

سوالات زیست شناسی

- ۱- کدام، تقسیم میتوز ندارد؟
 (۱) آمیب (۲) هاگ آسپرژیلوس (۳) گندم تریپلولید (۴) استرپتوكوس نومونیا
- ۲- باز جذب کدام از لوله‌ی خمیده‌ی نزدیک، در جهت شبی غلط است؟
 (۱) گلوکز (۲) HCO_3^- (۳) H^+ (۴) NaCl
- ۳- در بدن انسان، از تجزیه‌ی کدام، ترکیب نیتروژن دار حاصل می‌شود؟
 (۱) لیپاز (۲) مالتوز (۳) گلیکورزن (۴) تری گلیسرید
- ۴- تحت تأثیر..... صورت نمی‌گیرد.
 (۱) اکسین، چیرگی رأسی
 (۲) اکسین، ریزش برگ‌ها
 (۳) اتیلن، رسیدن میوه‌ها
 (۴) ژیبرلین، درشت شدن میوه‌ها
- ۵- دئوکسی ریبوز، جزیی از ساختار کدام است؟
 (۱) ویرویید (۲) پریون (۳) آندوسپور (۴) TMV
- ۶- در مقایسه‌ی تنفس نوری و تنفس سلولی کدام عبارت صحیح است؟
 (۱) هر دو فرآیند وابسته به نوراند.
 (۲) ATP محصول مشترک هر دو فرآیند است.
 (۳) هر دو فرآیند با فتوستتر رابطه‌ی مستقیم دارند.
 (۴) بخشی از هر دو فرآیند در میتوکندری انجام می‌شود.
- ۷- در انسان، سلول‌هایی که در اینمنی فعال نقش دارند، از کدام بافت اصلی منشأ گرفته‌اند؟
 (۱) پیوندی (۲) پوششی (۳) ماهیچه‌ای (۴) عصبی
- ۸- هر تخمک کاج، در اولین سال تشکیل، دارای کدام است؟
 (۱) آندوسپررم (۲) دو پوسته (۳) هاگ ماده (۴) سُفت
- ۹- کدام عامل می‌تواند در کاهش پدیده‌ی حباب‌دار شدگی عناصر آوندی، مؤثر باشد؟
 (۱) تعریق (۲) انجماد (۳) تعرق شدید (۴) شکستن شاخه
- ۱۰- در مورد مویرگ‌های انسان، کدام عبارت نادرست است؟
 (۱) در همه‌ی بافت‌ها نفوذپذیری یکسانی ندارند.
 (۲) در دیواره‌ی اغلب آن‌ها، منافذ کمی وجود دارد.
 (۳) سطح خارجی آن‌ها توسط پلی‌ساقارید پوشیده شده است.
 (۴) از بافت سنگ‌فرشی یک لایه‌ای ساخته شده‌اند.
- ۱۱- اگر برای ژن خودناسازگار در گیاهی چهار ال فرض شود، در جمعیت این گیاه، چند نوع ژنتیپ می‌تواند وجود داشته باشد؟
 (۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۰

۱۲- در مورد خط جانبی ماهی‌ها، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) حاوی گیرنده‌های مکانیکی است.

(۲) برای تشخیص اجسام ساکن و متحرک کمک می‌کند.

(۳) در بعضی گیرنده‌های الکتریکی نیز وجود دارد.

(۴) مخصوصاً پردازش اطلاعات حسی در همه‌ی ماهی‌ها است.

۱۳- نوار قلب انسان، ثبت..... نام دارد.

(۱) جریان الکتریکی قلب است و الکتروکاردیوگرام

(۲) جریان الکتریکی و مکانیکی قلب است و کاردیوگرام

(۳) تغییرات الکتریکی و مکانیکی قلب است و الکتروکاردیوگرام

(۴) تغییرات فشار درون حفره‌های قلب است و کاردیوگرام

۱۴- کدام، از اجزای چشم پروانه‌ی مونارک است؟

(۱) مردمک (۲) قرینه

(۳) عنبیه (۴) عدسی و مردمک

۱۵- کدام عمل به مایع شفاف کره‌ی چشم، اختصاص دارد؟

(۱) تغذیه‌ی شبکیه

(۲) جمع آوری مواد دفعی (۳) دقت و تیزبینی

(۴) حفظ شکل کروی چشم

۱۶- در ساختار اصلی کدام، سلول‌های ماهیچه‌ای دوکی شکل وجود ندارد؟

(۱) میزنای

(۲) میوکارد

(۳) روده

(۴) کارديا

۱۷- در بررسی هم‌زمان دو صفت وابسته به جنسِ دو آللی، که آلل‌های آن‌ها از رابطه‌ی هم توانی تبعیت می‌کنند. حداقل چند نوع فنوتیپ برای زنان محتمل است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۴) ساخت استروژن

۱۸- شبکه‌ی آندوپلاسمی صاف در انسان، در کدام مورد نقش ندارد؟

(۱) انقباض ماهیچه

(۲) تجزیه‌ی گلیکوژن کبد (۳) ساخت انسولین

(۴) انتخاب متوازن‌کننده

۱۹- کدامیک، مانع از استمرار تنوع در جمعیت‌ها می‌شود؟

(۱) رانش ژن

(۲) انتخاب گسلنده

(۳) کراسینگ‌اور

(۴) ساخت استروژن

۲۰- در ارتباط با غلاف میلین، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) بر سطح خارجی اکسون و دندربیت قرار می‌گیرد.

(۲) توسط یک دسته از سلول‌های غیر عصبی ویژه ساخته می‌شود.

(۳) باعث افزایش سرعت سیر پیام عصبی در طول رشته‌ی عصبی می‌شود.

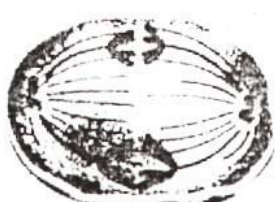
(۴) سبب افزایش تماس غشای سلولی رشته‌ی عصبی، با محیط اطراف می‌شود.

۲۱- شکل مقابل، مرحله‌ای از چرخه‌ی زندگی را نشان می‌دهد.

(۱) سینورابدیتیس (۲) آگاو

(۴) تاثرک‌دار چرخان

(۳) اوگلنا



- ۲۲ کدام، در جدا ماندن خزانه‌ی ژنی گونه‌ها از یکدیگر دخالتی ندارد؟
- (۱) تشکیل گیاهان تریپلولوید
 - (۲) عدم تشکیل لوله‌ی گرده، توسط زن خودناسازگار
 - (۳) عدم تشکیل لوله‌ی گرده روی کلاله‌ی گونه‌ی نزدیک
- ۲۳ کدام عامل، توان بقای جمعیت را افزایش می‌دهد؟
- (۱) افزایش همانندی
 - (۲) افزایش آمیزش‌های ناهمسان پسندانه
- ۲۴ کدام سلول زنده، می‌تواند فاقد اندامک باشد؟
- (۱) آبکش
 - (۲) همراه
 - (۳) پارانشیم
 - (۴) اپیدرم
- ۲۵ کدام، در گیاه آفتابگردان، حاصل مستقیم تقسیم میوز است؟
- (۱) تخم‌زا
 - (۲) آنتروزوید
 - (۳) گرده‌ی نارس
 - (۴) سلول رویشی
- ۲۶ در ارتباط با عمل پمپ سدیم- پتاسیم، واقع در غشاء نورون‌ها، کدام عبارت نادرست است؟
- (۱) ایجاد پتانسیل آرامش در سلول
 - (۲) افزایش بار مثبت در بیرون غشا
 - (۳) انتقال یون‌های با بار مثبت به دو سوی غشا
 - (۴) منفی‌تر کردن درون سلول، به علت ورود یون‌هایی با بار منفی
- ۲۷ در تریکوودینا، محصول فعالیت کدام آنزیم، دارای آنتی‌کدون آغاز است؟
- (۱) RNA پلی‌مراز II
 - (۲) RNA پلی‌مراز III
 - (۳) RNA پلی‌مراز پروکاریوتی
- ۲۸ سلول‌های و به یک نوع بافت اصلی گیاه تعلق دارند.
- (۱) پارانشیم- تار کشنده
 - (۲) نگهبان روزنه- پارانشیم
 - (۳) کلانشیم- ترشح‌کننده‌ی کوتین
 - (۴) تار کشنده- ترشح‌کننده‌ی کوتین
- ۲۹ در انسان، افزایش فعالیت کدام بخش، در جلوگیری از پس زدن عضو پیوندی نقش دارد؟
- (۱) قشری فوق کلیه
 - (۲) مرکزی فوق کلیه
 - (۳) درون‌ریز پانکراس
 - (۴) پسین هیپوفیز
- ۳۰ در دیواره‌ی لوله‌ی گوارش انسان، بین لایه‌های مخاطی و ماهیچه‌ای حلقوی، کدام بافت (بافت‌ها) قرار دارد؟
- (۱) ماهیچه‌ای طولی
 - (۲) پوششی با آستر پیوندی
 - (۳) پیوندی با رگ‌های خونی فراوان
 - (۴) پیوندی و ماهیچه‌ای طولی
- ۳۱ گامت نر در کدام جاندار، فاقد وسیله‌ی حرکتی است؟
- (۱) خزه
 - (۲) هویج
 - (۳) کلامیدوموناس
 - (۴) کاهوی دریایی
- ۳۲ در دستگاه تنفس انسان، هوای مکمل..... .
- (۱) هوایی است که گازهای آن با خون مبادله نمی‌شود
 - (۲) با فعالیت ماهیچه‌های بازدم، از شش‌ها خارج می‌شود.
 - (۳) با فعالیت ماهیچه‌های دم، به شش‌ها وارد می‌شود.

