



دهم ریاضی ۱۴۰۰ مهر ماه ۹

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۱۰۰ سوال

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
ریاضیات	فارسی نهم	۲۰	۱-۲۰	۳	۲۰ دقیقه
	عربی نهم	۲۰	۲۱-۴۰	۶	۲۰ دقیقه
	زبان انگلیسی نهم	۲۰	۴۱-۶۰	۹	۲۰ دقیقه
	ریاضی نهم	۲۰	۶۱-۸۰	۱۱	۳۰ دقیقه
علوم	علوم نهم	۲۰	۸۱-۱۰۰	۱۳	۳۰ دقیقه
	جمع کل	۱۰۰	۱-۱۰۰	۱۵	۱۲۰ دقیقه

طراحان

فارسی نهم	حیدر اصفهانی، نیلوفر امینی، سپهر حسن‌خان پور، آگینا محمدزاده، محمدرعی مرتضوی
عربی نهم	محمد دوربناهی، میلاد نقشی، رضا بزدی
زبان انگلیسی نهم	رحمت‌الله استبری، علی عاشوری، سasan عزیزی نژاد
ریاضی نهم	کیان کریمی خراسانی، سهام مجیدی پور، مهدی تک، عاطفه خان‌محمدی، محمد فرقچیان، احسان غنی‌زاده، اسماعیل میرزا نی
علوم نهم	آرش مروانی، بهنام شاهنی، سروش عبادی، ارزگنگ خانلری، رضا آریافر، رنوف اسلام‌دوست، محمدرضا شیروانی‌زاده

گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
فارسی نهم	حیدر اصفهانی	-	الناظر معتمدی
عربی نهم	میلاد نقشی	فاطمه منصور‌خاکی، مریم آقایاری	مهری یعقوبیان
زبان انگلیسی نهم	نسترن راستکو	محدثه مرآتی، پریام نکو طبلان، فاطمه تقی	سیده جلالی
ریاضی نهم	عاطفه خان‌محمدی	مهرداد ملوندی، فرشاد حسن‌زاده، علی مرشد	پویک مقدم
علوم نهم	بهنام شاهنی	سید محمد معروفی، بابک اسلامی، امیر محمودی‌انزابی، علی علمداری، ایمان حسین‌زاده	مهسا سادات هاشمی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سید علی موسوی فرد
مسئول دفترچه	شقایق راهبریان
گروه عمومی	مدیر گروه، امیر حسین رضافر، مسئول دفترچه، آفرین ساجدی
مسئندسازی و مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: مازیار شیراوائی مقدم
حروف نتکاری و صفحه‌آرایی	مسئول دفترچه اختصاصی: الهه شبایزی
ناظر چاپ	فاطمه علی‌باری
	حمدی محمدی

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



کل کتاب

مدفههای ۹ تا ۱۳۸

۲۰ دقیقه

فارسی نهم

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فاوسی، 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 چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۱- در کدام گزینه واژه‌ای نادرست معنا شده است؟

(۲) تائی: آهستگی - تهمت: گمان بد

(۱) انگاشتن: تصور کردن - تعالی: بلندپایه

(۴) رحلت: کوچ کردن - خضوع: تواضع

(۳) دیرینگی: قدمت - سفله: پستی

۲- چند تا از واژه‌ای زیر نادرست معنا شده است؟

«متاع: حریص - محضر: درگاه - مقرب: قرارگاه - سلاله: نسل - احزان: اندوهها - قانون: خرسند - هزار: بلبل - موسم: زمان - مظہر: نشانه - پندار: گمان»

(۴) چهار تا

(۳) سه تا

(۲) دو تا

(۱) یکی

۳- کدام بیت نادرستی املایی دارد؟

(۱) از بهر چه، ای پیر هشیوار هنرین

(۲) راحت بنمایم سوی دین گر تو نگیری

(۳) این است تو را منزل و زاد، ای سفری مرد

(۴) دار گذر است اینست، به پرهیز و به طاعت

۴- در کدام گزینه نادرستی املایی وجود دارد؟

(۱) اندیشه‌های عمیق عرفانی و احساس‌ها و عواطف ژرف انسانی

(۳) مشخصه‌های برجسته و آشکار نگاه و نگرش حافظ

۵- از کدام شاعر بیتی در ابیات زیر نیست؟

(الف) دور گردون گر دو روزی بر مراد ما نرفت

(ب) دیدار یار غائب، دانی چه ذوق دارد؟

(ج) ستودن نداند کس او را چو هست

(۱) مولانا

(۲) فردوسی

(۳) سعدی

(۴) حافظ

دائمً یکسان نباشد حال دوران غم مخور

ابری که در بیابان بر تشنگی بیارد

میان بندگی را ببایدست بست

۶- نقش «روی»، «تر» و «باره» در بیت زیر بهترین کدام است؟

«گر در این ماتم نبودی روی خاک از اشک تر / کرده بودی آسمان صد باره بر سر خاک راه»

(۴) نهاد - صفت - قید

(۳) مفعول - صفت - مفعول

(۲) نهاد - مسند - قید

(۱) مفعول - مسند - مفعول

۷- به «دست» و «پاک» در بیت زیر بهترین کدام نقش‌های دستوری را می‌توان نسبت داد؟

«دست و پایم خشک بسته است این جهان بی دست و پای

زیب و فرم پاک برده است این چنین بی زیب و فر»

(۴) مفعول - قید

(۳) نهاد - قید

(۲) مفعول - مسند

(۱) نهاد - مسند

۸- در بیت زیر کدام دو واژه هسته گروه اسمی خود است؟

«ناهید زخمزن را از لحن سیر کردی / بهرام تیغزن را از جام رام گردان

ما را به نام خود کن زان پس چنانکه خواهی / یا هوشیار دفتر یا مست جام گردان»

(۴) رام - مست

(۳) زخمزن - نام

(۲) خود - دفتر

(۱) ناهید - تیغزن

۹- گروههایی که در بیت زیر ترکیب وصفی دارند به ترتیب کدام نقش‌های دستوری را پذیرفته‌اند؟

در همه عالم علم به عشق و جنونی / گو بشناسندت از جبین به علامت

آنچه به غفلت گذشت عمر نخواندم / عمر دگر خواهم از خدا به غرامت»

۴) متمم - مفعول

۳) مسنده - مفعول

۲) متمم - نهاد

۱) مسنده - نهاد

۱۰- به کدام بیت ویژگی فعلی نسبت داده شده است که در آن نیست؟

مضارع التزامی

بر مهر تو چون دل نهد این عاشق آهی؟

۱) از من مطلب مهر خود، ای شاهد دنیا

ماضی استمراری

چو از وصل تو دشمن بود برخوردار، من رفتم

۲) کشیدم جور و می گفتم زوصلت برخورم روزی

مضارع اخباری

چون بار مستولی شود مسکین کند حمال را

۳) بازی گر از درد تو من زاری کنم، عذرم بنه

ماضی التزامی

دیدم این قاعده در شهر شما نیست، چرا؟

۴) شهریان را به غربیان نظری باشد و من

فارسی نهم - سؤالات آشنا

۱۱- کدام بیت نه تشبيه دارد و نه شخصیت‌بخشی؟

فروخت گوهر عمر عزیز را ارزان

۱) زنی که گوهر تعلیم و تربیت نخورد

تمام را بدریدیم، بهر یک عنوان

۲) هزار دفتر معنی، به ما سپرد فلک

که نرخ جامه بهمان چه بود و کفش فلان

۳) همیشه فرصت ما، صرف شد در این معنی

سزاست گوهر دانش، نه گوهر الوان

۴) برای گردن و دست زن نکو، پروین

۱۲- کدام بیت به داستانی تلمیح دارد؟

به عزت ملکوتی بری ز شکل و مثال

۱) به هستی جبروتی نیاید اندر وهم

نه آخریت او را نهایت است و مآل

۲) نه اویت او را بود گه اول

به تیغ غیرت او کشته در هزار قتال

۳) هر آن که شربت سبحانی و انا الحق خورد

بود مرا ز خاصیص درین هزار خصال

۴) زرهوان معارف منم درین عالم

۱۳- در کدام بیت، مقصود شاعر از «آتش» آتش حقیقی در جهان خارج و نه سوز و گذاز احساسی است؟

وین آتش دل نه جای آب است

۱) گفتم بزنم بر آتش آبی

گو به نزدیک مرو کافت پروانه پر است

۲) هر که در آتش عشقش نبود طاقت سوز

یا خود در آن زمین که تویی خاک عنبر است

۳) بر راه باد، عود در آتش نهاده‌اند

آتشی در سینه دارم از نیاکان شما

۴) حلقه گرد من زنید ای پیکران آب و گل

۱۴- ابیات کدام گزینه با عبارت «بزرگی خرد و دانش راست نه گوهر را». قرابت معنایی دارد؟

زیرا که در این حضرت جز ذره نمی‌شاید

۱) گر گوهر و مرجانی جز خرد مشو این جا

کز دست گران‌جانی انگشت همی‌خاید

در گوهر جان بنگر اندر صد این تن

کس نیست که این گوهر تحقیق بست

۲) این بحر وجود آمده بیرون ز نهفت

زان روی که هست کس نمی‌داند گفت

هر کس سخنی از سر سودا گفتند

هر کسی را به نفس خود شرف است

۳) به نسب نیست رتبت مردم

نه ز پاکی جوهر صد است

شرف دُر به جوهر خویش است

ز بدمعهدى مردم اندیشه کرد

۴) همان شیر کو جای در بیشه کرد

که در مردمان مردمی‌ها بمرد

مگر گوهر مردمی گشت خرد

۱۵- قربات معنایی بین بیت گزینه ... و بیت زیر، واضح است.

که صورت نبندد در دیگرم»

بی تو کجا روم من ای از تو ناگزیرم
از آن ز مدح توان طبع ناگزیر آمد
که هست از نصیحت تو را ناگزیر
ز ما هر که هستیم برونا و پیر

خدایا به ذلت مران از درم

- (۱) خاکی بدم ز بادت بالا گرفت خاکم
- (۲) مرا به مهر تو ایزد سرشته است روان
- (۳) به خاقان چین گفت فرخ وزیر
- (۴) کنون آفرین بر تو شد ناگزیر

۱۶- کدام گزینه از نظر معنایی با عبارت زیر متناسب است؟

«همنشین نیک بهتر از تنها یی است و تنها یی، بهتر از همنشین بد است.»

حقا که هزار بار تنها یی به
یا خود در این زمانه دل شادمان کم است؟
تا نگویی که مرا طاقت تنها یی هست
که هر که با تو به خلوت بود نه تنها ییست

- (۱) از همنفسی که رنج دل خواهی برد
- (۲) تنها دل من است گرفتار در غم ان
- (۳) آن نه تنهاست که با یاد تو انسی دارد
- (۴) مرا و یاد تو بگذار و کنج تنها یی

۱۷- بیت کدام گزینه با بیت زیر قربات معنایی دارد؟

«جهان جمله فروغ روی حق دان

حق اندروی ز پیدایی است پنهان»
هست از شما به باری و ذکری امیدوار
حالی از غیبت و عاری ز حضور است این جا
بس که حیران می‌بماند و هم در سیمای تو
دل به غائب بند و با حاضر ستیز

- (۱) ای حاضران کسی که در این سال غایب است
- (۲) یار هم غایب و هم حاضر و چون در نگری
- (۳) چون تو حاضر می‌شوی من غایب از خود می‌شوم
- (۴) چون نهال از خاک این گلزار خیز

۱۸- کدام بیت با بیت زیر قربات معنایی دارد؟

«پاک و بی‌عیب خدایی که به تقدیر عزیز

ماه و خورشید مسخر کند و لیل و نهار»
سوی دین و آیین نهاده است روی
پی موز بی او زمین نسپرد
سزد گر جفا بیند از روزگار
ز خورشید برتر نمایش تو راست

- (۱) چه مهتر چه کهتر چو شد جفت‌جوی
- (۲) ز فرمان و رایش کسی نگذرد
- (۳) که را گم شود راه آموزگار
- (۴) ز شاهان گیتی ستایش تو راست

۱۹- کدام بیت با مصراج اول بیت زیر هماهنگی معنایی بیشتری دارد؟

«مپیچ از ره راست بر راه کج

چو در هست حاجت به دیوار نیست»
چون نروی راست در این کاروان؟
راهم ننمود رهنمایی
در راه امید می‌زنم گام
اگر صدق داری بیار و بیا

- (۱) چند چپ و راست بتابی ز راه
- (۲) در بادیه بلا بماندم
- (۳) باشد که رسم به کام روزی
- (۴) به راه تکلف مرو سعدیا

۲۰- کدام بیت با ایيات دیگر قربات معنایی کمتری دارد؟

که آب روان بازناید به جوی
مزن دست و پا کابت (که آبت) از سر گذشت
متع جوانی به بازار نیست
هر پیر که خورد از او جوان شد

- (۱) نشاط جوانی ز پیران مجوى
- (۲) چو دوران عمر از چهل درگذشت
- (۳) چو بفروختی از که خواهی خرد؟
- (۴) آن می که چراغ رهروان شد



دقيقة
۲۰
کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۰۹

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است?
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

عربی نهم

■■■ ترجمة صحیح‌تر و دقیق‌تر را برای سؤالات (۲۱-۲۴) تعیین کنید:

۲۱- آنا ما کنتُ أعمل واجباتي المدرسية مساء!»:

(۱) تکاليف مدرسه‌ای خود را در عصر انجام نداده بودم!

