



پایه دهم تجربی

۱۴۰۲ اردیبهشت ماه

نقره سوال

مدت پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۰

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۲۱-۴۰	۵	۲۰ دقیقه
فیزیک (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	طراحی	۳۵ دقیقه
			آشنا	
شیمی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۲	۲۰ دقیقه
جمع	۸۰			۱۰۵

طراحان

نام طراحان	نام درس
بهرام حلاج - علی آزاد - علی سرآبادانی - محمد توزنده جانی - محمد قرقچیان - سهیل حسن خان پور - مجید انصاری - مجید شعبانی - مسعود برملاء - افسین خاصه خان - بهنام کلاهی - رضا سیدنجمی - سجاد سالاری - مهدی نصراللهی - شکیب رجبی	ریاضی (۱)
علی وصالی محمود - مریم فرامرززاده - وحید کریم زاده - محمد کیشانی - علیرضا عابدی - حمید رضا فیض آبادی - مجید جعفری - احمد بافتده - دانیال نوروزی	زیست‌شناسی (۱)
عرفان عسکریان چایجان - زهره آقامحمدی - میین دهقان - مصطفی کیانی - احمد مرادی پور	فیزیک (۱)
آرمین عظیمی - هادی عبادی - عباس هنرجو - سید رحیم هاشمی - رسول عابدینی زواره - هادی رحیمی کیاسری - ساجد شیری طرزم	شیمی (۱)

مسئولین درس

مسئولین درس گروه مستندسازی	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس
الهه شهبازی	مهرداد ملوندی - رضا سیدنجمی - علی مرشد - حنانه عابدینی	عاطفه خان محمدی	ریاضی (۱)
مهساسادات هاشمی	لیدا علی اکبری - امیرحسین بهروزی فرد - محمد مهدی گلبخش	مهدی جباری	زیست‌شناسی (۱)
حسام نادری	امیر محمودی انزابی - مهدی جامه بزرگی	میین دهقان	فیزیک (۱)
امیرحسین مرتضوی	سید محمدحسن معروفی - سروش عبادی - محمدامین لطفی	ساجد شیری طرزم	شیمی (۱)

گروه فنی و تولید

مددیکا لطفی نسب	مدیر گروه
امیر فربد عظیمی	مسئول دفترچه
لیلا عظیمی	حروف نگار و صفحه آرا
مدیر گروه: محیا اصغری	گروه مستندسازی
مسئول دفترچه: امیرحسین مرتضوی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزشی قلمپی (وقف عام)

توجه: دفترچه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحه مقطع دهم تجربی) دانلود نمایید.

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ - شماره تماس: ۰۶۱۴۶۶۰۰۰۰



۳۰ دقیقه

محادله‌ها و نامحادله‌ها / تابع /
شمارش، بدون شمردن /
آمار و احتمال
فصل ۱۴ از ابتدای سهی گاپلین فصل ۷
صفحه‌های ۷۸ تا ۱۷۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

ریاضی (۱)

۱- ماکریم عرض نقاط روی سهمی $y = -x^2 - (2m - 3)x + (m + 1)$ ، حداقل چقدر است؟

۲۱ (۴)

۱۷ (۳)

۱۳ (۲)

۹ (۱)

۲- اگر $f(x)$ یک تابع خطی و $f(3x - 1) + 3f(x - 1) = 42x - 20$ باشد، f کدام است؟

۱۸ (۴)

۱۶ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

۳- از بین ۱۵ سوال تستی دو گزینه‌ای به چند طریق می‌توان فقط به ۱۰ سوال پاسخ درست داد به طوری که فقط به ۵ سوال از ۸ سوال اول پاسخ درست داده شود؟ (به همه سوالات باید پاسخ داده شود).

۴۹×۲۴ (۴)

۵۶×۲۴ (۳)

۴۸×۴۲ (۲)

۵۶×۴۲ (۱)

۴- با ارقام ۱، ۲، ۳ و ۴ چند عدد پنج رقمی بزرگتر از ۲۰۰۰۰ می‌توان ساخت به طوری که در هر عدد، از رقم‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ یک بار و از رقم ۱ دو بار استفاده شود؟

۶۰ (۴)

۴۲ (۳)

۲۴ (۲)

۳۶ (۱)

۵- در صفحه شطرنجی 4×6 چند مستطیل با اضلاع نابرابر وجود دارد؟

۲۱۰ (۴)

۱۶۰ (۳)

۹۰ (۲)

۴۰ (۱)

۶- در پرتاب ۲ تاس (۶ وجهی) احتمال اینکه مجموع اعداد ظاهر شده n و m باشند، با هم برابر است. حاصل $m+n$ کدام است؟

۱۰ (۴)

۱۴ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

۷- در هر سال در ایران، ۲۶ درصد از افرادی که سرطان دارند، مبتلا به سرطان ریه هستند. در این گزارش جامعه آماری کدام است؟

(۱) کل افرادی که در ایران مبتلا به سرطان ریه می‌شوند.

(۲) ۲۶ درصد از کل افرادی که در ایران هستند.

(۳) کل افرادی که در ایران مبتلا به سرطان هستند.

(۴) کل افرادی که در ایران مبتلا به سرطان می‌شوند و فوت می‌کنند.

۸- چه تعداد از متغیرهای زیر کیفی اسمی‌اند؟

قد دانش‌آموzan - درجات نظامی - مراحل رشد - گروه خونی - میزان تحصیلات - اسمی افراد - رنگ‌های رنگین کمان - درصد سطح هوش دانش‌آموzan - شدت بارندگی - نوع آلاینده‌های هوا

۳ (۴)

۴ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۹- در کدام گزینه هر چهار نوع متغیر آماری (کمی گستته، کمی پیوسته، کیفی اسمی و کیفی ترتیبی) وجود دارد؟

(۱) تعداد شرکت کنندگان در آزمون - نوع فشار خون - انواع رشته تحصیل - سطح تحصیلات

(۲) رنگ پوست - طول مکالمه تلفن - تعداد روزهای بارانی - دلایل افزایش قیمت دلار

(۳) قیمت کالا - اندازه فشار خون - میزان تحصیلات - تعداد نامه‌های صندوق پست

(۴) جنسیت داوطلبان آزمون - عدد ریشرتر زلزله - سطح تحصیلات - تعداد فرزندان دختر یک خانواده

۱۰- «نوع متغیرها» از کدام نوع متغیر است؟

(۴) کمی گستته

(۳) کیفی اسمی

(۲) کیفی ترتیبی

(۱) کمی پیوسته

۱۱- حدود m برای اینکه عبارت $A = \frac{(m+1)x^3 + mx + m+1}{x^2 + 3x + 4}$ همواره منفی باشد، کدام است؟

- (۱) $(-\frac{2}{3}, +\infty)$ (۲) $(-2, -1)$ (۳) $(-1, -\frac{2}{3})$ (۴) $(-\infty, -2)$

۱۲- نمودار $|y-x-2| = y$ را ابتدا نسبت به محور طول‌ها قرینه می‌کنیم تا علامت y ‌های آن قرینه شود و سپس یک واحد در جهت x ‌های مثبت و یک واحد در جهت y ‌های مثبت انتقال می‌دهیم. مساحت سطح محدود بین نمودار تابع اولیه و نمودار انتقال یافته آن برابر کدام است؟

