

آموزش قرآن و هدیه های آسمانی

۱- کدام گروه از کلمات زیر به درستی ترجمه نشده است؟ ۳ طرح

- الف) مُتَّقِينَ: (افراد با نقوای) - يَعْلَمُ: (می دانند)
 ب) نساء: (زنان) - فتح: (پیروزی)
 ج) مُبَشِّرٌ: (هشدار دهنده) - نذیر: (بشرت دهنده) - يَتَبَقَّونَ: (اتفاق می کنند)
 د) يَقِيمُونَ: (برپا می دارند)

۲- کدام توضیح در مورد علامت وقف صحیح می باشد؟

- الف) (م) علامت وقف لازم
 ب) (ط) علامت وقف مناسب
 ج) (ز) علامت وقف خوب
 د) (ج) علامت وقف خوبی خوب

۳- خداوند در آیه ۱۱ سوره‌ی مجادله از چه کسانی تجلیل کرده است؟

- الف) اهل نماز و روزه
 ب) اهل علم و دانش
 ج) اهل دین و ایمان
 د) اهل ثروت و مقام

۴- در عبارت قرآنی (**وَالْبَغْضَاءُ أَبْلَهُ حَتَّىٰ تُؤْمِنُوا بِاللَّهِ وَحْدَهُ**) چند حرف ناخوانا وجود دارد؟

- الف) ۶
 ب) ۷
 ج) ۴
 د) ۵

۵- کدام عبارت درباره‌ی اولین اصل از اصول دین صحیح است؟

- الف) خداوند را می پرستم.
 ب) پیامبر(ص) از طرف خداوند آمده است.
 ج) همه انسان‌ها به سوی خدا باز می گردند.
 د) خداوند یکتا است.

۶- نتیجه‌ی تبری از آمریکا و اسرائیل چیست؟

- الف) اتحاد و یکریگی مسلمانان
 ب) مقاومت شدن مسلمانان در برابر دشمنان
 ج) گزینه الف و ب
 د) بیزاری جستن از آن‌ها

۷- نتیجه عمل به دستورات قرآنی (آداب و معاشرت با دیگران) چیست؟

- الف) اتحاد و همدلی
 ب) مهریانی و بخشنده‌گی
 ج) مهریانی و صمیمیت
 د) ایمان و عمل

۸- آیه‌ی (**أَتَتَّهُمْ أَشَدُّ خَلْقًا مِّنَ السَّمَاءِ بَنَاهَا**) به چه مفهومی اشاره دارد؟

- الف) افرینش دوباره انسان
 ب) آفریدن خلق
 ج) آفریدن جانوران
 د) آفریدن دریاها

۹- عید ما مسلمانان چه روزی است؟

- الف) عید نوروز
 ب) عید غطر
 ج) روزی که مستمندان شاد شوند
 د) گزینه ب و ج

۱۰- طبق آیات قرآن کریم کدام گزینه دلیل اثبات معاد نیست؟

- الف) افرینش اولیه‌ی انسان
 ب) آفرینش فرشتگان
 ج) بهار طبیعت
 د) آفرینش اسمان‌ها

۲۰- کدام گروه از کلمات زیر فارسی هستند؟

- ب) پاسخ- درست- پایانه
- الف) اول- درست- آدرس
- ج) تلگراف- تلفن- معلم
- ج) اول- صحیح- آخر

۲۱- در بیت زیر کدام آرایه‌ی ادبی به کار نرفته است؟

- «آسان گذرد گر شب و روز و مه و سالت روز عمل و مزد، بود کار تو دشوار»
- د) مبالغه
 - ج) مراعات نظیر
 - ب) کنایه
 - الف) تضاد

۲۲- کدام گزینه با سایر گزینه‌ها ارتباط معنایی ندارد؟

- الف) یک دسته گل دماغ پرور از خرم من صد گیاه بهتر
- ب) با اینکه سخن به لطف آب است کم گفتن هر سخن، صواب است
- ج) سخن گفتن کز ز بیچارگی است به بیچارگان بر، باید گریست
- د) کم گوی و گزیده گوی جون در تاز اندک تو جهان شود پر

۲۳- باب سوم و باب هفتم «گلستان سعدی» به ترتیب شامل چه موضوعاتی است؟

- ب) آداب صحبت- فواید خاموشی
- د) تأثیر تربیت- فضیلت قناعت
- الف) فضیلت قناعت- تأثیر تربیت
- ج) سبرت پادشاهان- تأثیر تربیت

۲۴- کدام توکیب با بقیه متفاوت است؟

- ب) شماتت همسایه
- ج) راز جاویدان
- ب) خسارت شدید
- الف) شمشیر برآن

۲۵- آرایش داده شده مربوط به کدام قالب شعری است؟

- الف) مثنوی
- د) غزل
- د) دو بیتی
- ج) نیمایی

۲۶- نشانه‌ی درنگ است که میان عبارت‌ها یا جمله‌ها و برای جدا کردن اسامی اشخاص و ... به کار می‌رود.

- د) علامت تعجب
- ج) ویرگول
- ب) دو نقطه
- الف) نقطه

۲۷- سخنی کوتاه و بر معنا که به سادگی فهمیده می‌شود و معمولاً آمیخته به طنز و حکمت و اندرز است و در قالب حکایت ظاهر می‌شود.

