



پایه دهم تجربی

۶ اسفند ماه ۱۴۰۰

نقره سوال

مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۳۰

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
علوم	فارسی (۱)	۱۰	۱	۳	۱۰ دقیقه
	عربی زبان قرآن (۱) (طراحی + آشنا)	۲۰	۱۱	۵	۲۵ دقیقه
	دین و زندگی (۱)	۱۰	۳۱	۸	۱۰ دقیقه
	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۴۱	۹	۱۵ دقیقه
فن	ریاضی (۱)	۲۰	۵۱	۱۰	۳۰ دقیقه
	زیست‌شناسی (۱)	۲۰	۷۱	۱۳	۲۰ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۹۱	۱۶	۳۵ دقیقه
	شیمی (۱) (طراحی + آشنا)	۲۰	۱۱۱	۲۰	۲۰ دقیقه

طراحان

نام درس	نام طراحان
فارسی و نگارش (۱)	سعید جعفری - عبدالحمید رزاقی - محسن فدایی - افسین کیانی - محمد نورانی
عربی زبان قرآن (۱)	محمد داورپناهی - محمدحسین رحیمی - خالد شکوری - مجید فاتحی - رضا بیزد
دین و زندگی (۱)	محمد آصالح - علیرضا ذوالقدری زحل - محمد رضایی بقا - مرتضی محسنی کبیر - شعیب مقدم - احمد منصوری
زبان انگلیسی (۱)	رحمت‌الله استیری - علی شکوهی - ساسان عزیزی‌نژاد - سعید کاویانی
ریاضی (۱)	ناصر اسکندری - فائزه رضایی بقایا - افسین خاصه‌خان - علی مرشد - کریم نصیری - فرشاد حسن‌زاده - مهدی براتی - مهدی نصرالهی - حجت سردار - حسین حاجیلو - وهاب نادری - سجاد داودطلب - احسان جبیی - سهیل حسن‌خان پور
زیست‌شناسی (۱)	علی وصالی‌محمد - احسان زارعی - آرین امامی فر - ارکان آقایاری - مجید ذوقیان‌بصیر - جواد ابازلوب - مریم فرامرززاده - سعید اعظمی - محمد رضا گلزاری - زینب رحمتی
فیزیک (۱)	هاشم زمانیان - محمد گوهرزی - سیدعلی میرنوری - محمدجواد تاجیک - هیوا شریفی - محمد شریفی - علی پارسا - زهره آقامحمدی - آرش مروتی - شهرام آموزگار - عباس مخبری - مجتبی کاشانی - مصطفی کیانی - امیر محمدی انزایی - سعید اردام - بابک اسلامی
شیمی (۱)	امیر حاتمیان - علی جعفری - رضا سلیمانی - هادی مهدی‌زاده - امیرعلی برخورداریون - محمدرضا یوسفی - سروش عبادی - سید رضا رضوی

مسئولین درس و ویراستاران

مسئولین درس گروه مستندسازی	ویراستاران علمی	مسئولین درس گروه آزمون	نام درس
الناز معمتمدی	فاطمه فوقانی	امیر حسین رضافر	فارسی و نگارش (۱)
مهری یعقوبیان	میلاد نقشی	میلاد نقشی	عربی زبان قرآن (۱)
محمد مهدی طباطبایی	سکینه گلشنی - احمد منصوری	فاطمه فوقانی	دین و زندگی (۱)
سیدده جلالی	فاطمه تقی - عقیل محمدی روشن - پرهام نکوطنبان	رحمت‌الله استیری	زبان انگلیسی (۱)
مهرداد ملوندی	مهرداد ملوندی - عاطفة خان‌محمدی - علی مرشد - سجاد محمدنژاد	حسین حاجیلو	ریاضی (۱)
مهسا سادات هاشمی	امیرحسین بهروزی فرد - لیدا علی‌اکبری - کیارش سادات رفیعی - امیرحسین عرب‌شجاعی	محمد رضا گلزاری	زیست‌شناسی (۱)
محمد رضا اصفهانی	زهره آقامحمدی - بابک اسلامی - امیر محمدی انزایی - محمد پارسا مساح‌بوانی	حیدر زرین کفش	فیزیک (۱)
الهه شهیازی	سیدعلی موسوی‌فرد - ایمان حسین‌نژاد - امیرحسین مرتضوی - امیرحسین حسن‌نژاد - دانیال بهارفضل	علی علمداری	شیمی (۱)

گروه فنی و تولید

محیا اصغری	مدیر گروه
علیرضا خورشیدی	مسئول دفترچه
لیلا عظیمی	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی
علی رفیعیان	مسئول درس اعتمارسنجی
مدیر گروه: امیرحسین رضافر / مسئول دفترچه: آفرین ساجدی / حروف‌چین: فاطمه علی‌باری	گروه عمومی
مدیر گروه: مازیار شیروانی‌مقدم / مسئول دفترچه اختصاصی: الهه شهیازی / مسئول دفترچه عمومی: فریبا رثوفی	گروه مستندسازی
حمدی محمدی	ناظر چاپ

بنیاد علمی آموزش قلمه‌پی (وقف عام)

توجه: دفترچه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحه مقطع دهم تجربی) دانلود نمایید.
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین مبدأ و فلسطین پلاک ۳۹۱۰ - تلفن: ۰۱۰-۰۶۴۶۰۳۰



۱۰ دققه

ادبیات انقلاب اسلامی
(دربالان صفات‌گشتن، خاک
آزادگان)
صفحه‌های ۷۷ تا ۹۱

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فارسی، 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 آمروز چیست؟

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

فارسی (۱)

۱- در معنی واژه‌های کدام گزینه اشبه وجود دارد؟

- (۱) مشیت: اراده / خور: زمین پست / اسوه: سرمشق
 (۲) نسیان: فراموشی / غنا: بی‌نیازی / تکلف: تجمل
 (۳) رعب: ترس / سکان: ابزاری دنباله کشته / مقربان: اعتراف کنندگان
 (۴) سردمدار: رئیس / جنود: لشکریان / سوله: ساختمان فلزی با سقف بلند

۲- معنی چند واژه غلط است؟

«طاقت‌فرسا: خسته‌کننده - معركه: گرداب - تقریظ: مطلبی ستایش‌آمیز درباره کتاب - جسارت: دلیری - نفوس: نفوس‌ها - مسدفن: جای دفن - وسوس: دودلی - مگسل: رها مکن»

- (۱) دو
 (۲) سه
 (۳) چهار
 (۴) یک

۳- در کدام ایيات غلط املایی دیده می‌شود؟

حالیا غلغله در گنبد افلاک انداز
 هر روز برترست چنین ازدهام عشق
 پیش آمد این چنین ظلمی محیب
 می‌دهد ترجیح بر کان بدخشنان شیشه را
 از چشم‌های نرگس و چندان وفاحتش

- (۱) الف - ب
 (۲) د - ه
 (۳) د - ۵
 (۴) ب - ج

۴- نوع جمله همه ایيات به جز بیت ... مرتب است.

گناه بخت پریشان و دست کوتاه ماست
 چون تو شمعی در هزاران انجمان
 که سعدی ناپدید است از حقارت
 بی‌خویشتنم کردی بوی گل و ریحان‌ها

- (۱) اگر به زلف دراز ت--- و دست ما نرسد
 (۲) عقل چون پروانه گردید و نیافت
 (۳) جمال دوست چندان سایه انداخت
 (۴) وقتی دل سودایی می‌رفت به بستان‌ها

۵- نقش دستوری واژه مشخص شده در کدام بیت نادرست است؟

- ره فرعون باید زد رها کن این شیانی را (مفعول)
 ببیند بی‌قرینه او قرینان نهانی را (صفت)
 از آن پیغامبر خوبان پیام آورد مستان را (مفعول)
 چه داند یوسف مصری غم و درد زلیخا را (مضافق‌الیه)
- (۱) توی موسی عهد خود درآ در بحر جزر و مد
 (۲) چو چشمی مقتن گردد بدان غیبی چراغ جان
 (۳) بهار آمد بهار آمد سلام آورد مستان را
 (۴) چه داند دام بیچاره فریب مرغ آواره

برنامه تمرين‌های آزمون بعد: سؤالات ۳۶۸ تا ۴۹۳ کتاب جامع فارسی دهم (۱۲۶ سؤال)

۶- کدام گزینه به «شیوه بلاغی» سروده شده است؟

چون که از حد بگذرد رسوایند

(۱) لطف حق با تو مداراها کند

آتش بگیر، تا که بدانی چه می‌کشم

(۲) احساس سوختن، به تماشا نمی‌شود

نداستم که این دریا چه موج خون‌فشن دارد

(۳) چو عاشق می‌شدم گفتم که بردم گوهر مقصود

بازاً که شب بدون تو فردا نمی‌شود

(۴) بی تو شکوفه‌های سحر و نمی‌شود

۷- در همه بیت‌ها به جز بیت ... از شیوه عادی استفاده شده است.

گر بر لب و دهانم خود بند آهنی است

(۱) خواهی بلرز و خواه ملرز اینت گفتني است

کائجا فرشتگان را آرام و مسکنی است

(۲) رو رخت سوی او کش و پهلوش خانه گیر

خامش که شاه عشق عجایب تهمتنی است

(۳) آهن شکافتن بر داود عشق چیست

امروز روز باده و خرگاه و آتش است

(۴) ساقی بیار باده که ایام بس خوش است

۸- معنی و مفهوم کدام گزینه از دیگر گزینه‌ها دورتر است؟

عاشق نبود آنکه ز خنجر ترسد

(۱) شوریده نباشد آنکه از سر ترسد

در عالم عشق و عاشقی بر نشود

(۲) تا مرد، به تیغ بی سر نشود

همه مست از می مینای عشقند

(۳) اگر آرام و مدهوشند و خاموش

هیچ آینه از عشق فریباتر نیست

(۴) در داغ، کس از لاله شکیباتر نیست

۹- مفهوم کلی بیت کدام گزینه با دیگر ایات متفاوت است؟

چون سیل، ازین دشت به شیون بگریزید

(۱) ماتمکده خاک سزاوار وطن نیست

بی وطن خانه و ملک و سر و تن چیزی نیست

(۲) بذل جان در ره ناموس وطن چیزی نیست

تا که در بر شاهد آزادی و قانون گرفتند

(۳) نوجوانان وطن بستر به خاک و خون گرفتند

عشقی که درد عشق وطن بود درد او

(۴) درمان خود به دادن جان دید شهریار

۱۰- معنای آیه زیر با کدام بیت متناسب است؟

«وَلَا تُحْسِنَ إِلَيْنَاهُ قُلْلَوْا فِي سَبِيلِ اللّٰهِ أَمْوَاتًا إِلَّا خَيَاءٌ عِنْدَ رَبِّهِمْ يُرَزَّقُونَ»

می‌کند این خون نمازی دامن سجاده را

(۱) نیست خالص طاعت حق تا نگردد کشته نفس

زنده‌تر از تو نمی‌بینم به دنیا ای شهید

(۲) زندگی تسلیم تو شد، مرگ خالی از عدم

که لاله‌اش به چراغ مزار می‌ماند

(۳) مگر شهید به این تیغ کوه شد فرهاد؟

عمر ناخوش می‌گذارم، مرگ به زین زندگی

(۴) کاشکی دیدی من مسکین چگونه در غمش

١٧- عین الصحيح عن المفردات:

- ١) سلمان الفارسي من أصحاب النبي (ص) وأصله من إصفهان. (مفرده): «صاحب»
- ٢) للبطة غدة طبيعية بالقرب من ذيابها تحتوى زيناً خاصاً تنشره على جسمها (جمعه): ذنوب
- ٣) تحول الأسماك المضيئة ظلام البحر إلى نهار مضيء. (جمعه): أنهار
- ٤) للغراب صوت يُحدِّث به بقية الحيوانات حتى تبتعد سريعاً عن منطقة الخطير (متضاد): تجتنب

١٨- عين ما ليس فيه فعل و مصدر مزيد معًا:

- ١) رأس اليومة يتَحرَّك في اتجاه واحد!
- ٢) تُوضِّع اليومة هذا النقص بتحريك رأسها في كل ناحية!
- ٣) نذهب لزيارة مرقد سلمان الفارسي و مشاهدة طلاق كسرى؛ لماذا تَسْعَجَ؟!
- ٤) للغراب صوت يُحدِّث به بقية الحيوانات حتى تبتعد سريعاً عن منطقة الخطير!

١٩- عين ما ليس فيه «فاعل»:

- ٢) قال أمير المؤمنين: ثمرة العلم إخلاص العمل!
- ٤) ما قسم الله للعباد شيئاً أفضل من العقل!
- ١) الحسد يأكل الحسنات كما تأكل النار الحطب!
- ٣) إن لسان القط سلاح طبي دائم لأنّه مملوء بعذاب!

٢٠- عين الجملة الاسمية:

- ٢) في المدرسة يَعْلَمُ الأطفال أشياء كثيرة!
- ٤) في الغرفة نوافذ عديدة و مختلفة!
- ١) في البداية تَشَرَّفنا بزيارة العتبات المقدسة!
- ٣) في الإنترن特 قرأتُ هذا الخبر العجيب!

[**عربی، زبان و قرآن (١) – سوالات آشنا**]

■■ عین الأصح و الأدق فی الجواب للتّرجمة: (٢١ و ٢٢)

٢١- (ألا تَحْيُونَ أَنْ يَغْفِرَ اللَّهُ لَكُمْ)

- ٢) آیا دوست ندارید که خداوند شما را بیامرزد؟
- ٤) نمی خواستید که خداوند برایتان بخشش انجام دهد؟
- ١) این که الله نسبت به شما بخشنده باشد را دوست نداشتید؟
- ٣) آیا آمرزش خدا برای خود را نمی خواستید؟

٢٢- إنَّ الْمُؤْمِنِينَ يَسْمَعُونَ (منادي ينادي لليمان أنْ آمِنَا بِرَبِّكُمْ فَآمَنُوا)

- ١) همانا مؤمنان می شنوند صدای ندادهندۀ را که برای ایمان آوردن فریاد می کرد که به پروردگار ایمان بیاورید پس ایمان آوردندا!
- ٢) مؤمنان ندادهندۀ را که برای ایمان آوردن ندا می دهد شنیدند، این که ایمان بیاورید به پروردگار تان پس ایمان آوردم!
- ٣) همانا مؤمنان می شنوند ندادهندۀ را که برای ایمان آوردن ندا می دهد که به پروردگار تان ایمان بیاورید پس ایمان آوردندا!
- ٤) مسلمًا مؤمنان ندادهندۀ را که برای ایمان آوردن فریاد می زد، شنیدند و این که به پروردگار تان ایمان آوردندا؛ ما نیز ایمان آوردم!

٢٣- عین الصحيح فی تعیین نوع الجملة:

- ٢) أَفْضَلُ الْجُودِ بِذُلِّ الْمُوْجُودِ؛ جملة فعلية
- ٤) في المدرسة طالعت درسي!؛ جملة فعلية
- ١) يَرِيدُ اللَّهُ بِكُمُ الْيُسْرَ؛ جملة فعلية
- ٣) أَحَبُّ عِبَادِ اللَّهِ إِلَى اللَّهِ أَنْفَعُهُمْ لِعِبَادَهُ؛ جملة اسمية

٢٤- عين جملة يختلف نوعها عنباقي:

- (٢) يؤكّد القرآن على حرية العقيدة في أكثر آياته!
(٤) الله الكريّم يقول في محكم كتابه: «لا إكراه في الدين»
٣) بعد اتمام السنة الدراسية سنحتفل في الجامعة!

٢٥- عين العبارة التي ليس فيها الخبر مضافاً:

- (٢) لسانُ القِطْ مَمْلُوء بِعُدُّ تُفَرِّز سائِلًا مُطْهَرًا!
(٤) المَكَبَةُ قُرْبٌ مِنْ لَنَا فَأَذْهَبُ إِلَى هُنَاكَ كُلَّ يَوْمٍ!

■ إقرأ النص الثاني ثم أجب عن الأسئلة بدقة: (٢٦ - ٣٠)

«يا صديقي! انظر إلى الطيور التي تهاجر في السماء. نرى هجرات الطيور هجرات طويلة. بعض الأوقات تهاجر الطيور من قارة بعيدة في الشمال إلى قارة بعيدة في الجنوب وهي تعرف وطنها وطريقها ومقصدها وهذه المعرفة توصلها إلى مقصدها في الوقت المعلوم. ولكن ما هو سر هذه المعرفة؟ هي تعرف مقصدها من موقع الشمس والقمر والنجوم في السماء فتستفيد من موقع الأجرام السماوية على معرفة الزمان والإتجاه الصحيح وهذا عجيب جداً إذا شاهدنا هذا العالم ومخلوقات الله تعجّلنا كثيراً من قدرة الخالق العظيم المدبر!»

٢٦- عين الخطأ:

- (٢) تستفيد الطيور لمعرفة طريقها مما في السماء!
(٤) تصل الطيور إلى مقصدها في الوقت المعلوم عادة!
٣) إن هاجرت الطيور إلى نقطة بعيدة مائة!

٢٧- ما هو الخطأ في مفهوم النص؟

- (٢) تبارك الله أحسن الخالقين
(٤) لا تجعل مع الله إله آخر

١) هذا العالم برهان على عظمة الله تعالى!

٣) إن في خلق السموات والأرض لا يات

٢٨- عين ما ليس في النص:

- (٢) آيات الله
(٤) قدرات الطيور
١) دوران الأقمار والأرض
٣) مهاجرة الطيور

٢٩- عين محل الإعراب لهذه الكلمات في النص: «هجرات، عجيب»

- (٢) مفعول - خبر
(٤) مفعول - صفة
١) مضارف إليه - خبر
٣) مضارف إليه - صفة

٣٠- عين الصحيح عما تحته خط:

- (٢) إذا شاهدنا هذا العالم و مخلوقات الله! (فاعل)
(٤) هذه المعرفة توصلها إلى مقصدها! (خبر)
١) أنظر إلى الطيور التي تهاجر! (فعل ماض من مصدر «مهاجرة»)
٣) هي تعرف وطنها و طريقها! (مفعول)



۱۰ دققه

تفکر و اندیشه

فرجهام کار

قدم در راه

آهنگ سفر

منفه‌های ۸۷ تا ۱۰۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس دین و زندگی، 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 آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

دین و زندگی (۱)

۱-۳۱- با توجه به رابطه میان عمل و پاداش و کیفر کدام آیه شریفه به جنبه حقیقی عمل اشاره دارد و بالاترین نعمت بهشت که بهشتیان خواستار رسیدن به آن هستند، کدام است؟

(۲) «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي طُولِنَهْ تَارًا»- خشنودی خداوند

(۴) «يَأْكُلُونَ أَمْوَالَ الْيَتَامَى ظُلْمًا»- دیدار خداوند

۱-۳۲- پاسخ خداوند به درخواست جهنمیان برای بیرون بردن آنان از جهنم اخروی و بازگشت به دنیا و پاسخ فرشتگان به درخواست جهنمیان برای تخفیف در عذاب بهترتبی در کدام گزینه آمده است؟

(۱) «ما می‌دانیم اگر به دنیا باز گردید، همان راه گذشته را پیش می‌گیرید.» - «مگر پیامبران برای شما دلایل روشنی نیاورند؟»

(۲) «هرگز! این سخنی است که او می‌گوید.» - «مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟»

(۳) «هرگز! این سخنی است که او می‌گوید.» - «مگر پیامبران برای شما دلایل روشنی نیاورند؟»

(۴) «ما می‌دانیم اگر به دنیا باز گردید، همان راه گذشته را پیش می‌گیرید.» - «مگر زمین خدا وسیع نبود که مهاجرت کنید؟»

۱-۳۳- مهم‌ترین دلیل ضرورت وجود الگوها در کدام گزینه به درستی آمده است؟

(۱) استفاده از تجارت و تسهیل رسیدن به هدف

(۴) استفاده از وجود و تسریع رسیدن به هدف

۱-۳۴- طبق آیات قرآن کریم، بهشتی که وسعت آن، آسمان‌ها و زمین است برای کدام گروه امداده شده است و بهشتیان به کدام جمله متزمم‌اند؟

(۱) متقبیان - «هیچ خدایی، جز خدای یگانه نیست.»

(۲) متنقیان - «خدایا! تو پاک و منزه‌ی»

(۳) مؤمنان - «هیچ خدایی، جز خدای یگانه نیست.»

