلوط می‌کنیم و دمای تعادل  $30^\circ\text{C}$  می‌شود. اگر چگالی و

حجم مایع A دو برابر چگالی و حجم مایع B باشد، گرمای ویژه مایع A چند برابر گرمای ویژه مایع B است؟ (تغییر حجم و اتلاف انرژی نداریم).

$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{2}{1}$
---------------	---------------	---------------	---------------

۱۸۳ - به وسیله گرماسنجی به یک قطعه یخ  $2\text{ kg}$  گرمایی دهیم. اگر توان این گرماسنج  $700\text{ W}$  باشد و تمام گرمای حاصل از آن به یخ داده شود، بعد از گذشت چند دقیقه نیمی از جرم یخ ذوب می‌شود؟

$$(c) = 2/1 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}, L_f = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$$

$\frac{1}{10}$	$\frac{9}{3}$	$\frac{540}{2}$	$\frac{600}{1}$
----------------	---------------	-----------------	-----------------

۱۸۴ - اگر  $P$ ،  $V$  و  $C$  به ترتیب چگالی، حجم، جرم مولی و ظرفیت گرمایی یک فلز باشد، در این صورت کدامیک از کمیت‌های زیر برای فلزهایی که از قاعده «دولن و پتنی» پیروی می‌کند، یکسان است؟

$$\frac{C\rho V}{M} \quad (۱)$$

$$\frac{\rho V}{MC} \quad (۲)$$

$$\frac{C\rho M}{V} \quad (۳)$$

$$\frac{C\rho}{MV} \quad (۴)$$

۱۸۵ - در یک شب زمستانی که دمای بیرون  $27^{\circ}\text{C}$  و دمای اتاق  $17^{\circ}\text{C}$  است، با فرض ثابت ماندن دمای داخل اتاق و دمای بیرون، در هر ساعت چند کیلوژول انرژی گرمایی از طریق رسانش از پنجراهی شیشه‌ای به عرض  $1/5\text{m}$  و ارتفاع  $2\text{m}$  و ضخامت  $3\text{mm}$  شارش می‌یابد؟ (شیشه  $\frac{W}{\text{m.K}} = 0/9$ )

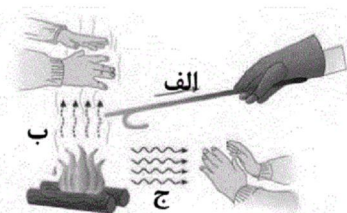
$$45360 \quad (۱)$$

$$64800 \quad (۲)$$

$$18000 \quad (۳)$$

$$819720 \quad (۴)$$

۱۸۶ - شکل‌های (ب) و (ج) به ترتیب از راست به چپ، انتقال گرما به کدام روش را نشان می‌دهند؟



(۱) تابش - همرفت

(۲) رسانش - تابش

(۳) همرفت - تابش

(۴) تابش - رسانش

۱۸۷ - در یک ظرف،  $100\text{ g}$  آب  $80^{\circ}\text{C}$  را با  $300\text{ g}$  آب  $20^{\circ}\text{C}$  مخلوط می‌کنیم. دمای تعادل مجموعه  $C = 60^{\circ}\text{C}$  می‌شود. گرمای مبادله شده بین آب درون ظرف و محیط اطراف چه قدر و چگونه بوده است؟ ( $J = 4/2 \text{ g.K}$ )

(۱) آب  $42\text{J}$  از محیط اطراف گرما گرفته است.

(۲) آب  $42\text{J}$  به محیط اطراف گرما داده است.

(۳) آب  $42\text{kJ}$  از محیط اطراف گرما گرفته است.

(۴) آب  $42\text{kJ}$  به محیط اطراف گرما داده است.

۱۸۸ - در فشار ثابت دمای مقداری گاز کامل در ظرف سرسته‌ای را بر حسب درجه سلسیوس دو برابر می‌کنیم. در اثر این اتفاق حجم گاز  $25$  درصد افزایش می‌یابد. دمای گاز چند درجه سلسیوس زیاد شده است؟

$$70 \quad (۱)$$

$$27 \quad (۲)$$

$$54 \quad (۳)$$

$$91 \quad (۴)$$

۱۸۹ - مخلوطی از گاز اکسیژن و هیدروژن در محفظه‌ای به حجم  $144$  لیتر قرار دارد. فشار گاز  $10^5$  پاسکال و دمای آن  $27^{\circ}\text{C}$  است.

اگر جرم گاز  $132\text{ g}$  باشد، چند مول گاز اکسیژن در ظرف موجود است؟ ( $R = 8.314 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$  و گازها را کامل در نظر بگیرید).

جرم مولی گاز هیدروژن  $\frac{g}{\text{mol}} = 2$  و گاز اکسیژن  $\frac{g}{\text{mol}} = 32$  است.

$$4 \quad (۱)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$12 \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۴)$$

۱۹۰ - در شکل زیر سطح مقطع لوله در تمام طول آن یکسان و برابر  $2\text{ cm}^2$  و حجم گاز کامل در شاخه مخزن سمت چپ  $100\text{cm}^3$  است.

اگر در شاخه سمت راست  $19$  سانتی‌متر جیوه بربزیم، فشار گاز درون مخزن  $A$  چند سانتی‌متر جیوه می‌شود؟ ( $P_0 = 74\text{ cmHg}$ )

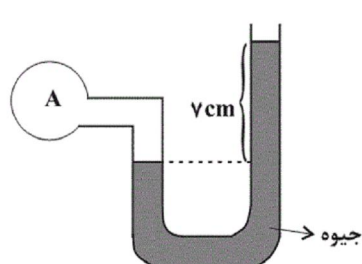
دما ثابت است.

$$90 \quad (۱)$$

$$85 \quad (۲)$$

$$104 \quad (۳)$$

$$94 \quad (۴)$$



۱۹۱ - مطابق شکل زیر، از یک حلقه که عمود بر صفحه کاغذ است، در جهت نشان داده شده جریان عبور می‌کند. جهت میدان

M



N

مغناطیسی در نقاط M و N به ترتیب از راست به چپ مطابق کدام گزینه است؟

(۱)  $\rightarrow, \rightarrow$

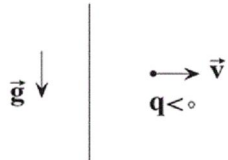
(۲)  $\leftarrow, \leftarrow$

(۳)  $\rightarrow, \leftarrow$

(۴)  $\leftarrow, \rightarrow$

۱۹۲ - بار الکتریکی  $q = 0$  در جهت نشان داده بدون انحراف در حال حرکت است. جهت جریان عبوری از سیم به سمت ..... و

بزرگی آن در حال ..... است.



(۱) پایین، افزایش

(۲) بالا، کاهش

(۳) پایین، کاهش

(۴) بالا، افزایش

۱۹۳ - سیمی به طول  $2m$  را به صورت سیم‌لوله‌ای آرمانی به شعاع مقطع  $2/5\text{ cm}$  و طول  $40\text{ cm}$  در می‌آوریم. اگر جریان عبوری از

$$\text{سیم‌لوله } A \text{ باشد، بزرگی میدان مغناطیسی روی محور سیم‌لوله چند گاؤس است؟} \quad (\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}})$$

(۱) ۴/۵

(۲) ۲/۳

(۳) ۱/۵

(۴) ۴

۱۹۴ - کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد ویژگی‌های مغناطیسی مواد صحیح است؟

(۱) مواد پارامغناطیسی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند.

(۲) مواد دیامغناطیسی در حضور میدان‌های مغناطیسی قوی، تبدیل به آهنربای دائمی می‌شوند.

(۳) از مواد پارامغناطیسی برای ساخت آهنرباهای الکتریکی استفاده می‌شود.

(۴) مواد فرومغناطیسی نرم پس از حذف میدان مغناطیسی خارجی خاصیت آهنربایی خود را به آسانی از دست می‌دهند.

۱۹۵ - حلقه مسطحی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به صورتی قرار گرفته که نصف بیشینه شار قابل عبور، از آن می‌گذرد. در

این حالت سطح این حلقه نسبت به خطوط میدان مغناطیسی چه وضعیتی دارد؟

(۱) به آن عمود است.

(۲) با آن زاویه  $30^\circ$  می‌سازد.

(۳) با آن موازی است.

۱۹۶ - معادله شار مغناطیسی گذرنده از سطح یک حلقه در SI به صورت  $\Phi = 0.5 \cos(40\pi t)$  است. دومین بار در چه لحظه‌ای

بر حسب ثانیه مقدار جریان به بیشترین مقدار خود می‌رسد و در هر دقیقه چند بار جهت جریان عوض می‌شود؟

$$2400 \text{ و } \frac{3}{80} \quad (۱)$$

$$2400 \text{ و } \frac{1}{6} \quad (۲)$$

$$1200 \text{ و } \frac{3}{80} \quad (۳)$$

$$1200 \text{ و } \frac{1}{6} \quad (۴)$$

۱۹۷ - ضریب القاوری یک القاگر  $120$  هانری است. اگر جریان عبوری از آن  $2$  آمپر افزایش یابد، انرژی ذخیره شده در آن  $600$  میلی‌ژول تغییر می‌کند. انرژی ذخیره شده در القاگر در حالت اول چند میلی‌ژول است؟

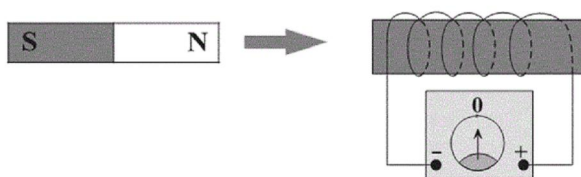
(۱) ۱۳۵

(۲) ۰/۲۴

(۳) ۵۴۰

(۴) ۲۴۰

۱۹۸ - مطابق شکل زیر، آهربایی را وارد یک سیم‌لوله می‌کنیم. کدامیک از عوامل زیر در اندازه نیروی حرکت القایی متوسط در



سیم‌لوله مؤثر نیست؟

(۱) سرعت حرکت آهربای

(۲) مساحت هر حلقه سیم‌لوله

(۳) تعداد دورهای سیم‌لوله

(۴) جنس سیم حلقه‌ها

۱۹۹ - سطح پیچه‌ای به قطر ۸ cm شامل ۲۰۰ دور سیم، عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی ۱۵۰۰ گاوس قرار دارد. در

مدت زمان ۴/۰ ثانیه پیچه طوری می‌چرخد که سطح پیچه موازی با خطوط میدان مغناطیسی شود. اگر مقاومت پیچه ۲ اهم باشد،

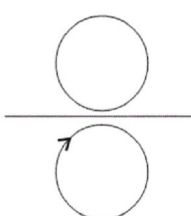
به ترتیب از راست به چپ، آهنگ تغییر شار مغناطیسی و اندازه جریان القایی متوسط عبوری از پیچه در SI کدام است؟ ( $\pi = 3$ )

$$(1) \frac{0}{18,18} \times 10^{-4} \quad (2) \frac{0}{18,0/36} \quad (3) \frac{0}{18,0/36} \quad (4) \frac{1}{18,18} \times 10^{-4}$$

۲۰۰ - مطابق شکل زیر هر حلقه در طرفین یک سیم راست حامل جریان در صفحه کاغذ قرار دارد. اگر جهت جریان القایی در حلقه

پایین ساعتگرد باشد، کدامیک از گزینه‌ها می‌تواند عبارت زیر را به درستی تکمیل کند؟

«جریان عبوری از سیم راست به سمت ..... و در حال ..... و جهت جریان القایی در حلقه بالایی ..... است.»



(۱) چپ، کاهش، ساعتگرد

(۲) چپ، کاهش، پادساعتگرد

(۳) راست، کاهش، پادساعتگرد

(۴) چپ، افزایش، ساعتگرد

۲۰۱ - کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) یک مول گوگرد تری اکسید همانند یک مول دی نیتروژن پنتا اکسید در واکنش با مقدار کافی آب، چهار مول یون تولید می‌نماید.
- (۲) خوراکی‌ها، شوینده‌ها، داروها، مواد آرایشی و بهداشتی شامل مقادیر متفاوتی از یون هیدرونیوم هستند.
- (۳) در شرایط یکسان، مجموع غلظت آنیون‌ها و کاتیون‌ها در محلول ۱ مولار استیک اسید از محلول ۱ مولار هیدروکلریک اسید کمتر است.
- (۴) مواد و ترکیب‌هایی که با حل شدن در آب، غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید را افزایش می‌دهند به ترتیب اسید و باز آربنیوس هستند.

۲۰۲ - اگر در نمونه‌ای از آب گوجه‌فرنگی، غلظت یون هیدرونیوم  $10^{\circ} \times 10^{-4}$  برابر غلظت یون هیدروکسید باشد، pH آن کدام است؟

$$(\log 2 = 0/3)$$

$$(1) \frac{3/3}{2/3} \quad (2) \frac{3/7}{2/7} \quad (3) \frac{2/7}{2/3} \quad (4) \frac{2/3}{3/7}$$

۲۰۳ - کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟ ( $\log 5 = 0/7$ )

(۱) گل ادریسی در خاک اسیدی به رنگ سرخ و در خاک بازی به رنگ آبی است.

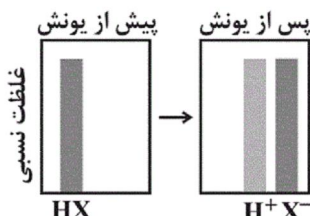
(۲) با حل شدن  $2/8$  گرم KOH در یک لیتر آب در دمای اتاق pH آن به  $11/3$  می‌رسد.

(۳) پاک‌کننده‌های خورنده می‌توانند شامل هیدروکلریک اسید یا سدیم هیدروکسید باشند.

(۴) هر چه غلظت یون هیدرونیوم در محلولی بیشتر باشد، خاصیت اسیدی و pH آن محلول نیز بیشتر است.

- ۲۰۴ - کدام موارد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

- آ) فلزها و گرافیت (مغز مداد) رسانای الکترونی هستند و  $\text{NaCl(s)}$  رسانای یونی است.
- ب) در شرایط یکسان رسانایی الکتریکی محلول  $1/0$  مolar  $\text{HF}$  بیشتر از محلول  $1/0$  Molar  $\text{HCOOH}$  است.
- پ) نمودار زیر می‌تواند نشان‌دهنده غلظت نسبی گونه‌های موجود در آب پرتقال پیش و پس از یونش باشد.
- ت) درصد یونش محلول  $4/0$  مolar استیک اسید که غلظت یون  $\text{CH}_3\text{COO}^-$  در آن برابر با  $4 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  است، برابر با  $35/1\%$  می‌باشد.



- ۲۰۵ - در شرایط STP،  $5/6$  لیتر گاز گوگرد تری اکسید را در مقداری آب خالص حل کرده و سپس حجم محلول را با افزودن آب خالص به  $100\text{mL}$  می‌رسانیم، چند میلی‌لیتر از این محلول با  $40\text{mL}$  محلول آمونیاک که  $\text{pH} = 10/0$  و درجه یونش آن در دمای  $25^\circ\text{C}$  به ترتیب برابر با  $12/5$  و  $12/0$  است، با فرض کامل‌بودن واکنش خنثی می‌شود؟ ( $\log 3 = 0/5$ )

(۱) ۱۲      (۲) ۲۴      (۳) ۶      (۴) ۸

- ۲۰۶ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ( $\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$ )

$$\text{الف) در سلول گالوانی (Zn-Cu)} \quad \frac{[\text{Zn}^{2+}]}{[\text{Cu}^{2+}]} \quad \text{با گذشت زمان افزایش می‌یابد.}$$

- ب) در ساختار یک صابون جامد با جرم مولی  $278\text{g.mol}^{-1}$ ،  $15/2$  اتم کربن وجود دارد.
- پ) اگر  $\text{pH}$  محلول اسید ضعیف  $\text{HX}$  کمتر از اسید ضعیف  $\text{HY}$  باشد، درجه یونش اسید  $\text{HX}$  قطعاً از اسید  $\text{HY}$  بیشتر است.
- ت) دیواره داخلی معده به طور طبیعی تمامی یون‌های هیدرونیوم را دوباره جذب می‌کند که این امر سبب نابودی سلول‌های سازنده دیواره معده می‌شود.

(۱) ۱      (۲) ۲      (۳) ۳      (۴) ۴

- ۲۰۷ - هرگاه تیغه‌ای از جنس روی درون محلول مس (II) سولفات آبی رنگ قرار گیرد، ..... . ( $\text{Cu} = 64, \text{Zn} = 65: \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) به آرامی به شدت رنگ محلول افزوده می‌شود.

(۲) پس از مدتی جرم محلول واکنش برخلاف جرم مواد جامد درون ظرف واکنش کاهش می‌یابد.

(۳) طی واکنش فراورده‌هایی پایدارتر از واکنش‌های دهنده‌ها تولید می‌شوند.

(۴) در محلول واکنش دو کاتیون خواهیم داشت که زیرلایه  $3d$  هر دو کاملاً پر است.

- ۲۰۸ - کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) ضمن برقرار شدن جریان در یک سلول گالوانی، در عمل در بخش آندی غلظت کاتیون‌ها بیشتر از آنیون‌ها می‌شود.

(۲) علامت پتانسیل کاهشی استاندارد کاتیون‌هایی که قدرت اکسیدنگی بیشتری از  $\text{H}^+$  (aq) دارند، ثابت است.

(۳) امکان اندازه‌گیری پتانسیل یک نیم سلول به طور جداگانه وجود ندارد.

(۴) انجام واکنش:  $\text{Fe(s)} + \text{Zn}(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Fe}^{2+}(\text{aq})$  بیانگر آن است که کاتیون  $\text{Fe}^{2+}$  اکسیده‌تر از کاتیون  $\text{Zn}^{2+}$  است.

- ۲۰۹ - با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد نیم‌سلول‌های داده شده، کدام گزینه درست است؟

$$E^\circ(\text{Ag}^+ / \text{Ag}) = 0/80\text{V} \quad E^\circ(\text{Zn}^{2+} / \text{Zn}) = -0/76\text{V}$$

$$E^\circ(\text{Al}^{3+} / \text{Al}) = -1/66\text{V} \quad E^\circ(\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}) = -0/44\text{V}$$

(۲) قوی‌ترین کاهنده:  $\text{Al}^{3+}$

(۴) ضعیف‌ترین کاهنده:  $\text{Ag}^{2+}$

(۱) ضعیف‌ترین اکسیده:  $\text{Al}$

(۳) قوی‌ترین اکسیده:  $\text{Fe}^{2+}$

- ۲۱۰- چند مورد از عبارت‌های زیر در باره سلول گالوانی ساخته شده از نقره و منیزیم درست است؟

$$E^\circ(Mg^{2+}(aq) / Mg(s)) = -2 / 37V; E^\circ(Ag^+(aq) / Ag(s)) = +0 / 8V$$

- فلز نقره قدرت کاهنده‌گی کمتری نسبت به فلز منیزیم دارد.
- کاتیون‌ها از نیم سلول نقره با گذر از دیواره متخلخل به نیم سلول منیزیم مهاجرت می‌کنند.
- ضمن کار کردن سلول،  $[Mg^{2+}]$  برخلاف  $[Ag^+]$  افزایش می‌یابد.
- جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی با جهت حرکت یون‌های  $Mg^{2+}$  از دیواره متخلخل مشابه یکدیگر است.
- مقدار  $emf$  سلول به تقریب ۴ برابر پتانسیل کاوشی استاندارد نقره است.

(۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲

- کدام گزینه درست است؟ - ۲۱۱

- (۱) در ترکیب‌های مولکولی با مولکول‌های ناقطبی، با افزایش جرم مولی، دمای جوش کاهش می‌یابد.
- (۲) در میان مواد با شرایط یکسان هر کدام که نیروهای بین مولکولی قوی‌تری داشته باشد، در دمای پایین‌تری به جوش می‌آید.
- (۳) در ترکیب‌های مولکولی با جرم مولی مشابه، ترکیب با مولکول‌های قطبی، نقطه جوش بالاتری دارد.
- (۴) تمامی مولکول‌های دو اتمی مانند  $CO$  و  $N_2$  در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.

- همه گزینه‌های زیر درست‌اند، به جز ..... - ۲۱۲

- (۱) گشتاور دوقطبی (۲) مولکول‌ها را با یکای دبای (D) گزارش می‌کنند.
- (۲) جرم مولی استون از اثانول بیشتر است، اما نقطه جوش آن از نقطه جوش اثانول کمتر می‌باشد.
- (۳) پیوند هیدروژنی قوی‌ترین نیروی بین مولکولی در موادی است که در مولکول آن‌ها، یکی از اتم‌های O, N و F وجود دارد.
- (۴) در ساختار یخ، آرایش مولکول‌های آب به گونه‌ای است که در آن، اتم‌های اکسیژن در رأس حلقه‌های شش‌ضلعی قرار دارند.

- چند مورد از مطالب زیر درست است؟ - ۲۱۳

- شکل مولکول‌های آب خمیده است و این ساختار نقش تعیین‌کننده‌ای در خواص آن دارد.
- در میدان الکتریکی، اتم‌های اکسیژن مولکول‌های آب به سمت قطب منفی و اتم‌های هیدروژن آن به سمت قطب مثبت جهت‌گیری می‌کنند.
- هر یک از مولکول‌های  $O_2$ ,  $CH_4$  و  $CO_2$  در میدان الکتریکی رفتاری مشابه مولکول‌های آب نشان می‌دهند.
- مولکول‌های آب به دلیل تشکیل پیوندهای هیدروژنی نقطه جوش بالاتری از هیدروژن سولفید دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

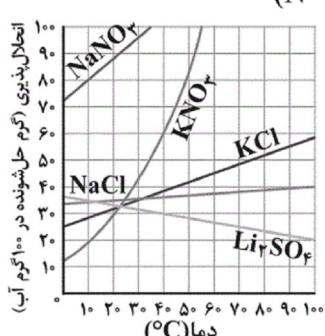
- اگر انحلال‌پذیری سدیم سولفات در دمای  $320^\circ C$  برابر با  $60$  گرم باشد، در  $320$  گرم از محلول سیرشده آن، تقریباً چند مول

یون سدیم حل شده است؟ ( $O = 16, Na = 23, S = 32 : g/mol^{-1}$ )

(۱) ۰/۸۵ (۲) ۱/۶۹ (۳) ۳/۳۸ (۴) ۲/۷۴

- با توجه به نمودار زیر، هر گاه  $900$  گرم محلول سیرشده پتاسیم نیترات را از دمای  $49^\circ C$  تا دمای  $39^\circ C$  سرد کنیم، شمار

مول‌های پتاسیم نیترات رسوب کرده به تقریب کدام است؟ ( $N = 14, O = 16, K = 39 : g/mol^{-1}$ )



- (۱) ۰/۹۹  
(۲) ۹/۹  
(۳) ۱۰۰  
(۴) ۰/۲۲

- با توجه به جدول زیر که مربوط به انحلال‌پذیری سدیم نیترات در دمای‌های مختلف است، به تقریب در چه دمایی درصد جرمی محلول

سیرشده حاصل حدود ۴۸/۵۶ است؟

$\theta (^\circ C)$	۰	۱۰	۲۰	۳۰
$S(\frac{gNaNO_3}{100gH_2O})$	۷۲	۸۰	۸۸	۹۶

- (۱) ۲۲  
(۲) ۲۴  
(۳) ۲۶  
(۴) ۲۸

- ۲۱۷ - در چه تعداد از عبارت‌های زیر، تمام ویژگی‌های داده شده برای ماده مورد نظر درست است؟

- هیدروژن فلؤورید: جهت‌گیری در میدان الکتریکی - دارا بودن بالاترین نقطهٔ جوش در بین هیدروژن هالیدها - الکتروولیت ضعیف در حالت محلول آبی
- اتانول: حلال در تهیهٔ مواد دارویی و آرایشی - توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب - گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر

- استون: حلال در آزمایشگاه - گشتاور دوقطبی برابر با صفر - غیرالکتروولیت در حالت محلول آبی

- آمونیاک: گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر - الکتروولیت ضعیف در حالت محلول آبی - توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی

(۱) ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

- عبارت بیان شده در کدام گزینه نادرست است؟ ۲۱۸

(۱) گشتاور دوقطبی آب مانند استون و برخلاف یہ مخالف صفر است.

(۲) از واکنش قرص جوشان با آب گازی سه اتمی آزاد می‌شود.

(۳) انحلال پذیری گازها بر حسب دما برخلاف انحلال پذیری آن‌ها بر حسب فشار به صورت خطی تغییر می‌کند.

(۴) در فشار صفر اتمسفر، انحلال پذیری گازها برابر با صفر است.

- کدام موارد از مطالبات زیر نادرست است؟ ۲۱۹

(آ) نقطهٔ جوش تمامی ترکیبات هیدروژن دار گروه ۱۵، با افزایش جرم مولکولی آن‌ها افزایش می‌یابد.

(ب) نقطهٔ جوش  $N \equiv N$  بیش تراز  $Cl - Cl$  است، زیرا شکستن پیوند سه‌گانه سخت‌تر از پیوند یگانه است.

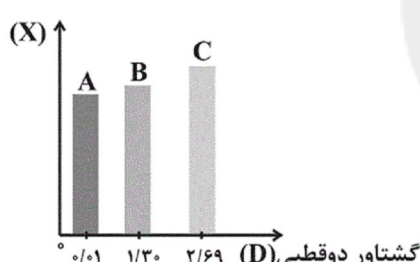
(پ) با افزایش دما، انحلال پذیری گازها همانند انحلال پذیری  $Li_2SO_4$  کاهش می‌یابد.

(ت) هوا و آب دریا از جمله محلول‌هایی هستند که از یک حلال و یک حل‌شونده تشکیل شده‌اند.

(آ) آوت (۲) ب و پ (۳) ب و ت (۴) ب و پ

- با توجه به نمودار زیر کدام گزینه نادرست است؟ (جرم مولی هر سه ماده آلتی تقریباً با هم برابر است). ۲۲۰

$(O = 16, C = 12, H = 1: g/mol^{-1})$



(۱) مؤلفه X می‌تواند قدرت نیروهای جاذبه بین مولکولی باشد.

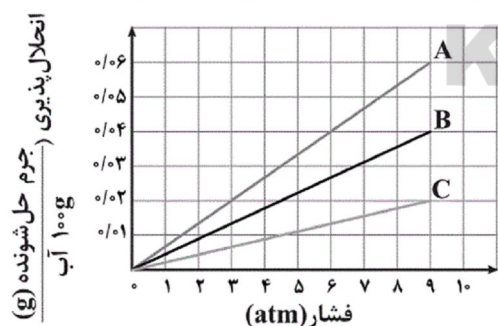
(۲) انحلال پذیری ماده C در هگران از ماده B و A بیشتر است.

(۳) جهت‌گیری ماده C در میدان الکتریکی از ماده B و A محسوس‌تر است.

(۴) اگر X نقطهٔ جوش باشد، A، B و C به ترتیب می‌توانند پروپان، دی‌متیل اتر و

اتanol باشند.

- نمودار زیر مربوط به انحلال پذیری گازهای اکسیژن، نیتروژن و نیتروژن مونواکسید در دمای  $20^\circ C$  می‌باشد. با توجه به آن همه



گزینه‌ها درست‌اند به جز..... (N = 14, O = 16: g/mol<sup>-1</sup>)

(۱) انحلال پذیری گاز NO در فشار ۶ atm برابر با  $100 \times 10^4$  گرم در  $100 \times 10^4$  گرم آب می‌باشد.

(۲) در شرایط یکسان انحلال پذیری گاز  $N_2$  از گاز  $O_2$  کمتر است.

(۳) در فشار ۱ atm و در هر دمایی انحلال پذیری گاز  $CO_2$  بیش‌تر از گاز A می‌باشد.

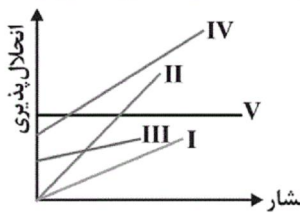
(۴) بین انحلال پذیری این گازها در آب و جرم مولی آن‌ها رابطه مستقیم وجود دارد.

- اگر انحلال پذیری گاز A در دمای ۲۵ درجه سلسیوس و فشار ۱ atm برابر با  $125 \times 10^{-3}$  گرم باشد، در فشار ۳ اتمسفر و دمای

$25^\circ C$ ، حجم گاز A حل شده در ۳۶ گرم آب به تقریب برابر با چند لیتر است؟ (چگالی گاز =  $1/25 g.L^{-1}$ )

(۱) ۰/۱۰۸ (۲) ۰/۸ (۳) ۱۰/۸ (۴) ۲/۵

-۲۲۳- با توجه به نمودار مقابل که منحنی‌های انحلال‌پذیری را بر حسب فشار در دمای  $25^{\circ}\text{C}$  نشان می‌دهد، کدام منحنی‌ها می‌توانند به ترتیب از راست به چپ مرتبه از انحلال‌پذیری یک ماده گازی و یک ماده جامد باشد؟



- (۱) IV, I
- (۲) V, I
- (۳) V, IV
- (۴) III, II

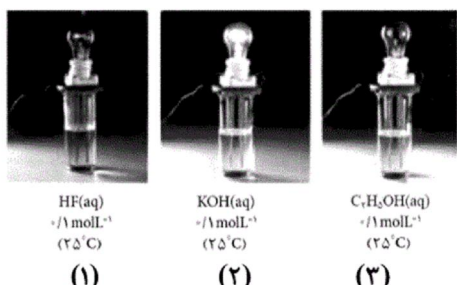
-۲۲۴- با توجه به شکل‌های مقابل کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شکل «۳» محلول را نشان می‌دهد که به آن محلول غیرالکتروولیت می‌گویند.

(۲) محلول نشان داده شده در شکل «۱»، یک الکتروولیت ضعیف است که رسانایی آن با افزایش غلظت محلول اندکی افزایش می‌یابد.

(۳) محلول شماره «۲» همانند گرافیت رسانای الکتروونی است.

(۴) اگر در محلول شکل «۲» به جای KOH با همان غلظت NaCl وارد شود، تغییر محسوسی در رسانایی الکتریکی مشاهده نمی‌شود.



(۱) (۲) (۳)

-۲۲۵- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) بر طبق جمله «شبیه، شبیه را در خود حل می‌کند»، حل‌های قطبی هیچ ترکیب ناقطبی را نمی‌توانند در خود حل کنند.

(۲) در میان سه روش تقطیر، اسمز معکوس و صافی کربن، آب تصفیه شده به وسیله روش تقطیر، انواع آلاینده بیشتری نسبت به دو روش دیگر دارد.

(۳) در شبکه بلور نمک طعام، یون‌های سدیم و کلرید به وسیله نیروی جاذبه یون - دوقطبی در کنار هم قرار گرفته‌اند.

(۴) کلسیم فسفات یک ماده محلول در آب است که به ازای انحلال یک مول از آن، ۵ مول یون تولید می‌شود.

-۲۲۶- کدام گزینه درست است؟

(۱) میانگین ردهای آب برای هر فرد در یک سال در حدود  $10/000/000$  لیتر است.

(۲) آب دریاها و آقیانوس‌ها به اندازه‌ای شور هستند که فقط برای مصارف صنعتی به طور مستقیم قابل استفاده می‌باشند.

(۳) آب بدست آمده در فرایند تصفیه آب به روش تقطیر، برخلاف روش‌های اسمز معکوس و صافی کربن، قادر میکروب‌ها است.

(۴) اگر بین دو محلول رقيق و غلیظ یک غشاء نیمه‌تراوا قرار بگیرد، در اثر فرایند اسمز غلظت محلول رقيق افزایش می‌یابد.

-۲۲۷- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشند؟

- وجود اتم پتانسیم (K) برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی ضروری است.

- حل‌الاگل محلول‌های موجود در بدن انسان آب است که بخش بسیار کوچکی از این آب، در درون یاخته‌ها جویان دارد.

- در انحلال ید در هگزان، ساختار مولکول‌های حل‌شونده در محلول تغییر نمی‌کند.

- نیروهای جاذبه میان مولکول‌های حل‌الاگل و حل‌شونده در محلول استون در آب نسبت به میانگین نیروهای جاذبه میان مولکول‌ها در حالت خالص آن‌ها بیشتر است.

۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) در میان صنایع، صنعت کشاورزی بیشترین ردهای آب برای تولید محصولات را دارد.