- د) توصیف
- ج) لطیفه‌ی ادبی
- ب) گزارش
- الف) ضرب المثل

۲۸- در بیت زیر نهادها به ترتیب کدامند؟

- «علم چندان که بیشتر خوانی چون عمل در تو نیست نادانی»
- د) عمل- تو- تو
 - ج) علم- تو
 - الف) تو- عمل- تو
 - ب) علم- عمل- تو

فارسی (مهارت های خواندن و نوشن)

۱۱- کدام یک با بقیه هم خانواده نیست؟

- (الف) مصلحت (ب) تحصیل (ج) محصل (د) حصول

۱۲- کدام گروه از این کلمات، مخفف (کوتاه شده) هستند؟

- (الف) شه- سال- ره- خاک
 (ب) که- زین- فرد- روز
 (ج) چو- سور- برگ- مه
 (د) برون- کونه- کز- دگر

۱۳- با توجه به بیت «خوشید و جوشید و برگند خاک زسمش زمین شد همه چاک چاک» بیانگر کدام یک از مراحل هفت خان رستم است؟

- (الف) خان دوم (ب) خان سوم (ج) خان پنجم (د) خان ششم

۱۴- در کدام گزینه غلط اعلایی وجود دارد؟

- (الف) رحلت- ساعی- ژرف
 (ب) ربيع- فنیمت- مباحثات
 (ج) حصیر- اعتدال- تأثیف
 (د) درخیمان- طبع- مذعنی

۱۵- مترادف واژه های «اسرار- ادباء- بحر- مشفق» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

- (الف) پافشاری- خوشبختی- دریا- هماهنگ
 (ب) پافشاری- بدینه- خشکی- دلسوز
 (ج) رازها- بدینه- خشکی- دلسوز
 (د) رازها- بدینه- خشکی- هماهنگ

۱۶- کدام گروه از این کلمات جمع هستند؟

- (الف) ملل- لطایف- رقبا- احکام
 (ب) باران- گوهران- سمنان- ادبیان
 (ج) شهداء- عارض- انجام- اجراء
 (د) ازدها- سیمان- متون- فصول

۱۷- در عبارت زیر، جمله‌ای اول چه نوع جمله‌ای است؟

«مردمان را عیب مکنید که هیچ کس بی عیب نیست، هر که از عیب خود نابینا شد، نادان‌تر مردم باشد.»

- (الف) امری (ب) خبری (ج) عاطفی (د) پرسشی

۹

۱۸- در کدام گزینه منادا وجود دارد؟

- (الف) شهدا خورشیدند
 (ب) يا صحررا را توصیف کن يا کوه را
 (ج) شبروان مست ولای تو علی

۱۹- کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- (الف) زیرکانه (ب) عاقلاهه (ج) جاودانه (د) ماهانه



۵۳- کدام علت می تواند دلیل منطقی برای زندگی جلبک ها در قسمت سطح آب باشد؟

- الف) وجود اکسیژن
- ب) وجود کربن دی اکسید
- ج) وجود نور
- د) فشار کم آب در قسمت سطحی

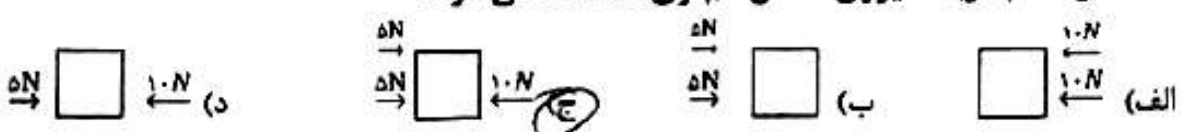
۵۴- در زنجیره‌ی غذایی رو برو کدام جانور قرار نمی گیرد؟

- الف) عقاب
- ب) خرموش
- ج) جند
- د) مار

۵۵- به کوچک ترین واحد ساخته‌اند بدن موجودات زنده که حیات دارند چه می گویند؟

- الف) ملکول
- ب) گلبول
- ج) هورمون
- د) سلول

۵۶- در کدام گزینه نیروی خالص کمتر مشاهده می شود؟



۵۷- بیماری های کدام گزینه به ترتیب، واکسن ندارد، به شش ها آسیب می رساند و غیر واگیر می باشند؟

- الف) سرماخوردگی، فشار خون، وبا
- ب) کزار، سل، پوکی استخوان
- ج) سل، آنفولانزا، کم خونی
- د) سل، سرخک، طاعون

۵۸- گلبول های سفید در برابر کدام یک از بیماری های زیر نقش دفاعی ندارند؟

- الف) کزار
- ب) حصبه
- ج) دیفتری
- د) بیماری کلیه

۵۹- به موادی که گلبول های سفید برای کشتن میکروبها از خود ترشح می کنند چه می گویند؟

- الف) آنتی زن
- ب) پادتن
- ج) واکسن
- د) پادرزه

۶۰- کدام یک از گزینه ها ارتباط چندانی با افزایش سلامت روح و روان ندارند؟

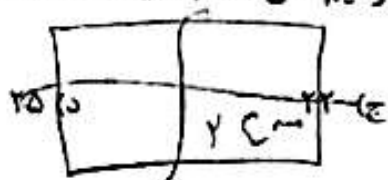
- الف) کمک کردن به دیگران
- ب) رفتار درست و محترمانه
- ج) خوشبوی و مهربانی
- د) واکسن زدن

ویاضی

۶۱- اگر کسرهای $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{4}$ ، $\frac{5}{4}$ ، $\frac{9}{12}$ ، $\frac{2}{5}$ را از کوچک به بزرگ مرتب کنیم، کدام کسر وسط قرار می گیرد؟

- الف) $\frac{5}{6}$
- ب) $\frac{2}{3}$
- ج) $\frac{2}{5}$
- د) $\frac{9}{12}$

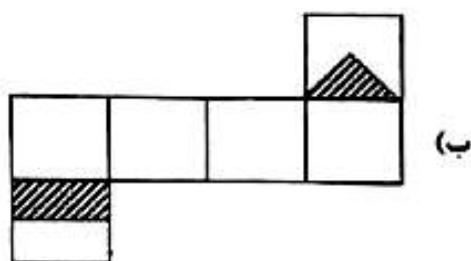
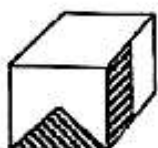
۷۷- کالایی را به قیمت ۲۴۰۰۰ تومان خریداری نمودیم. آن کالا به قیمت ۲۸۸۰۰ تومان به فروش رفت. سود حاصل از فروش کالا چند درصد است؟



