

تیزهوشان و نمونه دولتی جامع هشتم



ابکیوسان ۸ EQSun 8

کامل‌ترین بانک جامع سوالات تیزهوشان و نمونه دولتی هشتم
با پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی



به همراه نرم افزار آزمون ساز رایگان



نسخه اندروید + ویندوز

لوح برتر انتخاب برت

[پاسخ های کاملاً تشریحی و آموزشی تمامی دروس و مباحث
انواع سؤالات پیشرفت تحصیلی سپایاد، نمونه دولتی و مدارس خاص
سؤالات طبقه بندی شدهی سال های گذشته مطابق با کتاب های درسی جدید
آموزش و تمرین تکنیک های تست زنی به همراه نرم افزار آزمون ساز فوق پیشرفته رایگان]

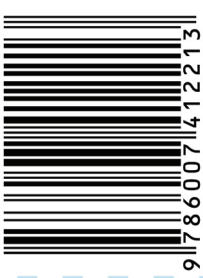


اتاق فرمان نهم

تهران، میدان انقلاب، خیابان کارگر جنوبی، بین لبافی نژاد و جمهوری، پلاک ۱۲۱۳
۶۶۹۷۱۸۰۴ - ۶۶۹۷۱۹۷۰ - ۶۶۹۷۲۴۷۸

Lohebartarpub Lohebartar www.Lohebartar.ir

سامانه پیامکی: ۵۳۶۴۰۳۶۳



تیزهوشان و نمونه دولتی با محتوا

ایکیوسان هشتم

کامل ترین بانک سوالات طبقه‌بندی و درس به درس تیزهوشان و نمونه دولتی پایه هشتم

مؤلفان:

سرپرست مؤلفان: صادق گرجی

ریاضیات: سید مجید میری، محسن پیرانی

علوم تجربی: مرتضی احسانی صفت، عبدالرضا شیرکوند

ادبیات فارسی: حمید رنجبر، علی ندافی قدیم

قرآن و پیام‌های آسمان: مجید بیرامی، امامعلی خلیلی

علوم اجتماعی: حمید اکار، زهرا کاوند

زبان انگلیسی: محمد شریفی، فرناز حسن‌زاده طهرابند

عربی: عزیز شیخی

اشارات لوح برتر



به نام او که هرچه داریم از اوست

هدایه ناشر

با استقبال خوب دانشآموزان پایه نهم از کتاب «**ایکیوسان هشتم**» و درخواست‌های مکرر دبیران گرامی و دانشآموزان عزیز پایه‌های هفتم و هشتم، به یاری خدای بزرگ و به همت گروه مؤلفان لوح برتر موفق به تولید کتاب‌های ایکیوسان هفتم و هشتم شدیم. گروه مؤلفان لوح برتر با بررسی انواع سؤالات شناسنامه دار آزمون‌های تیزهوشان، نمونه دولتی، پیشرفت تحصیلی، کانگورو، تیمن، مسابقات علمی و ... آن دسته از سؤالاتی را که برای شرکت در آزمون تیزهوشان و نمونه دولتی مناسب بوده را انتخاب و مطابق با مباحث کتاب‌های درسی آن‌ها را به تفکیک هر درس طبقه‌بندی و ارائه کردند. پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی از نقاط قوت این مجموعه است.

به طور خلاصه می‌توان گفت که کتاب حاضر به همراه نرم‌افزار آزمون‌ساز فوق پیشرفتۀ رایگان ضمیمه آن که با نام **(تیزهوشان و نمونه دولتی جامع هشتم - ایکیوسان هشتم)** ارائه شده است دارای ویژگی‌های زیر است:

- ۱- آموزش تکنیک‌های تست‌زنی و نکات مشاوره‌ای برای موفقیت در آزمون تیزهوشان و نمونه دولتی و قابلیت اجرای این تکنیک‌ها در نرم‌افزار به منظور افزایش مهارت تست‌زنی.
- ۲- قابل استفاده بودن کتاب از ابتدای سال تحصیلی به دلیل ساختار درس به درس و مبحثی آن
- ۳- پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی تمامی دروس در کتاب و نرم‌افزار
- ۴- تعیین شناسنامه و هویت دقیق همه سؤالات در داخل پرانتز در سمت چپ آن‌ها
مثال: (پیشرفتۀ تصریحی نمونه دولتی شهرستان‌های تهران)
- ۵- تعیین درجه دشواری تمامی سؤالات در سمت راست آن‌ها با ستاره

***** = دشوار * = آسان ** = متوسط

- ۶- نرم‌افزار آزمون‌ساز فوق پیشرفتۀ رایگان با قابلیت برگزاری انواع آزمون‌های درس به درس و مبحثی، ساخت آزمون دلخواه، تحلیل آزمون، صدور آنی کارنامه، مشاهده جزئیات و نتایج آزمون و نمودار پیشرفت تحصیلی مقایسه‌ای

در پایان از کلیۀ دبیران فرهیخته، دانشآموزان عزیز و اولیای گرامی درخواست می‌کنیم که با ارائه نظرات و راهنمایی‌های خود، ما را در تولید محصولات آموزشی با کیفیت و ممتاز یاری نمایند.

تلفن‌ها: ۰۲۱-۶۶۹۷۱۸۰۴ ۶۶۱۷۵۰۵۳

پست الکترونیکی: Lohebartar@gmail.com

مراجعه به بخش «ارتباط با ما» سایت انتشارات Lohebartar.ir

با تشکر و سپاس

صادق گرجی

فهرست مطالب

صفحه

عنوان

بخش اول: نکات مشاوره‌ای و تکنیک‌های تست‌زنی

۵	نکات مشاوره‌ای برای موفقیت در آزمون ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۷	آموزش تکنیک‌های تست‌زنی و نحوه پاسخگویی به سوالات چهارگزینه‌ای و درصدگیری
۸	نحوه پاسخگویی به سوالات شکدار و تکنیک شین
۹	مهندسى معکوس در تست‌زنی
۱۱	آموزش تکنیک بعلاوه منها
۱۲	نکات کلیدی و مهم در پاسخگویی به سوالات چهار گزینه‌ای (تستی)
۱۳	با چه درصدی می‌توانیم در آزمون قبول شویم؟
۱۴	پاسخبرگ تمرینی دانش‌آموز

بخش دوم: سوالات طبقه‌بندی شده دروس مختلف

ریاضیات

۱۵	سؤالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۲۷	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

علوم تبریزی

۱۹۳	سؤالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۲۶۱	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

(دبیات فارسی)

۲۹۷	سؤالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۳۴۰	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

قرآن

۳۵۳	سؤالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۳۶۶	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

پیامهای آسمان

۳۷۱	سؤالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۳۹۱	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

مطالعات ادبی‌محاسنی

۳۹۷	سؤالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۴۲۷	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

زبان انگلیسی

۴۳۹	سؤالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۴۶۶	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

عربی

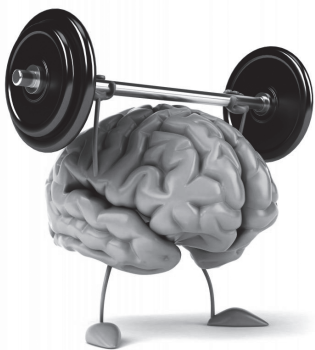
۴۷۷	سؤالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۵۰۰	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

نکات مشاوره‌ای برای موفقیت در آزمون تیزهوشان و نمونه‌دولتی

«ویژه‌والدین، 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 سر و کله 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 ممرب و توانمند
- ۳- استفاده از کتاب و منبع آموزشی مناسب
- ۴- توانایی کنترل ذهنی و هیجانات فردی در جلسه آزمون
- ۵- مهارت‌های تست‌زنی، بررسی و حل نمونه سوالات 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 انگیزه دانشآموز، همایت 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 مطالعه 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 مدرسه‌او، به هر دلیلی برنامه خاصی برای این موضوع ندارد و یا معلمان مدرسه‌او فاقد فرصت یا مهارت کافی در خصوص آزمون تیزهوشان و نمونه‌دولتی هستند، توصیه می‌شود تا آموزشگاه مناسبی برای تقویت بنیه 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 خواهند 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 مشقّت فراوان توانسته‌ایم سوالات آزمون‌های ورودی تمامی استان‌های کشور را در چند سال اخیر جمع‌آوری کنیم و با استفاده از گروهی از مؤلفان توانمند برای تمامی سوالات مذکور، پاسخ تشریمی و آموزشی ارائه کنیم. لازم به ذکر است که برفی از سوالات، دارای اشکالات علمی بوده‌اند که این اشکالات به‌وسیله گروه مؤلفان مرتفع گردیده است.

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

- | | |
|--|---|
| ۱- امکان برگزاری بینهایت آزمون مبحّثی، درس به درس
۲- تمرین و اجرای تکنیک‌های تست‌زنی
۳- امکان مشاهده پاسخ‌های تشریحی و مقایسه آن با پاسخ‌های دانش‌آموز
۴- امکان صدور کارنامه و مشاهده درصد‌های هر یک از دروس
۵- وجود چندین هزار سوالات مشابه با سوالات تیزهوشان و نمونه‌دولتی کلیه دروس هشتم با پاسخ کاملاً تشریحی | <p>برخی از قابلیت‌های نرم‌افزار آزمون‌ساز فوق پیشرفته لوح برتر</p> |
|--|---|

توانایی کنترل ذهن و هیجانات فردی در جلسه آزمون

بسیاری از دانش‌آموزان از توanایی علمی بسیار خوبی برخوردار هستند و به خوبی فود را برای شرکت در آزمون، آماده گرده‌اند. دیگران، مدیران و اولیای آنان اطمینان دارند که آن‌ها در آزمون پذیرفته فواهند شد اما این دانش‌آموزان متأسفانه سر جلسه آزمون دچار اضطراب و دلشهوه شده و تمرکز فود را جهت پاسخ‌گویی درست به سوالات از دست می‌دهند. برای موفقیت در آزمون، تنها معلومات کافی نیست بلکه توanایی ارائه معلومات و استفاده درست از آموقته‌های 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 ارائه آموزش‌های لازم به دانش‌آموز، برای تسليط بر هیجانات و افکار در جلسه آزمون، بسیار مهم و سرنوشت‌ساز است.

هوش و استعداد ذاتی دانش‌آموز



هر دانش‌آموزی از نظر استعداد و توanایی ذهنی در جایگاه خاصی قرار دارد. برفی از دانش‌آموزان سریع‌الانتقال هستند؛ به این معنا که فیلی سریع فکر می‌کنند و به تمیزی و تمیل مسائل می‌پردازند. چنین دانش‌آموزانی از نظر بهرهٔ هوشی بسیار قوی هستند. برفی 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 اندازه توan 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 تمصیلی، فانوادگی و شغلی به هوش هیجانی (EQ) و هوش معنوی (SQ) نیز نیاز داریم. همان‌طوری‌که در شکل صفحه قبل مشاهده می‌کنید، ترکیب این ابعاد هوشی قابلیت‌های جدیدی را در افتیار انسان قرار می‌دهد. برخی از اولیای دانش‌آموزان با زور و اجبار و به‌وسیله کلاس‌های زیاد و گوناگون به فرزند فود فشار می‌آورند تا او 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 آزاده‌نده در دانش‌آموزان و حتی فود والدین است. به‌طور کلی به اولیای گرامی توصیه می‌کنیم در صورتی‌که فرزندشان از توانایی ذهنی و سطح علمی لازه برای تمصیل در مدارس تیزهوشان و نمونه برخوردار نیست، او را تمث فشار قرار ندهند. په بسا ورود این گروه از دانش‌آموزان به این نوع مدارس مناسب نباشد و به اعتماد به نفس آن‌ها آسیب بزند. به نظر می‌رسد که تمصیل در مدارس عادی برای این گروه از دانش‌آموزان، نتیجه بهتری فواهد داشت. برای آگاهی از انواع هوش به سایت انتشارات لوع برتر به نشانی Lohebartar.ir مراجعه فرمایید.

مهارت‌های تستزنی و بررسی سوالات سال‌های گذشته

بی‌شک آشنایی با سوالات متنوع، نقش مهمی در موفقیت دانش‌آموزان دارد. این مجموعه و نره‌افزار مربوط به آن کامل‌ترین بسته آموزشی برای آشنایی با سوالات مختلف و احتمالی آزمون ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه دولتی است. نره‌افزار آزمون ساز لوح برتر کمک زیادی به افزایش مهارت تستزنی دانش‌آموزان می‌کند اماً فود شما هم باید با فوت و فن تستزنی آشنایی کامل پیدا کنید. در ادامه به‌طور مفصل مهارت‌های تستزنی را آموزش می‌دهیم.

تکنیک‌ها و مهارت‌های تستزنی عبارت‌اند از:



- ۱- آشنایی با نحوه درصدگیری
- ۲- نقش پاسخ‌های منفی
- ۳- تکنیک شین (سوالات شکدار)
- ۴- مهندسی معکوس
- ۵- تکنیک بعلاوه منها (+ -)

آموزش تکنیک‌های تستزنی و نحوه پاسخگویی به سوالات چهارگزینه‌ای

یکی از نیازهای دانش‌آموزان، آشنایی آن‌ها با تکنیک‌ها و فنون تستزنی می‌باشد. در این قسمت تلاش می‌کنیم نکات مهم و کاربردی را در این رابطه توضیح دهیم. از دیران گرامی و ارجمند هم می‌خواهیم با مطالعه این بخش تلاش کنند تا مباحث ارائه شده را برای دانش‌آموزان عزیز توضیح دهند.

آموزش نحوه درصدگیری

شاید شنیده باشید که در آزمون‌های تستی هر سه پاسخ غلط، یکی از پاسخ‌های درست را از بین می‌برد. این گفته کاملاً درست است برای آن که بتوانیم به‌طور دقیق درصد را با توجه به نمره منفی هساب کنیم، می‌بایست از فرمول زیر استفاده کنیم. بد نیست بدانید که به درصد «نمره قائم» هم می‌گویند.

$$\frac{\text{تعداد پاسخ‌های نادرست} - (3 \times \text{تعداد پاسخ‌های درست})}{\text{تعداد کل سوالات درس مورد نظر}} \times 100$$

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

مثال: فرض کنید در آزمونی از ۳۰ سوال ریاضی، به ۱۵ سوال پاسخ درست و ۸ سوال پاسخ نادرست داده‌اید و به ۷ سوال هم اصلًا پاسخ نداده‌اید. برای محسوبه درصد یا نمره قائم باید به شیوه زیر عمل کنید:

$$\begin{aligned} & \left. \begin{array}{l} = \text{کل سوالات درس} \\ = \text{پاسخ‌های درست} \\ = \text{پاسخ‌های نادرست} \\ = \text{سوالات بدون پاسخ} \end{array} \right\} = ۳۰ \\ & \frac{\text{تعداد پاسخ‌های نادرست} - (3 \times \text{تعداد پاسخ‌های درست})}{\text{تعداد کل سوالات درس مورد نظر}} \times 100 \Rightarrow \frac{\frac{45}{(15 \times 3) - 8}}{30 \times 3} \times 100 \Rightarrow \frac{45 - 8}{90} \times 100 \\ & \Rightarrow \frac{37}{90} \times \frac{100}{1} \Rightarrow \frac{3700}{90} = 41/11 \end{aligned}$$

حالا برای آن‌که با اهمیت نمره منفی آشنا شوید و برانید که پردازش شما بارها و بارها روی این موضوع تأکید می‌کنند که نباید به سوالاتی که جواب آن‌ها را نمی‌دانید، پاسخ دهید، به ادامه مطلب توجه کنید.

