



(دریم شمیرانی)

در بیت صورت سؤال، حضرت علی (ع) خود را شیر خدا می داند که از هوای نفس پیروی نمی کند ولی در گزینه «۲» شاعر مخاطب خوش را در مطیع کردن نفس، توان نمی پابد.

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: ما همچون تصویر شیر روی پرچم هستیم که حمله ما به واسطه وزش باد است و از خود اختیاری نداریم.

گزینه «۳»: من مطیع پروردگارم نه هوای نفس.

گزینه «۴»: مبارزه با نفس که چون سگ است از کسی برهم آید که شیر خاست.

(فارسی (۲)- مفهوم صفحه ۱۱۶)

-۹

(دریم شمیرانی)

پیام مشترک گزینه های «۱»، «۲» و «۳» اینکه و دست کشیدن از میل خود و ترجیح دیگران بر خود است ولی شاعر در گزینه «۴» معتقد است که با وجود رقبا، کام گرفتن از یار غیرممکن است، پس اندیشه کامروانی را کار گذاشته است.

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: بهره خود را رها کن و به فکر بهره مندی دیگران باش.

گزینه «۲»: مانند جوانمردان آسایش دیگران را به راحتی خود ترجیح دادیم.

گزینه «۳»: از خواسته خود که وصال بود دست کشیدم تا دوست که هجران طلب است، کامروا شود.

(فارسی (۲)- مشابه مفهوم صفحه ۱۱۲)

-۱۰

(کتاب یافع)

التقاط: توجه/ تگ: دویدن/ خایب: نالمید، بی بهره/ ریاحین: جمع ریحان، گیاه های خوب شو

(فارسی (۲)- لغت- صفحه های ۱۲۰ تا ۱۲۳)

-۱۱

(کتاب یافع)

چله: زه کمان

(فارسی (۲)- لغت- ترکیبی)

-۱۲

(کتاب یافع)

اما لد درست واژه ها عبارت اند از:

۱- غربت ← قربت / ۲- ثواب ← صواب / ۳- سلاح ← صلاح

(فارسی (۲)- املاء- ترکیبی)

-۱۳

(کتاب یافع)

سه ترکیب در ترکیب های صورت سؤال، نادرستی املایی دارند: «روحانیون»، «حوزه ها»، «تعزیه و مرثیه»، «ی قلیان»

(فارسی (۲)- املاء- صفحه های ۱۲۷، ۱۲۹ و ۱۳۵)

-۱۴

(کتاب یافع)

فلک زنگ باخت: تشخیص و استعاره/ جنگ، زنگ: جناس/ رنگ باختن: کنایه از ترسیدن/ اوج آرایی (نفمه حروف): صامت «گ»

(فارسی (۲)- آرایه های ادبی- صفحه ۱۱۳)

-۱۵

## فارسی و نگارش (۲)

-۱

معنی کامل واژه ها:

وقوع: بدگویی، سرزنش، عیب حوبی / ورطه: مهلهکه، خطر و دشواری / گرازان: در حال گرازیدن و به ناز و تکبر راه رفت، خرامان / دهه: زیرکی، هوشمندی (فارسی (۲)- لغت- صفحه های ۱۱۰ تا ۱۱۲)

(غارفه سارات طباطبایی نژاد)

(الف) منزه: پاک و بی عیب / (ب) زیان: خشنمانک، خشمگین / (ج) زندده: بزرگ، عظیم / (و) اوردگاه: میدان جنگ، نبردگاه (فارسی (۲)- لغت- ترکیبی)

-۲

(مفسن اصغری)

با توجه به فعل «بخواهم کرد» واژه «قض» از نظر املایی نادرست و «غزا» (در معنای جنگ) درست است.

(فارسی (۲)- املاء- صفحه ۱۱۶)

-۳

(مفسن اصغری)

در عبارت های «الف» و «ج» و ازگان «مظاهرت» و «ثبتت» نادرست نوشته شده اند.

(فارسی (۲)- املاء- صفحه ۱۱۲)

-۴

(ابراهیم رضایی مقدم)

استعلامه: رخ کفر (تشخیص) - حسن تعیل در بیت وجود ندارد. تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: جناس تام: که (حرف ربط) - که (چه کسی) / کتابه: نظر گشودن - کمر بستن گزینه «۲»: تشخیص: رخ نمودن شاهد آرزو / کتابه: رخ نمودن شاهد آرزو: کنایه از به آرزو نرسیدن گزینه «۳»: تضاد: افالاک - خاک / تشبیه: خاک تو مانند کیمیاست (فارسی (۲)- آرایه های ادبی- ترکیبی)

-۵

(غارفه سارات طباطبایی نژاد)

باد در قفس بودن» کنایه از «بیهوده بودن» است.

(فارسی (۲)- آرایه های ادبی- صفحه ۱۱۳)

-۶

(اعظم نوری نیما)

تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: «گشت = گشتم» گزینه «۲»: سپرد = سپردند گزینه «۴»: سر خویش گرفت = گرفتند (فارسی (۲)- دستور زبان فارسی- صفحه ۱۱۳)

-۷

(مفسن اصغری)

در گروه اسمی «گریزگاه روز حادثه»، «گریزگاه» هسته و «روز» و «حادثه» وابسته هستند.

توضیح نکات درسی: «از جهت» حرف اضافه به معنای «برای» است و متمم می سازد. (گریزگاه: متمم و هسته گروه اسمی است).

(فارسی (۲)- دستور زبان فارسی- صفحه ۱۱۵)

-۸



## عربی زبان قرآن (۲)

-۲۱

(بهرزاد بیان‌بیان‌بیان)

«علمَنَا»: معلمَ ما / «كَانَ يَقُولُ»: مي گفت / «لَا يَأْسُ»: نباید نامید شود (لای نبی است) / «مِنْ نِجَاحِهِ»: از پیشرفتش / «فِي الْمُسْتَقْبَلِ»: در آینده / «كَنْ»: کسی که (اسم موصول است نه اسم شرط) / «قَدْمُهُ قَلِيلٌ»: پیشرفت او کم است / «فِي الْبِدايَةِ»: در ابتدا

(ترجمه)

-۲۲

(بهرزاد بیان‌بیان‌بیان)

«دَخَلتُ»: داخل شد / «الْأَفْاظُ فَارِسِيَّةُ كَثِيرَةُ»: الفاظ فارسی سیاری / «الْأَلْفَةُ العَرَبِيَّةُ»: زبان عربی / «وَ كَانَتْ هَذِهِ الْأَلْفَاظُ تَرْتِيبِهِ»: و این الفاظ مرتب می شد / «بِعْضُ الْتَّصَانِيَّةِ»: به برخی کالاهایی که / «مَا كَانَتْ عَنَّ الْعَرَبِ»: عرب نداشت / «كَالْذِيَّاجُ»: مثل ابریشم

(ترجمه)

-۲۳

(قاله مشیرپناهی)

«تَعْلَمَنِ»: می دانی، دقت کنید که در «تَعْلَمَنِ» صیغه مفرد مؤنث مخاطب (انه) است و جمع نیست. / «أَنْ»: که / «رِبِّ الْرَّحْمَانِ»: پروردگار بخشنده تو / «خَلَقَ»: آفرید، خلق کرد / «عَلِمَ»: به او باد داد، آموخت، آموش داد / «الْبَيَانُ»: سخن گفت / «أَيَضاً»: نیز، همچنین

(ترجمه)

-۲۴

(قاله مشیرپناهی)

ترجمه کلمات مهم: «بعد اقامه حفلة»: پس از اجرای جشنی («حفلة» نکره است) / «بِمِنَاسِبَةِ الْعَامِ الْدَّرَسِيِّ الْجَدِيدِ»: به مناسبت سال تحصیلی جدید («آخر» در گزینه ۲۲) «اضافی است و معادل عربی ندارد». / «لِيَعْرِفُ طَلَابَنَا»: دانش اموزان ما باید بدانند / «أَنْ مُسْتَقْلُ الْبَلَادِ»: که آینده کشور / «فِي أَيْدِيهِمْ القویة»: در دستان توانمند ایشان

(ترجمه)

-۲۵

(بهرزاد بیان‌بیان‌بیان)

شرح سایر گزینه‌ها: در گزینه ۱۱، «الْأَوراق» (برگ‌های) صحیح است. / در گزینه ۲۲، «كَذَبَهُ» مفعول است و فعل هم معلوم، ولی مجھول ترجمه شده که غلط است. / در گزینه ۴۴، ترجمه «طَلَابَهُ» به صورت دانش‌آموزانش صحیح است.

(ترجمه)

-۲۶

(بهرزاد بیان‌بیان‌بیان)

در گزینه ۴۴، «لَنْ نُسْطَعِ» (نخواهیم توانست) صحیح است.

(ترجمه)

(کتاب یامع)

-۱۶

«زَمِينٌ وَ كَيْنٌ» جناس ندارند.

(فارسی ۱۲)- آرایه‌های ادبی - صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۴)

(کتاب یامع)

-۱۷

گزینه ۱۱: سه وابسته پسین:

«خِرَابَاتُ خَيَالِ تَوْ»: دو مضاف‌الیه / «زَمْرَهُ هَشَيَارَانْ»: یک مضاف‌الیه

گزینه ۲۲: هفت وابسته پسین:

«حَالُ بَيْمَارِيِّ چَخْمَهُ تَوْ»: سه مضاف‌الیه / «حَالُ رَجُورِيِّ مَنْ»: دو مضاف‌الیه

«ابْرُوِيِّ تَوْ»: یک مضاف‌الیه / «سَرُ بَيْمَارَانْ»: یک مضاف‌الیه

گزینه ۳۳: دو وابسته پسین:

«قَدْمَتْ»: یک مضاف‌الیه / «سَرُ بَيْمَارَانْ»: یک مضاف‌الیه، نشانه جمع

گزینه ۴۴: شش وابسته پسین:

«شَرْحُ بَيْدَارِيِّ شَبَهَاتِ دَرَازَمْ»: سه مضاف‌الیه، یک صفت بیانی، / «خِيَالِ تَوْ»:

یک مضاف‌الیه / «مَوْنَسُ بَيْدَارَانْ»: یک مضاف‌الیه

(فارسی ۱۲)- ستور زبان فارسی - صفحه ۱۳۲)

(کتاب یامع)

-۱۸

ترکیب‌های وصفی: «باقوت جان فرا» و «شمداد خوش خرام» ← ۲  
تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه ۱۱: «الْفَطْيُ فَصْبِعُ»، «الْفَطْيُ شَيْرِينُ»، «قَدِيَّ بَلَنَدُ»، «قَدِيَّ چَبَكُ»، «رَوِيَّ

لَطِيفُ»، «رَوِيَّ زَيْباً»، «جَشْمَى خَوْشُ»، «جَشْمَى كَشِيدَهُ» ← ۸ ترکیب وصفی

گزینه ۳۳: «أَنْ لَعْلُ»، «لَعْلُ دَلَكْشُ»، «أَنْ خَنَدَهُ»، «خَنَدَهُ دَلَشَوبُ»، «أَنْ رَفْنَ»، «رَفْنَ خَوْشُ»، «أَنْ گَامُ»، «گَامَ آرمِيدَهُ» ← ۸ ترکیب وصفی

گزینه ۴۴: «أَنْ آهُو»، «أَهُوَسِيَّهْ چَشَمُ»، «چَهْ چَارَهُ»، «بَيْنَ دَلَ»، «رَمِيدَهُ» ← ۵ ترکیب وصفی

(فارسی ۱۲)- ستور زبان فارسی - صفحه ۱۳۲)

(کتاب یامع)

-۱۹

عبارت صورت سؤال می گوید انسان باید در برابر دیگر انسان‌ها جسور باشد، حق خود را بخواهد، تواضع بی جا نکند و هل حساب و کتاب باشد، ولی در برابر خداوند هرجه دارد از سر بنهد و متواضع و تسليم و خاکی باشد. عبارت گزینه ۱۱ و ۳۳ هست که می گوید بندی مؤمن به جز خدا، مستندی نمی داند و نمی شناسد. ایات گزینه‌های ۱۱ و ۳۳ هر دو می گویند انسان باید در برابر آنان که از او به ارزش کمترند متواضع باشد و در برابر آنان که از او به قدرت بیشترند، متکبر باشد. بیت گزینه ۴۴ وصف قیامت است که می گوید در آن هنگام همه چیز کامل محاسبه خواهد شد.

(فارسی ۱۲)- مفهوم ۳- صفحه ۱۳۵)

(کتاب یامع)

-۲۰

مفهوم مشترک صورت سؤال و گزینه ۲۲: بد فطرت کسانی هستند که وطن را دوست ندارند.

(فارسی ۱۲)- مفهوم ۳- صفحه ۱۳۷)



(مبید همایی)

در گزینه «۳»؛ «لم اشاهد»؛ مشاهده نکردم، معنی ماضی منفی دارد.

(قواعد)

-۳۲

(سعید پغفری)

«لائق»؛ فعل نهی (پیروی نکن)، دیگر «لا»‌ها، همه برای منفی کردن فعل مضارع است.

(قواعد)

-۳۳

(مبید همایی)

در گزینه «۴»؛ «ترجمتها» صحیح است زیرا کلمه «ترجمة» مفعول است. (قرائت کلمات)

**ترجمه متن در ک مطلب:**

«دین اسلامی ما بر برتری علم و طلب آن تأکید می‌کند و به آن ارزش عظیمی اختصاص می‌دهد زیرا آن دانشمندان را ورثه پیامبران قرار داده و انسان دانشمند بر عابد به اندازه فاصله میان زمین و آسمان برتری دارد و جوهر دانشمندان را برتر از خون‌های شهیدان قرار داده است! طلب علم بر هر مسلمانی واجب شمرده می‌شود و آن به اندازه توانایی هر فردی می‌باشد. همانا طلب علم اشتباهات را در درک امور اصلاح می‌کند و انسان را به راه درست راهنمایی می‌نماید و فرد را از افتادن درلغش دور می‌گرداند و به سعادت در دنیا و آخرت رهمنو می‌شود. زیرا علم شریف‌ترین نعمت‌هast و برترین درجه‌ها و جایگاه‌هast و آن میراث پیامبران است و راه منتهی به بهشت. همان‌طور که می‌دانیم دانش تهای با تلاشی بزرگ و فدکاری ای زیاد به دست می‌آید، زیرا خوبی‌ها با بدی‌ها درآمیخته است و خوشبختی فقط پس از عبور از پلی از خستگی و رنج کامل می‌شود و علم تهای با شکبیابی به دست می‌آید و جوینده علم باید به اخلاق نیکو آراسته باشد و دانش را برای رسیدن به یک مقام دنیایی نخواهد و به آنچه می‌داند عمل کند زیرا آن (عمل) مسوء دانش است و با این در باد مردم باقی می‌ماند!»

(محمد هوان‌بین)

در متن سخنی از این که اگر دانش داشته باشی دنیا را تسخیر می‌کنی به میان نیامده است!

تشریح گزینه‌های دیگر:  
**گزینه «۱»:** در متن، جمله «العلم لا يكتسب إلا بجهد عظيم» اشاره دارد بر مفهوم این بیت.  
**گزینه «۲»:** با عبارات «يُجَبُ الفَرَدُ مِنَ الْوَقْعِ فِي الْزَلَلِ، وَ يُدْلِلُ عَلَى السَّعَادَةِ فِي الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ» بر مفهوم این بیت فارسی دلالت می‌کند.  
**گزینه «۳»:** با عبارات «طلب العلم فريضة على كل مسلم، ويكون ذلك على قدر استطاعته كل فرد» طلب علم را واجبی می‌داند که هر کس باید به اندازه توانایی‌اش بدان پردازد.

(در ک مطلب)

(محمد هوان‌بین)

در متن فقط عنوان شده است که راه علم سختی‌هایی دارد و اشاره‌ای به انواع سختی‌های آن نشده است! ولی به برتری دانشمندان بر سایرین (سطر اول و دوم) و فواید علم (سطر دوم و سوم) و آدابی که جوینده دانش باید بدان پابیند باشد، اشاره شده است (دو سطر آخر).

(در ک مطلب)

(قالد مشیر پناهی)

در گزینه «۳» فعل «لبنق» فعل امر به حرف لام است و باید به صورت «باید بهره ببرد» ترجمه شود، همچنین فعل «لایحه» فعل نهی (امر منفی) است و باید به صورت «باید محروم سازد» ترجمه شود. ترجمه عبارت: «انسان باید در دنیا همواره از نعمت‌های خداوند بهره ببرد و نباید خودش را از آن‌ها محروم سازد.» (ترجمه)

(بعزاد هوان‌بین)

-۲۷

تشریح سایر گزینه‌ها:

در گزینه «۲»؛ «أحسنوا» و «يُحسِن»، در گزینه «۳»؛ «تحسنون» و در گزینه «۴»؛ «يُحسِن» غلط هستند.

(تعربیب)

(قالد مشیر پناهی)

ترجمه عبارت گزینه «۴»: «انسان مؤمن کم سخن می‌گوید و بیشتر اهل عمل است.» در حالی که مفهوم بیت داده شده چنین است که انسان باید قبل از سخن گفتن فکر و تأمل کند و آن گاه سخن بگوید، لذا با هم تنسابی ندارند و باش سوال همین گزینه است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «(بیهودین کارها، میانه‌ترین آن‌ها است.» عبارت داده شده می‌گوید: «جاهم را جز در حالت افراط و تغیریت نمی‌بینی.» هر دو عبارت به میانه‌روی و اعتدال در کارها اشاره دارند.  
**گزینه «۲»:** «چرا چیزی را می‌گویید که به آن عمل نمی‌کنید.» عبارت داده شده می‌گوید: «عبرت گرفتن با کردار و اعمال میستر می‌شود نه با سخن و گفتار.» هر دو عبارت به اهل عمل و کردار بودن و دوری از حرف و گفتار بدون عمل اشاره دارند.  
**گزینه «۳»:** «روزگار دو روز است: روزی به سود تو و روزی به زیان تو» مفهوم این عبارت و بیت داده شده یکی است.

