



آزمون های ورودی مدارس

تمیزه هوشان و نمونه دولتی

۳۲ استان لوح برتر

ششم به هفتم

اولین و کامل ترین بانک سؤالات
طبقه بندی شده با پاسخ کاملاً تشریحی

دبات باهوش ششم

سوالات ۵ سال متوالی ۹۶، ۹۵، ۹۴، ۹۳، ۹۲



به همراه نرم افزار آزمون ساز رایگان



نسخه اندروید + ویندوز

آزمون‌های ورودی مدارس

تیزهوشان و نمونه‌ دولتی ششم به هفتم

۳۴ استان لوح برتر

ربات بل هوش ششم

چاپ کی دوم

پنج کتاب در یک کتاب (۹۲-۹۳)+(۹۳-۹۴)+(۹۴-۹۵)+(۹۵-۹۶)+(۹۶-۹۷)
تمام سوالات تیزهوشان و نمونه‌ دولتی پنج سال گذشته با پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی
سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تمامی روس+آزمون‌های جامع تیزهوشان+آزمون‌های نمونه‌ دولتی استان ۳۴

مؤلفان:

سرپرست مؤلفان: صادق گرجی

ریاضیات: فاطمه مرادی، منصوره بغدادی، زهرا دهقان نیری

علوم تجربی: عبدالرضا شیرکوند، مرتضی احسانی صفت

ادبیات فارسی: خدیجه فرهمند، محمد مهدی احمدی، نیروه صفری

مطالعات اجتماعی: ناصر غیور وطن، محمد مهدی احمدی

قرآن، حدیث‌های آسمان، تفکر و پژوهش: مهناز منشاد، فاطمه قیساری



انتشارات لوح برتر

فهرست مطالب

فهرست

عنوان

بخش اول: نکات مشاوره‌ای و تکنیک‌های تست‌زنی

۶	عوامل موفقیت در آزمون ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۸	آموزش تکنیک‌های تست‌زنی و نحوه پاسخگویی به سؤالات چهارگزینه‌ای و درصدگیری
۹	نحوه پاسخگویی به سؤالات شکدار و تکنیک شین
۱۰	مهندسی معکوس در تست‌زنی
۱۲	آموزش تکنیک بعلاوه - منها
۱۳	نکات کلیدی و مهم در پاسخگویی به سؤالات چهارگزینه‌ای (تستی)
۱۴	با چه درصدی می‌توانیم در آزمون قبول شویم؟
۱۴	منابع آزمون تیزهوشان و نمونه‌دولتی مطابق با آزمون سال ۱۳۹۶-۹۷
۱۵	تجزیه و تحلیل سؤالات تیزهوشان و نمونه‌دولتی پایه‌ی ششم در پنج سال اخیر

بخش دوم: سؤالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی دروس مختلف

۱۷	سوالات طبقه‌بندی شده ریاضی
۱۱۱	سوالات طبقه‌بندی شده علوم تجربی
۱۶۹	سوالات طبقه‌بندی شده ادبیات فارسی
۲۱۷	سوالات طبقه‌بندی شده قرآن
۲۴۱	سوالات طبقه‌بندی شده هدیه‌های آسمان
۲۶۷	سوالات طبقه‌بندی شده مطالعات اجتماعی
۲۹۹	سوالات طبقه‌بندی شده تفکر و پژوهش

بخش سوم: سؤالات آزمون‌های ورودی مدارس تیزهوشان کشیده

۳۱۱	آزمون ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶
۳۲۴	پاسخ‌های کاملاً تشریعی و آموزشی
۳۳۱	آزمون ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵
۳۴۳	پاسخ‌های کاملاً تشریعی و آموزشی
۳۵۰	آزمون ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی سال تحصیلی ۹۵-۱۳۹۴
۳۶۱	پاسخ‌های کاملاً تشریعی و آموزشی
۳۶۹	آزمون ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳
۳۷۹	پاسخ‌های کاملاً تشریعی و آموزشی

بخش چهارم: سؤالات آزمون‌های ورودی مدارس نمونه‌دولتی ۳۲ استان سال تحصیلی ۹۷-۱۳۹۶

۳۸۶	آزمون نمونه‌دولتی استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل ۹۷-۱۳۹۶
۳۹۴	پاسخ‌های کاملاً تشریعی و آموزشی

۴۰۰	آزمون نمونه دولتی استان های البرز، قزوین و خوزستان ۹۷-۱۳۹۶
۴۰۹	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۴۱۶	آزمون نمونه دولتی استان های اصفهان، بوشهر، چهارمحال و بختیاری و فارس ۹۷-۱۳۹۶
۴۲۵	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۴۳۱	آزمون نمونه دولتی استان های ایلام و مرکزی ۹۷-۱۳۹۶
۴۳۹	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۴۴۵	آزمون نمونه دولتی شهر تهران ۹۷-۱۳۹۶
۴۵۴	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۴۶۱	آزمون نمونه دولتی شهرستان های تهران و استان های لرستان، کرمانشاه و همدان ۹۷-۱۳۹۶
۴۶۹	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۴۷۵	آزمون نمونه دولتی استان های خراسان جنوبی و شمالی، سیستان و بلوچستان و هرمزگان ۹۷-۱۳۹۶
۴۸۲	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۴۸۷	آزمون نمونه دولتی استان های خراسان رضوی ۹۷-۱۳۹۶
۴۹۶	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۵۰۳	آزمون نمونه دولتی استان زنجان ۹۷-۱۳۹۶
۵۱۱	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۵۱۷	آزمون نمونه دولتی استان سمنان ۹۷-۱۳۹۶
۵۲۵	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۵۳۱	آزمون نمونه دولتی استان قم ۹۷-۱۳۹۶
۵۳۸	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۵۴۳	آزمون نمونه دولتی استان کردستان ۹۷-۱۳۹۶
۵۵۱	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۵۵۷	آزمون نمونه دولتی استان های کرمان، کهگیلویه و بویراحمد و یزد ۹۷-۱۳۹۶
۵۶۶	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۵۷۳	آزمون نمونه دولتی استان گلستان ۹۷-۱۳۹۶
۵۸۱	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۵۸۶	آزمون نمونه دولتی استان گیلان ۹۷-۱۳۹۶
۵۹۳	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی
۵۹۸	آزمون نمونه دولتی استان مازندران ۹۷-۱۳۹۶
۶۰۶	پاسخ های کاملاً تشریعی و آموزشی

نکات مشاوره‌ای برای موفقیت در آزمون تیزهوشان و نمونه‌دولتی

«ویژه‌ی والدین، دبیران، مدیران و دانش‌آموزان عزیز»

بررسی نتایج آزمون‌های ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی نشان می‌دهد که در برخی از موارد، تعدادی از شاگرد اوّلی‌ها نمی‌توانند به این مدارس راه پیدا کنند؟ به راستی علت اصلی این موضوع چیست؟ در این بخش می‌خواهیم به بررسی عوامل موفقیت در آزمون‌های ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی بپردازیم.

بعد از ۲۵ سال کار مشاوره و سروکله زدن با دانش‌آموزان مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی شاید بتوان عوامل اصلی موفقیت در آزمون ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی را به صورت زیر دسته بندی نمود:



برخی از عوامل موفقیت در آزمون ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی

- ۱- میزان مطالعه، تلاش و کوشش دانش‌آموز
- ۲- بهره‌گیری از دبیران مدرس و توانمند
- ۳- استفاده از کتاب و منبع آموزشی مناسب
- ۴- توانایی کنترل ذهنی و هیجانات فردی در جلسه‌ی آزمون
- ۵- مهارت‌های تستزنی، بررسی و حل نمونه سؤالات سال‌های گذشته
- ۶- هوش و استعداد ذاتی دانش‌آموز

در ادامه تلاش خواهیم کرد تا عوامل فوق را بررسی کنیم. البته عوامل دیگری نیز برای موفقیت در آزمون مذکور وجود دارند که از آن جمله می‌توان به انگیزه‌ی دانش‌آموز، حمایت والدین، میزان رقابت درسی با همکلاسی‌ها و اشاره نمود.

میزان مطالعه، تلاش و کوشش دانش‌آموز

برای ورود به مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی باید از همان ابتدای سال تحصیلی برنامه‌ریزی کرد. در برخی از استان‌ها، رقابت به قدری شدید است که دانش‌آموزان فعالیت‌های آموزشی خود را از تابستان آغاز می‌کنند.

برنامه‌ریزی درسی، تلاش و پیگیری از ویژگی‌های یک دانش‌آموز موفق است. باید در کنار مطالعه‌ی جدی و دقیق کتاب‌های درسی و حل تمرین‌های مربوط به آن، برای شرکت در آزمون ورودی نیز آماده شد. برخی از مدارس برای موفقیت دانش‌آموزان از دبیران قوی و توانمندی استفاده می‌کنند و در زمان مناسب کلاس‌های ویژه‌ای را برای آزمون ورودی تیزهوشان و نمونه‌دولتی برگزار می‌کنند. اگر فرزند شما در چنین مدرسه‌ای تحصیل می‌کند، نیازی نیست تا به آموزشگاه‌های آزاد مراجعه کند. اما اگر مدرسه‌ی او، به هر دلیلی برنامه‌ی خاصی برای این موضوع ندارد و یا معلمان مدرسه‌ی او فاقد فرصت یا مهارت کافی در خصوص آزمون تیزهوشان و نمونه‌دولتی هستند، توصیه می‌شود تا آموزشگاه مناسبی برای تقویت بنیه‌ی علمی او پیدا کنید. در صورت مراجعه به آموزشگاه مورد نظرتان، شما می‌توانید این کتاب و نرم‌افزار را به دبیران مربوطه معرفی کنید. به احتمال زیاد، محتوای کتاب، مورد تأیید آنان واقع خواهد شد و در جریان تدریس نیز از آن استفاده خواهد کرد.

استفاده از کتاب و منبع آموزشی مناسب



به جرأت می‌توان گفت؛ کتاب و نرمافزار حاضر، کامل‌ترین مجموعه، برای ایجاد آمادگی لازم به منظور شرکت در آزمون ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی می‌باشد. ما با زحمت و مشقت فراوان توانسته‌ایم سوالات آزمون‌های ورودی تمامی استان‌های کشور را در ۵ سال متولی جمع‌آوری کنیم و با استفاده از گروهی از مؤلفان توانمند برای تمامی سوالات مذکور، پاسخ تشریحی و آموزشی ارائه کنیم. لازم به ذکر است که برخی از سوالات دارای اشکالات علمی بوده‌اند که این اشکالات به وسیله‌ی گروه مؤلفان مرتفع گردیده است.

در کنار کتاب مذکور، نرمافزار آزمون‌ساز فوق پیشرفته‌ی لوح برتر با قابلیت‌های ویژه و منحصر به فرد، مهارت تستزنی دانش‌آموزان را تقویت خواهد کرد.

- | | |
|--|---|
| ۱- امکان برگزاری بینهایت آزمون مبحثی، درس به درس و جامع شیوه‌سازی شده‌ی کشوری و استانی | برخی از قابلیت‌های فرم افزار آزمون‌ساز فوق پیشرفته لوح برتر |
| ۲- تمرین و اجرای تکنیک‌های تستزنی | |
| ۳- امکان مشاهده پاسخ‌های تشریحی و مقایسه‌ی آن با پاسخ‌های دانش‌آموز | |
| ۴- امکان صدور کارنامه و مشاهده درصد‌های هر یک از دروس | |
| ۵- وجود سوالات تیزهوشان و نمونه تمامی دروس در پنج سال اخیر با پاسخ کاملاً تشریحی | |

توانایی کنترل ذهن و هیجانات فردی در جلسه‌ی آزمون

بسیاری از دانش‌آموزان از توanایی علمی بسیار خوبی برخوردار هستند و به خوبی خود را برای شرکت در آزمون، آماده کرده‌اند. مدیران، مدیران و اولیای آنان اطمینان دارند که آن‌ها در آزمون پذیرفته خواهند شد اما این دانش‌آموزان متأسفانه سر جلسه‌ی آزمون دچار اضطراب و دلشوره شده و تمرکز خود را جهت پاسخگویی درست به سوالات از دست می‌دهند. برای موفقیت در آزمون، تنها معلومات کافی نیست بلکه توanایی ارائه‌ی معلومات و استفاده از آموخته‌های ذهنی هم بسیار اهمیت دارد. استفاده از راهنمایی‌های مشاوری توانمند و با تجربه و پرهیز از بیان موفقیت دانش‌آموز در بین اقوام و بستگان و ارائه‌ی آموزش‌های لازم به دانش‌آموز برای تسلط بر هیجانات و افکار در جلسه‌ی آزمون، بسیار مهم و سرنوشت‌ساز است.

هوش و استعداد ذاتی دانش‌آموز



هر دانش‌آموزی از نظر استعداد و توanایی ذهنی در جایگاه خاصی قرار دارد. برخی از دانش‌آموزان سریع الانتقال هستند؛ به این معنا که خیلی سریع فکر می‌کنند و به تجزیه و تحلیل مسائل می‌پردازند. چنین دانش‌آموزانی از نظر بهره‌ی هوشی بسیار قوی هستند. برخی دیگر در حد متوسط و گروهی دیگر نیز پایین‌تر از حد متوسط می‌باشند. به این نوع هوش، هوش شناختی یا عقلانی (IQ) می‌گویند. در اینجا به اولیای گرامی سفارش می‌کنیم که به اندازه‌ی توان ذهنی فرزندتان از او انتظار داشته باشید؛ زیرا همان‌گونه که دانش‌آموزان از نظر وزن، قد، چهره و رنگ متفاوت هستند، طبیعتاً از نظر ذهنی هم با یکدیگر تفاوت دارند.

اما باید به خاطر داشته باشیم که برای موفقیت در زندگی تحصیلی، خانوادگی و شغلی به هوش هیجانی (EQ) و هوش معنوی (SQ) نیز نیاز داریم. همان طوری که در شکل بالا مشاهده می کنید، ترکیب این ابعاد هوشی قابلیت های جدیدی را در اختیار انسان قرار می دهد. برخی از اولیای دانش آموزان با زور و اجبار و به وسیله ای کلاس های زیاد و گوناگون به فرزند خود فشار می آورند تا او را به هر قیمت ممکن، وارد مدارس تیزهوشان یا نمونه کنند که البته این کار نادرستی است و کمترین پیامد آن، ایجاد اضطراب و نگرانی شدید و آزاردهنده در دانش آموزان و حتی خود والدین است. به طور کلی به اولیای گرامی توصیه می کنیم در صورتی که فرزند شما از توانایی ذهنی و سطح علمی لازم برای تحصیل در مدارس تیزهوشان و نمونه برخوردار نیست، او را تحت فشار قرار ندهن. چه بسا ورود این گروه از دانش آموزان به این نوع مدارس مناسب نباشد و به اعتماد به نفس آنها آسیب بزند. به نظر می رسد که تحصیل در مدارس عادی برای این گروه از دانش آموزان، نتیجه های بهتری خواهد داشت. برای آگاهی از انواع هوش به سایت انتشارات لوح برتر به نشانی Lohebartar.ir مراجعه فرمایید.

مهارت های تست زنی و بررسی سؤالات سال های گذشته

بی شک آشنایی با سؤالات متنوع، نقش مهمی در موفقیت دانش آموزان دارد. این مجموعه و نرم افزار مربوط به آن کامل ترین بسته های آموزشی برای آشنایی با سؤالات مختلف و احتمالی آزمون ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه دولتی است. نرم افزار لوح برتر کمک زیادی به افزایش مهارت تست زنی دانش آموزان می کند اما خود شما هم باید با فوت و فن تست زنی آشنایی کامل پیدا کنید. در ادامه به طور مفصل مهارت های تست زنی را آموزش می دهیم.

تکنیک ها و مهارت های تست زنی عبارت اند:



- ۱- آشنایی با نحوه درصدگیری
- ۲- نقش پاسخ های منفی
- ۳- تکنیک شین (سؤالات شک دار)
- ۴- مهندسی معکوس
- ۵- تکنیک بعلاوه منها (+ -)

آموزش تکنیک های تست زنی و نحوه پاسخگویی به سؤالات چهار گزینه ای

یکی از نیازهای دانش آموزان، آشنایی آنها با تکنیک ها و فنون تست زنی می باشد. در این قسمت تلاش می کنیم نکات مهم و کاربردی را در این رابطه توضیح دهیم. از دیران گرامی و ارجمند هم می فوایم با مطالعه ای این بخش تلاش کنند تا مباحث ارائه شده را برای دانش آموزان عزیز توضیح دهند.

آموزش نحوه درصدگیری

شاید شنیده باشید که در آزمون های تستی هر سه پاسخ غلط، یکی از پاسخ های درست را از بین می برد. این گفته کاملاً درست است برای آن که بتوانیم به طور دقیق درصد را با توجه به نمره های منفی حساب کنیم، می بایست از فرمول زیر استفاده کنیم. بد نیست بدانید که به درصد «نمره هی ثام» هم می گویند.

$$\frac{\text{درصد} \times ۱۰۰}{\text{درصد} + \text{نمره} \times ۳} = \frac{\text{تعداد} \times ۳ \times \text{نمره} \times \text{درست}}{\text{تعداد} \times ۳ \times \text{نمره} \times \text{درست} + \text{تعداد} \times \text{نمره} \times \text{غلط}}$$

شاید بپرسید: پس تکلیف سوالات نزدیک یا بدون پاسخ په می‌شود؟ باید توجه کنید سوالات بدون پاسخ یا نزدیک هیچ تأثیری در نمره‌ی شما ندارد. بنابراین در فرمول هم محاسبه نمی‌شوند. حالا به یک مثال توجه کنید:

مثال: فرض کنید در آزمونی از ۳۰ سوال ریاضی، به ۱۵ سوال پاسخ درست و ۱ سوال پاسخ نادرست داده‌اید و به ۷ سوال هم احتملاً پاسخ نداره‌اید. برای محاسبه‌ی درصد یا نمره‌ی ۹۰ باید به شیوه‌ی زیر عمل کنید:

$$\begin{aligned} & \left. \begin{array}{l} 30 = \text{کل سوالات درس} \\ 15 = \text{پاسخ‌های درست} \\ 8 = \text{پاسخ‌های نادرست} \\ 7 = \text{سوالات بدون پاسخ} \end{array} \right\} \quad \begin{aligned} & \frac{\text{تعداد پاسخ‌های نادرست} - (3 \times \text{تعداد پاسخ‌های درست})}{3 \times \text{تعداد کل سوالات درس مورد نظر}} \times 100 = \text{درصد} \\ & \Rightarrow \frac{\frac{45}{3} - 15}{30} \times 100 = \frac{45 - 15}{90} \times 100 = \frac{30}{90} \times 100 = 33.33\% \\ & \Rightarrow \frac{37}{90} \times \frac{100}{1} = \frac{3700}{90} = 41.11\% \end{aligned} \end{aligned}$$

حالا برای آن‌که با اهمیت نمره‌ی منفی آشنا شوید و بدانید که پرا دبیران شما بارها و بارها روی این موضوع تکلید می‌کنند که باید به سوالاتی که جواب آن‌ها را نمی‌دانید، پاسخ دهید، به ادامه‌ی مطلب توجه کنید.