۱-۳۵- مصدق بهترین توشیه فرد خواستار «دارالسلام» کدام است و بی‌بهگان در آخرت، چگونه توصیف شده‌اند؟

(۱) «وَاصْبِرْ عَلَىٰ مَا أَصَابَكَ»- فروشنده‌گان سوگند به بهای ناچیز

(۲) «وَاصْبِرْ عَلَىٰ مَا أَصَابَكَ»- متصرفان ناحق اموال یتیمان

(۳) «حَاسِبُوا أَنفُسَكُمْ قَبْلَ أَنْ تُحَاسِبُوا»- فروشنده‌گان سوگند به بهای ناچیز (۴) «حَاسِبُوا أَنفُسَكُمْ قَبْلَ أَنْ تُحَاسِبُوا»- متصرفان ناحق اموال یتیمان

۱-۳۶- چه زمانی خداوند از انسان ناخشنود می‌شود و در چه صورت شرمندگی در مقابل خدا به وجود می‌آید؟

(۱) به خود ظلم کنیم و در مسیر هلاکت خود قدم گذاریم. - در صورت شکستن پیمان

(۳) به خود ظلم کنیم و در مسیر هلاکت خود قدم گذاریم. - در صورت تکرار نکردن عهد

(۳) سستی بورزیم و خود را مورد سرزنش و عتاب قرار دهیم. - در صورت تکرار نکردن عهد

(۴) سستی بورزیم و خود را مورد سرزنش و عتاب قرار دهیم. - در صورت شکستن پیمان

۱-۳۷- آنجا که امیرالمؤمنین علی (ع) می‌فرماید «مَنْ حَاسَبَ نَفْسَهُ، آثارَ آن را چه چیزهایی ذکر کرده است؟

(الف) وَقَفَ عَلَىٰ عَيْبِهِ

(ج) أَنْ تَحَاسِبُوا

(هـ) صَلَاحُ النَّفْسِ

(۱) الف - ب - ج

(۲) ب - ج - ۵

(۳) ج - ۵ - هـ

(۴) الف - ب - د

۱-۳۸- بنابر آیات سوره آل عمران، عدم وفای به عهد توسط شکنندگان پیمان الهی چند مورد از نتایج زیر را به دنبال دارد؟

(الف) پاک نشدن از گناهان

(ب) عدم صبر بر انجام کارها

(د) سخن نگفتن خداوند با آنان

(ج) نتگریستن خداوند به آنان در روز قیامت

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱-۳۹- کدام عبارت پیرامون جایگاه صالحان و نیکوکاران در آخرت به درستی بیان شده است؟

(۱) بهشتیان با پیامبران الهی، راستگویان و شهیدان دوست و هم‌نشین هستند و این بالاترین نعمت بهشت و رستگاری بزرگ است.

(۲) بهشت آمده استقبال از رستگاران است و زمانی که بهشتیان سر می‌رسند، درهای بهشت را به روی آن‌ها می‌گشایند.

(۳) فرشتگان به بهشتیان سلام می‌کنند و می‌گویند: «خوش آمدید؛ وارد بهشت خدا شوید به خاطر اعمالی که انجام دادید.»

(۴) انسان‌هایی که به دارالسلام وارد می‌شوند، همیشه شاداب و سرحال بوده و همواره احساس طراوت و تازگی می‌کنند.

۱-۴۰- دوزخیان علت دوزخی شدن خود را چه می‌دانند؟

(۱) توبه دیرهنجام، زمانی که دیگر توبه اثری نمی‌کند و اصرار بر گناهان و ترک نماز

(۲) مست و مغور شدن به نعمت‌های الهی و اصرار بر گناهان بزرگ و توبه دیرهنجام

(۳) نماز نخواندن و رسیدگی نکردن به محرومان و همراهی با بدکاران در گناه

(۴) مغور شدن به نعمت‌های الهی و اصرار بر گناهان بزرگ و همراهی با بدکاران در گناه



زبان انگلیسی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زبان انگلیسی، 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 آزمون قبیل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۱۵ دقیقه

The Value of Knowledge
Listening and Speaking

صفحه‌های ۷۱ تا ۸۶

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- I still remember the night when I fell asleep while I ..., and I had a terrible accident.

- 1) drove 2) was driving 3) am going to drive 4) will drive

42- They ... at 9 in the evening while my parents ... the news on TV in the living room.

- 1) were arriving – watched 2) arrive – watching
3) are arriving – were watching 4) arrived – were watching

43- Anna had a terrible car accident last week. The news of the accident ... quickly in the local neighborhood.

- 1) gave up 2) grew up 3) got around 4) passed away

44- The scientists designed a series of ... to find better methods of using heat energy.

- 1) patients 2) experiments 3) beliefs 4) values

45- Most parents want their children to try hard and ... their skills in learning and gain knowledge in different fields.

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

46- The young man couldn't quite believe that all these great things were ... happening to him.

- 1) actually 2) strongly 3) sadly 4) weakly

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.

Exercise is any action that gets you moving. You can run, bike, swim, or jump rope. It's all good for you. There are three kinds of exercise. One is stretching. You can do this in yoga or at the gym. When you stretch, you keep your muscles flexible. Aerobic exercise makes your heart beat fast. You get this kind of exercise when you walk or run. Your heart beats fast when you swim, too. The last kind of exercise makes your muscles strong. You build strong muscles when you lift weights. When you sprint, or run fast, you make your muscles strong, too. You get exercise when you play tag and hide and seek. Leapfrog and ball games are also good to do. So go outside and have fun!

47- The passage mainly talks about

- 1) how different types of exercise change our body shape
2) what kind of exercise is better for our health
3) how exercise keeps muscles flexible and strong
4) what methods to choose to lose weight in no time

48- The underlined word “sprint” is closest in meaning to

- 1) make muscles strong
2) do different types of exercise
3) go outside
4) run fast

49- According to the passage, all of the following are kinds of aerobic exercise EXCEPT

- 1) swimming 2) stretching
3) walking 4) running

50- In the last sentence of the passage, the writer wants to

- 1) inform us about a new finding 2) talk about a new topic
3) invite us to do something 4) make sure about something



۳۰ دقیقه

محادله‌ها و نامحادله‌ها / تابع
فصل ۴ از ابتدای سهمی تا
پایان فصل و فصل ۵ تا پایان
مفهوم تابع و بازنمایی‌های آن
صفحه‌های ۷۸ تا ۱۰۰

محل انجام محاسبات

ریاضی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های 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- کدام‌یک از سهمی‌های داده شده زیر شاخه‌های رو به بالا دارد و با محور x ها فقط در یک نقطه مشترک است؟

$$y = x^2 - 4x + 3 \quad (۲)$$

$$y = -x^2 + 6x + 9 \quad (۱)$$

$$y = -x^2 - 2x - 1 \quad (۴)$$

$$y = x^2 + 4x + 4 \quad (۳)$$

۵۲- معادله سهمی‌ای که محور (x ها) را با طول‌های $\sqrt{2}$ و $-\sqrt{2}$ و محور (y ها) را در نقطه‌ای به عرض ۲

قطع می‌کند، کدام است؟

$$y = x^2 - 2 \quad (۲)$$

$$y = x^2 + 2 \quad (۱)$$

$$y = (x+2)^2 \quad (۴)$$

$$y = (x-2)^2 \quad (۳)$$

۵۳- معادله سهمی $y = a(x-h)^2 + k$ را به صورت $y = \frac{x^2}{2} + x - 4$ نوشته‌ایم. حاصل $a+h+k$ برابر

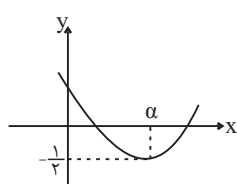
کدام است؟

-۵ (۴)

-۴ (۳)

-۶ (۲)

-۳ (۱)

۵۴- اگر نمودار سهمی به معادله $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + \beta$ به صورت زیر باشد، حاصل $\alpha + \beta$ کدام است؟

۶ (۱)

۷ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

۵۵- اگر معادله خط تقارن سهمی $y = x^2 - (\beta+1)x + (2\beta+1)$ باشد، عرض نقطه تقاطعاین سهمی با محور y ها کدام است؟

۱۵ (۴)

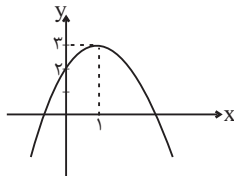
-۱۴ (۳)

-۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

محل انجام محاسبات

-۵۶- اگر نمودار سهمی $y = ax^2 + bx + c$ به صورت زیر باشد، مجموعه جواب نامعادله $a > 0$ کدام است؟



$$\left(-\frac{1}{2}, 2\right)$$

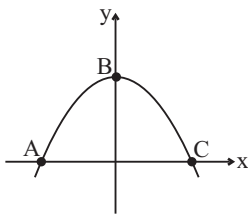
$$(1-\sqrt{2}, 1+\sqrt{2})$$

$$\left(-\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$$

$$(1-\sqrt{3}, 1+\sqrt{3})$$

-۵۷- نمودار سهمی $y = k - x^2$ به صورت زیر است. اگر مساحت مثلث ABC برابر ۲۷ واحد مربع باشد، این

تابع روی خط $y = 5$ پاره خطی به چه طول جدا می‌کند؟



۴ (۱)

۵ (۲)

۳ (۳)

۶ (۴)

-۵۸- اگر فقط یک نقطه روی سهمی $y = ax^2 - 4x + a + 2$ وجود داشته باشد که از خط $y = 2$ به فاصله ۳

واحد است، حاصل ضرب مقادیر قابل قبول a کدام است؟

-۱۶ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

-۴ (۱)

-۵۹- اگر مجموعه جواب نامعادله $\frac{x(3-2x)}{x^2+1} \geq 0$ ، بازه $[a, b]$ باشد. حاصل $a + 2b$ کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۱/۵ (۱)

-۶۰- چند عدد صحیح منفی در نامعادله $\frac{20-x^2}{x} \geq 1$ صدق نمی‌کند؟

۴ بی‌شمار

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۶۱- اگر $b-a$ آنگاه $a < x < b$ بیشترین مقدار $|x-2| - 5$ کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۴ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

-۶۲- مجموعه جواب نامعادله $4 \leq -3x - x^2$ کدام است؟

$[-4, 4]$ (۴)

$[-3, 3]$ (۳)

$[-2, 2]$ (۲)

$[-1, 1]$ (۱)

-۶۳- در کدام بازه، هر دو نابرابری $x^2 - 4 \leq 0$ و $\frac{1}{x} \geq 3$ با هم برقرارند؟

$(0/5, 0/6)$ (۴)

$(0/4, 0/5)$ (۳)

$(0/3, 0/4)$ (۲)

$(0, 0/1)$ (۱)

محل انجام محاسبات

۶۴- چند عدد صحیح در رابطه $2 < \frac{3x-1}{2x+1} < 1$ صدق نمی‌کند؟

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۶۵- عبارت $(\sqrt{3}-2)x^2 + \sqrt{7}x - 4 - \sqrt{12}$ به ازای x های مثبت چگونه است؟

(۱) همواره مثبت

(۲) ابتدا منفی سپس مثبت

(۳) ابتدا مثبت سپس منفی

۶۶- عبارت $P = \frac{4x^2 - 3x}{x^2 + 1}$ در بازه (a, b) پائین تراز خط $y = 2$ قرار دارد. بیشترین مقدار $b - a$ کدام است؟

۲ (۴)

۵ (۳)

۱ (۲)

۳ (۱)

۶۷- مجموعه جواب دو نامعادله $|3x-n| < m$ و $|2x^3 - 16| < x^3 + 2x^2 + 4x$ کدام یکسان است.

است؟

 $\frac{-32}{9}$ (۴)

-۳۲ (۳)

۳۲ (۲)

 $\frac{32}{9}$ (۱)

۶۸- کدام یک از رابطه‌های زیر معرف یک تابع است؟

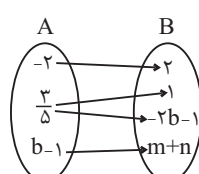
(۱) رابطه‌ای که به مادر، فرزندانش را نسبت می‌دهد.

(۲) رابطه‌ای که به هر فرزند، مادرش را نسبت می‌دهد.

(۳) رابطه‌ای که به هر عدد مثبت، ریشه دوم آن را نسبت می‌دهد.

(۴) رابطه‌ای که به هر عدد اول، مقسوم علیه آن را نسبت می‌دهد.

۶۹- نمودار پیکانی تابع f مطابق شکل زیر است. مقدار $m+n-b$ کدام است؟



(۱) صفر

۱ (۲)

۳ (۳)

-۱ (۴)

۷۰- به ازای چند مقدار a رابطه زیر بیانگر یک تابع نیست؟

$$f = \{(4a+11, 2), (7a-4, 3), (a^2 + a + 1, -2), (2a + 3, 3)\}$$

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۲۰ دقیقه

گردش مواد در بدن
فصل ۱۴ از ابتدای هفدهم فریبان
قلب تا پایان فون
صفحه‌های ۵۷ تا ۶۴

زیست‌شناسی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً 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 بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۷۱- با توجه به ویژگی‌های انواع رگ‌ها در بدن یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل نمی‌کند؟
هر یک از انواع کوچک‌ترین رگ‌های بدن که، می‌تواند»

- (۱) یاخته‌های بافت پوششی آن ارتباط تنگاتنگی با یکدیگر دارند - در بخش‌هایی خارج از دستگاه عصبی مرکزی یافت شود.
- (۲) غشای پایهٔ ضخیم آن عبور مولکول‌های درشت را محدود می‌کند - در لایه‌های یاخته‌ای خود، واجد منافذ متعددی باشد.
- (۳) فاصله بین یاخته‌های پوششی آن بیشتر از سایرین می‌باشد - در بزرگ‌ترین اندام مرتبط با لولهٔ گوارش مشاهده گردد.
- (۴) شدت تنظیم ورود و خروج مواد توسط آن بیشتر از سایرین می‌باشد - فاقد حفره‌های متعدد در ساختار غشای پایهٔ خود باشد.

۷۲- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است?
«یکی از شرایطمی‌باشد.»

- (۱) ثبت فشار خون بیشینه در انسان سالم، کاهش قطر بزرگ‌ترین سرخرگ مرتبط با ساختار قلب
- (۲) حفظ پیوستگی جریان خون در رگ‌ها به هنگام استراحت قلب، فعالیت دیواره کشسان سرخرگ‌ها
- (۳) احساس نیض در بدن، تغییر حجم پیوستهٔ خون در سیاهرگ‌ها به دنبال کاهش میزان خون موجود در بطن‌ها
- (۴) عدم هرگونه تغییر قطر سرخرگ‌های کوچک به هنگام ورود خون، وجود میزان رشته‌های کشسان فراوان در آن‌ها

۷۳- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) همهٔ گویچه‌های سفید بدون دانه برخلاف همهٔ گویچه‌های سفید داندار، منشا لنفوئیدی دارند.
- (۲) نوتروفیل‌ها برخلاف بازوفیل‌ها، دارای دانه‌های ریزتر در سیتوپلاسم خود می‌باشند.
- (۳) گویچه‌های سفید دارای زوائد سیتوپلاسمی در سطح خود، منشا لنفوئیدی دارند.
- (۴) هر گلیول سفیدی که از یاخته‌های لنفوئیدی منشا می‌گیرد، دارای هسته چند قسمتی است.

۷۴- با توجه به مطالب کتاب درسی، چند مورد از موارد از زیر درست است؟

- (الف) فقط یکی از اندام‌هایی که در تنظیم تولید گویچه‌های قرمز به‌وسیلهٔ ترشح هورمون در یک فرد بالغ مؤثر هستند، می‌تواند در ذخیره‌سازی یون آهن حاصل از تخریب گویچه‌های قرمز در یاخته‌های خود نقش داشته باشد.
- (ب) افزایش فعالیت‌های ورزشی می‌تواند مصرف ATP توسط نوع خاصی از یاخته‌های کبد برخلاف میزان خروج آب از مویرگ‌های خونی را افزایش دهد.
- (پ) از بین رفتن یاخته‌های کناری معده در طولانی مدت، می‌تواند بر میزان اسیدیته خون مؤثر باشد.
- (ت) در طی فرایندهای سوخت و سازی درون یاخته‌های مغز استخوان یک فرد بالغ، کاهش ویتامین B₁₂ منجر به کاهش فعالیت فولیک‌اسید و افزایش فعالیت ترشحی طحال می‌شود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۷۵- با توجه به عبارت‌های زیر، کدام گزینه صحیح است؟

- (الف) پس از خونریزی محدود، گردههای خونی با کمک یون Ca، به یکدیگر چسبیده و در پوشی برای قطع خونریزی ایجاد می‌کنند.
- (ب) آنزیم پروترومبیناز نوعی کاتالیزگر زیستی است که توسط اندامک‌های گرده ساخته شده و در محل لازم ترشح می‌شود.
- (ج) در پی آزاد شدن ترکیبات فعل از گرده‌ها، می‌توان تأثیر نوعی آنزیم بر نوعی پروتئین به کمک یون‌های Ca و K را مشاهده کرد.
- (د) آنزیم‌های پروتئینی حاصل فعالیت رناثن‌های یاخته مکاکاریوسیت، در گرده‌ها مشاهده می‌شوند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

- (۱) تعداد موارد درست از نادرست بیشتر است.
- (۲) تعداد موارد درست و نادرست برابر است.

۳ (۳) ۴ (۴)

۷۶- در بدن انسان طبیعی، خون تیره و لف خارج شده از آپاندیس.....

- (۱) هیچ‌گاه با یکدیگر مخلوط نمی‌شوند.
- (۲) قبل از رسیدن به قلب با یکدیگر ترکیب می‌شوند.
- (۳) توسط رگ خونی یکسانی به قلب وارد می‌شوند.
- (۴) برای اولین بار به حفره یکسانی از قلب وارد می‌شوند.



- ۷۷- چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟
 «زمانی که دیافراگم می‌شود، فشار روی سیاهرگ‌های می‌شود و خون به سمت قلب جریان می‌یابد.»
- (الف) به کبد نزدیک‌تر - نزدیک این ماهیچه بیشتر
 (ب) از طحال دورتر - نزدیک قلب بیشتر
 (ج) به طحال نزدیک‌تر - شکمی کمتر
 (د) از کبد دورتر - نزدیک قلب کمتر
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۷۸- پس از گریزانه کردن خون بخشی از آن در پایین لوله قرار می‌گیرد. چند مورد درباره بیشترین یاخته‌های تشکیل دهنده آن درست بیان شده است؟
- (الف) در صورت کاهش فعالیت نوعی یاخته در دیواره حبابک تولید آن می‌تواند تحت تأثیر نوعی هورمون افزایش یابد.
 (ب) اندامی که می‌تواند محل ساخت، تخریب این یاخته‌ها و نیز محل ترشح هورمون مربوط با آن باشد در جلوگیری از هدر رفت خون نقش دارد.
 (ج) کمبود نوعی ویتامین که عملکرد آن به وجود ویتامین B₁₂ وابسته است، با کاهش اندازه این یاخته‌ها موجب افزایش درصد آب خون به بیش از ۴۹/۵ درصد می‌شود.
 (د) اگر پروتئین موجود در آن محصور نبود می‌توانست در جلوگیری از ایجاد خیز نقش داشته باشد.
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۷۹- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 «در یک انسان سالم و بالغ، به هنگام ممکن است»
- (۱) قارگیری در فشار روانی - میزان ترشح بعضی از هورمون‌ها از خدد برون‌ریز فوق‌کلیه افزایش یابد.
 (۲) افزایش میزان گاز کربن دی اکسید در بافت - انقباض سرخرگ‌های واجد یاخته‌های دوکی شکل بیشتر، کاهش یابد.
 (۳) کاهش فعالیت قلب توسط اعصاب دستگاه عصبی - میزان انتقال پیام عصبی به یاخته‌های دریچه‌سینی کاهش یابد.
 (۴) تحریک گیرنده‌های حساس به کمبود اکسیژن در بدن - فعالیت صفحات بینایینی یاخته‌های ماهیچه‌های اسکلتی افزایش یابد.
- ۸۰- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
- «در یک انسان سالم و بالغ، نوعی بافت پیوندی، به طور منظم و یک طرفه درون مجرای‌های جریان دارد. در صورتی که مقداری از این بافت را سانتریفیوژ کنیم، دو بخش جدا از هم تشکیل می‌گردد. بخشی که پس از انجام سانتریفیوژ، در سطح قرار دارد.»
- (۱) بالاتری - حاوی بون‌های سدیم و پاتسیمی است که در هیچ‌یک از فعالیت یاخته‌های بدن، نقش کلیدی ندارد.
 (۲) پایین‌تری - در هیچ‌یک از اجزای فاقد نوکلئیک اسید هسته‌ای، دانه‌های متعدد ندارد.
 (۳) بالاتری - واجد پروتئینی است که علاوه بر انتقال بعضی از داروها، در حفظ فشار اسمزی خون مؤثر است.
 (۴) پایین‌تری - واجد اجزایی است که همگی دارای پروتئین انتقال دهنده گازهای تنفسی بوده و اندازه‌هایی نابرابر با هم دارند.
- ۸۱- چند مورد، در ارتباط با یاخته‌های خونی قرمز، به درستی بیان شده است؟
- (الف) هر مهوداری که گویچه‌های قرمز آن در دو طرف حالت فورفته دارند، هموگلوبین آن توسط غشای گویچه قرمز محصور شده است.
 (ب) هر هورمونی که توسط گروه ویژه‌ای از یاخته‌های کلیه و کبد ساخته می‌شود، فقط به دنبال کاهش اکسیژن خون ترشح می‌شود.
 (ج) هر ویتامینی که برای ساخته شدن گویچه‌های قرمز در مغز استخوان لازم است، فقط در منابع غذایی جانوری یافت می‌شود.
 (د) هر محلی که تخریب گویچه‌های قرمز آسیب دیده در آن صورت می‌گیرد، به ذخیره آهن آزاد شده در این فرایند می‌پردازد.
- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- ۸۲- گرده‌های سالم در بدن انسان
- (۱) با ترشح آنزیم پروتومیبناز، در تشکیل لخته خون نقش اصلی را بر عهده دارند.
 (۲) نسبت به برخی یاخته‌های حاصل از تقسیم یاخته بینایادی میلوبنیدی بزرگ‌تر هستند.
 (۳) در خونریزی‌های محدود به یکدیگر متصل شده و از هدر رفتن خون جلوگیری می‌کنند.
 (۴) به دنبال قطعه قطعه شدن یاخته بزرگی به نام مگاکاربوسیت در خون انسان حاصل می‌شوند.
- ۸۳- در پی تخریب تعداد زیادی از گویچه‌های قرمز در یک فرد بالغ، کدام اتفاق قابل انتظار است؟
- (۱) میزان مصرف اسید فولیک کاهش می‌یابد.
 (۲) آهن آزاد شده آن در مغز استخوان ذخیره می‌شود.
 (۳) ترشح هورمون مؤثر در تنظیم میزان آن از محل تولید صفراء افزایش یابد.
 (۴) این یاخته‌ها با تکثیر و تمایز یاخته‌های بینایادی سازنده لنفوцит‌ها جایگزین می‌شوند.

