



پایه دهم تجربی
۲۰ فروردین ۱۴۰۰

نفرجه سوال

مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۳۰

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
علوم	فارسی و نگارش (۱)	۱۰	۱	۳	۱۰ دقیقه
	عربی زبان قرآن (۱)	۱۰	۱۱	۵	۱۵ دقیقه
	دین و زندگی (۱) (طراحی + آشنا)	۲۰	۲۱	۶	۲۰ دقیقه
	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۴۱	۸	۱۵ دقیقه
فناوری	ریاضی (۱)	۲۰	۵۱	۱۰	۳۰ دقیقه
	زیست‌شناسی (۱) (طراحی + آشنا)	۲۰	۷۱	۱۳	۲۰ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۹۱	۱۶	۳۵ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۱۱۱	۲۰	۲۰ دقیقه

طرابان

نام درس	نام طراحان
فارسی و نگارش (۱)	حیدر اصفهانی - نبلو امینی - سپهر حسن خان پور - آگینتا محمدزاده - سید محمدعلی مرتضوی
عربی زبان قرآن (۱)	ولی برجمی - بهزاد چاهنخش - ابراهیم رحمانی عرب - علیرضا عبدالهی - مجید همایی
دین و زندگی (۱)	محمد آقامصالح - علیرضا ذوالفقاری - مرضیه زمانی - پیمان طرزعلی - مرتضی محسنی کبیر - شعیب مقدم - احمد منصوری
زبان انگلیسی (۱)	رحمت‌الله استری - علی عاشوری - سasan عزیزی نژاد
ریاضی (۱)	فاطمه رای زن - احسان غنی زاده - سجاد داوطلب - مهرداد خاجی - علی ارجمند - علی نجمی - فرشاد حسن‌زاده - بهرام حلاج - حامد چوقادی - مینا عیبری - مهدی صبوری کارخانه - رحیم مشتاق‌نظام - حسن نصرتی ناهوک
زیست‌شناسی (۱)	فرید فرهنگ - علیرضا آروین - مهرداد محبی - حمید راهواره - مهدی علوی - شاهین راضیان - علی طاهرخانی
فیزیک (۱)	زهرا آقامحمدی - حمید زرین‌کفش - علی پیراسته - بهنام شاهنی - شهرام آزاد - محمدصادق مام‌سیده - میثم دشتیان - مصطفی کیانی - مجتبی نکونیان - محمد رضا شریفی
شیمی (۱)	احمدرضا جشاونی پور - سمانه ابراهیم‌زاده - ایمان دریابک - علی جعفری - روزبه رضوانی - عین‌الله ابوالفتحی - امین نوروزی - مسعود طبرسا - سروش نجفی نژاد - طاهر خشک‌دامن - عباس مطبوعی - امیر حاتمیان - امین گودرزی

مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	ویراستاران علمی	فیلتر نهایی	مسئولین درس گروه مستندسازی
فارسی و نگارش (۱)	حیدر لنجان‌زاده	-	-	الناز معتمدی
عربی زبان قرآن (۱)	میلاد نقشی	فاطمه منصورخاکی - درویشعلی ابراهیمی	-	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	فاطمه فوکانی	سکینه گلشنی - محمد ابراهیم مازنی - علیرضا ذوالفقاری	-	محمدثه پرهیز کار
زبان انگلیسی (۱)	نسترن راسنگو	محدثه مرآتی - پریام نکوطنبان	علی ونکی	سپیده جلالی
ریاضی (۱)	حسین حاجیلو	مهرداد ملوندی - علی مرشد	علی ونکی	حسین اسدزاده
زیست‌شناسی (۱)	مهرداد محبی	امیر حسین بهروزی فرد - سپیده نجفی - لیدا علی اکبری	کیارش سادات رفیعی	مهساسادات هاشمی
فیزیک (۱)	حمدی زرین کفش	باپک اسلامی - امیر محمودی انزایی - بهنام شاهنی	علیرضا روشن ضمیر	آتنه اسفندیاری
شیمی (۱)	علی علمداری	محمد حسن‌زاده مقدم - سید محمد حسن معروفی - ایمان حسین نژاد	بنیامین خوش پرست	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محیا اصغری
مسئول دفترچه	سیدعلی موسوی فرد
کروه عمومی	مدیر گروه: امیر حسین رضافر / مسئول دفترچه: آفرین ساجدی
حروف نگاری و صفحه آرایی	مهنی علی محمدی جلالی
کروه مستندسازی	مدیر گروه: فاطمه رسولی نسب / مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
ناظر چاپ	حمدی محمدی

بنیاد علمی آموزشی کلمپ (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 ۹۷۷۳ - تلفن: ۰۳۶۶-۰۱۰



۱۰ دقیقه
فارسی (۱)
ادبیات انقلاب اسلامی،
ادبیات حماسی
صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰۹

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

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

فارسی (۱)

۱- در چند مورد از واژگان زیر، دست کم یکی از معانی نوشته شده برای واژه نادرست است؟

تقریظ: مطلبی ستایش‌آمیز درباره کتاب - جسارت: دلیری، بی‌باکی و گستاخی - توشن: اسب سرکش، متصاد رام - غنا: رنج، سختی - سرمدار: سردسته، رئیس - رعب: ترس، دلهزه، هراس - وقاحت: بی‌شرمی، بی‌حیایی - عنان: افسار، دهانه - خیره: متحیر، سرگشته»

(۴) چهار تا

(۳) سه تا

(۲) دو تا

(۱) یکی

۲- کدام بیت نادرستی املایی دارد؟

(۱) نه راه یافته خصم اندر آن حصار به جهد / نه زان حصار فرود آمدی یکی به خبر

(۲) ازین هنر که نمودی و ره که پیمودی / شهان غافل سرمست را همی چه خبر

(۳) میان بتکده استاده و صلیج به چنگ / چو روز جنگ میان مصاف، رستم زر

(۴) چو قدرت تو نگه کرد و عجز خویش بدید / چو آبگینه شد آب اندر و ز شرم و حجر

۳- در کدام بیت جمله مرگب دیده نمی‌شود؟

(۱) گفتیم ترک صحبت ابني روزگار / مردانهوار روی دل از جمله تافتیم

(۲) معلوم شد که میکده و خانقه یکی است / این نکته را چو اصل حقیقت شکافتیم

(۳) شد عاقبت کفن به تن آن جامهای که ما / از پود مهر و تار وفای تو بافتیم

(۴) وحدت اگرچه در سخن سفته‌ای ولیک / کوتاه کن که قافیه دیگر نیافتیم

۴- در چند تا از ایيات زیر متمم با دو حرف اضافه دیده می‌شود؟

«نهان شد به گرد اندرون آفتاب / پر از خاک شد چشم پرآن عقاب
نديندند و هر کس کز ايشان بماند / به دل در همی نام يزدان بخواند
به هر جای بر توهای کشته بود / از خون خاک و سنگ ارغوان گشته بود
همی اين بدان آن بدین گفت جنگ / نديديم هرگز چنین با درنگ
به چهره همه ديو بودند و دد / به دل دور ز انديشه نيك و بد»

(۴) چهار تا

(۳) سه تا

(۲) دو تا

(۱) یکی

۵- در چند مورد از موارد زیر، نقش دستوری واژه مشخص شده متمم است؟

(الف) ساقی چو می عشق تو می کرد به ساغر / هر صاف که آید به ایاغ دل ما ریخت

(ب) چو زلف باز کنی ناله خیزد از دلها / که دام ما همه این طرّه دل آلویز است

(ج) آن کو به راه کفر چو عرفی شتاب کرد / فرسنگ‌های کعبه به دنبال محمل است

(د) چو دل شناخت سر رشته، گشت معلومش / که دم بهدم به کف آورده و رها کرده است

(ه) چو خون آلوده فردا خیزیم و بر گرد او گردم / شهیدان محبت را ز حسرت خون شود دلها

(و) ز بیم فتنه شادی چو کودکان همه عمر / غمت گرفته در آغوش و در کنار مرا

(۴) چهار تا

(۳) سه تا

(۲) دو تا

(۱) یکی

۶- به ترتیب کدام نقش‌های دستوری را به «عنبر» و «غمزه» در ایات زیر می‌توان نسبت داد؟

«نقش سر زلف او رست مرا در بصر / زان که به هم در خورد عنبر و دریاکنار

از بس خون‌ها که ریخت غمزه سرتیز او / عشق به انگشت پای می‌کند آن را شمار»

۴) نهاد - نهاد

۳) مفعول - مفعول

۲) نهاد - مفعول

۱) مفعول - مفعول

۷- از بین ویژگی‌های «داستانی‌بودن»، «قهرمانی‌بودن»، «قومی و ملّی بودن» و «حوادث خارق‌العاده داشتن» حماسه‌ها، در کدام بیت به ویژگی «حوادث

خارجی‌العاده داشتن» اشاره شده است؟

۱) تو آن گوی کز پادشاهان سزاست / نگوید سخن پادشا جز که راست

۲) چو افکند سیمرغ بر زال مهر / بر او گشت زین گونه چندی سپهر

۳) بر این گونه ناپارسایی گرفت / ببالید و پس پادشاهی گرفت

۴) جهاندار داند که دستان سام / بزرگ است و بادانش و نیکنام

۸- به کدام بیت آرایه نادرستی نسبت داده شده است؟

تشبیه - کنایه

۱) روی ترکم بین مکن نسبت به خوبی ما را / ترک من در خیل دارد همچو مه پنجاه را

حس‌آمیزی - تشخیص

۲) دامن خرگه براندازد به شبها تا مگر / گمره‌ی در منزل او بازیابد راه را

مبالغه - ایهام

۳) گر شبی در زلف مشکین روی را پنهان کند / رهبری را برفروزم شعله‌های آه را

تلمیح - مراعات‌نظیر

۴) یوسف مصری اگر حسنی بدین سان داشتی / عکس رویش پُر مه و خورشید کردی چاه را

۹- کاربرد «از آن» در کدام بیت به کاربرد آن در بیت زیر شبیه‌تر است؟

«از آن پیچم به خود چون مار، وحشی / که گنج کلبه ویران من رفت»

Konkur.in

۱) درخت خرما از موم ساختن سهل است / ولیک از آن نتوان یافت لذت خرما

۲) هست در مذهب ما کافر از آن مرتد به / که گهی قول وی اقرار و گهی انکار است

۳) تو بی اندیشه بگویی به از آن اندر نظم / آن چه یک هفتة نویسد به صد اندیشه دیبر

۴) چنبر گردون به گرد خاک از آن گردد همی / کاین چنین‌ها دارد این آسوده خاک اندر کنار

۱۰- کدام بیت با بیت زیر قرابت معنایی بیشتری دارد؟

«تا زیر خاکی ای درخت تنومند / مگسل از این آب و خاک ریشه پیوند»

۱) دگر نه عزم سیاحت کند نه یاد وطن / کسی که بر سر کویت مجاوری آموخت

۲) چو قطره از وطن خویش رفت و بازآمد / مصادف صدف او گشت و شد یکی گوهر

۳) اگرچه نرگس‌دانها ز سیم و زر سازند / برای نرگس هم خاک نرگسستان به

۴) نرسی به کس چو دانم که تو خود به سر نیایی / وطن تو از که جویم که تو در وطن نگنجی

١٥ دقیقه

«هذا خلقُ اللهِ، ذُو الْقَرْبَانَ»

درس‌های ۵ و ۶

مفهوم‌های ۱۴۷ تا ۱۷۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های عربی، زبان قرآن (۱). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 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

عربی، زبان قرآن (۱)**■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية: (١١ - ١٦)**

١١- «أمرهم ذلك الرجل بأن يشعلاوا النار حتى يذوب النحاس و يدخل بين الحديد!»:

(۱) به آن مرد دستور دادند که آتش را شعله‌ور کند تا مس را ذوب کند و میان آهن وارد شود!

