

# ۱۴۰۲ هجری

## آزمون هدیه دوازدهم هجری

ردیف	مواد امتحانی	بودجه بندی	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	وقت پیشنهادی	نحوه پاسخ‌گویی
۱	زیست شناسی ۱	کل کتاب	۱۰	۱-۱۰	۱۰ دقیقه	اجباری
۲	زیست شناسی ۲	کل کتاب	۱۰	۱۱-۲۰	۱۰ دقیقه	
۳	فیزیک ۱	کل کتاب	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵ دقیقه	
۴	فیزیک ۲	کل کتاب	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵ دقیقه	
۵	شیمی ۱	کل کتاب	۱۰	۴۱-۵۰	۱۰ دقیقه	
۶	شیمی ۲	کل کتاب	۱۰	۵۱-۶۰	۱۰ دقیقه	
۷	ریاضی ۱	کل کتاب	۱۰	۶۱-۷۰	۲۰ دقیقه	
۸	ریاضی ۲	کل کتاب	۱۰	۷۱-۸۰	۲۰ دقیقه	

تلگرام : @zistkanoon2

زیست‌شناسی ۱

۱- کدام مورد یا عوردهای زیر عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«براساس مطالب کتاب درسی، در هر مرحله از تشکیل ادرار که همراه با ..... مواد به (از) نفرون می‌باشد؛ .....»

(الف) ورود - انرژی زیستی مصرف نمی‌شود.

(ب) خروج - میزان مواد مفید موجود در نفرون کاهش می‌باید.

(ج) ورود - فقط در قسمت‌های لوله‌ای نفرون صورت می‌گیرد.

(د) خروج - تبادل مواد براساس اندازه صورت می‌گیرد.

(۱) ب (۲) الف و د (۳) ب و ج (۴) الف و ج و د

۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسبی تکمیل می‌کند؟

«در ناحیه شکمی، بزرگ سیاهرگ زیرین از ادغام دو شاخه سیاهرگی تشکیل شده است. شاخه‌ای که فاصله کمتری تا آپاندیس دارد، .....»

(۱) برخلاف شاخه دیگر، از دو شاخه با قطر نابرابر تشکیل می‌شود.

(۲) برخلاف شاخه دیگر، از پشت میزبانی منوط به کلیه بالاتر عبور می‌کند.

(۳) همانند شاخه دیگر، از سرخرگ‌های هم اندازه، لایه میانی قطع‌وترازی دارد.

(۴) نسبت به شاخه دیگر، به میزان کمتری توسط اشعابی از آنورت پوشانده می‌شود.

۳- طبق اطلاعات کتاب درسی درباره ساختار پر زرده باریک چند مورد زیر نادرست است؟

(الف) همه یاخته‌های سطحی آن واجد توانایی جذب مواد به محیط داخلی اند.

(ب) هیچ کدام از مویرگ‌های موجود در شبکه مویرگی انتهایی بسته ندارند.

(ج) ماهیچه‌های طولی موجود در ساختار آن نسبت به ماهیچه حلقوی به زیر مخاط نزدیکتر می‌باشد.

(د) فراوان ترین یاخته‌های سطحی آن همانند یاخته‌های اصلی غده معده هسته غیرمرکزی دارند.

(۱) ۴ (۲) ۲ (۳) ۲ (۴) ۱

۴- ویزگی مشترک یاخته‌های اصلی موجود در سامانه بافتی آوندی کدام است؟

(۱) اتصال غشا به جدیدترین دیواره تشکیل شده

(۲) قرارگیری لیگتین به شکل‌های متفاوت در دیواره

(۳) حضور کanal‌های سیتویلامسی فراوان در بخش‌های **نازک** دیواره **رسویومانیت**

(۴) حضور رشته‌های سلولزی فقط در بعضی از لایه‌های تشکیل دهنده دیواره

۵- کدام گزینه در ارتباط با تنفس آبتشی ماهی‌ها درست است؟

(۱) جهت جریان آب در تیغه‌های آبتشی به سمت عروق با خون روش است.

(۲) هر تیغه آبتشی از دوردیف رشته آبتشی تشکیل شده است.

(۳) سرخرگ‌های خروجی از هر کمان آبتشی، حاوی خون روش هستند.

(۴) جهت جریان خون در تیغه آبتشی به صورت یک طرفه است.

۶- در لوله گوارش ..... مواد غذایی بلاخاصله بعد از عبور از ..... به بخشی وارد می‌شوند که معادل آن از نظر عملکردی در .....

(۱) گاآو - محل آب گیری محتویات غذایی - پرنده دانه‌خوار، به کمک سیگزرهای فرآیند آسیاب کردن غذا را تسهیل می‌کند

(۲) پرنده دانه‌خوار - محل شروع ترشح آنزیمهای گوارشی - ملخ، آنزیمهای لازم برای گوارش غذا را ترشح می‌کند

(۳) ملخ - محل دندانه دار لوله گوارش - پرنده دانه‌خوار، پیچ خورده‌ترین بخش لوله گوارش می‌باشد.

(۴) پرنده دانه‌خوار - محل جذب مواد غذایی - ملخ، ترشح کننده آنزیمهای گوارشی است

۷- کدام گزینه وجه اشتراک همه اندام‌هایی در حفره شکمی است که بخشی از دستگاه گوارش محسوب می‌شوند اما جزئی از لوله

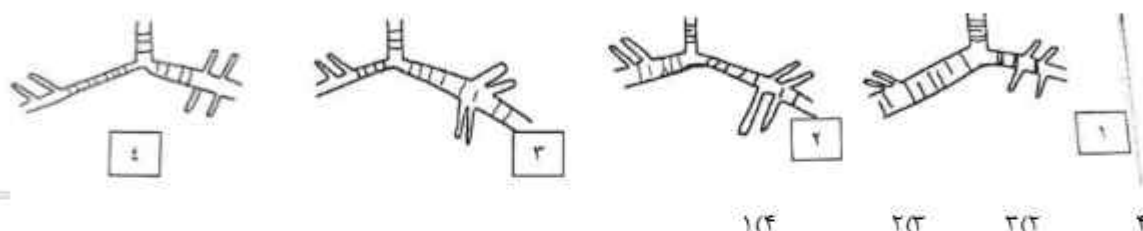
**گوارش نیستند؟**

(۱) در پی تولید مواد واجد نوعی یون، در ختنی سازی اسید مترشحه از معده نقش دارند.

(۲) در مجاورت بخشی قرار می‌گیرند که بخش عده مراحل پایانی گوارش در آن رخ می‌دهد.

(۳) تنظیم تولید و ترشح تیره گوارشی در آنها توسط دستگاه عصبی خودمختار صورت می‌گیرد.