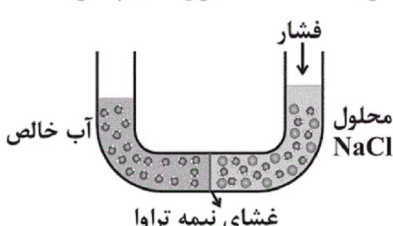
(۲) ردهای آب در تولید یک کیلوگرم چرم از یک کیلوگرم شکلات کمتر و از یک کیلوگرم گوجه‌فرنگی بیشتر است.

(۳) هنگامی که میوه‌های خشک درون آب قرار می‌گیرند، در اثر فرآیند گذرندگی مقداری از آب وارد میوه می‌شود.

(۴) غشای نیمه‌تراوا فقط به مولکول‌های درشت اجازه عبور می‌دهند.

-۲۲۹- با توجه به شکل زیر که یکی از روش‌های تهیه آب شیرین را نشان می‌دهد، چه تعداد از موارد زیر با گذشت زمان افزایش می‌یابد؟

غلظت یون‌های  $\text{Na}^+$  و  $\text{Cl}^-$  در آب خالص - جرم و حجم آب خالص - حجم محلول سدیم کلرید - غلظت محلول سدیم کلرید



۱(۱)

۲(۲)

۳(۳)

۴(۴)

- ۲۳۰- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ( $O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ )

- الف) در تولید آب شیرین از آب دریا به روش اسمز معکوس، یون‌ها از محیط رقیق به محیط غلیظ می‌روند.  
 ب) هر ترکیبی که الکتروولیت قوی باشد، محلول آن در آب رسانای خوب جربان برق است.  
 پ) اگر در فشار  $1 \text{ atm}$  و دمای  ${}^{\circ}\text{C}$  حداقل  $56/0$  لیتر  $\text{O}_2(\text{g})$  در  $3\text{kg}$  آب حل شده باشد، انحلال پذیری این گاز در دمای  ${}^{\circ}\text{C}$  و فشار  $5/\text{atm}$   $4/0$  برابر با  $12\text{g}/0$  است.

ت) رسانایی  $500 \text{ میلی لیتر محلول}/3/0$  مولار پتانسیم نیترات کمتر از رسانایی  $800 \text{ میلی لیتر محلول}/15/0$  مولار منیزیم کلرید است.

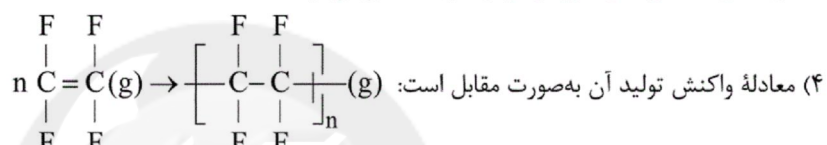
(۱) ۱/۰      (۲) ۲/۰      (۳) ۳/۰      (۴) ۴/۰

- ۲۳۱- کدام مطلب درست نیست؟

- (۱) همه پلیمرها درشت مولکول هستند.  
 (۲) همه پلیمرها پلیمرهای با مونومرهای مشخص هستند.  
 (۳) پلی اتن برخلاف نفتالن درشت مولکول است.  
 (۴) مونومر تشکیل‌دهنده الیاف پنبه و نشاسته یکسان است.

- ۲۳۲- کدام گزینه درباره پلی تترافلوئورو اتن نادرست است؟ ( $C = 12, F = 19, H = 1: \text{g.mol}^{-1}$ )

- (۱) نقطه ذوب بالایی دارد و در برابر گرم مقاوم است.  
 (۲) جرم مولی مونومر سازنده آن بیش از دو برابر جرم مولی پروپن است.  
 (۳) در حل‌های آبی حل نمی‌شود و از نظر شیمیایی بی‌اثر است.



- ۲۳۳- با توجه به دو نوع پلی‌اتن که در شکل‌های زیر نشان داده شده‌اند، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) A پلی‌اتن سنگین و B، پلی‌اتن سبک است.

(۲) نیروهای بین مولکولی در B ضعیفتر از A است، زیرا سطح تماس مولکول‌ها در ماده B کمتر است.

(۳) پلی‌اتن نشان داده شده در شکل B در تهیه کیسه‌های پلاستیکی شفاف به کار می‌رود.

(۴) چگالی پلی‌اتن نشان داده شده در شکل B از چگالی A بیشتر است.

- ۲۳۴- از پلیمری شدن شمار زیادی مولکول ، کدام ساختار زیر ایجاد می‌شود؟

**Konkur.in**



- ۲۳۵- فرمول مولکولی مونومرهای سازنده پلی استیرن و پلی سیانواتن به ترتیب از راست به چپ کدام است؟





۲۴۲- یا توجه به واکنش:  $A + \text{اتانول} \rightarrow \text{بوتانوئیک اسید}$ , کدام گزینه نادرست است؟

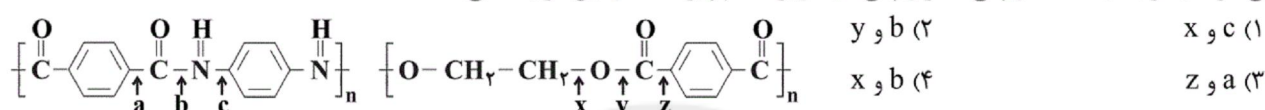
- ۱) این واکنش مرحله نخست تشکیل یک پلی استر می‌باشد.
  - ۲) برای انجام این واکنش از سولفوریک اسید به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود.
  - ۳) فراورده A تولید شده در این واکنش در واکنش تهیه پلی آمیدها نیز تولید می‌شود.
  - ۴) واکنش داده شده می‌تواند در شرایط مناسب در جهت پرگشت نیز انجام شود.

- ۲۴۳ - کدام موارد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟

- (۱) آ»«ب»«ت» «آ»«ب»«ب»«ت» «آ»«ب»«ب»«ت» «آ»«ب»«ب»«ت» «آ»«ب»«ب»«ت»

آ) پلی‌آمیدهای ساختگی را در صنایع پتروشیمی از واکنش دی‌آمین‌ها با دی‌الکل‌ها تولید می‌کنند.  
 ب) خواص شیمیایی و فیزیکی منحصر به فرد آمین‌ها به علت وجود اتم نیتروژن در ساختار آن‌هاست.  
 ب) در واکنش تهیه «۱، ۲ - دی‌کلرواتان» از گاز اتن و گاز کلر، سطح انرژی فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها پایین‌تر است.  
 ت) پلاستیک‌های تولید شده از پلی‌لاکتیک اسید نسبت به پلی‌اتن، ردپایی بزرگ‌تری در محیط زیست بر جای می‌گذارند.

۲۴۴- با توجه به تاریخ مصرف انواع پوشاش، مولکول‌های پلیمر سازنده آن‌ها با مولکول‌های موجود در محیط واکنش داده و این امر موجب شکستن برخی پیوندهای استری و آمیدی شده و الیاف پارچه استحکام خود را از دست داده و تار و پود آن گستته می‌شود. با توجه به ساختار پلی‌استر و پلی‌آمید زیر کدام بیوندها در این فرایند می‌شکنند؟



۲۴۵- همه گزینه‌های زیر جای خالی عبارت زیر را به صورت صحیح کامل می‌کنند، به جزء ..... .

«در پلیمری با ساختار مقابل، .....» ( $O = 16, C = 12, N = 14, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$ )

- ۱) یکی از واحدهای سازنده آن، در ساختار پلی استر نیز می‌تواند وجود داشته باشد.
  - ۲) اختلاف جرم مولی مونومرهای سازنده آن برابر با  $60$  گرم بر مول است.
  - ۳) در ساختار لوویس هر مولکول از دو مونومر سازنده آن در مجموع  $8$  پیوند دوگانه و
  - ۴) در ساختار لوویس، هر مولکول از دو مونومر سازنده آن در مجموع  $10$  حفت‌الکترونی

<sup>۲۴۶</sup>- کدام موارد از عبارت‌های زیر در مواد بله، استرها درست هستند؟

- آ) فراورده نوعی واکنش استری شدن هستند که در آن دست کم یکی از واکنش دهنده‌ها، یعنی کربوکسیلیک اسید و یا الكل، باید دو عامل باشد.

ب) ساده‌ترین نوع آن از واکنش، بین میانویسک اسید و متانها، در شرایط مناسب به دست می‌آید.

ب) در واحد تکار شوندۀ آن‌ها دست کم ۱۶ الکترون نایروندي وجود دارد.

- ت) نمایش فرمول عمومی آن‌ها به صورت  $\left[ \text{C}(\text{---}\square\text{---C}(=\text{O})\text{---O---}\square\text{---O}\right]_n$  است.

<sup>۲۴۷</sup>- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) هرگاه پلیمرهای سبز یا کالاهای ساخته شده از آن‌ها در طبیعت رها شوند پس از چند ماه به مولکول‌های ساده مانند  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{CO}_2$  تبدیل می‌شوند.

۲) شیر ترش شده دارای لاکتیک اسید است و می‌توان نشاسته موجود در سیب‌زمینی و ذرت را به لاکتیک اسید تبدیل نمود.

۳) فرمول مولکولی ساده‌ترین آمین  $\text{CH}_5\text{N}$  می‌باشد و نقطه جوش آن از اتانول کمتر است.

۴) یکی از کاربردهای پلیمری با ساختار  تهیه الیاف پتو می‌باشد.

-۲۴۸ - همه گزینه‌های زیر صحیح‌اند، به جز:

- ۱) ظروف پلاستیکی ساخته شده از پلیمرهای سبز امکان تبدیل شدن به کود را دارند.
- ۲) پلیمر به کار رفته در ظروف یکبار مصرف برخلاف پلیمرهای سبز از هیدروکربن‌ها تهیه می‌شوند.
- ۳) نشاسته موجود در فرآورده‌های کشاورزی را می‌توان به اسید موجود در شیرترش شده تبدیل کرد.
- ۴) پلیمرهای سبز، دسته‌ای از پلیمرها هستند که توسط جانداران ذره‌بینی به اتم‌های سازنده خود تجزیه می‌شوند.

-۲۴۹ ۴۰ مول از مخلوطی از گازهای کلرومتان و وینیل کلرید را در شرایط مناسب واکنش قرار می‌دهیم تا واکنش پلیمری شدن به طور کامل انجام شود. چنانچه در پایان واکنش مقدار ۲۱۰۰ گرم پلیمر به دست آمده باشد، نسبت جرم کلرومتان به وینیل کلرید

$$(C=12, H=1, Cl=35 / 5 : g.mol^{-1})$$

۰/۶۲۵ (۴) ۰/۳۰۸ (۳) ۰/۲۵ (۲) ۰/۱۵۴ (۱)

-۲۵۰ ۱۳۲ گرم از پلی استر داده شده را آبکافت می‌کنیم و اسید حاصل از این واکنش را با مقدار کافی از آمین ( )  
واکنش می‌دهیم. چند گرم پلی‌آمید در این واکنش تولید می‌شود؟ (فرض کنید که پلیمرهای تولید و استفاده شده، دارای تعداد واحد تکرارشونده یکسان هستند.)

$$(C=12, H=1, O=16, N=14 : g.mol^{-1})$$



# سایت کنکور

## Konkur.in

## A : پاسخ نامه(کلید) آزمون 15 آذر 1398 گروه تجربی نظام جدید دفترچه

1	✓□□□□	51	□□□□✓	101	□□✓□□	151	□✓□□□	201	✓□□□□
2	□□□✓□	52	□✓□□□	102	□□✓□□	152	□✓□□□	202	□✓□□□
3	□□□□✓	53	□□□✓□	103	□□□✓□	153	□□□□✓	203	□□□✓□
4	□✓□□□	54	□□□□✓	104	□□□□✓	154	□✓□□□	204	□✓□□□
5	□✓□□□	55	□□□✓□	105	□□□✓□	155	□✓□□□	205	✓□□□□
6	□□□□✓	56	✓□□□□	106	□✓□□□	156	□□□✓□	206	✓□□□□
7	□□□✓□	57	□□□□✓	107	✓□□□□	157	□□□□✓	207	□□□✓□
8	□□□✓□	58	□□□□✓	108	□□□✓□	158	□□□□✓	208	✓□□□□
9	✓□□□□	59	✓□□□□	109	□□□□✓	159	□✓□□□	209	□□□□✓
10	□✓□□□	60	□□□□✓	110	□□□□✓	160	□□□✓□	210	□□□✓□
11	□✓□□□	61	□✓□□□	111	□□□✓□	161	□✓□□□	211	□□□✓□
12	✓□□□□	62	□✓□□□	112	□□□✓□	162	□□□□✓	212	□□□✓□
13	□✓□□□	63	□□□✓□	113	□✓□□□	163	□✓□□□	213	□✓□□□
14	□□□✓□	64	□□□□✓	114	□□□✓□	164	✓□□□□	214	□□□✓□
15	□□□□✓	65	□□□□✓	115	□□□□✓	165	□□□□✓	215	✓□□□□
16	□□□□✓	66	□□□✓□	116	□□□□✓	166	□□□✓□	216	□□□□✓
17	□□□✓□	67	✓□□□□	117	□□□□✓	167	□□□□✓	217	□□□✓□
18	✓□□□□	68	□□□✓□	118	□□□✓□	168	✓□□□□	218	□□□✓□
19	□□□□✓	69	□□□✓□	119	□✓□□□	169	✓□□□□	219	□□□✓□
20	✓□□□□	70	□□□□✓	120	□✓□□□	170	□□□✓□	220	✓□□□□
21	□□□✓□	71	✓□□□□	121	□□□□✓	171	□□□✓□	221	□□□□✓
22	□✓□□□	72	□✓□□□	122	□□□✓□	172	□□□✓□	222	✓□□□□
23	□✓□□□	73	✓□□□□	123	□□□✓□	173	□✓□□□	223	□✓□□□
24	□□□□✓	74	□□□□✓	124	✓□□□□	174	□□□✓□	224	□□□✓□
25	□□□□✓	75	□✓□□□	125	□□□□✓	175	✓□□□□	225	□✓□□□
26	□□□✓□	76	□□□□✓	126	□□□✓□	176	□□□✓□	226	□□□□✓
27	✓□□□□	77	□✓□□□	127	□✓□□□	177	✓□□□□	227	□✓□□□
28	✓□□□□	78	□□□□✓	128	□□□✓□	178	□□□✓□	228	□□□□✓
29	□□□□✓	79	□□□✓□	129	□□□□✓	179	□□□□✓	229	□✓□□□
30	□□□□✓	80	□□□✓□	130	□□□✓□	180	✓□□□□	230	□□□✓□
31	□✓□□□	81	□□□✓□	131	□□□✓□	181	□□□✓□	231	✓□□□□
32	□✓□□□	82	□✓□□□	132	✓□□□□	182	□□□✓□	232	□□□□✓
33	□□□✓□	83	□✓□□□	133	□□□□✓	183	□□□✓□	233	□□□□✓
34	□□□✓□	84	□□□✓□	134	□□□□✓	184	□□□✓□	234	✓□□□□
35	✓□□□□	85	□□□✓□	135	□□□□✓	185	□□□✓□	235	□□□✓□
36	□□□✓□	86	✓□□□□	136	□✓□□□	186	□□□✓□	236	✓□□□□

37	87	137	187	237
38	88	138	188	238
39	89	139	189	239
40	90	140	190	240
41	91	141	191	241
42	92	142	192	242
43	93	143	193	243
44	94	144	194	244
45	95	145	195	245
46	96	146	196	246
47	97	147	197	247
48	98	148	198	248
49	99	149	199	249
50	100	150	200	250



سایت کنکور

Konkur.in



(مرتضی منشاری - اردبیل)

-۶

منزل جانان ← «جانان» نقش مضافالیهی دارد و نقش‌های سایر واژه‌ها درست بیان شده است.

(فارسی ۳، زبان فارسی، صفحه ۳۸)

(میریم شمیران)

-۷

در گزینه «۳» شاعر معتقد است که چاره رهابی از رنج دنیا، بی خبری از نامایمایات آن است ولی در سه گزینه دیگر بی خبری مفهوم عرفانی دارد و پیام آیات این است که هر کس از وجود مادی و تعلقات دنیوی برهد و بی خبر شود، به مقصود می‌رسد و از حقیقت باخبر می‌گردد.

(فارسی ۳، مفهوم، مشابه صفحه ۱۱۴)

(کاظم کاظمی)

-۸

مفهوم بیت گزینه «۳»، توصیه به فروتنی و افتادگی است.

مفهوم مشترک آیات مرتبط: شاعر به قناعت و ساده‌زیستی افتخار می‌کند.

#### تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: از فقر خود شکایتی ندارم، که خار صحرای قناعت همانند گل بدون خار برای من زیبا و ارزشمند است. (قناعت برای من ارزشمند است، پس قناعت می‌کنم) گزینه «۲»: به سرزمین قناعت بیا که عیش و خوشی زندگی در نقش بوریا = (حصیر) وجود دارد. (قناعت دلپذیر است).

گزینه «۴»: در سرزمینی که مردم آن قناعت می‌کنند، از خاک می‌توانیم به اندازه آب بقا ببریم.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۱۷)

(عبدالممید رازق)

-۹

عبارت سؤال و گزینه «۱» به «خود را فراموش کردن و متحیرشدن در آستان دوست» اشاره دارد.

#### تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: بر زیبایی معشوق آن چنان صورتگر چین حیران شد که یادش ماندگار شد.

گزینه «۳»: چون نمی‌توانی به دانش در خداوند و آثار او بینگری، در صفات او دقت کن.

گزینه «۴»: با دیدن معشوق، درد جدایی، درمان خواهد شد.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۱۵)

(میریم شمیران)

-۱۰

غنتیت شمردن فرصت برای همنشینی با یار، پیام مشترک بیت صورت سؤال و گزینه «۲» است.

#### تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: مرگ همگان حتمی است.

گزینه «۳»: با همت مردانه، کارهای دشوار را انجام بد.

گزینه «۴»: غم از ازل با ما بوده است و امروزی نیست.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۵۷)

(الهام محمدی)

-۱

واژگانی که معنای آن‌ها نادرست آمده است:

(الف) اعراض: روی‌گرداندن از کسی یا چیزی، روی‌گردانی

(ب) اجانب: ج اجنبي، بيگانگان

(فارسی ۳، لفت، واژه‌نامه)

-۲

(الهام محمدی)

املای صحیح کلمه «سریر» است.

(فارسی ۳، املاء، صفحه ۱۳۶)

-۳

(سیدحسن نورانی مکالمه‌وست)

این بیت حسن‌تعلیل ندارد. واژه «پرده» ایهام دارد: ۱- نغمه، موسیقی ۲- حجاب

#### تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «نبود و است» (ریاست = ریا + است) تضاد دارد. / بیت، واج‌آرایی حرف ر» دارد.

گزینه «۲»: «دل و دین شدن» کنایه از «عاشقی و پریشانی» / مراءات‌نظیر: «دل و دلبر»

گزینه «۳»: «آتش» استعاره از «عشق» / «دل» مجاز از «درون و وجود شاعر»

(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

-۴

(مرتضی کلاشلو)

ب) اسلوب معادله: مصراع دوم مصادقی برای مصراع اول است: خوشبختی ظالمان زود به پایان می‌رسد، همان‌طورکه سیل از کوه‌هاران به سرعت عبور می‌کند.

الف) حسن تعلیل: شاعر برای ذوب شدن شمع (که از آن به گریستن تعییر شده) دلیلی شاعرانه اورده است: اگر شمع اشک می‌ریزد (ذوب‌شدن شمع)، غمگین است زیرا با آمدن صبح، خاموش می‌شود.

(د) تشبيه: «لباس تعلق» و «حرام بستن مانند سرمه است»

(ج) سیاه روز بودن «کنایه از بدبخت بودن»، «چشم سفید بودن» کنایه از «بی ادب و گستاخ بودن» یا «تابستانی»

(ه) تشخیص: «دل داشتن خون»

(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

-۵

(میریم شمیران)

«آرام جان» مناداست که بقیه جمله مربوط به آن حذف شده است.

#### تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «تو» حذف به قرینه لفظی

گزینه «۳»: [من] سرخوش [اهستم]: حذف نهاد و فعل به قرینه لفظی

گزینه «۴»: در مصراع دوم: «او» حذف به قرینه لفظی

(فارسی ۳، زبان فارسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

**فارسی (۱)**

(مریم شمیران)

-۱۶

«ماهی و کشتی»، تناسب دارند، ولی بی ارتباط با «سنگ» هستند.

(فارسی ا، زبان فارسی، صفحه ۱۲۸)

(مسنن اصفری)

-۱۷

ترکیب‌های وصفی: برترین حماسه، روستای کوچک (۲ مورد)

ترکیب‌های اضافی: سرور باران‌ها، سرور فصل‌ها، روستاهای جنوب، صدرش، سینه‌اش، شرافت خاک، کرامت انسان بودن (۷ مورد)

(فارسی ا، زبان فارسی، صفحه ۱۲۸)

(کاظم کاظمی)

-۱۸

مفهوم مشترک ابیات مرتبط: جدایی ناپذیری بدی از سرشت افراد بد ذات و عدم تربیت‌پذیری آنان

مفهوم بیت گزینه «۱»: سیری ناپذیری انسان حریص و عدم آسودگی او

(فارسی ا، مفهوم، مشابه صفحه ۱۲۶)

(ابراهیم رضایی‌مقدم - لاهیجان)

-۱۹

مفهوم ابیات گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» از ظاهر به باطن رسیدن است یا از کوزه همان برون تراود که در اوست.

مفهوم بیت گزینه «۴»: تجلی خداوند در همه موجودات و پنهان ماندن او از دیدگان

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۱۲۸)

(مسنون سکمی - ساری)

-۲۰

عبارت صورت سؤال و بیت گزینه «۱» به این مفهوم اشاره دارند که خدا و آثارش در همه جای این جهان هستی وجود دارد و حضور خدا به روشنی قابل درک است.

**تشریح گزینه‌های دیگر**

گزینه‌های «۲ و ۴»: همه موجودات مطیع امر خداوند هستند.

گزینه «۳»: همه موجودات ذکر و تسبیح خدا را می‌گویند.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۱۲۴)

(بیشیر مقصودی - کوهدشت)

-۱۱

«همت» در گزینه «۲» در معنای «اراده، سعی و بلندنظری» به کاررفته است اما در سایر گزینه‌ها به معنای عرفانی «توجه قلب با تمام قوای روحانی خود به جانب حق برای رسیدن به کمال در خود یا دیگری». آمده است.

(فارسی ا، لغت، صفحه ۱۲۷)

(ادو، تالشی)

-۱۲

گزینه «۱»: تو را ... می‌گذارد (= قرار می‌دهد)

**تشریح گزینه‌های دیگر**

گزینه «۲»: خواب گزاردن (= تعبیر کردن)

گزینه «۳»: حق گزاردن: حق را ادا کرن

گزینه «۴»: مقصود گزاردن: مقصود ادا کرن

توجه: ۱- «گزاردن» در معنای «به جای آوردن، ادا کردن» با کلماتی ترکیب می‌شود که جنبه معنوی دارند و قابل درک با حواس پنجگانه نیستند، مانند: نماز، حق، شکر، سپاس، طاعت، کار، حق و ... + گزاردن

۲- در معنای «پرداختن» با واژگانی مانند: وام، قرض، خراج + گزاردن

۳- در معنای «رساندن» پیغام + گزاردن

(فارسی ا، املاء، صفحه ۱۲۷)

(مرتضی منشاری - ارجیل)

-۱۳

لطایف الطوایف: فخر الدین علی صفو

مانده‌های زمینی و مانده‌های تازه: آندره زید

(فارسی ا، تاریخ ادبیات، ترکیبی)

(فریدون یونسی)

-۱۴

«خدیدن گل» و «پای سرو»: استعاره و تشخیص

«پای در گل بودن»: کنایه از «گرفتار و اسیر بودن»

گل و گل: جناس

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)

(ابراهیم رضایی‌مقدم - لاهیجان)

(ابراهیم رضایی‌مقدم - لاهیجان)

-۱۵

استعاره: «پای شوق، رکاب بی قراری» / مراعات‌نظیر: «رکاب و اسب» و «آتش و

سوزان» / جناس: «پا و با»

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)



## عربی زبان قرآن

(ولی برجه)

در گزینه «۳»، «الاستهزاء» مصدر است و مصدرها می‌توانند گاهی در وسط عبارات، به صورت فعل مضارع التزامی ترجمه شوند. «إنما» نیز به معنای «فقط و تنها» است.

## تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «قطعاً انسان سیاری از تمدن‌ها را خلا پیکره‌ها شناخته است!»  
 گزینه «۲»: «موقع نمی‌شود کسی که هیچ تلاشی در راه موفقیت ندارد!»  
 گزینه «۴»: و کسانی را که غیرخدا را فرامی‌خوانند، دشمن نهید. (دقیق کنید در ترجمه فعل نهی مخاطب، از «نباید» استفاده نمی‌شود)

(ترجمه)

-۲۶

(مبید فاتحی- کامیاران)

-۲۱

«إنما»: فقط، تنها (رد گزینه ۴) / «ولیکم»: سپرست شما / «رسوله»: پیامبر، فرستاده‌اش (رد گزینه ۲) / «الذین آمنوا»: کسانی که ایمان آورده‌اند / «يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ»: نماز را بر پایی دارند (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / «يَؤْتُونَ الزَّكَوةَ»: زکات می‌دهند / «و هم راکعون»: (حال جمله) در حالی که در رکوع هستند (رد گزینه ۴)

(ترجمه)

(ترجمه)

-۲۷

(سید محمدعلی مرتفعی)  
 «مرء» نکره آمده است و نقش حال را دارد، بنابراین باید به صورت حال ترجمه شود.  
 ترجمه صحیح عبارت گزینه «۱»: هر سال شاهد صحنه‌های جنگ از تلویزیون هستیم، در حالی که تلخ هستند.

(ترجمه)

(ولی برجه)

-۲۲

«كم»: چقدر (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «يَمْرَ» (فعل مضارع مجھول): تلخ می‌شود (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «يَهْجُرُنَى أَحَبَّتِي»: دوستانم از من جدا می‌شوند (رد گزینه‌های ۳ و ۴) در گزینه «۱»، «بر من، بسیار» هم اضافی است.

(ترجمه)

(ترجمه)

(مهدی نیکزاد)

-۲۳

«أَنَا صَدِيقُ عَالَمٍ»: دوست دانایی داریم (رد گزینه ۴) / «نَسْتَعِينُ بِهِ»: از او یاری می‌جوییم (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «فِي مَشَالِ الْحَيَاةِ»: در مشکلات زندگی / «خَيْرُ الْعَلَمَاءِ»: بهترین علماء، بهترین دانشمندان / «مَنْ»: کسی است که / «يَنْتَفِعُ» (فعل مضارع مجھول): بهره برده می‌شود (رد گزینه‌های ۱ و ۴)

(ترجمه)

(ترجمه)

(ولی برجه)

-۲۴

«لَمْ تَبْكُونَ»: برای چه گریه می‌کنید، چرا گریه می‌کنید (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «قَدْ كَتَمْتُ تَذَوُّنَ»: (فعل ماضی استمراری) به جا می‌آوردید (رد گزینه ۲) / «قَبْلَ سَنْتَيْنِ»: دو سال پیش (رد گزینه ۲) / «مَعَ»: با هم (رد گزینه‌های ۱ و ۳) نکته: دقت کنید حرف «لَمْ» را که بر سر فعل مضارع می‌آید و معنای آن را به ماضی ساده منفی یا ماضی نقلی منفی تبدیل می‌کند، با کلمه پرسشی «لَمْ» اشتباہ نگیرید.

(ترجمه)

(مبید فاتحی- کامیاران)

-۲۹

(سید محمدعلی مرتفعی)

-۲۵

«لَعْلَ»: امید است، شاید (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «الطَّائِرُ الذَّكِيُّ»: برندۀ باهوش (رد گزینه ۱) / «يَخْدُعُ»: فریب دهد / «الْمُفْتَرِسُ»: درنده / «يَنْقَذُ»: (در اینجا) نجات بدهد (رد گزینه ۲) / «حَيَاةُ فَرَّاحَةٍ»: زندگی جوچه‌هایش (رد گزینه ۱)

(ترجمه)

(درک مطلب)

## ترجمة متن درک مطلب:

حافظ شیرازی مشهورترین شاعران غزل و ستاره‌ای درخشان در آسمان علم و ادب در ایران است، ملقب به لسان الغیب است و زمانی که قرآن را حفظ کرد، به حافظ لقب داده شد! دیوان حافظ از مشهورترین کتاب‌های شعری در ادبیات فارسی است به‌گونه‌ای که هیچ خانه ایرانی خالی از دیوان حافظ نیست! اطلاعات ماز دروان کودکی اش زیاد نیست، گفته شده است: نام پدرش بهاء‌الدین بود و مادرش اهل کازرون بودا شعرهایی به فارسی و عربی دارد و اثمار او به سیاری از زبان‌های جهانی ترجمه شده است! حافظ ملجم هایی سروه است، بیت‌هایی آمیخته به عربی و فارسی؛ مانند این بیت: هرچند کازمودم از وی نبود سودم / هر کس آزموده شده را بیزارماید، پشمیانی بر او فرود می‌آید (دچار پشمیانی می‌شود)! شرح دهنده‌گان غزلیات حافظ دو گروه هستند: گروه اول معتقد‌که اشعار او باید بر اساس ظاهرشان تفسیر شوند ولی گروه دوم معتقد است که اشعار او دارای معنی‌های درونی است و باید آن‌ها به معنی‌های ظاهری بگیریم!

(مبید فاتحی- کامیاران)

-۳۰

(سید محمدعلی مرتفعی)

-۲۶

ترجمة عبارت: قطعاً حافظ از مشهورترین شاعران در تاريخ ادبیات سرزمین ماست!

## تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: ترجمه عبارت: اطلاعات زیادی از آثارش در ایران وجود ندارد بر اساس متن اطلاعات زیادی از دوcean کودکی اش نیست، نه آثارش!  
 گزینه «۲»: ترجمه عبارت: آثار حافظ به هر زبانی از زبان‌های جهانی ترجمه شده است! بر اساس متن به بیشتر زبان‌ها ترجمه شده، نه همه زبان‌های جهان!  
 گزینه «۳»: ترجمه عبارت: شرح دهنده‌گان غزلیات حافظ دو گروه‌اند که در سخنانشان متعدد هستند! بر اساس متن نادرست است.

