

۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جلسه اول، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - آزمونهای شان برتر - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - نهم - آزمون ۱ ، شماره: ۹۷۱۳۹۱

۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. در آیه‌ی ۲۱ سوره‌ی احزاب به ویژگی الگوی نیکو و کامل بودن رسول خدا (ص) اشاره دارد.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جلسه دوم، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۷-۹۸ - ۸ - نهم ، شماره: ۱۰۰۴۴۶

۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جلسه دوم، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۰۴۹۹۹

۴- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. ترجمه‌ی صحیح: بناید مسخره کند

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جلسه دوم، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۰۵۰۰۷

۵- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جلسه دوم، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۰۵۰۳۴

۶- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جلسه دوم، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۰۵۰۶۸

۷- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. آیه مبارکه‌ی طهارت (آیه ۳۳ سوره‌ی احزاب): «خداوند می‌خواهد پلیدی و گناه را فقط از شما اهل بیت دور کند، و کاملاً شما را پاک سازد». که در عظمت «ذی القربی» و اهل بیت پیامبر (ص) نازل شده است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جلسه دوم، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - ۱۵ ، شماره: ۹۴۵۴۳۵

۸- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ترجمه‌ی صحیح: طلب کنید

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جلسه دوم، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۰۵۰۸۱

۹- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جلسه دوم، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۰۵۱۲۸

۱۰- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، جلسه دوم، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۰۵۱۴۵

۱۱- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، درس دوم: در پنهان اینما، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - ۸ - شماره: ۹۴۰۴۷۹

۱۲- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، درس پنجم: رهبری در دوران غیبت، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۷۷۴۳۸

۱۳- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. ایمان، مشوق و محرك ما برای رفتن به سمت عمل است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، درس چهارم: خورشید پنهان، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - ۱۳ - شماره: ۹۲۶۷۰۳

۱۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. غسل را می‌توان به دو روش ترتیبی و ارتقایی انجام داد.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، درس ششم: غسل و نیم، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - ۱۴ - شماره: ۹۴۵۰۳۵

۱۵- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. اگر نمازگزار در حال نماز به صورت عمده‌ی یا سهبوی، صورت خود را از قبله به طرف چپ یا راست بگرداند، نمازش باطل است. یکی از شرایط وضوی صحیح، نبودن مانع در اعضاي وضو است، بنابراین اگر نمازگزار در بین نماز متوجه شود که این شرایط از بین رفته، وضو و در نتیجه نمازش باطل است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، سوالات و مطالب ترتیبی و کلی، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۴ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - نهم - مرحله ۸ ، شماره: ۹۷۱۶۲۸

۱۶- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، درس هشتم: همدلی و همراهی، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۷۷۵۷۰

۱۷- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، درس نهم: انقلاب اسلامی ایران، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۷۷۵۴۸

۱۸- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، درس دهم: مستولیت همگانی، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۷۷۵۶۵

هر گونه کپی برداری از تمامی یا بخشی از این صفحه منوع است.

۱۹- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، درس یازدهم: انفاق ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۷۷۵۷۷

۲۰- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، درس دوازدهم: جهاد ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۷۷۶۷۹

۲۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. تنبیه: هوشیار کردن، آگاه ساختن کسی بر کاری

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، معنی ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۷۹۹۱۲۵

۲۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. طعن: کرانه / کران: کرانه

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، دوره اول متوسطه(نهم) ، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۷-۹۸ - ۱۵ - نهم ، شماره: ۱۰۴۸۴۴۴

۲۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. (دل سرد شدن) کنایه از «مايوس شدن».

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، دوره اول متوسطه(نهم) ، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۷-۹۸ - ۹ - نهم ، شماره: ۱۰۰۴۵۰

۲۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. ناهید: سیاره‌ی زهره (کیوان: سیاره‌ی زحل) / مسخر: رام و مطیع

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، دوره اول متوسطه(نهم) ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۷-۹۸ - ۲ - نهم ، شماره: ۱۰۴۵۸۴۱

۲۵- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. در گزینه‌ی ۴ کنایه دیده نمی‌شود.

گزینه‌ی ۱: همچون (=مانند) اذخرشی ← تشییه

گزینه‌ی ۲: روز و راز ← جناس («ی» در راز، نکره است و در ساخت کلمه تأثیری ندارد.)