-۳۳- واحدهای سازندهی کدام، می‌تواند با سایرین تفاوت اساسی داشته باشد؟

(۴) گیرنده‌ی آنتیژنی

(۲) پرفورین (۳) ایترفرون

(۱) آنتیژنی

-۳۴- سیستم تنفسی نایی، در کدام وجود دارد؟

(۴) خرچنگ دراز

(۳) کرم خاکی

(۲) زنبور عسل

(۱) عروس دریایی

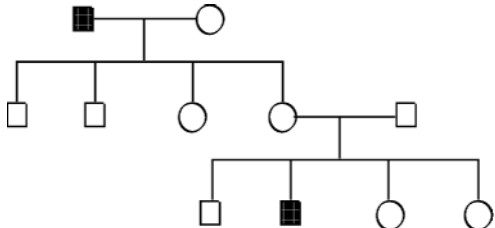
-۳۵- نحوه‌ی وراثت کدام بیماری با دودمانه‌ی مقابله مطابقت ندارد؟

(۲) هموفیلی

(۴) زالی

(۱) هانتینگتون

(۳) تالاسمی ماژور



-۳۶- پروتئین ریبوزومی آراییدوپسیس به کدام، شباهت بیشتری دارد؟

(۴) ریزوپیوم

(۳) هالوفیل

(۲) اشریشیاکلی

(۱) هموفیلوس

-۳۷- در انسان، افزایش ضخامت و حفظ دیواره‌ی رحم پس از تخمک‌گذاری، به‌طور مستقیم بر عهده‌ی کدام است؟

(۱) LH و FSH (۲) LH و استروژن

(۳) FSH و استروژن

(۴) FSH و پروژترون

-۳۸- در آسکومیست‌ها، آسکوکارپ در چه مرحله‌ای ساخته می‌شود؟

(۲) قبل از ادغام هسته‌های نوع آمیزشی + و -

(۴) به هنگام رشد نخینه‌ها بعد از ادغام هسته‌های آمیزشی + و -

(۱) در تولید مثل غیر جنسی

(۳) بعد از ادغام هسته‌های نوع آمیزشی + و -

-۳۹- زردپی آشیل، کدام ماهیچه را به استخوان متصل می‌کند؟

(۴) چهار سر ران

(۳) دو سر ران

(۲) خیاطه

(۱) توأم

-۴۰- در چرخه‌ی زندگی بازیدیومیست‌ها (به شیوه‌ی جنسی) کدام عبارت نادرست است؟

(۱) فرد پرسلوی هاپلوبید است.

(۲) با رشد و نمو زیگوت نخینه تشکیل می‌شود.

(۳) زیگوت تنها سلول دیپلوبید است.

(۴) با تقسیم میتوز، گامت تولید می‌شود.

-۴۱- هنگامی برگچه‌های برگ‌های مرکب اقاقيا، روی هم تا می‌خورند که..... .

(۱) در تاریکی قرار بگیرند

(۲) در روشنایی قرار بگیرند

(۳) آنها را لمس کنیم

(۴) جسم خارجی به آنها برخورد کند

-۴۲- عامل مولد کدام بیماری، فاده غشاهای درونی است؟

(۴) ذات‌الریه

(۳) برفک دهان

(۲) توکسوپلاسموز

(۱) مalaria

-۴۳- هر سلول زاینده‌ی زنی با گروه خونی A^+ و مبتلا به تالاسمی مینور، چند نوع گامت تولید می‌کند؟

(۴) ۸

(۳) ۴

(۲) ۲

(۱) ۱

-۴۴- ویژگی آغازینه‌ی که توانایی هضم چوب را دارند، کدام است؟

(۴) وجود کلروپلاست

(۳) بدن تک‌سلولی

(۲) پوشش سیلیسی

(۱) مژک‌های فراوان

-۴۵ کدام، در مورد انسان صحیح است؟

- (۱) ماکروفاژها به وسیلهٔ دیاپیزد، از دیوارهٔ مویرگ‌ها عبور می‌کنند.
- (۲) ماکروفاژها، تنها فاگوسیت‌های فعال، در خارج خون هستند.
- (۳) تنها گلوبول‌های مربوط به دفاع غیراختصاصی در خون، مونوپلیت‌ها هستند.
- (۴) دفاع غیراختصاصی ممکن است بدون نیاز به پاسخ دمایی باشد.

-۴۶ دربارهٔ مشخصات هر سارکومر کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) خط M وسط یک سارکومر قرار دارد.
- (۲) خط Z میان دو بخش روشن قرار دارد.
- (۳) صفحهٔ هنسن وسط صفحهٔ روشن قرار دارد.

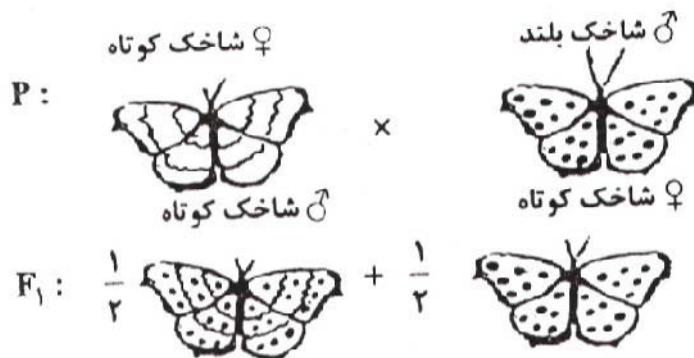
-۴۷ سلولی که در پروفاز I دارای ۲۴ رشتهٔ پلی‌نوکلئوتیدی است، در تلوفاز I همان تقسیم در هر یک از هسته‌ها چند سانترومر خواهد داشت؟

- ۱۲ (۴) ۶ (۳) ۴ (۲) ۳ (۱)

-۴۸ تولیدمثل غیرجنسی در..... مانند یکدیگر است.

- (۱) اسپیروژیر و هیدر
- (۲) آمیب و مایکوباکتریوم توبرکلوسیز
- (۳) دیاتوم و کاندیدا آلبیکنزا

با توجه به آمیزش در شکل زیر که وضعیت بال و طول شاخک را در پروانه نشان می‌دهد، به دو سؤال بعدی پاسخ دهید:



شاخک بلند خواهند داشت؟

-۴۹ چه نسبتی از ماده‌های نسل دوم

- $\frac{3}{8}$ (۴) $\frac{3}{16}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{1}{16}$ (۱)

و شاخک کوتاه خواهند داشت؟

-۵۰ چه نسبتی از افراد نسل دوم

- $\frac{3}{8}$ (۴) $\frac{3}{16}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۲) $\frac{1}{16}$ (۱)

سوالات زمین‌شناسی

-۵۱ کدام عامل سبب شکسته شدن مولکول‌های CFC در استراتوسفر می‌شود؟

- (۱) اتم کلر
- (۲) گاز ازون
- (۳) اشعهٔ ماوراء بنفش
- (۴) اتم‌های آزاد اکسیژن

۵۲- دشت مغایکی با کدام ویژگی‌ها شناخته می‌شود؟

(۱) مسطح و مرتفع

(۳) مسطح با کوههای بلند منفرد

(۲) هموار و عمیق

(۴) زمین‌های صاف با گودال‌های عمیق

۵۳- شکل‌گیری دریاچه‌ی بایکال حاصل کدام عامل تغییرشکل سنگ‌ها است؟

(۴) تغییرشکل الاستیک

(۳) تنش فشاری

(۲) تنش برشی

(۱) تنش کششی

۵۴- کدام ویژگی کانی‌ها بیشتر به ترکیب شیمیایی آن‌ها ارتباط دارد؟

(۴) شکل بلور

(۳) سختی

(۲) رنگ

(۱) رخ

۵۵- حاصل اثر فشار و گرمای زیاد بر روی چه موادی، تشکیل کرندوم سرخ است؟

(۲) سنگ‌های کربناتی و یون سیلیسیم

(۴) سنگ‌های کربناتی و یون آلومینیم

(۳) سنگ‌های آذرین درشت بلور و یون آهن

۵۶- کانی اصلی کیمبرلیت کدام است؟

(۴) پلازیوکلاز

(۳) گرافیت

(۲) الماس

(۱) الیوین

۵۷- کدام یک حاصل عمل کرد نیروهای تکتونیکی و عمل سیمان شدگی است؟

(۴) کوکینا

(۳) برش

(۲) گرابن

(۱) توف

۵۸- سیمانی از جنس اکسید آهن، سبب قرمزی رنگ کدام سنگ می‌شود؟

(۴) آرکوز

(۳) ژیپس

(۲) سنگ نمک

(۱) شیل

۵۹- محل بهره‌برداری از پوکه‌ی معدنی معمولاً نزدیک کدام است؟

(۲) کوه آتش‌فشن

(۱) مخروط افکنه

(۴) هاله‌ی دگرگونی فرسایش‌یافته

(۳) باتولیت هوازده

۶۰- ویژگی‌های ظاهری یک سنگ دگرگون شده در جدول مقابل آمده است. عامل اصلی دگرگون‌شدنی این سنگ کدام است؟