۸۴- در مراحل انعقاد خون که با کمک گردها و عوامل انعقادی دیگر انجام می‌شود، کدام مطلب از نظر علمی مطلب درستی را بیان می‌کند؟

- (۱) آنژیم پروتومبیناز هم می‌تواند از یاخته‌ها ترشح شود و هم ترشح غیریاخته‌ای داشته باشد.
- (۲) پروتومبین پروتئینی غیرفعال است که توسط پروتومبیناز تولید می‌شود.
- (۳) رشته‌های پروتئینی فیربرین فقط اجزای یاخته‌ای را دربرگرفته و لخته را تشکیل داده‌اند.
- (۴) ترومبین به طور طبیعی در خون وجود داشته و با اثر بر فیبرینوژن، آن را به فیربرین تبدیل می‌کند.

۸۵- در خصوص اجزای مختلف دستگاه لنفی یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) محل اتصال رگ لنفی به سیاهرگ زیرترقوه‌ای بالاتر از محل حضور تیموس می‌باشد.
- (۲) سرخرگ مرتبط با اندام طحال، در سطحی بالاتر از سیاهرگ این اندام قرار دارد.
- (۳) یکی از مجاری لنفی، برخلاف مجرای لنفی دیگر، دقیقاً از پشت قلب عبور می‌کند.
- (۴) تعداد رگ‌های موجود در دو طرف هر گره لنفی، با یکدیگر برابر می‌باشند.

۸۶- کدام گزینه تکمیل کننده عبارت زیر نیست؟

«گویجه سفیدی که»

- (۱) دارای سیتوپلاسم با دانه‌های تیره است، می‌تواند هسته دو قسمتی روی هم افتاده داشته باشد.
- (۲) سیتوپلاسم بدون دانه دارد، می‌تواند دارای هسته گرد یا بیضی باشد.
- (۳) سیتوپلاسم با دانه‌های روشن دارد، می‌تواند دارای هسته دو قسمتی دمبلی باشد.
- (۴) سیتوپلاسم بدون دانه دارد، می‌تواند دارای هسته چند قسمتی باشد.

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

«اندام لنفی قرار گرفته به طور حتم»

- (۱) در نزدیکی قلب - بالاتر از محل اتصال رگ لنفی به سیاهرگ زیر ترقوه‌ای قرار دارد.
- (۲) در پایین سیاهرگ زیر ترقوه‌ای - همانند طحال، لنخ خود را به مجرای لنفی راست تخلیه می‌کند.
- (۳) در ساختار دستگاه گوارش - همانند کولون پایین رو در سمت چپ حفره شکمی قرار گرفته است.
- (۴) بالاتر از کلیه چپ - همانند تیموس در سطحی پایین تر از محل ورود لنف به دستگاه گردش خون قرار دارد.

۸۸- موارد و عبارت ذکر شده را به درستی تکمیل می‌کنند.

- «در رابطه با گروهی از رگ‌های بدن انسان که در بردارنده بیشترین مقدار حجم خون هستند می‌توان گفت:»
- (الف) در بسیاری از اندام‌های بدن دارای دریچه‌های یکطرفه کننده از جنس بافت ماهیچه‌ای هستند.
 - (ب) همگی خون موجود در ساختار خود را به بخش‌های بالایی بدن هدایت می‌کنند.
 - (ج) نسبت به نوع دیگر رگ‌های هم قطر خود، فشار خون و مقاومت کمتری دارند.
 - (د) در ساختار دیواره آن‌ها، یاخته‌های دوکی شکل تک هسته‌ای با فعالیت غیرارادی وجود دارد.

(۱) الف - ج

(۲) ب - د

(۳) ج - ۴

۸۹- چه تعداد از عبارت‌های داده شده، در ارتباط با فعالیت و چرخه ضربان قلب و نوار قلبی یک فرد سالم و بالغ و در حالت استراحت که یک دوره قلبی او، $\frac{1}{8}$ ثانیه طول می‌کشد، به نادرستی بیان شده است؟

- (الف) هر زمان که خون از دهلیزها به بطن‌ها وارد می‌شود، در هر نقطه از منحنی در نوار قلب این فرد، موجی در حال ثبت شدن است.
- (ب) هر زمان که موج P در نوار قلب این فرد ثبت می‌شود، ماهیچه‌های دهلیزها انرژی زیستی مصرف می‌کنند.
- (ج) هر زمان که خون از دریچه‌ای با سه قطعه عبور می‌کند، ماهیچه‌های بطن‌ها در حال انقباض هستند.
- (د) هر زمان که گره بزرگتر شبکه هادی قلب، پیام تحریک را تولید می‌کند، دسته تار مرتبط با دهلیز چپ، پیام را از انتهای نازک‌تر خود از این گره دریافت می‌کند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹۰- در متن زیر که در ارتباط با تبادل مواد در مویرگ‌هاست، چه تعداد غلط علمی دیده می‌شود؟

- «تبادل مواد بین بافت و خون توسط مویرگ‌ها انجام می‌شود. مواد می‌توانند از غشای یاخته‌های پوششی با از فاصله بین این یاخته‌ها عبور کرده و از خون وارد مایع بین بافتی شوند یا بر عکس. در بخش سرخرگی مویرگ که فشار تراویشی از فشار اسمزی بیشتر است، همه بخش‌های خون به جز مولکول‌های درشت مانند پروتئین می‌توانند خارج شوند. در انتهای مویرگ که فشار اسمزی افزایش یافته است، به دلیل بیشتر بودن فشار اسمزی از فشار تراویشی، مواد مختلف از جمله مواد دفعی یاخته‌ها از خون، وارد بافت می‌شوند. در صورت افزایش فشار سیاهرگی و یا افزایش مصرف نمک یا کاهش مصرف آب، سرعت بازگشت مواد به خون کاهش یافته و خیز یا ادم رخ می‌دهد.»

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۳۵ دقیقه

کار، انرژی و توان
فصل ۲۰ از ابتدای کار و انرژی مبنیش
تا پایان پایستگی انرژی مکانیکی
مفهوم‌های ۶۱ تا ۷۰

محل انجام محاسبات

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

لطفاً قبل از شروع باسخ‌گویی به سؤال‌های 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

۹۱- جسمی از ارتفاع h نسبت به سطح زمین رها می‌شود و پس از ۴۰ متر سقوط، انرژی پتانسیل گرانشی آن

۲۵ درصد کاهش می‌یابد. h چند متر است؟ ($g = ۱۰ \frac{N}{kg}$) و سطح زمین را به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل

گرانشی در نظر بگیرید.)

$$\frac{۱۶۰}{۳} (۴)$$

$$۱۶۰ (۳)$$

$$۱۲۰ (۲)$$

$$۴۰ (۱)$$

۹۲- اگر کار نیروی وزن وارد بر جسمی طی جابه‌جایی از نقطه A تا نقطه B برابر با $J = -۸۰$ و انرژی پتانسیل گرانشی جسم در نقطه A برابر با $J = ۳۰$ باشد، انرژی پتانسیل گرانشی جسم در نقطه B چند ذول است؟

$$-۱۱۰ (۴)$$

$$-۵۰ (۳)$$

$$۱۱۰ (۲)$$

$$۵۰ (۱)$$

۹۳- جسمی به جرم M تحت تأثیر نیروی ثابت و افقی ۶۰ نیوتن با تندی ثابت $\frac{m}{s} = ۴$ به مدت ۲۰s و بدون

تعییر جهت، در امتداد یک خط راست جابه‌جا می‌شود. کار نیروی اصطکاک در این جابه‌جایی چند کیلوژول است؟



است؟

$$۲ (۲)$$

$$-۴/۸ (۱)$$

$$-۳/۶ (۴)$$

$$-۱/۲ (۳)$$

۹۴- هواپیمایی به جرم ۷۰ تن از حال سکون شروع به حرکت می‌کند و با تندی $\frac{km}{h} = ۲۵۴$ از سطح زمین بلند

شده و در ارتفاع ۵۶۵ متری زمین سرعتش به $\frac{km}{h} = ۳۲۴$ می‌رسد. کار کل نیروهای وارد بر هواپیما در کل این

حرکت چند مگاژول است؟

$$۳۲۴/۵ (۴)$$

$$۲۸۳/۵ (۳)$$

$$۳۹۲/۵ (۲)$$

$$۵۶۷/۵ (۱)$$

۹۵- گلوله‌ای به جرم $۵۰g$ از دهانه تفنگی با تندی $\frac{km}{s} = ۱/۲$ و ارتفاع $4m$ از سطح زمین شلیک می‌شود. اگر

گلوله با تندی $\frac{m}{s} = ۴۰۰$ به زمین برخورد کند، کار نیروی مقاومت هوا طی این مسیر تقریباً چند کیلوژول است؟

$$(g = ۱۰ \frac{N}{kg})$$

$$-۱۲۸ (۴)$$

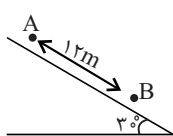
$$-۶۴ (۳)$$

$$-۳۲ (۲)$$

$$-۱۶ (۱)$$

محل انجام محاسبات

۹۶- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 6 kg از نقطه A رها می‌شود و با تندی $\frac{m}{s}$ به نقطه B می‌رسد.



$$\text{اندازه نیروی اصطکاک در طول مسیر چند نیوتون است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۲۰ (۲) ۱۶ (۱)

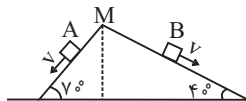
۲۸ (۴) ۱۴ (۳)

۹۷- جسمی به جرم 8 kg با تندی 7 در حال حرکت است. اگر کار خالصی به اندازه 1600 J روی آن انجام شود، تندی آن $\frac{m}{s}$ افزایش می‌یابد. برای اینکه تندی اولیه جسم ۳ برابر شود، کار کل نسبت به حالت قبل

$$\text{که تندی آن } \frac{m}{s} \text{ افزایش یافته بود، چند ژول باید افزایش یابد؟}$$

۵۶۰۰ (۴) ۱۲۸۰۰ (۳) ۱۴۴۰۰ (۲) ۷۲۰۰ (۱)

۹۸- مطابق شکل زیر، دو جسم مشابه از نقطه M رها شده‌اند. با توجه به مسیر حرکت، کدام مقایسه در مورد تندی اجسام در پایین سطح شیبدار درست است؟ (زیری دو سطح را از نظر اصطکاک مشابه در نظر بگیرید).



$v_A > v_B$ (۱)

$v_B > v_A$ (۲)

$v_A = v_B$ (۳)

(۴) بسته به شرایط هر سه گزینه امکان‌پذیر است.

۹۹- شخصی در مدت ۶۵، گلوله‌ای برفی به جرم 200 g را از روی سطح زمین برمی‌دارد و تا ارتفاع 160 cm

$$\text{بالا می‌برد، سپس با تندی } \frac{m}{s} \text{ پرتاب می‌کند. کار کل شخص طی این مدت چند ژول است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱/۱۳ (۴) ۱/۲۵ (۳) ۱۳/۲ (۲) ۲/۵ (۱)

۱۰۰- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2 kg ، روی سطح شیبداری با نیروی افقی به بزرگی $F = 50\text{ N}$ از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر پس از 2 متر جایه‌جایی تندی آن به $\frac{m}{s}$ برسد، در کل این مدت چند ژول انرژی به گرما تبدیل شده است؟

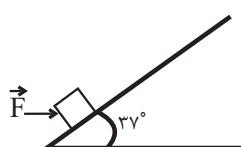
$$(cos 37^\circ = 0.8, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱۶ (۱)

۳۲ (۲)

۴۰ (۳)

۶۴ (۴)



۱۰۱- جسمی به جرم 2 kg از سطح زمین با تندی $\frac{m}{s}$ در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر

نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ثابت و اندازه آن برابر با 5 N باشد، تندی جسم در $\frac{4}{5}$ ارتفاع اوج در مسیر

$$\text{رفت چند متر بر ثانیه است؟} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۲۵\sqrt{5} (۴) ۵\sqrt{5} (۳) ۲۵ (۲) ۵ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۰-۱- در شکل زیر هواپیمایی که در ارتفاع ۲۴۰ متری از سطح زمین و با تندی $\frac{m}{s} = 40$ در حال پرواز است،

بستهای را برای کمک به آسیب‌دیدگان زلزله رها می‌کند. تندی بسته هنگام برخورد به زمین چند متر بر ثانیه



است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و از مقاومت هوای صرف‌نظر شود.)

۶۰ (۲) ۴۸ (۱)

۸۰ (۴) ۷۲ (۳)

۱۰-۲- در شرایط خلا، گلوله‌ای از سطح زمین و با تندی اولیه $\frac{m}{s} = 30$ در امتداد قائم به طرف بالا پرتاب می‌شود. در

چند متری از سطح زمین، انرژی جنبشی گلوله $\frac{2}{3}$ انرژی پتانسیل گرانشی آن است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$ و سطح

زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود.)

۱۸ (۴) ۲۴ (۳) ۲۷ (۲) ۹ (۱)

۱۰-۳- جسم A به جرم ۲kg از ارتفاع ۱۵ متری سطح زمین و جسم B به جرم ۸kg از ارتفاع ۳۰ متری

سطح زمین رها می‌شوند. انرژی جنبشی و انرژی مکانیکی جسم B در لحظه برخورد به زمین به ترتیب از

راست به چپ چند برابر انرژی جنبشی و انرژی مکانیکی جسم A است؟ (اتلاف انرژی نداریم و سطح زمین به

عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود.)

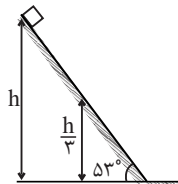
۸ (۲) ۲ (۲) ۴ (۱) ۴ و

۲ (۴) ۸ (۲) ۸ (۳) ۸ و

۱۰-۴- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم ۴kg را از بالای سطح شیبدار بدون اصطکاکی که با سطح افقی زاویه

53° می‌سازد از ارتفاع h رها می‌کنیم. اگر تندی جسم در ارتفاع $\frac{h}{3}$ از سطح افقی برابر با $10 \frac{m}{s}$ باشد،

انرژی پتانسیل گرانشی آن در بالای سطح شیبدار چند ژول است؟ (سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل



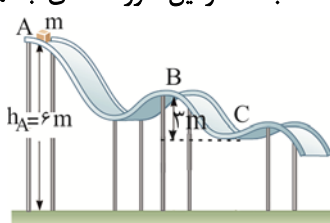
گرانشی در نظر گرفته شود.)

۶۰۰ (۲) ۴۰۰ (۱)

۲۰۰ (۴) ۳۰۰ (۳)

۱۰-۵- مطابق شکل زیر جسمی به جرم m در نقطه A از حالت سکون رها می‌شود و در مسیری بدون اصطکاک

سر می‌خورد. اگر تندی جسم در نقطه B نصف تندی جسم در نقطه C باشد، در این صورت تندی جسم در



نقطه B چند متر بر ثانیه است؟

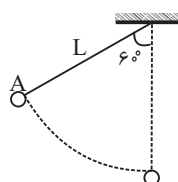
$\sqrt{5}$ (۲) $2\sqrt{5}$ (۱)

$4\sqrt{5}$ (۴) $1/2\sqrt{5}$ (۳)



محل انجام محاسبات

- ۱۰-۷ در شرایط خلا و مطابق شکل، آونگی از نقطه A رها شده و شروع به حرکت رفت و برگشتی می‌کند اگر مدت زمانی که طول می‌کشد آونگ برای اولین بار به نقطه A بازگردد، برابر با ۲s باشد پس از ۹/۵s نیروی وزن روی جسم چند زول کار انجام می‌دهد؟



(۱) صفر

$$\frac{17}{2} mgL \quad (۲)$$

$$\frac{3}{8} mgL \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} mgL \quad (۴)$$

- ۱۰-۸ در شرایط خلا، جسمی را از ارتفاع h (نسبت به سطح زمین) رها می‌کنیم اگر تندی جسم وقتی $\frac{h}{\ell}$ پایین می‌آید به $\frac{m}{s} ۴۰$ برسد، تندی جسم وقتی ۷۵ متر با زمین فاصله دارد چند متر بر ثانیه خواهد شد؟

$$(g = ۱۰ \frac{N}{kg})$$

۸۰ (۴)

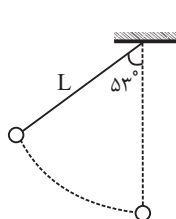
۷۰ (۳)

۶۰ (۲)

۵۰ (۱)

- ۱۰-۹ مطابق شکل زیر آونگی به طول L را تحت زاویه 53° از وضع قائم رها می‌کنیم و آونگ با تندی v از وضعیت قائم عبور می‌کند. در لحظه‌ای که تندی گلوله آونگ $\frac{v}{\ell}$ است، زاویه آونگ با راستای قائم θ است.

$$\cos \theta = \cos 53^\circ = ۰/۶$$



$$\frac{5}{8} \quad (۱)$$

$$\frac{5}{16} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{8} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{16} \quad (۴)$$

- ۱۱-۱۰ در شرایط خلا، از ارتفاع ۵۰ متری سطح زمین، گلوله‌ای را با تندی اولیه $\frac{m}{s} ۱۵$ در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم، به ترتیب از راست به چپ تندی گلوله در لحظه برخورد با زمین چند متر بر ثانیه و مسافت طی شده توسط گلوله چند متر است؟ ($g = ۱۰ \frac{N}{kg}$)

۷۲/۵، ۳۵ (۱)

۱۲۲/۵، ۳۵ (۲)

۷۲/۵، ۴۵ (۳)

۱۲۲/۵، ۴۵ (۴)



۲۰ دقیقه

دیاگ گازها در زندگی
فصل ۱۱ از ابتدای واکنش‌های
شیمیایی و قانون پایستگی
جزء تا پایان اوزون، دگرگشتلی
از اکسیژن در هواکره
مفهوم‌های ۶۱ تا ۷۶

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 قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱۱۱- کدام یک از موارد زیر با مفهوم توسعه پایدار سازگار نیست؟

(۱) تولید پلیمرهای زیست تخریب‌پذیر

(۲) تولید موتورهایی با کمترین مقدار انتشار CO_2 با صرف هزینه بیشتر

(۳) تولید انرژی خودروهای عصر جدید با گاز هیدروژن با وجود قیمت بیشتر این گاز نسبت به سوخت‌های فسیلی

(۴) تولید پلاستیک‌های پایه نفتی با قیمت بسیار پایین

۱۱۲- کدام گزینه درست است؟

(۱) پرتوهای معنکس شده از سطح زمین نسبت به نور خورشید انرژی کمتر و طول موج کوتاه‌تر دارند.

(۲) انتظار می‌رود در مناطق کویری ایران نسبت به سواحل جنوبی اختلاف دمای شب و روز بیشتر باشد.

(۳) بخش عمده‌ای از پرتوهای خورشیدی که به سمت زمین می‌آیند به وسیله گازها به فضا بر می‌گردند.

(۴) هرچه میزان گازهای گلخانه‌ای در هواکره کمتر باشد، دمای کره زمین بیشتر خواهد شد.

۱۱۳- با توجه به مجموع واکنش‌های لایه اوزون، $(\text{O}_3\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{O}_2$ چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

• در اثر انجام این واکنش انرژی پرتوهای ورودی به هواکره کاهش می‌یابد.

• جهت رفت با مصرف و در جهت برگشت با تولید اتم‌های اکسیژن همراه است.

• جهت رفت، با افزایش پایداری مولکول‌ها همراه است.

• نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به جفت الکترون‌های ناپیوندی هر مولکول، در دو طرف معادله برابر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) افزایش مصرف سوخت‌های فسیلی در چندسال اخیر موجب افزایش دمای کره زمین شده است.

ب) برخی از گازها مانند CO_2 و H_2O در هواکره مانع از خروج کامل گرمای آزاد شده از سطح زمین می‌شوند.پ) اگر گازهای لایه هواکره وجود نداشتند، میانگین دمای کره زمین به -18°C کاهش می‌یافتد.

ت) زمین پس از گرم شدن توسط خورشید از خود پرتوهای فرسخ گسل می‌کند.

۴) صفر

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۵- با توجه به سوخت‌های «بنزین، زغال سنگ، هیدروژن، گاز طبیعی» پاسخ درست هر دو پرسش زیر در کدام گزینه آمده است؟ (به ترتیب از راست به چپ)

الف) تنوع فراورده‌های حاصل از سوختن کدام سوخت بیشتر است؟

ب) گرمای آزاد شده به ازای سوختن یک گرم از کدام سوخت بیشتر است؟

۲) بنزین، بنزین

۱) زغال سنگ، هیدروژن

۴) بنزین، هیدروژن

۳) زغال سنگ، بنزین

۱۱۶- کدام گزینه نادرست است؟ ($C = 12, Ca = 40, Mg = 24, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

- (۱) توسعه پایدار یعنی اینکه در تولید هر فراورده، همه هزینه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی آن در نظر گرفته شود.
- (۲) شیمی سبز شاخه‌ای از شیمی است که در آن شیمی‌دانها در جستجوی فرایندها و فراورده‌های بالابرندۀ کیفیت زندگی و نیز محافظت کننده طبیعت هستند.
- (۳) در جرم‌های برابر از کلسیم اکسید و منیزیم اکسید، اولی توانایی بیشتری در جذب و تبدیل CO_2 به مواد معدنی دارد.
- (۴) سوخت سبز، سوختی است که در ساختار خود، افزون بر اتم‌های سازنده هیدروکربن‌ها، اکسیژن نیز دارد.