فرض کنید این دانشآموز پس از فوائد این مطلب و آشنایی با تکنیک‌های تست‌زنی، از جواب‌دادن به سوالاتی که پاسخ آن‌ها را نمی‌داند، پرهیز کرده است و فقط به همان ۱۵ سوالی که جواب آن‌ها را بدل بوده، پاسخ داده است. در این صورت نهاده‌ی محاسبه‌ی نمره‌ی او به شکل زیر فواید بود:

$$\text{اختلاف روش اول و دوم} = 8/89\% = \frac{45 - 15}{90} \times 100 = \frac{30}{90} \times 100 = 33.33\%$$

همان‌طور که مشاهده می‌کنید این دانشآموز در مرحله‌ی دوم بدون آن‌که حتی یک جواب درست به پاسخ‌های درست فود اضافه کند توانست درصد فود را ۸۱٪ افزایش دهد. پس نتیجه‌ی می‌گیریم که باید به سوالاتی که پاسخ آن‌ها را نمی‌دانیم، پاسخ دهیم.

نحوه‌ی پاسخ‌گویی به سوالات شک‌دار

با سوالات شک‌دار چه کنیم؟

بررسی کارنامه‌های دانشآموزان در آزمون‌های تستی نشان می‌دهد در حالی که برخی از دانشآموزان به تعداد زیادی از سوالات پاسخ درست داده‌اند، اما چون تعداد پاسخ‌های نادرست آن‌ها زیاد بوده است، نمره‌ی منفی آن‌ها افزایش یافته و در نهایت به علت کاهش درصد، از راهیابی به مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی بازمانده‌اند. در صورتی که اگر این دانشآموزان به اهمیت پاسخ‌های نادرست توجه می‌کردند، هر اقل می‌توانستند بجزء پذیرفته شدن مدارس نمونه‌دولتی باشند.

برای کاهش نمره منفی، توجه به سوالات شک‌دار از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. سوال مهم در این رابطه آن است که آیا باید به سوالات شک‌دار پاسخ بدهیم یا نه؟ پاسخ به این سوال را باید در «تکنیک شین» چست و بخواهد.

تکنیک شین چه تکنیکی است؟



این روش باید در هنگام استفاده از این کتاب و نرم‌افزار، آنقدر تمرين شود تا در جلسه‌ی آزمون اصلی بتوان به راحتی آن را اجرا نمود. در این تکنیک، شما در آزمون‌های تمرينی، تصمیم می‌گیرید تا به سوالات شک‌دار پاسخ دهید اما به شرطی که دور شماره‌ی سوالات شک‌دار در دفترچه‌ی سوال دایره بکشید و سمت راست آن بنویسید «شین». البته در نرم‌افزار هرف شین در کنار هر سوال وجود دارد و لغایتیست روی آن کلیک کنید تا هرف شین پررنگ شود. هدف از انجام این کار آن است که در پایان آزمون بفهمید، چه تعداد از پاسخ‌ها را با شک‌ بواسباده داشته‌اید.

مثال: فرض کنید از طریق نرم‌افزار و یا کتاب ۵ بار از خود، آزمون علوم گرفته‌اید و از مجموع ۱۵۰ سوال علوم، با ۳۵ سوال شک‌دار بپورده‌اید که کنار آن‌ها هرف شین را نوشته‌اید. حالا باید پس از پایان آزمون، به پاسخنامه و کلید آزمون مراجعه کنید و ببینید که از ۳۵ سوال مورد نظر چه تعداد از پاسخ‌ها درست و چه تعداد نادرست هستند و با درصدگیری مشخص کنید که آیا به نفع شماست به سوالات شک‌دار علوم پاسخ بدھید یا نه؟ در این مثال اگر به ۱۵ سوال از ۳۵ سوال پاسخ درست داده باشید، نهادی محاسبه به شکل زیر فواهد بود. به فاطمہ داشته باشید که در این صورت، شما به ۲۰ سوال پاسخ نادرست داده‌اید.

$$\frac{(15 \times 3) - 20}{35 \times 3} \times 100 = \frac{45 - 20}{105} \times 100 = \frac{2500}{105} = 23\% \text{ درصد}$$

بنابراین چون درصد شما از بین ۳۵ سوال شک‌دار ۲۳٪ است، نتیجه می‌گیریم که بعتر است به سوالات شک‌دار علوم پاسخ بدھید اما باید توجه کرد که این نتیجه گیری هیچ ربطی به درس‌های دیگر ندارد. یعنی ممکن است نتیجه‌ی سوالات شک‌دار ریاضی و یا ادبیات فارسی، منفی از آب در بیاید که در این صورت معنی این هرف آن است که باید به سوالات شک‌دار ریاضی و ادبیات پاسخ بدھید. بنابراین باید تکنیک «شین» را به صورت چدگانه برای هر یک از دروس امتحانی و قبل از آزمون اصلی بدانید که قرار است به سوالات شک‌دار کدام درس پاسخ بدھید و سوالات شک‌دار کدام درس را نباید پاسخ بدھید.

مهندسی معکوس در تست‌زنی



واژه‌ی مهندسی معکوس از صنعت وارد آموزش شده است. در صنعت وقتی شما از روی وسیله‌ای که دیگران ساخته‌اند، بتوانید وسیله‌ی مشابعی را بازسازی کنید، از این اصطلاح استفاده می‌کنند. در هنگام پاسخ‌گویی به سوالات تستی نیز وقتی شما با بررسی گزینه‌ها بتوانید به پاسخ درست دست پیدا کنید، از این واژه استفاده می‌کنند.

یعنی شما به جای این که از سؤال به پاسخ درست برسید، بر عکس عمل می‌کنید یعنی از روی گزینه‌ها به پاسخ درست می‌رسید.
برای آن که این تکنیک را بعتر بشناسید، به مثال‌های زیر در درس ریاضی توجه کنید.

- ۱- دمای داخل اتاق ۱۲ درجه بالای صفر و هوای بیرون اتاق ۱۴ درجه سردتر است. به ترتیب دمای بیرون اتاق و میانگین دمای بیرون و داخل اتاق، چند درجه است؟
(یافی ششم، فصل (۱) عدد و الگوهای عددی)

۵ و ۲ (۴)

۵ و ۲ (۳)

۲ و ۵ (۲)

۵ و ۲ (۱)

برای پاسخگویی به این سؤال دو روش وجود دارد.

روش اول: حل گردن سؤال: در این روش شما با همان روش معمولی سؤال را حل می‌کنید تا به هواب برسید.
روش دوم یا همان مهندسی محکوس: در صورتی که پاسخگویی به سؤال، از روش معمولی (روش اول) دشوار و زمانبر به نظر برسر، می‌توانیم از این روش استفاده کنیم. در این روش شما باید اول به بررسی تمام گزینه‌ها بپردازید و سعی کنید ابتدا گزینه‌های نادرست را هذف کنید تا لار شما راهت‌تر شود.

در مورد سؤال فوق، بعد از بررسی تمام گزینه‌ها، به آسانی در می‌یابید که باید گزینه‌های (۱ و ۴) را هذف کنید؛ چون هر دو گزینه نادرست هستند زیرا دمای بیرون اتاق ۱۲ درجه از دمای درون اتاق که ۱۴ درجه است، سردتر است پس دمای بیرون اتاق یا به عبارت بعتر عدد اول هر گزینه هتماً منفی است. پس از هذف گزینه‌های (۱ و ۴) در می‌یابیم که هتماً پاسخ درست بین گزینه‌های (۲ و ۳) است زیرا عدد اول هر دو گزینه (۲-۳) است.

در بخش دو م سؤال، میانگین دمای بیرون و داخل اتاق فوایده شده است. اگر دمای بیرون را از دمای داخل اتاق کم کنیم حاصل (۲-۳) می‌شود و مجموع (۲-۳) و ۱۲ هم ۱۰ می‌شود که اگر تقسیم بر ۲ شود، ۵ به دست می‌آید. بنابراین گزینه‌ی (۳) پاسخ درست است.

وقت کنید که طراح سؤال به گونه‌ی ماهرانه‌ای گزینه‌های (۲ و ۳) را شبیه به هم طراحی کرده است تا دانش‌آموزان عجبول و بی‌ وقت را فریب دهد. ما به گزینه‌ی نادرستی که فیلی شبیه به گزینه درست باشد، گزینه‌ی (۳) می‌گوییم. گزینه‌ی (۱) در این سؤال گزینه‌ی (۳) می‌باشد. البته طراح سؤال برای جلوگیری از پاسخگویی شناسی، گزینه‌های (۱ و ۴) را نیز شبیه به هم طراحی کرده است.

باز هم به مثال دیگری توجه کنید:

- ۲- مقدار تقریبی کسر $\frac{2}{3}$ به روش گرد کردن با تقریب کمتر از ۱۰٪ چقدر است؟
(یافی ششم، فصل ۷، تقریب)

۰/۶۷ (۴)

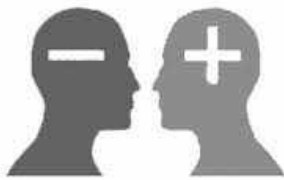
۰/۶۶۶ (۳)

۰/۶۶ (۲)

۰/۶ (۱)

چون سؤال گفته با تقریب (۱۰٪) با بررسی هر چهار گزینه مشفف می‌شود که گزینه‌های (۱ و ۳) نادرست می‌باشند و پاسخ درست باید بین گزینه‌ی (۲ و ۴) باشد. حالا کدام گزینه با تقریب کمتر از ۱۰٪ گرد شده است؟ (۰/۶۶ یا ۰/۶۷) با یک محاسبه‌ی ساده، می‌توان دریافت که گزینه‌ی (۴) یعنی ۰/۶۷ پاسخ درست است.

آموزش تکنیک بعلاوه منها (+ -)



تکنیک بعلاوه منها (+ -) به شما یاد می‌دهد که چگونه از وقت فودتان در جلسه‌ی آزمون فوب و مفید استفاده کنید. این تکنیک برای آن است که دانش‌آموز بتواند زمان محدود فود را در جلسه‌ی آزمون مدیریت کند و با کمبود وقت موافق نشود.

فیلی از دانش‌آموزان بدلیل این که وقت زیادی روی سوال‌های درس اول می‌گذراند، وقتی به سوال‌های درس‌های آفرمی‌رسنده متوپه می‌شوند که زمان آن‌ها به پایان رسیده است و مراقبین در حال جمع‌آوری پاسفیبرگ‌ها هستند؛ درحالی که هنوز به تعداد زیادی از سوالات دروس دیگر که هوابشان را می‌دانند، پاسخ نداده‌اند. یعنی وقت فود را بیوهوده صرف سوالاتی کرده‌اند که معلوم نیست پاسخ‌شان درست باشد و فرحتی پاسخ‌گویی به سوالاتی که پاسخ‌شان را بلد بوده‌اند را از دست داده‌اند. این روش فطای بزرگ و غیر قابل ببران است. استفاده از تکنیک (+ -) بلوی این فطا را می‌گیرد.



تکنیک بعلاوه منها (+ -) را چگونه اجرا کنیم؟

به طور کلی سوالات هر آزمون را می‌توان به سه گروه زیر تقسیم کرد:

- سوالاتی که پاسخ آن‌ها را می‌دانیم.

- سوالاتی که پاسخ آن‌ها را نمی‌دانیم.

- سوالاتی که اگر وقت پیش‌تری روی آن‌ها بگذرانیم، می‌توانیم پاسخ‌شان را پیدا کنیم.

مثال: تصویر سمت چپ، سوالات اتا ۵ درس قرآن و هدیه‌های آسمان را در دفترچه‌ی سوالات آزمون نشان می‌دهد.

اگر شما پاسخ سوال‌های ۱ و ۴ را بدانید، به راهنمایی پاسخ آن‌ها را در دلف پاسفیبرگ علامت می‌زنید.

اما اگر پاسخ سوال ۳ را ندانید و هواب دارن به آن برای شما فیلی دشوار باشد بوتر است که وقت فود را آن تلف نکنید و همان طوری که در تصویر سمت چپ مشاهده می‌کنید، دور شماره‌ی این سوال، در دفترچه، یک دایره بکشید و سمت راست آن می‌کنید، دور شماره‌ی این سوال، در دفترچه، یک دایره بکشید و سمت راست آن علامت می‌زنید (-) قرار دهد و به سراغ سوالات بعدی بروید؛ هنون در غیر این صورت زمان شما به هدر فواهد رفت و همان اتفاقی فواهد افتاد که در بالا به آن اشاره کردیم.

۱- هیأت قرائی + ... خسی لئے پنکھ ٹھیک آئینه و لا نلیزرو	۲- کدام گروه از واژه‌ها مرتب معاً شده‌اند؟	۳- نسبین (بیکوکارن) - مشتی (معنی) - خل (بدم)
(۱) آیه ۱۰ سوره‌ی مجاهله	(۱) نسبین (بیکوکارن) - مشتی (معنی) - خل (بدم)	(۲) قصر (لغایت کنید) - آقرا (تفویض کنید) - نعمت
(۲) آیه ۱۱ سوره‌ی سورا	(۲) قصر (لغایت کنید) - تعلیون (بدمه می‌کنید) - نعمت	(۳) قص (دو) - بیشم (نام) - تعلیون (بدمه می‌کنید) - نعمت
+	-	-
۴- تعبیہ ایه کر کنید - تعبیہ (عمل می‌کنید) - نعمت	۵- ترجمه‌ی آیه ۳ سوره‌ی بقره با کدام گزینه کامل می‌شوند؟	۶- کسانی که به عالم غر
(۱) ایمان آورند - بربا کرده بودند - ایمان - لفاظ ک	(۱) ایمان آورند - بربا کرده بودند - ایمان - لفاظ ک	(۱) ایمان آورند - بربا کرده بودند - ایمان - لفاظ ک
(۲) ایمان آورند - بربا کرده بودند - آنها - لفاظ ک	(۲) ایمان آورند - بربا کرده بودند - آنها - لفاظ ک	(۲) ایمان آورند - بربا کرده بودند - آنها - لفاظ ک
(۳) نازین قاطعه به سین تکلیف رسیده است. کدام ایک	(۳) نازین قاطعه به سین تکلیف رسیده است. کدام ایک	(۳) نازین قاطعه به سین تکلیف رسیده است. کدام ایک
-	-	-
(۴) پران پ دختر خواهر مادرش	(۴) پران پ دختر خواهر مادرش	(۴) پران پ دختر خواهر مادرش
+	-	-
۷- در حمامی دفع مقدس نام برخی عملیات از آیات	۸- مطلع الفجر (قدر) - فتح (فتح)	۹- اصار (آل عمران) - نصر (نصر)
(۱) مطلع الفجر (قدر) - فتح (فتح)	(۲) اصار (آل عمران) - نصر (نصر)	(۳) اصار (آل عمران) - نصر (نصر)

اگر پاسخ دارن به سوالات ۲ و ۵ وقت زیادی از شما بگیرد، شما نباید وقت و زمان‌تان را صرف آن‌ها کنید. دور این نوع سوالات هم دایره بکشید و سمت راست آن علامت (+) بگذارید. معنی این علامت، آن است که من فعلانی فواهم به این سوال پاسخ بدhem اما اگر وقت اضافه آوردم، به سراغ آن فواهم آمد.

در نزد افزار آزمون‌ساز حقوق پیشرفته لوح برتر علامت (+) یا (-) در کنار سوالات گذاشته شده است و شما با کلیک بر روی آن‌ها می‌توانید به علامت گذاری سوالات پردازید و در پایان آزمون با مشاهده‌ی کارنامه‌ی فود، از نتیجه‌ی آن مطلع شوید. در کارنامه‌ی مذکور نتیجه‌ی پاسخ‌گویی به این نوع سوالات نیز به شما نمایش داده می‌شود. شما باید در آزمون‌هایی که از فودتان می‌گیرید، آنقدر از این تکنیک استفاده کنید تا در جلسه‌ی آزمون اصلی بتوانید به سادگی آن را اجرا کنید.

فلاصه تکنیک بعلاوه‌منها این است که شما ابتدا به سوالاتی که پاسخ آن‌ها را می‌دانید، هواب داره و بقیه‌ی سوالات را علامت گذاری (+ یا -) کنید. سپس در پایان آزمون و بعد از پاسخ دارن به آفرین سوال به سراغ سوالات زمان ببر که با علامت (+) مشخص شده‌اند،

می‌روید و در مرحله‌ی پایانی در صورتی که فرصت باقی‌مانده باشد به سراغ سوالات (شوار (-) می‌روید و به آن‌ها نیز پاسخ می‌دهید. در پاسخ‌دادن به سوالات منهادار (-) باید فیلی دقت کنید، پون ممکن است بواب آن‌ها منفی شود. اگر از پاسخ درست مطمئن بودید، آن را علامت بزنید. در غیر این صورت پاسخ ندادن به آن‌ها به نفع شماست.

در تکنیک منها (-) دور سوالات دشوار دایره می‌کشیم و سمت راست آن، علامت منها (-) قرار می‌دهیم.

در تکنیک بعلاوه (+) دور سوالات زمان‌بُر دایره می‌کشیم و سمت راست آن، علامت بعلاوه (+) قرار می‌دهیم.

نکات کلیدی و مهم در پاسخگویی به سوالات چهار گزینه‌ای یا تستی

- ۱- به خدای مهریان توکل کنید.
- ۲- با برنامه درس بخوانید و در کارتان تلاش و جدیّت داشته باشید.
- ۳- در پاسخگویی به سوالات عجله نکنید.
- ۴- در جلسه‌ی آزمون تلاش کنید تا آرامش خود را حفظ کنید. به یاد داشته باشید که اگر سوالات درس خاصی سخت باشد، این سختی برای همه دانش‌آموزان است و نباید نگران نتیجه‌ی آزمون شوید.
- ۵- تمام گزینه‌های هر سؤال را با دقّت بخوانید؛ شاید آخرین گزینه، کامل‌تر از بقیه‌ی گزینه‌ها باشد.
- ۶- پاسخ سوالات را بلافصله در پاسخبرگ علامت بزنید. برخی از دانش‌آموزان جواب سوالات را ابتدا داخل دفترچه‌ی سؤال مشخص می‌کنند و در پایان آزمون، جواب‌ها را به داخل پاسخبرگ منتقل می‌کنند. این کار بسیار خطربناک است؛ چون اوّلاً وقت شما بیش‌تر تلف می‌شود و ثانیاً اگر پاسخ یک سؤال جابه‌جا شود، تمام پاسخ‌های بعد از آن سؤال نیز جابه‌جا خواهند شد.
- ۷- از تکنیک‌های «شین»، «مهندسی معکوس» و «بعلاوه و منها» در آزمون‌های آمادگی که از خودتان می‌گیرید، استفاده کنید تا در اجرای آن‌ها در جلسه‌ی آزمون اصلی مهارت لازم و کافی را پیدا کنید.
- ۸- بعد از پاسخ دادن به هر ده سؤال، یک‌بار شماره‌ی سؤالات پاسخبرگ را با شماره‌ی سوالات دفترچه‌ی سوالات مطابقت دهید و از جابه‌جا نشدن پاسخ‌های خود مطمئن شوید.
- ۹- با استفاده از نرم‌افزار آزمون‌ساز فوق پیش‌رفته‌ای که در اختیار دارید، مهارت تست‌زنی خود را افزایش دهید و تلاش کنید تا در هر آزمون، تعداد پاسخ‌های اشتباه خود را در مقایسه با آزمون‌های بعدی کاهش دهید. در ابتدا سعی کنید بیش‌تر از آزمون‌های مبحثی و درس به درس استفاده کنید اما در چند هفته‌ی باقی‌مانده تا آزمون اصلی از آزمون‌های جامع استفاده کنید.
- ۱۰- اگر پاسخ سؤالی را نمی‌دانید، هرگز به آن جواب ندهید.
- ۱۱- در جلسه‌ی آزمون، ساعت به همراه داشته باشید و بعد از پاسخ‌دادن به هر ۱۰ سؤال به ساعت خود نگاهی بیندازید و تلاش کنید زمان باقی‌مانده را به خوبی بین سوالات تقسیم کنید.
- ۱۲- از یتود برای پاسخ‌دادن به سوالات استفاده نکنید. مداد مشکی نرم، بهترین وسیله برای پاسخ‌دادن به سوالات است.
- ۱۳- یک عدد مدادتراس و یک عدد پاک‌کن خوب به همراه داشته باشید.