(۲) آن مرد به آن‌ها دستور داد که آتش را شعله‌ور کند تا مس را ذوب کند و میان آهن داخل شود!

(۳) آن‌ها به آن مرد فرمان دادند که آتش را شعله‌ور کند تا مس ذوب شود و بین آهن وارد شود!

(۴) آن مرد به آن‌ها فرمان داد که آتش را شعله‌ور کند تا مس ذوب شود و میان آهن وارد شود!

١٢- «كان كثيرون من الأمم يطعون بالقرنيين ويستقبلونه لعداته و في النهاية يصل إلى قوم غير متمدنين!»:

(۱) بسیاری از مردم از ذوالقرنین اطاعت می‌کنند و به خاطر عدالت‌ش از او استقبال می‌کنند و در پایان به مردمی بی‌تمدن رسدا!

(۲) ملت‌های بسیاری از ذوالقرنین فرمان‌برداری می‌کرند و به خاطر دادگری از او استقبال می‌کنند و بالآخره به قومی نامتمدن رسید!

(۳) بسیاری از امت‌ها از ذوالقرنین فرمان‌برداری می‌کرند و برای عدالت‌ش از او استقبال می‌کرند و سرانجام به مردمی بی‌تمدن رسدا!

(۴) کشورهای زیادی از ذوالقرنین اطاعت کرده بودند و به خاطر دادگریش از او پذیرایی کرده بودند تا این‌که به مردمانی نامتمدن رسدا!

١٣- «الغواصون الذين ذهبوا إلى أعماق المحيط ليلاً، شاهدوا مئات المصايب الكهربائية ذات ألوان مختلفة التي تبعث ضوءاً هاماً من الأسماء المضيئة!»:

(۱) غواص‌ها کسانی هستند که شبانه به اعماق اقیانوس رفتند و صدھا چراغ برقی با رنگ‌های مختلف را مشاهده کردن که نورشان را از ماهی‌های نورانی می‌فرستادند!

(۲) غواص‌هایی که شبانه به اعماق اقیانوس می‌رفتند، صدھا چراغ برقی را با رنگ‌های مختلف مشاهده کردن که نورشان از ماهی‌های نورانی فرستاده می‌شد!

(۳) غواص‌ها همان کسانی هستند که شبانه به اعماق اقیانوس رفتند و صدھا چراغ برقی را با رنگ‌های گوناگون مشاهده کردن که نورشان از ماهی‌های نورانی فرستاده می‌شد!

(۴) غواص‌هایی که شبانه به اعماق اقیانوس رفتند، صدھا چراغ برقی را با رنگ‌های گوناگون مشاهده کردن که نورشان از ماهی‌های نورانی فرستاده می‌شد!

١٤- عین الصحيح:

(۱) تسلیل الملابس الرياضية قبل بداية المسابقة؛ لباس‌های ورزشی قبل از آغاز مسابقه شسته می‌شود!

(۲) رفض اقتراح القائد لبناء سد على المضيق؛ ييشاهد فرمانده را برای ساختن سد بر تنگه نپذيرفتند!

(۳) «يا أيها الذين آمنوا اجتنبوا كثيراً من الطن!»؛ اي کسانی که ایمان آورده‌اید، از بسیاری از گمان‌ها دوری کنید!

(۴) «شهر رمضان الذي انزل فيه القرآن!»؛ قرآن در ماه رمضان نازل شد!

١٥- عین الصحيح:

(۱) ما كان جسم البطة يتأثر بماء النهر؛ آب رودخانه بر روی بدن اردک تأثير نمی‌گذشت!

(۲) كيف تُغير رأسك منه و سَتَّين درجة دون تحريك الجسم؛ چگونه سرت را صد و نود درجه بدون حرکت دادن بدن می‌جرخانی!

(۳) هذه قصيدة قد أنشدتها بعد الرجوع إلى وطني؛ اين قصيدة‌ای است که پس از بازگشت به وطن آن را سرودام!

(۴) الحرياء تستطيع أن تُدير عيّنها في اتجاهات مختلفة؛ آفتاب پرست می‌تواند که چشمش را در جهت‌های مختلفی بجر خاند!

١٦- «اين دانش آموزان فرصت را برای مطالعه غنیمت می‌شمارند!»:

(۱) هؤلاء الطالبات تفتقن الفرصة للطالعه!

(۳) تفتقن هذه الطالبات الفرصة للطالعه!

١٧- عین الخطأ للتوضيحات التالية:

(۱) المصباح؛ آلة تحول الظلام إلى الضياء و تُستخدم لإنارة الأماكن المظلمة!

(۲) اليومه؛ طائر قد عُرف بنومه في النهار و خروجه في الليل!

(۳) الغداء؛ من مواعيد الطعام التي يأكل الناس فيها جبنة و زبدة و مُرئي عادة!

(۴) المستنقع؛ مكان يجتمع فيه الماء زماناً طويلاً و له رائحة كريهة!

١٨- عین ما ليس فيه المترافق والمتضاد:

(۱) أمر اللهُ ذالقرنین بمحاربة المشركين الفاسدين!

(۳) سار السافر في الطريق الذي كان قد مشى الطالب فيه!

١٩- عین النعل الذي نعلم من هو فاعله:

(۱) شهر رمضان الذي انزل فيه القرآن!

(۳) يفتح باب صالة الامتحان للطلاب!

٢٠- في أي جواب جاء المفعول قبل الفاعل؟

(۱) أسأل الله أن يوفقك في دروسك و حياتك!

(۳) يحيّرني فهم التلاميذ لأن لهم أهدافاً عالية!

۲۰ دقیقه

تفکر و اندیشه
قدم در راه
فرجام کار، آهنگ سفر،
دوستی با خدا
صفحه‌های ۸۱ تا ۱۱۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های **دین و زندگی (۱)**. هدف‌گذاری چندار ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

دین و زندگی (۱)

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

۲۱- در قرار دادن پیامبر اکرم (ص) و اهل بیت (ع) به عنوان اسوه و الگو، مهم‌ترین ثمره کدام است؟

(۱) مانند ایشان عمل کنیم و از تجربه‌هایشان بهره‌مند شویم.

(۲) می‌توانیم بفهمیم این راه، راه موفقیت و پیروزی است.

(۳) با پیروزی از آنان سریع تر به هدف برسیم.

(۴) باید بتوانیم در حد توان عین آنان باشیم و در همان حد عمل کنیم.

۲۲- دوزخیان چه کسانی را سبب گمراحتی خود معروفی می‌کنند و حضرت دوزخیان معلول و نتیجه چیست؟

(۱) شیطان و بزرگان و دوستان - فرمانبرداری از خدا

(۴) بزرگان و سوران و شیطان و دوستان - عدم فرمانبرداری از خدا

(۳) بزرگان و سوران و شیطان - عدم انتخاب دوست بد

۲۳- واکنش خداوند نسبت به کسانی که در واپسین لحظات حیات خود توبه می‌کنند، در حالی که به گناه مشغول بودند، مناسب با ترجمه کدام آیه شریفه است؟

(۱) «آن‌ها را پاک نمی‌سازد و عذاب در دنگی برای آن‌هاست.»

(۴) «این‌ها کسانی هستند که عذاب در دنگی برایشان فراهم کردیم.»

۲۴- از جمله تحولات ناشی از محبت الهی، بدل شدن تبلیغات حاصل چیست و خواسته‌های خداوند از بندگانش بر جه اساسی مطرح می‌شود؟

(۲) از خودگذشتگی - خیراندیشی

(۱) جایگاه خدا شدن قلب انسان - محبت شدید

(۴) از خودگذشتگی - محبت شدید

(۳) جایگاه خدا شدن قلب انسان - خیراندیشی

۲۵- آیه شریفه «به پیمانی که با من بسته‌اید وفا کنید تا من نیز به پیمان شما وفا کنم.» به کدام اقدام لازم برای ثبات قدم در مسیر قرب الهی اشاره دارد؟

(۱) تصمیم و عزم برای حرکت (۲) عهد بستن با خدا (۳) مراقبت

۲۶- موقفیت انسان در وفای به عهد خویش به خداوند چگونه مشخص می‌شود و ثمره این موقفیت چیست؟

(۱) «حسابوا انفسکم» - «عیب هایش را اصلاح می‌کند.»

(۲) «و اصبر علی ما اصابک» - «عیب هایش را اصلاح می‌کند.»

(۳) «حسابوا انفسکم» - «به زودی پاداش عظیمی به او خواهد داد.»

(۴) «و اصبر علی ما اصابک» - «به زودی پاداش عظیمی به او خواهد داد.»

۲۷- امام سجاد (ع) در مناجات المحبین خود چه درخواستی از خداوند دارد و برای این‌که از خدا رویگردان نشویم، چه توصیه‌ای به ما می‌کنند؟

(۲) محبت خدا به بندگانش - مأнос شدن با خدا

(۱) دوست داشتن خدا - مأнос شدن با خدا

(۴) محبت خدا به بندگانش - تجربه لذت دوستی با خدا

(۳) دوست داشتن خدا - تجربه لذت دوستی با خدا

۲۸- امام علی (ع) ارزش هر انسانی را در چه امری می‌داند و کسی که عصیان خداوند را در پیش می‌گیرد چه نتیجه‌ای در پیش خواهد داشت؟

(۱) چیزی که دوست می‌دارد. - خداوند دوستش ندارد.