۱۱۷- چند مورد از مطالب زیر در مورد واکنش‌های مقابله، درست است؟ (واکنش‌ها در صورت نیاز)

- (I) $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow NO(g)$
- (II) $NO(g) + O_2(g) \rightarrow NO_2(g)$
- (III) $NO_2(g) + O_2(g) \rightarrow NO(g) + O_3(g)$

الف) ارزی لازم برای انجام شدن هر سه واکنش می‌تواند توسط نور خورشید تأمین شود.

- ب) فراورده واکنش (II) به رنگ قهوه‌ای بوده و در آن یک اتم به آرایش هشت‌تایی نرسیده است.
- پ) مجموعه واکنش‌های روبه‌رو موجب آلودگی هوا در لایه‌ای از هواکره می‌شود که تغییرات آب و هوایی در آن رخ می‌دهد.
- ت) در معادله موازنۀ شده واکنش‌های (I) و (II)، مجموع ضرایب استوکیومتری اکسیدهای نیتروژن در دو معادله برابر ۶ است.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۱۸- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) بخار آب به عنوان یک گاز گلخانه‌ای، در اثر سوختن کامل گاز هیدروژن به دست می‌آید.
- (۲) اگر معادله زیر از قانون پایستگی جرم پیروی کند، نسبت شمار عناصر به شمار اتم‌ها در ترکیب X، برابر $\frac{3}{4}$ است.
- $6NaOH + Al_2O_3 + 12HF \rightarrow 2X + 9H_2O$
- (۳) اگر در یک معادله شیمیایی، مجموع تعداد اتم‌ها در دو سمت واکنش برابر باشد، آن واکنش الزاماً از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کند.
- (۴) نماد $\xrightarrow{500^\circ C}$ نشان دهنده این است که واکنش مورد نظر در دمای $500^\circ C$ درجه سانتی‌گراد انجام می‌شود.

۱۱۹- کدام یک از مطالب زیر نادرست است؟

- (۱) تولید، حمل و نقل و نگهداری گاز هیدروژن بسیار پر هزینه است.
- (۲) در میان سوخت‌های هیدروژن، گاز طبیعی و زغال سنگ کمترین هزینه برای هر ژول انرژی مربوط به هیدروژن است.
- (۳) تنوع فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ نسبت به بنزین و گاز طبیعی بیشتر است.
- (۴) تعداد زوج الکترون‌های ناپیوندی گاز اوزون با تعداد الکترون‌های پیوندی آن برابر است.

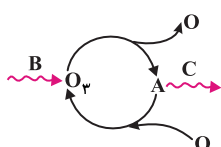
۱۲۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- الف) آلاینده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ، در اثر سوزاندن سوخت‌های فسیلی از اگزوز خودروها وارد هواکره می‌شوند.
- ب) مدل فضایبرکن تمام مولکول‌های سه‌اتمی خروجی از اگزوز خودروها، به صورت است.
- پ) در میان سوخت‌های «زغال سنگ، نفت خام و گاز طبیعی»، رتبه گاز طبیعی از نظر ردپای CO_2 در تولید برق، مشابه رتبه فراوانی گاز هلیم در میان گازهای نجیب هواکره است.
- ت) بهطور کلی در سال‌های اخیر، میزان ذوب برف و زودتر آغاز شدن بهار در نیمکره شمالی، هر دو دارای رابطه مستقیم با میزان ورود CO_2 به هواکره بوده‌اند.
- ث) اگر در دو عنصر A و B، نسبت شمار الکترون‌های زیرلایه s به زیرلایه p به ترتیب برابر ۲ و ۱ باشد، AB₂ و AB هر دو می‌توانند از سوختن بنزین حاصل شوند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

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

۱۲۱ - با توجه به شکل زیر که چرخه اوزون در استراتوسفر است، A، B و C به ترتیب کدام است؟



۱) O - تابش فروسرخ - تابش فرابنفش

۲) O - تابش فرابنفش - تابش فروسرخ

۳) O₂ - تابش فروسرخ - تابش فرابنفش

۴) O₂ - تابش فرابنفش - تابش فروسرخ

۱۲۲ - کدام گزینه نادرست است؟

۱) هنگام گرما دادن به شکر، زمانی که رنگ آن تغییر کند، دچار تغییر شیمیایی شده است.

۲) هر تغییر شیمیایی همواره شامل یک واکنش شیمیایی است و آن را با یک معادله نشان می‌دهند.

۳) تغییر شیمیایی می‌تواند با تغییر رنگ، مزه، بو یا آزادسازی گاز و تشکیل رسوب همراه باشد.

۴) همه واکنش‌های شیمیایی همواره از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند.

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

۱) پرتو A از پرتوهای B و C انرژی بیشتری دارد.

۲) مولکول‌های کربن دی‌اکسید در این شکل همانند لایه پلاستیکی در گلخانه‌ها عمل می‌کنند.

۳) این شکل عملکرد مولکول‌های اوزون در برابر تابش‌های خورشیدی را نشان می‌دهد.

۴) آلودگی هوا می‌تواند باعث کاهش در تعداد پرتوهای C شود.

۱۲۴ - چه تعداد از موارد زیر، در مورد توسعه پایدار درست است؟

آ) قیمت تمام شده تولید کالا را برای کشور کاهش می‌دهد.

ب) در دراز مدت سبب حفظ یا کاهش مصرف منابع طبیعی می‌شود.

پ) در توسعه پایدار، به همه هزینه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی توجه می‌شود.

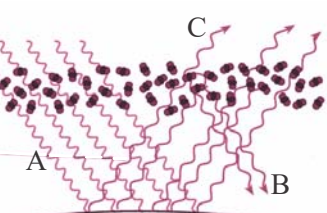
ت) استفاده از گاز هیدروژن در تولید پلاستیک‌های زیست تخریب‌پذیر، نمونه‌ای از توجه به توسعه پایدار است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱



۱۲۵ - مجموع ضریب‌های استوکیومتری واکنش‌دهنده‌های معادله (۱) به مجموع ضریب‌های استوکیومتری فراورده‌های معادله (۲) کدام است؟



۱) $\frac{21}{4}$

۲) $\frac{9}{5}$

۳) $\frac{9}{4}$

۴) $\frac{1}{1}$



- ۱۲۶- کدام گزینه، عبارت‌های (الف) و (ب) را به صورت درست و عبارت‌های (ب) و (ت) را به صورت نادرست تکمیل می‌کند؟

آ) سوخت سبز، سوختی است که در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، نیز دارد.

ب) یکی از راه‌های تبدیل کربن‌دی‌اکسید تولیدشده در نیروگاهها و مراکز صنعتی به مواد معدنی واکنش دادن آن با است.

پ) گرمای آزادشده به‌ازای سوزاندن یک گرم بیشتر از یک گرم گاز طبیعی است.

ت) فراورده مشترک سوزاندن بنزین، زغال‌سنگ، هیدروژن و گاز طبیعی است.

(۱) گوگرد - کلسیم اکسید - زغال‌سنگ - بخار آب (۲) اکسیژن - کلسیم کربنات - هیدروژن - بخار آب

(۳) اکسیژن - کلسیم اکسید - هیدروژن - کربن دی‌اکسید (۴) اکسیژن - کلسیم اکسید - زغال‌سنگ - کربن دی‌اکسید

- ۱۲۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر جمله داده شده را به درستی کامل می‌کند؟

«کربن دی‌اکسید»

آ) یکی از گازهای گلخانه‌ای است که نقش بسیار تعیین‌کننده‌ای در آب و هوای کره‌زمین دارد.

ب) وارد شده به هوکرخ از سوزاندن سوخت‌های فسیلی باعث افزایش میانگین جهانی دمای کره زمین می‌شود.

پ) وارد شده به هوکرخ، هنگام تولید یک کیلووات ساعت برق با استفاده از انرژی بادی کمتر از انرژی خورشیدی است.

ت) وارد شده به هوکرخ، مساحت برف در نیم‌کره شمالی را در گذر زمان کاهش و میانگین سطح آب‌های آزاد را افزایش داده است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۲۸- کدامیک از سوخت‌های زیر در مقایسه با سایر سوخت‌ها هزینه تولید، حمل و نقل و نگهداری کمتری داشته و در عین حال، گرمای آزاد شده به ازای

سوختن یک گرم از آن نسبتاً پایین است؟

(۱) بنزین (۲) زغال‌سنگ (۳) هیدروژن (۴) گاز طبیعی

- ۱۲۹- چه تعداد از عبارت‌های زیر، جمله داده شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در گاز خروجی از آگزoz خودروها»

آ) اکسیدهای نافلزی یافت می‌شود.

ب) مولکولی با سه جفت الکترون پیوندی یافت می‌شود.

پ) گازی خارج می‌شود که در تولید سولفوریک اسید به کار می‌رود.

ت) مولکول‌های فاقد الکترون ناپیوندی یافت می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۳۰- چند مورد از عبارات زیر درست نیست؟

آ) فراورده غیرمشترک سوختن هریک از سوخت‌های بنزین و زغال‌سنگ، گوگرد تری‌اکسید است.

ب) برای تبدیل CO_2 به مواد معدنی، کربن دی‌اکسید تولید شده در نیروگاهها و مراکز صنعتی را به منیزیم اکسید یا کلسیم اکسید تبدیل می‌کنند.

پ) سوخت سبز سوختی است که فرمول شیمیایی آن حداقل ۳ نوع اتم دارد.

ت) پلاستیک‌های سبز (زیست تخریب‌ناپذیر) پلیمرهایی هستند که بر پایه مواد گیاهی ساخته می‌شوند.

ث) سوخت سبز از پسماندهای گیاهی و جانوری به دست می‌آید.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

**فارسی (۱)****۱- گزینه «۳»**

(افشین کیانی)

مقریان: جمع مقری، کسی که آیات قرآن را به آواز خواند، قرآن خوانان

(واژه) (واژه‌نامه کتاب فارسی)

۲- گزینه «۱»

معنای صحیح واژه‌ها عبارتند از:

معربکه: میدان جنگ، جای نبرد

نُفوس: جمع نَفْس، مجازاً انسان‌ها

(واژه) (واژه‌نامه کتاب فارسی)

۳- گزینه «۴»

ب) ازدهام: از دحام

ج) محیب: مهیب

(املأ) (ترکیبی)

۴- گزینه «۲»

بیت گزینه «۲» از دو جمله ساده تشکیل شده است، اما ایات دیگر همگی جمله مرکب هستند.

نکته مهم درسی:

جمله مرکب بیش از یک فعل دارد و دارای حرف ربط وابسته ساز (که، اگر، چون، وقتی که، زیرا و ...) است.

«جون» در این بیت حرف اضافه است و حرف ربط وابسته ساز نیست.

(دانش‌های زبانی و ادبی) (صفحه‌های ۷۹ و ۸۰ کتاب فارسی)

۵- گزینه «۳»برای مستان پیام آورد: متمم

(دانش‌های زبانی و ادبی) (صفحه ۸۳ کتاب فارسی)

۶- گزینه «۴»

در جمله سوم مصراع اول گزینه «۳» (بردم گوهر مقصود) فعل بر مفعول مقدم شده است و مطابق زبان معیار نیست.

(آرایه‌های ادبی) (صفحه‌های ۸۳ و ۸۴ کتاب فارسی)

(سعید بعفری)

۷- گزینه «۱»

شیوه عادی جمله: گر بر لب و دهانم خود بند آهنی است، خواهی بلز و خواه ملرز اینست گفتني است.

(آرایه‌های ادبی) (صفحه‌های ۸۳ و ۸۴ کتاب فارسی)

(عبدالله‌میر رزاقی)

۸- گزینه «۴»بیت پاسخ به صبر و شکیبایی بر داغ عزیزان اشاره دارد.
مفهوم گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» شهادت و کشته شدن در راه متشوق از لی می‌باشد.

(مفهوم) (مشابه صفحه ۸۲ کتاب فارسی)

(محسن فراموشی - شیراز)

۹- گزینه «۱»

مفهوم کلی همه ایات، فداکردن جان در راه وطن است به جز بیت گزینه «۱» که می‌گوید این خاک، شایسته آن نیست که آن را وطن خود بدانیم و باید از آن به عالم بالا بگریزیم.

مفهوم سایر ایات:

گزینه «۲»: بدل جان در راه وطن دشوار نیست، چرا که بی‌وطن، خانه و ملک و سر و تنی نخواهد بود.

گزینه «۳»: شاعر آزادی و قانون را به شاهدی (زیبارویی) تشبیه کرده است که نوجوانان وطن، با خوبیدن در بستر خاک و خون خود، یعنی گذر از جان خود در دفاع از وطن، او را به دست آورده‌اند.

گزینه «۴»: شهریار از مرگ «میرزا ده عشقی» صحبت می‌کند که درمان درد وطن را، در جان دادن دانسته و در نهایت در این راه جان خود را از دست داده بود.

(مفهوم) (مشابه صفحه ۸۲ کتاب فارسی)

(محسن فراموشی - شیراز)

۱۰- گزینه «۲»

هرگز کسانی را که در راه خدا کشته شده‌اند مرده مپنداز بلکه زنده‌اند و نزد پروردگارشان روزی داده می‌شوند. که با بیت گزینه «۲» مفهوم مشترکی دارد (شهادت یعنی تجلی هستی).

مفهوم سایر ایات:

گزینه «۱»: اطاعت خدا با کشتن هواي نفس خالص می‌گردد.

گزینه «۳»: زیبایی‌های طبیعت نشان از اندوهی دارند، به نایابداری دنیا و دگرگونی اوضاع هم اشاره دارد.

گزینه «۴»: ترجیح دادن مرگ بر زندگی، مفهوم این بیت است.

(مفهوم) (صفحه ۸۴ کتاب فارسی)

(افشین کیانی)

مقریان: جمع مقری، کسی که آیات قرآن را به آواز خواند، قرآن خوانان

(واژه) (واژه‌نامه کتاب فارسی)

(محمد نورانی)

۱- گزینه «۱»

معنای صحیح واژه‌ها عبارتند از:

معربکه: میدان جنگ، جای نبرد

نُفوس: جمع نَفْس، مجازاً انسان‌ها

(واژه) (واژه‌نامه کتاب فارسی)

(افشین کیانی)

۲- گزینه «۴»

ب) ازدهام: از دحام

ج) محیب: مهیب

(املأ) (ترکیبی)

(سعید بعفری)

۳- گزینه «۲»

بیت گزینه «۲» از دو جمله ساده تشکیل شده است، اما ایات دیگر همگی جمله مرکب هستند.

نکته مهم درسی:

جمله مرکب بیش از یک فعل دارد و دارای حرف ربط وابسته ساز (که، اگر، چون، وقتی که، زیرا و ...) است.

«جون» در این بیت حرف اضافه است و حرف ربط وابسته ساز نیست.

(دانش‌های زبانی و ادبی) (صفحه ۷۹ و ۸۰ کتاب فارسی)

(سعید بعفری)

۴- گزینه «۳»برای مستان پیام آورد: متمم

(دانش‌های زبانی و ادبی) (صفحه ۸۳ کتاب فارسی)

(عبدالله‌میر رزاقی)

۵- گزینه «۴»

در جمله سوم مصراع اول گزینه «۳» (بردم گوهر مقصود) فعل بر مفعول مقدم شده است و مطابق زبان معیار نیست.

(آرایه‌های ادبی) (صفحه‌های ۸۳ و ۸۴ کتاب فارسی)

(محمد اورپناهی - پنور)

۱۵-گزینه «۴»

نکته مهم درسی:

هؤلاء شعراء مجدون: این‌ها شاعرانی تلاشگر هستند

تشریح گزینه‌های دیگر:

گرینه «۱»: سروده‌اند: قد انشدوا

گرینه «۲»: این شاعران تلاشگر: هؤلاء الشعراء المجدون

گرینه «۳»: این شاعران تلاشگر: هؤلاء الشعراء المجدون / سروده‌اند: قد انشدوا

(ترجمه)

(رفیا یزدی - گرگان)

۱۶-گزینه «۲»

نورانی کردن: پراکنیدن نور و متراfasn «الإضاعة: تباہ کردن» است! که غلط است. که متراfasn «الإضاعة: نورانی کردن» می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گرینه «۱»: «گردشگر»: کسی که مسافت می‌کند و جمعش «السائحون: گردشگران» است!

گرینه «۳»: «سگ»: حیوانی که برای حفظ امنیت به پلیس کمک می‌کند!

گرینه «۴»: «بحتری»: از بزرگترین شاعران عرب می‌باشد که قصیده‌ای در مورد ایوان کسری دارد.

(تعریف کلمات)

(قالدر شکوری - پوآنرود)

۱۷-گزینه «۱»

اصحاب» جمع مکسر و مفردش «صاحب» است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گرینه «۲»: جمع «ذَبَّ (ذُمِّ)، «أذَنَّابٍ» و «ذُنُوبٍ» جمع «ذَنْبٍ (گناه)» است.

گرینه «۳»: «أنهار» جمع «نَهَرٌ (رودخانه)» است، اما «نهار» به معنای روز می‌باشد.

گرینه «۴»: «تَبَعِيدٌ» و «تَجْتَبٌ» متراfasn هستند نه متضاد.

(لغت)

(قالدر شکوری - پوآنرود)

۱۸-گزینه «۴»

در این گزینه دو فعل مزید «يَحْدُرُ، تَبَعِيدٌ» ذکر شده نه یک فعل و مصدر مزید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گرینه «۱»: يَتَحَرَّكُ (فعل ثالثی مزید) و أَتَجَاهٌ (المصدر باب افتعال)

گرینه «۲»: تُوْضُعُ (فعل ثالثی مزید) و تَحَرِّيكٌ (المصدر باب تفعيل)

گرینه «۳»: تَعَجَّبُ (فعل ثالثی مزید) و مُشَاهِدَةً (المصدر باب مفاعة)

(قواعد)

(مهبد فاختی - کامیاران)

۱۹-گزینه «۳»

در گزینه «۳» فعل وجود ندارد تا فاعلی وجود داشته باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گرینه «۱»: دو فعل «يَأْكُلُ و تَأْكِلُ» وجود دارد که فاعل يَأْكُل «مستتر» و فاعل تَأْكِل «التار» است.

گرینه «۲»: «أَمْيَرٌ» فاعل فعل «قال» است.

گرینه «۴»: «الله» فاعل فعل «ماقسِم» است.

(قواعد)

(محمد مسیین رهیمی)

۲۰-گزینه «۴»

در همه گزینه‌ها بهجز گرینه «۴» بعد از جار و مجرور، اول جمله، فعل آمده است. یعنی سایر گزینه‌ها جمله فعلی هستند نه اسمیه.

(قواعد)

عربی، زبان قرآن (۱)**۱۱-گزینه «۳»**

(محمد اورپناهی - پنور)

«أ»، آیا «تأمرون»: دستور می‌دهید، امر می‌کنید (رد گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴») /

«الناس»: مردم / «تَسَوَّنَ»: فراموش می‌کنید (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / «أَنْفَسَكُمْ»:

خودتان (رد گزینه‌های «۱» و «۲»)

(ترجمه)

۱۲-گزینه «۱»

(مهبد فاختی - کامیاران)

«أ»: آیا (رد گزینه «۲») / «الناس»: مردم (رد گزینه «۲») / «يَسْتَفِيدُ»: استفاده کنند

(رد گزینه «۳») / «يَسْتَعِينُ»: یاری بجویند (رد گزینه «۳») [در این گزینه این دو

فعل جایه‌جا ترجمه شده‌اند.] / «تلک»: آن (رد گزینه «۴»)

(ترجمه)

۱۳-گزینه «۳»

(رفیا یزدی - گرگان)

«نرجو»: امیدواریم، امید داریم (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / «العلَمَاءُ»: أن يَسْتَطِيعُوا

يوماً: که روزی دانشمندان بتوانند (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «أَنْ يَجِدُوا سَبِيلًا»:

راهی را بایدند (رد گزینه «۲») / «الاستِخْدَامُ الْبَخِيرُ بِالْمُضَيْنة»: برای به کارگیری

باکتری نورانی (رد گزینه‌های «۱» و «۲») / «هَتَّى تُنِيرَ مُدَنَا»: تا شهرهایمان را

نورانی کنیم (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

۱۴-گزینه «۲»

(رفیا یزدی - گرگان)

«عینیه»: چشم‌انش (مثلای عین، «عینان، عینین» می‌باشد).

نکته مهم درسی:

«مضاف» ال و تنوین نمی‌گیرد و اگر اسم مشنی و جمع مضاف واقع شود، نون آن

حذف می‌شود. در «عینین + ه، ه» مضاف‌الیه می‌باشد، چون «عینین» که اسم

مشنی می‌باشد، مضاف واقع شده است، نون آن حذف می‌شود.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گرینه «۱»: «من التَّلَامِيذ»: به صورت «از دانش آموزان» ترجمه می‌شود («مدرسه»

اضافه است). / «يَوْمُ الْإِتْنَيْنِ»: به صورت «روز دوشنبه» ترجمه می‌شود.

گرینه «۳»: «بعضَ الْحَيَوانَاتُ وَ الطَّيْورُ»: به صورت «برخی حیوانات و پرندهان»

ترجمه می‌شود.

گرینه «۴»: «جُرْح»: مفرد است و جمع آن «جُرُوح» می‌باشد و به صورت «زخم»

ترجمه می‌شود.

