

نوروز تان مبارڪ



آزمون ۱

فارسي

صفحه ۹ تا صفحه ۲۶

عربي

صفحه ۹ تا صفحه ۲۰

زبان انگلیسي

صفحه ۲ تا صفحه ۹

رياضي

صفحه ۱ تا صفحه ۱۹

علوم

صفحه ۱ تا صفحه ۱۹



آزمون ۱

۱۴۷۵ کد کتاب



کانون
فرهنگی
آموزشی
علمی

صفحه‌های ۹-۳۶

فارسی

(صفحه ۲۴ کتاب فارسی - واژه)

۱. واژه‌های «خیش» و «قنداقه» به ترتیب چه معنایی دارد؟

- (۲) خود - دورپیج کودک (۱) خود - دایه
(۴) ابزار کشاورزی - دورپیج کودک (۳) ابزار کشاورزی - دایه

(صفحه‌های ۳۳ و ۳۴ کتاب درسی - واژه)

۲. معنای واژه‌های «تحلیل- رغم- همت» به ترتیب در کدام گزینه درست آمده است؟

- (۱) تجزیه کردن - مقدار - اراده
(۲) بزرگی خدا را ستودن - خلاف میل کسی عمل کردن - کار
(۳) حل کردن - مقدار - کوشش
(۴) تجزیه کردن - خلاف میل کسی عمل کردن - تلاش

(صفحه ۲۰ کتاب درسی - املاء)

۳. متن زیر چند نادرستی املایی دارد؟

«از سحرا بازمی‌گشتم و نسیم، مانند مادری آداب دان که به کودکان خویش حق شناسی و ادب می‌آموزد، سرهای بوته‌های نوزاد خویش را به نشانه احترام و وداع با من خم کرده بود و من با تکان دادن دست‌هایم به احساسات سرشار از پاکی و صفائی این طبیعت و سبزه‌های معصوم پاسخ می‌گفتم.»

- (۱) صفر
(۲) یک
(۳) سه
(۴) دو

(صفحه ۱۰ و پیش اعلام کتاب درسی - تاریخ ادبیات)

۴. معروف‌ترین اثر شعری **شیخ محمود شبستری** کدام است؟

- (۱) مخزن الاسرار
(۲) تنفس صبح
(۳) گلشن راز
(۴) کشف الاسرار

(صفحه ۳۳ کتاب درسی - دانش‌های ادبی و زبانی)

۵. متن زیر چند فعل دارد؟

«حزین لاهیجی را صاحب تألیفات متعدد در علوم گوناگون دانسته‌اند که نام بیش از پنجاه عدد از آن‌ها در تذکره‌ها آمده است. زندگی نامه خودنوشت او به نام تاریخ احوال از مستندات ارزشمند تاریخی راجع به احوال مردمان ایران در دوران سقوط سلسله صفوی است.»

- (۱) یکی
(۲) دو تا
(۳) سه تا
(۴) چهار تا

کتاب نوروز پایه هفتم (دوره اول متوسطه)



(صفحه ۱۶ کتاب درسی - دانش‌های ادبی و زبانی)

۶. ابیات زیر، در مجموع از **چند جمله** تشکیل شده است؟

ناگهان پرده برانداخته‌ای یعنی چه؟ / مست از خانه برون تاخته‌ای یعنی چه؟

شاه خوبانی و منظور گدایان شده‌ای / قدر این مرتبه نشناخته‌ای یعنی چه؟

نه سر زلف خود اول تو به دستم دادی؟ / بازم از پای درانداخته‌ای یعنی چه؟

۵۵

۱) نه

۴) دوازده

۳) یازده

(صفحه ۱۷ کتاب درسی - آرایه‌های ادبی)

۷. بیان کدام عبارت خیال‌انگیزتر و ادبی‌تر است؟

۱) پرسش از پیش از مهبانگ ممکن است؟ زمان با مهبانگ آغاز شده است.

۲) آن که می‌رقصد، ساز و آواز زهره نعمه‌خوان و سماع گل‌ها را شنیده است.

۳) سال‌ها پیش دانشمندان با عوام درباره تختنیودن زمین جدل می‌کردند.

۴) دوست‌داران حیات وحش امیدوارند نسل یوزپلنگ ایرانی باقی بماند.

(صفحه ۱۸ کتاب درسی - آرایه‌های ادبی)

۸. کدام بیت «**شخصیت‌بخشی**» دارد؟

۱) بنال بلبل اگر با منت سر باریست / که ما دو عاشق زاریم و کار ما زاریست (منت: من + ت (تو))

۲) جمال شخص نه چشم است و زلف و عارض و خال / هزار نکته در این کار و بار دلداری است (عارض: چهره)

۳) قلندران حقیقت به نیم جو نخرند / قبای اطلس آن کس که از هنر عاریست (قلندر: از دنیا گذشته)

۴) دلش به ناله میازار و ختم کن حافظ / که رستگاری جاوید در کم‌آزاری است (رستگاری: رهایی)

(صفحه ۱۹ کتاب درسی - مفهوم)

۹. کدام بیت خداوند را به شکل بارزتری «هست‌کن اساسی هستی» می‌خواند؟

۱) حمد بی‌حد و ثنای بی‌عد پادشاهی را که وجود هر موجود نتیجه خود است.