- (۱) $2\sqrt{2}$ (۲) 4 (۳) $4\sqrt{2}$ (۴) 8

۱۳- با ارقام 2 و b ($b < 8$) می‌خواهیم اعدادی بدون تکرار ارقام بنویسیم. اگر نسبت تعداد عددهای چهار رقمی زوج به عددهای سه رقمی فردی که با این اعداد می‌توان نوشت برابر با $\frac{51}{\lambda}$ باشد، مجموع ارقام بزرگترین عدد چهار رقمی فرد کدام خواهد بود؟ ($b \neq 0, 1, 2, 3$)

- (۱) ۱۵ (۲) ۱۸ (۳) ۱۹ (۴) ۱۶

۱۴- با حروف «آزمون مدارس برتر» چند کلمه ۱۴ حرفی ساخته می‌شود که حروف یکسان در کنار هم باشند؟

- (۱) $\frac{14!}{2!2!2!}$ (۲) $10!2!3!2!$ (۳) $10!$ (۴) $\frac{10!}{3!2!}$

۱۵- از بین ۶ جفت کفش به چند طریق می‌توان ۴ لنگه انتخاب کرد به طوری که حداقل ۲ تا از لنگه کفش‌ها با هم جفت باشند؟

- (۱) ۲۴۰ (۲) ۴۸۰ (۳) ۶۰۰ (۴) ۷۲۰

۱۶- از پرسنل بیمارستانی ۳۵ درصد به غذای A، ۳۰ درصد به غذای B و ۱۷ درصد به هر دو غذا علاقه دارند. اگر فردی از میان آنان به تصادف انتخاب شود، با چه احتمالی هر دو غذا را نمی‌پسندد؟

- (۱) ۴۴٪ (۲) ۴۸٪ (۳) ۵۲٪ (۴) ۵۶٪

۱۷- چند مورد از عبارات زیر نادرست می‌باشد؟

الف) هر عضو از جامعه، عضو نمونه می‌باشد.
ب) در تمام بررسی‌های آماری، بایستی کل جامعه مورد استفاده قرار گیرد.

پ) با افزایش یا کاهش اندازه جامعه، اندازه نمونه تغییر نمی‌کند.

ت) به مقدار کمیت یا تعداد اعضای نمونه، اندازه متغیر می‌گویند.

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۱

۱۸- کدام نمونه برای اندازه‌گیری میانگین قد افراد یک کلاس مناسب نیست؟

- (۱) افرادی که اسامی آنها در نیمة اول لیست کلاس است.
(۲) افرادی که اسامی آنها در ردیف‌های زوج لیست کلاس است.
(۳) تیم بسکتبال کلاس
(۴) افرادی که در درس تاریخ نمره بالای ۱۵ گرفته‌اند.

۱۹- نوع متغیر کدام یک از موارد زیر با بقیه متفاوت است؟

- (۱) سرعت دوندگان یک مسابقه
(۲) تعداد ماشین‌های یک پارکینگ
(۳) تعداد ملیت‌های افراد یک قاره
(۴) تعداد دروس یک پایه تحصیلی

۲۰- نوع آلاینده‌ها با کدام متغیر زیر از یک نوع نمی‌باشد؟

- (۱) رنگ لباس‌های موجود در فروشگاه
(۲) گروه خونی
(۳) نوع یک متغیر تصادفی
(۴) فصل‌های سال



۲۰ دقیقه

- گردش مواد در بدن /
- تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد /
- از یافته‌های گیاه/مذب و انتقال
- مواد در گیاهان
- فصل ۱۴ از ابتدا پرده فربان
- قلد ۱۳ پایان فصل
- فصل های ۵، ۶، ۷ و ۸
- صفحه های ۵۱۱ تا ۱۱۱

زیست‌شناسی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

طفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های زیست‌شناسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدیند؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
---------------------	--------------------------------------

- ۲۱- وقوع کدام مورد، به هنگام رخت دادن خون ریزی‌های شدید در بدن انسان، ضروری می‌باشد؟
- (۱) تغییر در ساختار فیبرینوژن موجود در باخته‌ای بافت خون
 - (۲) لازم بودن حضور نوعی ماده معدنی در راستای تشکیل لخته و انعقاد خون
 - (۳) در بر گرفتن گویچه‌های قمز توسط رشته‌های تولیدی در نتیجه تجزیه ترومیبین
 - (۴) افزایش اتصالات بین قطعات باخته‌ای بی‌رنگ و هسته‌دار در محل آسیب دیدگی رگ خونی
- ۲۲- با توجه به مطالب کتاب درسی کدام گزینه در رابطه با هر باکتری که فعالیت آن منجر به تولید آمونیوم می‌شود، درست است؟
- (۱) جزء باکتری‌های تثبیت کننده نیتروژن است.
 - (۲) توسط آنزیم(هایی) در تجزیه ترکیبات آلی دخالت دارد.
 - (۳) منجر به افزایش یونی با بار منفی می‌گردد.
 - (۴) خاکزی بوده و رابطه همزیستی با گیاهان دارد.
- ۲۳- چند مورد از نظر درستی یا نادرستی با عبارت زیر متفاوت است؟
- «فقط در باخته‌های گیاهی مسن دورترین لایه به غشای باخته، تیغه میانی است.»
- الف) ضخامت دیواره نخستین در نوعی از باخته‌های رویوستی، متغیر است.
 - (ب) با تشکیل دیواره پسین، فاصله بین پروتوبلاست دو باخته مجاور کاهش می‌یابد.
 - (ج) دیواره باخته همانند غشای آن، در واپايش تبادل مواد با محیط نقش مؤثری دارد.
 - (د) رشته‌های سلولزی موجود در هر لایه دیواره پسین، با یکدیگر موازی‌اند.
- ۲۴- به طور معمول، در گیاهانی که از طریق سه نوع مریستم می‌توانند قطر ریشه خود را افزایش دهند، امکان ... وجود دارد.
- (۱) مشاهده عبور آب و تمام مواد محلول از مسیر سیمپلاستی در ساقه به منظور غلبه بر محدودیت ساکن بودن در محیط خشک و کم آب
 - (۲) جلوگیری از ورود عوامل بیماری‌زا با کمک باخته‌های چوب‌پنبه‌ای در وسیع‌ترین باخته ساقه اصلی
 - (۳) مشاهده حداقل سه نوع باخته دارای پروتوبلاست در حد فاصل بین دو نوع کامبیوم در عرض ساقه
 - (۴) جلوگیری از تبخیر بیش از اندازه آب از برگ با کمک ترکیبات لیپیدی واقع در سطح باخته‌های پوست
- ۲۵- در باخته‌هایی از سامانه بافت زمینه‌ای گیاه گوجه فرنگی، لایه‌ای از دیواره باخته‌ای که در مجاورت غشای باخته دیده شده و ... دارد، به طور حتم ...
- (۱) رشته‌های سلولزی - مانع رشد باخته و گسترش پروتوبلاست می‌شود.
 - (۲) ماده‌ای چسب مانند - سیتوپلاسم باخته مادری را به دو باخته تقسیم می‌کند.
 - (۳) قابلیت گسترش، کشش و رشد - توسط پروتوبلاست تازه ساخته شده به وجود می‌آید.
 - (۴) چندین لایه - نسبت به سایر لایه‌های دیواره باخته‌ای، زودتر ساخته شده است.
- ۲۶- چند مورد زیر در هر دو باخته قشری و مرکزی کلیه دیده می‌شود؟
- الف) اتصال به باخته سفید و قیفی شکل کلیه
 - (ب) شبکه مویرگی دور لوله‌ای
 - (ج) فرایند بازجذب
 - (د) وجود سلول‌هایی با رشته‌های کوتاه و پا مانند فراوان

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



-۲۷- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«به دنبال قرار دادن روپوست تره یا کاهو در محلول ... به مدت ۱۵ دقیقه به هنگام روشنایی، و مشاهده در زیر میکروسکوپ، انتظار می‌رود وضعیت روزنه‌ها مشابه زمانی باشد که ... در یاخته‌های ... یافته است.»