گزینه‌ی ۳: صدای پا مانند نغمه‌ی موسیقی ← تشییه

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، داش ادبی ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۶۸۹۴۷

۲۶- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، معنی ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۶۸۹۵۶

۲۷- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. کردهام ← ماضی نقلی / افتاد ← ماضی ساده / گرفتم ← ماضی ساده / کنم (=بکنم) ← مضارع التزامي

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، داش زبانی ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۶۸۹۱۴

۲۸- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، داش زبانی ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۶۸۹۱۰

۲۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، مفهوم ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۶۸۹۰۴

۳۰- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. تیرهای وحشی ← تشخیص دارد. تکرار حرف «ش» (واج آرایی) و تیر، موشك، خمپاره، ترکش ← مراعات نظری دارند.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، آرایه ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - ۸۹ - سوال - سوم ، شماره: ۴۷۱۰-۵۹

۳۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، ترجیمه کلمه ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۰۳۲۰۹

۳۲- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، متكلم ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۵۲۹۳۷

۳۳- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، وزن کلمات ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۵۲۹۶۲

۳۴- گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، ترجیمه من و آیه ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۵۲۹۷۵

۳۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. فَإِنَّ الصَّيْرَنِ مِنَ الْأَيْمَانِ كَالرَّأْسِ مِنَ الْجَسَدِ.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، سایر موارد ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۵۳۰۳۸

۳۶- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. قَلْعَةُ كَبِيرٍ: موصوف - صفت و سایر گزینه‌ها مضاف - مضاف الیه

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ، ترتیب وضعنی ، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم) ، شماره: ۸۰۳۱۹۲

هر گونه کمی برداری از تعلیم یا بخشی از این سند ممنوع است.

-۳۷- گرینه ۴ پاسخ صحیح است. به دلیل این تصادف، دانشجویان در این سفر علی را از دست دادند.

ترجمه سایر گرینه‌ها:

(۱) گروه دوم به خیابانی نزدیک حرم رفتند.

(۲) مسئول دانشجویان، گروه چهارم را از یک دانشجو ساخت.

(۳) مردم این تصادف را در ساعت ۸ دیدند.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] درک مطلب و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - شماره: ۱۰۶۰۸۷۹

-۳۸- گرینه ۱ پاسخ صحیح است. درس خواندن / درس داد / کانوایلدر-سوئی: درس می‌دانند (ماضی استمراری)

[آزمون یار نگارش دانش آموز] جمع مذکور و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه (نهم) - شماره: ۸۵۳۰۷۵

-۳۹- گرینه ۴ پاسخ صحیح است.

(۱) عصیر، جزر.

آب میوه، هویج، از لحاظ مفهوم ارتباط معنایی دارند. درست.

(۲) جایعه، ابحاث.

دانشگاه، پژوهش‌ها، از لحاظ مفهوم ارتباط معنایی دارند. درست.

(۳) بیر، ماء.

چاه، آب، از لحاظ مفهوم ارتباط معنایی دارند. درست.

(۴) دلیل، غازه.

راهنمایی با حمله از لحاظ مفهوم ارتباط معنایی ندارند. نادرست.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] گرینه ناهماهنگ و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۸-۹۹ - دوره اول متوسطه (نهم) - شماره: ۱۰۸۰۱۶۰

-۴۰- گرینه ۴ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] ترجمه متن و آیه و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه (نهم) - شماره: ۸۰۳۱۷۰

گرینه ۳ پاسخ صحیح است. ترجمه جمله: بعضی وقت‌ها زندگی با شما خیلی ظالم خواهد بود اگر آن را هرگز جدی نگیرید.

(۱) منظم، تمیز (۲) صبور (۳) ظالم (۴) شجاع

[آزمون یار نگارش دانش آموز] تست واگان، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۴ - سال تحصیلی ۹۵-۹۷ - نهم - مرحله ۱ - شماره: ۷۶۱۶۱۴

-۴۲- گرینه ۴ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] لغات و اصطلاحات جدید و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه (نهم) - شماره: ۸۲۱۰۲۸

گرینه ۲ پاسخ صحیح است. ترجمه جمله: غروب چهارشنبه سوری چه موقع است؟ «غروب آخرین سه شنبه سال»

[آزمون یار نگارش دانش آموز] سوالات درک مطلب و دارای متن چن و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۴ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - نهم - مرحله ۴ - شماره: ۹۷۳۱۱۱

گرینه ۱ پاسخ صحیح است.