(درک مطلب)



گزینه «۳»: لانه: مکان زندگی پرندگان و خانه آنان و مترادف (وکر) است  
گزینه «۴»: سیم کارت: کارت کوچکی است که برای تماس تلفنی آن را در تلفن  
همراه قرار می‌دهیم!  
(مفهوم)

-۳۶  
(ولی برجه)  
از مفهوم همه گزینه‌ها «الرجاء: امید» نتیجه می‌شود، به جز گزینه «۳».  
**تشریح همه گزینه‌ها**  
گزینه «۱»: زمان سپری شد و قلبم می‌گوید که تو می‌آیی!  
گزینه «۲»: کاش این مردم از خواب غلت بیدار شوند! (امید و آرزو برای بیدار شدن  
مطرح است)  
گزینه «۳»: کویی راضی ساختن مردم هدفی است که حاصل نمی‌شود  
گزینه «۴»: از تو می‌ترسم و امید دارم و کمک می‌طلبم و نزدیک می‌شوم!  
(مفهوم)

-۳۷  
(ولی الله نوروزی)  
ترجمه صورت سوال: عبارتی را مشخص کن که بر این دلالت دارد که مفعول بسیار  
به کاری می‌پردازد.  
در گزینه «۱»، «التوابین» اسم مبالغه است که مفهوم بسیاری صفت یا انجام کار را  
دارد، همچنین نقش مفعول را برای فعل «یَحْبَ» دارد.  
**تشریح گزینه‌های دیگر**  
گزینه «۱»: «الكافر» جمع مکسر «الكافر» و اسم فاعل است.  
گزینه «۳»: «جدابة» صفت است، نه مفعول.  
گزینه «۴»: «العلامة» صفت است، نه مفعول.  
(قواعد اسم)

-۳۸  
(ابراهیم احمدی- بوشهر)  
«إن» تمام جمله اسمیه بعد از خود را تأکید می‌کند و منحصر به اسم یا فعل بعد از  
خود نمی‌شود، بنابراین گزینه «۴» صحیح است.  
(أنواع بملات)

-۳۹  
(سید محمدعلی مرتفعی)  
حال، کلمه‌ای است که می‌تواند از جمله حذف شود بدون این که ساختار جمله را  
ناقص و ناتمام کند، «فائزراً» در گزینه «۲» این طور نیست و با حذف آن، جمله ناقص  
می‌شود؛ پس نمی‌تواند حال باشد. (ترجمه عبارت: تیم محبوب خود را تشویق کردیم  
پس برنده شدی)

**تشریح گزینه‌های دیگر**  
در سایر گزینه‌ها، به ترتیب: «متواضعه، و هم شاکرون، خافین» نقش حال را دارند.  
(مال)

-۴۰  
(ولی برجه)  
صورت سوال، اسم فاعلی را می‌خواهد که نقش حال را داشته باشد.  
در گزینه «۴»، «سیّاحاً» جمع «سائح» و اسم فاعل است و همچنین حال برای  
«إحوان» می‌باشد. ترجمه عبارت: برادران به کشورهای جهان در حالی که گردش  
می‌کنند (در حال گردش، به صورت گردشگر)، سفر می‌کنند!  
**تشریح گزینه‌های دیگر**  
گزینه «۱»: «مسوروين» حال و اسم مفعول است.  
گزینه «۲»: «مهندسين» اسم فاعل است و نقش مفعول را دارد. «مبتسرين» هم  
اسم فاعل و صفت است.  
گزینه «۳»: «محترماً» حال و اسم مفعول می‌باشد.  
(مال)

-۳۰  
(مهدی فاتحی- کامیاران)  
مطابق سخن گروه اول، ....  
ترجمه عبارت گزینه «۴»: مجذون در شعر حافظ، همان کسی است که عقل سالمی  
ندارد! (تفسیر بر مبنای معانی ظاهری اشعار)

**تشریح گزینه‌های دیگر**  
گزینه «۱»: ترجمه عبارت: «تفسیر درونی اشعار کار اشتباهی است که هیچ فایده‌ای  
ندارد» بر اساس متن، چنین اشاره‌ای به نظر گروه اول نشده و چنین هم به نظر  
نمی‌رسد که چون دریافت ظاهری را قبول دارند، دریافت درونی را کاملاً بدون فایده  
بدانند.  
گزینه «۲»: ترجمه عبارت: «گویی این شاعر سختی و پیچیدگی را در معنی  
شعرهایش دوست دارد» ارتباطی به نظر گروه اول ندارد.  
گزینه «۳»: ترجمه عبارت: «بیوش پر از غزلیاتی است که در مورد مجازهای  
مختلف صحبت می‌کند!» ارتباطی به نظر گروه اول ندارد.  
(درک مطلب)

-۳۱  
(مهدی فاتحی- کامیاران)  
مفهوم بیت گزینه «۲» به «تجربه کردن جهت دانایی و آگاهی» اشاره دارد و از  
مفهوم عبارت اصلی (آزمودن خطاست) دور است.  
**تشریح گزینه‌های دیگر**  
گزینه «۱»: مفهوم کاملاً مرتبط است.  
گزینه «۳»: مصرع دوم این بیت، به صورت استفهام انکاری به این اشاره دارد که:  
«چرا آزموده را امتحان می‌کنی؟»  
گزینه «۴»: در این گزینه نیز تأکید شده است که آزموده را نمی‌آزمایم!  
(درک مطلب)

-۳۲  
(مهدی فاتحی- کامیاران)  
**تشریح گزینه‌های دیگر**  
گزینه «۱»: «للمخاطب، مع فاعله...» نادرست است، زیرا فعل مجھول است و فاعل ندارد.  
گزینه «۳»: «للمخاطب، معلوم، فاعله «ظاهر»» نادرست است.  
گزینه «۴»: «تفقل» نادرست است.  
(تملیل صرفی و مهل اعرابی)

-۳۳  
(سید محمدعلی مرتفعی)  
**تشریح گزینه‌های دیگر**  
گزینه «۱»: «اسم فاعل» نادرست است.  
گزینه «۲»: «من مصدر «تجربة»، فاعل» نادرست است.  
گزینه «۴»: «اسم فاعل، فاعل» نادرست است.  
(تملیل صرفی و مهل اعرابی)

-۳۴  
(سید محمدعلی مرتفعی)  
ترجمه عبارت گزینه «۳»: ای گشاپنده درها، همه درهای بسته را برای ما بگشای  
با توجه به ترجمه، «المغلقة» به معنی «بسته، بسته شده» است، پس اسم مفعول  
است و باید به شکل «المغلقة» قرائت شود.  
(غایط هرگات)

-۳۵  
(الله مسیح فواد)  
در گزینه «۱»، عبارت «جسم‌های مردم و پرندگان پس از مرگشان» توضیح مناسبی  
برای «فات: استخوان پوسیده» نیست.  
**تشریح گزینه‌های دیگر**  
گزینه «۲»: بانمک: همان کسی است که حرکات و سخن زیبایی دارد!



(فریدین سماقی - لرستان)

-۴۹

در نتیجه اعتقاد به آیه ۴۱ سوره فاطر: «إِنَّ اللَّهَ يَعْلَمُ ... هَمَانَا كَه خداوند نگه می دارد آسمانها و زمین را از اینکه نابود شوند و اگر بخواهد نابود شوند، کسی نمی تواند آنها را حفظ کند، مگر خود خداوند ...». فقط با زندگی در یک جهان قانون مند است که امکان انتخاب، حرکت و فعالیت وجود دارد.

(دین و زندگی ۳، درس ۵، صفحه ۵۶)

(فریدین سماقی - لرستان)

-۵۰

یکی از نشانه های اختیار در وجود انسان، مسئولیت پذیری انسان است. عهدها و پیمانها براساس این ویژگی استوار است. بنابراین اگر کسی پیمان شکنی کند و مسئولیتش را انجام ندهد خود را مستحق مجازات می داند. بیت «هیچ گویی سنگ را فردا بیا / ورنایی من دهم بد را سزا» بیانگر مسئولیت پذیری است.

(دین و زندگی ۳، درس ۵، صفحه ۵۶)

### دین و زندگی (۱)

(امین اسدیان پور)

-۵۱

رشد و کمال معنوی بالاتر برای زن در پرتو پوشش کامل تر و دقیق تر فراهم می شود و حفظ هرچه بیشتر کرامت و منزلت زن در گرو استفاده از چادر است.

(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۴۳)

(هامد دروانی)

-۵۲

پوشیدن لباس های نامناسب، نشانه ضعف روحی و ناتوانی در اثبات خود از راه درست و سازنده است.

(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۴۳)

(غیروز نژاد بیف - تبریز)

-۵۳

### تشریح گزینه های دیگر

رد گزینه «۱»: زنان مسلمان از ابتدا پوشش داشتند، نه حجاب کامل. رد گزینه «۲»: زنان مؤمنان، نه زنانی که مؤمنند. به تعییر دیگر، بر همسران مؤمنان نه زن مومن. «نساء المؤمنين» مضاف و مضاف الیه است، نه صفت و موصوف. رد گزینه «۴»: با آیه بی ارتباط است.

(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۴۳)

(سیده هاری موسوی)

-۵۴

به همان میزان که رشته های عفاف در روح انسان قوی و مستحکم شود، نوع آراستگی و پوشش او با وقارتر می شود.

امام صادق (ع) می فرماید: لباس نازک و بدون نما نپوشید؛ زیرا ...

(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۴۳)

(سیده هاری موسوی)

-۵۵

نیاز به مقبولیت یک نیاز طبیعی است و افراط در آراستگی (تبرج) امری جاگله اند است.

(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۴۳)

(محمد رضایی برقا)

-۵۶

اگر انسان هنگام گفتن تکبیر به بزرگی خداوند بر همه چیز توجه داشته باشد، به آنچه در مقابل خداوند قرار دارد، توجه (التفاق) نخواهد کرد. یعنی تمایز در بازداشت ما از گناه مؤثر بوده است که این اثرگذاری در دوری از گناه از آیه «إِنَّ الصَّلَاةَ تَهْمِي عَنِ الْفَحْشَاءِ وَ الْمُنْكَرِ» برداشت می شود.

(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۴۰ و ۱۴۱)

(وہیده لاغزی)

-۴۱

در بیت صورت سؤال، موجودات به شیران علم و خداوند به باد تشییه شده است که اگر تکای می خورند و کاری انجام می دهند، از خداست. عبارت دعایی «اللَّهُ لَا تَكُنْي...» خدایا مرآ چشم بر هم زدنی به خودم و امکنگار» با این بیت مطابقت دارد.

(دین و زندگی ۳، درس ۱، صفحه های ۱۰ و ۱۱)

(امین اسدیان پور)

-۴۲

در ارتباط با مفهوم علل طولی، گزینه «۱» به درستی بیان شده است. حرکت قلم ناشی از دست و حرکت دست، معلوم سیستم عصبی و سیستم عصی، معلوم اراده و اراده، ناشی از نفس و روح است.

(دین و زندگی ۳، درس ۵، صفحه ۶۰)

(سید احسان هندی)

-۴۳

آیه ۱۰۹ سوره آل عمران بیانگر توحید در مالکیت است که معلوم توحید در خالقیت می باشد که آیه شریفه «اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ» به این مرتبه از توحید اشاره دارد و پاییندی به «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ» همه زندگی فرد مسلمان را در رابطه با خدا، خویشن، خانواده، اجتماع و دیگر مخلوقات تغییر می دهد.

(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۱۹)

(سیده هاری موسوی)

-۴۴

با توجه به عبارت شریفه «قُلْ أَفَاتَخْذِنْتُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءِ ... بَلْ كُوْنُ آیا غیر از او سرپرستانی گرفته اید که [حتی] اختیار سود و زیان خود ندارند؟»، کسی که اختیار سود و زیاد خود را ندارد، نمی تواند در امور دیگران تصرف کند.

(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه های ۲۲ و ۲۳)

(محمد رضا فرهنگیان)

-۴۵

«جرای نقشه» همان قضای الهی و «ریزه کاری ها و اجزای نقشه» به تقدير الهی مربوط است و اراده الهی و قدرت خداوند با قضای الهی در ارتباط است.

(دین و زندگی ۳، درس ۵، صفحه ۵۷)

(محمد رضا برقا)

-۴۶

طبق آیه شریفه «أَلَمْ أَعْهَدْ إِلَيْكُمْ بِاِنْتِي أَدَمَ أَنْ لَا تَعْتَذِنُوا الشَّيْطَانَ أَنَّهُ لَكُمْ عَذَّوْ مَبِينٌ وَ أَنْ أَعْدُونَيْ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ». «ای فرزندان آدم، آیا از شما پیمان نگرفته بودم که شیطان را نپرسید که او دشمن آشکار شمامست؟ و اینکه مرا نپرسید [که] این راه مستقیم است؟»، پیمانی که خداوند از انسان در نهاد و فطرتش اخذ کرده است، نپرسیدن شیطان و پرسش خالصانه خدای یگانه است که راه درست زندگی است.

(دین و زندگی ۳، درس ۳، صفحه ۱۴۳)

(فریدین سماقی - لرستان)

-۴۷

با توجه به آیه «يَا اتَّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَتَخَذُوا عَدُوِّي وَ عَدُوكُمْ أُولَيَاءِ ...»، چون دشمنان خداوند و مؤمنان با دین حقی که برای مؤمنان آمده است، کفر ورزیده اند و قد کفروا بما کام من الحق پس مؤمنان نباید آنان را به دوستی خود انتخاب کنند. (لاتخذوا عدوی و عدوکم اولیاء).

(دین و زندگی ۳، درس ۳، صفحه ۱۴۵)

(فریدین سماقی - لرستان)

-۴۸

عبارت «فَإِنْ أَصَابَهُ خَيْرٌ أَطْمَأْنَّ بِهِ وَ إِنْ أَصَابَهُ شَرٌّ فَنَتَّلِقُ عَلَى وَجْهِهِ؛ پس اگر خیری به او رسد، دلش به آن آرام می گیرد و اگر بلایی به او رسد، از خدا روی گردان می شود.» اشاره به بی ثباتی در پرسش خدا براساس منافع مادی دارد.

(دین و زندگی ۳، درس ۳، صفحه ۱۴۴)



(میرحسین زاهدی)

ترجمه جمله: «تجهیزات روی میز آن طرف فقط برای دانشجویانی است که در این دانشگاه تحصیل می‌کنند، اما نه برای دانشجویانی که از دانشگاه‌های دیگر می‌آیند. شما اجازه ندارید به آن دست بزنید.»

-۶۳

(مرتضی محسنی‌کبیر)

امام علی (ع) در نهج البلاغه درباره «حقیقت تقوا» تمثیلی را درباره انسان بی‌تقو و با تقو می‌زند. اگر عبارت «هدنا الصراط المستقیم» را صادقانه از خداوند بخواهیم (علت)، به راههای انحرافی دل نخواهیم بست. (معلوم)

-۵۷

(دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۱۹ و ۱۲۱)

معنی جمله دوم نشان می‌دهد که بین دو ایده مطرح شده در جمله اول تضاد وجود دارد. با توجه به مفهوم جمله آخر، «but» همراه «not» به کار می‌رود.

**نکته مهم درسی**

گزینه «۱»: این گزینه تضاد را بیان نمی‌کند. «SO» برای بیان نتیجه‌گیری به کار می‌رود.

گزینه «۲»: این گزینه تضاد را بیان می‌کند، اما با توجه به معنی جمله دوم نیاز به یک عبارت منفی دارد.

گزینه «۴»: این گزینه افزودن اطلاعات را بیان می‌کند که معنی جمله چنین نیست.

(گرامر)

(غیریا توکلی)

-۶۴

ترجمه جمله: «دکتر اسمیت، یک دانشمند زیست‌محیطی، معتقد است که حیات وحش اخیا نخواهد شد مگر انسان‌ها دست از رفتار بی‌دقتشان نسبت به آن بردارند، این طور نیست؟»

**نکته مهم درسی**

تست در مورد کاربرد سؤال کوتاه است. جمله دارای "that-clause" است و در این ساختار، سؤال کوتاه از فعل جمله "that-clause" "یعنی" "believe" "ساخته می‌شود. ضمیر فاعلی مورد نظر "he" است که به "Dr.Smith" برمی‌گردد.

(گرامر)

(میرحسین زاهدی)

-۶۵

ترجمه جمله: «به محض این که پدر در را باز کرد، همه افراد داخل سالن ناگهان شروع به آوازخواندن کردند. همانمان دعوتشده برای جشن گرفتن تولد پدر خواستند او را غافلگیر کنند و در انجام این کار موفق شدند.»

- (۱) درین نکردن
- (۲) اعلام حضور کردن، وارد شدن
- (۳) مراقبت کردن از
- (۴) کاری را ناگهانی انجام دادن

(واژگان)

(محمد سهرابی)

-۶۶

ترجمه جمله: «آخراً معلم‌ها شکایت می‌کنند که آن‌ها در اداره کردن کلاس‌هایشان با مشکل مواجه هستند، زیرا آن‌ها می‌گویند که دانش‌آموزان دیگر برای معلم‌هایشان یا حتی برای والدینشان هیچ احترامی قائل نیستند.»

- (۱) نیرو، قدرت
- (۲) نصیحت
- (۳) توجه، احترام
- (۴) دقت، آگهی

(واژگان)

(غیریا توکلی)

-۶۷

ترجمه جمله: «در این شرایط، ما سعی می‌کنیم مکالمه را با اشاره به این که مباحث دقیقاً مواردی است که در گروه بحث تحت پوشش قرار می‌گیرند، خاتمه دهیم.»

- (۱) دقیقاً
- (۲) با سرعت
- (۳) سخاوتمندانه
- (۴) بهطور شفاهی

(واژگان)

(محمد سهرابی)

-۶۸

ترجمه جمله: «هر آنچه هستم، یا امیدوارم بشوم، مدیون مادر فرشته‌ام (فرشته‌خویم) هستم. آغوش مادرم زیباترین بهشت است.»

- (۱) خلفت
- (۲) نماینده
- (۳) بهشت
- (۴) قبر

(واژگان)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

امام علی (ع) در نهج‌البلاغه درباره «حقیقت تقوا» تمثیلی را درباره انسان بی‌تقو و با تقو می‌زند. اگر عبارت «هدنا الصراط المستقیم» را صادقانه از خداوند بخواهیم (علت)، به راههای انحرافی دل نخواهیم بست. (معلوم)

-۵۷

(دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۱۹ و ۱۲۱)

(سیداحسان هندی)

قرآن کریم عفت حضرت مريم (س) را در معبدی که همگان، چه زن و چه مرد، به پرسش می‌آیند و همچنین عفت دختران شیعیب (ع) را در حال چوبانی و آب دادن به گوسفندان در جمع مردان مثال می‌زند و می‌ستاید.

-۵۸

(دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۳۵)

(مرتضی محسنی‌کبیر)

اگر مسافری به شهری برسد که می‌خواهد بیش از ده روز در آن جا بماند، اگر قبل از ظهر برسد و کاری که روزه را باطل می‌کند انجام نداده باشد، باید روزه خود را بگیرد و اگر بعداز ظهر برسد، نمی‌تواند روزه بگیرد و اگر فرزند با نهی پدر و مادر به سفر برود که آن سفری بر او واجب و پنج روزه باشد (دقت شود)، باید نماز را شکسته بخواهد و نمی‌تواند روزه‌اش را بگیرد.

-۵۹

(دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۲۸ و ۱۳۰)

(سیدهاری موسوی)

کسی که پیش از ظهر به مسافت می‌رود، پس از رسیدن به حد ترسخ باید روزه‌اش را افطار کند.

-۶۰

(دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه‌های ۱۲۷ و ۱۲۸)

**زبان انگلیسی**

-۶۱

(میرحسین زاهدی)

ترجمه جمله: «این اولین بار نیست که به من یک فرصت طلایی مانند این پیشنهاد داده شده است. امیدوارم در مصاحبه‌ای که قرار است هفته آینده در آن شرکت کنم، قبول شوم.»

**نکته مهم درسی**

فعل "offer" به دو معنای نیازمند است و نبود یکی از این دو معنای جمله را مجھول می‌سازد. مفهوم جمله و عبارت "This is not the first time" نشان می‌دهد که زمان جمله حال کامل است.

**شرح گزینه‌های دیگر**

گزینه «۱»: این گزینه در وجه مجھولی در زمان حال ساده است که به مفهوم جمله نمی‌خورد.

گزینه «۳»: این گزینه در زمان آینده و در وجه معلوم است.

گزینه «۴»: این گزینه در زمان گذشته کامل و در وجه معلوم است.

(گرامر)

(غیریا توکلی)

-۶۲

ترجمه جمله: «اگر می‌خواهید من به شما اجازه دهم تا با دوستان خود بیرون بروید، باید اول تکالیف خود را انجام دهید.»

**نکته مهم درسی**

با توجه به معنی جمله که الزام و اجرار قوی را نشان می‌دهد، باید از "must" استفاده کرد.

(گرامر)



(ممدر سهرابی)

-۷۴

ترجمه جمله: «کلمه "It" در خط سوم به چه چیزی اشاره دارد؟»  
«فرآیند روانشناسی فکر کردن درباره یک طرح»

(درک مطلب)

(ممدر سهرابی)

-۷۵

ترجمه جمله: «به کدام جمله درمورد فرآیند فکر کردن در متن اشاره نشده است؟»  
«آن، پیش‌بینی تغییرات را از واکنش نشان دادن در برای آن‌ها از هم جدا می‌کند.»

(درک مطلب)

(ممدر سهرابی)

-۷۶

ترجمه جمله: «صرف‌نظر از فرآیندهای رسمی بیان شده در متن، برنامه‌ریزی براساس شرایط سیاسی یا اقتصادی می‌تواند به طور متفاوتی تعریف شود.»

(درک مطلب)

(ترجمه من درگ مطلب ۲:

هزاران سال پیش، مردم باستان بابل و مصر ستاره‌های آسمان را مطالعه کردند و منطقه‌البروج را خلق کردند. آن ابتدا برای پیگیری زمان استفاده می‌شد. بعدها، سیلاری از افراد از ستاره‌ها استفاده کردند تا ویژگی‌های رفتاری یک شخص را توصیف کنند و بگویند در آن‌دهه چه اتفاقی خواهد افتاد.

علامت منطقه‌البروج یک شخص مربوط به تاریخ تولد او است. برخی بر این باورند که این علامت می‌تواند درمورد ویژگی‌های رفتاری یک شخص به ما اطلاعات بدهد (گوید). بطور مثال برخی بر این باورند که شخصی که در برج حمل (ماهین ۲۱ مارس تا ۲۰ آوریل) بدنیا آمده است، ماجراجو است و از پذیرش خطر ایابی ندارد. شخصی که در برج سرطان (ماهین ۲۲ زوئن و ۲۳ ژوئیه) بدنیا آمده باشد، مهربان است و در منزل، شادترین است. در بیشتر کشورهای آسیایی، مردم معتقد هستند که منطقه‌البروج چنی، شخصیت افراد را توصیف می‌کند و می‌تواند آینده را فاش کند. در منطقه‌البروج چنی، ۱۲ حیوان، یا هر یک خصیصه رفتاری متفاوت است. افرادی که در سال میوه بدنیا آمده باشند افرادی صمیمی، اما محتاط هستند. افرادی که در سال میوه بدنیا آمده باشند، افرادی باهوش هستند و در بول در آوردن خوب هستند. بسیاری بر این باورند که (افرادی که متولد سال‌های موس و میمون هستند)، زوج‌های خوبی (برای زندگی) می‌شوند.

در آسیا، از گروه خونی یک شخص هم برای توصیف ویژگی‌های رفتاری او استفاده می‌شود. افرادی که دارای گروه خونی نوع A هستند، ارام و جدی هستند، اما می‌توانند خودخواه باشند. (گروه خونی) نوع B، افرادی مستقل هستند اما می‌توانند تبلیغ باشند. AB، افرادی صادق هستند، و نوع O ها افرادی عاشق‌پیشه و پرحرف هستند.

البته همه به این مسئله معتقد نیستند که علامت تولد یا گروه خونی شما، شخصیت شما را توصیف می‌کند. برخی افراد، استفاده از منطقه‌البروج را رد می‌کنند؛ آن‌ها می‌گویند این فقط حمق است، اما اگر خواندن طلاقعنان شما را سرگرم می‌کند، بروید و آن را بخوانید!

(غیریا توکلی)

-۷۷

ترجمه جمله: «طبق متن، کدامیک از جملات زیر صحیح نیست؟»  
«چیزی‌ها ابتدا درمورد ستارگان مطالعه کردند و منطقه‌البروج را خلق کردند.»

(درک مطلب)

(غیریا توکلی)

-۷۸

ترجمه جمله: «ماز متن می‌فهمیم که مردم در قدیم چیزهای جالب زیادی می‌دانستند.»

(درک مطلب)

(غیریا توکلی)

-۷۹

ترجمه جمله: «تویسندۀ احتمالاً فکر می‌کند که منطقه‌البروج و گروه‌های خونی برای استفاده جالب هستند، چه درست باشند و چه نباشند.»

(درک مطلب)

(غیریا توکلی)

-۸۰

ترجمه جمله: «کلمه "reveal" که در پاراگراف سوم زیر آن خط کشیده شده است نزدیک‌ترین معنا را به «گفتن به کسی» دارد.»

(درک مطلب)

**ترجمه من گلوزتست:**

بدن‌های ما ماشین‌های شگفت‌انگیزی هستند. آن‌ها خیلی شگفت‌انگیزتر از هر دستگاهی هستند که بشر تا به حال ساخته است. کوچکترین قسمت یک موجود زنده «سلول» نامیده می‌شود. این سلول‌ها از پروتوبلاسم ساخته شده‌اند. دانشمندان می‌دانند که آنچه عانصری در خود دارد، اما آن‌ها نمی‌توانند این عناصر را در کنار یکدیگر بگذارند تا آن را بسازند. در بدین یک انسان میلیارد سلول وجود دارد. آنها آنقدر کوچک هستند که هیچ‌کس نمی‌تواند آن‌ها را بدون میکروسکوپ ببیند. سلول‌ها همه شبیه هم نیستند. انواع بسیار مختلف وجود دارد. خلاصه متفاوت از استخوان‌های ما هستند، چون آن‌ها از انواع مختلف سلول‌ها ساخته شده‌اند.

(علی عاشری)

-۶۹

**نکته مهم درسی**

دقیق کنید که معنای جمله به مسیر زمانی خاصی اشاره می‌کند که از گذشته آغاز شده و تا زمان حال ادامه پیدا کرده است، این بازه زمانی، زمان حال کامل است. در نظر داشته باشید که "ever" بین "have" و "has" قسمت سوم فعل قرار می‌گیرد.

(علی عاشری)

-۷۰

- (۱) دیگر  
(۲) یکدیگر  
(۳) دیگران  
(۴) با هم‌دیگر

(کلوزتست)

(علی عاشری)

-۷۱

- (۱) شبیه  
(۲) احتمالاً  
(۳) دوست‌داداشتني  
(۴) دوست

(کلوزتست)

(علی عاشری)

-۷۲

- (۱) شبیه بودن به  
(۲) متفاوت بودن از  
(۳) پر از  
(۴) اشتباه بودن

(کلوزتست)

**ترجمه من درگ مطلب ۱:**

موضوع مورد بحث ما فرآیند سازماندهی ایجاد و تغذیه از یک طرح و فرآیند روانشناسی فکر کردن درباره فعالیت‌های لازم برای ایجاد یک هدف مطلوب براساس برهانی معتبرها است. برای رفتار هوشمندانه نیز این کار بسیار مهم است. این فرآیند فکر کردن برای ایجاد و اصلاح یک طرح یا ادغام آن با طرح‌های دیگر است، یعنی ترکیب پیش‌بینی پیشرفت‌ها با تپیه ستاریوهای چوکنگی و اکتشه به آن‌ها، براساس نتیجه آن.

برنامه‌ریزی نیز معمولاً برای توصیف فرآیندهای رسمی در چنین فعالیت‌هایی مانند ایجاد مدارک، نمودارها، یا جلساتی برای بحث درباره موضوعات مهمی که باید به آن‌ها پرداخت، اهداف موردنظر و استراتژی‌های مورد متابعت در این زمینه به کار می‌روند. علاوه‌بر این، برنامه‌ریزی بسته به بافت سیاسی یا اقتصادی که در آن به کار می‌رود، دارای معانی دیگری است.

دو نوع نگرش به برنامه‌ریزی را باید موردنوجه قرار داد: از یک سو ما باید برای آنچه شاید پیشروه قرار داشته باشد، آمده باشیم که می‌تواند به معنی فرآیند قابل تغییر باشد، و از سوی دیگر آینده ما از نتایج برنامه‌ریزی‌ها و اقدامات خودمان شکل می‌گیرد.

(ممدر سهرابی)

-۷۳

- ترجمه جمله: «متن عمدتاً درباره چه موضوعی بحث می‌کند؟»  
«برنامه‌ریزی و خطمشی عمومی»

(درک مطلب)



# پاسخ نامه آزمون ۱۵ آذرماه اختصاصی دوازدهم تجربی

طراحان سؤال

زمین شناسی

روزبه اسحاقیان - بهزاد سلطانی - آرین فلاچ اسدی - مهرداد نوری زاده - آزاده وحدی موئوث  
ریاضی

محمد صطفی ابراهیمی - امیر هوشنگ انصاری - آریان حیدری - سجاد داولطب - حمید رضا دهقانی - بابک سادات - علی اصغر شریفی - حسین غفارپور - ایمان کاظمی - اکبر کلاهملکی  
محمد جواد محسنی - میلاد منصوری - سروش موئینی - سهند ولی زاده

زیست شناسی

علیرضا آرین - محمد امین بیگی - امیر رضا جشانی پور - علی جوهري - سجاد خادم نژاد - محمدرضا دانشمندی - شهریار دانشی - شاهین راضیان - اشکان زرندی - علی زمانی تالش  
سعید شرفی - اسفندیار طاهری - سید پوریا طاهریان - محمد عیسایی - سینا نادری

فیزیک

خسرو ارغوانی فرد - عباس اصغری - اسماعیل امارم - شهرام آزاد - زهره آقامحمدی - امیرحسین برادران - محسن پیگان - امیر مهدی جعفری - ملیحه جعفری - مهدی حاتمی - ابوالفضل خالقی  
بیتا خورشید - محمد علی راست پیمان - محمد علی عباسی - هوشنگ غلام عابدی - بهادر کامران - علیرضا گونه - محمد صادق مام سیده - وحید مجذوبی - سید جلال میری - نیما نوروزی

شیمی

محمد اسپرهم - مجتبی اسدزاده - حامد الهویردیان - امیر علی برخورداریون - جعفر پازوکی - کامران جعفری - مسعود جعفری - حمید ذبحی - فاطمه رحیمی - فرزاد رضایی - روزبه رضوانی - حامد رواز  
محمد رضا زهره وند - علیرضا شیخ الاسلامی پول - محمد عظیمیان زواره - محمد پارسا فراهانی - محمد فلاچ نژاد - فاضل قهرمانی فرد - سعید نوری

مسئولان درس، گزینشگران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
زمین شناسی	مهدی جباری	روزبه اسحاقیان	علی اصغر شریفی	سمیرا نجف پور - آزاده وحدی موئوث آرین فلاچ اسدی	لیدا علی اکبری
ریاضی	علی اصغر شریفی	سینا محمد پور	مهدی مادر مصائبی	علیرضا رفیعی - علی مرشد	فرزانه دانایی
زیست شناسی	محمد مهدی روزبهانی مهدی آرامه	حیدر راهواره - سجتی عطار	امیرحسین پهلوی زند	سجاد حمزه پور - محمد امین عرب شجاعی محمد حسین راستی	لیدا علی اکبری
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	بابک اسلامی بیوی شمشیری - علی ونکی فراهانی	الهه مرزوق
شیمی	مسعود جعفری	سهند راحمی پور	مصطفی رستم آبادی	امیرحسین معروفی - محبویه بیک محمدی	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه آزمون
مدیر گروه: فاطمه رسولی نسب - مسئول دفترچه: لیدا علی اکبری	مسئول دفترچه آزمون	مسئول دفترچه آزمون
ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ
حمید محمدی	حمید محمدی	حمید محمدی

## گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳

باید دریافت اخبار گروه تجویی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon2](https://zistkanoon2) مراجعه کنید.



(مهورداد نوری‌زاده)

**گزینه «۳» - ۸۵**

عقیق کانی سیلیسی با رنگ‌های متنوع است که به نام‌ها و تراش‌های مختلف در بازار عرضه می‌شود.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۵)

(مهورداد نوری‌زاده)

**گزینه «۱» - ۸۶**

نمونه‌های تهیه شده از حفاری، برای تعیین عیار فلز یا کیفیت ماده معدنی و شناسایی کانی‌های موجود در آن‌ها به آزمایشگاه حمل و در آن‌جا توسط میکروسکوپ و یا دستگاه‌های تجزیه شیمیایی مورد بررسی قرار می‌گیرند. درنهایت، زمین‌شناسان یا مهندسان اکتشاف، تمامی داده‌های به دست آمده را با نرم‌افزارها تحلیل و مقدار ذخیره معدن و عیار میانگین ماده معدنی را تعیین می‌کنند.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۱)

(بوزاد سلطان)

**گزینه «۴» - ۸۷**

در فرایند زغال‌شدنگی، با خروج تدریجی آب و مواد فرار (کاهش تخلخل)، درصد کربن در زغال‌ستگ افزایش یافته و کیفیت و توان تولید انرژی آن بهتر می‌شود.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۸)

(روزبه اسماقیان)

**گزینه «۴» - ۸۸**

خاک لوم ترکیبی از ماسه، لای و رس است که خاک دلخواه کشاورزان می‌باشد.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۳)

(آرین فلاح اسدی)

**گزینه «۴» - ۸۹**

حاشیه موبینه در بالای سطح ایستایی قرار دارد.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۵)

(سراسری ۹۱)

**گزینه «۴» - ۹۰**

اگر تخلخل کاهش یابد، آبدهی آبخوان نیز کاهش می‌یابد. در شکل گزینه «۴» کمترین تخلخل را شاهد هستیم، زیرا ذرات بیز حجم زیادی از فضاهای خالی را پر کرده‌اند.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۴۶)

**زمین‌شناسی****گزینه «۳» - ۸۱**

(بوزاد سلطان)

در نظریه زمین مرکزی (بطلمیوس)، مدار گردش عطارد بین ماه و زهره قرار می‌گیرد.