(مفهوم)

-۲۸

(بعزاد هوان‌بین)

-۳۰

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: القريب (نزدیک) ≠ البعيد (دور) / يُبعد (دور می‌کند) ≠ يُقرب (نزدیک می‌کند)

گزینه «۲»: نجاح (موفقیت، پیروزی) = فوز (پیروزی)

گزینه «۳»: يُعزِّز (عزیز می‌کند) ≠ يُذَلِّ (ذلیل می‌کند)

گزینه «۴»: الأبرار (نیکان) ≠ الأشرار (بدان)

(متراوف و متقدار)

(مبید همایی)

-۳۱

«ل» ناصیبه به معنی «تا» می‌باشد که در گزینه «۲» آمده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «ل» به معنی «باید» است.

گزینه «۳»: «ل» به معنی «برای» است.

گزینه «۴»: «ل» به معنی «باید» است.

(قواعد)

-۳۶



(مرتضی محسنی‌کبیر)

-۴۳

با توجه به آیه شریفه: «ذلک بان الله لم يكَّ مغيراً نعمةً أَعْنَاهَا عَلَى قومٍ حسِيْبُهُمْ وَأَنَّ اللَّهَ سَمِعَ عَلِيهِمْ» خداوند نعمتی را که به قومی ارزانی کرده است، تغییر نمی‌دهد، مگر آن که آن‌ها، خود وضع خود را تغییر دهند، همانا خداوند شنوا و دانست.»، هلاکت یا عزت و سریلنگی یک جامعه، تابع (معلول) رفتار و اعمال و کردار مردم آن جامعه است و امیرالمؤمنین در این‌باره می‌فرماید: «زمین از حجت خدا (امام) خالی نمی‌ماند؛ اما خداوند به علت ستمنگری انسان‌ها و زیاده‌روی (افراط) آن‌ها در گناه، آنان را از وجود حجت در می‌انشان بی‌بهره می‌سازد.»

(دین و زندگی (۲)- عصر غیبت- صفحه ۱۱۳)

(محمد بقیه‌یاری)

-۴۴

به‌دلیل غایب بودن حضرت مهدی (عج)، بهره‌مندی از ایشان در عصر غیبت کاهش می‌یابد. (نادرستی گزینهٔ ۲۰) در این دوره امکان حکومت ظاهري امام و تشکیل جلسات درس و تعلیم معارف و احکام دین توسط ایشان نیست (نادرستی ۱۱ و ۴۴) و بهره‌مندی از ایشان منحصر به «ولایت معنوی» نمی‌شود. قسمت دوم همه گزینه‌ها درست است.

(دین و زندگی (۲)- عصر غیبت- صفحه ۱۱۳)

(محمد رضایی‌یاری)

-۴۵

به‌دلیل غایب بودن حضرت مهدی (عج)، بهره‌مندی از ایشان در عصر غیبت کاهش می‌یابد. از این‌رو آن حضرت خود را به خورشید پشت ابر تشبیه کردند. در این دوره، نه امکان حکومت و ولایت ظاهری آن امام فراهم است و نه امکان تشکیل جلسات درس و تعلیم معارف و احکام دین توسط ایشان (مرجعیت دینی؛ برای همین، این بهره‌مندی، منحصر به «ولایت معنوی» می‌شود که نیازمند به ظاهر بودن بین مردم نیست. ایشان به اذن خداوند از احوال انسان‌ها آگاه است و افراد مستعد و بهویژه شیعیان و محتجان خویش را از کمک‌ها و امدادهای معنوی خوبیش برخوردار می‌سازد.)

(دین و زندگی (۲)- عصر غیبت- صفحه ۱۱۳)

(حسین باغانی)

-۴۶

با توجه به آیه شریفه: «ذلک بانَ الله لم يكَّ مغيراً نعمةً...» تغییر اختیاری سرنوشت هر امته به اراده‌الله، به سبب صفات سمیع و علیم خداوند است که در انتهای این آیه مورد اشاره قرار گرفته است: «أَنَّ اللَّهَ سَمِعَ عَلِيهِ».

(دین و زندگی (۲)- عصر غیبت- صفحه ۱۱۳)

(محمد رضایی‌یاری)

-۴۷

همه ادیان در اصل‌الله‌ی بودن پایان تاریخ و ظهور ولی خدا برای برقراری حکومت جهانی اتفاق نظر دارند. این مفهوم در آیه «وَلَمْ كُنَّا فِي الرَّبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ إِنَّ الْأَرْضَ يَرْتَهِنُ إِلَيْهِ الظَّالِحُونَ» اشاره شده است. زیرا در کتاب‌های زبور، تورات و قرآن، ارث بردن بندگان شایسته از زمین در پایان تاریخ، ترسیم شده است.

(دین و زندگی (۲)- عصر غیبت- صفحه ۱۱۳ و ۱۱۵)

(محمد بهان‌بین)

-۴۷

وارث انبیا بودن و عمل به واجب دینی و یا داشتن اخلاق نیکو و یا با صبر بر داشت دست یافتن باعث نفوذ در قلوب و خوشنامی نزد مردم در حال یا آینده نمی‌شود، بلکه عالم به خاطر رضایت پروردگار باید به آن علم عمل کند و برای مردم سودمند باشد!

(درک مطلب)

-۴۸

(محمد بهان‌بین)

دانش تنها راه رسیدن به خوشبختی نیست، بلکه یکی از راه‌های است!

(درک مطلب)

-۴۹

(محمد بهان‌بین)

موارد نادرست در سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱۱: له حرفان زاندان / فاعله: الإنسان

گزینهٔ ۳۳: ليس له حرف زائد / فاعله: مخذول

گزینهٔ ۴۴: مصدر: رشد

(نوعیة کلمات و محل اعرابی آن‌ها)

-۴۰

(محمد بهان‌بین)

فعل «لاتکمل» در وسط جمله نقش خبر را دارد و فعل منفی بودنش فقط یک ویژگی این واژه است ولی سوال نقش دستوری کلمات را خواسته است.

(معلم اعرابی)

## دین و زندگی (۲)

(میمیر فرهنگیان)

-۴۱

درست است که حاکمان بنی‌امیه و بنی‌عباس، ظالمانه و غاصبانه حکومت را بدست گرفته بودند و عاملان اصلی به شهادت رساندهن امامان بودند، اما بیشتر مردم تسلیم این حاکمان شده بودند و با آنان مبارزه نمی‌کردند و وظیفه امر به معروف و نبی از منکر را انجام نمی‌دادند. اگر مردم آن دوره با این حاکمان ظالم، مبارزه می‌کردند، خلافت در اختیار امامان قرار می‌گرفت و آن بزرگواران، بیش از پیش، مردم را به سوی توحید و عدل فرامی‌خوانند و جامعه بشری در مسیر صحیح کمال پیش می‌رفت.

(دین و زندگی (۲)- عصر غیبت- صفحه ۱۱۱)

(محمد ابراهیم مازنی)

-۴۲

ارتباط امام عصر (عج) با پیروان خود در دوران غیبت صغیری، از طریق نواب خاص صورت می‌گرفت. بنابراین شروع دوران غیبت صغیری در سال ۲۶۰، زمان آغاز شدن ارتباط از طریق نواب خاص بود. امام حسن عسکری (ع) آخرین ذخیره و حجت‌الله (امام عصر (عج)) را از گزند حاکمان عباسی که تصمیم به قتل وی داشتند، حفظ نمود و با آن که در محاصره نیروها و جاسوسان حاکمان بود، ایشان را به برخی از بیاران نزدیک و مورد اعتماد خود نشان می‌داد و به عنوان امام بعد از خود معرفی می‌کرد.

(دین و زندگی (۲)- عصر غیبت- صفحه ۱۱۱)



(محمد رضا هنگیان)

-۵۳

پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: «حال کسی که از امام خود دورافتاده و به او دسترسی ندارد، سختتر از حال یتیمی است که پدر را از دست داده است؛ زیرا چنین شخصی، در مسائل زندگی، حکم و نظر امام را نمی‌داند، البته اگر یکی از پیروان ما که به علوم و دانش ما آشناست، وجود داشته باشد، باید دیگران را که به احکام ما آشنا نیستند، راهنمایی کند و دستورات دینی را به آن‌ها آموزش دهد. در این صورت، او در بهشت با ما خواهد بود.»

(دین و زندگی (۲)- مرعیت و ولایت فقیه- صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۷)

(مسن بیاتی)

-۵۴

امام عصر (عج) فرمودند: «در مورد رویدادهای زمان به راویان حدیث ما رجوع کنید که آنان حجت من بر شما بیند و من حجت خدا بر آن‌ها می‌باشم.»

(دین و زندگی (۲)- مرعیت و ولایت فقیه- صفحه‌های ۱۲۷)

(مرتضی محسنی کبیر)

-۵۵

حدیث شریف امام عصر (عج) در پاسخ اسحاق بن یعقوب، مؤید ویزگی زمان شناس بودن است؛ زیرا در این حدیث موضوع رویدادهای زمان (حوادث الواقعة) مطرح شده است و منظور از زمان شناس بودن این است که مرجع تقلید بتواند احکام دین را متناسب با نیازهای روز بددست آورد.

(دین و زندگی (۲)- مرعیت و ولایت فقیه- صفحه‌های ۱۲۷ و ۱۲۸)

(حسین باغانی)

-۵۶

بنابر عبارت: «لینفروا کافة» این آیه شامل بخشی از مؤمنان می‌شود و آنان بعد از تفکه در دین، باید دیگران را انداز و هشدار دهند.

(دین و زندگی (۲)- مرعیت و ولایت فقیه- صفحه ۱۲۵)

(محمد رضا یارقا)

-۵۷

دو راه برای شناخت مرجع تقلید وجود دارد: ۱- از دو نفر عادل و مورد اعتماد که بتوانند فقیه و اجد شرایط را تشخیص دهد، پرسیم. ۲- یکی از فقیهان در میان اهل علم (نه اصحاب رسانه) آن جهان مشهور باشد که انسان مطمئن شود و بداند که این فقیه، اجد شرایط است. شرایط مرجع تقلید: ۱- باتقوا باشد، ۲- عادل باشد، ۳- زمان شناس باشد، ۴- اعلم باشد. وجود شرط «اعلم بودن» در ولی فقیه ضروری نیست.

(دین و زندگی (۲)- مرعیت و ولایت فقیه- صفحه ۱۲۸)

(محمد رضا یارقا)

-۵۸

امروزه در جامعه‌ها، نهادهای مختلفی هستند که به صورت پیوسته به رهبری مشورت می‌دهند، مانند مجمع تشخیص مصلحت نظام.

(دین و زندگی (۲)- مرعیت و ولایت فقیه- صفحه ۱۲۰)

(محمد رضا یارقا)

-۴۸

پیامبر اکرم (ص) در سخنای ضمن معرفی همه امامان، درباره امام عصر (عج) می‌فرماید: «هر کس که دوست دارد خدا را در حال ایمان کامل و مسلمانی مورد رضایت او ملاقات کند، ولایت و محبت امام عصر (عج) را پیدا کند.» مراجعه به عالمان دین، عمل به احکام فردی و اجتماعی دین و مقابله با طاغوت از جمله دستورات امام زمان (عج) است که پیروان آن حضرت به دنبال آن هستند. (پیروی از فرمان‌های امام عصر (عج))

(دین و زندگی (۲)- عصر غیبت- صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)

(محمد ابراهیم مازنی)

-۴۹

کسانی که در عصر غیبت تنها با گریه و دعا سر کشند و در صحنه نبرد حق طلبان علیه مستکبران حضور نداشته باشند، در روز ظهور، به علت عدم آزادگی مانند قوم موسی (ع) به امام مهدی (عج) خواهند گفت: «تو و پروردگارت بروید و بجنگید، ما اینجا می‌نشینیم.» در مقابل، کسانی که قبل از ظهور آن امام، در صحنه فعالیت‌های اجتماعی و نبرد دائمی حق و باطل، در جبهه حق حضوری فعال داشته باشند، در روز ظهور، این گونه عمل نخواهند کرد.

(دین و زندگی (۲)- عصر غیبت- صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

(حسین باغانی)

-۵۰

آنده سبز یعنی انتظار برای سرنگونی ظالمان. هستهٔ مرکزی یاران حضرت به تعداد یاران پیامبر (ص) در جنگ بدر، یعنی ۳۱۳ نفر خواهد بود که به بنا به فرموده امام باقر (ع) تعدادی از آنان زنان‌اند.

(دین و زندگی (۲)- عصر غیبت- صفحه ۱۱۸)

(مرتضی محسنی کبیر)

-۵۱

امیر المؤمنین می‌فرماید: «منتظر فرج الهی باشید و از لطف الهی مأیوس نشوید و بدانید که محبوب‌ترین کارها نزد خداوند، انتظار فرج است.» امام باقر (ع) درباره عدالت‌گستری در جامعه مهدوی می‌فرماید: «آن چنان میان مردم مساوات برقرار می‌کند که نیازمندی پیدا نخواهد شد تا به او زکات داده شود.»

(دین و زندگی (۲)- عصر غیبت- صفحه ۱۱۹)

(مهدی فرهنگیان)

-۵۲

اگر مرجعیت دینی ادامه نیابد، یعنی متخصصی نباشد که احکام دین را بداند و برای مردم بیان کند و پاسخگوی مسائل جدید مطابق با احکام دین نباشد، مردم با وظایف خود آشنا نمی‌شوند و نمی‌توانند به آن وظایف عمل کنند. مطابق آیه شریفه: «و ما کان المؤمنون لینفروا کافةً فلو لا نفر من کل فرقهٔ نهنهم طائفهٔ لیتفقهوا فی الدین و لینذرموا قوهم اذا رجعوا اليهم لعلهم یخذرون: نمی‌شود که مؤمنان همگی (برای آموزش دین) اعزام شوند، پس چرا از هر گروهی، جمعی از آن‌ها اعزام شوند تا دانش دین را (بطور عمیق) بیاموزند و آن‌گاه که به سوی قوم خویش بازگشته‌اند، آن‌ها را هشدار دهند، باشد که آنان (از کیفر الهی) بترسند» عدم لزوم کوچ کردن همهٔ مؤمنان برای آموزش دین، از عبارت شریفه: «و ما کان المؤمنون لینفروا کافةً» برداشت می‌شود.

(دین و زندگی (۲)- مرعیت و ولایت فقیه- صفحه ۱۲۵)



(سازمان عزیزی نژاد)

ترجمه جمله: «اتاق هایی را بسازید که شخصیت شما را نشان دهند و متناسب با روش زندگی شما باشند.»

- (۱) تکرار کردن  
 (۲) نشان دادن، معنکس کردن  
 (۳) کامل کردن  
 (۴) بحث کردن

(وارگان)

-۶۴

(مهدی فرهنگیان)

در برخی موارد که اهداف و آرمان‌های اجتماعی در تقابل با منافع فردی قرار می‌گیرند، باید بتوانیم از منافع فردی خود بگذریم و برای اهداف اجتماعی تلاش کنیم؛ مثلاً خرید کالای ایرانی سبب می‌شود که کارخانه‌های داخلی به تولید خود ادامه دهند و مانع بیکاری صدها هزار کارگر شوند. این عمل، بهطور غیرمستقیم سبب کاهش بیکاری شده و کمک خوبی به حکومت و رهبری است که بتوانند در اداره جامعه موفق تر باشند.

-۶۹

(مسیم سالاریان)

ترجمه جمله: «همسرم سلیقه منحصر به فردی را در تزئین کردن اتاق نشان داد.»

- (۱) ترکیب  
 (۲) ایده، نظر  
 (۳) درآمد  
 (۴) ذاتقه، سلیقه، مزه

(وارگان)

-۶۵

(دین و زندگی (۲)- مرعوبیت و ولایت فقهی- صفحه ۱۳۱)

(شهاب مهران‌فر)

ترجمه جمله: «او همیشه در نظر من، دارای قلبی مهربان بود و این همان ویزگی‌ای است که بیشترین ارزش را در مردم برایش قائل هستم.»

- (۱) تطبیق دادن  
 (۲) معرفی کردن  
 (۳) توسعه دادن  
 (۴) ارزش نهادن

(وارگان)

-۶۶

(محمد بفتحیاری)

امام علی (ع) در «عهدنامه مالک اشتر» مسئولیت کارگزاران را بیان کرده است و در پخش هایی از آن می‌فرماید: «اگر با دشمن پیمان بستی از پیمان شکنی دشمن غافل نباش، که دشمن گاهی از این راه تو را غافلگیر می‌کند» و در بخش دیگر می‌فرماید: «در برایه وضع طبقات محروم تحقیق کن و برای رفع مشکلات آن‌ها اقدام کن؛ چرا که افراد محروم بیش از دیگران به عدالت نیازمندند.»

-۶۰

(دین و زندگی (۲)- مرعوبیت و ولایت فقهی- صفحه‌های ۱۳۲ و ۱۳۳)

(مسیم سالاریان)

ترجمه جمله: «او حتی رزروهایم را انجام داد و برای من تخفیف گرفت.»

- (۱) گرفتن، بردن  
 (۲) گرفتن  
 (۳) انجام دادن  
 (۴) ساختن

نکته مهم درسی

به عبارت "get a discount" (تخفیف گرفتن) توجه کنید.

(وارگان)

-۶۷

(سپهر برومندپور)

ترجمه جمله: «موقتیت همسرش نگرش او را نسبت به دوستان قدیمی تحت تأثیر قرار نداده است.»

