

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور  
**WWW.KONKUR.INFO**





# دفترچه پاسخ

## عمومی دوازدهم

### رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصر از زبان

۱۴۰۰ ماه دی

#### طراحان به ترتیب حروف الفبا

موسوی	فارسی
ابراهیم احمدی، نوید امساکی، عمار تاج بخش، سیدامیر رضا سجادی، محمد رضا سوری، کاظم غلامی، محمدعلی کاظمی نصرآبادی، سید محمدعلی مرتضوی، حامد مقدس زاده	عربی، زبان قرآن
محبوبه ابتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، فردین سماقی، عباس سید شیبسترانی، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنی کبیر، فیروز نژادنحفظ، سیداحسان هندی	دین و اندیشه
رحمت‌الله استبری، سپهر برموند پور، تیمور رحمتی کلسرایی، حسن روحی، علی شکوهی، عقل محمدی روش، محدثه مرآتی	(بان انگلیس)

#### گزینشگران و پراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس‌های مستندسازی
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	الهام محمدی	محمدحسین اسلامی، محسن اصغری، کاظم کاظمی	فریبا رثوفی
عابد، زبان قرآن	مهدی نیکزاد	سید محمدعلی مرتضوی	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضائی، اسماعیل بونس پور	مهدی یعقوبیان
دین و اندیشه	احمد منصوری	امین اسدیان پور	زهره رشوندی، فاطمه صفری، سکنه گلشنی	محمد مهدی طباطبائی
اقلیت‌های مذهبی	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	معصومه شاعری	—
(بان انگلیس)	محدثه مرآتی	سعید آچگاملو، رحمت‌الله استبری، فاطمه نقدي	سیده جلالی	سیده جلالی

الهام محمدی	مدیران گروه
معصومه شاعری	مسئول دفترچه
مدیر، مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه، فریبا رثوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
زهرا تاجیک	حروف‌نگار و صفحه‌آرا
سوران نعیمی	نگارات چاپ

#### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



(مسن اصغری)

## ۶- گزینه «۱»

بیت «ج»: یک جهان دل - یک چمن گلبیت «ه»: هر قطره باران - صد دریا شراب

میز در سایر آیات:

بیت «الف»: صد فرستگ راهبیت «ب»: یک دسته گل بی خار

در بیت «د»: ممیز به کار نرفته است.

(فارسی ۳، ستور، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(هامون سیطری)

## ۷- گزینه «۴»

روشن است که در گزینه «۴»، «پاکت» واحد شمارش برای «کهنه» نیست.

«پول» نیز وابسته «کهنه» نیست، بلکه «یک»، «کهنه» و «پول» هر سه وابسته‌های

«پاکت» هستند.

یک پاکت کهنه پول  
↓ ↓ ↓

(فارسی ۳، ستور، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

(سیدعلیرضا احمدی)

## ۸- گزینه «۳»

در عبارت صورت سؤال به «پایان ناپذیری آرزوها» اشاره شده است و این مفهوم در

ایات «ج، د» نیز دیده می‌شود.

بورسی سایر آیات:

(الف) شاعر در بیان ضعف جسمی خود زیاده روی کرده و ادعا می‌کند آن قدر ضعیف شده است که آرزو دارد خودش را ببینند!

(ب) صراف بیانگر طلب برآورده کردن آرزو است.

(ج) آرزوهای انسان‌ها آن قدر زیاد است که حتی با مرگ، به پایان نمی‌رسد.

(د) شاعر با استفاده از تمثیلی به بسیاری آرزوها و از بین نرفتن امید و آرزو حتی پس از مرگ اشاره می‌کند.

(ه) حقانی به حاطر نیافتن همنشین در دنیا، از گذر زمان گلایه می‌کند و در عین حال امید و انگیزه خود را از دست نمی‌دهد.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۶۱)

(مسن فراموشی - شیراز)

## ۹- گزینه «۴»

وجه اشتراک ایات «۱، ۲ و ۳» تأثیر عامل بیرونی در تکامل انسان است ولی مفهوم

بیت گزینه «۴» تأثیر قدرتی درونی بر تکامل انسان است.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۶۲)

(هامون سیطری)

## ۱- گزینه «۱»

در حکایت صورت سؤال، نعمت، بلا و طاعت زمینه‌هایی هستند برای نزدیک شدن به خداوند: به شرطی که نعمت با شکر همراه شود، بلا با صبر و اطاعت و عبادت با اخلاص.

در بیت گزینه نخست نیز صبر کردن بر بلا، موجب نزدیکی و قرب به خدا معرفی شده است.

تشرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: صبر و شکیایی مایه رسیدن به آرزوهاست.

گزینه «۳»: زیبایی بار، صبر و قرار را از عاشق می‌رباید. (مرکب صبر را زین کردن نشانه و کنایه است از این که قرار است صبر خانه وجود شاعر را ترک کند.)

گزینه «۴»: مایه گذاشتن از جسم در راه دین و شرع را سفارش می‌کند.

(فارسی ۳، مفهوم، صفحه ۶۹)

## فارسی (۳)

## ۱- گزینه «۲»

در گزینه «۲»، «طاق» معنای «فرد و تک» دارد.

«طاق افتادن» به معنای «فرد بودن، ممتاز شدن» است.

تشرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: طاق: سقف / از این دنیا که کوچ ضروری است (همه خواهند رفت) چه اهمیتی دارد که معاش و روزی کم با زیاد باشد.

گزینه «۳»: طاق: گبد، سقف / معنای بیت: روح من هرگاه که سنگ آهی بر گنبد سپهر نیگلگون می‌افکند، در گلشن فرشتگان شوری به پا می‌کند.

گزینه «۴»: طاق ویران: سقف ساختمانی که ویران شده است.

(فارسی ۳، لغت، واژه‌نامه)

## ۲- گزینه «۲»

(مدترن منشاری-اریل)

تداعی: یادآوری، به خاطر آوردن ← متضاد: بیت «ب»: فراموشی

کی: پادشاه ← متضاد: بیت «ج»: گدا

مستعجل: زودگذر، شتابنده ← متضاد: بیت «الف»: پایدار

(فارسی ۳، لغت، واژه‌نامه)

## ۳- گزینه «۳»

غلط املایی و شکل درست آن:

غريب (بیگانه، دور از وطن) ← قريب (نزدیک و خويشاوند)

(فارسی ۳، املاء، ترکیب)

## ۴- گزینه «۴»

بیت «ب»: «جناس تام»: «شیرین» اول در معنای شیرین بانوی ارمی آمده است و

«شیرین» دوم در معنای عزیز و دوستداشتنی است.

بیت «ج»: استعاره: «خونین دل شدن ارغوان و سرین»

بیت «د»: با توجه به معنای بیت، زلف یار به مشک تشبيه شده و از آن برتر دانسته شده است. به این نوع تشبيه که در آن مشبه بر مشبه به برتری دارد، تشبيه مرجح یا تشبيه تفضیل گفته می‌شود و معمولاً مشبه آن یک ویژگی ظاهري مانند زلف، چهره، چشم و ... است که بر پدیدهای طبیعی مثل مشک، آفتتاب، نرگس و ... به عنوان مشبه به برتری می‌یابد.

بیت «الف»: حسن تعلیل: شاعر ادعا می‌کند در جایی که یار به ناز و عشه راه می‌رود، پای سرو به گل مانده از حرکت باز می‌است.

(فارسی ۳، آرایه، ترکیب)

## ۵- گزینه «۱»

معنای بیت: در هر کوی و محله‌ای فرشته رویی، گویی به چوگان می‌زند، تو چانه‌ای

مانند گویی داری، از هر گیسوی خمیده نیز چوگانی بساز (گیسو را بر چهره بیفشن)

تشبيه: ۱- پری رو: تشبيه درون واژه‌ای، ۲- گوی زنخ: اضافه تشبيه (چانه به گویی

تشبيه شده است)، ۳- «بساز از زلف چوگانی»: زلف به چوگان تشبيه شده است، استعاره‌ها: «چوگان» در مصراج اول استعاره از «زلف» و «گوی» استعاره از «صورت»

است.

(فارسی ۳، آرایه، ترکیب)



(مرتفعی منشاری-اریل)

## ۱۶- گزینه «۳»

«خوانده شود» فعل مجهول است.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «خسته» به معنای مجروح و «اهسته» مسنند هستند.

گزینه «۲»: «چگرسوخته» مسنند است.

گزینه «۴»: «شنیده» صفت جانشین اسم است و نقش مفعولی دارد. (سخنان شنیده را پنهان می‌کرد).

(فارسی ۲، ستور، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

## فارسی (۲)

## ۱۱- گزینه «۴»

(عسین پرهیزکار-سیزوار)

(الف) نزند: خوار و زبون / (ب) محجوب: مستور / (ج) گران: سنگین و عظیم / (د) صعب:

سخت

(غارسی ۲، لغت، واژه‌نامه)

## ۱۲- گزینه «۲»

در ترکیب «اندک مایع حتمام» دو اشتباہ املایی رخ داده است و شکل درست آن «اندک‌مایه خطام» است.

(غارسی ۲، املاء، ترکیب)

## ۱۳- گزینه «۳»

«خسر و شیرین» منظمه مشهور نظامی گنجوی است و مثنوی «فرهاد و شیرین» از وحشی بافقی است. همچنین تحفه الاحرار اثر جامی است. (نه سنایی)

(فارسی ۲، تاریخ ادبیات، صفحه‌های ۱۳۹)

## ۱۴- گزینه «۴»

با توجه به معنای بیت، روشن است که «زمرد»، استعاره از برگ‌های سیزرنگ است.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: در این بیت هیچ مفهومی در پس «رویاه» نیست و شاعر دلیل شکار شدن روباه را پوشش و پوست آن می‌داند.

گزینه «۲»: در مصراع نخست، «مردم» تنها در معنای مردمک پذیرفتی است و معنای دوم آن (انسان‌ها) با کلمه «مردمان» تناسب دارد.

گزینه «۳»: دعا انسانی فرض نشده است که صاحب دست باشد و اضافه استعاری نیست. این ترکیب اضافه اقتراضی است و نباید با اضافه استعاری اشتباہ گرفته شود.

(فارسی ۲، آرایه، ترکیب)

## ۱۵- گزینه «۴»

گزینه «۴»: جناس همسان ندارد؛ واژه «دوش» در هر دو مصراع به معنای «کتف و شانه» آمده است / مجاز: عالم ← مردم عالم

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تشبیه: عشق آتش است - عشق باغ من است (تشبیه عشق به آتش و باغ) / ابهام تناسب: خلیل (۱-دوست مهریان و صادق (معنای موردنظر)، ۲-لقب حضرت ابراهیم (که با آتش و باغ تناسب دارد).

گزینه «۲»: حسن تعلیل: شاعر دلیل خنجر کشیدن بیدها (نمایان بودن برگ‌های آن‌ها) را دشمنی با درختان سرو دانسته است. / تشخیص و استعاره: خنجر کشیدن بیدها

گزینه «۳»: نغمه حروف (واج‌آرایی): تکرار واژه‌های «گ، ر» / حس‌آمیزی: رنگین داشتن گفت و گو

(فارسی ۲، آرایه، ترکیب)

(کاظم کاظمی)

## ۱۸- گزینه «۲»

بیت «ب»: تضمن: گوهر (هر یک از سنگ‌های قیمتی)، الماس (سنگی گران‌بها)

بیت «ج»: ترادف: باده و مدام: (شراب)

بیت «الف»: تضاد: اطلس (پارچه ابریشمی گران‌بها و لطیف)، پلاس (پارچه خشن و کهنه)

بیت «د»: تناسب: ماه، آفتاب، سیاره، طالع

توجه: در بیت «ه» واژه‌های «گریه، نمی‌گریم، گریان» هم‌خانواده هستند.

(فارسی ۲، ستور، صفحه ۱۱۴)

(مسنون اصغری)

## ۱۹- گزینه «۳»

عبارت صورت سؤال در توصیف «سلطان محمود غزنوی» و جنگاوری اوست، در بیت گزینه «۳» نیز شاعر جنگاوری سلطان محمود را توصیف می‌کند.

## تشریح گزینه‌های دیگر:

بیت گزینه «۱»: در سیاست مددوی ناملوم است و لیاقت و دانش و جهان‌دیدگی او بیان شده است.

در بیت گزینه‌های «۲» و «۴»: به ترتیب «سلطان مسعود غزنوی» و «ناصرالدین شاه» توصیف شده‌اند.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۸)

(مسنون اصغری)

## ۲۰- گزینه «۴»

مفهوم مشترک بیت صورت سؤال و گزینه «۴»: ناکارآمدی عقل و تلاش آدمی در برابر توفیق الهی

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجیح جنون و عشق بر عقل و تدبیر

گزینه «۲»: ارزشمندی رای و تدبیر ممدوح و مخاطب

گزینه «۳»: توصیه به زاری و تصرع برای کسب توفیق

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۰)



بیان

علوی

موزی

آزمون ۳ دی ۱۴۰۰

صفحة: ۴

## عمومی دوازدهم (ریاضی، تجربی، هنر، منحصرأ زبان)

آزمون ۳ دی ۱۴۰۰

(ممدرنهای سوری)

## ۲۶- گزینه «۴»

تشرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱» با توجه به فعل جمله «گمان می کنی (مفرد مؤتث مخاطب)» صحیح است. همچنین «أسعار» اسمی جمع به معنی «قیمتها» است. «فی» هم در ترجمه نیامده است.

گزینه «۲»: ترجمه صحیح عبارت: «اخلاق این دانش آموز پس از صحبت کردن مشاوری ماهر با او نیکو گشته است!»

گزینه «۳»: «علینا» باید به صورت «بر ما واجب است، ما باید» ترجمه شود.

(ترجمه)

## ۲۷- گزینه «۲»

(سید محمدعلی مرتفعی)

«لم + فعل ماضی» به صورت ماضی ساده و یا نقلی منفی ترجمه می شود، پس «لم یکن ... یستطیع» به صورت ماضی استمراری منفی ترجمه می شود.

ترجمه صحیح عبارت گزینه «۲»: یکی از آن نمی توانست از کوه بلند بالا برودا!

(ترجمه)

## ۲۸- گزینه «۲»

(ابراهیم احمدی - بوشهر)

«جاسوسی کردن»: التجسس / بدترین تلاش: «أسوأ محاولة» (رد گزینه‌های ۱ و ۳)

«رازهای مردم»: أسرار الناس (رد گزینه‌های ۴) / «گناهان بزرگ»: كبائر الذنوب، الكبائر (رد گزینه‌های ۱)

(ترجمه)

ترجمه متن درگ مطلب:

فرمانده لشکری برای مردی حکم به اعدام با شمشیر داد، پس پدرش نزد فرمانده رفت درحالی که برای بخشش وی التماض می کرده، فرمانده گفت در دو برگه خواهند نوشته، اولی اعدام شود و دومی اعدام نشود، و می گذاریم پس از اجرای حکم برگه‌ای را انتخاب نماید، پس اگر مظلوم باشد، خداوند او را نجات می‌دهد، پس خارج شد درحالی که می داشت فرمانده از پرسش بیش می آید و به احتمال بیشتر در دو برگه خواهد نوشته اعدام شود. مردم در روز موعود جمع شدند تا بینندن چه اتفاقی خواهد افتاد، هنگامی که مرد به میدان قصاص آمد، فرمانده درحالی که با پلیدی لبخند می زد، به او گفت: یکی را انتخاب کن! پس مرد یکی را انتخاب کرد و با بیخدن گفت: این را انتخاب کردم! سپس اقدام به بلیدن آن کرد بدون این که آن را بخواند فرمانده خشمگین شد و گفت: چه کار کردی؟! پس مرد گفت: ای سور من! برگه‌ای را انتخاب کرد و آن را خورد، به برگه دیگر نگاه کن، آن بر عکس است! پس فرمانده به برگه باقیمانده نگریست و بود: اعدام شودا با کمی فکر کردن، می توانیم کارهای بزرگی انجام دهیم، اما قبل از فکر کردن باید بدانیم که هر دردی، دوایی دارد

(سید محمدعلی مرتفعی)

## ۲۹- گزینه «۲»

(سید محمدعلی مرتفعی)

در گزینه «۲» آمده است: «مرد محکوم به اعدام اقدام به خود را برگه کرد!» که مطابق متن نادرست است.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فرزند در پایان داستان از اعدام نجات پیدا کرد! (درست)

گزینه «۳»: مرد می دانست که آن فرمانده در سخشن صادق نیست! (درست)

گزینه «۴»: مردم نظاره‌گر بودند هنگامی که مرد در میدان حاضر شد! (درست)

(درگ مطلب)

## ۳۰- گزینه «۱»

(سید محمدعلی مرتفعی)

ترجمه عبارت صورت سؤال: انسانی که می داند هر دردی دولی دارد، ...

عبارت گزینه «۱» مطابق متن نادرست است: قادر نیست که کار بزرگی انجام دهد!

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: .... به زندگی و دردهایش اجازه نمی دهد که به او غلبه کنند! (صحیح)

گزینه «۳»: .... می تواند به موضوع فکر کند و از فکر کردن سود ببردا! (صحیح)

گزینه «۴»: با سختی ها و خطرات، با قلبی پر از امید رو به رو می شود! (صحیح)

(درگ مطلب)

## عربی، زبان قرآن (۲ و ۳)

## ۲۱- گزینه «۱»

(سید محمدعلی مرتفعی)

«لا تهنو»: سستی نکنید (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «لا تحزنوا»: محزن نشوید / «أنتم

الأعون»: شما برترید (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «إن كنتم مؤمنين»: اگر مؤمن باشید

(رد گزینه‌های ۴)

(ترجمه)

## ۲۲- گزینه «۱»

(هامد مقدس زاده)

«أراد»: خواست (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «أخى الأصغر»: برادر کوچکتر (رد گزینه‌های ۳)

/ «أن يختبر»: که بیازماید / «قدرة زمانه»: توانایی دوستانش (رد گزینه‌های ۴) / «فى

الرّمّي»: در پرتاب / «أعطى لهم»: به آنها داد (رد گزینه‌های ۳) / «حجرأ»: سنگی (رد

گزینه‌های ۴) / «لِيجد»: تا بیاید (رد گزینه‌های ۳) / «أحسن الرّامي»: بهترین پرتاب کننده (رد

(ترجمه)

## ۲۳- گزینه «۴»

(ابراهیم احمدی - بوشهر)

«صوت أرجل الموت»: صدای پاهای مرگ (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «يسْمَع»: شنیده

می شود (رد گزینه‌های ۳) / «في الشوارع»: در خیابانها / «مُؤْلَمًا»: دردآور (رد گزینه‌های

۲ و ۳) / «و هو يفترس الناس»: (جمله حاليه) در حالی که مردمان را شکار می کند (رد

گزینه‌های ۱ و ۲) / «لا يبقى»: باقی نمایند (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «شيء»: چیزی /

«الذكريات الحزينة»: خاطرات غمگین / «للعاشرين»: برای عابرین (رد گزینه‌های ۳)

(ترجمه)

## ۲۴- گزینه «۲»

(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

«هناك صديق»: دوستی وجود دارد (رد گزینه‌های ۳) / «أفضل من الكتاب»: برتر از کتاب

(رد گزینه‌های ۳) / «في هذا العالم»: در این جهان، در این دنیا / «و هو صديق مخلص»:

و او دوست با اخلاصی (مخلصی) است که (رد گزینه‌های ۴) / «يهدي إلى عيوبك»:

عیوب را به تو هدیه می نماید (رد گزینه‌های ۱) / «يمنعك من الصالل»: تو را از

گمراهی باز می دارد (رد گزینه‌های ۱)

(ترجمه)

## ۲۵- گزینه «۴»

(هامد مقدس زاده)

«تکهن»: تایپند می دارید (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «أكل لحوم أخيكن»: خوردن

گوشت‌های برادرتان (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / «ميتأ»: که مرده است (صفت نیست؛ رد

گزینه‌های ۱ و ۳) / «فاجتنين»: پس دوری کنید (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / «من

الغيبة»: از غبیت (رد گزینه‌های ۲)

(ترجمه)



## «عمار تاج بخش»

در این گزینه از هیچ اسمی بر وزن اسم مکان که دلالت بر معنای مکان داشته باشد، استفاده نشده است. دقت کنید «مزار» به معنی «کشاورز» اسم فاعل است و اسم مکان نیست. (ترجمه عبارت: در روستایی در شمال ایران، نزد کشاورزی رفتم که برج و چای می کاشت!)

در سایر گزینه‌ها «منازل، مطابع و مصانع» همگی اسم مکان هستند.  
(قواعد اسم)

## (سید امیرضا سپاهی)

در این گزینه، «مؤمنة» حال است. (ترجمه عبارت: من فرضه حج را در سال گذشته با ایمان به خدا انجام دادم!)

## «گزینه ۳۹

ترشیح گزینه‌های دیگر:  
گزینه ۱۱: «مسرورین» عضوی از جمله است که قابل حذف نیست، پس نمی‌تواند قید حالت باشد. (در این جا خبر افعال ناقصه است.)

گزینه ۲۲: «مکاناً» مفعول برای فعل «زرتُم» است، «أثريَّاً» هم صفت آن است.

گزینه ۴۴: «فرخین» مشابه گزینه ۱۱، قابل حذف نیست، پس نمی‌تواند قید حالت باشد. (خبر افعال ناقصه است.)

## (ممدرضا سوری)

در این گزینه، «متالیه» حال برای توصیف حالت «القطرات» است که مفعول جمله است، نه فاعل. (ترجمه: او قطرات را از دهانش به هوا بی پی در پی مثل تیر رها می‌کند.)

ترشیح گزینه‌های دیگر:  
گزینه ۱۱: «حیة» حال برای توصیف حالت «الحشرة» (فاعل جمله) است.

گزینه ۲۲: «جمله حالية و هو يضحك» یا «و هو يبكي» برای توصیف حالت فاعل جمله آمده‌اند.

گزینه ۴۴: «خاسرأ» حال است که حالت «المتكاسل» (فاعل جمله) را توصیف می‌کند.  
(حال)

## دین و زندگی (۳)

«گزینه ۴۱»  
(مسنن پیاتی)

امام علی (ع) می‌فرماید: «چه بسا احسان پیای خداوند کسی را گرفتار کند و پرده‌پوشی خدا او را مغفور سازد و با ستایش مردم فریفته و شیفته خود گردد و خدا هیچ کس را همانند کسی که به او مهلت داده امتحان و آزمایش نکرده است.» این سخن حضرت علی (ع) با سنت املاه و استدراجم ارتباط مفهومی دارد.  
(دین و زنگنه ۳، درس ۶، صفحه ۷۳)

## (فردین سماقی)

شناخت قوبین حاکم بر زندگی انسان‌ها، موجب نگرش صحیح ما نسبت به تلخی‌ها و شیرینی‌ها، شکست‌ها و موقفيت‌ها، بیماری و سلامت و بهطور کلی همه حوادث زندگی می‌شود. (تصحیح نگرش) دیدگاه ما را نسبت به وقایع و حوادث جهان از دیگران ممتاز می‌کند (متاز ساختن دیدگاه) و بالاخره این شناخت در روابط ما با خدا، با خود با خلقت و با دیگران تأثیر بسزایی دارد. (اصلاح روابط با دیگران)  
(دین و زنگنه ۳، درس ۶، صفحه ۶۷)

«گزینه ۴۲»  
(مفهوبه ایتسام)

استواری تدبیر خدا (کیدی متین) در ارتباط با سنت استدراجم است. / نصرت و هدایت الهی به دنیال تلاش و مجاهدت در ارتباط با سنت توفیق (امداد خاص) است. / رحمت واسعة الهی به همه افراد مربوط به امداد عام الهی است.  
(دین و زنگنه ۳، درس ۶، صفحه ۶۵ و ۷۰ و ۷۱ و ۷۲)

## (مرتضی مفهوبی کیمی)

نمونه‌هایی از سنت سبقت رحمت بر غضب عبارت‌اند از: آمرزش گناهان با توبه، آمرزش برخی گناهان با انجام کار نیک، حفظ آبروی بندگان گناهکار (عسیانگر) و پذیرش عبادت اندک و ... که در آیه شریفه: «پروردگار شما رحمت را بر خود واجب کرده است» می‌توان این سنت را جست و جو کرد.  
(دین و زنگنه ۳، درس ۶، صفحه‌های ۶۵ و ۷۰ و ۷۱ و ۷۲)

## «گزینه ۴۴»

ترجمه عبارت گزینه ۴۴: بعضی طبقات در دریا از بقیه تاریک‌تر هستند!  
می‌دانیم برای مقایسه دو اسم (چه مذکور و چه مؤنث) از وزن «أفعل» استفاده می‌شود؛ بنابراین «ظلمی» نادرست است و باید «ظلم» باید.  
(قواعد اسم)

«گزینه ۴۱»  
(سید محمدعلی مرتفوی)

صورت سوال نزدیکترین عبارت به مفهوم متن را خواسته است؛ عبارت «در قلب هر زمستانی، بهاری تپنده هست!» مفهوم نزدیکی به متن دارد.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه ۱۱: هیچ کس راهش را از قله شروع نمی‌کند!  
گزینه ۲۲: قطعاً دنیا به اراده ما نیست، بلکه به اراده خداست!

گزینه ۴۴: با مردم مقابله به مثل نکن چرا که تو مثل آن‌ها می‌شوی!  
(درک مطلب)

«گزینه ۴۲»  
(سید محمدعلی مرتفوی)

«الأخرى» بر وزن « فعلی» اسم تفضیل مؤنث است؛ بنابراین « مصدر» نادرست است.  
(تبلیل صرفی و مدل اعرابی)

«گزینه ۴۳»  
(سید محمدعلی مرتفوی)

« مصدره»: «تبسم» نادرست است. فعل مضارع «بیتبسم» از باب افعال و مصدر «بیتسام» است.

(تبلیل صرفی و مدل اعرابی)

«گزینه ۴۴»  
(ابراهیم احمدی - بوشهر)

«أكْرَرُ» و «الآخرُون» به عنوان اسم تفضیل بر وزن «أفعُل» صحیح هستند.  
(ضبط هرگات)

«گزینه ۴۵»  
(توبیر امسکی)

«سؤال: پرسیدم» و «أجبت: پاسخ دادم» با هم متضاد هستند.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه ۱۱: «تحب: دوست دار» با «تضخم: رسوا می‌کند» متضاد نیست.

گزینه ۲۲: «دققت کنید «السادة» جمع «سید» است، نه بر عکس!

گزینه ۳۳: مفرد «صغار»، کلمه «صغری» است.

(واژگان)

«گزینه ۴۶»  
(کاظم غلامی)

در این گزینه «أحب» (دوست داشتنی‌ترین) اسم تفضیل و بر وزن أفعال است.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه ۱۱: «ما أجمل» به معنی «چه زیباست» می‌باشد و تفضیل نیست.

گزینه ۲۲: «أحسن» فعل ماضی از باب افعال است و اسم تفضیل نیست. (ترجمه: هر کس به فقیران نیکی کند، تیجه‌اش را نزد خدا می‌یابد!)

گزینه ۳۳: «أصلح» در این گزینه فعل ماضی از باب افعال است و معنی اسم تفضیل ندارد. (ترجمه: اگر مردم امورشان را اصلاح می‌کردد، قطعاً این نزاع بودا)

(قواعد اسم)

«گزینه ۴۷»  
(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

ترجمه عبارت گزینه ۴۷: بعضی طبقات در دریا از بقیه تاریک‌تر هستند!

می‌دانیم برای مقایسه دو اسم (چه مذکور و چه مؤنث) از وزن «أفعل» استفاده می‌شود؛ بنابراین «ظلمی» نادرست است و باید «ظلم» باید.

(قواعد اسم)



(سید احسان هنری)

## ۵۴- گزینه «۴»

(سید احسان هنری)

- لازمه ماندگاری یک پیام تبلیغ دائمی و مستمر آن است.  
- دینی می تواند برای همیشه ماندگار باشد که بتواند به همه سوالها و نیازهای انسان در همه مکانها و زمانها پاسخ دهد. (دین و زندگی ۲، درس ۲، صفحه ۲۵ و ۲۹)

(محمد رضایی بقا)

## ۵۵- گزینه «۳»

(عباس سید بشبستری)

پیامبران الهی با اینمان استوار و تلاش بی مانند، در طول زمان‌های مختلف دین الهی را تبلیغ می‌کردند. آنان سختی‌ها را تحمل می‌کردند تا خداپرستی، عدالت‌طلبی و کرامات‌های اخلاقی در میان انسان‌ها جاودان بماند و گسترش یابد و شرک، ظلم و رذایل اخلاقی از بین بروند. (دین و زندگی ۲، درس ۲، صفحه ۲۵)

(مرتضی محسنی کیمی)

## ۵۶- گزینه «۲»

(معبید فرهنگیان)

در عصر نزول قرآن، با اینکه مردم حجاز سطح فرهنگی پایینی داشتند، اما آمادگی فکری و فرهنگی جوامع مختلف به میزانی بود که می‌توانست کامل ترین برنامه زندگی را دریافت و حفظ کند و به کمک آن، پاسخ نیازهای فردی و اجتماعی خود را بهدست آورد. به همین جهت می‌بینیم که با ورود اسلام به سرزمین‌های دیگری مانند ایران، عراق، مصر و شام، نهضت علمی و فرهنگی بزرگی آغاز شد و دانشمندان و عالمان فراوانی ظهرور کردند.

- حدیث نبوی «الضرر و لا ضرار فی الاسلام»، موید این است که اسلام با ضرر دین و ضرر رساندن مخالف است که مربوط به «وجود قوانین تنظیم کننده» «یکی از ویژگی‌های پویایی و روزآمد بودن دین اسلام به عنوان یکی از علل ختم نبوت‌ها است.

