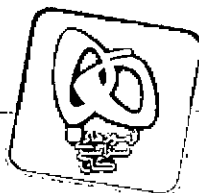


دفترچه شماره ۱

آزمون جامع (۱)

۹۹/۰۴/۲۷



آزمون‌های سراسری کاخ

گروهه درسته انتشار پذیرید

سال تحصیلی ۱۳۹۸-۹۹

آزمون عمومی

پایه دوازدهم ریاضی و تجربی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۱۰۰

عنوانین مواد امتحانی آزمون عمومی گروههای آزمایشی علوم ریاضی و علوم تجربی، تعداد سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال از	مدت پاسخگویی
۱	فارسی	۲۵	۱	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۲۰ دقیقه
۳	دین و زندگی	۲۵	۵۱	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۲۰ دقیقه

برای اطلاع از نتایج آزمون و زمان دقیق اعلام آن باید در کاتالوگ کام گاج عضو شود.





فارسی



۴ - ۵ ه

۳) الف - ج

۲) ج - ه

۱) الف - ب

در چند گزینه واژه‌های معادل با معنی داده شده ذکر نشده است؟

الف) رخصت: زباغ پادشاهی صد نهال آمد به بار اما / به بار این بار زرین نخل گوهر بار می‌آید

ب) اسب: دروازه آن باره بسته بینی / جز بر رخ جویندگان احسان

ج) توشه: از تماشای دل صدپاره‌ام غافل مباش / برگ این چمن دارد گلستان زیر پوست

د) پرچم: چون عقل رایزن شد و چون علم حیله‌گر / بی عقل و علم آمد و شیدا دراوفتاد

ه) مسیر: خود را مدار خسته به هنگام کار دست / سگ را مدار بسته به وقت شکار پای

و) نایاور: از پس عهد کیومرث کیان تا دور شاه / گارداران فلک آین منکر ساختند

۴) سه

۳) چهار

۲) پنج

۱) شش

-۲

در معنی واژه‌های کدام گزینه اشتباه وجود دارد؟

۱) اجانب: بیگانه / چموش: لگدنز / احداث شدن: ساخته شدن / بیت‌الحَرَن: ماتمکده / ثابت‌قدم: دارای اراده قوی

۲) طرف: کنار / گراییدن: حمله کردن / موافق: همراه / بگسل: پاره کن / اژل زدن: با چشمی ثابت و بی حرکت به چیزی نگاه کردن

۳) چهار نعل: آهسته دویدن / سلانه‌سلانه: آرام‌آرام / عطا: دهش / فسرده: منجمد / فغان: فریاد

۴) کلوخ: پاره‌گل خشک شده به صورت سنگ / مذموم: بیوسته / گله‌خود: کلاه فلزی که در جنگ بر سر می‌گذراند. / معطل: بلاتکلیف / مواضع: مکان‌ها

در چند بیت غلط املایی وجود دارد؟

-۴

چه کنم، مست به محراب نماز آمدام

الف) گر در ابروی تو بینم من مددوش، مرنج

در هجوم تشنه‌گی‌ها امتحان دارد عقیق

ب) حرص هر جا قالب افتاد بر جگر دندان فشار

بهر چندان که زند موج کنار است اینجا

ج) انجمن در بغل و ما همه بیرون دریم

چیزی که به جز قصه توان خوره محال است

د) از مائده بی نمک حرص مپرسید

بس از آن برگنے اسرار مکن گونکنم

ه) گنهی چون بکنی عذری از آن کرده بخواه

این دمدم غرقه طوفان بلا می‌خواهند

و) آن جماعت که من از ورته امانتشان دادم

۴) شش

۳) پنج

۲) چهار

۱) سه

-۵

در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

سی شب هلال عید هویدا نمی‌شود

۱) غافل مشوز گوشة ابروی التفات

انجام رغبتش همه اکراه می‌شود

۲) هر نعمتی که مائده حرص چیده است

فهم عاجز شود از حقه یاقوت انار

۳) عقل حیران شود از خوشة زرین عناب

فتنه‌گر دست بدان تیر و کمان خواهد داشت

۴) چشم و ابرو منما، زان که بلا خواهد خواست



-۶ در متن زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

«می‌اندیشم که به لطایف حیل و بداعی مکاید گرد این قوش درآیم و به هر وجه که ممکن گردد بکوشم تا او را درگردانم، که اهمال و تقصیر را در مذهب همیت رخصت نبینم و اگر غفلتی روا دارم به نزدیک اصحاب مرؤت معذور نباشم؛ و نیز منزلتی نو نمی‌جویم و در طلب زیادتی قدم نمی‌گزارم که به حرص و گرم‌شکنی معروف گردم.»

۴) یک

۳) دو

۲) سه

۱) چهار

ناصر عالم و دستگیر ادب
زمان دولت عباس شاه ثانی را
کدخدا را گفت تم از بهتر خدای
به صدر فضل نگر میرزا سلیمان را

-۷ در کدام گزینه «شاخن» برای مفعول به کار رفته است؟

- ۱) میر یوسف برادر لطاطان
- ۲) بود همیشه جوان «صائب» آن که دریابد
- ۳) چون در آواز آمد آن بربرطسرای
- ۴) اگر مشاهده خواهی فروغ یزدان را

-۸ در ترکیب‌های وصفی همه گزینه‌ها واژه‌ای هم آوا به کار رفته است، به جز.....

برخیز و عزم جزم به کار صواب کن
تا چشم بر قضاکند و صبر بر جفا
وز هر دو فراق غم‌رسان صعب‌تر است
به از آن است که در دامن گلچین باشد

- ۱) کار صواب باده پرستی سنت حافظا
- ۲) مظلوم دست‌بسنة مغلوب را بگوی
- ۳) از غدر فلک طعن خسان صعب‌تر است
- ۴) گل مستور اگر از خار دو صد نیش خورد

-۹ در کدام گزینه تعداد حذف افعال به قرینه معنوی کمتر است؟

ای طمع شرمی که اینجا شعله در چنگ است آب
خوش آن نفس که برآید در آن هوا فراخ
غمش را پیروی کردن، بلا را پیشوا رفتن
که سرخ کرده به گاه وفارخ زردم

- ۱) آبرو نتوان به پیش ناکسان چون شمع ریخت
- ۲) خوش آن زمان که رود جان بدان سرای فراخ
- ۳) طریق عاشقان دانی در این ره چیست ای رهرو
- ۴) گریست خون به جفای تو، خسروا، صد شکر

این جاست بر نگاه مقدم گریستن
ساقیا باده بده کز سر آن گردیدیم
لا جرم گویای اسراز آمد
ذریش من نمک مهجور بهتر
من دانم و من که چیست در سینه من
جماعتی که به خواب گران برآمده‌اند

۲) ۴

۳)

-۱۰ در چند بیت «نقش مسندي» وجود دارد؟

- الف) شبین ز وصل گل چه نشاط آزو گند
- ب) رفته بودیم به خلوت که دگر می‌نخوریم
- ج) من ز باب علم عطار آمد
- د) که شسیرین گوجه از من دور بهتر
- ه) عاشق گوید که درد دیرینه من
- و) نسیم صبح جزا را فسانه پندارند

۵)

لب می‌گون او تا ریخت در پیمانه صهبا را
همان کف مرهم کافور باشد زخم دریا را
که در صحرای پرچاه وطن، فهمیده نه پا را
به گفتار آورد خاموشی مریم، مسیح را

۴) ۲

- ۲) مثل درخت، در شب باران: اثری منثور از م. سرشک
- ۴) تمهدات: اثری منظوم از شهاب‌الدین شهروری

-۱۱ در کدام گزینه نهاد حذف شده است؟

- ۱) ردای اهل تقوی بادبان کشتی می‌شد
- ۲) برون از خود ندارد چارای درد دل عاشق
- ۳) ز چاه افتادن یوسف همین آواز می‌آید
- ۴) ز دعوی بسته گردد چون زبان، معنی شود گویا

-۱۲ در معزفی کدام اثر اشتباہ بیشتری وجود دارد؟

- ۱) فی حقیقت العشق: اثری منثور از خواجه عبدالله انصاری
- ۳) فیه‌مافیه: اثری منثور از سنبی غزنوی



۱۲- اگر بخواهیم ابیات زیر را به ترتیب داشتن آرایه‌های «تشبیه - کنایه - جناس - تضاد - استعاره» مرتب کنیم، کدام گزینه درست است؟

کنون امید بخشایش همی‌دارم که مسکینم
که چون فرهاد باید شست دست از جان شیرینم
که جز وی کس نمی‌بینم که می‌سوزد به بالینم
روا داری که من بلبل چو بوتیمار بنشینم
مترس ای باغان از گل که می‌بینم نمی‌چینم

الف) ز اول هستی آوردم قسای نیستی خوردم
ب) من اوّل روز دانستم که با شیرین درافتادم
ج) دلی چون شمع می‌باید که بر جانم ببخشاید
د) تو هم چون گل ز خندیدن لبت با هم نمی‌آید
ه) رقیب انگشت می‌خاید که «سعده»، چشم بر هم نه

(۱) ج - ه - ب - الف - د (۲) ج - الف - د - ب - ه (۳) د - ب - الف - ج - ه (۴) د - ب - ه - ج - الف

۱۳- در کدام گزینه همه آرایه‌های «ایهام تناسب - کنایه - استعاره مکنیه - جناس ناقص» وجود دارد؟

چو شاخ گل به کف آید ز نوک خار چه غم
چو غنچه پرده براندازد از هزار چه غم
اگر چنان که بود دوری دیار چه غم
چو می ز جام فرح نوشد از خمار چه غم

(۱) تو را که گنج گشودی ز زخم مار چه غم
(۲) اگر هزار فغان کرده است بلبل مست
(۳) میان لیلی و معجنون چو قرب جانی هست
(۴) معاشری که مدام از قدح گزیرش نیست

۱۴- آرایه‌های کدام گزینه تمامًا در بیت «ضعفم به جا گذاشته از خمن وجود / کاهی که در برابر صد کوه غم به جاست» آمده است؟

(۱) جناس - تشبیه - تضاد - اغراق
(۲) مراعات‌نظیر - تضاد - تشبیه - اسلوب معادله
(۳) جناس - حسن تعلیل - تناقض - تشبیه
(۴) مراعات‌نظیر - استعاره - حسن تعلیل - اسلوب معادله

از جوانی حسرت بسیار می‌ماند به‌جا: اسلوب معادله
آن چه از عمر سبک‌رفتار می‌ماند به‌جا: پارادوکس
در کف گل چین ز گلشن، خار می‌ماند به‌جا: جناس ناقص
پیش این سیلاب، کی دیوار می‌ماند به‌جا: استعاره
وقت آن کس خوش کز او آثار می‌ماند به‌جا: تلمیح
از شمار درهم و دینار می‌ماند به‌جا: تشبیه
چون قلم از ما همین گفتار می‌ماند به‌جا: حسن تعلیل
برگ «صائب» بیش تراز بار می‌ماند به‌جا: حس آمیزی
(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

۱۵- آرایه‌های ذکر شده در مقابل چند بیت درست نیست؟

(الف) آن چنان کز رفتن گل خار می‌ماند به‌جا
(ب) آه افسوس و سرشك گرم و داغ حسرت است
(ج) کام‌جویی غیر ناکامی ندارد حاصلی
(د) جسم خاکی مانع عمر سبک‌رفتار نیست
(ه) هیچ کار از سعی ما چون کوهکن صورت نیست
(و) زنگ افسوسی به دست خواجه هنگام رحیل
(ز) نیست از کردار ما بی‌حاصلان را بهره‌ای
(ح) عیش شیرین را بود در چاشنی صد چشم شور
(۱) یک (۲) دو

۱۶- کدام گزینه با بیت «بلندی از آن یافت کاو پست شد / ذر نیستی گوفت تا هست شد» متناسب‌تر است؟

رحم آری و بزرگ‌هاش جانم نفایسی
سرکشی و بسی‌نیازی از گسدا زیبنده است
زگردن فرازان تواضع نکوست
زلف از فتادگی به کمر دست یافته است

(۱) هیچ افتادت امشب که بر افتادگی من
(۲) از کریمان هر قدر لطف و تواضع خوش‌نماست
(۳) گداگر تواضع کند خروی اوست
(۴) افتادگی چران‌کند کس شعار خویش؟

۱۷- همه گزینه‌ها با عبارت زیر هم‌مفهوم‌اند، به جز.....

«نقی دام خودش می‌دانست یا نه که اگر به شهر نیامده بود، نیما نشده بود.»

دانه گوهر در زمین پاک غربت می‌شود
در پلۀ وطن چه اقامت کند کسی؟
از زیر بال خویش اگر آشیان توست
چون عقیق از ساده‌لوحی در یمن باشد چرا

(۱) تا برآمد از وطن یوسف عزیز مصر شد
(۲) میزان غربت از زر و گوهر لبالب است
(۳) غربت نمی‌کشی ز وطن هر کجا روی
(۴) تا دل پرخون تواند شد ز غربت نامدار



- ۱۹- کدام گزینه به مضمون بیت «تعلیم ز آژه گیر در امر معاش / نیمی سوی خود می‌کش و نیمی می‌پاش» اشاره دارد؟
- ۱) به غیر از سنج، دندان طمع را نیست درمانی
 ۲) رزق اگر دارد کلیدی در کف دست دعاست
 ۳) رزق می‌آید به پای خویش تا دندان به جاست
 ۴) مشو در روزگار دولت از افتادگان غافل

۲۰- کدام گزینه با عبارت زیر متناسب است؟

«مرا چه افتاده است که ژر کسی دیگر بزد و شمار آن به قیامت مرا باید داد؟! به هیچ حال، این عهده قبول نکنم.»

شهر زندان است روی دل به صحراء کرده را
 می‌شود باطل تیم آب پیماید کرده را
 پیشتر از کسوج، زاد ره مهیا کرده را
 مخزن گوهر شود دل دست بالا کرده را

- ۱) دل سیه سازد در و دیوار سودا کرده را
 ۲) زندگی بر من شد از تیغ شهادت ناگوار
 ۳) کوس رحلت نفمه داود می‌آید به گوش
 ۴) ابر نیسان از صدف احسان نمی‌دارد درین

۲۱- کدام گزینه تناسب کمتری با قطعه شعر زیر دارد؟

«ممکن / از ناممکن می‌برسد: / خانه‌ات کجاست؟ / پاسخ می‌آید: در رؤیای یک ناتوان.»

که خون را مشک می‌گرداند آهوبی که من دانم
 که از خاک سیه گلهای رنگین می‌شود پیدا
 غبار ما ضعیفان هم به دامان سحر پیخد
 ز پیراهن غبار آورد و شد روشن ز پیراهن

- ۱) مشو نومید اگر یک چند خون در دل کند چشمش
 ۲) به نومیدی مده از دست خود دامان شبها را
 ۳) شب امید طی شد وقت آن آمد که نومیدی
 ۴) ز نومیدی گشايش جو، که چشم پير کناعي

۲۲- کدام گزینه با بیت «چون شیر به خود سپه شکن باش / فرزند حصال خویشتن پاش» تناسب معنایی کمتری دارد؟

بزرگی ای که بسود از نسب کم از ورم است
 کام در دهر از نسب داری است
 تو را از این چه که بابت که بود و مامت که
 استخوان پوسیده‌ای چند از نسب می‌آوریم

- ۱) همین نجابت ذاتی است آن چه محترم است
 ۲) بهره‌اش نیست کز نسب عاری است
 ۳) به خود هر آن چه به کف آوری توانی داشت
 ۴) شوخ‌چشمی بین که پیش دز شهوار حسب

۲۳- کدام گزینه با بیت «شکر باشد کلید گنج مزید / گنج خواهی مده ز دست کلید» تناسب بیشتری دارد؟

هست مستفرق به شکر نعمت حق هر زبان
 شکر نعمت ز صد هزار یکی
 ک زور مردم آزاری ندارم
 نخلی است این که رسه آن در دهان توست

- ۱) هم چو برگی کز هجوم میوه پنهان می‌شود
 ۲) توانیم گفت و نیست شکر
 ۳) چگونه شکر این نعمت گزارم
 ۴) نعمت شود زیاده به قدر زیان شکر

۲۴- کدام گزینه با بیت «وصلت آن کس یافت کز خود شد فنا / هر که فانی شد ز خود، مردانه‌ای است» ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

ای حسرت وصال تو دامن مچین ز من
 کنی چون کوه زیر تیغ اگر مردانه خودداری
 غوطه در سرجشمه خورشید چون عیسی نزد
 نمی‌رسید به فریاد اگر خموشی‌ها

- ۱) هر چند خاک من به غبار فنا رود
 ۲) کند خورشید تبلان سینه‌ات را مخزن گوهر
 ۳) هر که بر دار فنا مردانه پشت پا نزد
 ۴) نفس به باد فنا مشت خاک من می‌داد

۲۵- مفهوم بیت «هر که داند گفت با خورشید راز / کی تواند ماند از یک ذره باز؟» با کدام گزینه متناسب‌تر است؟

نظر را برگ کاهی از پریدن بازمی‌دارد
 نگاه وحشیان را از رمیدن بازمی‌دارد
 که وحشت آهوان را از چریدن بازمی‌دارد
 که رهرو را ز پیش پای دیدن بازمی‌دارد

- ۱) حجاب سهل بسیار است اریاب بصیرت را
 ۲) من این مزگان گیرایی کز آن خوش‌چشم می‌بینم
 ۳) نمی‌سازد به خود مشغول دنیا اهل بینش را
 ۴) ره هموار پیش دور بینان این خطر دارد



ذیان عربی

■ عین الأصح والأدق في الجواب للترجمة أو المفهوم أو التعريب (٣٥ - ٢٦):

- ٢٦- ... و لا تلمزوا أنفسكم و لا تنبذوا بالألقاب بنس الاسم الفسوق بعد الإيمان:

١) از خودتان عیب‌جویی نکنید و به یکدیگر لقب‌های زشت ندهید، بد نامی است آلوه شدن به گناه پس از ایمان آوردن

٢) خودتان را مورد عیب‌جویی قرار مدهید و به یکدیگر لقب ندهید که گناه کردن پس از ایمان آوردن، بسیار زشت است

٣) خودتان از یکدیگر عیب نگیرید و هم‌دیگر را با القاب صدا نزنید؛ چه، بد نامی است آلوه شدن به گناه بعد از ایمان آوردن!

٤) خودتان از خودتان عیب نگیرید و لقب‌ها را به هم نسبت ندهید، گناه کردن پس از ایمان آوردن، بد نامی است

- ٢٧- «بعضنا قد نحاول لكشف عيوب الناس كي يفضحوا نظن أنفسنا بلا عيوب»:

١) بعضی از مگاهی به منظور کشف عیوب مردم تلاش می‌کنیم تا رسواشان نماییم و گمان می‌کنیم که خودمان عیبی نداریم!

٢) گاهی برخی از ما برای آشکار ساختن عیوب‌های مردم کوشش می‌کنیم تا رسوا شوند در حالی که خودمان را بی‌عيوب و ابراد می‌پنداریم!

٣) گاهی بعضی از ما برای رسوا نمودن مردم تلاش می‌کنیم که عیوب‌هایشان را آشکار کنیم در حالی که خودمان را بی‌عيوب می‌پنداریم!

٤) برخی از ما برای کشف عیوب مردم گاهی تلاش می‌کنیم تا رسوا شوند، گمان می‌کنیم که خودمان هیچ عیبی نداریم!

- ٢٨- «لمن يعلم علمًا أجر عند ربها و منزلة عند المتعلمين و إن نقل إلى منازل الأموات»:

١) برای آن‌که دانشی را یاد بدهد، نزد پروردگارش اجر و نزد فراغیرندگان جایگاه است اگر به خانه‌های مردگان منتقل شودا

٢) هر کس دانشی را تعلیم دهد، برای اوست پاداشی نزد پروردگارش و منزلتی نزد یادگیرندگان، حتی اگر او را به خانه‌های مردگان منتقل کنند!

٣) کسی که علم بیاموزد، نزد خدای خود و یادگیرندگان اجر و جایگاهی دارد اگرچه به خانه‌های مردگان منتقل گردد

٤) کسی که علمی را تعلیم دهد، نزد پروردگار خود پاداشی و نزد فراغیرندگان منزلتی دارد، حتی اگر به منازل اموات منتقل شودا

- ٢٩- «قراءة كتب الماضيين كأنها جسر يوصلنا إلى تجارب تهدي إلينا مصيراً أفضل في المستقبل»:

١) گویی خواندن کتاب‌های گذشتگان، پلی است که ما را به تجربه‌هایی می‌رساند که سرنوشتی بهتر را در آینده به ما هدیه می‌نماید!

٢) خواندن کتاب‌های گذشتگان، گویی آن پلی می‌باشد که با آن به تجربه‌هایی می‌رسیم که در آینده سرنوشت بهتری را رقم بزنیم!

٣) گویا خواندن کتاب‌های گذشتگان شبیه پلی است که ما را به تجربه‌هایی می‌رساند که در آینده به بهترین سرنوشت هدایت شویم!

٤) مثل این‌که کتاب‌های گذشتگان یک پل است که با آن به تجربه‌ها می‌رسیم تا در آینده ما را به بهترین سرنوشت راهنمایی کنند!

- ٣٠- «إذا ظنت أن هذه الدنيا حقيقة الخلق فاعلم أنها ليست إلا لها و لعباً»:

١) اگر پنداشته‌ای که این دنیا حقیقت خلقت است، پس باید بدانی که آن چیزی جز بازی و بازیجه نمی‌باشد

٢) هرگاه گمان کردی که این دنیا حقیقت آفرینش می‌باشد، بدان که آن تنها یک بازی و بازیجه است!

٣) اگر زمانی گمان کردی که حقیقت آفرینش در این دنیا است، بدان که آن چیزی جز بازی و بازیجه نیست!

٤) هرگاه پنداشتی که این دنیا، حقیقتی از جهان است، پس بدان که آن فقط بازی و بازیجه می‌باشد!

- ٣١- «لم أكن علمت أن بعض شعراءنا قد أنشدوا الأشعار ممزوجة بالعربية والفارسية»:

١) نمی‌دانستم که بعضی از شاعرانمان اشعاری آمیخته به عربی و فارسی سروده‌اندا

٢) ندانسته بودم که برخی از شعرای ما اشعار را آمیخته به عربی و فارسی سروده‌اندا

٣) ندانسته بودم که برخی از شاعرانمان شعرها را آمیخته به عربی و فارسی می‌سرایندا

٤) ندانسته‌ام که بعضی شاعران ما شعرهایی سروده‌اند که آمیخته به عربی و فارسی است!

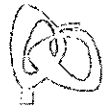
- ٣٢- عین الصحيح:

١) ما برجع هؤلاء الشباب إلى الكذب ليلتزموا بعدهم: این جوانان به دروغ بازگشتند برای پایبند بودن به عهدهشان!

٢) لا تفرغ مجالس العلم من هواتها أبداً: مجالس دانش هرگز از علاقه‌مندانش خالی نخواهد شد

٣) إبراهيم (ع) أفقد من نار كان قومه أشعلاوها لتحریقه: ابراهیم (ع) از آشی که مردمش برای سوزاندن او برافروخته بودند، نجات یافت!

٤) لم تعتقدون أن هذه الخرافات تصبح مصابيح لسعادتكم: اعتقاد نداشتید که این خرافات، چراغ‌هایی برای خوشبختی شما باشند!

**٣٣ - عین الخطأ:**

- ١) هنالک قانون فی الحیاة أَنَّ النَّاسَ يعودُ إِلَيْهِمْ يوْمًا: قانونی در زندگانی وجود دارد که بدی مردم روزی به خودشان بازمی گردد!
- ٢) خیر الكلام ما يمكن فهمه للمستمع فتكلّموا على قدر عقول الناس!: بهترین سخن آن است که فهمش برای شنوونده امکان پذیر باشد، پس سخن بگویید به قدر خردگرای مردم!
- ٣) أَنْتَ كَرِهْتَ شَيْئًا وَ هُوَ خَيْرٌ لَكَ وَ قَدْ أَحَبَبْتَ شَيْئًا وَ هُوَ شَرٌّ الْأَمْرُورِ: تو چیزی را ناپسند شماردی در حالی که خیرت در آن است و چیزی را دوست داشته‌ای که بدترین کارهاست!
- ٤) أَنْقَلَ الشَّيْءَ فِي الْمِيزَانَ هُوَ حَسْنُ الْخَلْقِ فَعَلِيكُمْ بِالْأَخْلَاقِ الْحَسَنَةِ: سنگین‌ترین چیز در ترازوی اعمال، خوش‌اخلاقی است، پس بر شماست اخلاق نیکا!
- ٣٤ - آرامگاه کورش سالانه تعداد زیادی از جهانگردان را از کشورهای جهان به خود جذب می‌کندا:**
- ١) قبر کورش یجذب السنّة عدداً كثيراً من السائحين في بلاد العالم!
 - ٢) يجذب قبر کورش كثيراً من السياح سنوياً من دول العالم!
 - ٣) مقبرة کورش تجذب إليها عدداً كثيراً من السياح من دول العالم سنوياً!
 - ٤) تجذب مقبرة کورش إلى نفسها أكثر السائحين من دول العالم في السنّة

٣٥ - «وَإِنْ هَجَرْتَ سَوَاءَ عَشَيْتِيْ وَغَدَيْتِيْ»؛ عِيْنَ الْأَسْبَبِ لِلْمَفْهُومِ:

- ١) شنیده‌ام سخنی خوش که پیر کنعان گفت / فراق یار نه آن می‌کند که بتوان گفت
- ٢) یوسف گمگشته باز آید به کنعان غم مخور / کلیه احزان شود روزی گلستان غم مخور
- ٣) وجودی دارم از مهرت گذاران / وجودم رفت و مهرت هم چنان هست
- ٤) فراق و وصل چه باشد، رضای دوست طلب / که حیف باشد از او غیر از او تمایی

■■■ **إقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة التالية بما يناسب النص (٤٢ - ٣٦):**

هناك موضوعان مهمان في الروابط البشرية كلاهما يرجع إلى توقعنا من الآخرين؛ الأول هو مسألة الاحترام المتبادل (مقابل). على كل شخص أن يحترم الآخرين بقوله و فعله وأما البعض فيرى هذه القضية من جانب الغير فقط فكيف ننتظر احترام غيرنا دون أن نحترمه؟! وأما الثاني فهو يظهر عند بروز المصالح. في الأغلب تحدث مشكلة عظيمة في روابطنا بسبب عدم التفاهم المتبادل و سببها هو توقعاتنا من الآخرين أكثر مما يجب أن تكون. فإذا كانت صعوبة في حياتنا فنحن ننتظر المساعدة من أي شخص نعرفه. هذا هو المشكل الرئيسي. فقد قال أحد الحكماء في أواخر عمره: «المهدوء الذي أشعر به الآن هو نتيجة عدم التوقع من الناس» وهذا لا يعني أن الإنسان يتغلب على مشكلاته وحيداً بل يقلل مما يكون في فكره من الأشياء المضرة.

٣٦ - «كيف ننتظر احترام غيرنا دون أن نحترمه!»؛ عِيْنَ الخطأ في الاستنباط عن العبارة:

- ١) الاحترام يجلب الاحترام فعليكم به!
- ٢) إحترم تحرّم، هذا هو قانون الحياة
- ٣) نتائج أعمالنا تعكس على حياة أنفسنا!

٣٧ - عِيْنَ الخطأ:

- ١) علينا أن نقوم باحترام الغير بالسنّة وأيدينا معًا!
- ٢) على الإنسان أن يحل مشكلاته وحيداً ولا يطلب مساعدة من الآخرين!
- ٣) ربما نرجو المساعدة في المشكلات من أشخاص لا رجاء بمساعدتهم!
- ٤) عدم التفاهم المتبادل هو السبب الرئيسي في بروز المشكلة في الروابط البشرية!

٣٨ - ماذا قصد الحكيم من كلامه «المهدوء الذي أشعر به؟

- ١) ما أسعد من يعتمد على قدرات نفسه و تكون انتظاراته من الغير في أقل حد ممكن!
- ٢) الأحساس البشريّة أقوى من كل شيء في العالم!
- ٣) طوبى لمن يجد الأنس في وحدته!
- ٤) علينا أن نقلل من حاجاتنا لكي تكون سعيدين في الحياة!



٤٩ - «نستنتج من النص ؟ عين الصحيح:

- (١) لا يمكن حل مشكلة روابطنا تماماً إلا إذا نقل عن أنفسنا التوقع من الآخرين!
- (٢) المجتمعات البشرية بحاجة إلى مستشارين يدركون حاجات الإنسان
- (٣) لقد زال الاحترام في العالم فيجب أن نتخد أسلوب قهري للتقدم في الروابط!
- (٤) أن البشر في روابطه مع الآخرين قد يقع في الخطأ وقوعاً شديداً

■ عين الصحيح في الإعراب والتحليل الصرفي (٤٢ - ٤٠):

٤٠ - «تحدث»:

- (١) للغائبة - مزيد ثلاثة (مصدره: إحداث) - معلوم / فعل و فاعله «مشكلة»
- (٢) فعل مضارع - مجرد ثلاثة - للمخاطب / فعل و مع فاعله و الجملة الفعلية
- (٣) معلوم - للغائبة - مجرد ثلاثة / فعل و فاعله «مشكلة» و الجملة الفعلية
- (٤) مضارع - مزيد ثلاثة (ماضيه: أحدث) - للغائبة / فعل مع فاعله و مفعوله «مشكلة»

٤١ - «يتغلب»:

- (١) مزيد ثلاثة (مصدره على وزن «تفعل») - للغائب - معلوم / فعل و مع فاعله و الجملة الفعلية
- (٢) مجهول - مزيد ثلاثة (حروف الأصلية: غ ل ب) - للغائب / فعل و فاعله ممحوظ
- (٣) فعل مضارع - مزيد ثلاثة (بزيادة حرفين) - للغائبة / فعل و فاعله «مشكلات»
- (٤) للغائب - معلوم - مزيد ثلاثة (ماضيه «غلب») / فعل مع فاعله و الجملة الفعلية

٤٢ - «المضررة»:

- (١) مفرد مؤنث - اسم مفعول (من الفعل المزيد الثلاثي) - معرفة / المضاف إليه و المضاف «الأشياء»
- (٢) اسم - معرف بالعلمية - اسم فاعل / الصفة و الموصوف «الأشياء»
- (٣) مفرد مؤنث - معرفة - اسم مبالغة / الموصوف و الصفة «الأشياء»
- (٤) اسم الفاعل (من الفعل المزيد الثلاثي) - معرفة - مفرد مؤنث / الصفة و الموصوف «الأشياء»

■ عين المناسب في الجواب عن الأسئلة التالية (٥٠ - ٤٣):

٤٣ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- (٢) إنما النبي (ص) يبعث ليتّسمّ مكارم الأخلاق!
- (٣) الأولاد يتسلّبون والذئبما في القطار فرحين!

٤٤ - عين الخطأ:

Konkur.in

- (١) الحوت من أكبر كائنات العالم و هو يعيش في الماء!

- (٢) الإمساك هو أخذ شيء و حفظه بقوّة!
- (٣) الصنم تمثال من الحجر أو الخشب أو الحديد يستخدم في المنازل زينة!
- (٤) التيس حالة لا نشاهد فيها إلا سهولة!

٤٥ - عين ما فيه الموصوف والمضاف معاً:

- (١) شركتنا صغيرة و يشتغل فيها تسعة موظفين!
- (٢) ما تعطي في الدنيا من خير تجدهه عند الله بلا شك!

٤٦ - عين ما فيه فعل يمكن أن يستخدمه بدل الفعل المجهوب:

- (١) إن الأعداء يريدون أن يفرقوا بين صفوفنا!
- (٢) إن نهتم بأسرار الدنيا نصل إلى عجائب كثيرة!
- (٣) بعد وقوع إعصار شديد شاهدنا أن تيار الكهرباء انقطع!
- (٤) أرجو أن أرى صديقي الحميم مرة أخرى!



۴۷- عین «الام» يختلف:

- ۲) لتعلم اللغة العربية تحتاج إلى زمن كثيرة
 ۴) شجعت في الاصطفاف الصباحي لمحاولتي الكثيرة في الدراسة
- ۱) لقد ملحوظ في دراستك اجتهاد كثيراً
 ۳) لنبعد الأميال عن أنفسنا دفنا صعوبة كبيرة
- ۴۸- «ما من عمل أبى إلى الله من الكذب!»؛ عين المقصود في الاستنباط عن العبارة:

- ۲) يوجد عمل أشد قبحاً إلى الله من الكذب!
 ۴) ليس عمل يحسبه الله قبيحاً ولا غيرها!
- ۱) لا عمل كالكذب يحسبه الله قبيحاً!
 ۳) الكذب عمل يحسبه الله قبيحاً ولا غيرها!

۴۹- عين ما فيه الحال و المفعول المطلق معًا:

- ۲) لا تفرق في المدح والذم إغراقاً فأنت تعلم مضاراته!
 ۴) تمّ أيام عمركم بسرعة وأنتم في غفلة معرضون!
- ۱) يسبّح المؤمنون ربهم تسبيحاً على نعمه دائمًا
 ۳) ندمت على أعمالي السيئة ندمة متذرّأ إلى صديقي!

۵۰- عين ما ليس فيه الشك لوقوع الفعل:

- ۱) هذا أسلوب جيد ربما يغير حياتك تغييراً بالغاً
 ۲) سجلت منظمة اليونسكو قبة قابوس في قائمة التراث العالمي!
 ۳) لعل المطر قد نزل على مزارعنا قبل عدة أيام!
 ۴) عسى أن يدعو المتكلّم المخاطبين بكلام جميل إلى العمل الصالح!



دین و زندگی

۵۱- در خواست عاجزانه پیامبر عظیم الشأن اسلام که می فرماید: «اللَّهُمَّ لَا تَكْلِنِي إِلَى تَفْسِي طَرْفَةٍ عَيْنٍ أَبَدًا» مؤید کدام است؟

۱) معلولیت افزایش خودشناسی و علیت درک بیشتر فقر و نیاز

۲) علیت درک بیشتر فقر و نیاز ذاتی به خداوند و معلولیت افزایش عبودیت و بندگی

۳) معلولیت درک بیشتر فقر و نیاز ذاتی به خداوند و علیت افزایش عبودیت و بندگی

۴) علیت افزایش عبودیت و بندگی و معلولیت افزایش خودشناسی و درک بیشتر فقر و نیاز

۵۲- شعر «دوست نزدیک تراز من به من است / وین عجب تر که من ازوی دورم» مؤید کدام سرمهایه‌های داده شده انسان است و در بردارنده چه مفهومی است؟

۱) سرشت خدا آشنا - قرب وجودی انسان به خدا

۳) گرایش به نیکی‌ها و خوبی‌ها - قرب وجودی خدا به انسان

۵۳- آن جا که پیامبر اکرم (ص) می فرماید: «هر کس بمیرد و امام زمان خود را نشناسد به مرگ جاهلی مرده است.» با کدام سخن هم آوایی دارد؟

۱) «هر کس دوست دارد خدا را در حال ایمان کامل و مسلمانی مورد رضایت او ملاقات کند، ولايت و محبت امام عصر (عج) را پذیرد.»

۲) «خوشاب حال کسی که به حضور «قائم» برسد در حالی که پیش از قیام او نیز پیرو او باشد.»

۳) «منتظر فرج الهی باشید و از لطف الهی مأیوس نشوید و بدانید که محبوب‌ترین کارها نزد خدا انتظار فرج است.»

۴) «امام با این شرط با آن‌ها بیعت می‌کند که در امانت خیانت نکند، پاکدامن باشند ... در راه خدا به شایستگی جهاد نمایند.»