۲) مقصود از وجود انسان معرفت ذات و صفات حضرت خداوندی است.

۳) نفس انسان مستعد آینگی است، چون تربیت یابد ظهور جملگی صفات حق در خود مشاهده کند.

۴) خلاصه نفس انسان دل است و دل آینه است و هر دو جهان غلاف آن آینه.

(صفحه ۲۰ کتاب درسی - مفهوم)

۱۰. عبارت کدام گزینه، **مفهوم** بخش پایانی عبارت زیر را بیان می‌کند؟

«یاد دارم که در ایام طفویلیت متعبد و شب‌خیز بودم. شبی همه شب دیده بر هم ننهاده و مصحف عزیز بر کنار گرفته و طایفه‌ای گرد ما خفته.

پدر را گفتم از اینان یکی سر برنمی‌دارد که دوگانه‌ای بگزارد. گفت جان پدر ا تو نیز اگر بختی، به از آن که در پوستین خلق افتی.»

۱) گناه دیگران را ببخش، تا وقتی مُردمی، دیگران نیز گناه تو را ببخشند.

۲) بهتر است چشمت را بر گناه دیگران ببندي، تا از آنان تأثیر نگيري.

۳) بهتر است کار نیکی نکنی و پشت دیگران هم بد نگویی، تا این که کار نیکی کنی و از دیگران عیب‌جویی.

۴) باید خودت را به خواب بزنی و کسی را که از دیگران دزدی می‌کند، نادیده بگیری، شاید نیاز مالی داشته باشد.

آزمون ۱

۷۵-۶۴: کد کتاب



کانون

فیضی

گفروش

ظلم

صفحه‌های ۹-۲۰

عربی

(صفحه ۱۱ کتاب درسی - مرتبط با تفاویر)

۱۱. «فِي هَذِهِ الْوَلْهَةِ الْجَمِيلَةِ جَبَلٌ مُرْتَفِعٌ وَ جَزِيرَةٌ عَجِيبَةٌ». ترجمه درست کدام است؟

۱) در این تابلوی زیبا، کوهی بلند و جزیره‌ای عجیب است.

۲) در آن تابلوی زیبا، یک کوه مرتفع و یک جزیره عجیب است.

۳) آن تابلوی زیبا، کوه بلندی و جزیره‌ای عجیب دارد.

۴) در این تابلوی زیبا، کوه بلندی در جزیره‌ای عجیب آمده است.

(صفحه‌های ۱۱ و ۱۲ کتاب درسی - مرتبط با تفاویر)

۱۲. کدام عبارت به درستی ترجمه نشده است؟

۱) «ثُمَرُ هَذِهِ الشَّجَرَةِ الْكَبِيرَةِ، لَذِيدٌ». میوه این درخت بزرگ، خوشمزه است.

۲) «ذَلِكَ الْوَلَدُ، ناجِحٌ فِي الصَّفَّ الْأَوَّلِ». آن پسر موفق، در کلاس اول است.

۳) «تَلْكَ الطَّالِبَةُ النَّاجِحةُ فِي تَلْكَ الْمَدْرَسَةِ الْجَمِيلَةِ». آن دانشآموز موفق در آن مدرسه زیبا است.

۴) «حُسْنُ السُّؤَالِ نَصْفُ الْعِلْمِ». سؤال خوب نیمی از دانش است.

(ترکیبی)

۱۳. ترجمه کدام عبارت درست است؟

۱) «مَجَالِسُ الْعُلَمَاءِ عِبَادَةٌ». رفت و آمد با دانشآموزان عبادت است.

۲) «فِي الصَّفَّ الْكَبِيرِ، عَدْ الطَّلَابِ كَثِيرٌ». در کلاس بزرگ، تعداد دانشآموزان زیاد است.

۳) «اسْمَ بَنْتِ ذَلِكَ الْعَالَمِ، سَعِيدَةٌ». نام آن دختر دانا، «سعیده» است.

۴) «تَلْكَ صُورَةُ مَرْأَةٍ شَاعِرَةٍ». این عکس زن شاعری است.

(ترکیبی)

۱۴. کدام کلمه مشخص شده برای جای خالی جمله پیش از خود مناسب است؟

۱) ... الرَّجُلُ طَيِّبٌ نَاجِحٌ: (ذَلِكَ - تَلْكَ)

۲) تَلْكَ الشَّجَرَةُ ... ثُمَرٌ: (فِي - بِلَا)

۳) طَلَبُ الْعِلْمِ ... عَلَى كُلِّ مُسْلِمٍ: (مَجَالِسَةٌ - فَرِيْضَةٌ)

۴) «يُوسُفٌ» إِسْمَ رَجُلٍ وَ «فَاطِمَةٌ» إِسْمٌ ... : (وَلَدٌ - إِمْرَأَةٌ)

(صفحه ۱۰ کتاب درسی - مرتبط با المعجم)

۱۵. جمع کدام کلمه نادرست است؟

۱) بَنْتٌ ← نَبَاتٌ

۱) بَنْتٌ ← نَبَاتٌ

۲) وَلَدٌ ← أَوْلَادٌ

۳) طَالِبٌ ← طَلَابٌ

كتاب نوروز پايه هفتم (دوره اول متوسطه)



(صفحة ۱۶ کتاب درسی - مرتبط با قیمتة العلم)

۱۶. کدام عبارت درست ترجمه نشده است؟

- (۱) «آفة العلم التّسيان»: آفت داش، فراموشی است.
- (۲) «حسن السّوال نصف العلم»: نیکو پرسیدن (سؤال خوب)، نصف علم است.
- (۳) «ثمر هذه الشجرة الكبيرة، لذيد»: میوه این درخت، بزرگ و خوشمزه است.
- (۴) «العالم المؤمن كجبل الرّحمة و النّور»: دانشمند مؤمن مانند کوه رحمت و نور است.