(۴) بخشی با قطر کمتر آنها در سمتی از بدن قرار دارد که بالاترین قسمت روده بزرگ در آن قابل مشاهده است.



۱(۴) ۲(۳) ۲(۲) ۴(۱)

۹- کدام گزینه برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «در هیدر.....علخ.....»

(۱) همانند- فقط یک سوراخ برای ورود مواد غذایی وجود دارد.

(۲) بخلاف- غذای گوارش شده پس از عبور از دهان مجدداً گوارش می‌یابد.

(۳) همانند- غذا به کمک زوائد موجود در ناحیه سر، وارد دهان می‌شود.

(۴) بخلاف- همه یاخته‌های حفره گوارشی آنزیم ترشح کرده و گوارش درون یاخته‌ای دارند.

۱۰- در دستگاه گردش خون انسان سالم، نوعی دریچه توسط سه دریچه با ساختار بافت شناسی مشابه احاطه شده است. کدام گزینه پیرامون بزرگترین رگ خونی موجود در مجاورت این دریچه صحیح است؟

(۱) بخلاف رگ‌هایی که خون را از اندازه‌های تحتانی به سمت قلب جایجا می‌کنند، به کمک ساختاری متقبض شونده خون را به حرکت در می‌آورند.

(۲) سبب به سیاهرگ کلیه، مواد دفعی نیتروژن دار کمتری در ساختار خود دارد.

(۳) همانند بزرگ سیاهرگ زیرین، واجد رشتہ پروتئینی در تمام لایه‌های دیواره خود می‌باشد.

(۴) بخلاف نوعی رگ کم اکسیژن ورودی به کبد، دارای مقدار بیشتری از زیروحد سازنده آنزیم‌ها است.

**زیست‌شناسی ۲**

۱۱- کدام گزینه جمله زیر را به صورت مناسب تکمیل می‌کند؟

«همواره در گل‌های موجود در درخت آبالو، پس از تقسیم .....»

(۱) میوز در حلقه چهارم، سلولی زنده می‌ماند که به ملعقد تخمک تزدیک‌تر است.

(۲) متواالی میتوز بعد از تقسیم میوز، بخشی ایجاد می‌شود که دارای گامت‌های فاقد تازک می‌باشد.

(۳) میوز در بساک، سلول‌هایی تقسیم شونده ایجاد می‌شوند که توانایی تشکیل تنراه را ندارند.

(۴) میتوز در یک سلول هابلوتید، سلولی پدید می‌آید که توانایی ایجاد لوله گرده را دارد.

۱۲- کدام گزینه درباره ضخیم ترین بخش موجود در لایه‌های چشم انسان صحیح می‌باشد؟

(۱) در دقق و تیزیتی نقش اصلی را دارد.

(۲) با دو بخش تنفّق در تماس است.

(۳) با بخش‌هایی از هر سه لایه چشم تماس دارد.

(۴) سبب سایر بخش‌های چشم میوزگر های فراوان تری دارد.

۱۳- با توجه به مطالعه کتاب درسی، کدام موارد درخصوص بدن فردی سالم صحیح است؟

الف) هورمون ترشح شده از هیپوталاموس بر اندازی گیرنده دارد که تقریباً به اندازه مشت بسته است.

ب) هورمون ضد ادراری، بخلاف دیگر هورمون ترشح شده از هیپوفیز پسین، نقش مهمی در دفع مواد از اندام لوپیایی شکل دارد.

ج) در بی باز جذب سدیم در کلیه، باز جذب فراوان ترین ماده دفعی ادرار رخ می‌دهد.

د) هورمونی که سبب افزایش غلظت ادرار می‌شود، تحریک مرکز تشنجی را افزایش می‌دهد.

۱(الف و ب) ۲(ب و ج) ۳(الف و ج) ۴(ب و د)



۱۴- کدام مورد در خصوص مهره داران بالغی که یاخته های جنسی آنها در داخل بدن یکی از والدین لقا ح می کنند و به علت دوره چشمی کوتاه اندوخته تخصیک کم می باشد، درست است؟

- (۱) برخلاف گوستقد، مخچه بالاتر از تمام بخش های ساقه مغز قرار دارد.
- (۲) همانند هیدر، دستگاه عصبی حداقل از یک بخش اصلی تشکیل شده است.
- (۳) برخلاف قورباغه بالغ، باز و پسته کردن بیتی به متظاهر تبادل گازها در سطح تنفسی لازم است.
- (۴) همانند ملخ، مایع اصلی دستگاه گردش مواد برای ورود و خروج از قلب باید از دریچه عبور کند.

۱۵- درباره نوعی گیرنده حواس ویژه انسان که ۹۹۹۹۹۹۹۹۹۹ می توان گفت .....

- (۱) دارای ماده حساس به نور است - آکسون آن با تشکیل عصب بیتایی، در انتقال پیام به مخ نقش دارد.
- (۲) در تعاضن با ماده ژلاتینی قرار دارد - تنها در حفره میانی بخش حزلون گوش دیده می شود.
- (۳) درون پرجستگی های زبان قرار دارد - قادر تعاضن با یاخته های پوششی ستگرفتی چند لایه زبان است.
- (۴) در سقف حفره بیتی قرار دارد - مژکدار بوده و آکسون آن در ارسال پیام به نلاموس ها نقش دارد.

۱۶- کدام ویژگی در خصوص همه لنفوسيت های موجود در پیکر انسانی سالم، صادق است؟

- (۱) می توانند نوعی ترکیب پلی پپتیدی در مقابله با نوعی عامل بیماری را ترشح کنند.
- (۲) محصول مستقیم تقسیم یاخته های بتیادی موجود در مغز قرمز استخوان می باشند.
- (۳) در غده ای که مقابل محل دو تاخه شدن نای و پشت استخوان جتاغ قرار دارد بالغ شده اند.
- (۴) بدون کمک نوع خاصی از لتفویت ها که مورد حمله ویروس HIV قرار می گیرند هیچ فعالیتی ندارند.

۱۷- مطابق با متن کتاب درسی با توجه به انواع تنظیم کننده های رشد در گیاهان، هر تنظیم کننده رشد که در ۹۹۹۹ نقش دارد، به طور حتم در..... نیز نقش دارد.

- (۱) نوعی قارچ نیز تولید شده و در بیماری دانه رست برنج - افزایش طول ساقه از طریق تحریک رشد طولی یاخته
- (۲) تشکیل میوه های بدون دانه و درشت کردن میوه ها - تکثیر روشی گیاهان با استفاده از قلمه
- (۳) خراب شدن میوه ها در هنگام ذخیره با انتقال - ایجاد ساقه از یاخته های تمایزی افته در کشت بافت
- (۴) توقف رشد جوانه های جانبی - کلتش فاصله یاخته های تکه های روزنه در محل روزنه هایی

۱۸- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل نمی کند؟

«دوره های جنسی در طی عمر زنان، با فرایندی ..... می شود که .....».