با توجه به معنی

[آزمون یار نگارش دانش آموز] استفاده از لغات جدید درس و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - دوره اول متوسطه (نهم) - شماره: ۸۹۰۷۰۸

-۴۵- گرینه ۱ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] صحبت در مورد جشن ها و مراسم و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه (نهم) - شماره: ۸۲۱۰۴۲

گرینه ۲ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] صحبت در مورد انواع خدمات و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه (نهم) - شماره: ۸۲۱۱۴۰

گرینه ۱ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] استفاده از کلمات پرسشی (wh)، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - دوره اول متوسطه (نهم) - شماره: ۸۹۰۸۸۳

گرینه ۳ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] لغات جدید درس و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه (نهم) - شماره: ۸۲۱۱۶۶

گرینه ۴ پاسخ صحیح است. آن بچه روی صورتش یک جای باقی مانده از رسم داشت.

[آزمون یار نگارش دانش آموز] استفاده از لغات جدید درس و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه (نهم) - شماره: ۸۵۲۸۷۷

هر گونه کمی برداری از تعامی یا بعشي از این صفحه منوع است.

۵۰-

گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

آزمون یار نگارش دانش آموز، استفاده از لغات جدید درس، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم)، شماره: ۸۲۱۲۲۷

۵۱- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

آزمون یار نگارش دانش آموز، درس: حرکات زمین، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم)، شماره: ۸۳۴۹۳

۵۲- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. بیوسفر سه محیط دیگر را دربر نمی‌گیرد، بلکه سه محیط لیتوسفر، هیدروسفر و اتمسفر با هم شرایط مناسب برای شکل‌گیری زیست کرده را فراهم می‌آورند.

آزمون یار نگارش دانش آموز، درس: چهره زمین، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۷-۹۸ - نهم، شماره: ۱۰۰۴۵۶۱

۵۳- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

آزمون یار نگارش دانش آموز، درس: جهان نابازبر، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم)، شماره: ۸۰۴۹۰۷

۵۴- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

آزمون یار نگارش دانش آموز، درس: ایرانی متند و پکارچه، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم)، شماره: ۸۰۴۹۴۷

۵۵- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. نهضت تباکو نخستین حرکت جدی مردم ایران برای راهیابی از نفوذ و سلطه خارجی و ایستادگی در برابر ستم داخلی بود. با توجه به خط زمان کتاب درسی، عهدنامه پاریس در زمان ناصرالدین‌شاه قاجار منعقد شد.

آزمون یار نگارش دانش آموز، سوالات و مطالعه ترجیبی و کلی، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۴ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - نهم - مرحله ۶، شماره: ۹۷۱۶۰۲

۵۶- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

آزمون یار نگارش دانش آموز، درس: انقلاب مشروطت، موانع، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم)، شماره: ۸۸۳۰۴

۵۷- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. امام خمینی (ره) در یک سخنرانی مهم، دادن مصوبیت قضایی به آمریکاییان را اقدامی ذلتبار و خلاف استقلال کشور شمرد و شاه را به سبب وابستگی به آمریکا به شدت سرزنش کرد. به این ترتیب حکومت پهلوی دریافت که امام اهل سازش و سکوت نیست، بنابراین در ۱۳ آبان ۱۳۴۴ ایشان را به ترکیه تبعید کرد. با توجه به مخالفت علماء با لایحه انجمن‌های ایالتی و ولایتی و ناگزیر شدن حکومت به لغو آن، در جریان اعلان اصول شش گانه محمد رضا شاه، قصد داشت با حربه همه‌پرسی، از شدت مخالفتها بکاهد و مخالفان را مروع نماید. در واقع حکومت پهلوی با دستاویز قرار دادن همه‌پرسی چنین وانمود و تبلیغ می‌کرد که اکثریت مردم موافق این اصول هستند.

آزمون یار نگارش دانش آموز، درس: انقلاب اسلامی ایران، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۴ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - نهم - مرحله ۱، شماره: ۱۰۱۰۵۵۲

۵۸- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. ویژگی‌های اخلاقی و روانی افراد بر جسم آنها اثر می‌گذارد، برای مثال افراد خوشبین و امیدوار و پر تلاش نسبت به آدمهای بدین و منفی باف یا تبلیغ، سلامت جسمانی بیشتری دارند. هویت اجتماعی ما از طریق ارتباط با جامعه شکل می‌گیرد.