(صفحة ۱۷ کتاب درسی - مرتبط با قواعد)

۱۷. کدام کلمه اسم مذکر نیست؟

- (۱) طبیبة
- (۲) أولاد
- (۳) ثمر
- (۴) أول

۱۸. کلمات کدام گزینه می‌تواند جمله‌ای مناسب برای عبارت رو به رو باشد؟ «این دختر در درس موفق است.» (صفحة ۱۷ کتاب درسی - مرتبط با تفاویر)

- (۱) ذلك، في الدرس، ناجح، البنت.
- (۲) هذه، بنت، في الدرس، ناجح.
- (۳) تلك، البنت، ناجحة، في الدرس.
- (۴) في الدرس، ناجحة، البنت، هذه.

(صفحة ۱۸ کتاب درسی - مرتبط با ترجمه)

۱۹. ترجمه «الدَّهْرُ يَوْمَانٍ؛ يَوْمٌ لَكَ وَيَوْمٌ عَلَيْكَ.» در کدام گزینه صحیح آمده است؟

- (۱) روزگار چند روز است؛ روزی به سود تو و روزی به زیان تو.
- (۲) روزگار چند روز است؛ روزی برای تو و روزی برای دشمن تو.
- (۳) روزگار دو روز است؛ روزهایی به زیان توست و روزهایی به سود تو.
- (۴) روزگار دو روز است؛ روزی به سود تو و روزی به زیان تو.

(صفحة ۱۹ کتاب درسی - مرتبط با قواعد)

۲۰. کدام گزینه مناسب جای خالی است؟

«هاتان . . . مسرورتان.»

- (۱) الرَّجَلانِ
- (۲) المُدْرِسَانِ
- (۳) الطَّالِبَانِ
- (۴) الْبَنِتَانِ

آزمون ۱

۶۴۷۵ کد کتاب



کانون

فرهنگ

گزینه

علمی

صفحه‌های ۲-۹

زبان انگلیسی

(صفحه ۳ - Student Book)

۲۱. کدام گزینه در ترتیب الفبای انگلیسی، **دیرتر** از سایر گزینه‌ها می‌آید؟

- 1) S
- 2) N
- 3) U
- 4) R

(صفحه‌های ۸ و ۵۰ - Student Book)

۲۲. حرف ابتدای واژه انگلیسی معادل کدام گزینه، با سایر گزینه‌ها **متفاوت** است؟

- 1) صدا ()
- 2) هجی کردن ()
- 3) گفتن ()
- 4) گچ ()

(صفحه‌های ۲ و ۴۸ - Student Book)

۲۳. کلمه **ناهمانگ** از نظر معنی را مشخص کنید.

- 1) ambulance
- 2) hotel
- 3) school
- 4) bank

(صفحه‌های ۳۲ و ۳۳ - Workbook)

۲۴. کدام گزینه درست **نیست**؟

- 1) Boy Name: Ahmad
- 2) Grade: happy
- 3) Girl Name: Azita
- 4) Last Name: Ahmadi

(صفحه ۷ - Student Book)

۲۵. ترتیب **مکالمه** زیر در کدام گزینه صحیح است؟

- a) Very well, thanks.
- b) Hello, Saman.
- c) Fine, thanks. And you?
- d) Hi, Omid. How are you?

- 1) b, d, c, a
- 2) a, d, b, c
- 3) d, b, a, c
- 4) c, d, a, b



کتاب نوروز پایه هفتم (دوره اول متوسطه)

۹

۲۶. با توجه به ترتیب حروف الفبای انگلیسی، «دهمین» و «بیست و سومین» حرف الفبای انگلیسی در کدام گزینه به ترتیب از چپ به راست

(صفحه ۳ - الفبای Student Book)

به درستی آمده است؟

- | | |
|---------|---------|
| 1) j, w | 2) i, w |
| 3) j, v | 4) i, v |

(صفحه ۳ - الفبای Student Book)

۲۷. در کدام گزینه حروف الفبای انگلیسی به ترتیب و به صورت متواالی قرار گرفته‌اند؟

- 1) E, F, J, H
- 2) H, I, K, L
- 3) N, M, O, P
- 4) Q, R, S, T

(صفحه‌های ۱۹ و ۲۰ - Workbook - Student Book)

۲۸. کدام گزینه با تصویر مطابقت دارد؟

- 1) a map
- 2) a pencil case
- 3) a backpack
- 4) a cup



(صفحه‌های ۶ و ۷ - کالمه Student Book)

۲۹. سؤال مناسب برای مکالمه زیر در کدام گزینه دیده می‌شود؟

A:

B: I'm Kimia Komijani.