- (۱) تروع - در آن تعاضی لایه های دیواره رحم به همراه رگ های خونی تخریب می شود
- (۲) متوقف - حدود ۲۰ تا ۳۵ سال پس از تروع اولین چرخه جنسی در بدن زن رخ می دهد
- (۳) تروع - طی آن تحریک نوعی از گیرنده های حسی سازش ناپذیر قابل مشاهده است.
- (۴) متوقف - پرکاری غده فوق گلیه می تواند بر زمان وقوع آن موثر باشد

۱۹- با توجه به اندام های ضمیمه دستگاه تولید مثلی یک مرد سالم و بالغ کدام عبارت صحیح می باشد؟

- (۱) فقط بعضی از آنها که در سطح پایین تری نسبت به مثانه قرار دارند، با ترشحات خود تمایز اسپرم ها را هدایت کنند.
- (۲) همه آنها که می توانند در سطح بالاتری نسبت به خده پروستات قرار داشته باشند، دارای چین خورده گی ها و حفرات متعددی در خود می باشند.
- (۳) همه آنها که در پشت مثانه قرار دارند، مایعی محتوی نوعی مونوساکارید را به اسپرم های وارد شده به درون خود، اضافه می کنند.
- (۴) فقط بعضی از آنها که در سطح بالاتری نسبت به بخش های متورم میزراه قرار دارند، در ختی سازی مواد قلیابی مسیر عبور اسپرم به سمت گامت ماده نقش دارند.

۲۰- چند مورد از عبارت های زیر نادرست است؟

- (الف) همه گیاهان، با تولید ترکیبات سیانیددار از خود در برابر گیاه خواران دفاع می کنند.
- (ب) آکالولوئیدها، ترکیبات دفاعی هستند که موجب توقف تنفس یاخته های در گیاه خواران می شوند.
- (ج) هنگام گرده افشاری درخت آکاسیا، گل ها مواد شیمیایی منتشر می کنند که زنبورها را فراری می دهد.
- (د) گیاهان، به دلیل ساز و کارهای مختلفی که دارند خود را در برابر تمام ترکیبات سمی محافظت می کنند.

فیزیک ۱

۲۱- از دو فلز به چگالی‌های  $\rho_1 = 2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  و  $\rho_2 = 2/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  آبیار توبیری به شکل کره به شعاع ۵ cm و جرم ۱/۲ kg می‌سازیم. چند درصد از جرم آبیار را فلزی با چگالی  $\rho_2$  تشکیل می‌دهد؟ ( $\pi = 3$  و بعد از اختلاط دو فلز، حجم آن‌ها تغییر نمی‌یابد.)

(۱) ۲۲/۵

(۲) ۳۷/۵

(۳) ۷۷/۵

(۴) ۶۲/۵

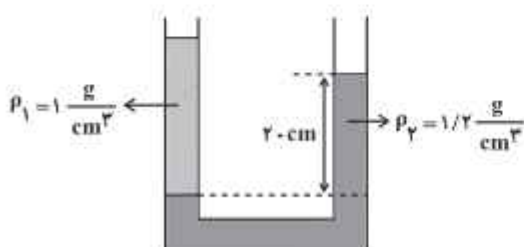
۲۲- در شکل مقابل، سطح مقطع لوله در دو طرف آن، ۲ cm<sup>2</sup> است. در سمت راست لوله چند گرم مایع مخلوط نشدنی به چگالی  $\rho_1 = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  بروزیم تا سطح آزاد مایع‌ها در دو طرف لوله، در یک سطح قرار بگیرند؟

(۱) ۸

(۲) ۹/۶

(۳) ۱۶

(۴) ۱۹/۲



۲۳- آسانسوری در مدت زمان ۲۰ ثانیه، ۴ شخص و ۶ کیلوگرمی را از سطح زمین با تندی ثابت تا ارتفاع ۲۶ متری بالا می‌برد. اگر جرم آسانسور ۴۶ kg و بازده موتور آن  $80 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  درصد باشد، توان متوسط مصرفی موتور آن چند کیلووات است؟ ( $\frac{\text{m}}{\text{s}} = 10 \frac{\text{kg}}{\text{s}}$  و از مقاومت هوا و سایر نیروهای اضافی صرف نظر شود.)

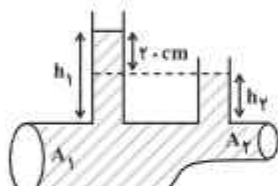
(۱) ۸/۴

(۲) ۱۰/۵

(۳) ۲۱

(۴) ۱۶/۸

۲۴- در شکل زیر، آب به طور پایا و لایه‌ای در لوله افقی جاری می‌باشد. کدام گزینه درست نمی‌باشد؟



(۱) فشار در سطح مقطع  $A_1$  بیشتر از  $A_2$  است.  
 (۲) تندی آب در  $A_1$  کمتر از  $A_2$  است.  
 (۳) اختلاف فشار در  $A_1$  و  $A_2$  ۲۰۰۰ Pa است.  
 (۴) آهنگ جریان آب در  $A_1$  بیشتر از  $A_2$  است.



۲۵- کدام موارد زیر درست است؟

(الف) یخ نمونه‌ای از یک جامد بلورین است.

(ب) پدیده پخش در مایعات سریع‌تر از گازها رخ می‌دهد.

(پ) با افزایش دمای یک مایع، نیروی همچسبی مولکول‌های آن ضعیف می‌شود.

(ت) علت بالا رفتن آب در لوله‌های موبین شیشه‌ای تمیز، فشار هوایی باشد.

(۴) ب، پ و ت

(۳) ب و پ

(۲) الف و پ

(۱) الف، ب و پ

۲۶- برای آن که تندی اتومبیلی از حال سکون به  $\frac{m}{s} = 10$  برسد، کار کل انجام شده روی آن  $J = 1000$  می‌باشد. با انجام چند زول کار کل می‌توان تندی اتومبیل را از  $\frac{m}{s} = 10$  به  $\frac{m}{s} = 3$  رساند؟

(۱) ۶۰۰۰

(۲) ۸۰۰۰

(۳) ۴۰۰۰

(۴) ۵۰۰۰

۲۷- گلوله‌ای به جرم  $2\text{ kg}$  با تندی  $\frac{m}{s} = 20$  از سطح زمین در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌شود و با تندی  $\frac{m}{s} = 20$  به سطح زمین بازمی‌گردد. اندازه کار نیروی وزن گلوله از لحظه پرتاب تا بالاترین نقطه‌ای که به آن می‌رسد، چند زول است؟ $(\frac{N}{kg} = 10 \text{ g})$  و اندازه نیروی مقاومت هوای در طی حرکت گلوله ثابت است.