۵۴- علت نفی پذیرش ولایت غیرخداوند و یگانگی خداوند و قدرت غالب او که جایی برای خودنمایی غیر باقی نمی‌گذارد به ترتیب در کدام عبارات قرآنی متبلور است؟

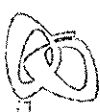
۱) «لَا يَمْلِكُونْ لِإِنْسَنِهِمْ نَفْعًا وَ لَا ضَرًّا» - «وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ»

۴) «قُلْ أَفَأَتَحْذَهُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءِ» - «هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ» - «وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ»

۵۵- در بیان قرآن کریم بازتاب ایمان و تقوای الهی چیست و گمان نادرست کافران درباره مهلت دادن در کدام عبارت قرآنی تجلی دارد؟

۱) «لَنَهْدِيَّهُمْ شَيْنَا» - «لَيَزَدَادُوا إِثْمًا»

۴) «لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَرَكَاتٍ» - «خَيْرٌ لِإِنْسَنِهِمْ»



۵۶- مولود نامیمون قرار دادن هواي نفس به عنوان معبد و ترجیح اوامرش به فرمان های خداوند در کدام تجلی دارد و تأثیر آن در انسان چگونه است؟

- (۱) «قدْ كَفَرُوا بِمَا جَاءَكُم مِّنَ الْحَقِّ» - شخص مشرك درونی نارام و شخصیتی ناپایدار خواهد داشت.
- (۲) «قدْ كَفَرُوا بِمَا جَاءَكُم مِّنَ الْحَقِّ» - به صورت دو سویه و متقابل که متأثر از بت های درون و بیرون است.
- (۳) «آفَأَنْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكِيلًا» - شخص مشرك درونی نارام و شخصیتی ناپایدار خواهد داشت.
- (۴) «آفَأَنْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكِيلًا» - به صورت دو سویه و متقابل که متأثر از بت های درون و بیرون است.

۵۷- «آغاز راز فلاح و رستگاری» و «تداوی پاک ماندن جان و دل انسان» به ترتیب در کدام عبارات تجلی دارد؟

- (۱) «الْأَنَّاٰبِ مِنَ الذَّنْبِ كَمَنَ لَا ذَنْبَ لَهُ»، - «إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا إِنَّهُ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ»
- (۲) «الْأَنَّاٰبِ مِنَ الذَّنْبِ كَمَنَ لَا ذَنْبَ لَهُ»، - «أَسْتَسْ تَبَيَّنَاهُ وَعَلَى تَقْوَىٰ مِنَ اللَّهِ وَرِضْوَانٍ»
- (۳) «لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ» - «أَسْتَسْ تَبَيَّنَاهُ وَعَلَى تَقْوَىٰ مِنَ اللَّهِ وَرِضْوَانٍ»
- (۴) «لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ» - «إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا إِنَّهُ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ»

۵۸- بنابرآیات قرآنی خطاب شیطان به دوزخیان که می گوید: «مرا ملامت کنید، خود را ملامت کنید» نشانگر چه موضوعی است و آن جا که ناله حسرت دوزخیان بلند می شود چه می گویند؟

- (۱) حسرت و پشیمانی در آخرت سودی ندارد - شیطان و بزرگان و سرورانمان سبب گمراهی می شدند.
- (۲) عامل اصلی گناه خود انسان است - شیطان و بزرگان و سرورانمان سبب گمراهی می شدند.
- (۳) عامل اصلی گناه خود انسان است - ای کاش فلان شخص را به عنوان دوست خود انتخاب نمی کردیم.
- (۴) حسرت و پشیمانی در آخرت سودی ندارد - ای کاش فلان شخص را به عنوان دوست خود انتخاب نمی کردیم.

۵۹- در بیان قرآن کریم اولین سؤالی که فرشتگان توفی کننده گناهکاران از آنان می پرسند، چیست و آنان چه پاسخی می دهند؟

- (۱) مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید - شیطان و بزرگان و سرورانمان سبب گمراهی ما شدند.
- (۲) شما در [دنیا] چگونه بودید؟ - ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم.
- (۳) شما در [دنیا] چگونه بودید؟ - شیطان و بزرگان و سرورانمان سبب گمراهی ما شدند.
- (۴) مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید - ما در سرزمین خود تحت فشار و مستضعف بودیم.

۶۰- از آیه شریفة: «بِغُو هَمَانَا نَمَازٌ وَ عَبَادَتٌ هَامِ وَ زَنْدَگِي وَ مَرْجِمَ فقط برای خداست که پروردگار جهانیان است» کدام موضوع مستفاد می گردد؟

- (۱) علیت مالکیت الهی و معلولیت اعتقاد به حیات و مرگ تحت تدبیر و ربویت خداوند
- (۲) معلولیت مالکیت الهی و علیت اعتقاد به حیات و مرگ تحت تدبیر و ربویت خداوند
- (۳) علیت اخلاص در بندگی خداوند و معلولیت اعتقاد به یگانگی در تدبیر و ربویت الهی
- (۴) معلولیت اخلاص در بندگی خداوند و علیت اعتقاد به یگانگی در تدبیر و ربویت الهی

۶۱- دلیل روی آوردن افرادی به پوشیدن لباس های نامناسب یا به کار بردن کلام زشت چیست و خاستگاه انجام چنین رفتارهایی کدام است؟

- (۱) تبرج و تندری و عدم اعتدال - توجه افراطی به آراستگی
- (۲) تبرج و تندری و عدم اعتدال - نیاز به مقبولیت
- (۳) ضعف روحی و ناتوانی اثبات خود از راه صحیح - نیاز به مقبولیت
- (۴) ضعف روحی و ناتوانی اثبات خود از راه صحیح - توجه افراطی به آراستگی

۶۲- پیامبر اکرم (ص) در برابر کسانی که نزد ایشان «درباره آخرت» و یا «درباره خوردنی و آشامیدنی و سایر امور روزمره» و یا از «گذشته خود» می گفتند به ترتیب چه عکس العملی نشان می دادند؟

- (۱) با مهریانی با آنان هم سخن می شد - با آنان همراهی می کرد - آنان را منع نمی کرد.
- (۲) با آنان همراهی می کرد - با آنان هم سخن می شد - آنان را منع نمی کرد.
- (۳) با آنان همراهی می کرد - با آنان هم سخن می شد - آنان را از ادامه بحث باز می داشت.
- (۴) با مهریانی با آنان هم سخن می شد - با آنان همراهی می کرد - آنان را از ادامه بحث باز می داشت.



۶۳- علیت ایمان‌پنداری برخی از افراد در قرآن کریم چگونه توصیف شده است و درباره چه موضوعی است؟

- ۱) **(عَلَىٰ أَن يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ)** - تحدى قرآن کریم در آوردن همانند قرآن
- ۲) **(عَلَىٰ أَن يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ)** - ضرورت پذیرش ولایت الهی
- ۳) **(يَرِيدُونَ أَن يَتَحَكَّمُوا إِلَى الظَّاغُوتِ)** - ضرورت پذیرش ولایت الهی
- ۴) **(يَرِيدُونَ أَن يَتَحَكَّمُوا إِلَى الظَّاغُوتِ)** - تحدى قرآن کریم در آوردن همانند قرآن

۶۴- کدامیک از چالش‌های دوران امامت سبب شد که ائمه اطهار (ع) با مشکلات زیادی رو به رو شوند و نتوانند مردمان آن دوره را با خود همراهی کنند؟

- ۱) تغییر جامعه مؤمن و فدائکار به جامعه‌ای راحت‌طلب و تسليم یعنی ارائه الگوهای نامناسب

- ۲) تغییر جامعه مؤمن و فدائکار به جامعه‌ای راحت‌طلب و تسليم یعنی تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

- ۳) انزوای شخصیت‌های اصیل اسلامی به خصوص اهل بیت (ع) یعنی تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

- ۴) انزوای شخصیت‌های اصیل اسلامی به خصوص اهل بیت (ع) یعنی ارائه الگوهای نامناسب

۶۵- اگر از ما پرسند: «چرا زیرک‌ترین افراد این جهان، مؤمنان هستند» در پاسخ چه می‌گوییم؟

- ۱) زیرا استمرار و بندگی انسان باعث مشمول شدن صفت ارحم الrahim خداوند می‌شود و ورود به بهشت را آسان می‌کند.

- ۲) برای این‌که بدون در نظر گرفتن اهداف فرعی، اهداف اصلی و اساسی در زندگی را سرلوحة مسیر زندگی خود می‌کنند.

- ۳) زیرا آنان تمام کارهای دنیوی خود را جهت رضای خدا انجام می‌دهند و به خداوند نزدیک شده و سرای آخرت خود را آباد می‌کنند.

- ۴) برای این‌که با خدمت به خلق خدا و آسایش آنان، بندگی مستمر و بدون وقفه خود را ادامه می‌دهند.

۶۶- آیه شریفه «هر کس، از مرد و زن، عمل صالح انجام دهد و اهل ایمان باشد، خداوند به او حیات پاک و پاکیزه می‌بخشد» اشاره به کدام اعجاز قرآن کریم دارد؟

- ۱) محتوایی، تأثیرناپذیری از عقاید دوران جاهلیت

- ۲) محتوایی، جامعیت و همه‌جانبه بودن

- ۳) لفظی، شیرینی بیان و رسایی تعبیر است با وجود اختصار

- ۴) لفظی، سبب نفوذ خارق‌العاده این کتاب آسمانی در افکار و قلوب شده است.

۶۷- خداوند در کلام نورانی قرآن در سوره مبارکه قیامت پس از قسم به نفس لؤامه چه بیانی درباره امکان معاد جسمانی فرموده است و دلیل انکار معاد را چه چیزی معرفی نموده است؟

- ۱) نه تنها استخوان‌های آن‌ها را به حالت اول درمی‌آوریم بلکه سر انگشتان آن‌ها را نیز همان‌گونه که بود مجدداً خلق می‌کنیم - مصر بودن به انجام گناهان بزرگ و مغورو بودن به نعمت‌ها

- ۲) نه تنها استخوان‌های آن‌ها را به حالت اول درمی‌آوریم بلکه سر انگشتان آن‌ها را نیز همان‌گونه که بود مجدداً خلق می‌کنیم - بدون بیم از محکمه قیامت در تمام عمر گناهکاری می‌کنند.

- ۳) کیست که این استخوان‌های پوسیده را دوباره زنده کند، بگو همان خدایی که آن‌ها را برای نخستین بار آفرید - بدون بیم از محکمه قیامت در تمام عمر گناهکاری می‌کنند.

- ۴) کیست که این استخوان‌های پوسیده را دوباره زنده کند، بگو همان خدایی که آن‌ها را برای نخستین بار آفرید - مصر بودن به انجام گناهان بزرگ و مغورو بودن به نعمت‌ها

۶۸- کدام آیه شریفه به دیدگاه افرادی که برای انسان جسم و جان قائل هستند، اشاره دارد؟

- ۱) **(مَنْ آتَى اللَّهَ وَالْيَوْمَ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا ...)**

- ۲) **(فَالَّذِي مَا هُنَّ إِلَّا حَيَاتُنَا الدُّنْيَا نَمُوذَةٌ وَنَحِيَّ ...)**

- ۳) **(وَنَفْسٌ وَمَا سَوَّاهَا فَأَلَّهُمَّهَا فُجُوزٌ هَا وَتَوَاهَا)**

- ۴) **(إِنَّا هَذِينَاهُ السَّبِيلُ إِمَّا شَاكِرٌ وَإِمَّا كَفُورٌ)**



۶۹- دچار زیان اخروی شدن و راه بروان رفت از خسران به ترتیب در کدام عبارات قرآنی نهفته است؟

- ۱) «إِنَّ الْأَنْسَانَ لِفِي حُسْرٍ» - «الَّذِينَ آتَيْنَاهُمْ عَلَيْهَا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوْا بِالصَّابَرِ»
- ۲) «إِنَّ الْأَنْسَانَ لِفِي حُسْرٍ» - «لِمَنْ كَانَ يَرْجُوا اللَّهَ وَالْيَوْمَ الْآخِرَ وَذَكَرَ اللَّهَ كَثِيرًا»
- ۳) «مَنْ يَبْتَغِ غَيْرَ إِلَاسْلَامَ دِينًا» - «الَّذِينَ آتَيْنَاهُمْ عَلَيْهَا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوْا بِالصَّابَرِ»
- ۴) «مَنْ يَبْتَغِ غَيْرَ إِلَاسْلَامَ دِينًا» - «لِمَنْ كَانَ يَرْجُوا اللَّهَ وَالْيَوْمَ الْآخِرَ وَذَكَرَ اللَّهَ كَثِيرًا»

۷۰- با معان نظر در سیره ائمه اطهار در طول ۲۵۰ ساله پس از ارتحال رسول خدا (ص) تا امامت امام زمان (عج) در مورد روش و هدف ایشان

کدامیک صحیح است؟

- ۱) وحدت رویه - اهداف مناسب با شرایط زمان
- ۲) وحدت رویه - اهداف مشترک و هم راستا
- ۳) عدم وحدت رویه - اهداف مشترک و هم راستا
- ۴) عدم وحدت رویه - اهداف مناسب با شرایط زمان

۷۱- آن جا که امام صادق (ع) می فرماید: «مَا أَحَبَّ اللَّهُ مِنْ عَصَاهِهِ مولود عدم صداقت در دوستی با خداوند در کدام عبارت قرآنی تجلی دارد؟

- ۱) «يَحِبِّكُمُ اللَّهُ وَيَقْنَعُكُمْ بِذَنوبِكُمْ»
- ۲) «ذَلِكَ بِمَا قَدَّمْتَ أَيْدِيكُمْ»
- ۳) «مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُنْلِهِ أَنْدَادًا»
- ۴) «تَرْهَقُهُمْ ذَلَّةٌ»

۷۲- اگر بگوییم «مختار بودن انسان به اراده الهی است» به چه چیزی اشاره کرده ایم و نتیجه آن در کدام آیه مشهود است؟

- ۱) مقضی به قضای الهی بودن - «ذَلِكَ بِمَا قَدَّمْتَ أَيْدِيكُمْ وَأَنَّ اللَّهَ لَيْسَ بِظَلَامٍ لِلْقَبِيدِ»
- ۲) مقضی به قضای الهی بودن - «لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي أَنْ تَدْرِكَ الظُّرُورَ»
- ۳) مقدر به تقدیر الهی بودن - «لَا الْشَّمْسُ يَنْبَغِي أَنْ تَدْرِكَ الظُّرُورَ»
- ۴) مقدر به تقدیر الهی بودن - «ذَلِكَ بِمَا قَدَّمْتَ أَيْدِيكُمْ وَأَنَّ اللَّهَ لَيْسَ بِظَلَامٍ لِلْقَبِيدِ»

۷۳- در حدیث علوی، تخلیه یا پیروایش قلب از معصیت، چگونه توصیف شده است و آن جا که ندای مأیوس نبودن از رحمت الهی در قرآن کریم مذکور است، کدامیک از صفات خداوند به منصه ظهور گذاشته شده است؟

- ۱) توبه دلها را پاک می کند و گناهان را می شوید - ارحم الراхمنین
- ۲) توبه دلها را پاک می کند و گناهان را می شوید - مهربانی و آمرزنگی
- ۳) کسی که از گناه توبه کرده، مانند کسی است که هیچ گناهی نکرده است - مهربانی و آمرزنگی
- ۴) کسی که از گناه توبه کرده، مانند کسی است که هیچ گناهی نکرده است - ارحم الراхمنین

۷۴- هدف کامل‌کننده ازدواج در کدام آیه تجلی دارد و علت هم ردیف بودن اطاعت والدین و طاعت خداوند چیست؟

- ۱) «جَعْلَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا ...» - روزی دادن به چند نفر از بندگان خدا توسط پدر و مادر
- ۲) «جَعْلَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا ...» - تربیت و پرورش چند تن از بندگان خدا توسط پدر و مادر
- ۳) «أَنَّ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا ...» - تربیت و پرورش چند تن از بندگان خدا توسط پدر و مادر
- ۴) «أَنَّ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا ...» - روزی دادن به چند نفر از بندگان خدا توسط پدر و مادر

۷۵- چه کاری در نماز باعث می شود که انسان نه تنها از گناهان که حتی از برخی از مکروهات هم به تدریج دور شود و بعد از این که خداوند در

قرآن کریم فلسفه نماز را یاد خدا بیان می کند، در انتهای آیه کدام صفت خود را به منصه ظهور می گذارد؟

- ۱) سعی کنیم در زمرة کسانی که خدا بر آن ها خشم گرفته یا راه را گم کرده نباشیم و همواره پاکیزه باشیم - حکمت
- ۲) درک صحیح به آن چه در نماز می گوییم داشته باشیم و آن را کوچک نشماریم - حکمت
- ۳) درک صحیح به آن چه در نماز می گوییم داشته باشیم و آن را کوچک نشماریم - علم
- ۴) سعی کنیم در زمرة کسانی که خدا بر آن ها خشم گرفته یا راه را گم کرده نباشیم و همواره پاکیزه باشیم - علم

**PART A: Grammar and Vocabulary**

Directions: Questions 76-87 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

- 76- There is no denying that computers most jobs much more efficient in the past few decades.
- 1) are made
 - 2) are making
 - 3) have made
 - 4) had made
- 77- of public speakers is motivation, at 23 percent, followed by leadership at 17 percent.
- 1) Topic the most popular
 - 2) More than popular topic
 - 3) The most popular topic
 - 4) More popular topic than
- 78- If you to wait until I get off work, I to leave a bit early so that we don't get home very late.
- 1) will want / will try
 - 2) want / will try
 - 3) wanted / would try
 - 4) have wanted / would try
- 79- Psychologists have determined that certain types of thinking processes increase the likelihood that material later.
- 1) has been remembered
 - 2) is going to remember
 - 3) will be remembered
 - 4) to be remembered
- 80- The common symptoms of the disease are tiredness, shortness of breath and a quickened
- 1) pressure
 - 2) situation
 - 3) mentality
 - 4) heartbeat
- 81- One of the biggest environmental in our country is the condition of its beaches, where the sea is often considered unhealthy for swimming.
- 1) attempts
 - 2) issues
 - 3) sources
 - 4) demands
- 82- No formal higher education is needed for the job, but applicants must speak excellent English and be in another foreign language.
- 1) fluent
 - 2) sociable
 - 3) willing
 - 4) dedicated
- 83- I am very of my husband and everything he has done so far to help the coronavirus patients.
- 1) amazing
 - 2) serious
 - 3) unique
 - 4) proud
- 84- They bought a house that was built in 1902 and renovated it, and now it has been declared a public site by the city.
- 1) instance
 - 2) tradition
 - 3) heritage
 - 4) custom
- 85- She put a note on the bathroom door to her husband to pick up some chicken for dinner on the way home from work.
- 1) remind
 - 2) repeat
 - 3) realize
 - 4) recite
- 86- When the war started thousands of young people joined the military to our country against the enemy.
- 1) achieve
 - 2) separate
 - 3) oppose
 - 4) defend
- 87- The president's policy has been much more successful than her foreign policy.
- 1) natural
 - 2) public
 - 3) private
 - 4) domestic

**PART B: Cloze Test**

Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice, (1), (2), (3), or (4), best fits each space. Then mark your answer sheet.

If you are sick, the doctor might give you a drug. Drugs, or medicines, are substances used in the treatment of illnesses. They can relieve the symptoms (effects) of a disease, ease pain, and ...88... or cure illnesses. Drugs are also used to treat a wide range of ...89... disorders, such as depression. There are thousands of different kinds of drugs in use today. Each drug has a specific function and often ...90..., such as the stomach. There are many sources of drugs. They may be natural or synthetic (artificial). Medicinal plants and herbs yield natural drugs ...91... for thousands of years. In many cases, the discovery of a drug has eased ...92... and saved many lives. Antibiotics such as penicillin, for example, cure infections that would have been fatal 50 years ago.

- | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------|---------------|
| 88- 1) convert | 2) involve | 3) appear | 4) prevent |
| 89- 1) physical | 2) addictive | 3) emotional | 4) effective |
| 90- 1) act on the body's single part | | 2) acts on single parts of the body's | |
| 3) act on a single part of the body | | 4) acts on a single part of the body | |
| 91- 1) which have been in using | | 2) that had gone in use | |
| 3) that have been in use | | 4) which is using | |
| 92- 1) suffering | 2) reality | 3) function | 4) protection |

PART C: Reading Comprehension

Directions: In this part of the test, you will read two passages. Each passage is followed by four questions. Answer the questions by choosing the best choice, (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

Passage 1:

Twins run in families, right? Not necessarily. There is more than one type of twins, and various factors influence each. Generally speaking, identical twins occur at the same rate across the population, regardless of external factors such as age or race. Fraternal twins occur at different rates, depending on various factors. Scientists have found indications that fraternal twins are hereditary, and the age of the mother and number of previous births may also be factors. Some cultural groups have a higher rate of twinning than others.

Identical twins occur when one egg is fertilized and splits into two separate zygotes. A zygote is the cell that is formed when an egg is fertilized. These two entities may remain in one amniotic sac to receive nourishment (food) during development, or they may split into two separate sacs.

Because identical twins begin as a single cell, they receive the same genes; they are genetically identical. Therefore, they will always be the same gender and share many physical characteristics and personality traits. Scientists have also observed instances in which the right side of one twin will match the left side of the other. These are called mirror twins.

Fraternal twins begin as two individual cells, and therefore, each has a unique set of DNA. The resulting offspring will look no more alike than any other siblings. As such, they may be the same gender or different.

93- Which of the following could be a good title for the passage?

- | | |
|--|--|
| 1) External Factors and Rate of Twinning | 2) Fraternal Twins and Identical Twins |
| 3) Physical Characteristics of Identical Twins | 4) Fraternal Twins Across Cultures |

**94- What causes identical twins to look alike?**

- 1) They are born at the same time. 2) They share the same amniotic sac.
3) They are the same gender. 4) They share the same genes.

95- Which phrase best describes twins who may be the same gender or different?

- 1) identical twins 2) mirror twins 3) fraternal twins 4) cloned twins

96- Which of the following words or phrases is NOT defined in the passage?

- 1) hereditary (paragraph 1) 2) nourishment (paragraph 2)
3) zygotes (paragraph 2) 4) mirror twins (paragraph 3)

Passage 2:

Salt is such a common element that we don't often think about its source. Historically, salt has been used for preservation. It preserves food so it doesn't spoil. We also season our food with salt.

The many uses for salt have made it a valuable commodity over the centuries. Entire economies have been built on the production and trade of salt. In ancient Rome, salt was used as currency. In some countries, roads were built specifically for the transportation of salt from mines to seaports. At various times in history, exclusive rights and taxes on salt have led to wars and revolutions. China, Africa, and India are some places that have all experienced conflicts over salt.

Long ago, people obtained salt by boiling seawater. The water evaporated as steam, leaving behind nearly pure salt. Salt can also be mined from underground deposits as a mineral. Often these deposits were formed by past evaporation and shifts in rock layers over time. Most of the salt produced this way is in the form of rock salt. A third way of producing salt is a little more complex. A dome is erected over a salt deposit. The salt is drilled out of the earth and water is added to the salt to dissolve it. The resulting brine is then boiled causing the water to evaporate, leaving just the salt once again. Much of this salt is what we know as table salt.

97- The underlined word "it" in the first paragraph refers to

- 1) salt 2) element 3) preservation 4) food

98- Which statement explains some reasons why salt is a valuable commodity?

- 1) We season our food with salt, and it is used for food preservation.
2) China, Africa, and India are some places that have all experienced conflicts over salt.
3) Roads were built specifically for the transportation of salt from mines to seaports.
4) Exclusive rights and taxes on salt have led to wars and revolutions at various times in history.

99- The word "obtained" in the third paragraph can best be replaced by

- 1) handled 2) carried 3) produced 4) identified

100- Which of the following is NOT a method for mining salt?

- 1) boiling salt from fresh water that results from past evaporation
2) boiling salt water to cause evaporation which leaves behind salt
3) mining salt out of underground deposits in the form of rock salt
4) drilling salt and adding water to make a brine, then boiling the brine to evaporate the water

گاجینو

اپلیکیشن آموزش درسی کنکور متوسطه دوم، متوسطه اول و دبستان

با اپلیکیشن آموزشی گاجینو، هر جا و هر وقت که دلت خواست فیلم های آموزشی ببین، با آزمون ساز پیشرفته آزمون دلخواهت رو بساز، جزوه شخصیت رو بنویس، تمرین هات رو حل کن و همه کتاب های "انتشارات گاج" رو همیشه همراهت داشته باش و در آزمون های آتایین گاج شرکت کن!

آزمون ساز

آموزش ویدئویی

آزمون آنلاین

جزوه ساز

حل تمرین کتاب های درس

آموزش گزینه ای

دفترچه شماره ۲

آزمون جامع (۱)

جمعه ۹۹/۰۴/۲۷



آزمون های سراسری گاج

گزینه درست را انتخاب کنید.

سال تحصیلی ۱۳۹۸-۹۹

آزمون اختصاصی

پایه دوازدهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه	تعداد سوالاتی که باید پاسخ دهید: ۱۳۵

عنوانی مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			از	تا	
۱	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۲	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۳	شیمی	۳۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

برای اطلاع از نتایج آزمون و زمان دقیق اعلام آن باید در کالال نامگذاری شود. @Gaj_ir





ریاضیات



۱۰۱ - اگر A و B دو مجموعه از مجموعه مرجع U باشند و داشته باشیم $n(A \cap B) = 5$ و $n(A) = n(B) + 10 = 50$ باشد، آنگاه $n(A \cup B)$ چند عضو دارد؟

۱۰ (۴)

۱۵ (۳)

۳۵ (۲)

۵ (۱)

۱۰۲ - در یک دنباله حسابی صعودی با جمله اول ۵، اگر ۶ واحد به جمله اول و ۴ واحد به جمله دوم و ۳ واحد به جمله سوم اضافه کنیم، اعداد حاصل سه جمله متولی از یک دنباله هندسی خواهند بود. قدرنسبت دنباله حسابی کدام است؟

۲+۲√۲ (۴)

۱+۲√۲ (۳)

۲+√۱۱ (۲)

۱+√۱۱ (۱)

۱۰۳ - اگر معادله $|x^3 - 4|x| + 3| = k$ دارای ۴ جواب متمایز باشد، مجموعه مقادیر k کدام است؟

[۱, ۳] ∪ {۰} (۴)

[۰, ۱] ∪ {۰} (۳)

[۱, ۳] (۲)

(۱, ۳) (۱)

۱۰۴ - اگر تابع $y = -x^3 + 6x + k$ محور x را در دو نقطه m و n قطع کند و داشته باشیم $m < n < 2$ ، حدود کامل k کدام است؟

k < 8 (۴)

k > -10 (۳)

k < -8 (۲)

k > -8 (۱)

۱۰۵ - چند عدد سه رقمی وجود دارد که در تقسیم بر ۶ باقیمانده‌ای برابر ۵ داشته باشند؟

۱۵۱ (۴)

۱۵۰ (۳)

۱۴۹ (۲)

۱۴۸ (۱)

۱۰۶ - اگر α و β ریشه‌های معادله $\frac{x^3 - 1}{x - 1} = \frac{x - 1}{x^3 - x}$ باشند، حاصل $|\alpha\beta^2 + \beta\alpha^2|$ چقدر است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۰۷ - اگر $f(x)$ یک تابع درجه سوم و $f^{-1}(8x^3 + 1) = x^3 + 1$ باشد، $f(x+1) =$ کدام است؟

۲+۲x (۴)

۱+۲x (۳)

۲-۲x (۲)

۱-۲x (۱)

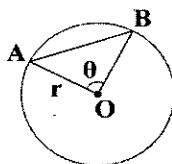
۱۰۸ - مجموعه جواب نامعادله $\frac{-x+\Delta}{x^2} \geq (\frac{1}{2\Delta})^{x-1}$ چند عدد طبیعی را شامل نمی‌شود؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۰۹ - با توجه به دایرة مقابل، اگر متحرکی از نقطه A بر روی مسیر دایره در جهت عقربه‌های ساعت تا نقطه B و مجدداً از نقطه B بر روی وتر BA تا نقطه A برگردد، این متحرک چه مسافتی را طی کرده است؟ ($\theta = 90^\circ$, $r = 2$)

 $\pi + 2\sqrt{2}$ (۲) $2\pi + 2\sqrt{2}$ (۴) $\pi + \sqrt{2}$ (۱) $2\pi + \sqrt{2}$ (۳)

۱۱۰ - حاصل $\lim_{x \rightarrow \pi^+} \frac{\sqrt[3]{\sin x}}{\sqrt{1 - \cos x}}$ کدام است؟

-∞ (۴)

+∞ (۳)

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

۱۱۱ - اگر تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + [x] & x > 2 \\ [x\sqrt{2}] + b & x = 2 \\ ax^3 - 6 & x < 2 \end{cases}$ از راست پیوسته و حد چپ آن در $x = 2$ برابر ۱۰ باشد، آنگاه b در $x = 2$ برابر چه عدد است؟

۴ (۴)

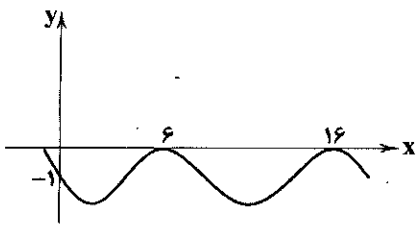
۸ (۳)

-8 (۲)

12 (۱)

کدام است؟ () نماد جزء صحیح است.

۱۱۲ - نمودار زیر، بخشی از تابع $y = a + \cos(\frac{1}{4}bx)$ است. مقدار تابع در $x = \frac{12\pi}{5}$ چقدر است؟

 $-\frac{3}{2}$ (۱) $-\frac{3}{4}$ (۲) $-\frac{1}{2}$ (۳) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴)



- ۱۱۳ - معادله $1 - \sin x - 2\sin^2 x = \sin x$ در فاصله $[0, 2\pi]$ چند ریشه دارد؟
 ۲ (۴) ۵ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)
- ۱۱۴ - حد راست تابع $f(x) = \frac{1}{x}$ در $x = \frac{1}{10}$ چقدر است؟ () نماد جزء صحیح است.
 -۴۲ (۴) -۳۹ (۳) -۴۰ (۲) -۴۱ (۱)
- ۱۱۵ - اگر $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ حاصل $f'(2)$ باشد، آنگاه $f(x) = \frac{x - \sqrt{2x}}{2x + \sqrt{x+2}}$
 ۱۰ (۴) ۱۲ (۳) ۶ (۲) ۱ (۱)
- ۱۱۶ - در صورتی که $f(x) = 2x^2 - x + 2$ و $f'(x) = x^2 + \sqrt[3]{x}$ حاصل $(fog)'(2)$ چقدر است؟
 ۴۶۶ (۴) ۶۴۲ (۳) ۷۶۰ (۲) ۴۶۲ (۱)
- ۱۱۷ - آهنگ لحظه‌ای تابع $f(x) = x^2$ در نقطه C ، نصف آهنگ متوسط تابع در بازه $[1, 2]$ است. (c) کدام است؟
 -۱۳۵ (۴) ۵ (۳) ۱۳۵ (۲) -۳ (۱)
- ۱۱۸ - اگر $y'' + \frac{1}{r}y = 0$ باشد، مقدار مثبت k کدام است؟
 ۱/۲ (۴) ۱/۲ (۳) ۱/۴ (۲) ۱/۲ (۱)
- ۱۱۹ - عرض از مبدأ خط مماس بر تابع $f(x) = (x^2 - 4)\cot \frac{\pi}{2x}$ در نقطه‌ای به طول ۲ واقع بر منحنی چقدر است؟
 -۸ (۴) ۶ (۳) ۸ (۲) -۶ (۱)
- ۱۲۰ - اگر $\log_2 18 = 1/6$ باشد، حاصل $\log_2 3$ چقدر است؟
 ۱/۳ (۴) ۱/۶ (۳) ۱/۴ (۲) ۱/۵ (۱)
- ۱۲۱ - در مثلث ABC، طول اضلاع برابر ۶، ۵ و ۴ می‌باشد. اگر BC ضلع متوسط مثلث و O یک نقطه دلخواه داخل مثلث باشد. در این صورت $OB + OC$ کدام مقدار زیر می‌تواند باشد؟
 ۱۲ (۴) ۱۱ (۳) ۱۰ (۲) ۸ (۱)
- ۱۲۲ - در شکل زیر $\frac{AM}{MC} = \frac{1}{2}$ و چهارضلعی $ABNM$ محاطی است. اگر $BN = 4$ ، $NC = 2$ و $\hat{C} = 30^\circ$ باشد، مساحت مثلث ABC کدام است؟
 ۶ (۱) $\frac{9\sqrt{2}}{2}$ (۲) ۹ (۳) $6\sqrt{2}$ (۴)
- ۱۲۳ - در یک ذوزنقه متساوی الساقین وسطهای اضلاع را متوالیاً به هم وصل کردہایم. در چهارضلعی حاصل طول یک ضلع برابر $\sqrt{5}$ و یک زاویه 120° است. مساحت ذوزنقه کدام است؟
 ۵ $\sqrt{3}$ (۴) ۴ $\sqrt{3}$ (۳) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ (۲) $2\sqrt{3}$ (۱)
- ۱۲۴ - سه نقطه A، B و C غیرواقع بر یک خط راست مفروض‌اند. مکان هندسی نقاطی از فضای که از این سه نقطه به یک فاصله‌اند، کدام است؟
 (۱) یک صفحه (۲) یک خط (۳) یک نقطه (۴) یک کره
- ۱۲۵ - از داخل یک استوانه قائم به ارتفاع ۶ و شعاع قاعده ۲ واحد، بزرگ‌ترین مخروط ممکن را خارج کرده‌ایم. شکلی که باقی‌مانده را با صفحه‌ای موازی قاعده مخروط که به فاصله ۲ واحد از آن قرار می‌گیرد، قطع می‌دهیم. مساحت مقطع حاصل کدام است؟
 $\frac{2\pi}{9}$ (۴) 2π (۳) $\frac{12\pi}{9}$ (۲) $\frac{10\pi}{9}$ (۱)
- ۱۲۶ - در شکل زیر دایره محاطی مثلث ABC رسم شده است. اگر N، M و P نقطه تمسیح باشند، اندازه زاویه P در مثلث NMP کدام است؟

 (۱) \hat{A} (۲) $\frac{\hat{A}}{2}$ (۳) $\frac{\hat{B} + \hat{C}}{2}$ (۴) $90 - \frac{\hat{A}}{2}$ (۱)



- ۱۲۷- یک مثلث بر دایره‌ای به شعاع ۲ محیط شده است. اگر شعاع‌های دایره‌های محاطی خارجی آن برابر ۴ و ۵ واحد باشند، مساحت مثلث کدام است؟

$$20\sqrt{\frac{2}{19}} \quad (4)$$

$$16\sqrt{\frac{2}{19}} \quad (3)$$

$$15\sqrt{\frac{2}{19}} \quad (2)$$

$$10\sqrt{\frac{2}{19}} \quad (1)$$

- ۱۲۸- معادله تصویر خط $y+2x=1$ تحت تجانس به مرکز (۱, ۳) و نسبت ۲ به صورت $y+ax=b$ است. $a+b$ کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۱۲۹- در مثلث ABC، $\hat{A}=120^\circ$ ، $b=6$ و $c=3$ است. حاصل ضرب دو قطعه‌ای که نیمساز زاویه A بر روی ضلع مقابل پدید می‌آورد کدام است؟

$$15 \quad (4)$$

$$14 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$12 \quad (1)$$

- ۱۳۰- در مثلث ABC، رابطه $A = 16 \cos^2 \hat{B} + b^2 \sin^2 \hat{A} = 16$ برقرار است. اندازه ضلع a کدام است؟

$$5 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

- ۱۳۱- اگر $A^T = A$ و $B = 2A - I$ آن‌گاه حاصل $A^T + B^T = A$ کدام است؟

$$A+B \quad (4)$$

$$A \quad (3)$$

$$I \quad (2)$$

$$A-B \quad (1)$$

- ۱۳۲- اگر A ماتریسی باشد که در رابطه $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} - I$ صدق کند، دترمینان ماتریس وارون $2A$ کدام است؟

$$-\frac{1}{4} \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$-\frac{1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (1)$$

- ۱۳۳- مقدار دترمینان ماتریس $\begin{bmatrix} 2\cos\theta & 1 & 0 \\ 1 & 2\cos\theta & 1 \\ 0 & 1 & 2\cos\theta \end{bmatrix}$ کدام است؟

$$\frac{\sin 4\theta}{\sin \theta} \quad (4)$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos 4\theta} \quad (3)$$

$$\frac{\sin \theta}{\sin 4\theta} \quad (2)$$

$$\frac{\cos 4\theta}{\sin \theta} \quad (1)$$

- ۱۳۴- طول مماس مشترک خارجی دایرة C به شعاع $\sqrt{2}$ که بر نیمسازهای ناحیه اول و دوم مماس است و دایرة' C' به معادله $x^2 + y^2 - 6x - 2y + 9 = 0$ کدام است؟

$$\sqrt{15+6\sqrt{2}} \quad (4)$$

$$\sqrt{45-6\sqrt{2}} \quad (3)$$

$$\sqrt{47-2\sqrt{3}} \quad (2)$$

$$\sqrt{37-2\sqrt{3}} \quad (1)$$

- ۱۳۵- مجموع فاصله‌های کانون‌های بیضی با خروج از مرکز $\frac{2}{3}$ که کانون و رأس کانونی نظیر آن به ترتیب (۱, ۲) و (۲, ۴) است، از خط مماس بر آن در رأس ناکانونی B کدام است؟

$$6\sqrt{5} \quad (4)$$

$$4\sqrt{5} \quad (3)$$

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

$$2\sqrt{5} \quad (1)$$

- ۱۳۶- مجموع طول نقاط برخورد خط $y = 2x + 1$ و مکان هندسی مرکز دوایری که بر محور x‌ها مماس و از نقطه (۴, ۰) می‌گذرد، کدام است؟

$$20 \quad (4)$$

$$-20 \quad (3)$$

$$12 \quad (2)$$

$$-12 \quad (1)$$

- ۱۳۷- اگر بر روی بردارهای $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ و \bar{k} یک مکعب مستطیل بنانیم، مرکز این مکعب مستطیل کدام نقطه خواهد بود؟

$$(1, 0, 3) \quad (4)$$

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

$$(2, 4, 3) \quad (2)$$

$$(1, 0, 3) \quad (1)$$

- ۱۳۸- دو خط d و l موازی می‌باشند. از دوران خط d حول خط l مسطوحی ایجاد می‌شود. اگر صفحه P که موازی d و l است، مسطح را قطع کند، شکل حاصل کدام خواهد بود؟

$$4) \text{ دو خط متقاطع}$$

$$3) \text{ دو خط موازی}$$

$$2) \text{ یک نقطه}$$

$$1) \text{ هم ارز گزاره } (q \Rightarrow r) \Leftrightarrow (\neg p \Rightarrow (q \Rightarrow r)) \text{ کدام است؟}$$

$$F \quad (4)$$

$$T \quad (3)$$

$$p \Rightarrow r \quad (2)$$

$$p \Rightarrow q \quad (1)$$

- ۱۳۹- اجتماع همه زیرمجموعه‌های ۵ عضوی A، مجموعه‌ای Λ عضوی است. مجموعه A چند افزای دارد که قادر مجموعه تک عضوی و چهار عضوی باشد؟

$$469 \quad (4)$$

$$460 \quad (3)$$

$$456 \quad (2)$$

$$432 \quad (1)$$

- ۱۴۰- یک تاس به گونه‌ای ساخته شده است که در پرتاب آن، احتمال آمدن هر عدد متناسب با تعداد شمارنده‌های آن عدد است. احتمال این که در پرتاب این تاس مضرب ۳ ظاهر نشود، کدام است؟

$$\frac{2}{7} \quad (4)$$

$$\frac{5}{7} \quad (3)$$

$$\frac{4}{7} \quad (2)$$

$$\frac{3}{7} \quad (1)$$



ریاضیات!