(ترجمه)

(کتاب یامع)

۲۶-گزینه «۳»

«اگر پرنده‌گان به نقطه‌ای دور مهاجرت کنند، می‌میرند!» طبق متن نادرست است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: « غالباً پرنده‌گان به مناطق مختلف مهاجرت می‌کنند!»

گزینه «۲»: «پرنده‌گان برای شناخت راهشان از آن‌چه در آسمان است، استفاده می‌کنند!»

گزینه «۴»: «پرنده‌گان معمولاً در وقت مشخص به سرمنزل شان می‌رسند!»

همگی طبق متن صحیح هستند.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

۲۷-گزینه «۴»

عبارت این گزینه (هرماه خداوند، معمود دیگری قرار نده) مفهومی از متن را بیان نمی‌کند (دوری از شرک را بیان می‌کند).

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «این جهان دلیلی بر بزرگی خداوند متعال است.»

گزینه «۲»: «پاک و منزه است خداوند بهترین خالقان»

گزینه «۳»: «همانا در آفرینش آسمان‌ها و زمین، نشانه‌هایی است.»

هر سه گزینه مفهومی متناسب با متن ارائه می‌کنند.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

۲۸-گزینه «۱»

«چرخش قمرها و زمین» موضوعی است که در متن به آن اشاره نشده است، سایر موضوعات در متن مطرح شده‌اند.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

۲۹-گزینه «۲»

«هجرات» مفعول برای فعل «تری» و «عجیب» خبر برای مبتدای «هذا» است.

(درک مطلب)

(کتاب یامع)

۳۰-گزینه «۳»**تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «**هُاجِر**» فعل مضارع است.

گزینه «۲»: «هذا» مفعول است.

گزینه «۴»: «توصّل» (می‌رساند) خبر است.

(درک مطلب)

عربی، زبان قرآن (۱) - سوالات آشنا**۲۱-گزینه «۲»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: ... دوست نداشتید؟

گزینه «۳»: ... آمرزش ... نمی‌خواستید؟

گزینه «۴»: نمی‌خواستید ...؟

(کتاب یامع)

۲۲-گزینه «۳»

یسماعون: می‌شنوند / **منادیا**: ندادهندہای را / **ینادی**: که ندا می‌دهد / **آن آمنوا**: که ایمان بیاورید / آمنوا: ایمان آوردن

(ترجمه)

۲۳-گزینه «۱»

این عبارت با فعل «بِرِيدُ» شروع شده است، پس جمله فعلیه است.

(قواعد)

۲۴-گزینه «۴»

این جمله با توجه به این که با اسم **الله** شروع شده و به عبارت دیگر دارای مبتدا و خبر است، جمله اسمیه می‌باشد. در حالی که جملات سایر گزینه‌ها، جمله فعلیه هستند و جمله اسمیه ندارد.

(قواعد)

۲۵-گزینه «۲»

سؤال عبارتی را خواسته که در آن، خبر مضاف نباشد.
لسان: مبتدا / القفل: مضاف‌الیه / مملوء: خبر (که چیزی اضافه نشده است و مضاف نیست).

(قواعد)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: **قُبُرُ**: خبر (مضاف) / **الأَسْرَارُ**: مضاف‌الیه

گزینه «۳»: **خَلَوُ**: خبر (مضاف) / **اللهُ**: مضاف‌الیه

گزینه «۴»: **قُرْبٌ**: خبر (مضاف) / **مَنْزِلٍ**: مضاف‌الیه

(قواعد)

ترجمه متن درک مطلب:
ای دوست من! به پرنده‌گانی که در آسمان مهاجرت می‌کنند، نگاه کن. مهاجرت‌های پرنده‌گان را مهاجرت‌های طولانی می‌بینیم. بعضی اوقات پرنده‌گان از یک قاره دور در شمال به یک قاره دور در جنوب مهاجرت می‌کنند در حالی که سرزمین و راه و سرمنزل خود را می‌شناسند، و این شناخت، آن‌ها را به سرمنزل خود در زمان معلوم، می‌رساند، اما راز این شناخت چیست؟
آن‌ها سرمنزل شان را از جایگاه‌های خورشید و ماه و ستارگان در آسمان می‌شناسند و از جایگاه‌های اجرام آسمانی برای شناختن زمان و جهت صحیح استفاده می‌کنند و این بسیار شگفت‌انگیز است! زمانی که این دنیا و مخلوقات خدا را می‌بینیم، از قدرت خالق بزرگ مدیر بسیار تعجب می‌کیم!

(محمد رضایی‌یق)

آنگاه خداوند از انسان ناخشنود خواهد بود که به خود ظلم کند و در مسیر هلاکت خود قدم گذارد. شکستن پیمان با خدا، شرمندگی در مقابل او را به دنبال دارد.

(آهنگ سفر) (صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱ کتاب (رسی))

۳۶- گزینه «۱»

(مرتضی مهمنی‌کبیر)

امام علی (ع) می‌فرماید: «مَنْ حَاسِبَ نَفْسَهُ وَقَاتَ عَلَىٰ عُيُوبِهِ وَاحْسَطَ بَذْنُوبِهِ وَاسْتَقْالَ الذُّنُوبَ وَأَصْلَحَ الْعُيُوبَ: هر کس محاسبه نفس کند بر عیب‌هایش آگاه می‌شود و بر گناهانش احاطه پیدا می‌کند و گناهان را جبران می‌کند و عیب‌ها را اصلاح می‌کند.» و در بیان دیگری می‌فرماید: «مَنْ حَاسِبَ نَفْسَهُ، سَعِدَ: هر کس محاسبه نفس کند، خوشبخت می‌شود.» جملات بعد از «مَنْ حَاسِبَ نَفْسَهُ»، آثار محاسبه نفس به شمار می‌رود.

(آهنگ سفر) (صفحه ۱۰۰ کتاب (رسی))

۳۷- گزینه «۴»(شعبی مقدار^۳)

موارد «الف»، «ج» و «د» صحیح‌اند.
خداوند در آیه ۷۷ سوره آل عمران می‌فرماید: «کسانی که پیمان الهی و سوگنهای خود را به بهای ناجیزی می‌فروشند آنها بهره‌ای در آخرت نخواهند داشت؛ و خداوند با آن‌ها سخن نمی‌گوید و به آنان در قیامت نمی‌نگردد و آن‌ها را (از گناه) پاک نمی‌سازد و عذاب دردناکی برای آنهاست.»

(آهنگ سفر) (صفحه ۱۰۰ کتاب (رسی))

۳۸- گزینه «۳»

(علیرضا ذوالقدری‌عمل - قم)

بهشت برای بهشتیان سرای سلامتی (دارالسلام) است؛ یعنی هیچ نقصانی، غصه‌ای، ترسی و... خلاصه، هیچ ناراحتی و رنجی در آنجا نیست. نعمت‌های دائمی آن هیچ‌گاه خستگی و سستی نمی‌آورد. در آنجا انسان همیشه شاداب و سرحال است و همواره احساس طراوت و تازگی می‌کند.

(فرجام‌کار) (صفحه ۸۵ کتاب (رسی))

۳۹- گزینه «۴»

(امیر منصوری)

مطابق آیات ۴۳ تا ۴۷ سوره مدثر: «جهنمیان می‌گویند: ما در دنیا از نمازگزاران نبودیم و از محرومان دستگیری نمی‌کردیم. همراه بدکاران غرق در معصیت خدا می‌شدیم و روز رستاخیز را تکذیب می‌کردیم.»

(فرجام‌کار) (صفحه ۸۹ کتاب (رسی))

۴۰- گزینه «۳»

(امیر منصوری)

عبارت شریفه «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا» به جنبه حقیقی عمل اشاره دارد و بهشتیان بالاترین نعمت بهشت، یعنی رسیدن به مقام خشنودی خدا را برای خود می‌یابند و از این رستگاری بزرگ مسرورند.

(فرجام‌کار) (صفحه‌های ۸۵ و ۹۰ کتاب (رسی))

دین و زندگی (۱)**۳۱- گزینه «۲»**

عبارت شریفه «إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَارًا» به جنبه حقیقی عمل اشاره دارد و بهشتیان بالاترین نعمت بهشت، یعنی رسیدن به مقام خشنودی خدا را برای خود می‌یابند و از این رستگاری بزرگ مسرورند.

(فرجام‌کار) (صفحه‌های ۸۵ و ۹۰ کتاب (رسی))

۳۲- گزینه «۱»

پاسخ خداوند به درخواست جهنمیان برای بیرون بردن آنان از جهنم و بازگشت به دنیا این است که آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می‌خواست به راه راست آید؟ ما می‌دانیم اگر به دنیا باز گردید، همان راه گذشته را پیش می‌گیرید.

جهنمیان به نگهبانان جهنم روی می‌آورند تا آن‌ها برایشان از خداوند تخفیفی بگیرند؛ ولی فرشتگان می‌گویند: «مگر پیامران برای شما دلایل روشنی نیاورند؟»

(فرجام‌کار) (صفحه ۸۸ کتاب (رسی))

۳۳- گزینه «۴»

مهمنم ترین دلیل ضرورت وجود الگوها این است که می‌توان از آنان کمک گرفت (استمداد) و با دنباله روی از آنان سریع‌تر (تسريع) به هدف رسید.

(آهنگ سفر) (صفحه ۱۰۰ کتاب (رسی))

۳۴- گزینه «۲»

خداوند در آیات سوره آل عمران می‌فرماید: «و شتاب کنید برای رسیدن به آمرزش پروردگاری‌تان و بهشتی که وسعت آن، آسمان‌ها و زمین است و برای متیقان آماده شده است...»

بهشتیان با خداوند هم صحبت‌اند و به جمله «خدایا تو پاک و منزه‌ی» متوجه‌اند.

(فرجام‌کار) (صفحه‌های ۸۵ و ۸۶ کتاب (رسی))

۳۵- گزینه «۱»

بهترین توشة مسافر کوی الهی که در نهایت به بهشت برین (دارالسلام) ختم می‌شود، عزم و اراده است، که صبر بر کارها هم نشانه‌ای از عزم و اراده است.

مطابق آیه ۷۷ سوره آل عمران: «کسانی که پیمان الهی و سوگنهای خود را به

بهای ناجیزی می‌فروشنند، آنها بهره‌ای در آخرت نخواهند داشت...»

(آهنگ سفر) (صفحه‌های ۹۵، ۹۶ و ۱۰۰ کتاب (رسی))



(رهمت‌الله استبری)

ترجمه جمله: «مرد جوان نمی‌توانست کاملاً باور کند که تمام این اتفاقات خوب واقعاً برایش در حال اتفاق افتادن است.»

- (۱) به طور واقعی، واقعاً
- (۲) با قدرت
- (۳) متأسفانه
- (۴) به طور ضعیف

(وازگان)

۴۶- گزینه «۱»

(سعید کاویانی)

ترجمه جمله: «هوز شی را به یاد دارم که حین رانندگی خوابم برد و تصادف وحشتناکی کردم.»

نکته مهم درسی:

با توجه به مفهوم جمله و حرف ربط "while"، در جای خالی نیاز به زمان گذشته استمراری داریم.

(کرامر)

۴۱- گزینه «۲»

ترجمه متن در گ مطلب:
ورزش به هر نوع عملی که سبب شود شما حرکت کنید، گفته می‌شود. می‌توانید بدودید، دوچرخه سواری کنید، شنا کنید و یا طناب بزینید. همه اینها برای شما خوب هستند. سه نوع ورزش وجود دارد. یک نوع [ورزش]، حرکات کششی است. شما می‌توانید این کار را در پوکا یا در باشگاه انجام دهید. وقتی حرکات کششی انجام می‌دهید، عضلاتتان را انعطاف‌پذیر می‌کنید. ورزش هوایی سبب می‌شود ضربان قلب شما تندد شود. این نوع ورزش را وقتی که پیاده‌روی می‌کنید یا می‌دوید انجام می‌دهید. وقتی شنا می‌کنید نیز ضربان قلب شما تندد می‌شود. آخرین نوع ورزش، باعث می‌شود عضلات شما قوی شود. وقتی وزنه می‌زنید، عضلات را قوی می‌کنید. همچنین وقتی دُوی سرعت انجام می‌دهید، یا سریع می‌دوید، عضلاتتان را قوی می‌کنید. وقتی [بازی‌های] گرگم به هوا و قایم باشک انجام می‌دهید، ورزش بروید و خوش بگذرانید!

(علی شکوهی)

۴۷- گزینه «۱»

(ساسان عزیزی نژاد)

ترجمه جمله: «آن‌ها ساعت ۹ شب رسیدند، زمانی که پدر و مادرم در اتاق نشیمن در حال مشاهد اخبار از تلویزیون بودند.»

نکته مهم درسی:

بیان عمل یا رویدادی که در گذشته ادامه داشته و کار دیگری با آن تلاقی پیدا می‌کند. (در این کاربرد) در اکثر موارد، گذشته استمراری همراه با گذشته ساده به کار می‌رود. در چنین حالتی، گذشته استمراری بر کارها و فعالیت‌های طولانی‌تر (که در پس زمینه هستند) دلالت می‌کند، در حالی که گذشته ساده بر کارها و فعالیت‌هایی دلالت می‌کند که در میانه کارهای طولانی‌تر واقع شده‌اند و زمان کمتری به طول می‌کارند.

«arrived» + «while» + «were watching»
(کرامر)

۴۲- گزینه «۴»

(ساسان عزیزی نژاد)

ترجمه جمله: «آنا هفته گذشته تصادف وحشتناکی داشتم. خبر تصادف به سرعت در محله پیچید (پخش شد).»

- (۱) دست کشیدن، تسلیم شدن
- (۲) رشد کردن، بزرگ شدن
- (۳) پخش شدن
- (۴) فوت کردن، رحلت کردن

(وازگان)

۴۳- گزینه «۳»

(ساسان عزیزی نژاد)

ترجمه جمله: «دانشمندان مجموعه‌ای از آزمایشات را برای یافتن روش‌های بهتر استفاده از انرژی گرمایی طراحی کردند.»

- (۱) بیمار
- (۲) آزمایش
- (۳) باور، اعتقاد
- (۴) ارزش

(وازگان)

۴۴- گزینه «۲»

(سعید کاویانی)

ترجمه جمله: «اکثر والدین دوست دارند فرزندانشان سخت تلاش کنند و مهارت‌های خود در یادگیری و کسب دانش در زمینه‌های مختلف را توسعه دهند.»

- (۱) شرکت کردن
- (۲) اختراع کردن
- (۳) توسعه دادن
- (۴) حل کردن

(وازگان)

۴۵- گزینه «۴»

(علی شکوهی)

۴۹- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «مطابق متن، تمام گزینه‌های زیر نوعی ورزش هوایی هستند بهجز حرکات کششی»

(درک مطلب)

(علی شکوهی)

۵۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «در آخرین جمله متن، نویسنده می‌خواهد مارا دعوت به انجام کاری کند.»

(درک مطلب)



(علی مرشد)

«۵۴- گزینه»

با توجه به اینکه $\alpha = x$ رأس سهمی است، داریم:

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{-(\text{---})}{2(\frac{1}{2})} = 3 \Rightarrow \alpha = 3$$

اگر در معادله سهمی $x = 3$ قرار دهیم، کمترین مقدار سهمی یعنی

$$y = -\frac{1}{2} \text{ را بدست می‌وریم، پس:}$$

$$\frac{-1}{2} = \frac{1}{2}(9) - 9 + \beta \Rightarrow \frac{-1}{2} = \frac{9}{2} - 9 + \beta$$

$$\Rightarrow \beta = 4 \Rightarrow \alpha + \beta = 7$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(علی مرشد)

«۵۵- گزینه»

در معادله $y = ax^2 + bx + c$ محور تقارن برابر است با

بنابراین:

$$x = \frac{-b}{2a} = \frac{\beta+1}{2} = 4 \Rightarrow \beta = 7 \xrightarrow{\text{معادله سهمی}}$$

$$y = x^2 - 8x + 15 \xrightarrow{x=4} y = 15$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(کریم نصیری)

«۵۶- گزینه»

معادله سهمی به صورت $y = a(x-1)^2 + 3$ است که مختصات

(۰,۲) در آن صدق می‌کند:

$$2 = a + 3 \Rightarrow a = -1 \Rightarrow y = -(x-1)^2 + 3$$

نقاط برخورد با محور طول‌ها را می‌باییم:

$$\xrightarrow{y=0} (x-1)^2 = 3 \Rightarrow \begin{cases} x-1 = \sqrt{3} \Rightarrow x = 1 + \sqrt{3} \\ x-1 = -\sqrt{3} \Rightarrow x = 1 - \sqrt{3} \end{cases}$$

در فاصله بین دو نقطه برخورد با محور طول‌ها، $y > 0$ است، پس

مجموعه جواب نامعادله فوق برابر $(1 - \sqrt{3}, 1 + \sqrt{3})$ است.

(صفحه‌های ۷۱ تا ۹۱ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«۱- ریاضی»

«۵۱- گزینه»

(ناصر اسکندری)

چون شاخه‌های سهمی رو به بالا است باید $a > 0$ و چون محور

x را در یک نقطه قطع می‌کند باید $\Delta = 0$ باشد. فقط سهمی

$$y = x^2 + 4x + 4$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(خانم رضایی بقا)

«۵۲- گزینه»

چون نمودار سهمی، محور طول‌ها را با طول‌های $\sqrt{2}$ و $-\sqrt{2}$ قطع

می‌کند، معادله آن به صورت $y = a(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})$ است.

حال باید $x = 0$ باید $y = -2$ باشد:

$$-2 = a(\sqrt{2})(-\sqrt{2}) \Rightarrow a = 1 \Rightarrow y = x^2 - 2$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(آفسین فاضمه‌ثانی)

«۵۳- گزینه»

فرم استاندارد سهمی را می‌نویسیم.

$$y = \frac{1}{2}(x^2 + 2x + 1) - 4 - \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2}(x+1)^2 - \frac{9}{2}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ h = -1 \Rightarrow a + h + k = -5 \\ k = -\frac{9}{2} \end{cases}$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۲ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

t.me/konkurbanks

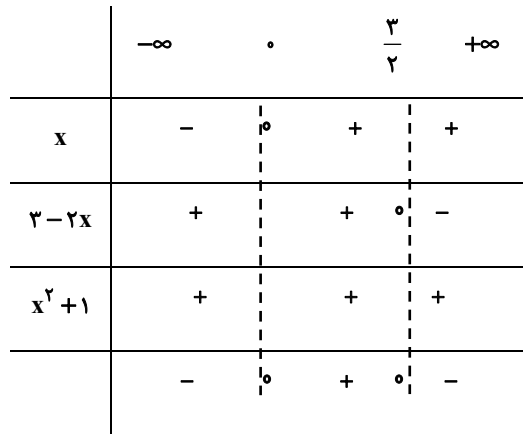


«مهدی نصرالله»

«۵۹- گزینه ۲»

$$\frac{x(3-2x)}{x^2+1} \geq 0.$$

مثبت



$$a = 0, b = \frac{3}{2} \Rightarrow [a, b] = [0, \frac{3}{2}]$$

$$a = 0, b = \frac{3}{2} \Rightarrow a + 2b = 0 + 2(\frac{3}{2}) = 3$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۳ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

جهت سردار

«۶۰- گزینه ۲»

$$\frac{20-x^2}{x} \geq 1 \Rightarrow \frac{20-x^2-x}{x} \geq 0 \Rightarrow P = \frac{-(x-4)(x+5)}{x} \geq 0.$$

برای حل این نامعادله جدول تعیین علامت باید رسم شود.

x	-5	0	4
P	+	-	+

تن

اعداد صحیح منفی -۱، -۲، -۳ و -۴ در مجموعه جواب نامعادله قرار ندارند.

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۳ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(وهاب تاری)

«۶۱- گزینه ۳»

$$|x-1|-2 < 5 \Rightarrow -5 < |x-1| - 2 < 5$$

$$\underbrace{|x-1|}_{\text{به اضافه}} - 2 < 5 \Rightarrow \underbrace{-3 < |x-1|}_{\text{همیشه برقرار}} < 7 \Rightarrow |x-1| < 7$$

$$\Rightarrow -7 < x-1 < 7 \Rightarrow -6 < x < 8$$

$$\Rightarrow \max(b-a) = 8 - (-6) = 14$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۳ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«خرشید حسن زاده»

«۵۷- گزینه ۱»

$$y = 0 \Rightarrow x = \pm\sqrt{k} \Rightarrow AC = 2\sqrt{k}, x = 0 \Rightarrow B = k$$

$$S_{ABC} = \frac{2k\sqrt{k}}{2} = 2k \Rightarrow k = 9 \Rightarrow y = 9 - x^2$$

$$y = 5 \Rightarrow 9 - x^2 = 5 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = \pm 2$$

سهمی فوق روی خط $y = 5$ پاره خطی به طول $4 - (-2) = 6$ جدا می‌کند.

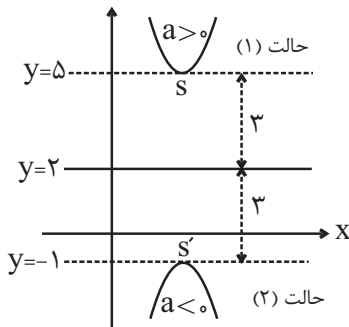
(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۳ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«مهدی برانی»

«۵۸- گزینه ۴»

نمودار سهمی باید یکی از حالت‌های زیر باشد تا رأس سهمی تنها نقطه‌ای باشد که از خط $y = 2$ ، $y = -2$ واحد فاصله داشته باشد.