فرض کنید این دانشآموز پس از فواید 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 نهاده محسوبه نمره او به شکل زیر فواهد بود:

$$\text{اختلاف روش اول و دوم} = 50 - 41/11 = 8/89\%.$$

همان‌طور که مشاهده می‌کنید این دانشآموز در مرحله دوم بدون آن‌که حتی یک جواب درست به پاسخ‌های درست فور اضافه کند، توانست درصد فور را ۸/۸۹٪ افزایش دهد. پس نتیجه می‌گیریم که نباید به سوالاتی که پاسخ آن‌ها را نمی‌دانیم، پاسخ (دهیم).

نحوه پاسخگویی به سوالات شک‌دار

با سوالات شک‌دار چه کنیم؟

بررسی کارنامه‌های دانشآموزان در آزمون‌های تستی نشان می‌دهد در هالی که برخی از دانشآموزان به تعداد زیادی از سوالات پاسخ درست داده‌اند، اما چون تعداد پاسخ‌های نادرست آن‌ها زیاد بوده است، نمره 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، حداقل می‌توانستند بجزء پذیرفتۀ شدگان مدارس نمونه‌دولتی باشند.

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

تکنیک شین چه تکنیکی است؟



این روش باید در هنگام استفاده از این کتاب و نرم‌افزار، آنقدر تمرین شود تا در جلسه آزمون اصلی بتوان به احتی آن را اجرا نمود. در این تکنیک، شما در آزمون‌های تمرینی، تصمیم می‌گیرید تا به سوالات شک‌دار پاسخ دهید اما به شرطی که دور شماره سوالات شک‌دار، در دفترچه سوال دایره بکشید و سمت راست آن بنویسید «شین». البته در نرم‌افزار حرف شین در کنار هر سوال وجود دارد و لاغریست روی آن کلیک کنید تا حرف شین پررنگ شود. هدف از اینها این کار آن است که در پایان آزمون بفهمید، چه تعداد از پاسخ‌ها را با شک بواب داره اید.

مثال: غرض کنید از طریق نرم‌افزار و یا کتاب، ۵ بار از خود آزمون علوم گرفته‌اید و از مجموع ۳۵ سوال علوم، با ۳۵ سوال شک‌دار برخورد کرده‌اید که کنار آن‌ها حرف شین را نوشته‌اید. حالا باید پس از پایان آزمون، به پاسخ‌نامه و کلید آزمون مراجعه کنید و بینید 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 بدهید یا نه؟ در این مثال اگر به ۱۵ سوال از ۳۵ سوال پاسخ درست داده باشید، نهاده محاسبه به شکل زیر فواهد بود. به فاطر داشته باشید که در این صورت، شما به ۲۰ سوال پاسخ نادرست داده‌اید.

$$\frac{(15 \times 3) - 20}{35 \times 3} \times 100 \Rightarrow \frac{45 - 20}{105} \times 100 \Rightarrow \frac{2500}{105} = 23 / 80 = \text{درصد}$$

بنابراین چون درصد شما از بین ۳۵ سوال شک‌دار ۲۳/۸۰ درصد مثبت شده‌است، نتیجه می‌گیریم که بهتر است به سوالات شک‌دار علوم پاسخ بدهید اما باید توجه کرد که این نتیجه گیری هیچ ربطی به درسنای دیگر ندارد. یعنی ممکن است نتیجه سوالات شک‌دار ریاضی و یا ادبیات فارسی، منفی از آب در بیاید که در این صورت معنی این حرف آن است که باید به سوالات شک‌دار ریاضی و ادبیات پاسخ بدهید. بنابراین باید تکنیک «شین» را به صورت پدآگاهه برای هر یک از دروس اجرا کنید و قبل از آزمون اصلی بدانید که قرار است به سوالات شک‌دار کدام درس پاسخ بدهید و سوالات شک‌دار کدام درس را باید پاسخ بدهید.

مهندسی معکوس در تست‌زنی



از گزینه به پاسخ بررسیم

واژه مهندسی معکوس از صنعت وارد آموزش شده است. در صنعت وقتی شما از روی وسیله‌ای که دیگران ساخته‌اند، بتوانید وسیله مشابهی 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 های این که از سؤال به پاسخ درست برسید، بر عکس عمل می کنید یعنی از روی گزینه ها به پاسخ درست می رسید. برای آن که این تکنیک را بهتر بشناسید، به مثال های 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؟

۵ و ۲ (۴)

۵ و -۲ (۳)

-۵ و -۲ (۲)

-۵ و ۲ (۱)

برای پاسخگویی به این سؤال دو روش وجود دارد.

روش اول: در این روش شما با همان روش معمولی سؤال را حل می کنید تا به بواب برسید.

روش دوم یا همان مهندسی محکوس: در صورتی که پاسخگویی به سؤال، از روش معمولی (روش اول) دشوار و زمانبر به نظر بررسد، می توانیم از این روش استفاده کنیم. در این روش شما باید اول به بررسی تمام گزینه ها بپردازید و سعی کنید ابتدا گزینه های نادرست را هزف کنید تا کار شما راحت تر شود.

در مورد سؤال فوق، بعد از بررسی تمام گزینه ها، به آسانی در می یابید که باید گزینه های (۱ و ۴) را هزف 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 بیوت عدد اول هر گزینه هتماً منفی است. پس از هزف گزینه های (۱ و ۴) در می یابیم که هتماً پاسخ درست بین گزینه های (۲ و ۳) است؛ زیرا عدد اول هر دو گزینه (۲-۱) است.

در بخش دو م سؤال، میانگین دمای بیرون و دافل اتاق فوایده شده است. اگر دمای بیرون را از دمای دافل اتاق کم کنیم ماقبل (۲-) می شود و مجموع (۲-) و ۱۲ هم ۱۰ می شود که اگر تقسیم بر ۲ شود، ۵ بدست می آید. بنابراین گزینه (۳) پاسخ درست است.

وقت کنید که طراح سؤال به گونه ماهرانه ای گزینه های (۲ و ۳) را شبیه به هم طراحی کرده است تا دانش آموزان عجول و بی دقت را غریب دهد. ما به گزینه نادرستی که خیلی شبیه به گزینه درست باشد، گزینه ۱۰ می گوییم. گزینه ۱۰ در این سؤال گزینه (۲) می باشد. البته طراح سؤال برای جلوگیری از پاسخگویی شناسی، گزینه های (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؟

۰/۶۷ (۴)

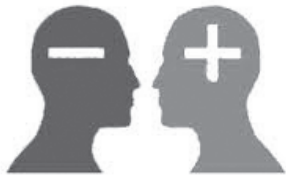
۰/۶۶۶ (۳)

۰/۶۶ (۲)

۰/۶ (۱)

پون سؤال گفته با تقریب (۱۰٪) با بررسی هر چهار گزینه مشخص می شود که گزینه های (۱ و ۳) نادرست می باشند و پاسخ درست باید بین گزینه (۲ و ۴) باشد. حالا کدام گزینه با تقریب کمتر از ۱۰٪ گرد شده است؟ (۰/۶۶ یا ۰/۶۷) با یک مهاسبه ساده می توان دریافت که گزینه (۴) یعنی ۰/۶۷ پاسخ درست است.

آموزش تکنیک بعلاوه منها (+ -)



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

فیلی از دانش‌آموزان به‌دلیل این که وقت زیادی روی سوال‌های درس اول می‌گذراند، وقتی به سوال‌های درس‌های آفرمی‌رسند متوجه می‌شوند که زمان آن‌ها به پایان رسیده است و مراقبین در حال جمع‌آوری پاسفیبرگ‌ها هستند؛ در حالی که هنوز به تعداد زیادی از سوالات دروس دیگر که بواجبشان را می‌دانند، پاسخ نداده‌اند. یعنی وقت فود را بیهوده صرف سوالاتی کرده‌اند که معلوم نیست پاسخ‌شان درست باشد و فرصت پاسفلوئی به سوالاتی که پاسخ‌شان را بلد بوده‌اند را از دست داده‌اند این روش فطایی بزرگ و غیرقابل جبران است. استفاده از تکنیک (+ -) بلوی این فطا را می‌گیرد.

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



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

- سوالاتی که پاسخ آن‌ها را می‌دانیم.

- سوالاتی که پاسخ آن‌ها را نمی‌دانیم.

۳- سوالاتی که آگر وقت بیشتری روی آن‌ها بگذاریم، می‌توانیم پاسخ‌شان را پیدا کنیم.

قرآن و هدایه‌های آسمان	
-	۱- عبارت قرآنی «...عَسَىٰ أَن يَكُنْ خَيْرًا مِّنْهُنَّ وَ لَا تَنْبِهُنَّ» (۱) آیه ۱۰ سوره مجادله (۲) آیه ۱۱ سوره کدام گروه از واژه‌ها درست معنا شده‌اند؟
-	۲- (۱) شیخین (بیکوکاران) - سُمُّ (معنی) - تَقْبَلُ (بیدبید) (۲) تَقْوَا (الافق کنید) - أَتَقْوَا بَيْسِهَ كَيْنَدْ - تَنْعَمْ (۳) آتَنْ (تو) - آتَمْ (نام) - تَقْبِلُونَ (الدشیه می‌کنید) - (۴) تَبَوَّأ (آتیه کردن) - تَخْبِلُونَ (عمل می‌کنید) - تَنْزَهُ ۳- ترجمه‌ی آیه ۳ سوره‌ی بقره با کدام گزینه کامل می‌شود «اللَّهُمَّ إِنِّي بِهِ عَالَمُ فَإِنْ تَرَأَنِي كَسَانِي كَه بِهِ عَالَمُ فَإِنْ تَرَأَنِي (۱) إِيمَانٌ أَوْ رَدَنَدٌ - بِرِيَا كَرَدَه بُونَدَن - إِيشَان - لافق ک (۲) إِيمَانٌ أَوْ رَدَه بُونَدَن - بِرِيَا كَرَنَدَن - آن‌ها - لافق ک ۴- نازنین قاطمه به سن تکلیف رسیده است. کدام‌یک (۱) برادر دختر خواهر مادرش (۲) پسر خواهر برادر ۵- در حسابی دفعه مقدس نام برشی عملیات از آیات (۱) مطلع الفجر (قدر) - فتح (فتح) (۲) لصار (آل عمران) - نصر(نصر)

مثال: تصویر سمت پپ، سوالات ۱ تا ۵ درس قرآن و هدایه‌های آسمان را در دفترچه سوالات آزمون نشان می‌دهد.

اگر شما پاسخ سوال‌های ۱ و ۴ را بدانید، به راهی پاسخ آن‌ها را در د AFL پاسفیبر علامت می‌زنید.

اما آگر پاسخ سوال ۳ را ندانید و بواب دادن به آن برای شما فیلی (شورا) باشد بعتر است که وقت فود را در آن تلف نکنید و همان طوری که در تصویر سمت پپ مشاهده می‌کنید، دور شماره این سوال، در دفترچه، یک دایره بکشید و سمت راست آن علامت منها (-) قرار دهید 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.

اگر پاسخ دادن به سوالات ۲ و ۵ وقت زیادی از شما بگیرد، شما باید 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 فعلانه نمی‌فواهم به این سوال پاسخ بدhem اما آگر وقت اضافه آوردم، به سراغ آن‌ها فواهم آمد.

در نرم افزار آزمون ساز 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 مشاهده کارنامه فود، از نتیجه آن مطلع شوید. در کارنامه مذکور نتیجه پاسفلوئی 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 جلسه آزمون اصلی بتوانید به سادگی آن را اجرا کنید.

فلاصه تکنیک بعلاوه منها این است که شما ابتدا به سوالاتی که پاسخ آن‌ها را می‌دانید، بواب داده و بقیه سوالات را علامت گذاری (+) یا (-) کنید. سپس در پایان آزمون و بعد از پاسخ دادن به آخرین سوال به سراغ سوالات زمان ببر که با علامت (+) مشخص شده‌اند،

می‌روید و در مرحله پایانی در صورتی که خرصت باقی‌مانده باشد به سراغ سوالات دشوار (–) می‌روید و به آن‌ها نیز پاسخ می‌دهید. در پاسخ‌دادن به سوالات منها دار (–) باید فیلی وقت‌کنید چون ممکن است بواب آن‌ها منفی شود. اگر از پاسخ درست مطمئن بودید، آن را علامت بنزینید؛ در غیر این صورت پاسخ ندارن 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 زمان بتو دایره می‌کشیم و سمت راست آن، علامت بعلاوه (+) قرار می‌دهیم.

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

- به فرای مهربان تکل کنید.
- با برنامه درس بفوانید و در کارتن تلاش و هدایت داشته باشید.
- در پاسخگویی به سوالات عجله نکنید.
- در جلسه آزمون تلاش کنید تا آرامش خود را حفظ کنید. به یاد داشته باشید که اگر سوالات درس فاصی سفت باشد، این سفتی برای همه رانش آموزان است و نباید تگران نتیجه آزمون شوید.
- تمام گزینه‌های هر سوال را با وقت بفوانید؛ شاید آفرین گزینه، کامل‌تر از بقیه گزینه‌ها باشد.
- پاسخ سوالات را بلافاصله در پاسفیرگ علامت بزنید. برای از داشت آموزان بواب سوالات را ابتدا دافل (فترقه سوال مشخص می‌کند و در پایان آزمون، بواب‌ها را به دافل پاسفیرگ منتقل می‌کند. این کار بسیار فطرنگ است چون اولاً وقت شما بیشتر تلف می‌شود و ثانیاً اگر پاسخ یک سوال جابه‌جا شود، تمام پاسخ‌های بعد از آن سوال نیز جابه‌جا خواهند شد.
- از تکنیک‌های «شین»، «مهندنسی معلوس» و «بعلاوه منها» در آزمون‌های آمارگی که از خودتان می‌گیرید، استفاده کنید تا در ابرای آن‌ها در جلسه آزمون اصلی، مهارت لازم و کافی را پیدا کنید.
- بعد از پاسخ‌دادن به هر ده سوال، یک بار شماره سوالات پاسفیرگ را با شماره سوالات (فترقه سوالات مطابقت دهید و از جابه‌جا نشدن پاسخ‌های خود مطمئن شوید.
- با استفاده از نرم‌افزار آزمون‌ساز فوق پیش‌خته‌ای که در افتیار 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 مبهمی و درس به درس استفاده کنید، اما در پنجم هفته باقی‌مانده تا آزمون اصلی از آزمون‌های یامی استفاده کنید.
- اگر پاسخ سوالی را نمی‌دانید، هرگز به آن بواب نزهید.
- در جلسه آزمون، ساعت به همراه داشته باشید و بعد از پاسخ‌دادن به هر ۱۰ سوال به ساعت خود نگاهی بیندازید و تلاش کنید زمان باقی‌مانده را به فوبی بین سوالات تقسیم کنید.
- از اتود برای پاسخ‌دادن به سوالات استفاده نکنید. مدار مشکلی نرم، بعترین وسیله برای پاسخ‌دادن به سوالات است.
- یک عدد مدار تراش و یک عدد پاک‌کن فوب به همراه داشته باشید.