آزمون یار نگارش دانش آموز، درس: هوتیت، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۴ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - نهم - مرحله ۱۲، شماره: ۱۰۱۰۵۸۲

۵۹- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

آزمون یار نگارش دانش آموز، درس: حقوق و تکاليف شهروندی، و دوره اول متوسطه - آزمون هماهنگ استانی پایه نهم - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - خراسان رضوی، شماره: ۹۲۶۱۰۱

۶۰- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

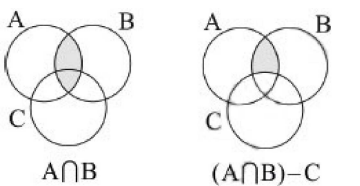
آزمون یار نگارش دانش آموز، درس: اقتصاد و بهره وری، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(نهم)، شماره: ۸۳۶۲۱۸

۶۱- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

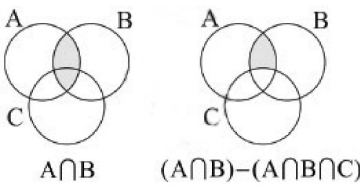
آزمون یار نگارش دانش آموز، فصل ۱: مجموعه‌ها، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۷-۹۸ - دوره اول متوسطه(نهم)، شماره: ۱۰۱۵۹۲۹

- ۶۲ - گزینه ۴ پاسخ صحیح است. بررسی سایر گزینه‌ها:

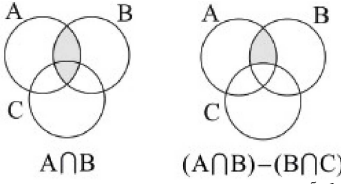
- (۱) - $C - (A \cap B)$, یعنی همه‌ی عضوهایی که در $A \cap B$ باشند ولی در C نباشند. این اعضا همگی در ناحیه‌ی هاشورخورده واقع هستند.



- (۲) - $(A \cap B) - (A \cap B \cap C)$, یعنی همه‌ی اعضایی که در $A \cap B$ باشند، ولی در $A \cap B \cap C$ نباشند. این اعضا نیز همگی در ناحیه‌ی هاشورخورده قرار می‌گیرند.



- (۳) - $(A \cap B) - (B \cap C)$, یعنی همه‌ی اعضایی که در $A \cap B$ باشند، ولی در $B \cap C$ نباشند. این اعضا هم در ناحیه‌ی هاشورخورده واقع می‌شوند.



[آزمون یار نگارش دانش آموز]، درس سوم: اجتماع، اشتراک و تقاضا، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - شماره: ۸ - ۰۵۵۶

- ۶۳ - گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$S = \{10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28\} \Rightarrow n(S) = 10$$

$$A = \{12, 18, 24\} \Rightarrow n(A) = 3$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{10} = \frac{3}{100}$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، درس چهارم: مجموعه‌ها و احتمال، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۴ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - نهم - مرحله ۱۱ - شماره: ۱۴۸۱۳۱

- ۶۴ - گزینه ۳ پاسخ صحیح است.
- $b - a < 0 \Rightarrow |b - a| = a - b$
- $b > 0 \Rightarrow |b| = b$
- $a > 0 \Rightarrow |a| = a$
- $\left. \begin{array}{l} b - a < 0 \\ b > 0 \\ a > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow |b - a| + a + b = 3a - b$ جواب $= -2(b - a) + a + b = 3a - b$

قد، مطلق، و دوره دوم متوسطه - سوالات و مطالبات تالیفی - ریاضی، ۸۱-۸۲ و دوره دوم متوسطه - سوالات و مطالبات تالیفی - تجربی، ۸۱-۸۲ و دوره دوم متوسطه - سوالات و مطالبات تالیفی - انسانی، ۸۱-۸۲ . شماره: ۹۰۵۱۱

- ۶۵ - گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

$$x = \frac{3}{2565656...} \Rightarrow x = \frac{3}{256}$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 10x = \frac{32}{56} \\ 1000x = \frac{3256}{56} \end{array} \right. \Rightarrow 1000x - 10x = \frac{3256}{56} - \frac{32}{56} \Rightarrow 990x = \frac{3224}{56}$$

$$\Rightarrow x = \frac{\frac{3224}{56}}{990} = \frac{1612}{495} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{1612}{495} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} a = 1612 \\ b = 495 \end{array} \right. \Rightarrow a + b = 2107$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مسائل ترکیبی، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۴ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - نهم - مرحله ۴ . شماره: ۹۷۰۵۰۰

هر گونه کپی برداری از تمامی یا بخشی از این صفحه منوع است.