آیا می‌دانید انتشارات لوح برتر علاوه بر این کتاب، چند کتاب دیگر هم برای آزمون‌های تیزهوشان و نمونه‌دولتی با نرم‌افزار آزمون‌ساز، تولید کرده‌است.

۱- هوش برتر (آزمون‌های استعداد تحلیلی آزمون تیزهوشان)

۲- اسمارت پنجم (آموزش ریاضی تیزهوشان و نمونه‌دولتی)

۳- اسمارت ششم (آموزش ریاضی تیزهوشان و نمونه‌دولتی)

با چه درصدی می‌توانیم در آزمون قبول شویم؟

برای موفقیت در آزمون ورودی، نیازی نیست که به تمام سؤالات پاسخ دهید. اگر شما درصدهای زیر را در آزمون به دست آوردید به احتمال بسیار زیاد جزء افراد پذیرفته شده خواهید بود.

جدول حداقل نمره لازم برای قبول شدن در مدارس تیزهوشان

ریاضیات	علوم تجربی	تکنولوژی	مطالعات اجتماعی	ادبیات فارسی	قرآن و هدیه‌های آسمان	استعداد تحلیلی یا هوش
۳۵	۵۰	۵۰	۶۰	۶۰	۶۰	۳۵

همان‌طورکه می‌بینید اگر شما بتوانید به ۵۰ سؤال آزمون پاسخ درست بدهید و نمره‌ی منفی زیادی نداشته باشید حتماً در آزمون ورودی مدارس تیزهوشان قبول خواهید شد. بررسی کارنامه‌های سال‌های گذشته نشان می‌دهد که درصد افراد پذیرفته شده در مدارس نمونه‌دولتی کمی پایین‌تر از مدارس تیزهوشان است.

جدول حداقل نمره لازم برای قبول شدن در مدارس نمونه‌دولتی

ریاضیات	علوم تجربی	مطالعات اجتماعی	ادبیات فارسی	قرآن و هدیه‌های آسمان
۳۰	۴۰	۵۵	۵۰	۵۰

منابع آزمون ورودی مدارس تیزهوشان سراسر کشور در دوره متوسطه اول ششم به هفتم ورودی سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

تعداد کل سؤالات ۷۰ زمان کل ۹۰

آزمون استعداد تحلیلی یا هوش

ردیف	نام درس	تعداد سؤالات	از شماره	تا شماره	زمان	منابع آزمون
۱	استعداد تحلیلی یا هوش	۱۵	۱۵	۱	۲۰	درصد نمره کل آزمون

برای آشنایی با انواع سؤالات استعداد تحلیلی می‌توانید از کتاب «**هوش بوفر**» انتشارات لوح برتر استفاده کنید.

آزمون استعداد تحصیلی یا محتوای کتاب‌های درسی

ردیف	نام درس	ضریب	تعداد سؤالات	از شماره	تا شماره	منابع آزمون
۱	قرآن و معارف اسلامی	۲	۸	۱۶	۲۳	یک‌سوم سؤالات آزمون از کتاب‌های درسی پایه‌ی پنجم ابتدایی سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵ و دو‌سوم باقی‌مانده از کتاب‌های درسی پایه‌ی ششم سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶ طرح می‌گردد.
۲	زبان و ادبیات فارسی	۲	۱۰	۲۴	۳۳	
۳	مطالعات اجتماعی	۱	۷	۳۴	۴۰	
۴	تفکر و پژوهش	۱	۵	۴۱	۴۵	
۵	علوم تجربی	۲	۱۰	۴۶	۵۵	
۶	ریاضیات	۳	۱۵	۵۶	۷۰	
۷	جمع کل هر ستون	۱۱	۵۵	-	-	
تعداد سؤالات: ۵۵ زمان پاسخگویی: ۷۵ دقیقه						

منابع آزمون ورودی مدارس نمونه‌دولتی سراسر کشور پایه‌ی ششم به هفتم ورودی سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

ردیف	نام درس	ضریب	تعداد سؤالات	از شماره	تا شماره	منابع آزمون
۱	قرآن و هدیه‌های آسمان	۲	۱۰	۱	۱۰	درصد از دروس پایه‌ی ششم ابتدایی
۲	زبان و ادبیات فارسی	۲	۲۰	۱۱	۳۰	
۳	مطالعات اجتماعی	۱	۱۰	۳۱	۴۰	
۴	علوم تجربی	۲	۲۰	۴۱	۶۰	
۵	ریاضیات	۳	۲۰	۶۱	۸۰	
۶	جمع کل هر ستون	۱۰	۸۰	-	-	
تعداد سؤالات: ۸۰ زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه						

تجزیه و تحلیل سوالات تیزهوشان و نمونه دولتی پایه‌ی ششم در پنج سال اخیر

تا کنون پنج مرحله آزمون ورود به مدارس تیزهوشان و نمونه دولتی در پایه‌ی ششم برگزار شده است.

۱-آزمون مشترک و استانی مدارس تیزهوشان و نمونه دولتی برای ورود به سال تحصیلی ۱۳۹۲-۹۳

در هر استان یک آزمون واحد و مشترک برای ورود به مدارس تیزهوشان و نمونه دولتی پرگار گردید. البته پرخی از استان‌های هم‌جوار به صورت مشترک آزمون مذکور را پرگار کردند.

۲-آزمون مجزا و مستقل مدارس تیزهوشان و نمونه دولتی برای ورود به سال تحصیلی ۱۳۹۳-۹۴

۳-آزمون مجزا و مستقل مدارس تیزهوشان و نمونه دولتی برای ورود به سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵

۴-آزمون مجزا و مستقل مدارس تیزهوشان و نمونه دولتی برای ورود به سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

۵-آزمون مجزا و مستقل مدارس تیزهوشان و نمونه دولتی برای ورود به سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

یعنی در سال‌های ۱۳۹۶-۹۷، ۱۳۹۵-۹۶، ۱۳۹۴-۹۵ و ۱۳۹۳-۹۴ آزمون‌های تیزهوشان و نمونه دولتی به صورت جداگانه برگزار گردیدند. به این ترتیب هر دانش‌آموز باید در دو آزمون جداگانه شرکت می‌کرد. سوالات آزمون ورودی مدارس تیزهوشان به صورت یک آزمون واحد و کشوری به‌وسیله «سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان (سمپاد)» و سوالات آزمون مدارس نمونه دولتی به‌وسیله «واحد سنجش آموزش و پرورش هر استان» طرح گردید.

بررسی سطح دشواری سوالات این دو آزمون، نشان می‌دهد که سوالات آزمون تیزهوشان؛ دشوارتر و مفهومی‌تر از آزمون نمونه دولتی بوده است. البته بررسی آزمون نمونه دولتی برخی از استان‌ها نشان می‌دهد که دشواری سوالات بعضی از آن‌ها کمتر از سوالات سمپاد نبوده است. لذا به کلیه‌ی دانش‌آموزان توصیه می‌کنیم که برای موفقیت در هر دو آزمون، خود را با انواع سوالات آشنا نموده و از تنوع سوالات موجود در این مجموعه به خوبی استفاده کنند.

کتاب ربات باهوش ششم که یک بسته آموزشی (کتاب + نرم‌افزار آزمون‌ساز) محسوب می‌شود و برای پنجمین سال متولی است که منشر می‌شود و شامل بیش از ۱۰۰۰ سوال تیزهوشان و نمونه دولتی متنوع ۳۲ استان کشور در پنج سال اخیر است. این مجموعه پرطرفدار و محبوب از ۴ بخش اصلی زیر تشکیل شده است:

۱-در پنجش اول تکنیک‌های تست‌زنی و نکات مشاورای ارائه شده است.

۲-در پنجش دوم سوالات تیزهوشان و سوالات نمونه دولتی به صورت طبقه‌بندی و درس به درس و پاسخ‌های کاملاً تشریعی و آموزشی مطابق با فصل‌بندی کتاب‌های درسی چدید پایه ششم ارائه شده است.

به دلیل حجم پالای سوالات در این پنجش سعی شده که سوالات تکراری و غیر ضروری حدّش شوند اما در نهاد اقرار آزمون‌ساز فوق پیشرفت‌های کتاب، هیچ سوالی حدّش نشده و تمام سوالات تیزهوشان و نمونه دولتی پاسخ کاملاً تشریعی در دسترس قرار دارد.

۳-در پنجش سوم، ۴ دوره آزمون تیزهوشان چهار سال اخیر به همراه سوالات نمونه دولتی ۳۲ استان (ورودی سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷) به صورت آزمون چامع پاسخ کاملاً تشریعی ارائه شده است.

۴-نهم اقرار آزمون‌ساز فوق پیشرفت‌های رایگان همراه کتاب

این نهم اقرار قابلیت پرگاری انواع آزمون‌های جامع، درس به درس و مبحثی را دارد. اجرای تکنیک‌های تست‌زنی و امکان ساخت آزمون دلخواه، مشاهده نمودار مقایسه‌ای و تحلیل آزمون به مدد ابیت‌های این بسته آموزشی اقدروده و آن را به مجموعه‌ی کم‌نظیر تبدیل کرده است.

در دو سال اخیر، سوالات استعداد تحلیلی یا هوش به آزمون تیزهوشان افزوده شده است. به همین منظور ما **کتاب هوش برتو رانیز** منتشر کردیم تا دانش‌آموزان عزیز در پاسخگویی به این نوع سوالات با مشکل مواجه نشوند. در پایان از کلیه‌ی معلمان فرهیخته والدین و دانش‌آموزان عزیز؛ درخواست می‌کنیم تا پیشنهادها و انتقادهای خود را به ما منتقل نمایند.

با تشکر و سپاس

صادق گرجی

پاسخبرگ سؤالات تستی انتشارات لوح برتر

دانشآموز عزیز، می‌توانید از این پاسخبرگ تمرینی، به تعداد دلخواه تکثیر نموده و برای پاسخ دادن به سؤالات از آن استفاده کنید.
از مداد مشکی نرم استفاده کرده و خانه‌ها را به طور کامل پر کنید. برای درصدگیری بخش تکنیک‌های تستزنی را مطالعه کنید.

۱	۱	۲	۳	۴
۲	۱	۲	۳	۴
۳	۱	۲	۳	۴
۴	۱	۲	۳	۴
۵	۱	۲	۳	۴
۶	۱	۲	۳	۴
۷	۱	۲	۳	۴
۸	۱	۲	۳	۴
۹	۱	۲	۳	۴
۱۰	۱	۲	۳	۴

۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۳	۱	۲	۳	۴
۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۸	۱	۲	۳	۴
۱۹	۱	۲	۳	۴
۲۰	۱	۲	۳	۴

۲۱	۱	۲	۳	۴
۲۲	۱	۲	۳	۴
۲۳	۱	۲	۳	۴
۲۴	۱	۲	۳	۴
۲۵	۱	۲	۳	۴
۲۶	۱	۲	۳	۴
۲۷	۱	۲	۳	۴
۲۸	۱	۲	۳	۴
۲۹	۱	۲	۳	۴
۳۰	۱	۲	۳	۴

۳۱	۱	۲	۳	۴
۳۲	۱	۲	۳	۴
۳۳	۱	۲	۳	۴
۳۴	۱	۲	۳	۴
۳۵	۱	۲	۳	۴
۳۶	۱	۲	۳	۴
۳۷	۱	۲	۳	۴
۳۸	۱	۲	۳	۴
۳۹	۱	۲	۳	۴
۴۰	۱	۲	۳	۴

۴۱	۱	۲	۳	۴
۴۲	۱	۲	۳	۴
۴۳	۱	۲	۳	۴
۴۴	۱	۲	۳	۴
۴۵	۱	۲	۳	۴
۴۶	۱	۲	۳	۴
۴۷	۱	۲	۳	۴
۴۸	۱	۲	۳	۴
۴۹	۱	۲	۳	۴
۵۰	۱	۲	۳	۴

۵۱	۱	۲	۳	۴
۵۲	۱	۲	۳	۴
۵۳	۱	۲	۳	۴
۵۴	۱	۲	۳	۴
۵۵	۱	۲	۳	۴
۵۶	۱	۲	۳	۴
۵۷	۱	۲	۳	۴
۵۸	۱	۲	۳	۴
۵۹	۱	۲	۳	۴
۶۰	۱	۲	۳	۴

۸۱	۱	۲	۳	۴
۸۲	۱	۲	۳	۴
۸۳	۱	۲	۳	۴
۸۴	۱	۲	۳	۴
۸۵	۱	۲	۳	۴
۸۶	۱	۲	۳	۴
۸۷	۱	۲	۳	۴
۸۸	۱	۲	۳	۴
۸۹	۱	۲	۳	۴
۹۰	۱	۲	۳	۴

۹۱	۱	۲	۳	۴
۹۲	۱	۲	۳	۴
۹۳	۱	۲	۳	۴
۹۴	۱	۲	۳	۴
۹۵	۱	۲	۳	۴
۹۶	۱	۲	۳	۴
۹۷	۱	۲	۳	۴
۹۸	۱	۲	۳	۴
۹۹	۱	۲	۳	۴
۱۰۰	۱	۲	۳	۴



نام و نام خانوادگی:

تاریخ آزمون:

شماره آزمون:

نوع آزمون:

جدول محاسبه‌ی نتیجه‌ی آزمون

درس‌ها	درست	نادرست	نژد	درصد
استعداد تحلیلی				
قرآن و هدیه‌ها				
ادبیات				
مطالعات				
تفکر و پژوهش				
علوم تجربی				
ریاضی				
جمع کل				

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

ریاضی ششم

فهرست موضوعی ریاضی ششم

فصل(۱) : عدد و الگوهای عددی

مبحث (۱) : الگوهای عددی	۱۸
مبحث (۲) : عددنویسی و پخش‌پذیری	۲۱
مبحث (۳) : اعداد صحیح	۲۳

فصل(۲) : کسر

مبحث: کسر	۳۳
-----------	----

فصل(۳) : اعداد اعشاری

مبحث: اعداد اعشاری	۴۲
--------------------	----

فصل(۴) : تقارن و مختصات

مبحث (۱) : تقارن و دوران	۴۸
مبحث (۲) : مختصات	۵۱
مبحث (۳) : تقارن و مختصات	۵۳

فصل(۵) : اندازه‌گیری

مبحث (۱) : طول	۵۹
مبحث (۲) : سطح	۶۱
مبحث (۳) : مساحت چانه‌ی	۶۴
مبحث (۴) : حجم	۶۷
مبحث (۵) : راویه	۷۲

فصل(۶) : تناسب و درصد

مبحث (۱) : تناسب	۹۰
مبحث (۲) : درصد	۹۳

فصل(۷) : اعدادهای تقریبی

مبحث (۱) : تقریب	۱۰۳
مبحث (۲) : تقریب معاسبات	۱۰۷

سؤالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی ریاضی ششم

فصل اول: عدد و الگوهای عددی



بحث (۱): الگوهای عددی

آزمون‌های ورودی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

(نمونه‌دولتی گلستان ۹۵-۹۶)

۱- اگر الگوی عددی مقابل را ادامه دهیم، سه عدد بعدی در کدام گزینه آمده است؟ *

۴, ۱۲, ۱۰, ۳۰, ۲۸, ?, ?, ?

۸۴, ۸۲, ۲۴۶ (۴)

۸۴, ۸۶, ۲۴۸ (۳)

۷۰, ۷۸, ۲۳۶ (۲)

۷۸, ۸۰, ۲۳۰ (۱)

۲- با توجه به الگوی زیر مشخص کنید تفاوت عدد «دویست و پنجم» و «صد و دوم» چه مقداری است؟ *

(نمونه‌دولتی کردستان، لرستان و همدان ۹۵-۹۶)

۸۹, ۱۱۴, ۱۳۹, ۱۶۴, ...