برای آشنایی با سوالات استعداد تحلیلی آزمون تیزهوشان می‌توانید از
کتاب «هوش برتر پایه نهم» انتشارات لوح برتر استفاده کنید.

با چه درصدی می‌توانیم در آزمون قبول شویم؟

توبه! (اشتاء باشید که این مطالب برای آگاهی شما زیزان پایه هشتمی از ائمه شاه است).

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

جدول حداقل نمره لازم برای قبول شدن در مدارس تیزهوشان

ریاضیات	علوم تجربی	مطالعات اجتماعی	زبان و ادبیات فارسی	قرآن و معارف اسلامی	استعداد تحلیلی یا هوش
۳۵	۵۰	۶۰	۶۰	۶۰	۳۵

همان طور که می‌بینید اگر شما بتوانید به حدود نیمی از سوالات آزمون پاسخ درست بدھید و نمره منفی زیادی نداشته باشید حتماً در آزمون ورودی مدارس تیزهوشان قبول خواهید شد. بررسی کارنامه‌های سال‌های گذشته نشان می‌دهد که «میانگین درصد دروس» افراد پذیرفته شده در مدارس نمونه دولتی کمی پایین‌تر از مدارس تیزهوشان است.

جدول حداقل نمره لازم برای قبول شدن در مدارس نمونه دولتی

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 نهم به دهم ورودی سال تحصیلی

تعداد کل سوالات ۹۰ زمان کل ۱۰۰

آزمون استعداد تحلیلی یا هوش

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

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

آزمون استعداد تحصیلی یا محتوای کتاب‌های درسی

منابع آزمون	تا شماره	از شماره	تعداد سوالات	ضریب	نام درس	ردیف
۸۰ درصد از نمره کل آزمون	۲۲	۱۶	۸	۲	قرآن و معارف اسلامی	۱
	۳۸	۲۴	۱۵	۲	زبان و ادبیات فارسی	۲
	۵۳	۳۹	۱۵	۱	مطالعات اجتماعی	۳
	۷۰	۵۴	۱۷	۲	علوم تجربی	۵
	۹۰	۷۱	۲۰	۳	ریاضیات	۶
	-	-	۷۵	۱۰	جمع کل هر ستون	

تعداد سوالات: ۷۵ زمان پاسخگویی: ۸۵ دقیقه

منابع آزمون ورودی مدارس نمونه دولتی سراسر کشور در دوره متوسطه اول نهم به دهم ورودی سال تحصیلی

منابع آزمون	تا شماره	از شماره	تعداد سوالات	ضریب	نام درس	ردیف
۱۰۰ درصد از دروس پایه نهم	۱۰	۱	۱۰	۲	قرآن و هدیه‌های آسمان	۱
	۲۵	۱۱	۱۵	۲	زبان و ادبیات فارسی	۲
	۳۳	۲۶	۸	۱	عربی	۳
	۴۳	۳۴	۱۰	۱	مطالعات (تاریخ، چراغی و مدنی)	۴
	۵۰	۴۴	۷	۱	زبان انگلیسی	۵
	۷۵	۵۱	۲۵	۲	علوم تجربی	۶
	۱۰۰	۷۶	۲۵	۳	ریاضیات	۷
	-	-	۱۰۰	۱۲	جمع کل هر ستون	

تعداد سوالات: ۱۰۰ زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه



پاسخبرگ سؤالات قستی انتشارات لوح پرتر

دانش آموز عزیز، می توانید از این پاسخ بزرگ تمرینی، به تعداد دلخواه تکثیر نموده و برای پاسخ دادن به سوال ها از آن استفاده کنید. از مداد مشکی نرم استفاده کرده و خانه ها را به طور کامل پر کنید. برای درصد گیری، بخش تکنیک های تست زنی را مطالعه کنید.

1	1	2	3	4
2	1	2	3	4
3	1	2	3	4
4	1	2	3	4
5	1	2	3	4
6	1	2	3	4
7	1	2	3	4
8	1	2	3	4
9	1	2	3	4
10	1	2	3	4

٤١	١	٢	٣	٤
٤٢	١	٢	٣	٤
٤٣	١	٢	٣	٤
٤٤	١	٢	٣	٤
٤٥	١	٢	٣	٤
٤٦	١	٢	٣	٤
٤٧	١	٢	٣	٤
٤٨	١	٢	٣	٤
٤٩	١	٢	٣	٤
٥٠	١	٢	٣	٤

Λ1	1	2	3	4
Λ2	1	2	3	4
Λ3	1	2	3	4
Λ4	1	2	3	4
Λ5	1	2	3	4
Λ6	1	2	3	4
Λ7	1	2	3	4
Λ8	1	2	3	4
Λ9	1	2	3	4
9-	1	2	3	4

11	1	2	3	4
12	1	2	3	4
13	1	2	3	4
14	1	2	3	4
15	1	2	3	4
16	1	2	3	4
17	1	2	3	4
18	1	2	3	4
19	1	2	3	4
20	1	2	3	4

٥١	١	٢	٣	٤
٥٢	١	٢	٣	٤
٥٣	١	٢	٣	٤
٥٤	١	٢	٣	٤
٥٥	١	٢	٣	٤
٥٦	١	٢	٣	٤
٥٧	١	٢	٣	٤
٥٨	١	٢	٣	٤
٥٩	١	٢	٣	٤
٦٠	١	٢	٣	٤

٩١	١	٢	٣	٤
٩٢	١	٢	٣	٤
٩٣	١	٢	٣	٤
٩٤	١	٢	٣	٤
٩٥	١	٢	٣	٤
٩٦	١	٢	٣	٤
٩٧	١	٢	٣	٤
٩٨	١	٢	٣	٤
٩٩	١	٢	٣	٤
١٠٠	١	٢	٣	٤

၁၁	၁	၂	၃	၄
၂၂	၁	၂	၃	၄
၃၃	၁	၂	၃	၄
၄၄	၁	၂	၃	၄
၅၅	၁	၂	၃	၄
၆၆	၁	၂	၃	၄
၇၇	၁	၂	၃	၄
၈၈	၁	၂	၃	၄
၉၉	၁	၂	၃	၄
ၩၩ	၁	၂	၃	၄

٦١	١	٢	٣	٤
٦٢	١	٢	٣	٤
٦٣	١	٢	٣	٤
٦٤	١	٢	٣	٤
٦٥	١	٢	٣	٤
٦٦	١	٢	٣	٤
٦٧	١	٢	٣	٤
٦٨	١	٢	٣	٤
٦٩	١	٢	٣	٤
٧٠	١	٢	٣	٤

၃၁	၁	၂	၃	၄
၃၂	၁	၂	၃	၄
၃၃	၁	၂	၃	၄
၃၄	၁	၂	၃	၄
၃၅	၁	၂	၃	၄
၃၆	၁	၂	၃	၄
၃၇	၁	၂	၃	၄
၃၈	၁	၂	၃	၄
၃၉	၁	၂	၃	၄
၄၀	၁	၂	၃	၄

ၧ၁	၁	၂	၃	၄
ၧ၂	၁	၂	၃	၄
ၧ၃	၁	၂	၃	၄
ၧ၄	၁	၂	၃	၄
ၧ၅	၁	၂	၃	၄
ၧ၆	၁	၂	၃	၄
ၧ၇	၁	၂	၃	၄
ၧ၈	၁	၂	၃	၄
ၧ၉	၁	၂	၃	၄
ၧ၁ၠ	၁	၂	၃	၄



نام و نام خانوادگی:

تاریخ آزمون:

شماره آزمون:

نوع آزمون:

جدول محاسبه نتیجه آزمون

سؤالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

ریاضی هشتم

فهرست موضوعی

فصل(۱) : اعداد صحیح و گویا ۱۶	پاسخ‌های تشریحی و آموزشی
۲۷ ۳۵ عددهای اول
۴۲ ۴۷ پاسخ‌های تشریحی و آموزشی
۶۲ ۷۱ چندضلعی‌ها
۸۰ ۸۹ پاسخ‌های تشریحی و آموزشی
۹۹ ۱۰۶ پرسنل و مختصات
۱۲۰ ۱۳۲ پاسخ‌های تشریحی و آموزشی
۱۴۳ ۱۵۲ چون و چذر
۱۵۹ ۱۶۴ آمار و احتمال
۱۸۱ ۱۸۱ دایره
 پاسخ‌های تشریحی و آموزشی

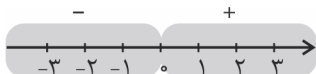
سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌ دولتی ریاضی پایه‌ی هشتم

فصل (۱) : اعداد صحیح و گویا

آموزش نکات طلایی:

اعداد صحیح مت Shank از اعداد طبیعی ... ۱, ۲, ۳, ... و قرینه‌ی آنها ... -۳, -۲, -۱, ... به همراه عدد صفر می‌باشد. اعداد منفی در بیان دمای زیر صفر درجه، در آسانسورها برای طبقات زیر همکف و ... کاربرد دارند.

نکات مهم اعداد صحیح:



۱- عدد صفر نه مثبت است و نه منفی.

۲- در اعداد صحیح هر چه به سمت چپ می‌رویم، اعداد کوچک‌تر می‌شوند. مثال: $-1000 < -1$

نتیجه: بزرگ‌ترین عدد صحیح منفی، -۱ و بزرگ‌ترین عدد دورقیمی صحیح منفی، -۱۰ می‌باشد!

۳- حاصل جمع دو عدد قرینه همواره صفر می‌باشد.

$$-17 + \underbrace{(-16) + (-15) + \dots + 15 + 16}_{\circ} = -17$$

مثال:

۴- قرینه‌ی صفر، صفر می‌باشد.

۵- اگر عددی به تعداد زوج مرتبه قرینه شود، تأثیری در علامت آن ندارد و اگر به تعداد فرد، قرینه شود، کافیست عدد را یکبار قرینه کنیم.

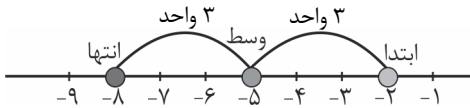
$$\begin{array}{c} \text{قرینه قرینه} \dots \text{قرینه عدد } 1396 \text{ می‌شود: } \\ \hline \text{قرینه قرینه } 1396 \text{ با } 1397 \end{array}$$

۶- برای به دست آوردن قرینه یک نقطه نسبت به نقطه‌ی دیگر، علاوه بر رسم محور می‌توان از رابطه‌ی زیر استفاده کرد:

$$\text{ابتدا} - (\text{نقطه‌ی وسط}) \times 2 = \text{نقطه‌ی انتهای}$$

مثال: قرینه‌ی عدد ۲- نسبت به ۵- را به دست آورید.

روش اول:



$$2 \times (-5) - (-2) = -10 + 2 = -8$$

روش دوم:

نتیجه: برای به دست آوردن نقطه‌ی وسط کافیست میانگین نقاطه‌های ابتدا و انتهای را محاسبه کنیم. یعنی:

$$\frac{\text{انتهای} + \text{ابتدا}}{2} = \text{نقطه‌ی وسط}$$

مثال: نقطه‌ی ۷- را به نسبت به نقطه‌ی A قرینه کردیم و عدد ۱۳ به دست آمد. A چند است؟

$$A = \frac{-7 + 13}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

۷- با داشتن دو مؤلفه، از ۳ مؤلفه‌ی طول، ابتدا و انتهای حرکت، مؤلفه‌ی سوم به دست می‌آید:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ابتدا} = \text{طول} - \text{انتهای} \\ \text{طول} = \text{ابتدا} - \text{انتهای} \end{array} \right\} \Rightarrow \text{انتهای} = \text{طول} + \text{ابتدا}$$

۸- اگر در یک عبارت چندین عدد منفی داشته باشیم، گاهی بهتر است ابتدا از منفی فاکتور گرفته و در نهایت علامت منفی را اعمال کنیم:
مثال: $-1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 = -(1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) = -21$

۹- ترتیب اولویت‌ها در محاسبه‌ی یک عبارت ابتدا پرانتزها از داخلی‌ترین پرانتز و کروشه، سپس \times و \div از چپ به راست و در آخر $+$ و $-$ می‌باشد.

$$1396 + \underbrace{1396 \div 1396}_{1} \times 1396 - 1396 = 1396 + 1396 - 1396 = 1396$$

مثال:



۲۰- بسیاری از سوالات نسبت با جدول تناسب ابتدایی قابل حل است.

مثال: نسبت دو عدد، $\frac{2}{5}$ به $\frac{3}{5}$ و اختلاف آنها ۶ می‌باشد. مجموع دو عدد را بدست آورید.

$$\frac{2}{5} : \frac{3}{5} \text{ نسبت } \frac{2}{3} \text{ به } \frac{5}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{10}{9}$$

$\frac{10}{9}$	عدد اول
$\frac{5}{9}$	عدد دوم
$\frac{1}{9}$	اختلاف

$$60 + 54 = 114$$

۲۱- هر عددی که گویا نباشد را گنگ گوییم مانند $\pi \approx 3/14$ ، $e \approx 2/71$ ، $\sqrt{2} \approx 1/41$ ، $\sqrt{3} \approx 1/73$ و ...

۲۲- همواره داریم:

$$1+2+3+\dots+n = \frac{n \times (n+1)}{2}$$

$$1+3+5+\dots+(2n-1) = n^2$$

$$2+4+6+\dots+2n = n(n+1)$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

مجموع اعداد طبیعی متولی:

مجموع اعداد فرد متولی:

مجموع اعداد زوج متولی:

مجموع مربع‌های متولی:

مجموع مکعب‌های متولی:

۲۳- حاصل جمع اعداد با فاصله‌های متولی یکسان (تصاعد حسابی) از رابطه‌ی زیر بدست می‌آید.

$$\text{مجموع} = \text{تعداد} \times \text{میانگین}$$

$$\frac{\text{عدد اول} - \text{عدد آخر}}{2} + 1 = \frac{\text{عدد آخر} + \text{عدد اول}}{2}$$



$$7 + 15 + 23 + \dots + 63 = 8 \times 35 = 280$$

مثال:

$$\text{میانگین} = \frac{\text{عدد آخر} + \text{عدد اول}}{2} = \frac{7 + 63}{2} = 35$$

$$\text{تعداد} = \frac{\text{عدد اول} - \text{عدد آخر}}{\text{فاصله متولی}} + 1 = \frac{63 - 7}{8} + 1 = 8$$

سؤالات تیزهوشان و نمونه دولتی پایه‌ی هشتم

- ۱ در جاهای خالی زیر، علامت (+ یا -) را طوری قرار دهید که حاصل عبارت زیر، کمترین مقدار ممکن شود.
*(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

$$[-], \oplus \quad (4)$$

$$[-], \ominus \quad (3)$$

$$[+], \oplus \quad (2)$$

$$[+], \ominus \quad (1)$$

(نمونه دولتی)

۴) چنین عددی وجود ندارد.

(پیشرفت تمثیلی سمتیاد)

$$-1 - 2 \quad (4)$$

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

$$-1 - 3 \quad (2)$$

$$-1 - 2 \quad (1)$$

-۲ هرگاه نصف عددی از خود عدد بزرگ‌تر باشد آن عدد..... .

۲) اعشاری است.

۱) کسری است.

۳) منفی است.