- (۱) زیبایی  
 (۲) راهبرد، راهکار  
 (۳) نگرش، طرز برخورد  
 (۴) خیال، تصور

(وارگان)

-۶۱

(امید فویتمانی)

ترجمه جمله: «برخی تحقیقات نشان داده‌اند که افرادی که بسادر و خواهر ندارند، کمتر به اجتماعی بودن تمایل دارند.»

- (۱) طبیعی  
 (۲) غنی، ثروتمند  
 (۳) مؤثر، گیرا  
 (۴) اجتماعی

(وارگان)

-۶۸

(شهاب مهران‌فر)

ترجمه جمله: «بارش شدید باران باعث شده است تا قیمت سبزیجات روز به روز در طی دو ماه گذشته افزایش یابد.»

- (۱) فروختن  
 (۲) شامل شدن  
 (۳) اضافه کردن  
 (۴) باعث شدن

(وارگان)

-۶۲

(سازمان عزیزی نژاد)

ترجمه جمله: «فروشگاه‌های تایلند از برگ‌های موز برای بسته‌بندی مواد غذایی به جای پلاستیک استفاده می‌کنند تا از ضایعات غیرضروری پلاستیک جلوگیری کنند.»

- (۱) بر اساس  
 (۲) به وسیله  
 (۳) در قالب، به شکل  
 (۴) به جای، در عوض

(وارگان)

-۶۹

(امید فویتمانی)

ترجمه جمله: «این حقیقت که او هیچ پولی را نپذیرفت نشان می‌دهد که او مردی صادق است.»

- (۱) پذیرفتن  
 (۲) احترام گذاشتن  
 (۳) آماده کردن  
 (۴) تولید کردن

(وارگان)

-۶۳



**ترجمه متن درگ مطلب**

عموماً ملکه زنبور عسل، مادر همه زنبورهای عسل در یک کندو است، پس از جفت‌گیری با تعدادی زنبور عسل نر از کلونی‌های دیگر، آن تخم‌های بارور می‌گذارد که به زنبورهای عسل کارگر ماده تبدیل می‌شوند و تخم‌های نابارور می‌گذارد که به زنبورهای عسل نر تبدیل می‌شوند. زمانی که ملکه می‌میرد، کارگران اغلب تخریهای ناباروری می‌گذارند که تبدیل به زنبور عسل نر می‌شوند. با این وجود، مادامی که ملکه حکومت می‌کند کارگران به ندرت تولید ممثل می‌کنند.

بر اساس نظریه انتخاب طبیعی، کارگر سازگاری اش یا توانایی اش در تکثیر ژن‌های را به وسیله تخم‌های خود ملاوه بر یا به جای [تخم‌های ملکه] بهبود می‌بخشد. اما سازگاری یک کارگر نمونه کاهش می‌باشد اگر فرزندان کارگرهای دیگر که ماده زنیک مشترک کمتری با کارگر دارند، با فرزندان ملکه جایگزین شوند (برادران کارگر). محققان به منظور آزمایش کردن این فرضیه که کارگران معمولأً به طبقی مانع تلاش‌های یکدیگر برای تولید ممثل می‌شوند، تخم‌های نابارور به وجود آمده توسعه کارگران و ملکه را در یک کندو قرار دادند. کارگران دیگر به سرعت تخم‌های کارگر را بلعیدند، در حالی که کاری به تخم‌های ملکه نداشتند.

-۷۶

(مهدویه مرآتی)

ترجمه جمله: «نویسنده به آزمایش توصیف شده در پاراگراف ۲» اشاره می‌کند تا نشان دهد که زنبورهای عسل کارگر قادرند تا مانع تلاش‌های یکدیگر برای تولید ممثل شوند.

(درگ مطلب)

-۷۷

(مهدویه مرآتی)

ترجمه جمله: «متن کدامیک از موارد زیر را درباره تخم‌هایی که زنبورهای عسل کارگر گذاشته‌اند نشان می‌دهد؟»  
«اگر ملکه مرده باشد، تخم‌ها به اختصار کمتری توسط دیگر کارگران آسیب می‌بینند.»

(درگ مطلب)

-۷۸

(مهدویه مرآتی)

ترجمه جمله: «ضمیر "she" در پاراگراف ۱» به چه چیزی اشاره می‌کند؟  
«ملکه زنبور عسل»

(درگ مطلب)

-۷۹

(مهدویه مرآتی)

ترجمه جمله: «کلمه "enhance" که در پاراگراف ۲» زیر آن خط کشیده شده، نزدیک‌ترین معنی را به "improve" (بهبود بخشیدن) دارد.

(درگ مطلب)

-۸۰

(مهدویه مرآتی)

ترجمه جمله: «متن کدامیک از نتایج زیر را بهترین شکل درباره سازگاری زنبورهای عسل حمایت می‌کند؟»  
«سازگاری فردی یک کارگر می‌تواند بدون تولید ممثل فردی خودش حفظ شود.»

(درگ مطلب)

-۷۰ (سپهر برومندپور)

ترجمه جمله: «مسافرت خطر سکته قلبی و افسردگی را کاهش می‌دهد و به سلامتی غمز کمک می‌کند.»

(۱) حرکت کردن، انتقال دادن (۲) تجربه کردن

(۳) کاهش دادن (۴) مواجه شدن (وازارگان)

**ترجمه متن گلوز تست**

اسم شما خیلی مهم است. وقتی شما به خودتان فکر می‌کنید، احتمالاً اول به اسم تان فکر می‌کنید. آن (اسم شما) بخش مهمی از هویت شماست. همان‌گونه، دو اسمی که برای نوزادان در آمریکا بیشترین محبویت را دارند «جیکوب» برای پسران و «امیلی» برای دختران است. اسم‌ها می‌توانند به خاطر بازیگرهای مشهور، شخصیت‌های تلویزیون یا کتاب، یا ورزشکاران محبوب شوند. به طرز شگفت‌انگیزی، مردم عموماً در احساسی که درباره اسم‌ها دارند توافق نظر دارند و نظرات مشترکی درباره اسامی مشخص دارند. جرا و الدین اسم‌های غیرمحبوبی را برای فرزندانشان انتخاب می‌کنند؛ بزرگ‌ترین دلیل، سنت است. افراد زیادی از رو نام یکی از اعضای خانواده نام‌گذاری می‌شوند. البته، نظرات می‌توانند در طول زمان تغییر یابند. اسمی که اکنون غیرمحبوب است ممکن است در آینده محبوب شود.

-۷۱ (رحمت الله استیری)

(۱) ملت (۲) جامعه (۳) هویت

(۴) تنوع

**(گلوز تست)**

-۷۲ (رحمت الله استیری)

(۱) جدی (۲) مشهور

(۳) محلی (۴) اخلاقی

**(گلوز تست)**

-۷۳ (رحمت الله استیری)

(۱) متفاوت (۲) متضاد، مقابل

(۳) رایج، مشترک (۴) نگران‌کننده

**(گلوز تست)**

-۷۴ (رحمت الله استیری)

(۱) عبارت، اصطلاح (۲) تشابه

(۳) وجود، هستی (۴) سنت، رسم

**(گلوز تست)**

-۷۵ (رحمت الله استیری)

(۱) تغییر کردن (۲) پایین آمدن

(۳) عجله کردن (۴) پیروی کردن

**(گلوز تست)**



(باسین سپهر)

-۸۶

$$\cot 48^\circ = \cot(3 \times 18^\circ - 6^\circ) = -\cot 6^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\tan(-84^\circ) = -\tan 84^\circ = -\tan(108^\circ - 6^\circ)$$

$$= -\tan(3 \times 18^\circ - 6^\circ) = \tan 6^\circ = \sqrt{3}$$

$$A = (\cot 48^\circ)(\tan(-84^\circ)) = -\frac{\sqrt{3}}{3} \times \sqrt{3} = -1$$

(مسابقات ملی - مسابقات صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

(امیر هوشک فمسه)

-۸۷

$$\pi = 3/14 \Rightarrow \frac{\pi}{2} = \frac{3/14}{2} = 1/58$$

$$\cos(\pi/58) = \cos(1 + 1/58) = \cos(1 + \frac{\pi}{2}) = -\sin 1$$

(مسابقات ملی - مسابقات صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

(فرمودار فرامرزی)

-۸۸

$$\sin(1 \cdot \pi + \alpha) = \sin \alpha$$

$$\sin(\frac{\pi}{4} + \alpha) = \cos \alpha$$

$$\sin(\frac{17\pi}{4} - \alpha) = \sin(\lambda\pi + \frac{\pi}{4} - \alpha) = \sin(\frac{\pi}{4} - \alpha) = \cos \alpha$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$

$$\Rightarrow \sin^2(1 \cdot \pi + \alpha) + \sin^2(\frac{\pi}{4} + \alpha) + \sin^2(\frac{17\pi}{4} - \alpha) + \sin^2(-\alpha)$$

$$= \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 2(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha) = 2$$

(مسابقات ملی - مسابقات صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

(علی کردی)

-۸۹

$$\frac{\cos 285^\circ - \sin 255^\circ}{\sin 525^\circ - \sin 105^\circ} = \frac{\cos(270^\circ + 15^\circ) - \sin(270^\circ - 15^\circ)}{\sin(540^\circ - 15^\circ) - \sin(90^\circ + 15^\circ)}$$

$$= \frac{\sin 15^\circ + \cos 15^\circ}{\sin 15^\circ - \cos 15^\circ} = \frac{\frac{\sin 15^\circ + \cos 15^\circ}{\cos 15^\circ}}{\frac{\sin 15^\circ - \cos 15^\circ}{\cos 15^\circ}} = \frac{\frac{\sin 15^\circ}{\cos 15^\circ} + 1}{\frac{\sin 15^\circ}{\cos 15^\circ} - 1} = \frac{\tan 15^\circ + 1}{\tan 15^\circ - 1}$$

حال با فرض  $x = \tan 15^\circ$  داریم:

$$\frac{x+1}{x-1} = -\frac{127}{73} \Rightarrow 73x + 73 = -127x + 127$$

$$\Rightarrow 200x = 54 \Rightarrow x = 0/27$$

(مسابقات ملی - مسابقات صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

(علی شفراوی)

-۹۰

$$\cos 105^\circ = \cos(60^\circ + 45^\circ) = \cos 60^\circ \cos 45^\circ - \sin 60^\circ \sin 45^\circ$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}$$

$$\sqrt{6} + 4 \cos 105^\circ = \sqrt{6} + 4\left(\frac{\sqrt{2} - \sqrt{6}}{4}\right) = \sqrt{2}$$

پس:

(مسابقات ملی - مسابقات صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)

## حسابان (۱) - اجباری

(محمد مصطفی ابراهیمی)

-۸۱

$$\log \gamma / 5 = \log \frac{\gamma}{10} = \log \gamma - \log 10$$

$$= \log(25 \times 2) - 1 = 2 \log 5 + \log 2 - 1$$

می‌دانیم  $\log 5 = 1 - \log 2 = 1 - 0/3 = 0/2$  می‌باشد. پس:

$$2 \log 5 + \log 2 - 1 = 2(0/2) + 0/2 - 1 = 1/4 + 0/2 - 1 = 0/9$$

(مسابقات ملی - مسابقات صفحه‌های ۹۸ و ۱۰۷)

## «گزینه ۲» - ۸۲

عبارت را ساده می‌کنیم:

$$[\log_{\gamma} \frac{9}{\gamma^2}] = [\log_9 - \log_{\gamma}^{\gamma}] = [2 - \log_{\gamma}^{\gamma}] = 2 + [-\log_{\gamma}^{\gamma}]$$

حالا مقدار جزء صحیح را حساب می‌کنیم:

$$3^4 < 82 < 3^5 \Rightarrow 4 < \log_{\gamma}^{\gamma} < 5 \Rightarrow -5 < -\log_{\gamma}^{\gamma} < -4$$

$$\Rightarrow [-\log_{\gamma}^{\gamma}] = -4$$

حالا مقدار به دست آمده را جایگذاری می‌کنیم:

$$2 + [-\log_{\gamma}^{\gamma}] = 2 + (-4) = -2$$

(مسابقات ملی - مسابقات صفحه‌های ۹۸ و ۱۰۷)

-۸۳

(مهری ملارمنانی)

$$\frac{\log(\log \gamma)}{\gamma} = \gamma \log_{\gamma} \log \gamma = (\log \gamma) \log \gamma$$

$$= (\log \gamma)^2 = \sqrt{\log \gamma}$$

توجه کنید از روابط لگاریتمی استفاده کردید.

(مسابقات ملی - مسابقات صفحه‌های ۹۸ و ۱۰۷)

(امیر هوشک فمسه)

-۸۴

$$x^2 - 3 = 2x \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0 \Rightarrow x = -1, 3$$

-۱ = x در دامنه نیست. پس معادله دارای یک ریشه است.

(مسابقات ملی - مسابقات صفحه‌های ۹۸ و ۱۰۷)

-۸۵

(مهرداد ملومندی)

در گزینه ۳ داریم:

$$-\sin 290^\circ = -\sin(180^\circ + 110^\circ) = -(-\sin 110^\circ) = \sin 110^\circ$$

(مسابقات ملی - مسابقات صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴)



$$\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{2}{3} \rightarrow \text{طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha + 2\sin \alpha \cos \alpha = \frac{4}{9}$$

$$\Rightarrow 1 + \sin 2\alpha = \frac{4}{9} \Rightarrow \sin 2\alpha = -\frac{5}{9}$$

(مسابان ا- مثبات- صفحه‌های ۵ و ۶)

(پردازی نیکوکار)

-۹۷

$$\tan^2 x + \cot^2 x = 7 \Rightarrow (\tan x + \cot x)^2 - 2\tan x \cot x = 7$$

$$\Rightarrow (\tan x + \cot x)^2 = 9 \Rightarrow \left(\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x}\right)^2 = 9$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos x}\right)^2 = 9 \Rightarrow \left(\frac{1}{\sin x \cos x}\right)^2 = 9$$

$$\Rightarrow \sin^2 2x = \frac{1}{9} \Rightarrow \cos^2 2x = 1 - \sin^2 2x = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

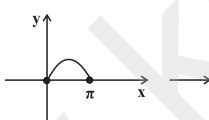
$$\frac{x \in (\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2})}{\cos 2x = -\frac{\sqrt{6}}{3}}$$

(مسابان ا- مثبات- صفحه‌های ۵ و ۶)

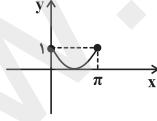
(مینیم بورادی موبایل)

-۹۸

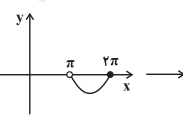
$$y = \sin x \quad 0 \leq x \leq \pi$$



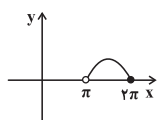
$$y = 1 - \sin x \quad 0 \leq x \leq \pi$$



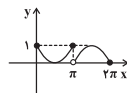
$$y = \sin x \quad \pi < x \leq 2\pi$$



$$y = |\sin x| \quad \pi < x \leq 2\pi$$



$$f(x) = \begin{cases} 1 - \sin x & ; 0 \leq x \leq \pi \\ |\sin x| & ; \pi < x < 2\pi \end{cases} \Rightarrow$$



(مسابان ا- مثبات- صفحه‌های ۵ و ۶)

(علی شیرابی)

-۹۹

$$\cos 2\alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha \xrightarrow{\alpha=15^\circ} \cos 30^\circ = 1 - 2\sin^2 15^\circ$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = 1 - 2\sin^2 15^\circ \Rightarrow 2\sin^2 15^\circ - 1 = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

(مسابان ا- مثبات- صفحه‌های ۵ و ۶)

(یوسف میرسعید قاضی)

-۱۰۰

$$1 - \cos 2x = 2\sin^2 x$$

$$\sin 2x = 2\sin x \cos x$$

$$\Rightarrow \frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x} = \frac{2\sin^2 x}{2\sin x \cos x} = \frac{\sin x}{\cos x} = \tan x$$

(مسابان ا- مثبات- صفحه‌های ۵ و ۶)

(علی کردی)

-۱۰۱

$$f(x) = (\sin x + \cos x + 1)(\sin x + \cos x - 1) = (\sin x + \cos x)^2 - 1$$

$$= \sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x - 1 = 2\sin x \cos x = \sin 2x$$

$$f(\frac{7\pi}{12}) = \sin(2 \times \frac{7\pi}{12}) = \sin \frac{7\pi}{6} = \sin(\pi + \frac{\pi}{6}) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}$$

(مسابان ا- مثبات- صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(علی شیرابی)

-۱۰۲

$$\frac{\cos^2 x - \sin^2 x}{\sin x \cos x} = \frac{(\cos x - \sin x)(\cos x + \sin x)}{\sin x \cos x} = \frac{1}{\sin 2x}$$

$$\xrightarrow{x=75^\circ} 2\cot 15^\circ = -2\cot 30^\circ = -2 \times \sqrt{3} = -2\sqrt{3}$$

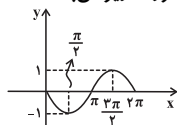
(مسابان ا- مثبات- صفحه‌های ۵ و ۶)

(پردازی نیکوکار)

-۱۰۳

با توجه به اتحاد  $\cos 2\alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$  داریم:

$$f(x) = 2\cos^2(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}) - 1 = \cos(2 \times (\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4})) = \cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin x$$

نمودار تابع  $f(x) = -\sin x$  در بازه  $[0, 2\pi]$  به صورت زیر می‌باشد.