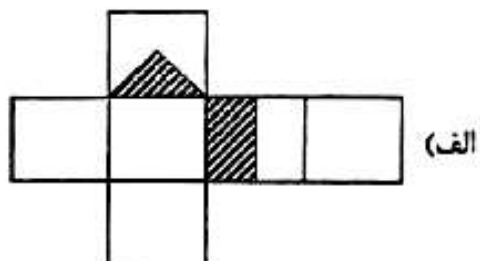
۲۰

۱۵

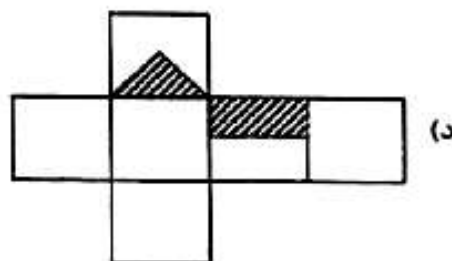
۷۸- کدام گزینه گسترده مکعب مقابله است؟



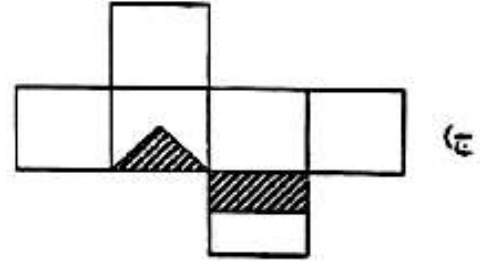
ب)



الف)



د)



ج)

۷۹- میانگین نمرات دانش آموزی در مقطع متوسطه در شش درس ۱۸ شده است. اگر نمرات چهار درس او به شرح مقابله باشد، نمره درس پنجم و ششم در کدام گزینه آمده است؟ $17/25 - 18/25 - 16/25 - 19/5 - 17/25 - 19/25$

۱۹/۲۵ - ۱۷/۵

۱۷/۲۵ - ۱۸ -

۱۷/۲۵ - ۱۷/۵

۱۸/۵ - ۱۷/۲۵

۱۹/۲۵ - ۱۷/۵

۱۷/۲۵ - ۱۷/۵

۱۷/۲۵ - ۱۷/۵

۸۰- اگر حاصل عبارت مقابله را با تقریب کمتر از ۱۰ گرد کنیم؛ حاصل، کدام گزینه خواهد بود؟

$\frac{7}{15}$

۱۰

۸/۱۰

ب) صفر

الف)

۴۳- در آزمایش تأثیر آب اکسیژن بر روی مواد مختلف، هدف اندازه گیری آب اکسیژنه است.
 (الف) میزان رنگ بری (ب) غلظت (ج) سختی (د) از بین بردن بوی تند

۴۴- سنگ نوعی سنگ دگرگون است که وقتی درون اسید قرار بگیرد واکنش شیمیایی می دهد و
 تولید گاز می کند.
 (الف) گرانیت- هیدروزن (ب) مرمر - عیدروزن (ج) گرانیت- کربن دی اکسید

۴۵- کدام گزینه در عورد کانون زمین لوزه درست می باشد؟
 (الف) مکانی است که کمترین میزان لرزش در آن جا رخ می دهد.
 (ب) مکانی است که انرژی ها از آن جا آزاد می شود.
 (ج) مکانی است که هرچه به آن نزدیکتر شویم میزان خسارت و تخریب ها کمتر است.
 (د) با دور شدن از کانون زلزله، شدت امواج زلزله تغییری نمی کند.

۴۶- بیشترین سرعت امواج لوزه ای مربوط به کدام لایه است?
 (الف) سنگ کره (ب) گوشه‌ی زیرین (ج) هسته‌ی درونی (د) هسته‌ی بیرونی

۴۷- در کدام یک از موارد زیر بیشترین تبدیل انرژی صورت می گیرد?
 (الف) کورشکاری که تیر و کمان را می کشد و رها می کند. (ب) دانش آموزی که توب را به سمت دروازه شوت می کند.
 (د) خریبه‌هایی که با مداد به لبه‌ی لیوان زده می شود.
 (ج) کوه نورده که از کوه بالا می رود.

۴۸- در کدام گزینه، نیروی مقاوم هوا مفید نیست?
 (الف) پایین آمدن چتر باز (ب) حرکت فاین بادبانی به کمک بادبان‌ها و باد
 (ج) حرکت نوربین‌های بادی هگام ورش باد (د) حرکت سریع هواپیما در آسمان

۴۹- کدام صورت انرژی در هر تبدیل انرژی ظاهر می شود?
 (الف) الکتریکی (ب) گرمایی (ج) صوتی (د) مکانیکی

۵۰- اگر شخصی، کودکی را در آغوش گرفته و از پله‌ها به بالای یک ساختمان برود کدام مورد در کودک افزایش
 می باید?
 (الف) وزن (ب) حجم (ج) جرم (د) انرژی

۵۱- با مشاهده کدام یک از نمونه‌های زیر می توان سلول‌های جانوری و گیاهی را در کنار هم مقایسه کرد?
 (الف) کشت محسر (ب) سلول‌های روزنی برگ
 (ج) بزاق دهان (د) قطره‌ای از آب برکه

۵۲- به ترتیب میوه و دانه‌ی کدام گیاه، رونقی است?
 (الف) ریشی - کنجد (ب) سب - ذرت (ج) گلابی - نارنجیل (د) هل - گرد و

۲۹- معنی «را» در کدام گزینه متفاوت است؟

ب) برادران را وصیت کرد.

الف) لقمان را گفتند.

ج) بدکننده را زندگانی کوتاه باشد.

ج) ما را بادگاری ده از علم و دانش

۳۰- مفهوم ضرب المثل «به پایان آمد این دفتر

حکایت همچنان باقی است» در کدام گزینه آمده است؟

الف) حرف های زیادی برای گفتن مانده است اما وقت کافی نیست

ب) برهیز از زیاده گویی

ج) از وقت، خوب استفاده کردن.

د) سنجیده گویی.

مقالات اجتماعی

۳۱- چرا دوستی یک نیاز است؟

الف) چون از همتشیبی با دوستان خوب لذت می بردیم.

ب) دوست داریم به دیگران محبت کنیم و محبت بیشیم.

ج) دوست داریم در مشکلات به دیگران کمک کنیم و از آن ها کمک بگیریم.

د) دوست داریم شادی ها و ناراحتی های خود را با دوستان در میان پگذاریم.