رنگ	جهت یافتنگی	مقاومت	اندازه دانه
سیاه	ندارد	زیاد	ریز

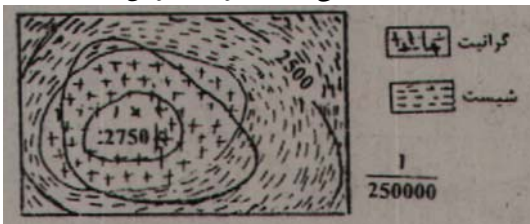
(۲) فشار جهت‌دار

(۴) آب داغ کربن‌دار

(۱) گرما

(۳) تبلور دوباره

۶۱- شکل مقابل، نقشه‌ی زمین‌شناسی منطقه‌ای در ناحیه‌ی مرتبط حاره‌ای را نشان می‌دهد. فراوان‌ترین ماده‌ی معدنی، در



خاک زمین‌های هموار نزدیک به این ناحیه کدام است؟

(۱) هماتیت

(۲) فلدسپات

(۳) بوکسیت

(۴) کلسیت

(۴) جانبی

۶۲- کدام نوع فرسایش در گسترش حوضه‌ی آبریز یک رود نقش مهم‌تری دارد؟

(۲) ورقه‌ای

(۱) قائم

(۳) قهقهای

۶۳- روی دایره‌ی استوا میله‌ای را به صورت عمود بر زمین نصب کرده‌ایم. طول سایه‌ی این میله به هنگام ظهر شرعی چه روزهایی، تقریباً یکسان است؟

- (۱) اول تیر و اول دی (۲) اول مهر و اول تیر (۳) اول فروردین و اول تیر (۴) همه‌ی روزهای سال

۶۴- وسعت قسمت خارجی هسته‌ی زمین با اندازه‌گیری کدام یک ممکن گردیده است؟

- (۱) سرعت امواج P (۲) توقف امواج S (۳) محل کانون‌های زلزله (۴) منطقه‌ی سایه‌ی امواج زلزله

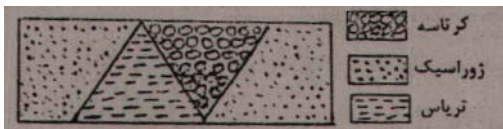
۶۵- در میانه‌های بزرگترین ورقه‌ی تشکیل‌دهنده‌ی بستر اقیانوس آرام، جزیره‌ای آتش‌فشنایی و فعال وجود دارد. مهم‌ترین پدیده‌ی زمین‌شناسی نزدیک به این جزیره کدام است؟

- (۱) گودال عمیق (۲) جزایر قوسی (۳) نقطه‌ی داغ (۴) گسل امتداد لغزنده

۶۶- در کدام منطقه، زلزله‌ها کانون عمیق‌تری دارند؟

- (۱) در کنار هم لغزیدن دو ورقه‌ی مجاور هم
(۳) در امتداد حاشیه‌ی دو ورقه‌ی دور شونده

۶۷- سه لایه موازی و بدون چین‌خوردگی، تریاس، ژوراسیک و کرتاسه با چه نوع گسل‌هایی شکل زیر را به‌وجود آورده‌اند؟



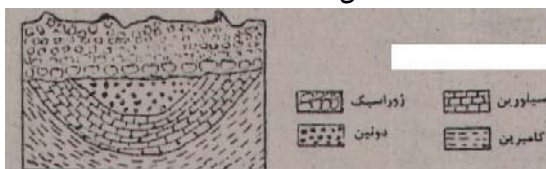
- (۱) دو معکوس

- (۲) دو عادی

- (۳) سه رانده

- (۴) دو عادی و یک رانده

۶۸- در چه زمانی عقب‌نشینی دریا سبب ایجاد ناپیوستگی موازی در منطقه‌ی موازی مقابل شده است؟



- (۱) اردوویسین

- (۲) کربونیفر

- (۳) تریاس

- (۴) پرمین

۶۹- در دگرشیبی‌ها، سری رسوبات زیرین از حالت..... خارج می‌شوند و در روی آنها، سری رسوبات..... قرار می‌گیرد.

- (۱) زاویدار- موازی (۲) موازی- افقی (۳) افقی- جوان‌تر (۴) لایه‌لایه- چین‌خورد

۷۰- سازنده‌ای تشکیل‌دهنده‌ی یک گروه باید کدام ویژگی را داشته باشد؟

- (۱) موازی (۲) توالی (۳) همزمانی (۴) هم‌جنسي

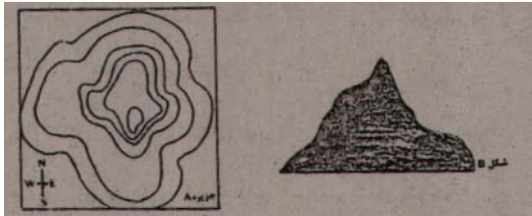
۷۱- بالاترین لایه‌ی مخروط یک آتش‌فشنایی برش تشکیل داده است، موادی که در آخرین فعالیت، از دهانه این آتش‌فشنای خارج شده کدام‌اند؟

- (۱) خمیر و گاز (۲) خاکستر و بمب (۳) گدازه و گاز (۴) لاپیلی و گدازه

۷۲- فاصله‌ی سیاره‌ی مشتری از خورشید $5/2$ واحد ستاره‌شناسی است. شدت نور خورشید بر روی زمین تقریباً چند برابر شدت نور خورشید بر روی مشتری است؟

- (۱) ۱۰/۴۵ (۲) ۱۵/۶ (۳) ۲۷ (۴) ۱۲۵

۷۳- در یک شب مهتابی مسافران قایقی که در حال نزدیک شدن به جزیره A هستند، جزیره را تقریباً به شکل B می‌بینند. قایق در چه سمتی از جزیره قرار دارد؟



- (۱) شمال
- (۲) جنوب
- (۳) شرق
- (۴) غرب

۷۴- دایکی قائم با ضخامت ثابت داخل دره‌ای قرار دارد که شیب طرف غرب دره ۲ برابر شیب طرف شرق دره است. این دایک بر روی نقشه‌ی زمین‌شناسی محل به چه شکلی رسم می‌شود؟



۷۵- منظور از غنی‌سازی اورانیوم کدام است؟

- (۱) بالا بردن نسبت اورانیوم ۲۳۵ به اورانیوم ۲۳۸
- (۲) جداسازی ناخالصی‌های مختلف سنگ معدن اورانیوم
- (۳) بالا بردن تعداد نوترون‌های اورانیوم ۲۳۵ تا اورانیوم ۲۳۸ حاصل شود.
- (۴) بالا بردن نسبت اورانیوم ۲۳۸ به سایر ایزوتوپ‌های اورانیوم

سوالات ریاضی

۷۶- اگر $g = \{(2,3), (-1,4), (4,1), (3,0)\}$ و $f = \{(1,2), (2,5), (0,3), (4,-1)\}$ کدام است؟

- {(5,3), (-1,1)} (۴)
- {(2,0), (-1,4)} (۳)
- {(2,4), (3,5)} (۲)
- {(1,3), (0,0)} (۱)

۷۷- اگر ماتریس $A^2 - A$ کدام است؟ آن‌گاه،

- $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (۴)
- $\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (۳)
- $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ (۲)
- $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ (۱)

۷۸- مجموع اعداد طبیعی فرد، بخش‌پذیر بر ۳ و کوچکتر از ۱۰۱، کدام است؟

- ۸۸۴ (۴)
- ۸۶۷ (۳)
- ۸۵۲ (۲)
- ۸۱۶ (۱)

۷۹- جواب کلی معادله‌ی مثلثاتی $\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = 1 + \sin\left(\frac{5\pi}{4} + x\right)$ کدام است؟

- $2k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۴)
- $2k\pi - \frac{\pi}{2}$ (۳)
- $2k\pi - \frac{\pi}{4}$ (۲)
- $k\pi + \frac{\pi}{2}$ (۱)

۸۰- کوچکترین و بزرگ‌ترین داده‌های آماری ۳۱ و ۵۲ می‌باشد. این داده‌ها در ۷ دسته، دسته‌بندی شده‌اند. ۳۷ درصد داده‌ها کمتر از ۴۰ و ۴۸ درصد آن‌ها بیشتر یا مساوی ۴۳ می‌باشند. اگر فراوانی کل فراوانی دسته‌ی وسط کدام است؟

- ۱۶ (۴)
- ۱۵ (۳)
- ۱۲ (۲)
- ۹ (۱)

- ۸۱- در ۶۰ داده‌ی آماری، میانگین ۳ و انحراف معیار $\frac{1}{2}$ محاسبه شده است. اگر به تمام داده‌ها ۹ واحد اضافه شود، ضریب تغییرات داده‌های جدید کدام است؟
- ۰/۴ (۴) ۰/۳ (۳) ۰/۲ (۲) ۰/۱ (۱)

- ۸۲- درتابع با ضابطه‌ی $f(1-x) - f(1+x)$ کدام است؟
- $4x^2$ (۴) $2x^2$ (۳) $4x$ (۲) ۱) صفر

- ۸۳- حاصل $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{4x-8} - \frac{1}{x-4} \right)$ کدام است؟
- $\frac{1}{16}$ (۴) $\frac{1}{8}$ (۳) $\frac{3}{16}$ (۲) $\frac{3}{8}$ (۱)

- ۸۴- تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{2x+|x|} & x \neq 0 \\ 1 & x = 0 \end{cases}$ از نظر پیوستگی در $x = 0$ چگونه است؟
- (۱) از چپ پیوسته- از راست ناپیوسته (۲) از چپ ناپیوسته- از راست پیوسته
 (۳) از چپ ناپیوسته- از راست ناپیوسته