(۲) من تکاليف مدرسه‌ام را در ظهر انجام ندم!

۲۲- «لا تَسْتَقِيدُوا مِنَ النَّورِ الْأَحْمَرِ فِي غُرْفَةِ النَّوْمِ لَا تَكُونُ تَشَعُّرُونَ بِالْتَّعَبِ عِنْدَمَا تَنْظُرُونَ إِلَيْهِ!»:

(۱) از نور قرمز در اتاق خواب استفاده نکنید، زیرا شما احساس خستگی می‌کنید هنگامی که به آن می‌نگرید!

(۲) از نور سرخ در اتاق خواب استفاده نکن، چون تو زمانی که به آن نگاه می‌کنی خسته می‌شوی!

(۳) از نور سرخ در اتاق خواب استفاده نکن، چون تو با دیدن آن احساس خستگی می‌کنی!

(۴) نباید از نور قرمز در اتاق خواب استفاده کنید، زیرا شما وقتی که به آن نگاه می‌کنید خسته می‌شوید!

۲۳- کدام ترجمه صحیح است؟

(۱) إِنَّمَا لَا يَنْتَظِرُ اللَّهَ إِلَيْهِمَا، قاطِعُ الرَّحْمَ وَ جَارُ السُّوءِ؛ خدا به دو گروه نگاه کرد، بُرنده پیوند خویشان و همسایه بد!

(۲) الْيَوْمِ قُلْتُ لصَدِيقِي: عَرَفْتُ كَيْفَ أَدْرَسْ؛ امروز به دوستم گفتم: دانستم چگونه درس بخوانم!

(۳) شَجَعْتُ أُخْتِي الْكَبِيرَةَ لِكِتَابَةِ واجباتها؛ خواهر بزرگ‌ترم را برای نوشتن تکلیف‌هایش تشویق کردم!

(۴) سَأَلَ أَحَدَ الطَّلَابَ، مَنْ اخْتَرَعَ الإِنْتَرْنَتَ؟؛ یکی از دانش‌آموزان پرسید، چه کسی اینترنت را اختراع کرد؟!

۲۴- کدام ترجمه نادرست است؟

(۱) فجأةً اقتربتْ مِنْ مَرْءَةِ المُشَاةِ بعد ساعتين؛ بعد از دو ساعت به گذرگاه پیاده نزدیک می‌شوم!

(۲) وَ مَا ظَلَمُهُمُ اللَّهُ وَلَكِنْ كَانُوا أَنْفَسُهُمْ يَظْلِمُونَ؛ وَ خدا به آن‌ها ستم نکرد، ولی خود به خویشن ستم می‌کرددند!

(۳) ناديتُ أختي الصغرى لكتابه تمارينها بعد الغداء؛ بعد از ناهار، خواهر کوچک‌ترم را برای نوشتن تمرین‌هایش صدا زدم!

(۴) كان الطيارون في الحرب العالمية الثانية يتناولون فيتامين «A»؛ خلبان‌ها در جنگ جهانی دوم ویتامین «A» می‌خوردند!

۲۵- کدام گزینه در مورد کاربرد فعل‌ها صحیح است؟

(۱) هُؤلَاءِ الْهَنَدِيُّونَ صَنَعُنَ جِسْرًا لِمُبُورِ السَّيَّارَاتِ!

(۲) يا صدیقی، احملی هذه المِنْصَدَةِ!

(۳) السَّيَّارَاتِ تَصَادِمًا أَمَامَ بَابِ الْمَصْنَعِ!

۲۶- در کدام گزینه فعل نهی وجود ندارد؟

(۱) يا زمیلی، لا تَأْجُلْ حَقِيقَتَكَ هُنَا!

(۳) لا رجاءَ لِنَجَاتِكِ، أَنْتَ لَا تَقْدِرُنَا!

۲۷- در عبارت مقابل چند مضاف‌إليه وجود دارد؟ «العلمُ أصلٌ كُلُّ خَيْرٍ وَ الْجَهَلُ أصلٌ كُلُّ شَرٍ»

(۱) ثلاثة

(۴) خمسة

(۱) إثنان

(۳) أربعة



- ۲۸- در کدام گزینه فعلی معادل ماضی استمراری در فارسی آمده است؟

- (۲) كانَ الْوَارُ يَذْهَبُونَ إِلَى الْمَدِينَةِ الْمُنَوَّرَةِ
 (۳) أَحَدُ تَلَامِيذِ الْمَدْرَسَةِ كَانَ ذَاهِبًا إِلَى الْمَكَّةِ
 (۴) ذَهَبْنَا إِلَى الْغَابَةِ فِي الْأَسْوَعِ الْمَاضِي وَكُنَّا مَسْرُورِينَ!
- ۲۹- در کدام گزینه کلمه «آخر» هم موصوف و هم مضaf می باشد؟
- (۲) ذَهَبْتُ مَعَ أَخِي إِلَى الْمَتَجَرِ.
 (۳) سَاعَدْتُ أَخِي الصَّبُورَ فِي وَاجْبَاتِهِ!
 (۴) أَخِي حَنَّونَ مَعَ كُلِّ أَصْدِقَائِهِ!

- ۳۰- در کدام گزینه به ترتیب امر افعال «تَجلِّسِين، تَذَهَّبُون، تَكْتُبُون» آمده است؟

- (۲) إِجْلِسٌ - تَذَهَّبُوا - أُكْتَبُونَ
 (۳) إِجْلِسٌ - إِذَهَبُوا - أُكْتَبُونَ

عربی نہم - سُؤالات آشنا

- ۳۱- ترجمة کلمة مشخص شده در عبارت، کدام است؟ «دخل صاحب الأمانة و سلم علينا!»

- (۱) اسلام آورد
 (۲) سلام کرد
 (۳) تسليم شد
 (۴) سالم ماند

- ۳۲- کدام ترجمه صحیح است؟ «عَشْرَةُ طَلَابٍ كَانُوا فِي السَّفَرِ الْعَلَيْمَةِ، هُمْ ذَهَبُوا إِلَى هَذِهِ السَّفَرَةِ لِتَهْبِيتِ أَيْحَاثٍ عَنِ النَّبَاتَاتِ!»:

- (۱) ده دانشآموز در گردش علمی بودند، ایشان برای آماده کردن پژوهش‌هایی درباره گیاهان به این سفر رفتند!
 (۲) در گردش علمی ده دانشجو شرکت داشتند، آنان برای تهیه تحقیقاتی درباره گیاهان دارویی به این سفر رفتند!
 (۳) ده دانشآموز به این گردش علمی رفته بودند، آنان برای انجام پژوهش درباره برخی گیاهان به این سفر رفتند!
 (۴) دانشآموزان این گردش علمی ده نفر بودند، ایشان برای آماده‌سازی تحقیقاتی پیرامون گیاهان به این گردش رفته بودند!

- ۳۳- ترجمة کدام عبارت عربی صحیح است؟

- (۱) «السَّخَاءُ حَسَنٌ وَ لَكُنْ فِي الْأَغْنِيَاءِ أَحْسَنُ!»: بخشش زیباست، ولی در فرد ثروتمند زیباتر است!
 (۲) «الوَرْعُ حَسَنٌ وَ لَكُنْ فِي الْعُلَمَاءِ أَحْسَنُ!»: آرامش خوب است، اما در دانشمندان بهتر است!
 (۳) «الْتَوْبَةُ حَسَنٌ وَ لَكُنْ فِي الْقَبَابِ أَحْسَنُ!»: توبه خوب است، اما برای جوانان زیباتر است!
 (۴) «الْحَيَاةُ حَسَنٌ وَ لَكُنْ فِي النَّسَاءِ أَحْسَنُ!»: شرم خوب است، ولی در زنان بهتر است!

- ۳۴- ترجمة کدامیک از عبارت‌های زیر درست است؟

- (۱) لا، يا أبی أنتَ غَيْرَتَ حَيَاتِی لَأَنَّكَ تَعْرُفُ كَيْفَ تَعْيِشُ!: نه، مادرم تو زندگی مرا تغییر دادی، زیرا تو می‌دانی چگونه زندگی کنی!
 (۲) إِسْتَلَمْتُ رَسَالَةً مِنْ صَدِيقِي سَارَةَ طَبَّبَتِ مِنْكَ الْحَضُورَ فِي حَفْلَةِ زَوَاجِهَا: نامه‌ای از دوست سارا دریافت کردی که از تو خواسته در جشن ازدواجش حضور یابی!
 (۳) جَاءَ أَحَدُ التَّلَامِيذِ عِنْدَ الْمَعْلُومِ وَ قَالَ: «رَأَتْتُكَ مِثْلَ رَائِحَةِ أَبِي!»: یک دانشآموز پیش معلم رفت و به او گفت: «بوی عطر شما مانند بوی عطر پدرم است!»
 (۴) قَالَتْ زَيْنَبُ فِي رِسَالَتِهَا لِمَعْلَمِهَا: «أَنْتَ أَفْضَلُ مُعَلِّمٍ شَاهَدْتُهُ فِي حَيَاتِي!»: زینب در نامه‌ای به معلمش می‌گوید: «تو بهترین معلمی هستی که تاکنون به چشم خود دیده‌ام!»

- ۳۵- کاربرد افعال در کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- (۱) الْمُسْلِمُونَ كَانُوا يُدَافِعُونَ عَنِ الْوَطَنِ!
 (۲) كَانَ أَخِي الْأَكْبَرُ يَعْمَلُ فِي مَصْنَعٍ كَبِيرٍ قَرْبَ بَيْتِنَا!
 (۳) كَانَ فَاطِمَةُ تَصْرُخُ مِنْ أَلْمٍ فِي رَأْسِهَا!



- ۳۶- در متن زیر چند فعل معادل ماضی استمراری وجود دارد؟

«هُمْ كَانُوا يَشْتَغِلُونَ فِي الْمَرْعَةِ وَالآنَ سَانَقُونَ فِي هَذَا الشَّارِعِ. هُمْ يَقُولُونَ لِلزَّوَارِ الَّذِينَ يَذْهَبُونَ إِلَى مَقْبَرَةِ الْبَقِيعِ: لَا شَكَرَ عَلَى الْوَاجِبِ.

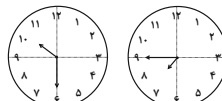
تفضّلوا!!»

٤) أربعة

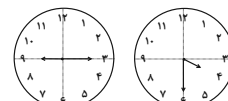
٣) ثلاثة

٢) إثنان

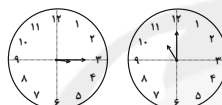
١) واحد



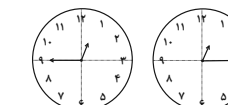
٢) الثامنة إلَى رُبْعاً / العاشرةُ وَالنصف



١) الرابعةُ وَالنصف / التاسعةُ وَالربع



٤) الحادية عشرة تماماً / الثالثةُ وَالرُّبع



٣) الواحدةُ وَالرُّبع / الثانية عشرة إلَى رُبْعاً

• متن زیر را به دقّت بخوانید و سپس به سؤالات آن پاسخ دهید (٣٨ - ٤٠):

«قَوْمٌ عَادٌ هُمُ الَّذِينَ كَانُوا يَعِيشُونَ فِي الْقُرُونِ الْقَدِيمَةِ. كَانُوا قَدْ نَعْمَلُوا بِالنَّعْمِ الْمُخْتَلِفَةِ كَالْقُصُورِ وَالأشْجَارِ الْمُثْمَرَةِ، هُمْ كَانُوا أَقْوَابَاءٍ جَدَّاً، وَلَكِنَّ مَا عَمِلُوا الصَّالَحَاتِ وَأَوْامِرَ اللَّهِ، فَأَرْسَلَ اللَّهُ هُوداً (ع) إِلَيْهِمْ لِلْهَدَايَةِ. قَالَ لَهُمْ هُوداً (ع): يَا قَوْمِ أَعْبُدُوا اللَّهَ وَإِسْتَغْفِرُوا رَبِّكُمْ! هُمْ طَرَدُوا هُوداً ثُمَّ أَرْسَلَ اللَّهُ عَذَابَهُ وَهَلَكُوا إلَى هُوداً (ع) وَأَوْامِرِ اللَّهِ، فَأَرْسَلَ اللَّهُ هُوداً (ع) إِلَيْهِمْ لِلْهَدَايَةِ.

مَنْ آمَنَ مَعَهُ.»

سایت کنکور

Konkur.in

٢) كانوا يعيشون في القصور بالنعم المختلفة!