(۱) ۰ درصد KCl - حجم پروتوبلاست - نگهبان روزنه، افزایش

(۲) ۴ درصد آب نمک - فاصله بین غشا و دیواره یاخته‌ای - نگهبان روزنه، کاهش

(۳) ۰/۵ درصد KCl - فاصله بین غشا و دیواره یاخته‌ای - مجاور نگهبان روزنه، کاهش

(۴) ۴ درصد آب نمک - حجم پروتوبلاست - مجاور نگهبان روزنه، کاهش

-۲۸- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«فقط بعضی از یاخته‌های زنده که در مجاورت یاخته‌های نعلی‌شکل در ریشه نوعی گیاه نهاندانه قرار می‌گیرند، ...»

(۱) می‌توانند مواد و ترکیبات شیمیایی مختلفی را از ساختار دیواره یاخته ای خود عبور دهند.

(۲) می‌توانند آب را از سه روش مختلف در مسیر کوتاه به یاخته‌هایی از آندودرم وارد کنند.

(۳) با انتقال فعال یون‌های معدنی را به درون آوندهای چوبی منتقل می‌کنند.

(۴) در تماس با باریکترین یاخته‌های حمل‌کننده شیره خام قرار می‌گیرند.

-۲۹- گلوکزهایی که در نفرون باز جذب شده‌اند،

(۱) همانند گلوکزهای جذب شده از روده، ابتدا به کبد و سپس به قلب می‌روند.

(۲) همانند گلوکزهای جذب شده از روده، توسط بزرگ سیاه‌رگ زیرین به قلب می‌روند.

(۳) برخلاف گلوکزهای جذب شده از روده، وارد شبکه مویرگی می‌شوند.

(۴) برخلاف گلوکزهای جذب شده از روده، به صورت مونوساکارید وارد جریان خون می‌شود.

-۳۰- کدام گزینه در مورد سلول خونی زیر به درستی بیان شده است؟

(۱) دارای دانه‌های روشن درشت بوده و علاوه بر خون قابلیت مشاهده در بافت‌های مختلف را دارد.

(۲) از یاخته‌های لنفوئیدی منشا گرفته و فقط در خون مشاهده می‌شود.

(۳) هسته دو قسمتی با دانه‌های تیره داشته و علاوه بر خون در تمام بافت‌ها دیده می‌شود.

(۴) هسته دو قسمتی داشته و از یاخته‌های میلوبئیدی منشا گرفته و فقط در خون مشاهده می‌شود.

-۳۱- چند مورد جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«بخشی در خون که در طی گریزانه خون، در پایین لوله آزمایش می‌ماند...»

الف) به واسطه داشتن یاخته‌های دخیل در تشکیل درپوش، مانع خون‌ریزی می‌شود.

ب) حامل یاخته‌هایی است که در هنگام تشکیل در مغز استخوان هسته خود را از دست می‌دهند.

ج) برخلاف بخش دیگر در اینمی و انقاد خون نقش ندارد.

د) اریتروپویتین در تغییر میزان آن مؤثر است.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۳۲- با توجه به فرایند تولید گویچه‌های قرمز در مغز استخوان کدام عبارت درست است؟

(۱) کارکرد صحیح فولیک اسید در این فرایند وابسته به ویتامین B_{۱۲} تأمین شده از غذاهای جانوری و گیاهی می‌باشد.

(۲) اریتروپویتین در فرایند تخریب یاخته‌های خونی قرمز در طحال و کبد آزاد می‌شود.

(۳) سکرتین توسط گروه ویرهای از یاخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود.

(۴) کمبود فولیک اسید باعث می‌شود یاخته‌ها به ویژه در مغز استخوان تکثیر نشوند و تعداد گویچه‌های قرمز کاهش یابد.

-۳۳- برای تکمیل عبارت زیر، کدام مورد، مناسب نیست؟

«در هر جانوری که در بدن آن، دستگاه گردش مواد شکل می‌گیرد و در آن مایعی برای جابه‌جایی مواد وجود دارد، ...»

(۱) قلب، آن مایع را جهت تبادل با یاخته‌ها پمپ می‌کند.

(۲) تبادل گاز و تغذیه از سطح یاخته انجام می‌شود.

(۳) فاصله انتشار مواد تا یاخته‌ها بسیار کوتاه است.

(۴) دارای حفره یا حفره‌هایی است.



۳۴- در انسان سالم کدام عبارت در ارتباط با انواع رگ‌ها در بدن صحیح است؟

(۱) همواره، در شبکه‌ای مرتبط به هم وجود دارد که از قلب شروع می‌شود و پس از عبور از بافت‌ها و انجام کار خود، به قلب باز می‌گردد.

(۲) می‌تواند، تحت تأثیر نوعی ماده سمی گشاد شود و میزان جریان خون و فشار خون در بعضی از حفره‌های قلب را در شرایط خاص، افزایش دهد.

(۳) همواره، حاوی مایع است که آن مایع از مواد و یاخته‌های متفاوت تشکیل شده است و پس از گریزانه (سانتریفیوژ) به بخش‌های مجزا تبدیل می‌شود.

(۴) یک نوع از رگ می‌تواند، به دلیل داشتن رشته‌های کشسان کمتر و میزان ماهیچه‌های صاف بیشتر نسبت به انواع دیگر رگ‌ها، با ورود خون به آن قطر آن تغییری نکند.

۳۵- گروهی از گیاهان، بیشترین گونه‌های گیاهی روی زمین را تشکیل می‌دهند. کدام گزینه، فقط در رابطه با بعضی از این گیاهان به درستی بیان شده است؟

(۱) در نتیجه تقسیم و تمایز یاخته‌های مریستمی، قطر ساقه آن‌ها افزایش می‌یابد.

(۲) با کمک ترکیبات لیپیدی، موجب کاهش تبخیر آب از سطح اندام‌های هوایی می‌شوند.

(۳) به کمک آوندهای چوبی تراویری شیره خام در گیاه صورت می‌گیرد.

(۴) یاخته‌های مریستمی در پوست گیاه، موجب تشکیل یاخته‌های زنده در پوست می‌شوند.

۳۶- کدام یک از گزینه‌ها جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر ماده‌ای که به درون نفرون ترشرح می‌شود ...»

(۱) حاصل محصولات تولید شده طی فعالیت‌های درون یاخته‌ای بدن می‌باشد.

(۲) قطعاً توسط شبکه‌های مویرگی دور لوله‌ای خارج شده است.

(۳) به طور معمول توسط فرایند بازجذب به جریان خون کلیه وارد نمی‌شود.