بنابراین عرض رأس سهمی باید ۵ یا ۱ باشد (با در نظر گرفتن علامت (a)



$$\begin{cases} a > 0 \\ y_s = \frac{-\Delta}{4a} = 1 \Rightarrow \frac{4a(a+2)-16}{4a} = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a^2 - 3a - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -1 \\ a = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a < 0 \\ y_{s'} = \frac{-\Delta}{4a} = -1 \Rightarrow \frac{4a(a+2)-16}{4a} = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a^2 + 3a - 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ a = -4 \end{cases}$$

حاصل ضرب مقادیر قابل قبول a برابر است با:

$$4 \times (-4) = -16$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۳ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)



نامعادله دوم:

$$\frac{3x-1}{2x+1} < 2 \Rightarrow \frac{3x-1}{2x+1} - 2 < 0 \Rightarrow \frac{3x-1-2(2x+1)}{2x+1} < 0.$$

$$\Rightarrow \frac{-x-3}{2x+1} < 0.$$

با توجه به جدول تعیین علامت زیر داریم:

x	-۳	$\frac{1}{2}$
$-x-3$	+	-
$2x+1$	-	+
$-x-3$	-	+
$2x+1$	-	-

ت ان

اشتراع (۱) $\rightarrow (-\infty, -3) \cup (2, +\infty)$

(۲)، (۱) $\rightarrow (-\infty, -3) \cup (2, +\infty)$

شش عدد صحیح $-3, -2, -1, 0, 1, 2$ در این نامعادله صدق نمی‌کنند.

(صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(اسنان میسن)

«۶۵- گزینه»

$$\Delta = 7 - 4(\sqrt{3} - 2)(-(4 + \sqrt{12}))$$

$$= 7 + 4(\sqrt{3} - 2)(2)(\sqrt{3} + 2) = 7 - 8 = -1$$

همواره منفی $\Delta < 0, a < 0 \Rightarrow$

(صفحه‌های ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(سیل سسن شان پور)

«۶۶- گزینه»

نکته: اگر $f(x) < g(x)$ بخواهد از $g(x) < f(x)$ پائین‌تر باشد باید $f(x)$ باشد.

$$\frac{4x^2 - 3x}{x^2 + 1} < 2 \xrightarrow{x^2 + 1 > 0} 4x^2 - 3x < 2x^2 + 2$$

$$\Rightarrow 2x^2 - 3x - 2 < 0 \Rightarrow \Delta = (-3)^2 - (4)(-2)(2)$$

$$= 9 + 16 = 25 \Rightarrow x_1, x_2 = \frac{3 \pm \sqrt{25}}{2 \times 2} = \frac{3 \pm 5}{4} = \begin{cases} 2 \\ -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2} < x < 2 \Rightarrow \begin{cases} b = 2 \\ a = -\frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow b - a = 2 - (-\frac{1}{2}) = \frac{5}{2}$$

(صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(مسین هابیلو)

«۶۲- گزینه»

$$x^2 - |3x| \leq 4 \Rightarrow |x|^2 - 3|x| - 4 \leq 0 \Rightarrow (\underbrace{|x|+1}_{\text{مثبت}})(\underbrace{|x|-4}_{}) \leq 0$$

$$\Rightarrow |x| - 4 \leq 0 \Rightarrow |x| \leq 4 \Rightarrow -4 \leq x \leq 4$$

(صفحه‌های ۸۵ تا ۹۱ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(سیل سسن شان پور)

«۶۳- گزینه»

$$x^2 - 4 \leq 0 \Rightarrow (x-2)(x+2) \leq 0$$

$$\frac{1}{x} \geq 2 \Rightarrow \frac{1}{x} - 2 \geq 0 \Rightarrow \frac{1-2x}{x} \geq 0$$

$x^2 - 4$	-۲	۲
+	+	-
$x^2 - 4 \leq 0$	ج	ج

جواب: [-۲, ۲]

x	۰	$\frac{1}{3}$
$1-3x$	+	+
x	-	+
$1-3x$	-	+
x	-	-

جواب: $[0, \frac{1}{3}]$

$\left(0, \frac{1}{3}\right]$: اشتراک جواب‌ها

در بین گزینه‌ها، تنها بازه $(0, 0)$ زیرمجموعه اشتراک جواب است.

(صفحه‌های ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(سیل سسن شان پور)

«۶۴- گزینه»

برای پیدا کردن جواب نامعادله، نامعادله را به دو قسمت تقسیم می‌کنیم:

نامعادله اول:

$$1 < \frac{3x-1}{2x+1} \Rightarrow \frac{3x-1}{2x+1} - 1 > 0 \Rightarrow \frac{3x-1-(2x+1)}{2x+1} > 0$$

$$\Rightarrow \frac{x-2}{2x+1} > 0$$

حال با توجه به جدول تعیین علامت زیر داریم:

x	-۲	۲
$x-2$	-	+
$2x+1$	-	+
$x-2$	+	-
$2x+1$	-	+

ت ان

$\Rightarrow (-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (2, +\infty)$ (۱)



(علی مرشد)

«۶۹- گزینه ۳»

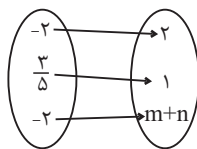
(مهدی برانی)

چون نمودار پیکانی مربوط به یک تابع است پس باید:

$$-2b - 1 = 1 \Rightarrow b = -1$$

به ازای $b = -1$ نمودار پیکانی به صورت زیر است، پس:

$$m+n=2 \Rightarrow m+n-b=3$$



(صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (تابع)

(مهدی برانی)

«۷۰- گزینه ۴»

مشتبه

با توجه به تعریف تابع می‌دانیم که اگر مؤلفه‌های دوم دو زوج مرتب،
برابر نباشند، مؤلفه‌های اول آن‌ها نیز باید نابرابر باشند.

$$y_1 \neq y_2 \rightarrow x_1 \neq x_2$$

بنابراین ۵ حالت زیر را بررسی می‌کنیم:

$$4a+11 \neq 7a-4 \Rightarrow a \neq 5$$

$$4a+11 \neq a^2 + a + 1 \Rightarrow a^2 - 3a - 10 \neq 0$$

$$\Rightarrow (a-5)(a+2) \neq 0 \Rightarrow a \neq -2, a \neq 5$$

$$4a+11 \neq 2a+3 \Rightarrow a \neq -4$$

$$7a-4 \neq a^2 + a + 1 \Rightarrow a^2 - 6a + 5 \neq 0$$

$$\Rightarrow (a-1)(a-5) \neq 0 \Rightarrow a \neq 1, a \neq 5$$

$$a^2 + a + 1 \neq 2a + 3 \Rightarrow a^2 - a - 2 \neq 0$$

$$\Rightarrow (a-2)(a+1) \neq 0 \Rightarrow a \neq 2, a \neq -1$$

$$\Rightarrow a \neq -4, -2, -1, 1, 2, 5$$

پس به ازای ۶ مقدار برای a رابطه f تابع نیست.

(صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (تابع)

(افشین فاضلیان)

«۶۷- گزینه ۲»

برای حل نامعادله ابتدا با اتحاد چاق و لاغر و فاکتور گیری، طرفین
نامعادله را تجزیه می‌کنیم:

$$2|x^3 - 8| < x^3 + 2x^2 + 4x$$

$$\Rightarrow 2|(x-2)|(x^2 + 2x + 4) < x(x^2 + 2x + 4)$$

عبارت $x^2 + 2x + 4$ همواره مثبت است (دلتا منفی و ضریب x^2

مثبت است) بنابراین:

$$2|(x-2)|(x^2 + 2x + 4) < x(x^2 + 2x + 4) \xrightarrow{+(x^2 + 2x + 4)}$$

$$2|x-2| < x$$

حاصل قدرمطلق همواره مثبت است و x بزرگتر از عبارت حاصل
قدرمطلق است، پس x باید مثبت باشد. با در نظر گرفتن این شرط،
نامعادله را حل می‌کنیم:

$$|2x-4| < x \Rightarrow -x < 2x-4 < x$$

$$\Rightarrow \begin{cases} -x < 2x-4 \Rightarrow x > \frac{4}{3} & \text{اشترک} \\ 2x-4 < x \Rightarrow x < 4 \end{cases} \Rightarrow \frac{4}{3} < x < 4$$

نکته: اگر مجموعه جواب نامعادله قدرمطلقی به صورت

باشد می‌توان نامعادله را به صورت $|x - \frac{a+b}{2}| < \frac{b-a}{2}$ نوشت.

پس داریم:

$$\frac{4}{3} < x < 4 \Rightarrow |x - \frac{4}{3}| < \frac{4}{3} \Rightarrow |x - \frac{4}{3}| < \frac{4}{3}$$

$$\xrightarrow{x^3} |3x-8| < 4$$

با مقایسه این نامعادله و نامعادله $|3x-n| < m$ مشخص است که

$$n \times m = 4 \times 8 = 32$$

است. $m = 4$ و $n = 8$

(صفحه‌های ۸۱۳ تا ۹۳۰ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

«۶۸- گزینه ۲»

چون هر فرزند فقط یک مادر دارد لذا این رابطه یک تابع خواهد بود.

(صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (تابع)



«امسان زارعی»

۷۳- گزینه «۲»

گزینه «۱»: مونوسيت‌ها ياخته‌های بدون دانه‌ای هستند که منشأ ميلوئیدی دارند.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱۹ در صفحه ۶۳ كتاب درسي، بازو فيل‌ها درشت‌ترین و نوتوفيل‌ها ريزترين دانه‌ها را در سيتوپلاسم خود دارند.

گزینه «۳»: در مورد مونوسيت صحبت می‌کند.
گزینه «۴»: لنفوسيت‌ها هستهٔ تکی دارند.

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۳ كتاب (رسی))

«آرین امامی فر»

۷۴- گزینه «۱»

موارد (الف) و (پ) درست می‌باشند.

بررسی موارد:

(الف) درست - تنظیم تولید گویچه‌های قرمز با تولید هورمون اريتروپویتین توسط کبد و کلیه صورت می‌گیرد که تنها کبد می‌تواند آهن حاصل از تخریب گویچه‌های قرمز را در ياخته‌های خود ذخیره نماید.

(ب) نادرست - افزایش فعالیت‌های ورزشی باعث افزایش برون‌رانی اريتروپویتین از برخی ياخته‌های کبد می‌شود. همچنین برخی ورزش‌ها می‌توانند باعث ادم شوند.

(پ) درست - با توجه به کاهش تعداد گویچه‌های قرمز و کاهش تولید H_2CO_3 ، میزان بیکربنات خون کاهش می‌یابد و اسیدیته خون تغییر می‌کند.

(ت) نادرست - کاهش ویتامین B_{12} باعث کاهش فولیک اسید و افزایش ترشح اريتروپویتین می‌شود اما طحال در تولید اريتروپویتین نقش ندارد.

(صفحه‌های ۵۸، ۵۹، ۶۰ و ۶۳ كتاب (رسی))

«آرین امامی فر»

۷۵- گزینه «۳»

هر مولکول تری‌گلیسرید ۳ اسید چرب دارد.

(الف) در خونریزی محدود در پوش توسط گرده‌ها ایجاد می‌شود که این فرایند نیازی به یون Ca ندارد. (نادرست)

(ب) دقت شود گرده قسمتی از ياخته است و ياخته مجزا محسوب نمی‌شود و در درون خود اندامک ندارد. (نادرست)

(ج) توجه کنید که K یون نیست، ویتامین است. (نادرست)

ریست‌شناسی (۱)

«علی وصالی‌ممدوح»

۷۱- گزینه «۲»

کوچکترین رگ‌های خونی بدن انسان، مویرگ‌های خونی می‌باشند. دقت کنید که مویرگ خونی تنها یک لایه ياخته دارد نه لایه‌ها.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مویرگ‌های پیوسته ياخته‌های بافت پوششی با یکدیگ ارتباط تنگاتنگی دارند. چنین مویرگ‌هایی به عنوان مثال در دستگاه عصبی مرکزی یافت می‌شوند که ورود و خروج مواد در آن‌ها به شدت تنظیم می‌شود. به علت به کار بردن عبارت «به عنوان مثال» می‌توان گفت که این مویرگ، در خارج از دستگاه عصبی مرکزی نیز مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: در مویرگ‌های ناپیوسته فاصله ياخته‌های بافت پوششی آنقدر زیاد است که به صورت حفره‌هایی در دیواره مویرگ دیده می‌شود، چنین مویرگ‌هایی به عنوان مثال در جگر یافت می‌شود. جگر بزرگترین اندام مرتبط با لوله گوارش است.

گزینه «۴»: در مویرگ‌های پیوسته ورود و خروج مواد در آن‌ها به شدت تنظیم می‌شود. در غشاء پایه این مویرگ‌ها حفره مشاهده نمی‌شود.

(صفحه‌های ۱۸ و ۵۷ كتاب (رسی))

«علی وصالی‌ممدوح»

۷۲- گزینه «۲»

در هنگام استراحت بطن یعنی وقتی که دیگر خونی از قلب خارج نمی‌شود، دیواره کشسان سرخرگ‌ها فشار ناشی از انقباض بطن را به بخش‌های جلویی می‌رساند. این فشار باعث هدایت خون در رگ‌ها و حفظ پیوستگی جریان خون در هنگام استراحت قلب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها :

گزینه «۱»: فشار بیشینه، هنگام انقباض بطن ثبت می‌شود، پس در این زمان قطر سرخرگ آنورت افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: دقت کنید که احساس نبض در فرد به علت تغییر حجم خون در سرخرگ‌ها می‌باشد.

گزینه «۴»: به هنگام ورود خون به سرخرگ‌های کوچک، قطر این رگ‌ها به مقدار اندکی تغییر می‌کند.

(صفحه‌های ۱۴۱، ۱۴۲ و ۵۵ كتاب (رسی))



«علی وصالی معمور»

۷۹- گزینه «۲»

افزایش کربن دی اکسید با گشاد کردن سرخرگ‌های کوچک میزان جریان خون را در آن‌ها افزایش می‌دهد. سرخرگ‌های کوچک، رشته‌های کشسان کمتر و ماهیچه صاف بیشتری دارند. ماهیچه‌های صاف، دوکی شکل می‌باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: وقتی در فشار روانی مثل نگرانی، ترس و استرس امتحان قرار می‌گیریم، ترشح بعضی هورمون‌ها از غدد درون‌ریز (نه برون‌ریز) مثل فوق‌کلیه، افزایش می‌یابد.

گزینه «۳»: دقต کنید که دریچه سینی ماهیچه ندارد پس انتقال پیام عصبی به آن معنای ندارد.

گزینه «۴»: صفحات بینایینی در یاخته‌های ماهیچه‌های قلبی مشاهده می‌شود نه در ماهیچه‌های اسکلتی.

(صفحه‌های ۱۶، ۴۹، ۵۱ و ۶۰ کتاب درسی)

«علی وصالی معمور»

۸۰- گزینه «۳»

در صورت سانتریفیوژ بافت پیوندی خون، خوناب در بالا و بخش یاخته‌ای در پایین قرار می‌گیرد. آلبومین از اجزای خوناب است که بعضی از داروها را منتقل کرده و در حفظ فشار اسمزی خون مؤثر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: وجود یون‌های سدیم و پتاسیم در خون، اهمیت زیادی دارد؛ چون در فعالیت یاخته‌های بدن نقش کلیدی دارند.

گزینه «۲»: پلاکت‌ها و گویچه‌های قرمز فاقد نوکلئی‌اسید هسته‌ای هستند. پلاکت‌ها دانه دارند.

گزینه «۴»: تنها گویچه‌های قرمز هموگلوبین دارند و گویچه‌های سفید فاقد پروتئین انتقال‌دهنده گازهای تنفسی هستند.

(صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۶۰ و ۶۴ کتاب درسی)

«بیوار ایازللو»

۸۱- گزینه «۱»

فقط مورد «الف» صحیح است.

(الف) در انسان و سیاری از پستانداران، گویچه‌های قرمز، هسته و بیشتر اندامک‌های خود را از دست می‌دهند. غشای گویچه‌های قرمز در این جانوران در دو طرف، حالت فرورفته دارد. محصور بودن

د) چون گرده‌ها از تکه‌تکه شدن سیتوپلاسم مگاکاربوسیت‌ها ایجاد شده‌اند پس آنزیم‌های پروتئینی توسط این نوع یاخته‌ها ساخته می‌شوند. (درست)

(صفحه‌های ۱۰ و ۶۴ کتاب درسی)

۷۶- گزینه «۴»

خون سیاهرگ آپاندیس پس از عبور از سیاهرگ باب نهایتاً توسط بزرگ سیاهرگ زیرین وارد دهلیز راست می‌شود.

در حالی که محتویات لنفی توسط مجرای لنفی نهایتاً به بزرگ سیاهرگ زیرین می‌ریزند و سپس وارد دهلیز راست می‌شوند. پس این گزینه صحیح است.

(صفحه‌های ۱۷، ۴۸، ۵۹ و ۶۰ کتاب درسی)

۷۷- گزینه «۱»

نزدیک شدن و دور شدن دیافراگم نسبت به کبد و طحال به ترتیب در دم و بازدم اتفاق می‌افتد.

نکته جالب توجه آنکه در فرایند دم انقباض دیافراگم منجر به افزایش حجم قفسه سینه و ایجاد مکش قفسه سینه و کاهش فشار بر روی سیاهرگ‌های مجاور قلب می‌شود در حالی که هم‌مان به افزایش فشار بر عروق شکمی نیز منجر می‌شود که نوعی اثر دوگانه در هدایت جریان خون به سمت قلب می‌باشد!

بنابراین موارد الف و ب صحیح می‌باشند.

بررسی سایر موارد:

با توجه به توضیحات ذکر شده بر عکس موارد «ج» و «د» که همان گزینه‌های «الف» و «ب» می‌شود صحیح است.

(صفحه‌های ۵۸ و ۵۹ کتاب درسی)

۷۸- گزینه «۳»

موارد (الف)، (ب) و (د) درست می‌باشند.

بررسی مورد نادرست:

ج) کاهش تعداد و نه کاهش اندازه یاخته‌های خونی قرمز باعث تغییر خون بهر می‌شود.

(صفحه‌های ۵۸، ۶۱ و ۶۲ کتاب درسی)



گزینه «۲»: نادرست - آهن آزاد شده آن در کبد نه در مغز استخوان ذخیره می‌شود.

گزینه «۳»: درست - با کاهش میزان گویچه‌های قرمز میزان ترشح اریتروپویتین از محل تولید صفراء یعنی کبد افزایش می‌یابد.

گزینه «۴»: نادرست - سلول‌های بنیادی میلوبیدی نه لنفوئیدی مسئول زایش گلبول‌های قرمز هستند.

(صفحه‌های ۶۲، ۶۳ و ۶۴ کتاب (رسی))

«زینب رفعتی»

گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آنزیم پروتروموبیناز از بافت‌ها و گرده‌های آسیب‌دیده ترشح می‌شود که بافت‌های آسیب دیده دارای یاخته هستند و گرده‌ها اجزای غیریاخته‌ای.

گزینه «۲»: پروتروموبیناز توسط آنزیم پروتروموبیناز فعال می‌شود نه تولید.

گزینه «۳»: رشته‌های پروتئینی فیبرین یاخته‌های خونی و گرده‌ها را در برگرفته و لخته را تشکیل می‌دهند.

گزینه «۴»: ترومبین که در حالت طبیعی در خون وجود ندارد، بر فیبرینوزن اثر گذاشت و آن را به فیبرین تبدیل می‌کند.

(صفحه ۶۴ کتاب (رسی))

«علی وصالی معمور»

گزینه «۴»

طبق شکل کتاب درسی از گره لنفي، لزوماً قرار نیست تعداد رگ‌های لنفي دو طرف یک گره، با هم برابر باشند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طبق شکل کتاب قابل برداشت است.

گزینه «۲»: سرخرگ طحال، بالاتر از سیاهرگ آن قرار دارد.

گزینه «۳»: مجرای لنفي سمت راست، از پشت قلب عبور نمی‌کند.

(صفحه‌های ۵۹ و ۶۰ کتاب (رسی))

«زینب رفعتی»

گزینه «۴»

گزینه «۴» مطلب نادرستی را برخلاف سه گزینه دیگر بیان می‌کند.

هموگلوبین در غشای گویچه قرمز از افزایش فشار اسمزی خون جلوگیری می‌کند.

ب) در بدن ما تنظیم میزان گویچه‌های قرمز، به ترشح هورمونی به نام اریتروپویتین بستگی دارد. این هورمون توسط گروه ویژه‌ای از یاخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود و روی مغز استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گویچه‌های قرمز را زیاد کند. این هورمون به طور طبیعی به مقدار کم ترشح می‌شود تا کاهش معمولی تعداد گویچه‌های قرمز را جبران کند.

ج) برای ساخته شدن گویچه‌های قرمز در مغز استخوان، علاوه بر وجود آهن، ویتامین **B₁₂** و فولیک‌اسید نیز لازم است. سبزیجات با برگ سبز تیره، حبوبات، گوشت قرمز و جگر از منابع آهن و فولیک اسیدند. کارکرد صحیح فولیک‌اسید به وجود ویتامین **B₁₂** وابسته است. این ویتامین فقط در غذاهای جانوری وجود دارد.

د) تخریب یاخته‌های خونی قرمز آسیب‌دیده و مرده در طحال و کبد انجام می‌شود. آهن آزاد شده در این فرایند یا در کبد ذخیره می‌شود و یا همراه خون به مغز استخوان می‌رود و در ساخت دوباره گویچه‌های قرمز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

(صفحه‌های ۶۲ و ۶۳ کتاب (رسی))

گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در خونریزی‌های شدید، ترشح آنزیم پروتروموبیناز بر عهده بافت‌ها و گرده‌های آسیب‌دیده است نه سالم.