۳۲- کدام مورد از عوامل مؤثر در کشاورزی نیست؟

الف) توجه به شرایط آب و هوایی

ب) استفاده از افراد متخصص و ماهر

ج) کشاورزی در آب و هوای معتدل و مرطوب

د) به کارگیری ابزار و وسایل مخصوص کشاورزی

۳۳- بیشترین منابع گاز ایران در کدام منطقه قرار دارند؟

الف) غرب و جنوب غربی

ب) غرب و شمال شرقی

ج) جنوب و جنوب غربی

د) شمال شرقی و جنوب

۳۴- در مورد «مهمنترین علت پیشرفت علمی مسلمانان» کدام گزینه صحیح نمی باشد؟

الف) حمایت بعضی از فرماتروایان از داشمندان و هنرمندان.

ب) دعوت قرآن کریم از انسان ها برای تفکر درباره آفرینش.

ج) امامان عالیان بزرگی بودند و مردم برای یافتن یاسخ های علمی نزد آنان می رفتند.

د) پیامبر اسلام مردم را به کسب علم و دانش دعوت می نمودند.

۳۵- براساس خط زمان کدام رویداد تاریخی بعد از دیگر رویدادها اتفاق افتاده است؟

الف) علاوه بر مجموعه میدان نقش جهان

ب) آغاز بنای مسجد امام

ج) اغار سای شیخ لطف ا...

ج) تولد سیخ بهائی

۶۹- در جدول زیر اجازه دارید اعداد ۱ تا ۳ را قرار دهید به طوری که در هیچ یک از سطرها و ستون ها عدد تکراری نباشد. در این صورت حاصل جمع عدد های واقع شده در چهارگوشه‌ی این جدول چه عددی می‌تواند باشد؟

۲		

- ب) ۷
الف) ۸
د) ۹
ج) ۶

۷۰- رضا هر ۹ روز یکبار به استخر می‌رود و دوستش حسین هر ۱۲ روز یکبار به استخر می‌رود. آن‌ها هر چند روز یک بار هم دیگر را می‌بینند؟ (استخر هیچ روزی تعطیل نمی‌باشد)

- د) هر ۶۲ روز
ج) هر ۴۸ روز
ب) هر ۳۶ روز
الف) هر ۳۰ روز

۷۱- نقاط $\left[\begin{smallmatrix} 3 \\ 2 \end{smallmatrix}\right] \left[\begin{smallmatrix} 8 \\ 6 \end{smallmatrix}\right] \left[\begin{smallmatrix} 9 \\ 2 \end{smallmatrix}\right]$ مختصات رأس‌های یک چهارضلعی هستند. مساحت این چهارضلعی کدام یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

- د) ۱۶
ج) ۲۰
ب) ۱۲/۵
الف) ۱۸

۷۲- اگر مختصات نقطه $\left[\begin{smallmatrix} 8 \\ 3 \end{smallmatrix}\right]$ - د و نقطه $\left[\begin{smallmatrix} 3 \\ 9 \end{smallmatrix}\right]$ - م باشد. مختصات نقطه وسط پاره خط (د م) کدام است؟

- د) $\left[\begin{smallmatrix} 5 \\ 4 \end{smallmatrix}\right]$
ب) $\left[\begin{smallmatrix} 6 \\ 4 \end{smallmatrix}\right]$
الف) $\left[\begin{smallmatrix} 5 \\ 5 \end{smallmatrix}\right]$

۷۳- اختلاف دو زاویه‌ی متمم، ۲۶ درجه است. مکمل زاویه‌ی بزرگتر چند درجه است؟

- د) ۹۶
ج) ۱۲۲
ب) ۱۴۸
الف) ۱۰۲

۷۴- چهار مکعب مستطیل هم اندازه به ابعاد ۴، ۴ و ۶ سانتی متر داریم. اگر آن‌ها از بزرگترین سطح روی

هم بچینیم و روی آن را با کاغذ رنگی بپوشانیم چند سانتی متر مربع کاغذ رنگی لازم است؟

- د) ۵۷۶
ج) ۶۷۲
ب) ۴۴۸
الف) ۵۴۴

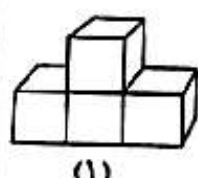
۷۵- حجم یک پارچ $2/94$ دسی متر مکعب است. حجم پارچ چند سی سی می‌باشد؟

- د) ۲۹۴
ج) ۲۹۴۰۰
ب) ۲۹۴۰
الف) ۲۹۴۰

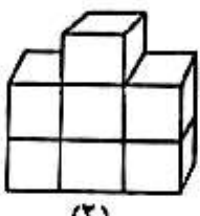
۷۶- برای بر کردن منبع آبی مکعب شکل به ابعاد ۲۰ دسی متر، از شیر آبی استفاده می‌شود که در هر دقیقه

۷۶- برای بر کردن منبع آبی مکعب شکل به ابعاد ۲۰ دسی متر، از شیر آبی استفاده می‌شود که در هر دقیقه ۱۶ لیتر آب را وارد منبع می‌کند. اگر رأس ساعت ۸:۱۵ صبح شیر آب را باز کنیم در چه ساعتی منبع بر

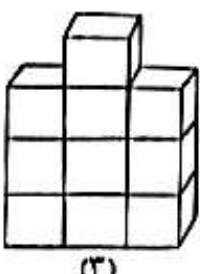
- می‌شود؟
الف) ۲۰:۰۸
ب) ۱۵:۴۵
ج) ۱۶:۳۵
د) ۱۴:۳۰



(۱)



(۲)



(۳)