(۴) نیازمند فعالیت نوعی اندامک دو غشایی می‌باشد.

۳۷- کدام گزینه، تکمیل کننده مناسبی برای عبارت زیر نیست؟

«در کلیه‌های یک انسان سالم و بالغ، از مشخصه‌های ... ساختار نفرون، می‌توان به ... اشاره نمود.»

(۱) طویل‌ترین - قرارگیری در حد فاصل بین دو ساختار لوله مانند و پیچ خورده

(۲) حجمی‌ترین - اتصال گروهی از یاخته‌های آن به یاخته‌های واحد زوائد مو مانند

(۳) کوتاه‌ترین - داشتن تعداد یاخته‌های بیشتر در دیواره بیرونی نسبت به دیواره دیگر

(۴) باریک‌ترین - حضور کامل در بیرونی ترین بخش این اندام در طی برش طولی

۳۸- وجه مشترک مریستم‌هایی که در افزایش ضخامت ساقه‌ها و ریشه‌ها در نهاندانگان نقش دارند، کدام است؟

(۱) گروهی از یاخته‌هایی که می‌سازند، دیواره نخستین نازک و چوبی نشده دارند.

(۲) در شکل‌گیری ساختار نخستین گیاه نقش ندارند.

(۳) گروهی از یاخته‌هایی که می‌سازند، مرده‌اند.

(۴) بیشتر در اندام‌های مسن دیده می‌شوند.

۳۹- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«هر بخش از نفرون که دارای مویرگ‌های دور لوله‌ای در اطراف خود است، همانند کپسول بومن ...»

(۱) بر میزان ترکیبات سازنده ادرار مؤثر است.

(۲) در تراوش مواد مختلف نقش دارد.

(۳) ادرار را به بخشی از میزانی تخلیه می‌کند.

۴۰- ذره‌های سختی که هنگام خوردن گلابی زیر دندان حس می‌شوند به دلیل وجود یاخته‌های نوعی بافت ازسامانه بافت‌زمینه‌ای است که

برخلاف یاخته نوع دیگر این نوع بافت‌زمینه‌ای، ...

(۱) می‌تواند در تولید طناب و پارچه مورد استفاده قرار گیرند.

(۲) تفاوت زیادی در ضخامت دیواره‌های مختلف آن‌ها مشاهده نمی‌شود.

(۳) نمی‌توانند در طول حیات خود موادی را از طریق پلاسمودسм جابه‌جا کنند.

(۴) شباهت ظاهری زیادی به یاخته‌های رایج‌ترین بافت در سامانه بافت‌زمینه ای دارند.



۳۵ دقیقه

کار انرژی و توان / دما و گرما
فصل ۱۳ از ابتدای کار و انرژی
جلبکش تا پایان فصل و فصل ۱۴
صفحه‌های ۶۱ تا ۱۰۰

محل انجام محاسبات

فیزیک (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

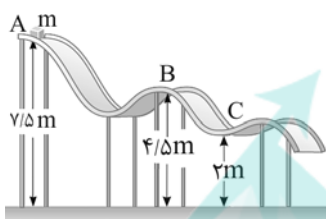
لطفاً قبل از شروع باسخ‌گویی به سوال‌های فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید باسخ صحیح بدھید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

- ۴۱- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 4 kg از نقطه A با تندی اولیه روی سطح سرسره پرتاب می‌شود. اگر از لحظه پرتاب تا رسیدن به نقطه C، 20 درصد از انرژی اولیه جسم تلف شود، تندی جسم در نقطه C با

$$\text{تندی اولیه‌اش برابر می‌شود. این تندی چند } \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.)



(۱) ۱۰

(۲) ۱۵

(۳) ۲۰

(۴) ۲۵

- ۴۲- جسمی را در شرایط خلا، با تندی $4\sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از سطح زمین به طرف بالا پرتاب می‌کنیم و جسم تا ارتفاع h بالا می‌رود. در ارتفاع $\frac{4}{5}h$ از سطح زمین، انرژی پتانسیل گرانشی جسم، چند برابر انرژی جنبشی آن است؟ $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$

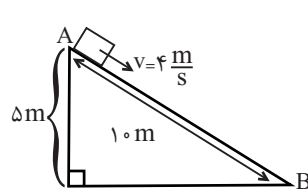
$$\frac{1}{8} \quad (۱) \quad \frac{1}{4} \quad (۲) \quad \frac{1}{2} \quad (۳) \quad \frac{1}{4} \quad (۴)$$

- ۴۳- موشکی به جرم 2000 kg از حال سکون به صورت قائم به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر تندی موشک در ارتفاع 500 متری از سطح زمین $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، مجموع کار نیروی مقاومت هوا و نیروی بالابری موتور

$$\text{موشک تا این لحظه چند کیلوژول است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

$$(۱) ۱۳۲۰۰ \quad (۲) ۱۱۶۰۰ \quad (۳) ۸۴۰۰ \quad (۴) ۶۸۰۰$$

- ۴۴- جسمی به جرم 2 کیلوگرم با تندی ثابت $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ روی سطح شیبداری مطابق شکل زیر از مکان A به مکان B می‌رود. در این جا به جایی کار نیروی وزن و اصطکاک به ترتیب از راست به چپ چند ژول است؟



$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

-۱۰۰ و ۱۰۰ (۱)

۱۰۰ و -۱۰۰ (۲)

-۲۰۰ و ۱۰۰ (۳)

۲۰۰ و -۱۰۰ (۴)



- بالابری با توان مصرفی 4kW و جرم 250kg با تندی ثابت بالا می‌رود. اگر بازده این بالابر 50% باشد، در چند ثانیه از طبقه دوم به طبقه ششم ساختمان می‌رسد؟ (ارتفاع هر طبقه 4 متر است). ($\frac{\text{N}}{\text{kg}} = 10$)

(۳۵)

(۳۰)

(۲۵)

(۲۰)

- گلوله‌ای به جرم m از یک بلندی به ارتفاع 20m سقوط می‌کند و در برخورد با زمین دمای آن 20°C افزایش می‌یابد. چند درصد از انرژی پتانسیل اولیه گلوله به گرما تبدیل شده است؟ (سطح زمین را به عنوان مبدأ پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید). ($\frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} = 4000$ و $\frac{\text{J}}{\text{s}^2} = 10\text{m}$)

(۴۰)

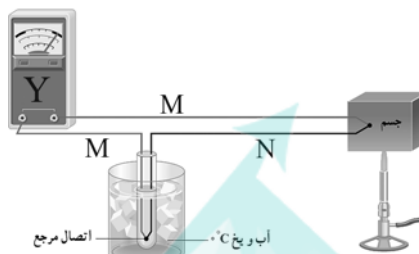
(۳۵)

(۲۵)

(۳۰)

- شکل زیر، یک دماسنج ترموکوپل را نشان می‌دهد. دو سیم M و N ... بوده و دستگاه Y ... است.