(۱) ۳۲۵

(۲) ۶۵۰

(۳) ۱۲۵

(۴) ۲۵۰

۲۸- کدام گزینه درست نیست؟

(۱) دمای  $40^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس، معادل  $10^\circ\text{F}$  درجه فارنهایت است.

(۲) در دماتج الکلی، تغییر ارتفاع مایع درون لوله کمیت دماتجی می‌باشد.

(۳) کمیت دماتجی دماتج ترموکوپل، جریان الکتریکی است.

(۴) پیرومتر و دماتج گازی، جزو دماتج‌های معیار می‌باشد.

۲۹- اگر دمای یک ظرف شیشه‌ای خالی  $20^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس افزایش دهیم، ارتفاع ظرف  $40^\circ\text{C}$  درصد افزایش می‌باید. این ظرف را به طورکامل از مایعی پر می‌کنیم. دمای مجموعه را چند درجه فارنهایت بالا ببریم تا حجم مایع بیرون ریخته شده، برابر با  $8$  درصد حجم اولیهظرف باشد؟  $(\frac{1}{K} = 1/2 \times 10^{-3})$  مایع (β)

(۱) ۲۵۳

(۲) ۱۷۶

(۳) ۱۴۴

(۴) ۸۰

-۳۰- توان یک کتری برقی  $2 \text{ kW}$  می‌باشد. اگر  $6\%$  توان این کتری صرف جوش آوردن  $400 \text{ g}$  آب  $C$  درون آن شود، پس از چند

$$\text{ثانیہ } g = 100 \cdot \frac{J}{kg \cdot ^\circ C} \cdot L_V = 2240 \cdot \frac{kJ}{kg}$$

ETC = 0

## EXTRACT

85 05

T10 (F)

۲۷

-۳۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $C_1 = 2\mu C$  و  $C_2 = -18\mu C$ ، در فاصله  $r$  از هم قرار دارند و نیروی الکتریکی بین دو بار  $N/6$  است. در

فاصله چند سانتی متری از بار  $q$ ، میدان الکتریکی خالص حاصل از دو بار، برابر صفر است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ )

TGA (C)

8 (5)

VI/8 CT

16

۳۲- مساحت سطح مشترک صفحات یک خازن تحت را که بین صفحات آن هواست، ۲۰ درصد افزایش داده و فاصله بین صفحات را نصف می کنیم. اگر عایقی به ثابت دی الکتریک ۶ بین صفحات خازن قرار دهیم، ظرفیت خازن  $F_0 = 76$  تغییر می کند. ظرفیت اولیه خازن چند می باشد؟

میک و فاراد بوده است؟

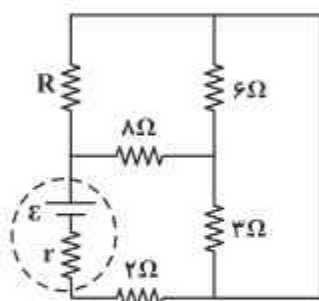
7 (1)

△ CT

5 (5)

1 • (F)

۳۳-در مدار شکل زیر، جریان عبوری از دو مقاومت  $R$  و  $8$  اهمی یکسان است. توان مصرفی در مقاومت  $R$  چند برابر توان مصرفی در مقاومت  $2$  اهمی است؟



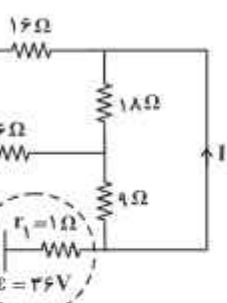
مقاؤمت ۲ اهی است؟

10

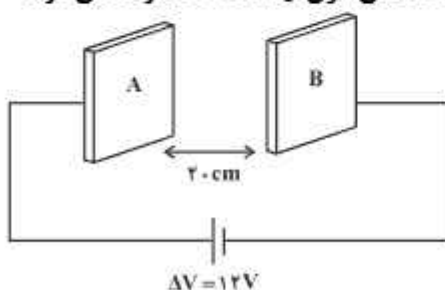
5

5

15

۳۴- در مدار شکل زیر، جریان  $I'$  چند آمپر است؟

- (۱) ۱  
(۲) ۲  
(۳)  $\frac{5}{3}$   
(۴)  $\frac{7}{3}$

۳۵- دو صفحه رسانای موافق شکل زیر، در یک مدار قرار می‌دهیم. ذرهای با بار  $C = -2\text{mC}$  و جرم  $g = 200\text{g}$  را از مجاورت صفحه باپتانسیل بزرگ‌تر در راستای افقی با سرعت  $\frac{\text{cm}}{\text{s}} = 30$  پرتاب می‌کنیم. ذره در فاصله چند سانتی‌متری از صفحه B متوقف می‌شود؟

(از اتفاف ارزی و نیروی وزن ذره صرف نظر شود.)

- (۱) ۷/۵  
(۲) ۶/۵  
(۳) ۱۲/۵  
(۴) ۱۳/۵

۳۶- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) دو سیم موافق و بلند حامل جریان‌های همسو، یکدیگر را ندفع می‌کنند.

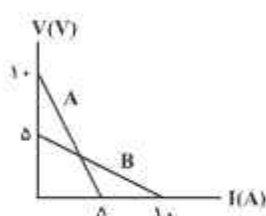
(۲) اورانیوم و پلاتین از جمله مواد پارامغناطیسی‌اند.

(۳) پس از حذف میدان مغناطیسی خارجی، ماده قرومغناطیس سخت، به طور کامل خاصیت آهربایی خود را از دست می‌دهد.

(۴) قطب شمال مغناطیسی و شمال چهارهایی کره زمین بر یکدیگر مطابق‌اند.

۳۷- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر مولدهای A و B بر حسب شدت جریان گذرنده از آن‌ها مطابق شکل زیر است. هر یک از این دو مولد را به

مقاومت خارجی R وصل می‌کنیم. مقاومت R چند اهم باشد تا اختلاف پتانسیل دو سر هر دو مولد یکسان باشد؟



- (۱) ۱  
(۲) ۱۰  
(۳) ۵  
(۴) ۱۵

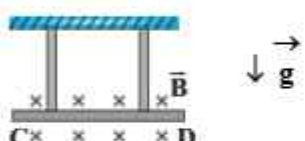
۳۸- روی دو لامپ A و B به ترتیب اعداد (۲۰۰W و ۱۲۰V) و (۲۰۰W و ۲۰۰V) نوشته شده است. اگر این دو لامپ را به صورت متوالی

به اختلاف پتانسیل ۱۵۰V وصل کنیم، توان مصرفی مجموعه چند وات می‌شود؟ (مقاومت لامپ‌ها ثابت فرض شود.)