گزینه «۲»: پلاکت‌ها از همه انواع یاخته‌های خونی کوچک‌تر هستند. گزینه «۳»: در خونریزی‌های محدود که دیواره رگ آسیب جزئی می‌بیند، گرده‌ها با اتصال به یکدیگر و تشکیل درپوش، از خروج خون در محل آسیب جلوگیری می‌کنند.

گزینه «۴»: گرده‌ها از قطعه شدن یاخته مگاکاریوسیت در مغز استخوان حاصل می‌شوند.

(صفحه‌های ۶۱ و ۶۴ کتاب (رسی))

گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نادرست - در این شرایط میزان مصرف اسید فولیک در جهت تکثیر طبیعی یاخته‌ها افزایش می‌یابد.



ب) توجه داشته باشید جهت حرکت خون در بیشتر (نه همه) سیاهگ‌ها به طرف بالاست.

ج) سیاهگ‌ها به دلیل لایه ماهیچه‌ای کمتر نسبت به سرخ‌گهای هم قطر خود فشار خون و مقاومت کمتری دارند.

د) ماهیچه موجود در دیواره سیاهگ‌ها از نوع صاف بوده و از میان ویژگی‌های یاخته ماهیچه‌ای صاف می‌توان به دوکی شکل و تک هسته‌ای بودن و فعالیت غیرارادی اشاره کرد.

(صفحه‌های ۱۶، ۵۵، ۵۱ و ۵۹ کتاب درسی)

گزینه «۱»: بازوفیل دارای هسته دو قسمتی روی هم افتاده و سیتوپلاسم با دانه‌های تیره است.

گزینه «۲»: لنفوسیت دارای هسته تکی گرد یا بیضی است با سیتوپلاسم بدون دانه؛ پس این گزینه مطلب درستی بیان می‌کند.

گزینه «۳»: اوزینوفیل دارای هسته دو قسمتی دمبلی شکل با سیتوپلاسم با دانه‌های روشن درشت است.

گزینه «۴»: نوتوفیل دارای هسته چند قسمتی است که سیتوپلاسم با دانه‌های روشن ریز دارد نه سیتوپلاسم بدون دانه.

(صفحه‌های ۶۱ و ۶۳ کتاب درسی)

«گزینه ۲۹»

الف) نادرست - در استراحت عمومی و انقباض دهلیز، خون از دهلیزها به بطن‌ها وارد می‌شود. در بیشتر زمانی که قلب در استراحت عمومی قرار دارد، در نوار قلب موجی ثبت نمی‌شود.

ب) درست - توجه کنید که یک یاخته در تمام مدت زندگی خود، انرژی مصرف می‌کند. همانطور که در فصل اول کتاب درسی خواندید، دریافت و مصرف انرژی یکی از ویژگی‌های حیات است.

ج) نادرست - دریچه‌های سینی و دریچه سه لختی، دارای سه قطعه در ساختار خود هستند. هنگامی که خون از دریچه سه لختی عبور می‌کند، ماهیچه‌های بطن‌ها در حال استراحت هستند.

د) درست - توجه کنید که دسته تار بین دهلیزها، پیام را از انتهای نازک‌تر خود از گره دریافت کرده و به وسیله انتهای ضخیم‌تر خود به دهلیز چپ می‌برد.

(صفحه‌های ۷، ۴۹، ۵۲ تا ۵۴ کتاب درسی)

«گزینه ۴۷»

با توجه به شکل ۱۵ کتاب درسی در صفحه ۶۰ می‌توان گفت هم تیموس و هم طحال، در سطحی پایین‌تر از محل ورود لنف به دستگاه گردش خون قرار دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت داشته باشید که در بین اندام‌های لنفی، تیموس نزدیک‌ترین اندام به قلب است و موقعیت آن پایین‌تر از سیاهگ زیر ترقوه‌ای می‌باشد.

گزینه «۲»: با توجه به شکل ۱۵ کتاب درسی می‌توان گفت، لنف موجود در طحال و تیموس به مجرای لنفی چپ تخلیه می‌شود.

گزینه «۳»: آپاندیس در دستگاه گوارش قرار دارد و همین‌طور جزو اندام‌های لنفی بدن نیز می‌باشد. توجه داشته باشید که آپاندیس برخلاف کولون پایین‌رو در سمت راست حفره شکمی قرار گرفته است.

(صفحه‌های ۲۶ و ۶۰ کتاب درسی)

«گزینه ۴۸»

سیاهگ‌ها با داشتن فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کمتر، بیشتر حجم خون را در خود جای می‌دهند.

موارد «ج» و «د» عبارت صورت سؤال را به درستی تکمیل می‌کنند.

بررسی همه موارد:

الف) دریچه‌های لانه کبوتری در سیاهگ‌های دست و پا جریان خون را یکطرفه و به سمت بالا هدایت می‌کنند. دریچه‌ها ماهیچه ندارند.

(صفحه‌های ۵۸ کتاب درسی)

«گزینه ۳۰»

توجه کنید که در بخش سرخرگی، مواد موجود در خوناب به جز مولکول‌های درشت خارج می‌شوند نه خون! به عنوان مثال گوییچه قرمز از خون خارج نمی‌شود!

ایراد دوم اینکه توجه کنید فشار اسمزی در طول مویرگ تغییر نمی‌کند.

و ایراد سوم اینکه به دلیل بیشتر بودن فشار اسمزی از فشار تراوشی، مواد مختلف از جمله مواد دفعی یاخته‌ها، وارد خون می‌شوند، نه بافت!

(صفحه ۵۸ کتاب درسی)



$$W_F + W_{f_k} = 0 \Rightarrow W_{f_k} = -W_F \Rightarrow W_{f_k} = -Fd \cos \theta$$

$$\xrightarrow{d=vt} W_{f_k} = -Fvt \xrightarrow{F=6N, v=4\frac{m}{s}, t=2s} W_{f_k} = -480J$$

$$W_{f_k} = -6 \times 4 \times 2 = -480J = -480\text{ kJ}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

(سیدعلی میرنوری)

«۹۴- گزینه ۳»

قبل از هر چیزی باید تندی هوایی را بر حسب $\frac{m}{s}$ بیابیم.

$$v_f = 324 \frac{\text{km}}{\text{h}} \times \frac{1000 \text{m}}{1 \text{km}} \times \frac{1 \text{h}}{3600 \text{s}} = 90 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

حال با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = K_f - K_i \Rightarrow W_t = \frac{1}{2} m(v_f^2 - v_i^2) \xrightarrow{m=7 \cdot 10^3 \text{ kg}, v_i=0, v_f=90 \frac{m}{s}} W_t = \frac{1}{2} \times 7 \times 10^3 \times (90^2 - 0)$$

$$\Rightarrow W_t = 283 / 5 \times 10^6 \text{ J} = 283 / 5 \text{ MJ}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

(محمد پواد تاجیک)

«۹۵- گزینه ۲»

به گلوله فقط نیروی وزن و نیروی مقاومت هوا وارد می‌شود. حال با

توجه به قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_f + W_{mg} = K_f - K_i$$

$$W_f + mgh = \frac{1}{2} m(v_f^2 - v_i^2) \xrightarrow{v_f=40 \frac{m}{s}, v_i=120 \frac{m}{s}, m=5 \cdot 10^3 \text{ kg}} W_f + 5 \times 10^{-3} \times 10 \times 4 = \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-3} \times ((40)^2 - (120)^2)$$

$$W_f + 2 = -32000 \Rightarrow W_f = -32002 \text{ J} \approx -32 \text{ kJ}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

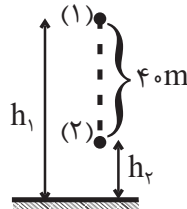
فیزیک (۱)

«۹۱- گزینه ۳»

(هاشم زمانیان)

با توجه به شکل و در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی

پتانسیل گرانشی، داریم:



$$U = mgh \Rightarrow \frac{U_f}{U_i} = \frac{h_f}{h_i} \xrightarrow{U_f=U_i-\frac{25}{100}U_i=\frac{3}{4}U_i} \frac{3}{4} = \frac{h_1 - 40}{h_1} \Rightarrow 3h_1 = 4h_1 - 160 \Rightarrow h_1 = 160 \text{ m}$$

بنابراین ارتفاع اولیه گلوله از سطح زمین ۱۶۰ m است.

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

(محمد کوثری)

«۹۲- گزینه ۲»

کار نیروی وزن در یک جابه‌جایی معین برابر با فرینه تغییرات انرژی

پتانسیل گرانشی طی آن جابه‌جایی است.

$$W_{mg} = -\Delta U \Rightarrow W_{mg} = -(U_B - U_A) \xrightarrow{U_A=30J} \frac{W_{mg}=-8J}{U_B-30=80} \Rightarrow U_B = 110J$$

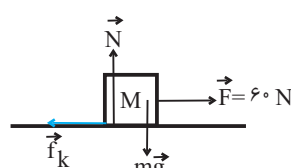
(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

(سیدعلی میرنوری)

«۹۳- گزینه ۱»

چون جسم با تندی ثابت روی خطی راست حرکت می‌کند، لذا طبق قضیه کار - انرژی جنبشی، کار برایند نیروهای وارد بر آن صفر است.

حال با توجه به شکل زیر داریم:



$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_F + W_N + W_{mg} + W_{f_k} = 0 \xrightarrow{W_N=0, W_{mg}=0} W_{f_k} = 0$$



(علی پرسا)

«۹۸- گزینه ۱»

(هیو شریفی)

بر هر یک از اجسام سه نیروی \mathbf{N} , \mathbf{mg} و \mathbf{f}_k وارد شده است.

نیروی عمودی سطح بر جایه‌جایی عمود است پس کار آن صفر است.

چون جرم و تغییر ارتفاع دو جسم با هم برابر است، پس کار نیروی

وزن دو جسم با هم برابر است:

$$W_t = W_N + W_{mg} + W_{f_k} \xrightarrow{W_N=0} W_t = W_{mg} + W_{f_k}$$

علاوه بر طولانی تر بودن مسیر **B**، اندازه نیروی اصطکاک بین جسم

B و سطح بیشتر است. زیرا اثر نیروی عمودی سطح آن که از نیروی

وزن نتیجه می‌شود بیشتر است.

چون کار اصطکاک منفی است کار کل در مسیر **B** کمتر خواهد شد:

$$W_t = K_2 - K_1 \xrightarrow{K_1=0} W_t = K_2$$

$$\Rightarrow W_{t,A} > W_{t,B} \Rightarrow K_{2A} > K_{2B} \Rightarrow v_{2A} > v_{2B}$$

پس انرژی جنبشی و تندی جسم **B** در پایین سطح شیبدار کمتر از

جسم **A** خواهد شد.

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

(زهره آقامحمدی)

«۹۹- گزینه ۲»

ابتدا تندی اولیه جسم را می‌یابیم، با توجه به قضیه کار – انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{(v_2=v_1+10)\frac{m}{s}}$$

$$1600 = \frac{1}{2} \times 8 \times ((v_1 + 10)^2 - v_1^2) \Rightarrow 20v_1 + 100 = 400$$

$$\Rightarrow 20v_1 = 300 \Rightarrow v_1 = 15 \frac{m}{s}$$

برای اینکه تندی اولیه جسم سه برابر شود یعنی

$$v_2' = 3 \times 15 = 45 \frac{m}{s}$$

است با:

$$W'_t = \Delta K' \Rightarrow W'_t = K'_2 - K'_1 = \frac{1}{2}m(v'_2^2 - v'_1^2)$$

$$\Rightarrow W'_t = \frac{1}{2} \times 8 \times ((45)^2 - (15)^2) = 7200 \text{ J}$$

افزایش کار کل نسبت به حالت قبل برابر است با:

$$W'_t - W_t = 7200 - 1600 = 5600 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

«۹۶- گزینه ۳»

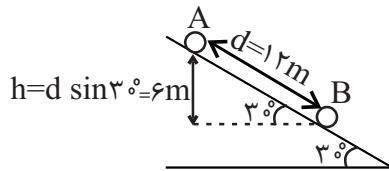
با توجه به قضیه کار – انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_{mg} + W_f = K_B - K_A$$

$$\Rightarrow mgd + W_f = \frac{1}{2}mv_B^2 - 0 \Rightarrow W_f = \frac{1}{2} \times 6 \times 64 - 6 \times 10 \times 6$$

$$\Rightarrow W_f = 192 - 360 = -168 \text{ J}$$

$$W_f = f_k d \cos \theta \Rightarrow -168 = f_k \times 12 \times \cos 18^\circ \Rightarrow f_k = 14 \text{ N}$$



(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

«۹۷- گزینه ۴»

ابتدا تندی اولیه جسم را می‌یابیم، با توجه به قضیه کار – انرژی

جنبشی داریم:

$$W_t = \Delta K \Rightarrow W_t = K_2 - K_1 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \xrightarrow{(v_2=v_1+10)\frac{m}{s}}$$

$$1600 = \frac{1}{2} \times 8 \times ((v_1 + 10)^2 - v_1^2) \Rightarrow 20v_1 + 100 = 400$$

$$\Rightarrow 20v_1 = 300 \Rightarrow v_1 = 15 \frac{m}{s}$$

برای اینکه تندی اولیه جسم سه برابر شود یعنی

$$v_2' = 3 \times 15 = 45 \frac{m}{s}$$

است با:

$$W'_t = \Delta K' \Rightarrow W'_t = K'_2 - K'_1 = \frac{1}{2}m(v'_2^2 - v'_1^2)$$

$$\Rightarrow W'_t = \frac{1}{2} \times 8 \times ((45)^2 - (15)^2) = 7200 \text{ J}$$

افزایش کار کل نسبت به حالت قبل برابر است با:

$$W'_t - W_t = 7200 - 1600 = 5600 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)



$$\Rightarrow -5 \times 20 - 2 \times 10 \times 20 = v_2^2 - 625$$

$$\Rightarrow -100 - 400 + 625 = v_2^2$$

$$\Rightarrow v_2^2 = 125 \Rightarrow v_2 = 5\sqrt{5} \frac{m}{s}$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

(شماره آموزک)

۱۰- گزینه «۴»

چون اتلاف انرژی نداریم با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی و در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی

داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{U_2=0}$$

$$K_2 = K_1 + U_1 \Rightarrow \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh$$

$$\Rightarrow v_2^2 = v_1^2 + 2gh \Rightarrow v_2 = \sqrt{v_1^2 + 2gh} \xrightarrow{v_1=5\sqrt{5} \frac{m}{s}, h=20m}$$

$$v_2 = \sqrt{(40)^2 + 2 \times 10 \times 240} = \sqrt{1600 + 4800} = \sqrt{6400} = 80 \frac{m}{s}$$

(صفحه‌های ۵۷ تا ۶۸ کتاب درسی)

(عباس مخبری)

۱۰- گزینه «۲»

با توجه به شکل زیر و در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{K_2=\frac{1}{2}U_2}$$

$$K_1 + 0 = \frac{1}{2}U_2 + U_2$$

$$\Rightarrow K_1 = \frac{1}{2}U_2 \Rightarrow U_2 = \frac{2}{1}K_1$$

$$\Rightarrow mgh_2 = \frac{2}{1} \times \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow h_2 = \frac{\frac{2}{1}v_1^2}{10g} \xrightarrow{g=10 \frac{N}{kg}} h_2 = \frac{2}{1} \times \frac{(30)^2}{10} = 27m$$

(صفحه‌های ۵۷ تا ۶۸ کتاب درسی)

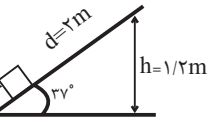
(زهره آقامحمدی)

۱۰- گزینه «۳»

با توجه به قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$W_t = K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W_F + W_{mg} + W_{f_k} = \frac{1}{2}mv^2$$

با توجه به شکل وقتی جسم روی سطح شیبدار به اندازه d جابه جامی‌شود، ارتفاع آن به اندازه h افزایش می‌یابد. پس داریم:

$$Fd \cos 37^\circ - mgh + W_{f_k} = \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow 50 \times 2 \times 0 / 8 - 2 \times 10 \times 1 / 2 + W_{f_k} = \frac{1}{2} \times 2 \times 16$$

$$\Rightarrow 80 - 24 + W_{f_k} = 16 \Rightarrow W_{f_k} = -40J$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

(آرش مردمی)

۱۰- گزینه «۱»

ابتدا ارتفاع اوج را محاسبه می‌کنیم (ارتفاع اوج بیشترین ارتفاع جسم از سطح زمین است و تندی جسم در آنجا صفر است). با استفاده از

قضیه کار - انرژی جنبشی داریم:

$$\xrightarrow{v_1=5\sqrt{5} \frac{m}{s}, h=25m} W_t = K_2 - K_1 \Rightarrow W_f + W_{mg} = 0 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow f \times h \times \cos(180^\circ) - mgh = -\frac{1}{2} \times 2 \times (25)^2$$

$$\Rightarrow -5h - 2 \cdot h = -625 \Rightarrow h_{max} = 25m$$

در ادامه باید تندی جسم را در $\frac{4}{5}$ ارتفاع اوج محاسبه کنیم:

$$\xrightarrow{h_{max}=25m, v_1=5\sqrt{5} \frac{m}{s}} h' = \frac{4}{5} h_{max} = \frac{4}{5} \times 25 = 20m$$

دوباره از قضیه کار - انرژی جنبشی استفاده می‌کنیم:

$$W'_t = K'_2 - K'_1 \Rightarrow W'_f + W_{mg} = \frac{1}{2}mv'^2 - \frac{1}{2}mv'^2$$

$$\Rightarrow -fh' - mgh' = \frac{1}{2} \times 2 \times v'^2 - \frac{1}{2} \times 2 \times (25)^2$$



$$E_A = E_B \xrightarrow{E=U+K} U_A + K_A = U_B + K_B$$

$$\frac{U_B}{\gamma} = \frac{1}{2} U_A, K_A = 0 \\ K_B = \frac{1}{2} m v_B^2$$

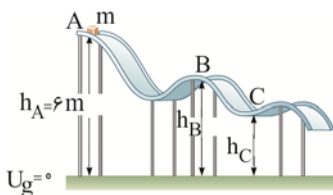
$$U_A + 0 = \frac{1}{2} U_A + \frac{1}{2} m v^2 \xrightarrow{\frac{m=\text{kg}}{v_B=10\frac{m}{s}}} \\ U_A = \frac{1}{2} \times 4 \times 100 \Rightarrow U_A = 200 \Rightarrow U_A = 200 \text{ J}$$

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

(محمدجواد تایبک)

۱۰- گزینه «۱»

چون اتلاف انرژی نداریم، با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:



$$E_A = E_B$$

$$\Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B \xrightarrow{K_A = 0}$$

$$U_A = K_B + U_B$$

$$mgh_A = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B \Rightarrow v_B^2 = 2g(h_A - h_B) \quad (1)$$

به طریق مشابه تندی جسم در نقطه C برابر است با:

$$v_C^2 = 2g(h_A - h_C) \quad (2)$$

$$\frac{v_B}{v_C} = \frac{1}{2} \xrightarrow{(2),(1)} \frac{\sqrt{2g(h_A - h_B)}}{\sqrt{2g(h_A - h_C)}} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{h_A - h_B}{h_A - h_C} = \frac{1}{4} \xrightarrow{h_A = 6m}$$

$$\frac{6 - h_B}{6 - h_C} = \frac{1}{4} \Rightarrow 24 - 4h_B = 6 - h_C \Rightarrow 4h_B - h_C = 18$$

$$\xrightarrow{h_B - h_C = 3m} 4h_B - (h_B - 3) = 18 \Rightarrow 3h_B + 3 = 18$$

$$\Rightarrow 3h_B = 15 \Rightarrow h_B = 5m$$

حال با توجه به رابطه (1)، تندی جسم در نقطه B را می‌یابیم:

$$v_B^2 = 2 \times 10 \times (6 - 5) = 20 \Rightarrow v_B = 2\sqrt{5} \frac{m}{s}$$

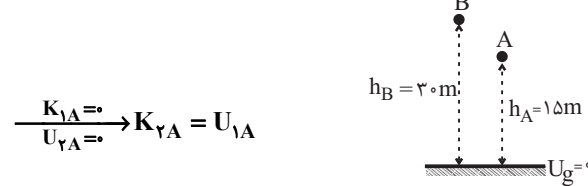
(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

(مبتنی کلشان)

۱۰- گزینه «۳»

با توجه به شکل زیر و اصل پایستگی انرژی مکانیکی داریم:

$$E_{VA} = E_{VB} \Rightarrow K_{VA} + U_{VA} = K_{VB} + U_{VB}$$



$$E_{VA} = E_{VB} \Rightarrow K_{VA} + U_{VA} = K_{VB} + U_{VB}$$

$$\xrightarrow{U_{VA} = 0} K_{VA} = U_{VA}$$

$$\xrightarrow{(2),(1)} \frac{K_{VB}}{K_{VA}} = \frac{U_{VB}}{U_{VA}} = \frac{m_B gh_B}{m_A gh_A} = \frac{8 \times 3}{2 \times 15} = \frac{4}{5}$$

چون اتلاف انرژی نداریم، انرژی جنبشی هر دو جسم در لحظه برخورد

به زمین برابر انرژی مکانیکی جسم است، پس نسبت انرژی مکانیکی آنها نیز ۴ است.