(۱) هم‌جنس - ولت‌سنج



(۲) هم‌جنس - آمپرسنج

(۳) غیر هم‌جنس - ولت‌سنج

(۴) غیر هم‌جنس - آمپرسنج

- میله A از میله B در دمای $\theta_1 = 10^\circ\text{C}$ سانتی‌متر بلندتر است. دمای هر دو میله را به یک میزان کاهش می‌دهیم و مشاهده می‌شود که اختلاف طول میله‌ها مانند قبل حفظ شده است. طول میله B در دمای θ_2 چند سانتی‌متر بوده است؟ ($\alpha_B = 6 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$ و $\alpha_A = 4/5 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}$)

(۶۰)

(۵۰)

(۴۰)

(۳۰)

- به یک جسم جامد 50g گرمی با توان ثابتی گرما می‌دهیم تا دمای آن افزایش یابد. اگر گرمای ویژه جسم

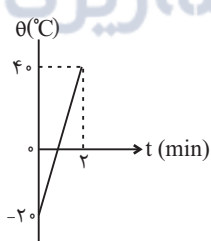
$$\frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} = 800 \text{ باشد، جسم در } 10 \text{ ثانیه اول چند ژول گرما گرفته است؟}$$

(۱۲۰)

(۲۰۰)

(۱۲۰۰)

(۲۰۰۰)



- شکل زیر، نمودار دما بر حسب گرمای یک جسم با جرم 500g را نشان می‌دهد. اگر $\text{J} = 90\text{kJ}$ به آن گرما بدھیم، به ترتیب از راست به چپ، دمای نهایی جسم چند درجه سلسیوس می‌شود و گرمای نهان ویژه ذوب

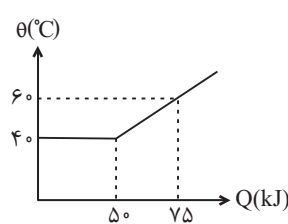
جسم چند واحد SI است؟

(۱۰۵ - ۷۲)

(۲۵ × ۱۰۳ - ۷۲)

(۱۰۵ - ۸۴)

(۲۵ × ۱۰۳ - ۸۴)





آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات امکانی است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

۵۱- توان مصرفی یک موتور الکتریکی ۴۰۰ وات و بازده آن ۷۵٪ است. در هر دقیقه چند کیلوژول انرژی الکتریکی در آن به انرژی گرمایی تبدیل می‌شود؟

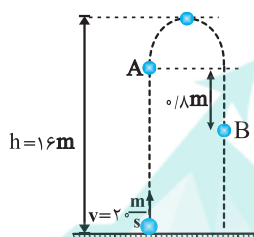
(۶)

(۳)

(۲)

(۱)

۵۲- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای را با تندي اولیه $20 \frac{m}{s}$ از سطح زمین و در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم و گلوله حداقل تا ارتفاع ۱۶ متری از سطح زمین بالا می‌رود. اگر تندي گلوله در دو نقطه A در مسیر رفت و نقطه B در مسیر برگشت با یکدیگر یکسان باشد، در این صورت تندي گلوله در این دو نقطه چند متر بر ثانیه است؟ (نیروی مقاومت هوا در طول مسیر حرکت را ثابت فرض کنید و $g = 10 \frac{N}{kg}$)



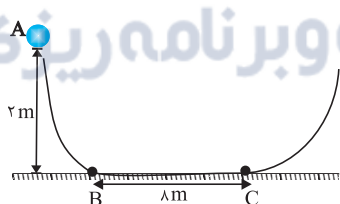
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۵۳- در شکل زیر، فقط سطح افقی BC دارای اصطکاک است. اگر جسمی با جرم $400 g$ از نقطه A با تندي $10 \frac{m}{s}$ پرتاب شود، به ترتیب از راست به چپ، جسم در طرف مقابل حداقل حداقل تا چه ارتفاعی برحسب متر بالا می‌رود و همچنین گلوله در چه فاصله‌ای بر حسب متر از نقطه B روی سطح افقی متوقف می‌شود؟ (اندازه نیروی اصطکاک روی سطح افقی را $2 N$ در نظر بگیرید و $g = 10 \frac{N}{kg}$)



(۱) ۳ و ۲

(۲) ۳ و ۶

(۳) ۲ و ۲

(۴) ۲ و ۶

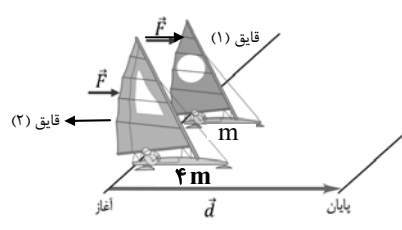
۵۴- دو قایق مخصوص حرکت روی سطوح یخزده مطابق شکل، دارای جرم‌های m و $4m$ و بادبان‌های مشابه‌اند. قایق‌ها روی دریاچه افقی و بدون اصطکاکی قرار دارند و نیروی ثابت و یکسان \vec{F} با وزیدن باد به هر دو وارد می‌شود. هر دو قایق از حال سکون شروع به حرکت می‌کنند و از خط پایان به فاصله d می‌گذرند. نسبت تندي قایق ۲ به تندي قایق ۱ درست پس از عبور از خط پایان کدام است؟

(۱)

(۲)

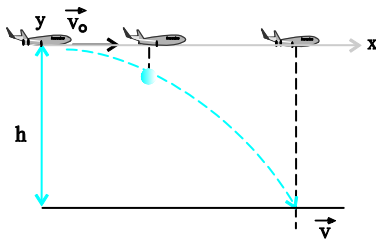
(۳)

(۴)



- ۵۵- در شکل زیر، هواپیمای بمب افکنی که در ارتفاع ۲۰۰ متری با تندی 900 km/h به طور افقی پرواز می‌کند، بمی را رها می‌کند. اگر از مقاومت هوا صرف‌نظر شود، تندی بمب در لحظه برخورد به زمین

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



(۱) ۲۰۰

(۲) ۲۲۰

(۳) ۲۵۸

(۴) ۳۲۰

- ۵۶- در کدام دما بر حسب درجه سلسیوس، با پنج برابر کردن دما در مقیاس سلسیوس، دما در مقیاس کلوین دو

برابر می‌شود؟

(۱) ۹۱ (۴)

(۲) ۳۶۴ (۳)

(۳) ۱۸۲ (۲)

(۴) ۵۴۶ (۱)

- ۵۷- اگر دمای یک کره فلزی را 40°C درجه سلسیوس افزایش دهیم، حجم آن نسبت به حالت قبل 0.06% درصد افزایش می‌یابد. در صورتی که دمای این کره را 70°C درجه سلسیوس افزایش دهیم، سطح کره چند درصد افزایش می‌یابد؟

(۱) 0.14°C (۲) 0.105°C (۳) 0.07°C

- ۵۸- ظرفیت گرمایی جسمی 230 J/g واحد SI و گرمای ویژه آن $460 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$ واحد SI می‌باشد. جرم این جسم چند کیلوگرم است؟

(۱) ۲ (۴)

(۲) 0.23 kg (۳) 0.23 g (۴) 0.05 kg

- ۵۹- درون گرماسنجی با ظرفیت گرمایی $\frac{J}{C} = 2550$ کیلوگرم آب 15°C قرار دارد و مجموعه در تعادل گرمایی است. اگر یک قطعه 500 g گرمی آلومینیم با دمای 175°C را وارد گرماسنج کنیم، پس از ایجاد تعادل گرمایی،

$$\text{دهمای تعادل} = \frac{J}{kg \cdot K} \cdot (T_{\text{بعد}} - T_{\text{قبل}}) + m \cdot c \cdot \Delta T$$

(۱) ۱۶ (۴)

(۲) ۱۷ (۳)

(۳) ۱۸ (۲)

- ۶۰- دمای جوش آب در فشار یک اتمسفر 100°C ، گرمای ویژه آب $4200 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$ و گرمای ویژه بخار آب 120°C

$$\text{دهمای جوش} = \frac{J}{kg \cdot C} \cdot (T_{\text{بعد}} - T_{\text{قبل}}) + m \cdot c \cdot \Delta T$$

تبديل کنیم، گرمای لازم:

(۱) 420 kJ است.(۲) کمتر از 462 kJ است.(۳) 462 kJ است.(۴) بیشتر از 462 kJ است.