- ۸۵- اگر $f'(x) = \left(\frac{1}{\sqrt{x}} \right)$ کدام است؟
- $\pi\sqrt{3}$ (۴) $\pi\sqrt{2}$ (۳) $\frac{\pi\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\frac{\pi\sqrt{2}}{2}$ (۱)

- ۸۶- معادله‌ی خط مماس بر منحنی به معادله‌ی $y = x + \frac{\pi}{3}$ واقع بر آن کدام است؟
- $y = x + \frac{\pi}{3}$ (۴) $y = -x + \frac{\pi}{3} - 1$ (۳) $y = \frac{3}{4}$ (۲) $y = -\frac{3}{4}$ (۱)

- ۸۷- آزمایشی فقط دو نتیجه‌ی شکست و پیروزی دارد. احتمال پیروزی $\frac{3}{4}$ است و X تعداد پیروزی‌ها در ۱۶ بار تکرار این آزمایش‌ها است. $P(X \leq 16)$ کدام است؟
- ۱) (۴) $2 \left(\frac{1}{8} \right) \left(\frac{3}{4} \right)^3$ (۳) $1 - \left(\frac{1}{4} \right)^{16}$ (۲) $\left(\frac{3}{4} \right)^{16}$ (۱)

- ۸۸- در آزمایشگاهی ۷ موش نگهداری می‌شوند که بر روی ۳ آزمون مهارت انجام شده است، اگر ۲ موش از بین آنان تصادفی انتخاب شود، با کدام احتمال، لااقل بر روی یکی از آن دو، آزمون انجام شده است؟
- $\frac{16}{21}$ (۴) $\frac{5}{7}$ (۳) $\frac{4}{7}$ (۲) $\frac{10}{21}$ (۱)

۸۹- از دستگاه معادلات $\frac{x-1}{2} = \frac{y}{3} = z+2$ و $2x+y-2z=16$ و $2x+y-2z$ مقدار $(x+y+z)$ کدام است؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

است؟

۹ (۱)

۹۰- اگر معادله‌ی صورت است؟

$y = \frac{(-1)^n}{n}$

دارای ۴ ریشه‌ی حقیقی متمایز باشد، مجموعه مقادیر m به کدام

$4 < m < 9$ (۴)

$-4 < m < 4$ (۳)

$m > 4$ (۲)

$m < -4$ (۱)

۹۱- اگر $a_n = \frac{(-1)^n}{n}$ عدد طبیعی است) آنگاه دنباله جزء صحیح a_n چگونه است؟

(۱) سعودی- کراندار از بالا

(۲) نزولی- کراندار از پایین

(۳) فاقد کران بالا و پایین

(۴) نه سعودی، نه نزولی- کراندار

۹۲- اگر $\log \sqrt{x+1} = \log y$ و $4\sqrt{2} = 4^x$ مقدار y کدام است؟

۲۵ (۴)

۱۵ (۳)

۱۲/۵ (۲)

۷/۵ (۱)

$$y = \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 - 3x + 2}$$

۹۳- فاصله‌ی نقطه‌ی تلاقی مجانب‌های منحنی به معادله‌ی کدام است؟

۵ (۴)

$\sqrt{5}$ (۳)

۲ (۲)

$\sqrt{2}$ (۱)

۹۴- از رابطه‌ی ، مقدار مشتق y نسبت به x در نقطه‌ی $(2,1)$ کدام است؟

$\frac{3}{5}$ (۴)

$\frac{2}{5}$ (۳)

$\frac{3}{7}$ (۲)

$\frac{2}{7}$ (۱)

۹۵- نقاط بحرانی تابع با ضابطه‌ی $f(x) = x^2(x-2)^2$ سه رأس یک مثلث‌اند. نوع این مثلث کدام است؟

(۱) متساوی‌الاضلاع

(۲) فقط متساوی‌الساقین

(۳) قائم‌الزاویه و متساوی‌الساقین

(۴) فقط قائم‌الزاویه

۹۶- ماکسیمم مطلق تابع با ضابطه‌ی $f(x) = \frac{1}{x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 5}$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{1}{5}$ (۲)

$\frac{1}{6}$ (۱)

۹۷- به ازای کدام مقدار a دایره به معادله $x^2 + y^2 - 2x + 4y + a = 0$ مماس است؟

۵ (۴)

۳ (۳)

$\frac{5}{2}$ (۲)

$\frac{3}{2}$ (۱)

۹۸- اگر نقاط $F(0, 3)$ و $(-3, 0)$ کانون‌های یک هذلولی با خروج از مرکز $\frac{3\sqrt{2}}{4}$ باشند، معادله آن کدام است؟

$$y^2 - 8x^2 = 8 \quad (۴)$$

$$x^2 - 8y^2 = 8 \quad (۳)$$

$$x^2 - 3y^2 = 4 \quad (۲)$$

$$y^2 - 3x^2 = 4 \quad (۱)$$

۹۹- اگر $f(x) = \int x (1 - 5\sqrt{x}) dx$ کدام است؟

$$x - x\sqrt{x} \quad (۴)$$

$$x - 2\sqrt{x} \quad (۳)$$

$$1 - 2\sqrt{x} \quad (۲)$$

$$1 - 4\sqrt{x} \quad (۱)$$

۱۰۰- در شکل مقابل زاویه $\hat{A} = 112^\circ$ و دو مثلث کناری متساوی الساقین‌اند. زاویه α چند درجه است؟

۳۴ (۲)
۳۲ (۱)
۳۸ (۴)
۳۶ (۳)

۱۰۱- در داخل مثلث قائم‌الزاویه و متساوی الساقین، بزرگترین مربع ممکن را قرار می‌دهیم، نسبت مساحت این مربع به مساحت مثلث مفروض چه قدر است؟

$\frac{2}{3}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{5}{9}$ (۲)

$\frac{4}{9}$ (۱)

۱۰۲- در شکل مقابل $BC = 10$, $AB = 6$, $AD = 8$ نسبت $\frac{x}{y}$ کدام است؟

$\frac{5}{9}$ (۲)

$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{4}{5}$ (۴)

$\frac{2}{3}$ (۳)

۱۰۳- در یک هرم منتظم با قاعده‌ی مربع، ارتفاع هر وجه جانبی ۱۳ و ارتفاع هرم ۱۲ واحد است. سطح کل هرم چند واحد مربع است؟

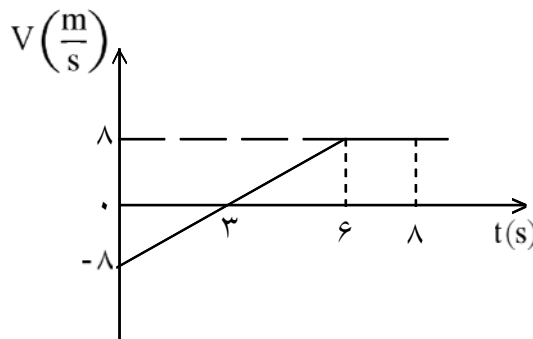
۳۶۰ (۴)

۳۲۵ (۳)

۳۲۰ (۲)

۲۸۵ (۱)

سوالات فیزیک



۱۰۴- نمودار سرعت- زمان جسمی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند مطابق شکل مقابل است. سرعت متوسط جسم در مدت ۸ ثانیه‌ی نشان داده شده چند متر بر ثانیه است؟

- ۳ (۲) ۲ (۱)
۵ (۴) ۴ (۳)

۱۰۵- گلوله‌ای را در شرایط خلا با سرعت اولیه $40 \frac{m}{s}$ در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. سرعت گلوله در نیمه‌ی راه خود تا رسیدن به نقطه‌ی اوج چند متر بر ثانیه است؟

- $\left(g = 10 \frac{m}{s^2} \right)$
 $20\sqrt{2}$ (۴) $10\sqrt{2}$ (۳) 25 (۲) 20 (۱)

۱۰۶- معادله‌ی حرکت متغیرکی در SI به صورت $\vec{r} = (t^3 + 4t)\vec{i} + (2t^2)\vec{j}$ است. بردار شتاب متوسط در بازه‌ی زمانی $t = 0$ تا $t = 2s$ کدام است؟

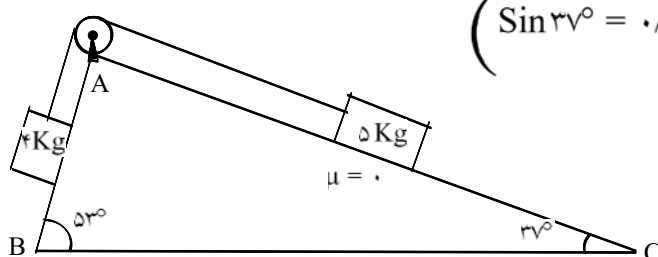
- $\vec{4i} + \vec{2j}$ (۴) $\vec{6i} + \vec{4j}$ (۳) $\vec{12i} + \vec{8j}$ (۲) $\vec{3i} + \vec{2j}$ (۱)

۱۰۷- فرنی با ثابت $50 \frac{N}{m}$ را به وزنه‌ای به جرم 5 kg بسته‌ایم و آن را با سرعت ثابت، روی یک سطح افقی می‌کشیم. اگر فرن در حالت کشش بوده و 10 cm افزایش طول پیدا کرده باشد، ضریب اصطکاک جنبشی بین جسم و سطح چه قدر است؟

- $\left(g = 10 \frac{m}{s^2} \right)$
 $0/4$ (۴) $0/3$ (۳) $0/2$ (۲) $0/1$ (۱)