- 1) How are you?
- 2) What's your name?
- 3) How do you spell your last name?
- 4) Can you spell your first name?

۳۰. دیکتهٔ صحیح کلمه ناقص زیر با حروف کدام گزینه تکمیل می‌گردد؟ (ترتیب حروف مورد توجه قرار گیرد).

dic - - on - ry: لغت‌نامه

- | | |
|------------|------------|
| 1) s, h, e | 2) t, i, a |
| 3) t, i, e | 4) s, h, a |

آزمون ۱

۶۴۷۵ کد کتاب



کانون
فہیمتی
 مجلس شورا
ی

صفحه‌های ۱-۱۹

ریاضی

۳۱. با اعداد ۹، ۵، ۶ و ۳ چند عدد چهار رقمی بخش پذیر بر ۵ بدون تکرار ارقام می‌توان ساخت؟

(صفحه ۳ کتاب درسی - مشابه تمرین ۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

۲۷ (۴)

۱۸ (۳)

۳۲. به نصف عددی **شش واحد** اضافه می‌کنیم. اگر حاصل، مساوی دو برابر آن عدد شود، عدد مورد نظر کدام است؟

(صفحه ۱۱ کتاب درسی - مرتبط با تمرین ۱۰)

۶ (۲)

۴ (۱)

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۳۳. توبی را از ارتفاع ۶۴ متری سطح زمین رها می‌کنیم. توبی پس از هر برخورد با زمین به اندازه ۷۵٪ ارتفاع قبلی خود بالا می‌آید. این توبی از

لحظه رها شدن تا لحظه سومین برخورد با زمین چند متر طی کرده است؟

(صفحه ۲ کتاب درسی - مرتبط با تمرین ۳)

۲۳۲ (۲)

۱۹۶ (۱)

۳۰۰ (۴)

۲۶۸ (۳)

۳۴. اگر حاصل ضرب همه ارقام یک عدد سه رقمی ۳۶ باشد، بیشترین مجموع ارقام ممکن برای این عدد کدام است؟ (صفحه ۲۴ کتاب درسی - مرتبط با تمرین ۱)

۱۱ (۲)

۱۵ (۱)

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۳۵. آرش، کیانا، سارا و پارسا روی یک خط راست ایستاده‌اند. فاصله آرش با کیانا ۱۰ متر، فاصله کیانا با سارا ۸ متر، فاصله پارسا با سارا ۱۲ متر و

فاصله آرش با پارسا ۱۰ متر است. بیشترین فاصله بین کدام دو شخص است و این دو شخص از هم چند متر فاصله دارند؟

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی - مرتبط با تمرین)

(۲) پارسا و کیانا - ۲۰ متر

(۱) پارسا و سارا - ۱۲ متر

(۴) آرش و سارا - ۲۰ متر

(۳) آرش و سارا - ۱۸ متر



کتاب نوروز پایه هفتم (دوره اول متوسطه)

۳۶. آرش کاری را حداقل در ۴ روز، پارسا همان کار را حداقل در ۳ روز و کیان همان کار را حداقل در ۵ روز انجام می‌دهند. اگر هر سه با هم کار

(صفحه ۷ کتاب درسی - مرتبط با تمرین)

کنند، حداقل چقدر طول می‌کشد تا کار انجام شود؟

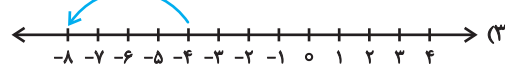
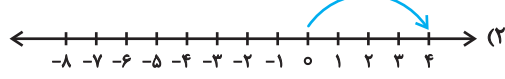
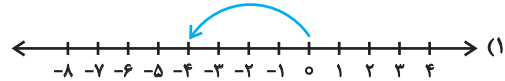
۱) ۳ روز

۲) ۲ روز

۳) ۱/۵ روز

(صفحه ۱۵ کتاب درسی - مرتبط با فعالیت ۱)

۳۷. بردار $+4$ ابتدا در (-4) ، کدام است؟



(صفحه ۱۴ کتاب درسی - مرتبط با فعالیت)

۳۸. بین عدد صحیح ۵ و قرینه‌اش، چند عدد صحیح وجود دارد؟

۱) ۱۱

۲) ۱۰

۳) ۹

۴) ۱۲

۳۹. دمای هوای تهران ۱۲ درجه بالای صفر است. دمای تبریز از دمای شهری که دمای آن قرینه تهران است، ۲۰ درجه گرمتر است و دمای هوای

(صفحه ۱۹ کتاب درسی - مکمل تمرین)

۱) ۱۰

۲) ۱۲

۳) ۲۲

۴) ۱۸

۴۰. بزرگ‌ترین عدد صحیح زوج کوچک‌تر از (-20) چند واحد از کوچک‌ترین عدد صحیح دو رقمی، بزرگ‌تر است؟ (صفحه ۱۹ کتاب درسی - مکمل تمرین ۷)

۱) ۷۹

۲) ۸۹

۳) ۸۷

۴) ۷۷

آزمون ۱

۱۴۷۵ کد کتاب



کانون
فیزیک
گفتگو
علمی

صفحه‌های ۱-۱۹

علوم

(صفحه ۱۹ کتاب درسی - مرتبط با متن)

۴۱. کدام یک از عبارت‌های زیر **نادرست** است؟

۱) مولکول‌ها از پیوند دو یا چند اتم به وجود می‌آیند.