۲۰ دقیقه

(دپای گازها در زندگی /

آب، آهنت و زندگی

فصل ۱۱ از ابتدای واکنش‌های

شیمیایی و قانون پایستگی

جزء ۳ از بیان فصل و فصل ۱۲

صفنهای ۶۱ تا ۱۲۲

شیمی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبلاً چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۶۱- معادله موازنۀ شده واکنش بین پتاسیم دی کرومات و هیدروکلریک اسید به صورت زیر است: (فرض کنید ماده X فقط از کروم و کلر تشکیل شده است).

$$aK_2CrO_4 + bHCl \rightarrow 2KCl + cX + dH_2O$$

در معادله این واکنش، مجموع ضرایب استوکیومتری ترکیب‌های موجود، ... و ماده X، ... است.

(۱) ۲۹ - کروم (III) کلرید

(۲) ۲۶ - کروم (II) کلرید

(۳) ۲۹ - کروم (III) کلرید

۶۲- چه تعداد از مطالب زیر در مورد فرایند هابر نادرست است؟

(الف) یکی از چالش‌های عمدۀ هابر این بود که واکنش مورد نظر حتی در دما و فشار بالا هم انجام نمی‌شود.

(ب) بزرگترین چالش هابر، یافتن کاتالیزگر مناسب این واکنش بود.

(پ) برای جداسازی آمونیاک، ابتدا مخلوط واکنش را سرد می‌کنند تا مایع شود، سپس آن را به آرامی گرم می‌کنند تا آمونیاک تبخیر و جدا شود.

(ت) واکنش تولید آمونیاک در دما و فشار اتاق، با سرعت کمی انجام می‌شود.

(ث) هابر با یافتن شرایط بهینه توانست همه واکنش دهنده‌ها را به فراورده تبدیل کند.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۵

۶۳- در یک شهر ۴۰ هزار خودرو با برچسب آلایندگی یکسان وجود دارد. اگر هر یک از این خودروها روزانه مسافت ۲۰ کیلومتر را طی کنند، برای جذب گاز کربن دی‌اکسید تولید شده توسط آنها، سالانه به ۸۷۶ هزار درخت تنومند نیاز است. برچسب آلایندگی این خودروها کدام بوده و کربن دی‌اکسیدی که روزانه هر خودرو تولید می‌کند، با چند گرم منیزیم اکسید به‌طور کامل واکنش می‌دهد؟ (هر درخت تنومند سالانه ۵۰ کیلوگرم CO₂ مصرف می‌کند و هر سال را متعادل ۳۶۵ روز در نظر بگیرید).

گستره انتشار گاز کربن دی‌اکسید (گرم) به ازای طی یک کیلومتر	برچسب آلایندگی خودرو
۱۴۰ - ۱۵۵	C
۱۵۵ - ۱۷۰	D

(۱) ۲۷۲۷ - C

(۲) ۳۸۱۸ - C

(۳) ۲۷۲۷ - D

(۴) ۳۸۱۸ - D

۶۴- با توجه به واکنش‌های زیر که به تشکیل اوزون تروپوسفری مربوط می‌شود، چند مورد از عبارت‌ها درست است؟

$$N_2(g) + A(g) \rightarrow B(g)$$

(آ) A و C برخلاف B، مولکول‌های قطبی هستند.

(ب) تعداد پیوندهای اشتراکی هر واحد ترکیب C⁻ و N₂ با هم برابر است.

(پ) ترکیب C همانند مولکول O₃، دارای اتمی در ساختار خود است که از قاعده هشت‌تایی پیروی نمی‌کند.

(ت) تعداد پیوندهای اشتراکی در مولکول O₃ از تعداد پیوندهای اشتراکی در مولکول A بیشتر اما نقطه جوش ماده A پایین‌تر است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۶۵- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟ ($H=1, C=12, Ne=20: g/mol^{-1}$)

- الف) اگر در دما و فشار ثابت، $\frac{1}{5}$ جرم گاز درون سیلندری با پیستون روان را از ظرف آن خارج کنیم، حجم آن 20% کاهش می‌یابد.
- ب) در دما و فشار یکسان، حجم 4 گرم گاز هیدروژن با حجم 80 گرم گاز نيون برابر است.
- پ) نسبت شمار مولکول‌های موجود در 560 میلی‌لیتر گاز اکسیژن به تعداد اتم‌های موجود در 224 میلی‌لیتر گاز آرگون در همان دما و فشار برابر $2/5$ است.

ت) اگر در دما و فشار ثابت، شمار مول‌های گاز درون سیلندری با پیستون روان را 25% افزایش دهیم، حجم آن $\frac{5}{4}$ برابر می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۴

۶۶- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

- لایه اوزون به منطقه مشخصی از استراتوسفر گفته می‌شود که بیشترین مقدار اوزون در آن ناحیه است.

- ساختار لوویس گازهای اکسیژن و اوزون به ترتیب به صورت $O=O$ و $O=O$ است.

- اوزون تروپوسفری همانند اوزون استراتوسفری موجودات را در مقابل تابش فرابنفش حفظ می‌کند.

- در صنعت، از گاز اوزون برای گندزدایی میوه‌ها و سبزیجات استفاده می‌شود.

- واکنش تبدیل گازهای اکسیژن و اوزون به یکدیگر، واکنشی برگشت‌پذیر است.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۴

۶۷- چنانچه در واکنش با معادله موازن نشده زیر، با مصرف کامل 418×10^{23} مولکول از مواد واکنش دهنده، 10100 میلی‌لیتر گاز تولید شود، حجم مولی گازها در شرایط انجام واکنش چند لیتر است و در این واکنش چند گرم آب تولید می‌شود؟ ($H=1, O=16: g/mol^{-1}$)

(گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

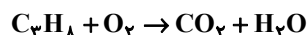
(۱) ۱۲/۶-۲۴/۵ (۲) ۱۰/۸-۲۴/۵ (۳) ۱۲/۶-۲۵/۲۵ (۴) ۱۰/۸-۲۵/۲۵

۶۸- واکنش با معادله موازن نشده زیر در دمای C° و فشار $1atm$ انجام می‌شود. در صورتی که $30^{\circ}C$ گرم پتاسیم نیترات طبق واکنش زیر تجزیه شود، حجم گاز اکسیژن تولید شده در دمای $227^{\circ}C$ و فشار $1atm$ به تقریب برابر چند لیتر است؟ ($O=16, N=14, K=39: g/mol^{-1}$)



(۱) ۱۵۲ (۲) ۱۵۰ (۳) ۱۵۴ (۴) ۱۵۶

۶۹- دو ظرف در بسته یکسان در شرایط STP، یکی دارای 14 لیتر گاز اکسیژن و دیگری دارای $2/8$ لیتر گاز پروپان (C_3H_8) است. کدام مطلب موجود در کدام گزینه درباره آنها درست است؟ (معادله واکنش روبرو موازن نشود.)