(مسابان ا- مثبات- صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(پردازی نیکوکار)

-۱۰۴

$$\sin(\alpha + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \sin \alpha \cos \frac{\pi}{4} + \sin \frac{\pi}{4} \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} \sin \alpha + \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos \alpha \xrightarrow{\text{ضرب می‌کنیم}} \frac{\sqrt{2}}{2}$$



از آنجا که تجانس، شب خط را حفظ می‌کند، داریم:

$$AB \parallel A'B' \Rightarrow \triangle AOB \sim \triangle A'OB'$$

$$k = 3 \Rightarrow \frac{OA'}{OA} = 3 \Rightarrow \frac{A'OB'}{AOB} = k^2 = 9 \Rightarrow S_{\triangle A'OB'} = 9S_{\triangle AOB}$$

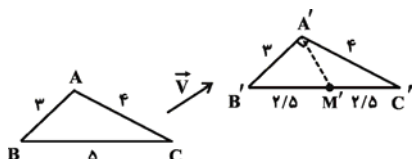
$$\Rightarrow \frac{S_{ABB'A'}}{S_{\triangle AOB}} = \frac{S_{\triangle A'OB'}}{S_{\triangle AOB}} - \frac{S_{\triangle AOB}}{S_{\triangle AOB}} = \lambda$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۵ و ۵۰)

(ممدر فنران)

-۱۰۳

انتقال تبدیل طولپایست و دو مثلث  $A'B'C'$  و  $ABC$  هم‌نهشت‌اند.



بزرگ‌ترین ضلع مثلث  $A'B'C'$  ضلع  $B'C'$  است، پس خواسته مسئله به دست آوردن طول  $A'M'$  است. مثلث  $A'B'C'$  قائم‌الزاویه است.

$(B'C')^2 = A'B'^2 + A'C'^2$  زیرا:

از طرفی می‌دانیم در هر مثلث قائم‌الزاویه میانه وارد بر وتر نصف وتر

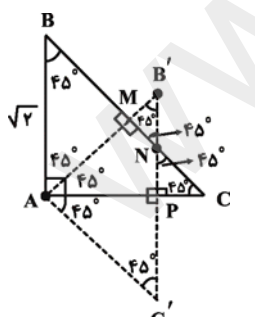
$$A'M' = \frac{B'C'}{2} = \frac{\Delta}{2} = 2/5$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(سینا مهدوی پور)

-۱۰۴

کافیست شکل مسئله را رسم کنیم:



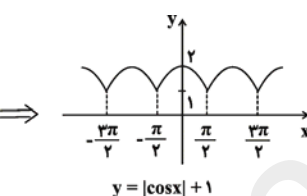
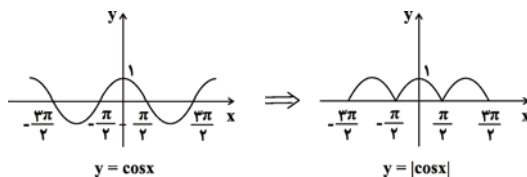
$$BC^2 = AB^2 + AC^2 \xrightarrow{AB=AC, BC=\sqrt{2}} AB = AC = \sqrt{2}$$

خاصیت طولپایی دوران

$$\xrightarrow{AB'=AC'} AB' = AC' = \sqrt{2}$$

(فرشاد فرامرزی)

-۹۹



(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

(میثم بهرامی پور)

-۱۰۰

$$\sin(3a + 2b) = \sin(a + 2(a+b)) = \sin(a + \frac{\pi}{2}) = \cos a = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \cos a = \frac{1}{4}, \quad 2a + 2b = \frac{\pi}{2} \Rightarrow 2b = \frac{\pi}{2} - 2a$$

$$\sin 2b = \sin(\frac{\pi}{2} - 2a) = \cos 2a = 2\cos^2 a - 1 = 2(\frac{1}{4})^2 - 1 = -\frac{7}{8}$$

(مسابان ا- مثلثات- صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۴ و ۱۱۰)

## هندسه (۲)-اجباری

(ممدر فنران)

-۱۰۱

در این مسئله مرکز تجانس بین هر نقطه و تصویرش واقع شده است، پس تجانس معکوس است و نسبت تجانس عددی منفی می‌باشد. ( $<0$ )

مثلث  $A'B'C'$  مجانس مثلث  $ABC$  و از نوع انبساط است. در نتیجه:

$$|k| = \frac{A'B'}{AB} = \frac{A'C'}{AC} = \frac{B'C'}{BC} > 1 \xrightarrow{k<0} k < -1$$

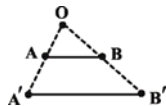
بنابراین نسبت تجانس باید عددی کوچک‌تر از  $-1$  باشد.

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

(فرشاد فرامرزی)

-۱۰۲

پاره خط  $AB$  و مجانس آن به شکل زیر می‌باشند:

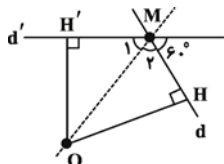




(علی فتح‌آبادی)

-۱۰۷

ابتدا شکل مورد نظر سوال را رسم می‌کنیم.



روشن است که نقطه O روی نیمساز زاویه M قرار دارد. لذا با توجه به

$$\hat{M}_1 = \hat{M}_2 = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$$

زوایای مفروض داریم:

$$\sin(\hat{M}_2) = \frac{OH}{OM} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{6}{OM} \Rightarrow OM = \frac{12}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3}$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها- صفحه‌های ۴۲ و ۴۳)

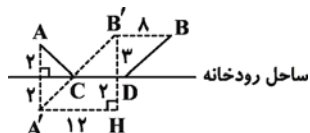
(کتاب نوروز)

-۱۰۸

بازتاب یافته نقطه A' نسبت به ساحل رودخانه است.

انتقال یافته نقطه B' در راستای ساحل رودخانه است.

طبق شکل داریم:



$$A'B'^2 = A'H^2 + B'H^2 = 12^2 + 5^2 \Rightarrow A'B' = 13$$

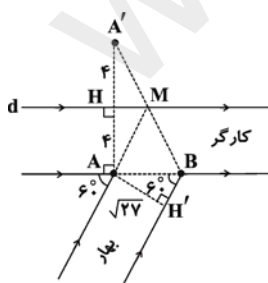
$$\text{کوتاه‌ترین مسیر } ACDB = \frac{AC}{A'C} + \frac{CD}{B'C} + \frac{BD}{BB'} = A'C + B'C + BB'$$

$$= A'B' + BB' = 13 + 8 = 21$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها- صفحه ۵۵)

(سینا محمدپور)

-۱۰۹

از طرفی در مثلث قائم‌الزاویه  $B'AC'$  می‌دانیم:

$$AP \times B'C' = AB' \times AC' \Rightarrow AP = 1$$

$$PC = AC - AP = \sqrt{2} - 1$$

در نتیجه: حال داریم:

$$S_{AMNP} = S_{AMC} - S_{NPC}$$

$$S_{AMC} = \frac{AM \times MC}{2} = \frac{1 \times 1}{2} = \frac{1}{2}$$

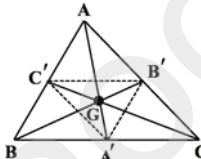
$$\Rightarrow S_{NPC} = \frac{(\sqrt{2}-1)(\sqrt{2}-1)}{2} = \frac{3-2\sqrt{2}}{2}$$

$$\Rightarrow S_{AMNP} = \frac{1}{2} - \frac{3-2\sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{2}-2}{2} = \sqrt{2}-1$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها- صفحه‌های ۴۲ تا ۴۴)

(رضا عباسی اصل)

-۱۰۸



می‌دانیم میانه‌های هر مثلث، هم‌دیگر را به نسبت ۲ به ۱ قطع می‌کنند.

بنابراین:

$$\frac{GA'}{GA} = \frac{GB'}{GB} = \frac{GC'}{GC} = \frac{1}{2}$$

از طرفی چون مرکز تجانس (G) بین A' و A واقع می‌باشد، پس تجانس معکوس است، بنابراین:

$$K = -\frac{GA'}{GA} = -\frac{1}{2}$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها- صفحه‌های ۴۵ تا ۴۶)

(ممدر فخران)

-۱۰۶

تبدیل انتقال طولپاست، پس شعاع دو دایره برابر است:

$$\begin{cases} R = a - 1 \\ R = R' \end{cases} \Rightarrow a - 1 = 3 - a \Rightarrow a = 2 \Rightarrow R = R' = 1$$

حال با توجه به روابط مماس مشترک داخلی و خارجی دو دایره داریم:

$$C' = \sqrt{OO'^2 - (R + R')^2}$$

$$= \sqrt{OO'^2 - 2^2} = 2 \Rightarrow OO'^2 = 13$$

$$C' = \sqrt{OO'^2 - (R - R')^2}$$

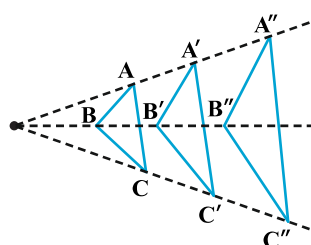
$$= \sqrt{OO'^2 - 0} = \sqrt{13}$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها- صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲ و ۳۰ و ۳۱)



(کتاب آبی)

-۱۱۳



به عنوان مثال دو شکل  $A'B'C'$  و  $A''B''C''$  مجازن شکل  $ABC$  به مرکز  $O$  هستند. حال طبق تعریف تجانس داریم:

$$\begin{cases} A'B' = k \cdot AB \\ A''B'' = k' \cdot AB \end{cases} \Rightarrow \frac{A'B'}{A''B''} = \frac{k}{k'} \Rightarrow A'B' = \frac{k}{k'} A''B''$$

$$B'C' = \frac{k}{k'} B''C'' \text{ و } A'C' = \frac{k}{k'} A''C''$$

یعنی شکل  $A'B'C'$  مجازن شکل  $A''B''C''$  با نسبت  $\frac{k}{k'}$  است.

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۷۵ تا ۷۶)

(کتاب آبی)

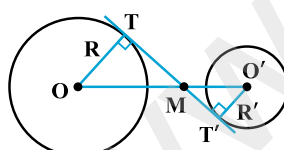
-۱۱۴

می‌دانیم قدر مطلق نسبت تجانس دو دایره همان نسبت شعاع‌های آنها

$$\frac{R}{R'} = \frac{5}{3} \quad \text{می‌باشد. بنابراین:}$$

از طرفی دو مثلث قائم‌الزاویه  $MOT$  و  $MO'T'$  به حالت دو زاویه

برابر متشابه‌اند. پس:



$$\begin{aligned} \frac{MO}{MO'} &= \frac{OT}{O'T'} \Rightarrow \frac{MO}{MO'} = \frac{R}{R'} \\ \Rightarrow \frac{MO}{MO'} &= \frac{5}{3} \Rightarrow \frac{MO + MO'}{MO'} = \frac{5+3}{3} \\ \Rightarrow \frac{10}{MO'} &= \frac{8}{3} \Rightarrow MO' = \frac{15}{4} \end{aligned}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه ۵۰)

برای به دست آوردن کوتاه‌ترین مسیر، کافیست نقطه  $A$  را نسبت به محور  $d$  بازتاب داده و نقطه حاصل ( $A'$ ) را به  $B$  وصل کنیم. محل تلاقی  $A'B$  با محور  $d$  را  $M$  می‌نامیم.  $AM + MB$  کوتاه‌ترین مسیر ممکن است. حال از آنجایی که  $AM = MA'$  در نتیجه:

$$AM + MB = MA' + MB = A'B \quad \text{لذا کافیست طول } A'B \text{ را بیابیم. از طرفی داریم:}$$

$$\Delta AHB : \hat{B} = 60^\circ \Rightarrow \sin \hat{B} = \frac{AH}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AB = \frac{\sqrt{72}}{2} = 6$$

اگرتو با توجه به این که  $A'AB$  در رأس  $A$  قائم‌الزاویه است، بنابراین:

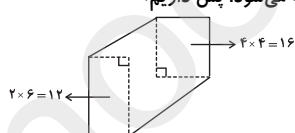
$$AA'^2 + AB^2 = A'B^2 \Rightarrow 8^2 + 6^2 = A'B^2 \Rightarrow A'B = 10$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحه‌های ۵۳ تا ۵۴)

-۱۱۵

(ریاضی مشتمل نهم)

طبق صورت سوال شکل نهایی به صورت زیر خواهد بود که مساحت یک مربع و یک مستطیل به زمین اضافه می‌شود، پس داریم:



$$= 60 + 4 \times 4 + 2 \times 6 = 88 \quad \text{مساحت مکعبیم}$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

-۱۱۶

(کتاب آبی)

با توجه به شکل بردارهای گزینه‌های ۱ و ۳ ضلع  $AB$  را در امتداد  $AB$  تصویر می‌کنند ولی چون  $DC$  منطبق نمی‌شود، پس نمی‌توانند جواب سؤال باشند.

تذکر: فقط در مورد خط‌های موازی است که هر بردار که ابتدا و انتهای آن روی دو خط باشد، یک بردار انتقال است. این موضوع در مورد پاره‌خط صادق نیست. بردار انتقال پاره‌خط‌های موازی باید به گونه‌ای باشد که ابتدا و انتهای آنها بر هم منطبق باشد.

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحه ۳۱)

-۱۱۷

(کتاب آبی)

مرکز دوران روی عمودمنصف‌های پاره‌خط‌های واصل بین دو جفت نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  همچنین نقاط  $A$  و  $C$  متناظر یکدیگر هستند، پس مرکز دوران محل تلاقی عمودمنصف‌های  $AC$  و  $BD$  می‌باشد.

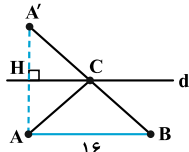
(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۳)



(کتاب آبی)

-۱۱۸

با توجه به مفروضات مسئله، ابتدا ارتفاع وارد بر ضلع  $AB$  را بدست می‌آوریم:



$$S_{ABC} = \frac{AB \times h}{2} \Rightarrow 48 = \frac{16 \times h}{2} \Rightarrow h = 6$$

پس رأس  $C$  روی خطی به فاصله ۶ واحد از ضلع  $AB$  قرار دارد. چون مقدار  $AB$  ثابت است و می‌خواهیم محیط  $ABC$  کمترین مقدار ممکن باشد، مسئله تبدیل می‌شود به پیدا کردن رأس  $C$  روی خط  $d$  که مقدار  $AC + BC$  کمترین باشد. با توجه به مسئله هرون، قرینه  $A$  را نسبت به  $d$  پیدا می‌کنیم (نقطه  $A'$ ). چون  $AC = A'C$ ، بنابراین حداقل مقدار  $AC + CB$  برابر است با:

$$AC + CB = A'C + BC = A'B$$

در مثلث قائم‌الزاویه  $AA'B$  داریم:

$$A'B = \sqrt{AA'^2 + AB^2} = \sqrt{12^2 + 16^2} = \sqrt{400} = 20.$$

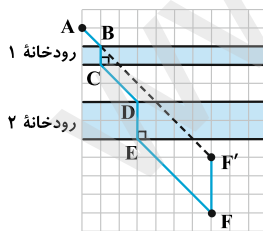
پس حداقل محیط برابر است با:

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها- صفحه ۵۰)

(کتاب آبی)

-۱۱۹

برای یافتن کوتاه‌ترین مسیر، نقطه  $F$  را یک بار با برداری عمود بر راستای رودخانه ۱ به اندازه یک واحد به بالا و یک بار با برداری عمود بر راستای رودخانه ۲ به اندازه دو واحد به بالا انتقال می‌دهیم که در اینجا نقطه  $F'$  به دلیل موازی بودن راستای رودخانه‌ها، ۳ واحد به بالا منتقل می‌شود.

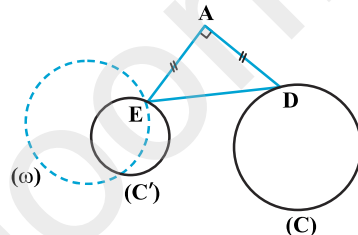


راستای  $AF'$  رودخانه ۱ را در نقطه  $B$  قطع می‌کند. از نقطه  $B$  به اندازه یک واحد پایین می‌آیم و نقطه حاصل را  $C$  می‌نامیم. از نقطه  $C$  موازی  $AF'$  حرکت می‌کنیم و به نقطه  $D$  می‌رسیم. سپس از نقطه  $D$  دو واحد به صورت

(کتاب آبی)

-۱۱۵

ابتدا مسئله را حل شده در نظر گرفته و فرض کنید دو نقطه  $D$  و  $E$  به ترتیب روی دو دایره  $C$  و  $C'$  طوری موجود هستند که مثلث  $ADE$  قائم‌الزاویه متساوی الساقین است. با توجه به شکل می‌توان گفت که در واقع  $D$  و  $E$  دوران یافته هم به زاویه  $90^\circ$  حول نقطه  $A$  هستند. با این توضیحات کافیست که نحوی پیدا کردن نقاط  $D$  و  $E$  را مشخص کنیم: دایره  $C$  را حول  $A$  به اندازه  $90^\circ$  دوران می‌دهیم تا دایره  $\odot$  بدست آید، نقطه برخورد  $C'$  با  $\odot$  را  $E$  می‌نامیم. دوران یافته  $E$  حول  $A$  به زاویه  $90^\circ$ ، قطعاً نقطه  $D$  واقع بر دایره  $C$  است که با استفاده از تعریف دوران:



$$\begin{cases} AE = AD \\ \angle EAD = 90^\circ \end{cases} \quad \Delta ADE \text{ قائم‌الزاویه متساوی الساقین است.}$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)

(کتاب آبی)

-۱۱۶

گزینه «۱»: اگر یک تجانس طولیا باشد، آن‌گاه  $|k| = 1$  است و به ازای  $k = -1$  تجانس، تبدیل همانی نیست.

گزینه «۲»: دو شکل متشابه ممکن است متجانس یک‌دیگر نباشد.

گزینه «۳»: تبدیل انتقال در حالت کلی نقطه ثابت تبدیل ندارد.