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

**گزینه «۲» - ۸۲**

ترتیب سن نسبی به صورت زیر است:

**O → D → A → F → H → C → B → G → E**

(جدید) → (قدیم)

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۶)

**گزینه «۲» - ۸۳**

می‌دانیم مسافت نور طی شده در یک ثانیه برابر ۳۰۰ هزار کیلومتر است.

بنابراین داریم:

$$\frac{18}{160.5} = \frac{300/000\text{km}}{x}$$

$$\Rightarrow x = \frac{16 \times 30 \times 10^6}{1} = 480 \times 10^6 = 480\text{ km}$$

$$\text{ واحد نجومی } \frac{480 \times 10^6}{150 \times 10^6} = \frac{480}{150} = 3.2 \text{ km}$$

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)

**گزینه «۳» - ۸۴**

در اوایل دی خورشید به مدار رأس‌الجدى عمود می‌تابد و از مدار  $23^\circ 5$  تا  $90^\circ$  درجه جنوبی همیشه سایه و اجسام رو به جنوب است.

(آفرینش کیهان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۲ و ۱۳)



چون نمودار در همسایگی مبدأ نزولی است؛ پس  $a$  و  $b$  مختلف العلامت هستند.

$$\begin{cases} a = -\frac{1}{3}, b = 18 \Rightarrow a + b = \frac{52}{3} \\ \text{یا} \\ a = \frac{1}{3}, b = -18 \Rightarrow a + b = -\frac{52}{3} \end{cases} \Rightarrow \min(a+b) = -\frac{52}{3}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۳۷ و ۵۳۸)

(مئلات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۸ و ۲۰، ۹۱۵ و ۹۱۶)

(سروش موئینی)

### «۱۵» گزینه «۱»

$$\cos \delta x = \sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \delta x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} - x \Rightarrow \delta x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \delta x = 2k\pi - \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \Rightarrow \delta x = 2k\pi - \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{12} \\ x = \frac{k\pi}{2} - \frac{\pi}{8} \end{cases}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۴)

(مئلات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۸ و ۷۹)

(محمد محمدطفی ابراهیمی)

### «۱۶» گزینه «۴»

می‌دانیم  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1 - 2 \sin x \cos x$  است. پس:

$$1 - 2 \sin x \cos x = 1 \Rightarrow \sin x \cos x = 0 \Rightarrow (\sin x \cos x)^2 = 0$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1}{2} \sin 2x\right)^2 = 0 \Rightarrow \sin 2x = 0$$

$$\Rightarrow 2x = k\pi \Rightarrow x = \frac{k\pi}{2}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۴)

(مئلات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۴)

(میلاد منصوری)

### «۱۷» گزینه «۱»

دقت کنید که برای تابع وارون پذیر  $h(x_0) = y_0$ . اگر  $h^{-1}(y_0) = x_0$ . در این مسئله:

$$f^{-1}(g(f(x))) = \Delta \Rightarrow f(\Delta) = g(\Delta) \quad (*)$$

$$g^{-1}(f^{-1}(y)) = \Delta \Rightarrow g(\Delta) = f^{-1}(y) \quad (**)$$

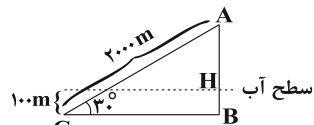
(مسین غفاریور)

### ریاضی ۳

#### «۹۱» گزینه «۴»

می‌دانیم: ضلع مقابل  $\alpha$  وتر

شکل مسئله را رسم می‌کنیم:



$$\sin 30^\circ = \frac{AB}{AC} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{AB}{200} \Rightarrow AB = 100\text{m}$$

$$AH = AB - HB = 100 - 100 = 90\text{m}$$

(مئلات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(ایمان کاظمی)

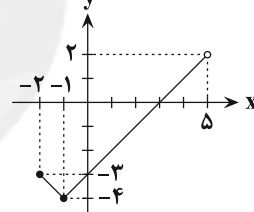
#### «۹۲» گزینه «۳»

نمودار تابع  $f$  را در این فاصله رسم می‌کنیم:

$$f(x) = |x+1| - 4$$

x	-2	-1	5
y	-3	-4	2

با توجه به نمودار:



$f(-4, 2) =$  برد تابع

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ و ۱۲)

(آکبر کلاهدملکی)

#### «۹۳» گزینه «۱»

$$\sin^2(57^\circ / 5^\circ) - \sin^2(22^\circ / 5^\circ)$$

$$= \sin^2(10^\circ - 22^\circ / 5^\circ) - \sin^2(22^\circ / 5^\circ) = \cos^2(22^\circ / 5^\circ) - \sin^2(22^\circ / 5^\circ)$$

$$\cos^2 x - \sin^2 x = \cos 2x$$

می‌دانیم که:

$$\Rightarrow \cos^2(22^\circ / 5^\circ) - \sin^2(22^\circ / 5^\circ) = \cos(44^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۴)

(مئلات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۴)

(محمد رضا هقانی)

#### «۹۴» گزینه «۲»

دوره تناوب تابع  $6\pi$  و ماتریس آن برابر  $|b|$  است که  $18$  می‌شود:

$$\begin{cases} \frac{y\pi}{|a|} = 6\pi \Rightarrow |a| = \frac{1}{3} \Rightarrow a = \pm \frac{1}{3} \\ |b| = 18 \Rightarrow b = \pm 18 \end{cases}$$



معادله  $\tan x = -1$  در محدوده  $[0, \pi]$  فقط یک جواب در ربع دوم دارد. در مورد معادله  $\sin 2x = 1$  پس  $x \in [0, \pi]$  و در يک دور کامل دایرة مثلثاتی، سینوس فقط یکبار مساوی یک می‌شود، پس معادله کلأ دارای دو جواب است.

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۷ ۳۹ ۴۳ و ۴۸)

(سینه ولیزاده)

### ریاضی پایه

#### ۱۰۱- گزینه «۳»

- (الف) کیفی اسمی
- (ب) کیفی ترتیبی
- (ج) کمی گستته
- (د) کمی پیوسته
- (ه) کمی پیوسته

(ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۲۹ ۱۳۰)

(محمدجواد محسن)

#### ۱۰۲- گزینه «۳»

- مراحل علم آمار:
- (۱) جمع‌آوری اعداد و ارقام
- (۲) سازماندهی و نمایش داده‌ها
- (۳) تحلیل و تفسیر داده‌ها
- (۴) نتیجه‌گیری، قضاؤت و پیش‌بینی

(ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۲۰ ۱۲۱)

(بابک سادات)

#### ۱۰۳- گزینه «۳»

ابتدا چارک‌ها را مشخص می‌کنیم. چون تعداد داده‌ها ۱۰ تا است،  $Q_2$  یا همان میانه، میانگین دو داده وسطی می‌شود ولی  $Q_1$  و  $Q_2$  عضو داده‌ها هستند.

$$\begin{array}{cccc} Q_1 & Q_2 & = ۶۵ & Q_3 \\ ۵۰ & ۵۵ & | ۶۰ & ۶۲ \end{array}$$

$$\frac{Q_1 + Q_2 + Q_3}{Q_1 + Q_3 - Q_2} = \frac{۶۰ + ۶۵ + ۷۰}{۶۰ + ۷۰ - ۶۵} = \frac{۳(۶۵)}{۶۵} = ۳$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۶۱ ۱۶۲)

(بابک سادات)

#### ۱۰۴- گزینه «۴»

داده‌ها را  $a+۳, a+۲, a+۱, a$  فرض می‌کنیم:

$$R = a+۳-a = ۳$$

$$\bar{x} = \frac{۴a+۶}{۴}$$

$$\frac{۴a+۶}{۴} = \frac{۴a+۶}{۱۲} = \frac{۱۳}{۲} \Rightarrow ۴a+۶ = ۱۳ \Rightarrow ۴a = ۷ \Rightarrow a = \frac{۷}{4}$$

$$\Rightarrow ۴a = ۷ \Rightarrow a = \frac{۷}{4}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۷ ۱۵۸)

طبق فرض:

$$\begin{array}{c} f(\delta) = f^{-1}(۳) \Rightarrow f(f(\delta)) = f(f^{-1}(۳)) = ۳ \\ \downarrow \\ y_0 \end{array}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۴ ۱۱۵)

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ ۵۸)

از (۴) و (۵) داریم:

#### ۹۸- گزینه «۴»

تابع صعودی  $f(x)$  دارای دامنه و برد  $\mathbb{R}$  است و محور  $x$ ‌ها طبق فرض سوال در دو نقطه  $x=0$  و  $x=4$  قطع کرده است. پس می‌توان نتیجه گرفت  $x=0$  ثابت است. چرا که امکان ندارد بعد از نقطه  $x=0$  صعود کند و دوباره برگردد تا محور  $x$  را در  $x=4$  قطع کند، اما در مورد بعد  $x=0$  و قبل  $x=0$  نمی‌توان نظری داد.

پس تابع  $f(2x)$  بین  $x=0$  و  $x=2$  ثابت است و  $f(2x)$  در بازه  $[0, 2]$  قطعاً صفر می‌شود، پس  $x=1$  قطعاً تابع  $y$  را صفر می‌کند و در دامنه  $y = \sqrt{\sin x \cdot f(2x)}$  حضور دارد.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۶ ۱۱۷)

(امیرهoscik انصاری)

#### ۹۹- گزینه «۴»

می‌دانیم که:  $\cos 2x = 2\cos^2 x - 1$ ، بنابراین:

$$\begin{aligned} \frac{\cos 20^\circ}{\sqrt{2}\cos 10^\circ + 1} + 1 &= \frac{2\cos^2 10^\circ - 1}{\sqrt{2}\cos 10^\circ + 1} + 1 \\ &= \frac{(\sqrt{2}\cos 10^\circ - 1)(\sqrt{2}\cos 10^\circ + 1)}{\sqrt{2}\cos 10^\circ + 1} + 1 \\ &= (\sqrt{2}\cos 10^\circ - 1) + 1 = \sqrt{2}\cos 10^\circ \end{aligned}$$

از طرفی می‌دانیم  $\sin 80^\circ = \cos 10^\circ \cdot \sin 80^\circ$ ، بنابراین:

$$\sqrt{2}\cos 10^\circ = k \cos 10^\circ \Rightarrow k = \sqrt{2}$$

(مئات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۳ ۱۳۴)

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۵ ۱۳۶)

(ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۳۷ ۱۳۸)

(آریان همراهی)

$$\sqrt{2}\sin x + \sqrt{2}\cos x - 1 = \sin 2x$$

$$\Rightarrow \sqrt{2}(\sin x + \cos x) = 1 + \sin 2x$$

$$\Rightarrow \sqrt{2}(\sin x + \cos x) = (\sin x + \cos x)^2$$

دقت کنید که  $\sin x + \cos x$  را از طرفین ساده نکنید، در این صورت بعضی از جواب‌ها را از دست می‌دهید. باید همه عبارت‌ها را به یک طرف تساوی برد و از عبارت  $\sin x + \cos x$  فاکتور بگیریم:

$$(\sin x + \cos x)^2 - \sqrt{2}(\sin x + \cos x) = 0$$

$$\Rightarrow (\sin x + \cos x)(\sin x + \cos x - \sqrt{2}) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x + \cos x = 0 \Rightarrow \sin x = -\cos x \Rightarrow \tan x = -1 \\ \sin x + \cos x - \sqrt{2} = 0 \Rightarrow \sin x + \cos x = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{توان ۲} \\ 1 + \sin 2x = 2 \Rightarrow \sin 2x = 1 \end{cases}$$

#### ۱۰۰- گزینه «۴»

کمی معادله را ساده‌تر می‌کنیم:



نکته: اگر داده‌ها را در  $a$  ضرب کنیم، انحراف معیار در  $|a|$  و واریانس در  $a^2$  ضرب می‌شود و اگر داده‌ها را با  $b$  جمع کنیم، انحراف معیار و واریانس تغییر نمی‌کنند.

$$\text{میانگین} = \frac{1}{4}(3) + \frac{5}{4} = 2$$

$$\text{انحراف معیار قدیم} = \frac{1}{4}(3) = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$\text{انحراف معیار} = \frac{0.75}{2} = 0.375$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۰)

(باک سارات)

### ۱۰۷ - گزینه «۳»

برای مقایسه باید از ضریب تغییرات استفاده کنیم. هرچه ضریب تغییرات عدد کوچک‌تری باشد، دقت بالاتر و عملکرد بهتری خواهیم داشت.

$$\sigma^2 = 64 \Rightarrow \sigma = 8 \Rightarrow CV = \frac{\sigma}{\bar{X}} = \frac{8}{40} = \frac{1}{5}$$

$$\sigma = 8 \Rightarrow CV = \frac{\sigma}{\bar{X}} = \frac{8}{40} = \frac{1}{5}$$

ضریب تغییرات هر دو نفر یکسان است.

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۶۰)

(آزادی میری)

### ۱۰۸ - گزینه «۴»

با توجه به صورت سؤال، در بین داده‌ها، داده‌ای هست که بیشترین فراوانی را دارد، در حالی که بین داده‌های موجود، همگی دارای فراوانی ۱ هستند، پس قطعاً  $X$  برابر با کسی از داده‌های تا آن داده دارای فراوانی ۲ شود و بیشترین فراوانی را داشته باشد. حال چون میانگین هم باید با این داده برابر شود، پس داریم:

$$\frac{100+20+85+80+90+105+x}{7} = x \Rightarrow \frac{480+x}{7} = x$$

$$480+x = 7x \Rightarrow 480 = 6x \Rightarrow x = 80$$

داده‌ها را به ترتیب صعودی مرتب می‌کنیم، اگر میانه هم ۸۰ بود، در این صورت  $x = 80$  قابل قبول است.

۲۰, ۸۰,  $x$ , ۸۵, ۹۰, ۱۰۰, ۱۰۵

داده‌ای که در وسط قرار گرفته، ۸۵ است و با میانگین و داده دارای بیشترین فراوانی که  $x = 80$  بود، برابر نیست. پس هیچ مقداری برای  $x$  وجود ندارد.

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ تا ۱۵۵)

(آندر کلامکن)

### ۱۰۹ - گزینه «۴»

داده‌ها تشکیل دنباله حسابی داده‌اند، پس:

$$\frac{(a+29)-(a-1)}{3} + 1 = \frac{\text{جمله اول} - \text{جمله آخر}}{3} + 1 = \frac{1}{3} \times \text{عدد جملات} \quad \text{قدر نسبت}$$

$$= 10 + 1 = 11$$

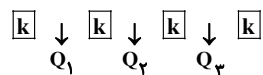
تعداد داده‌ها فرد و برابر ۱۱ است. پس جمله ششم میانه، جمله سوم برابر چارک اول و جمله نهم برابر چارک سوم است.

$$Q_4 - Q_1 = a_4 - a_3 = 6(3) = 18 \quad (\text{قدر نسبت})$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۶۱ و ۱۶۲)

(محمد مصطفی ابراهیمی)

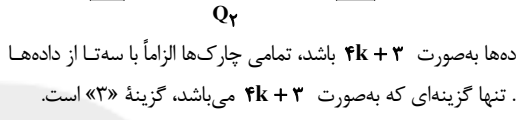
اگر تعداد داده‌های آماری مضرب ۴ و به صورت  $4k$  باشد، آن‌گاه هیچ‌کدام از چارک‌ها لزوماً با یکی از داده‌ها برابر نیست.



اگر تعداد داده‌ها به صورت  $4k+1$  باشد، آن‌گاه میانه قطعاً با یکی از داده‌ها برابر است.



اگر تعداد داده‌ها به صورت  $4k+2$  باشد، چارک‌های اول و سوم الزاماً برابر دو تا از داده‌ها هستند.

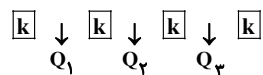


اگر تعداد داده‌ها به صورت  $4k+3$  باشد، تمامی چارک‌ها الزاماً با سه تا از داده‌ها برابر هستند. تنها گزینه‌ای که به صورت  $4k+3$  می‌باشد، گزینه «۳» است.

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۶۱ و ۱۶۲)

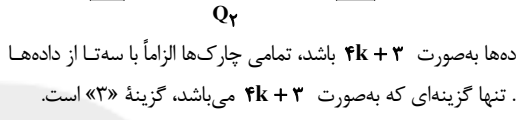
### ۱۰۵ - گزینه «۳»

اگر تعداد داده‌های آماری مضرب ۴ و به صورت  $4k$  باشد، آن‌گاه هیچ‌کدام از چارک‌ها لزوماً با یکی از داده‌ها برابر نیست.



اگر تعداد داده‌ها به صورت  $4k+1$  باشد، تمامی چارک‌ها الزاماً با سه تا از داده‌ها

برابر هستند. تنها گزینه‌ای که به صورت  $4k+3$  می‌باشد، گزینه «۳» است.



(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۶۱ و ۱۶۲)

### ۱۰۶ - گزینه «۲»

(سوار را طلب)

$$\bar{x} = \frac{17+9+10}{3} = \frac{36}{3} = 12 \quad \text{است:}$$

پس با حذف آن‌ها میانگین ۱۰ داده باقی مانده ۱۲ خواهد بود و واریانس ۱۳ داده

$$\sigma^2 = \frac{(x_1-12)^2 + (x_2-12)^2 + \dots + (x_{13}-12)^2}{13} = 20$$

پس حاصل جمع  $(x_{13}-12)^2 + \dots + (x_1-12)^2 = 260$  برابر است با:

واریانس ۱۳ داده باقی مانده پس از حذف ۳ داده به شکل زیر محاسبه می‌شود

$$\sigma^2 = \frac{(x_1-12)^2 + \dots + (x_{10}-12)^2}{10}$$

$$= \frac{260-(17-12)^2-(9-12)^2-(10-12)^2}{10} = \frac{260-25-9-4}{10} = 22$$

$$= \frac{222}{10} = 22/2$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۹ تا ۱۶۳)

### ۱۰۷ - گزینه «۱»

(امیر هوشک انصاری)

اول باید بینینیم چگونه می‌توان با  $-1 - 2x_i + 1$  عبارت  $\frac{1}{2}x_i + 1$  را ساخت.

$$\frac{1}{2}x_i + 1 = \frac{1}{4}(2x_i - 1) + \frac{5}{4}$$

معنی تساوی بالا این است که داده‌ها در  $\frac{1}{4}$  ضرب و با  $\frac{5}{4}$  جمع شده‌اند.

نکته: اگر داده‌ها را در  $a$  ضرب کنیم میانگین هم در  $a$  ضرب و اگر داده‌ها را با  $b$  جمع کنیم، میانگین هم با  $b$  جمع می‌شود.



پوشینه دار شدن باکتری، به افزایش توان دفاعی آن در برابر دستگاه ایمنی موش کمک کرد.

(مولکول های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۲ و ۳)

(سینا نادری)

### «۱۱۴- گزینه «۳»

مواد «ب»، «ج» و «د» صحیح است.

بررسی موارد:

الف) تنها در مورد مرحله طویل شدن صحیح است.

ب) در مرحله آغاز و اوایل مرحله ادامه، رنای ناقل موجود در جایگاه P متصل به یک آمینواسید و در بقیه مراحل متصل به زنجیرهای دارای بیش از یک آمینواسید است.

ج) در همه مراحل پروتئین سازی، حداقل یک مولکول رنای ناقل در ریبوزوم وجود دارد.

د) ریبوزوم از رناهای رناتنی و پروتئین ها تشکیل شده است. بنابراین در ساختار ریبوزوم همواره رناها و پروتئین ها یافت می شوند.

(پیریان اطلاعات در یافته) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۵، ۱۶، ۲۳ و ۲۸ تا ۳۱)

(سید پوریا طاهریان)

### «۱۱۵- گزینه «۴»

در صورت عدم حضور گلوکز و بعد از حضور لاکتوز در محیط، این قند به پروتئین مهار کننده متصل می شود و سبب تغییر شکل آن می شود. ساختار اول پروتئین که نوع، تعداد، ترتیب و تکرار آمینواسیدها است در این تغییر شکل دستخوش تغییر نمی شود. (تأثیر گزینه «۴») بعد از آن دیگر مانع بر سر راه RNA پلی مراز وجود نخواهد داشت و در این مرحله این آنزیم رونویسی از زن آنزیم تجزیه کننده لاکتوز را کامل می کند. در مورد گزینه «۲» نیز توجه داشته باشد که چه لاکتوز در محیط باکتری باشد و چه نباشد، رونویسی از زن سازنده پروتئین مهار کننده انجام می شود و پروتئین مهار کننده ساخته می شود.

(پیریان اطلاعات در یافته) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۳۲۳ و ۳۲۴)

(سید پوریا طاهریان)

### «۱۱۶- گزینه «۴»

جدا شدن پروتئین های همراه مولکول DNA (هیستون ها) از آن توسط آنزیمی غیر از هلیکاز صورت می گیرد. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: نوکلئوتیدها زمانی که می خواهند در ساختار رشته پلی نوکلئوتیدی جای بگیرند ۲ گروه از سه گروه فسفات خود را از دست می دهند.

گزینه «۲»: در صورت برخوبی خطا در قرار گیری نوکلئوتیدها در رشته پلی نوکلئوتیدی ممکن است دو باز دو حلقه ای در مقابل یکدیگر قرار بگیرند که در این زمان می توانیم شاهد فعالیت ویرایشی (نوکلئازی) دنابسپاراز باشیم.

گزینه «۳»: در حباب های همانندسازی تعداد آنزیم های بسپارازی بیشتر از آنزیم های هلیکاز می باشد.

(مولکول های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۱ تا ۱۳)

(سید پوریا طاهریان)

### «۱۱۱- گزینه «۳»

در یاخته های یوکاریوتی RNA پلی مراز نمی تواند به تنها بی راه انداز را شناسایی کند و برای این کار نیاز به پروتئین هایی به نام عوامل رونویسی دارد. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: توالی راه انداز رونویسی نمی شود.

گزینه «۲»: در مرحله آغاز رونویسی زنجیره کوتاهی از رنا ساخته می شود.

گزینه «۴»: به طور معمول در هر ژن دنابسپاراز رونویسی را همواره از روی یک رشته آن (رشته الگو) انجام می دهد.

(پیریان اطلاعات در یافته) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۲۲ تا ۲۴ و ۲۵)

(سید پوریا طاهریان)

### «۱۱۲- گزینه «۳»

ساختار سوم پروتئین ها ساختار سه بعدی آن هاست که با تاخور دگی بیشتر صفحات و ماربیچ های ساختار دوم به شکل کروی در می آیند. این ساختار در اثر برهم کنش های آب گریز است به صورتی که گروه های R آمینواسیدهایی که آب گریزند به یکدیگر نزدیک می شوند و برهم کنش بین آنها برقرار می شود. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: در ساختار اول پروتئین ها که ساختارهای دیگر به آن وابسته می باشد، تمامی آمینواسیدهایی به جز آمینواسیدهای ابتدا و انتهای رشته پلی پپتیدی، در دو پپوند اشتراکی شرکت دارند.

گزینه «۲»: در ساختار دوم، زنجیره های ماربیچی شکل ایجاد می شود. در این سطح بین بخش هایی از زنجیره پلی پپتیدی و برخی آمینواسیدهای می تواند پیوندهای هیدروژنی برقرار شود.

گزینه «۴»: در ساختار چهارم، هر زنجیره و نحوه آرایش آن تعیین کننده شکل نهایی پروتئین ها می باشد. در این سطح در پروتئین هموگلوبین بین الگوهایی از پیوند هیدروژنی نوعی پیوند وجود دارد.

(مولکول های اطلاعاتی) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

(علی ھوھری)

### «۱۱۳- گزینه «۲»

در مرحله ۱، به دنبال تزریق باکتری بیماری زای زنده، مرگ موش ها دیده می شود. در مرحله ۱، اضافه شدن پوشش به اطراف باکتری مشاهده نمی شود. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: مخلوط باکتری ها در مرحله ۴، به موش ها تزریق شد و در خون موش ها می توان اجزای باکتری های پوششینه دار کشته شده با گرمایش داده کرد.

گزینه «۳»: در مراحل ۳ و ۴، از عصاره سلولی باکتری های پوششینه دار کشته شده با گرمایش داده شد. در حالی که تنها در مرحله ۴ به دستگاه تنفس موش آسیب رسید.

گزینه «۴»: در مرحله ۳ به دنبال استفاده از گرمایش، ساختار باکتری ها تغییر کرد. در مرحله ۴، باکتری بدون پوششینه نیز پوششینه دار شد.



گزینه «۳»: عامل اصلی بیماری زایی در باکتری استرپتوکوکوس نومونیا، دنا است و واحد سازنده آن نوکلئوتید است. واحدهای سازنده دنا نوکلئوتیدهای آدنین دار، گوانین دار، سیتوزین دار و تیمین دار هستند در حالی که ATP شکل رایج انرژی در یاخته است.

گزینه «۴»: مدل نرdban مارپیچ مربوط به واتسون و کریک است نه ویلکینز و فرانکلکن.

(هریان اطلاعات در یافته) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰ و ۳۶)

(سینا تادری)

#### ۱۲۰- گزینه «۲»

موارد «الف» و «د» صحیح هستند.

بررسی موارد:

الف و ج) آنزیم رنابسپاراز، ریبونوکلئوتیدها را براساس رابطه مکملی در مقابل نوکلئوتیدهای دنا قرار می دهد و آنزیم دنابسپاراز، دئوکسی ریبونوکلئوتیدهای مکمل را در مقابل نوکلئوتیدهای دنا قرار می دهد. آنزیم رنابسپاراز همزمان به هر دو رشته دنا متصل می شود، اما فقط از یکی از رشته ها رونویسی می کند. در حالی که آنزیم دنابسپاراز، تنها به یکی از رشته ها متصل شده و فقط از همان رشته الگوبرداری می کند.

ب) آنزیم دنابسپاراز در هنگام همانندسازی، پیوند قند - فسفات بین گروه فسفات از یک نوکلئوتید و قند دئوکسی ریبوز از نوکلئوتید دیگر، تشکیل می دهد. در صورت بروز اشتباه در این فرایند این آنزیم می تواند برگرد و پیوند فسفودی استر را بشکند و نوکلئوتید اشتباه را با نوکلئوتید صحیح جایگزین کند. آنزیم دنابسپاراز بر پیوند بین قند و فسفات داخل یک نوکلئوتید اثربار ندارد.

د) DNA (دنا) ساختاری شبیه به نرdban پیچ خورده دارد که پله های آن از بازهای آلى و پیوندهای هیدروژنی تشکیل شده است. آنزیم هلیکاز و رنابسپاراز می توانند پیوندهای هیدروژنی را بشکنند. آنزیم رنابسپاراز بیش از یک بار در یاخته فعالیت می کند. در صورتی که پلازمید در یاخته، پروکاریوتی وجود نداشته باشد، آنزیم هلیکاز در هر چرخه زندگی یاخته، تنها یک بار فعالیت می کند. اما در صورت وجود پلازمید می تواند بیش از یک بار در یاخته فعالیت کند.

(هریان اطلاعات در یافته) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰ و ۳۶)

(شهریار رانشی)

#### ۱۲۱- گزینه «۴»

در رشته الگو از یک ژن، بخش هایی که با رنای پیک بالغ حاصل از ژن مکمل هستند را اگزون می نامند. از آن جایی که حاصل رونویسی از این ژن رنای پیک است، بیان آن به رونویسی ختم نشده و لازم است تا رنای پیک ترجمه شود. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: ژن ها اگر روی کروموزوم های غیر جنسی باشند، انتقال اطلاعات و صفت های مربوط به آن ها مستقل از جنس خواهد بود.

(اشکان زرنی)

در جایگاه E پیوند هیدروژنی تشکیل نمی شود (ولی مشاهده و شکسته می شود). بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: مرحله آغاز و طویل شدن - مرحله آغاز و طویل شدن - مرحله طویل شدن (tRNA)

گزینه «۲»: مرحله طویل شدن - مرحله آغاز و طویل شدن - مرحله طویل شدن

گزینه «۳»: مرحله پایان - مرحله آغاز (بین کدون و آنتی کدون آغاز) - مرحله طویل شدن

گزینه «۴»: مربوط به جایگاه P در مرحله پایان است - مربوط به جایگاه A مرحله پایان - تشکیل پیوند هیدروژنی و در جایگاه E مشاهده نمی شود.

(هریان اطلاعات در یافته) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۲۶ و ۲۷)

(علیرضا آروین)

در صورتی که مردی مبتلا به نوعی بیماری مستقل از جنس، بارز و دارای ژن نمود خالص برای آن باشد، نمی تواند صاحب فرزندانی سالم از نظر این بیماری شود. بنابراین می توان گفت جایگاه ژنی آن برخلاف هموفیلی که نوعی بیماری وابسته به جنس است، در یکی از فامیلی های غیر جنسی قرار دارد.

#### ۱۱۸- گزینه «۳»

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: از آنجا که هموفیلی نوعی صفت وابسته به جنس و نهفته است، تنها در زنانی با ژن نمود خالص دیده می شود. اما در بیماری های بارز، در صورتی که فرد حداقل یک دگره آن بیماری را داشته باشد، به بیماری مبتلا می شود. پس این بیماری در زنان با ژن نمود خالص نیز دیده می شود.

گزینه «۲»: از آنجا که فنیل کتونوری نوعی بیماری نهفته است، می تواند از پدر و مادری سالم به فرزندان منتقل شود. اما در بیماری های مستقل از جنس و بارز، برای آنکه بیماری بتواند به فرزندان منتقل شود، حداقل یکی از والدین باید دارای دگره آن بیماری و به آن بیماری مبتلا باشد.

گزینه «۴»: در بیماری هایی که بارز هستند، در صورتی که فرد حداقل یک دگره بیماری را داشته باشد، به بیماری مبتلا می شود و نمی تواند رخ نمود سالم داشته باشد.

(انتقال اطلاعات در نسل ها) (زیست شناسی ۳، صفحه های ۲۶، ۲۷ و ۲۸)

(زیست شناسی ۳، صفحه ۲۸)

(شهریار رانشی)

#### ۱۱۹- گزینه «۴»

در یاخته های زنده دارای ماده و راثتی، انواعی از مولکول های رنا وجود دارد که هر کدام ژن های متفاوتی روی دنا دارند؛ بنابراین تولید همزمان آن ها غیرممکن نیست. ضمناً در باکتری ها محل رونویسی (تولید رنا) و ترجمه، یکسان (سیتوپلاسم) است. بررسی سایر گزینه ها:

گزینه «۱»: نمای صفحه های مربوط به ساختار دوم پروتئین هاست.



(علیرضا آروین)

**گزینه «۱۲۴**

هم پوکاریوت‌ها و هم پروکاریوت‌ها دارای مولکول‌های وراثتی در سیتوپلاسم یاخته خود می‌باشند. در پروکاریوت‌ها شروع رونویسی توسط رنابسیپاراز تحت تأثیر پروتئین‌های مهارکننده و فعال کننده و در پوکاریوت‌ها تحت تأثیر عوامل رونویسی می‌باشد که همه این پروتئین‌ها به دنا متصل می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: تنها در پروکاریوت‌ها، فامتن اصلی به صورت یک مولکول دنای حلقوی است که در غشا محصور نشده است. در پوکاریوت‌ها دنا هسته‌ای در هر فامتن به صورت خطی است و مجموعه‌ای از پروتئین‌ها که مهم‌ترین آن‌ها هیستون‌ها هستند همراه آن قرار دارند و توسط غشای هسته محصور شده است. گزینه «۳»: تنها در پوکاریوت‌ها تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی می‌تواند بسته به مراحل رشد و نمو تظییم شود، در حالی که در پروکاریوت‌ها چنین نیست. گزینه «۴»: در پروکاریوت‌ها همانندسازی در یک نقطه شروع و در دو جهت ادامه می‌باید تا به یکدیگر برسند. در حالی که در پوکاریوت‌ها همانندسازی دنای هسته‌ای در بیش از یک نقطه آغاز شده و ساختارهای **Y** مانند یک حباب همانندسازی به یکدیگر نمی‌رسند.

(پیریان اطلاعات، ریاقته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳، ۲۵ و ۳۳ تا ۳۵)

(ممدرضا دانشمیری)

**گزینه «۱۲۵**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جاندارانی که دارای **DNA** حلقوی می‌باشند، شامل پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها (در اندامک‌های میتوکندری و پلاست) می‌باشند؛ اتصال **DNA** به غشا تنها در پروکاریوت‌ها مشاهده می‌شود.