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

(مبتنی کلشان)

۱۰- گزینه «۳»

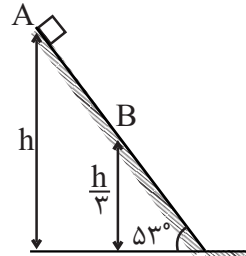
مطلوب شکل زیر، جسم در نقطه A فقط انرژی پتانسیل گرانشی و

در نقطه B، هم انرژی جنبشی و هم انرژی پتانسیل گرانشی دارد.

بنابراین با استفاده از اصل پایستگی انرژی مکانیکی، انرژی پتانسیل گرانشی در بالای سطح شیبدار را می‌یابیم. دقت کنید، چون در نقطه

B، ارتفاع از مبدأ پتانسیل گرانشی، $\frac{1}{3}$ ارتفاع در نقطه A است،

بنایه رابطه $U_B = \frac{1}{3} U_A$ باید $U = mgh$ باشد.





(سعید احمد)

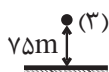
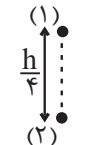
«۱۰۸ - گزینه ۳»

طبق اصل پایستگی انرژی مکانیکی و با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \xrightarrow{K_1=0}$$

$$U_1 = K_2 + U_2 \Rightarrow mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$\frac{h_1 = h_2 = \frac{m}{g}}{\frac{h_2 = h - \frac{h}{4}}{\frac{h}{4}}} \xrightarrow{g=10 \text{ N/kg}}$$



$$mgh = \frac{1}{2}m \times (40)^2 + mg \frac{3h}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4}mgh = \frac{1}{2}m(40)^2 \xrightarrow{g=10 \text{ N/kg}}$$

$$\Rightarrow h = 320 \text{ m}$$

حال با در نظر گرفتن اصل پایستگی انرژی مکانیکی بین دو نقطه (۱) و (۳) داریم:

$$E_1 = E_3 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_3 + K_3 \xrightarrow{K_1=0}$$

$$U_1 = U_3 + K_3 \Rightarrow mgh = mg \times 75 + \frac{1}{2}mv_3^2 \xrightarrow{h=320 \text{ m}}$$

$$\Rightarrow 10 \times 320 = 10 \times 75 + \frac{1}{2}v_3^2 \Rightarrow \frac{1}{2}v_3^2 = 2450$$

$$\Rightarrow v_3^2 = 4900 \Rightarrow v_3 = 70 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

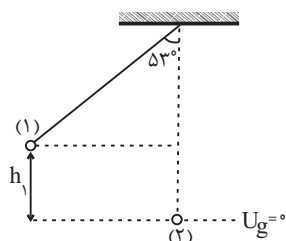
(صفحه های ۶۱ تا ۶۰ کتاب درسی)

(بابک اسلامی)

«۱۰۹ - گزینه ۱»

با توجه به پایستگی انرژی مکانیکی و در نظر گرفتن پایین ترین نقطه

مسیر حرکت آونگ به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:



(امیر محمودی انزی)

«۱۰۷ - گزینه ۴»

چون آونگ در شرایط خلاً حرکت می کند، یعنی نیروهای اتلافی بر آن

اثر نمی کند، لذا طبق اصل پایستگی انرژی مکانیکی، حرکت آونگ

کاملاً متقاض است، یعنی مدت زمان مسیر رفت و برگشت آن نیز

یکسان خواهد شد، از طرفی حرکت آونگ از نقطه A تا پایین ترین

وضعیت (نقطه B) مشابه حرکت آونگ از نقطه C تا A است.

پس مدت زمان این دو قسمت بنا به حالت تقارن نیز با یکدیگر

یکسان است. یعنی در یک حرکت رفت و برگشت از A تا B، B تا C

تا C، C تا B و نهایت B تا A، مدت زمان حرکت آونگ در

این جاهای نیم ثانیه می باشد. حال تعیین می کنیم پس از ۹/۵

ثانیه آونگ در کدام نقطه قرار می گیرد، $\frac{9/5}{2} = 4 + \frac{3}{4}$ یعنی آونگ

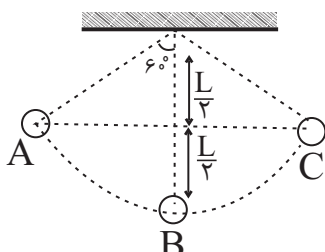
۴ حرکت رفت و برگشتی کامل انجام داده و به نقطه A رسیده و در

مسیر حرکت جدید ابتدا به نقطه C رفته و از C به بازگشته

است. پس تغییر ارتفاع گلوله در این جاهای برابر است با:

$$W_{mg} = -\Delta U = -(U_B - U_A) = -(mgh_B - mgh_A)$$

$$= -mg(h_B - h_A) = -mg(-\frac{L}{2}) = \frac{1}{2}mgL$$



(صفحه های ۶۴ تا ۶۰ کتاب درسی)

(مقدمه‌گذرنی)

۱۱- گزینه «۱»

با توجه به شکل زیر و اصل پایستگی انرژی مکانیکی و در نظر گرفتن

سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + 0$$

$$\Rightarrow v_2^2 = v_1^2 + 2gh_1 \xrightarrow{v_1=15 \frac{m}{s}, h_1=5m} v_2^2 = 15^2 + 2 \times 10 \times 5 = 225 + 100 = 325$$

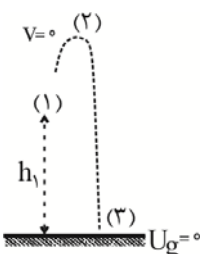
$$v_2 = (325)^{1/2} = 18 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow v_2 = 18 \frac{m}{s}$$

برای بدست آوردن طول مسیر حرکت ابتدا ارتفاع نقطه اوج را

می‌یابیم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$



$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 + gh_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + gh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times (18)^2 + 10 \times 5 = \frac{1}{2} \times (0)^2 + 10 \times h_2$$

$$\Rightarrow h_2 = 61 / 20 \text{ m}$$

مسافت طی شده برابر است با:

مسافت طی شده برابر است با:

$$h_2 = 61 / 20 - 5 + 61 / 20 = 72 / 5 \text{ m}$$

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)

$$E_1 = E_2 \Rightarrow U_1 + K_1 = U_2 + K_2 \xrightarrow{U_2=0, K_1=0} U_1 = K_2$$

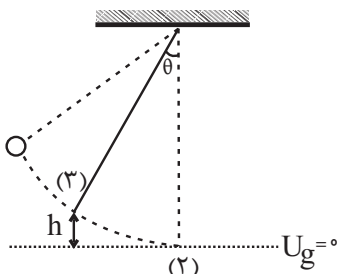
$$\Rightarrow mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 \xrightarrow{h_1=L-L\cos\theta, v_2=v} v_2^2 = 2gL(1-\cos\theta)$$

$$\Rightarrow v_2 = \sqrt{2gL(1-\cos\theta)} \quad (1)$$

حال در حالتی که تندي گلوله به $\frac{\pi}{4}$ می‌رسد، داریم:

$$E_2 = E_2 \Rightarrow U_2 + K_2 = U_2 + K_2 \xrightarrow{U_2=0, K_2=0} U_2 = K_2$$

$$mgh_2 + \frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}mv_2^2 \xrightarrow{v_2=\frac{v}{\sqrt{2}}, h_2=L-L\cos\theta} mgh_2 = \frac{1}{2}mv^2(1-\cos\theta)$$



$$gh_2 + \frac{1}{2}(\frac{v}{\sqrt{2}})^2 = \frac{1}{2}v^2 \Rightarrow gh_2 = \frac{1}{2} \times \frac{15}{16}v^2$$

$$\Rightarrow gh_2 = \frac{15}{32}v^2 \xrightarrow{(1)} gh_2 = \frac{15}{32} \times 0 / \lambda g L$$

$$h_2 = \frac{15}{\lambda}L \Rightarrow L - L\cos\theta = \frac{15}{\lambda}L \Rightarrow L\cos\theta = \frac{15}{\lambda}L$$

$$\Rightarrow \cos\theta = \frac{15}{\lambda}$$

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی)



(امیر هاتمیان)

«۱۱۴- گزینه ۴»

همه عبارت‌ها صحیح هستند.

(صفحه‌های ۶۹، ۷۰، ۷۳ و ۷۴ کتاب درسی)

(هاری موری‌زاده)

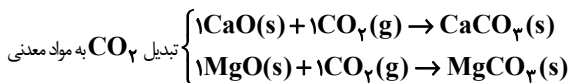
«۱۱۵- گزینه ۱»

تنوع فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ از دیگر سوخت‌ها بیشتر است. همچنین گرمای آزاد شده به ازای سوختن یک گرم از گاز هیدروژن از دیگر سوخت‌ها بیشتر است.

(صفحه ۷۲ کتاب درسی)

(امیرعلی برثور/اربیون)

«۱۱۶- گزینه ۳»



برای حذف هر مول CO_2 به یک مول CaO (۴۴g) و یا یک مول MgO (۴۰g) نیاز داریم؛ بنابراین به ازای جرم‌های برابر از این اکسیدها، CO_2 می‌تواند MgO بیشتر را مصرف و به ماده معدنی تبدیل نماید.

(صفحه‌های ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶ و ۷۳ کتاب درسی)

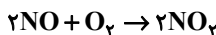
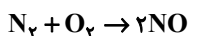
(محمد رضا یوسفی)

«۱۱۷- گزینه ۳»

تنها عبارت الف نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف) فقط انرژی واکنش (III) از نور خورشید تأمین می‌شود.
 عبارت (ب) NO_2 قوهای رنگ است و نیتروزن در آن به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب نمی‌رسد.
 عبارت (ب) تغییرات آب و هوایی در لایه تروبوسفری رخ می‌دهد.
 واکنش‌های (I) تا (III) موجب تولید اوزون تروبوسفری می‌شود.
 عبارت (ت) اکسیدهای نیتروژن واکنش‌های (I)، (II) و NO_2 هستند.



(صفحه‌های ۶۸، ۶۹ تا ۷۴ و ۷۵ کتاب درسی)

شیمی (۱)

«۱۱۱- گزینه ۴»

(امیر هاتمیان)

توسعه پایدار بر اساس ملاحظات اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی است. تولید پلاستیک‌های پایه صنعتی و نفتی با این که ارزان قیمت هستند ولی با ملاحظات زیست محیطی سازگار نیستند.

(صفحه‌های ۷۲ و ۷۳ کتاب درسی)

(علی مجعفری)

«۱۱۲- گزینه ۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: همواره پرتوهای الکترومغناطیس منعکس شده از سطح یک جسم پس از گرم شدن، دارای طول موج بلندتر و انرژی کمتری نسبت به پرتوهای تابشی است.

گزینه «۳»: بخش کمی از پرتوهای خورشیدی به وسیله گازها به فضا بر می‌گردد.

گزینه «۴»: هرچه میزان گازهای گلخانه‌ای بیشتر باشد، به علت تشدید اثر گلخانه‌ای، دمای کره زمین افزایش خواهد یافت.

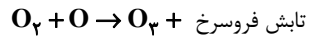
(صفحه‌های ۶۹ و ۷۰ کتاب درسی)

(درخا سلیمانی)

«۱۱۳- گزینه ۳»

عبارة‌های اول، سوم و چهارم درست هستند.

با توجه به واکنش:



بررسی عبارت‌ها:

عبارة اول: در جهت رفت پرتوهای فرابنفش مصرف و در جهت برگشت پرتوهای فروسرخ تولید می‌شوند.

عبارة دوم: در جهت رفت با تولید و در جهت برگشت با مصرف ائمه‌ای اکسیژن همراه است.

عبارة سوم: پایداری مولکول اکسیژن از اوزون بیشتر است.

عبارة چهارم: با توجه به ساختار لوویس:

$$\frac{3}{6} = \frac{\text{شمار جفت الکترون‌های بیوندی}}{\text{شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{\text{شمار جفت الکترون‌های بیوندی}}{\text{شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی}} = \frac{1}{2}$$

(صفحه‌های ۵۶ تا ۷۵ کتاب درسی)



«سروش عبارتی»

۱۲۰- گزینه «۱»

بررسی همه عبارت‌ها:

(الف) درست؛ فراورده‌های حاصل از سوختن زغال سنگ، $\text{SO}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{CO}, \text{CO}_2$ هستند.

در اثر سوزاندن سوخت‌های فسیلی، انواع آلاینده‌ها وارد هوکره می‌شوند.

(ب) نادرست؛ دقت کنید که مدل فضایپرکن گاز CO_2 به صورت  است.

(پ) درست؛ اگر از سوخت‌های داده شده برای تولید برق استفاده شود، ردپای CO_2 به صورت زیر است:

زغال سنگ > نفت خام > گاز طبیعی

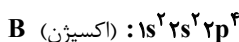
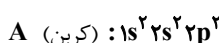
رتبه‌بندی گازهای نجیب در هوکره به صورت زیر است:

آرگون (Ar) < نون (Ne) < هلیوم (He) < کریتون (Kr) < زون (Xe)

در این بین، رتبه گاز He ، سوم است.

(ت) درست؛ در سال‌های اخیر، به صورت کلی میزان گاز CO_2 هوکره افزایش یافته است. میزان مساحت برف در نیمکره شمالی در سال‌های اخیر کاهش یافته ولی میزان ذوب برف افزایشی بوده است. در نیمکره شمالی، فصل بهار، نسبت به ۵۰ سال قبل، زودتر شروع می‌شود.

(ث) درست؛ اگر عنصر A ، عنصر کربن و عنصر B ، عنصر اکسیژن باشد، آرایش الکترونی آن‌ها به صورت زیر است:



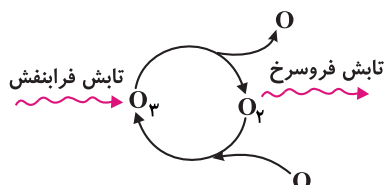
پس نسبت‌های گفته شده صادق است. CO_2 هر دو می‌توانند فراورده‌های سوختن بنزین باشند.

(صفحه‌های ۴۹، ۵۵، ۶۵، ۶۸ و ۷۲ کتاب درسی)

«کتاب آینی»

۱۲۱- گزینه «۴»

O_2 ، تابش فرابنفش و تابش فروسرخ هستند.



(صفحه‌های ۷۴ و ۷۵ کتاب درسی)

«سروش عبارتی»

۱۱۸- گزینه «۳»

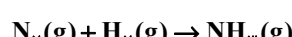
در معادلات شیمیایی، اتمی نه به وجود می‌آید و نه از بین می‌رود؛

یعنی در معادلات واکنش‌های شیمیایی تعداد اتم‌ها لزوماً در دو سمت

واکنش برابرند اما بر عکس آن لزوماً صادق نیست. برای مثال در معادله

موازن نشده واکنش زیر که به واکنش هابر معروف است، تعداد کلی

اتم‌ها در سمت واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها برابر است اما معادله



موازن شده نیست:

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: واکنش سوختن کامل گاز هیدروژن (H_2) در حضوراکسیژن (O_2) و تشکیل بخارآب (H_2O) (دقت کنید که بخارآب،

یک گاز گلخانه‌ای در هوکره است و باعث گرم شدن زمین می‌شود.)

به صورت $2\text{H}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ است.گزینه «۲»: شمار اتم‌های عناصر هیدروژن (H) و اکسیژن (O).

در دو طرف معادله یکسان است. در سمت واکنش دهنده‌ها، ۶ اتم

سدیم (Na)، ۲ اتم آلومینیم (Al) و ۱۲ اتم فلوئور (F) وجوددارد. طبق قانون پایستگی جرم و با توجه به ضریب ماده X ، درفرمول ماده X ، باید ۳ اتم سدیم (Na)، یک اتم آلومینیم (Al) و۶ اتم فلوئور (F) وجود داشته باشد، پس فرمول این ماده به صورت Na_3AlF_6 است و نسبت شمار عناصر به شمار اتم‌ها در آن برابر

۰/۳ است.

گزینه «۴»: مطابق حاشیه کتاب صفحه ۶۲ این عبارت درست است.

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ و ۶۹ کتاب درسی)

«سیر، رضوی»

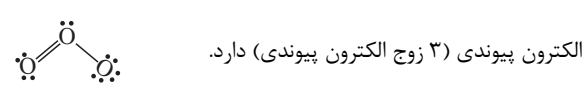
۱۱۹- گزینه «۲»

در میان سوخت‌های هیدروژن، گاز طبیعی و زغال سنگ بیشترین

هزینه برای هر ژول انرژی مربوط به هیدروژن است.

با توجه به ساختار اوزون می‌بینیم که ۶ زوج الکترون ناپیوندی و ۶

الکترون پیوندی (۳ زوج الکترون پیوندی) دارد.



(صفحه‌های ۵۶ و ۷۲ کتاب درسی)



کتاب آنلاین

گزینه ۴

- (آ) سوخت سبز، سوختی است که در ساختار خود افزون بر کربن و هیدروژن، اکسیژن نیز دارد.
- (ب) یکی از راههای تبدیل کربن دی اکسید تولیدشده در نیروگاهها و مراکز صنعتی به مواد معدنی واکنش دادن آن با کلسیم اکسید یا منیزیم اکسید است.
- (پ) به مقایسه زیر توجه کنید:
- گرمای آزاد شده به ازای سوختن یک گرم (kJ)
- زغال سنگ > بنزین > گاز طبیعی > هیدروژن
- (ت) بخار آب، فراورده مشترک سوزاندن بنزین، زغال سنگ، هیدروژن و گاز طبیعی است.
- پس گزینه «۴» پاسخ تست است.

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲ کتاب درسی)

کتاب آنلاین

گزینه ۴

- تمام عبارت‌های داده شده صحیح است.

(صفحه‌های ۶۶ تا ۶۹ کتاب درسی)

کتاب آنلاین

گزینه ۲

- با توجه به جدول صفحه ۷۲ کتاب درسی، زغال سنگ نسبت به بقیه گزینه‌ها، هزینه تولید و نگهداری کمتری دارد و همچنین گرمای کمتری نیز تولید می‌کند.

(صفحه ۷۲ کتاب درسی)

کتاب آنلاین

گزینه ۲

- هر چهار عبارت درست است. در گاز خروجی از اگزور خودروها:
- (آ) CO_2 ، CO و ... جزو اکسیدهای نافلزی هستند.
- (ب) مولکول CO دارای سه جفت الکترون پیوندی است.

 $\text{C} \equiv \text{O}$:

- (پ) گاز SO_2 در تولید سولفوریک اسید کاربرد دارد.
- (ت) مولکول‌های C_xH_y فاقد جفت الکترون ناپیوندی هستند.

(صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶ و ۶۵ کتاب درسی)

کتاب آنلاین

گزینه ۴

- (آ) فراورده غیرمشترک سوختن آن‌ها SO_2 یا گوگرد دی اکسید است.
- (ب) برای تبدیل CO_2 به مواد معدنی، آن را با منیزیم اکسید یا کلسیم اکسید واکنش می‌دهند تا منیزیم کربنات یا کلسیم کربنات به دست آید.

- (ت) پلاستیک سبز، زیست تخریب پذیر است.

- (ث) سوخت سبز تنها از پسماندهای گیاهی به دست می‌آید.

(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲ کتاب درسی)

کتاب آنلاین

گزینه ۲

- براساس متن کتاب، هر تغییر شیمیایی می‌تواند شامل یک یا چند واکنش شیمیایی باشد که هر یک از آن‌ها را با یک معادله نشان می‌دهند.
- هنگامی که به شکر گرما داده می‌شود، دچار تغییر شیمیایی می‌شود و رنگ آن تغییر می‌کند.

- یکی از ویژگی‌های مهم واکنش‌های شیمیایی این است که همه آن‌ها از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند.

(صفحه ۶۱ کتاب درسی)

کتاب آنلاین

گزینه ۳

- شكل سؤال، عملکرد مولکول‌های CO_2 در برابر تابش‌های خورشیدی را نشان می‌دهد.

(صفحه ۶۹ کتاب درسی)

کتاب آنلاین

گزینه ۳

- موارد «آ»، «ب» و «پ» درست هستند.
- توسعه پایدار بیان می‌کند هرگاه در مجموع شرکت‌ها و کارخانه‌ها، کالاهایی را تولید کنند که قیمت تمام شده تولید کالا برای کشور کاهش بیابد، این توسعه سبب رشد واقعی کشور می‌شود و در دراز مدت سبب حفظ یا کاهش مصرف منابع طبیعی می‌شود.

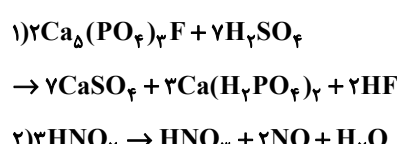
- (ت) استفاده از گاز هیدروژن به عنوان سوخت علی‌رغم هزینه‌های هنگفتی که برای تولید دارد و یا تولید پلاستیک‌های زیست تخریب پذیر در حالی که قیمت تمام شده تولید پلاستیک‌های پایه نفتی بسیار پایین‌تر است، نمونه‌هایی از توجه به توسعه پایدار هستند ولی استفاده از گاز هیدروژن در تولید پلاستیک‌های زیست تخریب پذیر را نمی‌توان به عنوان نمونه‌ای از توجه به توسعه پایدار در نظر گرفت.

(صفحه‌های ۷۲ و ۷۳ کتاب درسی)

کتاب آنلاین

گزینه ۲

- معادله موازن شده واکنش‌ها به صورت زیر است:



$$\left. \begin{array}{l} \text{مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌هادر واکنش (۱)} \\ = 2+7=9 \\ \text{مجموع ضرایب استوکیومتری فرآورده‌هادر واکنش (۲)} \\ = 1+2+1=4 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{9}{4}$$

(صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)