۵۷۲۰ (۴)

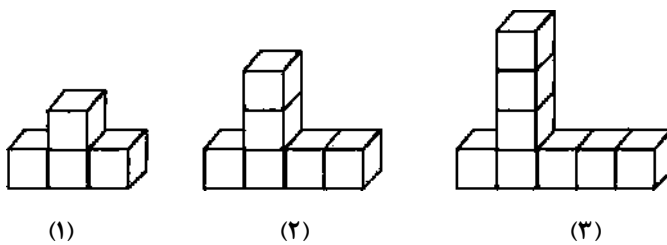
۲۷۵۰ (۳)

۵۷۵۰ (۲)

۲۵۷۵ (۱)

(نمونه‌دولتی شهر تهران ۹۵-۹۶)

۳- با توجه به شکل به سؤال زیر پاسخ دهید. *



(۱)

(۲)

(۳)

اگر حجم هر یک از مکعب‌های کوچک $2\text{ cm} \times 2\text{ cm} \times 2\text{ cm}$ باشد، حجم هفتمین شکل از این الگو چند سانتی‌متر مکعب خواهد بود؟

۲۴۰۰۰ (۴)

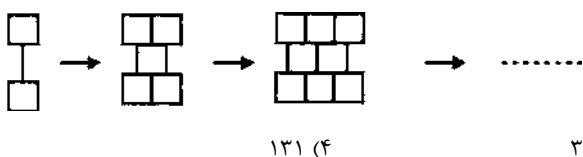
۳۲۰۰۰ (۳)

۳۶۰۰۰ (۲)

۲۸۰۰۰ (۱)

(نمونه‌دولتی شهر تهران ۹۵-۹۶)

۴- با توجه به الگوی داده شده، شکل شماره ۱۳۰ از چند مریع تشکیل شده است؟ *



۱۳۱ (۴)

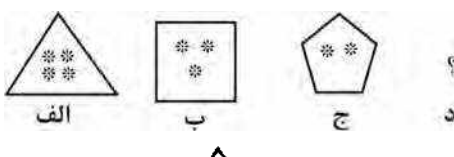
۳۸۹ (۳)

۱۲۹ (۲)

۲۶۰ (۱)

(نمونه‌دولتی زبان ۹۵-۹۶)

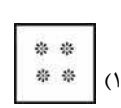
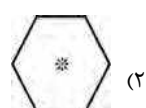
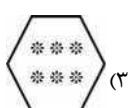
۵- به جای «?» کدام شکل باید قرار بگیرد؟ *



الف



د



۶- در یک مانور نظامی یک تانک هر ۱۴ دقیقه یک تیر شلیک می‌کند. یک توب هر ۱۶ دقیقه یک بار شلیک می‌کند اگر هم‌اکنون هردو با هم شلیک کرده باشند چند دقیقه بعد هر دو با هم شلیک خواهند کرد؟ *

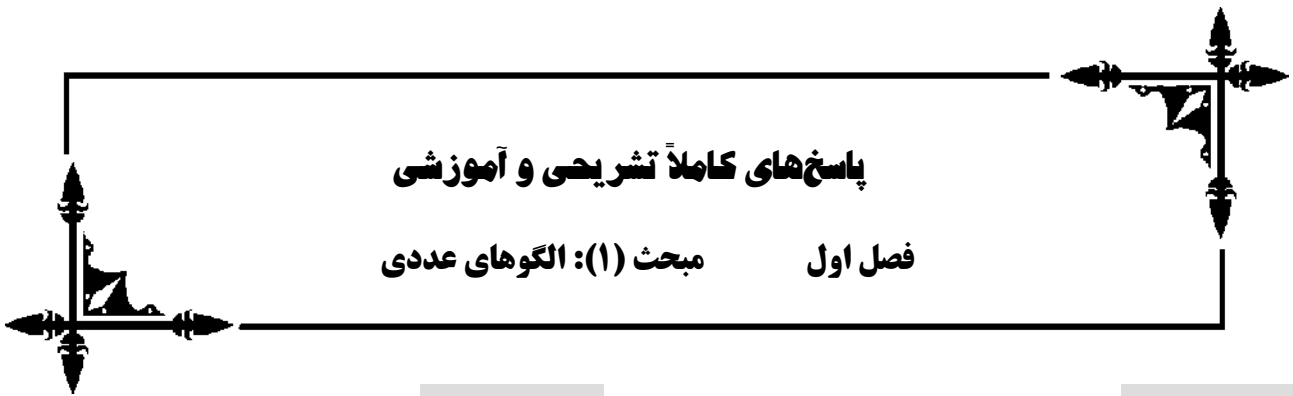
(نمونه‌دولتی ایلام و مرکزی ۹۵-۹۶)

۱۱۲ (۴)

۹۸ (۳)

۳۲ (۲)

۲۸ (۱)



پاسخ‌های کامل‌تشریحی و آموزشی

فصل اول مبحث (۱): الگوهای عددی

۶. گزینه‌ی «۱۴»

باید کوچکترین مضرب مشترک ۱۴ و ۱۶ را بدست آوریم:
۱۴، ۲۸، ۴۲، ۵۶، ۷۰، ۸۴، ۹۸، **۱۱۲**، ...
۱۶، ۳۲، ۴۸، ۶۴، ۸۰، ۹۶، **۱۱۲**، ۱۲۸، ۱۴۴، ۱۶۰، ...
۱۱۲ دقیقه بعد هر دو با هم شلیک خواهند کرد.

$$\begin{array}{c} \frac{1}{9}, \frac{1}{3}, 2, 18, \boxed{216}, 3240 \\ \times 3 \quad \times 6 \quad \times 9 \quad \times 12 \quad \times 15 \\ +3 \quad +3 \quad +3 \quad +3 \end{array}$$

۷. گزینه‌ی «۱۵»

شماره شکل	۱	۲	۳	...	۱۵
تعداد چوب کبریت‌ها	$(3 \times 1) + 3$	$(3 \times 2) + 3$	$(3 \times 3) + 3$...	$(3 \times 15) + 3 = 48$

۸. گزینه‌ی «۱۶»

شماره شکل	۱	۲	۳	...	۱۵
تعداد مکعب‌ها	۴	۶	۸	...	$(7 \times 2) + 2 = 16$

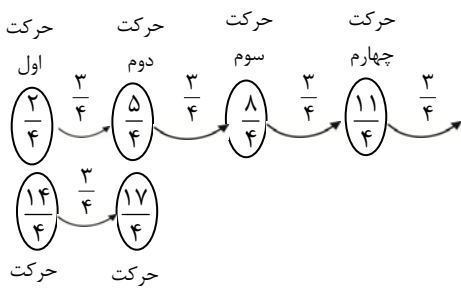
۹. گزینه‌ی «۱۷»

در این الگو از هر عدد $\frac{1}{9}$ کم می‌شود. در نهمین عدد به $\frac{1}{88}$ می‌رسیم.

$$\begin{array}{cccccc} 8/08, 7/18, 6/28, 5/38, 4/48, 3/58 \\ -0/9 \quad -0/9 \quad -0/9 \quad -0/9 \quad -0/9 \quad -0/9 \\ 2/68, 1/78, 0/88 \\ -0/9 \quad -0/9 \end{array}$$

۱۰. گزینه‌ی «۱۸»

$$(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}) + (\frac{6}{4} - \frac{1}{4}) + (\frac{9}{4} - \frac{1}{4}) + \dots$$



$$\frac{2}{4} + \frac{5}{4} + \frac{8}{4} + \frac{11}{4} + \frac{14}{4} + \frac{17}{4} = 14\frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{ccccccc} 4, 12, 10, 30, 28, \boxed{84}, \boxed{82}, 246 \\ \times 3 \quad -2 \quad \times 3 \quad -2 \quad \times 3 \quad -2 \quad \times 3 \end{array}$$

۱. گزینه‌ی «۱۹»

$$\begin{array}{ccccccc} 89, 114, 139, 164, \dots \\ +25 \quad +25 \quad +25 \end{array}$$

۲. گزینه‌ی «۲۰»

بین عدد دویست و پنجم و صد و دوم، 10^3 تا فاصله‌ی ۲۵ تایی است.

$$205 - 102 = 103$$

$$103 \times 25 = 2575$$

۳. گزینه‌ی «۲۱»

شماره شکل	۱	۲	۳	...	۷
تعداد مکعب‌ها	۴	۶	۸	...	$(7 \times 2) + 2 = 16$

$(\times 2) + 2$ = تعداد مکعب‌های هر شکل
 $0/032 = 0/002 = 16 \times 0/002$ = حجم هفتمین شکل
 $0/032 \times 1000000 = 320000$ = سانتی‌مترمکعب

۴. گزینه‌ی «۲۲»

الگوی عددی شکل را می‌نویسیم:

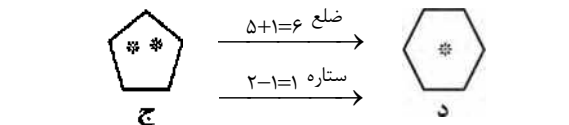
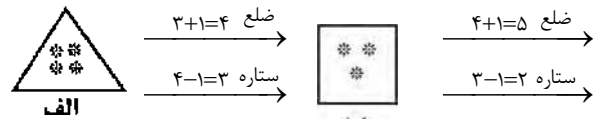
$$\begin{array}{c} 2, 5, 8, \dots, (O \times 3) - 1 \\ +3 \quad +3 \end{array}$$

$$130 \times 3 - 1 = 389$$

«تذکر: اشكال علمي سؤال با اصلاح شکل‌ها توسط مؤلفان لوح برتر اصلاح گردید.»

۵. گزینه‌ی «۲۳»

در هر مرحله یکی به ضلع‌های چندضلعی اضافه شده و یکی از ستاره‌ها کم شده است.



سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

علوم تجربی ششم

فهرست موضوعی

درس(۱)؛ رنگ علوم.....	۱۱۲
درس(۲)؛ سرکذشت دفتر من.....	۱۱۴
درس(۳)؛ کارخانه‌ی کاغذسازی.....	۱۱۶
درس(۴)؛ سفر به اعماق زمین.....	۱۱۹
درس(۵)؛ زمین پویا.....	۱۲۳
درس(۶)؛ ورزش و نیرو (۱).....	۱۲۶
درس(۷)؛ ورزش و نیرو (۲).....	۱۲۸
درس(۸)؛ طراحی کنیم و پسازیم.....	۱۳۲
درس(۹)؛ سفر اندر ری.....	۱۳۳
درس(۱۰)؛ خیلی کوچک، خیلی بزرگ.....	۱۳۷
درس(۱۱)؛ شکسته‌های پدرگ.....	۱۳۹
درس(۱۲)؛ چنگل پرای کیست؟.....	۱۴۲
درس(۱۳)؛ سالم پمانیم.....	۱۴۵
درس(۱۴)؛ از کذشته ت آینده.....	۱۴۸

در نرم افزار آزمون ساز، علاوه بر سوالات فوق، صدها سوال تیزهوشان و نمونه دولتی دیگر نیز وجود دارد.

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی

علوم تجربی پایه ششم



زنگ علوم

درس اول علوم تجربی ششم

-۱
* مراحل روش علمی حل مسئله در درس علوم تجربی به ترتیب کدام‌یک از موارد زیر می‌تواند باشد؟

(تیزهوشان و نمونه‌دولتی گلستان ۹۳-۹۲)

۱) طرح مسئله، مشاهده، ارائه‌ی فرضیه، آزمایش، نتیجه‌گیری

۲) ارائه‌ی فرضیه، مشاهده، طرح مسئله، آزمایش، نتیجه‌گیری

-۲

* کدام گزینه در مورد مشاهده کامل‌تر است؟

۱) مشاهده‌ی چیزها با جسم بسته امکان‌بندیر نیست.

۲) افراد نابینا فقط به کمک افراد بینا می‌توانند مشاهده کنند.

۳) هریک از حواس می‌توانند برای کسب اطلاعات از محیط اطراف نقش داشته باشند.

۴) مشاهده یعنی دیدن دقیق برای شناخت محیط اطراف

-۳

*

علی می‌خواست دو بطری آب را برای خنک‌شدن در یخچال قرار دهد. او یکی از بطری‌ها را به حالت ایستاده و دیگری را به‌طور خوابیده در یکی از طبقات یخچال کنار هم قرار داد. بعد از مدتی با مراجعته به یخچال دید بطری خوابیده کمی بخ بسته و بطری ایستاده فقط خنک شده و حالت یخزدگی ندارد. تعجب کرد! در این لحظه علی در کدام مرحله از روش علمی قرار دارد؟

(نمونه‌دولتی شهرستان‌های تهران ۹۴-۹۳)

۱) رویارویی با مسئله

۲) فرضیه‌سازی

۳) مشاهده

۴) آزمایش

-۴ دانشمندان معتقدند: «ممکن است در ماه گیاهانی زندگی کنند.» این جمله کدام مرحلهٔ حل مسئله را بیان می‌کند؟

*

(تیزهوشان و نمونه‌دولتی فراسان جنوبی و شمالی ۹۲-۹۱)

۱) طرح مسئله

۲) فرضیه‌سازی

۳) بیان دیدگاه

۴) تشخیص جزئیات

-۵

*

«هرچه رطوبت هوای داخل کلاس بیشتر باشد، احتمال چسبیدن بادکنک کمتر است.» این جمله‌ی علمی بیانگر کدام مرحله از روش شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی ۹۵-۹۴ است؟

۱) یادداشت‌برداری

۲) فرضیه

۳) آزمایش

۴) روبرو شدن با مسئله

-۶

**

(نمونه‌دولتی گلستان ۹۶-۹۵)

۱) اساسی‌ترین و مهم‌ترین نکته در طرح یک نظریه‌ی علمی کدام است؟

۱) مطالعه و مشاهده‌ی درست در مورد پدیده‌های علمی

۲) مشاهده بر اساس حواس پنج‌گانه و اندازه‌گیری‌های دقیق و مطمئن در آزمایشگاه

۳) درک و دریافت شخصی از مسئله و پیشنهاد فرضیه

۴) مطمئن بودن از حواس پنج‌گانه و آزمایشگاه با تجهیزات کامل

-۷

**

رضا می‌خواهد رابطه‌ی بین رشد گیاهان و میزان آب مصرفی را بسنجد برای این کار او باید کدام عامل را تغییر دهد؟

(نمونه‌دولتی آذربایجان غربی و اردبیل ۹۶-۹۵)

۱) نوع خاک

۲) شدت نور

۳) نوع گیاه

۴) مقدار آب

پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

علوم تجربی پایه ششم

است، یعنی قبل از نتیجه‌گیری باید آزمایش انجام شود و دانش‌آموزان با قرار دادن لامپ در مدار، سالم بودن آن را آزمایش می‌کنند.

۱۰. گزینه‌ی «۴»

بعد از انجام آزمایش که برای کسب اطمینان از درستی یا نادرستی فرضیه انجام می‌گیرد، اطلاعاتی به دست می‌آید که برای رسیدن به نتیجه‌گیری آنها را یادداشت می‌کنیم.

۱۱. گزینه‌ی «۲»

در گزینه‌ی «۲» باید پاسخ را پیشگویی کنیم، ولی در موارد دیگر، سؤال درباره‌ی موضوعاتی است که اتفاق افتاده است و درباره‌ی آن اتفاق، نظر می‌دهیم، یعنی در گزینه‌ی «۲» در مرحله‌ی مشاهده قرار داریم، ولی در گزینه‌های دیگر در مرحله‌ی فرضیه‌سازی هستیم.

۱۲. گزینه‌ی «۱»

مرحله‌ی آزمایش، برای کسب اطمینان از درستی یا نادرستی فرضیه انجام می‌شود. در انجام دادن آزمایش، معمولاً همه‌ی مهارت‌های قبلی به کار می‌آیند.

۱۳. گزینه‌ی «۳»

برای این که فرضیه درست باشد، باید متغیر مستقل (میزان هوای داخل بادکنک) تغییر کند پرکردن بادکنک با گاز نیتروژن، گرم کردن هوای داخل بادکنک و افزایش ضخامت بادکنک، هیچ‌کدام میزان هوای داخل بادکنک را تغییر نمی‌دهند؛ بنابراین، این فرضیه‌ها درست نیستند، اما در گزینه‌ی «۳»، فشردگی یعنی تراکم مولکول‌ها در بادکنک زیاد شده است و میزان هوای داخل بادکنک تغییر می‌کند.

۱۴. گزینه‌ی «۴»

در هر آزمایش دو متغیر (وابسته و مستقل) وجود دارد و در هر آزمایش و تحقیق باید تمام متغیرهای مستقل را ثابت نکه داشت و تنها یکی از متغیرهای مستقل (دما، محیط غذایی متفاوت، اندازه‌ی ظرف آزمایش) را تغییر داد. در این آزمایش، محیط غذایی متفاوت (متغیر مستقل) باید تغییر کند تا تأثیر آن روی سرعت تکثیر باکتری مشخص شود بنابراین اندازه‌ی ظرف و دما نباید تغییر کند.

درس دوم: سرگذشت دفتر من

۱. گزینه‌ی «۴»

برخی از فواید بازیافت عبارت‌اند از: ۱- صرفه‌جویی در ماده و انرژی ۲- حفاظت از محیط زیست (کاهش گازهای گلخانه‌ای) ۳- صرفه‌جویی اقتصادی (مقرنون به صرفه بودن)، معمولاً محصولات بازیافتی کیفیت پایین‌تری دارند.

..... درس اول: رُنگ علوم

۱. گزینه‌ی «۲»

مراحل روش علمی حل مسئله عبارت‌اند از: ۱- احساس مشکل یا مسئله (مشاهده) ۲- تعیین و تعریف مسئله (طرح مسئله) ۳- پیشنهاد راه حل برای حل مسئله (ارائه‌ی فرضیه) ۴- آزمون فرضیه (آزمایش) ۵- نتیجه‌گیری

۲. گزینه‌ی «۳»

به جمع‌کردن اطلاعات درباره‌ی محیط اطراف با استفاده از حواس مختلف مشاهده می‌گوییم. مشاهده، همیشه باید دقیق باشد.

۳. گزینه‌ی «۱»

در مرحله‌ی رویه‌رو شدن با مسئله، شخص با مشاهده‌ی دقیق و استفاده از حواس مختلف با مسئله یا مشکل مواجه می‌شود.

۴. گزینه‌ی «۲»

پاسخ‌های احتمالی به پرسش‌هایی که ایجاد می‌شود، را «فرضیه» می‌گویند.

۵. گزینه‌ی «۲»

فرضیه‌سازی یعنی پیشنهاد راه حل‌های معقول و قابل آزمایش درباره‌ی یک مسئله یا اتفاق، فرضیه معمولاً پاسخ احتمالی به پرسش است. در این جمله نیز احتمال چسبیدن بادکنک مطرح شده است؛ پس فرضیه است.

۶. گزینه‌ی «۲»

در طرح هر نظریه‌ی علمی، ابتدا باید مشاهده‌ی دقیق و بر اساس حواس پنج گانه باشد؛ همچنین اندازه‌گیری‌ها باید دقیق و مطمئن در آزمایشگاه باشد.

۷. گزینه‌ی «۴»

در هر آزمایش دو متغیر داریم: ۱- متغیر مستقل (تغییرات آن وابسته به دیگر متغیرها نیست). ۲- متغیر وابسته (تغییرات آن به تغییرات متغیر مستقل بستگی دارد). که باید متغیر مستقل (مقدار آب) را تغییر دهیم تا اثر آن روی متغیر وابسته (رشد گیاه) مشخص شود.

۸. گزینه‌ی «۴»

شما هنگام تفسیر کردن، نظر خود را در مورد یک موضوع یا پدیده بیان می‌کنید.

۹. گزینه‌ی «۴»

مراحل حل مسئله به روش علمی به ترتیب شامل: ۱- مشاهده ۲- طرح مسئله ۳- صورت‌بندی فرضیه ۴- آزمایش ۵- نتیجه‌گیری

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

ادبیات فارسی ششم

فهرست موضوعی

مبحث (۱) : دانش‌های زبانی	۱۷۰
مبحث (۲) : دانش‌های ادبی	۱۸۰
مبحث (۳) : معنی و مفهوم شعر و قرایت معنایی	۱۸۹
مبحث (۴) : درک مطلب	۱۹۱
مبحث (۵) : واژه‌گانه	۱۹۳
مبحث (۶) : تاریخ ادبیات و اعلام	۱۹۴
مبحث (۷) : املاء	۱۹۶
مبحث (۸) : انشا و مهارت‌های نوشتاری	۱۹۹

در نرم افزار آزمون ساز، علاوه بر سوالات فوق، صدها سوال تیزهوشان و نمونه‌دولتی دیگر نیز وجود دارد.