- به علت ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی و عدم توسعه کتابت، تعلیمات انبیا به تدریج فراموش می‌شد، یا به گونه‌ای تغییر می‌یافتد که با اصل آن متفاوت می‌شود؛ براین اساس، پیامبران بعدی می‌آمدند و تعلیمات اصیل و صحیح را بار دیگر برای مردم بیان می‌کردند که این مسئله مرتبط با عوامل تجدید نبوت‌ها است. (دین و زندگی ۲، درس ۲، صفحه ۲۵ و ۲۹)

(عباس سید بشبستری)

## ۵۷- گزینه «۲»

(امین اسریان پور)

در سوره مبارکه عصر، خداوند می‌فرماید: «والعمر ان الانسان لفی خسر الا الذين آمنوا و ...: سوگند به عصر، که آدمی در زیان است. مگر آنان که ایمان آورند و کارهای شایسته کنند و یک دیگر را به حق سفارش کنند و یکدیگر را به صبر سفارش کنند.» (دین و زندگی ۲، درس ۱، صفحه ۱۴)

(فیروز نژاد بیف)

## ۵۸- گزینه «۴»

(محمد رضایی بقا)

سخن از همه موضوعات و مسائل مهم و حیاتی: جامعیت و همه جانبه بودن سخن از موضوعاتی چون عدالت‌خواهی و علم دوستی، معنویت و حقوق برابر انسان‌ها؛ تأثیرنپاذیری از فرهنگ و عقاید دوران جاهلیت (دین و زندگی ۲، درس ۳، صفحه ۳۰)

(محمد رضایی بقا)

## ۵۹- گزینه «۴»

(محمد رضایی بقا)

خداوند در قرآن کریم می‌فرماید: «هر کس از مرد یا زن، عمل صالح انجام دهد و مؤمن باشد، به او حیات پاک و پاکیزه می‌دهد.» پس شرط برخورداری از حیات برتر و پاک ایمان و عمل صالح است.  
عامل حیات‌بخش روح بشر، همان دین الهی است که آیه «یا ایها الذين آمنوا استجิعوا لله و للرسول...» مؤید آن است. (دین و زندگی ۲، درس ۱ و ۳، صفحه ۹ و ۱۴)

(عباس سید بشبستری)

## ۶- گزینه «۴»

(امین اسریان پور)

قرآن کریم در آیات خود به حرکت زمین اشاره می‌کند که از آن جمله تشبیه زمین به «ذلول» است و آیه شریفه «و ماکست تملوا ... و بیش از آن هیچ نوشته‌ای را نمی‌خواندی و با دست خود آن را نمی‌نوشتی که در آن صورت اهل باطل به شک می‌افتدند.» از درس ناخوانده بودن پیامبر برای به شک نیافتادن اهل باطل سخن به میان آورده است. (دین و زندگی ۲، درس ۳، صفحه ۱۴ و ۱۶)

## ۴۵- گزینه «۴»

«ولکن کذبوا»: سنت تأثیر اعمال انسان در زندگی او  
«والذین کذبوا بایاتنا»: سنت املاه و استدراج

(دین و زندگی ۳، درس ۶، صفحه‌های ۶۵ و ۷۲)

## ۴۶- گزینه «۳»

از آیه شریفه «احسب الناس ...» و حدیث «إنما المؤمن ...» می‌توان سنت امتحان و ابتلاء را استنباط کرد. البته حدیث امام صادق (ع) مراتب امتحان الهی را بیان می‌کند. (دین و زندگی ۳، درس ۶، صفحه‌های ۶۵ و ۶۸)

## ۴۷- گزینه «۴»

آیه شریفه: «والذین جاهدوا فينا ...» که مرتبط با مفهوم توفيق الهی است، با موضوع مطرح شده در صورت سوال که بیان کننده نقش عامل درونی در کسب توفيق الهی است ارتباط دارد. (دین و زندگی ۳، درس ۶، صفحه ۶۵ و ۷۱)

## ۴۸- گزینه «۴»

مطلوب آیه شریفه «احسب الناس أن يترکوا أن يقولوا آمنا و هم لا يفتنون: آیا مردم می‌پندارند که وقتی گفتند ایمان آورده‌ایم آزمایش نمی‌شوند؟» پندار نادرست مردم بعد از ادعای ایمان این است که مورد امتحان الهی قرار نمی‌گیرند. پیامد امتحان و ابتلاء، شناخته شدن و ساخته شدن هویت و شخصیت انسان است. (دین و زندگی ۳، درس ۶، صفحه‌های ۶۵ و ۶۸)

## ۴۹- گزینه «۳»

از آنجا که خداوند به بندگان خود محبت دارد، با همه آنان، چه نیکوکار و چه گناهکار، به لطف و مهربانی رفتار می‌کند. خداوند، در پاداش با فضل خود رفیار می‌کند، ولی در کیفر، با عدل و از این نظر خداوند علمی بر انسان روا نمی‌داده بلکه این خود انسان است که با اعمال خود موجب می‌شود که مورد عقوبات قرار گیرد. (دین و زندگی ۳، درس ۶، صفحه ۶۶ و ۶۷)

## ۵۰- گزینه «۳»

بنابر سنت املاه و استدراج، خداوند به آنان که با حق دشمنی و لجاجت ورزند، فرصت می‌دهد اما گناهکاران از این فرصت‌ها برای غوطه‌ور شدن در گناه استفاده می‌کنند و در حقیقت مهلت‌ها و نعمتها با اختیار و اراده خودشان به صورت بلاعه الهی جلوه‌گر شده و باعث می‌شود که بار گناهان آنان هر روز سنگین و سنگین‌تر شود و به تدریج به سوی هلاکت ابدی نزدیکتر شوند. خداوند با هر امر خیر یا شری می‌آزماید. به طور کلی هر حادثه شیرین یا تلخ، مواد امتحانی ما به شمار می‌آیند. این مفهوم در آیه «كل نفس ذائق الموت...» تبیین شده است. (دین و زندگی ۳، درس ۶، صفحه ۶۹ و ۷۲)

## دین و زندگی (۲)

## ۵۱- گزینه «۳»

زمانی که انسان از سطح زندگی روزمره فراتر برود و در افق بالاتری بیندیشند، خود را با نیازهای مهمتری نیز رویدرو می‌بینند. اگر انسان هدف حقیقی خود را نشناسد یا در شناخت آن دچار خطأ شود، عمر خود را از داده است. (دین و زندگی ۲، درس ۱، صفحه ۱۳)

## ۵۲- گزینه «۳»

امام سجاد (ع) پیوسته این دعا را می‌خواند که: «خدا ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای. این دعا شریف به نیاز برتر شناخت دهد زندگی» اشاره دارد. (دین و زندگی ۲، درس ۱، صفحه ۱۳)

## ۵۳- گزینه «۴»

امام کاظم (ع) به شاگرد بر جسته خود هشام بن حکم فرمود: «ای هشام خداوند رسولانش را به سوی بندگان نفرستاد جز برای آن که بندگان در پیام الهی تعلق کنند. کسانی این پیام را بهتر می‌پذیرند که از معرفت برتری برخوردار باشند و آنان که در تعلق و تفکر برترند نسبت به فرمان‌های الهی داناترند و آن کس که عقلش کامل‌تر است رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.» (دین و زندگی ۲، درس ۱، صفحه ۱۶)



(تیمور رهمتی کله‌سرایی)

ترجمه جمله: «فرهنگ لغت منتشر می‌شود تا به زبان آموزان کمک کند و سطح آن بر اساس نیازهای کاربران متغیر است.»

- (۱) ترتیب دادن  
(۲) وجود داشتن  
(۳) ملاقات کردن  
(۴) تغییر کردن، متغیر بودن

(واژگان)

## ۶۵- گزینه «۴»

(رحمت‌الله استیری)

ترجمه جمله: «می‌دانم که جوان ترین مرد در شرکت، که در زندگی اش مشکلات مالی کمی دارد، تصمیم گرفته است ماشین جدیدی بخرد.»

نکته مهم درسی:

دقت کنید که با توجه به ساختار "in his life" قطعاً اسمی که قرار است مورد توصیف قرار بگیرد "man" به معنای "مرد" است، نه "company" به معنای "شرکت". در نتیجه، در جای خالی برای بیان مفهوم "که" باید از ضمیر موصولی "who" استفاده کنیم که برای انسان کاربرد دارد (رد گزینه‌های ۱ و ۴). از سوی دیگر، به این نکته توجه کنید اسمی که قرار است با صفات کمی مورد وصف قرار بگیرد "problems" به معنای "مشکلات" است که مشخصاً قابل شمارش است و به همراه آن نمی‌توان از "little" استفاده کرد (رد گزینه ۲). پس فربیض کلمه "money" را که به عنوان صفتی برای اسم "problems" به کار رفته است نخورید.

(گرامر)

## ۶۱- گزینه «۳» و ۲

(مهره مرتّابی)

ترجمه جمله: «فارغ از این که تا چه اندازه از فرزندانتان محافظت می‌کنید، هنگامی که باید تصمیم بگیرند، آن‌ها باز هم مرتکب اشتباه می‌شوند.»

- (۱) شگفتی  
(۲) روش، راه  
(۳) وسیله  
(۴) موضوع، ماده

نکته مهم درسی:

به عبارت "no matter" به معنای «فارغ از این که، فرقی ندارد که» توجه کنید.

(واژگان)

## ۶۶- گزینه «۴»

(حسن رومی)

ترجمه جمله: «اطلاعات زیادی در این صفحه وجود دارد؛ بنابراین، اگر چیزی متوجه نمی‌شوید، لطفاً برای مشاوره بیشتر با ما تماس بگیرید.»

نکته مهم درسی:

جمله نیاز به فعل و فعل اصلی دارد و آوردن "that" آن را به جمله‌واره تبدیل می‌کند که درست نیست (رد گزینه ۲). صفت کمی "much" (معمولًا در جملات منفی) قبل از اسم‌های غیرقابل شمارش و هم قابل شمارش جمع می‌آیند. ممکن است توجه به این که "information" (اطلاعات) اسم غیرقابل شمارش است، برای بیان "وجود داشتن" از "there is" استفاده می‌کنیم (رد گزینه‌های ۳ و ۴).

(گرامر)

## ۶۲- گزینه «۱»

(شنوندگان)

ترجمه جمله: «ما در تلاش برای گردآوری فهرستی از افراد مناسب برای این شغل

هستیم. ابتدا همه اسم‌ها را از نمایندگی‌های مختلف‌مان جمع‌آوری می‌کنیم و سپس با آن‌ها مصاحبه می‌کنیم تا بهترین نفر را انتخاب کنیم.»

- (۱) بزرگنمایی کردن  
(۲) گردآوری کردن  
(۳) شامل شدن  
(۴) راهنمایی کردن

(واژگان)

## ۶۸- گزینه «۱»

(تیمور رهمتی کله‌سرایی)

ترجمه جمله: «بر اساس [اطلاعات ارائه شده توسط] سازمان بین‌المللی قهوه، مجموعاً ۱۶۹.۶ میلیون کیسه ۶۰ کیلوگرمی قهوه در سال ۲۰۲۰ در سرتاسر جهان تولید شد.»

نکته مهم درسی:

کلمه "million" بعد از عدد ۱۶۹.۶، یک صفت شمارشی محسوب می‌شود. در نتیجه، به شکل جمع به کار نمی‌رود (رد گزینه‌های ۲ و ۳). همچنین، ترکیب "60-kilogram" بدلیل وجود خط تیره بین عدد ۶۰ و واحد اندازه‌گیری (kilogram) به صفت تبدیل می‌شود و شکل جمع ندارد (رد گزینه‌های ۳ و ۴). بنابراین، عبارت "169.6 million 60-kilogram" باید مفرد باشد، اما طرف "bag" (قهوه یعنی "bag") باید به دلیل وجود عدد "169.6 million" (container) در قبیل از آن، به صورت جمع استفاده شود (رد گزینه‌های ۲ و ۴).

(گرامر)

## ۶۴- گزینه «۲»

(عقیل محمدی، روش)

## ۶۹- گزینه «۴»

(حسن رومی)

ترجمه جمله: «برنامه جدید به طور خاص با در نظر گرفتن حریم خصوصی طراحی شده است و فقط تعداد مخاطبین را ثبت می‌کند، نه مکان یا سایر داده‌های شخصی دیگر.»

۱) از نظر ذهنی، از لحاظ روانی

۲) مخصوصاً، به خصوص

۳) به طور روان، با فصاحت

۴) از لحاظ اخلاقی

(کلوزتست)

(عقیل محمدی، روش)

## ۷۰- گزینه «۴»

(۱) ناگهان تصمیم گرفتن به انجام کاری ۲) فهمیدن  
(۳) نشانه چیزی بودن  
(۴) تشکیل دادن

(کلوزتست)



(علی شکوهی)

## ۷۶- گزینه «۴»

ترجمة جمله: «این متن عمدتاً نوشته شده است تا ...». «پیشنهادی بدهد».

(درک مطلب)

(عقیل محمدی روش)

## ۷۱- گزینه «۱»

نکته مهم درسی:

فعل "expect" ("انتظار داشتن") نیاز به مفعول دارد و مفعولش (word pairings) قبل از آن آمده، پس وجه جمله مجھول است (رد گزینه‌های ۲ و ۳). همچنین، هرگاه از ضمیر موصولی استفاده می‌کنیم، دیگر مرجع ضمیر موصولی را به کار نمی‌بریم (رد گزینه ۲). از طرفی، برای کامل شدن معنی جمله، نیاز به ضمیر موصولی داریم (رد گزینه ۴).

(کلوزتست)

## ۷۲- گزینه «۳»

- ۱) محبوب، عام پسند  
۲) محبوب، عام پسند  
۳) یومی، اصلی  
۴) راستگو

(کلوزتست)

## ترجمة متن درک مطلب اول:

چرا مدارس ما فعالیت‌های بعد از مدرسه بیشتری برای دانش‌آموزان ارائه نمی‌کنند؟ مدارس امکانات پسیاری دارند که [می‌توانند] فرصت‌های بیشتری برای دانش‌آموزان فراهم کنند تا در فعالیت‌های سالم و سودمند شرکت کنند. آن‌ها می‌توانند به دانش‌آموزان کمک کنند تا در فعالیت‌های سالم جسمانی مشارکت نمایند. متأسفانه، دانش‌آموزان از فعالیت‌های رایگان کافی برخوردار نیستند.

برای انجام این پیشنهاد نیازی نیست که مدارس هزینه کنند. قبلاً سرمایه‌گذاری [از] انجام شده است. بهتر است از زمین‌ها و سالن‌های ورزشی موجود در مدارس استفاده بهینه شود. از این امکانات به طور تمام و کمال استفاده نمی‌شود. مدارس به راحتی می‌توانند فعالیت‌هایی مانند بسکتبال، والبال، فوتبال و سایر فعالیت‌های ورزشی را ارائه نمایند. آن‌ها می‌توانند یک شهریه جزئی برای دانش‌آموزان در نظر بگیرند تا آن‌ها بتوانند آن را پردازند. این پول‌ها می‌توانند صرف [استخدام] ناظران و مریبان شود. والدین داوطلب می‌توانند به خدمت گرفته شوند. این پیشنهاد نه تنها به بجهه‌ها کمک می‌کند که ورزش لازم را انجام دهند، بلکه به مدارس نیز کمک می‌کند تا وجهه مثبت‌تری در جامعه به دست آورند.

## ۷۳- گزینه «۲»

ترجمة جمله: «بر اساس اطلاعات موجود در متن، کدام‌یک از عبارات زیر درست است؟»

«استفاده از زمین‌های بازی و امکانات مدرسه می‌تواند فعالیت‌های بیشتری را برای پچه‌ها فراهم کند.»

(درک مطلب)

(علی شکوهی)

## ۷۴- گزینه «۳»

ترجمة جمله: «طبق متن، مدارس می‌توانند فعالیت‌های بعد از مدرسه را ارائه کنند، زیرا ...»

«زمین‌های بازی و سالن‌های ورزشی از قبل ساخته شده‌اند.»

(درک مطلب)

(علی شکوهی)

## ۷۵- گزینه «۱»

ترجمة جمله: «کلمه زیرخطدار "nominal" (جزئی) در پاراگراف سوم، از نظر معنایی به ... نزدیک‌ترین است.»

«small» (کم)

(درک مطلب)

## ۸۰- گزینه «۲»

ترجمة جمله: «طبق متن، کدام‌یک از عبارات زیر درست است؟»

«پیش‌بینی می‌شود آب و هوای کره زمین تا سال‌های آینده تغییر کند.»

(درک مطلب)

(سپهر برومندپور)

## ۷۸- گزینه «۲»

ترجمة جمله: «از بافت متن، می‌توانیم متوجه شویم که اختلاف نظر داشتن درباره یک ایده "زیر سوال بردن آن" است.»

(درک مطلب)

(سپهر برومندپور)

## ۷۹- گزینه «۳»

ترجمة جمله: «چرا نویسنده در متن از دکتر کراولی و دکتر الیس نقل قول کرده است؟»

«تا دو دیدگاه مخالف را درباره یک موضوع پکسان ارائه دهد.»

(درک مطلب)

(سپهر برومندپور)

## ۸۰- گزینه «۲»

ترجمة جمله: «طبق متن، کدام‌یک از عبارات زیر درست است؟»

«پیش‌بینی می‌شود آب و هوای کره زمین تا سال‌های آینده تغییر کند.»

(درک مطلب)



# پاسخ نامه آزمون ۱۴۰۰ دی ماه اختصاصی دوازدهم تجربی

## طراحان سؤال

### زمین شناسی

مهند جباری - علیرضا خورشیدی - آرین فلاخ اسدی - مهرداد نوری زاده - آزاده وحیدی موئینی  
فرشاد صدیقی - میثم صمدی - پویان طهرانیان - احسان کریمی - اکبر کلاهملکی - سروش موئینی - مجتبی نادری - سید جواد نظری - وحید ون آبادی  
ریاضی

امیر هوشنگ انصاری - رحمان پور حیم - محمد سجاد پیشوایی - سید علی آرا - فرشاد حسن زاده - مهران حسینی - بهرام حلاج - وحید راحتی - علی ساوجی - رضا سیدنجفی - علی اصغر شریفی  
فرشاد صدیقی - میثم صمدی - پویان طهرانیان - احسان کریمی - اکبر کلاهملکی - سروش موئینی - مجتبی نادری - سید جواد نظری - وحید ون آبادی

### زیست شناسی

رضا آرامش اصل - یاسر آرامش اصل - عباس آریش - ادیب الماسی - پوریا برزین - سید امیر منصور بهشتی - محمد سجاد ترکمان - محمد رضا دانشمندی - حمید راهواره - علیرضا رضایی - محمد مین رمضانی  
امیر محمد رمضانی علوی - محمد مهدی روزبهانی - اشکان زرنی - محمد رضا سیفی - سعید شرفی - شهریار صالحی - امیر رضا صدری کتا - مجتبی عطار - امیر حسین قاسم بگلو - حسن قائمی  
حسن محمد نشانی - شروین مصوبعلی - کاووه ندیمی  
فیزیک

مهند آذرنسپ - زهره آقامحمدی - شهرام احمدی دارانی - عبدالرضا امینی نسب - احسان ایرانی - مهدی براتی - امیر حسین برادران - محمد رضا حسین نژادی - میثم دشتیان - حمید زرین کفش  
محمد رضا شریفی - محسن قدچلر - غلامرضا محیی - احسان مطلبی - محمود منصوری - سید علی میرنوری  
شیمی

عین الله ابوالفتحی - علی امینی - حامد پویان نظر - کامران جعفری - اسامه جوشن - امیر حاتمیان - ارزنگ خانلری - حمید ذبحی - فرزاد رضایی - علیرضا رضایی سراب - امید رضوانی  
سید رضا رضوی - حامد رواز - محمد رضا زهره وند - محمد داشیان شاکری - میباش شیرافتی پور - ساجد شیری - مسعود طربسا - امیر حسین طبی سود کلابی - رسول عابدینی زواره  
محمد عظیمیان زواره - حسن عیسی زاده - محمد فائز نیا - حسین ناصری ثانی - فرزاد نجفی کرمی - علی نظیف کار - سید حسن هاشمی - اکبر هنرمند

## مسئولان درس، گزینش گران و ویراستاران

نام درس	زمین شناسی	گزینشگر	مهند جباری	مسئول درس	زمین شناسی	مستندسازی
ریاضی	علی اصغر شریفی	علی اصغر شریفی	مهدی جباری	آرین فلاخ اسدی	علی زینلی نوش آبادی	جود زینلی نوش آبادی
زیست شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیر حسین بهروزی فرد	امیر حسین برادران	محمد رضا زهره وند	کامران جعفری	سید رضا رضوی
فیزیک	امیر حسین برادران	امیر حسین برادران	ساجد شیری	محمد داشیان شاکری	محمد رضا جعفری	عابدینی زواره
شیمی	مسعود جعفری	ساجد شیری طرزم	امیر حسین معروفی	حسین ناصری ثانی	حسین نجفی کرمی	فائز نیا
			حامد پویان نظر	حسین زاده	فرشاد حسن زاده	ارزنگ خانلری
			عاصم جوشن	میباش شیرافتی پور	میباش شیرافتی پور	امیر حاتمیان
			امید رضوانی	سید امیر منصوری	سید علی میرنوری	سید رضا رضوی

## گروه فنی و تولید

مددیر گروه	مسئول دفترچه آزمون
حروف نگاری و صفحه آرایی	مسئول دفترچه آزمون
مستندسازی و مطابقت مصوبات	مسئول دفترچه اختصاصی: مهندس امیر حاتمیان
ناظر چاپ	مسئول دفترچه اختصاصی: مهندس امیر حاتمیان

## گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



گزینه «۲»: برخی سنگ‌های دگرگونی مانند شیسته‌ها و سنگ‌های رسوبی مانند گچ، نمک و شیل در برابر تنفس مقاوم نیستند.

گزینه «۳»: مغارها باید در زمین‌های با مقاومت کافی احداث شوند.  
(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۵ و ۶۴)

**۸۶- گزینه «۲»**  
(علیرضا فورشیدی)

انحلال‌پذیری سنگ‌های تبخیری (سنگ گچ و سنگ نمک)، بیش از سنگ‌های آهکی است. بنابراین حفره‌ها و غارهای انحلالی در این سنگ‌ها سریع‌تر از دیگر سنگ‌ها ایجاد می‌شود.

با توجه به توضیحات بالا سنگ نمک و سنگ گچ می‌توانند سنگ تشکیل‌دهنده این غارها باشند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

**۸۷- گزینه «۳»**  
(آزاده وضدی موئیق)

وقتی محور تونل موازی با لایه‌بندی باشد و تونل فقط از یک لایه سنگ عبور کرده باشد و آن یک لایه، از سنگ مقاوم مانند سنگ دگرگونی کوارتزیت باشد، استحکام تونل بیش‌تر خواهد بود و به طور کلی تونل‌هایی که در بالای سطح ایستایی قرار می‌گیرند از پایداری بیش‌تری برخوردار هستند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

**۸۸- گزینه «۴»**  
(مهری بیاری)

در مکان‌یابی تونل‌های زیردریایی مانند سازه‌های خشکی، باید مطالعات زمین‌شناسی به طور ویژه مورد توجه قرار گیرد. افزون بر آن، توجه به جریان‌های دریایی و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آب دریا نیز ضروری است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۶)

**۸۹- گزینه «۳»**  
(آرین فلاخ اسدی)

پایداری خاک‌های ریزدانه، به میزان رطوبت آن‌ها بستگی دارد. هرچه قدر رطوبت خاک‌های ریزدانه بیش‌تر باشد، پایداری آن‌ها کمتر می‌شود. اگر رطوبت در این خاک‌ها، از حدی بیش‌تر شود، خاک به حالت خمیری درمی‌آید و تحت تأثیر وزن خود روان می‌شود. لغزش خاک‌ها در دامنه‌ها و ترانشه‌ها، بهویژه در ماههای مرطوب سال، ناشی از این پدیده است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۷ تا ۶۹)

**۹۰- گزینه «۳»**  
(سراسری تهری ۱۴۰۰)

برای احداث جاده از مصالح خاک در بخش رو سازی و زیر سازی استفاده می‌شود که زیر سازی شامل زیر اساس و اساس و رو سازی شامل آستر و رویه است.

زیر اساس / اساس / آستر / رویه

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۰)

(علیرضا فورشیدی)

**۸۱- گزینه «۴»**

تصویر شماره ۴ مربوط به تنفس برشی است و ذرات جسم نسبت به هم می‌لغزند ← بریدن سنگ.

تصویر ۲ و ۳ مربوط به تنفس فشاری است و ذرات جسم به هم نزدیک می‌شوند ← مترآكمشدن سنگ.

تصویر ۱ مربوط به تنفس کششی است و ذرات جسم از هم دور می‌شوند. ← گستنگ سنگ.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

**۸۲- گزینه «۲»**

یکی از عوامل مؤثر در مکان‌یابی سازه‌ها، نفوذپذیری خاک و سنگ است. حفره‌ها و غارهای انحلالی در سنگ‌های تبخیری، سریع‌تر از دیگر سنگ‌ها ایجاد می‌شوند. اگر سد بر روی لایه‌هایی از سنگ گچ احداث شود، ممکن است پس از چند سال، حفرات انحلالی در سنگ، ایجاد و باعث فرار آب از مخزن سد و هم‌چنین ناپایداری بدنه سد شود.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

**۸۳- گزینه «۳»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کوارتزیت سنگ دگرگونی است.

گزینه «۲»: هورنفلس سنگ دگرگونی است.

گزینه «۳»: گابرو سنگ آذرین است که می‌تواند تکیه‌گاه مناسبی برای سازه‌ها باشد، مانند پی‌سنگ سد امیرکبیر که از جنس گابرو است.

گزینه «۴»: شیل‌ها به دلیل تورق و سست‌بودن در برابر تنفس مقاوم نیستند.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۲)

**۸۴- گزینه «۳»**

امتداد لایه عبارت است از محل برخورد سطح لایه با سطح افق و با جهت جغرافیایی بیان می‌شود.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۴)

**۸۵- گزینه «۴»**

غارها فضاهای زیرزمینی بزرگ‌تری نسبت به تونل هستند که برای ایجاد تأسیسات زیرزمینی مانند نیروگاه‌ها، ایستگاه‌های مترو، ذخیره نفت و یا موارد دیگر استفاده می‌شوند. این گونه سازه‌ها باید در زمین‌هایی با مقاومت کافی احداث شوند. بنابراین زمین‌شناس، باید مطالعات خود را بر شناسایی مناطقی با کمترین خردشده‌گی، هوازدگی و یا نشت آب، متمرکز کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جریان و فشار آب‌های زیرزمینی، از عوامل مهم ناپایداری تونل‌ها و فضاهای زیرزمینی است. در مورد گزینه «۱»، سطح ایستایی آب وارد سازه خواهد شد.



نقاط مرزی تابع فوق اعداد ۲ و ۴ می‌باشد، پس کافیست حد تابع را در این نقاط بررسی کنیم:

$$x = 2 : \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = fa + 2b - 3 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4a + b \Rightarrow \begin{cases} fa + 2b - 3 = fa + b \\ \Rightarrow b = 3 \end{cases}$$

$$x = 4 : \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lambda a + b \\ \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = 16a + 4b - 3 \Rightarrow \begin{cases} \lambda a + b = 16a + 4b - 3 \\ \frac{b=3}{\lambda=4} \Rightarrow a = \frac{-3}{4} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{b}{a} = \frac{3}{\frac{-3}{4}} = -4$$

(در و پیوستکی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۴۰)

(ووفیر راهنمایی)

### ۹۵ گزینه «۴»

برای این که تابع  $f$  در  $x = 2$  دارای حد باشد، باید حد راست و چپ در این نقطه با هم برابر باشد:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = [2^+]a + [(-4)^-](2) = 2a + (-4)(2) = 2a - 10$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = [2^-]a + [(-4)^+](2) = a + (-4)(2) = a - 8$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$$

$\Rightarrow 2a - 10 = a - 8 \Rightarrow a = 2$

حاصل عبارت مورد نظر برابر است با:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} (2[x] + [-4x]x) = 2[2^+] + [(-4)^-](2) = 2(2) + (-4)(2) = -16$$

(در و پیوستکی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

(سروش موئینی)

### ۹۶ گزینه «۴»

با توجه به جملات پرتوان در صورت و مخرج داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^2} + \sqrt{-x^3}}{x + |2x|} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|2x| - x}{x - 2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x}{-x} = 3$$

(در و پیوستکی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(سید جوار نظری)

### ۹۷ گزینه «۳»

برای این که تابع  $f$  در مجموعه اعداد حقیقی پیوسته باشد، باید:

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} f(x) = f(\frac{\pi}{4})$$

$$2 + \sin \pi = a \cos \frac{\pi}{4} + b \Rightarrow b = 2$$

و همچنین:

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{4})^+} f(x) = f(\frac{\pi}{4})$$

$$a \cos \pi + b = \sin \pi + 10 \Rightarrow -a + b = 10 \xrightarrow{b=2} a = -8$$

### ریاضی ۳

#### ۹۱ گزینه «۴»

می‌دانیم:

(فرماد صدقی)

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} |x| = 2$$

حاصل حد برابر است با:

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{\sqrt{(x-3)^2}}{(x-3)(x-2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{\sqrt{|x-3|}}{(x-3)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{-\sqrt{(x-3)}}{(x-3)(x-2)} = \frac{-1}{1} = -1$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۸)

(ترکیب) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

#### ۹۲ گزینه «۴»

با بررسی هر گزینه داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 2$$

گزینه «۱»

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = -1$$

گزینه «۲»

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{3})^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{3})^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} f(x) = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\frac{1}{3}} g(x) = 0$$

گزینه «۳»

$$\lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}^+} f(x) = 0$$

گزینه «۴»

(در و پیوستکی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۲)

#### ۹۳ گزینه «۱»

با بررسی صورت و کسر حد داده شده به صورت جداگانه داریم:

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \frac{x \rightarrow 0^-}{f(2-x)} = \frac{\text{عددی مثبت}}{\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x)} = \frac{0^-}{0^-} = -\infty$$

وقتی  $x \rightarrow -1^-$ ، مقدار  $x - 2$  از مقادیر بیشتر از  $-3$  به  $3$  نزدیک می‌شود.

$x = 3 \rightarrow -x \rightarrow 3^+$ . همچنین با توجه به نمودار، در همسایگی راست  $x = 3$

$(x \rightarrow 3^+)$ ، مقادیر تابع از کمتر از صفر به صفر نزدیک می‌شوند.

(ترکیب) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۲)

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

#### ۹۴ گزینه «۱»

با سادهسازی شرط‌های داده شده، داریم:

$$|x - 3| \leq 1 \rightarrow -1 \leq x - 3 \leq 1 \rightarrow 2 \leq x \leq 4$$

$$|x - 3| > 1 \rightarrow x - 3 < -1 \text{ یا } x - 3 > 1 \rightarrow x < 2 \text{ یا } x > 4$$

راه دوم: با استفاده از جانشینی  $x + \frac{b}{\sqrt{a}} \rightarrow \sqrt{ax^2 + bx}$  در  $x \rightarrow +\infty$  داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{a(x + \frac{b}{\sqrt{a}})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \sqrt{a})x - \frac{b\sqrt{a}}{\sqrt{a}} = 2$$

$$\Rightarrow a = 1 \Rightarrow -\frac{b}{\sqrt{a}} = 2 \Rightarrow b = -4$$

(در در بین نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۴)

(رئن سیدنیفی)

### ۱۰۱- گزینه «۴»

برای اینکه تابع  $f(x) = (2x^2 - mx + n)[\sqrt{x}]$  در نقاط  $x = 1$  و  $x = 4$  پیوسته شود بایستی ضریب جزء صحیح برابر با صفر شود، در نتیجه داریم:

$$\begin{cases} f(1) = 0 \Rightarrow 2 - m + n = 0 \\ f(4) = 0 \Rightarrow 2(16) - 4m + n = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = 10, n = 8 \\ m + n = 18 \end{cases}$$

(در و پوشکن) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲)

(امیر هوشک انماری)

### ۱۰۲- گزینه «۴»

با توجه به حد خواسته شده داریم:

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{\sqrt{3}})^-} f(f(\frac{3}{x}))$$

$$x \rightarrow (\frac{1}{\sqrt{3}})^- : x < \frac{1}{\sqrt{3}} \rightarrow \frac{1}{x} > 2 \rightarrow x^3 > \frac{3}{x} > 6$$

یعنی در همسایگی چپ  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ، مقدار  $\frac{3}{x}$  اندکی از ۶ بیشتر است. پس:

$$\frac{3}{x} = t : \lim_{t \rightarrow 6^+} f(t) < 3$$

یعنی در همسایگی راست ۶، مقدار  $f(t)$  اندکی از ۳ کمتر است، پس:

$$f(t) = k : \lim_{k \rightarrow 3^-} f(k) = -4$$

(در و پوشکن) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲)

(پژمان طهرانیان)

### ۱۰۳- گزینه «۱»

ضابطه تابع  $f$  به صورت رو به رو می‌باشد:

$$f(x) = \frac{|x|^3 - 8}{-(x^3 - 6x + 9)} = \frac{|x|^3 - 8}{-(x - 3)^2}$$

حال حد تابع را در همسایگی عدد ۳ بررسی می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{|x|^3 - 8}{-(x - 3)^2} = \frac{(3)^3 - 8}{-(3^+ - 3)^2} = \frac{1}{-(0^+)^2} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{|x|^3 - 8}{-(x - 3)^2} = \frac{(2)^3 - 8}{-(3^- - 3)^2} = \frac{-4}{-(0^-)^2} = \frac{-4}{0^+} = +\infty$$

پس نمودار تابع حولی  $x = 3$  به صورت خواهد بود.

(در در بین نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲)

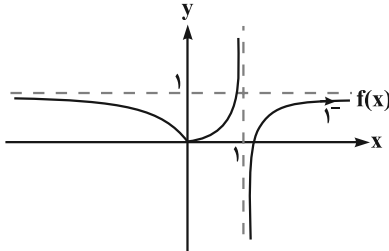
بنابراین با به دست آمدن  $a = -8$  و  $b = 2$  داریم:

$$\frac{a}{b} = \frac{-8}{2} = -4$$

(در و پوشکن) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲)

(علی ساوی)

### ۹۸- گزینه «۳»



با توجه به نمودار تابع  $f$ ، اگر  $x \rightarrow +\infty$  آن‌گاه  $f(x) \rightarrow -\infty$  و در نتیجه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)} \rightarrow +\infty$$

(در در بین نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۲)

(اسنان کریمی)

### ۹۹- گزینه «۳»

باید مقادیر تقریبی  $\sin$  و  $\cos$  را در حوالی نقطه  $\frac{3\pi}{2}$  محاسبه کنیم، می‌دانیم

مقدار  $\sin$  در نقطه  $\frac{3\pi}{2}$  برابر -۱ است و در حوالی آن (مقادیر بیشتر یا کمتر) مقدار آن بزرگ‌تر از -۱ است. پس حد تابع  $\frac{1}{\sin x}$  در  $\frac{3\pi}{2}$  برابر -۲ است.