۶۶- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. با توجه به مقیاس داده شده، هر ۷ سانتی‌متر در نقشه برابر ۱۰۰۰ سانتی‌متر در واقعیت می‌باشد. بنابراین خواهیم داشت:

$$\frac{V}{1\text{...}} = \frac{21}{3\text{...cm}} = 20\text{m}$$

۹۸۰-۷۶ - دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیف - سال تحصیلی ۹۷-۹۸ . شماره: ۷۴ . آزمون بارگزارش، دانش آموزی ، مسانی، ترکیب، و دوره اول متوسطه

۶۷- گرینه ۴ پاسخ صحیح است. چون $x > 10$ است، $3x > 10 + x$ خواهد بود، بنابراین خواهیم داشت:

$$80 + 14x = 100 + 10x \Rightarrow 14x = 20 \Rightarrow x = \frac{20}{14}$$

$$\frac{y}{10} = \frac{\lambda}{10 + x} = \frac{10}{10 + 2x}$$

$$2(10 + x) = 8 \times 5 \Rightarrow 20 + 2x = 40 \Rightarrow 2x = 20 \Rightarrow x = \frac{20}{2}$$

$$\frac{y}{x} = \frac{1}{1 + 2x} \Rightarrow y + 2x = 1 \Rightarrow 2x = 1 - y \Rightarrow x = \frac{1-y}{2}$$

مشخص است که x نمی‌تواند این رابطه را پر قرار کند، پس این فرض نادرست بوده است.

۱۰۳۶۳۴۳ - شماره ۵ - مرحله ۵ - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۷-۹۶ - نهم - دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - شکل های متشابه - درس بینجام: آزمون بار نگارش دانش آموز.

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$\frac{2 \times 1.^{20}}{\sqrt{1.20} \times 1.20} = \frac{2}{\sqrt{1.20}} \times 1.^{18} = 2 / \sqrt{1.20} \times 1.^{18} = 2 / \sqrt{1.20} \times 1.^{18}$$

[۱] ساده کردن اعداد، و دوره دوم متوسطه - آزمایشی سنجش - انسانی - سال تحصیلی ۹۱-۹۲ - جامع ۲ و دوره دوم متوسطه - آزمایشی سنجش - آزمونهای سال سوم - سال تحصیلی ۹۱-۹۲ - انسانی - جامع ۲ . شماره: ۳۰۲۹۵۴

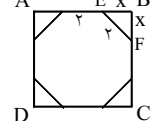
$$(a^n)^m = a^{n \cdot m}$$

$$\sqrt[x]{y} = \left(\left(\left(\left(\left(\begin{matrix} 1 \\ x \end{matrix} \right) \begin{pmatrix} 1 \\ y \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} 1 \\ z \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} 1 \\ w \end{pmatrix} \right) \begin{pmatrix} 1 \\ v \end{pmatrix} \right)^{\begin{pmatrix} 1 \\ u \end{pmatrix}}$$

بنابراین گزینه ۲ صحیح است.

۱۴۵۸۴ شماره - انسانی - سراسری - متوسطه دوم دوره - توان (ریشه ۱۱ام)، آزمون یار نگارش دانشآموز

۷۰- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. چهار مثلث قائم الزاویه اطراف شکل برابرند. داریم:



$$\widehat{BEF} : x^2 + x^2 = 2 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \sqrt{2}$$

$$AB = \gamma\sqrt{\gamma + \gamma}$$

$$S = \text{مربع} - 4S_{\text{مثلث}} = \left(2\sqrt{2} + 2 \right)^2 - 4 \left(\frac{1}{2} \times \sqrt{2} \times \sqrt{2} \right) = 8 + 8\sqrt{2}$$

۸۵۵۲-۱-آذمانت بار نگاش- دانش آزمون- مساحت- و ۹۵۰ دم متسطیه- سوالات و مطالب تالیف- - باخت- -۸۲- و ۵۰۰ دم متسطیه- سنجش. علم آزمون بار- -۸۰- -۸۰- متسطیه- بایه دوم- آزمونت

۷۱- گرینه ۲ پاسخ صحیح است. به توان عدد فرد رساندن دو طرف نامعادله، علامت نامساوی را تغییر نمی‌دهد، اما از که بینهای دیگر نمی‌توان مطمئن باشد.