-۳ اگر t بین ۳ و ۷ باشد، $-t$ بین کدام اعداد قرار می‌گیرد؟

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

$$-1 - 2 \quad (1)$$

پاسخ‌های کامل‌ترشیحی و آموزشی ریاضی پایه‌ی هشتم

فصل (۱): اعداد صحیح و گویا

۱. گزینه‌ی «۱»

$$-17 - x = -33 \Rightarrow -17 + 33 = x \Rightarrow x = 16$$

«تذکر: یکی از ۵ گزینه‌ی سؤال توسط مؤلفان لوح برتر حذف گردید.

۲. گزینه‌ی «۲»

$$\underbrace{-2}_{-2} + \underbrace{6}_{-2} - \underbrace{8}_{-2} + \underbrace{10}_{-2} - \underbrace{12}_{-2} + \dots + \underbrace{98}_{-2} - \underbrace{100}_{-2} =$$

۵۰ تا عدد زوج داریم که از ۲۵ جفت عده‌های مثبت و منفی تشکیل شده است و جواب هر جفت -2 -می باشد پس $25 \times (-2) = -50$

۳. گزینه‌ی «۳»

$$\underbrace{-3}_{-3} - \underbrace{6}_{-3} + \underbrace{9}_{-3} - \underbrace{12}_{-3} + \dots - \underbrace{27}_{-3} =$$

از روی اعداد منفی تعداد را حساب می‌کنیم.

$$-6, -12, \dots, -27 = 12$$

$$\text{اعداد} = \frac{\text{اولی} - \text{آخری}}{\text{فاصله}} + 1 \rightarrow$$

$$\text{تعداد} = \frac{27 - 6}{6} + 1 = 45$$

$$45 \times (-3) = -135$$

۴. گزینه‌ی «۴»

با منفی شدن علامت 1 و 8 ، حاصل کمترین مقدار می‌شود، پس تعداد منفی پشت آن‌ها باید فرد باشد.

$$\square - - = - , \quad \oplus - = -$$

۵. گزینه‌ی «۵»

نصف هر عدد منفی از خودش بزرگ‌تر است.

۶. گزینه‌ی «۶»

بین -6 و -3 قرار می‌گیرد یعنی بین -3 و 1 .

$$\frac{3}{4} \times \left(\frac{-4}{3} \right) = -1 \Rightarrow 1 - \bigcirc = \frac{-4}{3} \Rightarrow \bigcirc = 1 + \frac{4}{3} = \frac{7}{3}$$

«تذکر: اشکال علمی سؤال اصلی با اصلاح گزینه‌ها توسط مؤلفان لوح برتر اصلاح شد.»

۷. گزینه‌ی «۷»

$$2 \times 1 - (-5) = 2 + 5 = 7$$

۸. گزینه‌ی «۸»

با کامل کردن جدول خواهیم داشت:

-58			
-14	-44		
-2	-12	-32	
-4	+2	-14	-18
-9	5	-3	-11
			-7

$$-58 \div (-2) = 29$$

۹. گزینه‌ی «۹»

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & -1 \\ & & & & & & \xrightarrow{\text{مجموع}} \\ & & & & & & 0 \\ & & & & & & \xrightarrow{\text{مجموع}} \\ & & & & & & -1 \\ & & & & & & \xrightarrow{\text{مجموع}} \\ & & & & & & 0 \\ & & & & & & \xrightarrow{\text{مجموع}} \\ & & & & & & 1 \\ -1 & +1 & -1 & +1 & & & \\ \hline 1396 & & & & & & = 698 \end{array}$$

پس مجموع سطرها یک در میان -1 و صفر می‌باشد. پس جواب -698 می‌باشد.

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌ دولتی ریاضی پایه‌ی هشتم

فصل (۲) : عده‌های اول

آموزش نکات طلایی:

- ۱- اعداد اول دقیقاً ۲ شمارنده و اعداد مرکب بیش از ۲ شمارنده دارند، در نتیجه عدد یک نه اول است و نه مرکب.
- ۲- تنها عدد اول زوج، ۲ می‌باشد و بقیه فرد هستند، در نتیجه:
حاصل جمع دو عدد اول، زوج و حاصل ضربشان فرد خواهد بود، مگر آن‌که یکی از آن‌ها ۲ باشد.
مثال: ثلث مجموع دو عدد اول $13 + 3 = 39 \Rightarrow x = 37$ می‌باشد. حاصل ضرب آن‌ها چند است؟
 $13 \times 3 = 39 \Rightarrow 2 + x = 39 \Rightarrow x = 37$
 $2 \times 37 = 74$ = حاصل ضرب
- ۳- هر عدد طبیعی بزرگ‌تر از ۱، حداقل یک شمارنده‌ی اول دارد و تعداد شمارنده‌ها، زمانی فرد است که عدد مورد نظر، مجدور کامل باشد.
مانند، $1, 4, 9, 16, 25, 36, \dots$
- ۴- تمام مضرب‌های اعداد اول جز خودشان، مرکبند.
- ۵- نکات بخش‌پذیری:
بر ۲: زوج باشد. بر ۳: جمع رقم‌ها. بر ۴: عدد دورقی سمت راست بر ۴ بخش‌پذیر باشد. بر ۵: یکان صفر یا ۵ باشد. بر ۶: بر ۲ و ۳ بخش‌پذیر باشد.
بر ۷: دو برابر یکان از بقیه عدد کم شود، اگر صفر یا مضرب ۷ شود بخش‌پذیر است. بر ۸: عدد سه رقمی سمت راست بر ۸ بخش‌پذیر باشد. بر ۹: جمع رقم‌ها، بر ۱۰: یکان صفر باشد. بر ۱۱: رقم‌ها را یکی در میان $+ -$ گذاشته و حساب می‌کنیم. بر ۱۲: بر ۳ و ۴ بخش‌پذیر باشد. بر ۱۳: چهار برابر یکان با بقیه عدد جمع شود. بر ۱۴: بر ۲ و ۷ بخش‌پذیر باشد. بر ۱۵: بر ۳ و ۵ بخش‌پذیر باشد. بر ۱۶: عدد ۴ رقمی سمت راست بر ۱۶ بخش‌پذیر باشد. بر ۱۷: پنج برابر یکان از بقیه عدد کم شود. بر ۱۸: بر ۲ و ۹ بخش‌پذیر باشد. بر ۱۹: دو برابر یکان با بقیه جمع شود. بر ۲۰: یکان صفر و دهگان زوج باشد.
- ۶- برای تشخیص اول یا مرکب بودن عدد n ، فقط بخش‌پذیری آن بر اعداد اولی بررسی شوند که از \sqrt{n} بزرگ‌تر نیستند.
مثال: آیا عدد 221 اول است؟
پاسخ: بخش‌پذیری 221 بر $2, 3, 5, 7, 11, 13$ و 17 را بررسی می‌کنیم ($221 > \sqrt{221}$) و در می‌باییم که بر 13 بخش‌پذیر است؛ پس 221 مرکب است.
- ۷- برای یافتن اعداد اول بین دسته‌ای از اعداد متوالی از الگوریتم غربال اراتستن استفاده می‌کنیم که در آن عدد ۱ و مضرب‌های اعداد اول $(2, 3, 5, \dots)$ جز خودشان خط می‌خورند.
اولین مضرب عدد اول n که قبلًا خط نخورده باشد، حداقل n^2 می‌باشد. مثلاً همه‌ی مضرب‌های 11 قبلًا با مضرب‌های $2, 3, 5$ و 7 خط می‌خورند مگر $121 = 11^2$ و $143 = 11 \times 13$ و ... که باید خط بزنیم.
- ۸- کوچکترین شمارنده‌ی همه‌ی اعداد، 1 و بزرگ‌ترین شمارنده‌ی مشترک اعداد، همان ب.م.م است که برای یافتن آن، اعداد را تجزیه کرده و عامل‌های اول مشترک با تعداد (توان) کمتر را در هم ضرب می‌کنیم.
 $(48, 60, 120) = 2^4 \times 3 \times 5 = 12$
- ۹- بزرگ‌ترین مضرب مشترک برای دو عدد طبیعی وجود ندارد، زیرا هر عدد بی‌شمار مضرب و دو عدد بی‌شمار مضرب مشترک دارند.
کوچکترین مضرب مشترک دو عدد، همان ک.م.م است که برای یافتن آن، عامل‌های مشترک با تعداد بیشتر را در غیرمشترک‌ها ضرب می‌کنیم.
 $[48, 100, 120] = [2^4 \times 3, 2^2 \times 5^2, 2^3 \times 3 \times 5] = 2^4 \times 3 \times 5^2 = 1200$
- ۱۰- مضرب‌های مشترک دو عدد، مضرب‌های ک.م.م آن‌هاست. مثلاً هفتمین مضرب طبیعی مشترک 12 و 18 است:
 $[18, 12] = 36 \Rightarrow 36 \times 7 = 252$



۲۴- اگر دو عدد نسبت به هم اول باشند، تواندارشان نیز نسبت به هم اولند.

$$(a, b) = 1 \Rightarrow (a^m, b^n) = 1$$

۲۵- برای یافتن یکان عدد توان دار، به جای پایه، فقط یکانش و به جای توان، باقی‌مانده‌ی تقسیمش بر ۴ را می‌نویسیم. (البته اگر باقی‌مانده صفر شد، به جایش ۴ می‌نویسیم).

مثال: یکان حاصل $593^{36} + 42^{24}$ چند است؟

$$26 \div 4 = 6 \text{ باقی‌مانده} \rightarrow 4 \div 4 = 1 \text{ باقی‌مانده}$$

$$593^{36} + 42^{24} \Rightarrow 3^2 + 2^4 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow 5$$

۲۶- معمولاً عددهای خیلی بزرگ (مثلاً بیشتر از ده هزار) که در سؤالات اول یا مرکب بودن آنها را می‌پرسند، مرکبند، زیرا راهی برای تشخیص اول بودن آنها جز بررسی بخش‌پذیری بر ۲، ۳، ۵، ۷، ۱۱، ... تا \sqrt{n} وجود ندارد و این بسیار زمان بر است و اعداد اول بزرگ در سؤالات نمی‌آیند.

فصل (۲): عددهای اول

سؤالات تیزهوشان و نمونه‌دولتی پایه‌ی هشتم

(پیشرفت تمصیلی اصفهان)

۸ (۴)

۷ (۳)

-۱ بین ۴۱ و ۶۹ چند عدد اول وجود دارد؟ *

۶ (۲)

۵ (۱)

(تیزهوشان و نمونه‌دولتی بوشهر)

$2^5 + 1$ (۴)

$5^3 + 2$ (۳)

$3^3 + 5^5$ (۲)

۶۶ -۱ (۱)

-۲ کدام‌یک از اعداد زیر اول است؟ *

(پیشرفت تمصیلی شهرستان‌های تهران)

۱۱ و ۲۱ (۴)

۲۱ و ۳۱ (۳)

-۳ کدام جفت از اعداد زیر اول هستند؟ *

۴۱ و ۵۱ (۱)

(پیشرفت تمصیلی شهرستان‌های تهران)

-۴ عبارت کدام گزینه صحیح نیست؟ *

(۱) فقط یک عدد طبیعی وجود دارد که مقسوم‌علیه اول ندارد.

(۲) عدد ۵۷ اول است.

(۳) عدد یک، کوچک‌ترین مقسوم‌علیه طبیعی هر عدد است.

(۴) عدد ۱۳ مقسوم‌علیه اول عدد ۱۹ است.

(پیشرفت تمصیلی مازندران)

(۳) مجموع هر دو عدد اول، همواره عددی اول است.

(۴) تنها شمارنده‌ی اول ۱۱، خود ۱۱ است.

-۵ کدام گزینه درست است؟ *

(۱) همه‌ی مضرب‌های ۷ مرکب هستند.

(۳) حاصل ضرب هر دو عدد اول، عددی اول است.

(پیشرفت تمصیلی شهرستان‌های تهران)

۴۱ (۴)

۷۱ (۳)

-۶ کدام گزینه عدد اول نیست? *

۹۱ (۲)

۶۱ (۱)

(تیزهوشان و نمونه‌دولتی سیستان و بلوچستان)

۲۹۳ (۴)

۱۸۱۲۶ (۳)

۲۵۷۵ (۲)

۵۱۰۰۳ (۱)

-۷ کدام عدد اول است؟ *

(نمونه‌دولتی)

۱۰۳ (۴)

۲۰۰۱۳ (۳)

۱۱۰۱۱ (۲)

۱۸۷ (۱)

-۸ کدام‌یک از اعداد زیر اول است؟ *

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی)

-۹ اگر n عددی اول باشد، آن‌گاه کدام‌یک از گزینه‌های زیر همواره درست است؟ *

(۱) \sqrt{n} عددی مرکب است. (۲) $n+1$ عددی مرکب است. (۳) n^2 عددی مرکب است. (۴) $\frac{n}{2}$ عددی مرکب است.

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

علوم تجربی هشتم

فهرست موضوعی

فصل(۱) : مخلوط و چداسازی مواد ۱۹۴
فصل(۲) : تغییر شیمیایی در خدمت زندگی ۱۹۹
فصل(۳) : از درون اتم چه خبر؟ ۲۰۳
فصل(۴) : تنظیم عصبی ۲۰۷
فصل(۵) : حس و حرکت ۲۱۱
فصل(۶) : تنظیم هورمونی ۲۱۸
فصل(۷) : القای ریست قنواری ۲۲۲
فصل(۸) : ژوپیدمث در چانداران ۲۲۵
فصل(۹) : الکتریسیته ۲۳۰
فصل(۱۰) : معناطیس ۲۴۵
فصل(۱۱) : کانی‌ها ۲۴۹
فصل(۱۲) : سنگ‌ها ۲۵۱
فصل(۱۳) : هوارزدگی ۲۵۲
فصل(۱۴) : نور و ویژگی‌های آن ۲۵۴
فصل(۱۵) : شکست نور ۲۵۹
پاسخ‌های کاملاً تشریعی و آموختنی ۲۶۱

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی

علوم تجربی پایه‌ی هشتم

مخلوط و جداسازی مواد

فصل (۱) علوم تجربی هشتم

۱- محلول‌هایی سیر شده از مواد زیر که همه‌ی آن‌ها با ۱۰۰ گرم آب (به عنوان حلال) و در دمای ۴۵ درجه‌ی سانتی‌گراد تهیه شده‌اند را در نظر بگیرید. در کدام گزینه جرم محلول‌ها از زیاد به کم (از راست به چپ) نوشته شده است؟ *

(انحلال‌پذیری - پیشرفت تمصیلی سمپاد مرمله‌ی اول)

(۱) متانول، نمک‌طعام، اکسیژن

(۲) پتاسیم نیترات، متانول، نیتروژن

۲- برای تهیه‌ی آلیاژ‌های فلزی ابتدا فلزهای سازنده‌ی آلیاژ را ذوب کرده و پس از مخلوط کردن آن‌ها با یکدیگر، مخلوط به دست آمده را سرد (منجمد) می‌کنند. با توجه به این که نقطه‌ی انجاماد فلزها با یکدیگر متفاوت است، می‌توان گفت که پراکندگی ذرات در یک آلیاژ فلزی از نظر ماکروسکوپی و از نظر میکروسکوپی می‌باشد.