۶۲- با توجه به الگوی مقابل، شکل (هفدهم) چند مکعب خواهد داشت؟

- الف) ۵۵ مکعب
ب) ۵۵ مکعب
ج) ۴۹ مکعب

۶۳- بزرگترین عدد شش رقمی فرد (بدون تکرار رقم ها) که صدگان آن صفر باشد کدام است؟

- الف) ۹۸۷۶۵۴
ب) ۹۸۷۰۶۵
ج) ۹۸۶۰۷۵

۶۴- عدد $\frac{15}{72}$ از $\frac{1}{3}$ برابر $\frac{5}{7}$ ، چقدر کمتر است؟

- الف) $\frac{4}{22}$
ب) $\frac{5}{22}$
ج) $\frac{4}{23}$

۶۵- کدام یک از گزینه ها، تقسیم مربوط به شکل را نشان می دهد؟



- الف) $6 - \frac{2}{3} \div \frac{2}{3}$
ب) $5 - \frac{2}{3} \div \frac{2}{3}$
ج) $6 - \frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$
د) $5 - \frac{1}{2} \div \frac{1}{2}$

$$\frac{36 \times 56 \times 16}{24 \times 54 \times 64} =$$

۶۶- حاصل کسر مقابل به ساده ترین صورت کدام است؟

- الف) $\frac{1}{18}$
ب) $\frac{7}{18}$
ج) $\frac{5}{18}$
د) صفر

۶۷- علی برای جشن عید فطر، شربت آبلیمو را با توجه به جدول مقابل درست کرد. اگر هر لیوان شربت $\frac{1}{5}$ کیلوگرم وزن داشته باشد (بدون احتساب وزن لیوان)، مقدار شربتی که علی درست کرده است در چند لیوان جامی گیرد؟

مواد لازم	شکر	آبلیمو	آب
میزان	۴ پیمانه	۱ پیمانه	۱۲ پیمانه
وزن معادل	$\frac{8}{10}$ کیلوگرم	۲۰۰ گرم	$\frac{2}{5}$ کیلوگرم

- الف) ۱۵ لیوان
ب) ۱۴ لیوان
ج) ۱۶ لیوان
د) ۱۷ لیوان

۶۸- اگر در یک تقسیم، مقسوم و مقسوم علیه را در یک عدد ضرب کنیم، خارج قسمت و باقیمانده چگونه خواهد شد؟

- الف) تغییری نمی کند.

ب) خارج قسمت تغییر نمی کند ولی باقیمانده در آن عدد ضرب می شود.

ج) خارج قسمت در آن عدد ضرب می شود و باقی مانده تغییر نمی کند.

د) هر دو در آن عدد ضرب می شوند.

- ۴۶- اگر یک توب پینگ‌پونگ را در زیر آب رها کنیم، شروع به حرکت به طرف بالا می‌کند. در حین بالا آمدن توب کدام انرژی به انرژی حرکتی توب تبدیل می‌شود؟
- ۱- انرژی ذخیره شده در آب به خاطر ارتفاع
 - ۲- انرژی ذخیره شده در توب به خاطر ارتفاع
 - ۳- انرژی گرمایی ذخیره شده در آب
 - ۴- انرژی گرمایی ذخیره شده در توب

۴۶ - پاسخ صحیح گزینه‌ی ۲

برای این سوال می‌توان به جای آب و توب از فرض تیرکمان و دست استفاده کرد، زمانی که تیر را می‌کشیم انرژی ذخیره شده در ماهیچه‌های ما باعث حرکت تیر به سوی هدف می‌شود، حال اگر توب پینگ‌پونگ را در یک ارتفاعی (اگر طراح به جای کلمه‌ی ارتفاع، عمقی را استفاده می‌کرد، بهتر بود) رها کنیم، انرژی ذخیره شده در آب توب را به بالا حرکت می‌دهد.

برای رد گزینه‌های ۳ و ۴ گرما نوعی انرژی جنبشی است و در جسم ذخیره نمی‌شود، در صورتی که انرژی به صورت گرما از آب به توب منتقل شود، در نتیجه آب گرما از دست داده و یا دمایش کاهش می‌یابد و یا تغییر حالت می‌دهد که چنین چیزی در واقعیت وجود ندارد.

سای

۴۷- به کمک یک عدسی، کدام یک از پدیده‌های زیر را نمی‌توان ایجاد کرد؟

- ۲- تصویری از یک جسم بزرگ‌تر از خود آن
- ۴- هر سه گزینه را می‌توان ایجاد کرد.
- ۱- تصویری وارونه از یک شمع
- ۳- سایه در برابر نور خورشید

۴۷- پاسخ صحیح گزینه‌ی ۴

برای پاسخ به این سوال در مورد عدسی و سایه چطوری تشکیل می‌شود بگم برآتون

عدسی محدب شبیه بادام است؛ وسط آن ضخیم و کلفت و لبه هایش نازک است و در کودکی احتمالاً کاغذ یا پلاستیک را با کمک این عدسی و نور خورشید آتش زده‌ایم. شرلوک هولمز هم یکی از این عدسی‌ها را داشت و از آن برای دیدن اشیائی ریز استفاده می‌کرد.

اگر یک دسته پرتوی نور از فاصله‌ی دور مثلاً از خورشید به این نوع عدسی بخورد، پرتوها پس از گذشتن از عدسی در یک نقطه به هم می‌رسند؛ این نقطه‌ی نورانی که تصویر خورشید است، همان جایی است که کاغذ را می‌گرفتیم تا بسوزد و از نظر علمی به این نقطه کانون عدسی همگرا می‌گوییم. البته اگر با دقیق‌ترین توانی باشید سایه‌ای هم تشکیل می‌شود.

به کمک عدسی سایه‌ی و نیم سایه خورشید را می‌توانیم مشاهده کنیم، گزینه‌ی دو، بزرگ نمایی، که اصلاً یکی از کارهای عدسی است، با عدسی همگرا می‌توان تصویری حقیقی و وارونه را مشاهده کرد و هر سه گزینه را می‌توان ایجاد کرد.