مقدار  $\cos$  در نقطه  $\frac{3\pi}{2}$  برابر صفر است و  $\frac{3\pi}{2}$  در ناحیه ۴ و  $-\frac{3\pi}{2}$  در ناحیه سوم قرار می‌گیرد و بنابراین مقدار تقریبی  $\cos$  را می‌توانیم کمتر و بیشتر از

صفر در نظر بگیریم:

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{3\pi}{2})^+} \frac{1}{\sin x} - [-\cos x]$$

$$= [(-1)^-] - [0^-] = -2 - (-1) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{3\pi}{2})^-} \frac{1}{\sin x} - [-\cos x] = [\frac{1}{(-1)^+}] - [0^+] =$$

$$= [(-1)^-] - [0^+] = -2 - 0 = -2$$

مجموع حدهای راست و چپ برابر با -۳ خواهد شد.

(می‌توانید برای بهتر متوجه شدن حل مسئله به جای اعداد حدی از اعداد تقریبی استفاده کنید.)

(سروش موئینی)

### ۱۰۰- گزینه «۴»

با توجه به شکل  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{ax^2 + bx} = 2$ ، پس داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - (ax^2 + bx)}{x + \sqrt{ax^2 + bx}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1-a)x^2 - bx}{x + \sqrt{a|x|}} = 2 \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ \frac{-b}{2} = 2 \Rightarrow b = -4 \end{cases} \Rightarrow ab = -4$$



(وهمبر ون آبادی)

## «۱۰۷- گزینه»

حاصل حد در  $x \rightarrow -1$  به صورت  $\frac{0}{0}$  است. بنابراین داریم:

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{2+\sqrt[3]{3-x}} - 2}{3x^2 + 5x + 2} \times \frac{\sqrt[3]{2+\sqrt[3]{3-x}} + 2}{\sqrt[3]{2+\sqrt[3]{3-x}} + 2} =$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2+\sqrt[3]{3-x}-4}{(x+1)(3x+2)(\sqrt[3]{2+\sqrt[3]{3-x}}+2)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{3-x}-2}{(x+1)(3x+2)(\sqrt[3]{2+\sqrt[3]{3-x}}+2)} \times \frac{\sqrt[3]{3-x}+2}{\sqrt[3]{3-x}+2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-(x+1)}{(x+1)(3x+2)(\sqrt[3]{2+\sqrt[3]{3-x}}+2)(\sqrt[3]{3-x}+2)}$$

$$= \frac{-1}{(-1)(4)(4)} = \frac{1}{16}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۲۴)

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(پژوهان طهرانیان)

## «۱۰۸- گزینه»

خوب حل مسأله را در چند حالت بررسی می‌کنیم:  
فرض اول:  $n < 3 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^n + 3x^3 + x - 1}{x^m - 3x - 4}$

$$\sim \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^3}{x^m} = 3 \neq 2$$

پس این حالت نشدنی است.

فرض دوم:  $n = 3 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^n + 3x^3 + x - 1}{x^m - 3x - 4}$

$$\sim \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^3 + 3x^3}{x^m} = \frac{(a+3)x^3}{x^m} = 2$$

$$m = 3, a+3 = 2 \Rightarrow a = -1 \Rightarrow a+m = 2$$

فرض سوم:  $n > 3 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^n + 3x^3 + x - 1}{x^m - 3x - 4}$

$$\sim \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{ax^n}{x^m} = 2 \xrightarrow{n=m>3} a = 2$$

$$m = 4, 5, 6, \dots \xrightarrow{a+m=2} a = 2$$

بنابراین  $a+m$  نمی‌تواند برابر باشد.

(هر در بین نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(پژوهان طهرانیان)

## «۱۰۹- گزینه»

ابتدا رادیکال‌ها را در هم ضرب می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{2(x+1)}{x+1} - \frac{x+1}{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2 - \frac{1}{x}} = \sqrt{2 - 0} = \sqrt{2}$$

(هر در بین نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(مدرسهد پیشوایی)

## «۱۱۰- گزینه»

چون  $x = 2$  صورت را صفر می‌کند برای آنکه حاصل حد یک عدد حقیقی شود باید:

$$x = 2 \Rightarrow 16 + 2a - 4 = 0 \Rightarrow 2a = -12 \Rightarrow a = -6$$

ریشه‌های مخرج

(مبحث نادری)

## «۱۰۴- گزینه»

با ساده‌سازی حاصل حد کسر خواسته شده داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt[3]{1-\sqrt{x}} - 2}{x^2 - 1} \stackrel{0}{\Rightarrow} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\sqrt[3]{1-\sqrt{x}} \times \sqrt[3]{(1-\sqrt{x})^2}}{(x^2 - 1) \times \sqrt[3]{(1-\sqrt{x})^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(1-\sqrt{x}) \times (1+\sqrt{x})}{(x^2 - 1) \times \sqrt[3]{(1-\sqrt{x})^2} \times (1+\sqrt{x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{-1}{(x-1)(x+1) \sqrt[3]{(1-\sqrt{x})^2} (1+\sqrt{x})} = \frac{-1}{(2) \times \sqrt[3]{(1-\sqrt{1^+})^2} \times (2)} = \frac{-1}{4(+)^+} = \frac{-1}{+} = -\infty$$

(هر در بین نهایت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)

(میران مسینی)

## «۱۰۵- گزینه»

فرض کیم تابع  $f$  در نقطه‌ای به طول  $x = k$  که  $n \in \mathbb{Z}$  است پیوسته باشد در این صورت:

$$1) \lim_{x \rightarrow n^+} f(x) = [n^+] + 0 / 2[n^+]^2 = n + 0 / 2n^2$$

$$2) \lim_{x \rightarrow n^-} f(x) = [n^-] + 0 / 2[n^-]^2 = n - 1 + 0 / 2(n-1)^2$$

$$3) f(n) = [n] + 0 / 2[n]^2 = n + 0 / 2n^2$$

$$n + 0 / 2n^2 = n - 1 + 0 / 2(n-1)^2 \Rightarrow 0 / 4n = -0 / 4 \Rightarrow n = -2$$

فقط در یک نقطه به طول صحیح پیوسته است.

(در و پوششی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۲)

(میران مسینی)

## «۱۰۶- گزینه»

برای پیوستگی تابع  $f$  در  $x = \lambda$  باید حد تابع و مقدار آن با هم برابر باشد:

$$1) \lim_{x \rightarrow \lambda} f(x) = \lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{\sqrt{6 - \sqrt[3]{x}} - 2}{a(x-\lambda)} = \frac{0}{0}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{\sqrt{6 - \sqrt[3]{x}} - 2}{a(x-\lambda)} \times \frac{\sqrt{6 - \sqrt[3]{x}} + 2}{\sqrt{6 - \sqrt[3]{x}} + 2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{\frac{2 - \sqrt[3]{x}}{6 - \sqrt[3]{x} - 4}}{a(x-\lambda)(\sqrt{6 - \sqrt[3]{x}} + 2)} \times \frac{4 + 2\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2}}{4 + 2\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{\lambda - x}{a(x-\lambda)(\sqrt{6 - \sqrt[3]{x}} + 2)(4 + 2\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{-1}{a(\sqrt{6 - \sqrt[3]{x}} + 2)(4 + 2\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2})} = \frac{-1}{a \times 4 \times 12} = \frac{-1}{48a}$$

$$2) f(\lambda) = \lambda - 2 = 1$$

$$\frac{-1}{48a} = 1 \Rightarrow a = \frac{-1}{48}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۲)

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^3 - 1 - ax^2 - ax - bx - b}{x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3-a)x^2 + (-a-b)x - 1 - b}{x + 1} = 3$$

$$\begin{cases} 3-a=0 \rightarrow a=3 \\ -a-b=3 \rightarrow -a-b=3 \Rightarrow b=-6 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) = 3x - 6 \Rightarrow f(1) = -3$$

روش دوم:

$$g(x) = \frac{3x^3 - 3 + 2}{x + 1} = 3x - 3 + \frac{2}{x + 1} \text{ را به صورت } g(x) = \frac{3x^2 - 1}{x + 1} \text{ تابع}$$

می‌نویسیم، حال:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x - 3 + \frac{2}{x + 1} - ax - b) = 3 \Rightarrow a = 3, b = -6$$

$$f(x) = 3x - 6 \Rightarrow f(1) = -3$$

(در و بی‌نحویت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(جهتی نادری)

## «۱۱۲» گزینه «۲»

با بررسی حد صورت و مخرج به صورت جداگانه داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(2f - 3g)(x)}{f(x) + [g(x)]} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(2f(x) - 3g(x))}{(f(x) + [g(x)])}$$

$$\begin{aligned} & 2 \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) - 3 \lim_{x \rightarrow 2^-} g(x) \\ &= \frac{\lim_{x \rightarrow 2^-} (2x^3) - (3 \times 1)}{\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) + \lim_{x \rightarrow 2^-} [g(x)]} = \frac{(2 \times 2^3) - (3 \times 1)}{2 + [1^-]} \\ &= \frac{6 - 3}{3 + 0} = \frac{3}{3} = 1 \end{aligned}$$

(در و پوشکن) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(همه سهار پیشواین)

## «۱۱۵» گزینه «۱»

چون نمودار در  $x = 3$  توخالی است، پس هم ریشه صورت و هم ریشه مخرج استیعنی  $a = 3$  و همچنین با توجه به رفتار نمودار در اطراف  $x = 1$ ، بایدریشه مضاعف مخرج می‌باشد، با توجه به ضریب  $x^3$  در مخرج داریم

$$\text{مخرج: } (x-1)^3(x-3) = (x^3 - 2x^2 + 1)(x-3)$$

$$\text{مخرج: } x^3 - 3x^2 - 2x^2 + 6x + x - 3$$

$$\text{مخرج: } x^3 - 5x^2 + 7x - 3 = x^3 - bx^2 + cx + d \Rightarrow \begin{cases} b = 5 \\ c = 7 \\ d = -3 \end{cases}$$

$$ab - cd = 3(5) - 7(-3) = 15 + 21 = 36$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۷)

$$\begin{aligned} \text{حال حد را محاسبه کنیم:} \\ \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+1-\sqrt{5x-1}}{2x^3-6x-4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+1-\sqrt{5x-1}}{2x^3-6x-4} \\ \times \frac{(x+1)+\sqrt{5x-1}}{(x+1)+\sqrt{5x-1}} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+1)^2-(5x-1)}{(x-2)(2x^3+4x+2)(x+1+\sqrt{5x-1})} \\ = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2-3x+2}{(x-2)(2x^3+4x+2)(x+1+\sqrt{5x-1})} \\ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x-1)}{(x-2)(2x^3+4x+2)(x+1+\sqrt{5x-1})} = \frac{1}{108} = k \end{aligned}$$

پس  $ak = \frac{-1}{18}$  است. لازم به ذکر است عبارت مخرج  $(2x^3 - 6x - 4)$  از تقسیم

بر ۲ تجزیه گردیده است.

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(ترکیبی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۷)

## «۱۱۱» گزینه «۲»

با بررسی حد راست و حد چپ تابع در  $x = 4$  داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{a[x] - 11}{16 - x^2} \Rightarrow \frac{4a - 11}{0^-} = -\infty \Rightarrow 4a - 11 > 0 \Rightarrow a > \frac{11}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{a[x] - 11}{16 - x^2} \Rightarrow \frac{4a - 11}{0^+} = -\infty \Rightarrow 4a - 11 < 0 \Rightarrow a < \frac{11}{4}$$

$$\therefore \frac{11}{4} < a < \frac{11}{3} \quad a \in \mathbb{Z} \Rightarrow a = 3$$

پس تنها یک مقدار صحیح برای  $a$  وجود دارد.

(در و بی‌نحویت) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(آکبر کلامکن)

## «۱۱۲» گزینه «۳»

ابتدا خاطره تابع  $h(x)$  را بدست آورده و سپس شرط پیوستگی را برای تابع

می‌نویسیم:

$$g(x) = x^3 - 2 \xrightarrow{\text{واحد به چپ و b واحد به بالا}} h(x) = (x+a)^3 + b - 2$$

با بررسی پیوستگی در  $x = 0$  داریم:

$$h(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-2x + 1) \Rightarrow a^3 + b - 2 = 1 \Rightarrow a^3 + b = 3 \quad (\text{I})$$

$$h(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x+3) \Rightarrow (a+1)^3 + b - 2 = 4$$

$$\Rightarrow a^3 + 2a + b = 5 \quad (\text{II})$$

$$\frac{a^3 + b = 3 \quad (\text{I})}{2a + 3 = 5} \Rightarrow a = 1, b = 2$$

بنابراین:  $a + b = 1 + 2 = 3$ 

(در و پوشکن) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(همان پورریم)

## «۱۱۳» گزینه «۳»

تابع خطی  $f(x) = ax + b$  مفروض است داریم:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (g(x) - f(x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x^2 - 1}{x + 1} - ax - b \right) =$$

(فرموده هسن زاده)

**«۱۱۹- گزینه»**

توجه کنید که تابع  $y = \frac{-1}{x^2}$  در اطراف  $x = -\frac{1}{3}$  تابع صعودی است، پس:

$$\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{3})^+} [\frac{-1}{x^2}] = 18$$

و تابع  $y = \frac{-1}{x^2}$  در اطراف  $x = \frac{1}{3}$  تابع نزولی است، پس:

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{3})^+} [\frac{-1}{x^2}] = -10$$

حاصل حد برابر است با:

$$\lim_{x \rightarrow (\frac{1}{3})^+} \frac{3x - 20 + 18}{6x + 12 - 10} = \frac{-3}{6} = -\infty$$

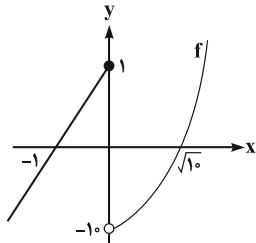
(در دریانویسی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۳)

(سید چوار نظری)

**«۱۲۰- گزینه»**

با توجه به تابع  $f$ ، ضابطه تابع  $f \circ f(x)$  را تشکیل می‌دهیم:

$$f \circ f(x) = \begin{cases} x+2 & , \quad x \leq -1 \\ (x+1)^2 - 10 & , \quad -1 < x \leq 0 \\ x^2 - 10 + 1 = x^2 - 9 & , \quad 0 < x \leq \sqrt{10} \\ (x^2 - 10)^2 - 10 = x^2 - 20x + 90 & , \quad x > \sqrt{10} \end{cases}$$



حال پیوستگی تابع  $f \circ f(x)$  را در نقاط مرزی  $x = -1$  و  $x = \sqrt{10}$  بررسی می‌کنیم:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1^-} f \circ f(x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow -1^+} f \circ f(x) = -10 \Rightarrow +1 \neq -10 \Rightarrow \text{تابع } f \circ f(x) \text{ در نقطه } x = -1 \text{ پیوسته نیست.} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \sqrt{10}^-} f \circ f(x) = -9 \\ \lim_{x \rightarrow \sqrt{10}^+} f \circ f(x) = -9 \Rightarrow -9 \neq -9 \Rightarrow \text{تابع } f \circ f(x) \text{ در نقطه } x = \sqrt{10} \text{ پیوسته است.} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow (\sqrt{10})^-} f \circ f(x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow (\sqrt{10})^+} f \circ f(x) = -10 \Rightarrow 1 \neq -10 \Rightarrow \text{تابع } f \circ f(x) \text{ در نقطه } x = \sqrt{10} \text{ پیوسته نیست.} \end{cases}$$

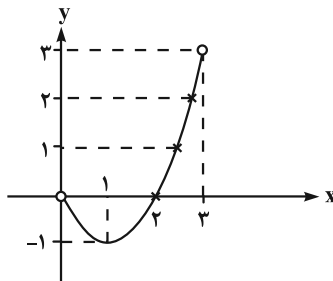
بنابراین تابع  $f \circ f(x)$  در دو نقطه به طولهای  $x = -1$  و  $x = \sqrt{10}$  پیوسته نیست.

(در دریانویسی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۳)

(مینم صدری)

**«۱۶۶- گزینه»**

نمودار داخل برآکت به فرم زیر است.



می‌دانیم تابع برآکت در نقاطی که داخل برآکت صحیح می‌شود، پیوسته نیستند. اما در  $x = 1$  نقطه مینیمم این تابع درجه ۲ پیوسته است. چون  $\lim_{x \rightarrow 1^+} [x^2 - 2x] = \lim_{x \rightarrow 1^-} [x^2 - 2x] = -1$  ریشه عبارت پشت  $x \rightarrow 1^+$  است. بنابراین در  $x = 1$  نیز پیوسته است. درنتیجه تابع اصلی در کل در دو نقطه پیوسته است.

(در و پوشکن) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۳۴)

(سرورش موئینی)

**«۱۶۷- گزینه»**

با جایگذاری  $\frac{\pi}{2}$  در کسر به  $\frac{\theta}{\mu}$  محاسبه، صورت را گویا می‌کنیم:

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{\sin x} - \sqrt{-\cos 2x}}{\cos^2 x} &= \frac{\sin x - (-\cos 2x)}{\cos^2 x(\sqrt{\sin x} + \sqrt{-\cos 2x})} \\ &= \frac{\cos 2x + \sin x}{\cos^2 x(\sqrt{\sin x} + \sqrt{-\cos 2x})} = \frac{1 - 2\sin^2 x + \sin x}{2 \cos^2 x} \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{(1 - \sin x)(1 + 2\sin x)}{2(1 - \sin x)(1 + \sin x)} = \frac{1+2}{2(1+1)} = \frac{3}{4}$$

(تکیی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۸ تا ۱۳۶) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۰)

(علی‌اصغر شریفی)

**«۱۶۸- گزینه»**

طبق توضیحات داده شده، چند جمله‌ای  $f(x)$  به صورت زیر است:

$$f(x) = ax(x+1)(x+2)(x+3)$$

با توجه به باقی‌مانده تقسیم  $f(x)$  بر  $(x-1)$ ، داریم:

$$x-1=0 \Rightarrow x=1 \Rightarrow f(1)=2 \Rightarrow a \times 1 \times (1+1)(1+2)(1+3)=2$$

$$\Rightarrow 24a=2 \Rightarrow a=\frac{1}{12}$$

با قیمانده تقسیم  $f(x)$  بر  $(x-2)$  برابر است با:

$$R=f(2)=\frac{1}{12} \times 2(2+1)(2+2)(2+3)=10$$

پس طبق رابطه تقسیم داریم:

$$f(x)=(x-2)Q(x)+10$$

با جایگذاری  $x=3$  در رابطه بالا خواهیم داشت:

$$f(3)=(3-2)Q(3)+10$$

$$\Rightarrow \frac{1}{12} \times 3(3+1)(3+2)(3+3)=Q(3)+10 \Rightarrow Q(3)=20$$

(در دریانویسی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۴۹)



گزینهٔ ۴\*: با توجه به اطلاعات کتاب درسی در صفحه ۴ کتاب درسی سال دهم ممکن است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳ و ۱) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳ و ۵۳ و ۵۵)

(امیرمحمد رفیانی علوی)

در کراسینگ اور، با مصرف آب (به دلیل شکستن پیوند فسفودی استری) و با تولید آب (به دلیل تشکیل پیوند فسفودی استری) قطعه‌ای میان کروماتیدهای غیرخواهri کروموزوم‌های همتا مبادله می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲\*: دقت کنید که در اثر کراسینگ اور، تغییری در تعداد کروموزوم‌های یاخته‌های حاصل ایجاد نمی‌شود و بنابراین تعداد کروموزوم‌های یاخته‌های حاصل با حالت عادی یکسان خواهد بود. زیرا در فرآیند کراسینگ اور، تنها قطعهٔ یا قطعه‌ای از کروموزوم میان کروماتیدهای غیرخواهri مبادله می‌شود.

گزینهٔ ۳\*: اگر در کراسینگ اور، قطعات مبادله شده دگرهای متفاوت نباشند، چهار نوع یاخته با محتوای وراثتی متفاوت ایجاد خواهد شد. در ضمن از یک اووسیت اولیه زمانی ۴ یاخته حاصل می‌شود که لقادم شود که این موضوع همیشگی نیست.

گزینهٔ ۴\*: اگر همان طور که گفته شد، کراسینگ اور میان قطعاتی از کروموزوم‌ها انجام شود که حاوی دگرهای یکسان است، در این صورت کراسینگ اور اثری بر روی نسل بعدی نخواهد داشت. (زیست‌شناسی، صفحه ۲۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۳، ۹۷ و ۱۰۳)

(تغییر در اطلاعات وراثتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳، ۱۳، ۱۵، ۵۶ و ۵۷)

(امیرحسین قاسم‌پناه)

در این مناطق افراد ناخالص هنگام شیوع مalaria حفظ می‌شوند و شانس بقای آن‌ها نسبت به قبل تفاوتی نمی‌کند. افراد خالص نهفته هنگام شیوع Malaria و قبل از آن شانسی برای بقا ندارند و معمولاً قبل از رسیدن به سن تولیدمثل می‌زیند ولی شانس بقای خالص‌های بارز هنگام شیوع Malaria نسبت به قبل از آن کاهش می‌یابد. با این توضیح شانس بقای خالص‌های نهفته و ناخالص‌ها در قبل و هنگام شیوع Malaria بدون تغییر می‌ماند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۳، ۹۷ و ۱۰۳)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹ و ۵۶)

(عباس آرایش)

#### ۱۲۷- گزینهٔ ۴

همه موارد نادرست هستند. بررسی موارد:

- (الف) فامینکهای غیرخواهri (نه خواهri) صحیح می‌باشد.
- (ب) گوناگونی دگرهای در گام‌ها، تنها مختص جانوران نیست و می‌توان آن را در جاندارانی مانند گیاهان نیز مشاهده کنیم.
- (ج) نوترکیبی جهش نیست!

(د) با توجه به جمله «اهمیت ناخالص‌ها در حفظ گوناگونی را می‌توان به وسیله بیماری کم خونی ناشی از گویچه‌های قرمز داسی شکل نیز شناس داد» متوجه علت نادرستی عبارت می‌شویم.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۷، ۳۸، ۵۶ و ۵۷)

(محمد رضا داشمندی)

#### ۱۲۹- گزینهٔ ۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱\*: طبق جمله کتاب درسی در صفحه ۴۷ زیست‌شناسی ۳، ماده وراثتی به صورت محدود تغییرپذیر است.

گزینهٔ ۲\*: ممکن است تغییر در کروموزومی باشد که در آنفالاز میوز ۱ وارد یاخته جنسی مورد استفاده نشود و از کروموزوم بدون تغییر و سالم در تولیدمثل استفاده شود.

(عباس آرایش)

#### زیست‌شناسی ۳

##### ۱۲۱- گزینهٔ ۲\*

آمیزش «تصادفی» آمیزشی است که در آن احتمال آمیزش هر فرد با هر یک از افراد جنس دیگر در آن جمعیت یکسان باشد.

(تغییر در اطلاعات وراثتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۷)

(امیرحسین صدراکتا)

##### ۱۲۲- گزینهٔ ۴\*

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱\*: آمیزش غیرتصادفی و انتخاب طبیعی به رخنmod افراد جمعیت بستگی دارند. آمیزش غیرتصادفی برخلاف انتخاب طبیعی نمی‌تواند فراوانی نسبی دگرهای جمعیت را تغییر دهد پس این عبارت درست است.

گزینهٔ ۲\*: انتخاب طبیعی و رانش ژن ممکن است باعث کاهش تفاوت‌های افراد جمعیت شوند. رانش ژن برخلاف انتخاب طبیعی نمی‌تواند سازگاری جمعیت با محیط را افزایش دهد پس این عبارت درست است.

گزینهٔ ۳\*: جهش و شارش ژنی می‌تواند دگرهای جدید به جمعیت بیفزاید. شارش ژنی برخلاف جهش نمی‌تواند ویژگی‌های افراد جمعیت را تغییر دهد و این عبارت نیز درست است.

گزینهٔ ۴\*: جهش و شارش ژنی با افزایش گوناگونی، احتمال بقای جمعیت را در محیط‌های جدید افزایش می‌دهند. هم‌جهش و هم‌شارش ژنی می‌توانند فراوانی نسبی نوعی ژن نمود را در جمعیت کاهش دهند.

دقت کنید انتخاب طبیعی هم در افزایش بقای جمعیت در هر محیطی اثر دارد و می‌تواند فراوانی نسبی نوعی ژن نمود را در جمعیت کاهش دهد. پس در این جمله، وجود عبارت « فقط بعضی »، جمله را نادرست می‌کند.

(تغییر در اطلاعات وراثتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۷)

(امیرحسین قاسم‌پناه)

##### ۱۲۳- گزینهٔ ۲\*

عبارت‌های «ب» و «ج» نادرست می‌باشند.

در فرآیند انتخاب طبیعی افراد سازگارتر با محیط، انتخاب و افراد ناسازگار کاهش پیدا می‌کنند. بررسی موارد:

(الف) انتخاب طبیعی علت مقاوم شدن باکتری به آنتی‌بیوتیک‌ها را توجیه می‌کند.

ب و (د) همانند جهش، شارش و رانش ژن فراوانی دگره ای را تغییر می‌دهد.

ج) انتخاب طبیعی بر جمعیت اثرگذار است و آن را تغییر می‌دهد؛ نه بر روی فرد.

(تغییر در اطلاعات وراثتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۷)

(میثمی عطر)

##### ۱۲۴- گزینهٔ ۴\*

همه عوامل با کاهش با افزایش فراوانی در توان بقای جمعیت نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱\*: فقط در مورد انتخاب طبیعی صادق است.

گزینهٔ ۲\*: در مورد انتخاب طبیعی صادق نیست.

گزینهٔ ۳\*: در مورد آمیزش غیرتصادفی صادق نیست.

(تغییر در اطلاعات وراثتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۷)

(عباس آرایش)

##### ۱۲۵- گزینهٔ ۲\*

انتخاب طبیعی جمعیت را تغییر می‌دهد. به طور معمول، همه افراد یک گونه در یک جمعیت قرار ندارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱\*: در هر جمعیتی، بعضی از افراد ممکن است فرزندان بیشتری نسبت به بقیه داشته باشند یا اینکه اصلًا فرزندی نداشته باشند.

گزینهٔ ۳\*: وجود پوشینه در باکتری‌های استرپتوكوکوس نومونیا در بیماری زایی این جاندار اثرگذار است.



(مسن قائم)

**۱۳۴- گزینه «۲»**

هم در جهش دگرمعنا و هم در جهش خاموش، همواره طول زنجیره پلیپتیدی تولیدی ثابت می‌ماند و در نتیجه آن، تعداد پیوندهای پپتیدی این زنجیره پلیپتیدی ثابت می‌ماند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در جهش دگرمعنا هرچند امکان تغییر در تعداد بازهای پورین به پیریمیدین در رشتة رمزگذار و الگوی دنا وجود دارد، اما دقت کنید که این نسبت در مولکول دنا ثابت است زیرا بعد از همانندسازی در مقابل هر پورین، یک پیریمیدین و بالعکس قرار می‌گیرد.

گزینه «۳»: ریبوزوم فراوان ترین اندامک درون یاخته است. جهش بی معنا باعث ایجاد کدون پایان شده و از این رو تعداد کدون‌های قابل ترجمه را کاهش می‌دهد؛ اما جهش دگرمعنا تعداد کدون‌های قابل ترجمه را تغییر نمی‌دهد و فقط کدون یک آمینواسید را به کدون آمینواسید دیگر تبدیل می‌کند.

گزینه «۴»: به دنبال هر دو جهش دگرمعنا و خاموش، تعداد نوکلئوتیدهای موجود در

مولکول دنا ثابت باقی می‌ماند؛ بنابراین رشتلهای که از رونویسی آن ایجاد می‌شود، تعداد

پیوندهای فسفودی استر یکسانی با رشتة رونویسی شده در پیش از جهش دارد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۷، ۵۸ و ۵۹)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۱)

گزینه «۳»: تغییر در ماده وراثتی یاخته‌های جنسی در صورتی به نسل بعد منتقل می‌شود که از آن یاخته جنسی برای تولید مثل استفاده شود یا فرد تولید مثل انجام دهد.

گزینه «۴»: تغییر در ماده وراثتی می‌تواند عوامل افزاینده سرعت تکثیر یاخته را کاهش دهد و جلوی تکثیر بیش از حد توده یاخته‌ای را بگیرد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

**۱۳۰- گزینه «۴»**

جهش جانشینی می‌تواند جهش دگرمعنا، بی معنا و یا خاموش باشد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۲»: ممکن است جهش خاموش باشد و هیچ تغییری در فعالیت پروتئین فعال کننده رخ ندهد.

گزینه «۳»: تغییر در سرعت رونویسی ژن بیشتر با جهش در توالی‌های تنظیمی ممکن است. اما به صورت کلی در صورتی که جهش خاموش رخ دهد، هیچ تغییری در سرعت رونویسی اتفاق نمی‌افتد.

گزینه «۴»: در یک جهش جانشینی، یک نوکلئوتید در یک رشتة تغییر می‌کند و در نتیجه بیش از یک پیوند فسفودی استر شکسته می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

**۱۳۱- گزینه «۲»**

دقت کنید که دوبار تیمین در اثر پیوند بین دو باز آلی تیمین مجاور تشکیل می‌شود. این پیوند بین قند و فسفات نوکلئوتیدها نیست، بنابراین نوعی پیوند فسفودی استر نمی‌باشد.

(تغییر در اطلاعات و راتن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(پوریا برزین)

**۱۳۲- گزینه «۲»**

موارد «ب» و «د» صحیح هستند.

بررسی موارد نادرست:

الف) بین S و G<sub>۲</sub> نقطه وارسی اصلی نداریم!

ج) مثلاً ممکن است از هر کروموزوم (اصلی و کمکی) در باکتری، یک عدد وجود داشته باشد، درنتیجه جهش مضاعف شدگی رخ ندهد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷ و ۳۸)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

**۱۳۳- گزینه «۴»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ممکن است کاهش میزان تولید پروتئین در یاخته، حاصل جهش در ژن یا

ژن‌های سازنده رنای راتنی و در نتیجه ایجاد اختلال در عملکرد رناتن‌ها باشد.

گزینه «۲»: دقت کنید میانه و بیانه تنها برای ژن‌های پروتئین ساز هسته‌ای یوکاریوت‌ها تعریف می‌شود. پس این گزینه مثلاً برای جهش در ژن‌های پروتئین ساز پروکاریوتی صحیح نیست.

گزینه «۳»: در صورتی که جهش در جایی دور از جایگاه فعل آنزیم رخ دهد به طوری که بر آن اثری نگارد (شرط دارد)، احتمال تغییر در عملکرد آنزیم کم یا حتی صفر است.

گزینه «۴»: تغییر در تعداد آمینواسیدها، به دنبال تغییر در تعداد کدون‌های روی رنای پیک رخ می‌دهد؛ در نتیجه در توالی نوکلئوتید رنای پیک تغییر ایجاد می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸، ۲۳ و ۲۷)

(یاسر آرامش اصل)

**۱۳۶- گزینه «۱»**

هر نوع جهشی باعث می‌شود که رنای حاصل تغییر کند حتی اگر نهایتاً جهش از نوع خاموش باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۲» و «۳»: در بعضی جهش‌ها با وجود تغییر در رنای پیک نوع آمینواسید

تغییری نمی‌کند زیرا برای بعضی آمینواسیدها بیش از یک نوع کدون وجود دارد.

گزینه «۴»: در جهش کوچک از نوع جانشینی تعداد نوکلئوتیدهای رنای حاصل تغییری نمی‌کند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳ و ۵۷)

(سیدامیر منصور پیشی)

**۱۳۷- گزینه «۱»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نوعی تغییر ماندگار در نوکلئوتیدهای ماده وراثتی که با تولید یا مصرف آب همراه نمی‌باشد (شکستن یا پیوند ندارد) ناهنجاری‌های عددی کروموزومی است. همانطور که می‌دانید در ژنوم از هر نوع کروموزوم تنها یک عدد وجود دارد، بنابراین افزایش تعداد کروموزومها در اثر ناهنجاری عددی باعث ایجاد تغییر در ژنوم فرد نمی‌شود.



گزینه ۳»: دقت کنید! پس از تولد به دلایل نامعلومی تعداد زیادی از اتوسیت‌های اولیه از بین می‌روند. همچنین اتوسیت ثانویه تولید شده در میو ۱ الزاماً لحاظ انجام نمی‌دهد! گزینه ۴»: طبق متن کتاب درسی، در جهش‌های بی‌معنا طول پل پیتید کاهش خواهد یافت. (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۰ و ۱۰۳ تا ۱۰۵) (ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

### زیست‌شناسی پایه

(شهریار صالحی)

**۱۴۱- گزینه ۳**

بخش‌های مشخص شده در شکل: A: نخاع / B: لوبهای بویایی / C: مخ / D: بصل النخاع

طبق شکل ۱۸ فصل تنظیم عصبی، در فرد ترک کننده کوکائین (چه در دهmin روز پس از مصرف چه در صدمین روز پس از آخرین مصرف)، مصرف گلوکز در بخش‌های پیشین بیشتر از بخش‌های پیشین است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱»: توضیحات رو به روی این گزینه کاملاً درست است اما نکته‌ای که باعث نادرست شدن این گزینه شده است این است که در صورت سوال نوشته شده: «معادل بخش از مغز (نه دستگاه عصبی مرکزی) انسان» نخاع جزو دستگاه عصبی مرکزی است اما جزو مغز محسوب نمی‌شود.