گزینه «۲»: جاندارانی که دارای **DNA** خطی می‌باشند، پوکاریوت‌ها هستند؛ وجود دستگاه گردش مواد مخصوص گروهی از پوکاریوت‌های پریاخته‌ای می‌باشد.

گزینه «۳»: جاندارانی که دارای **DNA** خطی نمی‌باشند، شامل پروکاریوت‌ها هستند؛ در همه ژن‌های پروکاریوت‌ها تنظیم منفی رونویسی (با اپراتور) مشاهده نمی‌شود. (مثالاً تنظیم بیان ژن‌های مربوط به تجزیه مالتوز)

گزینه «۴»: جاندارانی که دارای **DNA** خطی می‌باشند، شامل پوکاریوت‌ها بوده که این جانداران برای رونویسی از ژن‌های هسته‌ای نیاز به عوامل رونویسی دارند.

(پیریان اطلاعات، ریاقته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳، ۲۵ و ۳۳ تا ۳۵)

(سید پوریا طاهریان)

**گزینه «۱۲۶**

تمامی آنزیم‌ها با کاهش انرژی فعال‌سازی سرعت واکنش‌هایی را که در بدن موجود زنده انجام شدنی هستند، زیاد می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برخی آنزیم‌ها غیرپروتئینی بوده و در هسته ساخته می‌شوند مثل رناهای آنزیمی.

گزینه «۲»: در مجاورت اگزون‌ها، توالی اینtron قرار دارد. دقت کنید که اینtron هرگز حذف نمی‌شود؛ بلکه رونوشت آن‌ها از رنا حذف می‌شود.

گزینه «۳»: تعیین کربوهیدرات‌های مربوط به گروه خونی (ABO) غشای گویچه قمز به حضور یا فقدان دو آنژیم **A** و **B** وابسته است. یک ژن به تنها یک نمی‌تواند ساخت دو آنژیم مختلف را کنترل کند.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳، ۲۵، ۲۶، ۴۲ و ۴۳)

**گزینه «۱۲۲**

(ممدرضا دانشمیری)

بیماری رنتیکی که تنها از پدر بیمار به تمام پسرها می‌تواند منتقل شود و روی کروموزوم فاقد همتا قرار داشته باشد (یعنی یا **X** یا **Y**)، فقط مربوط به **Y** است. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هر پسر تنها یک کروموزوم **Y** وجود دارد؛ بنابراین نمی‌تواند حالت ناقل این بیماری در یک پسر وجود داشته باشد.

گزینه «۲»: اسپرم‌ها سلول‌های هسته‌داری هستند که در بعضی از آن‌ها کروموزوم **Y** دیده نمی‌شود.

گزینه «۳»: کروموزوم **Y** این فرد دارای الل بیماری است؛ در نتیجه این کروموزوم **Y** از پدر آمده است و پدر به طور حتم دارای این بیماری است (با فرض اینکه احتمال جهش صفر باشد).

گزینه «۴»: این فرد تنها یک الل از این ژن روی کروموزوم‌های **Y** خود دارد؛ در نتیجه چه الل باز باعث بیماری شود، چه الل نهفته، در هر صورت بیماری بروز می‌کند.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۸۱)

**گزینه «۱۲۳**

(امیرضا بشانی‌پور)

بخش‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب عبارتند از: «توالی هایی از دنای باکتری، رنابسیپاراز، فعل کننده و مهارکننده» و بخش‌های «الف» و «ب» در تنظیم رونویسی مثبت، به ترتیب «جایگاه اتصال فعل کننده و راهانداز» و در تنظیم رونویسی منفی، به ترتیب «راهانداز و اپراتور» می‌باشند. (نادرستی گزینه «۱»).

گزینه «۲»: تنظیم رونویسی در این باکتری برای استفاده از قند مالتوز از نوع مثبت می‌باشد. (نادرست)

گزینه «۳»: قند لاكتوز پس از ورود به درون باکتری به مهارکننده متصل می‌شود و باعث تغییر شکل آن می‌شود. این تغییر شکل به گونه‌ای است که مهارکننده از اپراتور جدا می‌شود تا رنابسیپاراز بتواند رونویسی را آغاز کند. (درست)

گزینه «۴»: فعل کننده آنژیم نیست و فاقد جایگاه فعل می‌باشد. (نادرست)

(پیریان اطلاعات، ریاقته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)



کند، می‌تواند پسری با زن نمود  $X^f Y$  یا دختری با زن نمود  $X^f X^f$  باشد.  
هر دوی این فرزندان بیمار هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در صورتی که زن نمود والدین به صورت  $X^f Y$  و  $X^f X^f$  یا  $(X^f Y) X^f$  باشد، می‌توانند فرزند فاقد دگرگه بیماری ( $X^f Y$ ) داشته باشند.

گزینه «۲»: در صورتی که زن نمود والدین به صورت  $X^f Y$  و  $X^f X^f$  باشد، پدر بیمار و مادر سالم است. این والدین می‌توانند فرزند پسری با زن نمود  $X^f Y$  داشته باشند.

گزینه «۳»: زن نمود والدین بیمار به صورت  $X^f Y$  و  $X^f X^f$  است. این والدین نمی‌توانند فرزند سالم داشته باشند.

(انتقال اطلاعات (ر، نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۴۲ و ۱۴۳)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

گزینه «۲»: هم آنزیم‌های درون یاخته‌ای و هم آنزیم‌های برون یاخته‌ای می‌توانند روی یک یا چند پیش ماده اثر گذارند، پس می‌توانند سرعت بیش از یک نوع واکنش را افزایش دهند.

گزینه «۴»: تمامی آنزیم‌ها تحت تأثیر  $pH$  و دمای محیط می‌باشند و تغییر این عوامل می‌تواند سبب افزایش و یا کاهش فعالیت آن‌ها شود.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

## ۱۲۷- گزینه «۲»

با توجه به توضیحات صورت سؤال، مرد طاس، **BB** یا **Bb** خواهد بود و زن طاس، **BB** می‌باشد. در نتیجه ازدواج این دو فرد، فرزندان پسر ممکن است **BB** یا **Bb** باشند؛ که همگی طاس هستند. (تایید گزینه «۲») در این خانواده، امکان تولد دختران **BB** نیز وجود دارد و به همین دلیل برخی فرزندان طاس در این خانواده ممکن است دختر باشند. (رد گزینه «۴»)

گزینه‌های «۱» و «۳»: با توجه به توضیحات صورت سؤال، مرد طاس، **Bb** خواهد بود و زن غیرطاس، **Bb** یا **bb** می‌باشد. در نتیجه ازدواج مرد طاس (**BB**) و زن غیرطاس (**Bb**)، امکان تولد دخترانی با زن نمود **BB** وجود دارد. (رد گزینه «۱») پدر می‌تواند به صورت **Bb** باشد و زن **b** را به فرزندان خود منتقل کند.

(انتقال اطلاعات (ر، نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۶۹، ۳۶۰ و ۳۶۳)

## ۱۲۸- گزینه «۳»

پیوندهای هیدروژنی در تشکیل ساختار دوم پروتئین‌ها و پیوندهای پیتیدی در تشکیل ساختار اول پروتئین‌ها نقش دارند. در همه مولکول‌های پروتئینی ساختارهای اول و دوم قابل مشاهده هستند. پس همه این مولکول‌ها هر دو نوع این پیوندها را دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گروه **R** و پیزگی‌های آمینواسیدها را مشخص می‌کند. پیوندهای پیتیدی بین گروه‌های **R** تشکیل نمی‌شوند.

گزینه «۲»: هم پیوندهای هیدروژنی و هم پیوندهای پیتیدی بین دو آمینواسید مختلف تشکیل می‌شوند.

گزینه «۴»: در حین تشکیل پیوندهای پیتیدی مولکول‌های آب آزاد می‌شوند، اما در حین تشکیل پیوندهای هیدروژنی نه!

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۵۷ تا ۱۷)

## ۱۲۹- گزینه «۴»

دختر در هر بار میوز یک نوع یاخته جنسی و پسر در هر بار میوز (بدون جابه‌جایی کروموزوم)، دو نوع یاخته جنسی ایجاد می‌کند. بنابراین فرزندی که در هر بار تقسیم میوز قطعاً یاخته جنسی دارای دگره بیماری را تولید

## آزمون شاهد (گواه) - زیست‌شناسی ۳

(کتاب آین زیست‌شناسی)

زن یا زن‌های مربوط به صفات وابسته به جنس بر روی کروموزوم‌های **X** و **Y** قرار دارد و گزینه ۴ در مورد همه این زن‌ها صحیح است.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های ۱ و ۲ برای صفات روی کروموزوم **Y** صادق نیست. گزینه ۳ نیز برای صفات چند جایگاهی صادق نمی‌باشد.

(انتقال اطلاعات (ر، نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۶۳ و ۳۶۴)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه ۸۱)

(کتاب آین زیست‌شناسی)

مورد چهارم درست است. بررسی موارد:  
مورد اول - هسته لوله گرده همان هسته یاخته رویشی است. یاخته رویشی با قرار گرفتن روی کلاله رشد می‌کند و از رشد آن لوله گرده تشکیل

(علی یوهمری)



گزینه «۴»: ال‌های A و B که بین آن‌ها رابطه بارز نهفتگی وجود ندارد:

$$\begin{array}{c} AA, BB, AB \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 3 \text{ نوع ژن نمود} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} A \quad B \quad AB \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 3 \text{ نوع رخ نمود:} \end{array}$$

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹۶ تا ۳۹۷)

(کتاب آبی زیست‌شناسی)

#### ۱۳۵- گزینه «۴»

زنبور عسل نر هاپلوبیوت و زنبور عسل ماده دیپلوبیوت است.

موارد الف، ب، د و ه برای زنبور عسل نر صحیح نمی‌باشد. زیرا این زنبور هاپلوبیوت است و برای این صفت فقط یک دگره دارد و برای تولید گامت، تقسیم میتوز انجام می‌دهد. مورد ج و د برای زنborهای عسل کارگر که توانایی تولید کامه ندارد، صادق نیست.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۱، ۸۲، ۸۵، ۹۳۰ و ۹۳۶)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹۶، ۳۹۷ و ۴۳۰)

(کتاب آبی زیست‌شناسی)

#### ۱۳۶- گزینه «۲»

پس از میوز ۱، دو نوع یاخته اوسویت ثانویه و نخستین گویچه قطبی حاصل می‌شود که ژن نمود متفاوت دارند.

- در پایان میوز ۲، دو یاخته گویچه قطبی از نخستین گویچه قطبی به وجود می‌آیند که از لحظه ژن نمود با دومین گویچه قطبی حاصل از اوسویت ثانویه متفاوت‌اند.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹۶ و ۴۳۰)

(کتاب آبی زیست‌شناسی)

#### ۱۳۷- گزینه «۲»

موارد ۱ و ۲ صحیح هستند.

منظور صورت سوال آنریم پیسین معده می‌باشد.

موردن اول: این آنریم‌ها در محیط اسیدی معده فعالیت دارد و هنگامی که همراه کیموس معده وارد روده باریک شدند، فعالیت چندانی ندارد.

موردن دوم: این آنریم‌ها بر پروتئین‌ها تاثیرگذار هستند که مولکول‌هایی سه بعدی و بدون انشعاب هستند.

موردن سوم: با کاهش دمای محیط نیز این اتفاق می‌افتد.

موردن چهارم: آنریم پیسین از تأثیر اسید کلریدریک بر پیسینوژن و یا تأثیر پیسین بر پیسینوژن به وجود می‌آید که این واکنش‌ها سنتر آبدھی نمی‌باشد.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۹۶ و ۲۰۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۳۵ تا ۲۴۶)

می‌شود. یاخته رویشی هسته (ولله گرده) هاپلوبیوت و یاخته‌های کیسه گرد دیپلوبیوت هستند. (نادرست)

موردن دوم - یاخته رایشی نتیجه تقسیم میتوز گرده نارس می‌باشد بنابراین هاپلوبیوت است و یاخته‌های بساک دیپلوبیوت هستند. (نادرست)

موردن سوم - یاخته دو هسته‌ای درون کیسه رویانی قرار دارد و هر هسته آن هاپلوبیوت است. ژن نمود دو هسته مشابه هم هستند در حالی که یاخته بافت خوش دیپلوبیوت است. (نادرست)

موردن چهارم - در هنگام تشکیل دانه پوسته تخمک به پوسته دانه تبدیل می‌شود و ژن نمود مشابه دارند. (درست)

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹۶ و ۳۹۷)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱، ۸۲ و ۱۳۷ تا ۱۴۳)

(کتاب آبی زیست‌شناسی)

#### ۱۳۳- گزینه «۴»

از آن جایی که زنborهای عسل نر هاپلوبیداند و با میتوز گامت تولید می‌کنند، در هر بار تولید گامت، دو اسپرم تولید می‌کنند و بنابراین ژن نمود گامت‌ها شبیه هم هستند. زنbor عسل ماده نیز چون دیپلوبیوت است، با میتوز تخمک می‌سازد و در هر بار میوز یک تخمک تولید می‌کند.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۹۶)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۹۶ و ۳۹۷)

(سراسری مرحله ۴و - ۷۵)

فوتیپ بیضی فرم حد واسط فنوتیپ‌های کشیده و گرد است. بنابراین می‌توان گفت ریشه‌ی غده‌ای تربیچه توسط دو دگره کنترل می‌شود که نسبت به یکدیگر غلبه ندارند.

در واقع، اگر صفت غیرپیوسته فقط به ۳ شکل دیده شود قطعاً بین دگره‌های آن رابطه بارز ناقص یا هم‌توانی دیده می‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با فرض این که دگره‌های A و B نسبت به هم، هم‌توان و ال C که نسبت به هر دو بارز است. انواع حالات:

۶ نوع ژن نمود: AA, AB, BB, AC, BC, CC

$$\begin{array}{ccccccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ A & AB & B & C & C & C & C \end{array}$$

۴ نوع رخ نمود: A: رخ نمود

گزینه «۲»: ال‌های A, B و C که بین آن‌ها رابطه بارز نهفتگی نداریم.

۶ نوع ژن نمود: AA, BB, CC, AB, AC, BC

$$\begin{array}{ccccccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ A & B & C & AB & AC & BC & \end{array}$$

۶ نوع رخ نمود: A: رخ نمود

گزینه «۳»: ال‌های A و a که A نسبت به a غالب است.

۳ نوع ژن نمود: AA, aa, Aa

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ A & a & A \end{array}$$

۳ نوع رخ نمود:



می‌دهند. در هر دو حالت می‌توان رشته‌هایی از قارچ را در درون ریشه‌گیاه مشاهده کرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برخی از باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن همچون سیانوباكتری‌ها قادر انجام فتوستز و تثبیت نیتروژن را به صورت همزمان دارند.

گزینه «۲»: گفته شده که برخی از گیاهان با باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن، همزیستی دارند. این باکتری‌ها تنها نیتروژن گیاه را تأمین می‌کنند و تأمین فسفر بر عهده قارچ ریشه‌ای است.

گزینه «۴»: بسیاری از گیاهان دانه‌دار با قارچ‌ها همزیستی دارند. قارچ‌ها هیچ‌گاه قادر انجام فتوستز را ندارند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(سید پوریا طاهریان)

#### «۱۴۲- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فسفات اغلب، برای گیاهان غیرقابل دسترس است.

گزینه «۲»: فسفر فقط به صورت فسفات (یون منفی) و نیتروژن به صورت نیترات و آمونیوم جذب گیاه می‌شود. نیترات یونی با بار منفی و آمونیوم یونی با بار مثبت است.

گزینه «۳»: بیشتر فسفر و نیتروژن موردنیاز گیاه از خاک و توسط ریشه جذب می‌شود.

گزینه «۴»: نیتروژن و فسفر هر دو در ساختار مولکول‌های وراثتی دیده می‌شوند.

(مهدامین بیکی)

#### «۱۴۳- گزینه «۲»

مواد «الف» و «ج» صحیح است.

خروج آب به صورت مایع (تعیریق) در هنگامی که تعرق کاهش می‌یابد، افزایش پیدا خواهد کرد. بررسی تمام موارد:

مورد «الف»: خروج ساکاروز از باخته‌های نگهبان روزنه با بسته شدن روزنه‌های هوایی همراه است. بسته شدن روزنه‌های هوایی نیز موجب کاهش شدت تعرق شده و از این طریق شرایط را برای انجام تعیریق فراهم می‌سازد. (درستی الف)

مورد «ب»: فشار ریشه‌ای از عوامل مؤثر در تعیریق می‌باشد و با کاهش آن میزان تعیریق نیز کاهش می‌یابد. (نادرستی ب)

مورد «ج»: با افزایش میزان رطوبت هوا از شدت تعرق کاسته شده و بر شدت تعیریق افزوده می‌شود. (درستی ج)

مورد «د»: آرایش خاص رشته‌های سلولی در دیواره باخته‌های نگهبان روزنه مانع از گسترش دیواره عرضی آن‌ها می‌شود. (نادرستی د)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

(محمد عیسایی)

#### «۱۴۴- گزینه «۱»

ریزوبیوم‌ها با گیاهان تیره پروانه‌واران رابطه همزیستی دارد. دقت کنید هر دوی آن‌ها در یک بوم سازگان قرار می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: ریزوبیوم‌ها نیتروژن را به آمونیوم (نه نیترات) تبدیل می‌کنند.

(کتاب آبی زیست‌شناسی)

دققت کنید به کمک پرتو ایکس می‌توان تصاویر پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها را شناسایی کرد، اما پروتئین‌ها برخلاف نوکلئیک اسیدها قابلیت همانندسازی ندارند.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۶ تا ۱۹)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

#### «۱۳۸- گزینه «۳»

دققت کنید به کمک پرتو ایکس می‌توان تصاویر پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها را شناسایی کرد، اما پروتئین‌ها برخلاف نوکلئیک اسیدها قابلیت همانندسازی ندارند.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۶ تا ۱۹)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

#### «۱۳۹- گزینه «۳»

مطلوب شکل واضح است که رشته‌های رنای سمت چپ کوتاه تر از سمت راست است، پس جهت رونویسی از چپ به راست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید در شکل مقابل دو ژن مختلف در حال رونویسی است، پس ممکن است از یکی رنای پیک و از دیگری مثلاً رنای ناقل تولید شود.

گزینه «۲»: بخشی که با علامت سوال نشان داده شده است، توالی‌های بین ژنی هستند که از جنس دنا هستند.

گزینه «۴»: دقت کنید در این نوع رونویسی، قبل از این که یک آنزیم به توالی پایان برسد، آنزیم دیگر رونویسی را شروع می‌کند.

(پریان اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۲۶)

(کتاب آبی زیست‌شناسی)

نقاط وارسی در چرخهٔ یاخته‌ای در یوکاریوت‌ها دیده می‌شود. در یوکاریوت‌ها به منظور رونویسی از ژن‌ها از جمله ژن‌های پروتئین‌های ساختاری، رنابسپاراز برای رونویسی از ژن باید به راهانداز متصل شود که این امر به کمک پروتئین‌های مخصوص به نام عوامل رونویسی که به راهانداز متصل شده‌اند، صورت می‌پذیرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در یوکاریوت‌ها رونویسی از ژن‌های mRNA و tRNA به ترتیب توسط رنابسپاراز‌های ۳ و ۲ صورت می‌پذیرد.

گزینه‌های «۳» و «۴»: تنها در ارتباط با ژن‌های پیش‌ساز mRNA (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۲۸)

#### زیست‌شناسی ۱

#### «۱۴۱- گزینه «۳»

بسیاری از گیاهان دانه‌دار با قارچ‌ها و برخی از گیاهان با باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن همزیستی دارند. در ساختار قارچ ریشه‌ای، قارچ‌ها درون ریشه یا به صورت غلافی در سطح ریشه زندگی می‌کنند. غلاف قارچی رشته‌های ظرفی به درون ریشه می‌فرستد که تبادل مواد را با آن انجام



(سید پوریا طاهریان)

**گزینه «۱۴۷»**

انتقال آب از طریق فرایند اسمر انجام می‌شود. اسمز نوعی انتشار است که طی آن آب از یاخته‌های زنده درون استوانه آوندی ریشه، به درون آوند چوبی می‌رود و موجب افزایش پتانسیل آب در آوند چوبی می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: نقل و انتقال بون‌ها و سایر مواد جذب شده از طریق انتقال فعال انجام می‌شود، اما توجه کنید وجود لایه‌ای از جنس چوب پنبه به نام نوار کاسپاری در دیواره جانبی یاخته‌های زنده درون پوست مانع از برگشت مواد جذب شده به بیرون از ریشه می‌شود.

گزینه «۳»: انتقال بون‌های مغذی با کمک فرایند انتقال فعال (نه انتشار کاسپاری) در دیواره جانبی یاخته‌های زنده درون پوست مانع از برگشت مواد (садه) انجام می‌شود. انتقال فعال بون‌های مغذی به درون آوند چوبی و انتشار آب به دنبال آن سبب ایجاد فشار ریشه‌ای می‌شود.

گزینه «۴»: پروتئین‌ها و نوکلئیک اسیدها به قدری بزرگ هستند که نمی‌توانند با کمک انتقال فعال در گیاهان مبالغه شوند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵، ۱۶، ۱۹ و ۲۰)

گزینه «۳»: این باکتری‌ها نمی‌توانند از مواد معدنی مواد آلی تولید کنند و فتوسنتز کننده نیستند.

گزینه «۴»: باکتری‌های تثبیت‌کننده نیتروژن به صورت آزاد و یا به صورت هم‌زیست با ریشه گیاهان زندگی می‌کنند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵ و ۱۵)

**گزینه «۱۴۸»**

همزیستی ریشه گیاهان با قارچ‌ها به قارچ ریشه‌ای معروف است. در قارچ ریشه‌ای، ریشه گیاهان به طور غیرمستقیم با سطح بیشتری از خاک در تماس است و می‌تواند مواد بیشتری را جذب کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیاهان می‌توانند بدون نیاز به تشکیل قارچ ریشه‌ای نیز مواد معدنی خود را تهیه کنند. قارچ ریشه‌ای سرعت و مقدار جذب مواد معدنی را افزایش می‌دهد.

گزینه «۲»: برای مقایسه رشد گیاهانی که با کمک قارچ ریشه‌ای رشد می‌کنند و گیاهانی که بدون این همزیستی رشد می‌کنند باید شرایط محیطی یکسان باشد چه بسا گیاهانی که در شرایط فقر غذایی با آنکه قارچ ریشه‌ای تشکیل داده‌اند، کنترل از گیاهان فاقد این همزیستی رشد کنند.

گزینه «۳»: در قارچ ریشه‌ای، رشته‌های ظرفی قارچ‌ها می‌توانند درون ریشه یا به صورت غلافی در سطح ریشه زندگی کنند.

(زیست‌شناسی، صفحه ۱۴)

**گزینه «۱۴۹»**

به خروج آب از گیاه به صورت بخار تعرق و به خروج آب از گیاه به صورت مایع از انتهای یا از لبۀ برگ‌ها تعریق گفته می‌شود. تعرق از محل روزنۀ های هوایی و تعریق از محل روزنۀ های آبی انجام می‌پذیرد. عامل اصلی صعود شیرۀ خام در آوندهای چوبی مکشی است که در اثر تعرق ایجاد می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: وقوع هر دو فرایند با شرایط محیطی اطراف گیاه ارتباط دارد؛ مثلاً هنگامی که بخار آب هوای اطراف گیاه زیاد است میزان تعرق کاهش یافته و در اثر آن احتمال رخداد تعریق زیاد می‌شود.

گزینه «۲»: تعریق از محل روزنۀ های آبی که همیشه باز هستند، انجام می‌پذیرد.

گزینه «۴»: یاخته‌های درون پوست و یاخته‌های زنده درون استوانه آوندی با انتقال فعال بون‌های معدنی به آوندهای چوبی (انتقال فعال با فعالیت پروتئین‌های غشایی انجام می‌پذیرد) در ایجاد فشار ریشه‌ای نقش دارند. تعریق در اثر بالا بودن فشار ریشه‌ای و کم بودن میزان تعرق رخ می‌دهد؛ پس این فرایند (فشار ریشه‌ای) وابسته به فعالیت پروتئین‌های غشایی یاخته‌های درون پوست و یاخته‌های زنده درون استوانه آوندی است.

(زیست‌شناسی، صفحه ۱۰ تا ۱۲)

(سید پوریا طاهریان)

**گزینه «۱۴۸»**

ذرات غیرآلی خاک از تخریب فیزیکی و شیمیایی سنگ‌ها در فرایندی به نام هوازدگی ایجاد می‌شوند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این ذرات غیرآلی در اندازه بسیار کوچک رس تا درشت شن و ماسه را شامل می‌شوند.

گزینه «۲»: به عنوان مثال فسفر نوعی عنصر است که در ترکیبات غیرآلی خاک یافت می‌شود. این عنصر را می‌توان در ساختار پروتئین‌ها و مولکول‌های وراثتی (DNA) نیز یافت.

گزینه «۳»: آنچه که از بقایای در حال تجزیۀ جانداران از جمله جانوران ایجاد می‌شود، بخش آلی خاک یا همان گیاخاک (هوموس) است.

گزینه «۴»: تغییرات متناوب اقلیمی مثل بیخ زدن در اثر سرما و ذوب شدن در اثر گرمای باعث خردشدن سنگ‌ها می‌شود که این نوعی تخریب فیزیکی است، همچنین اسیدهای تولید شده توسط ریشه گیاهان می‌توانند موجب تخریب شیمیایی سنگ‌ها شوند و بر تعداد ذرات غیرآلی خاک بیفزایند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(علیرضا آروین)

**گزینه «۲»**

در گیاهان در حالت عادی، انتقال مواد به استوانه آوندی از طریق همه یاخته‌های درون پوست و از راه سیمپلاستی انجام می‌شود. در این گیاهان، همه یاخته‌های درون پوست دارای نواری از جنس چوب پنبه (سوبرین) در دیواره جانبی خود می‌باشد که به آن نوار کاسپاری می‌گویند. در ریشه بعضی از گیاهان، نوار کاسپاری علاوه بر دیواره‌های جانبی یاخته‌های درون پوست، دیواره پشتی را نیز می‌پوشاند. در این گیاهان فقط بعضی از



گزینه «۴»: این گیاه گرهک ندارد.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۵ و ۱۰۶)

(سید پوریا طاهریان)

#### ۱۵۲- گزینه «۲»

شکل سؤال نشان دهنده آزمایشی برای اندازه‌گیری فشار ریشه‌ای است. در بیشتر گیاهان فشار ریشه‌ای نقش کمی در صعود شیره خام دارد، بنابراین می‌توان نتیجه گرفت در انواع کمی از گیاهان، فشار ریشه‌ای نقش زیادی در صعود شیره خام دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جریان توده‌ای در آوندهای چوبی تحت اثر دو عامل فشار ریشه‌ای و تعرق، و با همراهی خواص ویژه آب انجام می‌شود. این آزمایش تنها برای فشار ریشه‌ای است.

گزینه «۳»: عامل اصلی انتقال شیره خام، مکشی است که در اثر تعرق از سطح گیاه ایجاد می‌شود.

گزینه «۴»: یاخته‌های درون پوست و یاخته‌های زنده درون استوانه آوندی ریشه، با انتقال فعال، یون‌های معدنی را به درون آوندهای چوبی منتقل می‌کنند. این عمل باعث افزایش مقدار این یون‌ها، کاهش پتانسیل آب و در نتیجه ورود آب به درون آوند چوبی می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۲۰)

(سعید شرفی)

#### ۱۵۳- گزینه «۴»

موارد «الف و ج» برای گیاه سس و مورد «ب» برای گیاه آزو لا درست است. بررسی همه عبارت‌ها:

مورد «الف»: گیاه سس به دور گیاه سبز میزبان خود می‌پیچد و بخش‌های مکنده ایجاد می‌کند که به درون دستگاه آوندی گیاه نفوذ و مواد مورد نیاز انگل را جذب می‌کند.

مورد «ب»: گیاه آبزی آزو لا، بومی ایران نیست و برای تقویت مزارع برنج به تالاب‌های شمال وارد شد.

مورد «ج»: سس نوعی گیاه انگل است که توانایی فتوسنتز ندارد.

مورد «د»: سیناپیکتری‌هایی که در حفره‌های کوچک شاخه و دمبرگ گیاه گونرا هستند، نیتروژن موردنیاز گیاه را تأمین می‌کنند نه گیاه آزو لا!

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱۹ و ۱۲۰)

(شاهین رفیعیان)

#### ۱۵۴- گزینه «۲»

پس از باربرداری آبکشی در مرحله چهارم، آب از یاخته‌های آبکشی خارج و به آوند چوبی وارد می‌شود؛ بنابراین از میزان آب یاخته‌های آبکشی کاسته می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در باربرداری آبکشی، از میزان قندهای موجود در آوند آبکشی کاسته می‌شود؛ اما در بارگیری آبکشی این طور نیست.

یاخته‌ها که یاخته معتبر نامیده می‌شوند و فاقد نوار کاسپاری در دیواره خود هستند، انتقال مواد به استوانه آوندی را انجام می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در گیاهان، عبور مواد از درون پوست فقط از طریق مسیر سیمپلاستی صورت می‌گیرد. اما پس از آن و در استوانه آوندی، حرکت در هر سه مسیر آپوپلاستی، سیمپلاستی و عرض غشایی ادامه می‌یابد.

گزینه «۳»: در ریشه بعضی از گیاهان، نوار کاسپاری علاوه بر دیوارهای جانبی یاخته‌های درون پوست، دیواره پشتی را نیز می‌پوشاند. این یاخته‌ها که در دیواره پشتی خود نیز نوار کاسپاری دارند، ظاهری نعلی شکل دارند.

گزینه «۴»: در همه گیاهان ریشه‌دار، همه یاخته‌های درون پوست توانایی دریافت آب از سایر یاخته‌های پوست را دارند اما در بعضی از آن‌ها، این یاخته‌ها توانایی انتقال آب به یاخته‌های استوانه آوندی را ندارند. زیرا دیواره پشتی نیز دارای نوار کاسپاری است.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹)

#### ۱۵۵- گزینه «۲»

موارد «الف» و «ب» صحیح می‌باشد.

بررسی همه موارد:

مورد «الف»: نوعی سرخس می‌تواند آرسنیک را که ماده‌ای سمی برای گیاه است، به صورت این در خود جمع کند. بعضی مواد سمی در محیط مثل سیانید و آرسنیک می‌توانند با قرار گرفتن در جایگاه فعل آنزیم مانع فعالیت آن شوند. بعضی از مواد به همین طریق باعث مرگ می‌شوند. (درست)

مورد «ب»: گیاهان حشره‌خوار همگی فتوسنتز کننده‌اند ولی در مناطقی زندگی می‌کنند که از نظر نیتروژن فقیرند. در این گیاهان برخی برگ‌ها برای شکار و گوارش جانوران کوچک مانند حشرات تغییر کرده‌اند. نیتروژنی که توسط این برگ‌ها دریافت می‌شود، نیتروژن آلی در پروتئین‌های بدین این جانوران است. (درست)

مورد «ج»: تجمع آلمینیوم باعث تغییر رنگ و تغییر فتوتیپ گلبرگ‌های گل‌های گیاهان گل ادریسی می‌شوند؛ نه برگ‌های آن‌ها! (نادرست)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵ و ۱۲۶)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

#### ۱۵۶- گزینه «۲»

گیاه آزو لا بومی ایران نبوده و در تالاب‌های شمال کشور جهت تقویت مزارع برنج مورد استفاده قرار گرفته است. این گیاه آبزی بوده و بنابراین دارای نرم آکنه هودار است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید این گیاه کوچک است و شاخه‌های بزرگ ندارد.

گزینه «۳»: رشد بیش از حد این گیاه سبب پوشیده شدن سطح آب و مانع از رسیدن اکسیژن به جانداران آبزی می‌شود. بنابراین این موضوع سبب مرگ جانداران آبزی می‌گردد (پس علت مرگ مصرف اکسیژن توسط این گیاه نیست)



گزینه «۳»: این پروتئین‌ها در غشای بعضی یاخته‌های گیاهی و جانوری و غشای کریچه بعضی یاخته‌های گیاهی یافت می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۷۷)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳۳ و ۲۳۵)

(امیرضا پاشانی‌پور)

### ۱۵۸ - گزینه «۳»

منظور سؤال سیانوباکتری‌هاست که همه آن‌ها توانایی فتوسنتز دارند اما برخی از آن‌ها علاوه بر فتوسنتز، به تثبیت نیتروژن نیز می‌پردازند. البته دقت کنید که سیانوباکتری‌ها نوعی از باکتری‌های فتوسنتزکننده هستند. پس باکتری‌های فتوسنتزکننده دیگری نیز می‌توانند وجود داشته باشند. (نادرست گزینه «۱»).