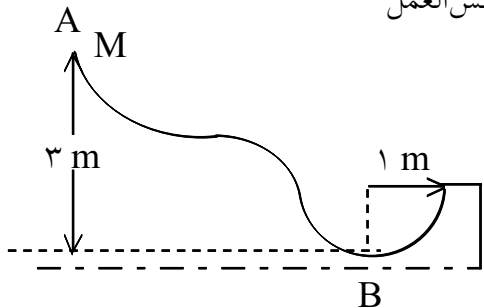
۱۰۸- در شکل مقابل ضریب اصطکاک سطح AC ناچیز است. ضریب اصطکاک ایستایی روی سطح AB حداقل چقدر باشد تا سیستم به حالت تعادل بماند؟

$$\left(\sin 37^\circ = 0.6, g = 10 \frac{m}{s^2} \right)$$



- $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{1}{5}$ (۱)
 $\frac{1}{12}$ (۴) $\frac{3}{5}$ (۳)

۱۰۹- در شکل مقابل، جسم روی سطح بدون اصطکاک از نقطه‌ی A رها می‌شود و در انتهای وارد یک مسیر نیم دایره‌ای به شعاع ۱m می‌شود. اندازه‌ی نیروی عکس‌العمل سطح در پایین‌ترین نقطه‌ی مسیر چند برابر وزن جسم است؟



- (۱) ۴ (۲) ۵ (۳) ۶ (۴) ۷

۱۱۰- فنری روی سطح افقی با نیروی کشسانی N ۲۰ کشیده شده و به حالت تعادل قرار دارد. اگر انرژی کشسانی ذخیره شده در فنر در این حالت ۲J باشد، ثابت فنر چند نیوتون بر متر است؟

- (۱) ۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۰۰ (۴) ۴۰۰

۱۱۱- چند لیتر آب ۸۰ درجه‌ی سلسیوس را با ۴۰ لیتر آب ۱۰ درجه‌ی سلسیوس مخلوط کنیم تا به دمای تعادل تقریبی درجه‌ی سلسیوس برسند؟

- (۱) ۲۵ (۲) ۳۰ (۳) ۴۵ (۴) ۵۰

۱۱۲- در درون یک مکعب فلزی به ضلع ۲۰ cm حفره‌ی خالی کروی به شعاع ۵ cm وجود دارد. اگر در اثر افزایش دما ضلع مکعب به اندازه‌ی ۴/۰۰ میلی‌لیتر افزایش یابد، شعاع حفره می‌یابد.

- (۱) ۱/۰۰۱ میلی‌لیتر کاهش (۲) ۰/۰۰۱ میلی‌لیتر افزایش (۳) ۰/۰۰۳ میلی‌لیتر کاهش (۴) ۰/۰۰۴ میلی‌لیتر افزایش

۱۱۳- ۲ لیتر گاز کامل با فشار یک اتمسفر و دمای ۲۷ درجه‌ی سلسیوس زیر پیستون قرار دارد. پیستون را به عقب می‌کشیم و حجم گاز را به ۴ لیتر می‌رسانیم. اگر در این عمل دمای گاز ۱۲ درجه‌ی سلسیوس کاهش یافته باشد، فشار آن به چند اتمسفر رسیده است؟

- (۱) ۰/۲۳ (۲) ۰/۴۸ (۳) ۰/۶۳ (۴) ۰/۹۸

۱۱۴- آینه‌ی تختی به دیوار نصب شده و شخص، یک متر از طول بدن خود را در آن می‌بیند، اگر این تصویر کل طول آینه را پوشانده باشد، طول آینه چند متر است؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۱/۲ (۴) ۱/۴

۱۱۵- کدام پرتو در ورود از هوا به شیشه کمتر منحرف می‌شود؟

- (۱) قرمز (۲) سبز (۳) آبی (۴) بنفش

۱۱۶- توان یک عدسی +۴ دیوپتر است. این عدسی از جسمی که روی محور اصلی و در ۵/۰ متری عدسی قرار دارد چگونه تصویری تشکیل می‌دهد؟

- (۱) مجازی، کوچکتر از جسم (۲) مجازی، بزرگتر از جسم (۳) حقیقی، بزرگتر از جسم (۴) حقیقی، همان‌اندازه‌ی جسم

۱۱۷- اگر فشار هوا 10^5 پاسکال باشد، فشار در عمق ۲ متری آب یک استخراج چند پاسکال است؟

$$\left(\text{چگالی آب} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, g = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \right)$$

$$3 \times 10^6 \quad (4)$$

$$3 \times 10^5 \quad (3)$$

$$1/2 \times 10^6 \quad (2)$$

$$1/2 \times 10^5 \quad (1)$$

۱۱۸- بار الکتریکی ۸ میکروکولنی از فاصله‌ی r برابر با ۲ میکروکولنی نیروی F وارد می‌کند، بار ۲ میکروکولنی از چه فاصله‌ای برابر با ۸ میکروکولنی نیرویی به اندازه‌ی $2F$ را وارد می‌کند؟

$$\frac{\sqrt{2}}{2}r \quad (4)$$

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

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

$$2r \quad (1)$$

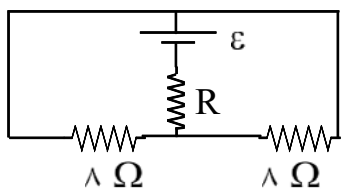
۱۱۹- لامپی با مشخصات $V = 12$ و $W = 36$ را به منبع برق ۸ ولت وصل می‌کنیم. اگر مقاومت الکتریکی لامپ ثابت بماند، توان در این حالت چند وات می‌شود؟

$$24 \quad (4)$$

$$20 \quad (3)$$

$$18 \quad (2)$$

$$16 \quad (1)$$



۱۲۰- اگر در مدار مقابل، توان هر سه مقاومت با هم برابر باشند، R چند اهم است؟

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

$$16 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

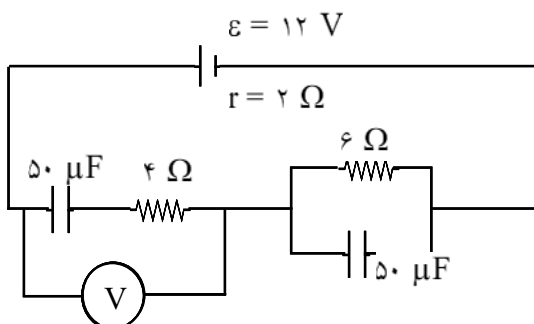
۱۲۱- دو خازن $30\mu\text{F}$ و $60\mu\text{F}$ میکروفارادی را با هم به طور متواالی بسته و دو سر مجموعه را به یک منبع ولتاژ ثابت وصل می‌کنیم. در این مدار انرژی خازن $60\mu\text{F}$ میکروفارادی چند برابر انرژی خازن دیگر است؟

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

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

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

$$2 \quad (1)$$



۱۲۲- در شکل مقابل، ولتسنج چند ولت را نشان می‌دهد؟

$$4 \quad (2)$$

$$1 \quad (\text{صفر})$$

$$12 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

۱۲۳- پیچه‌ای از $50\mu\text{H}$ حلقه تشکیل شده و شاره مغناطیسی آن در SI به صورت $10^{-3}\text{Cos}100\pi t = 10^{-3}\phi$ است. بیشینه نیروی محرکه‌ی القایی آن چند ولت است؟

$$0/5\pi \quad (4)$$

$$5\pi \quad (3)$$

$$5 \quad (2)$$

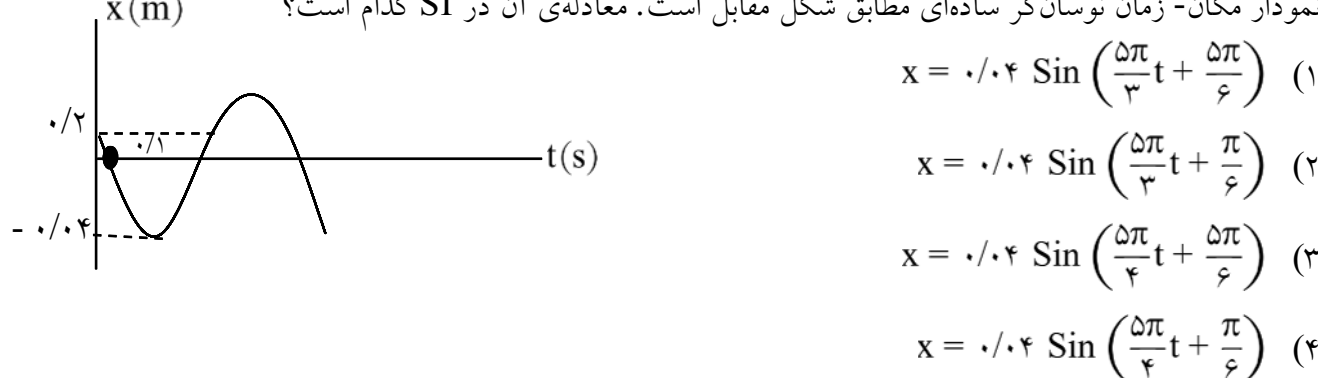
$$0/5 \quad (1)$$

۱۲۴- در مکانی که میدان مغناطیسی یکنواخت 40 m/s تsla برقرار است، ذرهای با بار الکتریکی $\mu\text{C} - 50$ با سرعت