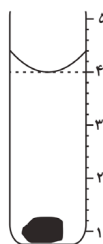
۲) آب و گاز متان، هر کدام از دو نوع اتم تشکیل شده‌اند.

۳) کربن از عناصر سازنده متan و گاز کربن‌دی‌اکسید است.

۴) هیدروژن از عناصر سازنده آب و کربن‌دی‌اکسید است.

۴۲. جرم یک سنگ کوچک ۵ گرم است، آن را داخل استوانه مدرج زیر که از قبل ۳ میلی‌لیتر آب داشت، می‌اندازیم. با توجه به استوانه مدرج زیر

که بر حسب **میلی‌لیتر** درجه‌بندی شده است، **چگالی** این سنگ بر حسب گرم بر میلی‌لیتر چقدر است؟ (صفحه‌های ۹ و ۱۰ کتاب درسی - مرتبط با فعالیت و شکل)



۱)

۲/۱ ۲

۲/۵ ۳

۴/۱۷ ۴

(صفحه‌های ۳ و ۵ کتاب درسی - مرتبط با متن)

۴۳. کدام عبارت **نادرست** بیان شده است؟

۱) سوال کردن و تلاش برای یافتن جواب **مهمنترین** فعالیت در یادگیری علم است.

۲) ساخت داروهای جدید، نمونه‌ای از کاربرد **فناوری** در زندگی انسان است.

۳) علوم تجربی را به **چهار** شاخه فیزیک، شیمی، ریاضی و زیست‌شناسی تقسیم کرده‌اند.

۴) اغلب فناوری‌ها در کنار **فواید متعدد**، **معایبی** به همراه دارند.

۴۴. تکه سنگی به جرم ۶ گرم و با **چگالی** ۳ گرم بر سانتی‌متر مکعب را به آرامی درون ظرفی پر از مایع می‌اندازیم و ۴ گرم از مایع درون ظرف

(صفحه‌های ۹ و ۱۰ کتاب درسی - مرتبط با متن و فعالیت)

بیرون می‌ریزد. **چگالی مایع** مورد نظر چند کیلوگرم بر لیتر است؟

۱) ۱

۲) ۲

۳)

۴) ۴

(صفحه‌های ۳ و ۴ کتاب درسی - مرتبط با متن و فعالیت)

۴۵. کدام یک از موارد زیر در آب **حل** می‌شود؟

۱) اتانول

۲) برآده آهن

۳) نفت

۴) گوگرد



کتاب نوروز پایه هفتم (دوره اول متوسطه)

(صفحه‌های ۶، ۷ و ۸ کتاب درسی - مرتبط با متن و شکل)

۴۶. کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) بهترین راه مطالعه درستی یا نادرستی پیش‌بینی، طراحی و انجام آزمایش و بررسی نتایج حاصل از آن است.
- ۲) برای اندازه‌گیری وزن از ترازو استفاده می‌شود.
- ۳) وزن جسم برابر با نیروی گرانشی است که از طرف زمین بر جسم وارد می‌شود.
- ۴) یکی از اولین استانداردهای پایه‌گذاری شده در جهان، مربوط به یکسان شدن واحدهای اندازه‌گیری طول، جرم و زمان است.

۴۷. در یک آزمایشگاه ترازو، بشر، استوانه مدرج حاوی آب، نیروسنجه و خطکش وجود دارد. اگر بخواهیم چگالی یک سنگ با شکل نامنظم را

(صفحه‌های ۹ و ۱۰ کتاب درسی - مرتبط با شکل و متن)

به دست آوریم، از کدام وسائل استفاده می‌کنیم؟

- ۱) ترازو و خطکش
- ۲) نیروسنجه و خطکش
- ۳) ترازو و استوانه مدرج
- ۴) استوانه مدرج و خطکش

(صفحه ۷ کتاب درسی - مرتبط با متن و شکل)

۴۸. وزن یک جسم را معمولاً با **یکای ...** نشان می‌دهند.

- ۱) نیوتون
- ۲) نیوتون بر کیلوگرم
- ۳) نیوتون بر گرم
- ۴) کیلوگرم بر نیوتون

۴۹. جسمی 342 kg داریم، جرم این جسم معادل چند گرم است؟ ترازویی با دقیق 10 g ، جرم این جسم را چند گرم نمایش

(صفحه‌های ۷ و ۱۱ کتاب درسی - مرتبط با متن)

می‌دهد؟ (به ترتیب از راست به چپ)

- ۱) $0/000342 - 0/000342$
- ۲) $342 - 342$
- ۳) $340 - 342$
- ۴) $0/00034 - 0/000342$

۵۰. بر اساس کتاب درسی، چه تعداد از جمله‌های زیر، عبارت رویه‌رو را بدستی کامل می‌کند؟ «در باره اصلی ترین ذره‌های سازنده جهان می‌توان

(صفحه‌های ۱۶ و ۱۸ کتاب درسی - مرتبط با متن)

«... گفت، ...»