دستگاهی که در دارایی از تمام نایابی خواهد بود و ممکن است

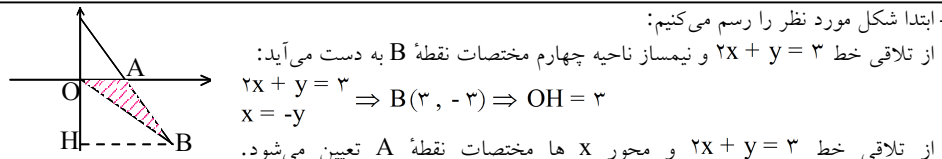
-۷۲- گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

[آزمون بار نگارش دانش آموز]، درس دوم: شبیه خط و عرض از مبدأ و دوره اول متوجه - آزمون هماهنگ استانی پایه نهم - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - البرز ، شماره: ۹۴۸۲۵۶۲

$$\left. \begin{array}{l} m_1 = a \\ m_2 = -a \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{شرط عمود بودن}} m_1 m_2 = -1 \Rightarrow -a^2 = -1 \Rightarrow a = \pm 1 \quad \text{گزینه ۴ پاسخ صحیح است.}$$

عملی خط و دوره دوم متوجه - سوالات و مطالب تالیفی - ریاضی - ۸۱-۸۲ و دوره دوم متوجه - سوالات و مطالب تالیفی - تجربی - ۸۱-۸۲ و دوره دوم متوجه - سوالات و مطالب تالیفی - انسانی - ۸۱-۸۲ ، شماره: ۹۰۴۸۰

-۷۳- ابتدا شکل مورد نظر را رسم می کنیم:



$$S_{OAB} = \frac{OA \times OH}{2} = \frac{\frac{3}{2} \times \frac{3}{2}}{2} = \frac{9}{4} \quad \text{پس } OA = \frac{3}{2} \text{ و از آنجا داريم:}$$

پس گزینه ۱ صحیح است.

[آزمون بار نگارش دانش آموز]، چهار ناحیه مختصات و معادله خط و دوره دوم متوجه - شماره: ۱۳۹۸۰

$$2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \quad \text{گزینه ۱ پاسخ صحیح است.}$$

$$8x^3 + 4x^2 - 10x = 8\left(\frac{1}{2}\right)^3 + 4\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 10\left(\frac{1}{2}\right) = 1 + 1 - 5 = -3$$

[آزمون بار نگارش دانش آموز]، فصل ۷: عبارت های گویا و دوره اول متوجه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۸-۹۹ - دوره اول متوجه (نهم) ، شماره: ۱۱۱۶۸۹۵

$$\frac{2x^3 - 8x + 8}{2x - 4} = \frac{2(x^2 - 4x + 4)}{2(x - 2)} = \frac{(x - 2)^2}{x - 2} = x - 2 \quad \text{گزینه ۳ پاسخ صحیح است.}$$

[آزمون بار نگارش دانش آموز]، فصل ۷: عبارت های گویا و دوره اول متوجه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۸-۹۹ - دوره اول متوجه (نهم) ، شماره: ۱۱۱۶۸۸۵

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. -۷۷-

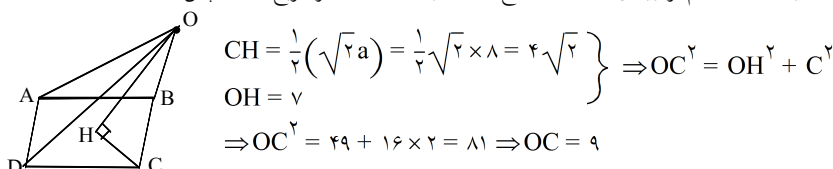
$$x^3 + x = 0 \rightarrow x(x^2 + 1) = 0 \quad \text{ريشه هاي معخرج}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = 0 \\ x^2 + 1 = 0 \rightarrow x^2 = -1 \end{array} \right. \quad \text{جواب حقيقي ندارد}$$

$$\text{دامنه } D = R - \{0\}$$

[آزمون بار نگارش دانش آموز]، ساده کردن و اعمال بین عبارت های و دوره دوم متوجه - آزمونهای گزینه ۲ - اول دبیرستان - مرحله ۲ ، شماره: ۱۹۱۶۴

-۷۸- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. از آنجا که هرم مرربع القاعده و منظم است. پس ارتفاع هرم بر مرکز مرربع فروند می آید. لذا مثلث OHC یک مثلث قائم الزاويه ای است که ضلع CH در آن نصف قطر مربع است. پس:



طول یال هرم برابر ۹ سانتی متر است.