- (۱) ۲۰۲/۵  
(۲) ۶۷/۵  
(۳) ۸۰  
(۴) ۴۵

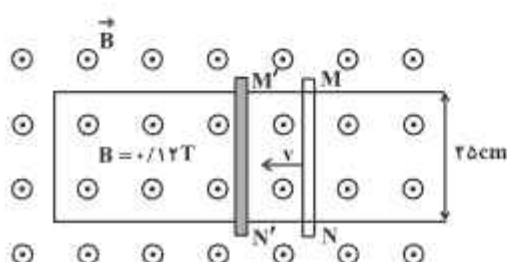


۳۹- در شکل زیر، میله‌ای به جرم  $240 \text{ g}$  و طول  $120\text{cm}$  به دو طناب یکسان با جرم ناچیز آویخته شده و در یک میدان مغناطیسی یکنواخت درون سوبه بزرگی  $B = 8T$  به صورت افقی به حال تعادل قرار گرفته است. اگر اندازه نیروی کشش هر طناب  $2N$  باشد، جریان چند آمپری و در چه جهتی از میله عبور می‌کند؟ ( $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )



- (۱) C از D به  
 (۲) C از D به  
 (۳) D از C به  
 (۴) D از C به

۴۰- میله فلزی MN را روی رسانای U شکل با سرعت ثابت  $v$  در مدت زمان  $\Delta t$  از وضع  $M'N'$  به وضع MN می‌آوریم. اگر نیروی حرکت القا شده برابر  $15 \text{ N}$  ولت باشد، سرعت حرکت میله چند متر بر ثانیه و جهت جریان القا شده در میله کدام است؟



- (۱) ۵ و از N به طرف M  
 (۲) ۵ و از M به طرف N  
 (۳) ۷/۵ و از N به طرف M  
 (۴) ۷/۵ و از M به طرف N

### شیوه ۱

۴۱- عبارت بیان شده در کدام گزینه در ارتباط با ترکیب یونی حاصل از واکنش میان دومین عنصر گروه ۱۳ و نخستین عنصر گروه ۱۷ جدول تناوبی نادرست است؟

- (۱) یک ترکیب یونی دوتایی است که کاتیون و آنیون سازنده آن هر دو به آرایش الکترونی دومین گاز نجیب جدول تناوبی دست یافته‌اند.
- (۲) شمار یون‌ها در هر واحد فرمولی از این ترکیب و ترکیب یونی حاصل از واکنش میان فلز سدیم و گاز نیتروژن برابر است.
- (۳) در اثر تشکیل  $10^{-5} \text{ mol}$  از این ترکیب،  $12/04 \times 10^{33}$  الکترون میان فلز و نافلز مبادله می‌شود.
- (۴) این ترکیب نیز همانند سایر ترکیب‌های یونی از نظر بار الکتریکی خنثی است.

### ۴۲- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) گازی که دارای مولکول‌های سه اتمی است و در هوای مایع وجود ندارد، ممکن است توسط جانوران تولید شود.
- (۲) گازی که برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد، ممکن است در ساختار خود پیوند سه‌گانه داشته باشد.
- (۳) گازی که در فرایند تقطیر جزء به جزء هوای مایع پس از نیتروژن از آن جدا می‌شود، ممکن است در تولید لامپ‌های رشته‌ای به کار رود.
- (۴) گازی تک‌اتمی که در خنک کردن قطعات الکترونیکی MRI مورد استفاده قرار می‌گیرد، ممکن است غلط و درصد فراوانی بیشتری در هواکره تسبیت به میدان‌های گازی داشته باشد.

۴۳- در ساختار لوویس چه تعداد از مولکول‌های زیر نسبت تعداد جفت الکترون‌های ناپیوندی به تعداد الکترون‌های پیوندی بزرگ‌تر یا مساوی یک است؟

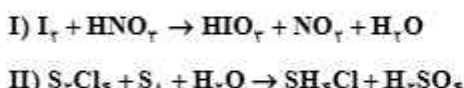


- (۱) ۲ (۲) ۴  
 (۳) ۱ (۴) ۲

۴۴- اگر عنصری دارای سه ایزوتوپ  $B^{20}$ ,  $B^{22}$  و  $B^{24}$  باشد و فراوانی ایزوتوپ  $B^{20}$  برابر با ۱۰ درصد و فراوانی ایزوتوپ  $B^{24}$  چهار برابر ایزوتوپ  $B^{20}$  باشد، جرم اتمی میانگین عنصر  $B$  چند amu است؟ (عدد جرمی را معادل جرم اتمی در نظر بگیرید.)

- (۱) ۲۲/۲۴  
 (۲) ۲۲/۱۶  
 (۳) ۲۲/۸۶  
 (۴) ۲۱/۳۶

۴۵- پس از موازنۀ دو واکنش زیر، مجموع ضرایب فراورده‌ها در واکنش (I) چند برابر مجموع ضرایب فراورده‌ها در واکنش (II) است؟



- (۱)  
 (۲)  
 (۳)  
 (۴)

۴۶- در یون فلزی  $M^{+5}$ ، تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۶ است. کدام گزینه درباره عنصر  $M$  نادرست است؟

(۱) عنصری از گروه ۱۲ جدول دوره‌ای می‌باشد که در دوره چهارم جای دارد.

(۲) تعداد الکترون‌های با  $=1$  در اتم آن، با این تعداد در  $\text{Cu}_{+4}$  برابر است.

(۳) شمار الکترون‌های دارای  $=1$  در اتم آن،  $=1/2$  برابر شمار الکترون‌های دارای  $=2$  است.

(۴) شمار الکترون‌های آخرین زیرلایه اشغال شده آن با شمار الکترون‌های آخرين زیرلایه اشغال شده اتم  $\text{Cr}_{+4}$  برابر است.