گزینه ۲»: پیام‌های بویایی برای پردازش اولیه وارد تalamوس نمی‌شوند.

گزینه ۴»: دقت کنید بزرگترین بخش ساقه مغز، پل مغزی است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳، ۱۶ و ۳۶)

(علیرضا رضایی)

**۱۴۲- گزینه ۴**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱»: دقت داشته باشید، نخاع تا دومین مهره کمر کشیده شده است و بعضی از استخوان‌های ستون مهره از آن حفاظت نمی‌کنند.

گزینه ۲»: با توجه به شکل ۱۳ فصل ۱ کتاب یازدهم، در سمت داخل پرده میانی منتهٔ تعداد زیادی ساختار رشتہ مانند مشاهده می‌شود.

گزینه ۳»: با توجه به شکل ۱۲ فصل ۱ کتاب یازدهم، در بخش‌هایی از مغز، ماده حاکستری در داخل ماده سفید قرار دارد.

گزینه ۴»: این گزینه، با توجه به شکل ۱۳ فصل ۱ کتاب یازدهم صحیح است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹ و ۱۵) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۵۷)

(محمد‌مهدی روزبهانی)

**۱۴۳- گزینه ۳**

فقط مورد «الف» نادرست است.

منظور صورت سوال نخاع است. بررسی موارد:

(الف) مطابق شکل ۱۱ صفحه ۹ زیست‌شناسی (۲)، قطر نخاع در بخش‌های مختلف خود متفاوت است.

(ب) مطابق شکل ۱۶ صفحه ۱۱ زیست‌شناسی (۲)، مشخص است که نخاع دارای مجرایی مرتبط با بطن چهارم است.

(ج) نخاع پیام‌های عصبی ارسال شده از مغز را به ماهیچه‌های مؤثر بر تنفس (دیافراگم، ماهیچه‌های بین دندانی، ماهیچه‌های شکمی و گردنی) ارسال می‌کند.

(د) نخاع نوعی مرکز نظرات بر فعالیت‌های بدن است که در انعکاس‌ها نقش دارد. انعکاس نوعی پاسخ به محركها می‌باشد.

(تقطیم عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹ و ۱۱ تا ۱۳)

گزینه ۲»: جهشی که بین کروموزوم‌های جنسی انسان رخ می‌دهد، می‌تواند از نوع جهش مضعاف‌شدنگی (بین دو کروموزوم X) و یا از نوع جایه‌جایی (بین کروموزوم X و Y) باشد. جهش جایه‌جایی می‌تواند در همه افراد جمعیت زیورهای عمل رخ دهد. گزینه ۳»: هیچ کدام از انواع جهش‌ها تنها در یکی از انواع تقسیمات یاخته‌ای اتفاق نمی‌افتد. (دقت کنید کراسینگ اور، جهش محسوب نمی‌شود)

گزینه ۴»: نوعی تغییر ماندگار نوکلئوتیدهای ماده وراثتی که فقط در برخی از یاخته‌های هسته‌دار یوکاریوتی توانایی رخ دادن دارد جهش مضعاف شدنگی می‌باشد که تنها در یاخته‌های دارای کروموزوم‌های همتا رخ می‌دهد. توجه داشته باشید که در صورتی که یاخته تقسیم شونده تراپلوبیت باشد، در مرحله آغاز تقسیم در هر قطب یاخته چهار مجموعه کروموزومی وجود دارد و در نتیجه امکان وقوع جهش مضعاف شدنگی بین کروموزوم‌های آن وجود دارد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۰ و ۹۵ تا ۹۷) (ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۴، ۳۵ و ۴۵)

**۱۴۴- گزینه ۳**

جهشی که غالباً باعث مرگ یاخته می‌شود همان جهش حذف می‌باشد که در این جهش قطعه‌ای بین فامتن‌ها می‌باشد نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱»: هم در جهش جانشینی از نوع بی‌معنا و هم جهش‌های حذف یا اضافه امکان تشکیل کون پایان زودهنگام وجود دارد که در مورد جهش جانشینی چارچوب خواندن تغییری نمی‌کند اما در جهش‌های حذف و اضافه رخ می‌دهد.

گزینه ۲»: ممکن است در نوعی جهش حذف یا اضافه و جانشینی با حذف یا تغییر در کون پایان، فرایند ترجمه با افزودن آمینواسیدهای بیشتری به رشتۀ پلی‌پیتیدی ادامه یابد و در نتیجه طول رشتۀ حاصل بلندتر شود.

گزینه ۴»: عدم تغییر طول در بازه‌های متصل به سانتوروم را می‌توان در جهش واژگونی دید که در این حالت میزان کل ماده وراثتی تغییری نمی‌کند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۸۰) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۷ و ۳۸)

**۱۴۵- گزینه ۱**

جهش واژگونی ممکن است به گونه‌ای رخ دهد که اختلالی در ساختار ژن رخ ندهد، مثلاً تنها در توالی‌های بین ژنی رخ دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲»: در جهش‌های جایه‌جایی و حذف همواره امکان شکسته شدن پیوندهای فسفودی استر در ساختار دنا وجود دارد.

گزینه ۳»: جهش مضعاف‌شدنگی موجب تغییر طول کروموزوم‌ها شده و در کاریوتیپ مشاهده می‌شود. ولی در جهش واژگونی تغییر طول کروموزوم دیده نمی‌شود.

گزینه ۴»: دقت کنید که در صورت بروز هر نوع جهش بزرگ، نسبت بازه‌های آلتی پورین به پیریمیدین در دنا ثابت باقی می‌ماند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱) (ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵ و ۱۵)

**۱۴۶- گزینه ۳**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱»: با توجه به اینکه جهش رخ داده شده با کاریوتیپ قابل تشخیص است و طول کروماتیدهای یک کروموزوم در آن تغییر کرده است، در نتیجه این جهش ممکن است نوعی جهش جایه‌جایی باشد که یک قطعه از یک کروموزوم به بخش دیگری از همان کروموزوم متصل شده است.

گزینه ۲»: جهش‌های کوچک از روی کاریوتیپ قابل تشخیص نیستند. در صورتی که اندازه ماده وراثتی تغییر کند، یعنی با جهش حذف بوده است یا جهش اضافه . در هر صورت ممکن است این ژنی که دچار جهش شده است، در یک یاخته بیان نشود و تغییری در فنوتیپ آن یاخته ایجاد نشود.



ج) با توجه به شکل ۱۶ صفحه ۱۱ کتاب زیستشناسی ۲، بخش قرار گرفته در پشت هیپوتالاموس مغز میانی است که در حرکات بدن نقش دارد، می‌دانیم برای حرکات بدن، انتشار کلسمی از شبکه آندوپلاسمی ضروری است.

(د) غذا خوردن یکی از لذت‌های زندگی است. در هنگام غذا خوردن فعالیت ترشحی یا خته‌های مخاط مری افزایش می‌یابد و همان‌طور که می‌دانید سامانه لیمبیک در احساساتی مثل ترس، خشم و لذت نقش ایفا می‌کند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷، ۲۷، ۳۳)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۳۹)

(فیدر راهواره)

### ۱۴۷- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بررسی از نمای بالایی شش لوب و در بررسی از نمای نیمرخ چهار لوب قابل مشاهده‌اند و بیشترین تعداد لوب‌ها در بررسی از نمای بالا قابل مشاهده است که در این نما موجه دیده نمی‌شود.

گزینه «۲»: در بررسی از نمای نیمرخ کمترین تعداد لوب قابل مشاهده است که در این نما شیار بین دو نیمه دیده نمی‌شود.

گزینه «۳»: در هیچ یک از این دو نما، تمام لوب‌ها قابل مشاهده نیستند.

گزینه «۴»: تنها در نمای نیمرخ لوب گیجگاهی قابل مشاهده است که در آن نما سه لوب دیگر دیده می‌شود.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(فیدر راهواره)

### ۱۴۸- گزینه «۳»

در دستگاه عصبی انسان بخشی از دستگاه عصبی محیطی که کار غده‌ها را تنظیم می‌کند دستگاه عصبی خودمنختار است که فعالیت‌های حیاتی بدن را در شرایط مختلف تنظیم می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برداش اولیه اطلاعات حسی در تalamos‌ها اتفاق می‌افتد که جزوی از مخ (حجمیرین بخش مغز) نیستند.

گزینه «۲»: اجتماع رشته‌های فاقد میلین در مغز بخش خاکستری را به وجود می‌آورد. این بخش فاقد میلین است ولی دارای نورون‌گلایه‌ای می‌باشد.

گزینه «۴»: در اطراف کانال مركزی نخاع بخش خاکستری نخاع است که فاقد میلین است و طبعتاً در بیماری MS مورد تهاجم قرار نمی‌گیرد.

(تنظیم عصبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۱۱ و ۱۷)

(ممدمهدی روزبهان)

### ۱۴۹- گزینه «۳»

عبارت ذکر شده در صورت سوال صحیح است؛ زیرا هر یاخته زنده توانایی حفظ هم ایستایی محیط درونی خود را دارد. مطابق شکل ۱۷ صفحه ۱۲ زیست‌شناسی ۲، واضح است که در مغز انسان دو هیپوکامپ مجزا از هم دیده می‌شود که به طور مستقیم به پیاز بویایی متصل نیستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل ۱۲ صفحه ۶۱ زیست‌شناسی ۲، اندازه برجستگی‌های تحتانی از فوقانی کوچک‌تر است.

گزینه «۲»: مطابق شکل ۱۶ صفحه ۱۱ زیست‌شناسی ۲، مجرای ارتباطی بطن سوم و چهارم از بین بخش‌های سازنده مغز میانی عبور می‌کند.

گزینه «۴»: قطورترین بخش سامانه کناراهای، مطابق شکل ۱۷ صفحه ۱۲ زیست‌شناسی ۲، در تماس با بصل النخاع (مرکز انعکاس بلع) قرار ندارد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۵ و ۶۱)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۷)

(سید امیرمنصور پوششی)

### ۱۴۴- گزینه «۱»

ماهیچه‌های صاف دیواره رحم می‌توانند تحت تأثیر هورمون اکسی‌توسین و بدون نیاز به پیام عصبی وضعیت انقباضی خود را تغییر داده و منقبض شوند. همچنین ماهیچه‌های اسکلتی دستگاه تنفس نیز با پایان یافتن دم بدون نیاز به پیام عصبی وضعیت انقباض خود را تغییر داده و به حالت استراحت در می‌آیند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بخش خودمنختار دستگاه عصبی برخلاف بخش پیکری آن می‌تواند با تأثیر بر یاخته‌های عصبی بخش مرکزی غذا فوق‌کلیه فعالیت آن‌ها را تنظیم کند و از این طریق با ترشح ناقل‌های عصبی باعث تغییر فعالیت یاخته‌های عصبی گردید.

گزینه «۳»: بخش خودمنختار دستگاه عصبی با تأثیر بر یاخته‌های دو هسته‌ای قلبی و بخش پیکری آن با تأثیر بر یاخته‌های چندهسته‌ای اسکلتی توانایی تأثیرگذاری بر یاخته‌های واحد بیش از یک هسته را دارد می‌باشد.

گزینه «۴»: بخش پیکری با تأثیرگذاری بر ماهیچه‌های اسکلتی دست و پا و شکم و دیافراگم می‌تواند باعث افزایش فشار خون سیاهرگ‌های بدن شده و خون را به سمت قلب حرکت دهد. همچنین بخش سمعپاتیک دستگاه عصبی خودمنختار نیز در هنگام فعالیت‌های ورزشی جریان خون را به سمت قلب و ماهیچه‌های اسکلتی هدایت می‌کند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۶، ۲۰، ۵۱ و ۵۳)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷، ۱۶، ۳۵ و ۵۹)

(سید امیرمنصور پوششی)

### ۱۴۵- گزینه «۴»

انعکاس پاسخ سریع و غیرارادی ماهیچه‌ها در پاسخ به محركهاست. همان‌طور که می‌دانیم بعضی از انعکاس‌های بدن مثل بخشی از فرآیند انعکاس بلع به کمک ماهیچه‌های صاف انجام می‌شود که سرعت انقباض پایینی دارند. توجه داشته باشید که پاسخ سریع با انقباض سریع با یکدیگر تفاوت دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای مثال عقب کشیدن دست که با کمک ماهیچه دو سر بازو انجام می‌شود، هم می‌تواند به صورت ارادی برای انجام کارهای معمول صورت پذیرد و هم می‌تواند در برخورد با جسم داغ به صورت انعکاسی انجام شود.

گزینه «۲»: انعکاس بلع که شامل ورود غذا از دهان به کمک مجموعه‌ای از ماهیچه‌های مخلوط (مثل ماهیچه ابتدایی مری) و ماهیچه‌های صاف (مثل ماهیچه‌های موجود در طول مری) انجام می‌شود.

گزینه «۳»: در هنگام انعکاس عطسه و سرفه، غضروف ای گلوت (نوعی بافت پیوندی) به سمت بالا حرکت کرده تا هوا با فشار از مجرای تنفسی خارج شود.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۶، ۲۰ و ۳۴)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۶)

(سید امیرمنصور پوششی)

### ۱۴۶- گزینه «۴»

همه موارد عبارت صورت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی موارد:

الف) دیدن غذا و بوی آن باعث افزایش ترشح بزانق می‌شود. همان‌طور که می‌دانید یاخته‌های عصبی موجود در مغز میانی در بینایی نقش دارند. همچنین مرکز تنظیم ترشح بزانق در پل مغزی قرار گرفته است و بصل النخاع نیز مرکز تنظیم اعصاب خودمنختار بوده که فعالیت غدد بدن از جمله غدد بزانق را تنظیم می‌کند.

ب) بخش قرار گرفته در زیر تalamos‌ها هیپوتالاموس می‌باشد که مرکز تنظیم گرسنگی بدن است. مرحله خاموشی نسبی دستگاه گوارش فاصله بین خوردن و عده‌های غذایی می‌باشد که امکان ایجاد احساس گرسنگی در این مرحله وجود دارد.

که میلین دارد دارای هدایت جهشی است. نورون حسی برخلاف حرکتی پیام را به سمت دستگاه عصبی مرکزی می‌برد. (نادرستی ۲)

در نورون حسی میلین دار، آکسون و دندrit میلین دارند، لذا هدایت پیام به سمت جسم یاخته‌ای جهشی است. نورون حسی در ریشه پشتی عصب نخاعی دیده می‌شود. (نادرستی ۳). همچنین در نورون حسی میلین دار، دندrit و آکسون هر دو از یک نقطه از جسم یاخته‌ای منشأ می‌گیرند و می‌دانیم نورون حسی حتماً با نورون سینپس می‌دهد. (درستی ۴)

(نتیجه عمیق) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹، ۷، ۶، ۳، ۲، ۱۵)

(ادب الماس)

**۱۵۴- گزینه «۳»**

A = آسه (آکسون)، B = غلاف میلین

یاخته‌ای پشتیبان به دور رشته عصبی می‌پیچند و غلاف میلین را می‌سازند. این یاخته‌ها در حفظ همایستایی مایع درون خود نقش دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: به عنوان مثال نقض دقت کنید که تعداد زیادی کانال دریچه‌دار در گرهای رانویه وجود دارند در حالی که در محل‌هایی از رشته عصبی که غلاف میلین مشاهده می‌شود، کانال‌های دریچه‌دار یافت نمی‌شود. (فعالیت ۴)

گزینه «۲»: در ماهیچه‌های اسلکلتی سرعت ارسال پیام اهمیت زیادی دارد. بنابراین، نورون‌های حرکتی آن‌ها میلین دار است.

گزینه «۴»: نوع سوم یاخته‌ای عصبی، یاخته‌ای عصبی رابطاند. دقت کنید که هر سه نوع یاخته‌ای عصبی می‌توانند میلین دار یا بدون میلین باشند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲، ۶، ۴)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷)

(کاوه نرمی)

**۱۵۵- گزینه «۱»**

فقط مورد «ج» درست است. کپسول پوشاننده کلیه‌ها همانند پوششی که انتهای دارینه را احاطه کرده است از جنس بافت پیوندی است.

بررسی سایر موارد:

(الف) دندrit نورون حسی می‌تواند از طریق ریشه پشتی (نه شکمی) عصب نخاعی وارد دستگاه عصبی مرکزی شود.

(ب) هدایت پیام عصبی در طول رشته عصبی میلین دار، به صورت جهشی است و پیام در طول رشته عصبی هدایت می‌شود نه منتقل. B گره رانویه است نه غلاف میلین.

(د) یاخته‌ای پشتیبانی که در دستگاه عصبی مرکزی غلاف میلین را می‌سازند در بیماری MS آسیب می‌بینند. در شکل بخش D، یاخته سازنده غلاف میلین در دستگاه عصبی محیطی را نشان می‌دهد و این یاخته‌ها در بیماری MS آسیب نمی‌بینند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳، ۱۶، ۱۵، ۱۴، ۱۳)

(امیرمحمد رحمانی علوی)

**۱۵۶- گزینه «۱»**

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیرنده‌های درد و حس وضعیت در شرایطی می‌توانند در مفاصل تحریک شوند، هردو گیرنده در ساختار ماهیچه نیز مشاهده می‌شوند.

گزینه «۲»: گیرنده درد و حس وضعیت فاقد پوشش پیوندی در اطراف خود هستند، گیرنده حس وضعیت سازش‌بیز است.

گزینه «۳»: گیرنده درد نیز این توانایی را دارد اما نوعی گیرنده شیمیایی محسوب نمی‌شود.

گزینه «۴»: گیرنده درد با افزایش بیش از حد دما تحریک می‌شود. گیرنده درد در جاهای متعددی حضور دارد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷۵)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵، ۲۰، ۲۲، ۲۳ و ۵۰)

(ممدرسه‌ی روزبهانی)

**۱۵۰- گزینه «۲»**

عارات «ب» و «ج» نادرستند. بررسی موارد:

(الف) مطابق شکل ۱۰ صفحه ۷ و شکل ۱۲ صفحه ۳۱ زیست‌شناسی ۲، واضح است که جسم یاخته‌ای با دندrit‌های یک نورون، می‌تواند از چندین یاخته عصبی به طور همزمان پیام عصبی دریافت کند.

(ب) دقت کنید که گیرنده‌های مربوط به ناقل‌های عصبی در سطح غشا قرار دارند و در سیتوپلاسم نمی‌باشند.

(ج) دقت کنید علاوه بر ناقل‌های عصبی، هورمون‌های تیروئیدی و هورمون‌های موثر بر قند خون مانند انسولین و گلوکagon، با تغییر در میزان تولید ATP در یاخته عصبی، بر فعالیت پمپ سدیم - پتانسیم اثر دارند. می‌دانیم هورمون‌های فوق از یاخته‌های پوششی ترشح شده‌اند.

(د) دقت کنید که یاخته‌های اصلی بافت عصبی، نورون‌ها هستند. همه نورون‌ها با یاخته‌های پشتیبان در ارتباط هستند؛ اما دقت کنید که این یاخته‌های پشتیبان الزاماً یاخته‌های میلین‌ساز نمی‌باشند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲، ۳، ۷، ۶، ۵۱ و ۶۰)

**۱۵۱- گزینه «۲»**

براساس کتاب درسی پمپ سدیم - پتانسیم و نیز بر اساس کتاب راهنمای معلم کانال‌های نشتی، پروتئین‌هایی در غشاء یاخته عصبی هستند که می‌توانند هر دو نوع یون سدیم و پتانسیم را از خود عبور دهند.

یادآوری: تعداد یاخته‌های پشتیبان چند برابر یاخته‌های عصبی است. همه این پروتئین‌ها هم در زمان پتانسیل آرامش و هم در پتانسیل عمل می‌توانند فعالیت داشته باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مورد کانال‌های نشتی صادق نیست.

گزینه «۳»: فقط در مورد پمپ سدیم - پتانسیم صادق است.

گزینه «۴»: در مورد کانال‌های نشتی صادق نیست.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۲) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲ تا ۷)

(سعید شرفی)

در لایه خارجی غشا قرار دارند. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کانال‌های نشتی همواره باز هستند و یون‌های سدیم و پتانسیم طی انتشار تسهیل شده و در جهت شیب غلط است به ترتیب وارد و از یاخته خارج می‌شوند.

گزینه «۲»: با باز شدن کانال‌های دریچه‌دار سدیمی اختلالات پتانسیل از ۷۰ میلیولت به +۳۰ میلیولت می‌رسد که در این حین عدد ۲۰ نیز نشان داده می‌شود.

گزینه «۳»: پمپ سدیم - پتانسیم در همه مراحل پتانسیل عمل در حال فعالیت است و با مصرف ATP، باعث افزایش میزان فسفات‌های سیتوپلاسم می‌شود.

گزینه «۴»: یون‌های سدیم توسط پمپ سدیم - پتانسیم در خلاف جهت شیب غلط به بیرون از یاخته منتقل می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲ و ۱۵)

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳، ۴ و ۵)

**۱۵۳- گزینه «۴»**

طبق متن کتاب هر سه نوع نورون می‌توانند دارا یا فاقد غلاف میلین باشند. (نادرستی ۱)

(۱) در نورون‌های حسی و حرکتی، آکسون می‌تواند دارای میلین باشد و رشته عصبی



گزینه «۲»: در حشرات، واحدهای بینایی تصویر کوچکی از بخشی از میدان بینایی را ایجاد می‌کنند. ولی دقت کنید که دستگاه عصبی جانور (نه چشم مرکب) این تصاویر را یکپارچه می‌کند.

گزینه «۳»: واحدهای بینایی دارای یاخته‌های گیرنده نور هستند. هسته‌های آن‌ها در یک سطح قرار ندارند.

(تکیه) (زیست‌شناسی ۳ صفحه‌های ۱۸، ۳۳ و ۷۱)

(محمد میمن، رفیان)

### ۱۶۱ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۲»: هر واحد بینایی دارای چند گیرنده نوری و از هر گیرنده نوری یک رشتۀ عصبی خارج می‌شود.

گزینه «۳»: گیرنده‌های نوری برخی حشرات مانند زنبور، برتوهای فراینده را نیز دریافت می‌کنند.

گزینه «۴»: می‌دانیم همولنف در حشرات حکم مایع میان یافته را نیز دارد؛ در نتیجه در بین یاخته‌های گیرنده نوری، همولنف مشاهده می‌شود.

(تکیه) (زیست‌شناسی ۳ صفحه ۳۴)

(زیست‌شناسی ۱ صفحه ۶۵)

(محمد میمن، رفیان)

### ۱۶۲ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر گیرنده شیمیایی در پای مگس تنها دارای یک دندربیت می‌باشد.

(دندربیت‌ها نادرست است)

گزینه «۲»: رشتۀ‌های عصبی آکسون که از جسم یاخته‌ای گیرنده خارج می‌شوند در خارج از موهای حسی روی پای مگس قرار گرفته‌اند.

گزینه «۳»: دقت کنید گیرنده‌های مکانیکی صوتی در جیرجیرک در محل اتصال بند اول و دوم پاهای جلویی جانور قرار دارند.

گزینه «۴»: با توجه به شکل صفحه ۱۸ زیست‌شناسی ۲، رشتۀ‌های عصبی که از پاهای حشرات خارج می‌شوند، پیام‌های عصبی خود را به طناب عصبی شکمی وارد می‌کنند.

(تکیه) (زیست‌شناسی ۳ صفحه ۳۴)

(اشکان زرندی)

### ۱۶۳ - گزینه «۳»

تنها عبارت «ج» درست است.

گیرنده‌های تعادلی همانند گیرنده‌های شنوایی، در اطراف خود با مایع بین یاخته‌ای در ارتباط هستند. بررسی سایر موارد:

(الف) دقت کنید اغلب یاخته‌های پوششی حلزون گوش، با گیرنده‌های شنوایی در تماس نیستند.

(ب) طبق شکل کتاب، پوشش ژلاتینی تمام بخش‌های مژک‌های گیرنده‌های شنوایی را احاطه نکرده است.

(د) دقت کنید خود گیرنده‌ها پیام عصبی را تولید می‌کنند؛ پس عبارت «دریافت پیام عصبی» نادرست است. این مورد در کنکور سراسری نیز مطرح شده است.

(تکیه) (زیست‌شناسی ۱ صفحه ۲۵) (زیست‌شناسی ۳ صفحه ۲۹)

(اشکان زرندی)

### ۱۶۴ - گزینه «۲»

رشته‌های عصبی بلند گیرنده‌های بیوایی، اولین سیناپس خود را در پیاز بیوایی تشکیل می‌دهند. همان‌طور که در شکل کتاب دیده می‌شود، یاخته‌های متعدد پیاز بیوایی با رنگ‌های مختلفی نشان داده شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» و «۴»: اغلب یاخته‌های سقف حفره بینی را یاخته‌های استوانه‌ای بافت پوششی تشکیل می‌دهند که یاخته‌های پشتیبان نامیده نمی‌شوند.

(امیر محمد رمضانی علوی)

### ۱۵۷ - گزینه «۳»

عمقی ترین گیرنده‌های مکانیکی موجود در پوست، گیرنده‌های فشار می‌باشند. این گیرنده انتهای دارینه نورون حسی می‌باشد و در اطراف خود پوششی چند لایه از جنس بافت پیوندی دارد. با وارد آمدن فشار به این گیرنده و تعییر در شکل ظاهری پوشش آن، یاخته گیرنده تحریک و پیام عصبی ایجاد می‌شود. پس از پایان پتانسیل عمل در یاخته‌های عصبی پمپ سدیم – پتانسیل فعالیت خود را افزایش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیرنده در اثر محرك خاص خود تحریک شده و پتانسیل عمل ایجاد می‌کند. برای تحریک گیرنده نیازی به تولید ناقل عصبی نیست.

گزینه «۲»: دقت کنید که در قسمت‌هایی از یاخته عصبی که توسط میلین پوشیده شده است، پتانسیل عمل رخ نمی‌دهد.

گزینه «۴»: پس از فعالیت کانال‌های دریچه‌دار در غشای گیرنده، در اولین گره رانویه تعییر در اختلاف پتانسیل دو طرف غشا رخ می‌دهد. در انتهای آکسون ناقل عصبی از نورون حسی ترشح می‌شود نه گیرنده حسی!

(تکیه) (زیست‌شناسی ۳ صفحه‌های ۵ تا ۲۰ و ۲۱)

(کاروه نرمی)

### ۱۵۸ - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پدیدۀ سازش در گیرنده‌های حواس ویژه (گیرنده‌های بیوایی) و گیرنده‌های حواس پیکری (گیرنده‌های تماشی پوست) رخ می‌دهد.

گزینه «۲»: در طی سازش، گیرنده‌ها یا پیام ارسال نمی‌کنند یا پیام عصبی کمتری تولید می‌کنند.

گزینه «۳»: هدف اصلی سازش گیرنده‌ها، پردازش اطلاعات مهم‌تر توسط مغز است.

گزینه «۴»: وقتی گیرنده‌ها مدتی در معرض محرك ثابتی قرار گیرند پیام عصبی کمتری ایجاد می‌کنند یا اصلاً پیام ارسال نمی‌کنند و این پدیده یعنی سازش گیرنده‌ها به دلیل کارکرد نادرست گیرنده‌ها نیست.

(حوالی) (زیست‌شناسی ۳ صفحه‌های ۱۸ و ۲۱)

(رضا آرامش اصل)

### ۱۵۹ - گزینه «۱»

تنها عبارت «ب» صحیح است.

با توجه به شکل ۳۳ صفحه ۱۵ کتاب درسی یازدهم واضح است که هرچه از سمت دم جانور به سمت سر جانور حرکت می‌کنیم به علت پیوستن تعداد بیشتری رشتۀ عصبی، قطر عصب در زیر کanal خط جانبی بیشتر می‌شود.

بررسی سایر موارد:

(الف) دقت کنید هیچ‌یک از این یاخته‌ها، هسته مرکزی ندارند.

(ج) دقت کنید که گیرنده‌ها، دارای مژک‌هایی غیرهم اندازه هستند.

(د) کanal خط جانبی طبق متن کتاب درسی، در زیر پوست جانور قرار دارد.

(حوالی) (زیست‌شناسی ۳ صفحه ۳۳)

(شوریار صالح)

### ۱۶۰ - گزینه «۴»

جانورانی که مغز آن‌ها از چند گره به هم جوش خورده تشکیل شده است، همان حشرات هستند. نوعی مگس می‌تواند به سیله مولکولی در بدن خود آنتیزن‌های مختلف را شناسایی کند. پس سوال در مورد مگس (حشره) است.

مگس‌ها به کمک گیرنده‌های شیمیایی خود انواع مولکول‌های شیمیایی را تشخیص می‌دهند. دندربیت این گیرنده‌ها در موهای حسی روی پاهای آن‌ها قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: موهای حسی روی پاهای مگس حاوی دندربیت‌ها (نه آکسون‌ها) گیرنده‌های شیمیایی هستند. آکسون این گیرنده‌ها این پیام‌ها را به مغز جانور نزدیک می‌کند.



د) یاخته‌های استوانه‌ای مژکدار در مخاط تنفسی می‌توانند به کمک زنش مژک‌های خود ذرات خارجی و میکروب‌های به دام افتاده در ماده مخاطی را به سمت حلق براند اما گیرنده‌های بیوایی این گونه نیستند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۵۶ و ۳۵)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(مسن محمدنشتایر)

### ۱۶۸ - گزینه «۲»

با توجه به اینکه نقطه کور در شبکیه انسان نسبت به لکه زرد به بینی نزدیک‌تر است، می‌توان گفت که بینی فرد در سمت چپ تصویر قرار گرفته است و در نتیجه این چشم، چشم چپ فرد است. از بین کولون‌های عمودی در روده بزرگ، در مجاورت کولون پایین‌رو گره‌های لنفاوی بیشتری قرار دارد. همان‌طور که می‌دانید کولون پایین‌رو هم در سمت چپ بدن قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مجرای لنفی چپ لنف خارج شده از پای راست را دریافت می‌کند. گزینه «۳»: با توجه به شکل ۱ فصل ۲ سال دهم، می‌بینیم که نیمه راست پرده دیافراگم به علت شکل و موقعیت قرارگیری کبد (که نوعی غده‌ی برون‌ریز است) بالاتر از نیمه چپ آن قرار گرفته است.

گزینه «۴»: کلیه اندام بیوایی شکلی است که در تولید ادرار نقش دارد. کلیه چپ نسبت به کلیه راست بالاتر قرار دارد و با دندوه‌های ۱۱ و ۱۲ محافظت می‌شود در حالی که کلیه راست که پایین‌تر قرار گرفته است تنها با دندوه ۱۲ محافظت می‌شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۸، ۲۶، ۳۵، ۶۰ و ۷۰)

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۳ و ۲۵)

(مسن محمدنشتایر)

### ۱۶۹ - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به متن فعالیت کتاب، جسم مژگانی به راحتی از عنیبه جدا می‌شود. همچنین در این فعالیت گفته شده که باید برای بررسی شبکیه احتیاط شود زیرا این لایه به راحتی جمع می‌شود در نتیجه اتصال این لایه با مشیمیه سست است.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۹ فصل ۲ استخوان چکشی که در اتصال با پرده صماخ قرار دارد در دو ناحیه با استخوان گیجگاهی و در یک ناحیه با استخوان سندانی در ارتباط است.

گزینه «۳»: با توجه به شکل ۹ فصل ۲ زیست‌شناسی، قطر مجرای شنوایی از شیپور استاش بیشتر است.

گزینه «۴»: بخش پهن قرینه در چشم گاو به سمت بینی جانور قرار می‌گیرد. همان‌طور که می‌دانید گیرنده‌های حس ویژه در بینی انسان یاخته‌های عصبی تمایز یافته هستند.

(حواله) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۳ و ۲۷)

(اشلان زرندی)

### ۱۷۰ - گزینه «۳»

پس از تجزیه ماده حساس به نور، پیام عصبی ایجاد شده از طریق آکسون‌های تشکیل‌دهنده عصب بینایی به مغز می‌رسند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پس از برخورد نور با گیرنده‌های نوری در شبکیه، ماده حساس به نور تجزیه می‌شود (نه ویتمین A). ویتمین A برای ساخت ماده حساس به نور ضروری است.

گزینه «۲»: زجاجیه در تغذیه عدسی نقش ندارد.

گزینه «۴»: این گزینه صحیح است ولی نسبت به گزینه ۳ دیرتر رخ می‌دهد.