گزینه «۴»: اگر یک تبدیل اندازه پاره‌خط‌ها را حفظ کند، طولپایاست و شکل را به یک شکل همنهشت دیگر تصویر می‌کند و اندازه زاویه و مساحت حفظ می‌شود.

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(کتاب آبی)

-۱۱۷

ترکیب دو دوران با زاویه‌های  $\alpha$  و  $\beta$ ، یک دوران با زاویه  $\alpha + \beta$  است. بنابراین ترکیب دو دوران با زوایای  $50^\circ$  و  $130^\circ$  درجه یک دوران با زاویه  $180^\circ$  درجه می‌باشد.

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳)



(علی ساوبی)

-۱۲۲

با توجه به شرط سوال، داریم:

$$B : \frac{8}{\text{زوج}} \times \frac{4}{4} \times \frac{7}{7} \Rightarrow 224$$

اکنون با توجه به شرط، حالت‌هایی را انتخاب می‌کنیم که عدد فرد باشد:

$$A \cap B : \frac{2}{\text{فرد}} \times \frac{4}{4} \times \frac{5}{5} \Rightarrow 140$$

در نتیجه:

$$P(A | B) = \frac{n(A \cap B)}{n(B)} = \frac{140}{224} = \frac{5}{8}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(محمد پوراهمدی)

-۱۲۳

A<sub>۱</sub> : پیشامد سالم بودن کالای اولA<sub>۲</sub> : پیشامد سالم بودن کالای دومA<sub>۳</sub> : پیشامد سالم بودن کالای سوم

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1) \times P(A_2 | A_1) \times P(A_3 | A_1 \cap A_2)$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = \frac{12}{20} \times \frac{11}{19} \times \frac{10}{18} = \frac{11}{57}$$

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = 1 - P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = 1 - \frac{11}{57} = \frac{46}{57}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۸)

(میرتفقی خویم علوی)

-۱۲۴

$$\frac{1}{\frac{1}{30} + \frac{1}{3}} = \frac{1}{\frac{1}{10}} + \frac{\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}}{\frac{1}{30}} = \frac{1}{30} + \frac{1}{2} = \frac{11}{30}$$

ناهمسان همسان

حال مطابق قانون بیز، احتمال مطلوب برابر می‌شود با:

$$\frac{\frac{1}{30}}{\frac{1}{30} + \frac{1}{3}} = \frac{1}{11}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۶۰ تا ۶۶)

(امیر هوشک فمسه)

-۱۲۵

احتمال گل نشدن:

احتمال گل شدن: p

$$\begin{array}{c} p \xrightarrow[3]{\text{برتاب}} \text{qqq} \\ q \xrightarrow[2]{\text{برتاب}} \text{pq} \text{ یا } qp \\ \frac{4}{5} \times \left(\frac{1}{5}\right)^3 + \frac{1}{5} \times \left(\frac{4}{5} \times \frac{1}{5}\right) \times 2 = \frac{4}{625} + \frac{8}{625} = \frac{44}{625} \end{array}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

عمودی پایین می‌آییم و به نقطه E می‌رسیم، مطابق شکل طول مسیر ABCDEF برابر طول AF' + FF' است. حال طبق شکل داریم:

$$\begin{cases} AF' = \sqrt{7^2 + 7^2} = 7\sqrt{2} \\ FF' = 3 \end{cases} \Rightarrow$$

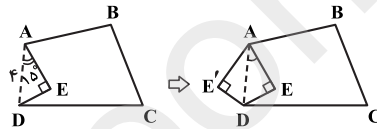
$$\Rightarrow \text{طول مسیر } = 3 + 7\sqrt{2}$$

(هنرمه ۳ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحه ۵۵)

(کتاب آبی)

-۱۲۰

نقطه E را نسبت به پاره خط AD بازتاب می‌دهیم. اختلاف مساحت شکل' ABCDE با مساحت شکل در مساحت چهارضلعی AEDE' است. پس کافی است مساحت AEDE را بایابیم.



چهارضلعی AEDE' از دو مثلث همنهشت AED و AE'D تشکیل شده است. پس مساحت AEDE' دو برابر مساحت مثلث AED است. در مثلث قائم‌الزاویه ADE یک زاویه ۱۵° است. طبق کتاب درسی هندسه دهم، طول ارتفاع وارد بر وتر در این مثلث  $\frac{1}{4}$  طول وتر است. پس مساحت

$$\text{این مثلث } = 2 \times \frac{4}{2} \times \frac{4}{2} \text{ و مساحت AEDE' برابر ۴ است.}$$

(هنرمه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحه‌های ۵۳ و ۵۵)

## آمار و احتمال - اجباری

(امیر هوشک فمسه)

-۱۲۱

اگر A و B به ترتیب پیشامدهای «هر دو عدد، عدد اول باشد» و «مجموع دو عدد، عددی اول باشد». تعریف شوند، آن‌گاه داریم:

$$A = \{(2,2), (2,3), (2,5), (3,2), (3,3),$$

$$(3,5), (5,2), (5,3), (5,5)\}$$

$$B = \{(1,1), (1,2), (1,4), (1,6), (2,1), (2,3), (2,5), (3,2),$$

$$(3,4), (4,1), (4,3), (5,2), (5,6), (6,1), (6,5)\}$$

$$A \cap B = \{(2,3), (2,5), (3,2), (5,2)\}$$

$$\Rightarrow P(A | B) = \frac{n(A \cap B)}{n(B)} = \frac{4}{15}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۵۷ تا ۵۹)



(امیر هوشک فمسه)

-۱۳۰

اگر کوچک‌ترین فراوانی  $x$  باشد، سایر فراوانی‌ها  $2x$ ،  $4x$  و  $8x$  خواهد بود.

$$x + 2x + 4x + 8x = 75 \Rightarrow 15x = 75 \Rightarrow x = 5$$

پس فراوانی‌ها برابر  $5$ ،  $10$ ،  $20$  و  $40$  هستند.

$$\theta_1 = \frac{f_1}{\sum f} \times 360^\circ = \frac{5}{75} \times 360^\circ = 24^\circ$$

$$\theta_4 = \frac{f_4}{\sum f} \times 360^\circ = \frac{40}{75} \times 360^\circ = 192^\circ$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۷۶ تا ۸۲)

(سعیل محسن قان پور)

-۱۲۶

باید احتمال اینکه دو توپ آبی یا دو توپ قرمز یا دو توپ سبز بیرون آورده شود را حساب کنیم و با هم جمع کنیم:

$$P = \left( \text{هر دو آبی} \right) = \frac{4}{12} \times \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$P = \left( \text{هر دو سبز} \right) = \frac{6}{12} \times \frac{6}{12} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P = \left( \text{هر دو قرمز} \right) = \frac{2}{12} \times \frac{2}{12} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{9} + \frac{1}{4} + \frac{1}{36} = \frac{4+9+1}{36} = \frac{14}{36} = \frac{7}{18}$$

(آمار و احتمال - احتمال - صفحه‌های ۶۰ و ۷۰)

## فیزیک (۲)-اجباری

(امیر ستارزاده)

-۱۳۱

طبق قانون دست راست، اگر انگشت شست در جهت جریان باشد، جهت بسته شدن چهار انگشت راستای میدان مغناطیسی را نشان می‌دهد.

(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۹۴ تا ۹۶)

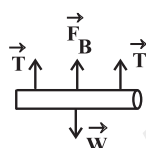
(مهدی‌کیانی)

-۱۳۲

قبل از عبور جریان الکتریکی، مجموع نیروی نیروسنجهای با وزن سیم برابر است:

$$W = 2T \xrightarrow{T=0/3N} W = 0/6N$$

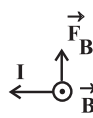
بعد از عبور جریان، نیروی مغناطیسی به سیم وارد می‌شود. جون نیروی نیروسنجهای کاهش یافته است، پس نیروی مغناطیسی رو به بالاست.



$$W = 2T + F_B \Rightarrow 0/6 = 2(0/2) + F_B \Rightarrow F_B = 0/2N$$

$$F_B = BI\ell \sin \theta \Rightarrow 0/2 = 0/2 \times I \times 0/2 \times 1 \Rightarrow I = 5A$$

با استفاده از قاعدة دست راست، جهت جریان به سمت چپ خواهد بود.



(فیزیک ۲- مغناطیس: صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(مهدی محمدی‌نویسی)

-۱۲۸

$$\frac{3}{15} : \text{خانواده } ۴ \text{ نفره}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۷۴ تا ۷۶)

(غرشاد غلامری)

-۱۲۹

$$2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 20 = \text{تعداد دانش‌آموزان}$$

$\frac{6}{20} = \frac{3}{10}$  = فراوانی نسبی دسته وسط قبل از اضافه شدن دانش‌آموز جدید

دانش‌آموز جدید یک واحد به فراوانی دسته چهارم و کل داده‌ها اضافه می‌کند و در فراوانی دسته وسط تاثیری ندارد.

$$\frac{6}{21} = \frac{2}{7} = \frac{3}{10} = \frac{20-21}{20} = -\frac{1}{20}$$

$$\frac{2}{7} - \frac{3}{10} = \frac{20-21}{20} = -\frac{1}{20}$$

یعنی فراوانی نسبی دسته وسط،  $\frac{1}{20}$  کم می‌شود.

(آمار و احتمال - آمار توصیفی - صفحه‌های ۷۴ تا ۷۶)



(بابک قاضی‌زاده)

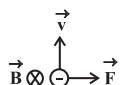
-۱۳۶

میدان مغناطیسی ناشی از جریان دو سیم در نقطه O هم‌جهت و درون‌سو است پس با هم جمع شده و  $G = 30$  خواهد بود.

$$F = |q|vB\sin\alpha = 1 \times 10^{-9} \times 10 \times 30 \times 10^{-4} \times \sin 90^\circ$$

$$\Rightarrow F = 3 \times 10^{-8} N = 3 \times 10^{-2} \mu N$$

با توجه به منفی بودن بار از دست چپ برای پیدا کردن جهت نیرو استفاده می‌کنیم که نیرو به سمت راست خواهد بود.



(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۴ تا ۹۶)

(امیر ستارزاده)

-۱۳۷

چون فاصله b از دو سیم برابر است و طبق قانون دست راست میدان

مغناطیسی حاصل از  $I_1$  درون‌سو و مربوط به  $I_1$  برونو سو است،  $B_1$  و  $B_2$  دو بردار هم‌اندازه و در جهت مخالف یکدیگرند که برایند آن‌ها صفر می‌باشد ضمناً چون  $I_3 = 0$  است تاثیری در میدان مغناطیسی ندارد.

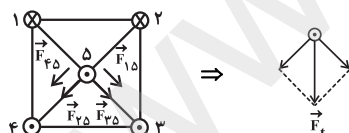
(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۴ تا ۹۶)

(محمد رضا شیروانی‌زاده)

-۱۳۸

می‌دانیم دو سیم موازی و بلند با جریان‌های هم‌سو، یکدیگر را جذب و دو سیم موازی و بلند با جریان‌های ناهم‌سو یکدیگر را دفع می‌کنند. بنابراین:

$$F_{15} = F_{25} = F_{35} = F_{45}$$



چون جریان‌ها و فاصله‌ها یکسان است نیروها همان‌اندازه می‌شوند.

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

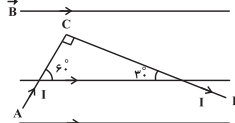
(محموده افضلی)

-۱۳۹

اگر طول فنر افزایش باید به این معناست که آهنربا به سمت حلقه حرکت کرده و جذب آن شده است. با استفاده از قاعدة دست راست جهت میدان مغناطیسی داخل حلقه به سمت بالاست و قطب N حلقه در بالای آن قرار دارد. قطب آهنربا که مجاور حلقه است باید با N ناهمنم باشد.

(محموده افضلی)

با توجه به قاعدة دست راست جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم درون‌سو و جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم CD برونو سو می‌باشد.



$$\otimes F_{AC} = BI_{AC} \sin \theta_1 \Rightarrow F_{AC} = (500 \times 10^{-4}) \times 10 \times 0 / 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow F_{AC} = \frac{\sqrt{3}}{40} N$$

$$\odot F_{CD} = BI_{CD} \sin \theta_2 \Rightarrow F_{CD} = (500 \times 10^{-4}) \times 10 \times 0 / 2 \times \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow F_{CD} = \frac{1}{40} N$$

$$F_t = F_{CD} - F_{AC} = \frac{1}{40} - \frac{\sqrt{3}}{40} = \frac{2 - \sqrt{3}}{40} N$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵)

(محموده افضلی)

عدد ترازو به اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم تغییر می‌کند، بنابراین:

$$F_B = ILB \sin \theta \Rightarrow 2 = B \times 20 \times 0 / 1 \times \sin 90^\circ \Rightarrow B = 1 T$$

چون عدد ترازو کاهش یافته پس نیروی وارد بر آهنربا رو به بالاست، طبق قانون سوم نیوتون نیروی وارد بر سیم رو به پایین می‌باشد.

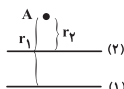


طبق قاعدة دست راست جهت جریان الکتریکی برونو سو و از A به B خواهد بود.

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵)

(غلامرضا ممیز)

با توجه به این که جریان دو سیم مساوی است، جهت میدان در نقطه A الزاماً با جهت میدان ناشی از جریان سیم (۲) که به نقطه A نزدیک‌تر است، هم‌جهت است:



$$\begin{array}{c} \otimes \\ r_2 < r_1 \Rightarrow B_2 > B_1 \Rightarrow B_2 \text{ (درون سو)} \\ \text{کل} \end{array} \Rightarrow I_2 \text{ (به سمت چپ)}$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)



(کتاب آبی)

-۱۴۲

با کاهش مقاومت متغیر  $R_1$ ، مقاومت معادل مدار کاهش می‌باید و

$$\text{بنابراین طبق رابطه } I = \frac{\epsilon}{R_{\text{eq}} + r} \cdot \text{ جریان عبوری از مدار افزایش خواهد}$$

یافت. با افزایش جریان، اختلاف پتانسیل دو سر مولد ( $V = \epsilon - Ir$ ) کهبرابر با مجموع اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های  $R_2$  و  $R_3$  است،کاهش می‌باید. ولی چون اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_2$  که برابر با

کاهش می‌باشد، افزایش یافته است، بنابراین اختلاف پتانسیل دو سر

$$\text{مقاومت } R_3 \text{ حتماً کاهش یافته و در نتیجه طبق رابطه } V_3 = I_3 R_3$$

جریان عبوری از آن کم می‌شود و لذا جریان عبوری از مقاومت متغیر

$$R_1 = I - I_3 \text{ افزایش خواهد یافت. به دلیل افزایش جریان}$$

عبوری از مقاومت  $R_1$  و ثابت بودن مقاومت‌های  $R_4$  و  $R_5$ . با افزایشاختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های  $R_4$  و  $R_5$ ، چون مجموع اختلاف

$$\text{پتانسیل دو سر مقاومت‌های موازی } R_4 \text{ و } R_5 \text{ با مقاومت متغیر } R_1$$

کاهش یافته است، پس اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_1$  نیز کاهش

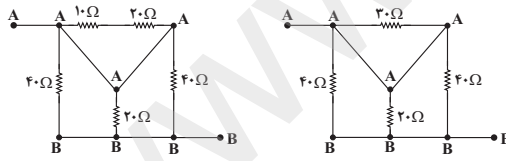
می‌باید.

(فیزیک ۲- هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم؛ صفحه‌های ۷۰ تا ۷۷)

(عبدالله فقهزاده)

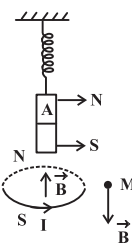
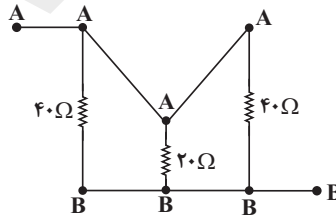
-۱۴۳

با نام گذاری نقاط هم‌پتانسیل روی مدار، مدار را ساده‌تر می‌کنیم، دقت

کنید دو مقاومت  $10\Omega$  و  $20\Omega$  در شاخه بالایی اتصال کوتاه شده‌اند:

با توجه به مدار اختلاف هم‌پتانسیل دو سر مقاومت‌ها برابر است. پس

مقادیر مقاومت‌ها موازی هستند.



جهت میدان مغناطیسی در داخل و خارج حلقه در خلاف هم هستند، بنابراین

جهت میدان مغناطیسی حاصل از حلقه در نقطه M به سمت پایین است.

(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

-۱۴۰

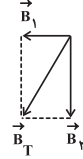
(سعید شرق)

طبق قاعدة دست راست برای حلقه‌های حامل جریان، داریم:

$$\left. \begin{aligned} B_1 &= \mu_0 \frac{N_1 I_1}{2r} = \mu_0 \frac{1 \times 30 \times 10^{-3}}{2 \times 2 \times 10^{-2}} = \frac{3}{4} \mu_0 \\ B_2 &= \mu_0 \frac{N_2 I_2}{2r} = \mu_0 \frac{40 \times 10^{-3}}{10^{-2}} = \frac{4}{4} \mu_0 \end{aligned} \right\}$$

$$\vec{B}_T = \sqrt{B_1^2 + B_2^2} = \sqrt{\left(\frac{\mu_0}{4} \times 3\right)^2 + \left(\frac{\mu_0}{4} \times 4\right)^2}$$

$$= \frac{\mu_0}{4} \sqrt{3^2 + 4^2} = \frac{5}{4} \mu_0 (T)$$



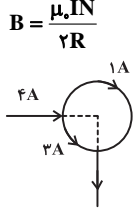
(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

-۱۴۱

(محمد ساکری)

به علت تفاوت طول دو سیم، مقاومت آن‌ها با هم متفاوت است. به همین

دلیل جریان‌های مختلفی از آن‌ها عبور می‌کند.



$$B = \frac{\mu_0 IN}{2R}$$

$$B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 1}{2 \times 2 \times \pi} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{4} \times 10^{-7}$$

$$B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 3}{2 \times 2 \times \pi} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \times 10^{-7}$$

بنابراین میدان‌ها در مرکز حلقه یکدیگر را خنثی می‌کنند.