(حالات فیزیکی محلول‌ها - پیشرفت تمصیلی سمپاد مرمله‌ی اول)

(۱) منظم، منظم

(۲) نامنظم، نامنظم

۳- در یک نوع از روش‌های طبقه‌بندی مواد آن‌ها را به دو گروه (شامل و همچنین و). طبقه‌بندی می‌کنند.

(۱) خالص - عنصر - مخلوط همگن - ناخالص - مخلوط ناهمگن - ترکیب

(۲) مخلوط ناهمگن - ماده ناخالص - ترکیب - مخلوط همگن - عنصر - محلول

(۳) ناخالص - مخلوط همگن - مخلوط ناهمگن - خالص - عنصر - ترکیب

(۴) مخلوط همگن - ماده خالص - عنصر - مخلوط ناهمگن - ماده ناخالص - ترکیب

۴- در کدام ستون از جدول داده شده ویژگی بیان شده درباره یکی از مخلوط‌ها نادرست بوده و این مخلوط از کدام نوع است؟ **

(مخلوط همگن و ناهمگن - پیشرفت تمصیلی سمپاد مرمله‌ی اول)

۱	۲	۳	۴	نوع مخلوط
پخش کرن نور	عبور ذره‌های سازنده از کاغذ صافی	ته‌نشینی ذره‌های سازنده	اندازه نسبی ذره‌های سازنده	
پخش نمی‌کند	عبور می‌کنند	نمی‌شوند	کوچک	محلول
	عبور می‌کنند	می‌شوند	متوسط	کلوبید
	عبور نمی‌کنند	می‌شوند	بزرگ	سوسپانسیون

(۱) ستون ۱ - سوسپانسیون

(۳) ستون ۳ - کلوبید

(مخلوط همگن یا ناهمگن - پیشرفت تمصیلی سمپاد مرمله‌ی اول)

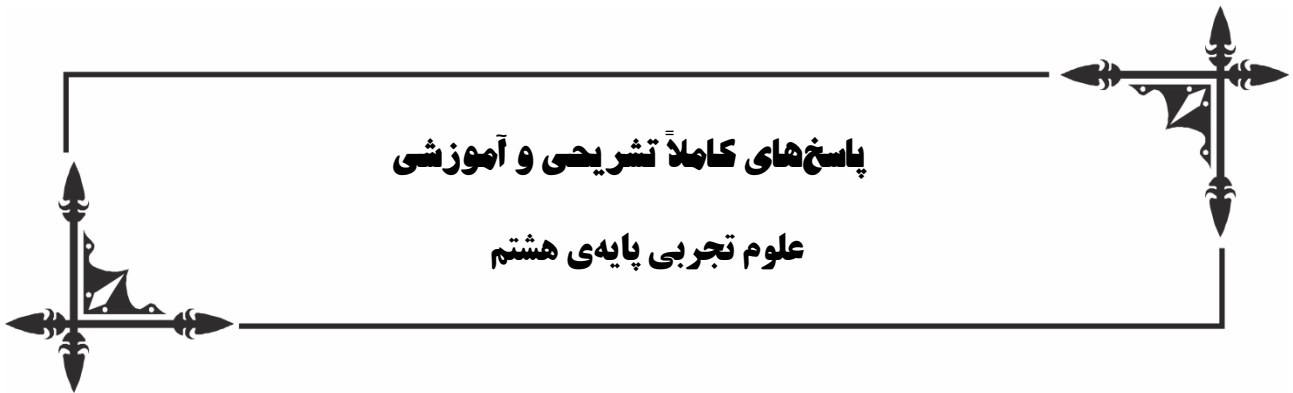
۵- کدام یک از مخلوط‌های زیر، پایدارتر از بقیه است؟

(۱) روغن خوارکی، آب و تخمرغ که به مقدار زیادی به هم زده شده باشند.

(۲) روغن خوارکی و آب که تحت فشار و حرارت به هم زده شده باشند.

(۳) آب و آهک که در دمای بالا به هم زده شده‌اند.

(۴) کربن‌دی‌اکسید محلول در نوشابه که در داخل یک لیوان قرار دارد.



پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

علوم تجربی پایه‌ی هشتم

یک مخلوط است ولی مواد تشکیل‌دهنده‌ی آن کاملاً متفاوت است. به این نحو که ظرف شماره‌ی «۳» شامل یک ترکیب و عنصر است ولی در ظرف شماره‌ی «۴» یک ترکیب متفاوت و یک عنصر گازی متفاوت وجود دارد که از نظر ماهیت کاملاً متفاوت هستند و بقیه‌ی جملات نادرست هستند. محتويات ظرف شماره‌ی «۱» و «۲» یک ماده‌ی خالص است، در ظرف شماره‌ی «۱» عنصر و در ظرف شماره‌ی «۲» ترکیب وجود دارد.

۷. گزینه‌ی «۴»

با کاهش دما انحلال‌پذیری گازها در مایع افزایش می‌یابد، پس گزینه‌ی «۲» نادرست است. گزینه‌ی «۳» هم نادرست است چون در محدوده‌ی دمایی 30°C - 40°C مقدار انحلال‌پذیری ماده‌ی «ب» (10°C) بیشتر از ماده‌ی «پ» (18°C) می‌باشد. گزینه‌ی «۱» هم نادرست است چون با کاهش دما از 40°C به 20°C مقدار انحلال‌پذیری ماده‌ی «ب» بیشتر خواهد شد بنابراین به‌طور کامل از محلول جدا نمی‌شود بنابراین گزینه‌ی «۴» درست است زیرا در دمای 60°C مقدار 60°C گرم از ماده‌ی «ب» و 40°C گرم از ماده‌ی «پ» در محلول وجود خواهد داشت که در مجموع 100°C گرم می‌شود. (با توجه به نمودار)

۸. گزینه‌ی «۳»

کات کبود و نمک خوارکی در آب حل می‌شوند و دود در آب حل نمی‌شود. اما با توجه به اندازه‌ی بسیار کوچک ذرات آلومینیم برای جداسازی آن باید از دستگاه دیالیز استفاده نمود.

۹. گزینه‌ی «۳»

با توجه به نمودار مقدار انحلال نمک «ب» مستقل از دما است. یعنی با تغییر دما میزان انحلال‌پذیری آن تغییر نمی‌کند. مجموع نمک‌های حل شده در آب، 40°C گرم است (گزینه‌ی ۴ غلط). با توجه به نمودار، نمک «الف» در 60°C درجه سانتی‌گراد، 80°C گرم در 100°C میلی‌لیتر آب حل می‌شود یعنی در 50°C میلی‌لیتر آب 40°C گرم حل می‌شود و با کاهش دما از 60°C درجه به 30°C مقدار انحلال‌پذیری نصف می‌شود یعنی در 30°C گرم از این ماده می‌تواند در آب حل شود. با توجه به این که 10°C گرم از نمک الف رسبوب کرده است پس مقدار اولیه نمک الف، 30°C گرم و نمک ب، 10°C گرم است.

۱۰. گزینه‌ی «۴»

برای جداسازی حل شونده‌ی نمک از حلال آب، باید محلول را حرارت بدheim تا طی عمل تبخیر که یک تغییر فیزیکی است، این دو ماده از هم جدا شوند. در این روش ماده‌ی حل شده به صورت جامد در ته ظرف رسبوب می‌کند.

..... فصل اول: مخلوط و مقداسازی

۱. گزینه‌ی «۱»

برخی از مواد مانند متابولو و اتانول که جزء الکل‌های سیک هستند به هر نسبتی در آب حل می‌شوند. انحلال‌پذیری نمک‌طعم در آب 38°C گرم در هر 100°C گرم آب می‌باشد و اکسیژن هم به مقدار کمی در آب حل می‌شود. میزان انحلال‌پذیری اکسیژن 39°C 0.0039°C گرم و گاز نیتروژن 18°C 0.0018°C گرم در 100°C آب است و انحلال‌پذیری هیدروژن از اکسیژن و نیتروژن کمتر است.

۲. گزینه‌ی «۴»

آلیاژها به دلیل جلای فلزی و ظاهر یک‌دست و یکنواختی که دارند، از نظر ماکروسکوپی منظم‌اند. اما از نظر میکروسکوپی با توجه به این‌که دمای ذوب اجزای تشکیل‌دهنده‌ی آن‌ها متفاوت است، انجام‌دادن اجزاء هم‌زمان اتفاق نمی‌افتد. درنتیجه اتم‌های فلز به صورت منظم در یکدیگر پراکنده نمی‌شوند.

۳. گزینه‌ی «۳»



۴. گزینه‌ی «۳»

کلویدها مخلوط‌هایی ناهمگن هستند که اندازه‌ی ذرات آن‌ها بین $1\text{ }\mu\text{m}$ و $10\text{ }\mu\text{m}$ است. این ذرات به اندازه‌ی متوسط هستند که می‌توانند نور مرئی را پخش کنند. این ذرات از کاغذ صافی عبور می‌کنند اما پس از مدتی ماندگاری تنهشی نمی‌شوند.

۵. گزینه‌ی «۱»

لیستین موجود در زردی تخم مرغ به عنوان یک عامل امولسیون کننده عمل می‌کند. مولکول‌های لیستین لایه‌ای در اطراف قطره‌های روغن تشکیل می‌دهند که مانع از جمع شدن آن‌ها و تشکیل قطره‌های بزرگ‌تر می‌شوند. این عامل امولسیون کننده پلی بین مولکول‌های آب و روغن تشکیل می‌دهد و نمی‌گذارد ذرات ریز مایع به یکدیگر پیچیدند و بزرگ‌تر شوند. بنابراین باعث پایداری مخلوط می‌شوند.

۶. گزینه‌ی «۴»

ماده‌ی ظرف شماره‌ی «۳» یک مخلوط است و ظرف شماره‌ی «۴» نیز

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

ادبیات فارسی هشتم

فهرست موضوعی

مبحث (۱) : دانش‌های ادبی	۲۹۸
مبحث (۲) : دانش‌های زبانی	۳۰۸
مبحث (۳) : معنی و مفهوم شعر و عبارت	۳۱۶
مبحث (۴) : واژه‌نامه	۳۲۴
مبحث (۵) : تاریخ ادبیات و اعلام	۳۲۹
مبحث (۶) : املاء	۳۳۲
مبحث (۷) : انسا و مهارت‌های نوشتاری	۳۳۷
پاسخ‌های کامل تشریعی و آموزشی	۳۴۰

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی

ادیات فارسی پایه‌ی هشتم

دانش‌های ادبی

بحث اول

۱- برای درک بهتر هر اثر باید به و آن توجه کرد.
(درس ۱، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی) *

- (۲) نحوی گزینش واژه‌ها - ساده بودن
(۴) ساختار - محتوا

- (۱) شیوه‌ی بیان نوشته - ساختار
(۳) نظم و نثر - محتوا

۲- کدام مورد از نظر محتوا و درون مایه با بقیه متفاوت است?
(درس ۱، تیزهوشان و نمونه ایلام) *

- (۴) شاهنامه‌ی فردوسی
(۳) بوستان سعدی
(۲) مثنوی مولوی

۳- در کدام گزینه آرایه‌ی ادبی «مراعات نظیر و تضاد» با هم به کار رفته است?
(درس ۱، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی) **

از زمین از آسمان از ابرهـا
سیل و طوفان، نعرهـی توفندهـاش
خشتنی از الماس و خشتنی از طلا
هر ستاره، پولکی از تاج او

۱) هر چه می‌پرسیدم از خود، از خدا
۲) رعد و برق شب، طنین خندهـاش
۳) مثل قصر پادشاه قصـهـا
۴) مـاه، بـرق کـوچکی از تـاج او

۴- در بیت «دوستی از من به من نزدیک‌تر» از رگ‌گردن به من نزدیک‌تر» قافیه کدام است?
(درس ۱، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی) *

- (۳) نزدیک‌تر - نزدیک‌تر
(۴) به من - به من

۵- با توجه به «شکل و ساختار ظاهری» این حکایت از کدام اثر ادبی نمی‌تواند باشد؟
(درس ۱، تیزهوشان) ***

«موری را دیدند کمر بسته و ملخی را ده برابر خود برداشتند. به تعجب گفتند: «این مور را ببینید که با این ناتوانی، باری به این گرانی چون می‌کشد.»
مور چون این سخن بشنید، بخندید و گفت: «مردان، بار را با نیروی همت و بازوی حمیت [=غیرت] کشند نه به قوت تن و ضخامت بدن.»

مشکل توان به یاوری جسم و جان کشید
کان بار را به قوت همت توان کشید

باری که آسمان و زمین سرکشید از آن
همت قوی کن از مدد رهروان عشق

- (۲) بهارستان
(۴) روضه‌ی خلد

- (۱) گلستان
(۳) کیمیای سعادت

۶- در جمله‌ی «قلبش سرخ و روشن است، چونان سیب» کدام گزینه «وجه شبه» است?
(درس ۲، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی) *

- (۳) چونان
(۲) سرخ و روشن

۷- در عبارت «دانان چو طبله‌ی عطار است، خاموش و هنرمنای» کدام گزینه «مشبه به» است?
(درس ۲، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی) *

- (۲) چو
(۴) طبله‌ی عطار

- (۱) دانا

- (۳) خاموش و هنرمنای

۸- در بیت «حد من نیست ثناست گفتن گوهر شکر عطایت سُفَّتن» طرف دوم تشبيه (مشبه به) کدام واژه است?
(درس ۲، پیشرفت تمثیلی سمپاد) *

- (۴) هیج کدام

- (۳) شکر

- (۲) گوهر

- (۱) ثنا



پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی ادبیات فارسی پایه‌ی هشتم

۱۲. گزینه‌ی «۴»

زندگی مانند سفر است.

۱۳. گزینه‌ی «۳»

در گزینه‌ی «۳»: شخصیت‌بخشی وجود دارد.
گزینه‌ی «۱»: تن، من (جناس)
گزینه‌ی «۲»: درد و درمان (تضاد)
گزینه‌ی «۴»: دریا، گوهر، پنهانواری (مراعات نظری)

۱۴. گزینه‌ی «۳»

علم و تمدن» مانند «مانده» است.

۱۵. گزینه‌ی «۳»

«مراعات‌نظری» میان واژه‌های «اللهزار، گل و بهار»
تشبیه: «عمر» به «اللهزار و بهار» تشبیه شده است.

۱۶. گزینه‌ی «۴»

۱۷. گزینه‌ی «۱»

درونش همچو غنچه از ورق پر است.
مشبه ادب تشبیه مشبه به وجه شبه

۱۸. گزینه‌ی «۱»

«غم» به «سیلاب» تشبیه شده است.

۱۹. گزینه‌ی «۳»

«عزت» ← مشبه / «تاج» ← مشبه به

۲۰. گزینه‌ی «۳»

۲۱. گزینه‌ی «۱»

در این گزینه هیچ گونه رابطه‌ی شباهتی وجود ندارد.

۲۲. گزینه‌ی «۴»

«قاآنی شیرازی» این شعر را در قالب «قصیده» سروده است.
در این شعر دو جمع مکسر وجود دارد: تمثیل، تصاویر.