- ۴۸- با داشتن مقادیر مشخصی از «خاک باغچه»، «خاک رس» و «ماسه»، کدام گزینه را برای استفاده در یک زمین شیبدار کشاورزی پیشنهاد می‌کنید، به طوری که در هنگام بارندگی شدید هم جذب بالای آب امکان‌پذیر باشد؟
- ۱- مخلوط ماسه و خاک رس
۲- مخلوط خاک رس و خاک باغچه
۳- مخلوط ماسه و خاک باغچه

۴۸- پاسخ صحیح گزینه‌ی ۳

خاک‌ها مخلوطی از مواد معدنی و آلی هستند که از تخریب سنگ‌ها در نتیجه هوازدگی وجود می‌آیند که البته نوع و ترکیب خاک‌ها در مناطق مختلف بر حسب شرایط ناحیه فرق می‌کند. مقدار آبی که خاک‌ها می‌توانند بخود جذب کنند، از نظر کشاورزی و همچنین در کارخانه‌های راهسازی و ساختمانی دارای اهمیت بسیاری است که البته این مقدار در درجه اول بستگی به اندازه دانه‌های خاک دارد. در شرایط زمین شیبدار باید آب بیشتر و سریعتر جذب شود، اگر در خاک ما رس وجود داشته باشد با مشکل رو برو هستیم زیرا خاک رس مانع از نفوذ پذیری آب می‌شود.

دانه سای

** جدول زیر را که برای دسته‌بندی برخی مواد شیمیایی با توجه به ویژگی‌های آنها تهیه شده است، به دقت ببینید.

دسته‌ی ۵	دسته‌ی ۴	دسته‌ی ۳	دسته‌ی ۲	دسته‌ی ۱
سنگ مرمر جوش‌شیرین	آب‌اکسیژنه آب‌ژاول «پ»	سرکه جوهر نمک «ب»	پتاسیم پرمنگنات سدیم پرمنگنات	طلاء آهن «الف»

** با توجه به جدول بالا، به پرسش‌های «۴۹» و «۵۰» پاسخ دهید.

۴۹- کدام گزینه به درستی مواد مجهول را در جای خود قرار داده است؟

۱- الف: مس - ب: آب‌لیمو - پ: گاز کلر

۲- الف: آلومینیم - ب: نمک خوراکی - پ: گاز کلر

۳- الف: مس - ب: آب کیوی - پ: آب

۴۰- کدام گزینه درست است؟

۱- مواد دسته‌ی ۱ معمولاً رسانای برق بوده و دارای چگالی کمتر از آب هستند.

۲- افروزن بلورهای سدیم پرمنگنات به آب‌اکسیژنه، باعث تغییر شیمیایی نمی‌شود.

۳- اگر جوش‌شیرین و ماده‌ی «ب» را مخلوط کنیم، حباب (گاز) درست می‌شود.

۴- از میان مواد بالا، فقط مواد دسته‌ی ۴ در تهیه‌ی کاغذ کاربرد دارند.

۴۹- پاسخ صحیح گزینه‌ی ۱

با توجه به جدول داده شده ملاحظه می‌شود که دسته‌ی ۱ آهن و طلا فلز هستند پس الف هم باید فلز باشد، همانطور که میدانید مس و سرب و آلومینیم همگی فلز هستند و هر چهار گزینه صحیح می‌باشد.

بریم سراغ دسته‌ی ۳ سرکه و جوهر نمک خاصیت اسیدی دارند و ب باید اسید باشد، آب لیمو و آب کیوی که اسید هستند، ولی اشتباه گزینه‌ی ۲ نمک خوراکی که اسید نیست، آب ژاول و آب اکسیژنه باز هستند، خاصیت ضد عفونی کنندگی و رنگبری دارند، پس ماده‌ی پ باید این خاصیت‌ها را دارا باشد، گاز کلر پاسخ صحیح می‌باشد، راستی گاز کلر از عناصر شیمیایی مهمی در تصفیه‌ی آب، مواد گندزا و سفید کننده می‌باشد.



۵- پاسخ صحیح گزینه‌ی ۳

برای رد گزینه‌ی ۱ باید بگوییم که درسته که فلزات رسانای برق هستند ولی چگالی آن‌ها بیشتر از آب است، برای رد گزینه‌ی ۲ وقتی سدیم پرمنگنات یا پتاسیم پرمنگنات را با آب اکسیژن اضافه کنیم، اکسیژن اضافی آب اکسیژن ترکیب شیمیابی رخ می‌دهد، برای رد گزینه‌ی ۴ باید بگیم آهن از دسته‌ی ۱ کاربرد زیادی در وسایل کارخانه‌ی کاغذ سازی داشت و از اسیدها برای خنثی کردن خاصیت بازی استفاده می‌کردیم پس نمی‌توانیم بگوییم فقط از دسته‌ی ۴ در ساخت کاغذ استفاده می‌شود.

گزینه‌ی صحیح گزینه‌ی ۳ می‌باشد، وقتی جوش شیرین را با ماده‌ی ب یا اسید مخلوط می‌کنیم گاز کربن دی اکسید آزاد می‌شود.

دانش
سای

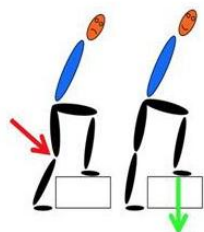
علی دانش آموز سال ششم است. و همراه خانواده اش در طبقه‌ی سوم آپارتمان زندگی می‌کند او چندبار در روز برای رفتن به مدرسه یا کلاس ورزشی، یا خرید روزانه و... از خانه بیرون می‌رود و از پله استفاده می‌کند. یک روز در کلاس علوم، بخشی درباره‌ی رابطه‌ی کم تحرکی، ورزش و سلامتی درگرفت و دانش آموزان موظف شدند در این باره تحقیق کنند. علی موضوع پیاده‌روی و بالارفتن از پله را انتخاب کرد و یادداشت‌های زیر را از منابع مختلف، جمع‌آوری نمود.

پیاده‌روی از جمله فعالیت‌های بدنی است که تأثیرات زیادی بر پیش‌گیری از بیشتر بیماری‌ها دارد. در دنیای امروز، پیاده‌روی بهترین فعالیت و طبیعی‌ترین ورزش به منظور کسب آمادگی جسمانی و روانی به حساب می‌آید. این ورزش لذت‌بخش و کم خطر می‌تواند در دسترس همگان قرار گیرد و معمولاً به امکانات خاصی نیاز ندارد. کفش مناسب و لباس راحت، آزاد، نخی و غیر پلاستیکی، کمک می‌کند تا بدن هنگام پیاده‌روی به راحتی تنفس کند. در همه‌جا و همه‌وقت می‌توان پیاده‌روی کرد. توصیه می‌شود در آغاز کار، حداقل ۵ دقیقه آرام راه برویم تا عضلات بدن گرم شود.