۴۷- نام و فرمول شیمیایی چه تعداد از ترکیب‌های زیر نادرست است؟

•  $\text{SrO}$ : استرانسیم (II) اکسید •  $\text{Mg}_2\text{N}_2$ : متیزیم نیتریت

•  $\text{SO}_7$ : گوگرد تری اکسیژن •  $\text{NO}$ : مونو نیتروژن مونواکسید

•  $\text{CuO}$  •  $\text{Cr}_2\text{O}_7$ : کروم (III) اکسید

- (۱) ۲  
 (۲) ۴  
 (۳) ۵  
 (۴) ۶

۴۸- براساس واکنش موازنۀ نشده:  $\text{KI}(aq) + \text{Cl}_2(g) \rightarrow \text{KCl}(aq) + \text{I}_2(s)$ ، چند لیتر گاز کلر در شرایط استاندارد با محلولی به جرم ۲۰۰ g از پتانسیم یدید که غلظت یون پتانسیم در آن ۵۸۵۰ ppm است، به طور کامل واکنش می‌دهد و چند مول  $\text{I}_2$  تولید می‌شود؟

$$(K = ۳۹ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1})$$

- (۱) ۰/۱۵ ، ۳/۳۶  
 (۲) ۰/۱۵ ، ۴/۴۸  
 (۳) ۰/۲ ، ۳/۳۶  
 (۴) ۰/۳ ، ۴/۴۸

۴۹- کدام مطلب درست است؟

(۱) اتم اکسیژن مولکول‌های  $\text{SO}_2$  در میدان الکتریکی، به سمت مثبت میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

(۲) مولکول‌های آب از سمت اتم اکسیژن خود به سمت میله تیشه‌ای مالش داده شده به موی سر زدیک می‌شوند.

(۳) در مولکول‌های قطبی، به طور حتم نقطه جوش ترکیبی بیشتر است که جرم مولی بالاتری دارد.

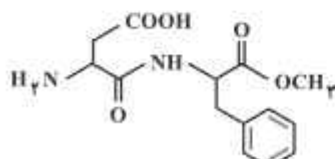
(۴) علی‌رغم جرم مولی مشابه  $\text{N}_2$  و  $\text{CO}$ ، نقطه جوش  $\text{CO}$  به دلیل قطبی بودن بیشتر است.

**۵-کدام گزینه درست است؟**

- (۱) با روش اسمر معکوس، نمی‌توان میکروبها و ترکیبات آلی فرگار را از آب جدا کرد.
- (۲) آب به دست آمده از روش صافی کردن، نیاز به ضدعفونی کردن دارد.
- (۳) تنها گازی که برای گندزدایی می‌توان استفاده کرد کلر است که گازی زرد رنگ است.
- (۴) غشاء نیمه تراوا در ساختار خبار اجازه عبور غیرانتخابی تمامی یون‌ها را می‌دهد، عاملی که باعث چروکیده شدن آن، در آب شور می‌شود.

**شیوه ۲****۵-کدام مطلب نادرست است؟**

- (۱) در استخراج  $m$  کیلوگرم آهن تقریباً  $2m$  کیلوگرم ستگ معدن آهن و  $m$  کیلوگرم از متابیع معدنی دیگر استفاده می‌شود.
- (۲) با استفاده از انرژی صرفه‌جویی شده در بازیافت هفت قوطی فولادی می‌توان یک لامپ  $60$  واتی را در حدود  $25$  ساعت روتین نگه داشت.
- (۳) بازیافت فلزها از جمله آهن، ردهای  $\text{CO}_4$  و سرعت گرمایش جهانی را کاهش می‌دهد.
- (۴) فلزها متابیعی تجدیدناپذیرند و پسماند سرانه سالانه فولاد  $40$  کیلوگرم می‌باشد.

**۵-با توجه به ساختار مولکولی زیر کدام عبارت درست است؟**

- (۱) در ساختار این مولکول حلقه بتزنی دیده می‌شود و برخلاف ماده موجود در ضد بید آروماتیک می‌باشد.



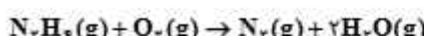
- (۲) این مولکول می‌تواند درون مولکول خود یا با مولکول‌های آب پیوند هیدروزی تشکیل دهد.

- (۳) همانند مولکول آلی موجود در کلسترول دارای گروه عاملی هیدروکسید ( $-\text{OH}$ ) می‌باشد.

- (۴) در شرایط STP یک مول از این ماده در واکنش با  $\frac{1}{4} \text{L} \text{H}_2$  به طور کامل از هیدروژن سیر می‌شود. (در حضور کاتالیزگر متناسب)

**۵-با توجه به واکنش‌های ۱ تا ۳، اگر در واکنش موازن شده زیر  $1280 \text{ kJ}$  گرم افزاد شود، چند گرم فراورده حاصل می‌شود؟**

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



- ۱)  $2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \quad \Delta H = -245 \text{ kJ}$   
 ۲)  $\text{N}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g}) \quad \Delta H = -190 \text{ kJ}$   
 ۳)  $\text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g}) \quad \Delta H = -90 \text{ kJ}$

۲۵۶ (۱)

۲۴۶ (۲)

۲۷۶ (۳)

۲۹۶ (۴)

**۵-اگر ساختار پلی استری به صورت  $\left[ \text{C}_6\text{H}_4 - \text{C}(=\text{O}) - \text{O} - (\text{CH}_2)_7 - \text{O} \right]_n$  باشد، فرمول مولکولی دی اسید و دی الکل سازنده**

آن کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

$$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_7 : \text{C}_8\text{H}_8\text{O}_4 \quad (1)$$

$$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_7 : \text{C}_8\text{H}_8\text{O}_4 \quad (2)$$

$$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_7 : \text{C}_8\text{H}_8\text{O}_4 \quad (3)$$

$$\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_7 : \text{C}_8\text{H}_8\text{O}_7 \quad (4)$$



۵۵- کدام یک از عبارت‌های زیر در خصوص عناصر شیمیایی نشان داده شده در جدول زیر درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است.)

دوره \ گروه	۱	۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۲		A	M		E	X
۴	B			D	G	

(۱) خاصیت فلزی عنصر G بیشتر از عنصر D و B است.

(۲) عنصر B بدیم است که فلزی نرم بوده و به سرعت در هوای کدر می‌شود.

(۳) در بین عنصرهای داده شده، عنصر X خاصیت نافلزی بیشتری نسبت به سایر عنصر دارد.

(۴) کمترین شعاع در بین عنصرهای داده شده به عنصر A تعلق دارد.

۵۶- کدام گزینه درست است؟

(۱) دومین عضو خانواده آلکن‌ها و آلکین‌ها به ترتیب در کشاورزی و حوتکاری کاربرد گسترده‌ای دارند.

(۲) آن در محیط قلیابی با آب واکنش می‌دهد و اتانول تولید می‌شود.

(۳) نفتالن جامدی سفید رنگ است که امروزه برای تکه‌داری فرش و لباس کاربرد گسترده‌ای دارد.

(۴) آلکان‌ها بخش عمده هیدروکربن‌های موجود در نفت خام را تشکیل می‌دهند.