[آزمون بار نگارش دانش آموز]، فصل ۸: جم و مساحت و دوره اول متوجه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - دوره اول متوجه (نهم) ، شماره: ۹۲۶۴۷۹

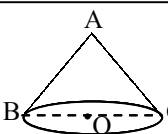
هر گونه کپی برداری از تمامی یا بخشی از این صفحه ممنوع است.

$$\left. \begin{array}{l} V_1 = \frac{1}{3}\pi R^2 h \\ V_2 = \frac{1}{3}\pi \left(\frac{1}{2}R\right)^2 \times 2h \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{1}{2}$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مخروط، و دوره دوم متوسطه - آزمونهای گزینه ۲ - ریاضی - ۸۳ - مرحله ۷ ، شماره: ۶۹۴۵۱

-۷۹

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.



-۸۰- مخروط زمانی بیشترین حجم را دارد که ارتفاع آن بیشینه گردد و بیشترین ارتفاع آن بطریکه بر نیمکره محاط گردد برابر R می باشد.

$$\frac{\frac{1}{3}(\pi R^2)h}{\text{نیمکره}} = \frac{h}{2R} = \frac{1}{2}$$

بنابراین گزینه ۲ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مخروط، و دوره دوم متوسطه - آزاد - ریاضی - ۷۳ ، شماره: ۲۸۷۹۱

-۸۱- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. سلولز از تعداد بسیار زیادی اتم‌های C, H و O تشکیل شده است و فرمول شیمیایی سولفوریک اسید به صورت H_2SO_4 است، بنابراین عناصر اکسیژن و هیدروژن در ساختار شیمیایی هر دو ترکیب شرکت دارند که عنصر اکسیژن در بین گزینه‌ها وجود دارد.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، الایاف طبیعی و مصنوعی، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۴ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - نهم - مرحله ۲ ، شماره: ۹۷۱۸۵

-۸۲- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. حل کردن ترکیبات یونی در آب مقطر می‌تواند سبب ایجاد رسانایی الکتریکی در محلول ایجاد شده گردد. در بین مواد نامبرده ترکیبات یونی عبارت‌اند از: کات‌کبود و سدیم‌سولفات.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، بیوگزی ترکیبات یونی، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۴ - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - نهم - مرحله ۲ ، شماره: ۹۷۱۸۷

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، یونها و پیوند یونی، و دوره اول متوسطه - سنجش علمی آزمون یار - ۸۵ - سوم - مرحله ۳ ، شماره: ۲۴۸۱۰۷

-۸۴- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، نفت مبتنی برای ساختن، و دوره اول متوسطه - آزمون هماهنگ استانی پایه نهم - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - کرمانشاه ، شماره: ۹۷۸۶۵۸

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، سرعت، و دوره اول متوسطه - سنجش علمی آزمون یار - ۸۴ - اول - مرحله ۵ ، شماره: ۲۵۲۷۷۸

-۸۶- گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مسافت طی شده‌ی جسم هیچ گاه نمی‌تواند کمتر از جایه‌جایی باشد، یا مساوی آن است یا بیش‌تر.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، تعریف جایه‌جایی و بردار آن، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۷-۹۸ - ۴ - نهم ، شماره: ۱۰۴۱۶۴

-۸۷- گزینه ۴ پاسخ صحیح است. نیروی اصطکاک، نیروی است که در خلاف جهت نیروی ما به وجود می‌آید و هم‌چنین در خلاف جهت حرکت یک جسم از طرف زمین به آن جسم، وارد می‌شود. مقدار نیروی اصطکاک میان دو جسم، به جنس آن دو جسم بستگی دارد.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، فعل پنجم: نیرو، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۶-۹۷ - دوره اول متوسطه (نهم) ، شماره: ۱۱۱۶۷۰۸

-۸۸- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. نیروی کشش در پارچه‌ی پشمی و نیروی واکنش در بادکنک به وجود می‌آید.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، فعل پنجم: نیرو، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - دوره اول متوسطه (نهم) ، شماره: ۹۲۶۴۴۳

-۸۹- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. لایه‌های رسویی در دریاها به صورت افقی تنهیش می‌شوند. پس از این که ضیخته رسویات زیاد شد در اثر حرکت و برخورد روره‌های سنگ کره، رسویات از حالت افقی خارج می‌شوند و به حالات چین‌خوردگی درمی‌آیند و رشته‌کوه‌ها را به وجود می‌آورند.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، پیامدهای حرکت روره‌های سنگ کره، و دوره اول متوسطه - سوالات گردآوری شده - سری ۳ - سال تحصیلی ۹۷-۹۸ - ۸ - نهم ، شماره: ۱۰۰۴۸۹

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، استفاده از فسیل‌ها، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالب تالیفی - ۸۳ - علوم ، شماره: ۲۰۲۰۰۸

هر گونه کپی برداری از تمامی یا بخشی از این صفحه منوع است.