(حواله) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۳ و ۲۵)

گزینه «۳»: گیرنده‌های بیوایی نسبت به مولکول‌های بو در هوای دمی حساس هستند.

ماهیچه‌های بین دندوه‌ای داخلی در فرایند بازدم عمیق تحریک می‌شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۵) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۱، ۲۰ و ۲۲)

(مسن محمدنشتایر)

### ۱۶۵ - گزینه «۲»

صلیبه و قرنیه بخش‌های تشکیل دهنده لایه خارجی کره چشم هستند. اگر به شکل ۴ صفحه ۲۳ زیست‌شناسی ۲ نگاه کنید می‌بینید که در مجاورت محل اتصال این دو بخش به هم یک منفذ وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مشیمیه و عنیبه دارای رنگدانه هستند و هر دو با جسم مژگانی تماس دارند. از بین این دو مورده تنها عنیبه تحت تاثیر اعصاب پاراسمپاتیک و انقباض ماهیچه‌های حلقوی موجب تنگ شدن مردمک و کاهش نور ورودی به چشم می‌شود. در چنین شرایطی تحریک گیرنده‌های استوانه‌ای افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: عدسی و جسم مژگانی در تماس مستقیم با زلایه و زجاجیه قرار دارند. از بین این دو مورده، تنها عدسی شفاف است و قدرت تغییر همگرایی خود را دارد. در واقع عدسی با افزایش همگرایی خود می‌تواند موجب تشكیل تصویر اجسام نزدیک روی شبکیه شود.

گزینه «۴»: جسم مژگانی بخشی از چشم است که با دو بخش از لایه میانی (مشیمیه و عنیبه) ارتباط مستقیم دارد. این بخش با انقباض خود موجب تغییر تحبد عدسی می‌شود. توجه کنید که عدسی سومین محل شکست نور در چشم است.

(حواله) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۳ و ۲۵)

(مسن محمدنشتایر)

### ۱۶۶ - گزینه «۴»

با توجه به شکل‌های ۱۰ و ۱۱ در صفحات ۳۰ و ۳۱، هیچ یک از یاخته‌های پوششی اطراف گیرنده‌ها در حلزون با ماده ژلاتینی در تماس نیستند در حالی که یاخته‌های پوششی مجاور گیرنده‌ها در مجاری نیم داریه با ماده ژلاتینی تماس دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بر عکس، مفصل استخوان سندانی با استخوان چکشی (مفصل بیرونی) در بخش بالاتری از مفصل درونی قرار دارد.

گزینه «۲»: گیرنده‌های تعادلی در پایین‌ترین بخش مجاری نیم دایره که ضخیم‌ترین قسمت آن است قرار دارند.

گزینه «۳»: گیرنده‌های حس و بیشه در گوش با رشته‌های عصبی اعصاب مغزی ارتباط دارند و خود یاخته عصبی محسوب نمی‌شوند اما گیرنده‌های حواس پیکری موجود در گوش می‌توانند بخشی از یاخته عصبی باشند.

(حواله) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۹ و ۳۱)

(مسن محمدنشتایر)

### ۱۶۷ - گزینه «۴»

همه موارد درست هستند. در حفره بینی یاخته‌های پوششی متعددی در سقف حفره و مخاط تنفسی و پوست مدار ابتدای بینی وجود دارد. همچنین گروهی از یاخته‌های استوانه‌ای در مخاط تنفسی و همچنین گیرنده‌های بیوایی، دارای زوائد یاخته‌ای هستند.

بررسی موارد:

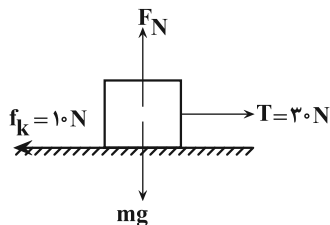
(الف) گروهی از یاخته‌های پوششی در سقف حفره بینی هستند و سایر یاخته‌های پوششی در بخش‌های دیگر حفره قرار گرفته‌اند.

(ب) گیرنده‌های بیوایی به دنبال برخورد با مولکول‌های بو، تحریک شده و پیام عصبی تولید می‌کنند.

(ج) در مخاط بینی، تنها گروهی از یاخته‌های پوششی آن ممکن است با ماده مخاطی در تماس باشند و یاخته‌های پوششی که کوچک‌ترند و در عمق قرار دارند با این ماده در تماس نیستند. ماده مخاطی در خود دارای مواد ضد میکروبی مانند لیزوپلز است. ضمن ابتدای بینی که با پوست نازک پوشیده شده است، قادر مخاط است.



اکنون قانون دوم نیوتن را برای حالت اول می‌نویسیم: (دقت کنید که اندازه نیروی اصطکاک در حالت اول و دوم یکسان و برابر  $10\text{ N}$  است).



$$\mathbf{F}_{\text{net}} = \mathbf{T} - \mathbf{f}_k = m\mathbf{a} \Rightarrow 30 - 10 = 2a \Rightarrow a = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۷، ۵۲، ۵۰ و ۴۳)

(مینم شیان)

### ۱۷۵- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: نادرست؛ طبق رابطه  $\Delta\vec{p} = m\Delta\vec{v}$ ، بردار تغییر تکانه همجهت با بردار تغییر سرعت جسم است و ممکن است الزاماً همجهت با بردار جایه‌جاوی نباشد.  
گزینه «۲»: درست؛ می‌دانیم بردار سرعت جسم بر مسیر حرکت آن مماس است؛ از طرف دیگر بردار تکانه هم‌جهت با بردار سرعت است؛ بنابراین بردار تکانه نیز بر مسیر حرکت جسم مماس خواهد بود.

گزینه «۳»: نادرست؛ طبق رابطه  $\mathbf{F}_{\text{net}} = \frac{\Delta\vec{p}}{\Delta t}$ ، بردار نیروی خالص وارد بر جسم همجهت با بردار تغییر تکانه جسم است.

گزینه «۴»: نادرست؛ طبق قانون دوم نیوتن، بردار شتاب در راستا و جهت بردار نیروی خالص (بردار تغییر تکانه جسم) می‌باشد، اما، الزاماً بر مسیر حرکت جسم مماس نخواهد بود.

(شوهام احمدی دارانی)

### ۱۷۶- گزینه «۳»

حداقل نیروی افقی لازم برای به حرکت درآوردن جعبه با نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه وارد بر آن برابر است. بنابراین ابتدا نیروی  $\mathbf{F}_N$  را بر حسب  $\mathbf{F}$  می‌یابیم. چون جعبه در راستای قائم حرکت ندارد، برایند نیروها در این راستا، صفر است. در این حالت داریم:

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{\text{net},y} &= 0 \Rightarrow \mathbf{F}_N - \mathbf{mg} - \mathbf{F} = 0 \\ \mathbf{F}_N &= \mathbf{mg} + \mathbf{F} \xrightarrow{m=75\text{kg}} \\ \mathbf{F}_N &= 75 \times 10 + \mathbf{F} = 750 + \mathbf{F} \end{aligned}$$

از طرف دیگر،  $\mathbf{F}_{\text{net},x} = 0$  است. بنابراین با توجه به این که  $\mathbf{F} - \mathbf{f}_{s,\text{max}} = 0$   $\Rightarrow \mathbf{F} = \mathbf{f}_{s,\text{max}}$   $\Rightarrow \mathbf{F} = \mu_s \mathbf{F}_N$

$$\frac{\mathbf{F}_N = 750 + \mathbf{F}}{\mu_s = 0.6} \Rightarrow \mathbf{F} = 0 / 6(\mathbf{F} + 750) \Rightarrow 0 / 4\mathbf{F} = 450 \Rightarrow \mathbf{F} = 1125\text{N}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۷، ۵۰)

(امیرحسین پرادران)

### ۱۷۷- گزینه «۲»

هنگامی که توب را به سمت بالا پرتاب می‌کنیم، به توب دو نیرو وارد می‌شود، یکی نیرو مقاومت هوا و دیگری نیروی وزن آن که هر دو رو به پایین است. با بالا رفتن توب تندی آن کاهش و در نتیجه نیروی مقاومت هوا وارد بر آن کاهش می‌باید. با توجه به اینکه این دو نیرو به سمت پایین به توب وارد می‌شوند، بنابراین با بالا رفتن توب اندازه برایند نیروهای وارد بر آن کاهش می‌باید؛ لذا مطابق رابطه  $\mathbf{F}_{\text{net}} = m\mathbf{a}$  اندازه شتاب توب در مسیر بالا رفتن آن کاهش خواهد یافت. (نادرستی گزینه «۲»)

### فیزیک ۳

#### ۱۷۱- گزینه «۲»

(زهره آقامحمدی)

طبق قانون اول نیوتن، هرگاه نیروهای وارد بر جسمی متوازن باشند، اگر جسم ساکن باشد همچنان ساکن باقی می‌ماند و اگر در حال حرکت باشد، سرعت جسم تغییر نمی‌کند و ثابت می‌ماند. به این خاصیت اجسام که میل دارند وضعیت حرکت خود را هنگامی که نیروی خالص وارد بر آنها صفر است، حفظ کنند، لختی گویند.

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)

#### ۱۷۲- گزینه «۳»

(امسان ایرانی)

ابتدا سرعت جسم در لحظه  $t = 4\text{ s}$  را از رابطه  $v = at + v_0$  به دست می‌آوریم:

$$v = at + v_0 \xrightarrow{v_0 = 0, t = 4\text{ s}} v = 2(4) + 0 = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

چون در لحظه  $t = 4\text{ s}$ ، تکانه جسم برابر  $\frac{kg \cdot m}{s}$  است، می‌توان نوشت:

$$p = mv \xrightarrow{p = \frac{kg \cdot m}{s}} m = \frac{p}{v} = \frac{36}{8} = 4.5 \text{ kg}$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵)

#### ۱۷۳- گزینه «۴»

(امسان ایرانی)

می‌دانیم شتاب گرانش در سطح هر سیاره از رابطه  $g = \frac{GM}{R^2}$  و در ارتفاع  $h$  از سطح

$$g_h = \frac{GM}{(R+h)^2} \quad \text{سیاره، از رابطه} \quad g_h = \frac{GM}{(R+h)^2}$$

می‌توان نوشت:

$$g_h = \frac{Me}{(Re+h)^2} = 4g_{\text{زمین}} \xrightarrow{Me = 81Mm} \frac{M_m}{R_m^2} = \frac{Me = 81Mm}{R_m^2}$$

$$\frac{81M_m}{(Re+h)^2} = \frac{M_m}{R_m^2} \Rightarrow \frac{81}{(Re+h)^2} = \frac{1}{R_m^2} \Rightarrow \frac{9}{Re+h} = \frac{1}{R_m} \Rightarrow Re+h = 9R_m$$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۴۶ و ۴۷)

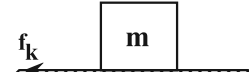
#### ۱۷۴- گزینه «۲»

(مهدی برانی)

چون بعد از پاره شدن نخ، تندي جعبه کاهش می‌باید، الزاماً نیروی اصطکاک وجود دارد؛ بنابراین، ابتدا شتاب حرکت جعبه را از لحظه پاره شدن طناب تا لحظه توقف، محاسبه

می‌کنیم و سپس نیروی اصطکاک جنبشی را پیدا می‌کنیم:

$$v_0 = 3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



$$v^2 - v_0^2 = 2a' \Delta x \Rightarrow 0 - (30)^2 = 2 \times a' \times 90 \Rightarrow a' = -5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

با توجه به شکل، از لحظه پاره شدن طناب تا لحظه توقف جعبه، تنها نیروی وارد شده

بر جعبه در راستای حرکت نیروی اصطکاک جنبشی است. بنابراین داریم:

$$\mathbf{F}_{\text{net}} = m\mathbf{a} \Rightarrow -\mathbf{f}_k = m\mathbf{a}' \Rightarrow -\mathbf{f}_k = 2 \times (-5) \Rightarrow \mathbf{f}_k = 10\text{ N}$$



(امیرحسین برادران)

## «۱۸- گزینه ۳»

به جسم دو نیرو وارد می‌شود:

۱- نیروی فنر

۲- نیروی وزن ( $W = mg$ )

درhaltی که آسانسور با تندی ثابت بسته پایین درحال حرکت است، برایند نیروهای وارد بر آن صفر است. بنابراین داریم:

$F_e = k\Delta L$

$W = mg$

$F'_e = k\Delta L'$

$W = mg$

$k\Delta L = mg \rightarrow \Delta L = 0 / L_0 = mg$

$\Rightarrow kL_0 = 1 \cdot mg$

پس از آن که حرکت آسانسور با شتاب ثابت ادامه می‌پاید، چون

نیروها، یعنی  $F'_{net} = mg - F'e$ ، درجه حرکت

آسانسور است، درنتجه حرکت شتابدار تندشونده خواهد بود

و اندازه شتاب آن برابر است با:

$mg - Fe' = ma$

$\frac{Fe' = 0 / 8kL_0}{kL_0 = 1 \cdot mg} \rightarrow mg - 0 / 0.8 \times 1 \cdot mg = ma$

$\Rightarrow 0 / 2mg = ma \Rightarrow a = 0 / 2g$

$\Rightarrow a = 0 / 2 \times 1 \cdot 0 = 2 \frac{m}{s^2}$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۶۷، ۳۶۸ و ۳۶۹)

## فیزیک ۲

## «۱۸- گزینه ۴»

(سید علی میرنوری)

با توجه به جدول سری الکتروسیسته مالشی، در این مالش، شیشه الکترون از دست می‌دهد و بار مثبت پیدا می‌کند و تعداد این الکترون‌ها به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$n = \frac{q}{e} \rightarrow n = \frac{1 \times 10^{-12}}{1.6 \times 10^{-19}} \rightarrow n = 6.25 \times 10^6$

(الکتروسیسته سکون) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۷۵ و ۲۷۶)

(امیرحسین برادران)

## «۱۸- گزینه ۳»

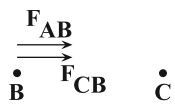
با توجه به قاعده پایستگی بار، چون کره‌ها مشابه‌اند، بار هر یک از کره‌ها پس از تماس با یکدیگر برابر است:

$q'_B = q'_C = \frac{q_B + q_C}{2} \rightarrow q'_B = q'_C = 1\mu C$

$q''_B = q'_A = \frac{q'_B + q_A}{2} \rightarrow q''_B = q'_A = 5\mu C$

اکنون مطابق قانون کولن برایند نیروهای وارد بر کره **B** را در دو حالت به دست می‌آوریم:

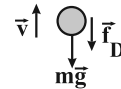
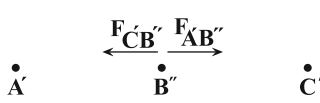
(حالت اول)



$F_B = F_{AB} + F_{CB}$

$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \rightarrow F_B = k \frac{|q_A| \times |q_B| + |q_B| \times |q_C|}{r^2} \quad (*)$

(حالت دوم)



$F_{net} = mg + f_D \rightarrow F_{net} \downarrow \rightarrow a \downarrow$

هنگامی که توپ به نقطه اوج رسد، از حال سکون به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند. با افزایش تندی توپ اندازه نیروی مقاومت هوای وارد بر آن نیز افزایش می‌پاید تا جایی که نیروی مقاومت هوا با نیروی وزن توپ برابر شود ( $W = f_D$ ). پس از این لحظه، توپ با تندی حدی به حرکت خود ادامه می‌دهد و برایند نیروهای وارد بر آن صفر است. (درستی گزینه «۱»)

در مسیر بازگشت توپ، تا قبل از آن که توپ با تندی حدی آن است. (درستی گزینه «۴»)

چون در مسیر بالاًرفتن حرکت شتابدار کندشونده است، جهت بردار شتاب به طرف پایین خواهد بود. از طرف دیگر، چون در مسیر بازگشت تا قبل از رسیدن به تندی حدی حرکت شتابدار تندشونده است، بردار شتاب هم جهت حرکت و رو به پایین می‌پاشد. بنابراین بهطور کلی، در این حرکت از لحظه شروع تا لحظه رسیدن به تندی حدی جهت بردار شتاب به طرف پایین خواهد بود. (درستی گزینه «۳»)

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۷۵ تا ۳۷۶)

## «۱۷۸- گزینه ۲»

(امیرحسین برادران)

ابتدا با استفاده از قانون دوم نیوتون شتاب حرکت جسم را می‌پابیم:

$F = ma \rightarrow \frac{m = m_1 + m_2 + m_3}{F} \rightarrow a = \frac{F}{m_1 + m_2 + m_3}$

$\frac{m_1 = \frac{F}{a_1}, m_2 = \frac{F}{a_2}}{m_3 = \frac{F}{a_3}} \rightarrow a = \frac{F}{\frac{F}{a_1} + \frac{F}{a_2} + \frac{F}{a_3}}$

$\frac{a_1 = \frac{m}{s^2}, a_2 = \frac{m}{s^2}}{a_3 = \frac{m}{s^2}} \rightarrow a = \frac{1}{\frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4}} \rightarrow a = \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{4}} \rightarrow a = \frac{4}{3} \frac{m}{s^2}$

اکنون با استفاده از معادله سرعت-زمان، داریم:

$v = at + v_0 \rightarrow v = \frac{4}{3} \times 6 + 0 = 8 \frac{m}{s}$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

## «۱۷۹- گزینه ۲»

(امیرحسین برادران)

ابتدا با استفاده از رابطه انرژی جنبشی و تکانه، تکانه جسم را در لحظات  $t_1$  و  $t_2$  به دست می‌آوریم:

$$K = \frac{p_1}{2m} \frac{m = 1 / \Delta t}{k_1 = 12 J, k_2 = 75 J} \rightarrow \begin{cases} p_1 = 12 \times 2 \times 1 / 5 = 24 \\ \Rightarrow p_1 = 6 \frac{kg \cdot m}{s} \\ p_2 = 75 \times 2 \times 1 / 5 = 225 \\ \Rightarrow p_2 = 15 \frac{kg \cdot m}{s} \end{cases}$$

اکنون با استفاده از رابطه نیروی خالص متوسط بر حسب تکانه داریم:

$F_{av} = \frac{\Delta p}{\Delta t} \rightarrow \frac{\Delta p = 5 - 2 = 3 s, p_1 = 6 \frac{kg \cdot m}{s}}{\Delta t = 5 - 2 = 3 s} \rightarrow$

$F_{av} = \frac{p_2 - p_1}{\Delta t} = \frac{15 - 6}{3} \rightarrow F_{av} = 3 N$

(دینامیک) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۶ و ۳۷)

چون با حذف بار  $q_2$ ، جهت میدان الکتریکی بر عکس شده است، دو بار الکتریکی همنام هستند. بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} q_1 & \quad M \quad q_2 \\ r_1 = \frac{r}{3}d & \quad r_2 = \frac{2d}{3} \\ E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow E_2 = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{4}{3}E = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{2d}{d}\right)^2 \Rightarrow |q_2| = |q_1| \end{aligned}$$

بنابراین، اگر  $q_2 = q_1 = q$  باشد، برای حالت دوم داریم:

$$q'_1 = q - \frac{1}{2}q = \frac{q}{2}$$

$$q'_2 = q + \frac{1}{2}q = \frac{3}{2}q$$

$$r'_1 = r'_2 \Rightarrow E \propto q \Rightarrow \frac{E'_2}{E'_1} = \frac{q'_2}{q'_1} = \frac{\frac{3}{2}q}{\frac{q}{2}} \Rightarrow \frac{E'_2}{E'_1} = 3$$

(الکتروسینه ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

(اصسان مطلبی)

### ۱۸۴- گزینه «۱»

ابتدا مقدار بار الکتریکی جدید ذره را به دست می‌وریم. از آن جایی که از ذره الکترون می‌گیریم  $\Delta q > 0$  است، لذا داریم:

$$\Delta q = +ne = 6 / 25 \times 10^{12} \times 1 / 6 \times 10^{-19} = 10^{-6} C = 1 \mu C$$

$$q_2 = q_1 + \Delta q = 2 + 1 = 3 \mu C$$

اکنون فاصله جدید ذره باردار از نقطه P را می‌باییم.

چون فاصله بار از نقطه P را ۲۵ درصد افزایش داده‌ایم، داریم:

$$r_2 = r_1 + \frac{25}{100}r_1 = \frac{5}{4}r_1$$

در نهایت به کمک رابطه مقایسه‌ای، نسبت میدان‌های الکتریکی در دو حالت را می‌باییم و درصد تغییرات آن را پیدا می‌کیم:

$$\begin{aligned} E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow E_2 = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \\ \frac{q_1 = 2\mu C, q_2 = 3\mu C}{r_2 = \frac{5}{4}r_1} \Rightarrow E_2 = \frac{3}{2} \times \left(\frac{r_1}{\frac{5}{4}r_1}\right)^2 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{3}{2} \times \frac{16}{25} = \frac{48}{25} \Rightarrow E_2 = 0.96 E_1$$

$$\Delta E = E_2 - E_1 = 0.96 E_1 - E_1 \Rightarrow \Delta E = -0.04 E_1$$

علامت منفی نشان دهنده کاهش است.

$$\frac{\Delta E}{E_1} \times 100 = -4\% \quad \text{درصد تغییرات}$$

(الکتروسینه ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(اصسان مطلبی)

### ۱۸۵- گزینه «۲»

با توجه به جهت نیروی  $\vec{F}$  می‌توان دریافت که بار  $q_1$  بار  $q_2$  را جذب و بار  $q_3$

آن را دفع می‌کند. بنابراین باید نسبت  $\frac{q_3}{q_1}$  مقداری منفی باشد، یعنی:  $< 0$ . است.

$$F'_B = \frac{k}{r^2} (|q'_A| \times |q''_B| - |q'_C| \times |q''_B|) \quad (**)$$

$$(*), (**) \Rightarrow F'_B = \frac{|q'_A| \times |q''_B| - |q'_C| \times |q''_B|}{|q_A| \times |q_B| + |q_B| \times |q_C|}$$

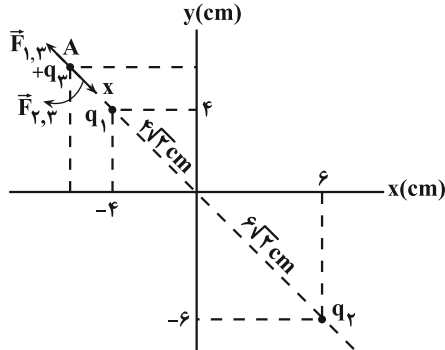
$$\frac{q'_A = q''_B = \mu C, q'_C = -\mu C}{q_A = \mu C, q_B = \mu C, q_C = -\mu C} \Rightarrow \frac{F'_B}{F_B} = \frac{\mu \times \mu - (-\mu) \times \mu}{\mu \times \mu + \mu \times (-\mu)} = \frac{2\mu}{\mu} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{F'_B}{F_B} = \frac{2}{120} = \frac{1}{6}$$

(الکتروسینه ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

### ۱۸۶- گزینه «۲»

چون دو بار  $q_1$  و  $q_2$  ناهمنام‌اند، در نقطه‌ای روی خط واصل دو بار و خارج از فاصله آن‌ها و نزدیک به باری که اندازه آن کوچکتر است، یعنی بار  $q_1$ ، نقطه‌ای می‌توان یافت که هر بار سومی در آن جا قرار گیرد، نیروی خالص وارد بر آن صفر شود. با توجه به شکل، دو بار  $q_1$  و  $q_2$  روی نیمساز ناحیه ۲ و ۴ قرار دارند، بنابراین نقطه مورد نظر هم روی این نیمساز و در ناحیه (۲) قرار می‌گیرد.



با توجه به شکل، اگر فاصله نقطه مورد نظر از بار کوچکتر  $q_1$  با  $x$  و فاصله بارهای  $q_1$  و  $q_2$  از هم را با  $r$  نشان دهیم، داریم:

$$F_{1,3} = F_{2,3} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_3|}{r_{1,3}^2} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{2,3}^2}$$

$$\frac{r_{1,3} = x, |q_1| = 2\mu C}{r_{2,3} = r + x, |q_2| = 2\sqrt{2}\mu C} \Rightarrow \frac{x}{x^2} = \frac{4}{(r+x)^2}$$

$$\frac{1}{x} = \frac{3}{r+x} \Rightarrow 3x = r + x \Rightarrow x = \frac{r}{2} = \frac{r=10\sqrt{2}cm}{2}$$

$$x = 5\sqrt{2}cm$$

می‌بینیم فاصله نقطه مورد نظر (A) از بار  $q_1$  برابر  $5\sqrt{2}cm$  و از مبدأ مختصات برابر  $OA = 5\sqrt{2} + 4\sqrt{2} = 9\sqrt{2}cm$  است. بنابراین، چون  $OA$  وتر مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین است، باید طول هر یک از ساق‌های آن برابر  $9cm$  باشد. در این حالت چون نقطه A در ناحیه منفی محور x و مثبت محور y است، لذا مختصات آن برابر  $(-9cm, 9cm)$  خواهد بود.

(الکتروسینه ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ و ۶)

### ۱۸۷- گزینه «۴»

برای حالت اول داریم:

برای حالت دوم که بار  $q_2$  حذف می‌شود، میدان خالص، صرفاً ناشی از بار  $q_1$  خواهد بود و داریم:

$$\vec{E}_1 = -\frac{1}{3} \vec{E} \quad (1), (2) \rightarrow -\frac{1}{3} \vec{E} + \vec{E}_2 = \vec{E} \Rightarrow \vec{E}_2 = \frac{4}{3} \vec{E}$$



(امیرحسین برادران)

می‌دانیم بر بار الکتریکی مثبت در جهت میدان الکتریکی نیرو وارد می‌شود. چون در این جا جهت میدان الکتریکی رو به پایین است، نیروی الکتریکی  $\vec{F}_E$  نیز رو به پایین خواهد بود. بنابراین چون برایند نیروی الکتریکی و نیروی وزن در خلاف جهت حرکت ذره و رو به پایین بر آن وارد می‌شود، حرکت ذره کندشونده است، لذا سرعت آن کم می‌شود. یعنی  $v_B < v_A$  است. از طرف دیگر داریم:

$$\begin{aligned} F_{E,A} = E_A \times q &\Rightarrow \frac{F_{E,A}}{F_{E,B}} = \frac{E_A}{E_B} \quad \text{و} \quad E_A < E_B \Rightarrow F_{E,A} < F_{E,B} \\ F_{E,B} = E_B \times q \end{aligned}$$

$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow W + F_E = ma \quad \text{و} \quad F_{E,A} < F_{E,B} \Rightarrow a_A < a_B$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(امیرحسین برادران)

نیروی وزن وارد بر ذره برابر  $8 \text{ میلی نیوتون}$  است، با توجه به این که نیروی خالص بهست پایین و برابر  $2 \text{ میلی نیوتون}$  است، بنابراین نیروی وارد بر بار از طرف میدان الکتریکی بهست بالا است. اکنون با استفاده از قانون دوم نیوتون شتاب ذره را بدست می‌آوریم:

$$F_{\text{net}} = ma \quad \text{و} \quad F_{\text{net}} = 2mN = 2 \times 10^{-3} N \Rightarrow a = \frac{20}{8} = \frac{5}{2} \text{ m/s}^2$$

$$\begin{array}{c} \text{اکنون فاصله A تا B را با استفاده از رابطه مکان - زمان} \\ \text{در حرکت با شتاب ثابت بدست می‌آوریم:} \\ \overline{AB} = \frac{1}{2} at^2 \quad \text{و} \quad t = \sqrt{2s} \Rightarrow \overline{AB} = \sqrt{2s} / \sqrt{2} = \sqrt{s} = \sqrt{5} \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{aligned} F_{\text{net}} = mg - F_E &\quad \text{و} \quad F_E = E|q_1|q_2 = 12 \times 10^{-9} \text{ C} \\ mg = \lambda mN, F_{\text{net}} = \gamma mN &\quad \Rightarrow F_E = 12 \times 10^{-9} \times E \\ \Rightarrow E = \frac{N}{C} \quad \overline{AB} = \sqrt{s} &\quad \Rightarrow V_B - V_A = -\frac{\Delta s}{100} = -\frac{5}{100} = -0.05 \text{ V} \end{aligned}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(غلامرضا مهری)

مطابق شکل جهت میدان الکتریکی بین دو صفحه از بالا به پایین است و نقاط a و b روی یک صفحه عمود بر خطوط میدان قرار دارند لذا هم پتانسیل هستند. با توجه به این که با حرکت در جهت میدان الکتریکی پتانسیل الکتریکی نقاط میدان کاهش می‌یابد، گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$\Delta U = q \Delta V \quad \text{و} \quad \Delta U = q \frac{\Delta V}{\Delta V = 0} \Rightarrow \Delta U = 0$$

(الف) نادرست است:  $W_{ac} < 0$

(ب) نادرست است:  $\Delta V_{bc} = \Delta V_{ac}$

(پ) نادرست است:  $\Delta U_{ca} < 0$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

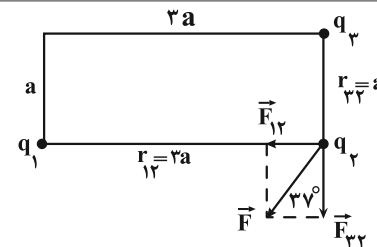
### ۱۹۰- گزینه «۱»

(سراسری فارج از کشور تبری - ۹۸)

ابتدا اندازه بارهای الکتریکی را پس از تغییر بدست می‌آوریم. چون  $25 \text{ درصد}$  از بار  $q_1$  را به بار  $q_2$  انتقال داده‌ایم، داریم:

$$q_1 = +8 \mu\text{C} \Rightarrow q'_1 = 8 - \frac{25}{100} \times 8 = 6 \mu\text{C}$$

### ۱۹۱- گزینه «۳»



به کمک رابطه مثلثاتی و رابطه مقایسه‌ای برای نیروهای  $F_{32}$  و  $F_{12}$  نسبت  $\frac{q_3}{q_1}$  می‌یابیم:

$$\tan 37^\circ = \frac{F_{12}}{F_{32}} = \frac{|q_1||q_2|}{|q_3||q_2|} \times \left(\frac{r_{32}}{r_{12}}\right)^2$$

$$\tan 37^\circ = \frac{3}{4} = \frac{|q_1|}{|q_3|} \times \left(\frac{a}{r_{32}}\right)^2 \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{|q_1|}{|q_3|} \times \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{|q_3|}{|q_1|} = \frac{4}{27} \quad \text{و} \quad \frac{q_3}{q_1} = -\frac{4}{27}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(عبدالرضا امینی نسب)

چون پرونون با بار مثبت به طرف صفحه ناهمنام حرکت کرده است، لذا انرژی پتانسیل

الکتریکی آن کاهش می‌یابد. بنابراین داریم:

$$\Delta U = -W_E \quad \text{و} \quad \Delta U < 0$$

از طرف دیگر، بنا به قضیه کار و انرژی داریم:

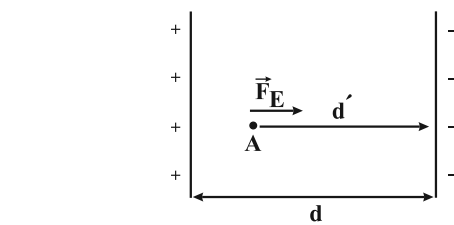
$$W_T = \Delta K \quad \text{و} \quad W_T = W_E \Rightarrow W_E = \Delta K$$

$$\frac{W_E = Fd' \cos \theta}{F = qE} \Rightarrow qEd' \cos \theta = \left(\frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2\right)$$

$$\begin{aligned} \theta = 0, E = 2 \times 10^3 \frac{N}{C}, v_2 = 2 \times 10^5 \frac{m}{s}, v_1 = 0 \\ q = 1/6 \times 10^{-19} C, m = 1/6 \times 10^{-27} kg \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 1/6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^3 \times d' \times 1 = \frac{1}{2} \times 1/6 \times 10^{-27} \times 4 \times 10^{10}$$

$$\Rightarrow 10^{-16} d' = 10^{-17} \Rightarrow d' = 10^{-1} m = 0/1 m = 10 cm$$



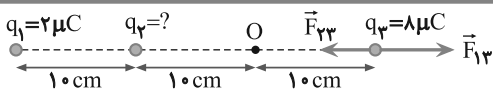
$d'$  همان فاصله نقطه A از صفحه منفی است. برای محاسبه فاصله نقطه A تا صفحه مثبت ابتدا فاصله بین دو صفحه را می‌یابیم.