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی

ادیات فارسی پایه ششم



بحث اول

دانش‌های زبانی

- ۱- در کدام عبارت، منادا وجود دارد؟ *
- (۱) خوش‌شیراز و وضع بی‌مثالش.
 - (۲) باز آی و دل تنگ مرا مونس جان باش.
- ۲- مفرد واژه‌ی «فضلا» کدام است؟ *
- (۱) فاضل
 - (۲) کتاب
- ۳- در متن زیر، چند موصوف و صفت وجود دارد؟ *
- (درس ۴، داستان من و شما، تیزهوشان و نمونه‌دولتی سمنان، مازندران و شهرستان‌های تهران ۹۳-۹۴)
- من هم مانند شما، موجودی زنده هستم و زندگی من، داستانی طولانی دارد؛ درست مثل زندگی خود شما. البته این را هم بگوییم که من عمری طولانی تر از شما دارم و داستان زندگی من، از همان آغاز تاریخ میهن عزیزمان ایران شروع شده و همچنان با شور و شادابی ادامه دارد. من زبان فارسی هستم!«
- (۱) پنج
 - (۲) چهار
 - (۳) سه
 - (۴) دو
- ۴- در کدام گزینه کلمات، هم خانواده هستند؟ *
- (۱) عجول، معالجه، تعجیل
 - (۲) معلومات، علوم، اعمال
- ۵- در کدام یک از جمله‌های زیر، نهاد درست تشخیص داده نشده است؟ *
- (درس ۴، پنجره‌های شناخت، تیزهوشان و نمونه‌دولتی سیستان و بلوچستان ۹۳-۹۴)
- (۱) باد بهاری وزید از طرف مرغزار (نهاد = باد بهاری)
- (۲) رشتهدای در گردنه افکنده دوست (نهاد = دوست)
- (۳) کدام گزینه، شامل «منادا، شبجه‌حمله و کلمه‌ی کوتاه شده» است؟ *
- (۱) ای وطن، خدای، مه
 - (۲) یارب، ای کاش، کاین
- ۷- کلمات مشخص شده در مصraع زیر، هر یک به ترتیب چه نقشی دارند؟ *
- (ترکیبی، نمونه‌دولتی سمنان ۹۴-۹۵)
- (۱) نهاد، مفعول، متمم
- (۲) نهاد، متمم، مفعول
- (۳) نهاد، متمم، مفعول
- (۴) مفعول، نهاد، متمم
- ۸- در کدام گزینه، تمام کلمات جمع هستند؟ *
- (۱) جوانب، اسرار، خلفا
 - (۲) اعضاء، حافظ، عامل
- ۹- در کدام گزینه، «را» نشانه مفعول است؟ *
- (۱) باری تو انگر گفت درویش را
 - (۲) نیاکان را ورزش آن مایه داد
- ۱۰- رابطه کلمه‌ی «حکم» به احکام، مانند رابطه‌ی «كتاب» است به *
- (۱) مکتوب
 - (۲) کتاب
 - (۳) کتب
 - (۴) کاتب
- ۱۱- معنی کدام یک از فعل‌های زیر، همراه نهاد کامل می‌شود و نیازی به مفعول ندارد؟ *
- (درس ۴، پنجره‌های شناخت، نمونه‌دولتی هزاران جنوبی و شمالی، سیستان و بلوچستان و هرمزگان ۹۴-۹۵)
- (۱) شکستند
 - (۲) بردند
 - (۳) رفتیم
 - (۴) چیدی
- ۱۲- کدام گزینه نادرست است؟ *
- (۱) باد بهاری وزید از طرف مرغزار (مرغزار نهاد مصراع می‌باشد).
 - (۲) باران، اجابت تو را می‌طلبه. (در این مصراع باران اجابت تو مفعول است).
 - (۳) تویی آفریننده‌ی هچه هست. (این مصراع از دو جمله تشکیل شده است).
 - (۴) همچو حافظ غریب در ره عشق (در این مصراع آرایه‌ی تشبیه به کار رفته است).



پاسخ‌های کامل‌تریحی و آموزشی

ادبیات فارسی پایه ششم

۱۳. گزینه‌ی «۱۴»

فارسی را پاس می‌داریم؛ زیرا گفته‌اند قدر زر زرگر شناسد،
جمله‌ی ۱ جمله‌ی ۲
قدر گوهری [شناسد]
جمله‌ی ۴

در جمله‌ی «۴» فعل به قرینه‌ی معنوى حذف شده است.

۱۴. گزینه‌ی «۳»

تبيده، تبيده، پريده بهتر، از فعل‌های تبيده، تبيده و پريده به اضافه‌ی حرفا (ه) ساخته می‌شوند؛ اما سپيده از صفت سپيد+ه تشکيل شده است.

۱۵. گزینه‌ی «۱»

حکيمی را پرسیدند: که دوست بهتر است؟ یا برادر [بهتر] جمله‌ی اول خبری جمله‌ی دوم پرسشی جمله‌ی سوم است؟ [فعل «است» به قرینه‌ی معنوى حذف شده است.] پرسشی

۱۶. گزینه‌ی «۳»

۱۷. گزینه‌ی «۴»

گزینه‌ی «۱» اديب: آداب، گزینه‌ی «۳» فتح: فاتحه و گزینه‌ی «۴» تنظيم: نظم.

۱۸. گزینه‌ی «۱۶»

گران‌ستگ: سنگ گران. کردگار سپهر: کردگار سپهر (سپهر: آسمان) مضاف مضاليه

۱۹. گزینه‌ی «۱»

واژه‌ی «سال»، اسم است؛ اما واژه‌های زيرک، عاقل و ابله، صفت می‌باشد.

۲۰. گزینه‌ی «۳»

واژه‌های ظرف، سرما و آب، در پاسخ، «چه چيزی را» آمده است که نقش دستوري مفعول را پذيرفته‌اند ولی در گزینه‌ی «۳» استاد منادا می‌باشد.

۲۱. گزینه‌ی «۳»

در گزینه‌ی «۱» چشم‌های بینا، گزینه‌ی «۲» کتاب پاره، کلاس چهارم و در گزینه‌ی «۴» کتاب علمی، دوست خوب، موصوف و صفت هستند؛ در حالی که تمامی تركيب‌های گزینه‌ی «۳» وصفی هستند.

.....دانش‌های زبانی.....

۱. گزینه‌ی «۱۴»

خدای ← منادا و نشانه‌ی ندا (الف در آخر کلمه) قرار دارد.

۲. گزینه‌ی «۱»

«فضلاء» يك واژه‌ی عربی است و جمع مكسر فاضل است. فاضل اسم فاعل از فضل (برتری) و به معنای کسی است که در زمینه‌ای نسبت به دیگران برتری دارد.

۳. گزینه‌ی «۱»

موجودی زنده، داستانی طولانی، عمری طولانی، میهن عزیز، زبان فارسی تركيب‌های وصفی می‌باشند.

۴. گزینه‌ی «۳»

۵. گزینه‌ی «۱۴»

در گزینه‌ی «۲» نهاد «تو» است که از جمله حذف شده است.

۶. گزینه‌ی «۱۶»

۷. گزینه‌ی «۳»

تو ← نهاد است. «نياكان»، بعد از حرف اضافه‌ی «از» آمده و متمم است. «كار» در پاسخ «چه چيزی را» آمده و مفعول است.

۸. گزینه‌ی «۱»

جواب: جمع مكسر جانب / آسرار: جمع مكسر سر / خلفا: جمع مكسر خليفه، است.

۹. گزینه‌ی «۱۴»

«را» در سایر گزینه‌ها، به معنای حرف اضافه‌ی «به» است.

۱۰. گزینه‌ی «۳»

واژه‌ی حكم مفرد و احکام جمع مكسر است. واژه‌ی کتب، جمع مكسر کتاب است.

۱۱. گزینه‌ی «۳»

سایر گزینه‌ها علاوه بر نهاد، به مفعول نيز نياز دارد. و با «چه کسی را» و «چه چيزی را» معنا می‌دهند.

۱۲. گزینه‌ی «۱»

در گزینه‌ی «۱» نهاد، باد بهاري است.

سؤالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

آموزش قرآن ششم

فهرست موضوعی

۲۱۸	درس (۱)
۲۲۰	درس (۲)
۲۲۱	درس (۳)
۲۲۲	درس (۴)
۲۲۳	درس (۵)
۲۲۴	درس (۶)
۲۲۵	درس (۷)
۲۲۶	درس (۸)
۲۲۷	درس (۹)
۲۲۸	درس (۱۰)
۲۲۹	درس (۱۱)
۲۳۰	درس (۱۲)
۲۳۱	درس (۱۳)
۲۳۲	کلمات پایان کتاب

در نرم افزار آزمون ساز، علاوه بر سؤالات فوق، صدها سؤال تیزهوشان و نمونه‌دولتی دیگر نیز وجود دارد.

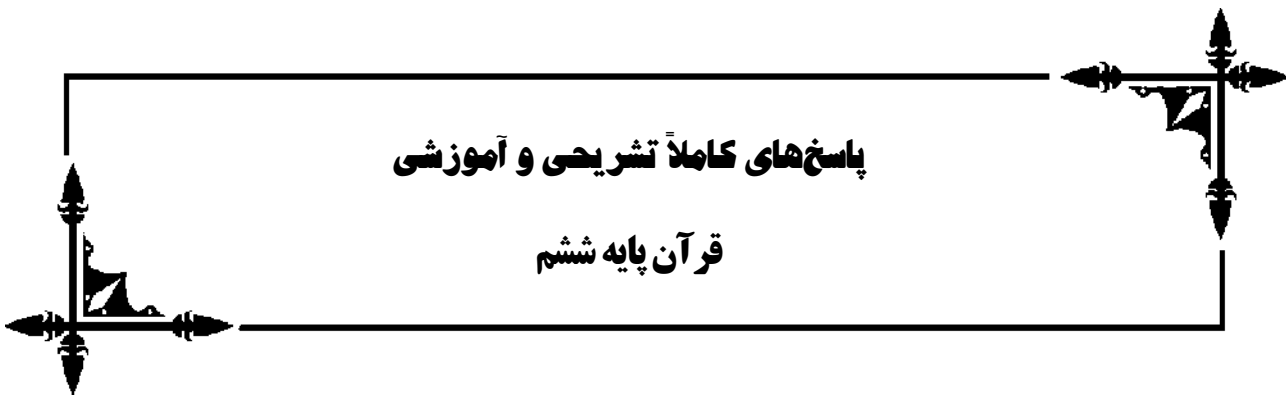
سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه دولتی

قرآن پاپہ ششم

درس اول

قرآن پایہ ششم

- | | |
|---|---|
| (نمونه دولتی یزد-۹۵) | ۱- آیه‌ی مقابله به کدام مورد اشاره دارد؟ «إِنَّ الصَّلَاةَ كَائِنَةٌ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ كِتَابًا مَوْقُوتًا» |
| (نماز خواندن) | ۲- روزه گرفتن |
| (نمونه دولتی کردستان، لرستان و همدان-۹۶-۹۵) | ۳- حروف ناخوانای قرآن کریم در کدام گزینه است؟ |
| (۴) ل، و، ی، ا | ۴- حروف پایه‌ی همزه، در کدام یک از گزینه‌های زیر آمده است؟ |
| (نمونه دولتی کردستان، لرستان، همدان-۹۶-۹۵) | ۵- پیام قرآنی «فَذَكِّرْ إِنْ نَفَعَتِ الذِّكْرِ» به کدام مورد اشاره دارد؟ |
| (۴) و، ی، ا | ۶- در آیه‌ی «وَلِلَّهِ جُنُودُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» و کانَ اللَّهُ عَرِيزًا حَكِيمًا حروف «ج» در بالای کلمه‌ی «وَالْأَرْضُ» نشانه‌ی چیست؟ |
| (نمونه دولتی خراسان جنوبی و شمالی، سیستان و بلوچستان و هرمزگان-۹۶-۹۵) | ۷- در کدام مورد اتصالات بین کلمه‌ها درست نشان داده شده است؟ |
| (۴) نفع داشتن | ۸- بیت زیر با کدام آیه‌ی زیر ارتباط معنایی بیشتری دارد؟ |
| (نمونه دولتی بوشهر، فوزستان، گرمانشاه و شهرستان‌های تهران-۹۶-۹۵) | ۹- عبارت قرآنی زیر چند حرف ناخوانا دارد؟ |
| (۴) مهینا | ۱۰- در کدام عبارت قرآنی، حروف ناخوانای بیشتری وجود دارد؟ |
| (نمونه دولتی اصفهان و چهارمحال و بختیاری-۹۵-۹۴) | ۱۱- با توجه به ترجمه‌ی آیه، کلمات جا افتاده از عبارت قرآنی به ترتیب کدامند؟ |
| (۴) وقف مناسب | ۱۲- کدام یک از گزینه‌های زیر علامت وقف هستند؟ |
| (نیزه‌وشان و نمونه دولتی یزد-۹۳-۹۲) | ۱۳- وقت نماز در کدام سوره برای مسلمانان تعیین شده است؟ |
| (۴) فاقرُوا | ۱- در کدام عبارت قرآنی، حروف ناخوانای بیشتری وجود دارد؟ |
| (نمونه دولتی گلستان-۹۵) | ۲- ایمان آوردن |
| (نمونه دولتی قم-۹۵-۹۶) | ۳- کتاب خواندن |
| (۵) | ۴- مفید بودن |
| (نمونه دولتی شهر تهران-۹۶-۹۵) | ۵- مؤمنان واقعی |
| (۴) وَ إِلَيْهِ تُرْجَعُ الْأُمُورُ | ۶- کلمه‌ی «مُهِينَا» هنگام وقف چگونه خوانده می‌شود؟ |
| (نمونه دولتی آذربایجان غربی و اردبیل-۹۶-۹۵) | ۷- مهین |
| (۴) يَادُ آوری | ۸- در آیه‌ی «وَأَقِيمُوا الصَّلَاةَ وَأَقْبِلُوا طَلُوعَ الشَّمْسِ وَ قَبْلَ غُرُوبِهَا |
| (نیزه‌وشان) | ۹- عبارت قرآنی «إِنَّ فِي ذَلِكَ لَرَحْمَةً وَذِكْرًا لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ» |
| (۴) وَ تُسَبِّحُ بِكَرَّةً وَ أَصِيلًا | ۱۰- در کدام عبارت قرآنی، حروف ناخوانای بیشتری وجود دارد؟ |
| (نیزه‌وشان) | ۱۱- با توجه به ترجمه‌ی آیه، کلمات جا افتاده از عبارت قرآنی به ترتیب کدامند؟ |
| (۴) بَلْ وَ قَمْرٍ چه خواند؟ يَادِ خداوندَكَارِ» | ۱۲- کدام یک از گزینه‌های زیر علامت وقف هستند؟ |
| (نیزه‌وشان) | ۱۳- وقت نماز در کدام سوره برای مسلمانان تعیین شده است؟ |
| (۴) سَيَّجَ اللَّهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَ مَا فِي الْأَرْضِ | ۱- آیه‌ی مقابله به کدام مورد اشاره دارد؟ «إِنَّ الصَّلَاةَ كَائِنَةٌ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ كِتَابًا مَوْقُوتًا» |
| (نیزه‌وشان) | ۲- روزه گرفتن |
| (۴) فَأُولَئِكَ هُمُ الظَّالِمُونَ | ۳- حروف ناخوانای قرآن کریم در کدام گزینه است؟ |
| (نیزه‌وشان) | ۴- حروف پایه‌ی همزه، در کدام یک از گزینه‌های زیر آمده است؟ |
| (۴) وَ أَلَيْهِ تُرْجَعُ الْأُمُورُ | ۵- پیام قرآنی «فَذَكِّرْ إِنْ نَفَعَتِ الذِّكْرِ» به کدام مورد اشاره دارد؟ |
| (نیزه‌وشان) | ۶- در آیه‌ی «وَلِلَّهِ جُنُودُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» و کانَ اللَّهُ عَرِيزًا حَكِيمًا حروف «ج» در بالای کلمه‌ی «وَالْأَرْضُ» نشانه‌ی چیست؟ |
| (۴) يَنْفِقُونَ، يَقِيمُونَ | ۷- در کدام مورد اتصالات بین کلمه‌ها درست نشان داده شده است؟ |
| (نیزه‌وشان) | ۸- بیت زیر با کدام آیه‌ی زیر ارتباط معنایی بیشتری دارد؟ |
| (۴) يَأْتُوا اللَّهُ مِنْ أَنْفُلِ الظَّلَمِ | ۹- عبارت قرآنی «إِنَّ فِي ذَلِكَ لَرَحْمَةً وَذِكْرًا لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ» |
| (نیزه‌وشان) | ۱۰- در کدام عبارت قرآنی، حروف ناخوانای بیشتری وجود دارد؟ |
| (۴) يَأْتُوا اللَّهُ مِنْ أَنْفُلِ الظَّلَمِ | ۱۱- با توجه به ترجمه‌ی آیه، کلمات جا افتاده از عبارت قرآنی به ترتیب کدامند؟ |
| (نیزه‌وشان) | ۱۲- کدام یک از گزینه‌های زیر علامت وقف هستند؟ |
| (۴) يَأْتُوا اللَّهُ مِنْ أَنْفُلِ الظَّلَمِ | ۱۳- وقت نماز در کدام سوره برای مسلمانان تعیین شده است؟ |
| (شیوه‌سازی شده تیزه‌وشان و نمونه دولتی-۹۴-۹۵) | ۱- آیه‌ی مقابله به کدام مورد اشاره دارد؟ «إِنَّ الصَّلَاةَ كَائِنَةٌ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ كِتَابًا مَوْقُوتًا» |
| (۴) ص | ۲- روزه گرفتن |
| (شیوه‌سازی شده تیزه‌وشان و نمونه دولتی-۹۴-۹۵) | ۳- کتاب خواندن |
| (۴) حدد | ۴- مفید بودن |
| (۴) احزاب | ۵- مؤمنان واقعی |
| (۴) ط | ۶- کلمه‌ی «مُهِينَا» هنگام وقف چگونه خوانده می‌شود؟ |



پاسخ‌های کامل‌ترشیحی و آموزشی

قرآن پایه ششم

۱۳. گزینه‌ی «۱»

وقت نماز در سوره‌ی «طه» آیه‌ی ۱۳۰ برای مسلمانان تعیین شده است.

۱۴. گزینه‌ی «۲»

کلمه‌ی «صلوة» ۳ بار در آیه‌ی ۱۰۳ سوره‌ی نساء آمده است.

۱۵. گزینه‌ی «۳»

أَعْيُّنُّا بِالْخَلْقِ، وَأَعْدُو لَهُمْ مُّاستَطِعَّمٌ مِّنْ قُوَّةٍ

۱۶. گزینه‌ی «۴»

«رَبَّنَا لَا تُؤَاخِذْنَا» حرف (واو) ناخوانا می‌باشد.

۱۷. گزینه‌ی «۵»

«أَتُوْا الْكِتَابَ» سه حرف ناخوانا دارد که با خط تیره نشان داده شده است.

۱۸. گزینه‌ی «۶»

معنی این عبارت شریف: «قطعاً نماز برای مؤمنان حکمی واجب است که در زمان‌های معین انجام می‌شود» معنی گزینه‌ی «۲»: «وَ بِالْحَمْدِ وَ سَتَابِسْ پَرَورِدَگَارَتْ رَا قَبْلَ از طَلَوْعِ وَ غَرَوبِ خَوْرَشِيدِ، تَسْبِيحَ كَنْ». هر دو به زمان نماز اشاره دارد.