(۱) برای واکنش کامل دو گاز با یکدیگر، مقدار کافی از اکسیژن وجود ندارد.

(۲) اختلاف جرم دو گاز در همان شرایط برابر $14/5$ گرم می‌باشد.

(۳) همه فراورده‌های حاصل از سوختن کامل پروپان (C_3H_8) دارای مولکول‌هایی هستند که همانند مولکول‌های دو ظرف اولیه در میدان الکتروکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

(۴) از واکنش کامل بین دو گاز در همان شرایط 33 گرم ترکیب ناقطبی حاصل می‌شود.

۷۰- مطلب ارائه شده در کدام گزینه درست است؟

(۱) در میان هشت یون فراوان حل شده در آب دریا، شمار کاتیون‌های گروه دوم دوره‌ای، بیشتر از شمار کاتیون‌های گروه اول است.

(۲) در هر واحد از ترکیب نامحلول تشکیل شده از مخلوط محلول کلسیم کلرید و سدیم فسفات، در مجموع 24 جفت الکترون ناپیوندی در ساختار آنیون وجود دارد.

(۳) درصد کاربرد نمک طعام در مصارف خانگی از ذوب کردن یخ در جاده‌ها بیشتر است.

(۴) در هر واحد فرمولی آمونیوم کربنات، 13 اتم وجود داشته و مدل فضا پر کن آنیون آن مشابه آنیون نیترات است.

- ۷۱- چند مورد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

الف) برای شناسایی یون فسفات، می‌توان از محلول آبی حاوی یون سدیم استفاده کرد.

ب) مقایسه میزان نمک حل شده در آب دریاها به صورت «اقیانوس آرام <دریای مدیترانه <دریای سرخ <دریای مرده» است.

پ) میزان یون Cl^- حل شده در آب دریا از سایر آنیون‌ها بیشتر است.

ت) نسبت شمار اتم‌ها به شمار عنصرها در هر واحد آمونیوم سولفید برابر $\frac{11}{3}$ است.

۱) ۴

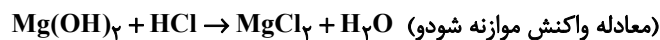
۲) ۳

۳) ۲

۱) صفر

- ۷۲- ۴۰ گرم محلول منیزیم هیدروکسید ۲۹ درصد جرمی به تقریب با چند میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید $\frac{۳۶}{۵}$ درصد جرمی با چگالی $۱/\text{۲g.mL}^{-۱}$ به طور کامل واکنش می‌دهد و در فراورده‌های حاصل، چند مول یون وجود دارد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

$$(\text{Mg} = ۲۴, \text{O} = ۱۶, \text{Cl} = ۳۵ / ۵, \text{H} = ۱; \text{g.mol}^{-۱})$$



۰) ۶-۱۶/۲

۰/۴-۱۶/۷

۰) ۴-۳۳/۳

۰/۶-۳۳/۳

- ۷۳- چند مورد از مطالب زیر در مورد مولکول‌های اتانول (A)، استون (B) و هگزان (C) درست است؟ (نمادهای داده شده برای این سه ماده، فرضی هستند).

• هر سه ماده، از ترکیبات آلی اکسیژن‌دار هستند و جزء حللاهای آلی دسته‌بندی می‌شوند.

• از ماده (A) در صنایع آرایشی و بهداشتی و از ماده (C) به عنوان رقیق کننده رنگ استفاده می‌شود.

• نیروهای بین مولکولی تنها در یکی از آن‌ها از نوع پیوند هیدروژنی است.

• گشتاور دو قطبی ماده (C)، تقریباً برابر صفر بوده و چگالی آن از چگالی آب بیشتر است.

• مجموع شمار اتم‌های کربن در هر واحد از مولکول‌های (A) و (B) با شمار اتم‌های کربن موجود در هر واحد از مولکول (C) برابر است.

۴) ۴

۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

- ۷۴- برای تهیه ۱۰۰۰ گرم محلول با غلاظت $۳/\text{۲ppm}$ از یون‌های سولفات، به چند گرم آلومینیم سولفات نیاز داریم؟

$$(\text{Al} = ۲۷, \text{S} = ۳۲, \text{O} = ۱۶; \text{g.mol}^{-۱})$$

$$۳/\text{۸} \times ۱۰^{-۳} \quad ۱/\text{۲} \times ۱۰^{-۳} \quad ۱/\text{۱۴} \times ۱۰^{-۳} \quad ۵/\text{۷} \times ۱۰^{-۳}$$

- ۷۵- کدام عبارت نادرست است؟

۱) بر همکنش میان مولکول‌ها در تعیین حالت فیزیکی و خواص ترکیب نقش مهمی داشته؛ به طوری که در جامدات می‌تواند به بیشترین مقدار ممکن برسد.

۲) در اکسید عناصر کربن و گوگرد که نسبت تعداد اتم‌های اکسیژن به اتم‌(های) عنصر دیگر در هر واحد آن، برابر ۲ می‌باشد، هر دو اکسید جهت‌گیری یکسانی در میدان الکتریکی دارند.

۳) اگر ترکیبات هیدروژن‌دار سه عنصر نخست گروه ۱۵ را به ترتیب افزایش عدد اتمی با A، B و C نشان دهیم، ترتیب مایع شدن آن‌ها به صورت $A > C > B > \text{خواهد بود}$.

۴) میانگین قدرت پیوند هیدروژنی در آب و پیوند یونی در BaSO_4 ، بیشتر از نیروی جاذبه یون- دو قطبی آن است.

- ۷۶- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) فراورده‌های حاصل از سوختن کامل متان، از نگاه رفتار در میدان الکتریکی با هم متفاوتند.

ب) در صورت قرار گرفتن مولکول‌های آب و هیدروژن کلرید بین دو صفحه باردار، اتم هیدروژن به سمت صفحه با بار الکتریکی منفی جهت‌گیری می‌کند.

پ) در واکنش سوختن ناقص C_2H_6 ، تنها گشتاور دو قطبی یکی از فراورده‌ها بیشتر از صفر است. (فرض کنید تنها یک نوع اکسید کربن دار تولید می‌شود.)

ت) اگر هر دو مولکول H_2A و H_2B قطبی باشند، مولکول با جرم مولی بیشتر، لزوماً نقطه جوش بالاتری دارد.

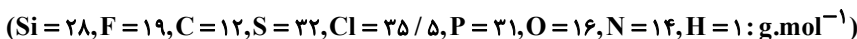
۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۱) ۴

۷۷- چه تعداد از موارد داده شده، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟ (موارد را به ترتیب از راست به چپ بخوانید).



«در شرایط یکسان، گاز ... در مقایسه با گاز ... آسان‌تر مایع می‌شود اما مایع کردن گاز ... در مقایسه با گاز ... دشوار‌تر است.»



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۸- معادله انحلال‌پذیری نمک A در آب بر حسب دما ($^{\circ}C$) به صورت $S = -0.16\theta + 36$ می‌باشد. با توجه به آن چند عبارت درست است؟

الف) درصد جرمی محلول سیر شده این نمک در دمای $40^{\circ}C$ ، $40^{\circ}C$ ، تقریباً برابر ۳۰ درصد است.