چون میدان الکتریکی یکنواخت و ثابت است، داریم:

$$\Delta V = E \times d \quad \text{و} \quad \Delta V = 220 V \Rightarrow 220 = 2 \times 10^3 d \Rightarrow d = 0/11 m = 11 cm$$

$$\text{فاصله نقطه A از صفحه مثبت} = d - d' = 11 - 10 = 1 cm$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۲)



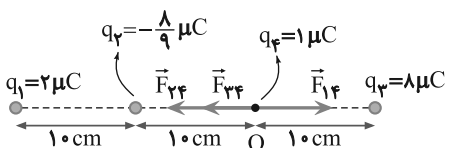
$$F_{13} = F_{23} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_3|}{r_{13}^2} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2}$$

$$\frac{r_{13}=30\text{ cm}}{r_{23}=20\text{ cm}} \Rightarrow \frac{2}{900} = \frac{|q_2|}{400} \Rightarrow |q_2| = \frac{1}{9} \mu\text{C}$$

$$\frac{q_2 < 0}{q_2 > 0} \Rightarrow q_2 = -\frac{1}{9} \mu\text{C}$$

با داشتن اندازه بارها، با توجه به شکل زیر، برایند نیروهای وارد بر بار  $q_4$  را می‌باییم. دقت کنید چون فاصله‌ها بر حسب  $\text{cm}$  و بارها بر حسب  $\mu\text{C}$  است از رابطه

$$F = 90 \cdot \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \quad \text{استفاده می‌کنیم:}$$



$$F_t = F_{14} + F_{24} - F_{34}$$

$$\Rightarrow F_t = F = \frac{90|q_1||q_4|}{r_{14}^2} + \frac{90|q_2||q_4|}{r_{24}^2} - \frac{90|q_3||q_4|}{r_{34}^2}$$

$$\frac{r_{14}=20\text{ cm}}{r_{24}=r_{34}=10\text{ cm}} \Rightarrow F_t = \frac{90 \times \frac{1}{9} \times 1}{100} + \frac{90 \times 1 \times 1}{100} - \frac{90 \times 2 \times 1}{400}$$

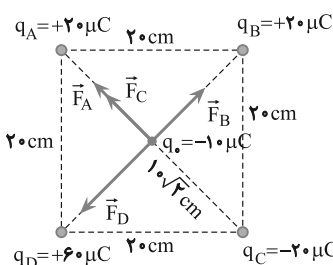
$$F_t = 0/8 + 7/2 - 0/45 \Rightarrow F_t = 7/55 \text{ N}$$

(الگوییتیه ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(سراسری ریاضی - ۹۰)

#### «۱۹۲- گزینه»

ابتدا نیروهایی را که از طرف هر یک از بارها بر بار  $q_4$  وارد می‌شوند رسم نموده و اندازه هر یک را حساب می‌کنیم. چون فاصله بارها از مرکز مربع بکسان و  $F_A = F_B = F_C = F$  است، باید:  $|q_A| = |q_B| = |q_C| = 20 \mu\text{C}$  باشد و  $F_D = 2F$  می‌باشد. بنابراین می‌توان نوشت:



$$F_{DB} = F_D - F_B = 2F - F \Rightarrow F_{DB} = F$$

$$F_{AC} = F_A + F_C = F + F \Rightarrow F_{AC} = 2F$$

$$q_2 = -50 \mu\text{C} \Rightarrow q'_2 = -50 + \frac{25}{100} \times 80 = -30 \mu\text{C}$$

اکنون با استفاده از رابطه مقایسه‌ای قانون کولن چگونگی تغییر نیروی جاذبه بین دو بار را به دست می‌آوریم:

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{|q'_1|}{|q_1|} \times \frac{|q'_2|}{|q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \xrightarrow{r=r'}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{60}{80} \times \frac{30}{50} \Rightarrow F' = 0/45 F$$

تغییر نیروی جاذبه بین دو بار برابر است با:

$$\Delta F = F' - F \Rightarrow \Delta F = 0/45 F - F \Rightarrow \Delta F = -0/55 F$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta F}{F} = -0.55$$

بنابراین نیروی جاذبه بین دو بار، ۵۵ درصد کاهش یافته است.

(الگوییتیه ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

#### «۱۹۲- گزینه»

(سراسری فارج از کشور ریاضی - ۹۵)

در این مسئله دو بار الکتریکی در فاصله ۲۰ cm قرار دارند، می‌خواهیم بیاییم که چند درصد از بار  $q_2$  را به  $q_1$  منتقل کنیم تا در همان فاصله، نیروی بین آن‌ها بیشینه شود. می‌دانیم از لحظه ریاضی، اگر مجموع دو عدد مقدار ثابتی باشد، وقتی حاصل ضربان بیشینه است که آن دو عدد با هم برابر باشند. بنابراین با توجه به این نکته باید بارهای الکتریکی با هم برابر شود. حال اگر بارهای الکتریکی بعد از تغییر را  $q'_1$  و  $q'_2$  بنامیم، می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} q'_1 = q_1 - x \\ q'_2 = q_1 + x \end{cases} \xrightarrow{q_1 = \frac{q_2}{2}} q'_1 = \frac{q_2}{2} + x$$

با توجه به این که برای بیشینه نیرو  $q'_1 = q'_2$  است، می‌توان نوشت:

$$q'_1 = q'_2 \xrightarrow{q'_1 = \frac{q_2}{2} + x, q'_2 = \frac{q_2}{2} - x} \frac{q_2}{2} + x = \frac{q_2}{2} - x$$

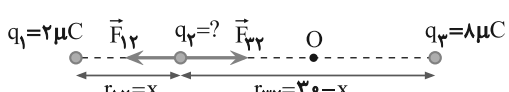
$$\Rightarrow 2x = \frac{1}{2}q_2 \Rightarrow x = \frac{1}{4}q_2 \Rightarrow x = 25q_2$$

(الگوییتیه ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

#### «۱۹۳- گزینه»

(سراسری تهرانی - ۹۷)

در حالت اول که برایند نیروهای وارد بر هر بار الکتریکی صفر است، از شرط تعادل بار  $q_2$  استفاده می‌کنیم و فاصله بین بارها را به دست می‌آوریم:

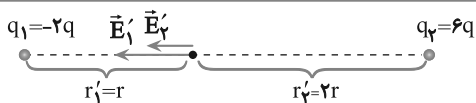


$$F_{12} = F_{23} \Rightarrow k \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}^2} = k \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}^2}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{\lambda}{(30-x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{4}{(30-x)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{30-x} \Rightarrow x = 10 \text{ cm}$$

اکنون شرط تعادل را برای بار  $q_3$  می‌نویسیم و بار  $q_2$  را حساب می‌کنیم. دقت کنید، چون بار  $q_1$  بار  $q_2$  را دفع می‌کند، باید بار  $q_2$  آن را جذب نماید تا تعادل داشته باشد. بنابراین بار  $q_2$  منفی است.



$$\vec{E}_1 = \vec{E}'_1 + \vec{E}'_2 \quad \text{هم‌جهت‌اند.} \rightarrow E_1 = E'_1 + E'_2$$

$$\Rightarrow E_1 = k \frac{|q_1|}{r'^2} + k \frac{|q_2|}{r'^2}$$

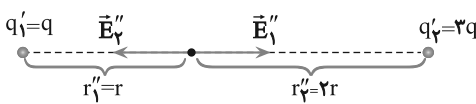
$$\Rightarrow E_1 = k \frac{\gamma q}{r^2} + k \frac{6q}{\gamma r^2} \Rightarrow E_1 = \frac{14}{4} \frac{kq}{r^2} \Rightarrow E_1 = \frac{7}{2} \frac{kq}{r^2}$$

در حالت دوم که  $50^\circ$  درصد از بار  $q_2$  به بار  $q_1$  منتقل می‌باشد، اندازه بارهای  $q_1$  و  $q_2$  برابر است با:

$$q'_2 = q_2 - \frac{50}{100} q_2 = \frac{1}{2} q_2 \xrightarrow{q_2 = 6q} q'_2 = \frac{1}{2} \times 6q = 3q$$

$$q'_1 = q_1 + \frac{50}{100} q_2 = -2q + \frac{1}{2} \times 6q \Rightarrow q'_1 = q$$

در این حالت میدان الکتریکی بارهای  $q'_1$  و  $q'_2$  را به ترتیب  $E''_1$  و  $E''_2$  در نظر می‌گیریم و با فرض  $q > 0$  و با توجه به این که  $q'_1$  و  $q'_2$  هر دو مثبت‌اند، جهت میدان‌های الکتریکی  $E''_1$  و  $E''_2$  به صورت زیر است و برابر است و برابر آنها برابر است با:



$$E_2 = E''_2 - E''_1 \Rightarrow E_2 = k \frac{|q'_1|}{r'^2} - k \frac{|q'_2|}{r''^2}$$

$$\Rightarrow E_2 = k \frac{q}{r^2} - k \frac{3q}{\gamma r^2} \Rightarrow E_2 = \frac{1}{4} \frac{kq}{r^2}$$

اکنون با داشتن  $E_1$  و  $E_2$  می‌توان نسبت آنها را پیدا کرد:

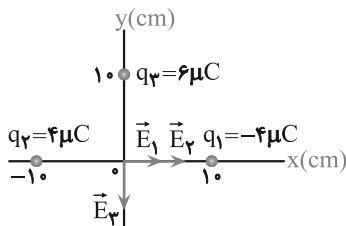
$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{\frac{1}{4} \frac{kq}{r^2}}{\frac{7}{2} \frac{kq}{r^2}} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{2}{28} \Rightarrow \frac{E_2}{E_1} = \frac{1}{14}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۶-۱۷)

(سراسری تبریز-۹۷)

### ۱۹۷- گزینه «۳»

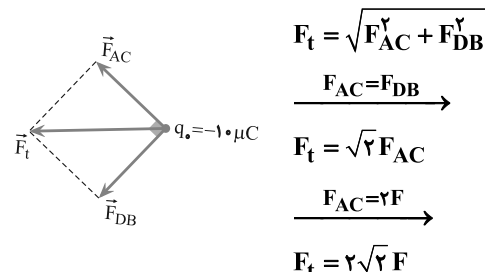
ابتدا اندازه و جهت میدان الکتریکی هر یک از بارهای الکتریکی را در مبدأ مختصات تعیین می‌کنیم.



$$\begin{cases} r_1 = r_2 = 10 \text{ cm} \\ |q_1| = |q_2| = 4 \mu\text{C} \end{cases} \Rightarrow E_1 = E_2 = k \frac{|q_1|}{r_1^2}$$

$$\frac{r_1=10 \text{ cm}, |q_1|=4 \times 10^{-9} \text{ C}}{E_1 = E_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-9}}{(0/1)^2}}$$

با توجه به شکل زیر  $\vec{F}_{DB}$  عمود بر  $\vec{F}_{AC}$  است. بنابراین برابر آنها برابر است با:



$$F_t = \sqrt{F_{AC}^2 + F_{DB}^2} \xrightarrow{F_{AC}=F_{DB}} F_t = \sqrt{2} F_{AC} \xrightarrow{F_{AC}=2F} F_t = 2\sqrt{2} F$$

$$\text{اما } F = F_A = \frac{9 \cdot |q_A||q_0|}{r_A^2} \text{ یا } F = F_A = k \frac{|q_A||q_0|}{r_A^2}$$

توجه به این که  $r_A = 10\sqrt{2} \text{ cm}$  است، می‌توان نوشت:

$$F_t = 2\sqrt{2} F \Rightarrow F_t = 2\sqrt{2} \times \frac{9 \cdot |q_A||q_0|}{r_A^2}$$

$$\Rightarrow F_t = 2\sqrt{2} \times \frac{90 \times 20 \times 10}{200} \Rightarrow F_t = 180\sqrt{2} \text{ N}$$

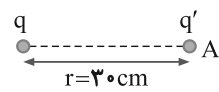
با توجه به شکل، جهت نیروی برابر است با سمت چپ است.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵ تا ۷)

(سراسری تبریز-۹۷)

### ۱۹۸- گزینه «۱»

$$\text{ابتدا با استفاده از رابطه } \mathbf{E} = k \frac{|\mathbf{q}|}{r^2} \text{، بار } \mathbf{q} \text{ را بدست می‌آوریم:}$$



$$\mathbf{E} = k \frac{|\mathbf{q}|}{r^2} \xrightarrow{E=10^6 \text{ N/C}} \frac{E=10^6 \text{ N/C}}{r=3 \text{ cm}=3 \times 10^{-2} \text{ m}}$$

$$10^6 = \frac{9 \times 10^9 \times |\mathbf{q}|}{9 \times 10^{-2}} \Rightarrow |\mathbf{q}| = 10^{-6} \text{ C} \Rightarrow |\mathbf{q}| = 1 \mu\text{C}$$

اکنون با استفاده از رابطه  $\mathbf{E} = \frac{\mathbf{F}}{|\mathbf{q}'|}$  اندازه بار  $\mathbf{q}'$  را حساب می‌کنیم:

$$|\mathbf{q}'| = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{E}} \xrightarrow{F=0.2 \text{ N}=2 \times 10^{-2} \text{ N}} \frac{F=0.2 \text{ N}}{E=10^6 \text{ N/C}}$$

$$|\mathbf{q}'| = \frac{2 \times 10^{-2}}{10^6} = 2 \times 10^{-8} \text{ C} \xrightarrow{1 \text{ C}=10^9 \mu\text{C}}$$

$$|\mathbf{q}'| = 2 \times 10^{-8} \times 10^9 \mu\text{C} \Rightarrow |\mathbf{q}'| = 0.2 \mu\text{C}$$

دقت کنید، می‌توان از رابطه  $\mathbf{F} = k \frac{|\mathbf{q}_1||\mathbf{q}_2|}{r^2}$  نیز بار  $|\mathbf{q}'|$  را بدست آورد.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(سراسری تبریز-۹۹)

### ۱۹۹- گزینه «۱»

در حالت اول، اگر میدان الکتریکی بارهای  $q_1$  و  $q_2$  را به ترتیب  $\mathbf{E}'_1$  و  $\mathbf{E}'_2$  در نظر می‌گیریم، با فرض این که  $q > 0$  باشد، با توجه به این که  $q_1 = -2q < 0$  و  $q_2 = 6q > 0$  است، جهت میدان‌های الکتریکی  $\mathbf{E}'_1$  و  $\mathbf{E}'_2$  به طرف چپ خواهد

بود و برابر آنها برابر است با:



$$\frac{V_1=100\text{V}, V_2=-100\text{V}, v_\infty=0}{v=10\frac{\text{m}}{\text{s}}, m=0/1\times 10^{-4}\text{kg}=10^{-4}\text{kg}}$$

$$q(-100-100) = -\frac{1}{2} \times 10^{-4} \times (100-0)$$

$$\Rightarrow -200q = -\frac{1}{2} \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow q = \frac{1}{4} \times 10^{-4} = 25 \times 10^{-6} \text{C} \Rightarrow q = 25 \mu\text{C}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

(کتاب آمیز جامع فیزیک تبریز)

### ۲۰۰- گزینه «۳»

با قرار دادن بار مثبت در مرکز کره سمت راست، الکترون‌های آزاد (بار منفی) به سمت آن حرکت می‌کنند و بر روی سطح داخلی کره (سطح ۱) توزیع می‌شوند و سطح (۲) که الکترون از دست داده است دارای بار مثبت می‌شود.

وقتی بار مثبت روی سطح داخلی (۳) قرار می‌دهیم، الکترون‌ها از روی سطح خارجی (۴) به طرف بارهای مثبت سطح داخلی (۳) شارش پیدا نموده و بارهای مثبت این سطح را خشی می‌کنند. بنابراین سطح داخلی (۳) خنثی و سطح خارجی (۴) که الکترون از دست داده است دارای بار مثبت می‌شود.

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

### فیزیک ۱

(عبدالرضا امینی نسب)

### ۲۰۱- گزینه «۴»

در مدل سازی اثر نیروهای را جزئی و ناچیز می‌دانیم که با حذف آن‌ها زمان حرکت و شکل مسیر حرکت تغییر چندانی نکند. نیروی مقاومت هوا برای یک برگ کاغذ نیروی مهمی است و بر زمان و شکل مسیر حرکت کاغذ تأثیر دارد، اما حذف این نیرو در زمان حرکت سنگ و شکل مسیر آن تأثیر زیادی ندارد.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۵ و ۶)

(شورام احمدی دارانی)

### ۲۰۲- گزینه «۱»

کار یک کمیت نرده‌ای است که جزء کمیت‌های اصلی نیست و یکای آن در SI، زول (J) است. برای بیان یکای یک کمیت بر حسب یکای کمیت‌های اصلی می‌توان از یکی از رابطه‌های فیزیک استفاده کرد.

برای مثال در اینجا از رابطه انرژی جنبشی استفاده می‌کنیم:

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow J \equiv kg\left(\frac{m}{s}\right)^2 = kg \frac{m^2}{s^2}$$

دقت کنید، وقتی یکای یک کمیت بر حسب ترکیبی از یکای کمیت‌های اصلی قابل بیان باشد، آن کمیت فرعی است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۶ و ۷)

(محمد رضا سبزین‌نژادی)

### ۲۰۳- گزینه «۳»

آهنگ سوختن نخ را به روش زنجیره‌ای به صورت زیر می‌نویسیم:

$$\frac{6\text{cm}}{20\text{min}} \times \left(\frac{10^{-2}\text{m}}{1\text{cm}}\right) \times \left(\frac{1\mu\text{m}}{10^{-6}\text{m}}\right) \times \left(\frac{1\text{min}}{60\text{s}}\right) \times \left(\frac{10^{-3}\text{s}}{1\text{ms}}\right) = \text{آهنگ سوختن نخ}$$

$$= 5 \times 10^{-2} \frac{\mu\text{m}}{\text{ms}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

$$\Rightarrow E_1 = E_2 = 3/6 \times 10^6 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

چون  $E_1$  و  $E_2$  در سوی مثبت محور X می‌باشد، بر حسب بردار یکه هستند:

$$\vec{E}_1 = \vec{E}_2 = 3/6 \times 10^6 \vec{i} \left(\frac{\text{N}}{\text{C}}\right)$$

اندازه میدان الکتریکی بار  $q_3$  برابر است با:

$$E_3 = k \frac{|q_3|}{r_3} = \frac{1}{1\text{m}} |q_3| = 6 \times 10^6 \text{C}$$

$$E_3 = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6}}{(0/1)^2} = 5/4 \times 10^6 \left(\frac{\text{N}}{\text{C}}\right)$$

چون  $E_3$  در سوی منفی محور y است، بر حسب بردار یکه برابر است با:

$$\vec{E}_3 = -5/4 \times 10^6 \vec{j} \left(\frac{\text{N}}{\text{C}}\right)$$

بنابراین برایند میدان‌ها برابر است با:

$$\vec{E} = 3/6 \times 10^6 \vec{i} + 3/6 \times 10^6 \vec{i} - 5/4 \times 10^6 \vec{j}$$

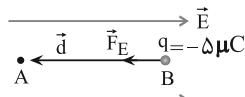
$$\Rightarrow \vec{E} = (7/2\vec{i} - 5/4\vec{j}) \times 10^6$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

### ۱۹۸- گزینه «۱»

(سراسری فارج از کشور ریاضی - ۹۴)

چون ذره با بار منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی جابه‌جا می‌شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد و به انرژی جنبشی آن افزوده می‌شود. بنابراین با توجه به  $\Delta U_E = -|\mathbf{q}| \mathbf{Ed} \cos \theta$  و  $\Delta K = -\Delta U_E$  است و همچنین با توجه به شکل زیر می‌توان نوشت:



$$\Delta U_E = -|\mathbf{q}| \mathbf{Ed} \cos \theta \quad \theta = 0^\circ, |\mathbf{q}| = 5 \times 10^{-6} \text{C} \quad d = 20\text{cm} = 0.2\text{m}, E = 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$\Delta U_E = -5 \times 10^{-6} \times 10^5 \times 0 / 2 \times \cos(0^\circ) = -0.1 \text{J}$$

$$\Delta K = -\Delta U_E \Rightarrow \Delta K = 0.1 \text{J}$$

$$\Delta K = K_A - K_B$$

$$\frac{v_B = 0 \Rightarrow K_B = 0}{\Delta K = 0.1 \text{J}} \Rightarrow 0/1 = K_A - 0 \Rightarrow K_A = 0.1 \text{J}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

### ۱۹۹- گزینه «۳»

(سراسری فارج از کشور ریاضی - ۹۵)

برای محاسبه بار  $q$  باید از رابطه  $\Delta V = \frac{\Delta U}{q}$  استفاده کنیم، اما چون

مجھول است، از رابطه‌های  $\Delta U = -\Delta K$  و  $\Delta K = \frac{1}{2}m(v^2 - v_0^2)$  به

صورت زیر استفاده می‌کنیم.

$$\Delta U = -\Delta K \quad \frac{\Delta K = \frac{1}{2}m(v^2 - v_0^2)}{\Delta U = q(V_f - V_i)}$$

$$q(V_f - V_i) = -\frac{1}{2}m(v^2 - v_0^2)$$



$$\rho = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow \rho = \frac{21m_1 + 21m_2}{V_1 + V_2}$$

$$\Rightarrow 28m_1 + 12m_2 = 21m_1 + 21m_2$$

$$\Rightarrow 7m_1 = 9m_2 \Rightarrow \frac{m_2}{m_1} = \frac{7}{9}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(مهدی آذر نسب)

برای محاسبه نسبت چگالی ماده سازنده کره‌ها باید حجم قسمت توپر آن‌ها (حجم واقعی) را در نظر بگیریم، بنابراین، با توجه به این‌که شعاع داخلی کره توخالی  $B$ ،  $\frac{1}{3}$  شعاع خارجی آن است، ابتدا حجم ماده سازنده کره‌ها را می‌یابیم:

$$V_A = \frac{4}{3}\pi R^3$$

$$V_B = V = \frac{4}{3}\pi R^3 - \frac{4}{3}\pi \left(\frac{R}{3}\right)^3$$

$$\Rightarrow V_B = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{26}{27}R^3\right)$$

اکنون با استفاده از رابطه  $\rho = \frac{m}{V}$ ، نسبت چگالی ماده سازنده دو کره را حساب

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} \xrightarrow{m_A=m_B} \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{V_B}{V_A}$$

می‌کنیم:

$$\Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{\frac{4}{3}\pi \left(\frac{26}{27}R^3\right)}{\frac{4}{3}\pi \left(R^3\right)} = \frac{26}{27}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(مسن قندهار)

**۲۰۸- گزینه «۳»**

با استفاده از تعریف چگالی داریم:

$$m_A = \frac{2}{3}m_B \Rightarrow \rho_A V_A = \frac{2}{3}\rho_B V_B \text{ و } \rho_A = 2\rho_B$$

$$\Rightarrow 2\rho_B V_A = \frac{2}{3}\rho_B V_B \Rightarrow V_B = 3V_A$$

چون حجم ظاهری دو قطعه با هم برابر است اما حجم واقعی فلز  $B$  بیشتر از حجم واقعی فلز  $A$  است و فقط در یک قطعه فلز حفره وجود دارد، بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که حفره درون قطعه  $A$  قرار دارد و قطعه  $B$  توپر است.

$$V_B = 3V_A \Rightarrow V = 3(V - V_{حفره}) \Rightarrow \begin{cases} V_{حفره} = \frac{2}{3}V \\ V_A = \frac{1}{3}V \end{cases} \Rightarrow \frac{V_{حفره}}{V_A} = 2$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(امیرحسین برادران)

**۲۱۰- گزینه «۳»**

$$\frac{\text{فشار} \times \text{اثری}}{\text{شتا} \times \text{جاهجا} \times \text{نیرو}} = \frac{\text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} \times \text{kg}}{\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \text{m} \times \text{kg}} = \frac{\text{kg}}{\text{m}^2} \quad (1)$$

$$\text{تکانه} = \frac{\text{kgm}}{\text{s}} \quad (2)$$

(محمد نورین‌کش)

دققت اندازه‌گیری در وسایل مدرج، برابر با کمینه تقسیم‌بندی آن ابزار است. در خط کش

«الف» هر سانتی‌متر به دو قسمت مساوی تقسیم شده است، پس دققت آن

 $\frac{\text{cm}}{2} = 0.5\text{cm}$  است. دماسنجد شکل «ب» و مسافت‌سنجد شکل «پ» هر دو

دیجیتال (رقمی) می‌باشند و دققت اندازه‌گیری در وسایل رقی برابر با یک واحد از

آخرین رقمی است که ابزار گزارش می‌کند، بنابراین دققت اندازه‌گیری دماسنجد  $0.1^\circ\text{C}$ و دققت اندازه‌گیری مسافت‌سنجد  $0.1\text{km}$  است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

**۲۰۴- گزینه «۳»**

دققت اندازه‌گیری در وسایل مدرج، برابر با کمینه تقسیم‌بندی آن ابزار است. در خط کش

«الف» هر سانتی‌متر به دو قسمت مساوی تقسیم شده است، پس دققت آن

 $\frac{\text{cm}}{2} = 0.5\text{cm}$  است. دماسنجد شکل «ب» و مسافت‌سنجد شکل «پ» هر دو

دیجیتال (رقمی) می‌باشند و دققت اندازه‌گیری در وسایل رقی برابر با یک واحد از

آخرین رقمی است که ابزار گزارش می‌کند، بنابراین دققت اندازه‌گیری دماسنجد  $0.1^\circ\text{C}$ و دققت اندازه‌گیری مسافت‌سنجد  $0.1\text{km}$  است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

**۲۰۵- گزینه «۳»**

(عبدالرضا امینی‌نسب)

چون حجم ظرف برابر  $L = 100\text{cm}^3$  و حجم آب داخل آن  $98.0\text{cm}^3$  است، بهاندازه  $100.0 - 98.0 = 2.0\text{cm}^3$  از حجم ظرف خالی است. بنابراین وقتی قطعه فلز رادرون ظرف می‌اندازیم و  $2.0\text{cm}^3$  آب از درون ظرف سریز می‌شود، باید حجم آبجانبه‌جا شده درون قطعه فلز  $2.0\text{cm}^3 - 4.0\text{cm}^3 = 4.0\text{cm}^3$  باشد که آن فضای خالی ظرف راپر کند و  $2.0\text{cm}^3$  دیگر آن از ظرف خارج شود. با توجه به این‌که حجم آب جانبه‌جا

شده برابر حجم قطعه فلز است، در این حالت می‌توان نوشت:

$$\rho_{فلز} = \frac{\frac{g}{cm^3}}{V_{فلز}} \Rightarrow m = \rho_{فلز} V_{فلز} = \frac{4}{4.0} \times 4.0 = 16\text{g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

**۲۰۶- گزینه «۱»**

(محمد رضا شیرینی)

برای محاسبه حجم شمشی از جنس  $B$ ، باید چگالی آن را داشته باشیم. به همینمنظور، با توجه به نمودار بهاری حجم ثابت  $V$ ، جرم جسم  $B$  برابر  $4.0\text{g}$  و جرمجسم  $A$  برابر  $8.0\text{g}$  است. لذا، با استفاده از رابطه  $\rho = \frac{m}{V}$  داریم:

$$V = \frac{m_B}{\rho_B} = \frac{m_A - m_B = 4.0\text{g}, m_A = 8.0\text{g}}{\rho_A = 15 \frac{g}{cm^3}} \Rightarrow \frac{4.0}{15} = \frac{8.0}{15}$$

$$\Rightarrow \rho_B = \frac{4}{8} \times \frac{g}{cm^3}$$

اکنون می‌توان حجم شمش  $B$  را که ۲۲۵ گرم جرم دارد، بدست آورد:

$$V_B = \frac{m_B}{\rho_B} = \frac{m_B = 225\text{g}}{\rho_B = \frac{4}{8} \frac{g}{cm^3}} \Rightarrow V_B = \frac{225}{8} = 28.0\text{cm}^3$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

**۲۰۷- گزینه «۴»**

(مهدوی مقصودی)

با استفاده از رابطه چگالی مخلوط داریم:

$$\rho_{مخلوط} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow \rho = \frac{m_1 + m_2}{\frac{m_1}{\rho_A} + \frac{m_2}{\rho_B}}$$

$$\rho_A = \frac{g}{cm^3}, \rho_B = \frac{g}{cm^3} \Rightarrow \rho = \frac{m_1 + m_2}{\frac{g}{cm^3} + \frac{g}{cm^3}} = \frac{m_1 + m_2}{2 \cdot \frac{g}{cm^3}}$$



$$= \frac{1/2 \times 10^{-3} \times 10^{-9} \times 10^{-9} \times 10^{-18}}{10^3 \times 10^{-12} \times 10^{-18}} \text{ kg} \frac{\mu\text{m}^3}{\text{ns}^4}$$

$$= 1/2 \times 10^{-18} \text{ kg} \frac{\mu\text{m}^3}{\text{ns}^4}$$

که با مقایسه با عبارت صورت سؤال، داریم:

$$\begin{cases} a = 1/2 \\ b = -18 \Rightarrow a + b = 1/2 + (-18) = -16/8 \end{cases}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(کتاب آنی جامع فیزیک تبریز)

### ۲۱۴- گزینه «۳»

با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای، هریک از گزینه‌ها را بررسی می‌نماییم، داریم:

گزینه «۱» نادرست است؛ زیرا:

$$1 \mu\text{g} \frac{\text{mm}}{\text{ns}^4} = 1 \mu\text{g} \frac{\text{mm}}{\text{ns}^4} \times \frac{10^{-9} \text{ g}}{1 \mu\text{g}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}}$$

$$\times \frac{10^{-3} \text{ m}}{1 \text{ mm}} \times \frac{1 \text{ ns}^2}{(10^{-9})^2 \text{ s}^2} = 10^6 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^4} = 10^6 \text{ N}$$

گزینه «۲» نادرست است؛ زیرا:

$$100 \frac{\text{mm}^3}{\text{ns}} = 100 \frac{\text{mm}^3}{\text{ns}} \times \frac{(10^{-3})^3 \text{ m}^3}{1 \text{ mm}^3} \times \frac{1 \text{ ns}}{10^{-9} \text{ s}}$$

$$= 100 \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \xrightarrow{\text{نمادگذاری علمی}} 10^2 \frac{\text{m}^3}{\text{s}}$$

گزینه «۳» درست است؛ زیرا:

$$30 \text{ kg} \frac{\text{nm}^2}{\mu\text{s}^3} = 30 \text{ kg} \frac{\text{nm}^2}{\mu\text{s}^3} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \mu\text{g}}{10^{-6} \text{ g}}$$

$$\times \frac{1 \mu\text{s}^3}{(10^{-6})^3 \text{ s}^3} \times \frac{(10^{-9})^2 \text{ m}^2}{1 \text{ nm}^2} = 30 \times 10^9 \mu\text{g} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^3}$$

$$\xrightarrow{\text{نمادگذاری علمی}} (3 \times 10^1) \times 10^9 = 3 \times 10^{10} \mu\text{g} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^3}$$

گزینه «۴» نادرست است؛ زیرا:

$$1 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{K}} = 1 \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2 \cdot \text{K}} \times \frac{1 \text{ km}^2}{(10^3)^2 \text{ m}^2} \times \frac{(10^{12})^2 \text{ s}^2}{1 \text{ Ts}^2} \times \frac{10^{-9} \text{ K}}{1 \mu\text{K}}$$

$$= 10^{12} \frac{\text{km}^2}{\text{Ts}^2 \cdot \mu\text{K}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(سراسری قارچ از کشور ریاضی - ۹۸)

### ۲۱۵- گزینه «۲»

می‌دانیم که در ابزارهای اندازه‌گیری مدرج، دقت اندازه‌گیری برابر با کمینه تقسیم‌بندی مقیاس است.

$= 1 \text{ cm}$  = دقت اندازه‌گیری

$= 1 \text{ mm}$  = دقت اندازه‌گیری

دقت اندازه‌گیری خطکش (ب) که مقدار کمتری را می‌تواند اندازه بگیرد، بیشتر است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

تکانه ≠ شتاب × جابه‌جایی × نیرو  
(۱)، (۲) فشار × انرژی

$$\frac{\text{m}}{\text{s}^2} \times \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = \frac{\text{s}}{\text{m} \times \frac{\text{kg}}{\text{s}^2 \text{ m}}} = \frac{\text{s}}{\text{m}^2}$$

زمان ≠ سرعت  
گزینه «۲».

$$\frac{\text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^3} \times \text{m}}{\text{kg} \times \text{m}^3} = \frac{\text{m}}{\text{s}} = \frac{\text{m}}{\text{s} \times \text{m}}$$

تندی = جابه‌جایی × توان  
گزینه «۳».

$$\frac{\text{m} \times \text{m}^2}{\text{s} \times \text{kg} \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2} \times \text{m}} = \frac{\text{s}}{\text{kg}} = \frac{\text{s}}{\text{kg}}$$

تکانه ≠ سطح × سرعت  
گزینه «۴».