(فیزیک ۲- مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)



$$R_{eq_{max}} = R_1 + R_2 + R_3 \Rightarrow R_{eq_{max}} = 11\Omega$$

$$I_{min} = \frac{\varepsilon}{R_{eq_{max}} + r} = \frac{12}{11+1} = 1A \Rightarrow \frac{I_{max}}{I_{min}} = 6$$

(غیریک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(هوشک خلاصه‌بردی)

-۱۴۵

مقاومت معادل مدار در حالت اول برابر است با:

$$R_{eq} = R + \frac{R}{n} = \frac{(n+1)R}{n}$$

بنابراین جریان عبوری از باتری برابر خواهد بود با:

$$I_n = \frac{\varepsilon}{R_{eq}} = \frac{n\varepsilon}{(n+1)R}$$

در حالت دوم مقاومت معادل مدار برابر است با:

$$R'_{eq} = R + \frac{R}{n+1} = \frac{(n+2)}{n+1}R$$

$$I_{n+1} = \frac{(n+1)\varepsilon}{(n+2)R}$$

و جریان مدار برابر است با:

با توجه به اینکه در حالت دوم یک مقاومت موازی اضافه شده است لذا  $R'_{eq}$  کاهش پیدا کرده و لذا جریان افزایش پیدا کرده است، لذا داریم:

$$\frac{I_{n+1} - I_n}{I_n} \times 100 = 1/25 \Rightarrow \frac{I_{n+1}}{I_n} - 1 = \frac{1}{25} \Rightarrow \frac{I_{n+1}}{I_n} = \frac{26}{25}$$

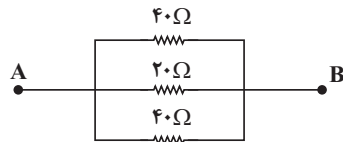
$$\begin{aligned} \frac{(n+1)}{(n+2)} \frac{\varepsilon}{R} &= \frac{26}{25} \\ \frac{(n)}{(n+1)} \frac{\varepsilon}{R} &= \frac{25}{26} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow 25(n^2 + 2n + 1) = 26(n^2 + 2n)$$

$$\Rightarrow 25n^2 + 50n + 25 = 26n^2 + 52n$$

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

(غیریک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1+2+3}{12} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

$$R_{eq} = 2\Omega$$

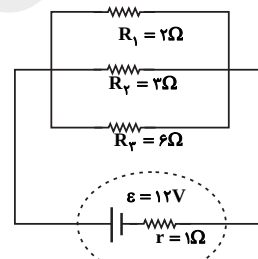
(غیریک ۲- جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(سید امیر نیکویی‌نها)

-۱۴۶

$$\text{با توجه به رابطه } I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r}$$

با هم رابطه عکس دارند، در نتیجه زمانی که مقاومت معادل خارجی مدار کمترین مقدار باشد، شدت جریان عبوری از مولد بیشینه و زمانی که مقاومت معادل مدار بیشترین مقدار است، جریان عبوری از مولد کمترین مقدار ممکن است.

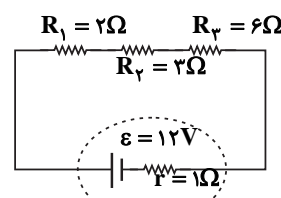


بیشترین جریان زمانی رخ می‌دهد که هر سه مقاومت به صورت موازی در مدار قرار گیرند:

$$\frac{1}{R_{eq_{min}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \Rightarrow R_{eq_{min}} = 1\Omega$$

$$I_{max} = \frac{\varepsilon}{R_{eq_{min}} + r} = \frac{12}{1+1} = 6A$$

کمترین جریان زمانی رخ می‌دهد که هر سه مقاومت به صورت متوالی با یکدیگر در مدار قرار گیرند:





$$R_{eq} = \frac{1}{\frac{1}{3} + \frac{1}{6}} + \frac{1}{\frac{1}{3} + \frac{1}{1/5}}$$

$$R_{eq} = 2 + 1 = 3\Omega$$

در نتیجه:

$$I = \frac{\varepsilon}{R_{eq} + r} = \frac{\varepsilon}{3} = \frac{I=3A}{\varepsilon=9V}$$

(فیزیک ۲- برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(باک قاضی‌زاده)

-۱۴۸

با توجه به رابطه  $F = |q| vB \sin\theta$  هنگامی که  $\theta = 90^\circ$  باشد، نیرو بیشینه است بنا بر این  $F_2$  از دو نیروی دیگر بزرگ‌تر است. از طرفی  $\sin(180^\circ - \theta) = \sin\theta$  است. به همین علت  $F_3 = F_1$  خواهد شد.

(فیزیک ۲- مختاریس؛ صفحه‌های ۸۹ تا ۹۱)

(غلامرضا ممبی)

-۱۴۹

چون با حرکت به سمت مرکز میله B نیروی جاذبه میان دو میله کاهش یافته است، قطعاً میله B آهنربا است ولی با توجه به این که آهنربا هم میله فلزی و هم آهنربای دیگری با قطب ناهمنام را جذب می‌کند در مورد میله A نمی‌توان نظر داد.

(فیزیک ۲- مختاریس؛ صفحه‌های ۸۷ تا ۸۹)

(محمد رضا شیروانی‌زاده)

-۱۵۰

اندازه نیروی وارد بر ذره از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\begin{aligned} \vec{F} &= |q| vB \sin\theta \\ &\Rightarrow F = 5 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^4 \times 100 \times 10^{-4} \times \sin 90^\circ \\ &\Rightarrow F = 10^{-3} N \end{aligned}$$

(فیزیک ۲- مختاریس؛ صفحه‌های ۸۹ تا ۹۱)

## شیمی (۲)- اجباری

(محمد عظیمیان زواره)

-۱۵۱

فقط عبارت (ب) نادرست است.

بررسی عبارت (ب):

برای کاهش یا افزایش سرعت انجام واکنش‌ها می‌توان عواملی مانند دما، غلظت، کاتالیزگر و سطح تماس واکنش‌دهنده‌ها را تغییر داد.

(شیمی ۲- در پی غزای سالم- صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱)

(سید امیر نیکویی نهالی)

-۱۴۶

در حالتی که کلید وصل نیست تمام مقاومت‌های بالایی بیرون از مدار هستند و مقاومت معادل خارجی مدار برابر است با  $R_1$ ؛ در نتیجه شدت جریان عبوری برابر است با:

$$I = \frac{\varepsilon}{r + R} \Rightarrow I = \frac{12}{4+2} = 2A$$

توان مصرفی مقاومت  $R_1$  در این حالت به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$P_1 = R_1 I^2 = 4 \times 4 = 16W$$

وقتی کلید K بسته شود مقاومت معادل خارجی مدار به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\frac{1}{R'_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4 + R_5} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2+2}$$

$$= \frac{1}{1} \Rightarrow R'_{eq} = 1\Omega$$

شدت جریان عبوری برابر است با:

$$I' = \frac{\varepsilon}{r + R'_{eq}} \Rightarrow I' = \frac{12}{1+2} = 4A$$

لذا اختلاف پتانسیل دو سر مولد برابر است با:

$$V = \varepsilon - rI = 12 - 2 \times 4 = 12 - 8 = 4V$$

اختلاف پتانسیل دو سر مولد برابر اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_1$  است، حال توان مصرفی مقاومت  $R_1$  برابر است با:

$$P'_1 = \frac{V^2}{R_1} = \frac{16}{4} = 4W$$

$$\Delta P = P'_1 - P_1 = 4 - 16 = -12W$$

(فیزیک ۲- برایان الکتریکی و مدارهای برایان مستقیم؛ صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(هوشنگ غلام‌عبدی)

-۱۴۷

با توجه به اینکه انرژی الکتریکی مصرفی در مقاومت  $R_1$  را داریم می‌توانیم جریان عبوری از آن را بیابیم.

$$U_1 = P_1 t = R_1 I_1^2 t \Rightarrow 360 = 6 \times I_1^2 \times 60 \Rightarrow I_1 = 1A$$

چون  $R_1$  و  $R_3$  موازی‌اند، پس :

پس:

$$I_T = I_1 + I_3 = 3A$$



(موسی فیاطعلیمحمدی)

-۱۵۵

$$\bar{R}_{H_2(0-20)} = \frac{\lambda g H_2}{20s} \times \frac{1\text{mol } H_2}{2g H_2} = 0.2 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\Rightarrow \bar{R}_{Al} = 0.2 \times \frac{2}{3} = 0.4 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\bar{R}_{H_2(20-40)} = \frac{\lambda g H_2}{20s} \times \frac{1\text{mol } H_2}{2g H_2} = 0.15 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\Rightarrow \bar{R}_{Al} = 0.15 \times \frac{2}{3} = 0.1 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\bar{R}_{(0-20)} > \bar{R}_{(10-30)} > \bar{R}_{(20-40)}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۸۳، ۸۸، ۹۰ و ۹۱)

(محمد رضا و سکری)

-۱۵۶

با توجه به ساختار بنزوئیک اسید و بنزآلدهید عبارت بیان شده در گزینه ۲ نادرست می‌باشد.



$$= 122 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{جرم مولی}$$

$$= 106 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{جرم مولی}$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۶۹ و ۸۳)

(محمد عظیمیان زواره)

-۱۵۶

مقایسه دقیق میان سرعت واکنش‌ها هنگامی از صحت و اعتبار علمی برخوردار است که به شکل کتی بیان شود.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

(امیرمحمد باثو)

-۱۵۷

با افزایش غلظت یون  $Cu^{2+}$ ، سرعت واکنش افزایش می‌یابد.

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

(امیرمحمد باثو)

-۱۵۸

با توجه به نمودار، در ثانیه ۰.۵۰، ۰.۰۰۳ مول و در ثانیه ۰.۹۰، ۰.۰۰۲ مول

از ماده داریم. در ثانیه ۰.۱۶۰، ۰.۰۰۱ مول و در ثانیه ۰.۲۳۰، ۰.۰۰۰۵ مول

از آن داریم. در نتیجه با به دست آوردن سرعت متوسط در بازه‌های مشخص شده، نسبت مورد نظر برابر  $\frac{3}{5}$  خواهد شد.

$$\frac{\bar{R}_{50-90}}{\bar{R}_{160-230}} = \frac{\frac{0.001}{0.5}}{\frac{0.0005}{0.9}} = \frac{3}{5}$$

$$\bar{R}_{90-120} = \frac{0.0005(\text{mol})}{0.5(\text{min})} = 0.001 \text{ mol.min}^{-1}$$

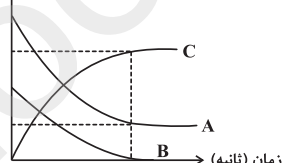
(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵)

(موسی فیاطعلیمحمدی)

-۱۵۳

شب نمودارها متناسب با ضرایب استوکیومتری مواد در معادله موازن شده واکنش است. بنابراین عبارت‌های (پ) و (ت) درست هستند.

(مقدار ماده)



(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵، ۸۸، ۹۰ و ۹۱)

(محمد غلاچ نژاد)

-۱۵۴

ضریب  $CaCO_3$  و  $CO_2$  در معادله موازن شده واکنش برابر است، پس سرعت تولید  $CO_2$  با سرعت مصرف  $CaCO_3$  برابر است.

$$\bar{R}_{CaCO_3} = \bar{R}_{CO_2} = \frac{\Delta n(CO_2)}{\Delta t}$$

$$= \frac{4 \times 10^{-2} \text{ mol}}{30s} \times \frac{60s}{1\text{min}} = 0.08 \text{ mol.min}^{-1}$$

برای حل قسمت دوم مسئله ابتدا مقدار مول مصرفی کلسیم کربنات را محاسبه کرده و سپس زمان را بر حسب ثانیه به دست می‌آوریم.

$$? \text{mol } CaCO_3 = 2 \cdot g \text{ CaCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol } CaCO_3}{10 \cdot g \text{ CaCO}_3} = 0.2 \text{ mol } CaCO_3$$

$$\bar{R}_{CaCO_3} = \frac{\Delta n(CaCO_3)}{\Delta t}$$

$$0.08 \text{ mol.min}^{-1} = \frac{0.2 \text{ mol}}{\Delta t}$$

$$\Delta t = \frac{0.2}{0.08} \text{ min} \times \frac{60s}{1\text{min}} = 150s$$

(شیمی ۲- در پی غذای سالم- صفحه‌های ۸۳ تا ۸۵، ۸۸، ۹۰ و ۹۱)



(علی شورابی)

-۱۶۳

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) + 2 \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) - 2f(1) = 2 + 2(-1) - 2(3) = -6$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(علی کردی)

-۱۶۴

ابتدا با تعیین علامت هر یک از نامعادله ها، دامنه هر ضابطه را به دست

می آوریم:

$$f(x) = \begin{cases} x^3 + 1 & ; \quad x^3 < x \\ x^3 - x & ; \quad x^3 \geq x \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} x^3 + 1 & ; \quad 0 < x < 1 \\ x^3 - x & ; \quad x \leq 0 \text{ یا } x \geq 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^3 - x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^3 + 1) = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 0 - 2 = -2$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(فریدون ساعتی)

-۱۶۵

$$\text{فرض می کنیم } \lim_{x \rightarrow 2} g(x) = L_2 \text{ و } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = L_1 \text{ ، بنابراین:}$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2} (f + g)(x) = L_1 + L_2 = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 2} (f^2 - g^2)(x) = (L_1 + L_2)(L_1 - L_2) = 6 \Rightarrow L_1 - L_2 = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} L_1 - L_2 = 3 \\ L_1 + L_2 = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} L_1 = 2 / 5 \\ L_2 = -1 / 2 \end{cases}$$

فرض می کنیم  $t = 2x - 2$  ، بنابراین:

$$2x = t + 2$$

$$x \rightarrow 2 : t \rightarrow 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{f(2x - 2)} = \lim_{t \rightarrow 2} \sqrt{f(t)} = \sqrt{L_1} = \sqrt{2 / 5} \quad \text{آن گاه:}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(محمد عظیمیان زواره)

-۱۶۹

$$\bar{R}_{H_2} = 4\bar{R} = 6 \times 10^3 \text{ mol.s}^{-1} = 3 / 6 \times 10^3 \text{ mol.min}^{-1}$$

حجم گاز  $H_2$  مصرف شده در یک دقیقه

$$= 3 / 6 \times 22 / 4 \times 10^3 \text{ L (STP)}$$

$$= 4 / 0.32 \times 10^3 \text{ L} = 4 / 0.32 \times 10^3 \text{ m}^3$$

(شیمی ۲، در پی غزای سالم، صفحه های ۸۰ تا ۸۲)

(امیرمحمد بانو)

-۱۶۰

موارد (پ) و (ت) جاهای خالی را به درستی تکمیل می کند.

بررسی موارد:

(الف) کاهش مصرف گوشت و لبنیات - طراحی مواد و فراورده های

شیمیایی سالم تر

(ب) استفاده از غذاهای بومی و فصلی - کاهش مصرف انرژی

(پ) کاهش مصرف غذاهای فراوری شده - کاهش ورود مواد شیمیایی

ناخواسته به محیط زیست

(ت) خرید به اندازه نیاز - کاهش تولید زباله و پسماند

(شیمی ۲، در پی غزای سالم، صفحه های ۹۰ تا ۹۳)

### حسابان (۱) - اختیاری

(یاسین سپهر)

-۱۶۱

اگر  $a > r$  باشد در این صورت بازه  $(a, a+r)$  را یک همسایگی راست عدد  $a$ می گوییم، با توجه به تعریف فوق بازه  $(2, 3)$  یک همسایگی راست ۲ است.

بررسی سایر گزینه ها:

بازه  $(1, 2)$ ، همسایگی چپ عدد ۲ می باشد.بازه  $(0, 1)$  یک همسایگی عدد ۲ است.مجموعه  $\{2\} - \{1, 3\}$  همسایگی محدود عدد ۲ می باشد.

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(علی شورابی)

-۱۶۲

$$\begin{cases} 2a + 1 < 2 \Rightarrow a < \frac{1}{2} \\ 2a - 1 > 2 \Rightarrow a > 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{اشتراک}} \emptyset$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

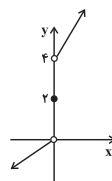


$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow (-1)^-} ((x+1)(x+1)) = (-1) \times 0 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^+} ((x+1)(x+1)) = 0 \times 0 = 0 \end{cases}$$

حد دارد  $\Rightarrow$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(علی پورمندپور)

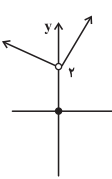


نودار گزینه ها را رسم می کنیم:  
گزینه «۱»:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x) + 2) = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} (f(x) + 2) = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{در } x = 0 \text{ حد ندارد}$$

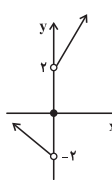
گزینه «۲»:

$$\lim_{x \rightarrow 0} |f(x)| = 2 \Rightarrow \text{در } x = 0 \text{ حد دارد.}$$



گزینه «۳»:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} (|f(x) + 2| - 2) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} (|f(x) + 2| - 2) = -2 \end{cases} \Rightarrow \text{در } x = 0 \text{ حد ندارد} \Leftrightarrow$$



گزینه «۴»:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} -f(x) = -2 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 2 \end{cases} \Rightarrow \text{در } x = 0 \text{ حد ندارد}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(سعید مدیرفر اسانی)

-۱۷۰

$$\begin{aligned} \text{حد راست: } \lim_{x \rightarrow (-3)^+} f(x) &= 3k[(-3)^+ - 1] + 2[1 - (-3)^+] \\ &= 3k[(-4)^+] + 2[-4] = 3k(-4) + 2(4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{حد چپ: } \lim_{x \rightarrow (-3)^-} f(x) &= 3k[(-3)^- - 1] + 2[1 - (-3)^-] \\ &= 3k[(-4)^-] + 2[4^+] = 3k(-\Delta) + 2(\Delta) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow (-3)^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow (-3)^-} f(x) \\ \Rightarrow -12k + 6 &= -15k + \Delta \Rightarrow 3k = 2 \Rightarrow k = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(یاسین سپهر)

-۱۶۶

طبق تعریف، تابع  $f$  در نقطه  $x = a$  دارای حد است، اگر  $f$  در یک همسایگی عدد  $a$  (به جز احتمالاً در خود  $a$ ) تعریف شده باشد و مقدار حد چپ و راست در  $x = a$  موجود و با هم برابر باشند.