١) وَقَوْمٌ عَادٌ هُمُ الَّذِينَ كَانُوا يَعِيشُونَ فِي الْقُرُونِ الْقَدِيمَةِ!

٤)

ما قبلوا كلام رسول الله بعد إرساله!

٣) ما كانوا يعملون الصالحات!

٢) كانت لقوم عاد قدرة كبيرة في حياتهم!

١) سلم من العذاب هودا (ع) فقط!

٤) ما كان مصير قوم عاد سعادة حقيقة!

٣) ليس قوم عاد عباد الله حتى!

٤) صفر

٣ (٣)

٢ (٢)

١ (١)



دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهید، سوال های مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

زبان انگلیسی نهم

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زبان انگلیسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

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

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

۲۰ دقیقه

کل کتاب

صفحه های ۱۵ تا ۳۳

PART A: Grammar and Vocabulary

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

41- My father ... a special ticket each week for the bus because it is cheaper.

- 1) usually buys 2) buys usually 3) is usually buying 4) usually bought

42- When Daniel was in Canada, he ... skiing almost every day.

- 1) go 2) goes 3) is going 4) went

43- The young Chinese runner is planning to ... in the next Olympic games, and that is why he is practicing so hard.

- 1) donate 2) interview 3) participate 4) stay

44- I went to my doctor and received some excellent ... on how to keep my weight down.

- 1) advice 2) culture 3) attention 4) charity

45- My friend, Mahdi, had an accident yesterday, but luckily the injuries were small cuts and ... on his face.

- 1) courses 2) bruises 3) martyrs 4) ankles

46- On our third night on the island, we ... a car to take us out on the town.

- 1) sent 2) surfed 3) attended 4) hired

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.

“Solnal” is one of Korea’s holidays. It is the Korean New Year. Families travel to visit relatives. An important part of the holiday is the “Sebae”. It means showing respect for old family members. People eat rice cakes and noodles and play old games. People don’t sleep and are awake till midnight to say goodbye to the past year. And they think if you sleep, your hair changes white. Most children know this is not true, but they like to stay awake.

47- According to the passage, which of the following is NOT TRUE?

- 1) Sebae is the Korean New Year.
2) Korea has several holidays.
3) People go to visit their relatives in Solnal.
4) It’s not true that if you sleep at Sebae night, your hair color changes.



48- According to the passage, people in Korea

- | | |
|--|--|
| 1) don't like Solnal | 2) stay at home in Solnal |
| 3) celebrate solnal as a part of sebae | 4) stay awake longer before the New Year |

49- The passage states that children

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1) go to bed earlier in Solnal | 2) have white hair |
| 3) change their hair into white | 4) say goodbye to the past year too |

50- The underlined word “this” in the passage refers to

- | |
|--|
| 1) playing old games |
| 2) eating rice and noodles |
| 3) the belief that sleeping changes people's hair into white |
| 4) showing respect to the old people in the family |

زبان انگلیسی نهم - سوالات آشنا

PART C: Grammar and Vocabulary

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

51- My father loves Alborz Mountains. He wants to go to Tehran to visit all of

- | | | | |
|-------|---------|---------|----------|
| 1) it | 2) they | 3) them | 4) their |
|-------|---------|---------|----------|

52- We got to the ... just as the bus was getting out.

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| 1) station | 2) hospital | 3) festival | 4) ceremony |
|------------|-------------|-------------|-------------|

53- Excuse me sir! I didn't ... the meaning of this word. Can you please repeat it again?

- | | | | |
|----------|---------------|----------|---------|
| 1) think | 2) understand | 3) guess | 4) read |
|----------|---------------|----------|---------|

54- We know your company has offices all ... the world.

- | | | | |
|----------|-----------|-------------|----------|
| 1) about | 2) around | 3) together | 4) round |
|----------|-----------|-------------|----------|

55- There are lots of ... ceremonies like 15th of Sha'ban to celebrate in our country.

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|-------------|
| 1) personal | 2) favorite | 3) religious | 4) possible |
|-------------|-------------|--------------|-------------|

PART D: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Today, my friends and I want to go to the cinema, but my best friend, Jim, does not come with us. He fell and ... (56)... his leg two days ago. When I went to see him, he said that it ... (57)... a lot. Her mother is now ... (58)... care of him, and she worries a lot about his ... (59)... . Jim has to stay home for a week. When the doctor came to see him, Jim said that he ... (60)... to stay home and wanted to go to school, but the doctor advised him to stay home and relax.

56- 1) happened 2) broke 3) stuck 4) had

57- 1) hurt 2) put 3) spoke 4) lived

58- 1) making 2) doing 3) cutting 4) taking

59- 1) accident 2) health 3) yard 4) plaster

60- 1) did like 2) not like 3) didn't like 4) liked



۳۰ دقیقه

ریاضی (نهم)

ریاضی نهم

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳

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

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

۶۱- در پرتاب همزمان دو تاس آبی و سبز، احتمال این‌که مجموع اعداد رو شده، مضربی از ۵ باشد، چقدر است؟

$$\frac{1}{4} \quad (۴) \quad \frac{1}{3} \quad (۳) \quad \frac{7}{36} \quad (۲) \quad \frac{5}{36} \quad (۱)$$

۶۲- اگر $A = \{n(-1)^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ و $B = \{-2x-1 \mid x \in \mathbb{N}\}$ باشد، آن‌گاه کدامیک از موارد زیر نادرست می‌باشد؟

$$A - B \subseteq \mathbb{N} \quad (۴) \quad A \cup B = A \quad (۳) \quad B - A \subseteq A \quad (۲) \quad A \cap B = B \quad (۱)$$

۶۳- دو صفحه عرقی‌دار، هر یک به ۴ قطعه برابر با شماره‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ تقسیم شده‌اند. عرقی‌های مربوط به هر صفحه را می‌چرخانیم. احتمال این‌که عرقی‌ها در نواحی هم شماره متوقف شوند، کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۴) \quad \frac{3}{8} \quad (۳) \quad \frac{1}{8} \quad (۲) \quad \frac{1}{4} \quad (۱)$$

۶۴- اگر $-2 \leq x \leq 2$ باشد، ساده شده عبارت $|2x-5| - |x-4|$ کدام است؟

$$-3x+1 \quad (۴) \quad 3x-1 \quad (۳) \quad -x+1 \quad (۲) \quad x-1 \quad (۱)$$

۶۵- در مثلث $\hat{A} > \hat{B}$ ، $ABC = 4x-5$ و $BC = 2x+3$ باشد، حدود x کدام است؟

$$x > \frac{5}{4} \quad (۴) \quad \frac{5}{4} < x < 4 \quad (۳) \quad -\frac{3}{2} < x < 4 \quad (۲) \quad x < 4 \quad (۱)$$

۶۶- m کدام باشد تا تساوی $\frac{(\sqrt{14})^4 \times 49^m}{(\sqrt{686})^4} = \frac{1}{\sqrt[4]{4m^2 + 4m + 1}}$ برقرار شود؟

$$-\frac{3}{4} \quad (۴) \quad 3 \text{ هیچ مقدار} \quad (۳) \quad -2 \quad (۲) \quad -\frac{5}{3} \quad (۱)$$

۶۷- اعداد $B = b \times 10^{n+1}$ و $A = a \times 10^n$ به صورت نماد علمی هستند که در آن n عدد صحیح و a و b اعدادی حقیقی بین ۱ و ۲ می‌باشند.

اگر $C = (2A + B)$ را به صورت نماد علمی بنویسیم، توان ۱۰ در عدد C کدام است؟

$$2n+2 \quad (۴) \quad n+2 \quad (۳) \quad 2n \quad (۲) \quad 3n+1 \quad (۱)$$

۶۸- حاصل عبارت $(\sqrt{20} + \sqrt{21})^7 - (\sqrt{25} - \sqrt{21})^6$ کدام است؟

$$41 - 4\sqrt{105} \quad (۴) \quad 8\sqrt{105} - 41 \quad (۳) \quad (2\sqrt{5} - \sqrt{21})^7 \quad (۲) \quad 4\sqrt{105} - 41 \quad (۱)$$

۶۹- اگر مجموعه جواب نامعادله $x < a + 2$ با فرض $a < -3$ به صورت $x < a + 2$ باشد، آنگاه a کدام است؟

$$-5 \quad (۴) \quad -1 \quad (۳) \quad -\frac{9}{5} \quad (۲) \quad -3 \quad (۱)$$

۷۰- در مورد معادله خط $y = mx + h$ با شرایط $m \geq 0$ و $h < 0$ کدام عبارت همواره درست است؟

۱) الزاماً از مبدأ مختصات عبور می‌کند.

۲) الزاماً محور X ها را در نقطه‌ای به طول مشتب قطع می‌کند.

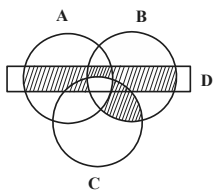
۳) با محور X ها در یک نقطه منفی برخورد می‌کند.

۴) نمودار آن می‌تواند در یک نقطه مثبت با محور X ها برخورد کند و یا هیچ برخوردی نداشته باشد.



ریاضی نهم - آشنا

۷۱- کدامیک از گزینه‌های زیر، قسمت سایه‌زده نمودار ون زیر را به درستی مشخص می‌کند؟



$$[(A \cup B) \cap D] - (A \cap B \cap C) \quad (1)$$

$$[(B \cap C) - A] \cup [D \cap (A \cup B)] - (A \cap B \cap C) \quad (2)$$

$$[D \cap (A \cup B)] \cup [(B \cup C) - A] \quad (3)$$

$$[(A \cap B) - C] \cup [(A \cup B) \cap D] \cup [(B \cap C) - A] \quad (4)$$

۷۲- قدر مطلق کدامیک از اعداد زیر از بقیه بزرگ‌تر است؟

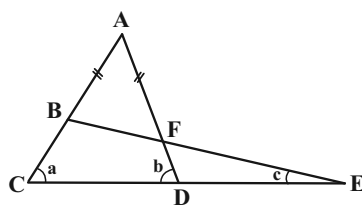
$$2 - \sqrt{3} \quad (4)$$

$$1 - \pi \quad (3)$$

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

$$1 - \sqrt{2} \quad (1)$$

۷۳- در شکل مقابل $AB=AF$ است. چه رابطه‌ای بین زوایای a , b و c برقرار است؟



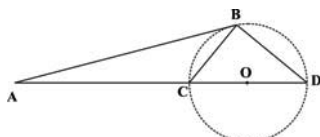
$$a = b + c \quad (1)$$

$$b = a + c \quad (2)$$

$$a = b + 2c \quad (3)$$

$$b = a + 2c \quad (4)$$

۷۴- در شکل مقابل، دو مثلث متشابه وجود دارد. آن دو کدام‌اند؟ (AB در نقطه B بر دایره مماس است و O مرکز دایره است.)



$$BCD \text{ و } ABD \quad (1)$$

$$BCD \text{ و } ABC \quad (2)$$

$$ABC \text{ و } ABD \quad (3)$$

$$BCD \text{ و } ABO \quad (4)$$

۷۵- اگر $\sqrt{x-y} - \delta^{x-y} = 0$ باشد، مقدار $\sqrt{(x-y)}$ کدام است؟

$$2 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

۷۶- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$A = \sqrt{-\frac{\lambda}{22}} + \sqrt{-\frac{\lambda}{22}} + \sqrt{-\frac{\lambda}{22}} + \sqrt{\frac{1}{22}}$$

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

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

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

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

۷۷- تجزیه عبارت $9x^3 - z^2 + 1 + 6x$ کدام است؟

$$(3x-1+z)(3x+1-z) \quad (2)$$

$$(9x-z+1)(9x+z-1) \quad (4)$$

$$(3x+1+z)(3x-1-z) \quad (1)$$

$$(3x+z+1)(3x-z+1) \quad (3)$$

$$A = \begin{bmatrix} 2a+b \\ 3b-4 \end{bmatrix} \quad \text{در ناحیه دوم مختصات قرار می‌گیرد؟}$$

$$b > \frac{4}{3}, a < -3 \quad (4) \quad b < \frac{4}{3}, a > -3 \quad (3) \quad b < \frac{4}{3}, a < -3 \quad (2) \quad b > \frac{4}{3}, a > -3 \quad (1)$$

۷۹- شیب خط به معادله $\frac{x}{3} - 3 - \frac{x-3y}{2} = 0$ کدام است؟

$$-\frac{5}{9} \quad (4)$$

$$\frac{5}{9} \quad (3)$$

$$-\frac{1}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{9} \quad (1)$$

۸۰- عبارت $\frac{3x-7}{x^2 - bx + a}$ به ازای مقادیر $x = 3, 5$ تعریف نشده است. $a - b$ کدام است؟

$$-7 \quad (4)$$

$$15 \quad (3)$$

$$23 \quad (2)$$

$$7 \quad (1)$$

۳۰ دقیقه

علوم نهم

فصل‌های اول تا دهم

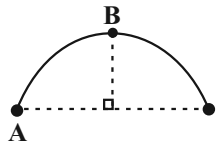
صفحه‌های ۱ تا ۱۲۰

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

۸۱- مطابق شکل زیر، متاخرکی در مدت ۱۵ دقیقه روی نیم‌دایره‌ای به طول 6π کیلومتر از نقطه A به نقطه B می‌رود. اندازه سرعت متوسط متاخرک در این مسیر، چند برابر تندی متوسط آن است؟



$$\frac{2}{\pi} \quad (۲)$$

$$\frac{2\sqrt{2}}{\pi} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{\pi} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\pi} \quad (۳)$$

۸۲- در جدول زیر، عدد اتمی چهار عنصر آورده شده است. با توجه به جدول، کدام‌یک از عناصرها خواص مشابهی داردند؟

D	C	B	A	نام عنصر
۱۵	۱۷	۱۰	۷	عدد اتمی

D و C (۲)

C و B (۴)

D و A (۱)

B و A (۳)

۸۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) هر درشت مولکول از زنجیره‌های بلندی تشکیل شده است که از اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک به یکدیگر به دست می‌آید.