۵۷- اگر آتانالپی سوختن اولین و سومین عضو آلکان‌ها به ترتیب  $-89^{\circ}\text{C}$  و  $-220^{\circ}\text{C}$  کیلوژول بر مول باشد، بر اثر سوختن  $116\text{ میلی‌گرم}$  از

آلکانی با  $14\text{ اتم}$  به تقریب دمای چند گرم روغن زیتون را می‌توان از  $30^{\circ}\text{C}$  به  $65^{\circ}\text{C}$  رساند؟ (ظرفیت گرمایی ویژه روغن زیتون را

$$\text{برابر } 1\text{.}^{\circ}\text{C}^{-1}\cdot\text{J.g}^{-1}\text{ در نظر بگیرید و } 1\text{.}^{\circ}\text{C} = 12\text{:g.mol}^{-1} \quad (\text{H} = 1, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1})$$

(۱)  $86\text{.}6$  (۲)  $81\text{.}6$  (۳)  $87\text{.}6$  (۴)  $83\text{.}6$

۵۸- اگر  $22\text{ مولکول N}_2\text{O}_5$  در یک ظرف سریسته  $6\text{ لیتری}$  فرار گرفته و در شرایط مناسب طبق واکنش



$22\text{ باشد، سرعت تولید گاز اکسیژن در این بازه زمانی بر حسب mol.L^{-1}.min^{-1}$  چقدر بوده است؟

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

(۱)  $0\text{.}01$  (۲)  $0\text{.}02$  (۳)  $0\text{.}04$  (۴)  $0\text{.}08$

۵۹- کدام مطلب نادرست است؟

(۱) حدود  $50\text{ درصد}$  از لباس‌های تولیدی در جهان از پتیه تهیه می‌شود.

(۲) نوع عنصرهای سازنده الیاف پتیه با نوع عنصرهای سازنده اتانول یکسان است.

(۳) سلولز، نشاسته و اتن همگی درشت مولکول محسوب شده و اندازه مولکول آن‌ها بسیار بزرگ است.

(۴) اگر گاز  $\text{C}_2\text{H}_4$  را در فشار بالا گرم دهیم، جامد سفید رنگی به دست می‌آید که جرم مولی آن اغلب دهها هزار گرم بر مول است.

۶- چند مورد از مطالب زیر از نظر درستی یا نادرستی مشابه جمله زیر است؟

«نخ دندان از پلیمری ساخته می‌شود که از نظر شیمیایی بی‌اثر است و در حللاهای آلی حل نمی‌شود.»

(الف) پلیمر سازنده الیاف پتو، شامل مونومرهایی است که در ساختار آن یک جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(ب) فرمول  $\text{C}_x\text{H}_x$  را می‌توان به بنزن و مونومر سازنده ظروف یکبار مصرف نسبت داد.

(پ) پلی‌اتن پلیمری است که براساس داشتن یا نداشتن شاخه کربنی در ساختارش به دو دسته پلی‌اتن سبک و سنگین تقسیم‌بندی می‌شود.

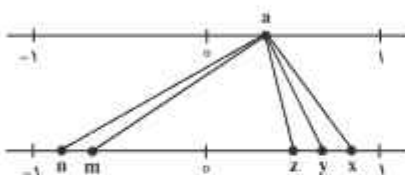
(ت) درشت مولکول‌ها دسته‌ای از پلیمرها هستند که تعداد اتم‌های سازنده آن‌ها زیاد است و جرم مولی بالایی دارند.

(ث) درصد جرمی کربن در پلی‌اتن و پلی‌پروپیلن مشابه درصد جرمی کربن در مولکول آلکن می‌باشد.

(۱)  $0\text{.}01$  (۲)  $0\text{.}02$  (۳)  $0\text{.}04$  (۴)  $0\text{.}08$

ریاضی ۱

۶۱- در نمودار زیر، عدد  $a$  به ریشه‌های چهارم، پنجم و ششم خود وصل شده است. کدام گزینه نادرست است؟



$$m+z = n+x \quad (۱)$$

$$z+n > m+x \quad (۲)$$

$$m+x > 0 \quad (۳)$$

$$n+y < 0 \quad (۴)$$

۶۲- اعداد  $x$ ،  $y$  و  $z$  (با همین ترتیب) سه جمله متوالی از یک دنباله حسابی‌اند. اگر یک واحد از  $x$  کم کرده و یک واحد به  $y$  اضافه کنیم، اعداد جدید (با همان ترتیب) سه جمله متوالی از یک دنباله هندسی خواهند بود. قدرنسبت دنباله هندسی چقدر از قدرنسبت دنباله حسابی بیشتر است؟

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۶۳- اگر  $\sqrt{2} + x + \frac{4}{\sqrt{x+1}} = 2 + 4\sqrt{2}$  باشد، آن‌گاه حاصل  $\sqrt{x+1} + \frac{2}{\sqrt{x+1}}$  کدام است؟

$$\sqrt{2} + 2 \quad (۲)$$

$$2\sqrt{2} + 2 \quad (۴)$$

$$\sqrt{6} + \sqrt{2} \quad (۱)$$

$$\sqrt{2} + 1 \quad (۳)$$

۶۴- با ارقام ۱ تا ۹، یک عدد چهاررقمی با ارقام متمایز را به صورت تصادفی می‌سازیم. احتمال آن که بزرگ‌ترین رقم این عدد ۸ باشد چقدر است؟

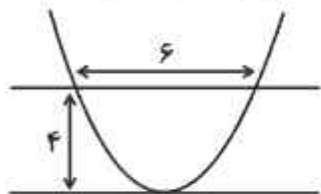
$$\frac{4}{9} \quad (۲)$$

$$\frac{7}{18} \quad (۱)$$

$$\frac{5}{18} \quad (۴)$$

$$\frac{2}{9} \quad (۳)$$

۶۵- شکل زیر نمودار تابع  $f(x) = ax^7 + 5x - 7$  به همراه دو خط موازی محور  $x$ ‌ها را نشان می‌دهد. حاصل  $(-1)^7 a + f(-1)$  کدام است؟



۸ (۱)

۲۷ (۲)

۱۲ (۳)

۲۱ (۴)

۶۶- مجموعه جواب نامعادله  $\frac{(x^7 + ax + b)(x^7 + c)}{x^7 - x + 2} < 2x^7 + 2x + 15 - 5x^5 - 4x^3 + 4x - 5$  با مجموعه جواب نامعادله  $x^7 - x + 2 = 0$  یکسان است.