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: تابع  $f(x) = \frac{x}{[x]}$  در همسایگی راست صفر تعریف نشده است.

گزینه «۳»: تابع  $k(x) = \sqrt{x}$  در همسایگی چپ صفر تعریف نشده است.  
بنابراین گزینه های «۱» و «۳» در  $x = 0$  حد ندارند.

تابع  $h(x) = \frac{\sin x}{x}$  و  $g(x) = \frac{|x|}{x}$  در همسایگی محدود صفر تعریف شده هستند. پس باید وجود و برابری مقدار حد های چپ و راست را در این تابع بررسی نمایم.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1$$

چون مقادیر حد چپ و راست برابر نیست پس این تابع در  $x = 0$  حد ندارد. حد تابع  $h(x) = \frac{\sin x}{x}$  در  $x = 0$  با توجه به صفحه ۱۲۰ کتاب درسی برابر با ۱ است.

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(سعید مدیرفر اسانی)

-۱۶۷

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{0-1}{[0^+] - [-(0^+)]} &= \frac{-1}{0 - (-1)} = -1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{[0^-] + [-[0^-]]}{0 + 1} &= \frac{-1 + 0}{1} = -1 \end{aligned} \right\} \Rightarrow (-1) \times (-1) = 1$$

(مسابان ا- مر و پیوستگی- صفحه های ۱۳۶ تا ۱۳۷)

(محمد پور احمدی)

-۱۶۸

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{[x+1]}{x+2} &= \frac{-1}{1} = -1, \quad \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{[x+1]}{x+2} = \frac{0}{1} = 0 \Rightarrow \text{حد ندارد} \\ \left\{ \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x+1}{|x+1|} &= \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{x+1}{-(x+1)} = -1 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{x+1}{|x+1|} &= \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{x+1}{x+1} = 1 \end{aligned} \right. &\Rightarrow \text{حد ندارد} \\ \left\{ \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow (-1)^-} ([x+1] + x+1) &= -1 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^+} ([x+1] + x+1) &= 0 \end{aligned} \right. &\Rightarrow \text{حد ندارد} \end{aligned}$$



$$\Rightarrow \cos(\hat{A} + \hat{B}) = \cos(\pi - \hat{C}) = -\cos \hat{C} \Rightarrow \cos \hat{C} = \frac{-1}{\sqrt{3}}$$

$$\sin^2 \hat{C} + \cos^2 \hat{C} = 1 \Rightarrow \sin^2 \hat{C} + \frac{1}{3} = 1$$

$$\Rightarrow \sin^2 \hat{C} = \frac{2}{3} \Rightarrow \sin \hat{C} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

$$\frac{c}{\sin \hat{C}} = 2R$$

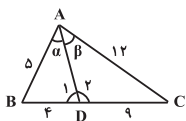
طبق قضیه سینوس‌ها داریم:

$$\Rightarrow \frac{r}{\frac{\sqrt{6}}{3}} = 2R \Rightarrow 2R = 2\sqrt{6} \Rightarrow R = \sqrt{6} \Rightarrow S = \pi R^2 = 6\pi$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(امسان فیرالله)

-۱۷۴



$$\Delta ABC: \alpha^2 + 12^2 = 13^2 \Rightarrow AB^2 + AC^2 = BC^2$$

$$\Rightarrow \hat{A} = 90^\circ \Rightarrow \alpha + \beta = 90^\circ \Rightarrow \sin \beta = \cos \alpha \quad (1)$$

طبق قضیه سینوس‌ها داریم:

$$\Delta ABD: \frac{\alpha}{\sin \hat{D}_1} = \frac{r}{\sin \alpha} \Rightarrow \sin \hat{D}_1 = \frac{\alpha}{r} \sin \alpha$$

$$\Delta ADC: \frac{12}{\sin \hat{D}_2} = \frac{r}{\sin \beta} \Rightarrow \sin \hat{D}_2 = \frac{12}{r} \sin \beta$$

$$\hat{D}_1 + \hat{D}_2 = 180^\circ \Rightarrow \sin \hat{D}_1 = \sin \hat{D}_2 \Rightarrow \frac{\alpha}{r} \sin \alpha = \frac{12}{r} \sin \beta$$

$$\xrightarrow{(1)} \frac{\alpha}{r} \sin \alpha = \frac{12}{r} \cos \alpha \Rightarrow \cot \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\frac{r}{12}}{\frac{r}{\alpha}} = \frac{\alpha}{12}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴)

(ریم مشتاق نظم)

-۱۷۵

نقطه  $A'$ ، قرینه نقطه  $A$  نسبت به محور  $x$  هاست. نقطه  $B$  تلاقی خط  $A'C$  با محور  $x$  هاست، بنابراین داریم:

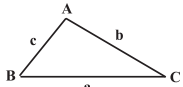
$$A' = (-\delta, -14), \quad C = (3, 2) \Rightarrow m_{CA'} = \frac{-14 - 2}{-\delta - 3} = \frac{-16}{-\delta - 3}$$

$$y - 2 = 2(x - 3) \Rightarrow y = 2x - 4 \xrightarrow{y=0} 2x - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$$

(هنرسه ۲ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحه ۵۱۳)

## هندسه (۲) - اختیاری

-۱۷۱

مجموع زوایای داخلی هر مثلث  $180^\circ$  درجه است.

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ - \hat{A}$$

$$\Rightarrow \sin(\hat{B} + \hat{C}) = \sin(180^\circ - \hat{A}) = \sin \hat{A}$$

$$\sin(\hat{A} + \hat{C}) = \sin \hat{B}$$

و به همین ترتیب:

طبق قضیه سینوس‌ها در مثلث ABC داریم:

$$\frac{a}{\sin \hat{A}} = \frac{b}{\sin \hat{B}} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{\sin \hat{A}}{\sin \hat{B}}$$

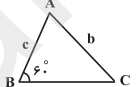
بنابر آنچه گفته شد داریم:

$$\frac{\sin(\hat{B} + \hat{C})}{\sin(\hat{A} + \hat{C})} = \frac{\sin \hat{A}}{\sin \hat{B}} = \frac{a}{b}$$

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(معنیووه اکبری صفت)

-۱۷۲



$$c\sqrt{3} - b\sqrt{2} = 0 \Rightarrow c\sqrt{3} = b\sqrt{2} \Rightarrow c = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}b$$

$$\frac{b}{\sin \hat{B}} = \frac{c}{\sin \hat{C}} \Rightarrow \frac{b}{\sin 60^\circ} = \frac{\sqrt{2}b}{\sin \hat{C}}$$

$$\Rightarrow \sin \hat{C} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \hat{C} = 45^\circ$$

$$\hat{A} = 180^\circ - (60^\circ + 45^\circ) = 75^\circ \Rightarrow \hat{A} = 75^\circ$$

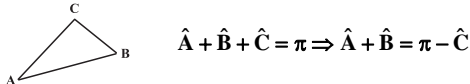
تذکر: حالت  $\hat{C} = 135^\circ$  قابل قبول نیست، چون در این صورت مجموعزاویه‌های مثلث ABC بزرگ‌تر از  $180^\circ$  می‌شود.

(هنرسه ۲ - روابط طولی در مثلث - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(فرمودار فرامرزی)

-۱۷۳

در مثلث ABC داریم:

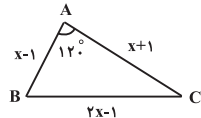




(فرموده فرامرزی)

-۱۷۹

از قضیه کسینوس‌ها در مثلث ABC داریم:



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times \cos A$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 = (x-1)^2 + (x+1)^2 - 2(x-1)(x+1)\cos 120^\circ$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 4x + 1 = x^2 - 2x + 1 + x^2 + 2x + 1 + x^2 - 1$$

$$\Rightarrow x^2 - 4x + 1 = 0 \Rightarrow x(x-4) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x=0 \\ x=4 \end{cases}$$

از طرفی طبق قضیه سینوس‌ها داریم:

$$\frac{BC}{\sin A} = \frac{AB}{\sin C} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sin C} \Rightarrow \sin C = \frac{\sqrt{3}}{14}$$

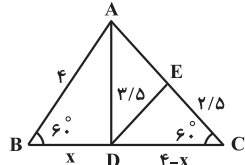
(هنرسه ۳ - روابط طولی در مثلث - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(ریاضی مشتق و نکره)

-۱۸۰

اگر BD = x (x &lt; 2) فرض شود، آن‌گاه طبق قضیه کسینوس‌ها در

مثلث ABD می‌توان نوشت:



$$AD^2 = AB^2 + BD^2 - 2AB \times BD \times \cos 60^\circ$$

$$\Rightarrow (\sqrt{3}/2)^2 = 1^2 + x^2 - 2x \times \frac{1}{2} \Rightarrow 3/4 = 1 + x^2 - x$$

$$x^2 - x + 1/4 = 0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm 1}{2} \Rightarrow \begin{cases} x=1/2 \\ x=-1/2 \end{cases} \Rightarrow BD = x = 1/2$$

$$\Rightarrow DC = 1 - 1/2 = 1/2$$

جون  $\hat{C} = 60^\circ$  است، پس  $DEC = 2/5$  متساوی‌الاضلاعاست و  $DE = 2/5$ . بنابراین داریم:

$$BD + DE = 1/2 + 2/5 = 9/10$$

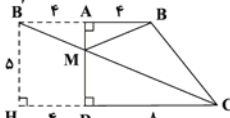
(هنرسه ۳ - روابط طولی در مثلث - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(فرموده فرامرزی)

-۱۷۶

بازتاب نقطه B نسبت به ساق AD را  $B'$  می‌نامیم، از C به  $B'$  وصل می‌کنیم، محل برخورد پاره خط  $B'C$  با ساق AD، نقطه مورد نظر (M) است. طبق خاصیت طلپایی بازتاب می‌دانیم  $MB + MC = B'C$  داریم:

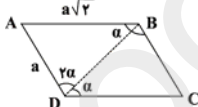
$$B'C^2 = B'H^2 + HC^2 = 5^2 + 12^2 = 169 \Rightarrow B'C = 13$$



(هنرسه ۳ - تبدیل‌های هندسی و کاربردها - صفحه ۴۵)

(سینا محمدپور)

-۱۷۷



اگر طول ضلع AD را a فرض کنیم، داریم:

$$AB = \sqrt{a^2 + a^2} = \sqrt{2}a$$

$$AB \parallel CD \Rightarrow \angle ABD = \angle BDC = \alpha$$

حال با استفاده از قضیه سینوس‌ها در مثلث ABD داریم:

$$\frac{AD}{\sin \alpha} = \frac{AB}{\sin 2\alpha} \Rightarrow \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{a\sqrt{2}}{\sin 2\alpha}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{\sin \alpha} = \frac{a\sqrt{2}}{2\sin \alpha \cos \alpha}$$

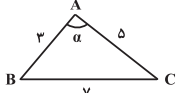
$$\Rightarrow \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \alpha = 45^\circ \Rightarrow 2\alpha = 90^\circ$$

$$\hat{A} = 180^\circ - (90^\circ + 45^\circ) = 45^\circ$$

(هنرسه ۳ - روابط طولی در مثلث - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)

(عفیفه‌محمد اکبری صفت)

-۱۷۸



$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \times AC \times \cos A$$

$$\Rightarrow 7^2 = 3^2 + 5^2 - 2 \times 3 \times 5 \times \cos 120^\circ$$

$$\cos A = -\frac{1}{2} \Rightarrow \hat{A} = 120^\circ$$

(هنرسه ۳ - روابط طولی در مثلث - صفحه‌های ۶۳ تا ۶۵)



(امین کریمی)

-۱۸۵

مجموع فراوانی‌های نسبی همواره برابر یک است، بنابراین داریم:

$$0 / ۲ + ۰ / ۴ + ۰ / ۱۵ + x = ۱ \Rightarrow x = ۰ / ۲۵$$

بنابراین میانگین داده‌ها برابر است با:

$$\bar{x} = 0 / ۲ \times ۱۰ + ۰ / ۴ \times ۱۲ + ۰ / ۱۵ \times ۱۴ + ۰ / ۲۵ \times ۱۶ = ۱۲ / ۹$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۸۴ تا ۸۶)

(محمد پور احمدی)

-۱۸۶

ابتدا داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم:

$$۱۲, ۱۴, ۱۴, ۱۵, ۱۵, ۱۶, ۲۰, ۲۰, ۲۱, ۲۴, ۲۵, ۲۶$$

تعداد داده‌ها زوج است، پس میانه آن‌ها برابر میانگین دو داده وسط است:

$$Q_2 = \frac{18 + 20}{2} = 19 \Rightarrow c = 19$$

چارک اول برابر میانه ۶ داده اول و چارک سوم برابر میانه ۶ داده آخر است، پس داریم:

$$Q_1 = \frac{14 + 15}{2} = 14 / 5 \Rightarrow b = 14 / 5$$

$$Q_3 = \frac{21 + 24}{2} = 22 / 5 \Rightarrow d = 22 / 5$$

$$\frac{b+d}{2} - c = \frac{14 / 5 + 22 / 5}{2} - 19 = 18 / 5 - 19 = -۰ / 5$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(امیرحسین ابومهبد)

-۱۸۷

جدول فراوانی داده‌های اولیه مطابق با نمودار یافت نگاشت داده شده به:

صورت زیر است:

	حدود دسته	[۴, ۸]	[۸, ۱۲]	[۱۲, ۱۶]	[۱۶, ۲۰]
فراوانی	۲	۴	۸	۶	

با افزودن نمره‌های ۱۱، ۱۳، ۱۴ / ۵، ۱۷ / ۵ و ۱۷ به داده‌های اولیه، تعداد

کل داده‌ها برابر ۲۴ و تعداد داده‌های دسته (۱۲، ۱۶) برابر ۱۰ خواهد

بود. در این صورت داریم:

$$\frac{10}{24} - \frac{8}{20} = \text{میزان افزایش فراوانی نسبی دسته (۱۲، ۱۶)}$$

$$= \frac{50 - 48}{120} = \frac{2}{120} = \frac{1}{60}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۷۴ تا ۷۶)

## آمار و احتمال - اختیاری

-۱۸۱

(فاطمه پوچاری)

اگر فراوانی همه داده‌ها یکسان باشد، آن‌گاه این داده‌ها مذکورند. بنابراین در داده‌های گزینه «۱» مذکور ندارد. در داده‌های گزینه «۲» مد برابر ۶ و میانه برابر ۵ است. در داده‌های گزینه «۳» دو مد وجود دارد (۲ و ۷) که با میانه (۳) برابر نیستند. در داده‌های گزینه «۴»، مد و میانه هر کدام برابر با ۷ هستند.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸)

-۱۸۲

(نرماصالح پور)

اگر هر یک از داده‌ها را ۳ برابر کنیم، میانگین و انحراف معیار نیز ۳ برابر می‌شوند، پس ضریب تغییرات تغییر نخواهد کرد.

$$CV_1 = \frac{\sigma}{\bar{x}} \Rightarrow CV_2 = \frac{3\sigma}{3\bar{x}} = \frac{\sigma}{\bar{x}} = CV_1$$

اگر از هر یک از داده‌ها ۲ واحد کم کنیم، از میانگین نیز دو واحد کم می‌شود ولی انحراف معیار تغییر نمی‌کند. چون میانگین در مخرج قرار دارد، پس ضریب تغییرات بزرگ‌تر می‌شود.

$$CV_1 = \frac{\sigma}{\bar{x}} \Rightarrow CV_2 = \frac{\sigma}{\bar{x} - 2}$$

توجه: چون  $\bar{x} > 2$ ، پس  $0 < \bar{x} - 2$  خواهد بود.