- ۱۴۲- فرض کنید A و B پیشامد هایی با احتمال ناصفر باشند که فضای نمونه ای را افزایش کنند. اگر $P(E|A) = 0/1$, $P(B) = 0/4$, $P(A) = 0/3$, $P(E'|B) = 0/8$ کدام است؟

۰/۳۵ (۴)

۰/۳ (۳)

۰/۱۸ (۲)

۰/۱۱ (۱)

- ۱۴۳- میانگین و واریانس دو کلاس A و B به صورت زیر است. واریانس کل دانش آموزان A و B کدام است؟

کلاس	A	B
تعداد	۲۰	۳۰
میانگین	۱۵	۱۰
واریانس	۱۷	۱۲

۱۶ (۱)

۱۷ (۲)

۱۸ (۳)

۲۰ (۴)

- ۱۴۴- در نمودار جعبه ای ۲۳ داده آماری، میانگین داده های قبل از چارک اول و بعد از چارک سوم به ترتیب ۱۲ و ۱۶/۵۶ می باشد، اگر میانگین سایر داده ها برابر ۱۵/۲ باشد، میانگین کل داده ها کدام است؟

۱۴/۸ (۴)

۱۴/۴ (۳)

۴/۲ (۲)

۱۲/۶ (۱)

- ۱۴۵- در جامعه ای به حجم $\pi = ۶۴$ که طول بازه اطمینان $۰/۰$ می باشد، تعداد نمونه را چقدر افزایش دهیم تا طول بازه اطمینان به $۰/۰$ برسد؟

۴۲۶ (۴)

۴۴۶ (۳)

۵۱۲ (۲)

۵۷۶ (۱)

- ۱۴۶- کدام یک از ترکیب های دو شرطی زیر همواره درست است؟

$$a=b \Leftrightarrow a^2 = b^2 \quad (۲)$$

$$a=b \Leftrightarrow a^2 - ab = -1 \quad (۱)$$

$$a < b \Leftrightarrow a^2 < b^2 \quad (۴)$$

$$a=b \Leftrightarrow a^2 = b^2 \quad (۳)$$

- ۱۴۷- کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

 $(k \in \mathbb{Z}), ka | kb$ آن گاه $a | b$
 $a | bc$ آن گاه a حداقل یکی از دو عدد b و c را عاد می کند.

 $[a, b] = b$ آن گاه $a | b$
 $(n \in \mathbb{N}), a^n | b^n$ آن گاه $a | b$

- ۱۴۸- اگر a عددی صحیح و فرد باشد و $b | a+2$ در این صورت باقی مانده تقسیم عدد $a^2 + b^2 + ۳$ بر ۸ کدام است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

- ۱۴۹- به ازای چند مقدار طبیعی a معادله $y = ۳۹ - (۲a - ۳)x + (۳a + ۲)$ در مجموعه اعداد صحیح دارای جواب هست؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) بی شمار

- ۱۵۰- در یک گراف G منظمه از مرتبه ۱۰ رابطه $2x^3 - 3 = 2x^3$ برقرار هست. حاصل $x^2 + x^3 - q^2$ کدام است؟

۲۲۲ (۴)

۲۲۲ (۳)

۲۳۰ (۲)

۲۳۴ (۱)

- ۱۵۱- عدد احاطه گری گراف \bar{C}_n در کدام گزینه آمده است؟ ($n \geq 4$)

 $\left[\frac{n}{3} \right] (۴)$
 $4 (۳)$
 $2 (۲)$
 $n-2 (۱)$

- ۱۵۲- چند عدد ۵ رقمی وجود دارد که حداقل یک رقم تکراری داشته باشد؟

۵۲۶۴۶ (۴)

۹۲۳۴۵ (۳)

۸۲۵۱ (۲)

۶۲۷۸۴ (۱)

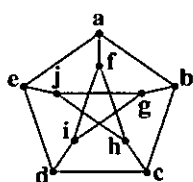
- ۱۵۳- گراف مقابل چند مجموعه احاطه گر می نیم دارد که شامل رأس b باشد؟

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)



- ۱۵۴- به چند طریق می توان ۱۰ خودکار یکسان را بین ۵ نفر توزیع کرد به طوری که دقیقاً به دو نفر از آن ها هیچ خودکاری نرسد؟

۳۸۰ (۴)

۳۶۰ (۳)

۲۲۰ (۲)

۲۸۸ (۱)

- ۱۵۵- با اعمال جایگشت بر روی اعضای مربع لاتین زیر، چند مربع لاتین جدید حاصل می شود؟

۱۶ (۱)

۲۱ (۲)

۲۳ (۳)

۲۴ (۴)

۱	۳	۲	۴
۲	۴	۱	۳
۳	۲	۴	۱
۴	۱	۳	۲



فیزیک

۱۵۶- دو خودرو A و B بر روی محور X به ترتیب از مکان 100m و 28m با سرعت‌های اولیه $-72\frac{\text{km}}{\text{h}}$ و $57\frac{\text{km}}{\text{h}}$ و شتاب‌های ثابت $\frac{6}{\text{s}}^2$

۱۵۷- شروع به حرکت می‌کنند. فاصله نقطه‌ای که این دو خودرو برای دومین بار از کنار هم می‌گذرند تا نقطه شروع به حرکت خودرو B چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ متر است؟

(۴) ۲۳

(۳) ۳۹

(۲) ۶۰

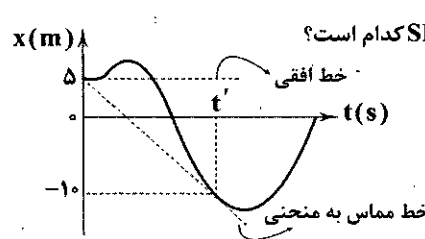
(۱) ۱۲

۱۵۸- معادله سرعت - زمان متحرکی که بر روی محور X حرکت می‌کند، در دستگاه SI به صورت $v = 4t - 40$ است. سرعت متوسط این متحرک در دو ثانیه سوم حرکت چند برابر سرعت متوسط آن در سه ثانیه دوم حرکت است؟

(۴) $\frac{5}{6}$ (۳) $1/2$ (۲) $0/8$ (۱) $1/25$

۱۵۹- نمودار مکان - زمان متحرکی که بر روی محور X حکمت می‌کند، مطابق شکل زیر است. سرعت متوسط و شتاب متوسط این متحرک از

ابتدا حرکت تا لحظه t' را به ترتیب با v_{av} و a_{av} نشان می‌دهیم. نسبت $\frac{v_{av}}{a_{av}}$ در دستگاه SI کدام است؟



(۱)

(۲) t' (۳) $\frac{1}{t'}$

(۴) ۱۵

۱۶۰- جسمی در شرایط خلا از ارتفاع h از سطح زمین رها می‌شود و پس از t ثانیه به سطح زمین می‌رسد. اگر جابه‌جایی این جسم در ثانیه t ،

برابر جابه‌جایی آن در ثانیه $(t-1)$ می‌باشد. h چند متر است؟ ($g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

(۴) ۱۸۰

(۳) ۱۲۵

(۲) ۸۰

(۱) ۴۵

۱۶۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) اگر دو جسم با جنس یکسان با جرم‌های m و M ($M > m$) را با سرعت‌های اولیه v_1 و v_2 بر روی سطح زمین پرتاب کنیم، مسافت‌های برابر را تا لحظه توقف طی خواهند کرد.

ب) نیروهای کنش و واکنش با هم برابر، اما خلاف جهت یکدیگر هستند و یکدیگر را خنثی می‌کنند.

ج) هنگام قدم زدن در حالت عادی، نیروی اصطکاک بین کف با سطح زمین از نوع ایستایی است.

(۴) صفر

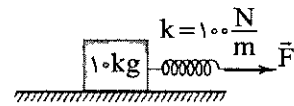
(۳) ۳

(۲) ۲

(۱)

۱۶۲- مطابق شکل زیر، جعبه‌ای به جرم 10kg بر روی یک سطح افقی به صورت ساکن قرار دارد. اگر فنر را با نیروی \bar{F} بکشیم، تغییرات طول فنر

تقریباً چند سانتی‌متر شود تا جسم شروع به حرکت کند؟ (از جرم فنر صرف نظر کنید، $g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



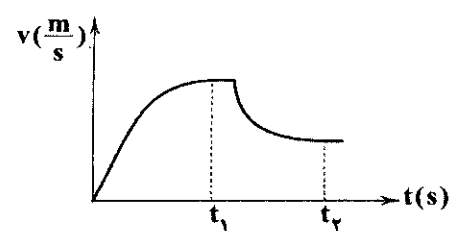
(۱) ۰/۴

(۲) ۴۰

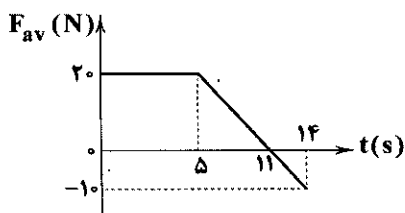
(۳) ۰/۶

(۴) ۶۰

۱۶۳- نمودار سرعت - زمان چتربازی که از ارتفاع h از سطح زمین سقوط می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر بزرگی مقاومت هوا در لحظه t_1 را با f_1 و در لحظه t_2 را با f_2 نشان دهیم، کدام گزینه درست است؟

(۱) $f_1 > f_2$ (۲) $f_1 = f_2$ (۳) $f_1 < f_2$

(۴) با توجه به شرایط، هر سه گزینه امکان‌پذیر است.



- ۱۶۳- نمودار نیروی متوسط وارد بر جسمی به جرم $14/5 \text{ kg}$ بر حسب زمان به صورت شکل مقابل است. شتاب متوسط این جسم از ابتدای حرکت تا لحظه $t = 14\text{s}$ چند متر بر مجدور ثانیه است؟

$$\frac{\Delta s}{t} = \frac{14}{14} = 1 \text{ m/s}$$

- (۱) $\frac{5}{8}$
(۲) $\frac{5}{4}$
(۳) $\frac{7}{5}$

- ۱۶۴- خودرویی در یک میدان دایره‌ای شکل به شعاع 20m در حال حرکت است و دوره حرکت آن 12s می‌باشد. مسافت طی شده توسط این خودرو در مدت زمان 9 ثانیه چند برابر جابه‌جایی آن در همین مدت زمان است؟ ($\pi = 3$)

$$d = \frac{\pi r^2}{T} \cdot t = \frac{\pi \cdot 20^2}{12} \cdot 9 = 157.1 \text{ m}$$

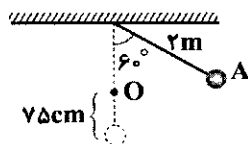
- ۱۶۵- خودرویی با سرعت ثابت 7 در حال حرکت است. ناگهان راننده مانعی را در مقابل خود می‌بیند و ترمز می‌کند. کاهش سرعت این خودرو تا لحظه برخورد با مانع به اندازه $\frac{7}{8}$ برابر سرعت اولیه‌اش است. در صورتی که انرژی جنبشی آن قبل از ترمز کردن 1280 kJ باشد، راننده در چه فاصله‌ای بر حسب متر از مانع اقدام به ترمز کرده است؟ ($f_k = 6300\text{ N}$, $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و اندازه نیروی اصطکاک جنبشی در کل مسیر ثابت است).

$$v_f^2 = v_i^2 - 2as \Rightarrow s = \frac{v_i^2 - v_f^2}{2a} = \frac{7^2 - 0.875^2}{2 \cdot 6300} = 0.00021 \text{ m}$$

- ۱۶۶- شخصی به جرم 60 kg درون آسانسوری ایستاده است و آسانسور با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند. پس از 10m پایین آمدن، کاری که کف آسانسور بر روی شخص انجام می‌دهد چند کیلوژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

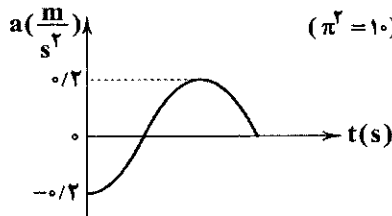
$$E_k = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}m(g + a)^2 t^2 = \frac{1}{2}m(g + a)^2 \frac{v^2}{a} = \frac{1}{2}m(g + a)^2 \frac{g^2}{a} = \frac{1}{2}mg^3 = \frac{1}{2} \cdot 60 \cdot 10^3 = 30000 \text{ J}$$

- ۱۶۷- مطابق شکل زیر، آونگ ساده‌ای را با سرعت اولیه 7 از نقطه A به سمت پایین هل می‌دهیم. در نقطه O میخی وجود دارد که وقتی آونگ در پایین ترین نقطه از مسیر حرکت خود است، به آن برخورد می‌کند. حداقل مقدار 7 چند متر بر ثانیه باشد تا ناخ آونگ بتواند به دور میخ بپیچد؟ (از کلیه اتفاق‌های انرژی صرف‌نظر کنید). ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



- (۱) $\sqrt{10}$
(۲) 10
(۳) 12

- ۱۶۸- برای یک سامانه وزنه – فنر نمودار شتاب – زمان مطابق شکل زیر است. وزنه در لحظه $t = 3\text{s}$ برای دومین بار از مبدأ می‌گذرد. اگر در لحظه $t = 2\text{s}$ به وزنه نیرویی به بزرگی $N = 100$ وارد شود، ثابت فنر چند میلی‌نیوتون بر متر است؟ ($\pi = 10$)

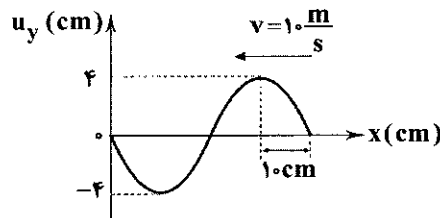


- (۱) $0/5$
(۲) $0/25$
(۳) 500
(۴) 250

- ۱۶۹- یک ساعت که با آونگ کار می‌کند، در ارتفاع $R = 5$ از سطح زمین قرار دارد. اگر یک شبانه‌روز در سطح زمین طی شود، عقربه ساعت‌شمار این ساعت چه مدت زمانی جلو خواهد رفت؟ (آونگ به کاررفته در ساعت را یک آونگ ساده در نظر بگیرید).

- (۱) 20 دقیقه
(۲) 4 ساعت
(۳) 2 ساعت
(۴) 144 ساعت

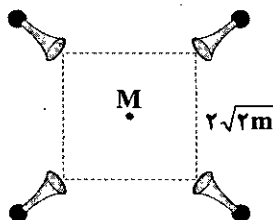
- ۱۷۰- شکل زیر نقش یک موج عرضی را در یک لحظه نشان می‌دهد. این موج در خلاف جهت محور x انتشار می‌یابد. در هر ثانیه هر نقطه از محیط انتشار این موج، چند بار به بیشینه سرعت خود خواهد رسید؟



- (۱) 25
(۲) 50
(۳) 100
(۴) 200



- ۱۷۱- تراز شدت صوت حاصل از یک بوق در فاصله ۱ متری از آن برابر با 30dB است. اگر چهار عدد از این بوق‌ها مطابق شکل زیر در چهار رأس مربعی به طول ضلع $2\sqrt{2}\text{m}$ قرار گیرند، تراز شدت صوت حاصل از آن‌ها در نقطه M (مرکز مربع) چند دسیبل می‌شود؟ ($\log 2 = 0.3$)



- ۳۰ (۱)
۳۶ (۲)
۱۲۰ (۳)
۹۶ (۴)

- ۱۷۲- در طیف اتم هیدروژن، کوتاه‌ترین طول موج رشتة پاشن چند برابر بلندترین طول موج رشتة بالمر است؟ ($2 = (\text{بالمر})^n$ و $2 = (\text{پاشن})^m$) ($R = 0.1\text{nm}^{-1}$)

- $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{4}{3}$ (۲) $\frac{4}{5}$ (۳) $\frac{5}{4}$ (۴)

- ۱۷۳- بر سطح فلزی که طول موج آستانه آن 310nm است، نوری با طول موج 248nm می‌تابانیم. بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌های گسیل شده از سطح آن چند زول است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19}\text{C}$, $hc = 1240\text{eV}.\text{nm}$)

- (۱) 4.8×10^{-19} (۲) 3.2×10^{-19} (۳) 1.6×10^{-19} (۴) فتوالکترون‌ها گسیل نمی‌شوند.

- ۱۷۴- پرتوی نور تکرنگی از هوا با زاویه تابش 60° به سطح جدایی‌ها و یک تیغه شیشه‌ای به ضخامت 20cm می‌تابد. اگر سرعت حرکت پرتو در تیغه شیشه‌ای $3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، طول پرتو درون تیغه شیشه‌ای چند سانتی‌متر است؟

- $\frac{40\sqrt{3}}{3}$ (۱) $20\sqrt{2}$ (۲) $20\sqrt{3}$ (۳) 40 (۴)

- ۱۷۵- زاویه بین دو آینه متقاطع M و M' برابر α است. پرتوی نوری را با زاویه 25° نسبت به خط عمود بر سطح آینه M می‌تابانیم و این پرتو پس از بازتاب از آینه M روی خودش باز می‌گردد؛ α چند درجه است؟

- (۱) 20° (۲) 50° (۳) 65° (۴) 25°

- ۱۷۶- بازده یک ماشین گرمایی ۲۵ درصد است. اگر فرایندهای این ماشین گرمایی وارون شوند، تبدیل به یخچالی با ضریب عملکرد K می‌شود. K کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

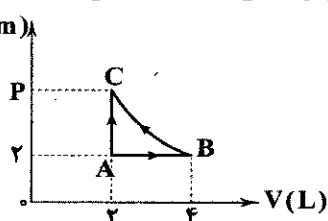
- ۱۷۷- در یک ماشین بخار، دمای منبع بالا 127°C و دمای منبع پایین 27°C است. بازده این ماشین بر حسب درصد برابر با کدام گزینه می‌تواند باشد؟

- (۱) ۲۸ (۲) ۳۰ (۳) ۴۰ (۴) ۲۰

- ۱۷۸- طی یک فرایند ایستاوار، دمای مقدار معینی گاز کامل از 227°C به 127°C می‌رسانیم و حجم آن را 50 cm^3 درصد افزایش می‌دهیم. در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) فشار $\frac{6}{5}$ برابر می‌شود.
 (۲) فشار $\frac{5}{6}$ برابر می‌شود.
 (۳) فشار نهایی 150% افزایش می‌یابد.
 (۴) فشار نصف می‌گردد.

- ۱۷۹- در چرخه ترمودینامیکی شکل زیر که مربوط به $1/5$ مول گاز کامل تکاتمی است، اگر تغییر انرژی درونی گاز در فرایند بی‌دررو برابر با 600 J باشد، کل گرمایی که گاز در چرخه با محیط مبادله می‌کند، چند زول است؟



- ۲۰۰ (۱)
-۲۰۰ (۲)
۴۰۰ (۳)
-۴۰۰ (۴)

- ۱۸۰- چند دقیقه طول می‌کشد تا مخزنی به حجم 60 لیتر با آهنگ $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$ به طور کامل پر شود؟

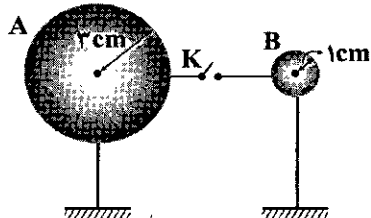
- (۱) ۱۶ (۲) ۱۲ (۳) ۱۰ (۴) ۴



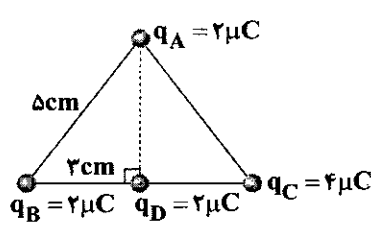
- ۱۸۱- ترازوی دیجیتالی (۱) جرم جسمی را $kg/5/60$ و ترازوی دیجیتالی (۲) جرم جسم دیگری را $kg/800/13$ نشان می‌دهد. دقیق اندازه‌گیری ترازوی (۱) چند برابر دقیق اندازه‌گیری ترازوی (۲) است؟

۱) ۴ ۱۰) ۳ ۰/۱) ۲ ۰/۰ ۱) ۱

- ۱۸۲- مطابق شکل زیر، دو کره رسانای باردار A و B به ترتیب دارای بارهای $24\mu C$ و $8\mu C$ - هستند. اگر در یک لحظه کلید K وصل و قطع شود، بار الکتریکی کره A و B به ترتیب از راست به چپ چند میکروکولون خواهد بود؟



- ۱۸۳- مطابق شکل زیر، چهار ذره باردار الکتریکی q_A , q_B , q_C و q_D در نقاط مشخص شده‌ای از مثلث زیر قرار دارند. اگر علامت بار ذره qB قرینه شود، اندازه نیروی الکتریکی برایند وارد بر بار q_D چند برابر می‌شود؟ (مثلث متساوی الساقین است و $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)



- ۱۸۴- دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_A = 27\mu C$, $q_B = 27\mu C$ و $q_B = 3\mu C$ در فاصله ۱۶ سانتی‌متری از یکدیگر قرار دارند و برایند میدان‌های الکتریکی ناشی از این دو بار در نقطه M برابر صفر خواهد بود. اگر بار q_B , 9 برابر شود، برایند میدان‌های الکتریکی در نقطه' M برابر صفر می‌شود. فاصله نقطه M از' M' چند سانتی‌متر است؟ ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)

۱۶) ۴ ۸) ۳ ۱۲) ۲ ۴) ۱

- ۱۸۵- مطابق شکل زیر، ذره باردار $q = -2\mu C$ از نقطه A در جهت خطوط میدان الکتریکی یکنواخت $\vec{E} = 100 \frac{N}{m^2}$ با تندی $s/50$ می‌رسد. فاصله نقطه A از نقطه B برابر چند سانتی‌متر است؟ (تنها نیروی وارد بر ذره، نیروی الکتریکی است و جرم ذره به $s/50$ فرض شود).

$$\vec{E} = 100 \frac{N}{C^2}$$

- ۱۸۶- خازن تختی داریم که فاصله بین صفحات آن ۲ میلی‌متر و فضای بین صفحات آن از دی‌الکتریکی با ثابت ۵ پر شده است. اگر این خازن را از باتری جدا کنیم و پس از جدا کردن، فاصله بین صفحات آن را به $5/4$ میلی‌متر برسانیم و دی‌الکتریک بین صفحات آن را خارج کنیم، انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

۴) ۲۰٪ - کاهش ۳) ۲۰٪ - افزایش ۲) ۲۵٪ - کاهش ۱) ۲۵٪ - افزایش

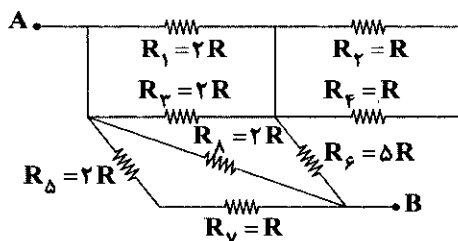
- ۱۸۷- دو سیم مسی و آلومینیمی در یک دمای معین، دارای مقاومت الکتریکی مساوی هستند. چگالی مس g/cm^3 و چگالی آلومینیم g/cm^3 و مقاومت وزنه و طول سیم آلومینیمی، دو برابر مقاومت وزنه و طول سیم مسی می‌باشد. اگر جرم سیم آلومینیمی ۴۸

- g/cm^3 باشد، جرم سیم مسی چند گرم است؟

۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱



۱۸۸- با توجه به مدار زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B برابر چند R است؟



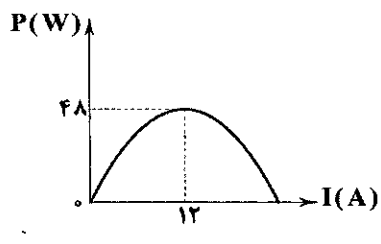
۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۵

۱۸۹- با توجه به نمودار زیر که مربوط به توان خروجی بر حسب جریان برای یک باتری است. به ترتیب از راست به چپ، نیروی محکمه باتری و مقاومت درونی آن در واحد SI چقدر است؟

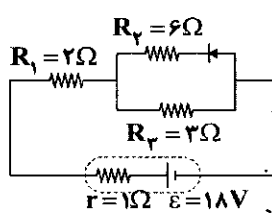


۱) ۴ و ۳

۲) ۸ و ۳

۳) ۴ و ۱/۳

۴) ۸ و ۱/۳

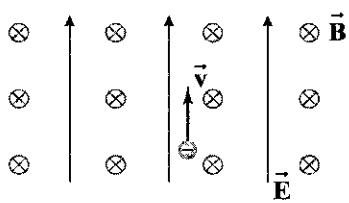
۱۹۰- در مدار شکل زیر، توان مصرفی مقاومت R_1 چند برابر توان مصرفی مقاومت R_2 است؟

۱) ۱

۲) ۲

۳) ۲/۳

۴) ۲/۳

۱۹۱- در شکل زیر، ذره باردار $-15\mu C$ با تندی $\frac{m}{s} 8000$ در جهت نشان داده شده وارد میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $2/5 T$ باشد، برایند نیروهای وارد بر ذره باردار چند نیوتون و در چه جهتی است؟ (از نیروی وزن ذره باردار صرف نظر کنید).

۱) ۰/۳

۲) $\sqrt{2}$ ۳) $0/3\sqrt{2}$

۴) صفر

۱۹۲- از سیمی به طول L پیچه مسطحی به شعاع R ساخته ایم که جریان I از آن عبور می کند، اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه برابر B خواهد بود. حال اگر از سیمی به طول $2L$ پیچه مسطح دیگری به شعاع $\frac{R}{2}$ بسازیم و جریان $2I$ از آن عبور دهیم، اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چند برابر خواهد بود؟

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۹۳- مرکز حلقه رسانای مسطحی به مساحت $80cm^2$ و مقاومت الکتریکی 8Ω در مبدأ مختصات قرار دارد و نیم خط عمود بر مرکز آن منطبق بر محور y است. اگر میدان مغناطیسی عبوری از حلقه در دستگاه SI از $\vec{B}_1 = 0/2j T$ به $\vec{B}_2 = -0/2j T$ تغییر کند، بار الکتریکی القا شده در حلقه در این مدت چند میکروکولن است؟

۱) ۴

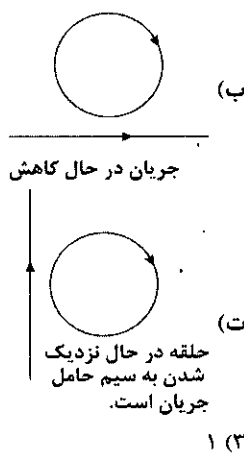
۲) ۳

۳) ۲

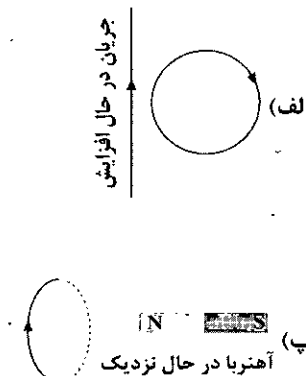
۴) ۱



۱۹۴- با توجه به شکل‌های زیر چه تعداد از جریان‌های الایی نشان داده شده در حلقه‌ها به درستی رسم شده است؟



۴) صفر



۲) ۲

۴)

۱۹۵- کدام عامل مایع‌ها را تقریباً تراکم‌ناپذیر می‌کند؟

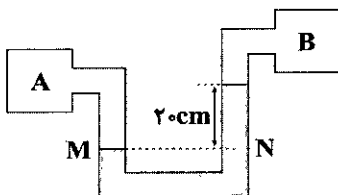
۱) آزاد بودن مولکول‌های مایع در لغزیدن بر روی یکدیگر

۳) وجود پیوند یونی بین مولکولی

۲) نیروی رانشی بین مولکول‌ها در فواصل خیلی نزدیک

۴) نیروی جاذبه بین مولکول‌ها در فواصل نزدیک

۱۹۶- در شکل زیر اگر در داخل لوله آب به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ۱ باشد، اختلاف فشار دو مخزن گاز A و B چند کیلوپاسکال است؟ ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)



۱)

۲)

۳)

۴)

۱۹۷- شاره‌ای تراکم‌ناپذیر، درون لوله‌ای به شکل زیر به صورت پایا و بدون تلاطم در حال حرکت است. کدام گزینه درباره مقایسه فشار و تندا

شاره در مقاطع A و B و C صحیح است؟

$v_B < v_A < v_C$ و $P_C > P_A > P_B$ ۱)

$v_B < v_A < v_C$ و $P_C < P_A < P_B$ ۲)

$v_B > v_A > v_C$ و $P_C > P_A > P_B$ ۳)

$v_B > v_A > v_C$ و $P_C < P_A < P_B$ ۴)

۱۹۸- تانکر بنزینی در شهر گرم‌سیری مقدار 2000 L بنزین در دمای 40°C تحويل می‌گیرد و راهی شهری سردسیر می‌شود که دمای آن شهر

برابر 10°C است. در هنگام تحويل بنزین، تانکر چند لیتر بنزین تحويل جایگاه سوخت می‌دهد؟ ($\frac{1}{K} = 10^{-3}$ بنزین β و افزایش حجم تانکر

صرف نظر کنید).

۱) ۱۹۴۰

۲) ۲۰۶۰

۳) ۲۰۰۰

۴) ۲۰۰۰

۱۹۹- دو قطعه فلز با جنس‌های یکسان با جرم‌های m_1 و m_2 به ترتیب با دماهای C_1 و C_2 را جداگانه روی قطعه‌های پارافینی یکسان و

بسیار بزرگ قرار می‌دهیم. اگر جرم پارافینی که m_1 ذوب می‌کند، نصف جرم پارافینی باشد که فلز m_2 ذوب می‌کند، نسبت $\frac{m_2}{m_1}$ کدام است؟

(دماهی ذوب پارافین $C_2 = 6^\circ\text{C}$ فرض شود و مبادله گرما تنها بین فلزها و پارافین انجام می‌شود.)

۱)

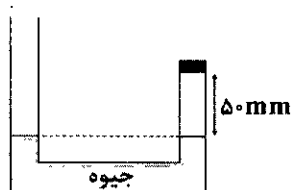
۲)

۳)

۴)



- ۲۰۰- مطابق شکل زیر، داخل لوله U شکل به سطح مقطع 2cm^2 ، مقداری جیوه ریخته‌ایم. ارتفاع هوا موجود در طرف بسته لوله 50mm است. آنقدر در شاخه سمت چپ جیوه می‌ریزیم که اختلاف ارتفاع جیوه در دو شاخه h سانتی‌متر شود و ارتفاع هوا در طرف بسته لوله به 30mm برسد. h چند سانتی‌متر است؟ ($P = 10^5 \frac{\text{Pa}}{\text{s}}$ و دمای هوا ثابت است).



$$h = \frac{P}{\rho g} = \frac{10^5}{10^3 \cdot 10} = 10\text{ cm}$$

۲۵ (۱)

۵۰ (۲)

۷۵ (۳)

۱۰۰ (۴)

شیمی



- ۲۰۱- عدد جرمی عنصر M برابر ۹۱ و تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌های آن برابر ۱۱ است. در بیرونی ترین زیرلایه M^{3+} چند الکترون وجود دارد؟

۸ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)

- ۲۰۲- آلیازی از سه فلز آهن، منیزیم و آلومینیم ساخته شده است. اگر در این آلیاز، نسبت مولی آهن به منیزیم برابر $1/1875$ و نسبت جرمی منیزیم به آلومینیم برابر $1/548$ باشد، نسبت مولی آلومینیم به آهن و نسبت جرمی منیزیم به آهن کدام است؟ ($\text{Al} = 27, \text{Mg} = 24, \text{Fe} = 56: \text{g.mol}^{-1}$)

۲/۲۸۵, ۱/۴۷۶ (۴)

۱/۲۵۰, ۱/۴۷۶ (۳)

۲/۲۸۵, ۳/۰۶۲ (۲)

۱/۲۵۰, ۳/۰۶۲ (۱)

- ۲۰۳- در کدام گزینه، هر سه عنصر جزء عنصرهای واسطه بوده و در آخرین زیرلایه d اتم آن‌ها، حداقل ۵ الکترون وجود دارد؟



- ۲۰۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) در بین ایزوتوب‌های ساختگی هیدروژن، پایداری ایزوتوبی که هسته آن شامل ۴ نوترون است، بیشتر از سایر ایزوتوب‌هاست.