الف) هر ماده‌ای، از چند نوع از آن‌ها ساخته شده است.

ب) خواصشان تنها با مشاهده غیرمستقیم قابل بررسی است.

ج) آنقدر ریز هستند که تنها با میکروسکوپ‌های قوی دیده می‌شوند.

- ۱) صفر
- ۲) $3/4$
- ۳) $1/2$
- ۴) $2/3$

پاسخ‌نامه شریحی



پاسخ تشریحی آزمون ۱

۱۴۷۵: کد کتاب



کانون

فرهنگی

آموزشی

نهم

عربی



فارسی



۱. گزینه «۳»

«خیش»: ابزار کشاورزی - «قنداقه»: دور پیچ کودک

۲. گزینه «۴»

معنای صحیح واژگان مذکور در گزینه «۴» آمده است.

۳. گزینه «۲»

املای «صحراء» به همین شکل صحیح است.

۴. گزینه «۳»

معروف‌ترین اثر شعری شیخ محمود شبستری مثنوی «گلشن راز» است.

۵. گزینه «۳»

«حزین لاهیجی را صاحب تألیفات متعدد در علوم گوناگون دانسته‌اند (۱) که نام بیش از پنجاه عدد از آن‌ها در تذکره‌ها آمده است (۲) زندگی‌نامه خودنوشت او به نام تاریخ احوال از مستندات ارزشمند تاریخی راجع به احوال مردمان ایران در دوران سقوط سلسلة صفوی است (۳)

۶. گزینه «۳»

«برانداخته‌ای»، «تاخته‌ای»، «خوبانی(هستی)»، «شدیده‌ای»، «نشناخته‌ای»، «دادی»، «درانداخته‌ای» افعال و جملات واضح ابیات هستند. در تمام «یعنی چه»‌ها فعل است حذف شده است که این افعال هم باید به حساب بیاوریم.

۷. گزینه «۲»

شخصیت‌بخشی برای زهره و گل در عبارت گزینه پاسخ بارز است.

۸. گزینه «۱»

نسبت دادن نالیدن، عاشق شدن و زاری کردن به بلبل ایجاد آرایه شخصیت‌بخشی کرده است.

۹. گزینه «۱»

در عبارت پاسخ نیز مثل مصراع صورت سؤال به خالق بودن خداوند اشاره شده است.

۱۰. گزینه «۳»

مفهوم بخش پایانی حکایت پرهیز از غیبت کردن و عیب‌جویی کردن از دیگران است که این مفهوم را می‌توان در عبارت گزینه ۳ مشاهده کرد.

کتاب نوروز پایه هفتم (دوره اول متوسطه)



کانون
فرهنگی
آموزشی
علمی

۹

۱۵. گزینه «۱»

جمع کلمه «بنت» (دختر) به صورت «بنات» (دختران) صحیح است.

(بنات: گیاه)

۱۶. گزینه «۲»

ترجمه صحیح عبارت: «میوه‌ی این درخت بزرگ، خوشمزه است.»

۱۷. گزینه «۱»

کلمه «طبیبه» یک اسم مؤنث است، نه مذکور.

تشریح گزینه‌های دیگر:

در گزینه «۲» کلمه (أولاد = فرزندان، پسران) مذکور است و مؤنث آن (بنات) است.

در گزینه «۳» کلمه (ثمر = میوه) مذکور است و مؤنث آن (ثمرة) است.

در گزینه «۴» کلمه (أول) مذکور است.

۱۸. گزینه «۴»

صورت کامل عبارت: «هذه البنت ناجحة في الدرس.»

۱۹. گزینه «۳»

الدَّهْر: روزگار / يومن: دو روز / يوم لک: روزی به سود تو / يوم عليك: روزی به زیان تو

۲۰. گزینه «۴»

هاتان اسم مثای مؤنث است، بنابراین بعد از آن، اسم مثای مؤنث باید بباید؛ البنتان اسم مؤنث و مثی است.



۲۱. گزینه «۳»

ترتیب حروف الفبای انگلیسی به صورت زیر است:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

۲۲. گزینه «۴»

معادل انگلیسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: Sound

گزینه «۲»: Spell

گزینه «۳»: Say

گزینه «۴»: Chalk

۲۳. گزینه «۱»

ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) هتل
- (۲) آمبولانس
- (۳) مدرسه
- (۴) بانک

همه گزینه‌ها اشاره به یک مکان دارند اما آمبولانس نوعی ماشین است.

۲۴. گزینه «۲»

معادل فارسی "Grade" "قطعه / پایه" است و در جواب آن به پایه دانش‌آموز اشاره می‌شود نه "happy" به معنای «شاد» که یک صفت است.

۲۵. گزینه «۱»

شكل صحیح مکالمه:

b) Hello, Saman.

d) Hi, Omid How are you?

c) Fine, thanks. And you?

a) Very well, thanks.

ترجمه مکالمه: سلام سامان.
سلام امید، حالت چطور است؟
خوبیم، ممنونم، تو چطور؟
خیلی عالی، ممنون.

۲۶. گزینه «۱»

ترتیب حروف الفبای انگلیسی به صورت زیر است:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z

۲۷. گزینه «۴»

با توجه به ترتیب حروف الفبا تنها گزینه صحیح، گزینه «۴» است.