۱۹. گزینه‌ی «۷»

آیات ۲ تا ۴ سوره‌ی انفال به اهمیت و جایگاه نماز اشاره دارد.

۲۰. گزینه‌ی «۸»

تعداد اتصالات در گزینه‌ی «۲»، ۳ عدد و حرف ناخوانا ۵ تا می‌باشد. (۱، ل، ا، ل)، (۱) توجه داشته باشید که در کلمات «إِنَّ اللَّهَ» ۲ حرف ناخوانا وجود دارد.

۲۱. گزینه‌ی «۹»

در گزینه‌ی «۲» «فَدَبَّيْنَا لَكُمُ الْآيَاتِ لَعَلَّكُمْ تَعْقِلُونَ» حرف (الف) ناخوانا است.

۲۲. گزینه‌ی «۱۰»

«ط»: علامت وقف خیلی خوب می‌باشد.

۲۳. گزینه‌ی «۱۱»

حرف (ی) در صورتی که ۱- (ی) زیر الف کوچک (ی) ۲- (ی) بعد از تنوین فتحه (ـی) و ۳- (ی) پایه‌ی همزه (ی) باشد ناخوانا است.

..... درس اول

۱. گزینه‌ی «۱»

ترجمه‌ی این آیه‌ی شریفه: «قطعاً نماز برای مؤمنان حکمی واجب است که در زمان‌های معین انجام می‌شود.» به خواندن نماز اشاره دارد.

۲. گزینه‌ی «۲»

حروف (و - ا - ل - ی) حروف ناخوانا هستند.

۳. گزینه‌ی «۳»

حروف (و - ی - ا) به عنوان پایه‌ی همزه قرار می‌گیرند.

۴. گزینه‌ی «۴»

با توجه به ترجمه‌ی این آیه‌ی مبارکه: «يادآوری کن که يادآوری مفید است.» گزینه‌ی «۳» صحیح است.

۵. گزینه‌ی «۵»

تنوین در پایان کلمه در هنگام وقف به «آ» تبدیل می‌شود.

۶. گزینه‌ی «۶»

(ج) علامت (وقف خوب) می‌باشد.

۷. گزینه‌ی «۷»

با توجه به نشانه‌ی فیلش گزینه‌ی «۲» صحیح می‌باشد.

۸. گزینه‌ی «۸»

معنی آیه‌ی شریفه: «آنچه در آسمان و زمین است، تسبیح خدا می‌گویند.» که با معنی شعر ارتباط معنایی دارد.

۹. گزینه‌ی «۹»

«إِنَّ فِي ذَلِكَ لَرَحْمَةً وَ ذِكْرِي لِقَوْمٍ يُؤْمِنُونَ» زیر حرف ناخوانا خط کشیده شده است.

۱۰. گزینه‌ی «۱۰»

«وَ إِنَّتُمْ أَلَّهُ» دارای ۴ حرف ناخوانا است که بیشترین حروف ناخوانا را در میان گزینه‌ها دارد.

۱۱. گزینه‌ی «۱۱»

در جاهای خالی به ترتیب کلمات «يَقِيمُونَ» و «يَنْفِقُونَ» قرار می‌گیرند.

۱۲. گزینه‌ی «۱۲»

علام وقف (م، ز، ج، ط) می‌باشند.

سؤالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

هدیه‌های آسمان ششم

فهرست موضوعی

درس (۱): یکتار	۲۴۲
درس (۲): پهترين راهنمایان	۲۴۳
درس (۳): سدور آزادگان	۲۴۴
درس (۴): پاغ سری	۲۴۵
درس (۵): شترین پاییمان	۲۴۶
درس (۶): سیمای خوبان	۲۴۷
درس (۷): دست در دست دوست	۲۴۸
درس (۸): دوران عیبت	۲۴۹
درس (۹): چهارن دیگر	۲۵۰
درس (۱۰): آداب زندگی	۲۵۱
درس (۱۱): راه تندرسی	۲۵۲
درس (۱۲): سفرهای پاپرکت	۲۵۳
درس (۱۳): عید مسلمانان	۲۵۴
درس (۱۴): راز موققیت	۲۵۵
درس (۱۵): حمامه آفرینان چاودان	۲۵۶
درس (۱۶): زیارت	۲۵۷
درس (۱۷): دانش آموز نمونه	۲۵۸

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتشی

هدیه‌های آسمان ششم

درس اول: یکتا

هدیه‌های آسمان

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان ۹۵-۹۶)

(۴) دانا

(۳) مهریان

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان ۹۵-۹۶)

(۴) مهریانی

(۳) رحمت آسمانی

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان ۹۵-۹۶)

(۲) یعنی خداوند یکتاست.

(۴) یکی از ارکان اصول دین است.

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان ۹۵-۹۶)

(۲) مخصوص انسان‌ها

(۴) مخصوص نمازگزاران

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان ۹۵-۹۶)

(۴) یوْلَدْ

(۳) آخد

- ۱- کدام یک از صفات خداوند یکتا نیست؟ *

(۱) ستایش

- ۲- بادهای باران زا گواه کدام صفت خداوند است؟ *

(۱) دانایی

- ۳- کدام گزینه در مورد «توحید» نادرست است؟ *

(۱) یکی از ارکان فروع دین ما می‌باشد.

(۳) جز خداوند یکتا، خدایی نیست.

- ۴- نعمت‌های خداوند است. *

(۱) برای همه‌ی موجودات

(۳) نشانه‌ی بی‌همتایی او

- ۵- کدام گزینه به معنای «بی‌نیاز» است؟ **

(۱) ضمَدْ

(۲) كُفُؤَا

- ۶- با توجه به متن کتاب درسی، کدام گزینه نشان‌دهنده‌ی صفت دانایی و توانایی خداوند نیست؟ **

(۱) صخره‌های سترگ

(۲) بادهای باران زا

(۳) دریاهای پهناور

- ۷- معنای دو عبارت «لَمْ يَلِدْ» و «لَمْ يُوْلَدْ» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟ **

(۲) بی‌نیاز است - یکتا است

(۱) فرزندی ندارد - فرزند کسی نیست

(۳) فرزندی ندارد - فرزند کسی است

- ۸- چه ارتباطی میان معنای سوره‌ی توحید و شعر خدا وجود دارد؟ **

(۱) یگانگی و دانایی خدا

(۲) دانایی و توانایی خدا

- ۹- عبارت قرآنی «الْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ» به کدام گزینه اشاره دارد؟ ***

(۱) یکتایی خداوند

(۳) سپاس و ستایش خداوند

- ۱۰- کدام گزینه در مورد سوره‌ی «توحید» صحیح نیست؟ ***

(۱) نام دیگر سوره‌ی «اخلاص» است.

(۳) در این سوره به حمد و ستایش خداوند اشاره شده است.

(۳) در این سوره به یگانگی خداوند اشاره شده است.

(۳) در این سوره به یگانگی خداوند اشاره شده است.

(۳) در این سوره به یگانگی خداوند اشاره شده است.

- ۱۱- مفهوم کدام گزینه نادرست است؟ ***

(۱) الله الصَّمَدُ: بی‌نیازبودن خداوند

(۳) لَمْ يَلِدْ و لَمْ يُوْلَدْ: فرزندی ندارد و فرزند کسی نیست.

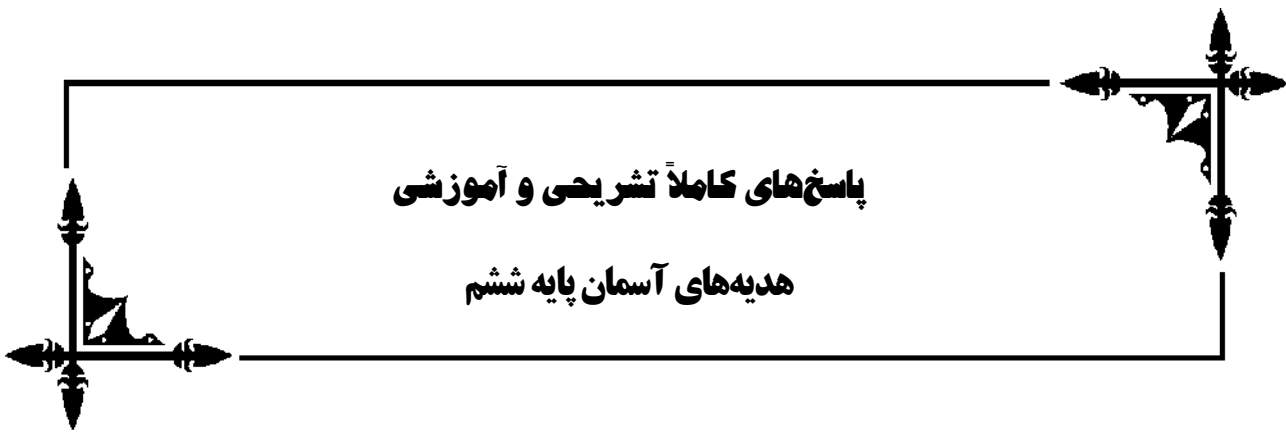
- ۱۲- با توجه به متن درس، کدام گزینه در مورد «توحید» صحیح است؟ ***

(۱) همه‌ی انسان‌ها خدای یکتا را می‌پرسند.

(۲) توحید، یکی از ارکان فروع دین است.

(۳) مسلمانان خواسته‌های خود را فقط از خداوند می‌خواهند.

(۴) همه‌ی انسان‌ها از دستورات خداوند اطاعت می‌کنند.



پاسخ‌های کامل تشریحی و آموزشی

هدیه‌های آسمان پایه ششم

..... درس دوم؛ بهترین راهنمایان

۱. گزینه‌ی «۱»

حضرت یعقوب (ع) از پیامبران اول‌العزم نبودند.

۲. گزینه‌ی «۲»

..... درس اول؛ یکتا

۱. گزینه‌ی «۱»

یگانگی، مهربانی و دانایی از صفات خداوند است.

۳. گزینه‌ی «۳»

بادهای باران‌زا نشان‌دهنده‌ی رحمت خدا است.

۲. گزینه‌ی «۳»

توحید از اصول دین ما مسلمانان می‌باشد.

۴. گزینه‌ی «۴»

خداوند نعمت‌های خود را برای تمام موجودات قرار داده است.

۵. گزینه‌ی «۵»

«صَمَدٌ» به معنی بی‌نیاز است.

۶. گزینه‌ی «۶»

در متن درس بادهای باران‌زا گواه رحمت خدا معرفی شده است.

۷. گزینه‌ی «۷»

«لَمْ يَلِدْ وَ لَمْ يُوْلَدْ» به معنی: «فرزندی ندارد و فرزند کسی نیست.»

۸. گزینه‌ی «۳»

هر دو، اشاره به یگانگی و یکتاًی خدا دارند.

۹. گزینه‌ی «۳»

معنی آیه: «سپاس و ستایش مخصوص خدای جهانیان است.» با توجه به معنی گزینه‌ی «۳» درست است.

۱۰. گزینه‌ی «۳»

در سوره‌ی توحید به یکتاًی و یگانگی خداوند اشاره دارد نه ستایش خداوند.

۱۱. گزینه‌ی «۱»

معنی آیات در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» درست بیان شده است.

۱۲. گزینه‌ی «۳»

مسلمانان از دستورات خداوند پیروی می‌کنند و تمام خواسته‌های خود را از او می‌خواهند.

خداوند، پیامبران و امامان را به عنوان بهترین راهنمایان برای مردم برگزید.

۴. گزینه‌ی «۴»

معجزات کارهایی بود که مردم عادی نمی‌توانستند آن‌ها را انجام دهند.

۵. گزینه‌ی «۵»

پیامبران خدا با ستمگران مبارزه می‌کردند و یاور مظلومان بودند.

۶. گزینه‌ی «۶»

پیامبران دیگری هم معجزه داشتند.

۷. گزینه‌ی «۷»

خداوند در آیه‌ی ۲۵ سوره‌ی حديد به موضوع همراه‌داشتن کتاب آسمانی توسط پیامبران اشاره دارد.

۸. گزینه‌ی «۸»

با توجه به معنی آیه‌ی ۳۶ سوره‌ی نحل گزینه‌ی «۱» صحیح می‌باشد.

۹. گزینه‌ی «۱»

خداوند در آیه‌ی ۱۶۴ سوره‌ی آل عمران می‌فرماید: «خداوند بر مؤمنان متّ گذاشت (و نعمت بزرگی به ایشان بخشد؛ هنگامی که برای آن‌ها پیامبری از میان خودشان فرستاد.»

۱۰. گزینه‌ی «۴»

با توجه به معنی آیه شریفه‌ی ۲۵ سوره‌ی حديد، «ما رسولان خود را با دلایل روشن فرستادیم و با آن‌ها کتاب آسمانی نازل کردیم.» گزینه‌ی «۲» درست است.

۱۱. گزینه‌ی «۱»

خداوند در آیه‌ی ۱۶۴ سوره‌ی آل عمران می‌فرماید: «خداوند بر مؤمنان متّ گذاشت (و نعمت بزرگی به ایشان بخشد؛ هنگامی که برای آن‌ها پیامبری از میان خودشان فرستاد.»

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

مطالعات اجتماعی ششم

فهرست موضوعی

فصل (۱)؛ دوستان ما.....	۲۶۸
فصل (۲)؛ تصمیم‌گیری.....	۲۶۹
فصل (۳)؛ کشاورزی در ایران.....	۲۷۰
فصل (۴)؛ ایران و مانع اندیشه.....	۲۷۲
فصل (۵)؛ سکوفایی علوم و فتوح در دوره اسلامی	۲۷۴
فصل (۶)؛ سفری به اصفهان.....	۲۷۷
فصل (۷)؛ اوقات فراغت.....	۲۷۹
فصل (۸)؛ پوشاك ما.....	۲۸۰
فصل (۹)؛ دریاهای ایران.....	۲۸۱
فصل (۱۰)؛ ایران و همسایگان	۲۸۳
فصل (۱۱)؛ ایستادگی در پراپر پیگانگان.....	۲۸۵
فصل (۱۲)؛ آزادی خرمشهر.....	۲۸۷

در نرم افزار آزمون ساز، علاوه بر سوالات فوق، صدها سوال تیزهوشان و نمونه دولتی دیگر نیز وجود دارد.

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه دولتی

مطالعات اجتماعی پایه ششم

دستان ما

فصل اول

- ۱- از نظر پیامبر اکرم (ص)، بدترین افراد برای دوستی چه افرادی هستند؟*
- (نمونه دولتی کردستان، لرستان و همدان ۹۵-۹۶)
۱) دروغ‌گو
۲) سخن‌چین
۳) بخیل
۴) نادان
- ۲- علی دانش آموزی است که همه خواسته‌های دیگران را می‌پذیرد و می‌خواهد همه از او راضی باشند؛ او*
- (نمونه دولتی اصفهان و کهگیلویه و بویراحمد ۹۵-۹۶)
۱) از نظر دیگران به خوبی استفاده می‌کند.
۲) برای خود و خانواده‌اش دردرس ایجاد می‌کند.
۳) فردی خیرخواه و با تجربه است.
۴) فردی از خود راضی می‌باشد.
- ۳- پیامبر عزیز ما، حضرت محمد (ص)، می‌فرمایند: «از دوستی با افراد و خودداری کنید.**
- (تیزهوشان و نمونه دولتی سیستان و بلوچستان ۹۴-۹۳)
۱) دروغ‌گو، بخیل و سخن‌چین
۲) حسود، نادان و دروغ‌گو
۳) سخن‌چین، عاقل و نادان
۴) نادان، بخیل و حسود
- ۴- علی در فراق دوستش رضا که در مدرسه‌ی دیگری ثبت نام کرده است، بسیار گریه و بی‌تابی می‌کند، کنترل این مسئله مربوط به کدام مورد در روابط میان دستان است؟**
- (نمونه دولتی گلستان ۹۴-۹۳)
۱) مهارت نه گفتن
۲) اهمیت دوستی
۳) ویژگی‌های دوست خوب
۴) حد و مرز دوستی
- ۵- معنی و مفهوم بیت «همنشین تو از تو باید/تا تو را عقل و دین بیفزاید» به کدام یک از موارد زیر اشاره دارد؟**
- (تیزهوشان و نمونه دولتی قم ۹۴-۹۳)
۱) اهمیت دوستی
۲) ویژگی دوست
۳) هم‌سنی دوست
۴) تعداد دوست
- ۶- آداب دوستی در کدام عبارت، درست‌تر بیان شده است؟*
- (نمونه دولتی اصفهان و کهگیلویه و بویراحمد ۹۴-۹۳)
۱) با دوستان با احترام برخورد کرده و زیاد شوختی کنیم.
۲) با هر کس می‌توان دوستی کرد.
۳) دوستی‌ها، حد و مرز مشخصی دارند.
۴) هرگز نباید به دوست خود «نه» بگوییم.
- ۷- تأثیر متقابل دستان در اخلاق و رفتار یکدیگر، به کدام یک از موضوعات زیر بستگی دارد؟***
- (تیزهوشان و نمونه دولتی گیلان ۹۴-۹۳)
۱) نیاز به دوستی
۲) حفظ و نگهداری دوستی
۳) حد و مرز دوستی
۴) انتخاب دوست
- ۸- «کاشت»، «داشت» و «برداشت»، سه مرحله‌ی عمدۀ در «کشاورزی» است. این سه مرحله به نوعی دیگر در پدیده‌های اجتماعی ***
دوستی» نیز دبده می‌شود. کدام گزینه به مرحله‌ی «داشت» در دوستی اشاره ندارد؟
- (تیزهوشان ۹۴-۹۵)
۱) نه گفتن به درخواست‌های نابهای دستان
۲) دوستی با افراد عاقل و نیکوکار
۳) تذکر خطای دستان در خلوت
۴) پرهیز از وابستگی بیش از حد در دوستی
- ۹- کدام یک از موارد زیر جزء رفتارهای درست با دستان نمی‌باشد؟
- (شبیه‌سازی شده تیزهوشان ۹۴-۹۵)
۱) احساس همدردی با دوستان در مشکلات
۲) تذکر ایرادات دوستانمان در خلوت
۳) دفاع از دوستان در حضور آن‌ها
۴) شوخی کردن با دوستان
- ۱۰- حضرت علی (ع) به امام حسن (ع) فرمودند: «با نیکان همدلی و رفاقت کن تا از آنان باشی و از بدان جدا شو تا از آنان نباشی.» این فرموده‌ی حضرت علی (ع) با کدام گزینه‌ی زیر ارتباط معنایی بیشتری دارد؟***
- (نمونه دولتی یزد ۹۵-۹۶)
۱) همنشین تو از تو باید / تا تو را عقل و دین بیفزاید
۲) تو اول بگو با کیان زیستی / من آن گه بگویم که تو کیستی
۳) دوست آن باشد که گیرید دست دوست / در پریشان حالی و درماندگی
۴) پیدا کردن دوست آسان است اما نگهداری آن مشکل!



پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

مطالعات اجتماعی پایه ششم

فصل دوم؛ تصمیم‌گیری

۱. گزینه‌ی «۱»

مراحل تصمیم‌گیری به ترتیب عبارت‌اند از: ۱) خوب فکر کردن و پرس‌و‌جو ۲) بررسی راه حل‌ها و پیش‌بینی نتایج هر انتخاب ۳) انتخاب بهترین راه

۲. گزینه‌ی «۲»

در آخرین مرحله‌ی تصمیم‌گیری، بهترین راه را انتخاب می‌کنیم؛ یعنی آن انتخاب‌هایی را که نتایج بدی دارند، کنار می‌گذاریم و آن انتخابی را که نتیجه‌ی مثبت دارد، برمی‌گزینیم.

۳. گزینه‌ی «۳»

پیش از انجام تصمیم‌گیری باید دانست که تصمیم‌گیری مراحلی دارد و برای این‌که خوب و درست تصمیم بگیریم، باید به این مراحل توجه کنیم.

۴. گزینه‌ی «۴»

زمان در تصمیم‌گیری، از مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار است. اگر زود و عجلانه تصمیم‌گرفته شود، نتایج بدی خواهد داشت و اگر دیر تصمیم‌گرفته شود، فرصت‌ها از دست خواهد رفت.

۵. گزینه‌ی «۵»

مهتمترین عواملی که بر یک تصمیم‌گیری تأثیر می‌گذارند: مشورت با افراد با تجربه، دوستان و پیش‌بینی نتیجه‌ی خوب یا بد هر انتخاب است.

۶. گزینه‌ی «۶»

مراحل هر تصمیم‌گیری عبارت‌اند از: ۱- خوب فکر کنیم. ۲- نتیجه‌ی هر انتخاب را پیش‌بینی کنیم. ۳- بهترین راه را انتخاب کنیم؛ این مراحل با گزینه‌ی «۴» بیش‌ترین همخوانی را دارد.

۷. گزینه‌ی «۷»

مریم با این پرسش، در حال پیش‌بینی اتفاقات ناشی از تصمیم خویش در آینده است.

۸. گزینه‌ی «۸»

۹. گزینه‌ی «۹»

۱۰. گزینه‌ی «۱۰»

..... فصل اول؛ دوستان ما

۱. گزینه‌ی «۱»

پیغمبر اکرم (ص) می‌فرمایند: «بیدرین افراد، کسانی هستند که میان مردم سخن‌چینی می‌کنند و بین دوستان، جدایی می‌اندازند».

۲. گزینه‌ی «۲»

۳. گزینه‌ی «۳»

۴. گزینه‌ی «۴»

هر چیزی حد و مرزی دارد. دوستی‌ها هم حد و مرز مشخصی دارند که اگر از حد خود خارج شوند، مشکلاتی به وجود می‌آورند.

۵. گزینه‌ی «۵»

معنی بیت: دوست و همنشین تو باید از خود تو بهتر باشد تا باعث افزایش عقل، دانایی و ایمان تو شود. (اشاره به تأثیر زیاد دوست بر رفتار و اخلاق انسان)

۶. گزینه‌ی «۶»

هر چیزی حد و مرزی دارد. دوستی‌ها هم حد و مرز مشخصی دارند که اگر از حد خود خارج شوند، مشکلاتی به وجود می‌آورند.

۷. گزینه‌ی «۷»

این که ما چه کسی را با چه شخصیتی، چه اخلاقی، چه طرز فکری و چه رفتاری برای دوستی انتخاب کنیم، بسیار مهم است؛ زیرا قطعاً رفتار، اخلاق و گفتار دوستان در ما تأثیر غیرقابل انکاری می‌گذارد. بنابراین تأثیرپذیری مثبت یا منفی ما از دوستان، مستقیماً به نوع انتخاب ما بستگی دارد.

۸. گزینه‌ی «۸»

دوستی با افراد عاقل، بایمان و نیکوکار از نکاتی است که در هنگام انتخاب دوست باید به آن توجه کرد و در مرحله‌ی «داشت» در دوستی قرار نمی‌گیرد. بلکه در مرحله‌ی کاشت (مرحله‌ی اول) قرار می‌گیرد.

۹. گزینه‌ی «۹»

از دوستان نه تنها در حضور آن‌ها، بلکه در غیابشان نیز باید دفاع کرد. در گزینه‌ی سوم، تنها موردی که بیان شده، دفاع در حضور آن‌ها است، که درست نمی‌باشد.

۱۰. گزینه‌ی «۱۰»

گزینه‌ی «۱»: به تأثیرپذیری دوستان بر یکدیگر اشاره دارد. گزینه‌ی «۳»: بر کمک و باری به دوستان در هنگام سختی‌ها و بروز مشکلات تأکید می‌کند. گزینه‌ی «۴»: مربوط به شرایط حفظ و نگهداری دوستی است؛ در حالی که گزینه‌ی «۲» به اهمیت انتخاب دوست اشاره می‌کند که با عبارت آمده در پرسش، همخوانی و ارتباط معنایی بیش‌تری دارد.

سؤالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

تفکر و پژوهش ششم

فهرست موضوعی

سؤالات درس په درس تقدیر و پژوهش ۳۰۰

کلیه سوالات این بخش، به ترتیب درس مرتب و طبقه‌بندی شده‌اند. در ضمن پاسخ‌های کاملاً تشرییحی سوالات مذکور در دافل کتاب در دسترس شماست. همچنین چهار دوره آزمون تیزهوشان برگزار شده‌ی تفکر و پژوهش سال‌های تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷، ۱۳۹۵-۹۶، ۱۳۹۴-۹۵ و ۱۳۹۳-۹۴ در بخش ۳۲ استان با پاسخ تشرییحی در کتاب قابل مشاهده است.

یک نکته مشاوره‌ای برای آزمون

از آن جایی که در آزمون اصلی، تعداد سوالات تفکر و پژوهش فیلی کمتر از بقیه درس‌ها است، هر سؤال اهمیت فوق العاده‌ای پیدا می‌کند چون در یک آزمون ۵ سؤالی، ارزش هر سوال ۲۰ درصد است. به همین علت باید سوالات این درس را بگیرید و تنها در صورتی به آن‌ها پاسخ دهید که مطمئن باشید، پاسخ‌تان درست است.

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

تفکر و پژوهش پایه ششم

به تفکیک درس و مبحث

سوالات آزمون‌های تیزهوشان و نمونه‌دولتی

- ۱- کدام‌یک از موارد زیر، موجب اختلال در گفت‌و‌گو پژوهشی کلاس می‌گردد؟
۱) انعطاف‌پذیری
۲) رعایت انصاف در گفت‌و‌گو
۳) احترام به عقاید دیگران
۴) تحت کنترل نبودن هیجان
- ۲- اگر موضوع مورد نظر ما، «امکان زنده ماندن، برای مدت بسیار طولانی» و طبقه‌بندی پدیده‌های مختلف دارای این ویژگی باشد، کدام‌یک از طبقه‌های زیر، گزینه‌ی بهتری در این طبقه‌بندی به حساب می‌آید؟
۱) جنگل، داستان، گل
۲) ایده، داستان، اثرهنری
۳) ایده، جنگل، انسان
- ۳- هنگام بحث گروهی درباره‌ی یک موضوع خاص، کدام دسته از رفتارهای زیر صحیح نیست؟
۱) به حرف دیگران را قطع نکردن، درباره‌ی نظرات دیگران فکر کردن، به دیگران احترام گذاشتن
۲) حرف دیگران را دلیل آوردن، به موضوعات مختلف پرداختن، پرسش کردن از دیگران
۳) برای نظر خود دلیل آوردن، به اینها اشاره کرد
۴) آمادگی برای تغییر عقیده‌دادن، به دیگران کمک کردن، توضیح دادن نظر خود
- ۴- طبقه‌بندی پدیده‌ها و امور مختلف، بر چه اساسی صورت می‌پذیرد؟
۱) شباهت‌ها و ماهیت اشیاء
۲) تفاوت‌ها و ماهیت اشیاء
۳) رابطه‌ها و ماهیت اشیاء
۴) تفاوت‌ها، شباهت‌ها و رابطه‌ها
- ۵- مجموعه کلمات زیر را در دو گروه طبقه‌بندی می‌کنیم. در کدام گزینه‌ی زیر، واژه‌هایی از هر دو گروه دیده می‌شود؟
۱) «آراسته، بدخوا، برومند، پرمدعا، چیره دست، حاسد، خوار، خودکامه، خیره، ستوده، طاهر، عادل، عبوس، کاردان، مت加وز، ملعون»
۲) «برومند، ستوده، عادل، کاردان، طاهر، چیره دست، ملعون»
- ۶- محمد رضا، کلماتی مثل: (شنیده، مانده، نوشته) را در یک گروه قرار داده است؟ به نظر شما دلیل این عمل او چه می‌تواند باشد؟
۱) همه‌ی آن‌ها فعل هستند.
۲) همه‌ی کلمات، صفت هستند.
- ۷- الگوی رابطه‌ی میان دو عبارت «شروع غمگین» و «پایان شاد»، در میان عبارت‌های کدام گزینه، به چشم نمی‌خورد؟
۱) گذشته‌ی ناراحت‌کننده، آینده‌ی شادی آور
۲) اتفاق پر طبقه‌ی بالا، اتفاق خالی طبقه‌ی پایین
۳) غروب بی‌صدا، طلوع پرهیاهو
- ۸- برای این که یک مهمان خارجی را برای بازدید از شهرهای کشورمان راهنمایی کنیم، باید به چه نکاتی توجه کنیم؟
۱) بودجه‌ی مهمان
۲) علاقه‌ی خودمان
۳) علاقه‌ی مهمان
۴) نزدیک بودن آن شهر
- ۹- بهروز در این هفته، یک مهمان خارجی از کشور آلمان دارد و می‌خواهد در این مدت جاهای دیدنی ایران را به او نشان دهد. (و در این تصمیم‌گیری که مهمانش را به کدام نواحی ایران ببرد، به کدام مورد باید بیشتر توجه کند؟)
۱) میزان علاقه‌ی مهمان به آن شهر
۲) میزان آگاهی مهمان از آن شهر
۳) میزان آگاهی بهروز از آن شهر

پاسخ‌های کامل‌ترشیحی و آموزشی

تفکر و پژوهش پایه ششم

مخالف شاد است. در گزینه‌ی چهارم، آفتاب در مفهوم خویش، نمی‌تواند مخالف مفهوم ستارگان باشد، چه بسا این‌که، خود در آفتاب (خورشید) نیز یک ستاره است.

۸. گزینه‌ی «۳»

در این شرایط، حتماً باید به خواسته‌ها و توانایی‌ها و علاقه‌های مهمان نیز توجه کنیم.

۹. گزینه‌ی «۴»

هنگامی که قرار است یک مهمان را به سفر تفریحی ببریم، به دو عامل باید توجه داشته باشیم: نخست این‌که، مهمان باید از این سفر حتماً لذت ببرد و به او خوش بگذرد که این امر در صورتی محقق می‌شود که خود مهمان به مکانی که به آن سفر می‌کنیم ذاتاً علاقه داشته باشد. دوم این‌که، خود ما نیز آگاهی کافی از ویژگی‌های شهر مورد نظر داشته باشیم تا در طول سفر، بتوانیم با ارائه پیوسته‌ی اطلاعات و دانستنی‌های آن شهر، موجب جذابیت بیشتر سفر و سرگرمی مهمان شویم و از خسته شدن او جلوگیری کنیم؛ بنابراین با این توضیحات باید هر دو گزینه‌ی «۱» و «۳» مورد توجه قرار گیرد.

۱۰. گزینه‌ی «۳»

تصمیم‌گیری، زمانی دشوار می‌شود که باید به خواسته‌ها، توانایی‌ها، علاقه‌ها و نیازهای دیگران هم توجه کنیم.

۱۱. گزینه‌ی «۱»

اویس قرنی، به خاطر مادرش و قولی که به او داده بود، دست از آرزوی خود کشید.

۱۲. گزینه‌ی «۳»

آرزوی او دیدن روی پیامبر خدا (ص) بود.

۱۳. گزینه‌ی «۱»

نیکی به پدر و مادر و احترام به پدر و مادر مهم است. (موارد ۲ و ۳) ولی با توجه به فیلم، بهدلیل قولی که به مادرش داده بود، نمی‌توانست منتظر برگشت پیامبر (ص) باشد.

۱۴. گزینه‌ی «۱»

علم جدید هم‌زبان نبود؛ اما همدل بود.

۱. گزینه‌ی «۱»

از رعایت آداب گفت‌و‌گو در اجتماع پژوهشی کلاس می‌توان به رعایت نوبت، کنترل هیجان، گوش دادن مؤثر و احترام به عقاید دیگران، انعطاف‌پذیری، حق‌طلبی و انصاف در گفت‌و‌گوها را نام برد.

۲. گزینه‌ی «۲»

اگر یک ایده، داستان یا اثر هنری، دارای پتانسیل و کیفیت بالایی باشد، تا سال‌های سال و برای نسل‌های بعد ماندگار و حتی جاودانه خواهد شد اما در گزینه‌های دیگر جنگل، گل و انسان، موجودات جانداری هستند که خواه و ناخواه عمر آن‌ها روزی به پایان خواهد رسید، در حالی که ایده، داستان یا اثر هنری، موجودات بی‌جانی هستند که طبیعتاً از خطر مرگ در امان هستند. (جانی ندارند که از دست بدنه‌ند).

۳. گزینه‌ی «۳»

هنگام بحث گروهی برای رسیدن به یک نتیجه‌ی مشخص، باید روی یک موضوع خاص تمرکز کرد. پرداختن به موضوعات مختلف و پراکنده، باعث عدم نتیجه‌گیری از بحث گروهی می‌شود.

۴. گزینه‌ی «۴»

طبقه‌بندی پدیده‌ها و امور مختلف بر اساس تفاوت‌ها، شباهت‌ها و رابطه‌ها صورت می‌پذیرد.

۵. گزینه‌ی «۳»

اگر کلمات را به دو گروه صفات مطلوب و نامطلوب طبقه‌بندی کنیم، در گزینه‌ی «۱»، فقط صفات مطلوب و در گزینه‌های «۲» و «۴» فقط صفات نامطلوب نوشته شده است، و اما گزینه‌ی «۳»، شامل هر دو صفت می‌باشد.

۶. گزینه‌ی «۴»

همه کلمات ذکر شده از (بن فعل+ه) ساخته شده‌اند؛ یعنی ساختار آن‌ها تابع یک قانون است.

۷. گزینه‌ی «۴»

الگوی رابطه میان شروع غمگین و پایان شاد، تضاد در مفهوم اسم و صفت است، یعنی شروع مخالف پایان و غمگین نیز

۳۲ استان لوح برتر ششم

(۹۳-۹۴)(۹۴-۹۵)(۹۵-۹۶)(۹۶-۹۷)



۳۲+۴ استان لوح برتر ششم

۴ دوره آزمون تیزهوشان کشوری

صفحه

۳۱۱

۱ آزمون ورودی مدارس تیزهوشان ۱۳۹۶-۹۷

۳۳۱

۲ آزمون ورودی مدارس تیزهوشان ۱۳۹۵-۹۶

۳۵۰

۳ آزمون ورودی مدارس تیزهوشان ۱۳۹۴-۹۵

۳۶۹

۴ آزمون ورودی مدارس تیزهوشان ۱۳۹۳-۹۴

۱۶ دوره آزمون نمونه دولتی

۳۸۶

۱ آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل

۴۰۰

۲ البرز، قزوین و خوزستان

۴۱۶

۳ اصفهان، بوشهر، چهارمحال و بختیاری و فارس

۴۳۱

۴ ایلام و مرکزی

۴۴۵

۵ شهر تهران

۴۶۱

۶ شهرستان های تهران و استان های کرمانشاه، لرستان و همدان

۴۷۵

۷ خراسان جنوبی و شمالی، سیستان و بلوچستان و هرمزگان

۴۸۷

۸ خراسان رضوی

۵۰۳

۹ زنجان

۵۱۷

۱۰ سمنان

۵۳۱

۱۱ قم

۵۴۳

۱۲ کردستان

۵۵۷

۱۳ کرمان، کهگیلویه و بویراحمد و یزد

۵۷۳

۱۴ گلستان

۵۸۶

۱۵ گیلان

۵۹۸

۱۶ مازندران



نسخه اندروید + ویندوز

آزمون ورودی مدارس تیزهوشان کشور (سمپاد) پایه ششم

سال تحصیلی ۹۷ - ۱۳۹۶

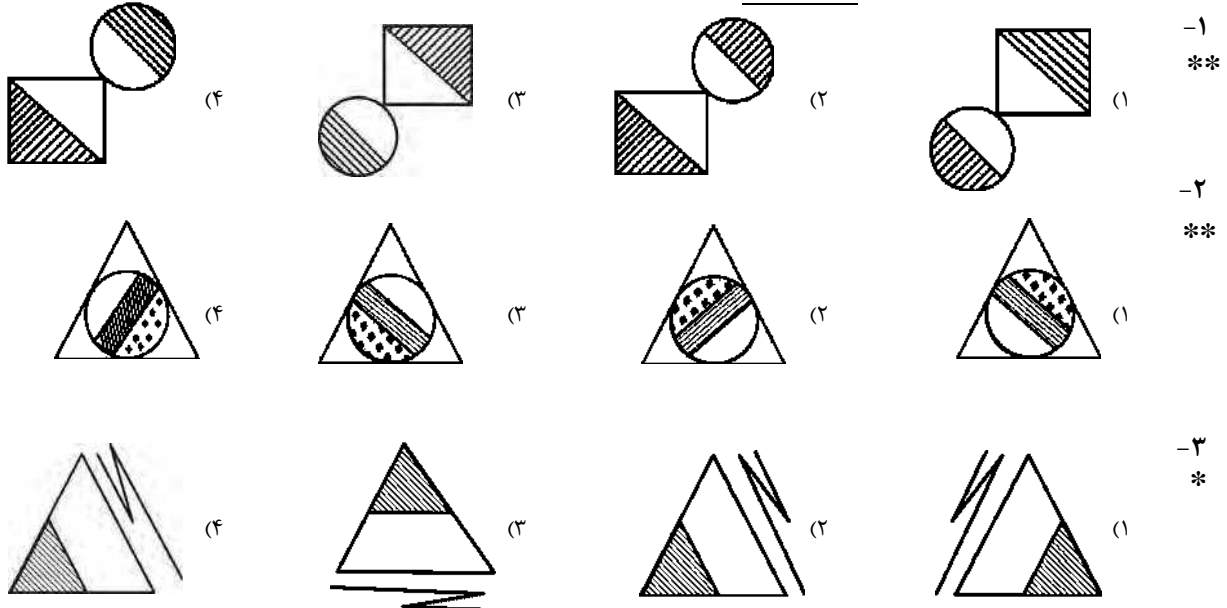


۱۳۹۶ - ۹۷

استعداد تحلیلی (هوش)

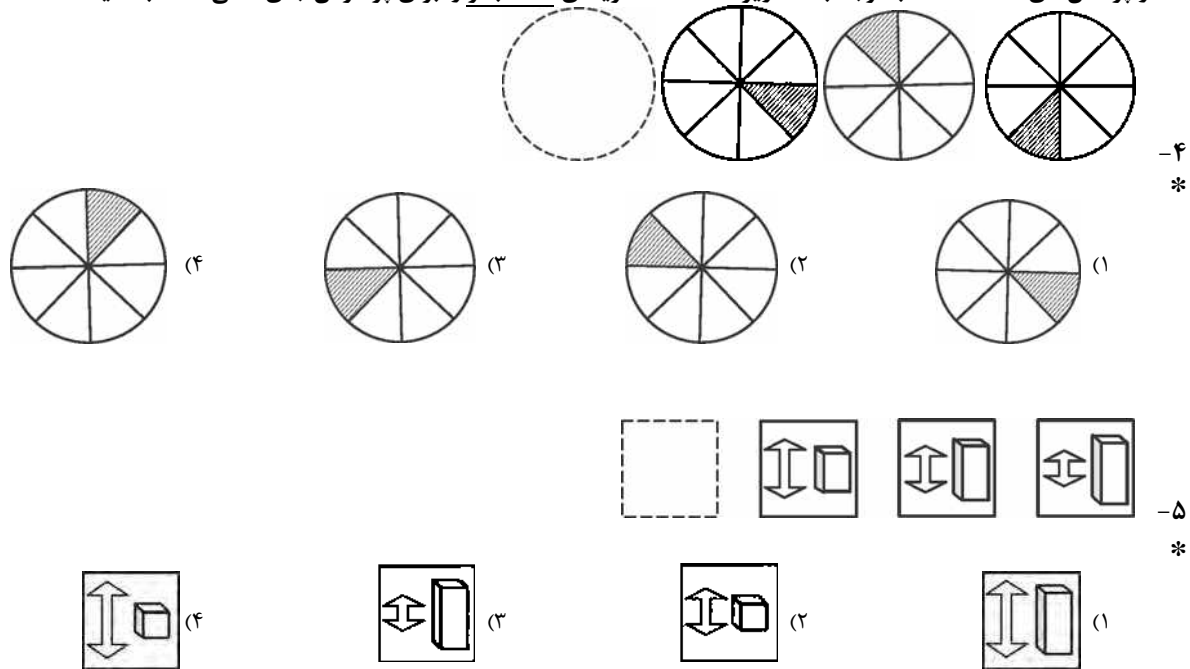
(روابط اشکال)

● در سوال‌های «۱» تا «۳»، گزینه‌ی ناهمانگ تر با دیگر گزینه‌ها را انتخاب کنید.