ب) میانگین جرم هر اتم هیدروژن $g = 1.66 \times 10^{-24}$ است.

پ) نوار آبی در طیف نشري خطی اتم هیدروژن، در نتیجه انتقال الکترون از $n=4$ به $n=2$ است.

ت) عنصرهای Mn و As هم دوره بوده و شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم آن‌ها برابر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۰۵- نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در مولکول ساده ترین آمین و ساده ترین آمید به تقریب برابر با و است. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۲۰۵ (۴)

۳، ۵ (۳)

۲، ۶ (۲)

۳، ۶ (۱)

- ۲۰۶- فرمول شیمیایی ویتامین B_2 به صورت $C_{17}H_{20}N_4O_6$ است. اگر بدانیم بر اثر سوختن کامل $112/8$ گرم از این ویتامین، $295/2$ گرم فراورده تولید می‌شود، هر مول از آن برای سوختن کامل به چند مول اکسیژن نیاز دارد؟ ($N = 14, O = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

۲۳ (۴)

۲۱ (۳)

۱۹ (۲)

۱۷ (۱)

- ۲۰۷- چه تعداد از مواردی که زیر آن‌ها خط کشیده شده، نادرست است؟

«غاز نیتروژن به عنوان سنگین‌ترین جزء سازنده هوا کره، با گاز اکسیژن در دمای اتاق به آهستگی واکنش می‌دهد، اما درون موتور خودرو که

دمای آن بیشتر از 200°C است، مقدار قابل توجهی از آن‌ها، طی یک واکنش گرماده به اکسیدی از نیتروژن تبدیل می‌شود که بی‌رنگ است

و یک رادیکال محسوب می‌شود».

۳ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

- ۲۰۸- درصد جرمی نیتروژن در مخلوطی گازی شامل ۴۵٪ جرمی نیتروژن مونوکسید، ۴۰٪ جرمی نیتروژن دی‌اکسید و ۱۵٪ جرمی نیتروژن، به

تقریب کدام است؟ ($N = 14, O = 16: \text{g.mol}^{-1}$)

۶۱/۴ (۴)

۴۸/۱ (۳)

۳۹/۶ (۲)

۵۷/۳ (۱)

- ۲۰۹- در شرایط یکسان، انحلال پذیری کدامیک از نمک‌های زیر در آب بیشتر است؟

(۴) باریم سولفات

(۳) نقره کلرید

(۲) کلسیم فسفات

(۱) کلسیم سولفات

- ۲۱۰- مقدار مشخصی از مالتوز را در ۶۰ گرم آب حل می‌کنیم. مولاریته محلول به دست آمده برابر $\frac{1}{8}$ و درصد جرمی مالتوز در آن برابر ۲۵ درصد است. چگالی محلول به دست آمده به تقریب چند گرم بر میلی لیتر است؟ ($C=12, H=1, O=16: g/mol^{-1}$)

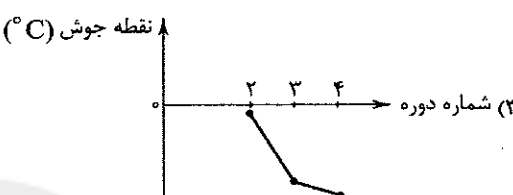
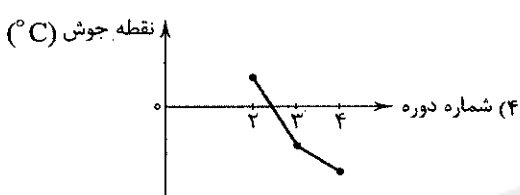
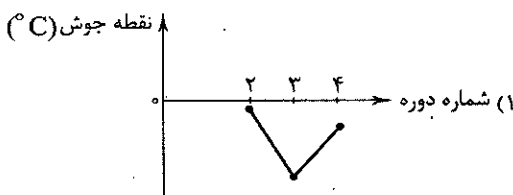
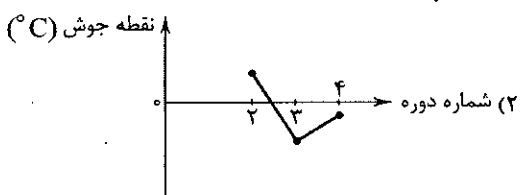
۱/۲ (۴)

۱/۱ (۳)

۱/۱۵ (۲)

۱/۰۵ (۱)

- ۲۱۱- کدام یک از نمودارهای زیر را می‌توان به نقطه جوش ترکیب‌های هیدروژن‌دار سه عنصر نخست گروه ۱۵ نسبت داد؟



- ۲۱۲- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

۱) سه عنصر نخست گروه چهاردهم جدول دوره‌ای از نظر شکنندگی، مشابه هم هستند.

۲) در شرکت‌های فولاد جهان برای استخراج هر مول آهن، از $\frac{3}{4}$ مول کربن (با فرض بازده ۱۰۰٪) استفاده می‌شود.

۳) واکنش پذیری کربن از عنصر قبل و بعد خود در جدول دوره‌ای، کمتر است.

۴) پیونز سر گروه هیدروکربن‌های حلقی بوده و نسبت شمار اتم‌های کربن به اتم‌های هیدروژن آن، همانند نخستین عنصر آلکین‌ها برابر یک است.

- ۲۱۳- کادمیم کربنات بر اثر گرما به کادمیم اکسید و گاز کربن دی‌اکسید تجزیه می‌شود. اگر $8/000$ گرم کادمیم کربنات ($CdCO_3$) با خلوص $68/8$ بر اثر گرما تجزیه شده و $6/944$ گرم ماده جامد در ظرف واکنش باقی بماند، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند). ($Cd=112, C=12, O=16: g/mol^{-1}$)

۹۰ (۴)

۶۶/۷ (۳)

۷۵ (۲)

۶۰ (۱)

- ۲۱۴- برای آلکانی با فرمول مولکولی C_7H_{16} چند ساختار شاخه‌دار می‌توان در نظر گرفت که حداقل یکی از اتم‌های کربن آن با هیچ اتم هیدروژنی پیوند نداشته باشد؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

- ۲۱۵- اگر آنتالپی سوختن گاز هیدروژن، گرافیت و آلدهید موجود در بادام در دمای $25^\circ C$ به تقریب برابر $-286, -394$ و -3525 کیلوژول بر مول باشد، آنتالپی واکنشی که در آن یک مول از آلدهید موردنظر از گرافیت و گازهای هیدروژن و اکسیژن تشکیل می‌شود، چند کیلوژول است؟

+۹۱ (۴)

-۹۱ (۳)

+۱۲۱ (۲)

-۱۲۱ (۱)

- ۲۱۶- از سوختن یک مول نفتالن، 1230kcal گرم‌آزاد می‌شود. بر اثر جذب گرمای سوختن نمونه‌ای از نفتالن که شامل $10^{23} \times 1/204$ اتم هیدروژن است، دمای یک کیلوگرم آب، چند کلوین افزایش می‌یابد؟ ($C=12, H=1: g/mol^{-1}$)

۳۰/۷۵ (۴)

۲۴/۲۵ (۳)

۱۷/۶۵ (۲)

۱۲/۲۵ (۱)

- ۲۱۷- از سوختن نمونه‌ای گاز اتین در دما و فشار اتفاق $5/45$ کیلوژول گرم‌آزاد و دو فراورده به دست می‌آید که تفاوت جرم آن‌ها برابر $2/45$ گرم است. آنتالپی سوختن گاز اتین به تقریب چند کیلوژول بر مول است؟ ($C=12, H=1, O=16: g/mol^{-1}$)

-۱۹۵۰ (۴)

-۱۶۲۵ (۳)

-۱۴۳۰ (۲)

-۱۳۰۰ (۱)

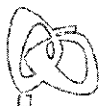
- ۲۱۸- در واکنش سوختن کامل کربوکسیلیک اسید یک عاملی A ، سرعت متوسط تولید گاز کربن دی‌اکسید، 4 برابر سرعت متوسط مصرف اسید A است. در این واکنش، سرعت متوسط تولید بخار آب، چند برابر سرعت متوسط مصرف گاز اکسیژن است؟ (زنگیر هیدروکربنی در اسید A سیرشده است).

۱/۴ (۴)

۱/۲ (۳)

۰/۶ (۲)

۰/۸ (۱)



۲۱۹- چه تعداد از مطالب زیر درباره استرها نادرست است؟

- آ) دستهای از مواد آلی هستند که منشأ بُوی خوش شکوفه‌ها، گل‌ها، عطرها و نیز بو و طعم میوه‌ها هستند.
- ب) در مولکول هر کدام از استرها، دو اتم کربن به دو سوی گروه عاملی آن متصل است.
- پ) گروه عاملی استری از واکنش یک الکل با یک کربوکسیلیک اسید ایجاد می‌شود.
- ت) هر کدام از استرها حداقل دارای ۴ جفت الکترون ناپیوندی هستند.

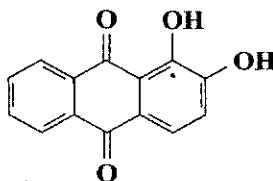
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲۲۰- ساختار زیر مربوط به یک رنگدانه طبیعی به نام آلیازین است که برای رنگریزی به رنگ نارنجی - فرمز از آن استفاده می‌شود. چه تعداد از عبارت‌های پیشنهادشده در ارتباط با آن درست است؟



- آ) دارای دو گروه عاملی کربونیل و دو گروه عاملی هیدروکسیل است.

- ب) مولکول آن از نظر تفاوت شمار اتم‌های کربن و هیدروژن مشابه مولکول هگزان است.

- پ) در آب به مقدار زیادی حل می‌شود.

- ت) طول موج‌های حدود ۵۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر را جذب نمی‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۲۱- در چه تعداد از ترکیب‌های زیر اتم نیتروژن وجود دارد؟

- کولار
- هیدرازین
- اوره
- متیل آمین
- پلی سیانو اتن

۱ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

۲۲۲- به یک محلول اسیدی که حجم آن، ۴ لیتر و غلظت یون هیدرونیوم موجود در آن، ۲۵٪ مولار است، ۸٪ مول از اسید ضعیف HA که ثابت یونش آن ۱٪ است، اضافه می‌کنیم. پس از برقراری تعادل، غلظت مولی اسید کدام است؟ (از افزایش حجم، چشم پوشی کنید).

۰/۱۲ (۴)

۰/۱۶ (۳)

۰/۱۸ (۲)

۰/۱۵ (۱)

۲۲۳- ۲ دسی لیتر محلول ۲٪ مولار اسید HX با یونش ۲۰٪ در دسترس است. چند میلی‌لیتر آب مقطر باید به این محلول اضافه شود تا pH محلول، برابر ۲ شود؟

۱۰۰۰ (۴)

۸۰۰ (۳)

۲۰۰۰ (۲)

۱۸۰۰ (۱)

۲۲۴- اگر از فرمول مولکولی یک استر سه عاملی، اتم کربن و اتم هیدروژن کم کنیم و سپس شمار هر کدام از اتم‌های باقیمانده را بر عدد ۳ تقسیم کنیم، فرمول حاصل، نشان‌دهنده اسید چرب سازنده استر اولیه است. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۲،۳ (۴)

۵ (۳)

۲،۶ (۲)

۵،۶ (۱)

۲۲۵- باران اسیدی حاوی دو نوع اسید است که در باران معمولی وجود ندارد. این اسیدها در چه تعداد از موارد زیر یکسانند؟

- شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول شیمیابی

- شمار اتم‌های اکسیژن در فرمول شیمیابی

- شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس

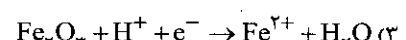
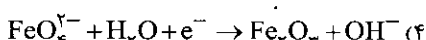
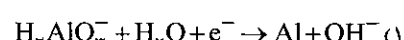
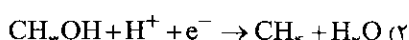
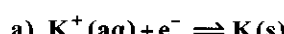
- شمار پیوندهای دوگانه در ساختار لوویس

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۲۲۶- در کدامیک از نیم‌واکنش‌های زیر، پس از موازن، ضریب e^- عدد بزرگ‌تری است؟۲۲۷- با توجه به E° نیم‌واکنش‌های (I) و (II)، مقادیر E° نیم‌واکنش‌های (a) و (b) به ترتیب می‌توانند و ولت باشند. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

+۰/۴۸، -۳/۸۲ (۲)

+۱/۲۰، -۳/۸۲ (۱)

+۰/۴۸، -۲/۹۳ (۴)

+۱/۲۰، -۲/۹۳ (۳)



-۲۲۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر درباره فرایند هال درست است؟

آ) در قطب مثبت (آند) سلول یک نیم‌واکنش اکسایش و یک واکنش اکسایش – کاهش انجام می‌شود.

ب) فراورده اصلی این فرایند از قسمت پایینی سلول خارج می‌شود.

پ) نیم‌واکنش انجام شده در اطراف کاتد سلول به صورت $\text{Al}(\text{l}) \rightarrow \text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^-$ است.

ت) در واکنش کلی سلول هال، هر مول گونه کاهنده، چهار مول الکترون جذب می‌کند.

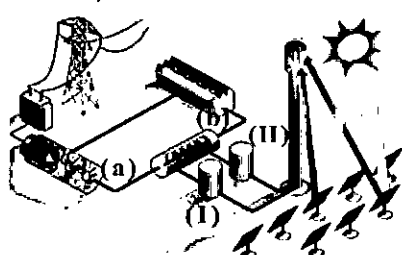
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۲۹- شکل زیر، فناوری پیشرفته برای تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی را نشان می‌دهد. چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با آن نادرست است؟

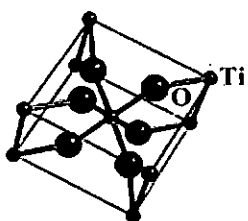


۱ (۲)

۳ (۴)

۱) صفر

۲) ۳

-۲۳۰- شکل زیر مریبوط به بلور TiO_2 است. چه تعداد از عبارت‌های زیر در ارتباط با این ترکیب درست است؟

آ) عدد کوئوریدیناسیون کاتیون و آئیون در آن به ترتیب برابر ۶ و ۳ است.

ب) همه طول موج‌های پرتوهای الکترومغناطیسی را بازتاب می‌کند.

پ) تیتانیم در این ترکیب به بالاترین عدد اکسایش خود رسیده است.

ت) از واکنش فلز تیتانیم با آهن (III) اکسید می‌توان این ترکیب را به دست آورد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۳۱- اتم‌های طلا طوری در شبکه بلوری این فلز کنار یکدیگر قرار می‌گیرند که به تقریب، $\frac{1}{3}$ فضا خالی می‌ماند. با توجه به این که چگالی فلز طلابرابر 19.7 g.cm^{-3} است، شعاع اتم طلا به تقریب چند پیکومتر است؟

$$(\sqrt[3]{25} = 2.9, \text{Au} = 197 \text{ g.mol}^{-1}, \pi = 3, N_A = 6 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1})$$

۲۹۰ (۴)

۲۱۸ (۳)

۱۸۱ (۲)

۱۴۵ (۱)

-۲۳۲- گدام یک از شکل‌های زیر، نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول سازنده یخ خشک را درست تر نشان می‌دهد؟ (رنگ‌های خاکستری روشن و خاکستری تیره به ترتیب نشان‌دهنده رنگ‌های آبی و قرمز در نقشه پتانسیل الکتریکی هستند).



-۲۳۳- با توجه به داده‌های جدول زیر، واکنش در مقایسه با سه واکنش دیگر، گرمایگیرتر است و واکنش در جهت رفت، کندتر از سه واکنش دیگر انجام می‌شود.

واکنش	I	II	III	IV
انرژی فعال‌سازی واکنش رفت	۱۲kcal	۲۱۰kJ	۲۲۸kJ	۴۹kcal
انرژی فعال‌سازی واکنش برگشت	۵۹kJ	۲۵kcal	۲۹۲kJ	۲۱kcal

III - II (۱)

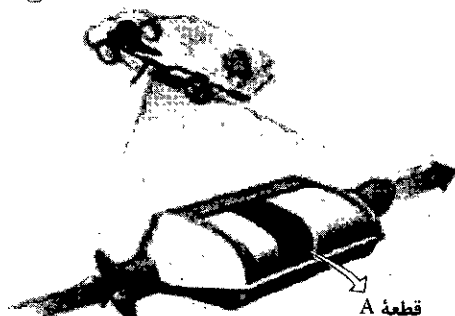
IV - II (۲)

III - IV (۳)

IV - III (۴)



سؤال دوازدهم ریاضی



قطعة A

۲۳۴- چه تعداد از عبارت‌های پیشنهادشده درباره شکل مقابل درست است؟

- آ) کارایی قطعه A در روزهای سرد زمستان بیشتر از روزهای گرم تابستان است.
- ب) گاز CO_2 و بخار آب، هم در ورودی و هم در خروجی این قطعه حضور دارند.
- پ) برای افزایش کارایی قطعه A گاهی کاتالیزرهای فلزی را به شکل مش (دانه)‌های ریز درمی‌آورند.

ت) فلزهای پلاتین، پالادیم و روبيديم در قطعه A به عنوان کاتالیزگر عمل می‌کنند.

۲ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

۲۳۵- در واکنش موازن‌شده حذف اکسیدهای نیتروژن در خودروهای دیزلی که توسط مبدل کاتالیستی انجام می‌شود، نقش کاهنده و نقش اکسنده را داشته و مول الکترون بین گونه‌های کاهنده و اکسنده مبادله می‌شود.

- (۱) آمونیاک - اکسیدهای نیتروژن - ۹
- (۲) آمونیاک - اکسیدهای نیتروژن - ۶
- (۳) اکسیدهای نیتروژن - آمونیاک - ۹
- (۴) اکسیدهای نیتروژن - آمونیاک - ۶



سایت کنکور

Konkur.in



دفترچه شماره ۳
آزمون جامع (۱)
جمعه ۲۷/۰۴/۹۹

آزمودهای سراسری کاج

گزینه درس در این طبقه کنید.

موافق انتسابی ۱۳۹۸-۹۹

پاسخ‌های تشریحی

پایه دوازدهم ریاضی

دوره دوم متوسطه

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
۲۵۰ دقیقه	۳۳۵

عنوانین مواد امتحانی آزمون گروه آزمایشی علوم ریاضی، تعداد سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	شماره سوال		مدت پاسخگویی
			تا	از	
۱	فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	دین و زندگی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه
۵	ریاضیات	۵۵	۱۰۱	۱۵۵	۸۵ دقیقه
۶	فیزیک	۴۵	۱۵۶	۲۰۰	۵۵ دقیقه
۷	شیمی	۳۵	۲۰۱	۲۳۵	۳۵ دقیقه

برای اطلاع از نتایج آزمون و زمان دفعه اعلام آن باید از کانال نیکرام کاج عضو شوید. @Gaj_ir

آزموده‌های سراسری گاج

ویراستاران علمی	طراحان	دروس
اسماعیل محمدزاده سیمین گرجی - مریم نوری‌نیا	امیرنژات شجاعی مهدی نظری	فارسی
حسام حاج مؤمن - علیرضا شفیعی شاھرو مرادیان - سید مهدی میرفتحی پریسا فیلو	بهروز حیدریکی	زبان عربی
بهاره سلیمانی	مرضی محسنی کبیر	دین و زندگی
مریم پارسانیان	امید یعقوبی فرد	زبان انگلیسی
حمدیرضا منجذبی - هایده جواهری سپهر متولی - مینا نظری	سیروس نصیری - مفید ابراهیم‌پور محسن داداشی	حسابان (۱) و (۲) ریاضی (۱) هندسه (۱)، (۲) و (۳) ریاضیات گسسته آمار و لحتمال
مروارید شاه‌حسینی - امیر بهشتی خو محمدامین دادآبادی	ارسلان رحمانی - امیر رضا خویینی‌ها فراز رسولی - مهدی براتی	فیزیک
ایمان زارعی - امین بابازاده رضیه قربانی - امیر شهریار قربانیان	پونا الفتی	شیمی



فروشگاه مرکزی گاج: تهران - خیابان انقلاب
نشش بازارچه کتاب

تلفن: ۰۲۱-۶۴۲۰-۷۸۷۷

نشانی اینترنتی: www.gaj.ir



آماده‌سازی آزمون

مدیریت آزمون: ابوالفضل مزرعی

بازبینی و نظارت نهایی: سارا نظری

برنامه‌ریزی و هماهنگی: مریم جمشیدی عینی - مینا نظری

ویراستاران فنی: بهاره سلیمانی - سانا فلاحی - مروارید شاه‌حسینی - مریم پارسانیان - پریسا فیلو

سرپرست واحد فنی: سعیده قاسمی

صفحه‌آرا: فرهاد عبدی

طرح شکل: فاطمه میتوسرشت

حروفنگاران: پگاه روزبهانی - زهرا نظری‌زاد - سارا محمودنسب - الناز دارانی - مهناز کاظمی - اکرم قدیمی

امور چاپ: علی مزرعی

هزارسی

۱ معنی درست واژه‌ها: الف) هنگامه: غوغاد داد و فریله شلوغی /
ج) پله: رله آزاد (پله دادن: تکیه خافن)

۲ الف) رخصت: در بیت «بله» در معنی «نمود و مرتبه» به کار
رفته است.

ب) فسسه: در بیت «باره» در معنی «بله» به گل رفته است.

ج) توشه: تو بیت «برگ» در معنی «گذان گیله» به کار رفته است.

د) پرچم: در بیت «علم» در معنی «دانش» به کار رفته نه «علم».

ه) مسیر: «مدار» در هر دو مصraig فعل است.

و) نایاور: در این بیت واژه «منگر (زشت)» به کار رفته نه «منکر».

۳ معنی درست سایر واژه‌ها:

(۱) اجانب: جمع اجنبی، بیگانگان

(۲) چهار نعل: نوعی دویین اسب، به سرعت: شتابان

(۳) مذموم: نایستند، نکوهش شده

۴ املای درست واژه‌ها: الف) مدهوش / ب) غالب / ج) بحر /

د) غصه / ه) اصرار / و) ورطه

۵ املای درست واژه: خاست (خاستن؛ بلندشدن / خواستن؛

طلب کردن)

۶ املای درست واژه‌ها: غرض / حمیت / نمی‌گذارم

۷ میرزا سلیمان / نقش؛ مفعول

شاهن هست

۸ بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) کار صواب / (۲) مظلوم دستبسته مغلوب

(۳) گل مستور

۹ ای رهرو [ایا تو سخن می‌گوییم]

فعل مرفق شده به قرینة معنوی

بررسی سایر گزینه‌ها،

(۱) ای طمع [ایا تو سخن می‌گوییم] / شرمی [بیمار].

(۲) خوش [آست] آن زمان / خوش [آست] آن نفس.

(۴) خسرو [ایا تو سخن می‌گوییم] / صد شکر [می‌کنم / باید کرد]

۱۰ الف) مقدم / ج) عطار، گویا / د) دور (به تعبیری)، بهتر، مهجور

(به تعبیری)، بهتر / و) فسانه

۱۱ در صحراجی پر چاه وطن، [تو] فهمیده نه پا را

۱۲ تمہیدات، اثرب منثور از عین القضاط همدانی

بررسی سایر گزینه‌ها،

(۱) فی حقیقت العشق: اثرب منثور از شهاب الدین سهروردی

(۲) مثل درخت، در شب باران: اثرب منظوم از م. سرشک

(۳) فیه مافیه: اثرب منثور از مولوی

۱۳ تشییه (بیت «ج»): دل به شمع

کنایه (بیت «ه»): انگشت خایدین: کنایه از حضرت خوردن / چشم بر هم
نهادن: کنایه از تماشا نکردن / چیدن گل: کنایه از برخوردار شدن از مشوق

جناس تام (بیت «ب»): شیرین (مشوشة خسرو) شیرین (الذت بخش)

تضاد (بیت «الف»): هستی ≠ نیستی

استعاره (بیت «د»): جان بخشی به گل

۱۴ بررسی آرایه‌ها در گزینه (۲)

ایهام تناسب: هزار (تیل) ۱- عدد ۱۰۰۰ (معنی درست) ۲- بلبل (معنی
نادرست، متناسب با بلبل و غنجه)

کنایه: پرده برانداختن کنایه لر آشکار کردن (در اینجا شکنن)
استعارة مکنیه: این که بلبل، مست باشد، فغان کند و غنجه پرده از رخ براندازد
چنان ناقص: استه مست

۱۵ آرایمهای بیت: جناس: کاه، کوه

تشییه: خرمن وجود، کوه غم
تضاد: کاه ≠ کوه

اغراق: بزرگنمایی در میزان غم و اندوه و میزان باقی مانده از وجود

۱۶ بررسی آرایه‌ها در سایر بیت‌ها

د) استعارة: سیلا ب استعارة از عمر / دیوار استعارة از جسم خاکی

ه) تلمیح: اشاره به داستان عشق فرهاد کوهکن نسبت به شیرین
و) تشییه: زنگ افسوس (اضافه تشییه)

ح) حس آمیزی: عیش شیرین / چشم شور (علاوه بر مفهوم کنایه، به تعبیری
حس آمیزی دارد).

۱۷ مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۴): تواضع موجب
رسیدن به مقصود است.

مفهوم سایر گزینه‌ها،

۱) طلب ترحم از مشوق

۲) ضرورت حفظ عزت نفس از سوی نیازمندان / زیبیدگی تواضع از سوی
بخشنده‌گان و عزمندی از سوی فرا

۳) ارزشمندی فروتنی از سوی قدرتمندان

۱۸ مفهوم گزینه (۳): ستایش خوداتکالی

مفهوم مشترک عبارت سؤال و سایر گزینه‌ها: هجرت به فضای گسترده‌تر
موجب پیشرفت است.

۱۹ مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۴): توصیه به بخشنده‌ی
و نیکوکاری

مفهوم سایر گزینه‌ها،

۱) نکوهش طمع

۲) دعا شامن روزی است، نه طلب و کسب.

۳) تضمین شده بودن روزی / توکل به خداوند روزی رسان

۲۰ مفهوم مشترک عبارت سؤال و گزینه (۳): خودحسابی و
آخراندیشی

مفهوم سایر گزینه‌ها،

۱) ناخرسنده انسان بلندنظر، در محدودیت‌ها

۲) ترجیح مرگ شرافتماندان بر زندگی دنیوی

۴) کارساز بودن دعا

۲۱ مفهوم گزینه (۳): توصیف نالمیدی

مفهوم مشترک قطعه شعر سؤال و سایر گزینه‌ها: نکوهش نالمیدی و توصیه
به امیدواری

۲۲ مفهوم گزینه (۲): ارزشمندی اصل و نسب

مفهوم مشترک بیت سؤال و سایر گزینه‌ها: خوداتکالی و نکوهش بالیدن
بی جا به اصل و نسب

۲۹ ترجمه کلمات مهم: یوصلنا: ما را می‌رساند / ثهدی‌ایتنا: به ما هدیه می‌دهد / مصیراً افضل: سرنوشی بهتر
اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها،

(۱) گذشته (← گذشتگان)، با آن می‌رسیم (← ما را می‌رساند؛ «وَضَلَّ رَسِيدًا»)
«أَوْضَلَّ رَسَانِد»، رقم بزنیم (← به ما هدیه کند)

(۲) «شیبه» اضافی است، بهترین سرنوشت (← سرنوشتی بهتر)، هدایت شویم (← به ما هدیه می‌کند؛ «هَذِهِيَّ هَدَايَتٌ كَرِدَ»، «أَهَذِهِيَّ هَدَايَهُ كَرِد»)

(۳) با آن می‌رسیم (← ما را می‌رساند)، تجربه‌ها (← تجربه‌هایی به «تجارب» نکره است)، بهترین سرنوشت (← سرنوشتی بهتر)، ثهدی (← هدیه می‌دهد)

۳۰ ترجمه کلمات مهم: إذا: هرگاه، اگر / اعلم: بدان / لیست إلّا:

لیست ... مگر، فقط ... است

اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها،

(۱) باید بدایی (← بدان)، «چیزی» اضافی است.

(۲) اگر زمانی (← اگر، هرگاه)، «در» اضافی است، «چیزی» اضافی است.

(۳) حقیقتی از جهان (← حقیقت آفرینش)

۳۱ ترجمه کلمات مهم: ألم أكُن علمت: ندانسته بودم / قد

آن‌شدا: سروده‌اند / الأشعار ممزوجة به: شعرها را آمیخته به

اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها،

(۱) نمی‌دانستم (← ندانسته بودم؛ «لَمْ + مضارع تغییر یافته «کان» + مضاری ← مضاری بعد منفی»، اشعاری (← اشعار را؛ «الأشعار» معرفه و «ممزوجة» حال است).

(۲) می‌سرایند (← سروده‌اند؛ قد + مضاری ← مضاری نقی)

(۳) ندانسته‌ام (← ندانسته بودم)، شعرهایی (← شعرها)، «ممزوجة» حال است نه فعل.

۳۲ بررسی سایر گزینه‌ها،

(۱) این جوانان به دروغ بازیمی‌گردد تا به عهدشان پابند باشند. (گاهی فعل مضارع با «ما» منفی می‌شود. ضمناً «لیلتزموا» باید به صورت فعل ترجمه شود.)

(۲) خالی نخواهد شد (← خالی نمی‌شود؛ «لا + مضارع ← مضارع منفی»)

(۳) چرا اعتقاد دارید که این خرافات، چراغ‌هایی برای خوشبختی شما می‌شوند. («لَمْ» کلمه پرسشی است.)

۳۳ ترجمه صحیح: «تو چیزی را ناپسند شماردی در حالی که آن

برایت خوب است و چیزی را دوست داشتمای در حالی که آن بدترین کارهاست.»

۳۴ اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها،

(۱) السنة (← سنویاً)، فی (← من)

(۲) یجذب (← یجذب؛ «جذب» می‌کند و «فعل معلوم» است)، کثیراً (← عدّاً کثیراً)، الشّيّاح (← الشّيّاح؛ «الشّيّاح: جهانگرد»)

(۳) أكثر السّاجحين (← عدّاً کثیراً من السّاجحين)، فی السنة (← سنویاً)

۳۵ ترجمه عبارت سؤال: «و اگر من را ترك کنی، شب و روزم بیکسان می‌شود.

بررسی گزینه‌ها،

(۱) به مفهومی همانند مفهوم عبارت سؤال اشاره دارد.

(۲) به مفهوم امید به پایان فرق اشاره دارد.

(۳) پایدار ماندن عشق را بیان کرده است.

(۴) به مفهوم خواستن خدا از خودش اشاره دارد.

۲۳ مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۴): توصیه به شکر نعمت / شکر موجب افزونی نعمت است.

مفهوم سایر گزینه‌ها،

(۱) فرآگیری شکر خداوند (۲) ناممکن بودن شکر خداوند

(۳) خوش‌قلبی شاعر و نکوهش مردم‌آزاری

۲۴ مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۳): نفی وجود مادی لازمه وصال است. / فقر و فنای عاشقانه

مفهوم سایر گزینه‌ها،

(۱) آرزوی وصال

(۲) پایداری موجب کامیابی است.

(۴) دادخواهی و ابراز درد و اندوه، مایه آرامش است.

۲۵ مفهوم مشترک بیت سؤال و گزینه (۳): نکوهش وابستگی به پدیده‌ای ناجیز، با وجود پدیده‌ای ارزشمندتر

مفهوم سایر گزینه‌ها،

(۱) توصیف موانع بیش

(۲) اثرباری در شرایط مطلوب

زبان عربی

درست‌ترین و دقیق‌ترین جواب را در ترجمه یا مفهوم یا تعریف را مشخص کن (۳۵ – ۲۶):

۲۶ ترجمه کلمات مهم: لا ظلموا أنفسكم: از خودتان عیب نگیرید / يُنْسِي: (چه) بد است / الفسوق: آلوه شدن به گناه اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها،

(۱) لقب (← لقب‌های زشت)، که «اضافی است، گناه کردن (← آلوه شدن به گناه)، بسیار زشت است (← بد است)

(۲) خودتان از یکدیگر (← از خودتان)، القاب (← القاب زشت)

(۳) «خودتان» اضافی است، لقب‌ها (← لقب‌های زشت)، گناه کردن (← آلوه شدن به گناه)

۲۷ ترجمه کلمات مهم: قد تُحاول: گاهی تلاش می‌کنیم / يُفْضِحُوا: ترا سوا شوند / تُظَنَّ: در حالی که گمان می‌کنیم اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها،

(۱) رسایشان نماییم (← رسوا شوند؛ «يُفْضِحُوا» مجہول است)، و (← در حالی که)، عیبی نداریم (← بی عیب گمان می‌کنیم)

(۲) «کشف» باید به صورت اسم، «يُفْضِحُوا» به صورت فعل ترجمه شود، عیب‌هایشان (← عیب‌های مردم)

(۳) ترتیب کلمات در قسمت اول عبارت به هم خورده است، «نظرن» جمله حالی است، خدمان هیچ عیبی نداریم (← خدمان را بی عیب گمان می‌کنیم)

۲۸ ترجمه کلمات مهم: لم: کسی که ... دارد، برای کسی که ... است / أجر: اجری، پاداشی / وإن: حتی اگر، هر چند، اگرچه اشتباهات بارز سایر گزینه‌ها،

(۱) اجر (← اجری؛ «أجر» نکره است)، جایگاه (← جایگاهی؛ «منزلة» نکره است)، اگر (← حتی اگر)

(۲) هر کس (← آن که، کسی که)، منتقل کنند (← منتقل گردد؛ «تَقْلِيل» مجہول است).

(۳) علم (← علمی؛ «علماء» نکره است)، خدا (← پروردگار)، «أجر» باید در جای درستی از ترجمه بیاید.

٤٠ ٣) دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۱) مزید ثالثی (مصدره احداث) ← مجذد ثالثی (مصدره حدوث)
۲) للمخاطب ← للغائب

(۳) مزید ثالثی (ماضیه: أحدث) ← مجذد ثالثی (ماضیه: حَدَثَ) / فعل مع
فاعله و فعله «مشكلة» ← فعل و فاعله «مشكلة»

٤١ ١) دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۲) مجهول ← معلوم / فعل و فاعله محفوظ ← (فعل معلوم، فاعل دارد.)
(۳) للغائب ← للغائب / فاعله «مشكلات» ← «مشكلات» مجرور به حرف جزا است)

(۴) ماضیه «غلب» ← ماضیه «تغلب»

٤٢ ٤) دلایل رد سایر گزینه‌ها:

(۱) اسم مفعول ← اسم فاعل / المضاف إلية والمضاف «الأشياء» ← الصفة و
الموصوف «الأشياء»

(۲) معزّف بالعلمية ← معزّف بأـلـ

(۳) اسم مبالغة ← اسم فاعل / الموصوف و الصفة «الأشياء» ← الصفة و
الموصوف «الأشياء»

■■■ گزینه مناسب را در پاسخ به سوالات زیر مشخص کن (۴۳ - ۵۰):

٤٣ ١) «المعابد» جمع «العبد» و به شکل «المعابد» صحیح است.