به سمت مغرب در حرکت است. اگر خطوط میدان مغناطیسی افقی و جهت میدان به سمت شمال باشد، نیروی الکترومغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون و به کدام جهت است؟

$$(1) 10^{-3}, \text{ شمال} \quad (2) 2 \times 10^{-3}, \text{ جنوب} \quad (3) 4 \times 10^{-4}, \text{ بالا} \quad (4) 4 \times 10^{-4}, \text{ پایین}$$

۱۲۵- نمودار مکان- زمان نوسان‌گر ساده‌ای مطابق شکل مقابل مقابله است. معادله‌ی آن در SI کدام است؟



$$x = 0.4 \sin\left(\frac{5\pi}{3}t + \frac{\pi}{6}\right) \quad (1)$$

$$x = 0.4 \sin\left(\frac{5\pi}{3}t + \frac{\pi}{6}\right) \quad (2)$$

$$x = 0.4 \sin\left(\frac{5\pi}{4}t + \frac{5\pi}{6}\right) \quad (3)$$

$$x = 0.4 \sin\left(\frac{5\pi}{4}t + \frac{\pi}{6}\right) \quad (4)$$

است. این نوسان‌گر در فاصله‌ی زمانی

۱۲۶- معادله‌ی هماهنگ ساده‌ای در SI به صورت

$< t < 3$ چند سانتی‌متر مسافت را پیموده است؟

$$(1) 3 \quad (2) 6 \quad (3) 9 \quad (4) 12$$

۱۲۷- موجی در یک طناب منتشر می‌شود و پس از بازتاب از انتهای ثابت طناب تشکیل موج ایستاده می‌دهد. اگر عدد موج 10π رادیان بر متر باشد، گره‌ها در چند متری از انتهای ثابت تشکیل می‌شوند؟ ($n = 0, 1, 2, \dots$)

$$(1) n/0.05 \quad (2) 0.1n \quad (3) (0.1)(2n-1) \quad (4) (0.1)(2n+1)$$

۱۲۸- معادله‌ی موجی در SI به صورت $u_y = 0.2 \sin(500t - 50\pi x)$ است. این موج..... است و با سرعت..... متر بر ثانیه منتشر می‌شود.

$$(1) عرضی، \frac{\pi}{10} \quad (2) طولی، \frac{\pi}{10} \quad (3) عرضی، \frac{10}{\pi} \quad (4) طولی، \frac{10}{\pi}$$

۱۲۹- طول لوله‌ی دو انتها بازی، 40 سانتی‌متر و سرعت صوت در هوای درون آن $\frac{m}{s} 320$ است. بسامد هماهنگ سوم

صوت اصلی آن چند هرتز است؟

$$(1) 300 \quad (2) 600 \quad (3) 900 \quad (4) 1200$$

۱۳۰- کدام اشعه برای ضدغوفونی کردن وسایل و تجهیزات بیمارستانی مناسب است؟

$$(1) آلفا \quad (2) بتا \quad (3) گاما \quad (4) ایکس$$

۱۳۱- تابع کار فلزی $eV = 2$ است. اگر در پدیده‌ی فتوالکترونیک بر آن فلز نوری با طول موج ۲۷۰ نانومتر بتابانیم، بیشینه‌ی انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها چند الکترون‌ولت می‌شود؟

$$\left(h = \frac{4}{14} \times 10^{-15} \text{ eVs}, C = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}} \right)$$

۱/۴ (۱) ۲/۶ (۲) ۳/۴ (۳) ۴/۶ (۴)

۱/۴ (۱) ۲/۶ (۲) ۳/۴ (۳) ۴/۶ (۴)

۱۳۲- اگر در اتم هیدروژن، الکترون از مدار $n = 2$ به $n = 3$ برود، انرژی آن چند برابر می‌شود؟

$\frac{9}{4}$ (۱) $\frac{4}{9}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴)

۱۳۳- با واپاشی اورانیوم $^{238}_{92} U$ یک ذره‌ی آلفا گسیل می‌شود. عنصر ایجاد شده از این واپاشی به ترتیب چند نوترون و چند پروتون خواهد داشت؟

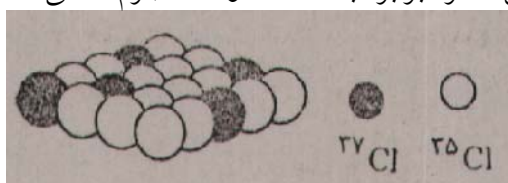
۱۴۴ و ۹۰ (۱) ۱۴۶ و ۹۱ (۲) ۱۴۴ و ۹۰ (۳) ۱۴۶ و ۹۱ (۴)

سوالات شیمی

۱۳۴- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) نخستین بار، تامسون توانست نسبت بار به جرم الکترون را اندازه‌گیری کند.
- (۲) نخستین بار، رابت میلیکان توانست مقدار بار الکتریکی الکترون را حساب کند.
- (۳) محاسبه‌ی جرم الکترون با استفاده از نسبت بار به جرم الکترون توسط تامسون، انجام گرفت.
- (۴) ماری کوری پس از سال‌ها تلاش، دریافت که تابش کشف شده توسط بکرل، خود شامل چند تابش متمایز است.

۱۳۵- بر اساس شکل زیر، که توزیع نسبی اتم‌های کلر را در کلر طبیعی نشان می‌دهد، می‌توان دریافت که..... درصد کلر



$^{35}\text{Cl} - 35/50 = 75\%$ (۲) $^{35}\text{Cl} - 35/50 = 80\%$ (۱)

$^{37}\text{Cl} - 35/485 = 25\%$ (۴) $^{37}\text{Cl} - 35/485 = 20\%$ (۳)

۱۳۶- کروم (^{24}Cr)، از دسته عناصرهای است که زیر لایه‌ی اتم آنها در حال پرشدن است و آرایش

الکترونی لایه‌ی ظرفیت اتم آن به صورت است.

(۱) اصلی - $4p^5 - 4s^2$ (۲) اصلی - $4p^3 - 4s^2$ (۳) واسطه - $3d^4 - 4s^2$ (۴) واسطه - $3d^1 - 4s^1$

۱۳۷- فلزهای قلیایی خاکی در..... جدول تناوبی جای دارند. در آخرین زیرلایه اشغال شده اتم آنها که..... است،..... الکtron وجود دارد و واکنش پذیری آنها از فلزهای قلیایی است.

- (۱) گروه (I A)، ۱، ns^1 ، ۱، بیشتر
- (۲) گروه (I B)، np^1 ، ۱، بیشتر
- (۳) گروه (II A)، ۲، ns^2 ، ۲، کمتر
- (۴) گروه (II B)، ۲، np^1 ، ۲، کمتر

۱۳۸- با توجه به شکل رو به رو، که روند تغییر انرژی نخستین یونش (E_1) عناصرهای دورهی دوم و سوم را نسبت به

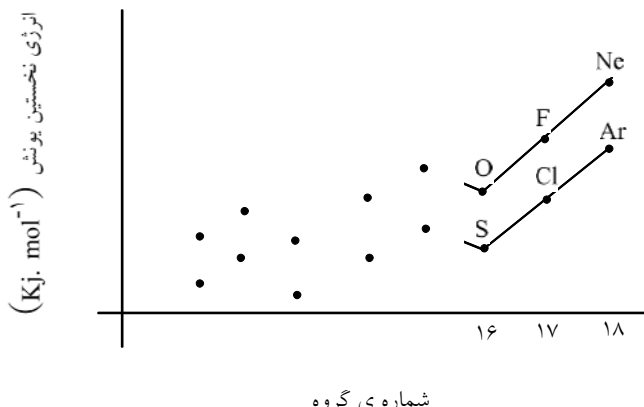
شمارهی گروه آنها نشان می‌دهد، کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) در هر گروه با افزایش عدد اتمی عناصرها، انرژی نخستین یونش آنها کاهش می‌یابد.

(۲) در هر دوره، با افزایش شمارهی گروه، انرژی نخستین یونش عناصرها، پیوسته افزایش می‌یابد.

(۳) عنصرهایی که آخرین زیرلایهی S اتم آنها پر شده است، در مقایسه با عنصر بعد از خود، E_1 بزرگتری دارند.

(۴) عنصرهایی که آخرین زیرلایهی p اتم آنها نیم پر است، در مقایسه با عنصر بعد از خود، E_1 بزرگتری دارند.



۱۳۹- کدام مطلب درست است؟

(۱) انرژی شبکهی بلور CaO از انرژی شبکهی بلور MgO بیشتر است.

(۲) جامدهای یونی به دلیل در برداشتن ذرات باردار، رسانای جریان برق اند.

(۳) انرژی شبکهی بلور یونی، با شعاع کاتیون رابطه‌ی وارونه و با بار آن رابطه‌ی مستقیم دارد.

(۴) انرژی شبکهی بلور جامد یونی برابر مقدار انرژی آزاد شده هنگام تشکیل یک مول از آن، از یون‌های جامد سازنده‌ی آن است.

۱۴۰- اگر فرمول مولکولی یک ترکیب آلی، $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ باشد، فرمول تجربی آن کدام است و چند درصد آن را کربن ($\text{H} = 1$, $\text{C} = 12$, $\text{O} = 16$) تشکیل می‌دهد؟

$$35, \text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3 \quad (4) \quad 40, \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 \quad (3) \quad 35, \text{CHO} \quad (2) \quad 40, \text{CH}_2\text{O} \quad (1)$$

۱۴۱- کدام مطلب، توصیفی نادرست دربارهی مولکول SiCl_4 است؟

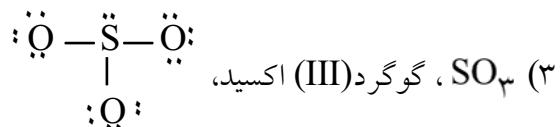
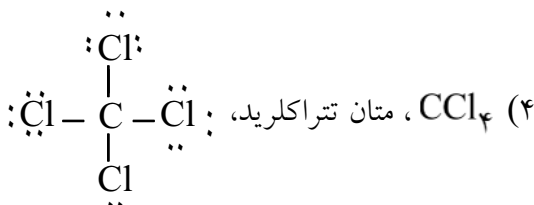
(۱) زاویه‌ی پیوندی در آن برابر 109.5° است.