گزینه «۲»: هر باکتری یک فامتن اصلی دارد که به غشای یاخته متصل است. (نادرست)

گزینه «۳»: این باکتری‌ها با گیاه آزو لا هم‌زیستی دارند. گیاه آزو لا یک گیاه آبریز است و بنابراین دارای نرم آکنه (پارانشیم) هوادار می‌باشد. سیانوباکتری‌ها درون این گیاهان نیز به تثبیت نیتروژن می‌پردازند؛ یعنی نیتروژن مولکولی را به آمونیو تبدیل می‌کنند. (درست)

گزینه «۴»: باکتری‌ها همگی تک‌یاخته‌ای می‌باشند. (نادرست)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳، ۱۰ و ۱۵)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(علی زمانی تالش)

### ۱۵۹ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در صورتی که تعرق زیاد باشد احتمال وقوع تعریق کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: در صورت افزایش رطوبت هوای میزان تعریق افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: با کاهش فشار ریشه‌ای، میزان تعریق کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: خروج آب به صورت بخار به معنای افزایش تعرق می‌باشد و می‌دانیم که با افزایش میزان تعرق، میزان تعریق کم می‌شود و دور شدن یاخته‌های نگهبان روزنه از هم به معنای افزایش تعرق و کاهش تعریق می‌باشد.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱۹ و ۱۲۲)

(اشکان زرنی)

### ۱۶۰ - گزینه «۳»

دانه محصول تولیدمثل جنسی در گیاهان است. حدود ۹۰ درصد گیاهان دانه‌دار با قارچ‌ها هم‌زیستی دارند. این قارچ‌ها درون ریشه یا به صورت غلافی در سطح آن زندگی می‌کنند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیاه سس فاقد ریشه است.

گزینه «۲»: قارچ‌ها جانداران مصرف کننده و گیاهان به عنوان جانداران تولیدکننده در نظر گرفته می‌شوند.

گزینه «۴»: اکسین هورمون ریشه‌زایی است. این هورمون باعث افزایش سطح ریشه گیاه که باعث افزایش سطح جذب مواد مورد نیاز برای تولید شیره خام در گیاه می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)

گزینه «۳»: در مرحله اول، انتقال موادی به یاخته‌های آبکشی، با فعالیت پروتئین‌های غشایی و با فرایند انتقال فعال (با مصرف ATP) انجام می‌پذیرد. مهار این پروتئین‌ها بارگیری آبکشی را غیرممکن می‌کند.

گزینه «۴»: در مرحله سوم آب با جریان توده‌ای در آوند آبکش به سوی محل مصرف حرکت می‌کند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۲۲ و ۱۲۳)

### ۱۵۵ - گزینه «۲»

موارد «الف» و «ج» درست می‌باشند.

بررسی موارد:

الف) حدود ۹۰ درصد گیاهان دانه‌دار با قارچ‌ها هم‌زیستی دارند. این قارچ‌ها درون ریشه یا به صورت غلافی در سطح ریشه زندگی می‌کنند. بنابراین می‌توان گفت قارچ‌هایی که درون ریشه زندگی نمی‌کنند، غلافی را بر روی ریشه گیاه تشکیل می‌دهند. (درست)

ب) غلاف قارچی، رشته‌های ظریفی به درون ریشه می‌فرستد که تبادل مواد را با آن انجام می‌دهند. اما دقت داشته باشید که این رشته‌ها در فضای بین یاخته‌های ریشه قرار می‌گیرند و به درون آن‌ها نفوذ نمی‌کنند. (نادرست)

ج) در قارچ ریشه‌ای، قارچ موادی از مورادی از ریشه گیاه می‌گیرد. (درست)

د) در قارچ ریشه‌ای قارچ‌ها، موادمعدنی و به خصوص فسفات را برای گیاهان فراهم می‌کنند نه نیترات. (نادرست)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۴)

### ۱۵۶ - گزینه «۳»

منظور سؤال مربوط به توصیف لایه درون پوست (آندو درم) هست که جزو سلول‌های پوست می‌باشد نه استوانه آوندی.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برخی از گیاهان ریشه ندارند گیاه انگل سین.

گزینه «۲»: در برخی از ریشه‌ها، نوار کاسپاری علاوه بر دیواره‌های جانبی درون پوست، دیواره پشتی را نیز می‌پوشانند و ظاهر نعلی شکل پیدا می‌کنند.

گزینه «۴»: درون پوست مانع از ورود مواد ناخواسته روش آپولاستی به درون گیاه می‌شود و مانند صافی عمل می‌کند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۱۸ و ۱۱۹)

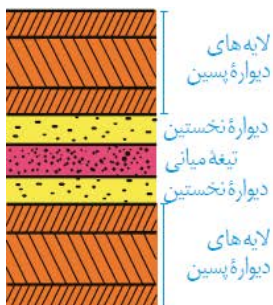
(سید پوریا طاهریان)

### ۱۵۷ - گزینه «۴»

ساخت این پروتئین‌های تسهیل‌کننده عبور آب در غشاء در هنگام کم آبی تشدید می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ساختار دوم تنها پیوند اشتراکی بین آمینواسیدها که قابل مشاهده است، پیوند پیتیدی است (نه انواعی از پیوندهای اشتراکی).

گزینه «۲»: دقت کنید ساخت این پروتئین‌ها در شرایط کم آبی تشدید می‌شود.



نکات:

- ۱) جوانترین بخش دیواره نزدیکترین بخش به غشای یاخته است !
- ۲) دیواره پسین به طور حتم چندلایه است و طرز قرار گیری رشته های سلولزی هر لایه با لایه مجاورش یکسان نیست !!
- ۳) حین انجام سیتوکینز یاخته گیاهی ریزکیسه ها حاوی پیش ساز تیغه میانی و دیواره یاخته ای می باشند!!!
- ۴) به طور حتم ضخامت دیواره پسین از دیواره نخستین بیشتر است !!!
- ۵) طبق شکل بالا ضخامت تیغه میانی از دیواره نخستین بیشتر است !!
- ۶) با ساخته شدن دیواره جدید حجم پر توپلاست کاهش می یابد زیرا دیواره به سمت داخل ساخته می شود!!



- بافت پوششی
- باقت زیندانی
- بافت آوندی

## سایت کنکور

**Konkur.in**

نکات :

- ۱) ریشه گیاه گوجه مستقیم است و منشعب نیست!!!
- ۲) تا رهای کشنه در نوک ریشه وجود ندارند !!
- ۳) برگ این گیاه منشعب است !!
- ۴) گلهای گیاه گوجه دارای ۵ گلبرگ هستند !!
- ۵) از آنجا که مغز ساقه در این گیاه مشاهده می شود میتوان گفت دولپه است !!
- ۶) مقدار بافت زمینه ای از سایر سامنه های بافتی بیشتر است !!
- ۷) فاصله روپوست تا بافت آوندی در ریشه بیشتر از ساقه است !!
- ۸) طبق کتاب یازدهم گیاه گوجه در گلدھی وابسته به طول شب و روز نیست !!!
- ۹) طی فرایندرسیدن میوه گوجه کلروپلاست های آن به کرومومپلاست تبدیل می شوند

برای ثبت نام در آزمون های آنلاین (یک درس، یک آزمون) به سایت [1dars1azmoon.ir](http://1dars1azmoon.ir) مراجعه کنید.



هر آنچه باید درباره کرک بدانیم :

۱) بعضی یاخته های روپوستی در اندام های هوایی گیاه، به یاخته های نگهبان روزنه، **کرک** و **یاخته های ترشحی**، تمایز می یابند !!

۲) خرزهره گیاهی است که به طور خودرو در مناطق خشک و کم آب. رشد می کند پوستک در برگهای این گیاه ضخیم است و روزنه های آن در فرورفتگی های غار مانندی قرار می گیرند. در این فرورفتگی ها تعداد فراوانی **کرک** وجود دارد .

این **کرک ها** با به دام انداختن رطوبت هوا، اتمسفر مرطوبی در اطراف روزنه ها ایجاد می کنند و مانع خروج بیش از حد آب از برگ می شوند

۳) برگ تله مانند گیاه **گوشتخوار کرک هایی** دارد که با برخورد حشره به آنها تحریک و پیام هایی را به راه می اندازند که سبب بسته شدن برگ و درنتیجه به دام افتادن حشره می شود.

۴) کرک و خار نیز در دفاع از گیاهان نقش دارند مثلاً حشره های کوچک نمی توانند روی برگ های کرک دار به راحتی حرکت کنند

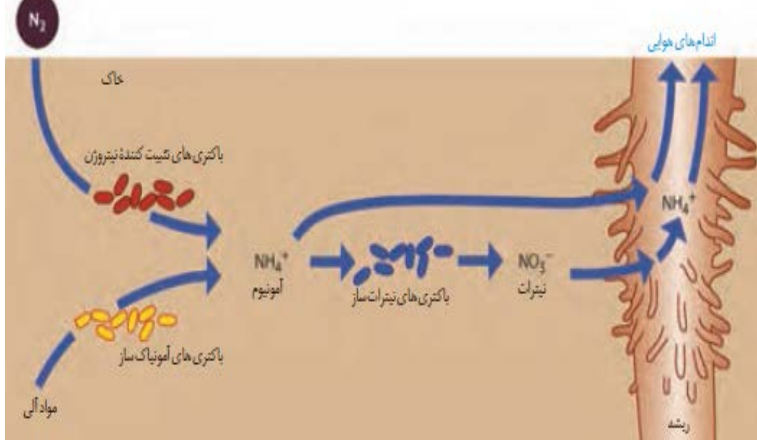


آنواع قسمت ها	نمونه یاخته های روپوستی	پوست	استوانه مرکزی	غرسک	وضعیت آوند نخستین	رشد نخستین	رشد پسین
ریشه تک لپه	تارکشنده	نسبتاً ضخیم		+	متناوب و یکی در میان چوبی و آبکش	+	-
ریشه دولپه	تارکشنده	ضخیم ترین دیواره	کمترین حجم	-	متناوب و یکی در میان چوبی و آبکش	+	+
ساقه تک لپه	نگهبان روزنه ، کرک ،	نازک و نامشخص (ندارد)	حجیم ترین	-	چوبی داخل و آبکش خارج	+	-
ساقه دولپه	نگهبان روزنه ، کرک	نازک	حجیم	+	چوبی داخل و آبکش خارج	+ +	+

برای ثبت نام در آزمون های آنلاین (یک درس، یک آزمون) به سایت [1dars1azmoon.ir](http://1dars1azmoon.ir) مراجعه کنید.



نکات :



- ۱) دقیق کنید باکتری آمونیاک ساز تثبیت نیتروژن انجام نمی دهد ، طبق متن کتاب تثبیت نیتروژن ، تبدیل نیتروژن جو به نیتروژن قابل جذب گیاه است !!!
- ۲) نیترات جذب شده توسط گیاه قبل از رفتن به اندام های هوایی و در همان ریشه تبدیل به آمونیوم می شود !!!
- ۳) اضافه شدن کود آلی به خاک به علت داشتن مواد آلی می تواند موجب افزایش فعالیت باکتری آمونیاک ساز می شود !!!
- ۴) تارهای کشنده بالایی از تارکشند پایینی طویل ترند !!!
- ۵) از بین سه نوع باکتری موجود در شکل تنها باکتری تثبیت کننده نیتروژن می تواند به صورت همزیست با گیاه باشد !!!



نکات :

- ۱) گیاه آزو لا بومی ایران نیست و برای تقویت مزارع برنج وارد تالاب های شمال کشور شد !!
- ۲) گیاه آزو لا به علت همزیستی با سیانوباکتری ها رشد سریع دارد و با کاهش اکسیژن آب باعث مرگ بسیاری از آبزیان می شوند !!
- ۳) دقیق کنید سیانوباکتری ها میتوانند فتوسنتز انجام دهند اما هیچ کدام سبز دیسه ندارند !!!
- ۴) نوع رابطه گونرا و آزو لا با سیانوباکتری از نوع همیاری است و نه انگلی !!
- ۵) دو گیاه آزو لا و توبره واش در تالاب های شمال کشور هستند !!
- ۶) سیانوباکتری در حفره های کوچک شاخه و دمبرگ گونرا زندگی می کنند !!



نکات :

- ۱) گوجه فرنگی نوعی گیاه جالیزی است
- ۲) گیاه گل جالیز برخلاف سسن به درون ریشه گیاه نفوذ می کند !!
- ۳) گیاه سسن قادر برگ و ریشه است و قادر رنگ سبز است ، بنابراین می توان نتیجه گرفت که قادر سبز دیسه در یاخته های خود است !!!



$$\Rightarrow 2a\Delta x = \lambda x \Rightarrow \lambda ax = \lambda x \Rightarrow a = \frac{\lambda}{x}$$

$$v_0^2 = 16 \Rightarrow v_0 = \pm 4 \frac{m}{s} \xrightarrow{\text{حرکت در جهت محور } x \text{ ها}} v_0 = +4 \frac{m}{s}$$

$$v = at + v_0 \Rightarrow v_{(t=2s)} = 4 \times 2 + 4 = 12 \frac{m}{s}$$

(مرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ و ۱۵)

(محمد علی عباسی)

### «۱۶۴-گزینه»

انتهای قطار A را به عنوان مبدأ مکان انتخاب می‌کنیم. در لحظه‌ای که قطار A به طور کامل از قطار B سبقت می‌گیرد مکان انتهای قطار A با مکان ابتدای قطار B یکسان می‌شود.

$$v_A = 90 \frac{km}{h} = \frac{90}{3/6} \frac{m}{s} = 25 \frac{m}{s}$$

$$v_B = 72 \frac{km}{h} = \frac{72}{3/6} \frac{m}{s} = 20 \frac{m}{s}$$

معادله مکان را برای انتهای قطار A و ابتدای قطار B می‌نویسیم، داریم:

$$x = vt + x_0 \left\{ \begin{array}{l} v_A = 25 \frac{m}{s} \\ x_{A,0} = 0 \\ v_B = 20 \frac{m}{s} \\ x_{B,0} = 250 + 500 + 400 = 1150 \text{ m} \end{array} \right\} \rightarrow x_A = 25t \quad x_B = 20t + 1150$$

$$x_A = x_B \Rightarrow 25t = 20t + 1150 \Rightarrow t = \frac{1150}{5} = 230 \text{ s}$$

(مرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

(بهار کامران)

### «۱۶۵-گزینه»

مساحت محصور بین نمودار شتاب - زمان و محور زمان برابر با تغییرات سرعت است. سرعت متوجه را در لحظه  $t = 4s$  به دست می‌آوریم.

$$S = \Delta v \xrightarrow{S = 2 \times 4 \frac{m}{s}, v_0 = -10 \frac{m}{s}} v_{(t=4s)} = \Delta v + v_0$$

$$= -8 - 10 = -18 \frac{m}{s}$$

اکنون سرعت متوجه را در لحظه  $t = 10s$  به دست می‌آوریم:

$$S' = \Delta v' \xrightarrow{S' = -4 \times 6 = -24 \frac{m}{s}} v_{(t=10s)} = \Delta v + v_{(t=4s)}$$

$$= -24 - 8 = -32 \frac{m}{s}$$

(محمد علی راست پیمان)

### فیزیک ۳

### «۱۶۱-گزینه»

گزینه «۲»: وقتی آهنگ تغییر شتاب صفر است، یعنی:

$$\frac{\Delta \ddot{a}}{\Delta t} = 0 \Rightarrow \ddot{a}_2 - \ddot{a}_1 = 0 \Rightarrow \ddot{a}_2 = \ddot{a}_1$$

گزینه «۱»: آهنگ تغییر سرعت صفر است یعنی حرکت با سرعت ثابت. بنابراین شتاب صفر است.

گزینه «۳»: در حرکت با شتاب ثابت ممکن است در طول حرکت بردارهای سرعت و شتاب همجهت نباشند و حرکت کندشونده باشد.

گزینه «۴»: آهنگ تغییر مکان ثابت است، یعنی حرکت با سرعت ثابت

$$\frac{\Delta \vec{x}}{\Delta t} = \vec{v} \Rightarrow \text{مقدار ثابت} = \vec{v}$$

(مرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(عباس اصغری)

برای به دست آوردن بردار مکان در لحظه  $t = 0$  باید مکان متوجه در آن لحظه را مشخص کنیم. با توجه به این که شیب نمودار  $x - t$  ثابت است، بنابراین حرکت این متوجه با سرعت ثابت است و معادله حرکت آن به شکل زیر است.

$$x = vt + x_0$$

با توجه به نمودار، متوجه در لحظه  $t = 2s$  در مکان  $x = -3m$  و در لحظه  $t = 6s$  در مکان  $x = 7m$  قرار دارد. با جایگذاری این مقادیر در معادله فوق،  $x_0$  به دست می‌آید.

$$\begin{cases} -3 = 2v + x_0 & (1) \\ 7 = 6v + x_0 & (2) \end{cases} \xrightarrow{(1)-(2)} -10 = -4v \Rightarrow v = 2.5 \frac{m}{s}$$

با جایگذاری مقدار سرعت در رابطه (۱)، مقدار  $x_0$  به دست می‌آید.

$$-3 = 2 \times 2.5 + x_0$$

$$\Rightarrow x_0 = -8m$$

بنابراین بردار مکان در لحظه  $t = 0$  برابر با  $-8 \text{ m}$  است.

(مرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۴ و ۱۳)

(شهرام آزاد)

### «۱۶۳-گزینه»

با توجه به معادله مستقل از زمان در حرکت با شتاب ثابت، شتاب حرکت را به دست می‌آوریم:

$$x_0 = 0 \Rightarrow \Delta x = x$$

$$x = \frac{v^2}{\lambda} - 2 \Rightarrow \begin{cases} v^2 = \lambda x + 16 \\ v^2 = 2a\Delta x + v_0^2 \end{cases}$$



$$\Delta v < 0 \Rightarrow a_{av} < 0$$

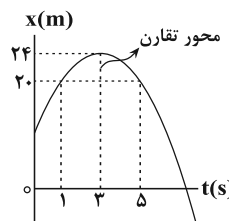
گزینه «۴» (۰ تا  $t_3$ ): در این بازه جابه‌جایی مثبت و شتاب متوسط نیز مثبت است.  $\Delta x = S_4 > 0 \Rightarrow v_{av} > 0, \Delta v > 0 \Rightarrow a_{av} > 0$

(هرکوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ تا ۵، ۱۱ تا ۱۹)

(علیرضا گوئه)

### «۴» - گزینه «۴»

نمودار مکان - زمان متوجه به صورت سهمی است و با توجه به این‌که سهمی نسبت به خط عمودی که از رأس آن می‌گذرد، متقاض است، مکان متوجه در  $t_1 = 1s$  و  $t_2 = 5s$  یکسان می‌باشد. بنابراین جابه‌جایی متوجه در این بازه زمانی برابر صفر است. با توجه به نمودار و رابطه سرعت متوسط و تندی متوسط می‌توان نوشت:



$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{y_0 - y_0}{t_2 - t_1} = 0 \frac{m}{s}$$

$$s_{av} = \frac{1}{\Delta t} = \frac{|24 - 20| + |20 - 0|}{5 - 1} = \frac{8}{4} = 2 \frac{m}{s}$$

توجه: مکان متوجه در لحظه‌های  $t_1 = 1s$  و  $t_2 = 5s$  که فاصله زمانی یکسانی از رأس سهمی ( $t = 3s$ ) دارند، یکسان است.

(هرکوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ تا ۱۵)

(هوشگ غلام عابدی)

### «۱» - گزینه «۱»

هرگاه متوجه در طی مسیر، نوع حرکت خود را تغییر دهد، بهترین روش برای حل مسئله استفاده از نمودار سرعت - زمان است. متوجه از حال

سکون با شتاب  $\frac{5}{2} \frac{m}{s^2}$  حرکت خود را آغاز کرده، پس از ۳ ثانیه سرعت آن

به  $15 \frac{m}{s}$  می‌رسد. ( $v = at + v_0 = 5 \times 3 + 0 = 15 \frac{m}{s}$ ) از زمان

تا  $t = 5s$  به مدت  $2s$  با همین سرعت  $15 \frac{m}{s}$  به حرکت خود ادامه داده

است. سپس با شتاب ثابت  $-\frac{3}{2} \frac{m}{s^2}$  ترمز گرفته و پس از ۵ ثانیه متوقف شده

است. ( $v = 0, a' = -\frac{3}{2} \frac{m}{s^2}$ )  $v = a't + v'_0 \rightarrow t = 5s$  (جابه‌جایی متوجه در

کل این مدت برابر است با: (کافی است مساحت محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان را بیابید.)

با استفاده از رابطه سرعت متوسط در حرکت با شتاب ثابت، داریم:

$$\frac{v_0 + v(t=\tau s)}{2} = \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} \quad \frac{v_0 = -10 \frac{m}{s}, v(t=\tau s) = -2 \frac{m}{s}}{\Delta t_1 = \tau s} \Rightarrow$$

$$\frac{-10 - 2}{2} = \frac{\Delta x_1}{\tau} \Rightarrow \Delta x_1 = -12 \frac{m}{s}$$

$$\frac{v(t=\tau s) + v(t=1s)}{2} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} \quad \frac{v(t=\tau s) = -2 \frac{m}{s}, v(t=1s) = -8 \frac{m}{s}}{\Delta t_2 = 1 - \tau = 6s} \Rightarrow$$

$$\frac{-2 - 8}{2} = \frac{\Delta x_2}{6} \Rightarrow \Delta x_2 = -10 \frac{m}{s}$$

اکنون با استفاده از رابطه سرعت متوسط داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} \quad \frac{\Delta x_1 = -12 \frac{m}{s}, \Delta x_2 = -10 \frac{m}{s}}{\Delta t_1 = \tau s, \Delta t_2 = 6s} \Rightarrow$$

$$v_{av} = \frac{-10 \cdot 8}{10} = -10 / 8 \frac{m}{s}$$

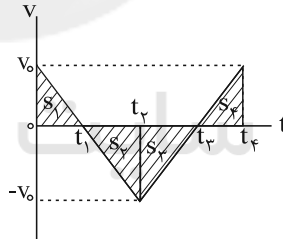
(هرکوت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷)

(امیرحسین برادران)

### «۳» - گزینه «۳»

شیب خطی که دو نقطه را در نمودار سرعت - زمان به هم متصل می‌کند برابر با شتاب متوسط بین آن دو نقطه است. از طرفی مساحت محصور بین نمودار سرعت - زمان و محور زمان برابر با جابه‌جایی است. با توجه به رابطه

$$\bar{v}_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}, \text{ سرعت متوسط و جابه‌جایی با یکدیگر هم‌جهت هستند.}$$



اکنون به بررسی تک تک گزینه‌ها می‌پردازیم:

گزینه «۱» (۰ تا  $t_1$ ): در این بازه شتاب متوسط منفی و جابه‌جایی مثبت است.

$$\Delta x = S_1 > 0 \Rightarrow v_{av} > 0$$

$$\Delta v < 0 \Rightarrow a_{av} < 0$$

گزینه «۲» (۰ تا  $t_4$ ): در این بازه جابه‌جایی منفی و شتاب متوسط مثبت است.

$$\Delta x = -S_2 - S_3 + S_4 \quad S_3 = S_4$$

$$\Delta x = -S_2 < 0 \Rightarrow v_{av} < 0, \Delta v > 0 \Rightarrow a_{av} > 0$$

گزینه «۳» (۰ تا  $t_3$ ): در این بازه جابه‌جایی منفی و شتاب متوسط نیز منفی است.

$$\Delta x = S_1 - S_2 - S_3 \quad S_1 = S_2 \Rightarrow \Delta x = -S_3 < 0 \Rightarrow v_{av} < 0$$

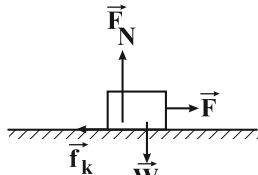


(ممدر صادرق مام سیده)

**«۱۷۱-گزینه»**

چون جسم در راستای افق با سرعت ثابت در حال حرکت است بنابراین برایند نیروهای وارد بر جسم در راستای افق برابر صفر است.

با نوشتن قانون دوم نیوتون در راستای افقی برای جسم،  $\vec{F}_N$  را به دست می‌آوریم:



$$F = f_k \quad \frac{f_k = \mu_k F_N}{F = \mu_k F_N} \Rightarrow F = \mu_k F_N \Rightarrow F_N = \frac{F}{\mu_k} = 20 \text{ N}$$

اکنون قانون دوم نیوتون را برای جسم در راستای قائم می‌نویسیم و چون  $mg > F_N$  است، بنابراین جهت شتاب حرکت به سمت پایین است و از آنجا که آسانسور به سمت بالا در حال حرکت است، بردار سرعت و شتاب خلاف جهت هم هستند و حرکت آسانسور کندشونده است.

$$mg - F_N = ma \quad \frac{m = 4 \text{ kg}, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}}{F_N = 20 \text{ N}} \Rightarrow$$

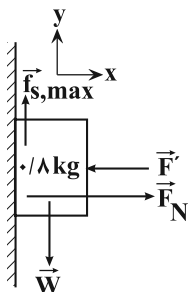
$$40 - 20 = 4a \Rightarrow a = \frac{m}{s^2} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷، ۴۰ و ۴۱)

(ممدر صادرق مام سیده)

**«۱۷۲-گزینه»**

زمانی جسم در آستانه حرکت قرار می‌گیرد که نیروی وزن جسم با بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی برابر است؛ اکنون نیروی عمودی سطح را در حالتی که جسم در آستانه حرکت به سمت پایین قرار می‌گیرد به دست می‌آوریم:



$$(F_{net})_x = 0 \Rightarrow F_N = F'$$

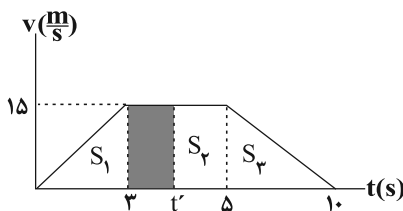
$$(F_{net})_y = 0 \Rightarrow W = f_{s,max}$$

$$f_{s,max} = \mu_s F_N, m = 4 \text{ kg}, \mu_s = 0.4 \Rightarrow F' = 20 \text{ N}$$

$$F_N = F', W = mg, g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

بنابراین نیروی  $F$  باید  $20 \text{ N}$  کاهش یابد.

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷ و ۴۰)



$$\Delta x_{0-10s} = S_1 + S_2 + S_3 = \frac{15 \times 3}{2} + 15 \times 2 + \frac{15 \times 5}{2}$$

$$= 22.5 + 30 + 37.5 = 90 \text{ m}$$

حال باید زمانی که متوجه  $45 \text{ m}$  طی کرده است را بیابیم با توجه به این که  $S_1 = 22.5 \text{ m}$  و  $S_2 = 30 \text{ m}$  است پس در لحظه‌ای بین  $t = 3 \text{ s}$  و  $t = 5 \text{ s}$  متوجه  $45 \text{ m}$  طی کرده است یعنی باید قسمت هاشورخورد  $22.5 / 5 = 15 \text{ m}$  شود پس:

$$\Rightarrow t' = 4.5 \text{ s} \Rightarrow v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{45}{4.5} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(هر کلت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷)

(ممدر صادرق مام سیده)

**«۱۶۹-گزینه»**

مطلوب قانون دوم نیوتون داریم:

$$\vec{F}_{net} = m\vec{a}$$

$$(13 + \alpha)\vec{i} + (7 + \beta)\vec{j} = 2(2\vec{i} + 4\vec{j})$$

$$(13 + \alpha)\vec{i} + (7 + \beta)\vec{j} = 6\vec{i} + 12\vec{j}$$

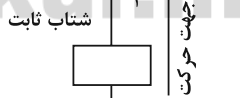
$$\left. \begin{array}{l} 13 + \alpha = 6 \\ 7 + \beta = 12 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{\alpha}{\beta} = \frac{-7}{5}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷)

(ممدر صادرق مام سیده)

**«۱۷۰-گزینه»**

قانون دوم نیوتون را برای جسم در هر دو حالت می‌نویسیم و اندازه نیروی کشش نخ را به دست می‌آوریم:



$$\text{حالت ۱: } a = \frac{F_{net}}{m} \Rightarrow 0 = \frac{T_1 - 20}{m} \Rightarrow T_1 = 20 \text{ N}$$

$$\text{حالت ۲: } a = \frac{F_{net}}{m} \Rightarrow 0 = \frac{20 - T_2}{m} \Rightarrow T_2 = 20 \text{ N}$$

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{20}{20} = \frac{1}{1}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰ تا ۳۷ و ۴۰)



(امیرحسین پرادران)

## «۱۷۷-گزینه»

با استفاده از رابطه سرعت - زمان در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$\mathbf{v} = \mathbf{at} + \mathbf{v}_0 \begin{cases} \mathbf{v}_A = 0 \Rightarrow \mathbf{v}_A = \mathbf{a}_A t_A \\ \mathbf{v}_B = 0 \Rightarrow \mathbf{v}_B = \mathbf{a}_B t_B \end{cases}$$

در لحظه‌ای که دو شخص به یکدیگر می‌رسند  $t_A = t_B$  است، بنابراین داریم:

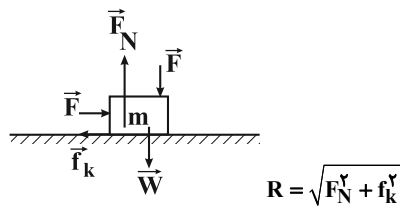
$$\left| \frac{\mathbf{v}_A}{\mathbf{v}_B} \right| = \frac{\mathbf{a}_A t_A}{\mathbf{a}_B t_B} \Rightarrow \left| \frac{\mathbf{v}_A}{\mathbf{v}_B} \right| = \frac{\mathbf{a}_A}{\mathbf{a}_B} \mid \frac{T = m_A |\mathbf{a}_A|}{T = m_B |\mathbf{a}_B|} \Rightarrow \frac{|\mathbf{a}_A|}{m_A} = \frac{T}{m_A} \rightarrow \left| \frac{\mathbf{v}_A}{\mathbf{v}_B} \right| = \frac{\frac{T}{m_A}}{\frac{T}{m_B}} = \frac{m_B}{m_A} = \frac{m_B - \lambda \cdot kg}{m_A - \rho \cdot kg} \rightarrow \left| \frac{\mathbf{v}_A}{\mathbf{v}_B} \right| = \frac{\lambda}{\rho} = \frac{4}{3}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵، ۲۱، ۳۰ و ۳۲)

(امیرحسین پرادران)

## «۱۷۸-گزینه»

نیروی سطح برایند دو نیروی اصطکاک و نیروی عمودی سطح است.