ترجمه: «مردم بسته‌ها را در معبدنا نگه می‌داشتند و از روی نادانی آن‌ها را
می‌پرستیدند».

ترجمه سایر گزینه‌ها:

(۲) پیامبر (ص) فقط برانگیخته شد تا بزرگواری‌های اخلاق را کامل کند.

(۳) فرزندان از پدر و مادرشان در فروذگاه خوشحال استقبال می‌کنند.

(۴) نادانان کسانی هستند که با موضوعی پیش از فهمیدن دقیق آن مخالفت
می‌کنند.

٤٤ ٣) ترجمه گزینه‌ها:

(۱) نهنگ از بزرگ‌ترین موجودات جهان است و در آب زندگی می‌کند. (✓)

(۲) محکم به دست گرفتن، گرفتن چیزی و نگه داشتن آن با قدرت است. (✓)

(۳) بت، تندیسی از جنس سنگ یا چوب یا آهن است که در خانه‌ها برای زیست
(زیبایی) استفاده می‌شود. (✗) (قسمت آخر عبارت نادرست است.)

(۴) آسانی حالتی است که در آن فقط سادگی می‌بینیم. (✓)

٤٥ ٤) بررسی گزینه‌ها:

(۱) «شرکتنا: شرکت ما» ترکیب اضافی است. اگر «صغریة»، «ال» داشت، صفت
می‌شد.

(۲) «مكان سقوط: جای سقوط» و «سقوط طائرة: سقوط هوایی‌ای» هر دو
ترکیب اضافی‌اند.

(۳) «عند الله: نزد خداوند» ترکیب اضافی است.

دققت گنید:

«تجدي» جواب شرط است و نمی‌تواند صفت «خبر» شود.

(۴) «أشخاص» موصوف و «ينتظرون» صفت از نوع جمله و «أهدافهم:
هدف‌هاشان» ترکیب اضافی است.

٤٦ ٣) بررسی گزینه‌ها:

(۱) «يُرِيدُون: می‌خواهند» و «يُفْرَقُوا: پراکنده کنند» فعل‌های متعددی‌اند.

(۲) «نهتم: توجه کنیم» و «نصل: می‌رسیم» را نمی‌توانیم به جای فعل مجهول
به کار ببریم.

(۳) «إنقطع: قطع شد» فعل معلوم و لازمی است که می‌توان آن را به جای فعل
مجهول «قطع: قطع شد» به کار برد.

(۴) «أرجو: امید دارم» و «أرى: بینم» را نمی‌توان به جای فعل مجهول به کار برد.

■■■ متن زیر را با دقت بخوان سپس مناسب با آن به سوالات پاسخ بده (۴۶ - ۴۹):

دو موضوع مهم در روابط انسانی وجود دارد که هر دو آن‌ها به توقع ما
از دیگران برمی‌گردد؛ اولین موضوع، مسئله احترام متقابل است. هر
فرد باید با سخن و عملش به دیگران احترام بگذارد. اما برخی این
قضیه را یک طرفه می‌بینند. پس چگونه انتظار احترام دیگری را داریم
بدون این‌که به او احترام بگذاریم؟ موضوع دوم هنگام وقوع مشکلات
رخ می‌دهد. غالباً مشکل بزرگی در روابط‌مان به دلیل عدم تفاهمن
متقابل پیش می‌آید و دلیلش توقعات ما از دیگران است، بیشتر از
آن‌چه که به او احترام بگذاریم. اگر مشکلی در زندگی‌مان باشد، ما انتظار کمک
داریم از هر کسی که او را می‌شناسیم، این مشکل اصلی است. یکی از
خردمندان در اواخر عمرش گفته است: «آرامشی را که الان احساس
می‌کنم، نتیجه توقع نداشتن از مردم است». این بدان معنی نیست که
انسان به تنهایی از پس مشکلاتش برباید؛ بلکه باید کم کند از آن‌چه
از چیزهای زیان‌بار که در ذهنش وجود دارد.

٤٦ ٤) ترجمه عبارت سؤال: «چگونه انتظار احترام دیگری را داریم

بدون این‌که به او احترام بگذاریم؟

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) احترام، احترام می‌آورد؛ پس به آن پایین‌داد بشید.

(۲) احترام یکنار تا مورد احترام واقع شوی، این قانون زندگی است.

(۳) نتایج کارهایمان بر زندگی خودمان منعکس می‌شود.

(۴) به مردم احترام بگذار بدون این‌که از آن‌ها انتظار احترام داشته باشی.

توضیح: گزینه «۴» کاملاً در تضاد با عبارت سؤال است.

٤٧ ٢) ترجمه گزینه‌ها:

(۱) ما باید با زبان‌ها و دست‌هایمان به دیگری احترام بگذاریم.

(۲) انسان باید مشکلات را به تنهایی حل کند و از دیگران کمک نخواهد.

(۳) گاهی در مشکلات از کسانی امید کمک داریم که هیچ امیدی به کمکشان

نیست.

(۴) عدم تفاهمن متقابل، دلیل اصلی رخ دادن مشکل در روابط انسانی است.

توضیح: قسمت آخر متن، گزینه «۳» را نقض می‌کند.

٤٨ ١) قصد خدمت از سخن «آرامشی که الان احساس می‌کنم

..... «جیست؟»

ترجمه گزینه‌ها:

(۱) چه خوبیست از آن‌که به توانایی‌های خودش تکیه می‌کند و انتظاراتش

از دیگری در کمترین حد ممکن است.

(۲) احساسات بشری از هر چیزی در جهان قوی‌تر است.

(۳) خوش با حال کسی که انس و راحتی را در تنهایی اش می‌یابد.

(۴) ما باید از نیازهایمان کم کنیم تا در زندگی خوشبخت باشیم.

٤٩ ٤) از متن نتیجه می‌گیریم که**ترجمه گزینه‌ها:**

(۱) امکان حل کامل مشکل روابط‌مان وجود ندارد مگر زمانی که توقع از دیگران

را از خودمان دور کنیم.

(۲) جوامع انسانی به مشاورانی نیاز دارند که نیازهای انسان را درک کنند.

(۳) احترام در جهان از بین رفته است؛ پس باید برای پیشرفت در روابط

شیوه‌هایی اجباری را به کار ببریم.

(۴) انسان در روابط‌ش با دیگران گاهی شدیداً در خطای افتاد.

۱ قرآن کریم در سوره رعد علت نفی پذیرش ولايت غیر خداوند را
عدم اختیار سود و زیان خویش می داند «لَا يَمْلِكُونَ لِأَنفُسِهِمْ ثُغْرًا وَ لَا فَسْرًا»
و یکتای مقدر بودن خداوند نشانگر این است که او غالب است و جایی برای
غیر نمی گذارد که خودنمایی کند که این همان معنای واره «قهر» برای خداوند
است.

۲ با توجه به آیه شریفه «وَأَوْ أَنَّ أَهْلَ الْقُرْبَىٰ أَنْتَوْا وَ أَنْقَوْا لَفْتَحَنَا
عَلَيْهِمْ بَرَكَاتٍ مِّنَ السَّمَاءِ وَ الْأَرْضِ...» و اگر مردم شهرها ایمان آورده و تقوی پیشه
می کرددند قطعاً برایشان می گشودیم برکاتی از آسمان و زمین... نتیجه ایمان و
تفاوی الهی باز شدن درهای برکات الهی است و با توجه به آیه کریمه «وَلَا
يَحْسَبَنَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّمَا تَمْلَى لَهُمْ حَيْثُ لَا يَقْسِمُهُمْ...» آنان که کافر شدند تصور
نکنند که اگر به آنان مهلت می دهیم به نفع آن هاست... گمان نادرست کافران
این است که می بندارند مهلت دادن به نفع آن هاست در صورتی که چنین نیست.

۳ اگر کسی دل به هوای نفس (بت درون) سپرده و او را معبد خود فرار دهد و او امرش را به فرمان های خداوند ترجیح دهد یا در پی کسب
رضایت قدرت های مادی و طاغوت ها (بت های بیرون) برآید، چنین شخصی گرفتار شرک عملی شده است. همان طور که قرآن می فرماید: «أَرَيْتَ مَنْ أَنْجَدَ
إِلَهَهُ هُوَأَفَأَنْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكِيلًا؟ أَيَا دِيدَى آنَّ كَسِي رَاكِهِ هُوَأَنَّ نفسَ خُودَ رَا
عَيْبُودَ خُودَ گَرَفَتْ آيَا تُوْ مِيْ تُوْنَى ضَامِنَ اوْ باشِي [وْ بْهِ دَفَاعَ اَز اوْ بِرْخِيزِي؟]»
تسلیم شدن در برابر امیال نفسانی و فرمان پذیری از طاغوت باعث می شود
شخص درونی نازارم و شخصیتی ناپایدار داشته باشد.

۴ با توجه به آیه شریفه «قَدْ أَفْلَحَ مَنْ رَكَّاها» رمز و راز سعادت و
فلاح انسان ترکیه نفس بیان نده است، ترکیه نفس زمانی اتفاق می افتد که
نفس انسان از آلودگی ها پاک شود، این کار با توبه از گناهان آغاز می شود
همان طور که در حدیث نبوی می خوانیم «الْتَّائِبُ بَيْنَ الدُّنْبِ عَمَنْ لَا ذَنْبَ لَهُ»؛
کسی که از گناه توبه کرده مانند کسی است که هیچ گناهی نکرده است «اما
برای تداوم پاک ماندن در جان و دل انسان می بایست علاوه بر توبه به سایر
دستوراتی که خداوند فرمان داده است عمل نمود «أَشْتَقْ بُيَانَهُ وَ عَلَى شَقْوَى
مِنَ اللَّهِ وَ رِضْوَانِ...»

۵ وقتی شیطان در قیامت می گوید: «خدا به شما وعده راست داد
و من به شما وعده دروغ دادم، اما من بر شما تسلطی نداشتمن، من فقط شما را
فرآخواندم و شما نیز مرا پذیرفتید. مرا ملامت نکنید، خود را ملامت کنید»
نشانگر اختیار انسان است یعنی عامل اصلی گناه خود انسان است و وقتی ناله
حضرت دوزخیان بلند می شود، می گویند: «ای کاش خدا را فرمان می بردیم،
بیامبر او را اطاعت می کردیم، ای کاش فلان شخص را به عنوان دوست خود
انتخاب نمی کردیم، او ما را از یاد خدا بازداشت، دریغ بر ما به خاطر آن
کوتاهی هایی که در دنیا کردیم.»

۶ قرآن در آیه ۹۷ سوره نساء می فرماید: «فَرَسْتَكَانَ بِهِ كَسَانِيَ كَه
روح آنان را دریافت می کنند در حالی که به خود ظلم کرده اند، می گویند: شما در
[در دنیا] چگونه بودید؟ گفتند ما در سرزمین خود لحت فشار و مستضعف
بودیم. فرستگان گفتند: مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید.»

۷ باید دقت کنیم عبارت «فقط برای خدا» مؤید اخلاص در بندگی
است و اوازه «پروردگار» مؤید تدبیر در رویت الهی است لذا معلومات اخلاص
در بندگی خداوند و علیت یگانگی در تدبیر و رویت الهی نتیجه می شود
(توحید در رویت).

۳ ترجمه و بررسی گزینه ها:

(۱) برای پیشرفتی چشمگیر در تحصیلات، بسیار تلاش کن. («لـ» حرف جزا است.)
(۲) برای آموختن زبان عربی، به زمانی بسیار نیاز داری. («لـ» حرف جزا است.)
(۳) برای این که امیال را از خودمان دور کنیم، سختی بسیاری را چشیدیم.
(«لـ» ناصبه است.)

(۴) در صفحه صحیح، برای تلاش های بسیار در درس خواندن تشویق شدم.
(«لـ» حرف جزا است.)

۱ ترجمه عبارت سؤال: «هیچ کاری نزد خداوند رشت تر از دروغ
گفتن نیست.

(۱) هیچ کاری مانند دروغ نیست که خداوند آن را رشت پنلرد. («ما ... من» معادل
«لـ» نفی جنس است.)

(۲) عملی رشت از دروغ گفتن نزد خداوند وجود دارد.

(۳) دروغ گفتن کاری است که خداوند آن را رشت می بندارد و نه غیر آن را.

(۴) کاری نزد خداوند رشت نیست مگر دروغ گفتن.

۲ بررسی گزینه ها:

(۱) «تسیح» مفعول مطلق است.

دققت کنید، «دائمًا: همیشه» قید زمان است.

(۲) «ایغراق» مصدر «لا تغرق» و مفعول مطلق به شمار می رود.

فانت تعلم، چون با «ف» شروع شده، حال به حساب نمی آید.

(۳) «ندامة» مصدر «ندمت» و مفعول مطلق و «معذرة» حال است.

(۴) جمله «و أنت في غفلة معرضون» حالیه است.

۳ ترجمه گزینه ها:

(۱) این روشی خوب است، شاید زندگی ات را کاملاً دیگرگوین کند.

(۲) سازمان یونسکو گنبد کاووس را در لیست میراث جهانی ثبت گرده است.

(۳) شاید چند روز پیش باران بر مزرعه های ما نازل شده باشد.

(۴) شاید گوینده، مخاطبان را با سخنی زیبا به کار شایسته دعوت کند.

دین و زندگی

۱ انسان های آگاه دائمآ سایه لطف و رحمت خدا را احساس می کنند و خود را نیازمند عنایت پیوسته او می دانند، هر چه معرفت انسان به خود و رابطه اش با خدا بیشتر شود، نیاز به او را بیشتر احساس و عجز و بندگی خود را بیشتر ابراز می کند.

افزایش خودشناسی علت → درک بیشتر فقر و نیاز ذاتی علت ←
(مطلوب)

افزایش عبودیت و بندگی

(مطلوب)

۲ شعر سعدی علیه الرحمه مؤید «سرشت خدا آشنا» یا همان «فطرت» است و در باره قرب وجودی خداوند به انسان است یعنی خداوند به همه انسان ها قرب و نزدیکی دارد.

۳ یکی از مسئولیت های منتظران حضرت مهدی (عج)، «تقویت معرفت و محبت به امام» است که باید او را شناخت، بیامبر اکرم (ص) در این باره می فرماید: «مَنْ مَاتَ وَ لَمْ يَعْرِفْ إِمامَ زَمَانِهِ مَاتَ مِيتَةً جَاهِلَيَّةً» و در جای دیگر در این باره می فرماید: «هُرَّ كَسْ كَه دوست دارد خدا را در حال ایمان کامل و مسلمانی مورد رضایت او ملاقات کند، ولايت و محبت امام عصر (ع)» را پذیرد.

۶۹) **۳** بواسطه آیه ۸۵ سوره آل عمران: «وَقُنْ يَبْتَغِ غَيْرَ إِلَّا إِسْلَامٌ دِيَنًا فَلَنْ يَقْبَلْ مِنْهُ وَهُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ؛ وَ هُرَكَسَ كَهْ دِيَنِي جَزِ إِسْلَامٍ اخْتِيَارَ كَنْدَهْ هَرَگَزْ ازَوْ پَذِيرَتَهْ نَخَاهَدَ شَدَ وَ درَ آخِرَتِ ازْ زَيَانِ كَارَانِ خَواهَدَ بُودَ» دَجَارِ زَيَانِ اخْرَوِي پَذِيرَشِ دِيَنِي غَيْرَ إِلَّا إِسْلَامٌ اسْتَ وَ رَاهِ بُرُونَ رَفَتَ ازْ خَسَرَانَ وَ زَيَانِ ايمَانِ وَ انجَامِ عملِ صَالِحٍ وَ سَفَارِشِ كَرَدَنَ يَكْدِيَگَرَ بَهْ حَقِّ وَ صَيْرَ اسْتَ كَهْ درَ آيَه: «الَّذِينَ آتَهُنَا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ...» مشهُودَ است.

۷۰) **۳** رَفَتَارِ ائِمَهَ اطْهَارِ (ع) در طول ۲۵۰ سال بعد از رحلت پَیَامِرِ (ص) ۱۱) هجری) تَا امَامَتِ امامِ عَصْرِ (ع) ۲۶۰ هجری) وَ غَيْبَتِ ايشَانِ چَنانِ مَكْمَلٍ يَكْدِيَگَرَ اسْتَ كَهْ گُوبِي يَكْ شَخْصٍ مِي خَواهَدَ بَرَايِ رسَيدَنَ بَهْ يَكْ مَقْدَدَ مَسِيرِي رَا بِپَیَامِدَهْ (اَهَادِفَ مَشْتَرِكَ وَ هَهْرَاستَهْ) ولَى مَسِيرِ يَكْ دَسْتَ نِيَسْتَ گَاهِي هَمْهُوار، گَاهِي نَاهْهُوار، گَاهِي لَغْزَنَهِ وَ خَطْرَنَاكَ اسْتَ وَ گَاهِي دَشَوارَ (عَدَمَ وَحدَتَ روَيهِ) ولَى هَمَهِ اينِ جَادَهِ با هَمَهِ اينِ اخْتَلَافَاتِ بَهْ يَكْ هَدَفَ خَتمِي شَودَ (وَحدَتَ غَایَتِ) بهْ گُونَهَهَايِ كَهْ گُوبِي يَكْ لَسَانِ اسْتَ كَهْ ۲۵۰ سال زَنْدَگَيِ كَرَدَهِ اسْتَ وَ درَ شَرَابِطِ مَخْتَلَفِ سَيَاسِيِ وَ فَرهَنْگِي روَشَهَايِ منَاسِبَ رَا بِرَگَزِيدَهِ وَ عَملَ كَرَدَهِ اسْتَ (عدَمَ وَحدَتَ روَيهِ)

۷۱) **۴** در اصلِ كَسَيِ كَهْ گَنَاهِ مِي كَنَدَ از فَرَمانِ الهِي سَرِيبِيجِي كَرَدَهِ اسْتَ وَ چَينِ شَخْصِي خَدا رَا دَوَسَتْ نَدَارَدَ وَ اينِ مَوْضَعَ رَا مِي تَوانَ در آيَهِ شَرِيفَه: «وَ الَّذِينَ كَسَّوُوا السَّيَّابَاتَ جَزَاءٌ سَيِّقَةٌ بِعِثْلَاهَا وَ قَرْهَقَهُمْ ذَلَّةٌ؛ آنَانَ كَهْ بَدَيِ پَيَشَهِ كَرَدَنَدَ، جَزَائِي بدَهِ اندَارَهِ عَمَلِ خَودِ مِي بَيَنَدَ وَ برَجَهَهِ آنَانَ غَبارِ ذَلتَ مِي نَشِينَدَ» مشاهِدهِ اسْتَ.

۷۲) **۱** مُختارِ بُودَنِ انسَانِ بَهْ ارادَهِ الهِي اسْتَ يَعْنِي بَهْ قَضَاهِ الهِي (مَقْضَى) بَهْ قَضَاهِ الهِي) وَ تَبَيَّنَهِ آنَ اينِ اسْتَ انسَانِ بَهْ اخْتِيَارِ خَودِ اعْمَالِيِ انجَامِ بَهْ دَهَدَهِ كَهْ درِ قِيَامِ آنِ رَا پَيَشَ فَرَسِتَهِ اسْتَ وَ اينِ مَوْضَعَ در آيَهِ شَرِيفَه «ذَلِكَ بِمَا قَدَّمَتْ أَيْدِيْكُمْ وَ أَنَّ اللَّهَ لَيْسَ بِظَلَمٍ لِّلْعَبِيدِ؛ اينِ [عَقوَبَتِ] بَهْ خَاطَرَ كَرَدارِ بَيَشَ شَمَاسَتَ وَ نَيَزَ بَهْ خَاطَرَ آنِ اسْتَ كَهْ] خَداونَدَ هَرَگَزْ بَهْ بَنَدَگَانِ سَتَمَ نَمِيَ كَنَدَ»

۷۳) **۲** تَوبَهِ، پَاكِ شَدَنَ از آلوَدَگَيِها وَ گَناهَانِ اسْتَ وَ تَوبَهِ گَناهَانِ رَا از قَلْبَهَا خَارِجِيِ كَنَدَ وَ آنِ رَا شَتَستَ وَ شَوَهِي دَهَدَهِ، بَهْ هَمِينِ جَهَتِ اينِ عَمَلِ رَا بِپَرَايِشِ «يا تَخلِيَهِ» نَيَزِي مِي گُوبِنَدَ وَ درِ اينِ بَارَهِ اِمامَ علىِ (ع) مِي فَرمَيَدَ: «الْشَّوْتَةُ تَطْهِيرُ الْفُلُوبُ وَ تَغْيِيلُ الذُّنُوبِ؛ تَوبَهِ دَلَهَا رَا پَاكِ مِي كَنَدَ وَ گَناهَانِ رَا مِي شَوِيدَهِ، دَقَتْ شَودَ گَزِينَهِ (۳) وَ (۴) از سَخَنَانِ پَيَامِرِ اکِرمِ (ص) اسْتَ وَ در آيَهِ ۳۵ سورَهِ زَمَرِيِ خَوَاهِيمِ: «... لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ إِنَّهُ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ...» لَزَ رَحْمَتِ الهِي تَالِمِيدِ نَبَاشِيدَ ... چَراَكَهِ اوْ اَمْرَزَنَهِ مَهْرَبَانِ اسْتَ».

۷۴) **۲** هَدَفِ مَكْمَلِ (كَاملِ كَنَنَهِ) هَمَانِ رَشدَ وَ پَرَورِشِ فَرَزِندَانِ اسْتَ زَيَراَهَدَ خَانَادَهِ با اِنْدَوَاجِ زَنَ وَ مَرَدَ بَهْ وَ جَوَودَ مِي آيَدَ وَ بَا آمَدَنَ فَرَزِندَانَ كَاملَ مِي شَودَ وَ اينِ مَوْضَعَ وَ هَدَفِ در آيَهِ شَرِيفَه: «وَ اللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنْقَسْكُمْ أَزْوَاجًا وَ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَزْوَاجِكُمْ بَتَّيَنَ وَ حَذَّنَ وَ...» مُورَدِ تَوْجِهِ قَارَهُرَفَتَهِ اسْتَ وَ كَدَامِ افْتَخَارِ بالَّاتِرِ از آنِهِ خَداونَدِ تَربِيتَ وَ پَرَورِشِ چَندَ تَنَ از بَنَدَگَانِ خَودِ رَا بَهْ پَدرَ وَ مَادرَ سَپِردَهِ اسْتَ وَ لَذَا احْتَرامَ وَ اطَاعَتَ از والِدِينِ رَا هَمِرَديَفِ اطَاعَتَ وَ عَبُودِيتَ خَودِ قَرارِ دَادَهِ اسْتَ.

۷۵) **۳** اگر نَمازَ رَا كَوْجَكَ نَشَارِيمِ وَ نَسِيبَتَ بَهْ آنِ جَهَهِ در نَمازِ مِي گَوِيمَ وَ انجَامِي دَهِيمَ درَكَ صَحِيحَ دَاشَتَهِ باشِيمَ، نَهَ تَنَها از گَناهَانِ كَهْ حتَى از بَرَخِي مَكَروهَاتِ هَمَهِ بَهْ تَدَرِيَخَ دورِ خَواهِيمِ شَدَ وَ در آيَهِ ۴۵ سورَهِ عنِكِبَوتِ مِي خَوَاهِيمِ: «أَقِيمِ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَهْبِي عَنِ الْفَحْشَاءِ وَ الْمُنْكَرِ وَ لَذِكْرِ اللَّهِ أَكْبَرِ وَ اللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ؛ وَ نَمازَ رَا بَرِيَا دَارَ، كَهْ نَمازَ از كَارِزَشَتَ وَ نَاپِسَنَدَ بازِ مَي دَارَدَ وَ قَطْعاً يَادِ خَدا بالَّاتِرِ اسْتَ وَ خَدا مِي دَانَدَ جَهَهِ مِي كَيَيدَ (علمِ الهِي)».

۶۱) **۳** اندَكَ افرادِي وجودَ دَارَنَدَ كَهْ بَهْ نِيَازِ طَبِيعِي مَقْبُولِيتَ، پَاسِخَهَايِ درَسَتِي نَمِي دَهَنَدَ وَ با پَوشِيدَنِ لَبَسَهَايِ نَامَنَسِبَ يَا بَهْ كَارِ بَرَدنَ كَلامَ زَشَتَ وَ نَاپِسَنَدَ يَا با گَذاشَتِنِ سِيَگَارِي بَرَلَبَ، مِي خَواهَنَدَ وجودَ خَودِ رَا بَرَايِ دِيَگَرانِ اثَباتِ كَنَنَهِ، اينِ قَبِيلِ اعمالِ نَشَانَهَ ضَعَفِ رَوحِي وَ نَسَانَهَ اِنِّي در اثَباتِ خَودِ از رَاهِ درَسَتَ وَ سَازَنَهِ اسْتَ.

۶۲) **۲** پَيَامِرِ اکِرمِ (ص) در بَرِيرَ كَسانِي كَهْ كَنَارِشَانِ مِي نَشَستَنَدَ، اينِ عَكَسِ العملِهَا رَا نَشَانِ مِي دَادَهِ: اگر در بَرِيَهَ آخرَ حَرْفِ مِي زَنَدَنَدَ با آنَانَ هَمَراهِي مِي كَرَدَ، بَرَايِ اَظَهَارِ مَهْرَبَانِي با آنَانَ هَمَسَخِنِ مِي شَدَ، گَاهِي در حَضُورِ پَيَامِرِ، شَعرِي مِي خَوانَدَنَدَ، يَا از گَذَشَتَهِ خَودِ مِي گَفتَنَدَ: در هَمَهِ اينِ مَوَارِدَ، آنَانَ رَا منَعِ نَمِي كَرَدَ مَيْنَهِ اَنَّ كَارِ حرَامي مَانَنَدَ غَيْبَتَ كَرَدنَ از آنَانَ سَرِ مِي زَنَدَ، در اينِ مَوَارِدَ بَودَ كَهْ آنَ رَا از اَدامَهِ بَحَثَ بازِ مِي دَاشَتَ.

۶۳) **۳** در آيَهِ ۶۰ سورَهِ نَسَاءِ مِي خَوَاهِيمِ «الَّمَ تَرَى الَّذِينَ يَرْعَمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا آتَيْنَا إِلَيْكُمْ وَ مَا تَرَى مِنْ قَبِيلَكُمْ يُرِيدُونَ أَنْ يَتَعَالَمُوا إِلَى الْطَّاغُوتِ؛ آيَا نَدِيدَهَايِ كَسانِي كَهْ گَمَانِ مِي كَنَنَدَ بَهْ آنِ جَهَهِ بَرَ تو نَازِلَ شَدَهِ وَ بَهْ آنِ جَهَهِ بَيَشَ از تو نَازِلَ شَدَهِ، ايمَانِ دَارَنَدَ (إِيمَانِ پَنْدَارِي) اما مِي خَواهَنَدَ دَلَوري بَهْ نَزَدِ طَلَاغَوتَ بَرَنَدَ...» اينِ آيَهِ در بَرِيَهَ «ضَرُورَتِ پَذِيرِشِ ولايَتِ الهِي وَ نَفِيِ حَاكِمَتِ طَلَاغَوتِ» از دَلَابِلِ ضَرُورَتِ تَشَكِيلِ حَكَومَتِ اسلامِي اسْتَ.

۶۴) **۲** تَغْيِيرِ مَسِيرِ (تَبَدِيلِ حَكَومَتِ عَدْلِ نَبُويِ بَهْ سَلَطَنتِ) جَامِعَهِ مؤْمنِ وَ فَدَاقَارِ عَصْرِ پَيَامِرِ اکِرمِ (ص) رَا بَهْ جَامِعَهِي رَاحَتِ طَلبِ، تَسْلِيمِ وَ بَيِّنَهِ بَهْ سَيِرهِ وَ روَشِ پَيَامِرِ اکِرمِ (ص) تَبَدِيلَ كَرَدَ. اينِ تَغْيِيرِ فَرهَنْگِ، سَبَبَ شَدَهِ كَائِهِ اطْهَارِ (ع) بَهْ مَشَكَلَاتِ زَيَادَيِ روَبهِرُ وَ شَونَدَ وَ نَتوانَدَ مَرَدَمانَ آنِ دورَهِ رَا بَهْ خَودِ هَمَراهِ كَنَنَدَ.

۶۵) **۳** مَؤْمنَانِ با انتَخَابِ خَدا بَهْ عنَوانِ هَدَفِ اصلَى خَودِ هَمَ از بَهْرَهَهَايِ مَادِيِ زَنْدَگَيِ استَفَادَهِ مِي كَنَنَدَ وَ هَمَ از آنِ جَايِيِ كَهْ تَنَامِ كَارَهَايِ دَنِيَويِ خَودِ رَا جَهَتِ رَضَاهِ خَدا انجَامِي دَهَنَدَ، جَانِ وَ دَلِ خَودِ رَا بَهْ خَداونَدَ نَزِدِيَكَتِرِهِي مِي كَنَنَدَ وَ سَرَايِ آخَرَتِ خَودِ رَا آبَادِ مِي سَازَنَدَ.

۶۶) **۱** قَرَآنِ كَرِيمِ نَهَ تَنَها از فَرهَنْگِ جَاهَلِيَتِ تَأَيِّنَرِ نَبِيَرِفَتَ، بلَكَهِ بَهْ شَدَتَ بَهْ آدَابِ جَاهَلِيِ وَ رَسُومِ خَرَافِيِ آنِ مَيَارَهِ كَرَدَ وَ بَهْ اصلاحِ جَامِعَهِ بَرَدَاخَتَ وَ از مَوْضَعِهَايِي هَمَجونِ عَدَالَتِ خَواهِي، عَلَمِ دُوَسَتِيِ، مَعْنَوَتِيِ وَ حقوقِ بَرَلَرِ انسَانَهَا سَخَنِ گَفَتهِ اسْتَ وَ اينِ آيَهِ اشارَهِ بَهْ مَعْنَوَتِي وَ حقوقِ بَرَابَرِ انسَانَهَا اشارَهِ دَارَدَ، يَعْنِي اعْجَازِ مَحَوَّلَيِي وَ تَأَيِّنَرِابِدَرِي از عَقَابِ دَورَانِ جَاهَلِيَتَ.

۶۷) **۲** در سَورَهِ قِيَامَتِ در درسِ (۲) دَهِمَ پَس از آيَهِ ۲ اينِ سَورَهِ كَهْ مِي فَرمَيَدَ: «وَ لَا أَقِيمُ بِالنَّفْسِ الْوَاقِمَةِ؛ وَ قَسَمَ بَهْ نَفْسِ لَوَامَهِ» در آيَاتِ ۳ وَ ۴ سورَهِ قِيَامَتِ در درسِ (۴) دَهِمَ آمَدَهِ اسْتَ: «نَهَ تَنَها استَخَوانَهَايِ آنَهَا رَا نَيَزِ هَمَانِ گُونَهِ كَهْ بَودَ، حَالَتِ اولِ درْمَيِ آورِيَمِ، بلَكَهِ سَرِ انْكَشَتَانِ آنَهَا رَا نَيَزِ هَمَانِ گُونَهِ كَهْ بَودَ، مَجَدَداً خَلَقَ مِي كَنِيَمِ»، وَ در آيَهِ ۵ اينِ سَورَهِ در درسِ (۴) دَهِمَ بَخَشِ تَدِيرِ انْكَارِ مَعَادِ آمَدَهِ اسْتَ: «(إِنَّسَانَ شَكَ درِ وجودِ مَعَادِ نَدَارَد)، بلَكَهِ (علَتِ انْكَارِشِ اينِ اسْتَ) مِي خَواهَنَدَ بَدونِ تَرسِ وَ بَيَمِ از دَادَگَاهِ قِيَامَتِ، در تَعَامِ عمرِ گَنَاهِ كَنَدَ»

۶۸) **۱** دَقَتْ كَيَيدَ كَهْ جَسَمِ وَ جَانِ يَعْنِي اعْقَادَ بَهْ دَوَ بَعْدِ جَسَمَانِيِ وَ رَوحَانِيِ مَعَقَدِينِ بَهْ مَعَادِ قَائِلِ بَهْ اينِ مَوْضَعَ هَسْتَنَدَ كَهْ ايشَانِ دَلَاريِ دَوَ بَعْدِ وَ سَاحَتَ اسْتَ يَعْنِي بَعْدِ جَسَمَانِيِ وَ بَعْدِ رَوحَانِيِ (جانِ)، وَ اينِ مَوْضَعَ در آيَهِ شَرِيفَه «فَنَ آتَنَ بِاللَّهِ وَ الْبَوْمِ الْآخِرِ وَ غَيْلَ صَالِحَاتِ...» مؤَيدِ نَگَاهِ مَعَقَدِينِ مَعَادِ اسْتَ.

۸۴ ۳ آن‌ها خانه‌ای را خریدند که در [سال] ۱۹۰۲ ساخته شده بود و آن را بازاری کردند و حال آن توسط شهرداری [به عنوان] محل میراث مگانی اعلام شده است.

- (۱) نمونه، مثل
- (۲) سنت
- (۳) میراث، ارثه
- (۴) رسم، سنت

۸۵ ۱ او روزی در حمام یک پادا داشت گذاشت تا به شوهرش پادآوری کند که در مسیر خانه از [سر] کار مقداری مرغ برای شام تهیه کند.

- (۱) پادآوری کردن؛ به یاد آوردن
- (۲) تکرار کردن؛ تکرار شدن
- (۳) تشخیص دادن، فهمیدن
- (۴) بازگو کردن

۸۶ ۴ وقتی جنگ آغاز شد هزاران فرد جوان به ارتش ملحق شدند تا از کشورمان در برابر دشمن دفاع کنند.

- (۱) دست یافتن به، رسیدن به
- (۲) جدا کردن؛ تفکیک کردن
- (۳) مخالفت کردن؛ ضدیت کردن
- (۴) دفاع کردن از

۸۷ ۴ سیاست داخلی رئیس جمهور از سیاست خارجی اش بسیار موفق تر بوده است.

- (۱) طبیعی؛ ذاتی
- (۲) عمومی، همگانی
- (۳) خصوصی
- (۴) داخلی؛ خانوادگی

اگر بیمار هستید، پژوهش ممکن است به شما دارو بدهد. داروها یا دواها موادی هستند [که] در درمان بیماری‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند. آن‌ها می‌توانند علامت (الرات) یک بیماری را کاوش دهند. درد را تسکین دهند و از بیماری‌ها پیشگیری کنند یا [بیماری را] درمان کنند. هم‌چنین داروها برای درمان طیف‌گسترده‌ای از اختلالات هیجانی مانند افسردگی مورد استفاده قرار می‌گیرند. امروزه هزاران نوع مختلف از داروهای در حال استفاده وجود دارند. هر دارویی کارکرد خاصی دارد و اغلب روی یک قسمت از بدن مانند معده عمل می‌کند. منابع بسیاری برای داروها وجود دارد. آن‌ها ممکن است طبیعی یا ترکیبی شیمیایی (مصنوعی) باشند. گیاهان دارویی و داروگیاهان، داروهای طبیعی تولید می‌کنند که هزاران سال است مورد استفاده قرار گرفته‌اند. در سیاست از موارد، کشف یک دارو درد را تسکین داده و زندگی‌های بسیاری را نجات داده است. به عنوان مثال، آنتی‌بیوتیک‌هایی مثل پنی‌سیلین عفونت‌هایی را که ۵۰ سال پیش کشند بودند، درمان می‌کنند.