ب) سه عنصر تشکیل‌دهنده سلولز، به عنوان سه عنصر فراوان تشکیل‌دهنده بدن انسان می‌باشند.

پ) بسپار موجود در سیب‌زمینی، از حلقه‌های شش‌ضلعی تشکیل شده و برخلاف سلولز دارای آرایش خوش‌ای است.

ت) پلاستیک که جزو بسپارهای مصنوعی است، در محیط زیست تجزیه نمی‌شود و همچنین سوزاندن آن‌ها بخارات سمی وارد هوا می‌دهد.

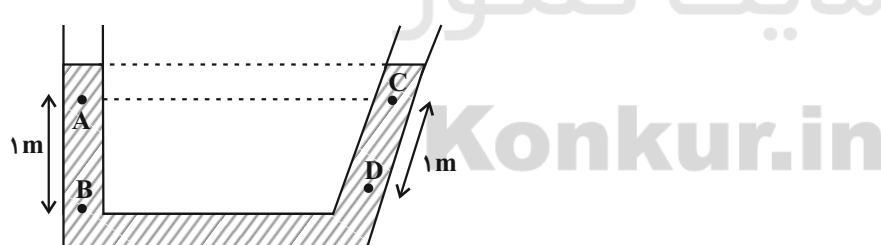
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۸۴- مطابق شکل زیر، در کدام گزینه، مقایسه درستی بین فشار در نقاط A، B، C و D که در یک مایع ساکن قرار دارند، انجام گرفته است؟



$$P_A = P_B = P_C = P_D \quad (۱)$$

$$P_D - P_C > P_B - P_A \quad (۲)$$

$$P_D = P_B > P_A = P_C \quad (۳)$$

$$P_B - P_A > P_D - P_C \quad (۴)$$

۸۵- چه تعداد از موارد زیر به درستی بیان شده است؟

الف) نفت خام یک ترکیب شیمیایی خالص است و در حال حاضر میزان اکتشاف آن از میزان مصرفش کمتر است.

ب) در مولکول اتان که ساده‌ترین هیدروکربن است، اتم کربن با چهار اتم دیگر پیوند دارد.

پ) در هیدروکربن‌ها، به طور کلی، هر چه تعداد اتم‌های کربن بیشتر باشد، نقطه جوش بیشتر می‌شود.

ت) از سوختن کامل ساده‌ترین هیدروکربن، بخار آب، گاز کربن دی‌اکسید و انرژی حاصل می‌شود.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

-۸۶- همه موارد مطرح شده درباره گاز اتن (اتیلن) به درستی بیان شده است، به جز ...

(۱) گازی بی رنگ است که پیوندهای میان اتم‌های آن اشتراکی است.

(۲) در شرایط یکسان، خواص فیزیکی پلی‌اتن و اتن کاملاً مشابه ولی خواص شیمیایی آن‌ها با هم متفاوت است.

(۳) با گرمادان به این گاز در یک ظرف در بسته می‌توان پلاستیک تولید کرد.

(۴) در صنعت کشاورزی از این گاز برای تبدیل میوه‌های نارس به رسیده استفاده می‌شود.

-۸۷- کدام موارد از گزاره‌های زیر درباره مس خالص، درست است؟

(الف) مقاومت کمی در برابر خوردگی دارد.

(ب) فلزی کدر و سرخ رنگ است.

(پ) در اثر واکنش با اکسیژن به صورت اکسید در می‌آید.

(ت) برخلاف فلز آهن، به کندی با اکسیژن واکنش می‌دهد.

(۱) الف و ب

(۴) الف، پ و ت

-۸۸- سه بشر که در هر کدام ۴ گرم کات کبود در ۸۰ میلی‌لیتر آب حل شده است، داریم. در هر کدام از بشرها فقط یکی از تیغه‌های ۵۰ گرمی

از فلزهای آهن، روی و منیزیم قرار می‌دهیم. در کدام گزینه، مقایسه سرعت تغییر رنگ محلول موجود در بشرها براساس نوع فلز قرار داده

شده در آن به درستی نشان داده شده است؟

(۲) منیزیم > روی > آهن

(۱) آهن > منیزیم > روی

(۴) روی > آهن > منیزیم

(۳) روی > منیزیم > آهن

-۸۹- در شکل زیر، جسمی روی سطح افقی تحت اثر نیروی افقی $F = 10\text{ N}$ از حالت سکون شروع به حرکت کرده و پس از ۵s سرعت آن

به $\frac{m}{s}$ می‌رسد. بزرگی نیروی اصطکاک جنبشی وارد بر جسم، چند نیوتون می‌باشد؟



(۲) ۶/۲

(۱) ۷/۶

(۴) ۸/۵

(۳) ۵/۸

-۹۰- در شکل زیر، شخصی با وارد کردن نیرویی عمودی، جسمی را به سطح افقی می‌فشارد. اگر بزرگی نیرویی عمودی تکیه‌گاه وارد بر جسم را

F_N و بزرگی نیروی وزن آن را با W نشان دهیم، کدام گزینه صحیح است؟



(۲) $F_N < W$

(۱) $F_N = W$

(۴) $F_N = 0$

(۳) $F_N > W$

Konkur.in

علوم نهم - آشنا

-۹۱- در کدام گزینه، با توجه به کتاب درسی نام عنصر یا ترکیب و کاربرد آن، به درستی نیامده است؟

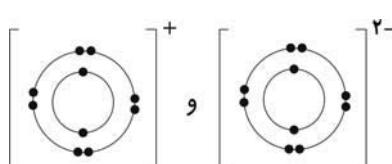
(۲) گاز نیتروژن - صنعت یخ‌سازی

(۱) آمونیاک - کودهای شیمیایی

(۴) گاز نیتروژن - تولید مواد منفجره

(۳) آمونیاک - صنعت یخ‌سازی

-۹۲- یک ترکیب یونی، از یون‌هایی با آرایش الکترونی زیر تشکیل شده است. این ترکیب کدامیک از موارد زیر می‌تواند باشد؟



(۱) $_{11}\text{Na}, _{12}\text{Mg}, _8\text{O}, _9\text{F}$

(۲) Na_2O

(۳) MgO

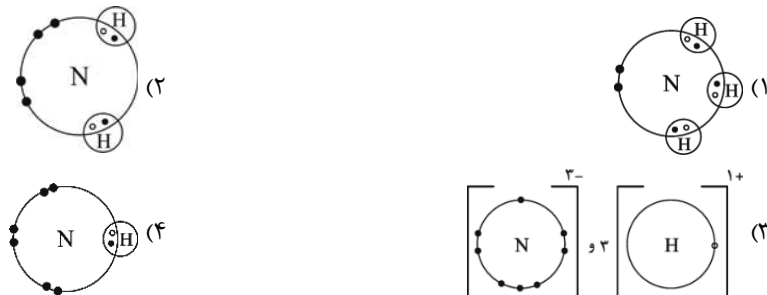
(۴) NaF

(۵) MgF_2

۹۳- با حل کردن مقداری نمک در آب، جرم محلول، چگالی و بار آن، به ترتیب از راست به چپ، چه تغییری می‌کند؟

- (۱) افزایش، کاهش، کاهش
 (۲) افزایش، افزایش، بدون تغییر
 (۳) کاهش، افزایش، کاهش
 (۴) افزایش، کاهش، بدون تغییر

۹۴- در حضور مقدار کافی گاز نیتروژن و گاز هیدروژن برای تشکیل مولکول آمونیاک عنصر نیتروژن و هیدروژن به صورت کدام ساختار در می‌آیند؟



۹۵- با توجه به چرخه کربن کدام مطلب صحیح نیست؟

- (۱) گیاهان از طریق فتوسنتز، میزان گاز کربن دی‌اکسید هوا کره را کاهش می‌دهند.
 (۲) جانداران پس از مرگ می‌توانند به سوختهای فسیلی تبدیل شوند.
 (۳) انسان از طریق تنفس میزان CO_2 در هوای کربن را افزایش می‌دهد.
 (۴) میزان کربن موجود در چرخه کربن بر اثر سوزاندن سوختهای فسیلی افزایش می‌یابد.

۹۶- قطاری به طول 100 m از روی پلی به طول 300 m با تندی ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ عبور می‌کند. از زمانی که قطار وارد پل می‌شود، چند ثانیه طول می‌کشد تا قطار به طور کامل از روی پل عبور کند؟

- (۱) ۴۰ (۲) ۳۰ (۳) ۲۰ (۴) ۱۰

۹۷- دو متوجه روی خط راست با شتابهای ثابت $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ و $a + \frac{1}{5}\text{ m/s}^2$ از یک نقطه شروع به حرکت می‌کنند و بعد از مدت t ثانیه، سرعت آنها به ترتیب 10 m/s و 22 m/s می‌شود. t چند ثانیه است؟

- (۱) ۱۰ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴) ۴

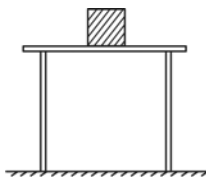
Konkur.in

سایت Konkur.in

۹۸- برای هل دادن و به حرکت درآوردن یک جسم ساکن، ابتدا باید به ... غلبه کرد.

- (۱) نیروی عمودی تکیه‌گاه (۲) نیروی اصطکاک جنبشی (۳) نیروی اصطکاک ایستایی (۴) نیروی وزن

۹۹- در شکل زیر، جسمی به وزن W روی سطح افقی میزی ساکن است و حرکت نمی‌کند. کدام گزینه درباره این جسم نادرست است؟



- (۱) نیروهای وارد بر این جسم ساکن، متوزن‌اند.

(۲) نیروی عمودی تکیه‌گاه که از طرف سطح میز بر جسم وارد می‌شود، اثر نیروی وزن این جسم را خنثی می‌کند.

(۳) نیروهای وزن و عمودی تکیه‌گاه هماندازه اما در جهت مخالف هستند.

(۴) نیروهای وزن و عمودی تکیه‌گاه، کنش و واکنش بوده و نمی‌توانند اثر یکدیگر را خنثی کنند.

۱۰۰- نوشیدن مایعات به کمک نی، یکی از کاربردهای روزمره آثار فشار در ... است. ضمناً با افزایش ارتفاع از سطح زمین، نوشیدن مایعات به کمک نی ... می‌شود.

- (۱) مایعات- آسان‌تر (۲) گازها- سخت‌تر (۳) گازها- آسان‌تر (۴) مایعات- سخت

**فارسی نهم****۱- گزینه «۳»**

سفله: پست

(سپهر هسن قانپور)

۲- گزینه «۱»

متاع: کالای بالارزش

(واژه) (واژه‌نامه کتاب فارسی)

۳- گزینه «۲»

بنمایم.

(اما) (صفحة ۱۹ کتاب فارسی)

۴- گزینه «۱»

امالی «تابه‌ها» به همین شکل درست است: راه را به تو

(نیلوفر امینی)

۵- گزینه «۱»

ابیات به ترتیب از حافظ، سعدی و فردوسی است.

(تاریخ ادبیات) (ترکیبی)

۶- گزینه «۲»

در عبارت «اگر روی خاک از اشک، تر نبود»، «روی» نهاد است و «تر» مستند.
«باره» نیز در مصراج دوم، نقش اصلی ندارد و قید است.

(دانش‌های ادبی و زبانی) (صفحة ۸۱ کتاب فارسی)

۷- گزینه «۴»

در عبارت «این جهان دست و پایم (را) خشک بسته‌است»، «این جهان» نهاد است و «دست و پایم» مفعول. در عبارت «(او) زیب و فرم را پاک برده است»، «او» نهاد است و «زیب و فرم» مفعول و «پاک» قید.