(۲) کاری که انجام می‌دهد. - خدایش را دوست ندارد.

(۳) چیزی که دوست می‌دارد. - خدایش را دوست ندارد.

(۴) کاری که انجام می‌دهد. - خداوند دوستش ندارد.

۲۹- سریپچی از فرامین خداوند، مساوی با چیست و اگر انسان به جای سریپچی، از فرامین خدا تبعیت کند چه چیزی نصیب او می‌شود؟

(۱) منفور خدا شدن - «تحبون الله»

(۲) عدم صداقت در دوستی - «تحبون الله»

(۳) منفور خدا شدن - «یحیبکم الله»

(۴) عدم صداقت در دوستی - «یحیبکم الله»

۳۰- دینداری، با آغاز می‌شود و را به دنبال دارد، این عبارت به ترتیب با کدام بخش نورانی «لا اله الا الله» هم مفهوم می‌باشد؟

(۱) دوستی با خدا - برائت و بیزاری از دشمنان خدا - «لا اله» - «لا اله»

(۲) برائت و بیزاری از دشمنان خدا - دوستی با خدا - «لا اله» - «لا اله»

(۳) دوستی با خدا - برائت و بیزاری از دشمنان خدا - «لا اله» - «لا اله»

(۴) برائت و بیزاری از دشمنان خدا - دوستی با خدا - «لا اله» - «لا اله»



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

- ۳۱- ترنم جاری بر زبان بهشتیان و مصاحب آنان و بهشت برای آنان است.
- (۱) «خدایا تو پاک و منزه‌ی» - فرشتگان - دارالخلود
 - (۲) «الحمد لله رب العالمين» - فرشتگان - دارالخلود
 - (۳) «خدایا تو پاک و منزه‌ی» - خداوند - دارالسلام
- ۳۲- انتخاب اوقات با اهمیت و تکرار در زمان‌های معین برای استحکام بیشتر، به کدام‌یک از اقدامات برای ثبات قدم در مسیر رسیدن به هدف مربوط است؟
- (۱) محاسبه و ارزیابی
 - (۲) مراقبت
 - (۳) عهد بستن با خدا
- ۳۳- فرجام و ثمرة آشکار شدن خوردن مال یتیم به ناحق در کدام عبارت شریفه بیان شده است؟
- (۱) «ان الذين يأكلون اموال اليتامي ظلماً»
 - (۲) «انما يأكلون في بطونهم ناراً»
 - (۳) «وسيصلون سعيراً»
- ۳۴- امام علی (ع) ثمرة چه کاری را «صلاح النفس» می‌داند و از نظر ایشان خوبشخت کیست؟
- (۱) ارزیابی - کسی که به محاسبه نفس خود بپردازد.
 - (۲) تصمیم و عزم برای حرکت - فردی که در کارها عزم و اراده داشته باشد.
 - (۳) عهد بستن با خدا - کسی که به محاسبه نفس خود بپردازد.
 - (۴) مراقبت - فردی که در کارها عزم و اراده داشته باشد.
- ۳۵- در عرصه دوزخ، سخن «خود را ملامت کنید» را بیان می‌کند و علت آن، است.
- (۱) شیطان - عمر کافی برای هر انسان و عدم جبران مافات
 - (۲) شیطان - عدم اجبار در کار شیطان و پذیرش دعوت او از سوی انسان
 - (۳) خداوند - عدم اجبار در کار شیطان و پذیرش دعوت او از سوی انسان
 - (۴) خداوند - عمر کافی برای هر انسان و عدم جبران مافات
- ۳۶- زندانی کردن مجرم به خاطر جرم، «دست‌یابی به آگاهی با مطالعه» و «کمک به سلامتی با ورزش» به ترتیب مربوط به کدام رابطه میان عمل و جزای آن است؟
- (۱) قراردادی- طبیعی - تجسم
 - (۲) طبیعی - قراردادی- تجسم
 - (۳) قراردادی- طبیعی - طبیعی
- ۳۷- بر مبنای کدام تحلیل، امام خمینی (ره) به مسلمانان جهان سفارش می‌کند که: «باید مسلمانان، فضای سراسر عالم را از محبت و عشق نسبت به ذات حق و نفرت و بعض عملی نسبت به دشمنان خدا لبریز کنند»؟
- (۱) عاشق روشنایی، از تاریکی می‌گریزد و آن کس که به دوستی با خدا افتخار کند، با هر چه ضد خداست، مقابله می‌کند.
 - (۲) «جهاد در راه خدا» در برنامه تمام پیامبران الهی بوده و بیش تر آنان در حال مبارزه با ستمگران به شهادت رسیده‌اند.
 - (۳) دینداری بر دو پایه استوار است: تولی و تبری. هرچه دوستی با خدا عمیق‌تر باشد، نفرت از باطل هم عمیق‌تر است.
 - (۴) اگر می‌خواهیم محبت خدا در دلمان خانه کند، باید محبت کسانی که خدا محبت و دوستی آن‌ها را به ما توصیه کرده، در دل جای دهیم.
- ۳۸- دوزخیان علت دوزخی شدن خود را چه می‌دانند؟
- (۱) توبه دیرهنگام، زمانی که دیگر توبه اثری نمی‌کند و اصرار بر گناهان و ترک نکاز
 - (۲) مست و مغورو شدن به نعمت‌های الهی و اصرار بر گناهان بزرگ و توبه دیرهنگام
 - (۳) نماز نخواندن و رسیدگی نکردن به محرومان و همراهی با بدکاران در گناه
 - (۴) مغورو شدن به نعمت‌های الهی و اصرار بر گناهان بزرگ و همراهی با بدکاران در گناه
- ۳۹- پاسخ قطعی خداوند به کسانی که می‌گویند «ما را از دوزخ بیرون بر که اگر به دنیا بازگردیم عمل صالح انجام می‌دهیم» و سخن فرشتگان نگهبان جهنم به اهل جهنم به ترتیب چیست؟
- (۱) ما می‌دانیم که اگر به دنیا بازگردید همان راه گذشته را پیش می‌گیرید. - فرمان عذاب بر شما مسلم شده است.
 - (۲) ما می‌دانیم که اگر به دنیا بازگردید همان راه گذشته را پیش می‌گیرید. - مگر پیامبران برای شما دلایل روشن نیاورند؟
 - (۳) «هرگز! این سخنی است که او می‌گوید.» - فرمان عذاب بر شما مسلم شده است.
 - (۴) «هرگز! این سخنی است که او می‌گوید.» - مگر پیامبران برای شما دلایل روشن نیاورند؟
- ۴۰- بعد از محاسبه و ارزیابی، اگر معلوم شود که سستی ورزیده‌ایم نوبت چیست؟
- (۱) باید خود را مورد عتاب قرار داده و از کسانی که حقشان را ضایع کرده‌ایم حلالیت بطلبیم که مهم‌ترین حق، حق الناس است.
 - (۲) باید خود را سرزنش کرده و از خدا طلب مغفرت کنیم و عهد مجدد با خدا بسته و وارد عمل شویم.
 - (۳) نوبت دقت و مراقبت از اعمال و کردار ما می‌رسد که باید انسان همواره ناظر اعمال خود باشد.
 - (۴) نوبت حق الله می‌رسد که باید کوتاهی‌هایی که در این زمینه انجام داده‌ایم، جبران کنیم و نماز و روزه‌ای که قضا شده، انجام دهیم.



زبان انگلیسی (۱)

۱۵ دقیقه

The Value of Knowledge

درس ۳

صفحه‌های ۷۰ تا ۹۵

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های زبان انگلیسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل از آزمون امروز چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل چند از ۱۰ برای آزمون امروز

PART A: Grammar and Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

41- While I ... for my final English exam yesterday, my brother ... fun with his friends.

- 1) am studying – is having 2) studied – was having
3) was studying – had 4) was studying – was having

42- I tried to defend ... when two dogs suddenly ... on my way back home last night.

- 1) myself – attacked me 2) me – were attacking me
3) me – attacked myself 4) myself – were attacking myself

43- I wonder how you can ... such a long poem without even one mistake.

- 1) attend 2) recite 3) develop 4) solve

44- I ... support the view that education should be available for everyone.

- 1) suddenly 2) quickly 3) strongly 4) successfully

45- It was amazing that all the students found it very difficult to give a/an ... answer to that simple question.

- 1) appropriate 2) energetic 3) continuous 4) famous

46- Based on a new study, humans are fortunately placing greater ... on wildlife protection nowadays.

- 1) research 2) medicine 3) noise 4) emphasis

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Eating is one of the most important items in everyone's life. It is part of what we are and our culture. We enjoy eating because the foods we eat are the source of our energy and nutrition. We are born with the desire to eat; throughout our lives, we have rich traditions of eating. Even though our lives depend on eating, we know so little about eating. We don't know exactly how the food we eat everyday affect our health. What can we do to have a healthy lifestyle?



First of all, you may add vegetables to your meals and cook them by stir-frying. For a healthy life, you must have enough proteins, vitamins, carbohydrates, minerals, sugar, and fat. You should get sufficient vitamins since vitamins strengthen your body against illness and reduce your risk of having heart diseases and certain cancers. Eat fruit instead of candies and chocolates. Drink so much water to get rid of the toxins in your body. You should drink between six to eight glasses of water every day. Try to exercise regularly; at least a 30 minute walk a day. You can take the stairs. Furthermore, you must take yourself away from all fast food. You should eat white meat instead of beef. Make sure that you stay at average weight for your body. Don't forget being underweight is as bad as being overweight.

In addition, a good night's sleep is the most effective thing on human physiology and psychology. Concentrate on your good qualities, not the things you can't change; when you feel good, you're more likely to think and act positively.

47- Which of the following is Not true, according to paragraph one?

- 1) We have a lot of information about eating.
- 2) The way we eat can affect our lives.
- 3) Eating can be considered as a part of culture
- 4) The foods are the source of our energy.

48- The underlined word “sufficient” in paragraph 2 means

- | | |
|--------------|------------|
| 1) important | 2) enough |
| 3) possible | 4) regular |

49- Which of the following is Not suggested by the author for having a healthy life?

- 1) drinking water
- 2) avoiding eating fast food
- 3) eating fruits and vegetables
- 4) losing and gaining weight

50- The writer ends paragraph ... with a question.