۴ ۸۸

۸۸ ۱ تبدیل کردن؛ بروگراندن

۸۸ ۲ درگیر کردن؛ مشارکت دادن

۸۸ ۳ به نظر رسیدن؛ ظاهر شدن

۸۸ ۴ جلوگیری کردن از، پیشگیری کردن از

- (۱) جسمانی؛ فیزیکی
- (۲) اعتیادآور
- (۳) احساسی؛ عاطفی؛ هیجانی
- (۴) تأثیرگذار، مؤثر

۹۰ ۴ توضیح: "each drug" (هر دارو) فاعل سوم شخص مفرد است و در زمان حال ساده، فعل اصلی (act) پس از آن به "S" سوم شخص مفرد نیاز دارد.

دقت کنید، طبق معنی جمله، پس از "single" (نک، تنها) به اسم مفرد "part" (قسمت، بخش) نیاز داریم.

زبان انگلیسی

۷۶ ۳ هیچ تردیدی وجود ندارد که کامپیوترها در چند دهه اخیر بیشتر کارها را بسیار کارآمدتر ساخته‌اند.

توضیح: برای اشاره به فعلی که از گذشته تاکنون به صورت پیوسته یا متناوب در حال انجام بوده است، از زمان حال کامل (have + p.p.) استفاده می‌شود.

۷۷ ۳ محبوب‌ترین موضوع سخنرانان عمومی با ۲۳ درصد، انگلیزش است [و] در بیان [موضوع] رهبری [گروه‌ها] با ۱۷ درصد.

توضیح: با توجه به این که در اینجا محبوب‌تر بودن یک موضوع نسبت به تمامی سایر موضوعات سخنرانی مدنظر است، در جای خالی به صفت عالی (در این مورد "the most popular" نیاز داریم).

دقت کنید، در انگلیسی، اسم (در اینجا "topic") بعد از صفت قرار می‌گیرد، نه پیش از آن.

۷۸ ۲ اگر می‌خواهی تا وقتی که از سرکار بیرون بیایم منتظر باشی، تلاش خواهم کرد تا کمی زود [محل کارم را] ترک کنم تا خیلی دیر به خانه نرسیم.

توضیح: با توجه به امکان‌پذیر بودن و محتمل بودن موضوع جمله شرطی در زمان حال و آینده، در اینجا ساختار شرطی نوع یک مدنظر است و در نتیجه در بند شرط به فعل در زمان حال ساده (want) نیاز داریم و بند جواب شرط با فعل در زمان آینده ساده (will try) کامل می‌شود.

۷۹ ۳ روان‌شناسان مشخص کردند که انواع خاصی از فرآیندهای تفکر احتمال [این] که مطلب بعدها به یاد باید را افزایش خواهد داد.

توضیح: فعل "remember" (به یاد آوردن، به خاطر آوردن) در اینجا جزء افعال متدد است و به مفعول نیاز دارد. با توجه به این که مفعول این فعل (material) پیش از جای قرار گرفته است، این فعل را به صورت مجهول جمله، فعل مجهول در زمان آینده مدنظر است و در بین سه گزینه، گزینه (۳) را انتخاب می‌کنیم.

۸۰ ۴ علائم متدال این بیماری خستگی، تنفسی نفس و ضربان قلب سریع شده است.

- (۱) فشار
- (۲) موقعیت، شرایط
- (۳) ذهنیت، طرز فکر
- (۴) ضربان قلب

۸۱ ۲ یکی از بزرگ‌ترین مسائل زیست‌محیطی در کشور ما شرایط سواحل آن است، جایی که دریا اغلب برای شنا ناسالم در نظر گرفته می‌شود.

- (۱) تلاش؛ قصد
- (۲) مسئله، موضوع
- (۳) تقادرا، درخواست
- (۴) منبع، منشأ

۸۲ ۱ برای این شغل اصلًا به تحصیلات عالی رسمی نیاز نیست، ولی متضاییان باید انگلیسی را فوق العاده صحبت کنند و در یک زبان خارجی دیگر سلیس باشند (روان صحبت کنند).

- (۱) [زبان] روان، سلیس
- (۲) اجتماعی
- (۳) مایل، مشتاق
- (۴) اختصاصی، یافته

۸۳ ۴ من به شوهرم و هر چیزی [که] تاکنون انجام داده است تا به بیماران و بیروس کرونا کمک کند بسیار مفتخر هستم.

- (۱) شگفت‌انگیز، حیرت‌انگیز
- (۲) جدی؛ خطرناک
- (۳) بی‌همتا
- (۴) غرور؛ مفتخر

۹۵ ۳) کدام عبارت به بهترین شکل دوقولهایی را توصیف می‌کند که ممکن است یک جنس یا متفاوت باشند؟

- (۱) دوقولهای همسان (۲) دوقولهای آینه‌ای
 (۳) دوقولهای غیرهمسان (۴) دوقولهای شبیه‌سازی شده
- ۹۶** ۱) کدام‌یک از کلمات یا عبارات زیر در متن تعریف نشده است؟

- (۱) راث، ارت (پاراگراف ۱) (۲) تذییه، مواد غذایی (پاراگراف ۲)
 (۳) یاخته بارور (پاراگراف ۲) (۴) دوقولهای آینه‌ای (پاراگراف ۳)

نمک چنان عنصر متداولی است که ما اغلب در مورد منبع آن فکر نمی‌کنیم. از لحاظ تاریخی، نمک برای نگهداری [مواد غذایی] مورد استفاده قرار می‌گرفته است. آن (نمک) از مواد غذایی نگهداری می‌کند بنابراین آن (مواد غذایی) فاسد نمی‌شود. همچنین ما غذای خود را با نمک چاشنی دار می‌کنیم.

کاربردهای زیاد نمک، آن را [به] کالایی ارزشمند در طول قرن‌ها [تبديل] کرده است. اقتصادهای (نظام‌های اقتصادی) کامل براساس تولید و تجارت نمک پایه‌گذاری شده‌اند. در روم باستان، از نمک به عنوان پول رایج استفاده می‌شد. در برخی کشورها، جاده‌ها [به] به خصوص برای انتقال نمک از معادن به بنادر ساخته شده بود. در زمان‌های مختلف در گذشته، حقوق انحصاری و مالیات بر نمک به جنگ‌ها و انقلاب‌ها منجر شده است. چین، آفریقا و هند برخی مکان‌های هستند که همگی مناقشاتی را بر سر نمک تجربه کرده‌اند.

[در] زمان‌های دور، مردم با جوشاندن آب دریا نمک به دست می‌آورند. آب به صورت بخار تبخیر می‌شود [و] تقریباً نمک خالص را باقی می‌گذشت. نمک را می‌توان از رسوبات زیزی‌منی به عنوان یک ماده معدنی نیز استخراج کرد. این رسوبات غالباً از طریق تبخیر و تغیر موقعیت‌های قبلی در لایه‌های سنگی در طول زمان تشکیل شده‌اند. پیشتر نمک تولید شده از این طریق، به شکل سنگ نمک است. روش سوم تولید نمک قدری پیچیده‌تر است. یک طاق روی یک رسوب نمکی بنا می‌شود. نمک از زعین حفاری می‌شود و برای حل کردن آن، آب به نمک اضافه می‌شود. سپس آب نمک حاصله جوشانده می‌شود [که] موجب تبخیر آب شده [و] بار دیگر فقط نمک باقی می‌ماند. بخش عمده این نمک چیزی است که ما به عنوان نمک سفره می‌شناسیم.

۹۷ ۴) کلمه "it" که در پاراگراف اول زیر آن خط کشیده شده به "food" اشاره دارد.

- (۱) نمک (۲) عنصر
 (۳) حفظ، نگهداری (۴) غذا

۹۸ ۱) کدام گزاره تعدادی از دلایلی را شرح می‌دهد [که] چرا نمک کالای ارزشمندی است؟

- (۱) ما غذای خود را با نمک چاشنی دار می‌کنیم و آن برای نگهداری مواد غذایی مورد استفاده قرار می‌گیرد.
 (۲) چین، آفریقا و هند برخی مکان‌هایی هستند که همگی مناقشاتی را بر سر نمک تجربه کرده‌اند.
 (۳) جاده‌ها [به] خصوص برای انتقال نمک از معادن به بنادر ساخته شده بود.
 (۴) در زمان‌های مختلف در گذشته، حقوق انحصاری و مالیات بر نمک به جنگ‌ها و انقلاب‌ها منجر شده است.

۹۱ ۳) توضیح: با توجه به کاربرد اسم غیرانسان "drugs" بیش از جای خالی، در این جا کاربرد هر دوی "which" و "that" صحیح است. وقت گنبدی، چون فعل از گذشته تاکنون به صورت متناوب انجام شده است، آن را در زمان حال کامل (have / has + p.p.) نیاز داریم. لکته، "use" در انتهای گزینه‌ها، اسم است و اساساً "ing" دار کردن آن صحیح نیست.

۹۲ ۱) حقیقت، واقعیت
 (۲) درد، درج
 (۳) محافظت، نگهداری

دوقولازایی [ارثی است؛ درست است؟ نه ضرورتاً. بیش از یک نوع دوقول وجود دارد و عوامل مختلفی بر [شکل‌گیری] هر یک تأثیر می‌گذارد. به طور کلی، دوقولهای همسان صرف نظر از عوامل خارجی مانند سن یا نژاد به میزان یکسانی در کل جمعیت رخ می‌دهند. [شکل‌گیری] دوقولهای غیرهمسان بسته به عوامل مختلف به میزان‌های متفاوتی اتفاق می‌افتد. دانشمندان نشانه‌هایی را یافته‌اند که [به وجود آمدن] دوقولهای غیرهمسان ارثی است و سن مادر و تعداد زایمان‌های قبلی نیز ممکن است [از] عوامل [مؤثر] باشد. برخی گروه‌های فرهنگی نرخ بالاتری از دوقولازایی نسبت به سایرین دارند. [شکل‌گیری] دوقولهای همسان هنگامی رخ می‌دهد که یک تخمک بارور می‌شود و به دو یاخته بارور جداگانه تقسیم می‌شود. یاخته بارور سلولی است که هنگامی که یک تخمک بارور می‌شود، تشکیل می‌گردد. این دو موجود ممکن است در طول رشد [خود] در یک گیسه آمنیوتیک دریافت مواد غذایی (غذا) باقی بمانند یا ممکن است به دو گیسه جداگانه تقسیم شوند.

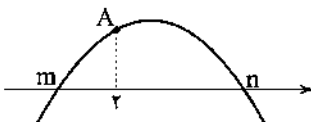
از آن جا که دوقولهای همسان از یک سلول به وجود می‌آیند، زن‌های یکسانی را دریافت می‌کنند؛ آن‌ها از نظر ژنتیکی یکسان هستند. بنابراین آن‌ها همیشه یک جنس خواهند بود و بسیاری از زیگزایی‌های جسمانی و خصوصیات شخصیتی [آن‌ها] مشترک است. همچنین دانشمندان مواردی را مشاهده کرده‌اند که در آن‌ها سمت راست یکی [از] دوقولهای [ها] با سمت چپ [دوقولی] دیگر همانند است. این‌ها دوقولهای آینه‌ای نامیده می‌شوند.

دوقولهای غیرهمسان از دو سلول جداگانه به وجود می‌آیند و بنابراین هر یک مجموعه‌ای منحصر به فرد از DNA دارد. فرزندان به وجود آمده بیشتر از هیچ خواهر و برادر دیگری شبیه [یکدیگر] نخواهند بود. به همین ترتیب، ممکن است آن‌ها یک جنس یا متفاوت باشند.

۹۳ ۲) کدام‌یک از موارد زیر می‌تواند عنوان خوبی برای متن باشد؟
 (۱) عوامل خارجی و نرخ دوقولازایی
 (۲) دوقولهای غیرهمسان و دوقولهای همسان
 (۳) خصوصیات جسمی دوقولهای همسان
 (۴) دوقولهای غیرهمسان در میان فرهنگها

۹۴ ۴) چه چیزی باعث می‌شود که دوقولهای همسان شبیه به نظر برسند؟
 (۱) آن‌ها در یک زمان متولد می‌شوند.
 (۲) آن‌ها گیسه آمنیوتیک یکسانی را به اشتراک دارند.
 (۳) آن‌ها جنسیت یکسانی دارند.
 (۴) آن‌ها زن‌های یکسانی را به اشتراک دارند.

- ۱۰۴) دهانه سهمی رو به پایین است و $x=2$ بین دو برخورد تابع با محور x است. یک نمودار تقریبی بینند. طول نقطه A که به وضع برابر و عرض آن مثبت است، پس:



$$\begin{aligned} f(2) &= -4 + 6(2) + k = 0 \\ \Rightarrow k &= -8 \end{aligned}$$

- ۱۰۵) جمله عمومی دنباله حسابی که از اعدادی تشکیل می‌شود که در تقسیم بر ۶ باقی‌مانده ۵ دارد، به صورت $+5 + 6n$ می‌باشد. برای یافتن تعداد اعداد سه رقمی این دنباله حسابی از نامعادله زیر استفاده می‌کنیم:

$$995 < 1000 < 995 \Rightarrow \frac{94}{6} < n < \frac{995}{6}$$

$$\Rightarrow 15.66 < n < 165.8 \Rightarrow 16 \leq n \leq 165$$

$$(165-16)+1=150 = \text{تعداد اعداد مورد نظر}$$

- ۱۰۶) با حفظ دامنه، عبارات را تا جایی که ممکن است، ساده می‌کنیم:

$$\frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = \frac{x-1}{x(x-1)} \Rightarrow x+1 = \frac{1}{x} \Rightarrow x^2+x-1=0$$

$$\begin{cases} \alpha\beta = \frac{c}{a} = -1 \\ \alpha + \beta = -\frac{b}{a} = -1 \end{cases}$$

$$|\alpha\beta^r + \beta\alpha^r| = |\alpha\beta(\beta + \alpha)| = |(-1)(-1)| = 1$$

(۳) ۱۰۷)

$$f(x+1) = x^r + 1 \xrightarrow{\text{تبدیل می‌شود}} f(x) = (x-1)^r + 1$$

$$y = (x-1)^r + 1 \Rightarrow (x-1)^r = y-1 \Rightarrow x-1 = \sqrt[r]{y-1}$$

$$\Rightarrow x = 1 + \sqrt[r]{y-1} \Rightarrow f^{-1}(x) = 1 + \sqrt[r]{x-1}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(8x^r + 1) = 1 + \sqrt[r]{8x^r + 1 - 1} = 1 + 2x$$

۱۰۸) در حالتی که $a > 0$ باشد، داریم:

$$a^x < a^y \Rightarrow x > y$$

بنابراین داریم:

$$(\frac{x+5}{2})^{\frac{3}{2}} \geq (\frac{1}{2})^{x-1} \Rightarrow (\frac{x+5}{2})^{\frac{3}{2}} \geq (\frac{1}{2})^{x-1}$$

$$\Rightarrow -\frac{x}{2} + 5 \leq 2x - 2 \Rightarrow 2x + \frac{x}{2} \geq 7 \Rightarrow \frac{5x}{2} \geq 7 \Rightarrow x \geq \frac{14}{5}$$

جواب به دست آمده شامل دو عدد طبیعی $\{1, 2\}$ نمی‌شود.

- ۱۰۹) اگر اندازه کمان AB برابر ℓ باشد، آنگاه $\ell = r\theta = r\theta$ در نتیجه:

$$\ell = 2 \times \frac{\pi}{3} = \pi$$

اما در مثلث قائم‌الزاویه OAB به کمک رابطه فیثاغورس داریم:

$$AB = r\sqrt{2} = 2\sqrt{2}$$

پس کل مسیر پیموده شده $\pi + 2\sqrt{2}$ است.

- ۹۹) کلمه "obtained" (به دست آوردن؛ حاصل کردن) در پاراگراف سوم به بهترین شکل می‌تواند توسط "produced" (جایگزین شود).
 ۱) به کار بردن؛ استعمال کردن ۲) حمل کردن؛ به همراه داشتن
 ۳) تولید کردن، ساختن ۴) شناسایی کردن، شناختن

- ۱۰۰) کدامیک از موارد زیر یک شیوه استخراج نمک نیست؟

- ۱) جوشاندن نمک از آب شیرین که از تبخیر [در] گذشته حاصل می‌شود
 ۲) جوشاندن آب نمک برای ایجاد تبخیر که نمک بر جای می‌گذارد
 ۳) استخراج نمک از رسوبات زیرزمینی به شکل سنگ نمک
 ۴) حفاری نمک و افزودن آب برای درست کردن آب نمک، سپس جوشاندن آب نمک برای تبخیر آب

ریاضیات

- ۱۰۱) فرض می‌کیم، $n(A \cap B) = x$ باشد.

$$n(A \cup B) = n(A \cap B) + 20$$

$$\Rightarrow n(A) + n(B) - n(A \cap B) = n(A \cap B) + 20$$

$$\Rightarrow 50 + 40 - x = x + 20 \Rightarrow 2x = 70 \Rightarrow x = 35$$

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 50 - 35 = 15$$

- ۱۰۲) دنباله حسابی را a_n فرض می‌کنیم:

$$= 5 + 6 = 11$$

$$= a_1 + 4 = a_1 + d + 4 = 5 + d + 4 = d + 9$$

$$= a_1 + 3 = a_1 + 2d + 3 = 5 + 2d + 3 = 2d + 8$$

در دنباله هندسی جمله وسط، وسطه هندسی بین جمله قبل و بعد از خود است، پس:

$$(d+9)^2 = 11(2d+8) \Rightarrow d^2 + 18d + 81 = 22d + 88$$

$$\Rightarrow d^2 - 4d - 7 = 0 \Rightarrow \begin{cases} d = 2 - \sqrt{11} \\ d = 2 + \sqrt{11} \end{cases}$$

$d = 2 + \sqrt{11}$ قابل قبول است، زیرا در دنباله صعودی $d > 0$ است.

(۳) ۱۰۳)

اگر $f(x) = x^r - 4x + 3$ باشد، آنگاه $|f(x)| = ||x|^r - 4|x| + 3||$ خواهد

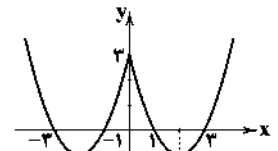
بود که برای رسم $|f(x)|$ از روی f لبتنا کافی است سمت چپ محور y را حذف و

سپس قرینه سمت راست را نسبت به محور y نیز رسم کنیم و همچنین برای

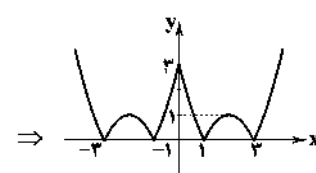
رسم $|f|$ کافی است مقادیر پایین محور طولها را نسبت به محور طولها را قرینه کنیم:



$$f(x) = x^r - 4x + 3$$



$$f(|x|) = |x|^r - 4|x| + 3$$



$$|f(|x|)| = ||x|^r - 4|x| + 3||$$

حال برای آنکه $|f(x)| = k$ دارای ۴ جواب متمایز باشد، باید $\{k\} \cap \{1, 3\}$ باشد.

(۳) خواسته مسئله (۲) است: $f'(2)$

$$f(x) = \frac{(x - \sqrt{2x})}{g(x)} \times \frac{1}{h(x)}$$

از آنجایی که $g(2) = 0$ و $g'(2) = 2$ بیوسته است
پس $f'(2) = g'(2) h(2)$ می‌باشد.

$$g'(x) = 1 - \frac{2}{\sqrt{2x}} \Rightarrow g'(2) = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow f'(2) = \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{2+2} = \frac{1}{4\sqrt{2}}$$

$$y = f \circ g(x) \Rightarrow y' = g'(x)f'(g(x))$$

(۱) ۱۱۶

$$y'(r) = g'(r)f'(g(r)) = g'(r)f'(r)$$

$$g'(x) = rx - 1 \Rightarrow g'(r) = r$$

$$y'(r) = rx(r^r + \sqrt[r]{r}) = rx \cdot 6r = 46r$$

(۴) ۱۱۷

$$f'(c) = \frac{1}{r} \times \frac{f(r) - f(1)}{r - 1} \Rightarrow rc - 6 = \frac{1}{r}((r - 12) - (1 - 6))$$

$$\Rightarrow rc - 6 = \frac{1}{r}(-8 + 6) = -\frac{2}{r} \Rightarrow rc = 6 - \frac{2}{r} = \frac{9}{r} \Rightarrow c = \frac{9}{r}$$

$$f(c) = \frac{81}{16} - \frac{27}{2} = \frac{81 - 216}{16} = -\frac{135}{16}$$

(۳) ۱۱۸

$$y = \sin kx + \cos kx \Rightarrow y' = k \cos kx - k \sin kx$$

$$\Rightarrow y'' = -k^2 \sin kx - k^2 \cos kx$$

$$\Rightarrow y'' + k^2 y = 0 \Rightarrow k^2 = \frac{1}{r} \xrightarrow{k > 0} k = \frac{1}{\sqrt{r}}$$

$$f(r) = 0 \Rightarrow A(r, 0) \in f(x)$$

(۴) ۱۱۹

$$f(x) = \frac{(x^r - r)}{g(x)} \cot \frac{\pi}{rx}$$

$$\Rightarrow f'(r) = g'(r)h(r) = r \times 1 = r$$

حال معادله خط مماس را می‌نویسیم:

$$y - r = f(x - r) \Rightarrow y = rx - r$$

پس عرض از مبدأ خط مماس برابر $-r$ است.

(۱) ۱۲۰

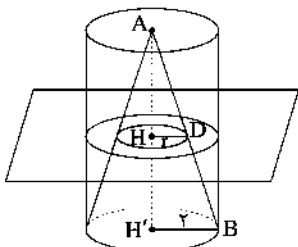
$$\log_r 18 = \log_{r \times r} r^r \times 2 = \frac{\log r^r + \log 2}{\log r + \log 2} = \frac{r \log r + \log 2}{\log r + \log 2} = 1/6$$

صورت و مخرج کسر بالا را بر \log_2 تقسیم می‌کنیم.

$$\frac{r \log_r r + 1}{\log_r r + 1} = 1/6 \Rightarrow 1/6 \log_r r + 1/6 = 2 \log_r r + 1$$

$$\Rightarrow 1/6 \log_r r = 1/6 \Rightarrow \log_r r = 1/6$$

$$\text{مساحت مقطع حاصل} = \pi(2)^2 - \pi\left(\frac{4}{3}\right)^2 = 4\pi - \frac{16\pi}{9} = \frac{20\pi}{9}$$



۴ زوایای \hat{ANM} و \hat{AMN} ظلی هستند بنابراین:

$$\hat{ANM} = \hat{AMN} = \frac{\hat{NM}}{2}$$

$$\underbrace{\hat{ANM} + \hat{AMN} + \hat{A}}_{\hat{NM}} = 18^\circ \Rightarrow \hat{NM} + \hat{A} = 18^\circ \Rightarrow \hat{NM} = 18^\circ - \hat{A}$$

$$\hat{P} = \frac{\hat{NM}}{2} = \frac{18^\circ - \hat{A}}{2} = 9^\circ - \frac{\hat{A}}{2} \quad \text{زاویه محاطی}$$

۵ نکته، اگر r_a, r_b و r_c شعاع‌های سه دایره محاطی خارجی

مثلث و ۳ شعاع دایره محاطی داخلی باشد، آن‌گاه داریم:

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} \quad (\text{الف})$$

$$r \cdot r_a \cdot r_b \cdot r_c = S^2 \quad (\text{ب})$$

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10+5+4}{20} = \frac{19}{20} \Rightarrow r = \frac{20}{19}$$

$$S = \sqrt{\frac{20}{19} \times 2 \times 4 \times 5} = 20 \sqrt{\frac{2}{19}}$$

۶ ابتدا یک نقطه دلخواه روی خط را به دست می‌آوریم سپس

تصویر این یک نقطه را تحت تجانس گفته شده حساب می‌کنیم. سپس از

نقطه تصویر، با شبیه ۲- معادله خط را می‌نویسیم.

توجه کنید، تجانس شبیه خط را حفظ می‌کند.

$$O(1, 3), K=2$$

نقطه (۱, ۰) A نقطه دلخواه روی خط می‌باشد.

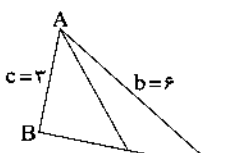
$$\overrightarrow{OA} = K \overrightarrow{OA} \Rightarrow A' - O = K(A - O) \Rightarrow A' = KA + (-1-K)O$$

$$A' = (2, 0) + (-1)(1, 3) = (-1, -1)$$

y+1=-2(x+1) $\Rightarrow y+2x=-3$: معادله خط تصویر

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

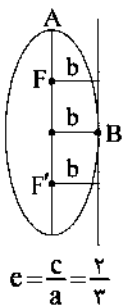
۷



$$\hat{B} + \hat{C} = 120^\circ \Rightarrow \hat{A} = 60^\circ$$

$$AD = \frac{rb \cos \frac{A}{2}}{b+c} = \frac{2 \times 2 \times \sqrt{3} \cos 30^\circ}{2+1} = 2\sqrt{3}$$

$$\begin{aligned} AD^2 &= AB \times AC - BD \times DC \Rightarrow 12 = 3 \times 6 - BD \times DC \\ \Rightarrow BD \times DC &= 18 - 12 = 6 \end{aligned}$$



$$AF = a - c = 3 \Rightarrow a = c + 3 \quad \text{در رابطه بالا} \\ \text{قرار می‌دهیم:} \\ \frac{c}{a} = \frac{3}{3+3}$$

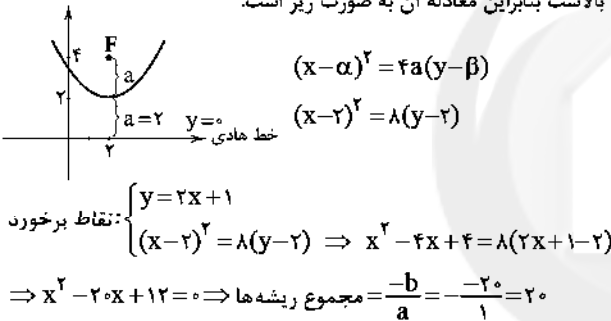
$$\Rightarrow 3c = 2c + 6 \Rightarrow c = 6$$

$$a = c + 3 \Rightarrow a = 9$$

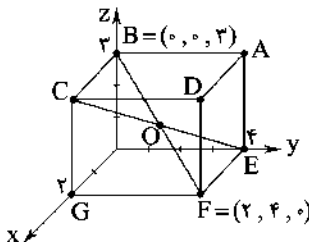
$$\text{با این روابط:} a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow b^2 = a^2 - c^2 = 81 - 36 = 45 \\ \Rightarrow b = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} \Rightarrow 2b = 6\sqrt{5}$$

۱۲۵ نکته: سهمی، مکان هندسی مرکز دوایری است که بر خط

مماض و از نقطه F خارج خط می‌گذرد. ابتدا معادله سهمی را می‌باییم.
خط هادی سهمی و A(2, 4)، کانون سهمی می‌باشد. سهمی قائم رو
به بالاست بنابراین معادله آن به صورت زیر است.



۱۲۶ راه اول:



مرکز مکعب مستطیل محل همرسی قطرها است که وسط قطرها می‌باشد.
 $O = (\frac{0+2}{2}, \frac{0+4}{2}, \frac{3+0}{2}) = (1, 2, \frac{3}{2})$

راه دوم: نصف مؤلفه‌های سه بردار داده شده مرکز مستطیل خواهد شد.

۱۲۷ هرگاه دو خط d و l موازی باشند، از دوران d حول 1 یک استوانه ایجاد می‌شود. حال اگر صفحه P سطح استوانه را طوری قطع کند که با d و l موازی شود آنگاه شکل حاصل دو خط موازی خواهد بود.

۱۲۸ می‌دانید که:

$$p \Rightarrow q \equiv \sim p \vee q \quad (\text{الف})$$

$$T \vee p \equiv T \quad (\text{ب})$$

بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} p \Rightarrow (\sim p \Rightarrow (q \Rightarrow r)) &\equiv p \Rightarrow (\sim p \Rightarrow (\sim q \vee r)) \\ &\equiv p \Rightarrow (p \vee \sim q \vee r) \equiv \sim p \vee (p \vee \sim q \vee r) \\ &\equiv (\sim p \vee p) \vee \sim q \vee r \equiv T \vee \sim q \vee r \equiv T \end{aligned}$$

۱۲۹ طبق قضیه سینوس‌ها داریم:

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

حال در فرض مساله جایگذاری می‌کنیم:

$$a^2 \cos^2 B + b^2 \sin^2 A = 16 \Rightarrow a^2 (\cos^2 B + \sin^2 A) = 16$$

$$\Rightarrow a = 4$$

۱۳۰

$$\begin{aligned} A^2 + B^2 &= A^2 \cdot A + (2A - I)^2 = AA + AA^T - 12A^2 + 6A - I \\ &= A^2 + 4A^2 \cdot A - 12A^2 + 6A - I = A + 4A - 12A + 6A - I \\ &= -7A + 6A - I = 2A - I = A + \underbrace{2A - I}_{B} = A + B \end{aligned}$$

۱۳۱

$$A^2 = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow A \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow A \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}^{-1}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{2}{3} & -2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -6 \end{bmatrix} \Rightarrow |A| = -6 + 5 = -1$$

$$|(2A)^{-1}| = |\frac{1}{4}A^{-1}| = \frac{1}{4} \times \frac{1}{|A|} = \frac{1}{4} \times \frac{1}{-1} = -\frac{1}{4}$$

۱۳۲ نسبت به ستون اول بسط می‌دهیم.

$$\begin{aligned} \text{معادله دایره } C &\text{ را می‌نویسیم. می‌دانیم } W \text{ (مرکز دایرة)} \\ \text{روی محور } z\text{-اهاست و فاصله } (0, \beta) &\text{ از خط } x+y=0 \text{ برابر شاع} \\ \text{دایره است.} & \end{aligned}$$

۱۳۳ معادله دایره C را می‌نویسیم. می‌دانیم W (مرکز دایرة)

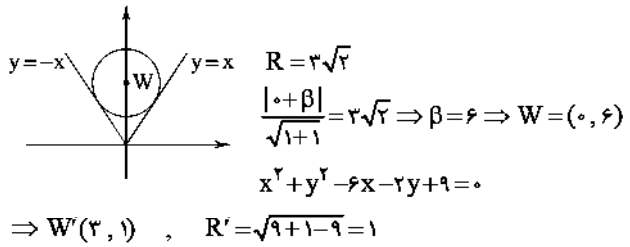
$$= 2\cos\theta(4\cos^2\theta - 1) - (2\cos\theta - 0) = 2\cos\theta(4\cos^2\theta - 2)$$

$$= 4\cos\theta(4\cos^2\theta - 1) = 4\cos\theta\cos 2\theta = \frac{4\sin\theta\cos\theta\cos 2\theta}{\sin\theta}$$

۱۳۴

روی محور z -اهاست و فاصله $(0, \beta)$ از خط $x+y=0$ برابر شاع

دایره است.



$$\Rightarrow W(0, 6), R = \sqrt{9+18} = 3\sqrt{2}$$

$$d = |WW'| = \sqrt{(3-0)^2 + (1-6)^2} = \sqrt{9+25} = \sqrt{34}$$

$$TT' = \sqrt{d^2 - (R-R')^2} = \sqrt{34 - (3\sqrt{2}-1)^2} = \sqrt{15+6\sqrt{2}}$$

۱۳۵ مجموع فاصله‌های کانون‌ها از خط مماس در نقطه B همان

است. بنابراین باید b را محاسبه کنیم.

چون طول فاصله اطمینان با n رابطه معکوس دارد

یعنی: $2e - \frac{1}{\sqrt{n}}$ (با فرض ثابت بودن ضریب اطمینان و انحراف معیار) پس داریم:

$$\frac{1}{\sqrt{n'}} = \frac{0/1}{0/3} \Rightarrow \frac{1}{\sqrt{n'}} = \frac{1}{3} \Rightarrow \sqrt{n'} = 24$$

$$\Rightarrow n' = 576 \Rightarrow n = 576 - 64 = 512$$

$a^3 = b^3$ اگر $a = b$ می‌توان طرفین را به توان ۳ رساند و اگر $a^3 > b^3$

می‌توان از طرفین ریشه سوم گرفت و سایر گزینه‌ها با مثال نقض رد می‌شوند.

همه گزینه‌ها به کمک تعریف همنهشتی ثابت می‌شوند و برای

گزینه اول مثال نقض وجود دارد.

$$6/3 \times 4/1 \times 6/2 \times 6/4$$

۱ ۱۴۸

$$\begin{cases} \text{فرد } a \\ b | a+2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \text{فرد } a+2 \\ \text{فرد است } b \end{cases}$$

حال می‌دانیم مریع هر عدد فرد به شکل $kt+1$ است.

$$a^t + b^t + 3 = kt + 1 + kt' + 1 + 3 = k(t+t') + 5$$

$$\Rightarrow a^t + b^t + 3 = k + 5 \Rightarrow 5 \text{ باقیمانده}$$

شرط وجود جواب را بررسی می‌کنیم:

$$(3a+2, 2a-3) | 29$$

$$(3a+2, 2a-3) = d \Rightarrow \begin{cases} d | 2a+2 \Rightarrow d | 2(3a+2) \Rightarrow d | 6a+4 \\ d | 2a-3 \Rightarrow d | -3(2a-3) \Rightarrow d | -6a+9 \end{cases}$$

$$\Rightarrow d | 12 \Rightarrow d = 1 \text{ یا } d = 13$$

که همواره $13/39$ و $1/39$ پس این معادله به ازای هر مقدار a دارای جواب است.

پس گزینه ۱ صحیح است.

$$p = 10, pr = 2q$$

۱ ۱۵۰

$$10r = 2 \times q \Rightarrow 10r = 2(2r^2 - 2) \Rightarrow 4r^2 - 10r - 6 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} r = 3 \Rightarrow q = 15 \Rightarrow q^2 + r^2 = 225 + 9 = 234 \\ r = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

می‌دانیم درجه هر رأس در گراف C_n برابر ۲ هست پس درجه

هر رأس در گراف \bar{C}_n برابر $n-2$ هست پس عدد احاطه‌گری آن برابر ۲ خواهد بود.

$$\gamma(\bar{C}_n) = 2$$

پس گزینه ۲ صحیح است.