۲۳. گزینه‌ی «۳»

من کوه داشتن صبر و حلم و داد
مشبه مشبه به وجه شبه

..... مبحث (۱): دانش‌های ادبی

۱. گزینه‌ی «۴»

۲. گزینه‌ی «۴»

«شاہنامه‌ی فردوسی» درون‌مایه‌ای حماسی دارد، در حالی که سایر گزینه‌ها، درون‌مایه‌ای تعلیمی و اخلاقی دارند.

۳. گزینه‌ی «۱»

زمین و آسمان ← تضاد
آسمان و ابرها ← مراعات نظیر
در سایر گزینه‌ها «مراعات‌نظیر» وجود دارد اما «تضاد» وجود ندارد.

۴. گزینه‌ی «۱»

۵. گزینه‌ی «۳»

«کیمیای سعادت» کتابی است به نثر، اما سایر گزینه‌ها نثری آمیخته به نظم دارند.

۶. گزینه‌ی «۴»

قلبش مانند سرخ و روشن است.
مشبه ادب تشبیه مشبه به وجه شبه

۷. گزینه‌ی «۴»

طلبه‌ی عطار خاموش و هنرمنای است.
مشبه ادب تشبیه مشبه به وجه شبه

۸. گزینه‌ی «۴»

«شکر» مثل «گوهر» است.

۹. گزینه‌ی «۱»

در این گزینه «آینه‌ی دل» یک اضافه‌ی تشبیه‌ی است. سایر گزینه‌ها این گونه نیستند.

۱۰. گزینه‌ی «۴»

در گزینه‌ی «۱» «شکر به دانه» و در گزینه‌ی «۳» «پندار به رخش»
تشبیه شده است و در گزینه‌ی «۴» «به خسی چون تو» تشبیه دارد.

۱۱. گزینه‌ی «۴»

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

قرآن هشتم

فهرست موضوعی

۳۵۴	درس اول
۳۵۵	درس دوم
۳۵۶	درس سوم
۳۵۷	درس چهارم
۳۵۸	درس پنجم
۳۵۹	درس ششم
۳۶۰	درس هفتم
۳۶۱	درس هشتم
۳۶۲	درس نهم
۳۶۳	درس دهم
۳۶۴	درس یازدهم
۳۶۵	درس دوازدهم
۳۶۶	پاسخ‌های کامل تشریحی و آموزشی

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه دولتی

قرآن پایه‌ی هشتم

درس اول

قرآن پایه‌ی هشتم

(پیشرفت تمثیلی سمپاد)

۱- با توجه به عبارات قرآنی، گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.

«كُلُّ شَيْءٍ خَلَقَهُ، قَالَ رَبٌّ، أَرَبَعَةً مِنَ الطَّيْرِ»

(۱) و آفرید همه چیز را، گفت پروردگار، چهار عدد از پرندگان

(۴) و آفرید همه چیز را، گفت خدای، چهار عدد از پرندگان

(پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

جمله‌ی «از کار بیهوده روی گردان هستند». ترجمه‌ی کدام عبارت قرآنی است؟

(۱) لَمْ يَتَّخِذْ وَلَدًا

(۳) عَنِ الْأَنْوَهِ مَعْرُوضٌ

(۴) الْتَّيْ فَطَّلَ النَّاسَ عَلَيْهَا

(پیشرفت تمثیلی اصفهان)

معنی واژه‌های «مَعْرُوض – طَهُور – قَدَر» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

(۱) روی گرداننده - پاک‌کنندگان - پاک‌کننده - توانست

(۴) روی گران - پاک‌کنندگان - پاک‌کننده - اندازه‌گیری کرد

(پیشرفت تمثیلی مازندران)

معنای کلمات «خَاشِع، طَيْر، تَرْ، زَوْج» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

(۱) فروتن، پرند، نیکی، گونه

(۴) خشکی، هوایما، نیکی، همسر

(پیشرفت تمثیلی مازندران)

۵- بازگشت» ترجمه‌ی صحیح کدام یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟ *

(۴) مَصِير

(۳) قَدَر

(۲) سَبَات

(۱) مَعْرِض

(پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

در آیه شریفه‌ی «قَدْ أَفْلَحَ الْمُؤْمِنُونَ»، کلمه‌ی «أَفْلَحَ» به چه معناست؟ *

(۴) رستگار شدند

(۳) حُوشحال شدند

(۲) موفق شدند

(۱) پیروز شدند

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان)

۶- کدام ترجمه برای ترکیب «عَنِ الْأَنْوَهِ» صحیح است؟ *

(۴) از حد گذشته

(۳) از (کار و سخن) نسنجیده

(۲) از (کار و سخن) بیهوده

(۱) برای خنده

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

۷- معنای کدام کلمه‌ی قرآنی صحیح می‌باشد؟ *

(۴) غُفو: روی گردان

(۳) سَبَات: آرامش

(۲) أَفْلَح: فرستاد

(۱) یَكُونَ: شد

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

۸- کدام کلمات معنای «فروتن» و «خواب» می‌دهند؟ *

(۴) مَصِير، نَوْم

(۳) طَيْر، نَوْم

(۲) خاشع، نَوْم

(۱) نَوْم، خاشع

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

۹- معنای آیه‌ی «وَاللَّهُ عَلِيمٌ بِمَا يَعْلَمُونَ» کدام گزینه است؟ *

(۲) خدا داناست به آنچه انجام می‌دهید.

(۴) خدا می‌داند چه کارهایی انجام می‌دهید.

(۳) و خدا بی‌دانست به آنچه انجام می‌دهند.

(۱) و خدا داناست به آنچه انجام می‌دهید.

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

۱۰- معنای کلمات «عَلِيمٌ، عَلِيمٌ» به ترتیب کدام گزینه است؟ *

(۴) می‌داند، بینا

(۳) دانست، دانا

(۲) دانا، دانست

(۱) آگاه، دانست

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

۱۱- آیه مقابله با کدام ترجمه کامل می‌شود؟ «والظير صافٰتٰ» و پرندگان که در آسمان *

(۴) پرواز می‌کنند.

(۳) می‌چرخدند.

(۲) پایین می‌آیند.

(۱) بالا می‌روند.

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

۱۲- معنای کلمات «مَنْ، مَنْ» به ترتیب کدام گزینه است؟ *

(۴) هرکس، در

(۳) با، در

(۲) از، هرکس

(۱) هرکس، از

پاسخ‌های کامل‌ترشیحی و آموزشی

قرآن پایه‌ی هشتم

..... درس دوم

..... درس اول

۱. گزینه‌ی «۳»

اگر حرف «ل» قبل از فعل مضارع بباید، باید به شکل «تا» ترجمه شود.

۲. گزینه‌ی «۴»

۳. گزینه‌ی «۵»

«عبدِ» یعنی بندداش

۴. گزینه‌ی «۱»

۵. گزینه‌ی «۱»

۶. گزینه‌ی «۱»

۷. گزینه‌ی «۴»

گزینه‌ی «۱» یعنی قرار داد برای شما
گزینه‌ی «۲» یعنی فرستاد بادها را
گزینه‌ی «۳» یعنی فرو فرستاد از آسمان

۸. گزینه‌ی «۳»

«کَم» یعنی «چقدر و چه بسیار»

۹. گزینه‌ی «۳»

۱۰. گزینه‌ی «۱»

طیور: پرنده یا پرنده‌گان - علیم: دانا - ولد: پسر

۱۱. گزینه‌ی «۳»

هر دو فعل «أَرْسَلَ» و «أَنْزَلَ» ماضی می‌باشند.

۱۲. گزینه‌ی «۳»

«نشور» به معنی «تلاش و زندگی» می‌باشد.

۱۳. گزینه‌ی «۱»

«تَبَارَكَ» به معنی «پُر خیر» است.

۱۴. گزینه‌ی «۱»

ترجمه‌ی عبارت اول می‌شود (تا بدانند) زیرا (ل) در این عبارت نون آخر فعل مضارع یعلمون را حذف کرده و (ل) در اینجا حرف شرط است و فعل مضارعی است که بعد از حروف شرط بباید به صورت مضارع التزامی ترجمه می‌شود. (اما در عبارت‌های بعدی حرف (ل) به معنای همیشگی خودش یعنی (برای) به کار رفته است و ترجمه‌ی آن‌ها می‌شود: «برای قومی که شکر می‌کنند»، «قطعًا من برای شما»، «برای نیکوکاران»)

۱. گزینه‌ی «۴»

باید دقت کرد که معنای کلمه‌ی «زَب» «پروردگار من» یا «پروردگار» است و نباید با کلمات مشابه مثل «خدادا» ترجمه شود. همچنین در ترکیب آخر یعنی «أَرْبَعَةُ مِنَ الطَّيْرِ» کلمه‌ی «بین» ترجمه نمی‌شود و کلمه‌ی «طیر» هم به صورت مفرد ترجمه می‌شود.

۲. گزینه‌ی «۴»

۳. گزینه‌ی «۳»

۴. گزینه‌ی «۴»

«بَر» (با فتحه) به معنای «خشکی» و «بَر» (با کسره) به معنای «نیکی» است.

۵. گزینه‌ی «۴»

«مُعْرِضٌ» یعنی رویگردان، «سُبَاتٌ» یعنی آرامش و «قَلَّتْ» یعنی اندازه‌گیری کرد.

۶. گزینه‌ی «۴»

چون کلمه‌ی «مُؤْمِنُون» جمع است، «أَفْلَحٌ» هم باید به صورت جمع معنی شود.

۷. گزینه‌ی «۴»

۸. گزینه‌ی «۳»

یکون: می‌باشد، أَفْلَح: رستگار شد، عَفْو: بخشن

۹. گزینه‌ی «۴»

«خَاشِعٌ» به معنی «فروتن» و «نُوم» به معنی «خواب» است.

۱۰. گزینه‌ی «۴»

علیم به معنی دانا می‌باشد.

۱۱. گزینه‌ی «۳»

«غَلِمَ» فعل ماضی است به معنی «دانست» می‌باشد.

۱۲. گزینه‌ی «۴»

صاقات: پرواز می‌کنند.

۱۳. گزینه‌ی «۱»

«مَنْ» به معنی (هر کس) و «مِنْ» به معنی (از) می‌باشد.

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

پیام‌های آسمان هشتم

فهرست موضوعی

فصل اول: خداشناسی

درس اول: آفرینش شکفت‌انگیز ۳۷۲
درس دوم: عفو و کدشت ۳۷۳

فصل دوم: معاد

درس سوم: همه چیز در دست تُ ۳۷۴

فصل سوم: راهنمایشناختی

درس چهارم: پیوند چاودان ۳۷۶
درس پنجم: روزی که اسلام کامل شد ۳۷۸

فصل چهارم: راه و توشه

درس ششم: نردبان آسمان ۳۷۹
درس هفتم: یک فرصت طلایی ۳۸۰

فصل پنجم: اخلاق

درس هشتم: نشان ارزشمندی ۳۸۱
درس نهم: تدبیر زندگانی ۳۸۲
درس دهم: دو سرمایه‌ی گرانبهای ۳۸۳
درس یازدهم: آفتهای زبان ۳۸۴
درس دوازدهم: ارزش کار ۳۸۵
درس سیزدهم: کلید گنجها ۳۸۷

فصل ششم: جامعه اسلامی

درس چهاردهم: ما مسلمانان ۳۸۸
درس پانزدهم: حق‌الله‌س ۳۸۹
پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی ۳۹۱

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

پیام‌های آسمان پایه‌ی هشتم

فصل اول: خداشناسی

درس اول: آفرینش شگفت‌انگیز

(پیشرفت تمثیلی سمپاد)

۱- محور اصلی کلام حضرت علی(ع) در مورد هدف آفرینش در این جمله چیست؟
** «خداؤند تمام آنچه را که در زمین است، برای شما آفرید تا درباره‌ی آن‌ها بیندیشید و با استفاده از آن‌ها به بهشت راه یابید و خود را از عذاب دوزخ برهانید.»

(۱) راه یافتن به بهشت

(۲) بهشت رفتن و از عذاب دوزخ رها شدن

(۴) اندیشیدن به نشانه‌های علم و قدرت خداوند

(۳) از عذاب دوزخ رها شدن

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

۲- طبق حدیث حضرت علی(ع)، هدف از آفرینش شگفت‌انگیز چیست؟
** (۱) اندیشیدن به آن (۲) راه یافتن به بهشت (۳) رهایی از جهنم

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

۳- به نظر حضرت علی(ع) هدف از آفرینش جهان چیست؟
** (۱) رسیدن به بهشت (۲) اندیشیدن در مورد جهان (۳) رهایی از دوزخ

(پیشرفت تمثیلی قم)

۴- به فرموده‌ی چه کسی، انسان با چند استخوان ریز می‌شند و با پاره‌ای گوشت سخن می‌گوید؟
* (۱) پیامبر(ص) (۲) حضرت علی(ع) (۳) امام صادق(ع)

۵- آفرینش شگفت‌انگیز، نشان‌دهنده‌ی کدام صفت خداوند است؟ به چه دلیل می‌توان مطمئن بود که خداوند جهان را طوری آفریده است
** (پیشرفت تمثیلی قم)
که ما بهترین شکل در آن زندگی کنیم؟

(۱) ناظم و حکیم - خداوند نیازهای ما را بهتر از همه می‌شناسد.

(۲) ناظم و حکیم - خداوند خلقت ما را بهتر از همه می‌شناسد.

(۳) غفور و رحیم - خداوند نیازهای ما را بهتر از همه می‌شناسد.

(۴) غفور و رحیم - خداوند خلقت ما را بهتر از همه می‌شناسد.

۶- هدف از آیات شریفه‌ی «اَفْلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْاِبْلِ كَيْفَ خُلِقُتْ وَ إِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ وَ إِلَى الْجَبَالِ كَيْفَ نُصِيبَتْ» این است که:
** (پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

(۱) از دنیای پیرامون خود درس خداشناسی بیاموزیم.

(۲) پی به نعمت‌های بی‌شمار خداوند ببریم.

(۳) به مهم‌ترین آفریده‌های خداوند توجه کنیم.

(۴) از نعمت‌های الهی برای بهتر زندگی کردن و رسیدن به بهشت استفاده کنیم.

۷- بنا به فرمایش حضرت علی(ع): هدف از آفرینش این جهان شگفت‌انگیز این است که:
* (۱) به آنچه خداوند برای شما در زمین آفریده بیندیشید تا به بهشت راه یابید و خودتان را از عذاب دوزخ برهانید.

(۲) تا روزه بگیرید، اخلاق خوب داشته باشید، نمازهایتان را بخوانید و درباره‌ی جهان بیندیشید.

(۳) تا اخلاق خوب داشته باشید، به جهاد فی سبیل الله بروید و خودتان را از عذاب الهی برهانید.

(۴) تا درباره‌ی آن بیندیشید و خودتان را از عذاب الهی برهانید.

پاسخ‌های کامل‌ترشیحی و آموزشی

پیام‌های آسمان‌پایه‌ی هشتم



۱. گزینه‌ی «۴»

۲. گزینه‌ی «۱»

۳. گزینه‌ی «۱۴»

۴. گزینه‌ی «۳»

۵. گزینه‌ی «۱۴»

۶. گزینه‌ی «۱۴»

۷. گزینه‌ی «۱»

۸. گزینه‌ی «۱۴»

۹. گزینه‌ی «۱۴»

۱۰. گزینه‌ی «۳»

۱۱. گزینه‌ی «۱۴»

۱۲. گزینه‌ی «۱۴»

۱۳. گزینه‌ی «۱»

۱۴. گزینه‌ی «۳»

۱۵. گزینه‌ی «۱۴»

۱۶. گزینه‌ی «۳»

۱۷. گزینه‌ی «۱۴»

۱۸. گزینه‌ی «۳»

خداؤند در قرآن فرمودند: «و به یقین من آمرزنده‌ی کسی هستم که توبه کند و ایمان بیاورد و کار شایسته انجام دهد و سپس هدایت شود.»