۲۸. گزینه «۲»

تصویر معرف جامدادی (pencil case) است.

ترجمه سایر گزینه‌ها:

- (۱) نقشه
- (۳) کوله‌پشتی
- (۴) فنجان

۲۹. گزینه «۲»

ترجمه مکالمه: A: «اسم شما چیست؟»

B: «من کیمیا کمیجانی هستم.»

(۱) حال شما چطور است؟

(۲) اسم شما چیست؟

(۳) چگونه فامیلیتان را هجی می‌کنید؟

(۴) آیا می‌توانید اسم کوچکتان را هجی کنید؟

۳۰. گزینه «۲»

دیکته صحیح (dictionary) به معنای (واژه‌نامه) مورد نظر است.

پاسخ تشریحی آزمون ۱

۷۵۶: کد کتاب



(ریاضی)



۳۵. گزینه «۲»

از راهبرد رسم شکل استفاده می‌کنیم:



طبق شکل دورترین فاصله بین پارسا و کیانا است و مقدار فاصله آنها ۲۰ متر است.

۳۶. گزینه «۱»

از راهبرد زیرمسئله استفاده می‌کنیم:

زیرمسئله ۱: هر نفر در یک روز چه کسری از کار را انجام می‌دهد؟

$$\frac{1}{5} : \text{کیانا}, \frac{1}{3} : \text{پارسا}, \frac{1}{4} : \text{آرش}$$

زیرمسئله ۲: هر سه نفر با هم در یک روز چه کسری از کار را انجام

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} = \frac{15+20+12}{60} = \frac{47}{60} \quad \text{می‌دهند?}$$

زیرمسئله ۳: این سه نفر کل کار را در چند روز انجام می‌دهند؟

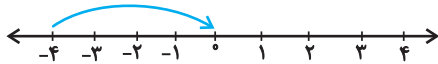
$$\begin{array}{c|c} \text{روز} & x \\ \hline \frac{47}{60} \text{ کار} & 1 \\ \hline \end{array} \rightarrow x = \frac{60}{47} = 1\frac{13}{47} \quad \text{کمتر از } \frac{1}{5} \text{ روز} \rightarrow \text{روز } \frac{13}{47}$$

۳۷. گزینه «۴»

ابتداً حرکت از نقطه (-۴) باید باشد و باید +۴+۴=۸ واحد به

سمت راست (ثبت) حرکت کنیم:

$$-4 + (4) = 0$$



انتهای بردار روی مبدأ یعنی صفر خواهد شد.

۳۸. گزینه «۴»

$$-5 \leftarrow 5 \leftarrow -5$$

اعداد صحیح بین دو عدد ۵ و -۵ برابر است با:

$$-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$$

بنابراین ۹ عدد صحیح وجود دارد.

۳۹. گزینه «۲»

$$+12 = \text{دما} \text{ تهران}$$

$$-(+12) + 20 = +8 = \text{دما} \text{ تبریز}$$

$$8 + 2 = 10 = \text{دما} \text{ اهواز}$$

۴۰. گزینه «۳»

$$-22 = \text{بزرگترین عدد صحیح زوج کوچکتر از } -20$$

$$-99 = \text{کوچکترین عدد صحیح دو رقمی}$$

$$\Rightarrow -22 - (-99) = 77$$

چون عدد چهار رقمی موردنظر باید بر ۵ بخش پذیر باشد، باید عدد یکان حتماً عدد ۵ باشد.

$$\text{عدد یکان دهگان صدگان یکان هزارگان} = 6 \times 2 \times 1 \times 1 = 6 \times 5 \text{ حالت ۲ حالت ۳ حالت}$$

توجه کنید که چون قیدشده بدون تکرار ارقام بنابراین تعداد حالت‌های سایر جایگاه‌ها کمتر خواهد شد و اعداد تکراری حذف می‌شود.

۳۲. گزینه «۱»

صورت سؤال را به زبان ریاضی می‌نویسیم، عدد موردنظر را با نمایش می‌دهیم:

$$\boxed{\square} + 6 = 2 \times \boxed{\square}$$

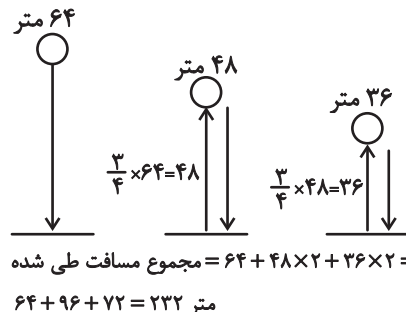
با روش حدس و آزمایش، عدد موردنظر را به دست می‌آوریم:

$\boxed{\square}$	$\boxed{\square} + 6$	$2 \times \boxed{\square}$
8	10	16
10	11	20
6	9	12
4	8	8

بنابراین عدد موردنظر ۴ است. \rightarrow

۳۳. گزینه «۲»

با استفاده از راهبرد رسم شکل داریم:



$$64 + 48 \times 2 + 36 \times 2 = 64 + 96 + 72 = 232 \text{ متر}$$

۳۴. گزینه «۴»

از راهبرد حذف حالت‌های نامطلوب استفاده می‌کنیم:
حالاتی که حاصلضرب سه عدد ۳۶ می‌شود را در جدول آورده و مجموع آنها را محاسبه می‌کنیم.