(پوشش اشکال)

● در پرسش‌های «۴» تا «۱۲» با توجه به تصاویر داده شده، گزینه‌ی مناسب تر را برای پر کردن جای خالی انتخاب کنید.



پاسخ‌های کامل تشریحی و آموزشی

آزمون ورودی تیزهوشان کشوری ۱۳۹۶-۹۷

۱. گزینه‌ی «۱»

شكل سمت راست بالا 180° درجه دوران داشته تا به شکل سمت چپ بالا تبدیل شده است. پس شکل سمت راست پایین هم باید 180° درجه دوران کند که گزینه‌ی «۲» می‌شود.

۲. گزینه‌ی «۱»

شكل بالا با شکل پایین تقارن محوری دارد که باید به جهت هاشور هم دقت شود.

۳. گزینه‌ی «۱»

در هر ردیف و هر ستون تعداد مربع‌های داخل هم 2 تا و 3 تا و 4 تا می‌باشد که در این ردیف پایین و ستون سمت چپ در جای خالی 4 مربع داخل هم نداریم. (مانند جدول سودوکو)

۴. گزینه‌ی «۳»

در هر ردیف و هر ستون یکبار مثلث سمت راست، یکبار مثلث وسط و یکبار مثلث سمت چپ که داخل مربع هستند هاشور خورده است.

در این ردیف و ستون مثلث وسط هاشور نخورده است. (مانند جدول سودوکو)

۵. گزینه‌ی «۱»

جایگاه نقطه در قسمت مشترک دایره و لوزی‌ها است.

که فقط در شکل گزینه‌ی «۲» هر سه شکل قسمت مشترک دارند.

۶. گزینه‌ی «۱»

جایگاه نقطه در قسمت مشترک دایره و پنج ضلعی است اما باید توجه داشت که خط خمیده فقط پنج ضلعی را قطع کرده است.

۷. گزینه‌ی «۱»

مقابل هم قرار می‌گیرند. پس گزینه‌ی «۱» نادرست است.

۸. گزینه‌ی «۱»

.....استعدادهای تحلیلی.....

۱. گزینه‌ی «۱»

فقط در این گزینه هاشور دایره و مربع در یک جهت هستند.

۲. گزینه‌ی «۲»

دایره‌ی داخل مثلث که خلاف عقریه‌های ساعت از گزینه‌ی «۱» به «۴» دوران دارد در گزینه‌ی «۴» متفاوت شده است. (قسمت هاشورخورده)

۳. گزینه‌ی «۳»

کنار ضلع مثلث در این گزینه عکس گزینه‌های دیگر قرار گرفته است یعنی قسمت کوچک‌تر آن فقط در گزینه‌ی «۴» به سمت ضلع مثلث است.

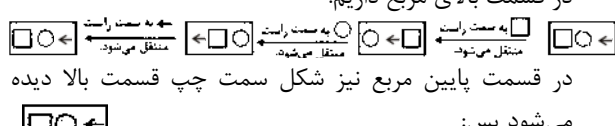
۴. گزینه‌ی «۳»

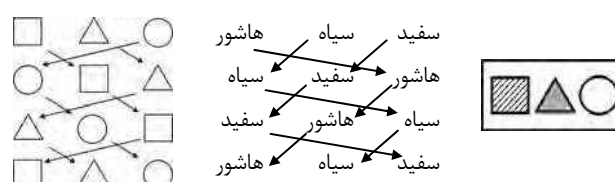
قسمت هاشورخورده از راست به چپ 135° درجه در جهت عقربه‌های ساعت دوران می‌کند.

۵. گزینه‌ی «۱»

مکعب مستطیل در حال کوچک‌شدن و فلش دوسر در حال بزرگ‌شدن است.

۶. گزینه‌ی «۱»

در قسمت بالای مربع داریم:

در قسمت پایین مربع نیز شکل سمت چپ قسمت بالا دیده می‌شود پس:



نیز مقابله هم قرار می‌گیرند. پس گزینه‌ی «۲» نادرست است.

بالا باشد دو وجه اگر وجه

دیده می‌شوند، پس گزینه‌ی «۴» نادرست است.

آزمون‌های جامع نمونه دولتی

۳۲ استان لوح برتر

آزمون‌های جامع نمونه دولتی ۹۷ - ۱۴۹۶

۳۸۶	آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل
۴۰۰	البرز، قزوین و مخوزستان
۴۱۶	اصفهان، پوشهر، چهارمحال و بختیاری و فارس
۴۳۴	ایلام و مرکزی
۴۴۵	شهر تهران
۴۶	شهرستان‌های تهران و استان‌های کرمانشاه، لرستان و همدان
۴۷۵	خراسان چوبی و شمالی، سیستان و پلوچستان و هرمزگان
۴۸۷	خراسان رضوی
۵۰۳	زنجان
۵۱۷	سمنان
۵۳۳	قم
۵۴۳	کردستان
۵۵۷	کرمان، کوهگیلویه و بویراحمد و یزد
۵۷۳	گلستان
۵۸۶	گیلان
۵۹۸	مازندران

کشور عزیzman ۳۱ استان دارد اما به علت جمعیت زیاد استان تهران، این استان دارای ۲ سازمان آموزش و پرورش می‌باشد. به همین دلیل دو آزمون مجزا، یکی برای نواحی نوزده‌گانه شهر تهران و دیگری برای شهرستان‌های استان تهران برگزار می‌گردد، به همین دلیل ما نام ۳۲ استان لوح برتر را انتخاب کرده‌ایم.

استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل

۱۳۹۶-۹۷

قرآن و هدیه‌های آسمان

استان‌های آذربایجان شرقی و غربی

- ۱- «وَاتَّقُوا اللَّهَ لَعْلَكُمْ تُرْحَمُونَ» چند حرف ناخوانا وجود دارد؟
 (قرآن، درس ۱۳)

 (۱) ۲ حرف (۲) ۳ حرف (۳) ۵ حرف (۴) ۴ حرف
- ۲- پیامبر اکرم (ص) فرموده‌اند: «دانش اگر در ثریا باشد، مردانی از سرزمین بر آن دست خواهند یافت.».
 (قرآن، درس ۸)
 *
 (۱) عربستان (۲) پارس (۳) شام (۴) یمن
- ۳- نصیحت از دشمن پذیرفتن خطاست ولیکن شنیدن رواست تا به خلاف آن کار کنی که عین صواب است.» با کدامیک از پیام‌های قرآنی زیر ارتباط دارد؟
 (قرآن، درس ۱۳)

 (۱) وَ لَا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ (۲) وَ هُوَ مَعْنَكُمْ أَيْنَ مَا كُنْتُمْ
 (۳) فَاعْتَبِرُوا يَا أُولَى الْأَبْصَارِ (۴) لَا تَتَخِذُوا عَدُوَّي وَ عَدُوَّكُمْ أَوْلَيَاءَ
- ۴- داستان ذوالقرنین در کدامیک از سوره‌های قرآن آمده است؟
 (قرآن، درس ۱۱)

 (۱) کهف (۲) حیدر (۳) واقعه (۴) مجادله
- ۵- با توجه به عبارت قرآنی در جاهای خالی کدام کلمه مناسب است؟
 (قرآن، درس ۱۴)

 (۱) گناهی - زیان (۲) کار نیکی - سود (۳) گناهی - سود (۴) کار نیکی - سود
- ۶- این شعر به کدام آیه اشاره دارد؟ «اَيْ بِرَادِ عَالَمَانِ بِيَ عَمَلٍ
 (قرآن، درس ۱۴)

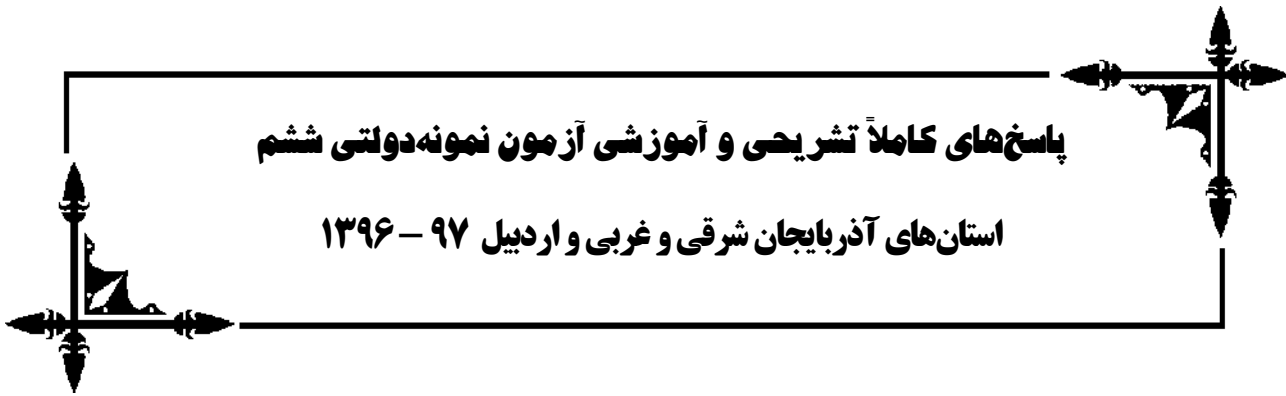
 (۱) تَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَ تَنْهَوُنَ عَنِ الْمُنْكَرِ (۲) اَيْ بِرَادِ عَالَمَانِ بِيَ عَمَلٍ
 (۳) لِمَ تَقُولُونَ مَا لَا تَفْعَلُونَ (۴) فَاعْتَبِرُوا يَا أُولَى الْأَبْصَارِ
- ۷- اگر دانش‌آموزان را به حفظ تمیزی و زیبایی مدرسه که خانه‌ی دوم آن‌هاست تشویق کنید، شما به کدام واجب دینی خود عمل کرده‌اید؟
 (هدیه‌ها، باغ سری)

 (۱) امر به معروف (۲) نهی از منکر (۳) توآی (۴) تبری
- ۸- مطابق آیه‌ی «وَلَقَدْ بَعَثْنَا فِي كُلِّ أُمَّةٍ رَسُولاً أَنَّ اعْبُدُوا اللَّهَ» مهم‌ترین وظیفه‌ی پیامبران الهی چه بوده است؟
 (هدیه‌ها، بهترین (اهنما)یان)

 (۱) هدایت مردم (۲) جلوگیری از ظلم کردن انسان‌های قدرتمند (۳) مبارزه با ظلم ظالمان
- ۹- این بیت به کدام عید اشاره دارد؟ «بِيَا كَهْ تَرَكْ فَلَكْ خَوَانْ رَوْزَهْ غَارتْ كَرَدْ»
 (هدیه‌ها، عید مسلمانان)

 (۱) عید قربان (۲) عید فطر (۳) عید غدیر (۴) عید مبعث
- ۱۰- مفهوم داستان «دست در دست دوست» چیست؟
 (هدیه‌ها، دست در دست دوست)
 *
 (۱) پیروی از امام زمان (عج) (۲) عهد بستن با امام زمان (عج) (۳) دیدار با امام زمان (عج)
- *استان اردبیل***
- ۱- در سوره‌ی توحید به کدام صفت خداوند اشاره نشده است?
 (هدیه‌ها، یکتا)
 *
 (۱) یکتایی (۲) بی‌نیازی (۳) بی‌مانندی (۴) علم و دانایی
- ۲- کدامیک از گزینه‌های زیر با آیه‌ی «لِمَ تَقُولُونَ مَا لَا تَفْعَلُونَ» ارتباط مفهومی بیشتری دارد؟
 (قرآن، درس ۱۴)

 (۱) رطب خورده منع رطب کی کند. (۲) حذر کن ز آنچه دشمن گوید آن کن.
 (۳) شکر نعمت، نعمت افرون کند. (۴) با مردم به خوبی صحبت کنید.



پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی آزمون نمونه دولتی ششم

استان‌های آذربایجان شرقی و غربی و اردبیل ۹۷-۱۳۹۶

۱۰. گزینه‌ی «۳»

این داستان مربوط به دیدار علامه حلبی با امان زمان (عج) می‌باشد.

استان اردبیل

۱. گزینه‌ی «۴»

در سوره‌ی توحید صفاتی چون یکتایی، بی‌نیازی و بی‌مانندی خداوند ذکر شده و به صفت علم و دانایی اشاره نشده است.

۲. گزینه‌ی «۱»

معنی آیه: «چرا سخنی می‌گویید که به آن عمل نمی‌کنید؟» که با ضرب المثل رطب خورده منع رطب کی کند؟ ارتباط مفهومی بیشتری دارد.

۳. گزینه‌ی «۴»

بیانات: دلایل روش
منیر: روشنگر

۴. گزینه‌ی «۴»

گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» از فایده‌های زیارت می‌باشد و گزینه‌ی «۴» از اعمال روز عید فطر و قربان می‌باشد.
«تذکر: سؤال اصلی از کتاب سال گذشته طراحی شده بود که توسط مؤلفان لوح برتر جایگزین گردید.»

۵. گزینه‌ی «۳»

رُحْمَاءُ بَيْنَهُمْ یعنی «با یکدیگر مهربان و نیک رفتارند» که با معنی توّلی هماهنگ است.

۶. گزینه‌ی «۳»

خداوند در سوره‌ی نساء آیه‌ی ۷۴ می‌فرماید: «هرکس در راه خدا بجنگد، کشته شود یا پیروز گردد، پاداش بزرگی به او خواهیم داد.»

۷. گزینه‌ی «۴»

با توجه به جدول صفحه‌ی ۱۵ کتاب درسی قرآن گزینه‌ی «۴» صحیح می‌باشد.

..... قرآن و هدیه‌های آسمان

آذربایجان شرقی و غربی

۱. گزینه‌ی «۴»

(وَإِنَّقُوا إِلَهَكُمْ تُرْخَمُونَ)
حروف ناخوانا با خط تیره نشان داده شده است.

۲. گزینه‌ی «۲»

پیامبر اکرم (ص) فرموده‌اند: «دانش اگر در ثریا باشد مردانی از سرزمین پارس بر آن دست خواهند یافت.»

۳. گزینه‌ی «۴»

این عبارت با گزینه‌ی «۴» به معنای «دشمن من و دشمن خودتان را دوست نگیرید» ارتباط دارد.

۴. گزینه‌ی «۱»

داستان ذوالقرنین در سوره‌ی کهف آیات ۸۳ تا ۹۸ آمده است.

۵. گزینه‌ی «۱»

معنی آیه: «هرکس انجام دهد گناهی، پس فقط به زیان خودش آن را انجام داده است.»

۶. گزینه‌ی «۴»

این بیت با گزینه‌ی «۴» به معنی «چرا سخنی می‌گویید که به آن عمل نمی‌کنید؟» اشاره دارد.

۷. گزینه‌ی «۱»

تشویق کردن به حفظ تمیزی و زیبایی مدرسه، امر به معروف است.

۸. گزینه‌ی «۴»

با توجه به معنی آیه: «ما برای هر امتی، پیامبری فرستادیم که (می‌گفت): (خدای یکتا را بپرسید).»

مهنگرین وظیفه‌ی پیامبران الهی دعوت مردم به یکتاپرستی بوده است.

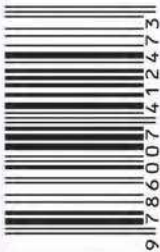
۹. گزینه‌ی «۴»

این بیت به عید فطر و هلال ماه شوال اشاره دارد.

لوح برتر انتخاب برتر

ربات باهوش ششم یا همان ۳۲ استان لوح برتر دارای ویزگی‌های زیر است:

- ۱- اولین و کامل‌ترین مجموعه سوالات تیزهوشان و نمونه‌دولتی (سوالات پنج سال متوالی از ۹۶ تا ۹۲)
- ۲- قابل استفاده از ابتدای سال تحصیلی به دلیل طبقه‌بندی سوالات هر درس در بخش اول کتاب
- ۳- آزمون‌های جامع تیزهوشان و نمونه‌دولتی ۳۲ استان در بخش دوم کتاب
- ۴- ارائه پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی تمامی سوالات
- ۵- آموزش تکنیک‌های تستزنی در کتاب و امکان اجرا و تمرین عملی آن‌ها در نرم‌افزار
- ۶- دارای نرم‌افزار آزمون‌ساز فوق پیشرفته رایگان با قابلیت‌های استثنایی



تهران، میدان انقلاب، خیابان کارگر جنوبی، بین لبافی نژاد و جمهوری، پلاک ۱۲۱۳
۰۶۶۹۷۱۸۰۴ - ۰۶۶۹۷۷۲۴۷۸

Lohebartarpub Lohebartar www.Lohebartar.ir

سامانه پیامکی: ۰۵۳۶۴۰۰۵۳۶



QRcode