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ و ۷)

## فیزیک ۱- سوال‌های آشنا

### ۲۱۱- گزینه «۲»

(سراسری قارچ - ۹۸)

در سال ۱۹۷۱ میلادی، مجمع عمومی اوزان و مقیاس‌ها، هفت کمیت «طول»، «جرم»، «زمان»، «دما»، «مقدار ماده»، «جزیان الکترونیکی» و «شدت روشنایی» را به عنوان کمیت‌های اصلی انتخاب کرد که اساس دستگاه بین‌المللی یکایها را تشکیل می‌دهند. سایر کمیت‌های فیزیکی که بر حسب این ۷ کمیت اصلی بیان می‌شوند، کمیت‌های فرعی هستند که تنها در گزینه «۲»، هر سه کمیت ذکر شده یعنی چگالی، تندی و انرژی در SI فرعی هستند.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ و ۷)

### ۲۱۲- گزینه «۳»

به کمک روش تبدیل زنجیره‌ای، داریم:

$$2000 \text{ mg} \times \frac{10^{-3} \text{ g}}{1 \text{ mg}} = 200 \text{ g}$$

قیراط = ۲۰۰

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ و ۱۱)

### ۲۱۳- گزینه «۴»

(کتاب آنی جامع فیزیک تبریز)

ابتدا عدد مورد نظر را به صورت نمادگذاری علمی می‌نویسیم:

$$0.0012 \text{ ng} \frac{\text{mm}^3}{\mu\text{s}^4} = 1/2 \times 10^{-7} \text{ ng} \frac{\text{mm}^3}{\mu\text{s}^4}$$

اکنون با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای، یکای آن را به  $\text{kg} \frac{\mu\text{m}^2}{\text{ns}^3}$  تبدیل می‌کنیم:

$$1/2 \times 10^{-7} \text{ ng} \frac{\text{mm}^3}{\mu\text{s}^4}$$

$$= 1/2 \times 10^{-7} \text{ ng} \frac{\text{mm}^3}{\mu\text{s}^4} \times \frac{10^{-9} \text{ g}}{1 \text{ ng}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \text{ g}} \times \frac{10^{-9} \text{ m}^3}{1 \text{ mm}^3}$$

$$\times \frac{1 \mu\text{m}^3}{10^{-12} \text{ m}^3} \times \frac{1 \mu\text{s}^3}{10^{-18} \text{ s}^3} \times \frac{10^{-12} \text{ s}^4}{1 \text{ ns}^4}$$

چون جرم و چگالی مایع را داریم، با استفاده از رابطه چگالی، حجم آن (که برابر است با حجم ظرف توخالی) قابل محاسبه است. داریم:

$$\rho_1 = \frac{m_1}{V_1} \xrightarrow{\frac{g}{cm^3}} 1/2 = \frac{240}{V_1} \Rightarrow V_1 = \frac{240}{1/2} = 200 \text{ cm}^3$$

در حالت دوم نیز ابتدا باید جرم مایع ۲ (روغن) را بدست آورده و سپس با معلوم بودن حجم و حجم، چگالی اش را حساب کرد، یعنی می‌توان نوشت:

حجم مایع + ۲ + جرم ظرف = جرم مجموعه  
توخالی در حالت دوم

$$\Rightarrow 460 = 300 + 2 \Rightarrow \text{حجم مایع } 2 = 160 \text{ g}$$

$$\rho_2 = \frac{m_2}{V_2} \xrightarrow{\frac{m_2=160 \text{ g}}{V_2=200 \text{ cm}^3}} \rho_2 = \frac{160}{200} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

در نهایت برای تبدیل یکای  $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  به یکای  $\frac{\text{g}}{\text{L}}$  با استفاده از روش تبدیل زنجیره‌ای داریم:

$$\rho_2 = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \times \frac{10^3 \text{ cm}^3}{1 \text{ L}} = 800 \frac{\text{g}}{\text{L}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(سراسری فارج از کشور ریاضی - ۹۵)

- ۲۲۰ - گزینه «۲»  
با استفاده از رابطه چگالی مخلوط، داریم:  $\text{Au}$  نماد شیمیایی طلا و  $\text{Ag}$  نماد شیمیایی نقره است.

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_{\text{مخلوط}}}{V_{\text{مخلوط}}} \Rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{m_{\text{Au}} + m_{\text{Ag}}}{V_{\text{Au}} + V_{\text{Ag}}}$$

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_{\text{Au}} V_{\text{Au}} + \rho_{\text{Ag}} V_{\text{Ag}}}{V_{\text{Au}} + V_{\text{Ag}}}$$

$$\frac{\rho_{\text{مخلوط}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, V_{\text{Au}} + V_{\text{Ag}} = 5 \text{ cm}^3}{\rho_{\text{Au}} = 19 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{Ag}} = 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}}$$

$$\frac{19V_{\text{Au}} + 10V_{\text{Ag}}}{5} \Rightarrow 19V_{\text{Au}} + 10V_{\text{Ag}} = 68$$

اگر دستگاه دو معادله دو مجهولی زیر را حل کنیم، مقادیر  $V_{\text{Au}}$  و  $V_{\text{Ag}}$  به دست می‌آید:

$$\begin{cases} 19V_{\text{Au}} + 10V_{\text{Ag}} = 68 \\ V_{\text{Au}} + V_{\text{Ag}} = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 19V_{\text{Au}} + 10V_{\text{Ag}} = 68 \\ 19V_{\text{Au}} + 19V_{\text{Ag}} = 95 \end{cases} \quad 9V_{\text{Ag}} = 27$$

$$\Rightarrow V_{\text{Ag}} = 3 \text{ cm}^3, V_{\text{Au}} = 2 \text{ cm}^3$$

خواسته مسئله، محاسبه جرم نقره به کار رفته است، پس طبق تعریف چگالی داریم:

$$\rho_{\text{Ag}} = \frac{m_{\text{Ag}}}{V_{\text{Ag}}} \xrightarrow{\frac{\rho_{\text{Ag}} = 10 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}}{V_{\text{Ag}} = 3 \text{ cm}^3}} 10 = \frac{m_{\text{Ag}}}{3}$$

$$\Rightarrow m_{\text{Ag}} = 10 \times 3 = 30 \text{ g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

کتاب آنی یامع فیزیک تهری

در میان نتایج گزارش شده، جرم اندازه‌گیری شده در آزمایش‌های (۳) و (۷) یعنی  $23/6 \text{ g}$  و  $12/2 \text{ g}$ ، با بقیه نتایج اختلاف زیادی داشته و در میانگین گیری به حساب نمی‌آید. بنابراین جرم جسم برابر با میانگین شش عدد به دست آمده از آزمایش‌های باقی‌مانده است؛ یعنی:

$$\frac{19/0 + 18/4 + 18/6 + 18/8 + 18/6 + 18/8}{6} = \text{جسم جسم}$$

$$\Rightarrow \frac{112/2}{6} = 18/7 \text{ g}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

### ۲۱۶ - گزینه «۳»

کتاب آنی یامع فیزیک تهری

برای سازگاری یکاهای دو طرف رابطه، باید یکای هر یک از عبارت‌های سمت راست با یکای عبارت سمت چپ (d) یکی باشد. با درنظر گرفتن این که یکای نیرو (F)

برحسب یکاهای اصلی بهصورت  $\frac{\text{kg}}{\text{s}^2}$  و یکای تندی (v) بهصورت  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است،

$$[d] = [Av^2] \Rightarrow [d] = [A][v^2] \Rightarrow m = [A] \times \left(\frac{m}{s}\right)^2 \quad \text{داریم:}$$

$$\Rightarrow [A] = \frac{m}{\frac{m^2}{s^2}} = \frac{m \cdot s^2}{m^2} = \frac{s^2}{m}$$

$$[d] = [BF] \Rightarrow [d] = [B][F] \Rightarrow m = [B] \times \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$\Rightarrow [B] = \frac{m}{\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{s}^2}} = \frac{\text{m} \cdot \text{s}^2}{\text{kg} \cdot \text{m}} = \frac{\text{s}^2}{\text{kg}}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ و ۷)

### ۲۱۷ - گزینه «۴»

(سراسری فارج از کشور ریاضی - ۹۷)

برای حل این سؤال، رابطه چگالی را بهصورت مقایسه‌ای نوشته و استفاده می‌کنیم.

بنابراین با توجه به این که حجم مخروط از رابطه  $V_1 = \frac{1}{3} Ah = \frac{1}{3} \pi r^2 h$  و حجم

مکعب از رابطه  $V_2 = a^3$  به دست می‌آید، داریم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{m_1}{m_2} \times \frac{V_2}{V_1} \xrightarrow{\frac{V_1 = \frac{1}{3} \pi r^2 h}{V_2 = a^3}} \frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{m_1}{m_2} \times \frac{a^3}{\frac{1}{3} \pi r^2 h}$$

$$\xrightarrow{\pi = 3, m_1 = m_2} \frac{\rho_1}{\rho_2} = 1 \times \frac{a^3}{\frac{1}{3} \times 3 \times (\frac{a}{2})^2 \times a} = \frac{a^3}{\frac{a^3}{4}} \Rightarrow \frac{\rho_1}{\rho_2} = 4$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

### ۲۱۸ - گزینه «۳»

(سراسری ریاضی - ۹۷)

برای حل این سؤال، رابطه چگالی را بهصورت مقایسه‌ای نوشته و استفاده می‌کنیم.

بنابراین با توجه به این که حجم مخروط از رابطه  $V_1 = \frac{1}{3} Ah = \frac{1}{3} \pi r^2 h$  و حجم

مکعب از رابطه  $V_2 = a^3$  به دست می‌آید، داریم:

می‌دانیم که در هر دو حالت، جرم مجموعه برابر است با جرم ظرف توخالی به اضافه

جرم مایع درون ظرف. در حالت اول داریم:

جرم مایع ۱ + ۳۰۰ = ۵۴۰ ⇒ جرم مایع ۱ + جرم ظرف = جرم مجموعه  
توخالی در حالت اول  
⇒ جرم مایع ۱ = ۲۴۰ g



گزینه «۲»: در سلول الکتروولتی بر قکافت آب، قطب مثبت آند بوده و مطابق نیم واکنش گفته شده عمل اکسایش صورت می‌گیرد.

گزینه «۳»: مطابق معادله  $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g)$ ، در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن، تعداد مول و حجم گاز مصرفی در آند، یعنی  $H_2$ ، دو برابر تعداد

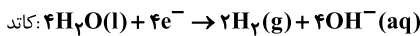
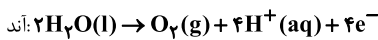
مول و حجم گاز مصرفی در کاتد، یعنی  $O_2$  است.

گزینه «۴»: در سلول بر قکافت آب، مطابق معادله  $2H_2O(l) \rightarrow O_2(g) + 2H_2(g)$

بهارای تولید ۳۲ گرم اکسیژن در آند، ۴ گرم هیدروژن در کاتد تولید می‌شود. (۸ برابر) (آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

### ۲۲۵- گزینه «۳» (مینا شرافتی پور)

نیم واکنش‌های انجام شده در فرایند بر قکافت آب به صورت زیر هستند:



ابتدا میزان اکسیژن تولیدی در بر قکافت آب را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{? mol } O_2 = 1/2 \text{ mole}^- \times \frac{1 \text{ mol } O_2}{4 \text{ mole}^-} = 0/3 \text{ mol } O_2$$



حال می‌توان نوشت:

$$\text{? g } CH_4 = 0/3 \text{ mol } O_2 \times \frac{1 \text{ mol } CH_4}{2 \text{ mol } O_2} \times \frac{16 \text{ g } CH_4}{1 \text{ mol } CH_4} = 2/4 \text{ g } CH_4$$

(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

### ۲۲۶- گزینه «۲» (اکبر هنرمند)

موارد دوم و چهارم نادرست‌اند.

بررسی موارد:

مورد اول) به دلیل تولید  $H^+$  در آند (اسیدی شدن محیط)، مطابق نیم واکنش مورد دوم) گاز  $A$  (هیدروژن) در کاتد (قطب منفی) سلول تولید می‌شود.

مورد سوم) جهت حرکت الکترون همواره از آند (D) به کاتد (C) است.

مورد چهارم) در دما و فشار یکسان، حجم گازهای مختلف با هم برابر است (قانون اووگادرو). بنابراین نسبت چگالی این دو گاز با نسبت جرم مولی آنها برابر می‌باشد.

$$\frac{dO_2}{dH_2} = \frac{M_B(O_2)}{M_A(H_2)} = \frac{32}{2} = 16$$

(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه ۵۰)

### ۲۲۷- گزینه «۴» (محمد ذبیحی)

با توجه به شکل مشاهده می‌کنیم در اطراف الکترود B گاز کلر تولید شده است، پس B الکترود آند و A الکترود آنده می‌باشد. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یون‌های  $Na^+$  به سمت کاتد (الکترود A) حرکت می‌کنند؛ یون‌های

$Na^+$  شاعر کوچکتری از یون‌های  $Cl^-$  دارند.

گزینه «۲»: الکترود B (آند) به قطب مثبت باتری متصل است.

گزینه «۳»: یون‌های  $Cl^-$  مذاب با از دست دادن الکترون به گاز کلر تبدیل می‌شوند.

گزینه «۴»: جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی از سمت آند (B) به سمت کاتد (A) است.

(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

### ۲۲۸- گزینه «۲» (محمد عظیمیان زواره)

سدیم کلرید خالص در  $80^\circ C$  ذوب می‌شود. افزودن مقداری کلسیم کلرید به آن،

دمای ذوب را تا حدود  $58^\circ C$  پایین می‌آورد.

### شیمی ۳

#### ۲۲۱- گزینه «۲»

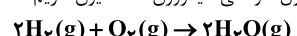
(محمد عظیمیان زواره)

سوژاندن گاز هیدروژن در متور درون سوز، بازدهی نزدیک به ۲۰ درصد دارد در حالی که اکسایش آن در سلول سوختی بازده را تا سه برابر افزایش می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این سلول‌ها افزون بر کارایی بیشتر، می‌توانند ردیابی کربن دی اکسید را کاهش دهنده طوری که دوستدار محیط‌زیست بوده و منبع انرژی سبز به شمار می‌روند.

گزینه «۳»: با توجه به معادله واکنش کلی سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن داریم:



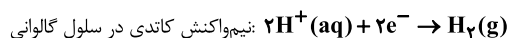
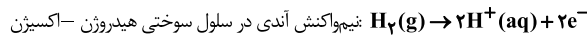
گزینه «۴»: هر سلول سوختی از سه جزء اصلی غشاء، آند و کاتد تشکیل می‌شود. (آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

#### ۲۲۲- گزینه «۲»

موارد دوم و پنجم درست است.

بررسی موارد:

مورد اول)



مورد دوم) مطابق نیم واکنش آندی در این سلول، به ازای جاری شدن یک الکترون در مدار بیرونی، یک یون هیدروبیوم نیز توسط غشا می‌شود.

مورد سوم) گازهای ورودی ( $O_2, H_2$ ) ناقطبی اند اما یکی از گازهای خروجی که  $H_2O$  است، برخلاف  $H_2$  مصرف نشده، قطبی است.

مورد چهارم) جهت حرکت الکترون‌ها و یون‌های  $H^+$  از آند به کاتد است.

مورد پنجم) مطابق نیم واکنش کاتدی در سلول گالوانی می‌شود. (آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

$$\bar{R}(H_2O) = \frac{\Delta n(H_2O)}{\Delta t} = \frac{0/005 \text{ mol}}{(10 \times \frac{1}{60}) \text{ h}} = 0/03 \text{ mol.h}^{-1}$$

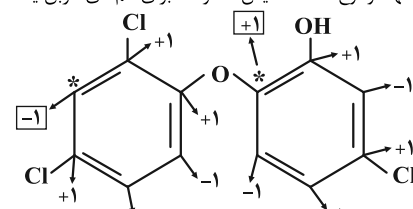
(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۰ تا ۵۳)

#### ۲۲۳- گزینه «۴»

عدد اکسایش‌های اتم‌های کربن مشخص شده برابر  $-1 + 1$  است که اختلاف آن‌ها

برابر ۲ می‌شود.

در این ساختار تنها دو نوع عدد اکسایش  $-1 + 1$  برای اتم‌های کربن یافت می‌شود.



(آسایش و رفاه، در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

#### ۲۲۴- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هم در سلول‌های گالوانی و هم در سلول‌های الکتروولتی، آند محل اکسایش و کاتد محل کاهش است.



(محمد عظیمیان زواره)

**گزینه «۲» - ۲۳۴**

بررسی موارد:

(آ) شاع اتمی  $\text{Br}_{35}$  از  $\text{Cl}_{17}$  بزرگتر است. زیرا در هر گروه با افزایش عدد اتمی شاع اتمی افزایش می‌یابد.

(ب) بیشترین تفاوت شاع اتمی دو عنصر متولی در این دوره، مربوط به C و D می‌باشد.

(پ) در هر دوره با افزایش عدد اتمی خصلت فلزی کاهش می‌یابد.

(ت)  $\text{NaCl}_{17}$  و  $\text{G}_{11}\text{NaA}$  را تشکیل می‌دهند.

(ق) هر دلایی (زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(آبر همند)

**گزینه «۴» - ۲۳۵**

از معادله واکنش می‌توان نتیجه گرفت: A یک فلز قلایی است. (جامد - تک اتمی - دارای یون پاپدار $+1$ ) B نیز می‌تواند یون $+2$  یا $+3$  تشکیل دهد.

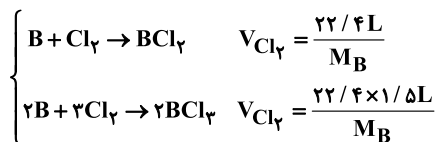
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فلزهای گروه ۱ از فلزهای سایر گروهها و کاشن‌بذری بیشتری دارند.

گزینه «۲»: در هر دوره از چپ به راست، شاع اتمی کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: جرم مولی فلز از A بیشتر است. بنابراین فراورده  $\text{BCl}_2$  و  $\text{BCl}_3$  جرم بیشتری نسبت به  $\text{ACl}$  دارد.

گزینه «۴»: در جرم‌های برابر، شمار مول A بیشتر است. (به دلیل جرم مولی کمتر) اما با توجه به معادله واکنش A و B با  $\text{Cl}_2$  می‌توان دریافت حجم  $\text{Cl}_2$  در واکنش با B بیشتر است. به ازای ۱g از هر فلز داریم:



(ق) هر دلایی (زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(فرزاد رضایی)

**گزینه «۴» - ۲۳۶**

گزینه «۱»: کربن  $\leftarrow$  سبک‌ترین عنصر گروه ۱۴، دارای سطح تیره بوده و در اثر ضربه خرد می‌شود.

گزینه «۲»: سرب یا قلع  $\leftarrow$  فلزی با نماد دو حرفی، جامدی شکل‌بذری با رسانایی الکتریکی بالا

گزینه «۳»: سیلیسیم  $\leftarrow$  دارای رسانایی الکتریکی کم و هم‌دوره با آرگون است. این عنصر در اثر ضربه خرد می‌شود.

گزینه «۴»: خردشونده در اثر ضربه  $\leftarrow$  کربن، سیلیسیم و ذرمانیم هستند که کربن دارای سطح تیره می‌باشد.

(ق) هر دلایی (زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۹)

(کامران چفڑی)

**گزینه «۳» - ۲۳۷**

موارد (آ)، (ب) و (ت) درست هستند.

E =  $\text{Pb}_{82}$ , D =  $\text{Sn}_{50}$ , C =  $\text{Ge}_{77}$ , B =  $\text{Si}_{14}$ , A =  $\text{C}_{16}$  عناصر داده شده به ترتیب

می‌باشند. بررسی موارد:

(آ) همانند Sn هم رسانایی گرمایی و هم رسانایی الکتریکی دارد.

(ب) کربن همانند Pb در لایه ظرفیت خود به  $\text{np}^7$  ختم می‌شود.

(پ) Ge مانند عنصر C در اثر ضربه خرد می‌شود.

(ت) Sn در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهد و کربن در واکنش‌های خود الکترون به اشتراک می‌گذارد.

(ق) هر دلایی (زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۹)

بررسی سایر گزینه‌ها:

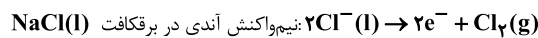
گزینه «۱»: فلز سدیم یک کاهنده قوی است که در طبیعت به حالت آزاد یافت نمی‌شود. گزینه «۳»: فلزهای فعال کاهنده‌های قوی هستند و باید آن‌ها را همانند سدیم از برقکافت نمک مذاب آن‌ها تبیه کرد.

گزینه «۴»: نیم‌واکنش کاتالیزی در برقکافت  $\text{NaCl}$  مذاب به صورت  $\text{Na}^+(\text{l}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Na}(\text{l})$  است.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه ۵۵)

**گزینه «۴» - ۲۳۹**

(علی نظریکار) معادله نیم‌واکنش‌هایی که در برقکافت سدیم کلرید و آب، در آن‌ها گاز تولید می‌شود به صورت زیر است:



$2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 4\text{e}^- + \text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+(\text{aq})$  نیم‌واکنش آندی در برقکافت آب

$4\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{H}_2(\text{g}) + 4\text{OH}^-(\text{aq})$  نیم‌واکنش کاتالیزی در برقکافت آب همان‌طور که مشاهده می‌شود، ضریب الکترون در برقکافت  $\text{NaCl}(\text{l})$ ، نصف ضریب

$\text{e}^-$  در برقکافت آب است، پس حجم گاز تولید شده در برقکافت آب

$(\text{Cl}_2) \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$  برابر  $\frac{1}{3}$  است.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

**گزینه «۴» - ۲۴۰**

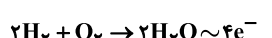
بررسی موارد:

(آ) فلز منیزیم یک کاهنده قوی است.

(ب) در برقکافت سدیم کلرید مذاب، در کاتالیز فلز سدیم و در قطب مثبت (آن) گاز کلر آزاد می‌شود.

(پ) به ازای مصرف هر مول گاز هیدروژن در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن دو مول الکترون می‌باشد. همچنین در برقکافت  $\text{NaCl}$  مذاب به ازای تولید هر مول گاز  $\text{Cl}_2$ ، دو مول الکترون می‌باشد.

(ق)  $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} \sim 4\text{e}^-$



$$\begin{aligned} ?\text{mole}^- &= \lambda g \text{H}_2 \times \frac{1 \text{mol H}_2}{2 \text{g H}_2} \times \frac{4 \text{mole}^-}{2 \text{mol H}_2} = \lambda \text{mole}^- \\ ?\text{LCl}_2 &= \lambda \text{mole}^- \times \frac{1 \text{mol Cl}_2}{2 \text{mole}^-} \times \frac{22/4 \text{LCl}_2}{1 \text{mol Cl}_2} = 89/6 \text{LCl}_2 \end{aligned}$$

(ت) با توجه به شکل صورت سوال، A بخش کاتالیز و B یون کلرید است و جهت حرکت الکترون‌ها به درستی مشخص شده است.

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

**شیمی ۲****گزینه «۳» - ۲۴۱**

(محمد رضا زهره‌وند)

سیلیسیم و ذرمانیم هر دو به عنوان شبیه فلز رسانایی الکتریکی کمی و گرمایی دارند.

(ق) هر دلایی (زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹، ۷ و ۶)

**گزینه «۳» - ۲۴۲**

(عین‌الله ابوالفتح)

رشد و گسترش تمدن بشری در گروه کشف و شناخت مواد جدید است. همچنین گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است.

استخراج منابع به معنای توسعه یافتنی نیست.

(ق) هر دلایی (زمینی را برایم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۹)



**گزینه «۴»:** همانند سیلیسیم نه برخلاف آن.  
(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۹)

**۲۴۱ - گزینه «۲»**  
عبارت‌های اول و چهارم درست هستند.  
بررسی موارد:

مورد اول) عنصر شماره ۳۲ شبیه‌فلز است که از نظر رفتار شیمیایی همانند نافلزها (مانند کربن) است و از نظر خواص فیزیکی بیشتر مشابه فلزها (مانند کروم) است.  
مورد دوم) در میان شش عنصر نخست دوره سوم، فقط دو عنصر نافلز هستند و می‌توانند در واکنش با سایر اتم‌ها الکترون دریافت کنند که فسفر و گوگرد می‌باشند.

مورد سوم) سه عنصر فلز هستند و چکش‌خوارند. Al, Sn, Fe  
مورد چهارم) تمایل به از دست دادن الکترون همان خاصیت فلزی است که درست است.  
(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۹)

**۲۴۲ - گزینه «۲»**  
دوره دوم بیشترین تعداد نافلز را دارد.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱») با پیامایش این دوره از راست به چپ شعاع اتمی افزایش می‌یابد.  
گزینه «۳») عنصرهای (سدیم، منزیم، آلومینیم و سیلیسیم) دارای رسانایی الکتریکی و عنصرهای (فسفر، گوگرد، کلر، آرگون) قادر سطح براق و صیقلی هستند.  
گزینه «۴») در دما و فشار اتفاق، تنها کلر به صورت مولکول‌های دو اتمی وجود دارد.  
(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷ و ۸)

**۲۴۳ - گزینه «۱»**  
عبارت‌های «ب» و «ث» درست‌اند. بررسی عبارت‌ها:  
آ) برخلاف روند داده شده، شعاع استراتسیم از Na و Mg بیشتر و از K کوچک‌تر است.  
ب) در عنصر گروه ۱۷ با افزایش عدد اتمی، خصلت نافلزی و واکنش‌پذیری کاهش می‌یابد.  
پ) اختلاف شعاع اتمی Al و P از اختلاف شعاع Al و Si بیشتر است.  
ت) ترتیب خصلت نافلزی این عناصر به صورت  $\text{Cl} < \text{O} < \text{F}$  است.  
ث) پتانسیم عنصر گروه اول بوده و فعال‌تر است و از بین Ca و Fe و Ca فلز قلایی خاکی بوده و آسان‌تر الکترون از دست می‌دهد، پس واکنش‌پذیرتر است.  
(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

**۲۴۴ - گزینه «۳»**  
برم در دمای  $20^{\circ}\text{C}$  با گاز  $\text{H}_2$  واکنش می‌دهد.  
(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه ۱۴)

**۲۴۵ - گزینه «۳»**  
فقط مورد دوم نادرست است.  
بررسی موارد:  
مورد اول) در عنصرهای دوره سوم، اختلاف شعاع اتمی عنصرهای اول و دوم (سدیم و منزیم) از اختلاف شعاع اتمی عناصرهای ششم و هفتم (گوگرد و کلر) بیشتر است.  
مورد دوم) در عنصرهای مربوط به یک دوره، از چپ به راست شعاع اتمی کاهش می‌یابد، بنابراین در یک دوره با افزایش عدد اتمی واکنش‌پذیری فلزها کاهش و واکنش‌پذیری نافلزها افزایش می‌یابد، در نتیجه واکنش‌پذیری D از C کمتر و واکنش‌پذیری عنصر F از E بیشتر است.  
مورد سوم) F نشان‌دهنده عنصر کلر است که در دمای اتفاق با گاز هیدروژن به آرامی واکنش می‌دهد.  
مورد چهارم) شعاع اتمی عنصرها در یک گروه از بالا به پایین افزایش و از چپ به راست کاهش می‌یابد، بنابراین هرچه عنصری در جدول چپ‌تر و پایین‌تر باشد، شعاع اتمی بزرگ‌تری خواهد داشت.

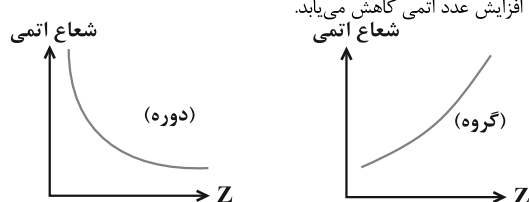
(علی امین)

**۲۴۷ - گزینه «۳»**

بررسی همه موارد:

الف) شعاع اتمی با خصلت فلزی رابطه مستقیم و با خصلت نافلزی رابطه عکس دارد.  
ب) در گروه ۱۴ جدول تناوبی همانند دوره سوم، عناصری وجود دارند که رسانایی الکتریکی اندکی دارند. (شبیه‌فلزات)

پ) در یک گروه با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی افزایش می‌یابد. اما شعاع اتمی در یک دوره با افزایش عدد اتمی کاهش می‌یابد.



(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

**۲۴۸ - گزینه «۳»**

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) درست می‌باشند.

بررسی موارد:

آ) در گروه ۱۴، کربن (گرافیت) رسانایی الکتریکی دارد و فلزات و شبیه‌فلزات نیز رسانایی دارند.

ب) C و Si شکننده هستند و در اثر ضربه خرد می‌شوند.

پ) فقط Sn و Pb در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون از دست می‌دهند.

ت) خواص فیزیکی شبیه‌فلزات (Si) بیشتر شبیه‌فلزات (Pb) می‌باشد.

ث) از Sn در لحیم کاری استفاده می‌شود و نه Pb.

(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۹)

**۲۴۹ - گزینه «۲»**

عبارت‌های دوم و چهارم نادرست‌اند.

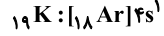
بررسی موارد:

عبارت اول) ابتدا با کاهش خصلت فلزی، واکنش‌پذیری کاهش می‌یابد و سپس با افزایش خصلت نافلزی واکنش‌پذیری افزایش می‌یابد.

عبارت دوم) در دوره سوم، چهار عنصر Cl, S, P, Si می‌توانند الکترون به اشتراک بگذارند.

عبارت سوم) عناصر Cl و S مطابق شکل کتاب درسی، به رنگ زرد وجود دارند.

عبارت چهارم) در آرایش الکترونی عناصر K, Cu, Mn, As و یک زیرلایه نیمه‌پر وجود دارد:

دقت کنید که عنصر  ${}_{24}\text{Cr}$  دو زیرلایه نیمه‌پر دارد:

(قمر هدایای زمینی را بدانید) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۱۸)

**۲۴۰ - گزینه «۳»**

عنصر مشخص شده ژرماتیم با نماد Ge است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱») شبیه‌فلزی با آرایش الکترونی لایه ظرفیت  $4s^24p^2$  است.  
گزینه «۲») ژرماتیم شبیه فلز است و الکترون به اشتراک می‌گذارد اما عنصر زیرین آن قلع است که الکترون از دست می‌دهد.

گزینه «۳») طبق بیان شکل کتاب یازدهم، ژرماتیم رسانایی الکتریکی کمی دارد. عنصر اول این گروه نیز کربن است که دو آلوتروپ طبیعی الماس و گرافیت دارد. الماس نارسانا ولی گرافیت رسانایی الکتریکی بالایی دارد.



ت) اغلب این فلزها در طبیعت به شکل ترکیب‌های یونی همچون اکسیدها، کربنات‌ها و ... یافت می‌شوند.

(قدر هرایای زمینی را برآینم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(سراسری فارج ارکشنور ریاضی ۹۹)



وارد سوم و پنجم نادرست است.

عنصر X همان برم است که در گروه ۱۷ و دوره چهارم جدول قرار دارد و حالت فیزیکی آن برخلاف عنصرهای دوره و هم گروه خود مایع است.

مورد سوم: بزرگترین شعاع در هر دوره مربوط به عنصر گروه اول است.

مورد پنجم: بیشترین واکنش‌پذیری در گروه ۱۷ مربوط به فلور است.

(قدر هرایای زمینی را برآینم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

### ۲۴۵- گزینه «۳»

مورد پنجم) عنصرهای هم‌خانواده F (گروه ۱۷) که هالوژن‌ها هستند با گرفتن یک الکترون به آنون یک بار منفی (یون هالاید) تبدیل می‌شوند.

(قدر هرایای زمینی را برآینم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

شیمی ۱

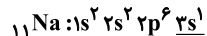
### ۲۴۶- گزینه «۲»

جمله اول نادرست است. هرچه شعاع اتمی هالوژن بزرگ باشد، واکنش‌پذیری آن کاهش می‌یابد و دمای لازم برای واکنش آن با گاز هیدروژن افزایش می‌یابد.

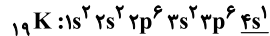
جمله دوم درست است. اختلاف شعاع اتمی Al و Si از اختلاف شعاع اتمی سایر عناصر متوازی دوره سوم بیشتر است.

جمله سوم درست است.

$_{3}Li: 1s^2 2s^1$  = مجموع n و الکترون‌های ظرفیتی  $\Rightarrow$



= مجموع n و الکترون‌های ظرفیتی  $\Rightarrow (n+l) = [(3+0) \times 1] = 3$



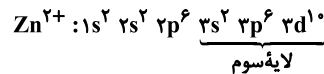
= مجموع n و الکترون‌های ظرفیتی  $\Rightarrow (n+l) = [(4+0) \times 1] = 4$

جمله چهارم: نادرست است. نمودار روند تغییر خصلت نافلزی در یک گروه را نشان می‌دهد، در هر گروه از بالا به پایین خصلت نافلزی کاهش می‌یابد.