(دانش‌های ادبی و زبانی) (صفحة ۸۱ کتاب فارسی)

۸- گزینه «۴»

گروههای اسمی مدت نظر و هسته‌های آن‌ها:
ناهید زخمزن: ناهید / بهرام تیغزن: بهرام / جام: جام / رام: رام
نام خود: نام / هوشیار دفتر: هوشیار / مست جام: مست
(دانش‌های ادبی و زبانی) (صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب فارسی)

۹- گزینه «۴»

«همه عالم» و «عمر دگر» هر دو صفت دارند و اولی پس از حرف اضافه آمده است و متمم است و دومی در جمله‌ی «عمر دگر را خواهم» مفعول است.
(دانش‌های ادبی و زبانی) (صفحه‌های ۲۰ و ۲۱ کتاب فارسی)

۱۰- گزینه «۴»

«نهد» و «می‌گفتم» و «کنده» در سایر ابیات مدت نظر است. دقّت کنید «باشد» بدون صفت مفعولی (بن ماضی + ه) ماضی التزامی نیست.
(دانش‌های ادبی و زبانی) (ترکیبی)

فارسی نهم - سوالات آشنا**۱۱- گزینه «۳»**

بیت گزینه «۳» نه تشبیه دارد و نه جان بخشی. در گزینه «۱» اضافه تشبیه‌ی «گوهر تعلیم و تربیت» و در گزینه «۴» اضافه تشبیه‌ی «گوهر دانش» دیده می‌شود. بیت گزینه «۲» نیز برای «فلک» جان بخشی دارد.
(آرایه‌های ادبی) (ترکیبی)

۱۲- گزینه «۳»

عبارت «نانالحق»، عبارتی مشهور است از حسین منصور حلّاج، یکی از مشهورترین عارفان. وی ادعا می‌کرد به خدا رسیده است و می‌گفت «نانالحق»، یعنی «من خدا هستم» که دیگران او را گرفتند و به جرم کفرگویی، به دار آویختند.

(آرایه‌های ادبی) (صفحة ۷۹ کتاب فارسی)

(سپهر هسن قانپور)

(سپهر هسن قانپور)

(همید اصفهانی)

امالی «راحت» در گزینه «۲» به همین شکل درست است: راه را به تو
بنمایم.

(اما) (صفحة ۱۹ کتاب فارسی)

(نیلوفر امینی)

(اما) (صفحة ۵۴ کتاب فارسی)

(نیلوفر امینی)

(تاریخ ادبیات) (ترکیبی)



(کتاب آبی)

۱۶-گزینه «۱»

هم عبارت صورت سؤال و هم بیت گزینه «۱» بیان می‌کنند بهتر است انسان تنها باشد، تا این‌که همنشین بود داشته باشد. در سایر ابیات، بیت گزینه «۲» اعتقاد دارد در این زمانه دل شادمان کم است و ابیات گزینه‌های «۳» و «۴» هر دو می‌گویند تنها نیستند، بلکه در واقع در تنها بیان با خیال یار خوشنده.

(مفهوم) (صفحة ۹۷ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

۱۳-گزینه «۳»

به جز بیت گزینه «۳»، در همه ابیات مقصود شاعر از «آتش»، نه آتش حقیقی در جهان خارج که سوز و گناز احساسی است. در بیت گزینه «۳» می‌خوانیم: «بر سر راه باد، عود (ماده‌ای خوشبو) در آتش گذاشت‌اند، یا این‌که در آن زمینی که تویی، خاک عنبر (ماده خوشبوی دیگر) است.»

(مفهوم) (صفحة ۱۷ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

۱۷-گزینه «۲»

بیت صورت سؤال اعتقاد دارد خدا در عین حال که غائب است، حاضر هم هست. یعنی از بس آشکار است دیده نمی‌شود. در ابیات گزینه‌ها، گزینه «۲» است که همین مفهوم را تکرار می‌کند: «یار هم حاضر است، هم غائب است و چون درست نگاه کنی اصلاً غائب نیست، تماماً حاضر است». بیت گزینه «۱» حاضران را به یاد فرد از دست رفته‌ای می‌اندازد و می‌خواهد برای او دعایی کنند. بیت گزینه «۳» عاشقانه است و می‌گوید وقتی یار حاضر می‌شود، او خودش را در یار گم می‌کند و انگار غائب می‌شود. بیت گزینه «۴» نیز به مخاطب می‌گوید مانند یک نهال از این گلزار برخیزد، دل به نادیدنی‌ها بسپارد و با آن چه می‌بیند بستیزد.

(مفهوم) (صفحة ۱۳ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

۱۴-گزینه «۳»

مفهوم عبارت صورت سؤال، ترجیح هنرهای اکتسابی بر اصل و نسب است. این مفهوم در ابیات گزینه «۳» هم هست.

بررسی ابیات:

گزینه «۱»: حتی اگر گوهر و مرجان هستی، این‌جا باید خرد شوی چرا که در این حضرت، شایسته نیست چیزی به جز ذره باشی. گوهر جانت را نگاه کن که درون صدفِ تن توست، که از باتر گران‌جانی‌ها انگشت می‌خاید.

گزینه «۲»: این دریا (منظور «دنیا» است) از جایی پنهان به وجود آمده است و کسی نیست که گوهر حقیقت آن را سفته باشد. همه سخنی از سر و هم گفته‌اند و کسی چیزی درباره ماهیت واقعی دنیا نمی‌تواند بگوید.

گزینه «۳»: تناسب بین مردم، به اصل و نسب نیست. هر کسی خودش یا شریف هست یا نیست. همان طور که ذر به ذات خودش شریف و ارزشمند است، نه به صدفی که دور اوست.

گزینه «۴»: شیری که در بیشه زندگی می‌کند، از بد عهدی مردم ترسیده و نگران است. مگر گوهر انسانیت بی‌ازرش و نایبود شده است که در مردم انسانیت‌ها مرده است.

(مفهوم) (صفحة ۱۴ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

۱۸-گزینه «۲»

بیت صورت سؤال بیان می‌کند که ماه و خورشید و شب و روز، همگی تحت فرمان خدا و در حریطة سرنوشته هستند که خدا برایشان تدارک دیده است. بیت گزینه «۲» نیز همین مفهوم را بیان می‌کند که می‌گوید کسی از فرمان و نظر خداوند خارج نمی‌شود و حتی پای مورچه نیز بی او، زمین را نمی‌سپرد، یعنی طی نمی‌کند.

(مفهوم) (صفحة ۱۳ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

۱۵-گزینه «۱»

می‌دانیم که در بیت صورت سؤال شاعر از خداوند می‌خواهد که او را از درگاه خود بیرون نراند، چرا که در دیگری برای او ممکن نیست و خداوند تنها راه ممکن است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: من از خاک بودم، از بادِ تو خاکِ من اوج گرفت. ای کسی که من جز او چاره‌ای ندارم، بی تو کجا روم؟

گزینه «۲»: ایزد، جان و روان من را به مهر تو سرشه است. به همین دلیل است که طبع از مددح تو ناگزیر است.

گزینه «۳»: وزیر شایسته به خاقان چین گفت که تو از نصیحت ناگزیری و باید نصیحت کرد.

گزینه «۴»: اکنون از میان ما، هر که هستیم، جوان و پیر، ناگزیریم که بر تو آفین بگوییم.

(مفهوم) (صفحة ۱۳۸ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

۱۹-گزینه «۱»

لر و درستکاری و رفتمن به راه راست، در ابیات صورت سؤال و گزینه «۱» دیده می‌شود و این دو بیت به این دلیل با هم قرابت معنایی دارند. در بیت گزینه «۱» آمده است: «چه قدر چپ و راست از راه سر می‌گردانی؟ چرا در این کاروان، راست و درست نروی؟»

(مفهوم) (صفحة ۱۶ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

۲۰-گزینه «۴»

در همه گزینه‌ها به جز گزینه «۴» سخن از این است که عمر رفته و نشاط آن، بازنمی‌گردد.

(مفهوم) (صفحة ۱۶ کتاب فارسی)



(رضا یزدی-گرگان)

۲۶- گزینه «۳»

«لائقِرینَ» فعل مضارع منفي است.

ترجمه عبارت: هیچ اميدی به نجات تو نیست، تو نمی‌توانی!

نکته مهم درسی:

سوال از ما عبارتی را خواسته که در آن «فعل نهی» نیامده است. برای این کار باید از ترجمه کمک بگیریم.

اگر آخر فعل مضارع، سکون باشد یا نون آن حذف شده باشد، (به جز صيغه‌های جمع مؤنث) حتماً «فعل نهی» است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فعل «لا تَجَعَّلُ»: فعل نهی است.

ترجمه عبارت: «ای همشگردی‌ام، کیفت را اینجا قرار نده!»

گزینه «۲»: فعل «لا تَظْهَرَنَ»: فعل نهی است.

ترجمه عبارت: «ای خواهانم، بدون حجاب ظاهر نشوید!»

گزینه «۴»: فعل «لا تَرْقُدَا»: فعل نهی است.

ترجمه جمله: «در شب زیر درخت نخوابید!»

(قواعد)

(میلاد نقشی)

۲۷- گزینه «۳»

در این عبارت کلمات «کل، خیر، کل (دوم)، شر» مضاف‌الیه هستند.

(قواعد)

(رضا یزدی-گرگان)

۲۸- گزینه «۲»

سوال از ما عبارتی را خواسته که در آن «ماضی استمراری» باشد.

کان + یذهون: می‌رفتند

ترجمه عبارت: «از اران به مدینه متوجه می‌رفتند!»

نکته مهم درسی:

اگر «کان» برس «فعل مضارع» باید به صورت «ماضی استمراری» ترجمه می‌شود.

کان + فعل مضارع = ماضی استمراری

(قواعد)

(محمد داورپناهی-بنفسور)

۲۹- گزینه «۳»

در این گزینه، کلمه «أُخ» برای ضمیر «ی» مضاف بوده و برای کلمه «الصبور» موصوف می‌باشد.

(قواعد)

(میلاد نقشی)

۳۰- گزینه «۴»

به ترتیب «جلیسی، إذهبوا و أكْتبُنَ» صحیح هستند.

در ساختن فعل امر به شکل افعال دقت نمایید تا در تشخیص آن و تمییز آن از سایر افعال اشتباه نکنید.

(قواعد)

عربی نهم**۲۱- گزینه «۲»**

(محمد داورپناهی-بنفسور)

«أَنَا»: من / ما کنتْ أَعْمَلْ: انجام نمی‌دادم / «واجباتي المدرسية»: تکالیف مدرسه‌ای

خود / «مساء»: عصر

نکته مهم درسی:

کان + فعل مضارع = ماضی استمراری

(ترجمه)

۲۲- گزینه «۱»

(رضا یزدی-گرگان)

«لَسْتَفِيدُوا» استفاده نکنید / «مِنَ النَّورِ الْأَحْمَرِ»: از نور قرمز / «غُرْفَةِ النَّوْمِ»: اتاق

خواب / «لَأَنْكُمْ»: زیرا شما / «عِنْدَمَا»: هنگامی که، زمانی که، وقتی که / «تَنْتَظُونَ»: نگاه

می‌کنید، می‌نگرید

(ترجمه)

۲۳- گزینه «۴»

نکته مهم درسی:

«كَبِيرٌ» به معنی «بزرگ» می‌باشد، اما «أَكْبَرُ وَ كَبِيرٌ» به معنی «بزرگتر و بزرگترین» هستند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «لَا يَظْرُفُ»: فعل مضارع منفي است و به صورت «نگاه نمی‌کند» ترجمه می‌شود.

گزینه «۲»: «أُدْرَسُ» [در اینجا] به معنی «درس بدhem» است.

گزینه «۳»: «أُخْتِي الْكَبِيرَةَ»: به صورت «خواهر بزرگ» ترجمه می‌شود.

(ترجمه)

۲۴- گزینه «۱»

(محمد داورپناهی-بنفسور)

ترجمه درست عبارت: «نگاهیان بعد از دو ساعت به گذرگاه پیاده نزدیک شدم!»

(ترجمه)

۲۵- گزینه «۴»

(رضا یزدی-گرگان)

«أَهْلَ الزَّمَلَاءِ» جمع مذكر مخاطب، یعنی صيغه «أَنْتَ» است و «لَا تَضْحِكُوا» برای آن مناسب می‌باشد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «مَوْلَاءُ الْمُهَنْدِسُونَ» جمع مذكر غایب، یعنی صيغه «هُمْ» است و «صَنَعُوا» برای آن مناسب می‌باشد.

گزینه «۲»: «يَا صَدِيقِي» مفرد مذكر مخاطب، یعنی صيغه «أَنْتَ» است و «إِحْمِلُ» برای آن مناسب می‌باشد.

گزینه «۳»: «اللَّسِيَّارَاتِ» مثنی مؤنث غایب، یعنی صيغه «هُمَا» است و «تَصَادَمَتَا» برای آن مناسب می‌باشد.