در بالا رفتن از پله‌ها، تمام عضلات پاها، عضلات ناحیه‌ی شکم، بازوها، ماهیچه‌های کمر و پشت، درگیر این فعالیت می‌شوند. تمام این‌ها موجب تقویت و سلامت سیستم استخوان‌بندی می‌شوند. میزان مصرف انرژی در پیاده‌روی (راه رفتن با سرعت مشخص و به صورت مستمر، در مدت زمان مثلاً ۲۰ دقیقه) و بالا رفتن از پله، از خیلی از فعالیت‌های ساده‌ی روزانه بیشتر است. جدول زیر، میزان مصرف انرژی در یک ساعت را برای یک دانش آموز نوجوان، برای چند فعالیت ساده‌ی روزانه آورده است. (اعداد جدول، تقریبی است).



فعالیت	میزان مصرف انرژی (کیلوکالری در ساعت)
خوابیدن	۵۰
نشستن	۶۵
راه رفتن	۱۱۰
راه رفتن تند	۲۳۰
پیاده‌روی	۳۵۰
دویدن	۶۳۰
بالا رفتن از پله	۵۲۰
بازی‌ها تویی	۲۴۰
ایستادن در آسانسور (به جای استفاده در پلکان)	۷۵
غذا خوردن	۱۳۰



زمان راه رفتن و یا استفاده از پلکان، بهتر است بدن به صورت صاف حرکت کند و شکم به جلو نباشد. هنگام بالا رفتن از پله، بهتر است تمام پا بر روی زمین قرار داده شود و تنها پاشنه یا پنجه روی زمین قرار نگیرد، تا تمام کف پا فشار را تحمل کرده و به بدن منتقل کند.

بالا رفتن تند تند از پله‌ها، ناخواسته باعث سایش زانو می‌شود و سطح مفصلی را تخریب می‌کند. برای همین، بهتر است در پاگرد کمی استراحت کنیم و دوباره پله‌ها را یکی‌یکی به بالا بیماییم.

علی نتایج تحقیقات خود را در خانواده مطرح کرد و پس از گفتگو، قرار گذاشتند برای تقویت عضلات و حفظ سلامتی خود، یک روز در میان حدود ۴۰ دقیقه پیاده‌روی کنند.

*** با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۵۱»، «۵۵»، پاسخ دهید.

۵۱- کدام گزینه‌ی زیر صحیح است؟

۱- کفش و لباس راحتی پیاده‌روی، از مواد طبیعی محسوب می‌شود.

۲- برای اینکه در ابتدای پیاده‌روی گرم شویم، به لباسی از جنس مواد طبیعی نیاز داریم.

۳- پیاده‌روی ابزار خاصی ندارد؛ پس فرقی نمی‌کند. با چه لباسی پیاده‌روی کنیم.

۴- توصیه می‌شود در هنگام پیاده‌روی از لباس کاملاً نخی و طبیعی استفاده کنیم.

۵۲- کدام یک از تبدیلات انرژی جدول زیر، همواره در پیاده‌روی اتفاق می‌افتد؟

الف شیمیایی به حرکتی	ب صوتی به الکتریکی	ج حرکتی به الکتریکی
د حرکتی به گرمایی	ه گرمایی به حرکتی	و حرکتی به صوتی

۱- الف - ه - و - ۴- الف - ب - ج - ۳- الف - د - و - ۲- الف - ج - ۴-

۵۳- راه رفتن در تقویت کدام یک از ماهیچه‌های غیرارادی نقش کمتری دارد؟

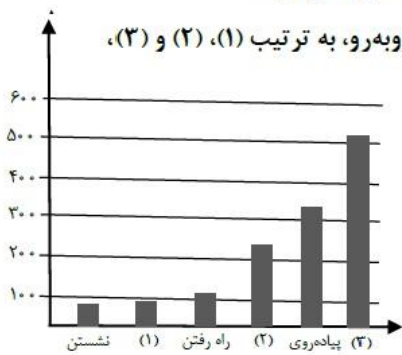
۱- ماهیچه‌هایی که در گوارشی نقش دارند.

۲- ماهیچه‌هایی که در باز و بسته شدن چشم نقش دارند.

۳- ماهیچه‌هایی که در گردش خون نقش دارند.

۴- ماهیچه‌هایی که در تنفس نقش دارند.

۵۴- با توجه به جدول میزان مصرف انرژی برای چند فعالیت، جاهای خالی در نمودار رویه‌رو، به ترتیب (۱)، (۲) و (۳)، در کدام گزینه به درستی آمده است؟



۱- خوابیدن - غذاخوردن - بالا رفتن از پله

۲- ایستادن در آسانسور - بازی‌های توپی - بالا رفتن از پله

۳- ایستادن در آسانسور - راه رفتن تند - دویدن

۴- بالا رفتن از پله - راه رفتن تند - ایستادن در آسانسور

۵۵- در کدام یک از جمله‌های زیر، مثالی از اثر نیرو وجود ندارد؟

۱- هنگام بالارفتن از پله بهتر است تمام پا بر روی زمین قرار داده شود.

۲- بالا رفتن تند از پله‌ها ناخواسته باعث سایش زانو می‌شود.

۳- مصرف انرژی در بالا رفتن از پله‌ها، از خیلی از فعالیت‌های ساده بیشتر است.

۴- هنگام راه رفتن، بهتر است بدن به صورت صاف حرکت کند.

برای حل این سوالات باید برای هر سوال پاراگراف‌های داده شده را مطالعه کنید و همینطور جدول داده شده به ما برای رسیدن به پاسخ صحیح کمک زیادی می‌کند.