مقدار  $a + b$  کدام است؟

-۱۰ (۱)

۸ (۲)

-۸ (۳)

۶ (۴)



۶۷- برای تابع خطی  $f$  رابطه  $f(x+y) + f(x+1) = -4x + 2$  برقرار است. نمودار تابع  $y = \frac{1}{4}f'(x)$  از کدام ناحیه‌های مختصاتی می‌گذرد؟

- (۱) فقط ۱ و ۲
- (۲) فقط ۳ و ۴
- (۳) فقط ۱، ۲ و ۳
- (۴) فقط ۱، ۲ و ۴

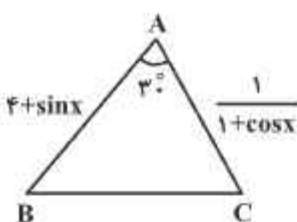
۶۸- چند جایگشت ۶ حرفی از حروف کلمه «جهان‌گردی» وجود دارد که در آن‌ها دو حرف «د، ی» وجود داشته ولی کنار هم نباشند؟

- (۱) ۲۶۰۰
- (۲) ۲۶۸۸
- (۳) ۴۸۰۰
- (۴) ۷۲۰۰

۶۹- اگر  $a \neq b$  و  $b \neq 0$  باشد،  $f = \{( -1, 2a-b ), ( 2, a+b )\}$  یک تابع ثابت و  $g$  یک تابع همانی باشد. حاصل  $\left(\frac{a}{b}\right) g(f)$  کدام است؟

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

۷۰- در شکل زیر، مساحت مثلث  $ABC$  برابر  $\frac{3}{4}$  است. مساحت مثلث  $A'B'C'$  با زاویه حاده  $x$ ، کدام است؟



- (۱)  $\frac{12}{125}$
- (۲)  $\frac{24}{125}$
- (۳)  $\frac{21}{250}$
- (۴)  $\frac{63}{250}$

## ریاضی ۲

۷۱- اگر نوبت در امتحان آمار و احتمال تقلب کند، به احتمال  $2/6$  نمره قبولی را می‌گیرد. از طرفی اگر در امتحان قبول شود، به احتمال  $6/6$  تقلب کرده است. اگر بدانیم احتمال آن که او نه تقلب کند و نه نمره قبولی را بگیرد برابر با  $2/6$  باشد، احتمال تقلب کردن او در این امتحان چقدر است؟

- (۱)  $\frac{5}{11}$
- (۲)  $\frac{4}{11}$
- (۳)  $\frac{7}{11}$
- (۴)  $\frac{6}{11}$

۷۲- معادله درجه دومی که ریشه‌هایش، معکوس جواب‌های معادله  $\frac{7x+5}{x+1} = \frac{13}{2} - \frac{x+1}{4x}$  باشد، کدام است؟

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| $x^2 - 4x + 2 = 0$ (۲) | $2x^2 - 4x + 1 = 0$ (۱) |
| $x^2 - 2x - 4 = 0$ (۴) | $4x^2 - 2x - 4 = 0$ (۵) |



۷۳- مساحت متوازی‌الاضلاعی که یک رأس آن نقطه  $(2, -2)$  و دو ضلع آن بر نمودار  $y = 2x - 6$  قرار دارد، کدام است؟

(۱)

۱/۲۵ (۲)

۱/۵ (۳)

۱/۷۵ (۴)

۷۴- اگر  $f + 2g$  تابع همانی و  $\{(1, 4), (-2, 2), (0, 5)\}$  باشد، آن‌گاه مجموع عناصر برد تابع  $f$  و  $g$  کدام است؟

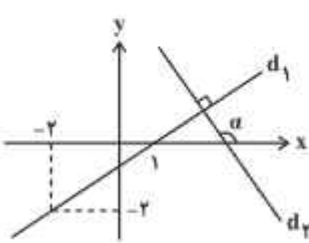
$$\frac{24}{5} \quad (۲)$$

(۱)

$$\frac{25}{2} \quad (۴)$$

۱/۵ (۳)

۱/۷۵ (۴)



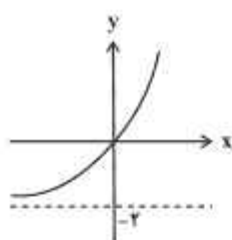
۷۵- در شکل زیر، دو خط  $d_1$  و  $d_2$  بر هم عمودند. مقدار  $\frac{\sin(\alpha - 5\pi) - \sin(\frac{13\pi}{7} - \alpha)}{\cos(\frac{4\pi}{7} + \alpha) + \cos(4\pi - \alpha)}$  کدام است؟

$$-\frac{1}{5} \quad (۱)$$

$$-\frac{2}{5} \quad (۲)$$

-۵ (۳)

-۲/۵ (۴)



**نوبج بوک**

دانش در مسیر موفقیت

۷۶- نمودار تابع  $f(x) = \frac{x^{x+a}}{b} + c$  به شکل زیر است. حاصل  $(f^{-1})'$  کدام است؟

۱/۵ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x - \sqrt{x+3}}{x - \sqrt{x}}, & x > 1 \\ [x^2] - x^2, & x \leq 1 \end{cases}$$

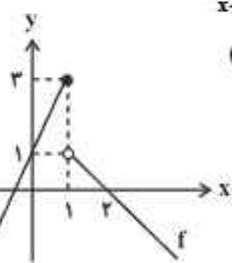
۱/۵ (۱)

۲/۵ (۲)

۳/۵ (۳)

۴/۵ (۴)

۷۷- اختلاف حد چپ و راست تابع  $f(x) = \frac{x^2[x]-1}{x[x]-4}$  در نقطه به طول  $x = 1$  کدام است؟ ([، نعاد جزء صحیح است.)



نایپیوستگی تابع  $[x]$  در بازه  $(1, 5)$  کدام است؟ ([، نعاد جزء صحیح است.)

(۱) صفر

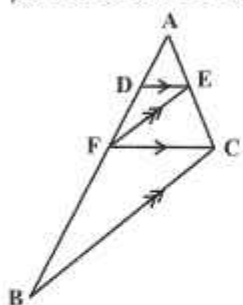
۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)



۷۹- در شکل زیر کدام انتها مساحت مثلث  $BFC$  را بمساحت مثلث  $EFC$  برابر نمایند.



است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳/۵ (۳)

۴ (۴)

۸۰- اگر  $a = \log_{\sqrt{5}} 15$  باشد، حاصل  $\log_{\sqrt{5}} a - 1$  است؟

$$\frac{a-1}{\sqrt{5}a} \quad (۱)$$

$$\frac{a-1}{\sqrt{5}a-1} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{5}a+1}{a-1} \quad (۳)$$

$$\frac{a+1}{\sqrt{5}a} \quad (۴)$$