(قواعد)



(کتاب آبی)

۳۶- گزینه «۱»

افعال متن عبارت‌اند از: کانوا بـشـغـلـون (ماضی استمراری) – یـقـولـون (مضارع) – یـذـهـیـون (مضارع) – تـفـضـلـوا (امر)، دقت کنید «ساقـون: رـانـدـگـان» اسم است نه فعل.
(قواعد)

(کتاب آبی)

۳۷- گزینه «۲»

ساعت سمت چپ، ساعت یک ربع مانده به یک (الا رُبُعاً) را نشان می‌دهد.
(قواعد)

ترجمه متن درگ مطلب

«قوم عاد همان کسانی بودند که در قرن‌های قدیم زندگی می‌کردند. از نعمت‌های مختلف مانند قصرها و درختان پر میوه بهره‌مند شده بودند، آن‌ها واقعاً نیرومند بودند، اما کارهای شایسته و دستورهای خدا را انجام ندادند، پس خدا هود (ع) را برای هدایت به سویشان فرستاد. هود (ع) به آن‌ها (قومش) فرمود: ای قوم! خدا را عبادت کنید و از پروردگاران طلب آمرزش نمایید! آنان هود را با تندي رانند، سپس خداوند عذابش را فرستاد و به جز هود (ع) و کسانی که با او ایمان آورند، هلاک شدند.»

(کتاب آبی)

۳۸- گزینه «۳»

ترجمه سؤال: «چرا قوم عاد در عذاب خداوند افتادند؟»: زیرا آن‌ها ...
ترجمه پاسخ: «سخن پیامبر خدا را بعد از فرستادن او نپذیرفتد!»
(درگ مطلب)

(کتاب آبی)

۳۹- گزینه «۱»

ترجمه پاسخ: «فقط هود (ع) از عذاب سالم ماند!» (باید دقت نمود که همراهان هود که ایمان آورند نیز از عذاب در امان مانندند).
تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: «قوم عاد در زندگیشان قدرت زیادی داشتند!» مطابق متن درست است.
گزینه «۳»: «قوم عاد حقیقتاً بندگان خداوند نیستند!» مطابق متن درست است.
گزینه «۴»: «سرنوشت قوم عاد، خوشیختی واقعی نبود!» مطابق متن درست است.
(درگ مطلب)

(کتاب آبی)

۴۰- گزینه «۲»

ترجمه سؤال: «در متن، چند فعل امر وجود دارد؟»
فعل‌های امر: «اعبدوا، استغفروا»
(درگ مطلب)

عربی نهم - سوالات آشنا**۳۱- گزینه «۲»**

(کتاب آبی)

به ترجمه این دو فعل و تفاوت‌شان توجه کنید: «سلیم»: سالم ماند / «سلام»: سلام کرد
(لغت)

۳۲- گزینه «۱»

(کتاب آبی)

«شرة طلاب»: ده دانش‌آموز / «کانوا»: بودند / «فى السفرة العلمية»: در گردش علمی / «ذهیوا»: رفتدند / «لتھیۃ»: برای آماده‌کردن، برای تهییه / «أبحاث»: پژوهش‌هایی، تحقیقاتی / «عن البيانات»: درباره گیاهان

تشریح گزینه‌های دیگر:

در گزینه «۲»: «شرکت داشتند» و «دارویی»، در گزینه «۳»: «به این»، «رفته بودند»، «انجام» و «برخی» و در گزینه «۴»: «این» و «رفته بودند» نادرست است.
(ترجمه)

۳۳- گزینه «۴»

(کتاب آبی)

تشریح گزینه‌های دیگر:
در گزینه «۱»: «زیبا- زیباتر» و «فرد ثروتمند»، در گزینه «۲»: «آرامش» و در گزینه «۳»: «برای جوانان» و «زیباتر» از موارد نادرست هستند.
(ترجمه)

۳۴- گزینه «۲»

(کتاب آبی)

تشریح گزینه‌های دیگر:
«استلمت»: دریافت کردی / «رسالة»: نامه‌ای / «صدیقتک»: دوست / «طلبت»: خواسته است / «حفلة زواجه»: جشن ازدواجش
در گزینه «۱»: «مادرم»، در گزینه «۳»: «یک دانش‌آموز»، «رفت» و «عطیر» و در گزینه «۴»: «نامه‌ای»، «می‌گوید»، «تاکنون» و «به چشم خود» نادرست است.
(ترجمه)

۳۵- گزینه «۳»

(کتاب آبی)

«فاطمه» اسمی مفرد و مؤنث است، بنابراین فعل «کان» که برای ساختن فعل ماضی استمراری اضافه شده است، باید با آن هماهنگ باشد و به صورت مؤنث باید (کانت).
(قواعد)



(سازمان عزیزی نژاد)

۴۶- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در سومین شب حضور ما در جزیره، ماشینی را برای تفریح در سطح

شهر کرایه کردیم.»

- (۱) فرستادن
 (۲) گشتن در اینترنت
 (۳) حاضر شدن، شرکت کردن
 (۴) کرایه کردن

(واژگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

«سولنال» یکی از تعطیلات کره است. [سولنال]، سال جدید کره‌ای است. خانواده‌ها به دیدن خوبشاوندان می‌روند. «سی» قسمت مهمی از تعطیلات است. مفهوم آن احترام گذاشتن به اعضای مسن خانواده است. مردم کیک برنجی و رشته فرنگی می‌خورند و بازی‌های قدیمی انجام می‌دهند. آن‌ها نمی‌خوابند و تا نیمه شب بیدار می‌مانند تا با سالی که گذشت، خدا حافظی کنند. و آن‌ها عقیده دارند که اگر بخوابید، موی شما سفید می‌شود. بیشتر بچه‌ها می‌دانند که این [تفکر] درست نیست، اما دوست دارند بیدار بمانند.

(علی عاشوری)

۴۷- گزینه «۱»ترجمه جمله: «با توجه به متن، کدام‌یک از موارد زیر درست نیست؟»
 «سی» سال جدید کره‌ای است.

(درگ مطلب)

(علی عاشوری)

۴۸- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «براساس متن، مردم کره قبل از سال جدید، به مدت طولانی‌تری بیدار می‌مانند.»

(درگ مطلب)

(علی عاشوری)

۴۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «متن اظهار می‌کند که بچه‌ها نیز با سال گذشته خدا حافظی می‌کنند.»

(درگ مطلب)

(علی عاشوری)

۵۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "this" در متن اشاره به این باور دارد که خوابیدن، موی مردم را سفید می‌کند.»

(درگ مطلب)

زبان انگلیسی نهم**۴۱- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «پدر من معمولاً هر هفته بلیط ویژه‌ای را برای اتوبوس می‌خرد، زیرا ارزان‌تر است.»

نکته مهم درسی:

قدیم تکرار "usually" نشان‌دهنده زمان حال ساده است و قبل از فعل اصلی (buy) به کار می‌رود و چون فاعل جمله (my father) سوم شخص مفرد است، فعل "buy" باید "S" سوم شخص بگیرد.

(کرامر)

۴۲- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «وقتی دنیل در کانادا بود، تقریباً هر روز به اسکی می‌رفت.»

نکته مهم درسی:

برای کارها و اعمالی که در گذشته به طور مکرر انجام شده است، فعل زمان گذشته برای (Went) به کار می‌بریم.

(کرامر)

۴۳- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «دونده جوان چینی قصد دارد در بازی‌های المپیک بعدی شرکت کند و به این دلیل است که این قدر سخت تمرین می‌کند.»

- (۱) اهدا کردن
 (۲) مصاحبه کردن
 (۳) باقی ماندن
 (۴) شرکت کردن

(واژگان)

۴۴- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «نزد دکترم رفتم و توصیه‌های بسیار خوبی در مورد این که چگونه وزنم را پایین نگهدارم، گرفتم.»

- (۱) توصیه، نصیحت
 (۲) فرهنگ
 (۳) توجه
 (۴) خیریه

(واژگان)

۴۵- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «دوست من، مهدی، دیروز تصادف کرد، اما خوشبختانه جراحات شامل】 بریدگی‌های کوچک و کوفتگی‌های روی صورتش بود.»

- (۱) دوره آموزشی
 (۲) کوفتگی، کبودی
 (۳) شهید
 (۴) قوزک پا

(واژگان)

**ترجمه متن کلوزتست:**

امروز، من و دوستانم می خواهیم به سینما برویم، اما بهترین دوست من، جیم، با ما نمی آید. او دو روز پیش [به زمین] افتاد و پایش را شکست. وقتی من رفتم او را ببینم، او گفت که [پایش] خیلی درد می کند. هم اکنون مادرش از او مراقبت می کند، و او بسیار نگران سلامتی اش است. جیم باید یک هفته در خانه بماند. وقتی دکتر آمد که او را ببیند، جیم گفت که او دوست ندارد در خانه بماند و می خواهد به مدرسه برود، اما دکتر به او توصیه کرد که در خانه بماند و استراحت کند.

(کتاب آبی)

«۵۶- گزینه»

- | | |
|-----------|------------------|
| (۲) شکستن | (۱) اتفاق افتادن |
| (۴) داشتن | (۳) چسباندن |

(کلوزتست)

(کتاب آبی)

«۵۷- گزینه»

- | | |
|----------------|-------------------------|
| (۲) گذاشتن | (۱) درد داشتن، صدمه زدن |
| (۴) زندگی کردن | (۳) صحبت کردن |

(کلوزتست)

(کتاب آبی)

«۵۸- گزینه»**نکته مهم درسی:**

به عبارت "take care of somebody" به معنای «مراقبت کردن از کسی» توجه کنید.

(کلوزتست)

(کتاب آبی)

«۵۹- گزینه»

- | | |
|-------------|-----------|
| (۲) سلامتی | (۱) تصادف |
| (۴) چسب زخم | (۳) حیاط |

(کلوزتست)

(کتاب آبی)

«۶۰- گزینه»**نکته مهم درسی:**

با توجه به زمان گذشته و مفهوم جمله که منفی است، تنها گزینه «۳» صحیح است.

(کلوزتست)

زبان انگلیسی نهم - سوالات آشنا**«۵۱- گزینه»**

ترجمه جمله: «پدرم عاشق کوههای البرز است. او می خواهد به تهران برود تا همه آن ها را ببیند.»

نکته مهم درسی:

ضمیر مفعولی مناسب برای "mountains" است.

(کتاب آبی)

«۵۲- گزینه»

ترجمه جمله: «دقیقاً وقتی که اتوبوس داشت خارج می شد، به ایستگاه رسیدیم.»

- | | |
|-------------|---------------|
| (۱) ایستگاه | (۲) بیمارستان |
| (۳) مراسم | (۴) جشنواره |

(واژگان)

«۵۳- گزینه»

ترجمه جمله: «معدرت می خواهم آقا، من معنی این کلمه را نفهمیدم. می توانید آن را لطفاً دوباره تکرار کنید؟»

- | | |
|--------------|---------------------|
| (۱) فکر کردن | (۲) فهمیدن، پی بردن |
| (۳) حدس زدن | (۴) خواندن |

(واژگان)

«۵۴- گزینه»

ترجمه جمله: «ما می دانیم که شرکت شما دفاتری در سرتاسر دنیا دارد.»

- | | |
|------------|-----------------|
| (۱) درباره | (۲) دور، سرتاسر |
| (۳) با هم | (۴) گرد، سراسر |

(واژگان)

«۵۵- گزینه»

ترجمه جمله: «در کشور ما مراسم های مذهبی زیادی، مانند پانزدهم شعبان، برای جشن گرفتن وجود دارد.»