ب) با سرد کردن $147/2$ گرم محلول سیر شده این نمک از دمای $70^{\circ}C$ به دمای $20^{\circ}C$ ، $20^{\circ}C$ ، ۸ گرم رسوب ایجاد می‌شود.

پ) اگر معادله انحلال‌پذیری نمک پتاسیم کلرید در آب به صورت $S = 0.3\theta + 27$ باشد، این دو نمک تقریباً در دمای 20 درجه سلسیوس انحلال‌پذیری یکسانی دارند.

ت) برای تهیه محلول سیر شده این نمک در دمای 40 درجه سلسیوس، تقریباً باید $1/63$ مول از آن را در نیم کیلوگرم آب حل نمود.

(جرم مولی نمک را 110 گرم بر مول در نظر بگیرید).

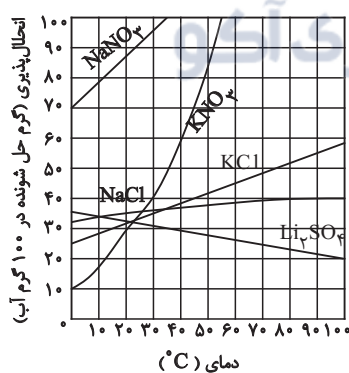
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۹- با توجه به نمودارهای داده شده، چنانچه در دو ظرف جداگانه که حاوی 50 گرم و 75 گرم آب خالص با دمای $30^{\circ}C$ است، به ترتیب سدیم نیترات و پتاسیم نیترات حل شود تا محلول سیر شده حاصل گردد، اختلاف جرم محلول‌های به دست آمده چند گرم است و در کدام محلول شمار یون‌ها بیشتر است؟ ($K = 39, Na = 23, N = 14, O = 16 : g/mol^{-1}$)



(۱) $13/75$ - سدیم نیترات

(۲) $7/5$ - پتاسیم نیترات

(۳) $13/75$ - پتاسیم نیترات

(۴) $7/5$ - سدیم نیترات

۸۰- چند مورد از مطالب بیان شده زیر، نادرست‌اند؟

آ) در محلول سدیم کلرید، مولکول‌های آب از سمت اتم‌های هیدروژن اطراف یون‌ها قرار می‌گیرند.

ب) در فرایند اسمز، مولکول‌های آب خود به خود از محیط غلیظ به محیط رقیق می‌روند.

پ) کمبود یون پتاسیم در بدن به دلیل قدرت جذب بالای آن به ندرت احساس می‌شود.

ت) در دما و فشار معین مقایسه انحلال‌پذیری گازها در آب به صورت $NO > CO_2 > O_2 > N_2$ است.

ث) روش‌های اسمز معکوس و صافی کربن برای تصفیه آب از نظر حذف آلاینده‌های آب، میزان کارایی مشابه دارند.

۲ (۴)

۳ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

آزمون آمادگی شناختی ۱۴۰۲ اردیبهشت

دانش آموز عزیز!

یادگیری فرایندی است که نیازمند پشتیبانی ساز و کارهای شناختی مغز است. آگاهی از این ساز و کارها می‌تواند توانایی یادگیری شما را توسعه دهد. آمادگی شناختی توانایی بهره‌مندی از کارکردهای شناختی مغز در موقعیت‌های مختلف است.

آمادگی شناختی					
خلاقیت	سازگاری	سازمان	حل مساله	فراشناخت	حافظه
توجه					

بنیاد علمی آموزشی قلم چی در راستای حمایت از فراغیران با همکاری استادی علوم اعصاب شناختی دانشگاه شهید بهشتی در مرکز پژوهشی علوم اعصاب شناختی از دی ماه ، آمادگی شناختی داوطلبان را به صورت دوره‌ای مورد سنجش قرار داده است و توصیه هایی را در قالب راهکارهای آنلاین ، و پاسخ تشریحی سوالات دانش شناختی در اختیار دانش آموزان قرار داده است. سوالات این بخش پاسخ درست و یا غلط ندارد و هدف این سوالات آگاهی شما از میزان آمادگی شناختی خود است. هدف این بخش حمایت شرکت‌کنندگان برای استفاده بهتر از توانایی‌های شناختی خود در فرایند یادگیری است. کارنامه این آزمون را در صفحه شخصی دریافت خواهید کرد.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوال‌ها از شماره ۲۶۱ شروع می‌شود.

۲۶۱. در موقع مطالعه افکار غیرمرتبط به سراغم می‌آید.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۲. صدای مزاحم مانع درس خواندن من می‌شوند.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۳. زودتر از زمان مورد انتظار از درس خواندن خسته می‌شوم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۴. می‌توانم برای به خاطر سپاری مطالب درسی را دسته‌بندی کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۵. می‌توانم در حین خواندن بین مطالب جدید و قبلی ارتباط برقرار کنم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۶. درک مطلب جملات طولانی برایم سخت است.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۷. درک درستی از توانایی مطالعه خود دارم.

۱. هرگز ۲. به ندرت ۳. گاهی اوقات ۴. همیشه

۲۶۸.	عوامل بر هم زننده توجه خود را می‌شناسم.	۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
۲۶۹.	روش‌های به خاطر سپاری دقیق را می‌دانم.	۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
۲۷۰.	آینده برایم ارزشمند است.	۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
۲۷۱.	می‌توانم برای نتیجه بهتر صبر کنم.	۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
۲۷۲.	برای رسیدن به هدف، قوانینی برای خودم در نظر گرفته ام.	۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
۲۷۳.	با تغییر شرایط مطالعه، برنامه‌ریزی ام به هم می‌ریزد.	۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
۲۷۴.	نمی‌توانم اتفاقات غیرمنتظره را مدیریت کنم.	۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
۲۷۵.	تغییر دادن برنامه‌ریزی درسی ام برایم سخت است.	۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
۲۷۶.	می‌توانم سوال‌های جدیدی از مطالب درسی استخراج کنم.	۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
۲۷۷.	راه حل‌های متفاوت یک مساله را دوست دارم.	۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
۲۷۸.	برای درک مطالب درسی از مثال‌های عجیب مخصوص خودم استفاده می‌کنم.	۱. هرگز	۲. به ندرت	۳. گاهی اوقات	۴. همیشه
با توجه به سازه‌های مورد ارزیابی اهمیت کدام سازه را برای عملکرد تحصیلی خود بیشتر می‌دانید و مایل به دریافت توصیه‌های مرتبط با آن در سال آینده هستید؟ در پاسخ نامه برای سوال ۲۷۹ و ۲۸۰ یک گزینه را انتخاب کنید.					
۲۷۹.	۱- توجه و تمرکز ۲- حافظه	۳- فراشناخت ۴- تصمیم‌گیری و حل مساله	۴- همه موارد ۳- هیچکدام	۴- سازگاری ۲- خلاقیت	۱- سازگاری ۲- خلاقیت
۲۸۰.	۱- سازگاری ۲- خلاقیت	۴- همه موارد ۳- هیچکدام	۳- فراشناخت ۴- تصمیم‌گیری و حل مساله	۱- توجه و تمرکز ۲- حافظه	۴- سازگاری ۲- خلاقیت