(قدر هرایای زمینی را برآینم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

### ۲۴۷- گزینه «۳»

آرایش الکترونی یون:  $Zn^{2+}$



لایه سوم

لایه سوم: ۱۸ الکترون

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»:



گزینه «۲»: اسکاندیم در تلویزیون رنگی و برخی شیشه‌ها کاربرد دارد.

گزینه «۴»: مطابق با متن کتاب درسی درست است.

(قدر هرایای زمینی را برآینم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

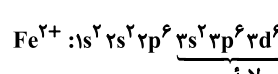
### ۲۴۸- گزینه «۱»

کروم دارای دو یون  $Cr^{2+}$  و  $Cr^{3+}$  می‌باشد.

$Cr^{2+}: [_{18}\text{Ar}]^{2d^4} \Rightarrow$  مجموع n و الکترون‌های زیرلایه d

یون مورد نظر  $Cr^{2+}$  می‌باشد که دارای  $-4e^-$  در زیرلایه d است.

همچنین هیدروکسید  $Fe^{2+}$  سیزرنگ می‌باشد و  $Fe^{2+}$  دارای ۱۴ الکترون در لایه سوم می‌باشد.



لایه سوم

اختلاف خواسته شده برابر  $10 = 14 - 4$  است.

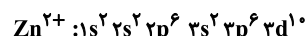
(قدر هرایای زمینی را برآینم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۴ تا ۱۶)

### ۲۴۹- گزینه «۳»

عبارت‌های (آ) و (ت) نادرست است.

بررسی موارد:

آ) بیرونی ترین زیرلایه در آنها  $4s$  می‌باشد و  $= 1$  دارد.



ب) نخستین فلز واسطه (اسکاندیم) این دوره به آرایش گاز نجیب Ar می‌رسد.

(ممدر عظیمیان زوار)

ایزوتوپ‌های یک عنصر همگی خواص شیمیایی یکسانی دارند و در جدول دوره‌ای عنصرها تنها یک مکان را اشغال می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: درصد فراوانی  $Li^7$  از درصد فراوانی  $Li^6$  بیشتر است.

گزینه «۳»: تنها رادیوایزوتوپ طبیعی هیدروژن است که نیم عمر آن ۱۲۳۲ سال است.

گزینه «۴»: ایزوتوپ‌های نایاب‌دار اغلب بر اثر تلاشی، افزون بر ذره‌های پرانرژی، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌کنند.

(کیهان زارکاه الفیاضی هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۶)

(حامد رواز)

عبارت اول نادرست است.

بررسی موارد:

مورد اول) اورانیم شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوzas است.

مورد دوم)  $^{235}U$  به عنوان سوت در راکتور اتمی کاربرد دارد و فراوانی آن در نمونه طبیعی کمتر از  $1\%$  درصد است.

مورد سوم) رادیوایزوتوپ‌ها اگرچه خطرناک‌اند اما پیشرفت دانش و فناوری، دانشمندان را قادر ساخته تا از آن‌ها در کشاورزی و پژوهش استفاده کنند.

(کیهان زارکاه الفیاضی هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷ و ۸)



گزینه «۲»: تعداد عناصرهای دوره دوم، سوم و ششم به ترتیب برابر با ۸، ۸ و ۳۲ عنصر است.  
 $8 \times 3 = 24$   
 $32 - 8 = 24$

گزینه «۳»: در دوره دوم جدول دوره‌ای، سه عنصر لیتیم (Li)، بریلیم (Be) و نئون (Ne) دارای نماد دو حرفی هستند.

گزینه «۴»: پایمایش هر دوره از چپ به راست، خواص عناصرها به‌طور مشابه تکرار می‌شود. به همین دلیل، جدول تناوبی عنصرها نامیده می‌شود.  
 (کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ار. صفحه‌های ۹ تا ۱۳)

(کامران پغفری)

### ۲۶۱ - گزینه «۴»

فقط مورد (ب) درست است.

بررسی موارد نادرست:

- آ) عدد اتمی عنصر است و نمی‌تواند اعشاری باشد و همواره یک عدد طبیعی است.
- پ) جرم اتمی میانگین عناصر می‌باشد و می‌تواند اعشاری باشد.
- ت) همواره عددی کوچک‌تر از Y می‌باشد.

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ار. صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۳)

(رسول عابدین‌زواره)

### ۲۶۲ - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: خواص شیمیایی عناصرهایی که در یک گروه از جدول جای دارند، مشابه است.  
 گزینه «۲»: شیمی دان‌ها عنصرهای شناخته شده (۱۱۸ عنصر) را براساس افزایش عدد اتمی در جدولی با چیدمان ویژه کنار یکدیگر قرار داده‌اند.

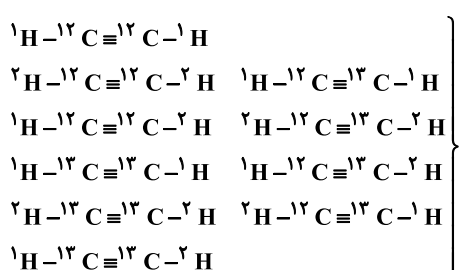
گزینه «۳»: اتم عنصر  $\text{Ga}$  می‌تواند به کاتیونی مشابه  $\text{Al}^{3+}$  تبدیل شود زیرا این دو عنصر در یک گروه قرار دارند.

گزینه «۴»: هر خانه از جدول به یک عنصر تعلق دارد و حاوی اطلاعات شیمیایی آن عنصر است مانند عدد اتمی، جرم اتمی میانگین، نماد شیمیایی و نام عنصر. (شمار ذرات زیراتومی در خانه‌های جدول مشخص نیست).  
 (کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ار. صفحه‌های ۹ تا ۱۳)

(سید رضا رضوی)

### ۲۶۳ - گزینه «۳»

می‌دانیم ایزوتوپ‌های پایدار هیدروژن  $^1\text{H}$  و  $^2\text{H}$  هستند ابتدا انواع مولکول‌های اتنی را تعیین می‌کنیم:  
 $^1\text{H}$  نوع مولکول اتنی می‌توان نوشت:



حال با توجه به سبکترین و سنتگین‌ترین مولکول‌های اتنی، جرم‌های متفاوت اتنی مشخص می‌کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} ^1\text{C}_2\text{H}_2 \Rightarrow 2 \times 12 + 2 = 26 \\ ^1\text{C}_2\text{H}_2 \Rightarrow 2 \times 13 + 4 = 30 \end{array} \right\}$$

حالت ۵:  $26, 27, 28, 29, 30 \Rightarrow$  جرم‌های متفاوت اتنی

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ار. صفحه‌های ۵ و ۶)

(محمد رضا زهره‌ورن)

### ۲۶۴ - گزینه «۲»

ابتدا جرم اتمی میانگین A و B را محاسبه می‌کنیم:

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} + (M_3 - M_1) \times \frac{F_3}{100}$$

(ارمنک فائزه‌ی)

### ۲۵۵ - گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو نوع گلوکز معمولی و نشان‌دار توسط یاخته‌های بدن جذب می‌شود.

گزینه «۲»: رابطه مستقیم نه عکس

گزینه «۳»: همهٔ تکنسیم موجود در جهان باید به‌طور مصنوعی و با استفاده از

واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود و نیم عمر و ماندگاری آن کم است.

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ار. صفحه‌های ۷ و ۸)

(فرزاد نیفی کرمی)

### ۲۵۶ - گزینه «۲»

فقط عبارت اول نادرست است.

عبارت اول A<sup>۳</sup> دارای ۳۱ پروتون و ۳۳ نوترون و عدد جرمی ۶۴ است پس

همان P<sup>۳۱</sup> است و با آن ایزوتوپ نیست.

عبارت دوم ایزوتوپ‌ها در برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم متفاوتند و ترتیب

فراوانی و پایداری ایزوتوپ‌های منبیز به صورت  $^{26}\text{Mg} > ^{25}\text{Mg} > ^{24}\text{Mg}$  است.

عبارت سوم مقایسه نیم عمر رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن به صورت زیر است:

$$^3\text{H} > ^5\text{H} > ^6\text{H} > ^4\text{H} > ^7\text{H}$$

عبارت چهارم)  $^3\text{H}$  با  $^{24}\text{Mg}$  در ۱۰ نوترون تفاوت دارد.

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ار. صفحه‌های ۵ و ۶)

(امیر هاتمیان)

### ۲۵۷ - گزینه «۳»

$$\left. \begin{array}{l} ^1\text{A}_1\text{X}^+ \rightarrow e_1 = Z_1 - 1 \\ ^1\text{A}_2\text{Y}^- \rightarrow e_2 = Z_2 + 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} e_1 - e_2 = (Z_1 - 1) - (Z_2 + 1) = 0 \\ Z_1 - Z_2 - 2 = 0 \Rightarrow Z_1 - Z_2 = 2 \end{array}$$

$$A_1 - A_2 = (Z_1 + n_1) - (Z_2 + n_2) = (Z_1 - Z_2) + (n_1 - n_2) = 4$$

(۱)

$$\Rightarrow n_1 - n_2 = 2$$

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ار. صفحه‌های ۵ و ۶)

(رسول عابدین‌زواره)

### ۲۵۸ - گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای تعیین جرم اتمی عناصر از مقایسه نسبی amu استفاده می‌شود.

گزینه «۲»: با تعریف amu شیمی دان‌ها موفق شدند جرم اتمی دیگر عناصر و همچنین جرم ذره‌های زیراتومی را اندازه‌گیری کنند.

گزینه «۳»: جرم ایزوتوپ کربن –۱۲، پکای جرم اتمی نام دارد و با amu نشان داده می‌شود.

گزینه «۴»: جرم اتمی هیدروژن برابر  $1/1008\text{amu}$  یا  $1/1008\text{u}$  است.  
 (کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ار. صفحه‌های ۱۴ تا ۱۵)

(محمد غافری‌نیا)

### ۲۵۹ - گزینه «۴»

تنها مورد اول، جمله مورد نظر را به درستی تکمیل می‌کند.

بررسی سایر موارد:

مورد دوم (خواص شیمیایی اتم‌های هر عنصر به عدد اتمی آن وابسته است، لذا هر دو نوع طلا داری خواص فیزیکی و شیمیایی مشابهی هستند).

مورد سوم (احتمال جذب گلوکز نشان‌دار و گلوکز معمولی به محل توده سرطانی، یکسان می‌باشد).

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ار. صفحه‌های ۶ تا ۷)

(علیرضا رضابی سراب)

### ۲۶۰ - گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هر ستون جدول تناوبی خواص شیمیایی عناصرها مشابه هست.



$$\text{جرم هگزان} = ۱۷ / ۳g - ۸ / ۷g = ۸ / ۶g C_6 H_{14}$$

$$\begin{aligned} ? \text{ mol C} &= ۹ / ۰۳ \times ۱۰^{۲۲} O \times \frac{۱ \text{ mol O}}{۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳} O} \times \frac{۴ \text{ mol C}}{۱ \text{ mol O}} \\ &= ۰ / ۴۵ \text{ mol C} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ? \text{ mol C} &= ۸ / ۶g C_6 H_{14} \times \frac{۱ \text{ mol C}_6 H_{14}}{۸g C_6 H_{14}} \times \frac{۶ \text{ mol C}}{۱ \text{ mol C}_6 H_{14}} \\ &= ۰ / ۶ \text{ mol C} \end{aligned}$$

$$۰ / ۴۵ \text{ mol} + ۰ / ۶ \text{ mol} = ۱ / ۰۵ \text{ mol C}$$

مجموع مول اتم‌های کربن در مخلوط  
کلیوان زاکله (القبای هست) (شیمی ا. صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

(امیرحسین طیبی سوکلاین)

### ۲۶۹- گزینه «۱»

همان‌طور که از شکل مشخص می‌باشد از ۲۰ عدد ایزوتوپ موجود در نمونه ۹ ایزوتوپ

را  $X^{31}$ ,  $X^{32}$ ,  $X^{33}$  و  $X^{34}$  ایزوتوپ را  $X^{33}$  تشکیل می‌دهد.

$$M = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{F_1 + F_2 + F_3} = \frac{(31 \times ۹) + (32 \times ۷) + (33 \times ۴)}{۲۰}$$

$$= ۳۱ / ۷۵ \text{ amu}$$

حال اگر مقداری از ایزوتوپ سبکتر را از نمونه اولیه خارج کنیم، قطعاً جرم اتمی میانگین افزایش خواهد یافت و به  $۳۲ / ۷۵ + ۰ / ۲۵ = ۳۲$  خواهد رسید.

بنابراین از روی جرم اتمی میانگین جدید بدست آمده فراوانی جدید  $X^{31}$  را بدست می‌آوریم:

$$۳۲ = \frac{(31 \times F'_1) + (32 \times ۷) + (33 \times ۴)}{F'_1 + ۷ + ۴} \Rightarrow F'_1 = ۴$$

در نتیجه فراوانی  $X^{31}$  از ۹ به مقدار ۵ واحد کاهش یافته و به ۴ رسیده است.

کلیوان زاکله (القبای هست) (شیمی ا. صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(امیرحسین طیبی سوکلاین)

### ۲۷۰- گزینه «۴»

ابتدا شمار اتم‌های اکسیژن موجود در نمونه گاز  $SO_3$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} ? \text{ atom O} &= ۰ / ۲ \text{ mol S} \times \frac{۱ \text{ mol SO}_3}{\text{mol S}} \times \frac{۳ \text{ mol O}}{۱ \text{ mol SO}_3} \\ &\times \frac{N_A \text{ atom O}}{\text{mol O}} = ۰ / ۶ N_A \text{ atom O} \end{aligned}$$

$$N_A \text{ atom O} = ۰ / ۶ N_A$$

سپس شمار اتم‌های نیتروژن موجود در نمونه گاز  $N_2O_5$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} ? \text{ atom N} &= ۳ / ۰۱ \times ۱۰^{۲۲} N_2O_5 \text{ مولکول} \times \frac{۱ \text{ mol N}_2O_5}{۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳} N_2O_5 \text{ مولکول}} \\ &\times \frac{۲ \text{ mol N}}{۱ \text{ mol N}_2O_5} \times \frac{N_A \text{ atom N}}{\text{mol N}} = ۰ / ۱ N_A \text{ atom N} \end{aligned}$$

در نتیجه در نمونه اتانوئیک اسید باید  $۰ / ۱ N_A$  اتم هیدروژن وجود داشته باشد.

$$? g CH_3COOH = ۰ / ۵ N_A \text{ atom H} \times \frac{۱ \text{ mol H}}{N_A \text{ atom H}}$$

$$\times \frac{۱ \text{ mol CH}_3COOH}{۴ \text{ mol H}} \times \frac{۶ \text{ g CH}_3COOH}{۱ \text{ mol CH}_3COOH} = ۲ / ۵ g CH_3COOH$$

کلیوان زاکله (القبای هست) (شیمی ا. صفحه‌های ۱۶ تا ۱۹)

$$\begin{aligned} \text{جرم اتمی میانگین عنصر A} &= ۴۰ + (۴۲ - ۴۰) \times \frac{۴۰}{۱۰۰} \\ &+ (۴۴ - ۴۰) \times \frac{۳۵}{۱۰۰} = ۴۰ + \frac{۸۰}{۱۰۰} + \frac{۱۴۰}{۱۰۰} = ۴۲ / ۲۰ \text{ amu} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{جرم اتمی میانگین عنصر B} &= ۶۵ + (۶۷ - ۶۵) \times \frac{۳۶}{۱۰۰} \\ &= ۶۵ / ۲۲ \text{ amu} \end{aligned}$$

$$A_2B_2 \Rightarrow \frac{(۳ \times ۴۲ / ۲) + (۲ \times ۶۵ / ۲۲)}{۱۲۶ / ۶} = ۲۵۸ / ۰۴ \text{ amu}$$

(کلیوان زاکله (القبای هست) (شیمی ا. صفحه ۱۵))

### ۲۶۵- گزینه «۳»

عارت «ب» نادرست است. بررسی موارد:

(الف) ذرات زیراتومی درون هسته شامل پروتون و نوترون هستند که جرمی در حد ۱ amu دارند.

(ب) هر اتم هلیم در هسته خود ۲ پروتون دارد که جرمی در حدود ۲ amu دارد.

(پ) سومین عنصر جدول دوره‌ای (لیتیم) دارای ۳ پروتون و حداقل ۳ نوترون است و جرمی برابر با ۶ amu دارد.

(ت) سینگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن  $H^3$  با جرم اتمی حدود ۳ amu است.

پس ترازوی C جرم تقریبی آن را به درستی نشان می‌دهد.

کلیوان زاکله (القبای هست) (شیمی ا. صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

### ۲۶۶- گزینه «۲»

$$SO_4^{2-} = \text{تعداد الکترون در یک یون} = ۱۶ + ۴(\lambda) + ۲ = ۵۰$$

$$\frac{۹ / ۶ g SO_4^{2-}}{۹ / ۶ g SO_4^{2-}} \times \frac{۱ \text{ mol SO}_4^{2-}}{۹۶ g SO_4^{2-}} \times \frac{۵ \cdot \text{mole}^-}{۱ \text{ mol SO}_4^{2-}} = ۵ \text{ mole}^-$$

$$\frac{۱۵۲ g N_2O_x}{۱۵۲ g N_2O_x} \times \frac{۱ \text{ mol N}_2O_x}{(۲۸ + ۱۶x) g N_2O_x} \times \frac{(۲ + x) \text{mol}^-}{۱ \text{ mol N}_2O_x} = ۱ \cdot \text{mol}$$

$$۲۸ + ۱۶x = ۱۵ / ۲(۲ + x)$$

$$۲۸ + ۱۶x = ۳۰ / ۴ + ۱۵ / ۲x$$

$$۰ / ۸x = ۲ / ۴ \Rightarrow x = \frac{۲ / ۴}{۰ / ۸} = ۳$$

کلیوان زاکله (القبای هست) (شیمی ا. صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

(علیرضا رضایی‌سراب)

### ۲۶۷- گزینه «۱»

عارت‌های اول و سوم درست‌اند.

بررسی موارد:

(الف)  $^{۳۵}Cl^{17}$  (شامل ۱۸ نوترون) فراوانی و پایداری بیشتری نسبت به  $^{۳۷}Cl^{17}$  دارد.

(ب) مورد دوم) دقت ترازوی زرگری تا یک‌صدم (نه یک‌دهم) گرم است.

(ج) مورد سوم) لیتیم دارای دو ایزوتوپ طبیعی  $Li^7$  و  $Li^6$  است.

(د) مورد چهارم) جرم الکترون در حدود ۰ / ۰۰۰۵ amu است.

کلیوان زاکله (القبای هست) (شیمی ا. صفحه‌های ۱۳ و ۱۵)

### ۲۶۸- گزینه «۱»

با توجه به این‌که در این مخلوط فقط مولکول‌های استون دارای اکسیژن هستند می‌توان از تعداد اتم‌های اکسیژن، جرم استون را در مخلوط محاسبه کرد:

$$\begin{aligned} \frac{۹ / ۰۳ \times ۱۰^{۲۲} O}{۹ / ۰۳ \times ۱۰^{۲۲} O} \times \frac{۱ \text{ mol O}}{۶ / ۰۲ \times ۱۰^{۲۳} O} \times \frac{۱ \text{ mol C}_2H_6O}{۱ \text{ mol O}} \times \frac{۵ \text{ g C}_2H_6O}{۱ \text{ mol C}_2H_6O} \\ = ۸ / ۷ g C_2H_6O \end{aligned}$$

### نکات کنکور ۹۸ در نیمسال اول ریاضی ۳

استفاده از روابط زیر به حل **مسائل مثلثاتی** کمک می‌کند:

$$1 + \tan^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

$$1 + \cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$$

علامت **نسبت‌های مثلثاتی** در چهار ناحیه دستگاه مختصات به صورت زیر است:

ناحیه اول		ناحیه دوم		ناحیه سوم		ناحیه چهارم	
منفی	مثبت	منفی	مثبت	منفی	مثبت	منفی	مثبت
$(0 < \alpha < \frac{\pi}{2})$		$(\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi)$		$(\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2})$		$(\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi)$	
$\sin \alpha$		$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$\tan \alpha$	$\sin \alpha$	
$\cos \alpha$		$\tan \alpha$		$\cos \alpha$	$\cot \alpha$	$\tan \alpha$	
$\tan \alpha$		$\cot \alpha$				$\cot \alpha$	
$\cot \alpha$							

مقدار **نسبت‌های مثلثاتی** برخی از زوایای مهم در جدول زیر آمده است.

زاویه نسبت مثلثاتی	$30^\circ$ $(\frac{\pi}{6})$	$45^\circ$ $(\frac{\pi}{4})$	$60^\circ$ $(\frac{\pi}{3})$
$\sin$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$\tan$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	۱	$\sqrt{3}$
$\cot$	$\sqrt{3}$	۱	$\frac{\sqrt{3}}{3}$

روابط زیر در به دست آوردن **نسبت‌های مثلثاتی** برخی از زوایا کاربرد دارد.



$$\sin(\gamma k\pi - \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$

$$\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\cos(\gamma k\pi - \alpha) = \cos \alpha$$

$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

$$\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\tan(\gamma k\pi - \alpha) = -\tan \alpha$$

$$\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$$

$$\tan(\pi - \alpha) = -\tan \alpha$$

$$\cot(\gamma k\pi - \alpha) = -\cot \alpha$$

$$\cot(-\alpha) = -\cot \alpha$$

$$\cot(\pi - \alpha) = -\cot \alpha$$

در توابع  $y = a \cos(bx) + c$  و  $y = a \sin(bx) + c$  داریم:



$$y_{\max} = |a| + c$$

$$y_{\min} = -|a| + c$$

$$T = \frac{\pi}{|b|}$$

در پیوستگی تابع  $f(x)$  در  $x = a$  داریم:



: پیوستگی از چپ  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$

: پیوستگی از راست  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$

: پیوستگی  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$

در حل معادلات مثلثاتی داریم:



$$\sin x = \sin \alpha \Rightarrow \begin{cases} x = \gamma k\pi + \alpha \\ x = \gamma k\pi + \pi - \alpha \end{cases}$$

$$\cos x = \cos \alpha \Rightarrow x = \gamma k\pi \pm \alpha$$

در محاسبه حد، اولین کار جایگذاری نقطه‌ای است که  $x$  به سمت آن میل می‌کند. پس از



جایگذاری، در صورت رسیدن به حالت مبهم  $\frac{0}{0}$ ، ابتدا وضعیت قدرمطلق یا جزء صحیح (براکت) را مشخص می‌کنیم و سپس با استفاده از روش هوپیتال یا ساده سازی حاصل حد را بدست می‌آوریم.

در محاسبه حد توابع مختلف داریم:

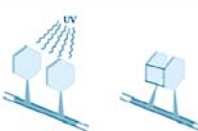
$$\frac{\text{عددی حقیقی}}{\text{صفر حدی}} = \pm\infty \quad \text{و} \quad \frac{\text{صفر حدی}}{\text{صفر حدی}} = \frac{\text{مبهمن}}{\text{صفر حدی}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[n]{ax^n + bx^{n-1} + \dots} \sim \sqrt[n]{a} \left| x + \frac{b}{na} \right|$$

### نکات کنکور ۹۸ در نیمسال اول زیست‌شناسی ۳

نتایج	مشاهدات و مطالعات بر روی ساختار دنا
همواره در دنا مقدار آدنین و تیمین با هم و مقدار گوانین و سیتوزین با هم برابرند.	۱- مشاهدات و تحقیقات چارگاف
۱: دنا حالت مارپیچی و بیش از یک رشته دارد. ۲: تشخیص ابعاد مولکول	۲- استفاده از پرتو X برای تصویربرداری از دنا توسط ویلکینز و فرانکلین
ارائه مدل مولکولی نردهای مارپیچ برای دنا	۳- واتسون و کریک (با بهره‌گیری از نتایج قبلی)

آنژیم‌های فعال در همانندسازی	ویژگی‌ها و توضیحات
هلیکاز	دو رشته‌ی دنا را با قطع پیوندهای هیدروژنی میان بازهای مکمل، در محلی از هم باز می‌کند.
فعالیت پلیمرازی	نوکلئوتیدهای مکمل با رشته‌ی الگو را با برقراری پیوند فسفودی استر به یکدیگر متصل می‌کند.
دانابسپاراز	در صورت قرارگیری نوکلئوتیدهای غیرمکمل با رشته‌ی الگو، آنزیم دنانابسپاراز با فعالیت نوکلئازی خود، پیوند فسفودی استر را برای تصحیح نوکلئوتید می‌شکند.

خطاهایی در همانندسازی علی‌رغم وجود ساز و کارهای دقیق برای اطمینان از صحت همانندسازی دنا	پرتو فرابنفش موجود در نور خورشید باعث تشکیل پیوند بین دو تیمین مجاور می‌گردد که به آن دوپار (دیمر) تیمین می‌گویند.	بنزوپیرن موجود در دود سیگار که با ایجاد جهش منجر به ایجاد سرطان می‌شود.
تشکیل دوپار تیمین		

ویژگی‌ها و توضیحات نکته: مراحل به ترتیب رخدهند و هر مورد علت مورد بعدی است.	نوع ژن	تنظیم رونویسی پروکاریوت‌ها
۱) حضور لاکتوز در محیط و سپس درون باکتری ۲) اتصال لاکتوز به مانع پیش‌روی رنابسیپاراز (نوعی پروتئین به نام مهار کننده) ۳) تغییر شکل مهار کننده و جدایی آن از توالی خاصی از دنا به نام اپراتور و عدم توانایی آن در اتصال مجدد به اپراتور	ژن‌های تجزیه کننده لاکتوز	تنظیم منفی رونویسی
۱) حضور مالتوز در محیط باکتری ۲) اتصال مالتوز به فعال کننده ۳) اتصال فعال کننده به جایگاه اتصال فعال کننده (توالی خاصی از دنا) ۴) تسهیل اتصال رنابسیپاراز به راه انداز جهت آغاز رونویسی	ژن‌های تجزیه کننده مالتوز	تنظیم مشبت رونویسی

توضیحات	عوامل مؤثر بر فعالیت آنزیم
هر آنزیم در یک pH ویژه، بهترین فعالیت را دارد که به آن pH بھینه می‌گویند. تغییر pH با تغییر شکل آنزیم، امکان اتصال آن به پیش ماده را از بین می‌برد.	pH محیط
آنزیم‌های بدن انسان در ۳۷ درجه بهترین فعالیت را دارند. آنزیم‌ها در دمای بالاتر ممکن است شکل غیرطبیعی یا برگشت‌ناپذیر داشته باشند و غیرفعال شدند.	دما
مقدار بسیار کم آنزیم برای تبدیل مقدار زیاد پیش ماده به فرآورده کافی است. با افزایش غلظت آنزیم، سرعت واکنش افزایش می‌یابد. افزایش غلظت پیش ماده تا حد معینی (اشغال تمامی جایگاه‌های فعال)، سرعت واکنش را افزایش می‌دهد.	غلظت آنزیم و پیش ماده

جایگاه‌های رناتن	ویژگی‌ها و توضیحات
جاگاه P	محل قرار گیری رنای ناقل دارای آمینو اسید، ابتدا توسط رنای ناقل حامل متیونین اشغال می‌گردد
جاگاه A	محل قرار گیری رنای ناقل بعدی و آمینو اسید متصل به آن، محل تشکیل پیوند پپتیدی
جاگاه E	محل خروج رنای ناقل بدون آمینو اسید از ریبوزوم

روابط میان ال‌ها	مثال	ویژگی‌ها و توضیحات
بارز و نهفتگی	گروه خونی Rh و گروه خونی BO, AO	در گروه خونی‌های A، Dd، AO و BO تنها ال‌های D و B بروز پیدا می‌کنند و ال دیگر در فرد نهفته می‌ماند.
هم‌توانی	گروه خونی AB	در حالت ناخالص AB، هر دو نوع کربوهیدرات A و B در سطح گلبول‌های قرمز فرد موجود است و هر دو نوع گروه خونی A و B در فرد ظاهر می‌گردد. (زن شناسان، دگره‌های A و B و O را به ترتیب با I <sup>A</sup> , I <sup>B</sup> و i نشان می‌دهند که در آن دو دگره‌ی I <sup>A</sup> و I <sup>B</sup> نسبت به هم، هم‌توان اما نسبت به زبارزند).
بارزیت ناقص	رنگ گل گیاه میمونی	صفت در حالت ناخالص، حد واسط حالت‌های خالص را نشان می‌دهد. رنگ گل میمونی با زن نمود RW (به رنگ صورتی) حالت حد واسط قرمز (زن نمود RR) و سفید (زن نمود WW) است.

انواع یاخته	نوع جاندار	ویژگی‌ها و خصوصیات
پروکاریوت	همه‌ی باکتری‌ها	فام تن اصلی به صورت یک مولکول دنای حلقوی در سیتوپلاسم و متصل به غشای پلاسمایی می‌باشد. علاوه بر دنای اصلی ممکن است مولکول‌های دنای دیگری به اسم دیسک داشته باشد.
یوکاریوت	آغازیان، قارچ‌ها، گیاهان و جانوران	در هسته، فام تن‌ها از مولکول‌های دنا به صورت خطی همراه با مجموعه‌ای از پروتئین‌ها که مهم‌ترین آن‌ها، هیستون است، ساخته شده‌اند. در سیتوپلاسم، دنای سیتوپلاسمی به صورت حلقوی در راکیزه (میتوکندری) و سبزدیسه (کلروپلاست) قرار دارد.

## نکات کنکور ۹۸ نیمسال اول فیزیک ۳

در حرکت بر روی محور  $x$  ها اگر  $\Delta x$  جابه‌جایی متحرک و  $\Delta t$  مدت زمان انجام جابه‌جایی متحرک باشد در این صورت سرعت متوسط متحرک برابر است با:

$$V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

اگر متحرک با شتاب ثابت در حال حرکت باشد در این صورت سرعت متوسط متحرک برابر با میانگین سرعت متحرک در ابتدا و انتهای بازه زمانی مورد نظر است.

$$V_{av} = \frac{V_1 + V_2}{2} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

### دینامیک

نیروی عمودی سطح: هنگامی که یک جسم در تماس با یک سطح قرار می‌گیرد نیرویی عمود بر جسم وارد از طرف سطح به آن وارد می‌شود که دو نوع است.

### نیروی اصطکاک :

نیروی اصطکاک ایستایی: هنگامی که جسم ساکن است این نیرو در خلاف جهت نیرویی که جسم را می‌خواهد به حرکت وا دارد می‌شود. نیروی اصطکاک ایستایی عددی بین صفر و نیروی اصطکاک ایستایی بیشینه است.

### نوسان امواج:

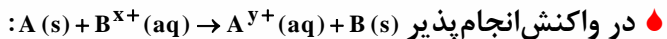
در حرکت هماهنگ ساده تندی بیشینه نوسانگر مربوط به زمانی است که نوسانگر از مرکز نوسان عبور می‌کند و برابر است با:

$$V_{max} = A\omega$$

## نکات کنکور ۹۸ در نیمسال اول شیمی ۳

مقدار ثابت تعادل یونش اسید برابر است با:

$$K_a = \frac{[H^+]^y}{\underbrace{M - [H^+]}_{}}$$



فلز A کاهنده و یون<sup>x+</sup> اکسنده است. کاهنگی A از B بیشتر است و B<sup>x+</sup> از A<sup>y+</sup> اکسنده تر

است.

در سلول گالوانی مربوط به این واکنش، A(s) آند و B(s) کاتد است.

در فرایند آبکاری، محلول الکتروولیت باید حاوی یون های مربوط فلزی باشد که می خواهیم از آن به عنوان روکش استفاده کنیم. قطعه مورد آبکاری به کاتد متصل می شود و فلزی که به عنوان روکش استفاده می شود نقش آند دارد و کاهش جرم پیدا می کند.

نکات زیر را در مورد برقکافت آب به خاطر بسپارید:

در نیمسلول کاتدی، آب کاهش می یابد و گاز هیدروژن و یون هیدروکسید پدید می آورد. (کاغذ pH آبی می شود).

در نیمسلول آندی، آب اکسایش می یابد و گاز اکسیژن و یون هیدرونیوم تولید می شود. (کاغذ pH را قرمز می کند).

حجم گاز آزاد شده در کاتد دو برابر حجم گاز آزاد شده در آند است.

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور  
**WWW.KONKUR.INFO**