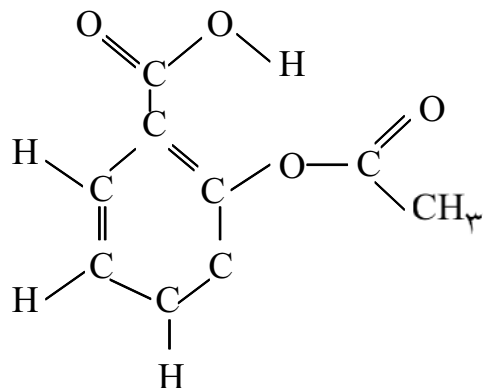
(۲) شکل هندسی آن چهار وجهی و ترکیبی ناقطبی است.

(۳) اتم مرکزی آن چهار قلمرو الکترونی دارد که همگی پیوندی‌اند.

(۴) در لایه‌ی ظرفیت اتم‌های آن ۱۴ جفت الکترون وجود دارد.

۱۴۲- نام و ساختار لوویس کدام مولکول به طور کامل درست است؟





۱۴۳- کدام عبارت درباره‌ی ترکیبی با فرمول ساختاری رو به رو، درست است؟

(۱) فاقد گروه عاملی استری است.

(۲) فرمول مولکولی آن $C_6H_9O_4$ است.

(۳) دارای گروه عاملی کربوکسیل و حلقه‌ی آروماتیک است.

(۴) دارای گروه عاملی هیدروکسیل و خواص الکلی است.

۱۴۴- برای برداشتن حجم معینی از مایع‌ها و تعیین جرم حجمی اجسام جامد، کدام وسیله‌ی آزمایشگاهی کاربرد دارد؟

(۱) ارلن

(۲) بالون حجمی

(۳) پیپت مدرج

(۴) استوانه‌ی مدرج

۱۴۵- کدام عبارت درست است؟

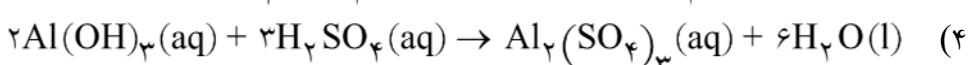
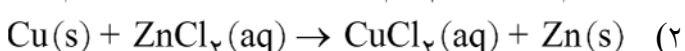
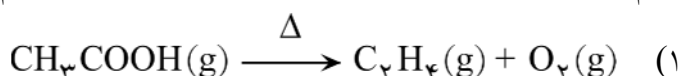
(۱) واکنش فلز روی با سولفوریک اسید، نوعی واکنش ترکیب است.

(۲) از واکنش سدیم هیدروکسید با محلول $Fe(OH)_3(aq)$, $Fe(NO_3)_3$ تشکیل می‌شود.

(۳) یون هیدروکسید می‌تواند برم را به صورت Br^- از محلول C_2H_5Br آزاد کند.

(۴) واکنش: (۱) $CO_2(g) + 6H_2O(g) \rightarrow C_6H_{12}O_6(aq) + 6O_2(g)$ ، نوعی واکنش جابه‌جایی دوگانه است.

۱۴۶- کدام واکنش، به صورتی که معادله‌ی آن نوشته شده است، انجام می‌گیرد؟



۱۴۷- در واکنش سوختن کامل $1/0$ مول گاز اتان، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP، مصرف و چند گرم آب تشکیل می‌شود (عددها را از راست به چپ بخوانید). ($H = 1$ ، $O = 16$)

(۱) $5/4$ ، $7/84$ (۲) $5/4$ ، $8/96$ (۳) $6/3$ ، $7/84$ (۴) $6/3$ ، $8/96$

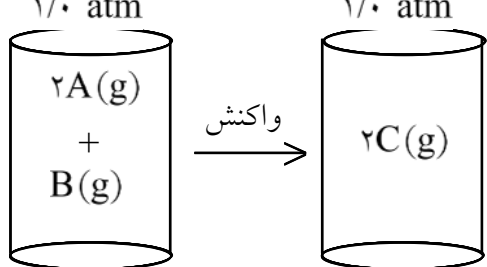
۱۴۸- اگر بازده درصدی واکنش 85 گرم سیلیسیم تراکلرید با فلز منیزیم، برابر با 90 درصد باشد، در این صورت چند گرم سیلیسیم به دست می‌آید؟ ($Si = 28$ ، $Cl = 35/5$)

(۱) $12/6$ (۲) $8/09$ (۳) $10/25$ (۴) $11/15$

۱۴۹- اگر دو لیوان یکسان موجود باشد، که اولی دارای 100 mL آب و دومی دارای 200 mL آب، هر دو در دمای 25°C باشد، کدام مطلب درباره‌ی آن‌ها نادرست است؟

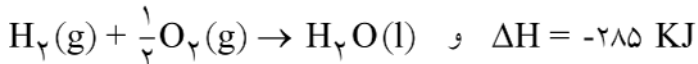
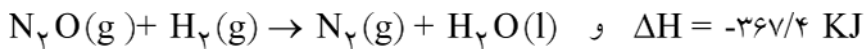
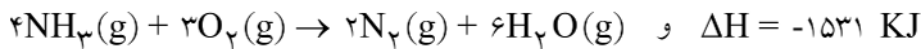
- (۱) میانگین سرعت حرکت مولکول‌های آب در هر دو لیوان برابر است.
- (۲) ظرفیت گرمایی ویژه‌ی آب، در دو لیوان با هم برابر است.
- (۳) ظرفیت گرمایی آب در لیوان دوم در مقایسه با لیوان اول بیشتر است.
- (۴) برای رساندن دمای آب در هر یک از دو لیوان به 35°C ، گرمای برابری لازم است.

۱۵۰- با توجه به شکل رو به رو، اگر مقدار ΔE واکنش گازی مطرح شده در شرایط آزمایش برابر -186 kJ باشد، مقدار ΔH آن، چند کیلوژول است؟



- | | |
|-------------|-------------|
| -183/74 (۲) | -182/87 (۱) |
| -189/39 (۴) | -188/26 (۳) |

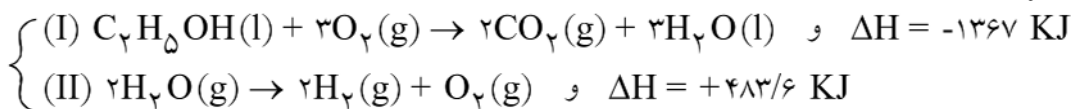
۱۵۱- با توجه به واکنش‌های زیر،



واکنش: $2\text{NH}_3(\text{g}) + 3\text{N}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 4\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ ΔH چند کیلوژول است؟

-1110 (۴)	-1010 (۳)	-992/8 (۲)	-984/2 (۱)
-----------	-----------	------------	------------

۱۵۲- با توجه به واکنش‌های زیر:



کدام مطلب درست است؟

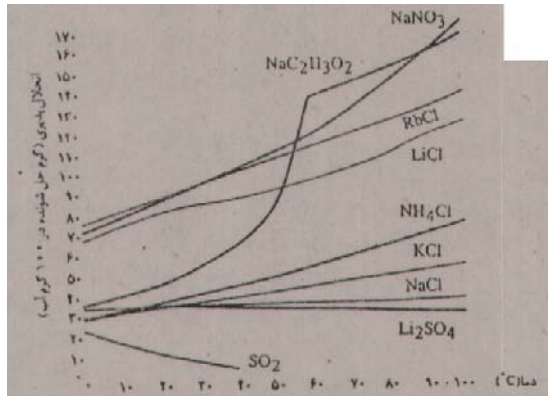
- (۱) واکنش II، غیرخودبه‌خودی است، زیرا ΔS برای آن نامناسب است.
- (۲) چون ΔS برای واکنش II مناسب است، با وجود گرمایگیر بودن، خودبه‌خودی است.
- (۳) واکنش I، غیرخودبه‌خودی است، زیرا، ΔS برای آن نامناسب است.
- (۴) با وجود این که ΔS برای واکنش I نامناسب است، به دلیل گرمادهی زیاد، خودبه‌خودی است.

۱۵۳- کدام مطلب درباره‌ی نمک خوارکی نادرست است؟

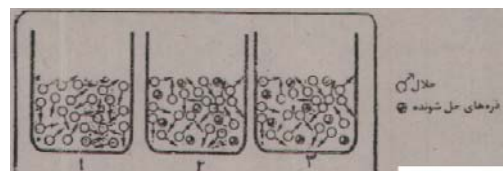
- (۱) انحلال آن در آب، با وجود گرمایگیر بودن، خودبه‌خودی است.
- (۲) انحلال پذیری آن در آب، وابستگی چندانی به دما ندارد.
- (۳) تغییر آنتروپی در انحلال پذیری آن در آب نقش عمده‌ای دارد.
- (۴) گرمای انحلال آن در آب، حدود ۵۰ کیلوژول بر مول است.