- | | |
|----------|------------------|
| 1) one | 2) two |
| 3) three | 4) one and three |

۳۰ دقیقه

معادله‌ها و نامعادله‌ها / تابع

فصل ۴ از ابتدای سعیت تا

پایان فصل و فصل ۵

صفحه‌های ۷۸ تا ۱۱۷

محل انجام محاسبات

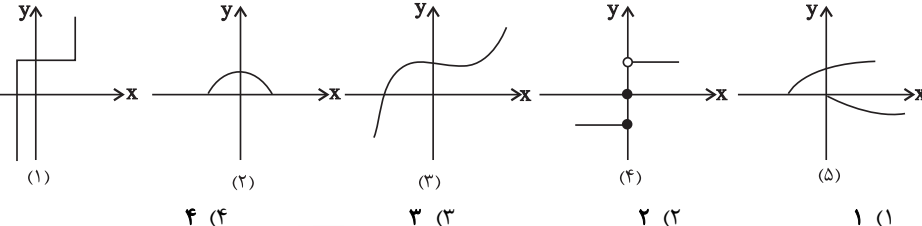
ریاضی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

۵۱- چه تعداد از شکل‌های زیر نشان‌دهنده یک تابع هستند؟

۵۲- اگر تابع $f = \{(2, b), (a^2 - 1, 3), (a, -b)\}$ همانی باشد، کدام‌یک از توابع زیر در دامنه‌اش همانی است؟

$$y = \frac{x^2 + a}{x - 2} \quad (2)$$

$$y = \frac{x^2 + bx}{x + a} \quad (1)$$

$$y = \frac{x^2 - 2x + 2(a+b)}{x - b} \quad (4)$$

$$y = \frac{x^2 - 2a}{x + 2} \quad (3)$$

۵۳- چند نقطه از تابع $f = \{(-1, 2), (7, m^2 - 4m), (m, 6), (2, 5), (7, 5)\}$ در ناحیه اول مختصات، بالای

نیمساز ربع اول قرار دارد؟

(۴) هیچ نقطه

(۳) سه نقطه

(۲) دو نقطه

(۱) یک نقطه

۵۴- اگر $A > 0$ و مجموعه جواب نامعادله $|Ax + B| \leq 4$ باشد، آنگاه حاصل $A - B$ کدام است؟

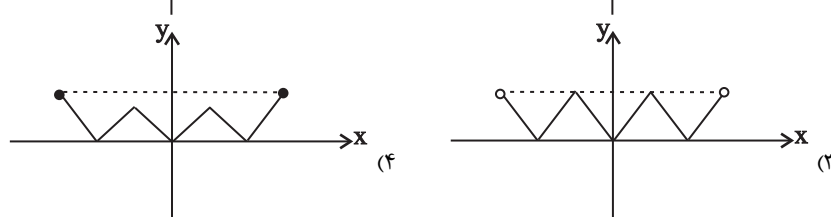
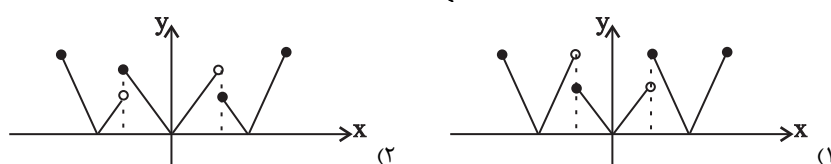
$$\frac{8}{3} \quad (4)$$

$$-\frac{8}{3} \quad (3)$$

$$-\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$\frac{4}{3} \quad (1)$$

$f(x) = \begin{cases} |x+1| & \text{و } -2 \leq x < -\frac{1}{2} \\ |x| & \text{و } -\frac{1}{2} \leq x < \frac{1}{2} \\ |x-1| & \text{و } \frac{1}{2} \leq x \leq 2 \end{cases}$



محل انجام محاسبات

-۵۶- اگر $(-2,5)$ و $(0,5)$ دو نقطه از سهی $y = (x-a)^3 + b$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۵۷- اگر f یک تابع ثابت و g یک تابع همانی، هر دو با دامنه اعداد حقیقی باشند و

$g(2) + (f(-1))^3 + 2f(0) = 3g(1)$ کدام است؟

۲ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۵۸- اگر جدول تعیین علامت تابع $f(x) = (a^3 + a - 4)x + a + 1$ به صورت زیر باشد، آنگاه حاصل $f(a)$ کدام است؟

x	1
$f(x)$	-
	+

۱ (۲)

-۳ (۱)

۴ صفر

-۸ (۳)

-۵۹- اگر $g(x) = \frac{x^3 - 2x}{bx^2 - 2}$ تابعی ثابت و $f(x) = \frac{x^3 + ax}{5x^2 + 3x}$ کدام است؟

۴ صفر

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۶۰- اگر تابع $f(x) = \frac{ax^3 + bx^2 + cx + d}{3x^2 - 2x + 1}$ همانی باشد، در این صورت مساحت ناحیه محصور بین توابع خطی

$y = ax + d$ و $y = bx + c$ ، $y = ax + d$ کدام است؟

۴/۲ (۴)

۳/۶ (۳)

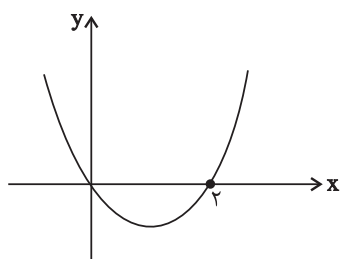
۳ (۲)

۲/۴ (۱)

-۶۱- اگر رابطه $A = \{(0, \sqrt{(a-\sqrt{a})^3}), (0, \sqrt[3]{(a-\sqrt{a})^3}), (1, \sqrt[6]{b^3}), (1, \sqrt[3]{b})\}$ تابع باشد، کدام گزینه درست است؟

$$\begin{cases} a \in (0, 1) \\ b \in (-\infty, 0) \end{cases} \quad (۴) \quad \begin{cases} a \in (0, 1) \\ b \in [0, +\infty) \end{cases} \quad (۳) \quad \begin{cases} a \in [1, +\infty) \\ b \in (-\infty, 0) \end{cases} \quad (۲) \quad \begin{cases} a \in [1, +\infty) \\ b \in [0, +\infty) \end{cases} \quad (۱)$$

-۶۲- نمودار تابع $f(x) = ax^3 + bx + c$ به صورت زیر است. معادله محور تقارن تابع $f(x-1)$ کدام است؟

 $x = 1$ (۱) $x = 2$ (۲) $x = 3$ (۳) $x = 4$ (۴)

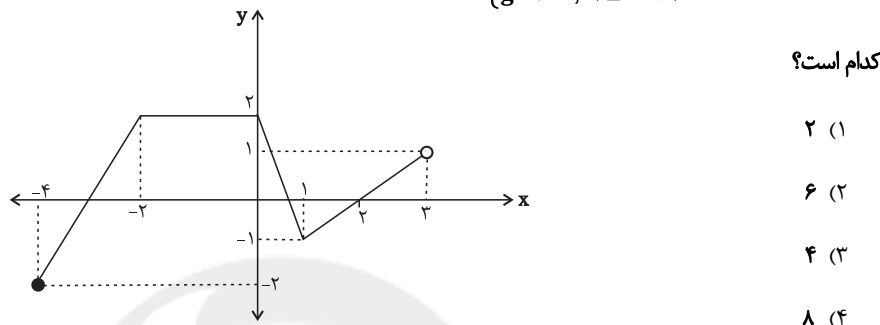


محل انجام محاسبات

۶۳- بهازی کدام مقادیر حقیقی برای x ، هر دو نامعادله $3 \leq -4 - x^2$ با هم برقارند؟

$$0 < x \leq 2 \quad (4) \quad -\frac{1}{3} \leq x \leq 2 \quad (3) \quad -2 \leq x \leq \frac{1}{3} \quad (2) \quad 0 < x \leq \frac{1}{3} \quad (1)$$

$a+b+c+d+e+f+g+h$ به شکل زیر باشد، حاصل $f(x) = \begin{cases} ax+b & ; -4 \leq x < -2 \\ cx+d & ; -2 \leq x < 0 \\ ex+f & ; 0 \leq x < 1 \\ gx+h & ; 1 \leq x < 3 \end{cases}$ ۶۴- اگر نمودار تابع



کدام است؟

۲ (۱)

۶ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

۶۵- اگر دامنه و برد تابع خطی $f(x)$ به ترتیب به صورت $[x_1, x_2]$ و $[y_1, y_2]$ باشد، آنگاه حاصل $f(x_1) + f(x_2)$ کدام است؟

$$10 \quad (4) \quad 8 \quad (3) \quad 6 \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

۶۶- به ازی کدام مجموعه مقادیر m ، نمودار $y = x^2 + mx + 1$ همواره زیر محور x ها قرار می‌گیرد؟

$$\phi \quad (4) \quad -2 \leq m \quad (3) \quad m \geq 2 \text{ یا } m \leq -2 \quad (2) \quad -2 \leq m \leq 2 \quad (1)$$

۶۷- عبارت $(x-1)(x^2-1)-(3x-1)(x-1)^2$ نامنفی است. مجموعه همه مقادیر x کدام است؟

$$x \geq -1 \quad (4) \quad x \geq 1 \quad (3) \quad x \leq -1 \quad (2) \quad x \leq 1 \quad (1)$$

۶۸- فرض کنید f تابعی است که بهازی هر عدد حقیقی مانند x در تساوی $(-1)(-1) = f(x)$ صدق $f(x) = x^2(f(x-1))$ می‌کند. حاصل $f(2)$ کدام است؟

$$-8 \quad (4) \quad -30 \quad (3) \quad 15 \quad (2) \quad 9 \quad (1)$$

۶۹- نمودار تابع $y = |x-1|$ را یک واحد در راستای محور y ها به سمت پایین منتقل می‌کنیم. سپس نمودار را روی محور x ها، ۲ واحد به سمت چپ منتقل می‌کنیم. سپس نمودار حاصل را نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم. در این صورت ضابطه تابع جدید کدام است؟

$$y = |x-1| - 1 \quad (4) \quad y = -|x+1| + 1 \quad (3) \quad y = -|x-3| + 1 \quad (2) \quad y = |x+1| - 1 \quad (1)$$

۷۰- اگر نامعادله $\frac{ax^2 - \frac{1}{2}ax - 2}{-x^2 - x - 1} \leq 3$ بهازی تمام مقادیر x برقار باشد، a کدام است؟

$$4) \text{ هیچ مقدار} \quad 6 \quad (3) \quad -6 \quad (2) \quad 1) \text{ هر مقدار}$$

۲۰ دقیقه

گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد
فصل ۴ از ابتدای ساختار باقی
قلب تا پایان فصل و فصل ۵
صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷

زیست‌شناسی (۱)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های زیست‌شناسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 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
---------------------	--------------------------------------

۷۱- به طور معمول در یک فرد سالم و بالغ، چند مورد در پی انجام فعالیت ورزشی افزایش خواهد یافت؟

(الف) تحریکات گره ضربان‌ساز برای ایجاد تکانه‌های شروع کننده چرخه ضربان قلب

(ب) تحریک گروهی از گیرندها و ارسال پیام به مراکز عصبی

(ج) میزان مجموع مایعات و مواد وارد شده به رگ‌های لنفی

(د) میزان حجم ادرار خروجی از دستگاه دفع ادرار

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۲- کربن دی‌اکسید با تأثیر بر یاخته‌های دیواره گروهی از رگ‌های خونی، باعث افزایش میزان جریان خون در آن‌ها می‌شود. چند مورد، درباره همه این رگ‌های خونی صحیح است؟

(الف) کم و زیاد شدن مقاومت آن‌ها در مقابل جریان خون، میزان ورود خون به مویرگ‌های خونی را تنظیم می‌کند.