۱ از تمام حل می‌کنیم:

۱ ۱۵۲

پیچ رقیعی که ارقام آن‌ها متغیر هستند - کل = جواب

$$= 6 \times 10 \times 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6$$

$$= 90000 - 27216 = 62784$$

مجموعه احاطه‌گرهای می‌نیم که شامل رأس b باشد، به

صورت زیر است:

$$\{b, d, h\}, \{b, i, j\}, \{b, f, e\}$$

۴ اجتماع همه زیرمجموعه‌های ۵ عضوی A برابر با خود

مجموعه A است. بنابراین همه افزارهای یک مجموعه A عضوی که فاقد مجموعه تک عضوی و چهار عضوی باشد به صورت زیر است.

$$\text{تعداد افزارها} = \frac{\binom{A}{2} \binom{5}{3}}{2!} = 280$$

$$\text{تعداد افزارها} = \frac{\binom{A}{2} \binom{6}{2} \binom{4}{2}}{4!} = 105$$

$$\text{تعداد افزارها} = \binom{A}{2} = 28$$

$$\text{تعداد افزارها} = \binom{A}{3} = 56$$

$$\text{کل افزارها} = 280 + 105 + 28 + 56 = 469$$

$$P(1) = x, P(2) = 2x, P(3) = 7x, P(4) = 4x$$

۲ ۱۴۱

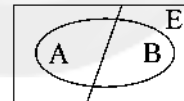
$$P(5) = 2x, P(6) = 4x$$

$$\sum_{i=1}^6 P(i) = 1 \Rightarrow x + 2x + 2x + 7x + 4x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{14}$$

$$P(\text{مضرب ۳ نیاید}) = P(\{1, 2, 4, 5\}) = x + 2x + 2x = 5x$$

$$= 5 \times \frac{1}{14} = \frac{5}{14}$$

۱ ۱۴۲ طبق احتمال کل داریم:



$$P(E) = P(A \cap E) + P(B \cap E) = P(A) \times P(E|A) + P(B) \times P(E|B)$$

$$= 0/3 \times 0/1 + 0/4 \times (1 - 0/8) = 0/03 + 0/08 = 0/11$$

$$P(E|B) = 1 - P(E'|B)$$

می‌دانیم که:

۴ نکته، واریانس ترکیبی دو جامعه با میانگین‌های تابهای به صورت زیر محاسبه می‌شود.

$$\sigma^2 = \frac{\sigma_1^2 N_1 + \sigma_2^2 N_2}{N_1 + N_2} + \frac{N_1 (\bar{x}_1 - \bar{x})^2 + N_2 (\bar{x}_2 - \bar{x})^2}{N_1 + N_2}$$

$$\bar{x} = \frac{20 \times 15 + 30 \times 10}{20 + 30} = 12, \text{ میانگین کل دو جامع}$$

$$\sigma^2 = \frac{20 \times 17 + 30 \times 12 + 20(15 - 12)^2 + 30(10 - 12)^2}{20 + 30} = 14 + 6 = 20$$

۴ چون تعداد داده‌ها ۲۳ می‌باشد بنابراین ۵ داده قبل از چارک

اول و ۵ داده بعد از چارک سوم قرار می‌گیرد و ۱۲ داده دیگر داخل یا روی جعبه قرار می‌گیرند.

بنابراین میانگین کل داده‌های آماری برابر است با:

$$\frac{5 \times 12 + 13 \times 15 / 2 + 5 \times 16 / 56}{23} = \frac{60 + 195 / 2 + 82 / 8}{23} = \frac{340 / 4}{23} = 14 / 8$$

سرعت متوسط در دو ثانیه سوم حرکت ($t_3 - t_2$) و سه ثانیه دوم حرکت ($t_4 - t_3$) را محاسبه می‌کنیم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \Rightarrow \begin{cases} v_{av(t_2-t_1)} = \frac{[2(4)^2 - 1 \cdot (6)] - [2(3)^2 - 1 \cdot (4)]}{6-4} = 10 \frac{m}{s} \\ v_{av(t_3-t_2)} = \frac{[2(5)^2 - 1 \cdot (6)] - [2(3)^2 - 1 \cdot (4)]}{6-3} = 8 \frac{m}{s} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{v_{av(t_3-t_2)}}{v_{av(t_2-t_1)}} = \frac{10}{8} = 1.25$$

(۲) ابتدا سرعت متوسط (v_{av}) را با توجه به رابطه آن محاسبه می‌کنیم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{-10-5}{t'-0} = -15 \frac{m}{s}$$

با توجه به افقی بودن نمودار (شیب صفر) در لحظه $t=0$ ، سرعت اولیه متحرك برابر با صفر است.

سرعت متحرك در لحظه t' برابر با شیب خط مماس به آن در لحظه t' است، لذا داریم:

$$v_{(t')} = \frac{-10-5}{t'-0} = -15 \frac{m}{s}$$

در نتیجه برای شتاب متوسط متحرك از ابتدای حرکت تا لحظه t' خواهیم داشت:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_{(t')}-v_0}{t'-0} = \frac{-15-0}{t'} = -15 \frac{m}{s^2}$$

بنابراین:

$$\frac{v_{av}}{a_{av}} = \frac{-15}{-15} = t'$$

(۳) برای محاسبه جابه‌جایی در ثانیه t می‌توانیم تفاضل جابه‌جایی از ابتدای حرکت تا لحظات t و $(t-1)$ را به دست آوریم:

$$\Delta y = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 t \xrightarrow{v_0=0} \begin{cases} \Delta y_{(t-t)} = -\frac{1}{2}gt^2 \\ \Delta y_{(t-(t-1))} = -\frac{1}{2}g(t-1)^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \Delta y_{(t-t)} = -\frac{1}{2}gt^2 - [-\frac{1}{2}g(t-1)^2] = -\frac{1}{2}g(2t-1)$$

همچنین برای محاسبه جابه‌جایی در ثانیه $(t-3)$ و $(t-4)$ را به دست آوریم:

$$\begin{cases} \Delta y_{(t-t)} = -\frac{1}{2}g(t-3)^2 \\ \Delta y_{(t-t)} = -\frac{1}{2}g(t-4)^2 \end{cases} \Rightarrow \Delta y_{(t-t)} = -\frac{1}{2}g(2t-7)$$

$$\frac{\Delta y_{(t-t)}}{\Delta y_{(t-t)}} = \frac{-\frac{1}{2}g(2t-1)}{-\frac{1}{2}g(2t-7)} = 3 \Rightarrow 6t-21 = 2t-1 \Rightarrow t = 5s$$

$$h = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 t \xrightarrow{v_0=0} h = -\frac{1}{2} \times 10 \times 5^2 = 125m$$

(۳) ابتدا ۲ نفر از ۵ نفر که می‌خواهیم به آنها هیچ خودکاری

نهیم را به $\frac{5}{2}$ انتخاب می‌کنیم. به سه نفر باقی مانده حداقل باید یک خودکار برسد. بنابراین تعداد راههای توزیع ۱۰ خودکار یکسان بین سه نفر به طوری که به هر نفر حداقل یک خودکار برسد برابر است با:

$$\binom{10-1}{3-1} = \binom{9}{2} = 36$$

بنابراین طبق اصل ضرب به $= 36 \times 2 = 72$ طریق می‌توان توزیع خودکارها را انجام داد.

(۴) نکته: با اعمال جایگشت روی اعضای مربع لاتین \square :

۱- مربع لاتین جدید حاصل می‌شود. بنابراین تعداد مربع‌های لاتین جدید $= 23 - 1 = 22$ خواهد بود.

فیزیک

(۲) ابتدا سرعت‌های اولیه دو خودرو را به متر بر ثانیه تبدیل

می‌کنیم:

$$v_A = 72 \frac{km}{h} \times \frac{10^3 m}{1km} \times \frac{1h}{3600s} = -20 \frac{m}{s}$$

$$v_B = 57.6 \frac{km}{h} \times \frac{10^3 m}{1km} \times \frac{1h}{3600s} = +16 \frac{m}{s}$$

حال معادله مکان - زمان در حرکت با شتاب ثابت را برای دو خودرو می‌نویسیم:

$$\begin{cases} x_A = \frac{1}{2}(6)t^2 + (-20)t + 100 \\ x_B = \frac{1}{2}(-2)t^2 + (16)t + 28 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_A = 3t^2 - 20t + 100 \\ x_B = -t^2 + 16t + 28 \end{cases}$$

هنگامی دو متحرك از کنار هم عبور می‌کنند که مکان‌های آن با هم یکسان شود، لذا داریم:

$$x_A = x_B \Rightarrow 3t^2 - 20t + 100 = -t^2 + 16t + 28$$

$$\Rightarrow 4t^2 - 36t + 72 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 3s \\ t_2 = 6s \end{cases}$$

در نتیجه دو خودرو برای دومین بار در لحظه $t=6s$ از کنار هم عبور می‌کنند. حال کافی است که جابه‌جایی خودرو B در این ۶ ثانیه را محاسبه کنیم تا به خواسته سؤال برسیم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \Rightarrow \Delta x_B = \frac{1}{2} \times -2 \times (6)^2 + 16(6) = 60m$$

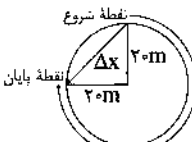
(۱) از مقایسه معادله داده شده با رابطه معادله سرعت - زمان در حرکت با شتاب ثابت می‌توانیم شتاب و سرعت اولیه متحرك را به دست آوریم:

$$\begin{cases} v = at + v_0 \\ v = 4t - 10 \end{cases} \Rightarrow a = 4 \frac{m}{s^2}, v_0 = -10 \frac{m}{s} \quad (*)$$

حال معادله جابه‌جایی متحرك را تشکیل می‌دهیم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t \xrightarrow{(*)} \Delta x = \frac{1}{2}(4)t^2 + (-10)t = 2t^2 - 10t$$

برگی جابه‌جایی خودرو برابر با اندازه برداری است که نقطه ابتدایی مسیر را به نقطه انتهای آن وصل می‌کند:



$$|\Delta x| = \sqrt{2^2 + 2^2} = 2\sqrt{2} m$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\Delta x} = \frac{90}{20\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}/25$$

$$(3) \quad 165. \quad \text{با توجه به رابطه } K = \frac{1}{2}mv^2 \text{ و ثابت بودن جرم، داریم:}$$

$$\begin{aligned} K_T &= \left(\frac{v_T}{v_1}\right)^2 \cdot \frac{v_T = v_1 - \frac{\gamma}{\lambda} v_1}{128 \times 10^3} \rightarrow \frac{K_T}{128 \times 10^3} = \left(\frac{v_1 - \frac{\gamma}{\lambda} v_1}{v_1}\right)^2 = \frac{1}{64} \\ \Rightarrow K_T &= 20 \times 10^3 J \end{aligned}$$

با توجه به اتلاف انرژی خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \Delta K + \Delta U = W_{f_k} \\ W_{f_k} = -f_k d \end{cases} \quad \frac{\Delta U}{\Delta U} \Rightarrow \Delta K = -f_k d$$

$$\Rightarrow (20 - 1280) \times 10^3 = -630 \cdot d \Rightarrow d = 20 \cdot m$$

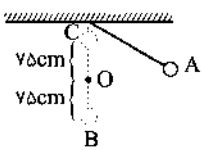
$$(2) \quad 166. \quad \text{ابتدا اندازه نیرویی که کف آسانسور به شخص وارد می‌کند را به دست می‌آوریم:}$$

$$F_N = m(g - a) = 60(10 - 2) = 480 N$$

نیرویی که کف آسانسور به شخص وارد می‌کند به سمت بالا و جابه‌جایی شخص به سمت پائین بوده و زاویه بین نیرو و جهت جابه‌جایی 180° است. لذا داریم:

$$W = F_N d \cos \theta \quad \theta = 180^\circ \rightarrow W = 480 \times 10 \times (-1) \\ = -4800 J = -4.8 kJ$$

(1) در بدترین حالت، زمانی آونگ می‌تواند به دور میخ بپیچد که بعد از برخورد به میخ و تا شدن، به بالای نقطه O یعنی نقطه C برسد و در آنجا سرعتش صفر شود:



با توجه به عدم اتلاف انرژی، می‌توانیم پایستگی انرژی مکانیکی را برای نقاط A و C بتوسیم:

$$E_A = E_C \Rightarrow \frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A = \frac{1}{2}mv_C^2 + mgh_C \\ \frac{v_C = 0}{h_C = 1/\sqrt{2}m} \rightarrow (\frac{1}{2}v_A^2) + (10 \times (2 - 1/\sqrt{2} \cos 60^\circ)) = 10 \times 1/\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow v_A = \sqrt{10} \frac{m}{s}$$

(3) در لحظه $t = 3s$ متحرک برای دومین بار از مبدأ (یعنی $x = 0$) می‌گذرد. بنابراین:

$$x = A \cos(\omega t) \quad x = 0 \Rightarrow A \cos(\omega t)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} A = 0 \\ \cos(\omega t) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \omega t = \frac{\pi}{2} \\ \omega t = \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

۱۶۰ | بررسی عبارت‌ها:

الف) با توجه به قانون دوم نیوتون برای دو جسم داریم:

$$\vec{f}_k = \mu_k mg \quad | m |$$

$$F_{net} = ma : \begin{cases} F_{net}(m) = -\mu_k mg = ma \Rightarrow a = -\mu_k g \\ F_{net}(M) = -\mu_k Mg = Ma \Rightarrow a = -\mu_k g \end{cases}$$

با توجه به برابر بودن سرعت‌های اولیه و شتاب دو جسم، مسافت برابر توسعه آنها طی خواهد شد.

ب) نیروهای کش و واکنش به دو جسم متفاوت وارد می‌شوند و نمی‌توانند یکدیگر را خنثی کنند.

ج) هنگام قدم زدن، پایی که با سطح زمین در تماس است، ثابت بوده و به همین دلیل اصطکاک از نوع ایستایی است.

(4) ۱۶۱. برای به حرکت درآمدن جسم لازم است که نیروی خارجی وارد $f_{s,max}$ برابر شود. (در حقیقت اندکی باید از آن بزرگ‌تر شود)، در نتیجه داریم:

$$\begin{cases} f_{s,max} = \mu_s F_N \quad F_N = mg \\ F_e = k \Delta x \end{cases} \quad f_{s,max} = \mu_s \cdot mg$$

$$F_e = f_{s,max} \Rightarrow k \Delta x = \mu_s \cdot mg \Rightarrow 100 \times \Delta x = 0.6 \times 10 \times 10$$

$$\Rightarrow \Delta x = 0.6 m = 60 cm$$

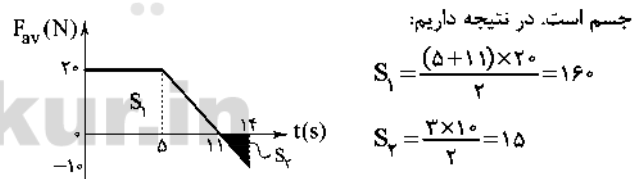
(2) ۱۶۲. در هر دو لحظه، سرعت شخص ثابت بوده و در نتیجه شتاب و برآیند نیروهای وارد بر آن صفر است:

$$F_{net} = f - mg = 0 \Rightarrow f = mg$$

در نتیجه در هر دو وضعیت، نیروی مقاومت هوا با مجموع وزن شخص و چتر برابر است. لذا داریم:

$$\begin{cases} f_1 = mg \\ f_2 = mg \end{cases} \Rightarrow f_1 = f_2$$

(4) ۱۶۳. سطح زیر نمودار نیروی متوسط - زمان، برای داریم:



$$\Delta p = S_1 - S_2 = 160 - 24 = 145 \frac{kg \cdot m}{s}$$

$$\Delta p = m \Delta v \Rightarrow 145 = 14 \cdot \frac{m}{s} \Delta v \Rightarrow \Delta v = 10 \frac{m}{s}$$

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{10}{14} = \frac{5}{7} \frac{m}{s^2}$$

$$P = 2\pi r = 2 \times 3 \times 20 = 120 \text{ m} \quad (\text{محیط دایره})$$

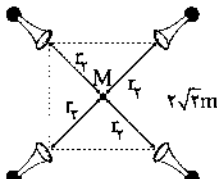
حال محاسبه می‌کنیم که در مدت زمان ۹ ثانیه، این خودرو چه نسبتی از محیط دایره را طی می‌کند:

$$\frac{12s}{9s} \quad | \frac{1 \text{ دور}}{9 \text{ s}} X \text{ دور} \Rightarrow X = \frac{9}{12}$$

$$\Rightarrow 1 = \frac{9}{12} P = \frac{9}{12} \times 120 = 90 \text{ m}$$

در هر ثانیه ۲۵ نوسان کامل انجام می‌شود؛ از طرفی می‌دانیم که در هر نوسان کامل، سرعت نوسانگر دو بار بیشینه می‌شود. بنابراین در هر ثانیه ۵ بار سرعت هر نقطه از محیط انتشار موج بیشینه خواهد بود.

- ۱۷۱)** در ابتدا باید فاصله نقطه M از هر یک از بوق‌ها را محاسبه کرده و سپس تراز شد صوت حاصل از هر یک از بوق‌ها را در نقطه M به دست آوریم.



$2\sqrt{2}r = 2\sqrt{2} \times \sqrt{r^2 + r^2} = 2\sqrt{2}r$ قطر مربعی به ضلع r
با استفاده از رابطه اختلاف تراز شد صوت برای فواصل ۱۰متری و ۲۰متری داریم:

$$\beta_1 - \beta_2 = 10 \log \left(\frac{r_2}{r_1} \right)^2 \quad \frac{\beta_1 = 20 \text{dB}, r_1 = 10 \text{m}}{r_2 = 20 \text{m}} \rightarrow 20 - \beta_2 = 20 \log \left(\frac{2}{1} \right)^2$$

$$\Rightarrow \beta_2 = 24 \text{dB}$$

با قرار دادن چهار بلندگو با فاصله ۲ متر، گویی شد صوت حاصل از بلندگو در فاصله ۲ متر را، ۴ برابر کردیم، بنابراین:

$$\begin{array}{c} \text{شدت صوت ۴ بلندگو} \\ \uparrow \\ \beta'_1 - \beta_2 = 10 \log \frac{I'}{I} \quad \frac{I' = 4I}{\beta_2 = 24 \text{dB}} \\ \downarrow \\ \text{تراز شد صوت ۴ بلندگو} \end{array}$$

$$\beta'_2 - 24 = 10 \log 4 = 20 \log 2 \Rightarrow \beta'_2 = 20 \text{dB}$$

- ۱۷۲)** کوتاهترین طول موج رشتہ پاشن هنگامی گسیل می‌شود که الکترون از تراز $n=2$ به تراز $n'=3$ سقوط کند؛ هم‌چنین بلندترین طول موج رشتہ بالمر هم هنگامی است که الکترون از تراز $n=3$ به $n'=2$ سقوط کند. بنابراین طبق معادله ریدبرگ داریم:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$$

$$\frac{1}{\lambda_1} = R \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{2^2} \right) = 10^{-2} \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{4} \right) \quad \text{کوتاهترین طول موج پاشن}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\lambda_1} = 10^{-2} \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{4} \right) \Rightarrow \lambda_1 = 900 \text{nm}$$

$$\frac{1}{\lambda_2} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) = 10^{-2} \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) \quad \text{بلندترین طول موج رشتہ بالمر}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\lambda_2} = 10^{-2} \left(\frac{5}{36} \right) \Rightarrow \lambda_2 = 72 \text{nm}$$

بنابراین:

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{900}{72} = \frac{5}{4}$$

- ۱۷۳)** برای محاسبه انرژی جنبشی بیشینه خواهیم داشت:

$$K_{\max} = hf - W_e = h \frac{c}{\lambda} - h \frac{c}{\lambda_e}$$

$$\Rightarrow K_{\max} = \frac{1240}{248} - \frac{1240}{310} = 5 - 4 = 1 \text{eV} = 1/6 \times 10^{-19} \text{J}$$

دقیت کنید که متوجه در حرکات نوسانی در دو فاز $\phi_1 = \frac{\pi}{2} \text{ (rad)}$ و $\phi_2 = \frac{3\pi}{2} \text{ (rad)}$ در مبدأ نوسان قرار دارد و چون گفته شده دو میان بار، فاز $\phi_2 = \frac{3\pi}{2} \text{ (rad)}$ قابل قبول است.

$$\omega t = \frac{\pi}{2} \frac{t=2s}{\omega=\frac{\pi}{T}} \Rightarrow \frac{\pi}{T} (2) = \frac{3\pi}{2} \Rightarrow T = 4s$$

حال به دست می‌آوریم که نوسانگر در لحظه $t=2s$ در چه فازی قرار دارد:

$$\omega t = \phi \Rightarrow \frac{\pi}{T} (t) = \phi \quad \frac{T=4s}{t=2s} \Rightarrow \phi = \pi \text{ (rad)}$$

پس نوسانگر در فاز $\pi \text{ (rad)}$ و در مکان $-A$ قرار دارد و ما می‌دانیم که در انتهای مسیر نوسان ($x = \pm A$)، شتاب نوسانگر بیشینه است، بنابراین:

$$F = ma \Rightarrow \frac{4}{100} = m \times 0/2 \Rightarrow m = \frac{2}{10} \text{ kg}$$

در گام آخر برای به دست آوردن ثابت فنر به سادگی داریم:

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow \frac{\pi}{T} = \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow \frac{\pi}{T} = \frac{k}{m} \quad \frac{T=4s, m=0.2kg}{\pi^2=10} \rightarrow$$

$$\frac{4}{10} = \frac{k}{0.2} \Rightarrow k = 0.5 \frac{N}{m}$$

بنابراین ثابت فنر 0.5 میلی نیوتن بر متر است.

- ۱۶۹)** می‌دانیم که رابطه دوره نوسان آونگ ساده به صورت زیر است:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1} \times \frac{g_1}{g_2}} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{g_1}{g_2}} \quad (\text{I})$$

از طرفی با توجه به آنچه در فصل دینامیک آموختیم، رابطه شتاب گرانش زمین با ارتفاع از سطح زمین را به صورت مقایسه‌ای می‌نویسیم:

$$g = G \frac{M_e}{(R_e + h)^2} \Rightarrow \frac{g_1}{g_2} = \frac{(R_e + h_2)}{(R_e + h_1)^2} \quad (\text{II})$$

حالا با استفاده از روابط (I) و (II) داریم:

$$\text{I: } \frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{g_1}{g_2}} \quad \left. \right\} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \frac{R_e + h_2}{R_e + h_1}$$

$$\text{II: } \frac{g_1}{g_2} = \frac{(R_e + h_2)}{(R_e + h_1)^2} \quad \left. \right\} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \frac{R_e + \Delta R_e}{R_e + 0}$$

$$\Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \frac{R_e + \Delta R_e}{R_e + 0} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \epsilon$$

پس در یک شباه روز (۲۴ ساعت)، ساعت آونگ دار در ارتفاع ΔR_e از سطح زمین به اندازه ϵ ساعت پیش روی خواهد کرد.

$$\frac{T_1}{T_2} = \frac{x}{24} \Rightarrow x = 4$$

- ۱۷۰)** می‌دانیم که فاصله هر گره از قله یا دره مجاورش در نقش موج

$$\lambda = \frac{\lambda}{4} \text{ است. پس داریم:}$$

حالا با استفاده از رابطه $\lambda = vT$ داریم:

$$\lambda = vT \Rightarrow \frac{4}{10} = 1 \cdot T \Rightarrow T = \frac{4}{10} \text{ s}$$

می‌دانیم که دوره (T) و بسامد (f) یک موج، همان دوره و بسامد نوسان ذرات محیط موج است.

$$T = f \Rightarrow f = \frac{4}{100} \Rightarrow f = 25 \text{ Hz}$$

پاسخ دوازدهم ریاضی

$$\Delta U_{\text{جه}} = 0 \Rightarrow \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} + \Delta U_{CA} = 0 \quad (2) \quad ۱۷۹$$

$$\Rightarrow Q_{AB} + W_{AB} + Q_{BC} + W_{BC} + Q_{CA} + W_{CA} = 0$$

$$\Rightarrow Q_{AB} + W_{AB} + 600 + Q_{CA} = 0$$

$$\Rightarrow Q_{AB} + Q_{CA} = -600 - W_{AB}$$

$$W_{AB} = P\Delta V = -1 \times 10^5 \times 1 \times 10^{-3} = -100 \text{ J}$$

$$Q_{AB} + Q_{CA} = -600 + 400 = -200 \Rightarrow Q_{\text{کل}} = -200 \text{ J}$$

(۳) با استفاده از تبدیل واحد زنجیره‌ای می‌توان نوشت:

$$6 \cdot L \times \frac{10^3 \text{ cm}^3}{1 \text{ L}} = 6 \times 10^4 \text{ cm}^3$$

حال با استفاده از تناسب می‌توانیم زمان را به دست بیاوریم:

$$\frac{1 \text{ s}}{t = ?} \left| \begin{array}{c} 100 \text{ cm}^3 \\ 6 \times 10^4 \text{ cm}^3 \end{array} \right. \Rightarrow t = \frac{6 \times 10^4}{100} = 600 \text{ s} = 10 \text{ min}$$

(۴) دقت اندازه‌گیری ترازوی دیجیتالی را می‌توان این‌گونه نوشت که

برای ترازو (۱)، $1 \text{ kg} / 100 \text{ cm}^3$ و برای ترازو (۲)، $1 \text{ kg} / 100 \text{ cm}^3$ کیلوگرم است، پس:

$$\frac{\text{دقت اندازه‌گیری ترازوی}}{\text{دقت اندازه‌گیری ترازوی}} = \frac{100}{100} = 10$$

(۵) می‌دانیم با توجه به قانون پایستگی بار الکتریکی، مجموع

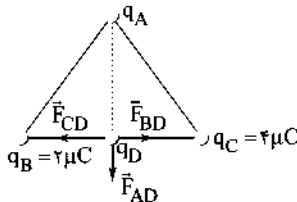
بارهای الکتریکی دو کره پس از قطع و وصل کلید K برابر خواهد بود و به

نسبت شاع آنها پخش خواهد شد. بنابراین:

$$\begin{cases} \frac{q'_A}{q'_B} = \frac{r_A}{r_B} = 3 \Rightarrow q'_A = 3q'_B \\ q'_A + q'_B = q_A + q_B \\ \Rightarrow 3q'_B + q'_B = 24 - 8 \Rightarrow 4q'_B = 16 \\ \Rightarrow q'_B = 4 \mu C \Rightarrow q'_A = 12 \mu C \end{cases}$$

(۶) با توجه به این‌که بار q_D در وسط قرار می‌گیرد، فاصله بار q_A

تا بار q_D برابر 4 cm خواهد بود.



$$F_{AD} = k \times \frac{2 \times 2}{16} = \frac{k}{4}$$

$$F_{BD} = k \times \frac{2 \times 2}{9} = \frac{k}{9} \text{ k}, \quad F_{CD} = 2F_{BD} = \frac{2}{9} \text{ k}$$

$$\frac{\frac{2}{9}k - \frac{1}{9}k}{\frac{1}{4}k} \Rightarrow F_{T_1} = \sqrt{\frac{16}{81} + \frac{1}{16}} \text{ k}$$

در حالت دوم که علامت بار تغییر می‌کند:

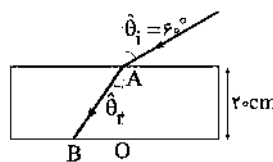
$$\bar{F}_{CD} \leftarrow \bar{F}_{BD} \leftarrow \bar{F}_{AD} \Rightarrow \frac{\frac{2}{9}k + \frac{1}{9}k}{\frac{1}{4}k} = \frac{12}{9} \text{ k} \quad F_{T_2} = \sqrt{\frac{144}{81} + \frac{1}{16}} \text{ k}$$

$$\frac{F_{T_2}}{F_{T_1}} = \sqrt{\frac{2385}{337}}$$

بنابراین نسبت خواسته شده برابر است با:

(۷) در ابتدا با توجه به شکل زیر و با استفاده از قانون شکست

اصل، زاویه شکست پرتو درون محیط دوم را به دست می‌آوریم:



$$\frac{\sin \theta_i}{\sin \theta_r} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{v_1}{v_2} \Rightarrow \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\sin \theta_r} = \frac{3 \times 10^4}{\sqrt{6} \times 10^4}$$

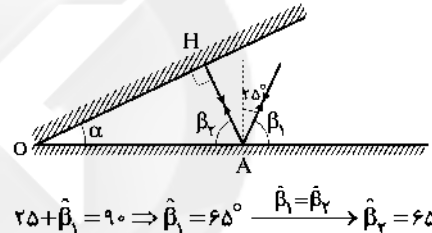
$$\Rightarrow 3 \times 10^4 \times \sin \theta_r = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \sqrt{6} \times 10^4 \Rightarrow \sin \theta_r = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \theta_r = 45^\circ$$

حال با استفاده از $\cos 45^\circ$ به سادگی وتر مثلث OAB که طول پرتو است را محاسبه می‌کنیم:

$$\cos 45^\circ = \frac{OA}{AB} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2}{AB} \Rightarrow AB = 2\sqrt{2} \text{ cm}$$

طول پرتو

(۸) با رسم شکلی از مسیر حرکت پرتو به سادگی زاویه را به دست می‌آوریم:



$$\Delta OHA: \hat{\beta}_1 + \hat{H} + \hat{\alpha} = 180^\circ \Rightarrow 60 + 90 + \hat{\alpha} = 180^\circ \Rightarrow \hat{\alpha} = 30^\circ$$

(۹) اگر یک بچال را به ماشین گرمایی تبدیل کنیم که بین همان دو منبع یخچال کار کند، آن‌گاه بازده این ماشین گرمایی η به صورت زیر به ضریب عملکرد یخچال K ارتباط دارد.

$$\eta = \frac{1}{K+1} \Rightarrow 0/25 = \frac{1}{K+1} \Rightarrow 0/25K + 0/25 = 1 \Rightarrow 0/25K = 0/75 \Rightarrow K = 3$$

(۱۰) ابتدا دمای منبع‌ها را بر حسب کلوین محاسبه می‌کنیم:

$$T_H = 127 + 273 = 400 \text{ K}$$

$$T_L = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

$$\eta_{\text{max}} = 1 - \frac{T_L}{T_H} = 1 - \frac{300}{400} = \frac{1}{4} \Rightarrow \eta_{\text{max}} = 25\%$$

بنابراین بازده نمی‌تواند بالاتر از 25 درصد باشد.

(۱۱) با استفاده از معادله حالت گاز کامل و رابطه مقایسه‌ای آن می‌توان نوشت:

$$T_1 = 127 + 273 = 400 \text{ K}$$

$$T_2 = 227 + 273 = 500 \text{ K}$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{P_1 \times V_1}{400} = \frac{P_2 \times V_2}{500} \Rightarrow \frac{P_1}{4} = \frac{P_2}{5}$$

$$\Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{5}{4 \times 1/5} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{R_{cu}}{R_{Al}} = \frac{\rho_{cu}}{\rho_{Al}} \times \frac{L_{cu}}{L_{Al}} \times \frac{A_{Al}}{A_{cu}} \Rightarrow 1 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{A_{Al}}{A_{cu}} \Rightarrow \frac{A_{Al}}{A_{cu}} = 4$$

حال می‌توان نسبت حجم آن‌ها را هم به دست آورد.

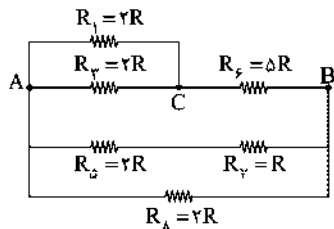
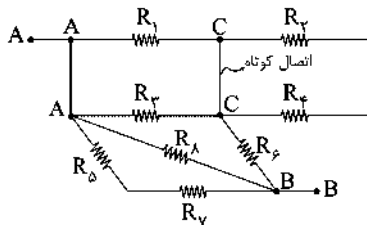
$$\frac{V_{Al}}{V_{cu}} = \frac{A_{Al}}{A_{cu}} \times \frac{L_{Al}}{L_{cu}} \Rightarrow \frac{V_{Al}}{V_{cu}} = 4 \times 2 = 8 \Rightarrow V_{Al} = 8 V_{cu}$$

اکنون به سادگی می‌توانیم جرم سیم مسی را با استفاده از رابطه مقایسه‌ای چگالی به دست آورده:

$$\frac{\rho_{Al}}{\rho_{cu}} = \frac{m_{Al}}{m_{cu}} \times \frac{V_{cu}}{V_{Al}} \Rightarrow \frac{2/7}{9} = \frac{48}{4} \times \frac{1}{8}$$

$$\Rightarrow \frac{48}{m} = \frac{2/7}{9} \Rightarrow m = \frac{48}{\frac{2}{7} \times 10^{-1}} = \frac{48 \times 10}{2} = 240 \text{ g}$$

۱۸۷ ابتدا گره‌ها را نام‌گذاری می‌کنیم، هر کجا مسیر بدون مقاومتی وجود داشته باشد، نام دو گره یکسان خواهد بود، بنابراین:



$$R_1 \parallel R_2 \Rightarrow R_{1,2} = \frac{2R \times 2R}{2R + 2R} = R$$

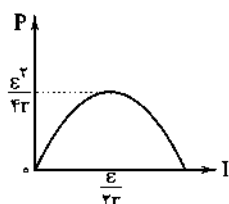
$$R_{1,2,6} = R_{1,2} + R_6 = R + 5R = 6R$$

$$R_{5,7} = R_5 + R_7 = 2R + R = 3R$$

$$R_{1,2,6} \parallel R_{5,7} \parallel R_8 \Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{6R} + \frac{1}{3R} + \frac{1}{2R}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R} \Rightarrow R_{eq} = R$$

۱۸۸ ابتدا باید حتماً اطلاعات خودمان را درباره نمودار توان خروجی برحسب جزیان کامل کنیم:



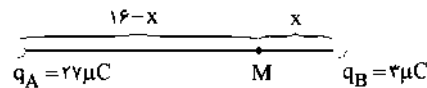
حال با استفاده از اطلاعات نمودار می‌توان فهمید که $\frac{\varepsilon}{2r} = 12$ و $\frac{\varepsilon^2}{4r} = 48$ است، بنابراین:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\varepsilon}{2r} = 12 \\ \frac{\varepsilon^2}{4r} = 48 \end{array} \right. \xrightarrow{\text{دو رابطه را بر هم تقسیم می‌کنیم}} \frac{\frac{\varepsilon}{2r}}{\frac{\varepsilon^2}{4r}} = \frac{12}{48} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{2r} = \frac{48}{12} \Rightarrow \frac{\varepsilon}{2} = 4 \Rightarrow \varepsilon = 8V$$

$$\frac{\varepsilon}{2r} = 12 \Rightarrow \frac{8}{2r} = 12 \Rightarrow \frac{4}{r} = 12 \Rightarrow r = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \Omega$$

بنابراین:

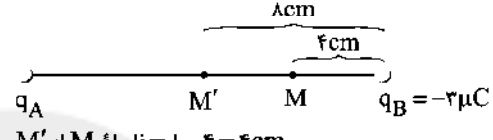
۱۸۹ برای این‌که برایند میدان‌های الکتریکی حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای همنام غیر هماندازه صفر شود، نقطه موردنتظر باید بین دو بار و نزدیک به بار کوچک‌تر باشد، بنابراین:



$$E_A = E_B \Rightarrow \frac{27}{(16-x)^2} = \frac{3}{x^2} \Rightarrow \frac{9}{(16-x)^2} = \frac{1}{x^2}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{16-x} = \frac{1}{x} \Rightarrow 3x = 16-x \Rightarrow 4x = 16 \Rightarrow x = 4 \text{ cm}$$

حال اگر دو بار هماندازه و همنام باشند، برایند میدان‌های الکتریکی دقیقاً بین دو بار صفر خواهد بود. در نتیجه فاصله نقطه M' تا بار q_B برابر 8 cm می‌شود. حال فاصله نقطه M از نقطه M' برابر 4 cm می‌شود.



$$\text{فاصله از } M' \text{ تا } M = 8 - 4 = 4 \text{ cm}$$

۱۹۰ با توجه به قضیه کل و انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$W_t = \Delta K$$

از آن جایی هم که تنها نیروی وارد بر بار، نیروی الکتریکی است، می‌توان نوشت:

$$W_E = \Delta K \Rightarrow W_E = K_B - K_A$$

$$\Rightarrow E |q| d \cos \theta = \frac{1}{r} m (v_B^r - v_A^r)$$

$$\Rightarrow 10^5 \times 2 \times 10^{-9} \times d \times \cos 180^\circ = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-1} \times (2400 - 10000)$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^5 \times d \times (-1) = -7500$$

$$\Rightarrow d = \frac{-7500}{2 \times 10^5} = 27/5 \times 10^{-5} \text{ m} = 27/5 \times 10^{-2} \text{ cm} = 3/2 \text{ cm}$$

۱۹۱ ظرفیت خازن به عوامل سازنده آن بستگی دارد. پس ابتدا با تغییرات رخداده محاسبه می‌کنیم ظرفیت خازن چند برابر خواهد شد:

$$C = \kappa \epsilon \frac{A}{d}$$

$$\frac{C_2}{C_1} = \frac{\kappa_2}{\kappa_1} \times \frac{A_2}{A_1} \times \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{1}{5} \times 1 \times \frac{2}{1/5} = \frac{4}{5}$$

حال می‌دانیم اگر خازنی از باتری جدا شود، بر الکتریکی آن ثابت خواهد ماند

$$\text{و مطابق رابطه } U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \text{، انرژی ذخیره شده در خازن با ظرفیت خازن، رابطه}$$

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{5}{4} \Rightarrow U_2 = \frac{5}{4} U_1$$

حال درصد تغییرات آن را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\Delta U}{U_1} \times 100 = \frac{\frac{5}{4} U_1 - U_1}{U_1} \times 100 = \frac{1}{4} \times 100 = 25$$

بنابراین انرژی ذخیره شده در خازن 25 درصد افزایش می‌یابد.