چشم‌پوشی از رفتار کسانی که اشتباهات خود را نمی‌پذیرند و تصمیمی برای ترک آن‌ها ندارند، موجب می‌شود جسارت آن‌ها بیشتر شود و فرستی برای اصلاح رفتار خود نیابند.

انسان بخشنده اگر به جای عفو و گذشت، از خطاکاران انتقام بگیرد فقط خود را آرام کرده و خود را از پاداش بزرگ الهی محروم می‌گرداند.

ترجمه‌ی آیه: [مؤمنان] باید عفو و گذشت پیشه کنید و [از یکدیگر] در گذرند. آیا دوست نمی‌دارید که خدا هم شما را بیامزد؟ و خداوند بسیار آمرزنده و مهربان است.

..... درس سوم: همه چیز در دست گذشت گذشت.....

۱. گزینه‌ی «۱»

..... درس اول: آفرینش شگفت‌انگیز.....

با اندیشیدن در نعمت‌های خداوند درس خداشناسی می‌آموزیم و از اطلاعات می‌کنیم و درنهایت به بهشت دست می‌بابیم.

خداؤند تمام آنچه را که در زمین است برای شما آفرید تا درباره‌ی آن‌ها بیندیشید و با استفاده از آن‌ها به بهشت راه یابید و خود را از عذاب دوزخ برهانید.

از خلقت این انسان باید تعجب کرد که با تکه‌ای چربی نگاه می‌کند، با پاره‌ای گوشت سخن می‌گوید و با چند تکه استخوان ریز می‌شود.

۱۹. گزینه‌ی «۱»

تذکر: مؤلفان لوح برتر با تغییر گزینه‌ی «۴» اشکال علمی سؤال را برطرف کردند.

۲۰. گزینه‌ی «۱۴»

تذکر: با تغییر گزینه‌ی «۱۴» اشکال نگارشی سؤال از سوی مؤلفان لوح برتر مرتفع گردید.

۲۱. گزینه‌ی «۳»

این سخن حضرت علی(ع)، اشاره به شگفتی‌های چشم، زبان و گوش دارد.

۲۲. گزینه‌ی «۱۴»

ترجمه‌ی آیه: «پس تو ای پیامبر تذکر ده که تو فقط تذکر دهنده‌ای

۲۳. گزینه‌ی «۳»

نظام این جهان شگفت‌انگیز قطعاً ناظمی دارد و نظام این جهان شگفت‌انگیز جز خداوند دانا و مهربان نیست.

۲۴. گزینه‌ی «۱۴»

..... درس دوم: عفو و گذشت.....

۲۵. گزینه‌ی «۳»

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

مطالعات اجتماعی هشتم

فهرست موضوعی

فصل (۱) : تعاون	۳۹۸
فصل (۲) : نقش دولت در اداره کشور	۴۰۰
فصل (۳) : نوچوان و قانون	۴۰۳
فصل (۴) : عصر ارتباطات	۴۰۶
فصل (۵) : از حرا گ نینوا	۴۰۸
فصل (۶) : عصری گازه در تاریخ ایران	۴۱۰
فصل (۷) : از عذرخواهی هجوم چنگیزخان	۴۱۲
فصل (۸) : عصر مهول و تیموری	۴۱۴
فصل (۹) : آسیا، پهناورترین قاره	۴۱۶
فصل (۱۰) : منطقه‌ی چنوب غربی آسیا و چایگاه ایران در آن	۴۱۸
فصل (۱۱) : اروپ و افریق، دو چهره‌ی متقابله	۴۲۲
فصل (۱۲) : پر چدید	۴۲۴
پاسخ‌های کامل تشریحی و آموزشی	۴۲۷

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌ دولتی

مطالعات اجتماعی پایه‌ی هشتم

تعارف

فصل اول

(پیشرفت تمصیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

- ۱ گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.

۱) در تعاونی هر کس با هر مقدار سرمایه (سهم) حق یک رأی دارد.

۲) همه‌ی اعضای تعاونی در تصمیم‌گیری‌ها مشارکت ندارند و رأی نمی‌دهند.

۳) در شرکت غیر تعاونی، میزان سرمایه در تصمیم‌گیری‌های افراد نقش ندارد.

۴) براساس قانون هر شرکت غیر تعاونی، حداقل با ۱۷ عضو رسمیت پیدا می‌کند.

(پیشرفت تمصیلی شهرستان‌های تهران)

- ۲ کدام گزینه درباره شرکت تعاونی‌ها نادرست است؟

۱) در فعالیت‌های مختلف سرمایه‌گذاری می‌کند.

۲) به منظور رفع نیازهای معیشتی تشکیل می‌شوند.

۳) هیئت‌مدیره از اعضای با سابقه‌تر انتخاب می‌شوند.

- ۳ حدیث امام صادق (ع) با کدام گزینه کامل می‌شود؟ «با همسایهات خوش‌رفتاری کن تا»

(پیشرفت تمصیلی شهرستان‌های تهران)

۱) بهشت بررسی.

۲) خداوند از تو راضی باشد.

۳) مسلمان راستین باشی.

(پیشرفت تمصیلی شهرستان‌های تهران)

- ۴ هر شرکت تعاونی، بر اساس قانون، حداقل با عضو رسمیت پیدا می‌کند.

۱) ۵ ۲) ۳ ۳) ۹ ۴) ۷

- ۵ کدام مورد بیانگر مفهوم آیه‌ی «تعاونوا علی البر و التقوی و لا تعاونوا علی الاثم و العدوان» نیست؟

(پیشرفت تمصیلی قم)

۱) تحفیف اجنس توسط فروشنده‌گان برای خرید بیش‌تر توسط اقتشار کم‌آمد در جامعه.

۲) ساختن بیمارستان و درمانگاه‌ها توسط خیرین و یا نهادهای نیکوکاری دیگر.

۳) ایجاد صندوق قرض الحسن و اعطای وام به افادی که نیاز دارند.

۴) تشکیل اردوهای جهادی توسط دانشجویان و رفتن به روستاهای برای آبادانی آن.

- ۶ آقای دکتر عمادی متخصص پوست و مو به طور داوطلبانه سالی یک ماه را به مناطق محروم می‌بین عزیزمان و یک ماه از سال را به یکی از

کشورهای محروم آفریقایی سفر کرده و بیماران را به طور رایگان ویزیت می‌کند و حتی با هزینه‌ی خود درمانگاهی را به نام امام رضا(ع) در

کشور رواندا ساخته است.» متن فوق بیانگر کدام مفهوم زیر می‌باشد؟

۱) شرکت تعاونی ۲) اتفاق ۳) مؤسسات خیریه ۴) وقف

(پیشرفت تمصیلی مازندران)

- ۷ کدام یک از جملات زیر صحیح می‌باشد؟

۱) هر شرکت تعاونی حداقل با پنج عضو رسمیت پیدا می‌کند.

۲) در شرکت‌های تعاونی اعضاء، سهام یا سرمایه‌ی مساوی دارند.

۳) از جمله اهداف شرکت‌های تعاونی حل مشکلات اقتصادی اعضای آن است.

۴) در شرکت‌های تعاونی تصمیم‌گیری به عهده‌ی هیئت‌مدیره است.

پاسخ‌های کامل‌ترشیحی و آموزشی

مطالعات اجتماعی پایه‌ی هشتم

۱۰. گزینه‌ی «۴»

۱۱. گزینه‌ی «۳»

۱۲. گزینه‌ی «۵»

خداآوند از ما خواسته که در کارهای نیک به یکدیگر کمک کنیم، اما در امور ناپسند، گاه و ستمکاری، همکاری نکنیم. همکاری نکردن در گناه، یعنی این که اگر کسی کار ناپسند یا گناهی انجام می‌دهد ما او را تشویق نکنیم یا طوری رفتار نکنیم که انگار با او موافق هستیم.

۱۳. گزینه‌ی «۴»

همه سازمان‌ها و مؤسسات باید برای فعالیت‌های خود از وزارت کشور، مجوز بگیرند.

۱۴. گزینه‌ی «۴»

خداآوند در آیه‌ی ۹۲ سوره‌ی آل عمران می‌فرماید: «هرگز به نیکی نمی‌رسید مگر این که از آنچه دوست دارید، انفاق کنید.»

۱۵. گزینه‌ی «۴»

۱۶. گزینه‌ی «۳»

شرکت تعاضی‌ها، بیش از آن که به فکر رقابت و سود بیش‌تر باشند، باید به خدمت‌رسانی بیندیشند.

۱۷. گزینه‌ی «۳»

حروف اول سه کلمه‌ی سازمان‌های مردم نهاد است.

۱۸. گزینه‌ی «۴»

زیر نظر سازمان حفاظت محیط زیست است.

۱۹. گزینه‌ی «۴»

۲۰. گزینه‌ی «۴»

رعایت قوانین راهنمایی و رانندگی، وظیفه و تکلیف همی افراد جامعه است که باید انجام دهند.

۲۱. گزینه‌ی «۴»

..... فصل اول: تعاوون

۱. گزینه‌ی «۱»

در تعاضی، همه‌ی افراد با هم برابر هستند یعنی هر کس با هر مقدار سرمایه (سهم) عضو شود، یک حق رأی دارد.

۲. گزینه‌ی «۴»

هر یک از اعضای تعاضی، با هر مقدار سرمایه (سهم) و هر سن و سالی، می‌تواند برای انتخاب شدن در هیئت‌مدیره، داوطلب شود.

۳. گزینه‌ی «۳»

۴. گزینه‌ی «۴»

۵. گزینه‌ی «۳»

۶. گزینه‌ی «۴»

تمام اقدامات آقای دکتر عمادی، انفرادی و خیرخواهانه است. جمعی نیست که شرکت تعاضی باشد، رسمی هم نیست که مؤسسه باشد و وقفی هم صورت نگرفته است.

۷. گزینه‌ی «۳»

هدف شرکت‌های تعاضی معمولاً حل مشکلات اقتصادی و ایجاد رفاه و زندگی بهتر برای اعضای آن است.

۸. گزینه‌ی «۴»

نه تنها دولت بلکه هیچ مرجع دیگری حق دخالت در امور وقفی را ندارد.

۹. گزینه‌ی «۴»

مدگرایی، امری فردی است و ممکن است جنبه‌ی منفی هم داشته باشد.

۱۰. گزینه‌ی «۴»

پیامبر اسلام(ص) فرموده‌اند: «جامعه‌ی بایمان در دوستی و مهربانی و ترحم به یکدیگر مانند بدن واحد است که هرگاه عضوی از آن به درد آید، اعضای دیگر نیز با آن عضو از طریق بیداری و تب ابراز همدردی می‌کنند.»

۱۱. گزینه‌ی «۳»

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

زبان انگلیسی هشتم

فهرست موضوعی

۱۴۰ درس (۱) My Nationality
۱۴۴ درس (۲) My Week
۱۴۹ درس (۳) My Abilities
۱۵۳ درس (۴) My Health
۱۵۶ درس (۵) My City
۱۶۰ درس (۶) My Village
۱۶۳ درس (۷) My Hobbies
۱۶۶ پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی

زبان انگلیسی پایه‌ی هشتم

Lesson One

My Nationality

Vocabulary (واژگان)

1 - My is originally Iranian.

- * 1) teachers 2) classmates

3) cousin

4) friends

2 - A: "Where are you from?"

- * 1) near the store 2) twenty

B: "I am"

3) French

4) a nurse

3 - A: Is he?

*

B: No, he isn't.

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

1) England

2) Brazilian

3) France

4) Iran

4 - He is from Europe and he lives in

- * 1) Brazil

2) India

3) Italy

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

4) Japan

5 - Mrs. Brown speaks

- * 1) France

2) English

3) Spain

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

4) Brazil

6 - China is a

- * 1) continent

2) city

3) nationality

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

4) country

7 - I'm originally

- * 1) Germany

2) German

3) France

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

4) Spain

8 - A: Where are you from?

* B: I'm originally Iranian, but now live in

1) Shiraz

2) Tehran

3) Brazil

(پیشرفت تمثیلی قزوین)

4) Iran

9 - A: Where is Jane from?

- * 1) German

2) Germany

B: she's

(پیشرفت تمثیلی قزوین)

3) England

4) Spain

10 - Ali: Where is your father from?

*

1) Iran

2) Iranian

3) Spanish

4) English

11 - A: ".....?" B: "I'm from England".

- * 1) How are you?

(پیشرفت تمثیلی قم)

3) When do you do a puzzle?

2) Where are you from?

4) What do you do?

12 - A: Are you Brazilian?

*

1) Chinese

2) Iranian

3) Iraqi

4) France

13 - My friend Adam, is originally

- * 1) French

2) China

3) France

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی)

4) Brazil

14 - Asia is a big

- * 1) country

2) city

3) continent

4) place

(شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی)

پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

زبان انگلیسی پایه‌ی هشتم

۱۶. گزینه‌ی «۳»

ابن جا یک مهمان از یک کشور دیگر است. آیا می‌توانی الان به او کمک کنی؟

۱۷. گزینه‌ی «۴»

دیوید یک فوتبالیست مشهور ایتالیایی است. او مهارت خوبی در فوتبال بازی کردن دارد. او اصلتاً اهل ایتالیا است اما او در یک تیم اسپانیایی بازی می‌کند.

۱۸. گزینه‌ی «۳»

گلنار در انگلستان زندگی می‌کند بنابراین او انگلیسی است؛ اما دوستش، مینا در آلمان زندگی می‌کند، بنابراین او آلمانی است.

۱۹. گزینه‌ی «۴»

تو اهل کجا بی؟ من کره‌ای هستم.

۲۰. گزینه‌ی «۴»

او اصلتاً اهل کجاست؟ بزریل.

۲۱. گزینه‌ی «۴»

او اهل اسپانیا است.

۲۲. گزینه‌ی «۳»

ملیت تو چیست؟ من فرانسوی هستم.

۲۳. گزینه‌ی «۴»

کلمه‌ی ملیت "nationality" می‌باشد.

۲۴. گزینه‌ی «۳»

آیا تو اسپانیایی هستی؟ نه، من انگلیسی هستم.

۲۵. گزینه‌ی «۴»

آیا تو اهل انگلستان هستی؟ بله، من انگلیسی هستم.

۲۶. گزینه‌ی «۱»

آیا آن مرد فرانسوی است؟ نه، او اهل ایتالیا است.

۲۷. گزینه‌ی «۴»

من اصلتاً فرانسوی هستم، اما در انگلستان زندگی می‌کنم.

۲۸. گزینه‌ی «۱»

آقای لی، آیا شما اهل بزریل هستید؟ نه، من اهل بزریل نیستم، من اصلتاً برزیلی هستم، اما در فرانسه زندگی می‌کنم.