(ب) در ابتدای خود، دریچه‌ای جهت یک‌طرفه کردن جریان خون دارد.

(ج) در دیواره خود دارای یک لایه بافت پوششی سنگفرشی هستند.

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۳- با توجه به شکل ظاهری کلیه‌های انسان سالم و بالغ، کدام گزینه در رابطه با ناحیه مقعر آن، نادرست است؟

(۱) هر رگ خونی که از آن عبور می‌کند، واجد قطعات یاخته‌ای است که آنژیم دارد.

(۲) هر ساختاری که حاوی یاخته‌های ماهیچه‌ای در این ناحیه است، واجد انشعاباتی در ساختار خود می‌باشد.

(۳) هر ساختاری که در این قسمت بالاتر از سایرین قرار گرفته است، واجد انواعی بافت در ساختار خود می‌باشد.

(۴) هر ساختاری که در این بخش پایین‌تر از سایرین قرار گرفته است، ادرار را از لگنچه می‌گیرد و به مثانه وارد می‌کند.

۷۴- کدام گزینه صحیح است؟

«در ارتباط با گردیزهای موجود در کلیه انسان سالم و بالغ، هر شبکه مویرگی که»

(۱) فقط خون روشن دارد، همانند شبکه مویرگی دیگر، ارتباط تنگاتنگی با این ساختار دارد.

(۲) فقط در بخش قشری قرار دارد، مستقیماً به سرخرگی متصل است که از فواصل بین هرمهای عبور کرده است.

(۳) هم در بخش قشری و هم در بخش مرکزی قرار دارد، از سرخرگ‌های واپران در بخش قشری کلیه به وجود آمده است.

(۴) در بخشی از خود خون روشن و در بخشی دیگر خون تیره دارد، در انتهای بخش پایین روی هنله مستقیماً به انشعابی از سیاهرگ کلیه متصل می‌شود.

۷۵- فردی ۵۰ ساله و مبتلا به نوعی بیماری، با برگه آزمایش خون مقابله به شما

مراجعةه کرده است. با توجه به موارد ذکر شده و اطلاعات درون این برگه، چند

مورد از فرضیه‌های زیر درباره این فرد، صحیح است؟

(الف) احتمال ابتلای وی به تصلب شرائین نسبتاً زیاد است.

(ب) ممکن است این فرد به نوعی بیماری عفونی مبتلا شده باشد.

(ج) میزان ترشح اریتروبیوتین در بدن وی می‌تواند افزایش پیدا کند.

(د) به علت کمبود پلاکت، ریسک مشکلات انعقادی در این فرد وجود دارد.

(ه) احتمال وجود نوعی آسیب در مخاط لوله گوارش در این فرد وجود دارد.

(و) شاخص توده بدنی در این فرد احتمالاً بالای ۲۵ کیلوگرم بر مترمربع است.

(ی) یاخته‌های خونی، که ضمن گردش در خون، در بافت‌های مختلف بدن نیز

پراکنده می‌شوند، در مبارزه با بیماری وی نقش دارند.

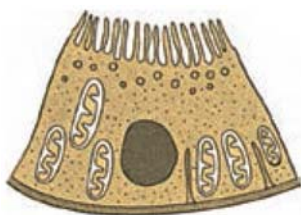
رفنس	واحد	نتیجه	تست
۴۰۰۰-۱۰۰۰	در هر میکرولیتر	۱۵۰۰۰	WBC
۳۰۸-۵۸	در هر میکرولیتر	۲۱۰۰۰	RBC
۱۱-۱۶	g/dL	۱۰.۱	هموگلوبین
۴۲-۵۲	درصد	۴۰.۳	خون‌بهر
۱۴۰۰۰-۴۵۰۰۰	در هر میکرولیتر	۲۵۰۰۰	PLT
مطلوب، کمتر از ۱۲۰	mg/dL	۱۰.۲	LDL
خطر نسبی، ۱۳۰ تا ۱۵۹			
خطرناک، بیشتر از ۱۶۰			
مطلوب، بیشتر از ۶۰	mg/dL	۷۲	HDL
خطر نسبی، ۷۵ تا ۸۰			
خطرناک، کمتر از ۲۵			

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



۷۶- با توجه به شکل مقابل، که نوعی یاخته در گردیزه کلیه انسان را نشان می‌دهد، چند مورد نادرست است؟

(الف) یاخته شکل مقابل برخلاف یاخته ترشح‌کننده اسید معده در غدد معده، دارای چین‌خوردگی غشایی است.

(ب) راکیزه‌های مشاهده شده در این یاخته، به طور مستقیم در بازجذب همه مواد قابل جذب درون نفرون نقش دارند.

(ج) خون درون مویرگ‌های خونی مجاور این یاخته‌ها، مستقیماً به درون شبکه مویرگی اطراف لوله هنله وارد می‌شود.

(د) شکل بافت پوششی در بخشی از نفرون که دارای یاخته مقابله است، مشابه شکل بافت پوششی سطح درونی اندام ترشح کننده هورمون سکرتین می‌باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۷- چند مورد درباره «همه جانوران مهره‌داری» که نسبت به سایر مهره‌داران انرژی بیشتری مصرف می‌کنند و علاوه بر شش، دارای ساختارهایی هستند که کارایی تنفس آن‌ها را نسبت به پستانداران افزایش می‌دهد، صادق است؟

(الف) فشار اسمزی مایعات بدن جانور، به کمک توانایی بازجذب زیاد آب در کلیه(ها) تنظیم می‌شود.

(ب) ترشحات کبد به بخشی از لوله گوارش جانور وارد می‌شود که متمایل به سطح پشتی بدن است.

(ج) فشار خون بالا برای رساندن سریع مواد غذایی و خون غنی از اکسیژن به بافت‌ها در آن‌ها مهم است.

(د) هر دو نوع خون موجود در حفرات قلب آن‌ها به صورت همزمان به دو رگ خونی متفاوت وارد می‌شوند.

(ه) آب دریا یا غذای نمکدار مصرف می‌کنند و نمک اضافی را از طریق غدد نمکی از بدن خود دفع می‌کنند.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۷۸- فردی که ادعا می‌کند برای مدتی طولانی علاوه بر مصرف زیاد غذاهای نمکی میزان مایعات کمی مصرف کرده است، به پزشک مراجعه می‌کند و در بررسی‌ها، پزشک متوجه می‌شود بخش‌هایی از بدن او متورم شده است. چند مورد می‌تواند باعث ایجاد حالتی مشابه بیمار فوق می‌شود؟

(الف) آسیب به ساختار غشای پایه مویرگ‌های کلافکهای کلیه این فرد

(ب) انسداد در محل تخلیه رگ‌های لنفی به گره‌های لنفی یا مجاری لنفی راست و چپ بدن وی

(ج) کاهش مقدار مایع تراویش شده به کپسول بومن همانند تاخوردگی شدید میزبانی به علت افتادگی کلیه‌ها

(د) تجزیه بیش از حد پروتئین‌های خوناب همانند افزایش فشار خون رگ‌های ورودی به دهلیز راست قلب وی

۱ (۴)

۲ (۲)

۳ (۱)

۷۹- فرایند تشکیل ادرار شامل سه مرحله است. به طور معمول در یک انسان سالم و بالغ، کدام اتفاق‌ها، به ترتیب (از راست به چپ) فقط در یک و فقط در دو مرحله روی می‌دهند؟

(۱) جابه‌جایی آب بین خون و گردیزه (نفرون) - بازگشت مواد مفید تراویش شده به خون

(۲) خروج مقادیر زیاد پروتئین‌های خوناب از نوعی شبکه مویرگی - مصرف‌شدید انرژی زیستی

(۳) خروج گلوکز از خون - خروج برخی مواد از یاخته‌های گردیزه (نفرون) در مجاوته شبکه دور لوله‌ای

(۴) ورود برخی مواد به نوعی شبکه مویرگی - جابه‌جایی همزمان تمامی مواد مفید و دفعی با هم در یک جهت

۸۰- کدام گزینه درباره «همه مواد دفعی نیتروژن دار در بدن انسان» صحیح است؟

(۱) تمايل زیادی به رسوب کردن و تشکیل بلور در کلیه دارند. (۲) تجمع آن در خون به سرعت به مرگ می‌انجامد.

(۳) در نتیجه تجزیه کربوهیدرات‌ها حاصل می‌شوند. (۴) در شکل‌گیری ترکیب شیمیایی ادرار نقش دارند.

سؤالات آشنا - پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در قرار کل شما تأثیر دارد.

۸۱- درباره «لایه‌ای از قلب انسان سالم و بالغ که در تعیین میزان حجم ضربه‌ای نقش اصلی را دارد»، کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

(۱) بروز تصلب شرایین، می‌تواند سبب عدم رسیدن اکسیژن به بخشی از یاخته‌های آن شود.

(۲) بسیاری از یاخته‌های آن به نوعی از رشته‌های بافت پیوندی متراکم متصل هستند.

(۳) در استحکام دریچه بین دهلیز چپ و بطن چپ نقش ندارد.

(۴) توسط خون روش خارج شده از بطن چپ تغذیه می‌شود.