۱۹۲ ابتدا می‌خواهیم بدانیم سطح مقطع سیم آلومینیمی چند برابر سطح مقطع سیم مسی است. می‌دانیم در دمای ثابت، مقاومت الکتریکی از

$$\text{رابطه } R = \rho \frac{L}{A} \text{ به دست می‌آید، بنابراین:}$$

۱۹۴ با توجه به قانون لنز، جریان القابی درجهتی است که همواره با تغییر شار مغناطیسی مخالفت می‌کند، در هیچ‌گدام از شکل‌های سؤال جریان القابی در حلقه‌ها به درستی نمایش داده نشده است.

۱۹۵ نیروی بین مولکولی هم می‌تواند رانشی باشد و هم ریاضی. اگر فاصله بین مولکول‌های مایع نسبت به حالت عادی کمی بیشتر شود، نیروی بین مولکولی به صورت ریاضی عمل می‌کند، ولی اگر فاصله بین مولکول‌ها کمتر از حالت عادی باشد، نیروی بین مولکولی، رانشی است و به همین دلیل مایع، تراکم‌نایذر است.

۱۹۶ با توجه به خطوط هم‌تراز در یک مایع، فشار نقاط M و N با هم برابر هستند. بنابراین:

$$\begin{aligned} P_M = P_N \Rightarrow P_A = P_B &\Rightarrow P_A - P_B = P_{\text{آب}} \\ \Rightarrow P_A - P_B = \rho gh &= 1000 \times 10 \times 0 / 2 = 2000 \text{ Pa} = 2 \text{ kPa} \end{aligned}$$

۱۹۷ مطابق اصل برنولی، هر چه تندی شاره بیشتر باشد، فشار آن کاهش می‌یابد، پس با توجه به این‌که سطح مقطع B از سایر سطوح مقطع‌ها کوچک‌تر است، فشار در آن جا کم‌ترین مقدار و تندی بیشترین مقدار را دارد. بنابراین مقایسه فشار و تندی آب در این سه مقطع برابر است با:

$$P_C > P_A > P_B, v_C < v_A < v_B$$

۱۹۸ بنزین سوخت‌گیری‌شده در دمای 40°C بوده و در دمای 10°C در حال تحويل بوده است. با توجه به کاهش دما، حجم بنزین نیز کاهش می‌یابد. بنابراین:

$$\Delta V = V \beta \Delta T \Rightarrow \Delta V = 2000 \times 10^{-3} \times -30 = -60 \text{ L}$$

حجم بنزین 60 لیتر کاهش یافته است. بنابراین 1940 لیتر بنزین تحويل می‌دهد.

۱۹۹ برای هر کدام از فلزها می‌توان نوشت:

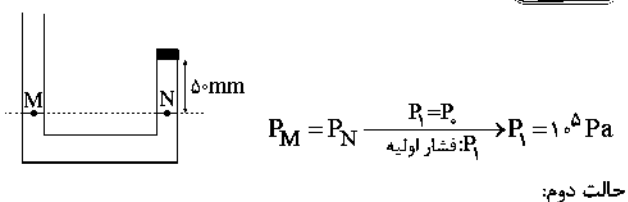
$$Q_{\text{فلز}} + Q_{\text{پارافین}} = 0 \Rightarrow (mc\Delta\theta)_{\text{فلز}} + mL_F = 0$$

$$\Rightarrow |(mc\Delta\theta)_{\text{فلز}}| = (mL_F)$$

$$\frac{m'_1 c \Delta\theta_1}{m'_1 c \Delta\theta_1} = \frac{m'_1 L_F}{m'_1 L_F} \Rightarrow \frac{m'_1 \Delta\theta_1}{m'_1 \Delta\theta_1} = \frac{m'_1}{m'_1}$$

$$\frac{m'_1}{m'_1} \rightarrow \frac{m'_1}{m'_1} \times \frac{60}{20} = 2 \Rightarrow \frac{m'_1}{m'_1} \times 3 = 2 \Rightarrow \frac{m'_1}{m'_1} = \frac{2}{3}$$

حالات اول: ۲۰۰



حالات دوم:



$$P_M' - P_N' = P_0gh + P_0 = 13500 \times 1.0 \cdot h + 10^4$$

۱۹۰ می‌دانیم همواره جریان از پایانه مشبّت باقی خارج و به پایانه منفی آن وارد می‌شود. با توجه به جهت قرارگیری دیود، جریان از مقاومت R_2 عبور نمی‌کند و مقاومت‌های R_1 و R_2 با یکدیگر متوالی می‌شوند و در نتیجه جریان‌های عبوری از آن‌ها با یکدیگر برابر هستند.

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{R_1 I'}{R_2 I'} \Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \frac{2}{3}$$

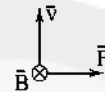
۱۹۱ ابتدا اندازه نیروهای وارد بر ذره باردار از طرف میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی را محاسبه می‌کنیم:

$$F_E = E |q| = 2 \times 10^4 \times 1.5 \times 10^{-6} = 3 \times 10^{-5} = 0/3 \text{ N}$$

$$F_B = q |vB \sin \alpha| \Rightarrow F_B = 1.5 \times 10^{-6} \times 8000 \times 2/5 \times \sin 90^\circ$$

$$F_B = 300000 \times 10^{-6} = 0/3 \text{ N}$$

با توجه به قانون دست راست، جهت نیروی وارد بر ذره از طرف میدان مغناطیسی را برابر است با:



حال می‌توان فهمید:

$$\bar{F}_B = 0/3 \text{ N}$$

$$\bar{F}_E = 0/3 \text{ N}$$

$$F_T = \sqrt{F_B^2 + F_E^2} = \sqrt{(0/3)^2 + (0/3)^2} = 0/3\sqrt{2} \text{ N}$$

۱۹۲ ابتدا تعداد دور پیچندها را به دست می‌وریم:

$$\begin{cases} N_1 = \frac{L}{2\pi R} \\ N_2 = \frac{2L}{2\pi \times \frac{R}{2}} = \frac{2L}{\pi R} \end{cases} \Rightarrow \frac{N_2}{N_1} = \frac{\frac{2L}{\pi R}}{\frac{L}{2\pi R}} = \frac{2}{1} = 4 \Rightarrow N_2 = 4N_1$$

حال با استفاده از رابطه $B = \frac{\mu NI}{2R}$ داریم:

$$\frac{B_2}{B_1} = \frac{N_2}{N_1} \times \frac{I_2}{I_1} \times \frac{R_1}{R_2} \Rightarrow \frac{B_2}{B} = 4 \times 2 \times \frac{R}{R} = 8$$

$$\Rightarrow \frac{B_2}{B} = 16 \Rightarrow B_2 = 16B$$

۱۹۳ دلیل تغییر بزرگی شار، تغییر جهت میدان مغناطیسی است. بنابراین:

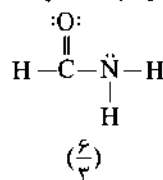
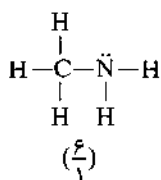
$$\begin{cases} \Delta\Phi = AB\Delta\cos\theta \\ |\bar{\epsilon}| = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \\ \bar{I} = \frac{|\bar{\epsilon}|}{R} \\ \bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \Delta q = -\frac{N}{R} \Delta\Phi \Rightarrow \Delta q = -\frac{N}{R} AB\Delta\cos\theta$$

$$\Rightarrow \Delta q = -\frac{1}{8} \times 10 \times 10^{-4} \times 0/2 \times (\cos 180^\circ - \cos 60^\circ) = -\frac{1}{8} = -12.5 \text{ C}$$

$$= 4 \times 10^{-4} \text{ C} = 40 \mu\text{C}$$

۲۰۵ در زیر، ساختار لوویس ساده‌ترین آمین (CH_3NH_2) و ساده‌ترین آمید (HCONH_2) به همراه نسبت شمار جفت‌الکترون‌های بیوندی به شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی آن‌ها آمده است.



۲۰۶ جرم مولی ویتامین B_7 برابر 376 g.mol^{-1} است. ابتدا حساب می‌کنیم نمونه موردنظر معادل چند مول ویتامین است.

$$\frac{112/\text{Ag}}{376\text{g.mol}^{-1}} = 0.29\text{mol B}_7$$

مطلوب قانون پایستگی جرم، جرم اکسیژن مصرف شده برابر است با: $(\text{جرم ویتامین}) - (\text{جرم فراورده}) = 182/4\text{g}$

$$\frac{182/4\text{g}}{32\text{g}} = 5.7\text{mol O}_2$$

نسبت مولی اکسیژن به ویتامین نشان می‌دهد که هر مول ویتامین برای سوختن کامل به چند مول اکسیژن نیاز دارد.

$$\frac{5/7}{0/3} = 1.9$$

۲۰۷ به جز رادیکال سایر موارد نادرست هستند.

گاز نیتروژن به عنوان اصلی ترین جزء سازنده هواکره، باگار اکسیژن در دمای اتاق واکنش نمی‌دهد. اما درون موتور خودرو که دمای آن بیشتر از 1000°C است، اندکی از آن‌ها، طی یک واکنش غرماگیر به اکسیدی از نیتروژن (NO) تبدیل می‌شود که می‌رنگ است و یک رادیکال محسوب می‌شود.

۲۰۸ فرض می‌کنیم 100g از این مخلوط در دسترس است:

$$\frac{\text{مجموع جرم نیتروژن}}{\text{حجم مخلوط}} = \frac{100}{\text{درصد جرمی N}}$$

$$\frac{14}{\text{NO}} + \frac{46}{\text{NO}_2} + \frac{15}{\text{N}_2} = 0.48/1$$

۲۰۹ ۱ مقایسه میان انحلال پذیری چهار ترکیب موردنظر در آب به صورت زیر است:

باریم سولفات > نقره کلرید > کلسیم فسفات > کلسیم سولفات: انحلال پذیری کم محلول در آب نامحلول

۲۱۰ ۳ فرمول مولکولی مالتوز به صورت $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ و جرم مولی آن برابر 342 g.mol^{-1} است.

$$\frac{(\text{چگالی محلول})(\text{درصد جرمی})}{\text{جرم مولی حل شونده}} = 1.0$$

$$\Rightarrow \frac{1.0 \times 25 \times d}{342} \Rightarrow d = 1.10 \text{ g.mL}^{-1}$$

۲۱۱ ۱ بررسی گلینه‌های نادرست،

نیتروژن، فسفر و آرسنیک سه عنصر نخست گروه ۱۵ هستند. نقطه جوش NH_3 همانند دو ترکیب دیگر (PH_3 و ASH_3) پایین‌تر از 0°C است. (حذف گزینه‌های ۲ و ۴).

بین دو ترکیب قطبی PH_3 و ASH_3 نیز، نقطه جوش ASH_3 که جرم و حجم بزرگ‌تری دارد، بالاتر است. (حذف گزینه ۳).

طبق معادله حالت گازهای کامل داریم:

$$\begin{aligned} \frac{P_1 V_1}{T_1} &= \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow P_1 V_1 = P_2 V_2 \xrightarrow{V=Ah} P_1 h_1 = P_2 h_2 \\ \Rightarrow 10^6 \times 50 &= (13500 \times 10)h + 10^6 \times 30 \\ \Rightarrow 50 \times 10^6 &= 30 \times 13500 \times 10h + 30 \times 10^6 \\ \Rightarrow 20 \times 10^6 &= 30 \times 13500 \times 10h \\ \Rightarrow h &= \frac{20 \times 10^6}{30 \times 13500 \times 10} = \frac{2 \times 10^2}{3 \times 135} \approx 0.5 \text{ m} = 50 \text{ cm} \end{aligned}$$

$$^{91}\text{M} \left\{ \begin{array}{l} p+n=91 \\ n-p=11 \end{array} \right. \Rightarrow p=40, n=51$$

$$_{40}\text{M}:[\text{Kr}]4d^15s^2 \Rightarrow _{40}\text{M}^{+}:[\text{Kr}]4d^1$$

۲۰۲ ابتدا از روی نسبت مولی Mg به Fe نسبت جرمی Mg به Fe را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \frac{\text{Fe}}{\text{Mg}} &= \frac{\frac{\text{جرم}}{\text{مول}}}{\frac{\text{جرم}}{\text{مول}}} = \frac{\text{جرم مولی Fe}}{\text{جرم مولی Mg}} = \frac{1}{1875} \\ \Rightarrow \frac{\text{Fe}}{\text{Mg}} &= \frac{\frac{\text{جرم}}{\text{مول}} \times 24}{\frac{\text{جرم}}{\text{مول}} \times 56} = \frac{\text{جرم}}{\text{جرم}} = \frac{1}{4375} \\ \Rightarrow \frac{\text{Mg}}{\text{Fe}} &= 2/285 \end{aligned}$$

در ادامه از روی نسبت جرمی Mg به Al نسبت مولی آن‌ها را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} \frac{\text{Mg}}{\text{Al}} &= \frac{\frac{\text{جرم}}{\text{مول}} \times \text{Mg}}{\frac{\text{جرم}}{\text{مول}} \times \text{Al}} = \frac{1}{1548} \\ \Rightarrow \frac{\text{Mg}}{\text{Al}} &= \frac{\frac{\text{مول}}{\text{مول}} \times 24}{\frac{\text{مول}}{\text{مول}} \times 27} = \frac{\text{مول}}{\text{مول}} = \frac{1}{7415} \\ \frac{\text{Al}}{\text{Fe}} &= \frac{\frac{\text{مول}}{\text{مول}} \times \frac{\text{Mg}}{\text{مول}}}{\frac{\text{مول}}{\text{مول}} \times \frac{\text{Fe}}{\text{مول}}} = \frac{1}{17415} \times \frac{1}{1875} = 3/562 \end{aligned}$$

۲۰۳ ۳ به طور کلی عنصرهایی که شماره گروه آن‌ها بین ۶ تا ۱۲ باشد، جزء عنصرهای واسطه بوده و در آخرین زیرلایه d اتم آن‌ها حداقل ۵ الکترون وجود دارد. سه عنصر Cr_{43} و Tc_{43} و Os_{67} به ترتیب در گروههای ۶ و ۷ و ۸ جدول دورهای جای دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

(۱) In_{34} در گروه ۱۳ جای دارد.

(۲) Y_{39} در گروه ۳ جای دارد.

(۳) TI_{81} در گروه ۱۳ جای دارد.

۲۰۴ عبارت‌های (آ) و (ب) درست هستند.

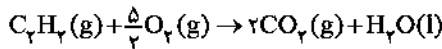
بررسی عبارت‌های نادرست:

(پ) نوار آبی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، در نتیجه انتقال الکترون از $n=5$ به $n=2$ است.

(ت) شمار الکترون‌های طرفیتی اتم‌های Mn_{25} و As_{33} به ترتیب برابر ۷ و ۵ الکترون است.

پاسخ دوازدهم ریاضی

۱ ۲۱۷ معادله موازن‌شده واکنش سوختن گاز اتین (C_2H_6) به صورت زیر است:



در صورتی که یک مول گاز اتین بسوزد، ۲ مول گاز کربن دی‌اکسید (CO_2) و یک مول آب (H_2O) تولید می‌شود که تفاوت جرم آن‌ها برابر $70g - 18g = 52g$ است. اکنون با یک تناسب ساده، پاسخ به دست می‌آید:

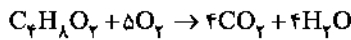
$$\frac{2/45}{70g} \left| \begin{array}{c} 45/5k\text{J} \\ \hline x k\text{J} \end{array} \right. \Rightarrow x = 12.0k\text{J}$$

آنالیی سوختن با علامت منفی گزارش می‌شود.

۱ ۲۱۸ مطابق داده‌های سؤال، فرمول مولکولی اسید A به صورت $C_nH_{2n}O_2$ است و واضح است که بر اثر سوختن کامل یک مول از اسیدی با n اتم کربن، n مول گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود. به این ترتیب، با توجه به داده‌های سؤال می‌توان نوشت:

$$\frac{\bar{R}_{CO_2}}{\bar{R}_{C_nH_{2n}O_2}} = 4 \Rightarrow \frac{n}{1} = 4 \Rightarrow n = 4$$

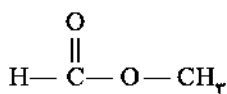
به این ترتیب، معادله موازن‌شده واکنش سوختن کامل اسید A به صورت زیر خواهد بود:



$$\frac{\bar{R}_{H_2O}}{\bar{R}_{O_2}} = \frac{4}{5} = 0.8$$

۲ ۲۱۹ فقط عبارت «ب» نادرست است.

در مولکول ساده‌ترین استر، به یک سوی گروه عاملی آن (—O—) اتم کربن و به سوی دیگر گروه عاملی، اتم هیدروژن متصل است:



در مورد درستی عبارت (ت) باید گفت: مولکول هر کدام از استرها حداقل دارای ۲ اتم اکسیژن هستند و هر کدام از اتم‌های اکسیژن نیز ۲ جفت الکترون ناپیوندی دارند.

۲ ۲۲۰ عبارت‌های (آ) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها آ) مطابق ساختار داده شده، آلیارین دارای دو گروه عاملی کتونی یا کربونیل



و دو گروه عاملی هیدروکسیل (OH) است.

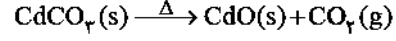
ب) مطابق ساختار داده شده، فرمول آلیارین به صورت $C_{14}H_8O_4$ است، در صورتی که فرمول شیمیایی هگزان به صورت C_6H_{14} می‌باشد.

پ) بخش‌های ناقطبی در این مولکول بر بخش‌های قطبی آن غالب است و در نتیجه به مقدار کمی در آب حل می‌شود.

ت) نور نارنجی - قرمز طول موجی در حدود 500 nm تا 700 nm دارد. بنابراین آلیارین که به رنگ نارنجی - قرمز است، این بازه از طول موج را جذب نمی‌کند و بازتاب می‌دهد.

۴ ۲۱۲ بنزن سرگروه هیدروکربن‌های آروماتیک است، نه هیدروکربن‌های حلقوی.

۲ ۲۱۳ معادله موازن‌شده واکنش موردنظر به صورت زیر است:



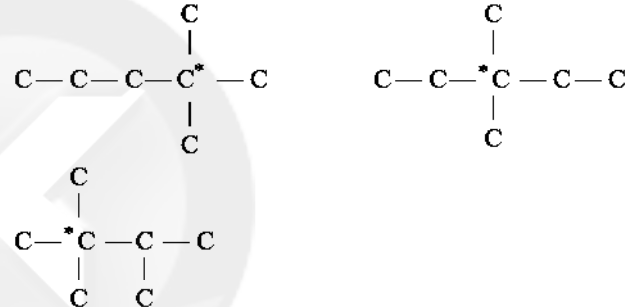
کاهش جرم در ظرف واکنش مربوط به خروج گاز CO_2 از آن است. مطابق قانون پایستگی جرم می‌توان نوشت:

$$\text{جرم } CO_2 \text{ تولید شده} = 8 - \frac{6}{944} = 1/0.56\text{ g}$$

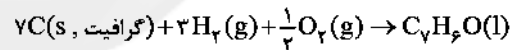
$$\frac{\text{جرم کربن دی‌اکسید}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\frac{P}{100} \times \frac{R}{100}}{\text{جرم مولی}}$$

$$\Rightarrow \frac{8 \text{ g } CdCO_3 \times \frac{68/8}{100} \times \frac{R}{100}}{1 \times 122} = \frac{1/0.56 \text{ g } CO_2}{1 \times 44} \Rightarrow R = 1/75$$

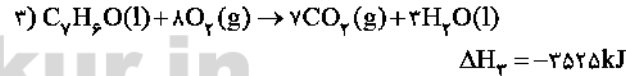
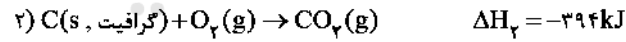
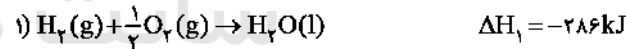
۳ ۲۱۴ برای آلانی با فرمول مولکولی C_6H_{14} ، سه ساختار شاخه‌دار می‌توان در نظر گرفت که حداقل یکی از اتم‌های کربن آن با هیچ اتم هیدروژنی بیوند نداشته باشد:



۳ ۲۱۵ معادله واکنش هدف به صورت زیر است:



با توجه به داده‌های سؤال، معادله واکنش‌های کمکی و ΔH آن‌ها به صورت زیر خواهد بود:



برای رسیدن به واکنش هدف، کافی است ضرب کنیم. سپس این دو واکنش را با معکوس واکنش (۳) جمع کنیم:

$$\Delta H(\text{هند}) = 7(-394) + 2(-286) = 7\Delta H_2 + 3\Delta H_1 - \Delta H_3 = 7\Delta H_2 - 2\Delta H_1 = 7(-394) - 2(-286) = -91\text{ kJ}$$

۴ ۲۱۶ گرمای حاصل از سوختن نمونه‌ای از نفتان ($C_{10}H_8$) که

شامل $1/20 \times 10^{22}$ اتم هیدروژن است، حساب می‌کنیم:

$$\frac{1 \text{ molecule } C_{10}H_8}{1/20 \times 10^{22} \text{ atomH}} \times \frac{1 \text{ molecule } C_{10}H_8}{1 \text{ atomH}}$$

$$\times \frac{1 \text{ mol } C_{10}H_8}{6 \times 10^{22} \text{ molecule } C_{10}H_8} \times \frac{123\text{ kcal}}{1 \text{ mol } C_{10}H_8} = 30/75\text{ kcal}$$

هر کیلوکالری دمای یک کیلوگرم آب را بکلوبن افزایش می‌دهد. بنابراین $30/75\text{ kcal}$ دمای یک کیلوگرم آب را $30/75K = 30/75\text{ K}$ افزایش خواهد داد.

۱) باران اسیدی حلوی نیتریک اسید (HNO_3) و سولفوریک اسید (H_2SO_4) است. همان طور که از فرمول شیمیایی این اسیدها مشخص است در شمار اتم های H و O با هم تفاوت دارند. همچنین با توجه به ساختار لوویس آن ها شمار جفت الکترون های نایرونی و پیوندهای دوگانه آن ها نیز تفاوت است.



۲) شکل موازن شده هر یک از نیم واکنش ها در زیر آمده است:

- ۱) $\text{H}_3\text{AlO}_4^- + \text{H}_2\text{O} + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al} + 4\text{OH}^-$
- ۲) $\text{CH}_3\text{OH} + 2\text{H}^+ + 2\text{e}^- \rightarrow \text{CH}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- ۳) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{H}^+ + 6\text{e}^- \rightarrow 2\text{Fe}^{2+} + 3\text{H}_2\text{O}$
- ۴) $2\text{FeO}_4^{2-} + 5\text{H}_2\text{O} + 6\text{e}^- \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + 10\text{OH}^-$

بررسی سایر گزینه ها

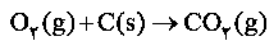
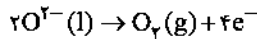
* لیتیم در میان فلزها کمترین E° را دارد. بنابراین E° پتانسیم قطعاً بزرگتر از E° لیتیم است (رد گزینه های ۱ و ۲)

* پلاتین یک فلز نجیب و قدرت کاهنده‌ی آن کمتر از نقره است. بنابراین E° کاهشی آن بزرگ‌تر از E° کاهشی نقره است. (رد گزینه ۴)

۲) عبارت های (آ) و (ب) درست هستند.

بررسی عبارت ها

(آ) در قطب مثبت (آند) سلول هال یک نیم واکنش اکسایش و یک واکنش اکسایش - کاهش انجام می شود:



(ب) فراورده اصلی فرایند هال، همان فلز آلومینیم است که به حالت مذاب از قسمت پایینی سلول خارج می شود.

(پ) نیم واکنش انجام شده در اطراف کاتد سلول به صورت $\text{Al}^{3+}(\text{l}) + 3\text{e}^- \rightarrow \text{Al}(\text{l})$ است.

ت) گونه های کاهنده همواره الکترون از دست می دهند. در واکنش کلی سلول هال، هر مول گونه کاهنده (C)، چهار مول الکترون از دست می دهد.

۱) تمام عبارت های پیشنهاد شده درست هستند.

بررسی عبارت ها

(آ) در قسمت a بخار آب داغ جریان دارد که وارد مولد می شود.

(ب) در قسمت b آب به حالت مایع جریان دارد که از سردکننده خارج می شود.

(پ و ت) در هر دو منبع I و II سدیم کلرید مذاب ذخیره شده که در یکی از آن ها دمای بالاتری دارد. در هر صورت با توجه به نقطه ذوب

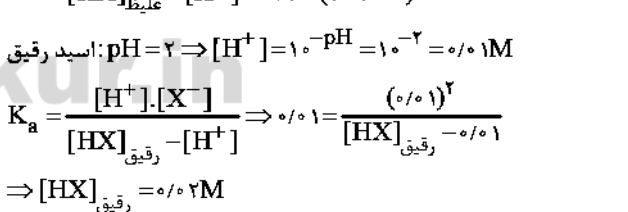
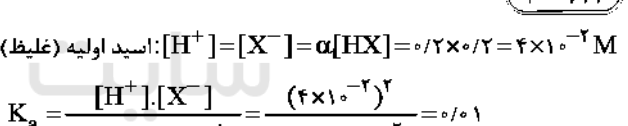
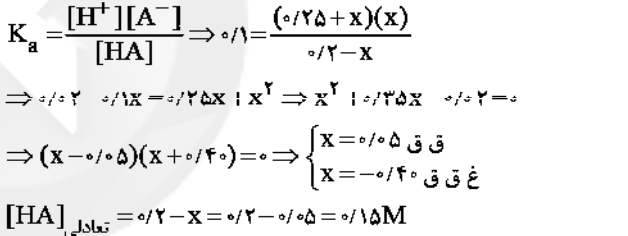
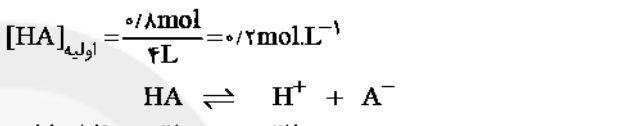
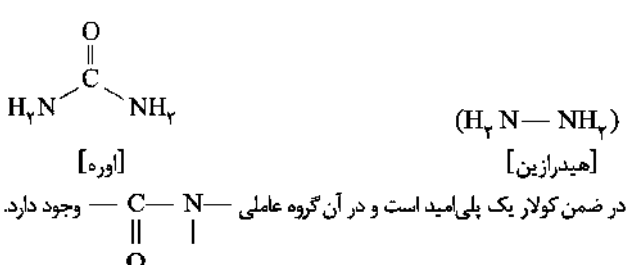
NaCl 100°K یا 10°C ، دما در هر کدام از دو منبع بالاتر از 100°K است.

۳) به جز عبارت (ب) سایر عبارت ها درست هستند.

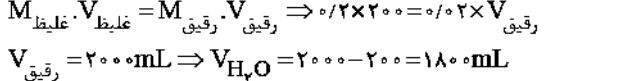
بررسی عبارت ها

(آ) در شکل داده شده، ذره های بزرگ‌تر مربوط به آئیون O^{3-} و ذره های کوچک‌تر مربوط به کاتیون Ti^{4+} است. مطابق شکل هر یون O^{2-} توسط سه یون Ti^{4+} احاطه شده است. بنابراین عدد کوئور دیناسیون آئیون برابر با ۳ است. از طرفی عدد کوئور دیناسیون کاتیون در این ترکیب، دو برابر عدد کوئور دیناسیون آئیون است که در نتیجه عدد کوئور دیناسیون Ti^{4+} برابر ۶ خواهد بود.

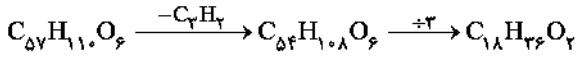
۱) در هر پنج ترکیب اشاره شده، آنم نیتروژن وجود دارد.



در نهایت می توان نوشت:



۴) با داشتن فرمول مولکولی استر سه عاملی به راحتی می توان فرمول مولکولی اسید چرب سازنده آن را به دست آورد. برای این کار باید یک گروه از C_3H_7 را کرد و سپس شمار هر کدام از اتم های باقیمانده را بر عدد ۳ تقسیم کرد. به عنوان مثال، اگر فرمول استر سه عاملی به صورت $\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$ باشد فرمول مولکولی اسید چرب سازنده به صورت زیر به دست می آید:



۲۲۴) نقطه عبارت (ب) درست است.

بررسی عبارت‌ها:

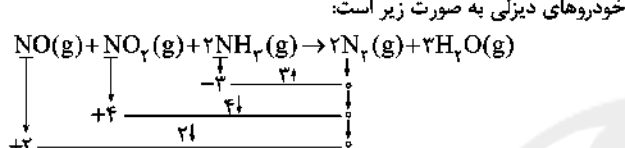
(آ) در روزهای سرد زمستان به دلیل پایین بودن دما، کارابی قطعه A (مبدل کاتالیستی) به هنگام روشن شدن خودرو، کمتر است.

(ب) بخش اعظم گازهای خروجی از موتور خودروها، کربن دی‌اکسید و بخار آب هستند که حاصل سوختن کلیل بنزین می‌باشند. این گازها وارد مبدل کاتالیستی شده و بدون تغییر از آن خارج می‌شوند.

(پ) برای افزایش کارابی مبدل‌های کاتالیستی، گفته سوامیک را به شکل مش (دانه)‌های ریز درمی‌آورند و کاتالیزگرهای را روی سطح آن می‌نشانند.

(ت) فلزهای پلاتین، پالادیم و روデیم در مبدل کاتالیستی به عنوان کاتالیزگر عمل می‌کنند.

۲۲۵) معادله موازنۀ شده واکنش حذف اکسیدهای نیتروژن در خودروهای دیزلی به صورت زیر است:



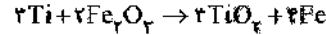
* عدد اکسایش NH_3 افزایش یافته \leftarrow آمونیاک کاهنده است.

* عدد اکسایش NO و NO_2 کاهش یافته \leftarrow اکسیدهای نیتروژن اکسنده‌اند.

درباره شمار الکترون‌های مبادله شده میان دو گونه اکسنده و کاهنده نیز باید گفت که مجموع تغییرات عدد اکسایش N در اکسیدهای نیتروژن برابر $2+4=6$ است و در نتیجه ۶ مول الکترون بین اکسیدهای نیتروژن و آمونیاک مبادله شده است.

۲۲۶) TiO_2 یک رنگدانه سفید لست و همه طول موج‌های مرئی را بازتاب می‌کند.
 TiO_2 در گروه چهارم جدول جای دارد و بالاترین عدد اکسایش آن برابر $+4$ است.

واکنش پذیری Fe از TiO_2 بینش‌جو و در نتیجه مطابق معادله زیر از واکنش میان Ti و Fe_2O_3 می‌توان TiO_2 را تولید کرد:



۲۲۷) هر اتم طلا را کرمه‌ای به شعاع ۲ سانتی‌متر در نظر می‌گیریم که حجم آن برابر است با:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}(2)^3 \text{ cm}^3$$

اگرnon فرض می‌کنیم مکعبی از فلز طلا به ضلع 1cm در دسترس است. واضح است که حجم این مکعب برابر 1cm^3 و مطابق چگالی داده شده، جرم آن برابر 19.7g است.

$$\frac{19.7\text{ g Au}}{19.7\text{ g Au}} \times \frac{1\text{ mol Au}}{19.7\text{ g Au}} \times \frac{6 \times 10^{23} \text{ atom Au}}{1\text{ mol Au}} \times \frac{4\text{ cm}^3}{1\text{ atom Au}}$$

$$= 24 \times 10^{22} \text{ cm}^3$$

بنابراین حجم مکعب برحسب شعاع اتم طلا $24 \times 10^{22} \text{ cm}^3$ است. از

طرفی می‌دانیم که $\frac{1}{4}$ فضای مکعب خالی است و فقط $\frac{3}{4}$ یا 75% آن را اتم‌های طلا تشکیل می‌دهند.

از برابری دو مقدار به دست آمده، می‌توان مقدار T را محاسبه کرد.

$$24 \times 10^{22} \text{ cm}^3 = \frac{3}{4} \times 75 \text{ cm}^3$$

$$\Rightarrow \frac{1}{100} \times 10^{24} \text{ cm}^3 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{1}{25} \times 10^{24} \text{ cm}^3 = 1 \xrightarrow{\sqrt{}}$$

$$\sqrt{\frac{1}{25} \times 10^{24} \text{ cm}^3} = 1 \Rightarrow \frac{2}{25} \times 10^8 \text{ cm} = 1 \Rightarrow T = \frac{2/9}{2} \times 10^{-8}$$

$$= 1/45 \times 10^{-8} \text{ cm} \xrightarrow{1\text{ pm} = 10^{-10} \text{ cm}} T = 145\text{pm}$$

۲۲۸) مولکول سازنده پلی‌اشک، CO_2 است که یک مولکول خطی می‌باشد. در این مولکول تراکم بار الکتریکی بر روی اتم‌های اکسیژن (اتم‌های کناری) بیشتر از اتم کربن (اتم مرکزی) است. بنابراین در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی این مولکول، اتم مرکزی با رنگ آبی و اتم‌های کناری با رنگ قرمز مشخص می‌شوند، همچنین شعاع و اندازه اتم مرکزی (C) بزرگ‌تر از شعاع و اندازه اتم‌های کناری (O) است.

۲۲۹) با توجه به این که $1\text{kcal} = 418\text{J}$ است، تمامی kJ را به kJ تبدیل می‌کنیم.

واکنش	I	II	III	IV
انرژی فعال سازی رفت (kJ)	۵۰/۱۶	۲۱۰	۲۳۸	۲۰۴/۸۲
انرژی فعال سازی برگشت (kJ)	۵۹	۱۰۴/۵	۲۹۲	۸۷/۷۸

واکنش‌های (I) و (III) که در آن‌ها انرژی فعال سازی رفت، کمتر از انرژی فعال سازی برگشت است، گرماده ($\Delta H < 0$) می‌باشند. بنابراین برای قسمت اول سؤال فقط ΔH واکنش‌های (II) و (IV) را حساب می‌کنیم:

$$\Delta H_{\text{II}} = 210 - 104/5 = 105/5 \text{ kJ}$$

$$\Delta H_{\text{IV}} = 204/82 - 87/78 = 117/5 \text{ kJ}$$

در مورد قسمت دوم سؤال باید گفت که واکنش III که بیشترین انرژی فعال سازی رفت را دارد، کندتر از سه واکنش دیگر انجام می‌شود.