..... درس اول: My Nationality

۱. گزینه‌ی «۳»

با توجه به فعل جمله فقط گزینه‌ی «۳» که مفرد است صحیح می‌باشد.

۲. گزینه‌ی «۳»

اهل کجا هستی؟ من فرانسوی هستم.

۳. گزینه‌ی «۴»

آیا او برزیلی است؟ نه، او نیست.

۴. گزینه‌ی «۳»

او اهل اروپا می‌باشد و در ایتالیا زندگی می‌کند.

۵. گزینه‌ی «۴»

خانم براون انگلیسی صحبت می‌کند.

۶. گزینه‌ی «۴»

چین یک کشور است.

۷. گزینه‌ی «۴»

من اصلتاً آلمانی هستم.

۸. گزینه‌ی «۳»

من اصلتاً ایرانی هستم، اما الان در برزیل زندگی می‌کنم.

۹. گزینه‌ی «۱»

جین اهل کجاست؟ او آلمانی است.

۱۰. گزینه‌ی «۴»

او اهل ایران است.

۱۱. گزینه‌ی «۴»

تو اهل کجا هستی؟

۱۲. گزینه‌ی «۴»

آیا تو بزریلی هستی؟ نه، من اهل فرانسه هستم.

۱۳. گزینه‌ی «۱»

دوست من آدام، اصلتاً فرانسوی است.

۱۴. گزینه‌ی «۳»

آسیا یک قاره بزرگ است.

۱۵. گزینه‌ی «۴»

دیه‌گو اهل اسپانیا است اما والدینشی اصلتاً بزریلی هستند.

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

عربی هشتم

فهرست موضوعی

درس (۱) : دوره‌ای از میاحاث کتاب هفتمن	۴۷۸
درس (۲) : افعال اول شخص و دوم شخص مفرد مضارع	۴۸۱
درس (۳) : فعل مستقبل	۴۸۲
درس (۴) : سوم شخص مفرد و اول شخص جمع	۴۸۴
درس (۵)، (۶) و (۷)؛ افعال مضارع اول شخص و دوم شخص جمیع و منفی مضارع	۴۸۷
درس (۸)، (۹) و (۱۰)؛ دوم شخص و سوم شخص جمیع مضارع	۴۹۳
پاسخ‌های کامل تشریعی و آموزشی	۵۰۰

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه دولتی

عربی پایه هشتم

دوره‌ای از مباحث کتاب هفتم

درس اول

(شنافت کلمات، پیشرفت تمصیلی مازندران)

- ۱- در گزینه‌های زیر کدام کلمه با بقیه کلمات متفاوت است؟ *

(۴) هذله

(۳) ذلک

(۲) هذا

(۱) هربَ

- ۲- در جای خالی اسم مثنی و یا جمع مناسب قرار دهید. «هؤلاء واقِفونَ».

(اسم جمع، پیشرفت تمصیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

(۴) الطالبات

(۳) المُجاهِدِينَ

(۲) الْأَوْلَادُ

(۱) الْوَلَدَانُ

(انواع اسم، پیشرفت تمصیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

(۴) لاعِبَانَ، لاعِبَنَ

(۳) جالس، جالسان

(۲) والِدَة، والِدَه

(۱) حَجَرَ، أَحْجَارَ

(ضمایر، پیشرفت تمصیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

(۴) أَنْتَ

(۳) هذا

(۲) أَنْتَ

(۱) أَنَا

(واژه‌شناسی، پیشرفت تمصیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

(۴) يَوْمٌ

(۳) سَنَةً

(۲) رُبَّ

(۱) أَسْبُوعُ

(اسم و فعل، پیشرفت تمصیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

(۴) شَعْرَنَ

(۳) مُدَرَّسَاتٍ

(۲) فَاعِلِيَّنَ

(۱) لاعِبُونَ

(واژه‌شناسی، پیشرفت تمصیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

(۴) خَلَفَ = وَرَاءَ

(۳) حَرَنَ = فَرِحَ

(۲) سَلَامَةً = صِحَّةً

(۱) أُمُّ = والِدَة

(ترجمه، پیشرفت تمصیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

(۲) الْلِسَانُ: مَوْتُ الْأَحْيَاءِ

(۴) الْذَّهَبُ: الْوَقْتُ مِثْلُهِ

(۱) حُسْنُ الْخُلُقِ: نِصْفُ الدِّينِ

(۳) الْأُمَّهَاتُ: الْجَنَّةُ تَحْتَ أَقْدَامِهِنَّ

(ضمیر، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

(۴) أَنْتَ إِيرَانِيٌّ

(۳) أَنَا إِيرَانِيٌّ

- ۹- کدام پاسخ مناسب جای خالی است؟ «من أَيْنَ أَنْتِ؟»

(۱) أَنْتَ إِيرَانِيٌّ

(ضمیر، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

(۴) أَنْتَ كَ

(۳) نحن - ي

(۲) آنَا، ي

(۱) هم، هم

(ترجمه، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

(۴) قَدْفَ: بِرْتَابَ كَرَدَ

(۳) حَصَدَ: درو كرد

(۲) شَعَرَ: شعر گفت

(۱) ضَرَبَ: زد

(کلمات پرسشی، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

(۴) إِلَى الْمَسْجِدِ

(۳) بِأَدَبٍ

(۲) جَبَل

(۱) مَسَاءٌ

- ۱۰- پاسخ صحیح جمله‌ی استنفهامی «أَيْنَ تَذَهَّبُ؟» در کدام گزینه صحیح بیان شده است؟

- ۱۱- ترجمه‌ی کدام فعل نادرست است؟

- ۱۲- پاسخ صحیح جمله‌ی استنفهامی «أَيْنَ تَذَهَّبُ؟» در کدام گزینه صحیح بیان شده است؟

پاسخ‌های کامل‌ترشیحی و آموزشی

عربی پایه‌ی هشتم

۱۷. گزینه‌ی «۳»

پاسخ گزینه‌ی «۱» مؤنث است در حالی که سؤال مذکور است و پاسخ گزینه‌ی «۲» باید با ضمیر آن باشد و پاسخ گزینه‌ی «۴» باید عدد باشد.

۱۸. گزینه‌ی «۳»

(متی) به معنای (چه وقت) می‌باشد و پاسخ آن باید زمان باشد.

۱۹. گزینه‌ی «۱»

۲۰. گزینه‌ی «۱»

(زهراء و فاطمه) هر دو با هم می‌شوند «مثنی مؤنث».

۲۱. گزینه‌ی «۳»

۲۲. گزینه‌ی «۳»

سه گزینه‌ی بعدی برای مذکر و مؤنث مشترکند ولی این گزینه فقط مذکر است.

۲۳. گزینه‌ی «۴»

در جواب (أين) جا و مکان می‌آید.

۲۴. گزینه‌ی «۳»

این گزینه فقط برای مؤنث است در حالی که (عُلَماء) مذکور است و سه گزینه‌ی بعدی می‌توانند برای (عُلَماء) بیایند.

۲۵. گزینه‌ی «۴»

دیروز روز شنبه بود و فردا روز دوشنبه است.

۲۶. گزینه‌ی «۳»

ضمیر (هُوَ و هِيَ) اگر همراه سؤال (من) بیاید ترجمه نمی‌شود.

۲۷. گزینه‌ی «۳»

۲۸. گزینه‌ی «۳»

۲۹. گزینه‌ی «۴»

فعل متكلم مع الغیر (اول شخص جمع) برای دو نفر و بیشتر از دو نفر به کار می‌رود.

۳۰. گزینه‌ی «۱»

رجُئْنَ به معنی (بازگشتن) می‌باشد.

۱. گزینه‌ی «۱» درس اول

بقیه گزینه‌ها اسم اشاره هستند و گزینه‌ی «۱» فعل است.

۲. گزینه‌ی «۴»

با توجه به واقعون باید اسم جمع مذکور در جای حالی قرار داد.

۳. گزینه‌ی «۱»

۴. گزینه‌ی «۳»

این گزینه اسم اشاره است و بقیه ضمیر هستند.

۵. گزینه‌ی «۴»

بقیه گزینه‌ها ایام و زمان هستند.

۶. گزینه‌ی «۴»

بقیه گزینه‌ها اسم جمع هستند ولی گزینه‌ی «۴» فعل جمع است.

۷. گزینه‌ی «۳»

هر دو با هم متصادند نه متراffد.

۸. گزینه‌ی «۴»

صحیح آن (الجَهَلُ موتُ الْأَحْيَاء) می‌شود.

۹. گزینه‌ی «۴»

۱۰. گزینه‌ی «۴»

شَعَرْ ب به معنی (احساس کرد) می‌باشد.

۱۱. گزینه‌ی «۴»

در جواب آین، مکان می‌آید.

۱۲. گزینه‌ی «۴»

در این گزینه (ما) کلمه پرسشی است و در مابقی (ما) مای منفی می‌باشد.

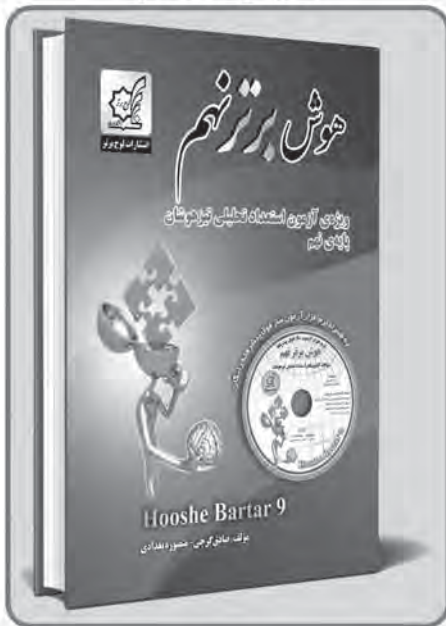
۱۳. گزینه‌ی «۴»

۱۴. گزینه‌ی «۳»

۱۵. گزینه‌ی «۱»

(ناجِحَيْن) مثنی می‌باشد.

هوش برتر نهم



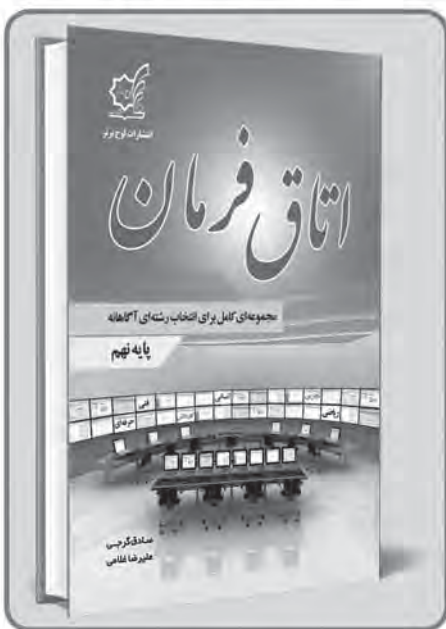
سوالات استعداد تحلیلی آزمون تیزهوشان نهم
با نرم افزار آزمون ساز رایگان

اهمارت نهم



آموزش ریاضی تیزهوشان و نمونه دولتی نهم
با نرم افزار آزمون ساز رایگان

اقوّق فرمان نهم



انتخاب رشته آکاها نه و موفق در پایه نهم

فلمت بوک ریاضی نهم

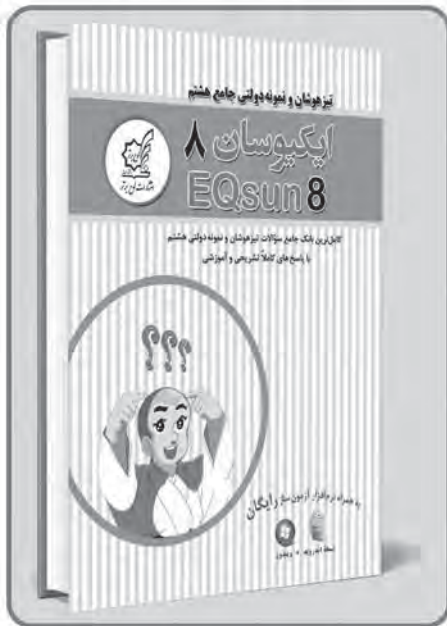


آموزش سریع، آسان و کامل ریاضی



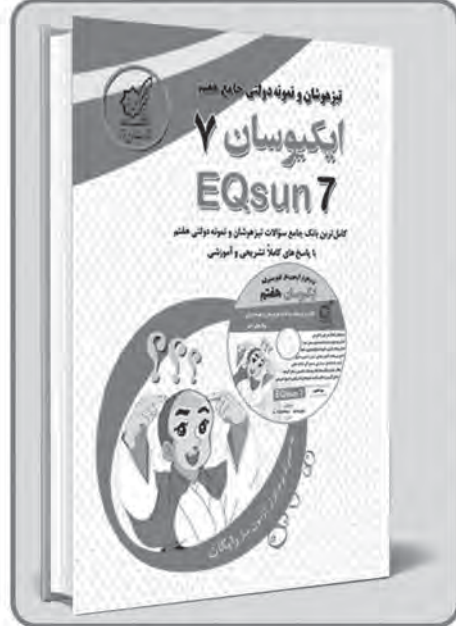
برای آشنایی بیشتر و دریافت بخشی از متن کتاب‌ها QRcode مقابل را اسکن کنید.

ایکیوسان هشتم



کامل ترین بانک سوالات تیزهوشان و نمونه دولتی
تمام دروس پایه هشتم (با نرم افزار آزمون ساز رایگان)

ایکیوسان هفتم



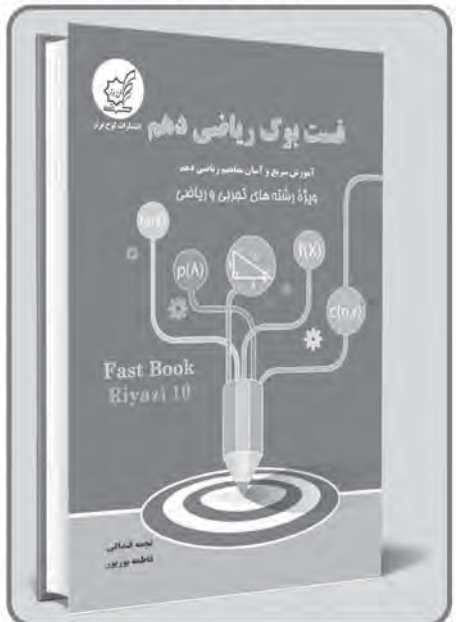
کامل ترین بانک سوالات تیزهوشان و نمونه دولتی
تمام دروس پایه هفتم (با نرم افزار آزمون ساز رایگان)

دکتر شو زیست دهم لوح برتر آموزش و تست کنکور



آموزش به سبک کنکور همراه با تست های جامع
(با نرم افزار آزمون ساز رایگان)

قلم بوك رياضي دهم تجربی و رياضي



آموزش سریع، آسان و جامع ریاضی

لوح برتر انتخاب برتر



تلفن های ثبت سفارش و خرید:

۰۲۱ - ۹۶۹۷۱۹۷۰

۹۶۹۷۲۴۷۸

۹۶۹۷۱۸۰۳

۹۶۱۷۵۰۵۳



ارتباط با انتشارات لوح برتر:

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

Lohebartarpub **Lohebartar** www.Lohebartar.ir

سامانه پیامکی: ۵۳۶۴...۵۳۶