با توجه به رابطه نیروی سطح، نیروی  $\mathbf{F}$  را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\mathbf{F}_N = \mathbf{W} + \mathbf{F}}{f_k = \mu_k \mathbf{F}_N} \rightarrow \mathbf{R} = \sqrt{(\mathbf{W} + \mathbf{F})^2 + (\mu_k (\mathbf{W} + \mathbf{F}))^2}$$

$$\Rightarrow \mathbf{R} = (\mathbf{W} + \mathbf{F}) \sqrt{1 + \mu_k^2} \xrightarrow{\mu_k = \frac{3}{4}} \frac{\mu_k = \frac{3}{4}}{\mathbf{W} = ۲۰\text{N}, \mathbf{R} = ۱۵\text{N}} \Rightarrow ۱۵ = (۲۰ + \mathbf{F}) \sqrt{1 + \left(\frac{3}{4}\right)^2} \Rightarrow ۱۵ = (۲۰ + \mathbf{F}) \left(\sqrt{\frac{25}{16}}\right) \Rightarrow ۲۰ + \mathbf{F} = \frac{۱۵ \times 4}{5} \Rightarrow \mathbf{F} = ۱۰\text{N}$$

اکنون قانون دوم نیوتون را برای جسم  $m$  می‌نویسیم:

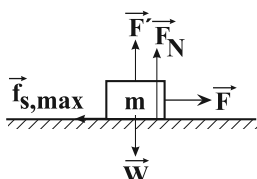
$$\mathbf{F} - \mu_k \mathbf{F}_N = ma \xrightarrow{\mathbf{F}_N = \mathbf{W} + \mathbf{F} = ۱۲\text{N}}$$

$$100 - 12 \times \frac{3}{4} = 2a \Rightarrow a = \frac{m}{s^2}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰، ۳۷، ۴۰ و ۴۱)

(ابوالفضل قالقی)

## «۱۷۹-گزینه»



(ملیمه بعفری)

وقتی نرده‌ان در آستانه سر خوردن است، با توجه به رابطه نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه داریم:

$$\begin{aligned} \vec{F}_{N_1} & \quad (F_x)_{net} = 0 \Rightarrow f_{s,max} = F_{N_1} \\ \vec{W} & \quad (F_y)_{net} = 0 \Rightarrow F_{N_2} = W \\ \vec{F}_{s,max} & \quad f_{s,max} = \mu_s F_{N_2} \xrightarrow{F_{N_2} = W, m = ۱\Delta kg, F_{N_1} = f_{s,max}} \\ & \quad W = mg, g = ۱ \cdot \frac{N}{kg} \\ F_{N_1} & = ۰ / ۶ \times ۱\Delta \times ۱ = ۹\text{N} \end{aligned}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۹)

(مهدی هاتمی)

با توجه به داده‌های مسئله داریم:

$$\mathbf{F}_{net} = ma \Rightarrow T - mg = ma$$

$$\Rightarrow a = \frac{T - mg}{m}$$

$$a = g$$

$$g = \frac{T - mg}{m} \Rightarrow ۳mg = T - mg \Rightarrow T = ۴mg$$

## «۱۷۴-گزینه»

(مهدی هاتمی)



(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه ۳۳)

(مهدی هاتمی)

از روی نمودار نسبت ثابت فرها را به دست می‌آوریم: (شبی نمودار  $x$ )برابر با ثابت فر است.) اکنون با استفاده از رابطه  $F_e = k\Delta l$  داریم:

$$\frac{F_{e2}}{F_{e1}} = \frac{x_2}{x_1} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{1}{4}} = ۳$$

اکنون با استفاده از رابطه  $F_e = k\Delta l$  داریم:

$$\frac{F_{e2}}{F_{e1}} = \frac{k_2 \Delta l_2}{k_1 \Delta l_1} \xrightarrow{F_{e2} = m_2 g, m_2 = ۹۰\text{g}, F_{e1} = m_1 g, m_1 = ۵۰\text{g}, \Delta l_1 = ۵\text{cm}} \frac{۹۰\text{g}}{۵۰\text{g}} = ۳ \times \frac{\Delta l_2}{5}$$

$$\Rightarrow \Delta l_2 = ۳\text{cm}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

## «۱۷۶-گزینه»

هنگامی که یک جسم در هوا در حال سقوط است، جهت نیروی مقاومت

شاره وارد بر جسم به سمت بالا است، پس واکنش این نیرو به سمت پایین

از طرف جسم به هوا وارد می‌شود.

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹، ۳۲ و ۳۵)



$$\Delta\theta_A = 30 - 20 = 10^\circ C, \Delta\theta_B = 30 - 60 = -30^\circ C$$

$$m_A = \rho_A V_A, m_B = \rho_B V_B$$

$$\rho_A V_A c_A \times 10 + \rho_B V_B c_B \times (-30) = 0 \Rightarrow V_A = V_B, \rho_A = \rho_B$$

$$\Rightarrow 4\rho_B V_B c_A \times 10 = \rho_B V_B c_B \times 30 \Rightarrow \frac{c_A}{c_B} = \frac{3}{4}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶، ۱۷، ۱۸ و ۱۹)

(امیرمهدی بعفری)

### «۴» - گزینه ۱۸۲

برای ذوب شدن یخ لازم است ابتدا تمام یخ به دمای  $0^\circ C$  برسد:

$$Q_1 = m = 2 \times 2 \times 20 = 84 \text{ kJ}$$

گرمای لازم برای ذوب شدن نیمی از یخ برابر است:

$$Q_2 = m' L_f = 1 \times 336 = 336 \text{ kJ}$$

$$\Rightarrow Q = Q_1 + Q_2 = 420 \text{ kJ}$$

$$P = \frac{Q}{t} \Rightarrow 700 = \frac{420 \times 10^3}{t} \Rightarrow t = 600 \text{ s} = 10 \text{ min}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۱۸)

(امیرحسین برادران)

### «۳» - گزینه ۱۸۴

مطلوب قاعده «دولن و پتی» برای اغلب فلزها، گرمای ویژه مولی یکسان است. اگر

$$\frac{C}{n} \text{ برای این فلزات مقدار یکسانی دارد. داریم:}$$

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow \frac{C}{n} = \frac{CM}{m} \Rightarrow \frac{m = \rho V}{n} = \frac{CM}{\rho V}$$

بنابراین نسبت  $\frac{CM}{\rho V}$  برای فلزاتی که از قاعده دولن و پتی پیروی می‌کنند، یکسان است.

(فیزیک ا، صفحه ۱۰۸)

(نیما نوروزی)

### «۳» - گزینه ۱۸۵

برای محاسبه میزان گرمای شارش شده از طریق رسانش از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$Q = \frac{kAt(T_H - T_L)}{L} \Rightarrow Q = \frac{0.9 \times 2 \times 1 / 5 \times 1 \times 3600 \times (17 - (-3))}{3 \times 10^{-3}}$$

$$\Rightarrow Q = 648 \times 10^5 \text{ J} = 64800 \text{ kJ}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۳)

نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم. در لحظه‌ای که جسم در آستانه حرکت قرار می‌گیرد داریم:

$$F_N = mg - F', g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

$$f_{s,\max} = \mu_s F_N = F \Rightarrow \frac{f_{s,\max}}{m = 500 \text{ g}} = \frac{10 \text{ N}}{5 \text{ kg}}, \mu_s = \frac{1}{5}$$

$$f_{s,\max} = \frac{1}{5} \times F_N = 2 \Rightarrow \frac{1}{5} \times (5 - F') = 2$$

$$\Rightarrow 5 - F' = \frac{10}{5} \Rightarrow F' = 2 / 5 \text{ N}$$

(رنامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۲)

(امیرحسین برادران)

### «۱» - گزینه ۱۸۰

چون جسم به سمت پایین حرکت می‌کند و نوع

حرکت آن کندشونده است، بنابراین جهت شتاب به

سمت بالا است. با توجه به قانون دوم نیوتون و در

نظر گرفتن جهت مثبت حرکت به سمت بالا داریم:



$$F_e - mg = ma \Rightarrow F_e = k\Delta l \Rightarrow k\Delta l = m(g + a)$$

$$\frac{g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, k = 1400 \frac{\text{N}}{\text{m}}}{a = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, m = 2 \text{ kg}} \Rightarrow 1400 \Delta l = 2(10 + 4)$$

$$\Rightarrow \Delta l = \frac{28}{1400} = \frac{2}{100} \text{ m} = 2 \text{ cm}$$

$$\Delta l = l - l_0 \Rightarrow l = 15 + 2 = 17 \text{ cm}$$

(رنامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۵۲ و ۱۵۴)

### فیزیک ۱

### «۴» - گزینه ۱۸۱

(اسماعیل امار)

فرایند تعصید (جامد به بخار) گرمائیگر، فرایند چگالش (بخار به جامد) گرماده و فرایند میعان (بخار به مایع) گرماده است.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۳)

(مسنون پیکان)

### «۳» - گزینه ۱۸۲

با توجه به رابطه مربوط به دمای تعادل داریم:

$$Q_A + Q_B = 0$$

$$\Rightarrow m_A c_A \Delta\theta_A + m_B c_B \Delta\theta_B = 0$$



(ویدیو مهدوی‌آبادی)

$$PV = nRT \Rightarrow 10^4 \times 144 \times 10^{-3} = n \times 8 \times (273 + 27)$$

$$\Rightarrow n = 6 \Rightarrow n_{O_2} + n_{H_2} = 6$$

$$n_{O_2} \times M_{O_2} + n_{H_2} \times M_{H_2} = 132\text{g}$$

$$\Rightarrow n_{O_2} \times 32 + (6 - n_{O_2}) \times 2 = 132$$

$$\Rightarrow n_{O_2} = 4\text{mol}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۶)

**«۱۸۹-گزینه»**

(نیما نوروزی)

**«۱۸۶-گزینه»**

با توجه به شکل ۲۷-۴ کتاب درسی مورد (ب) همراه و مورد (ج) تابش

است.

(فیزیک ا، صفحه ۱۲۱)

**«۱۸۷-گزینه»**

درین تبادل گرما، آب با دمای بالاتر گرما از دست داده و آب با دمای

پایین‌تر گرما گرفته است.

گرمایی که آب  $80^\circ\text{C}$  از دست داده تا به  $60^\circ\text{C}$  برسد:

$$Q_1 = m_1 c_1 (\theta_e - \theta_1)$$

$$\Rightarrow Q_1 = 100 \times 4 / 2 \times (60 - 80) = -8400\text{J}$$

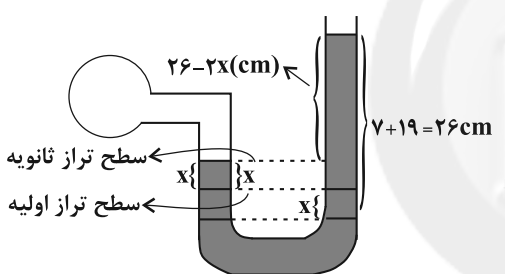
گرمایی که آب  $20^\circ\text{C}$  دریافت کرده است تا به  $60^\circ\text{C}$  برسد:

$$Q_2 = m_2 c_2 (\theta_e - \theta'_1)$$

$$Q_2 = 300 \times 4 / 2 \times (60 - 20) = +50400\text{J}$$

با توجه به مقادیر  $Q_1$  و  $Q_2$  می‌توان نتیجه گرفت که گرمایی که آب  $20^\circ\text{C}$ گرفته تا به  $60^\circ\text{C}$  برسد، بیش‌تر از گرمایی است که آب  $80^\circ\text{C}$  از دستمی‌دهد تا به  $60^\circ\text{C}$  برسد. بنابراین می‌توان گفت که مقداری گرما که برابرمجموع  $Q_1$  و  $Q_2$  است یعنی  $42\text{kJ}$  از محیط بیرون به آب داده شده است.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۹، ۱۰۶ و ۱۰۴)



فسار گاز را در دو حالت بدست می‌آوریم و سپس با استفاده از قانون گازها

در دمای ثابت  $X$  را محاسبه می‌کنیم:

$$P_1 = 7 + 74 = 81\text{cmHg}, P_2 = 26 - 2x + 74 = (100 - 2x)\text{cmHg}$$

$$V_1 = 100\text{cm}^3, V_2 = 100 - Ax \xrightarrow{A=2\text{cm}^2} V_2 = 100 - 2x(\text{cm}^3)$$

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow 81 \times 100 = (100 - 2x)(100 - 2x)$$

$$\Rightarrow (100 - 2x)^2 = 8100 \Rightarrow 100 - 2x = 90$$

$$\Rightarrow x = 5\text{cm} \xrightarrow{P_2 = 100 - 2x} P_2 = 90\text{cmHg}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴)

**فیزیک ۲**

(امیرحسین پرادران)

**«۱۹۱-گزینه»**

با توجه به قاعدة دست راست، با قرار دادن انگشت شست در جهت جریان، داریم:

(مهندی هاتمی)

**«۱۸۸-گزینه»**

با توجه به رابطه گازهای کامل داریم:

$$V_2 = 1 / 25 V_1$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \xrightarrow{P_1 = P_2, T_1 = \theta + 273, T_2 = 2\theta + 273} \frac{V_1}{\theta + 273} = \frac{1 / 25 V_1}{2\theta + 273} \Rightarrow 2\theta + 273 = 1 / 25\theta + 273 \times 1 / 25$$

$$\Rightarrow 0 / 25\theta = 273 \times 0 / 25 \Rightarrow \theta = \frac{273}{3} = 91^\circ\text{C}$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = \theta = 91^\circ\text{C}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۱۲۹ تا ۱۱۳۶)



(فسرو ارجاعی فردر)

**«۱۹۴-گزینه»**

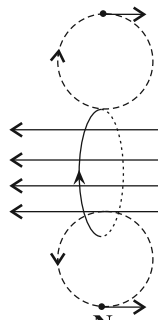
بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: مواد پارامغناطیسی خاصیت مغناطیسی دارند اما دوقطبی‌های مغناطیسی وابسته به آن‌ها، به طور کاتورهای سمت‌گیری کردند و میدان مغناطیسی خالصی ایجاد نمی‌کنند.

گزینه «۲»: اتم‌های مواد دیامغناطیسی به طور ذاتی فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند و برای ساخت آهنرباهای دائمی از مواد فرومغناطیسی سخت استفاده می‌شود.

گزینه «۳»: از مواد فرومغناطیسی نرم برای ساختن آهنرباهای الکتریکی استفاده می‌شود.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱۳ و ۸۱۴)



(فیزیک ۲، صفحه ۷۹)

(سید پلال میری)

**«۱۹۵-گزینه»**

$$\Phi = AB \cos \theta \quad \left\{ \begin{array}{l} \Phi = \frac{\Phi}{\Phi_{\max}} = \cos \theta = \frac{1}{2} \\ \Phi_{\max} = AB \end{array} \right. \Rightarrow \theta = 60^\circ$$

$\theta$  زاویه بین نیم خط عمود بر سطح حلقه با خطوط میدان است. در نتیجه زاویه بین سطح حلقه با خطوط میدان  $30^\circ$  است.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱۷ و ۸۱۸)

(سید پلال میری)

**«۱۹۶-گزینه»**

با توجه به معادله جریان  $I = I_{\max} \sin \frac{2\pi}{T} t$  می‌توان گفت که در لحظاتی که توجه به  $| \sin \frac{2\pi}{T} t | = 1$  شود، شدت جریان در حلقه بیشینه مقدار خود را دارد.

$$\frac{2\pi}{T} t = (2m-1) \frac{\pi}{2} \Rightarrow t = (2m-1) \frac{T}{4} \quad m = 1, 2, 3, 4, \dots$$

$$m = 2 \Rightarrow t = \frac{3}{4} T$$

و در دومین بار داریم:

با مقایسه  $\Phi = \Phi_{\max} \cos \frac{2\pi}{T} t$  و معادله  $\Phi = 0 / + 0.5 \cos 4\pi t$  خواهیم داشت:

$$\frac{2\pi}{T} = 4\pi \quad \text{بنابراین دوره تغییرات جریان برابر خواهد بود با:}$$

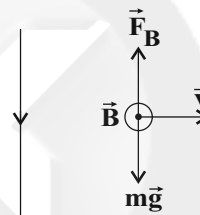
$$\frac{2\pi}{T} = 4\pi \Rightarrow T = \frac{1}{2} s$$

$$m = 2 \Rightarrow t = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8} s$$

(امیرحسین برادران)

**«۱۹۷-گزینه»**

چون بار بدون انحراف در حال حرکت است بنابراین نیروهای  $\vec{F}_B$  و  $\vec{mg}$  هم اندازه و در خلاف جهت یکدیگر به بار وارد می‌شوند.



با استفاده از قاعدة دست راست برای بارهای منفی، جهت میدان مغناطیسی در محل بار برونسو است. اکنون با استفاده از قاعدة دست راست جهت جریان سیم به سمت پایین تعیین می‌شود.

با توجه به این‌که بار در حال دور شدن از سیم است و بزرگی نیروهای  $\vec{F}_B$  و  $\vec{mg}$  همواره با یکدیگر برابر است، از طرفی نیروی مغناطیسی وارد بار الکتریکی از طرف سیم با فاصله از سیم رابطه عکس و با بزرگی جریان عبوری از سیم رابطه مستقیم دارد، بنابراین چون ثابت  $|\vec{F}_B| = |\vec{mg}|$  است، پس بایستی جریان عبوری از سیم افزایش یابد.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ و ۷۶)

**«۱۹۸-گزینه»**

با توجه به رابطه بزرگی میدان مغناطیسی در محور اصلی سیم‌لوله آرمانی داریم:

$$B = \mu_0 \frac{N}{\ell} I \xrightarrow{N = \frac{L}{2\pi R}} B = \frac{\mu_0 L I}{2\pi R \ell}$$

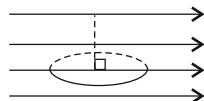
$$\xrightarrow{R = 2/5 cm = 2 \times 10^{-2} m, L = 2 m, \ell = 4 \times 10^{-2} m} \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{N \cdot A}{A \cdot m}, I = 5 A$$

$$B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 2 \times 5}{2\pi \times 2 / 5 \times 10^{-2} \times 4 \times 10^{-2}} \Rightarrow B = 2 \times 10^{-4} T = 2 G$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۲)



در حالتی که سطح پیچه موازی با خطوط میدان مغناطیسی می‌شود، زاویه بین نیم خط عمود بر سطح پیچه و خطوط میدان  $90^\circ$  می‌شود.



با توجه به رابطه شار مغناطیسی داریم:

$$\Phi = AB \cos \theta \quad \theta_1 = 0, \theta_2 = 90^\circ, B = 1500 \text{ G} = 15 \text{ T}$$

$$A = \pi R^2, \pi = 3, R = 4 \text{ cm} = 4 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$|\Delta\Phi| = |\Phi_2 - \Phi_1| = 3 \times (4 \times 10^{-2})^2 \times 0 / 15 \times |\cos 90^\circ - \cos 0^\circ|$$

$$\Rightarrow |\Delta\Phi| = 3 \times 16 \times 10^{-4} \times 0 / 15 \times 1 = 7 / 2 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

$$\frac{\varepsilon = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}}{\Delta t = 4 \text{ s}} = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \rightarrow \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = \frac{7 / 2 \times 10^{-4}}{4 / 4} = 18 \times 10^{-4} \frac{\text{Wb}}{\text{s}}$$

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

$$\bar{I} = \frac{\bar{\varepsilon}}{R}$$

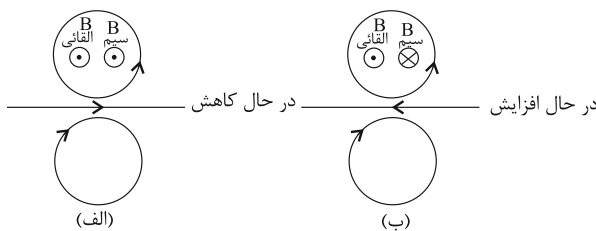
$$\Rightarrow |\bar{I}| = \frac{N |\Delta\Phi|}{R \Delta t} = \frac{200 \times 18 \times 10^{-4}}{2} = 0 / 18 \text{ A}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

(امیرحسین پرادران)

### ۲۰۰-گزینه «۳»

چون جهت جریان القایی در حلقه پایینی ساعتگرد است، بنابراین جهت میدان القایی درون سو است. با توجه به قانون لنز جهت میدان القایی به گونه‌ای است که با تغییرات شار عبوری از حلقه مخالفت کند. بنابراین یا میدان ناشی از سیم در مکان حلقه پایینی درون سو و در حال کاهش است، یا این که میدان ناشی از سیم در مکان حلقه پایینی برون سو و در حال افزایش است.



بنابراین در هر دو حالت اول و دوم جریان القایی در حلقه بالایی پاد ساعتگرد خواهد بود.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸)

با توجه به این که در هر دوره دو بار جهت جریان عوض می‌شود، می‌توان

$$n = \frac{t}{T} = \frac{60}{1} = 1200 \text{ دوره}$$

طی شده و بنابراین به تعداد  $1200 \times 2 = 2400$  بار جهت جریان عوض می‌شود.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

### ۱۹۷-گزینه «۴»

با توجه به رابطه انرژی ذخیره شده در القاگر داریم:

$$U = \frac{1}{2} LI^2 \Rightarrow U_2 - U_1 = \frac{1}{2} L(I'^2 - I^2)$$

$$\frac{I' = I + 2(A), \Delta U = 600 \text{ mJ} = 0 / 6 \text{ J}}{L = 0 / 12 \text{ H}}$$

$$0 / 6 = \frac{1}{2} \times 0 / 12 \times [(I + 2)^2 - I^2] \Rightarrow 10 = (I + 2 - I)(I + 2 + I)$$

$$\Rightarrow 10 = 4 + 4I \Rightarrow I = \frac{3}{4} \text{ A}$$

$$\frac{U = \frac{1}{2} LI^2}{L = 0 / 12 \text{ H}} \Rightarrow U = \frac{1}{2} \times 0 / 12 \times \left(\frac{3}{4}\right)^2$$

$$\Rightarrow U = 0 / 0.6 \times \frac{9}{4} = 0 / 13.5 \text{ J} = 13.5 \text{ mJ}$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

### ۱۹۸-گزینه «۴»

(سید هلال میری)

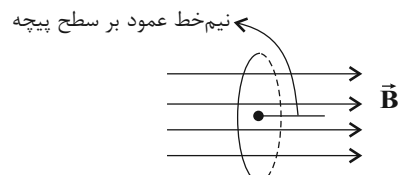
$$\varepsilon = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -N \frac{\Delta BA \cos \theta}{\Delta t}$$

افزایش سرعت حرکت آهربا،  $\Delta t$  را کاهش می‌دهد؛ در نتیجه در اندازه نیروی محکم القایی متوسط مؤثر است. همچنین مقدار نیروی محکم القایی با مساحت هر حلقه سیم‌لوله و تعداد دورهای سیم‌لوله رابطه مستقیم دارد.

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰)

### ۱۹۹-گزینه «۲»

در حالتی که سطح پیچه عمود بر خطوط میدان است، زاویه بین نیم خط عمود بر سطح پیچه و خطوط میدان  $0^\circ$  یا  $180^\circ$  است.





رسانا نمی باشد بلکه محلول آن در آب توانایی رسانایی الکتریکی را دارد.

عبارت (ب): ثابت یونش محلول  $\text{HF}$  از محلول  $\text{HCOOH}$  بیشتر است. پس در شرایط یکسان رسانایی الکتریکی محلول  $\text{HF}$  بیشتر از محلول  $\text{HCOOH}$  در غلظت‌های یکسان است.

عبارت (پ): آب پرتقال شامل اسیدهای آلی ضعیف است.

عبارت (ت): در محلول استیک اسید داریم:

$$[\text{CH}_3\text{COO}^-] = [\text{H}^+] = 5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

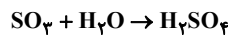
پس برای محاسبه درصد یونش می‌نویسیم:

$$\% \alpha = \frac{\text{غلظت یون هیدرونیوم}}{\text{غلظت اولیه اسید}} \times 100 = \frac{5 \times 10^{-3}}{0.4} \times 100 = 1.25$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶، ۱۹، ۲۲ و ۲۳)

(روزبه، رضوانی)

#### «۲۰۵- گزینه»



$$? \text{mol H}_2\text{SO}_4 = 5 / 6 \text{L} \text{SO}_4 \times \frac{1 \text{mol SO}_4}{22 / 4 \text{L} \text{SO}_4}$$

$$\times \frac{1 \text{mol H}_2\text{SO}_4}{1 \text{mol SO}_4} = 0 / 25 \text{mol H}_2\text{SO}_4$$

$$\Rightarrow [\text{H}_2\text{SO}_4] = \frac{0 / 25 \text{mol}}{0 / 1 \text{L}} = 2 / 5 \text{ mol}$$

همچنین برای آمونیاک داریم:

$$\text{pH} = 12 / 5 \Rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-12/5} = 10^{-2.4} \Rightarrow [\text{OH}^-] = 10^{-2.4}$$

$$\Rightarrow [\text{OH}^-] = 3 \times 10^{-2} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

$$[\text{OH}^-] = \alpha \cdot M \Rightarrow 3 \times 10^{-2} = 0 / 0.2 \times M \Rightarrow M = 1 / 5 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

$$n_1 M_1 V_1 = n_2 M_2 V_2 \\ 2 \times 2 / 5 \times V_1 = 1 \times 1 / 5 \times 40 \Rightarrow V_1 = 12 \text{mL H}_2\text{SO}_4$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه ۲۸)

(مسعود، بعفری)

#### «۲۰۶- گزینه»

فقط عبارت (الف) درست است. بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف): در سلول گالوانی (مس - روی) با گذشت زمان غلظت  $\text{Zn}^{2+}$  افزایش یافته و غلظت  $\text{Cu}^{2+}$  کاهش می‌یابد.

عبارت (ب): فرمول عمومی پاک‌کننده‌های صابونی جامد به صورت  $\text{C}_n\text{H}_{2n-1}\text{O}_2\text{Na}$  است. بنابراین:

$$12(n) + 1(2n - 1) + 2(16) + 1(23) = 278 \Rightarrow n = 16$$

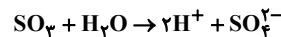
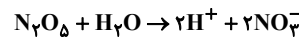
عبارت (پ):  $\text{pH}$  با به عبارتی  $[\text{H}^+]$  علاوه بر درجه یونش به غلظت اولیه اسید نیز بستگی دارد.

#### شیمی ۳

#### «۲۰۱- گزینه»

(محمد عظیمیان؛ واره)

یک مول  $\text{N}_2\text{O}_5$  برخلاف یک مول  $\text{SO}_3$  در واکنش با مقدار کافی آب ۴ مول یون تولید می‌نماید.



بررسی گزینه «۳»: زیرا استیک اسید برخلاف هیدروکلریک اسید، اسید ضعیفی است.

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱)

#### «۲۰۲- گزینه»

(فاطمه، ریمی)

$$[\text{H}_2\text{O}^+] = 4 \times 10^{-6} [\text{OH}^-]$$

$$[\text{H}_2\text{O}^+] [\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{[\text{H}_2\text{O}^+]}$$

$$[\text{H}_2\text{O}^+] = 4 \times 10^{-6} \times \frac{10^{-14}}{[\text{H}_2\text{O}^+]} \Rightarrow [\text{H}_2\text{O}^+]^2 = 4 \times 10^{-20}$$

$$\xrightarrow{\text{جذر از طرفین}} [\text{H}_2\text{O}^+] = 2 \times 10^{-10}$$

$$\text{pH} = -\log(2 \times 10^{-10}) = 4 - \log 2 = 4 - 0.3 = 3.7$$

(مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۳ و ۲۸)

#### «۲۰۳- گزینه»

(محمد، رضا؛ همراهوند)

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: گل ادریسی در خاک اسیدی به رنگ آبی و در خاک بازی به رنگ سرخ است.

گزینه «۲»:

$$? \text{mol OH}^- = 2 / 8 \text{g KOH} \times \frac{1 \text{mol KOH}}{56 \text{g KOH}}$$

$$\times \frac{1 \text{mol OH}^-}{1 \text{mol KOH}} = 0 / 0.5 \text{mol OH}^-$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{0 / 0.5 \text{mol}}{1 \text{L}} \Rightarrow \text{pH} = 14 - (-\log 0.5) = 12.7$$

گزینه «۴»: با افزایش غلظت یون هیدرونیوم در محلول،  $\text{pH}$  محلول کاهش می‌یابد. (مولکول‌ها در فرمت تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱، ۱۵، ۲۵، ۳۰، ۳۱ و ۳۴)

#### «۲۰۴- گزینه»

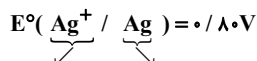
(سعید، نوری)

عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

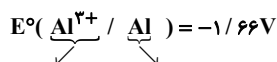
عبارت (آ): فلزها و گرافیت (مغز مداد) رسانای الکترونی هستند و محلول سدیم کلرید ( $\text{NaCl(aq)}$ ) رسانای یونی است. دقیق کنید که



در این گونه از سؤالات مافقط با کوچکترین (منفی‌ترین)  $E^\circ$  و بزرگترین (مشبتش)  $E^\circ$  کار داریم. یعنی  $E^\circ$  های زیر:



گونه‌های کاهنده گونه‌های اکسنده



گونه‌های کاهنده گونه‌های اکسنده

نکته:

● هر چه مقدار  $E^\circ$  مشبتش:

- گونه سمت چپ، اکسنده قوی‌تر
- گونه سمت راست، کاهنده ضعیفتر

● هر چه مقدار  $E^\circ$  منفی‌تر:

- گونه سمت چپ، اکسنده ضعیفتر
- گونه سمت راست، کاهنده قوی‌تر

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ضعیفترین اکسنده:  $\text{Al}^{3+}$

گزینه «۲»: قوی‌ترین کاهنده:  $\text{Al}$

گزینه «۳»: قوی‌ترین اکسنده:  $\text{Ag}^+$

گزینه «۴»: ضعیفترین کاهنده:  $\text{Ag}$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۸)

(بعض پازوکی)

### ۲۱- گزینه «۳»

عبارت‌های اول، سوم، چهارم و پنجم درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: فلزی که  $E^\circ$  بزرگ‌تری دارد، قدرت کاهنده‌گی کمتری خواهد داشت.

عبارت دوم: جهت حرکت کاتیون‌ها در سلول گالوانی از طریق دیواره متخالخ، از نیم‌سلول آند (منیزیم) به سوی نیم‌سلول کاتند (نقره) می‌باشد.

عبارت سوم: با کار کردن سلول فلز منیزیم اکسایش یافته و به یون  $\text{Mg}^{2+}$

تبديل می‌شود و یون‌های  $\text{Ag}^+$  در کاتند با گرفتن الکترون به فلز نقره تبدیل می‌گردند، بنابراین غلظت  $\text{Mg}^{2+}$  افزایش و غلظت  $\text{Ag}^+$  کاهش می‌باید.

عبارت چهارم: جهت حرکت الکترون‌ها در مدار خارجی و جهت حرکت کاتیون‌ها از دیواره متخالخ مشابه بوده و از آند به کاتند می‌باشد.

عبارت پنجم:

$$\text{emf} = E^\circ - E^\circ = +0.8 - (-0.2/37) = 3.17\text{V}$$

$$\frac{\text{emf}}{\text{سلول}} = \frac{3.17}{0.8} \approx 3.96 \approx 4$$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۶ تا ۴۹)

عبارت (ت): دیواره داخلی معده به طور طبیعی مقدار کمی از یون‌های هیدرونیوم را دوباره جذب می‌کند.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، ۶، ۲۵، ۲۴، ۳۱، ۳۰ و ۳۶)

(فرزادر رضابی)

### ۲۰۷- گزینه «۳»

گزینه «۱»:

با قرار دادن تیغه روی در محلول مس (II) سولفات آبی‌رنگ، واکنش



از شدت رنگ آبی محلول کاسته می‌شود.

گزینه «۲»: پس از مدتی جرم محلول واکنش افزایش و جرم مواد جامد

درون ظرف کاهش می‌باید چون مطابق واکنش به ازای مصرف ۱ مول  $\text{Zn}$

$(16\text{g.mol}^{-1})$ ، ۱ مول مس  $(64\text{g.mol}^{-1})$  تولید می‌شود.

گزینه «۳»: چون واکنش گرماده است فرآوردها پایدارتر از واکنش‌دهنده‌ها هستند.

گزینه «۴»: آرایش الکترونی یون‌های  $\text{Cu}^{2+}$  به صورت زیر



(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۳ و ۴۴)

(بعض پازوکی)

### ۲۰۸- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در عمل چنین پدیده‌ای رخ نمی‌دهد زیرا برای ادامه واکنش

باید محلول‌های هر دو نیمسلول از نظر بارالکتریکی خشی بمانند، که با

مهاجرت یون‌ها از دیواره متخالخ این اتفاق عملی می‌شود.

گزینه «۲»: پتانسیل کاهشی استاندارد یون  $(\text{SHE})\text{H}^+(\text{aq})$  برای با صفر

می‌باشد و هر گونه‌ای که اکسنده‌تر از یون هیدروژن باشد،  $E^\circ$  آن بزرگ‌تر از صفر (مشبتش) است.

گزینه «۳»: پتانسیل نیم‌سلول‌ها را به طور نسبی اندازه‌گیری می‌کنند و

نمی‌توان آن را به طور جداگانه اندازه‌گیری کرد. برای این منظور نیم‌سلول

استاندارد هیدروژن ( $\text{SHE}$ ) را به عنوان مبنای انتخاب می‌کرند.