۹۱

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. هرچه ارتفاع بیشتر می‌شود، فشار در مایع بیشتر می‌شود.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، فصل: فشار و شاره‌ها، و دوره اول متوسطه - آزمونهای ورودی دبیرستانها - کمال م ۸۴ - علوم ، شماره: ۹۳۳۶۷۱

۹۲- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. مقدار فشار یک گاز در یک ظرف در بسته با افزایش دما رابطه مستقیم دارد.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، فصل هشتم: فشار و آثار آن، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - دوره اول متوسطه(هم) ، شماره: ۹۲۶۲۵۲

۹۳- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$A = \frac{R}{E} \Rightarrow A = \frac{1600}{320} \quad A = \frac{LE}{LR} \Rightarrow 5 = \frac{180}{LR} \Rightarrow LR = \frac{180}{5} = 30 \text{ cm}$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، مزیت مکانیکی ماشین، و دوره اول متوسطه - آزمونهای ورودی دبیرستانها - مجتمع سیدالشهداد بیزد - ۸۴ - ۸۴/۴۲۵ - علوم ، شماره: ۹۳۴۷۴۴

۹۴- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. در بین چند سطح شیبدار با ارتفاع یکسان، هر قدر طول سطح شیبدار کم‌تر باشد، مزیت مکانیکی آن کم‌تر است و به نیروی بیش تر برای جایه‌جایی جسم نیاز است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، فصل: مашین‌ها، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - دوره اول متوسطه(هم) ، شماره: ۹۲۶۲۱۶

۹۵- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. در بین تمام سیارات منظمه‌ی شمسی، چگالی سیاره‌ی زهره (ناهید) که یکی از سیارات داخلی (زمین مانند) است، نسبت به سایر سیاره‌ها بیش تر بوده و در حدود $\frac{5}{7}$ $\frac{\text{gr}}{\text{cm}}$ می‌باشد. میانگین چگالی

$$\text{سیارات داخلی } \frac{5}{7} \text{ و میانگین چگالی سیارات خارجی } \frac{\text{gr}}{\text{cm}} \text{ است.}$$

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، فصل: نگاهی به فضا، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - دوره اول متوسطه(هم) ، شماره: ۹۲۶۲۸۸

۹۶- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، کلید شناسایی دوراهی، و دوره اول متوسطه - آزمون هماهنگ استانی پایه نهم - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - شهرستانهای استان تهران - نوبت عصر ، شماره: ۹۷۹۳۴۸

۹۷- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. یک نوع کرم پهن در رودهی سگ زندگی می‌کند. تخهای این کرم می‌تواند از طریق سبزیجات وارد بدن انسان و دام‌ها شود و در کبد و شش‌ها غده‌های کیسه‌مانند و پرآبی تولید کند که به آن‌ها کیست هیدراتیک می‌گویند.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، فصل سیزدهم: جانوران بی‌مهره، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - دوره اول متوسطه(هم) ، شماره: ۹۲۶۳۱۹

۹۸- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. گوشت پرنده‌گان در تأمین غذای انسان‌ها نقش دارند. انسان‌ها از شنیدن صدای پرنده‌گان در طبیعت لذت می‌برند. هم‌چنین پرنده‌گان با خوردن حشرات و دانه‌ی علف‌های هرز، در کنترل آفات به کشاورزان کمک می‌کنند. در عین حال گاهی اوقات نیز با حمله به محصولات کشاورزی و دامی به کشاورزان ضرر می‌رسانند.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، فصل چهاردهم: جانوران بی‌مهره، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۵-۹۶ - دوره اول متوسطه(هم) ، شماره: ۹۲۶۳۰۵

۹۹- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

[آزمون یار نگارش دانش آموز]، رقبات، و دوره اول متوسطه - سوالات و مطالعه تالیفی - سال تحصیلی ۹۴-۹۵ - دوره اول متوسطه(هم) ، شماره: ۸۳۱۷۲۱