- | | |
|-----------|-----------------------|
| (۱) شخصی | (۲) مورد علاقه، محبوب |
| (۳) مذهبی | (۴) ممکن |

(واژگان)



پاسخنامه اختصاصی

سایت کنکور

Konkur.in

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



بنابراین:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

(مفهومه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷ کتاب درسی)

ریاضی نهم**«۶۱- گزینه ۲»**

(کیان گریمی فراسانی)

مجموع اعداد رو شده باید مضربی از ۵ باشد، بنابراین مجموع اعداد باید ۵ یا

۱۰ شود. داریم:

$$A = \{(1,4), (2,3), (3,2), (4,1), (4,6), (5,5), (6,4)\}$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{7}{36}$$

(مفهومه‌ها، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۷ کتاب درسی)

(سعیم مهدی پور)

«۶۴- گزینه ۲»از آنجایی که $-2 \leq x \leq 2$ ، داریم:

$$-9 \leq 2x - 5 \leq -1 \Rightarrow |2x - 5| = -2x + 5$$

$$-6 \leq x - 4 \leq -2 \Rightarrow |x - 4| = -x + 4$$

$$\Rightarrow |2x - 5| - |x - 4| = -2x + 5 + x - 4 = -x + 1$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۱۳ تا ۲۸ کتاب درسی)

(خطفه قان محمدی)

«۶۵- گزینه ۳»

در یک مثلث، ضلع رو به رو به زاویه بزرگ‌تر، از ضلع رو به رو به زاویه کوچک‌تر،

بزرگ‌تر است. بنابراین:

$$\hat{A} > \hat{B} \Rightarrow BC > AC \Rightarrow 2x + 3 > 4x - 5 \\ \Rightarrow 2x < 8 \Rightarrow x < 4$$



از طرفی طول ضلع‌ها باید مثبت باشد:

$$\begin{cases} 2x + 3 > 0 \Rightarrow x > -\frac{3}{2} \\ 4x - 5 > 0 \Rightarrow x > \frac{5}{4} \end{cases}$$

$$\text{پس } \frac{5}{4} < x < 4$$

(استدلال و اثبات در هندسه، صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳ کتاب درسی)

(سعیم مهدی پور)

«۶۲- گزینه ۴»با توجه به تعریف مجموعه A و B داریم:

$$A = \{-1, 2, -3, 4, -5, 6, \dots\} \Rightarrow B \subseteq A \\ B = \{-3, -5, -7, \dots\}$$

بنابراین $B - A \subseteq A$ $B - A = \emptyset$ و $A \cap B = B$

$$A \cup B = A$$

گزینه «۴» نادرست است. زیرا $\{-1, 2, 4, \dots\} \neq \emptyset$ و $A - B = \{-1, 2, 4, \dots\}$

(مفهومه‌ها، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴ کتاب درسی)

(مهدی تک)

«۶۳- گزینه ۱»

با توجه به این‌که هر دو صفحه به ۴ قطعه مساوی تقسیم شده‌اند، تعداد کل

حالات برابر $n(S) = 4 \times 4 = 16$ است.

$$A = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4)\}$$



(امسان غنیزاده)

«۶۹- گزینه»

با توجه به این که $a < -2$ است، دو حالت $a < 0$ و $a > -2$ را در نظر می‌گیریم:

$$1) -2 < a < 0 \Rightarrow a - 3 < (a + 2)x < a + 3$$

$$\Rightarrow \frac{a - 3}{a + 2} < x < \frac{a + 3}{a + 2}, 0 < x < 6$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{a - 3}{a + 2} = 0 \Rightarrow a = 3 & (*) \\ \frac{a + 3}{a + 2} = 6 \xrightarrow{(*)} \frac{6}{5} \neq 6 \end{cases}$$

$$2) a < -2 \Rightarrow a - 3 < (a + 2)x < a + 3$$

$$\Rightarrow \frac{a + 3}{a + 2} < x < \frac{a - 3}{a + 2}, 0 < x < 6$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{a + 3}{a + 2} = 0 \Rightarrow a = -3 & (**) \\ \frac{a - 3}{a + 2} = 6 \xrightarrow{(**)} \frac{-6}{-1} = 6 \end{cases}$$

با توجه به این که $a = -3$ به دست آمده در بازه $-2 < a < 0$ قرار دارد، به ازای

$a = -3$ مجموعه جواب نامعادله، به صورت $x < 6$ می‌شود.

(عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴ کتاب درسی)

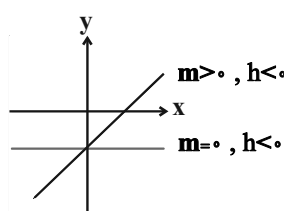
(اسماعیل میرزاچی)

«۷۰- گزینه»

با توجه به شکل و اطلاعات صورت سؤال در صورتی که $m > 0$ باشد در یک

نقطه با طول مثبت، محور X را قطع می‌کند و اگر $m = 0$ باشد هیچ

برخوردی ندارد.



(خط و معادله‌های فلکی، صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۰۷ کتاب درسی)

(محمد قرقیان)

«۶۶- گزینه»

$$\begin{aligned} \frac{(\sqrt{14})^4 \times 4^m}{(\sqrt{686})^4} &= \frac{14^2 \times 4^m}{686^2} = \frac{2^2 \times 2^2 \times 2^m}{2^2 \times 7^6} \\ &= 2^{4m-4} = \frac{1}{\sqrt{(2m+1)^4}} = \frac{1}{2^{-|2m+1|}} = \frac{1}{2^{2m+1}} \\ \Rightarrow 2^{4m-4} &= 2^{-2m-1} \Rightarrow m = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

باید $m < -\frac{1}{2}$ باشد، بنابراین به ازای هیچ مقداری از m ، تساوی برقرار نیست.

$$. |2m+1| = -(2m+1) \Rightarrow m < -\frac{1}{2}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ و ۶۸ تا ۷۲ کتاب درسی)

(عاطفه قان محمدی)

«۶۷- گزینه»

$$\begin{aligned} 1 < a < 2 &\Rightarrow \begin{cases} 1^0 < a \times 1^0 < 2 \times 1^0 \\ 1^0 < b < 2 \end{cases} \\ &\Rightarrow \begin{cases} 0 / 1 \times 1^0 < A < 0 / 2 \times 1^0 \\ 1^0 < B < 2 \times 1^0 \end{cases} \\ &\Rightarrow 1 / 2 \times 1^0 < 2A + B < 2 / 4 \times 1^0 \\ &\Rightarrow (1/2)^2 \times 1^0 < C < (2/4)^2 \times 1^0 \\ &\Rightarrow 1/44 \times 1^0 < C < 5/76 \times 1^0 \end{aligned}$$

بنابراین اگر C را به صورت نماد علمی بنویسیم، توان 10^{2n+2} برابر خواهد بود.

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ کتاب درسی)

(عاطفه قان محمدی)

«۶۸- گزینه»

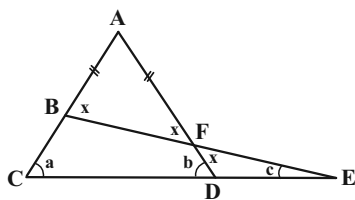
$$\begin{aligned} &(2\sqrt{5} - \sqrt{21})^9 (\sqrt{20} + \sqrt{21})^4 \\ &= (2\sqrt{5} - \sqrt{21})^9 [(2\sqrt{5} - \sqrt{21})(2\sqrt{5} + \sqrt{21})]^4 \\ &= (2\sqrt{5} - \sqrt{21})^9 (-1) = -(20 + 21 - 4\sqrt{105}) \\ &= 4\sqrt{105} - 41 \end{aligned}$$

(عبارت‌های بیبری، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۹ کتاب درسی)



(کتاب آمیز)

«۷۳- گزینه»

زاویه خارجی مثلث BEC می‌باشد، پس داریم:

$$x = a + c$$

زاویه خارجی مثلث DCE می‌باشد، پس داریم:

$$b = x + c$$

حال با جایگذاری x در رابطه b داریم:

$$b = (a + c) + c \Rightarrow b = a + 2c$$

(استرال و اثبات در هنرمه، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۶ کتاب درسی)

(کتاب آمیز)

«۷۴- گزینه»

$$\begin{array}{l} \hat{A} = \hat{A} \\ \text{زاویه مشترک} \\ \hat{ABC} = \hat{D} = \frac{\widehat{BC}}{2} \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{زاویه سومشان نیز با هم برابر است.} \end{array} \right.$$

پس دو مثلث ABC و ABD متشابه هستند.

(استرال و اثبات در هنرمه، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۸ کتاب درسی)

(کتاب آمیز)

«۷۵- گزینه»

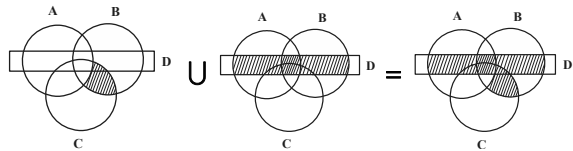
در صورتی تساوی $7^{x-2} = 5^{x+y}$ برقرار است که توان‌های هر دو عدد

برابر با صفر باشد، یعنی:

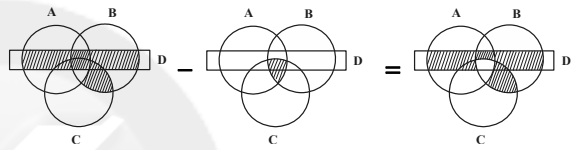
(کتاب آمیز)

ریاضی نهم- آشنا

«۷۱- گزینه»



$$(B \cap C) - A \cup D \cap (A \cup B) = [(B \cap C) - A] \cup [D \cap (A \cup B)]$$



$$[(B \cap C) - A] \cup [D \cap (A \cup B)] - (A \cap B \cap C)$$

(مجموعه‌ها، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴ کتاب درسی)

«۷۲- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

$$1) |1 - \sqrt{2}| = \sqrt{2} - 1 \approx 1/4 - 1 = 0/4$$

$$2) |\sqrt{3} - 3| = 3 - \sqrt{3} \approx 3 - 1/2 = 1/3$$

$$3) |1 - \pi| = \pi - 1 \approx 3/14 - 1 = 2/14 = 1/7$$

$$4) |2 - \sqrt{3}| = 2 - \sqrt{3} \approx 2 - 1/2 = 0/3$$

(عددهای حقیقی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۱ کتاب درسی)



(کتاب آمیز)

«۷۸- گزینه»

در ناحیه دوم مختصات، طول نقاط منفی و عرض نقاط، مثبت می‌باشد. پس:

$$A = \begin{bmatrix} 2a+6 \\ 3b-4 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{cases} 2a+6 < 0 \Rightarrow a < -3 \\ 3b-4 > 0 \Rightarrow b > \frac{4}{3} \end{cases}$$

(عبارت‌های هیری، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۴ کتاب (رسی))

$$\begin{cases} x-2=0 \Rightarrow x=2 \\ x+y=0 \Rightarrow 2+y=0 \Rightarrow y=-2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \sqrt{x-y} = \sqrt{4} = 2$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۴ کتاب (رسی))

(کتاب آمیز)

«۷۹- گزینه»

$$3 - \frac{x}{3} + \frac{x-3y}{2} = 0 \xrightarrow{x \neq 0} 18 - 2x + 3x - 9y = 0$$

$$\Rightarrow x - 9y + 18 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{9}x + 2 \Rightarrow \text{شیب} = \frac{1}{9}$$

(خط و معادله‌های فلکی، صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۰۷ کتاب (رسی))

(کتاب آمیز)

«۸۰- گزینه»

$$\frac{3x-7}{x^3-bx+a} \xrightarrow[x=3,5]{\text{تعریف نشده}}$$

بنابراین $x = 3$ و $x = 5$ ریشه‌های مخرج هستند که باعث صفر شدن

مخرج می‌شوند. یعنی:

$$(x-5)(x-3) = x^3 - bx + a$$

$$x^3 - 8x + 15 = x^3 - bx + a \Rightarrow a = 15, -b = -8 \Rightarrow b = 8$$

$$\Rightarrow a - b = 15 - 8 = 7$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۱۱۴ تا ۱۱۶ کتاب (رسی))

(کتاب آمیز)

«۷۶- گزینه»

از داخلی ترین رادیکال شروع می‌کنیم.

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{\frac{1}{27}} &= \frac{1}{3} \\ \sqrt[3]{-\frac{8}{27} + \sqrt[3]{\frac{1}{27}}} &= \sqrt[3]{-\frac{8}{27} + \left(\frac{1}{3}\right)} = \sqrt[3]{\frac{1}{27}} = \frac{1}{3} \\ \sqrt[3]{-\frac{8}{27} + \underbrace{\sqrt[3]{-\frac{8}{27}}}_{\left(\frac{1}{3}\right)} + \sqrt[3]{\frac{1}{27}}} &= \sqrt[3]{-\frac{8}{27} + \frac{1}{3}} = \sqrt[3]{\frac{1}{27}} = \frac{1}{3} \\ \sqrt[3]{-\frac{8}{27} + \underbrace{\sqrt[3]{-\frac{8}{27}}}_{\left(\frac{1}{3}\right)} + \underbrace{\sqrt[3]{\frac{1}{27}}}_{\left(\frac{1}{3}\right)}} &= \sqrt[3]{-\frac{8}{27} + \frac{1}{3}} = \sqrt[3]{\frac{1}{27}} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

(توان و ریشه، صفحه‌های ۵۶۸ تا ۵۷۵ کتاب (رسی))

(کتاب آمیز)

«۷۷- گزینه»

$$\overbrace{9x^3 - z^3 + 1 + 6x}^{\text{مریخ دو جمله‌ای}} = 9x^3 + 6x + 1 - z^3 = (3x+1)^3 - z^3$$

$$\xrightarrow{\text{اتحاد مزدوج}} [(3x+1)+z] [(3x+1)-z] = (3x+z+1)(3x-z+1)$$

(عبارت‌های گویا، صفحه‌های ۷۹ تا ۸۹ کتاب (رسی))



(سروش عبارتی)

«گزینه ۲» - ۸۳

عبارت‌های ب و پ درست‌اند.

بررسی همه عبارت‌ها:

(الف) دقت کنید که بسیارها که از اتصال تعدادی زیادی از مولکول‌های کوچک‌تر به وجود می‌آید تنها گروهی از درشت مولکول‌ها هستند و درشت مولکول‌ها شامل انواع دیگر هم هستند.

ب) منظور سه عنصر O , H , C است.

پ) هم سلولز و هم نشاسته، بسیارهای طبیعی هستند که واحد تکرارشونده آن‌ها مولکول‌های گلوبول با حالت ۶ ضلعی هستند که آرایش حلقه‌های ۶ ضلعی در سلولز خطی و در نشاسته خوش‌ای است.

ت) پلاستیک به صورت کلی در طبیعت تجزیه می‌شود ولی سرعت تجزیه آن کم است.