۸۲-کدام گزینه درباره «رشته‌های شبکه هادی که از گره سینوسی-دهلیزی قلب انسان خارج می‌شوند» نادرست است؟

- (۱) در دهلیزهای قلب مشاهده می‌شوند.
- (۲) همگی می‌توانند مستقیماً از انقباض بطن‌ها نقش داشته باشند.
- (۳) یاخته‌های آن‌ها می‌توانند با دیگر یاخته‌های ماهیچه قلبی ارتباط داشته باشند.
- (۴) دسته‌هایی از تارهای تخصصی‌افتہ برای هدایت سریع جریان الکتریکی می‌باشند.

۸۳-در انسان، «هر رگی که توانایی هدایت خون به سمت بافت‌های مختلف بدن را دارد»، چه مشخصه‌ای دارد؟

- (۱) دارای یک لایه از یاخته‌های بافت بوشی در دیواره خود است.
- (۲) دارای فشار بیشینه ۱۲۰ و کمینه ۸۰ میلی‌متر جیوه است.
- (۳) در دیواره خود، ماهیچه‌های صاف فراوان دارد.
- (۴) در درون آن، همواره خون بهطور پیوسته جریان دارد.

۸۴-کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

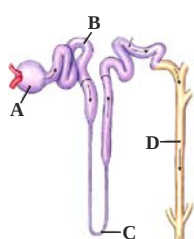
«در جانور دارای جانور واحد»

- (۱) تنفس نایدیسی، برخلاف ساده‌ترین سامانه گردش خون بسته، دستگاه گردش خون در انتقال گازهای تنفسی نقشی ندارد.
- (۲) سامانه گردش خون بسته ساده، برخلاف گردش خون مضاعف، تبادلات گازی با محیط به کمک آبشش‌ها انجام می‌شود.
- (۳) سامانه گردشی باز، همانند گردش خون بسته، تبادل مواد غذایی و دفعی انجام می‌شود.
- (۴) سامانه گردش آب، همانند حفره گوارشی، مسیر عبور مواد یک طرفه است.

۸۵-در هر جانور مهره‌داری که خون، قطعاً

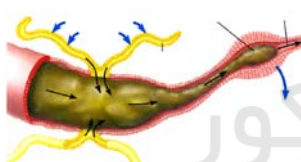
- (۱) فقط از طریق یک سرخرگ از قلب خارج می‌شود- تنها در یک نوع سطح تنفسی، گازهای O_2 و CO_2 مبادله می‌شوند.
- (۲) توسط دستگاه اختصاصی گردش مواد جابجا می‌شود- ساختارهای تنفسی ویژه مشاهده می‌شود.
- (۳) قلب، می‌تواند مستقیماً به سطوح تنفسی منتقل شود- همه حفرات قلب، خون تیره دارند.
- (۴) در گردش خون مضاعف جریان دارد- خون دهلیزها ابتدا به بطن‌ها وارد می‌شود.

۸۶-کدام گزینه در مورد شکل مقابل، نادرست است؟



- (۱) A به تعداد حدود دو میلیون در ابتدای گردیزهای بدن انسان سالم قرار دارد.
- (۲) جهت جریان مواد درون گردیزه از A به سمت D به صورت یک‌طرفه است.
- (۳) در بخش قفسی کلیه قرار دارد و تا ابتدای لوله هنله ادامه دارد.
- (۴) بخش C در تشکیل ادرار نقش دارد و جز گردیزه نیست.

۸۷-کدام گزینه در ارتباط با سامانه دفعی نشان داده شده در شکل مقابل، صحیح است؟



- (۱) مواد دفعی نیتروژن دار را از طریق منفذ به خارج از بدن دفع می‌نماید.
- (۲) می‌تواند اوریک اسید و یون‌ها را به بخشی از لوله گوارش وارد نماید.
- (۳) در بیشتر مهره‌داران ساختار مشخصی برای دفع هستند.
- (۴) از طریق آن بازجذب آب و یون‌ها انجام می‌گیرد.

۸۸-کدام گزینه در رابطه با هر جانور مهره‌داری که در آن خون تیره پس از ورود به قلب، از آن خارج می‌شود، صحیح است؟

- (۱) جدایی کامل بطن‌ها مشاهده می‌شود.
- (۲) کلیه (ها) توانمندی زیادی در بازجذب آب دارد.
- (۳) دارای دو نوع ساز و کار متفاوت تهویه‌ای می‌باشد.
- (۴) در بدن این جانوران دفع نمک و مواد زائد نیتروژن دار مشاهده می‌شود.

۸۹-در فرد سالم در فرایند تشکیل ادرار، هر مرحله که، بهطور حتم

- (۱) با ورود مواد به درون بخشی از گردیزه که در ناحیه قشری قرار دارد، همراه است- انرژی زیستی مصرف نمی‌گردد.
- (۲) با خروج مقداری زیاد پروتئین‌ها از گردیزه همراه است- با افزایش تولید CO_2 در یاخته‌های دیواره گردیزه همراه خواهد بود.
- (۳) می‌تواند به شکل فعل و غیرفعال انجام گذیرد- در بخشی از گردیزه که یاخته‌های پودوسيت حضور دارند، مشاهده نمی‌شود.
- (۴) بخشی از خوناب در نتیجه فشار خون از کلافک خارج می‌شود- در بخشی از گردیزه با یاخته‌های مکعبی شکل قابل مشاهده است.

۹۰-چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در گردیزهای انسان سالم و بالغ، شبکه اول مویرگی برخلاف شبکه دوم مویرگی،»

- (الف) جابجایی همه مواد را بدون نیاز به مصرف مستقیم انرژی زیستی انجام می‌دهد.
- (ب) بین دو سرخرگ واحد ماهیچه صاف در دیواره خود قرار دارد.
- (ج) در اطراف هیچ یک از بخش‌های لوله U شکل قرار ندارد.
- (د) تبادل مواد با گردیزه را تنها در یک جهت انجام می‌دهد.

۳۵ دقیقه

کار، انرژی و توان / دما و گرما
فصل ۱۳ از ابتدای کار و انرژی
جنیشی تا پایان فصل و فصل ۱۴ تا
پایان دما و دماستانی
صفحه‌های ۶۱ تا ۸۷

محل انجام محاسبات

فیزیک (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

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
--------------------------------------	---------------------

۹۱- جسمی به جرم 20 g را از ارتفاع $h_1 = 6\text{ m}$ از سطح زمین رها می‌کنیم. اگر کار نیروی وزن جسم از لحظه رها شدن تا وقتی که جسم به ارتفاع h_2 می‌رسد، برابر با 9 J باشد، انرژی پتانسیل گرانشی جسم از h_1 تا h_2 چند درصد تغییر

$$\text{می‌کند؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و سطح زمین را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید})$$

۷۵ (۴)

-۷۵ (۳)

۲۵ (۲)

-۲۵ (۱)

۹۲- گلوله‌ای به جرم 20 g با تندي اوليه $\frac{m}{s} ۱۰$ تحت زاویه α نسبت به سطح افقی به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر این گلوله با تندي $\frac{m}{s} ۶$ از بالاترین نقطه مسیر عبور کند، کار برایند نیروهای وارد بر گلوله از لحظه پرتاب تا لحظه رسیدن به نقطه اوج، چند ژول است؟

-۶ (۴)

۶ (۳)

-۱/۶ (۲)

۱/۶ (۱)

۹۳- شخصی گلوله‌ای برفی به جرم 15 g را از روی زمین برمی‌دارد و تا ارتفاع 18 m سانتی‌متری از سطح زمین بالا می‌برد و سپس آن را با تندي $\frac{m}{s} ۱۲$ پرتاب می‌کند. کار انجام شده توسط شخص روی گلوله برفی چند ژول است؟ (از اصطکاک صرف‌نظر شود و $(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$)

۱۳/۵ (۴)

۱۰/۸ (۳)

۴/۵ (۲)

۲/۷ (۱)

۹۴- گلوله‌ای به جرم 20 g با تندي افقی $\frac{m}{s} ۳۰$ به دیواری به ضخامت 10 cm برخورد کرده و با تندي $\frac{m}{s} ۱۰$ از طرف دیگر دیوار خارج می‌شود. نیروی متوسطی که دیوار در طول حرکت گلوله در آن به گلوله وارد می‌کند، چند کیلونیوتون است؟ (از نیروی وزن وارد بر گلوله صرف‌نظر کنید).

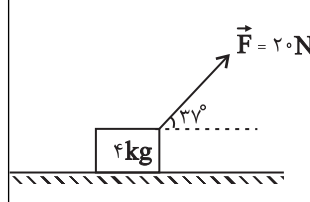
۸۰۰۰ (۴)

۸۰۰ (۳)

۸۰ (۲)

۸ (۱)

۹۵- در شکل زیر، جسمی با تندي ثابت $\frac{m}{s} ۵$ روی سطح افقی دارای اصطکاکی در حال حرکت است. اگر بزرگی نیروی \vec{F} بدون تغییر جهت به اندازه ۵ N نیوتون کاهش یابد، بزرگی نیروی اصطکاک ۱ N نیوتون افزایش می‌یابد. پس از چند متر جابه‌جایی، تندي جسم به $\frac{m}{s} ۴$ می‌رسد؟ ($\cos ۳۷^\circ = ۰/۸$)



۱/۵ (۱)

۳ (۲)

۳/۶ (۳)

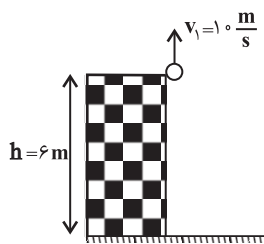
۹ (۴)

محل انجام محاسبات

۹۶- مطابق شکل زیر، توپی به جرم $g = 80 \text{ N}$ را با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای قائم از بالای ساختمانی به ارتفاع 6m

به سمت بالا پرتاب می‌کنیم. توپ بالا رفته و به سمت زمین برخورد کند. اگر اندازه نیروی مقاومت هوا در کل مسیر

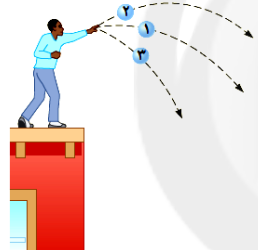
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۶ $\sqrt{5}$ ۲ $\sqrt{22}$ ۳ $\sqrt{30}$ ۴ $5\sqrt{6}$

۹۷- مطابق شکل زیر، سه گلوله مشابه با تنیدهای اولیه یکسان ولی با زاویه‌های مختلف، از ارتفاع یکسانی

پرتاب می‌شوند. با نادیده گرفتن مقاومت هوا، انرژی مکانیکی (E) سه گلوله و کار نیروی وزن (W) آنها طی

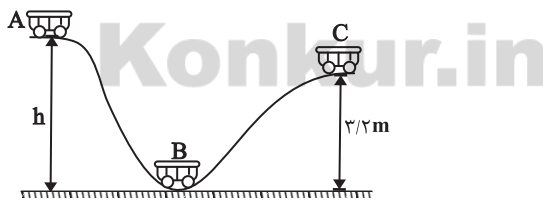
جا به جایی تا رسیدن به زمین، در کدام گزینه به درستی مقایسه شده است؟

۱) $W_2 > W_1 > W_3$ و $E_2 > E_1 > E_3$ ۲) $W_3 > W_1 > W_2$ و $E_1 = E_2 = E_3$ ۳) $W_1 = W_2 = W_3$ و $E_2 > E_1 = E_3$ ۴) $W_1 = W_2 = W_3$ و $E_1 = E_2 = E_3$

۹۸- مطابق شکل زیر، متحرکی به جرم m از نقطه A از سطح زمین به طرف بالا پرتاب می‌شود. اگر تنیدی متحرک در نقطه C 40 درصد

کمتر از تنیدی متحرک در نقطه B باشد، ارتفاع نقطه A از سطح افقی (h) چند متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

از اتفاف انرژی صرف نظر کنید.)



۱) ۴

۲) ۵

۳) ۸

۴) ۱۰

۹۹- در شرایط خلا، گلوله‌ای را با تنیدی اولیه v_1 و در راستای قائم از سطح زمین به طرف بالا پرتاب می‌کنیم و

گلوله حداقل تا ارتفاع 20m از سطح زمین بالا می‌رود. اگر تنیدی اولیه پرتاب گلوله را 25 درصد افزایش دهیم،

تحت همان شرایط، در ارتفاع 20m از سطح زمین تنیدی آن چند متر بر ثانیه خواهد شد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۱) ۲۰ (۴)

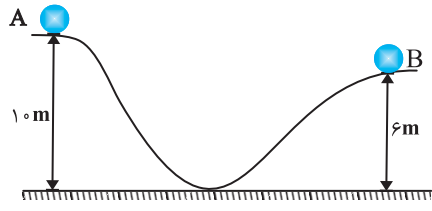
۲) ۱۵ (۳)

۳) ۱۰ (۲)

۴) ۵ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۰۰- مطابق شکل زیر، توپی به جرم $g = 20 \text{ N/kg}$ با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از نقطه A شروع به حرکت می‌کند. اگر تا زمانی که توپ به نقطه B می‌رسد، انرژی درونی توپ و محیط $17/6$ افزایش یابد، تندی توپ در نقطه B چند متر

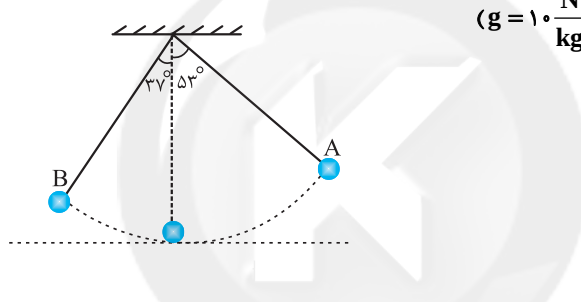


$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

- ۱ (۱)
۴ (۲)
۶ (۳)
۸ (۴)

۱۰۱- در شکل زیر، اگر گلوله آونگ با تندی اولیه $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از نقطه A به حرکت درآید و ضمن حرکت از A تا B، درصد از انرژی مکانیکی اولیه آن صرف غلبه بر مقاومت هوا شود، تندی آن هنگام عبور از نقطه B چند متر بر ثانیه است؟ (نقاطهای که گلوله آونگ از پایین ترین وضعیت عبور می‌کند را مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی و طول آونگ را

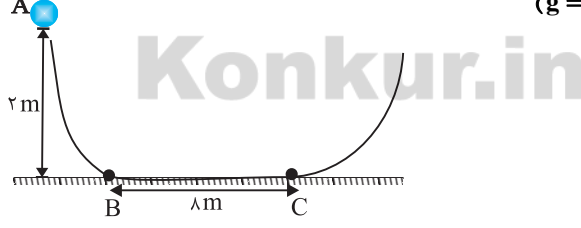
$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



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

۱۰۲- در شکل زیر، فقط سطح افقی BC دارای اصطکاک است. اگر جسمی با جرم 40 kg از نقطه A با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ پرتاب شود، به ترتیب از راست به چپ، جسم در طرف مقابل حداکثر تا چه ارتفاعی برسد 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

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



- ۲ و ۳ (۱)
۶ و ۳ (۲)
۲ و ۲ (۳)
۶ و ۲ (۴)

۱۰۳- اسکیت بازی به جرم 75 kg روی یک سطح شیبدار که با افق زاویه 30° درجه می‌سازد، با تندی ثابت در حال پایین آمدن است. اگر این شخص در مدت ۶ ثانیه، مسافتی معادل 30 m را روی سطح در جهت پایین طی کند، توان نیروی وزن این شخص چند اسب بخار است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و هر اسب بخار (hp) را معادل با

750 W در نظر بگیرید).

۲/۵ (۴)

۱۸۷۵ (۳)

۵ (۲)

۳۷۵۰ (۱)

محل انجام محاسبات

۴- بالابری جسمی به جرم 500 kg را از سطح زمین و با تندی ثابت در مدت 25 s تا ارتفاع 10 m تری از سطح زمین بالا می‌برد. اگر بازده بالابر 80 W درصد باشد، توان متوسط مصرفی آن چند کیلووات است؟

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

۳ (۴) ۲/۵ (۳) ۲ (۲) ۱/۶ (۱)

۵- ماشین A می‌تواند با توان ورودی P در مدت t ثانیه باری به جرم m را با تندی ثابت از سطح زمین تا ارتفاع h جابه‌جا کند. ماشین B با توان ورودی $\frac{1}{2}P$ بازده ماشین A به بازده ماشین B، کدام است؟

$$\frac{t'}{t} = 0.75$$

۹ (۴) ۱۰ (۳) ۸ (۲) ۵ (۱)

۶- یک موتور الکتریکی با توان 6000 W و بازده 80 % درصد، بر روی یک چاه عمیق کشاورزی نصب شده است. این موتور در مدت $1/5$ دقیقه می‌تواند $2/4$ متر مکعب آب را از حالت سکون و از عمق 12 m بالا کشیده و آن را تا ارتفاع 4 m از سطح زمین بالا ببرد. در این صورت تندی خروجی آب از موتور الکتریکی چند متر بر ثانیه است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

۲۱۰ (۴) ۱۰ (۳) ۲۷۵ (۲) ۱۵ (۱)

۷- سردترین نقطه زمین در قطب جنوب قرار دارد که دمای آن -184 ^\circ C کلوین می‌باشد. این دما بر حسب درجه سلسیوس کدام است؟

۵۳ (۴) ۸۹ (۳) -۵۳ (۲) -۸۹ (۱)

۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد دماسنچ ترمومکوپل، صحیح است؟
الف) کمیت دماسنچی آن، ولتاژ است.

ب) ترمومکوپل به دلیل دقت بالای آن، هم‌اکنون جزو دماسنچ‌های معیار است.

پ) گستره دماسنچی آن به کوچک‌بودن محل اتصال آلیاژهای آن بستگی دارد.

ت) یکی از کاربردهای آن استفاده در مراکز پرورش گل و گیاه، باغداری و هواشناسی است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۹- در یک دمای مشخص، عدد نشان داده شده توسط دماسنچ با درجه‌بندی سلسیوس، به اندازه 80 ^\circ C واحد کمتر از عدد نشان داده شده توسط دماسنچ با درجه‌بندی فارنهایت است. این دما چند کلوین است؟

۳۹۳ (۴) ۳۳۳ (۳) ۳۷۳ (۲) ۳۵۳ (۱)

۱۰- یک دماسنچ، دمای 36°C را عدد 20 و دمای 96°C را عدد 200 نشان می‌دهد. این دماسنچ، دمای را چه عددی نشان می‌دهد؟

۳۵ (۴) -۳۵ (۳) ۷۳ (۲) -۷۳ (۱)

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

(دپای گازها در زندگی/آب،
آهنت زندگی
فصل ۱۱ از ابتدای واکنش‌های
شیمیایی و قانون پایستگی ۵۰
تا پایان فصل ۲۳
پایان همراهان ناپیدای آب
صفمهای ۴۱ تا ۹۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
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
--------------------------------------	---------------------

۱۱۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) آمارها نشان می‌دهد سالانه میلیاردها تن کربن دی‌اکسید وارد هوایکره می‌شود.

(۲) افزایش مقدار CO_2 در هوایکره باعث افزایش دما، سطح آب‌های آزاد و مساحت برف در نیم کره شمالی می‌شود.(۳) در شرایط و مقادیر یکسان، سوختن نفت خام ردهای سنگین‌تری نسبت به سوختن گاز طبیعی در تولید CO_2 خواهد داشت.

(۴) سبک زندگی ما در ردهای کربن دی‌اکسید تأثیرگذار است.

۱۱۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(الف) اغلب چشم‌های، قنات‌ها و رودخانه‌ها، آبی زلال، خالص و شفاف دارند که شیرین، گوارا و آشامیدنی است.

(ب) در حجم معینی از آب دریا، مقدار آنیون برمید از دیگر آنیون‌ها بیشتر است.

(پ) جانداران آبزی از گازهای محلول در آب استفاده می‌کنند و نمی‌توانند بر ترکیبات هوایکره تأثیر بگذارند.

(ت) فراوانی منابع آبی کوه‌های یخ در کره زمین بیش از فراوانی سایر منابع آب‌های غیراقیانوسی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

سایت Konkur**۱۱۳- کدام گزینه نادرست است؟**

(۱) در شیمی سبز، فرایندها و فراوردهایی جستجو می‌شود که به کمک آن‌ها بتوان کیفیت زندگی را افزایش داد و از طبیعت محافظت کرد.

(۲) به کمک شیمی سبز تولید سوخت‌هایی که کربن دی‌اکسید کمتری تولید کنند و پلاستیک‌هایی که سریع‌تر تجزیه شوند، بررسی می‌شود.

(۳) براساس توسعه پایدار، موادی تولید می‌شود که بدون توجه به ملاحظات اقتصادی از لحاظ زیستمحیطی و اجتماعی مناسب باشند.

(۴) در شیمی سبز روش‌هایی برای از بین بردن اثرات نامطلوب CO_2 بر هوایکره مورد بررسی قرار می‌گیرد.**۱۱۴- کدام گزینه در رابطه با پرتوهای خورشید تابیده شده به زمین، درست است؟**

(۱) همه این پرتوها توسط زمین یا هوایکره جذب می‌شوند.

(۲) بخشی از پرتوهای فروسرخ بازتابیده شده توسط زمین، توسط گازهای گلخانه‌ای مجدداً به زمین بازگردانده می‌شوند.

(۳) طول موج پرتوهای تابیده شده خورشید از طول موج پرتوهای بازتابیده شده توسط زمین بیشتر است.

(۴) پرتوهای تابیده شده توسط خورشید باعث شده‌اند که میانگین دمای زمین 18°C نشود.

۱۱۵- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) در ساختار سوخت سبز و پلاستیک سبز، علاوه بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز وجود دارد.
- ب) تولید خودرو و سوخت، با کیفیت بسیار خوب، از جمله فعالیت‌هایی است که در حوزه شیمی سبز قرار دارد.
- پ) سوخت سبز از پسماندهای گیاهی مانند شاخ و برگ گیاه سویا، نیشکر و دانه‌های روغنی بهدست می‌آید.
- ت) بین سوخت‌های بنزین، زغال‌سنگ، هیدروژن و گاز طبیعی، بیشترین میزان آلایندگی را زغال‌سنگ دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۶- چه تعداد از مطالب زیر در مورد اوزون درست است؟

- الف) این گاز در دمایی پایین‌تر از -112°C به حالت مایع است.
- ب) گازی سمی بوده و وجود آن در هوایی که تنفس می‌کنیم می‌تواند عوارض داشته باشد.
- پ) این گاز مانع از ورود همه پرتوهای فرابنفش به جو زمین می‌شود.
- ت) نسبت تعداد الکترون‌های پیوندی به تعداد الکترون‌های ناپیوندی در آن با این نسبت در گاز اکسیژن برابر نیست.

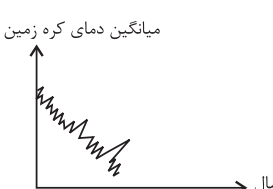
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۷- کدام‌یک از نمودارهای زیر، در صورت ثابت بودن سایر متغیرها، به شکل صعودی نیست? (P فشار گاز، V حجم گاز، T دمای گاز و n شمار مول گاز)

(۱) P بر حسب $\frac{1}{V}$ (۲) V بر حسب T (۳) n بر حسب T (۴) T بر حسب P

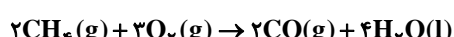
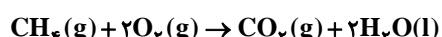
۱۱۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) میزان کربن دی‌اکسید تولید شده از منابع گوناگون انرژی برای تولید برق، با هم متفاوت است.
- ب) میزان تولید کربن دی‌اکسید به‌ازای تولید هر کیلوژول انرژی حاصل از زغال‌سنگ بیشتر از نفت خام است.
- پ) گوگرد دی‌اکسید مهمترین گاز گلخانه‌ای است که نقش بسیار تعیین کننده‌ای در آب و هوای کره زمین دارد.
- ت) نمودار میانگین دمای سطح زمین با افزایش مقدار CO_2 در هواکره به صورت زیر است.



(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۹- اگر در شرایط STP حجم یکسانی از گاز مтан در واکنش سوختن کامل و ناقص به صورت جداگانه شرکت کند



- (۱) حجم گازهای تولیدی یکسان خواهد بود.
- (۲) مقدار اکسیژن مصرفی یکسان خواهد بود.
- (۳) نوع فراورده تولیدی یکسان خواهد بود.
- (۴) جرم فراورده تولیدی یکسان خواهد بود.

۱۲۰- کدام گزینه بیان درستی از قانون آووگادرو است؟

- (۱) در دما و فشار یکسان، تعداد اتم موجود در یک مول از گازهای مختلف با هم برابر است.
- (۲) تنها در شرایط STP حجم یک مول از گازهای مختلف با هم برابر است.
- (۳) در دما و فشار یکسان، حجم 6×10^{23} مولکول از گازهای گوناگون با هم برابر است.
- (۴) در دما و فشار ثابت، جرم یک مول از گازهای مختلف با هم برابر است.

۱۲۱- کدام موارد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) سوزاندن سوخت‌های فسیلی در هواپیماه، حجم انبوهی گاز گلخانه‌ای تولید می‌کند.
- ب) در گلخانه‌ها در تمام فصول سال، فراورده‌های کشاورزی کشت می‌شوند.
- پ) پلاستیک‌های سبز کوچک مولکول‌هایی بر پایه مواد گیاهی هستند و می‌توان از آنها برای بسته‌بندی استفاده کرد.
- ت) تنها فراورده حاصل از سوختن هیدروژن، آب است.

(۱) «الف» و «ب» (۲) «ب» و «ت» (۳) فقط «پ» (۴) «الف» و «ت»

۱۲۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($H = 1, N = 14 : g/mol^{-1}$)

- الف) اگر برای پرکردن باد تایر خودروها از هوا استفاده کنیم، ممکن است در تایر آب جمع شود.
- ب) نقطه جوش آمونیاک بیشتر از هیدروژن و نیتروژن است.
- پ) اگر در فرایند هابر در شرایط بهینه، مخلوطی شامل ۶ گرم H_2 و مقدار اضافی N_2 وارد کنیم، ۲ مول NH_3 تولید می‌شود.
- ت) فرایند هابر در دما و فشار بالایی انجام می‌گیرد و کاتالیزگر آن یون آهن است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۲۳- با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) A می‌تواند اتم اکسیژن جدا شده از O_3 باشد.

(۲) این مجموعه واکنش‌ها در لایه استراتوسفر هواکره رخ می‌دهد.

(۳) مجموعه واکنش‌های لایه اوزون را می‌توان به صورت: $(g) \rightleftharpoons 2O_3(g)$ نشان داد.

(۴) پرتوی C ضمن تبدیل O_2 و O به اوزون، آزاد می‌شود و طول موج کوتاه‌تری از پرتوی B دارد.

۱۲۴- در میان موارد زیر کدام عبارت‌ها نادرست هستند؟

- الف) براساس قانون پایستگی جرم، در واکنش‌های شیمیایی اتم‌ها و مولکول‌ها نه از بین می‌روند و نه به وجود می‌آیند.
- ب) معادله نمادی واکنش فلز نقره و گوگرد به صورت $2Ag(s) + S(s) \rightarrow Ag_2S(s)$ است.
- پ) در معادله نوشتاری، تنها نام و فرمول شیمیایی واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها نوشته می‌شود و حالت فیزیکی و اطلاعاتی درباره شرایط واکنش ارائه نمی‌شود.
- ت) هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که هر یک از آنها را با یک معادله نشان می‌دهند.

(ث) نmad $\xrightarrow[\Delta]{Pt}$ نشان می‌دهد که واکنش دهنده‌ها بر اثر گرما و در حضور کاتالیزگر پلاتین واکنش می‌دهند.

(۱) «الف»، «ب» و «ت» (۲) «ب» و «پ» (۳) «الف» و «ت» (۴) «الف» و «پ»

۱۲۵- کدام عبارت زیر در مورد واکنش تولید آمونیاک به روش هابر درست است؟ ($N = 14$, $H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)

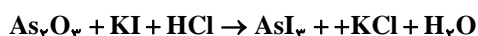
۱) برای خارج ساختن آمونیاک از مخلوط واکنش باید دما را تا $30^{\circ}C$ کاهش دهیم.

۲) نیتروژن برخلاف هیدروژن دردمای اتاق با اکسیژن به کندی واکنش می‌دهد.

۳) در شرایط استاندارد، چگالی گازهای موجود در مخلوط واکنش برابر است.

۴) در ظرف واکنش علاوه بر تولید مقداری آمونیاک، مقداری از گازهای واکنش‌دهنده وجود خواهد داشت.

۱۲۶- اختلاف مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌ها و مجموع ضرایب فراورده‌ها در واکنش مقابل کدام است؟



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۷- کدامیک از گزینه‌های زیر درست است؟ ($Ne = 20$, $O = 16$, $H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)

۱) اگر در فشار ثابت، حجم یک نمونه گاز را از $1 / 5$ لیتر برسانیم، دمای آن از $100^{\circ}C$ به $50^{\circ}C$ می‌رسد.

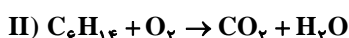
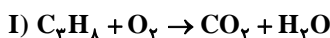
۲) در شرایط STP، $3 / 2$ گرم گاز هیدروژن و $51 / 2$ گرم گاز اکسیژن حجم یکسانی دارند.

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

۴) شمار اتم‌های کل در $56 / 5$ لیتر گاز کل در شرایط STP برابر شمار اتم‌ها در $5 / 5$ گرم نیون است.

۱۲۸- یک نمونه $21 / 7$ گرمی که فقط شامل پروپان (C_3H_8) و هگزان (C_6H_{14}) است، به طور کامل می‌سوزد. اگر در پایان واکنش و در

شرایط STP، $33 / 6$ لیتر گاز کربن دی‌اکسید آزاد شود، در مجموع چند گرم آب تولید می‌شود؟ (واکنش‌ها موازن شوند، $C = 12, H = 1, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)



۱۴ / ۴ (۴)

۲۴ / ۳ (۳)

۳۳ / ۳ (۲)

۱۱ / ۱ (۱)

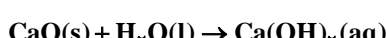
۱۲۹- در کدام معادله واکنش پس از موازنی، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها به مجموع ضرایب فراورده‌ها برابر $1 / 6$ است؟



۱۳۰- مخلوطی به جرم 12 گرم از CaO و Ca در آب انداخته شده است تا واکنش‌های زیر انجام شود. اگر در شرایط STP حجم گاز

جمع‌آوری شده برابر 2408 میلی‌لیتر باشد، جرم فلز Ca در این مخلوط کدام است و به تقریب چند درصد جرم مخلوط اولیه را

کلسیم‌اکسید تشکیل می‌دهد؟ ($C = 12, O = 16, Ca = 40 : g \cdot mol^{-1}$)



۱۶۴ / ۱ - ۴ / ۳g (۴)

۷۴۱ / ۲ - ۴ / ۳g (۳)

۷۶۴ / ۱ - ۷g (۲)

۷۴۱ / ۲ - ۷g (۱)