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

-۱۸۳

(نرماصالح پور)

مجموع انحراف از میانگین تعدادی داده همواره برابر صفر است، پس داریم:

$$-2 + a + 1 + 3 = 0 \Rightarrow a = -2$$

انحراف از میانگین داده‌ها یعنی  $(\bar{x} - x_i)$ ، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} \sigma &= \sqrt{\frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{(-2)^2 + (-2)^2 + 1^2 + 3^2}{4}} \\ &= \sqrt{\frac{4 + 4 + 1 + 9}{4}} = \sqrt{\frac{18}{4}} = \sqrt{\frac{9}{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

-۱۸۴

(محمد پور احمدی)

$$\bar{x} = \frac{15 / 5 \times 4 + x \times 2}{6} \Rightarrow 16 / 5 = \frac{62 + 2x}{6} \Rightarrow 62 + 2x = 99$$

$$2x = 37 \Rightarrow x = 18 / 5$$

(آمار و احتمال - صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸)



## فیزیک (۲)- اختیاری

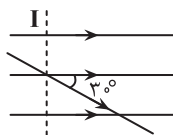
(امیرحسین براذران)

-۱۹۱

با توجه به قاعدة دست راست در ابتدا جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان، درون سو است. چون در حالت دوم جهت نیرو در خلاف جهت نیرو در حالت اول است، بنابراین نیرو در حالت دوم برون سو است. با توجه به رابطه نیروی وارد بر سیم حامل جریان زاویه بین سیم و میدان را در حالت دوم می‌بایس، بنابراین سیم بایستی  $120^\circ$  بچرخد.

$$F_B = I\ell B \sin \theta \xrightarrow{\theta=90^\circ} F_B = I\ell B \quad \text{درون سو}$$

$$F'_B = I\ell B \sin \theta' \xrightarrow{\theta'=120^\circ} \sin \theta' = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta' = 30^\circ \quad \text{یا} \quad \theta' = 150^\circ$$



(فیزیک ۲- مغناطیس و القای الکترومغناطیسی، صفحه‌های ۵۷۶ تا ۵۷۳)

(اسماعیل مرادی)

-۱۹۲

با دو برابر شدن طول سیم‌لوله و ثابت بودن تعداد حلقه‌ها، نسبت  $\frac{N}{\ell}$

نصف می‌شود. همچنین با نصف کردن سیم‌لوله جدید نسبت  $\frac{N}{\ell}$  در هر

قسمت آن تغییری نمی‌کند. بنابراین نسبت  $\frac{N}{\ell}$  در سیم‌لولهنهایی در

مقایسه با سیم‌لوله اول نصف شده است. با نصف کردن طول سیم، مقاومت آن نیز نصف می‌شود و با توجه به ثابت بودن اختلاف پتانسیل و

رابطه  $I = \frac{V}{R}$ ، جریان عبوری از سیم‌لوله دو برابر می‌شود. بنابراین:

$$\begin{cases} \frac{N_2}{\ell_2} = \frac{1}{2} \frac{N_1}{\ell_1} \\ I_2 = 2I_1 \end{cases} \Rightarrow \frac{B_2}{B_1} = \frac{\ell_2}{\ell_1} \times \frac{I_2}{I_1} = \frac{1}{2} \times 2 = 1$$

(فیزیک ۲- مغناطیس- صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

(امیرحسین ابوهمیوب)

-۱۸۸

داده‌ها یک دنباله حسابی تشکیل می‌دهند، بنابراین اگر جملات دنباله را

با  $a_1, a_2, \dots, a_n$  نمایش دهیم، داریم:

$$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow a + 3 = a + 1 + (n-1) \times 3$$

$$\Rightarrow 3 = (n-1) \Rightarrow n = 11$$

تعداد داده‌ها برابر ۱۱ است (عددی فرد است)، بنابراین داده ششم (داده

وسط) میانه داده‌ها است. میانه ۵ داده اول یعنی داده سوم، چارک اول و

میانه ۵ داده آخر یعنی داده نهم، چارک سوم است، بنابراین داریم:

$$Q_3 = 3Q_1 \Rightarrow a + 45 = 3(a + 7) \Rightarrow a = 2$$

در نتیجه میانه داده‌ها برابر است با:

(آمار و احتمال- صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(امیرحسین ابوهمیوب)

-۱۸۹

مجموع فراوانی این ۵ داده برابر است با:

داده C دارای بیشترین و داده A دارای کمترین فراوانی است. داریم:

$$\alpha_C - \alpha_A = \frac{9}{30} \times 360^\circ - \frac{3}{30} \times 360^\circ = \frac{1}{5} \times 360^\circ = 72^\circ$$

(آمار و احتمال- صفحه‌های ۱۶ تا ۱۷)

(میلار منصوری)

-۱۹۰

$$= \frac{4a + 3a + 3b + 3b}{4} = \text{میانگین محیط مثلث ها}$$

$$= \frac{3}{4}(a+b) = 18 \Rightarrow a+b = 12 \quad (*)$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4}(a^2 + b^2) = 10\sqrt{3} \Rightarrow a^2 + b^2 = 80$$

$$\Rightarrow (a+b)^2 - 2ab = 80 \xrightarrow{(*)} ab = 32$$

بنابراین a و b ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^2 - 12x + 32 = 0$  هستند. داریم:

$$x^2 - 12x + 32 = 0 \Rightarrow (x-\lambda)(x-\gamma) = 0 \xrightarrow{a>b} \begin{cases} a = \lambda \\ b = \gamma \end{cases}$$

(آمار و احتمال- صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)



(سید امیر نیکویی نویسنده)

-۱۹۶

مواد دیامغناطیسی در موارد ذکر شده عبارتند از: مس، نقره و سرب و مواد پارامغناطیسی نیز عبارتند از پلاتین، آلومینیم و سدیم، بنابراین ۳ ماده پارامغناطیسی و ۳ ماده دیامغناطیسی در بین مواد مذکور وجود دارد.

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۴)

(مفهومه افضلی)

-۱۹۳

اگر سیمولوهای آرماتی به طول  $\ell$  داشته باشیم که حلقه‌های آن در یک ردیف کاملاً بهم چسبیده باشند، طول سیمولوه آرماتی را می‌توان برابر با تعداد حلقه‌های سیمولوه در ضخامت هر حلقه درنظر گرفت.

$\ell = N \cdot D$  (۱) یعنی:

D: ضخامت حلقه یا همان قطر سیمی است که سیمولوه را از آن ساخته‌ایم.

$$B = \frac{\mu_0 NI}{\ell} \xrightarrow{(1)} B = \frac{\mu_0 NI}{ND} \Rightarrow B = \frac{\mu_0 I}{D}$$

$$B = \frac{12 \times 10^{-7} \times 4 \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-3}} \Rightarrow B = 24 \times 10^{-7} T$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۴)

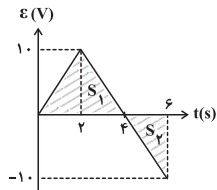
(مفهومه افضلی)

-۱۹۷

نمودار رسم شده مقدار نیروی محركة القابی را در هر لحظه بر حسب زمان نشان می‌دهد. برای محاسبه نیروی محركة القابی متوسط در حلقه از

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \quad \text{رابطه مقابله استقاده می‌کنیم:}$$

سطح زیر نمودار  $\bar{\varepsilon}$  برابر تغییرات شارعبوری از حلقه ( $\Delta\Phi$ ) است.



$$\begin{cases} S_1 = \frac{10 \times 2}{2} = 20 \\ S_2 = \frac{-10 \times 2}{2} = -10 \end{cases} \Rightarrow \Delta\Phi = S_1 + S_2 = 20 - 10 = 10 \text{ Wb}$$

$$\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \xrightarrow[N=1, \Delta\Phi=10 \text{ Wb}]{\Delta t=6s} |\bar{\varepsilon}| = |-10 \times \frac{10}{6}| = \frac{50}{3} V$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی - صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۶)

(بابک قاضی‌زاده)

-۱۹۸

$$B = \sqrt{(0/0.3)^2 + (0/0.4)^2} = 0/0.5 T$$

$$\Phi = BA \cos \theta \Rightarrow \Phi = 0/0.5 \times (0/1)^2 \times \cos 37^\circ$$

$$\Rightarrow \Phi = 0.5 \times 10^{-4} \times 0/1 \Rightarrow \Phi = 4 \times 10^{-4} \text{ Wb}$$

(فیزیک ۲ - القای الکترومغناطیسی - صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴)

(سپهر زاهدی)

-۱۹۴

$$B = \mu_0 \frac{N}{\ell} I, \xrightarrow{N=\frac{L}{2\pi r}} B = \frac{\mu_0 L I}{2\pi r \ell} \Rightarrow B \propto \frac{1}{r}$$

طبق رابطه بالا بزرگی میدان مغناطیسی با شعاع مقطع رابطه عکس دارد و برای آن که نصف شود باید شعاع مقطع دو برابر شود. همچنین برای قرینه شدن میدان کافی است جهت جریان تغییر کند.

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۴)

(محمدعلی راستی‌بیمان)

-۱۹۵

از آنجایی که جهت جریان در سیمولوه P عوض شده است، پس جهت میدان مغناطیسی آن نیز عوض خواهد شد.

$$\begin{cases} \vec{B}_t = \vec{B}_P + \vec{B}_Q \\ \vec{B}'_t = -\vec{B}_P + \vec{B}_Q \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 300 = \vec{B}_P + \vec{B}_Q \\ -100 = -\vec{B}_P + \vec{B}_Q \end{cases}$$

$$\vec{B}_Q = 100 G, \quad \vec{B}_P = 200 G$$

طبق رابطه زیر می‌توان نوشت:

$$\frac{B_P}{B_Q} = \frac{N_P}{N_Q} \times \frac{I_P}{I_Q} \times \frac{\ell_Q}{\ell_P} \xrightarrow{\ell_Q = \ell_P} \frac{200}{100} = \frac{1/5}{1} \times \frac{I_P}{I_Q} \times 1$$

$$\Rightarrow \frac{I_P}{I_Q} = \frac{4}{3}$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس - صفحه ۹۹ تا ۱۰۴)



## شیمی (۲) - اختیاری

-۱۹۹

(محمد عظیمیان/زورا)

-۲۰۱

معادله موازن شده واکنش انجام شده به صورت زیر است:



$$? \text{ mol CO}_2 = 0 / 8 \text{ mol CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22 / 4 \text{ mol CO}_2} = 2 / 22 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

$$\bar{R}_{\text{HCl}} = 2 \bar{R}_{\text{CO}_2} = 2 \times \frac{2 / 22 \times 10^{-3} \text{ mol}}{600 \text{ s}}$$

$$= 1 / 22 \times 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم - صفحه‌های ۸۳، ۸۸، ۹۰ و ۹۱)

(موسی فیاضعلی‌محمدی)

-۲۰۲

$$\bar{R}_{\text{N}_2} = 2 \bar{R} \text{ واکنش } = 0 / 8 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\bar{R}_{\text{O}_2} = 5 \bar{R} \text{ واکنش } = 2 \text{ mol.s}^{-1}$$

از آنجا که جرم مولی و سرعت تولید گاز  $\text{O}_2$  بیشتر از گاز  $\text{N}_2$  است، پس می‌توان نوشت:

$$\text{O}_2 + 96 \rightarrow \text{Gram}$$

$$\bar{R}_{\text{O}_2} \times \Delta t \times M_{\text{O}_2} = \bar{R}_{\text{N}_2} \times \Delta t \times M_{\text{N}_2} + 96$$

$$2 \times \Delta t \times 32 = 0 / 8 \times \Delta t \times 28 + 96$$

$$64 \Delta t = 22 / 4 \Delta t + 96 \Rightarrow 41 / 6 \Delta t = 96$$

$$\Delta t = \frac{96}{41 / 6} \approx 2 / 3 \text{ s}$$

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم - صفحه‌های ۸۳، ۸۸، ۹۰ و ۹۱)

(رسول عابدینی/زورا)

-۲۰۳

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در صورت استفاده از بازدارنده در یک واکنش شیمیایی، شبی نمودار «مول-زمان» هر یک از مواد شرکت کننده در واکنش، در یک بازه زمانی معین، کاهش می‌یابد.

گزینه «۲»: رادیکال، گونه فعال و نایابداری است که در ساختار خود، الکترون چفت نشده دارد.

گزینه «۳»: لیکوین موجود در هندوانه و گوجه‌فرنگی نوعی بازدارنده است و فعالیت رادیکال‌ها را کاهش می‌دهد.

(شیمی ۲ - در پی غزای سالم - صفحه‌های ۸۶ و ۹۰)

(محمدی کیانی)

$$\begin{aligned} \bar{I} &= \frac{\Delta q}{\Delta t} \quad (1) \\ \bar{I} &= \frac{N \Delta \Phi}{R \Delta t} = - \frac{N \Delta \Phi}{R \Delta t} \quad (2) \end{aligned}$$

$$\Phi = AB \cos \theta \Rightarrow \Delta \Phi = A(B_2 \cos \theta_2 - B_1 \cos \theta_1)$$

$$\Rightarrow \Delta \Phi = 200 \times 10^{-4} \times (12 \times 10^{-4} \cos 0^\circ - 28 \times 10^{-4} \times \cos 180^\circ)$$

$$\Rightarrow \Delta \Phi = 200 \times 10^{-4} \times 40 \times 10^{-4} = 8 \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

$$\Delta q = \frac{-N \Delta \Phi}{R} \xrightarrow[N=100, \Delta \Phi=8 \times 10^{-3} \text{ Wb}]{} R=20 \Omega$$

$$|\Delta q| = \frac{100 \times 8 \times 10^{-3}}{20} = 0.04 \text{ C}$$

(غیریک ۲ - القای الکترومغناطیسی - صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

-۲۰۰

طبق قانون القای الکترومغناطیسی فاراده اگر در مدار تغییر شارخ دهد

نیروی حرکتی القایی متناسب است با آهنگ تغییر شار. نیروی حرکتی

$$\text{القایی متوسط را از رابطه } \bar{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \text{ بدست می‌آوریم. شار}$$

مغناطیسی در حالت اول را حساب می‌کنیم:

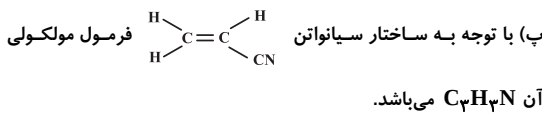
$$\Phi_1 = AB \cos \alpha \Rightarrow \begin{cases} A = (40 \times 10^{-2})^2 = 16 \times 10^{-2} \text{ m}^2 \\ B = 5 \times 10^{-2} \text{ T} \\ \theta = 90^\circ \Rightarrow \alpha = 0^\circ \Rightarrow \cos 0^\circ = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \Phi_1 = 16 \times 10^{-2} \times 5 \times 10^{-2} \times 1 \Rightarrow \Phi_1 = 8 \times 10^{-3} \text{ Wb}$$

هنگامی که قاب از میدان خارج شود، شار مغناطیسی صفر است.  $\Phi_2 = 0$ 

$$\bar{E} = \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right| = \left| \frac{0 - (8 \times 10^{-3})}{100 \times 10^{-3}} \right| = \frac{8}{100} = 0.08 \text{ V}$$

(غیریک ۲ - القای الکترومغناطیسی - صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)



ت) نام مونومر سازندهٔ پلیمر داده شدهٔ استیرن است.

(شیمی ۲ - پوشک نیازی پایان تاپزیر - صفحه ۱۰۴)

(حامد رواز) -۲۰۹

تقلون نام تجاری پلیمری است که پلانکت به طور اتفاقی آن را کشف کرد.  
این پلیمر نقطهٔ ذوب بالایی دارد و در برابر گرمای مقاوم است. همچنین در حلال‌های آلی حل نمی‌شود.

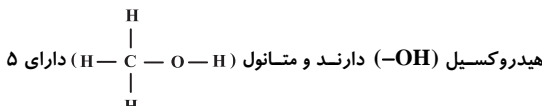
(شیمی ۲ - پوشک نیازی پایان تاپزیر - صفحه ۱۰۵)

(حامد پویان تظر) -۲۱۰

بررسی گزینه‌ها:  
گزینه ۱: الكل‌ها دسته‌ای از ترکیبات آلی هستند که گروه عاملی هیدروکسیل دارند و اتانول عضوی از این خانواده است.  
گزینه ۲: کربوکسیلیک اسیدها دسته‌ای از ترکیبات آلی هستند که گروه عاملی کربوکسیل (COOH) دارند و اتانوئیک اسید یکی از پرکاربردترین اسیدها در زندگی روزانه می‌باشد.

گزینه ۳: استرها دسته‌ای از ترکیبات آلی هستند که گروه عاملی استری ( $\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{C}$ ) دارند و بوی خوش آناناس به دلیل وجود نوعی استر در آن می‌باشد.

گزینه ۴: الكل‌ها دسته‌ای از ترکیبات آلی هستند که گروه عاملی



پیوند اشتراکی در ساختار خود می‌باشد.

(شیمی ۲ - پوشک نیازی پایان تاپزیر - صفحه ۱۰۶)

(علی مؤیدی) -۲۰۴

یک چهرهٔ پنهان ردبای غذا، تولید گازهای گلخانه‌ای به ویژه کربن دی‌اکسید است، آنچنان‌که سهم تولید این گاز در ردبای غذا به مراتب بیش‌تر از سوختن سوخت‌ها در خودروها، کارخانه‌ها و ... است.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم - صفحه ۹۷)

(یوزاد تقی‌زاده) -۲۰۵

(الف) با (III)، (ب) با (IV)، (پ) با (I) و (ت) با (II) همخوانی دارد.  
(شیمی ۲ - در پی غذای سالم - صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(رسول عابدینی‌زواره) -۲۰۶

در سال ۲۰۱۴ میلادی نزدیک به صد میلیون تن انواع الیاف (بشمی، نغی، پلی‌استری و ...) در جهان تولید و مصرف شده است. با توجه به نسودار (۱) صفحه ۹۹ کتاب درسی، گزینه‌های «۲» و «۳» درست‌اند. الیاف پنهان از سلولز تشکیل شده است و زنجیری بسیار بلند دارد که از اتصال شمار بسیار زیادی مولکول گلوکز به یکدیگر ساخته می‌شود.

(شیمی ۲ - پوشک نیازی پایان تاپزیر - صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

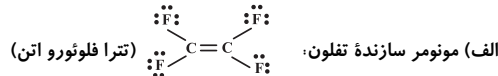
(حامد رواز) -۲۰۷

فقط عبارت «پ» نادرست می‌باشد. روغن زیتون یک پلیمر نبوده و تنها یک درشت مولکول است.

(شیمی ۲ - پوشک نیازی پایان تاپزیر - صفحه‌های ۱۰۰ تا ۱۰۱)

(محمد عقیمیان‌زواره) -۲۰۸

تمام پاسخ‌ها درست هستند.  
بررسی موارد:



ب) از پلی وینیل کلرید در ساخت کیسهٔ خون استفاده می‌شود.