-۱۵۴ با توجه به نمودار روبرو، محلول ۶۰ گرم آمونیم کلرید در ۱۰۰ گرم آب، در کدام دما سیر نشده و در کدام دما فراسیر شده است؟
(عددها را از راست به چپ بخوانید.)

- (۱) ۸۵ و ۶۰ (۲) ۷۵ و ۶۵ (۳) ۸۵ و ۹۵ (۴) ۸۰ و ۶۵



-۱۵۵ با توجه به شکل زیر که حجم یکسانی از آب مقطر(ظرف ۱)، محلول ۱ مولال نمک خوراکی(ظرف ۲) و محلول ۱ مولال شکر(ظرف ۳) را در زیر یک سرپوش در دمای ثابت نشان می‌دهد. پس از برقراری حالت تعادل «بخار- مایع» با گذشت زمان، کدام مقایسه درباره‌ی ارتفاع مایع در سه ظرف درست است؟



- (۱) $1 > 2 = 3$ (۲) $2 > 3 > 1$ (۳) $2 < 1 = 3$ (۴) $1 > 2 > 3$

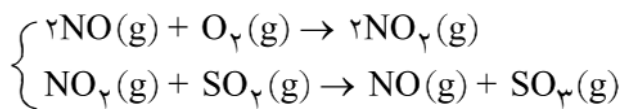
-۱۵۶ کدام ماده، قادر خاصیت امولسیون‌کنندگی است؟
(۱) صابون (۲) چربی (۳) لسیتین (۴) سدیم دودسیل بنزن‌سولفونات

سرعت واکنش پس از گذشت مدت کوتاهی از آغاز واکنش ($\text{mol} \cdot \text{L}^{-1} \text{s}^{-1}$)	غلظت واکنش دهنده‌ها در آغاز واکنش ($\text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$)		شماره آزمایش
	$[\text{NO(g)}]$	$[\text{H}_2\text{(g)}]$	
$1/23 \times 10^{-3}$	۰/۱	۰/۱	۱
$2/46 \times 10^{-3}$	۰/۱	۰/۲	۲
$4/92 \times 10^{-3}$	۰/۲	۰/۱	۳

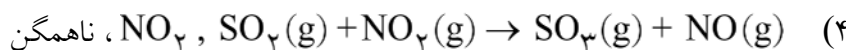
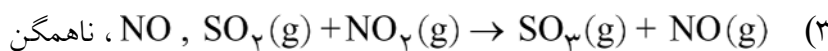
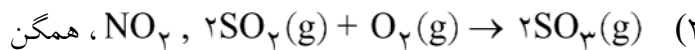
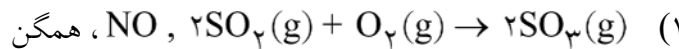
با توجه به داده‌های جدول فوق، که به واکنش $2\text{NO(g)} + 2\text{H}_2\text{(g)} \rightarrow \text{N}_2\text{(g)} + 2\text{H}_2\text{O(g)}$ ، مربوط است، کدام مطلب درباره‌ی آن نادرست است؟
(۱) این واکنش در دو مرحله انجام می‌گیرد.

- (۲) سرعت این واکنش، با حاصل ضرب $[\text{H}_2][\text{NO}]^2$ متناسب است.
(۳) تغییر غلظت گاز H_2 در مقایسه با گاز NO ، تأثیر کمتری در سرعت این واکنش دارد.
(۴) تغییر غلظت مولی هر یک از واکنش دهنده‌ها، اثر یکسانی در افزایش سرعت واکنش دارد.

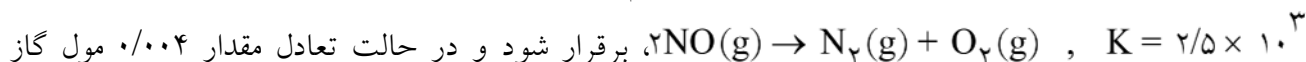
-۱۵۷



واکنش کلی به صورت است. در آن نقش کاتالیزگر را دارد و واکنشی از نوع کاتالیزگر شده است.



۱۵۹- اگر مقداری گاز NO را در ظرف سربسته ۴ لیتری گرما دهیم تا تعادل گازی:



NO باقی‌مانده باشد، مقدار اولیه‌ی این گاز، چند گرم بوده است؟ ($N = 14, O = 16$)

$$(1) \quad 10/15 \quad (2) \quad 4/04 \quad (3) \quad 12/12 \quad (4) \quad 3/03$$

۱۶۰- با توجه به واکنش تعادلی: $\text{PCl}_5\text{(g)} \rightleftharpoons \text{PCl}_3\text{(g)} + \text{Cl}_2\text{(g)}$, در لحظه‌ای که

غلظت‌های مولی $\text{Cl}_2, \text{PCl}_5$ به ترتیب برابر با $0.03, 0.02$ مولار است..... .

(۱) Q با K برابر است.

(۳) تعادل در حال پیشرفت در جهت رفت است. (۴) واکنش به حالت تعادل رسیده است.

۱۶۱- اگر واکنش تعادلی گازی: $2\text{NO}_2\text{(g)} \rightleftharpoons \text{N}_2\text{O}_4\text{(g)}$, که در یک ظرف سربسته در دمای معین

برقرار است، دما را افزایش دهیم، تعادل در جهت جابه‌جا می‌شود و ثابت تعادل..... .

(۱) برگشت- کوچکتر می‌شود.

(۲) رفت- بزرگتر می‌شود.

(۳) برگشت- بدون تغییر باقی می‌ماند.

(۴) رفت- بدون تغییر باقی می‌ماند.

۱۶۲- کدام یک از گونه‌های شیمیایی پیشنهاد شده در ستون‌های I و II جدول روبرو از نظر اسید- بازی، مزدوج یکدیگرند؟

(۱) a و d (۲) b و c

(۳) a و c (۴) b و d

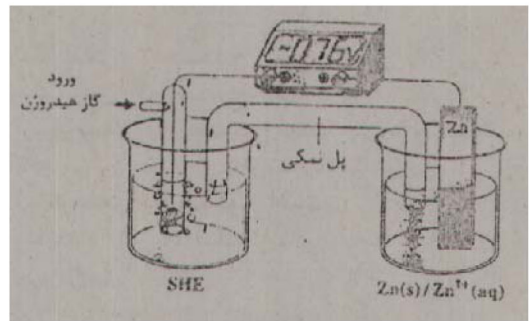
	I	H	
۱	NH_4^+	a	OH^-
۲	NO_3^-	b	H_2O
۳	H_3O^+	c	NH_3
۴	H^+	d	NO_2^-

۱۶۳- اگر PH محلولی برابر با ۳ باشد، غلظت یون OH^- (aq) در آن، چند مول بر لیتر است، متیل نارنجی و تورنسل (لیتموس) در آن، به ترتیب به کدام رنگ درمی‌آیند؟

- (۱) 10^{-3} ، زرد، آبی (۲) 10^{-11} ، سرخ، سرخ (۳) 10^{-11} ، زرد، آبی (۴) 10^{-11} ، سرخ، سرخ

۱۶۴- به ۵۰ میلی لیتر محلول 1 molL^{-1} هیدروکلریک اسید، چند میلی لیتر 25 molL^{-1} سدیم هیدروکسید باید اضافه شود تا PH محلول به ۷ برسد و این نقطه روی نمودار سنجش حجمی اسید- باز، چه نامیده می‌شود؟

- (۱) ۲۰، نقطه‌ی پایانی (۲) ۲۰، نقطه‌ی همارزی (۳) ۲۵، نقطه‌ی پایانی (۴) ۲۵، نقطه‌ی همارزی



۱۶۵- با توجه به شکل رو به رو، که طرح ساده‌ای از سلول الکتروشیمیایی استاندارد «روی- هیدروژن» را نشان می‌دهد، کدام مطلب درباره‌ی آن درست است؟

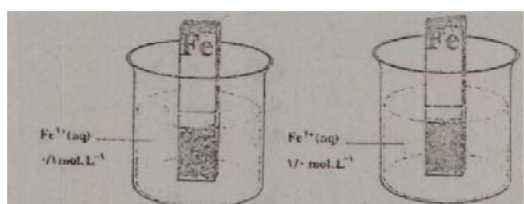
$$E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0.76 \text{ Volt}$$

(۱) سلول برابر -0.76 Volt است.

(۲) الکترولیت در بخش آندی، محلول 1 M هیدروکلریک اسید است.

(۳) در سطح تیغه پلاتینی الکترود هیدروژن، نیماکشن اکسایش، انجام می‌گیرد.

(۴) واکنش سلول، $\text{Zn}(\text{s}) + 2\text{H}^+(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$ آن، -0.76 Volt است.



۱۶۶- با اتصال یافتن کامل دو نیمسلول نشان داده شده در شکل رو به رو به یکدیگر، یک سلول..... می‌شود که E° آن برابر با..... Volt است.

(۱) غلظتی -0.295 (۲) غلظتی $+0.059$

(۳) الکترولیتی $+0.295$ (۴) الکترولیتی $+0.059$

۱۶۷- هرگاه دو قطعه‌ی فلزی متفاوت در هوای مرطوب با یکدیگر در تماس باشند بین آنها نوعی سلول الکتروشیمیایی به وجود می‌آید که در آن فلزی که E° دارد، نقش را دارد و بر اثر یافتن، دچار خوردگی می‌شود.

(۱) کوچکتری- کاتد- کاهش (۲) کوچکتری- آند- اکسایش

(۳) بزرگتری- آند- کاهش (۴) بزرگتری- کاتد- اکسایش