گزینه «۴»: در یک واکنش اکسایش - کاهش خودبه‌خودی گونه‌های

اکسنده و کاهنده در واکنش‌دهنده‌ها قوی‌تر از گونه‌های اکسنده و کاهنده

در فرآورده‌ها می‌باشند؛ بنابراین  ${}_{24}\text{Fe}^{2+}$  اکسنده‌تر از  ${}_{30}\text{Zn}^{2+}$  بوده و فلز

روی کاهنده‌تر از فلز آهن است.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۴۷ و ۴۸)

(محمد اسپرهم)

### ۲۰۹- گزینه «۴»



$$\frac{6 \cdot g \text{ Na}_2\text{SO}_4}{160 \cdot g \text{ محلول}} = \frac{12 \cdot g \text{ Na}_2\text{SO}_4}{320 \cdot g \text{ محلول}}$$

$$\frac{? \text{ mol Na}^+}{? \text{ mol Na}_2\text{SO}_4} = \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4}{142 \text{ g Na}_2\text{SO}_4} \times \frac{2 \text{ mol Na}^+}{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4}$$

$$= 1 / 69 \text{ mol Na}^+$$

(شیمی، اصفهان‌های ۱۰۰ تا ۱۱۰)

(محمد عظیمیان زواره)

**«۲۱۵-گزینه ۱»**

با توجه به نمودار، انحلال پذیری  $\text{KNO}_3$  در دمای ۴۹°C و ۳۹°C به ترتیب برابر با ۸۰ و ۶۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب می‌باشد، بنابراین:

$$\frac{60 \cdot g \text{ رسوب}}{180 \cdot g \text{ محلول}} = \frac{x}{100 \cdot g \text{ محلول}}$$

$$? \text{ mol KNO}_3 = \frac{100 \cdot g \text{ KNO}_3}{10 \cdot g \text{ KNO}_3}$$

$$= 0 / 99 \text{ mol KNO}_3$$

(شیمی، اصفهان‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

(محمد عظیمیان زواره)

**«۲۱۶-گزینه ۴»**

ابتدا معادله انحلال پذیری سدیم نیترات را بدست می‌آوریم:  
 $S = 0 / 8\theta + 22$   
 اگر انحلال پذیری را  $S$  و درصد جرمی را  $\alpha$  در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$S = \frac{100\alpha}{100 - \alpha} \Rightarrow 0 / 8\theta + 22 = \frac{100 \times 48 / 56}{100 - 48 / 56} \Rightarrow \theta = 28^\circ \text{C}$$

(شیمی، اصفهان‌های ۱۰۰)

(عفتر پازکو)

**«۲۱۷-گزینه ۳»**

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: مولکول‌های هیدروژن فلوراید قطبی بوده و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند و محلول آبی آن رسانایی الکتریکی کمی دارد (الکترولیت ضعیف)

مقایسه نقطه جوش برخی از هالیدهای هیدروژن:



عبارت دوم: اтанول به دلیل داشتن پیوند  $\text{O}-\text{H}$  در ساختار خود توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد و چون مولکول آن قطبی است، گشتاور دو قطبی بزرگ‌تر از صفر داشته و به عنوان حلال در تهیه مواد دارویی و آرایشی کاربرد دارد.

عبارت سوم: از استون به عنوان حلال لایک، چسب و رنگ استفاده می‌شود و مولکول آن قطبی بوده و گشتاور دو قطبی بزرگ‌تر از صفر دارد، محلول آبی آن نارسانای جریان برق (غیرالکترولیت) است.

**شیمی ۱****«۲۱۱-گزینه ۳»**

(محمد اسپرهم)

در ترکیب‌های مولکولی با جرم مولی مشابه، ترکیب با مولکول‌های قطبی،

نقاطه جوش بالاتری دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ترکیب‌های مولکولی با مولکول‌های ناقطبی، با افزایش جرم

مولی، دمای جوش افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: هر چه نیروهای جاذبه بین مولکولی در ماده‌ای قوی‌تر باشد، آن

ماده در شرایط یکسان در دمای بالاتری به جوش می‌آید.

گزینه «۴»: مولکول‌های دو اتمی که از اتصال دو اتم مختلف تشکیل شده

باشند، در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند؛ مانند:  $\text{CO}$ 

(شیمی، اصفهان‌های ۱۱۱ تا ۱۱۳)

**«۲۱۲-گزینه ۳»**

(محمد عظیمیان زواره)

۲) زیرا بین مولکول‌های اتانول ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ) برخلاف مولکول‌های استون( $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$ ) پیوند هیدروژنی وجود دارد.۳) پیوند هیدروژنی قوی‌ترین نیروی بین مولکولی در موادی است که در مولکول آن‌ها، اتم هیدروژن به یکی از اتم‌های  $\text{O}$  و  $\text{F}$  با پیوند اشتراکی متصل است.

(شیمی، اصفهان‌های ۱۱۴ تا ۱۱۶)

(کامران بعفری)

**«۲۱۳-گزینه ۲»**

بررسی موارد:

مورد اول درست است.

مورد دوم نادرست است؛ در میدان الکتریکی، اتم اکسیژن که سر منفی مولکول آب می‌باشد به سمت قطب مثبت و اتم‌های هیدروژن که سر مثبت مولکول آب هستند به سمت قطب منفی میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.

مورد سوم، نادرست است. مولکول‌های  $\text{O}_2$ ،  $\text{CO}_2$  و  $\text{CH}_4$  ناقطبی هستند و رفتاری متفاوت با مولکول‌های آب در میدان الکتریکی دارند و در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

مورد چهارم درست است.

(محمد اسپرهم)

**«۲۱۴-گزینه ۳»**

با توجه به میزان انحلال پذیری سدیم سولفات در دمای ۳۲۰°C، در ۱۰۰

گرم آب، حداقل ۶۰ گرم سدیم سولفات می‌تواند حل شود.

بنابراین می‌توانیم بگوییم که در ۱۶۰ گرم محلول سیرشده آن ۶۰ گرم

سدیم سولفات وجود دارد.

حال مقدار سدیم سولفات حل شده در ۳۲۰ گرم محلول سیرشده آن را به

روش استوکیومتری محاسبه می‌کنیم:



گزینه «۳»: درست؛ زیرا گشتاور دوقطبی ماده **C** از مواد **B** و **A** بیشتر است.  
گزینه «۴»: درست

پروپان  $>$  دی متیل اتر  $>$  اتانول: نقطه جوش  
نقطبی قطبی دارای پیوند هیدروژنی  
(شیمی، صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۵، ۱۱۷ تا ۱۱۹، ۱۲۱ و ۱۲۳)

**۲۲۱- گزینه «۴»:** (محمد عظیمیان زواره)  
گازهای **A**، **B** و **C** به ترتیب  $\text{NO}_2$ ،  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  می‌باشند.  
جرم مولی گازهای  $\text{NO}_2$ ،  $\text{O}_2$  و  $\text{N}_2$  به ترتیب برابر با ۳۰، ۲۲ و ۲۸ گرم  
بر مول می‌باشد.  
(شیمی، صفحه‌های ۱۲۳ و ۱۲۴)

**۲۲۲- گزینه «۱»:** (همدان الهویردیان)  
با توجه به اینکه انحلال‌پذیری گازها با فشار رابطه مستقیم دارد و با **n** برابر  
شدن فشار انحلال‌پذیری گازها هم **n** برابر می‌شود، داریم:  
$$3 \times 0 / 125 = 0 / 375 \text{ g}$$

$$\text{?LA} = 36 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{0 / 375 \text{ g A}}{10 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{1 \text{ LA}}{1 / 25 \text{ g A}} = 0 / 108 \text{ LA}$$

(شیمی، صفحه‌های ۱۲۳ و ۱۲۴)

**۲۲۳- گزینه «۲»:** (محمد اسپدهم)  
در مورد گازها نمودار «انحلال‌پذیری - فشار» باید از صفر مختصات شروع  
شود. پس منحنی‌های **(I)** و **(II)** می‌توانند مربوط به یک گاز باشند.  
در مورد جامدات نیز تغییرات فشار بر انحلال‌پذیری تأثیری ندارد و نمودار  
آن‌ها به شکل یک خط راست با شبیه صفر می‌باشد.  
(شیمی، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۱ و ۱۲۳)

**۲۲۴- گزینه «۳»:** (کامران بعفری)  
بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: شکل ۳ محلول  $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$  یا اتانول را نشان می‌دهد که  
رسانا نبوده و غیرکتروولیت است.  
گزینه «۲»: شکل ۱ کتروولیت ضعیف  $\text{HF}$  را نشان می‌دهد که با افزایش  
غلظت محلول تعداد یون‌ها نیز افزایش یافته و رساناگی کترویکی محلول  
اندکی بیشتر می‌شود.  
گزینه «۳»: محلول  $\text{KOH}$  رسانا یونی است اما گرافیت رساناگی الکترونی  
است.  
گزینه «۴»: هر دو مقدار یکسانی یون تولید می‌کنند.  
(شیمی، صفحه‌های ۱۲۴ و ۱۲۵)

عبارت چهارم: مولکول آمونیاک قطبی با گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر  
است و محلول آبی آن رساناگی کمی دارد. (کتروولیت ضعیف است)  
(شیمی، صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۷، ۱۲۳ و ۱۲۵)

### ۲۱۸- گزینه «۳»:

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گشتاور دوقطبی برای مواد قطبی مانند آب و استون مخالف  
صفر و برای مواد ناقطبی مانند یُد و هگزان برابر با صفر است؛ پس این  
عبارت صحیح است.

گزینه «۲»: قرص جوشان طی واکنش با آب، گاز سه اتمی  $\text{CO}_2$  آزاد  
می‌شود و این عبارت نیز صحیح است.

گزینه «۳»: براساس نمودارهای صفحه ۱۲۳ کتاب درسی انحلال‌پذیری گازها  
برحسب فشار به صورت خطی تغییر می‌کند در حالی که انحلال‌پذیری گازها  
برحسب دما به صورت غیرخطی تغییر می‌کند پس این عبارت نادرست است.  
گزینه «۴»: مطابق نمودار انحلال‌پذیری گازها برحسب فشار، در فشار صفر  
اتمسفر انحلال‌پذیری تمامی گازها برابر با صفر است و این عبارت صحیح است.  
(شیمی، صفحه‌های ۱۱۹، ۱۲۲ و ۱۲۳)

### ۲۱۹- گزینه «۳»:

موارد «آ»، «ب» و «ت» نادرست است.

(آ) با این که  $\text{PH}_3$  جرم مولکولی بیشتری از  $\text{NH}_3$  دارد ولی نقطه جوش  
 $\text{NH}_3$  بیشتر است؛ زیرا  $\text{NH}_3$  دارای پیوند هیدروژنی است.

(ب) نقطه جوش به نیروهای بین مولکولی بستگی دارد و به پیوندهای بین اتمی  
در مولکول‌های سازنده بستگی ندارد. مولکول‌های  $\text{N}_2$  و  $\text{Cl}_2$  هر دو ناقطبی  
هستند و نقطه جوش  $\text{Cl}_2$  بیشتر است زیرا جرم مولی آن بیشتر است.

(پ) مطابق نمودار صفحه ۱۰۹ کتاب درسی نمودار انحلال‌پذیری  $\text{Li}_2\text{SO}_4$   
برحسب دما نزولی است و مطابق نمودار صفحه ۱۲۳ کتاب درسی  
انحلال‌پذیری گازها نیز با افزایش دما، همواره کاهش می‌یابد.

(ت) هوا و آب دریا از جمله محلول‌هایی هستند که از یک حلال و چند حلال  
شونده تشکیل شده‌اند.

(شیمی، صفحه‌های ۱۰۹، ۱۱۱، ۱۱۵، ۱۱۷ و ۱۲۳)

### ۲۲۰- گزینه «۲»:

گزینه «۲» نادرست است. هر چه یک ماده گشتاور دوقطبی بزرگ‌تری داشته  
باشد، قطبی تر است و در حللاهای ناقطبی کمتر حل می‌شود و درنتیجه  
ترکیب **A** نسبت به ترکیبات **B** و **C**، انحلال‌پذیری بیشتری در هگزان دارد.

بررسی سایر گزینه:

گزینه «۱»: درست؛ زیرا در ترکیبات هم جرم گشتاور دوقطبی با نقطه  
جوش و قدرت نیروهای بین مولکولی رابطه مستقیم دارد.



توجه کنید ردپای آب برای تولید ۱ kg شکلات، چرم و گوجه فرنگی به ترتیب برابر با L<sub>۲۴۰۰۰</sub>, L<sub>۱۶۶۰۰</sub> و L<sub>۱۸۰</sub> می‌باشد.

(شیمی اصفهان های ۱۲۸ و ۱۲۶)

(ممدر خلاصه زیاد)

#### «۲۲۹- گزینه»

شكل مربوط به فرایند اسمز معکوس است که با گذشت زمان، آب از محلول سدیم کلرید به سمت آب خالص می‌رود؛ بنابراین جرم و حجم آب خالص افزایش می‌باید و از حجم محلول سدیم کلرید کاسته می‌شود. بدینهی است با انجام این فرایند غلظت محلول سدیم کلرید افزایش می‌باید.

(شیمی اصفهان های ۱۲۹)

(مسعود بعفری)

#### «۲۳۰- گزینه»

عبارت‌های «الف»، «ب»، و «ت» نادرست هستند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: در دستگاه تولید آب شیرین از آب دریا، غشای نیمه تراوا اجازه عبور یون‌ها را نمی‌دهد. فقط مولکول‌های آب در این دستگاه جابه‌جا می‌شوند و از محیط غلیظ به محیط رقیق می‌روند.

عبارت «ب»: باید غلظت محلول هم کافی باشد، به عنوان مثال اگر مقدار بسیار ناچیزی از NaCl را در ۱۰ لیتر آب بریزیم، محلول آن رسانایی چندانی نخواهد داشت.

عبارت «پ»: انحلال پذیری این گاز در فشار atm برابر است با:

$$\text{? g O}_2(\text{g}) = \frac{0 / ۵۶ \text{ L O}_2}{۳۰۰۰ \text{ g}} \times \frac{۱ \text{ mol O}_2}{۲۲ / ۴ \text{ L O}_2} \times \frac{۳۲ \text{ g O}_2}{۱ \text{ mol O}_2}$$

$$= ۲ / ۶۷ \times ۱۰^{-۲} \text{ g O}_2$$

مطابق قانون هنری، بین انحلال پذیری یک گاز در آب و فشار رابطه مستقیم وجود دارد؛ بنابراین:

$$\text{? g O}_2 = ۴ / ۵ \text{ atm} \times \frac{۲ / ۶۷ \times ۱۰^{-۲} \text{ g O}_2}{۱ \text{ atm}} = ۰ / ۱۲ \text{ g O}_2$$

عبارت «ت»: رسانایی الکتریکی یک محلول بستگی به حاصل عبارت «تعداد یون‌ها × غلظت محلول» دارد.

$$\text{MgCl}_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O} / ۱۵ = ۰ / ۴\text{mol.L}^{-۱}$$

$$\text{KNO}_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O} / ۳ = ۰ / ۶\text{mol.L}^{-۱}$$

با توجه به اینکه حاصل این عبارت برای محلول KNO<sub>3</sub> بیشتر است، رسانایی الکتریکی این محلول نیز بیشتر می‌باشد. دقت کنید که حجم محلول تأثیری بر روند محاسبات ندارد.

(شیمی اصفهان های ۱۲۹ و ۱۲۳)

(مسعود بعفری)

#### «۲۲۵- گزینه»

در آب تصفیه شده به روش تقطیر علاوه بر میکروب‌ها، ترکیب‌های آلی فرار نیز وجود دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برخی حللهای قطبی مانند استون برخی حل شونده‌های ناقطبی مانند چربی‌ها را در خود حل می‌کنند.

گزینه «۳»: نیروی جاذبه یون - دوقطبی بین مولکول‌های قطبی (مانند مولکول‌های آب) و یون‌ها ایجاد می‌شود. در شبکه بلور نمک طعام، یون‌های سدیم و کلرید به وسیله پیوند یونی در کنار هم قرار گرفته‌اند.

گزینه «۴»: کلسیم فسفات یک ترکیب نامحلول است.

(شیمی اصفهان های ۱۲۸، ۱۲۰، ۱۱۹ و ۱۲۱)

(بعض پازوکی)

#### «۲۲۶- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میانگین ردپای آب برای هر فرد در یک سال در حدود ۱۰۰۰/۰۰۰ لیتر است.

گزینه «۲»: آب دریاها و اقیانوس‌ها به علت شوری زیاد باید قبل از مصرف در صنعت، تصفیه و نمکزدایی شوند.

گزینه «۳»: آبی که از هر سه روش تصفیه (اسمز معکوس، تقطیر و صافی کردن) به دست می‌آید، دارای میکروب می‌باشد و باید پیش از مصرف کلرزنی شود.

گزینه «۴»: مولکول‌های آب می‌توانند با عبور از غشای نیمه تراوا از محلول رقیق به سمت محلول غلیظ حرکت کنند و با گذشت زمان محلول رقیق غلیظتر می‌شود.

(ممدر پارسا فرهانی)

#### «۲۲۷- گزینه»

عبارت‌های اول و دوم نادرست‌اند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول) نادرست؛ وجود یون پتانسیم (K<sup>+</sup>) برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی بسیار ضروری است.

عبارت دوم) نادرست؛ حلال اغلب محلول‌های موجود در بدن انسان آب است که بیش از نیمی از این آب در درون یاخته‌ها جریان دارد.

عبارت سوم) درست؛ زیرا انحلال ید در هنگزان مولکولی است.

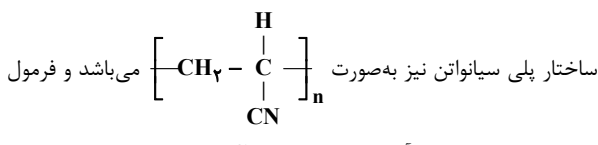
عبارت چهارم) درست؛ زیرا استون در آب حل می‌شود.

(شیمی اصفهان های ۱۲۱ تا ۱۱۷ و ۱۲۵)

(امیرعلی برفورد اریون)

#### «۲۲۸- گزینه»

غشای نیمه تراوا فقط اجازه گذر به برخی از ذره‌ها و مولکول‌های کوچک مانند آب و یون‌ها را می‌دهد و از گذر مولکول‌های درشت‌تر جلوگیری می‌کند.



(شیمی ۲، صفحه ۱۴۵)

(غافل قهرمانی فرد)

**گزینه ۱» ۲۳۶**

هر دو پلیمر جزو پلیمرهای سیرنشده هستند چون بعضی از اتم‌های کربن در آن‌ها پیوند دوگانه یا سه‌گانه دارند.

پلی سیانواتن و **B** پلی استیرن است.

**A** در ساخت پتو و **B** در ساخت ظروف یکبار مصرف کاربرد دارد. مونومر سازنده **A** سیانواتن و مونومر سازنده **B** استیرن است.

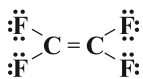
اتم‌های هیدروژن به آرایش هشت‌تایی نمی‌رسند.

(شیمی ۲، صفحه ۱۴۵)

(محمد عظیمیان زواره)

**گزینه ۳» ۲۳۷**

پلیمری که کشف اتفاقی آن، پلانکت را به شهرت و شرود رساند تفلون می‌باشد و هر واحد تکرارشونده آن در ساختار خود دارای ۱۲ جفت الکترون ناپیوندی می‌باشد.



(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵ و ۱۰۶)

(محمد اسپرهم)

**گزینه ۳» ۲۳۸**

با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در الکل‌ها، نیترو و اندروالس بر هیدروژنی غلبه می‌کند و ویژگی ناقطبی الکل افزایش می‌یابد.

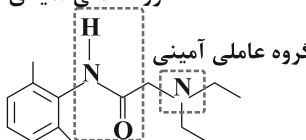
(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۲)

(ممید ذبی)

**گزینه ۴» ۲۳۹**

در مورد گزینه ۱»:

گروه عاملی آمیدی



در مورد گزینه ۴»: در ساختار هر مولکول این ترکیب ۶ اتم وجود دارد (۴ اتم کربن و ۱ اتم نیتروژن و ۱ اتم اکسیژن) که به هیچ اتم هیدروژنی متصل نیستند.

**شیمی ۲****گزینه ۱» ۲۳۱**

(غافل قهرمانی فرد)

بعضی از درشت مولکول‌ها واحد تکرارشونده ندارند و پلیمر نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲»: همه پلیمرها درشت مولکول محسوب می‌شوند.

گزینه ۳»: بلی اتن درشت مولکول است ولی نفتالن درشت مولکول نیست.

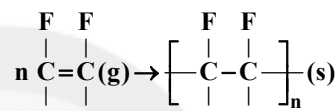
گزینه ۴»: مونومر تشکیل دهنده الیاف پنبه و ناشاسته گلوکز می‌باشد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۴ و ۱۱۶)

(کامران بعفری)

**گزینه ۴» ۲۳۲**

معادله واکنش تولید آن به صورت زیر می‌باشد:



(شیمی ۲، صفحه ۱۰۵)

(محمد اسپرهم)

**گزینه ۴» ۲۳۳**

بلی اتن شاخه دار (شکل **B**) چگالی کمتری نسبت به پلی اتن بدون شاخه (شکل **A**) دارد؛ زیرا جرم مشخصی از پلی اتن شاخه دار فضای بیشتری

(حجم بیشتری) را اشغال می‌کند و طبق رابطه  $\frac{m}{v} = d$  (چگالی)،

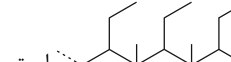
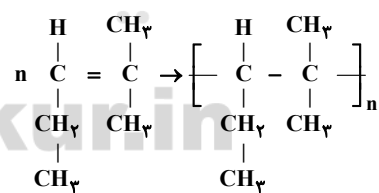
به ازای جرم مشخص هر چه حجم بیشتر باشد، چگالی کمتر می‌شود.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(علی‌忿 شیخ‌الاسلامی پول)

**گزینه ۱» ۲۳۴**

ابتدا ساختار مونومر را رسم کرده:



ساختار پلیمر حاصل به صورت ... است.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۵)

(کامران بعفری)

**گزینه ۳» ۲۳۵**

ساختار پلی استیرن به صورت  $\left[ \text{CH}_2 - \overset{\text{H}}{\underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\text{C}}} \right]_n$  است و فرمول مولکولی

مونومر آن به صورت  $\text{C}_8\text{H}_8$  می‌باشد.



(پعفر پازوکی)

## «۲۴۲-گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

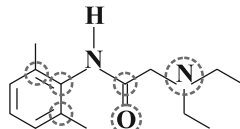
گزینه «۱»: واکنش داده شده تهیه استر از اسید و الکل می‌باشد و ربطی به پلی استر ندارد. برای تهیه پلی استر باید یک کربوکسیلیک اسید دوعلی و یک الکل دوعلی را با یکدیگر واکنش داد.

گزینه «۲»: در واکنش تهیه استرها از سولفوریک اسید به عنوان کاتالیزگر استفاده می‌شود.

گزینه «۳»: ماده A تولید شده در واکنش، آب می‌باشد که در واکنش تهیه پلی‌آمیدها نیز تولید می‌شود.

گزینه «۴»: واکنش تهیه استرها در شرایط مناسب برگشت‌پذیر می‌باشد. توجه: استرها در شرایط مناسب با آب و واکنش می‌دهند و به الکل و اسید آلی سازنده تبدیل می‌شوند. این واکنش به آب کافت استرها معروف است.

(شیمی۲، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۳)

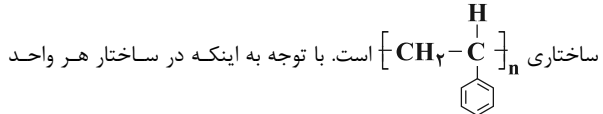


(شیمی۲، صفحه ۱۱۱)

## «۲۴۰-گزینه»

عبارت‌های (الف) و (ب) درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

عبارة (الف): پلیمر سازنده ظروف یکبار مصرف، پلی استیرن با فرمول



تکرارشونده این پلیمر سه پیوند (C=C) وجود دارد، این پلیمر سیرنشده است.

عبارة (ب):

(C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>O<sub>2</sub>) پروپانوئیک اسید: اسید سازنده  
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{اتیل پروپانوات} \\ \text{اتانول: الکل سازنده (C}_2\text{H}_5\text{O)} \end{array} \right.$

$$\frac{1}{2} = \frac{\text{تعداد اتم‌های کربن در اسید}}{\text{تعداد اتم‌های هیدروژن در الکل}}$$

عبارة (ب): الکلی با ۵ اتم کربن، محلول در آب است و اتحال پذیری آن بیشتر از ۱ گرم در ۱۰۰ گرم آب است.

عبارة (ت): در ساختار ویتامین (ث)، گروه عاملی هیدروکسیل و استری وجود دارد. این مولکول می‌تواند با آب پیوند هیدروژنی ایجاد کند.

(شیمی۲، صفحه‌های ۱۴۱ و ۱۴۲)

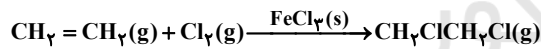
(پعفر پازوکی)

## «۲۴۳-گزینه»

عبارت‌های «ب» و «پ» درست‌اند. بررسی عبارت‌ها:

عبارة آ: پلی‌آمیدهای ساختگی را از واکنش دی‌آمین‌ها با دی‌اسیدها در صنایع پتروشیمی تولید می‌کنند.

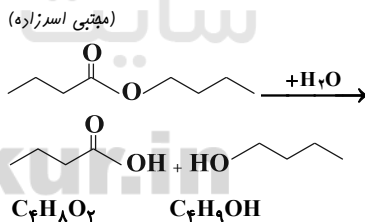
عبارة پ: واکنش تهیه ۱-دی‌کلرو اتان از گاز اتن و گاز کلر گرماده می‌باشد و در واکنش‌های گرماده سطح انرژی فراورده‌ها پایین‌تر از واکنش دهنده‌ها است.



$$\Delta H = -178 \text{ kJ/mol}^{-1}$$

عبارة ت: پلاستیک‌های تولید شده از پلی‌لاکتیک اسید مکان تبدیل شدن به کود را دارند و به همین دلیل نسبت به پلی‌اتن ردپای کوچکتری در محیط زیست بر جای می‌گذارند.

(شیمی۲، صفحه‌های ۱۱۵، ۱۱۶ و ۱۱۷)



## «۲۴۱-گزینه»

$$\frac{1}{25} = \frac{\text{شمار اتم‌های H در الکل}}{\text{شمار اتم‌های H در اسید}}$$

گزینه «۲»: بوتانول در آب محلول است ولی به هر نسبتی در آب حل نمی‌شود.

گزینه «۳»: بوتانوئیک اسید و اتیل اتانوات هر دو فرمول مولکولی C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub> دارند ولی ساختار آن‌ها متفاوت است.

گزینه «۴»: برای تهیه پلی‌آمید باید از یک دی‌اسید و از یک دی‌آمین استفاده کرد.

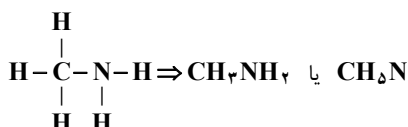
(شیمی۲، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹)

(کامران پعفری)

## «۲۴۴-گزینه»

پیوندی که در پلی‌استرها شکسته می‌شود پیوند موجود در عامل استری است یعنی C-O-C که با  $\text{y}$  در شکل مشخص شده است؛ هم‌چنین در پلی‌آمیدها نیز پیوند عامل آمیدی یعنی C-N-C که با  $\text{b}$  مشخص شده است، می‌شکند.

(شیمی۲، صفحه ۱۱۷)



نادرستی گزینه «۴»: از پلی وینیل کلرید در تهیه کیسه خون استفاده  
(شیمی ۲، صفحه های ۱۰۶ و ۱۰۹)

(ممدر پارسا قره‌آبادی)

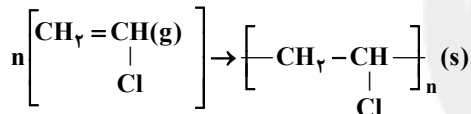
#### «۴» - گزینه «۴»

پلیمرهای سبز، دسته‌ای از پلیمرها هستند که توسط جانداران ذره‌بینی به مولکول‌های ساده مانند آب و کربن دی اکسید تبدیل می‌شوند.  
(شیمی ۲، صفحه های ۱۰۶ و ۱۰۹)

(هامد رواز)

#### «۱» - گزینه «۱»

چون کلرومتان یک آلکان هالوژن‌دار سیرشده است، نمی‌تواند در واکنش پلیمری شدن شرکت کند. بنابراین فقط وینیل کلرید در واکنش پلیمری شدن شرکت می‌کند.



با توجه به این که جرم واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها برابر است، خواهیم داشت:

$$\frac{\text{وینیل کلرید}}{\text{وینیل کلرید}} \times \frac{1 \text{ mol}}{52 / 58 \text{ g/mol}} = \frac{33 / 6 \text{ mol}}{210.0 \text{ g}} = ? \text{ mol}$$

شمار مول‌های کلرومتان

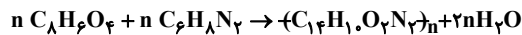
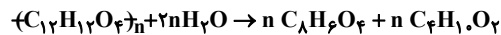
$$\frac{6 / 4 \times 50 / 5}{33 / 6 \times 62 / 5} = 0 / 154 \text{ جرم کلرومتان}$$

(شیمی ۲، صفحه های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

(مسعود بعفری)

#### «۲» - گزینه «۲»

معادله واکنش آب کافت پلی استر و واکنش تولید پلی‌آمید به صورت زیر است:



$$? \text{ g} + (\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_2)_n = 172 \text{ g} (\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_2)_n \times$$

$$\frac{1 \text{ mol} (\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_2)_n}{22.0 \text{ ng} (\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_2)_n} \times \frac{n \text{ mol C}_8\text{H}_6\text{O}_4}{1 \text{ mol} (\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_2)_n}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol} (\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_2)_n}{n \text{ mol} (\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4)} \times \frac{22.0 \text{ ng} (\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_2)_n}{1 \text{ mol} (\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{O}_2)_n} = 142 / 8 \text{ g}$$

(شیمی ۲، صفحه های ۱۱۵ تا ۱۱۶)

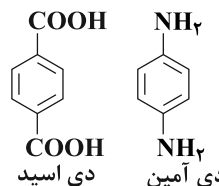
(فرزادر رضابی)

#### «۲» - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پلیمر داده شده یک پلی آمید است که از دو مونومر دی‌آمین و دی‌اسید تشکیل شده است و مونومر دی‌اسید به همراه دی‌الکل، در شرایط مناسب پلی استر را می‌سازد.

گزینه «۲»: ساختار مونومرهای سازنده پلیمر داده شده به صورت زیر است:



$$(\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4)_n = (12 \times 8) + (1 \times 6) + (16 \times 4)$$

$$= 166 \text{ g/mol}^{-1}$$

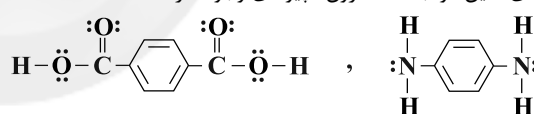
$$(\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2)_n = \text{جرم مولی دی‌آمین} (14 \times 2)$$

$$= 108 \text{ g/mol}^{-1}$$

اختلاف جرم مولی مونومرهای سازنده:

گزینه «۳»: در ساختار هر مولکول دی‌آمین سازنده آن ۳ و در ساختار هر مولکول دی‌اسید سازنده آن ۵ پیوند دوگانه وجود دارد.

گزینه «۴»: در ساختار لوویس دی‌اسید ۸ جفت و در ساختار لوویس هر مولکول دی‌آمین دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد:



(شیمی ۲، صفحه های ۱۱۵ تا ۱۱۶)

(ممدر اسپردهم)

#### «۳» - گزینه «۳»

عبارت‌های (پ) و (ت) درست هستند. بررسی سایر عبارت‌ها:

عبارت (آ): در واکنش تهیه پلی استرها، هم کربوکسیلیک اسید و هم الکل باید دو عاملی باشند.

عبارت (ب): متانوئیک اسید و متانول به ترتیب کربوکسیلیک اسید و الکل یک عاملی هستند. در صورتی که مونومرهای سازنده یک پلی استر باید کربوکسیلیک اسید دو عاملی و الکل دو عاملی باشند.

(شیمی ۲، صفحه های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(ممدر عظیمیان زواره)

#### «۴» - گزینه «۴»

درستی گزینه «۳»: ساده‌ترین آمین، متیل آمین می‌باشد و نقطه جوش آن از نقطه جوش اتانول کمتر است (زیرا جرم مولی اتانول بیشتر است).