۱- پاسخ صحیح گزینه‌ی ۴

گزینه‌ی ۱ را هم در متن داده شده نیست و با توجه به تعریف مواد طبیعی و مصنوعی

باید گفته شود که لباس و کفش موادی هستند که انسان در ساختش دخالت دارد و



طبیعی نیستند، طبق متن داده شده کفش مناسب و لباس نخی برای بهتر نفس کشیدن و پیاده روی خیلی کمک می کند.

۵۲- پاسخ صحیح گزینه‌ی ۲

الف : در بدن انسان هم تبدیل‌های انرژی داریم، غذا که می خوریم انرژی شیمیایی اندوخته شده در مواد غذایی به انرژی‌های حرکتی پیاده‌روی و بدو بدو کردن و شلوغی کردن در زنگ تفریح تبدیل می شود(وجود دارد)

ب : صوتی به الکتریکی در میکروفون، تبدیل صوت به الکتریکی داریم اما در پیاده روی نداریم(وجود ندارد)

ج: تبدیل حرکتی به الکتریکی مثالی که می توان گفت: ژنراتور است که با حرکت توربین‌ها(بادی و آبی فرقی ندارد) جریان الکتریکی ایجاد می شود. اما در دستگاه عصبی شیمیایی به الکتریکی تبدیل می شود که در سال‌های آینده می خوانید. (وجود ندارد)

د: حرکتی به گرمایی، در هر حرکت اصطحکاک بین قطعات متحرك بدن گرمایی ایجاد می کند(وجود دارد)

ذ: گرمایی به حرکتی، این تبدیل در بدن اتفاق نمی افتد، مثالش هم می توان گفت فرفره‌ای که روی بخاری قرار می دهیم و باعث حرکتش می شود(وجود ندارد) و: حرکتی به صوتی، برخورد دو تا قطعه به هم ایجاد صوت می کند، پاشنه‌ی کفش با برخوردش به زمین صوت تولید می کند، یا اگر حرکت پاها صدای تماس و ساییدن پاهای شلوار به هم باعث ایجاد صدا می شود(وجود دارد)



۵۳- پاسخ صحیح گزینه‌ی ۱

با توجه به متن و تعریف کارهای ارادی و غیر ارادی باید گفت که ماهیچه‌های دستگاه گوارش، گردش خون و همچنین ماهیچه‌های قلب، دیواره سرخرگ و سیاهرگ‌ها به طور غیر ارادی فعالیت می‌کنند ولی ماهیچه‌های پلک ارادی فعالیت می‌کنند و ماهیچه‌های موثر در تنفس پرده دیافراگم و ماهیچه‌های متصل به دندنه هم ارادی و هم غیر ارادی است، پس گزینه‌های ۲ و ۴ رد می‌شوند.

هنگام راه رفتن ماهیچه‌های موثر در گردش خون فعالیتشان افزایش می‌یابد(بخصوص قلب) و پیاده روی باعث تقویت شان می‌شود، پس گزینه‌ی ۳ غلط است.

۵۴- پاسخ صحیح گزینه‌ی ۲

با توجه به جدول داده شده اگر به قسمت سوم گزینه‌ی ۲ و جدول نگاه کنیم سریع به جواب می‌رسیم چون جای خالی ۳ بین ۵۰۰ تا ۶۰۰ است و بالا رفتن از پله‌ها ۵۲۰ کیلو کالری در ساعت انرژی می‌خواهد

اما اگر از ابتدا به گزینه‌های داده شده نگاه کنیم به ترتیب نشستن، ۱، راه رفتن، ۲، پیاده روی، ۳

پاسخ ۱ باید انرژی مصرفیش بین نشستن ۶۵ و راه رفتن ۱۱۰ باشد، که ایستادن در آسانسور ۷۵ که انتخاب خوبی می‌باشد



برای پاسخ ۲ باید بیشتر از ۲۰۰ باشد که راه رفتن تند ۲۳۰ و بازی های توپی ۲۴۰ میتواند جواب ما باشد

برای پاسخ ۳ پیاده روی ۳۵۰ میباشد و بعد از آن باید انتخاب کنیم و حتما باید عدهش از ۵۰۰ بیشتر و از ۶۰۰ کمتر باشد بالارفتن از پله ۵۲۰ کیلو کالری در ساعت انرژی میخواهد که پاسخ ما می باشد

۵۵- پاسخ صحیح گزینه هی ۳

اثرات نیرو عبارتند از : تغییر شکل یافتن، چرخش، سرعت گرفتن، تغییر جهت یافتن، کاهش سرعت، توقف جسم

در گزینه ۱

در مورد گزینه هی ۳ صحبتی مطرح نشده.

مورد اذی سای

مهندس مهرداد سایی

کanal علوم تیزهوشان: @olomtizhoshan

شماره تماس: ۰۶۱۴۱۵۷۵۰۹۳





مجموّعه کتاب‌های
مکتب ساعی



علوم ششم تیزهوشان به زبان ساده

به همراه آزمون ۹۴-۹۵
بررسی یک به یک سوالات به همراه پاسخ تشریحی



مولفان: مهرداد ساعی - زینب شعبان

ویژگی های این کتاب:

◀ کتابی خودآموز و بیانی ساده

◀ ویرایش جدید

◀ درسنامه های گستردۀ با بیان ساده و مثال های متنوع

◀ پاسخ سوالات تیزهوشان و نمونه مردمی ۹۵-۹۴-۹۳-۹۲

◀ پاسخ سوالات تیزهوشان ۹۷-۹۶

◀ تحلیل و بررسی سوالات آزمون تیزهوشان ۹۴-۹۳

◀ تمرین های متنوع (تشریحی و چهارگزینه ای) به همراه چهار آزمون دوره ای بر اساس آبین نامه آموزش و پرورش

◀ شامل ۱۴۰۰ تست آزمون های تیزهوشان و نمونه دولتی به همراه پاسخ تشریحی

◀ معمما، سخنان بزرگان، زندگی نامه دانشمندان و

ارسال این کتاب به کلیه نقاط ایران عزیز به صورت پست سفارشی

شماره تماس مهندس ساعی: ۰۹۳۵۷۵۰۶۱۴۱

تقديم به فرزانگان اين سرمدين