مجموع ارقام	رقم سوم	رقم دوم	رقم اول
۱۰	۴	۳	۳
۱۱	۶	۳	۲
۱۳	۹	۲	۲
۱۳	۶	۶	۱
۱۴	۴	۹	۱

کتاب نوروز پایه هفتم (دوره اول متوسطه)

علوم



۴۱. گزینه «۳»

آب از هیدروژن و اکسیژن تشکیل شده است.

کربن دی اکسید از کربن و اکسیژن تشکیل شده است.

پس هیدروژن در آب وجود دارد، ولی در کربن دی اکسید وجود ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مولکول‌ها از پیوند دو یا چند اتم به وجود می‌آیند.

گزینه «۲»: آب شامل هیدروژن و اکسیژن و مatan شامل کربن و

هیدروژن است پس هر کدام از نوع اتم تشکیل شده‌اند.

گزینه «۳»: مatan شامل کربن و هیدروژن و کربن دی اکسید شامل کربن

و اکسیژن است؛ پس کربن در هر دو وجود دارد.

۴۲. گزینه «۱»

$$\frac{\text{حجم}}{\text{چگالی}} = \frac{\text{حجم جسم}}{\text{چگالی جسم}} = \frac{5\text{g}}{1\text{ml}} = 5\frac{\text{g}}{\text{ml}}$$

حجم سنگ 5g است. برای بدست آوردن حجم چون از قبل داخل

استوانه 3ml آب داشتیم و مطابق شکل سؤال سطح آب 4ml را

نشان می‌دهد پس حجم سنگ 1ml است و دقت کنید برای خواندن

حجم مایعات در استوانه مدرج باید به سطح زیر منحنی توجه کرد.

۴۳. گزینه «۳»

علوم تجربی را به چهار شاخه فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی و

زمین‌شناسی تقسیم کرده‌اند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سؤال کردن و تلاش برای یافتن جواب مهم‌ترین فعالیت در

یادگیری علم است.

گزینه «۲»: ساخت خودرو، رایانه، تلفن، نیروگاه هسته‌ای و دارو

نمونه‌ای از کاربرد فناوری است.

گزینه «۴»: اغلب فناوری‌ها در کنار فواید معایبی هم دارند.

۴۴. گزینه «۲»

$$\text{حجم تکه سنگ} = 6\text{g}$$

$$\frac{3\text{g}}{\text{چگالی تکه سنگ}} = \frac{\text{حجم تکه سنگ}}{\text{چگالی تکه سنگ}}$$

$$\frac{6}{v} = \frac{3}{\text{چگالی تکه سنگ}} \rightarrow v = 2\text{cm}^3$$

$$2\text{cm}^3 = \text{حجم مایع}$$

$$4\text{g} = \text{حجم مایع}$$

$$\frac{\text{حجم مایع}}{\text{چگالی مایع}} = \frac{4}{2} = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \text{ یا } \frac{\text{kg}}{\text{lit}}$$

با توجه به اطلاعات مسئله اول حجم تکه سنگ را بدست می‌آوریم که حجم مایع هم می‌شود. بعد چگالی مایع که بر حسب کیلوگرم بر لیتر، هست را حساب می‌کنیم.

۴۵. گزینه «۱»

نمک و جوهernمک و اتانول در آب حل می‌شوند ولی برآده آهن، گوگرد و نفت در آب حل نمی‌شوند.

۴۶. گزینه «۲»

با نیروسنجه وزن یک جسم را اندازه‌گیری می‌کنیم و با ترازو جسم را اندازه‌گیری می‌کنیم.

۴۷. گزینه «۳»

با توجه به فعالیت صفحه ۱۰ کتاب درسی برای بدست آوردن جرم از ترازو و برای بدست آوردن حجم از استوانه مدرج استفاده می‌کنیم تا چگالی یک سنگ با شکل نامنظم را بدست آوریم.

$$\frac{\text{حجم}}{\text{چگالی}} = \text{طبق تعريف چگالی:}$$

۴۸. گزینه «۱»

وزن یک جسم را با یکای نیوتون نشان می‌دهند.

۴۹. گزینه «۳»

$1\text{kg} = 1000\text{g}$ هر کیلوگرم معادل هزار گرم است:

بنابراین جرم این جسم بر حسب گرم برابر است با:

$$0 / 342\text{kg} \times 1000 = 342\text{g}$$

ترازوی موردنظر جرم کمتر از 10 g را نمی‌تواند اندازه‌گیرد. بنابراین

جسم این جسم را 340 g نمایش می‌دهد.

۵۰. گزینه «۲»

اصلی‌ترین ذره‌های سازنده جهان، اتم‌ها هستند که تنها با مشاهده

غیرمستقیم می‌توان آن‌ها را بررسی و خواصشان را کشف کرد.

بررسی سایر موارد:

الف) هر ماده از یک یا چند نوع اتم تشکیل شده است.

ج) اتم‌ها آن قدر ریز هستند که حتی با میکروسکوپ‌های قوی نیز دیده

نمی‌شوند. بنابراین فقط مورد «ب» صحیح است.