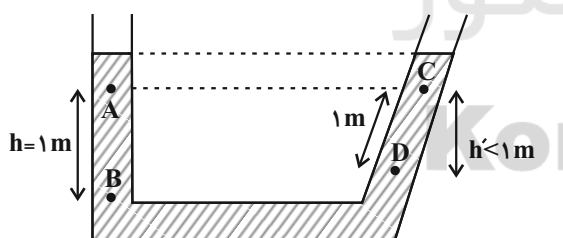
(مواد و نقش آن‌ها در زنگی، صفحه‌های ۸ تا ۱۲ کتاب درسی)

(بوئام شاهنی)

«گزینه ۴» - ۸۴

با توجه به شکل، نقاط A و C در یک عمق از سطح مایع ساکن قرار گرفته‌اند. ($P_A = P_C$)

از طرفی با توجه به شکل، عمق نقطه B نسبت به نقاط A و C ، یک متر افزایش و عمق نقطه D نسبت به نقاط A و C ، کمتر از یک متر افزایش یافته است. یعنی نقطه B پایین‌تر از نقطه D قرار گرفته است. ($P_B > P_D$)



$$\begin{cases} P_A = P_C \\ P_B > P_D \Rightarrow P_B > P_D > P_A = P_C \\ P_D > P_C \end{cases}$$

(نادرستی گزینه‌های ۱ و ۳)

از طرفی می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} P_B > P_D \xrightarrow{+P_A} P_B + P_A > P_D + P_A \\ \Rightarrow P_B - P_A > P_D - P_C \end{cases}$$

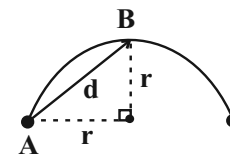
(نادرستی گزینه ۲ و درستی گزینه ۴)

(فشار و آثار آن، صفحه‌های ۷۷ و ۸۸ کتاب درسی)

(آرش مدروتی)

علوم فن

«۴» - ۸۱



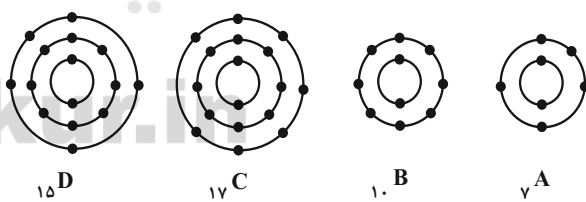
$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2}(\text{محیط نیم‌دایره}) = 3\pi km \\ \frac{1}{2}(2\pi r) = \pi r \\ \Rightarrow (6\pi)km = \pi r \Rightarrow r = 6km \\ d = \sqrt{r^2 + r^2} = \sqrt{2}r = 6\sqrt{2}km \end{array} \right.$$

$$\frac{\frac{\text{زمان}}{\text{زمان}}}{\frac{\text{مسافت}}{\text{مسافت}}} = \frac{\frac{\text{جابه‌جایی}}{\text{جابه‌جایی}}}{\frac{\text{اندازه سرعت متوسط}}{\text{تنددی متوسط}}} = \frac{6\sqrt{2}km}{3\pi km} = \frac{2\sqrt{2}}{\pi}$$

(هرکوت پیست، صفحه‌های ۴۰ تا ۴۷ کتاب درسی)

(بوئام شاهنی)

«۱» - ۸۲

مدل‌های اتمی A , B , C , D به صورت زیر است:

می‌دانیم، عنصرهایی که در یک طبقه قرار می‌گیرند، خواص مشابهی دارند. از

طرفی، عنصرهایی در یک طبقه از جدول عنصرها قرار می‌گیرند که تعداد

الکترون‌های موجود در مدار آخر آن‌ها با هم برابر است؛ بنابراین دو عنصر A و D متعلق به یک طبقه (ستون) هستند؛ زیرا تعداد الکترون‌های مدار آخر

آن‌ها برابر با ۵ است.

(مواد و نقش آن‌ها در زنگی، صفحه‌های ۷ و ۸ کتاب درسی)



ابتدا بزرگ شتاب حرکت جسم را که ثابت و برابر با بزرگی شتاب متوسط آن است، محاسبه می‌کنیم:

$$a = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \Rightarrow a = \frac{6 - 0}{5} = 1/2 \frac{m}{s^2}$$

طبق قانون دوم نیوتون، داریم:

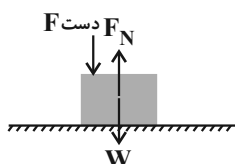
$$\begin{aligned} F &= ma \Rightarrow F - f_k = ma \Rightarrow 10 - f_k = 2 \times 1/2 \\ &\Rightarrow 10 - 2/4 = f_k \Rightarrow f_k = 7/6 N \end{aligned}$$

(ترکیبی، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۲ و ۵۳، ۵۹ تا ۶۰ کتاب درسی)

(محمد رضا شیروانی زاده)

۹- گزینه «۳»

نیروهای وارد به جسم را مطابق شکل زیر، به صورت کامل رسم می‌کنیم. طبق قانون دوم نیوتون، چون جسم ساکن است (شتاب حرکت جسم صفر است) و در راستای قائم حرکتی ندارد، پس نیروی خالص برابر یا صفر است.



$$F_N - W - F_{\text{دست}} = 0 \Rightarrow F_N = W + F_{\text{دست}} \Rightarrow F_N > W$$

(نیرو، صفحه‌های ۵۴ تا ۶۰ کتاب درسی)

(کتاب آمیخته)

۹۱- گزینه «۳»

نیتروژن و آمونیاک می‌توانند هم در تولید کودهای شیمیایی و هم در تولید مواد منفجره به کار روند، ولی آمونیاک در صنعت یخ‌سازی کاربرد ندارد و نیتروژن به صورت خالص در صنعت یخ‌سازی کاربرد دارد.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه ۵ کتاب درسی)

(کتاب آمیخته)

۹۲- گزینه «۱»

با توجه به آرایش الکترونی یون‌ها، واضح است که ذره با بار مثبت (کاتیون) با از دست دادن یک الکترون به آرایش ۸ الکترون در لایه آخر (لایه دوم) رسیده است، پس این ذره در حالت خنثی، دارای ۱۱ الکترون بوده است (اتم سدیم). به همین ترتیب، ذره با بار منفی (آنیون) با گرفتن ۲ الکترون به آرایش ۸ الکترون در لایه آخر (لایه دوم) رسیده است، پس این ذره در حالت خنثی

(ارزنگ فانلدری)

۸۵- گزینه «۳»

عبارت‌های پ و ت درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) نفت خام مخلوطی از صدها ترکیب به نام هیدروکربن است البته به همراه نفت خام همواره مقداری نمک، آب و گوگرد نیز یافت می‌شود.

(ب) در مولکول متان که ساده‌ترین هیدروکربن است، اتم کربن با چهار اتم هیدروژن پیوند کوالانسی دارد.

(به) دنبال مفیطی بعتر برای زندگی، صفحه‌های ۲۸ تا ۳۲ و ۳۵ کتاب درسی)

(ارزنگ فانلدری)

۸۶- گزینه «۲»

خاصیت فیزیکی و شیمیایی پلی‌اتن و اتن به دلیل ساختار متفاوت، یکسان نیست. به طور مثال، در دما و فشار اتفاق، حالت فیزیکی پلی‌اتن جامد و حالت فیزیکی اتن گاز است.

(به) دنبال مفیطی بعتر برای زندگی، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵ کتاب درسی)

(رفنا آریافر)

۸۷- گزینه «۳»

تنها عبارت «پ» به درستی آمده است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) فلز مس مقاومت بالای در برابر خوردگی دارد.

(ب) مس فلزی براق و سرخ رنگ است.

(ت) واکنش مس با اکسیژن همانند آهن به کندی رخ می‌دهد.

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی)

(رونوف اسلام دروس)

۸۸- گزینه «۲»

با توجه به مطالب موجود در آزمایش کنید صفحه ۳ کتاب درسی، هر چه واکنش پذیری فلزی بیشتر باشد؛ واکنش آن با محلول کات‌کبود با سرعت بیشتری انجام می‌شود و تغییرنگ محلول سریع تر اتفاق می‌افتد.

منیزیم < روی > آهن: ترتیب واکنش‌پذیری

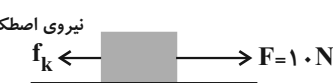
: مقایسه سرعت تغییر رنگ محلول موجود در بشرها

منیزیم < روی > آهن

(مواد و نقش آنها در زندگی، صفحه ۳ کتاب درسی)

(محمد رضا شیروانی زاده)

۸۹- گزینه «۱»





$$\text{مسافت طی شده} = \frac{\text{زمان جابه جایی}}{\text{زمان جابه جایی}} \Rightarrow \frac{400}{10} = 40\text{s}$$

(حرکت پیست، صفحه های ۴۲ و ۴۳ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۹۷- گزینهٔ ۲»

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{کل زمان حرکت}} = \frac{\text{شتاب متوسط}}{\text{کل زمان حرکت}} \Rightarrow a = \frac{10 - 0}{t}$$

$$\Rightarrow at = 10 \quad (1)$$

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{کل زمان حرکت}} = \frac{\text{شتاب متوسط}}{\text{کل زمان حرکت}} : \text{متحرك دوم}$$

$$\Rightarrow a + 1/5 = \frac{22 - 0}{t} \Rightarrow (a + 1/5)t = 22 \Rightarrow at + 1/5t = 22$$

$$\frac{(1)}{10 + 1/5t = 22} \Rightarrow 1/5t = 12 \Rightarrow t = \frac{12}{1/5} = 8\text{s}$$

(حرکت پیست، صفحه های ۳۹ و ۴۵ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۹۸- گزینهٔ ۳»

در ابتدا نیروی اصطکاک ایستایی مانع حرکت جسم می شود؛ بنابراین ابتدا باید نیروی وارد بر آن غلبه کند تا جسم شروع به حرکت نماید.

(نیرو، صفحه های ۶۰ تا ۶۲ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۹۹- گزینهٔ ۴»

نیروهای وزن و عمودی تکیه گاه بر یک جسم وارد می شوند و یکدیگر را خنثی می کنند. در حقیقت این دو نیرو کنش و واکنش نمی باشند. دقت کنید که واکنش نیروی وزن به مرکز زمین و واکنش نیروی عمودی تکیه گاه به میز وارد می شود.

(نیرو، صفحه های ۵۳ تا ۶۰ کتاب (رسی))

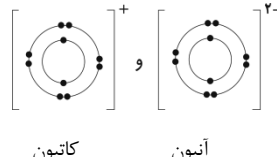
(کتاب آبی)

«۱۰۰- گزینهٔ ۲»

نوشیدن مایعات توسط نی به کمک آثار فشار در گازها (هو) انجام می شود. نظر به این که با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار هو کم می شود، انتظار می رود نوشیدن مایعات توسط نی نیز سخت تر شود.

(فشار و آثار آن، صفحه های ۹۰ و ۹۱ کتاب (رسی))

دارای ۸ الکترون بوده است (atom اکسیژن). ترکیب های یونی در مجموع از نظر بار الکتریکی خنثی هستند، بنابراین در این ترکیب دو ذره مثبت باید با یک ذره منفی ترکیب شوند، که در نهایت ترکیب یونی Na_2O ایجاد می گردد.



(رفتا، اتم ها با یکدیگر، صفحه های ۱۷ تا ۲۲ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۹۳- گزینهٔ ۲»

با حل کردن مقداری نمک در آب جرم محلول و چگالی محلول افزایش می یابد و با آن بدون تغییر و به حالت خنثی می ماند.

(رفتا، اتم ها با یکدیگر، صفحه های ۲۲ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۹۴- گزینهٔ ۱»

عنصر نیتروژن در مدار آخر خود ۵ الکترون دارد؛ بنابراین برای رسیدن به الکترون در مدار آخر با سه عنصر هیدروژن که هر کدام یک الکترون دارند، به روش اشتراک الکترونی پیوند می دهد و ساختار گزینهٔ ۱۱ را تشکیل می دهد.

(رفتا، اتم ها با یکدیگر، صفحه های ۲۳ و ۲۴ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۹۵- گزینهٔ ۴»

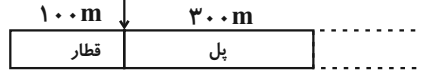
مقدار کربن موجود در چرخه در مجموع ثابت می ماند، اما تغییرات در این چرخه می تواند مقدار کربن دی اکسید موجود در هوا را تغییر دهد.

(به دنبال مهیطی بقطر برای زندگی، صفحه های ۲۷ و ۲۸ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۹۶- گزینهٔ ۱»

برای تصور این که قطار چند متر را طی می کند، به شکل زیر توجه کنید:



همان گونه که مشاهده می کنید، برای این که قطار به طور کامل از روی پل عبور کند، باید $100 + 300 = 400$ متر را در طول مسیر طی کند. (با در نظر گرفتن علامت پیکان در سر قطار، این مسئله بهوضوح قابل مشاهده است).

بنابراین طبق رابطه تندی متوسط یک متحرك داریم: