

تیزهوشان و نمونه دولتی جامع هفتم

ایکیوسان ۷

EQsun 7

کامل ترین بانک جامع سوالات تیزهوشان و نمونه دولتی هفتم

با پاسخ های کاملاً تشریحی و آموزشی



نرم افزار آزمون ساز رایگان
محمد نژم



نسخه اندروید + ویندوز

لوح برتر انتخاب برتر



Telegram.me/Lohebartarpub

[پاسخ های کاملاً تشریحی و آموزشی تمامی دروس و مباحث]

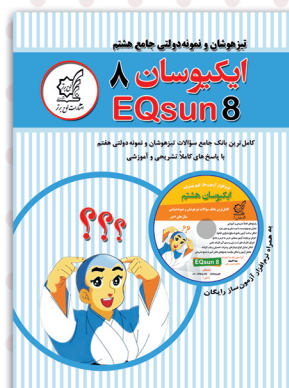
انواع سؤالات پیشرفت تحصیلی سمپاد، نمونه دولتی و مدارس خاص

سؤالات طبقه بندی شدهی سال های گذشته مطابق با کتاب های درسی جدید

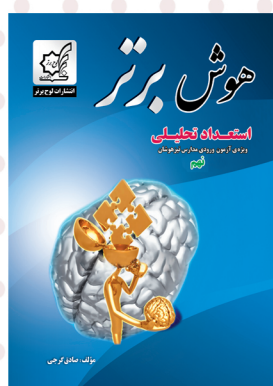
[آموزش و تمرین تکنیک های تست زنی به همراه نرم افزار آزمون ساز فوق پیشرفته رایگان]



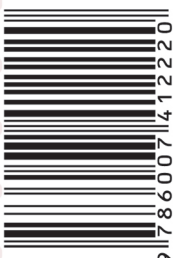
ایکیوسان نهم



ایکیوسان هشتم



هوش برتر



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

۶۶۹۷۱۸-۴ - ۶۶۹۷۱۹۷۰ - ۶۶۹۷۲۴۷۸

Lohebartarpub

Lohebartar

www.Lohebartar.ir

سامانه پیامکی: ۵۳۶۴ - ۳۰۰۵۳۶۴



تیزهوشان و نمونه دولتی با مح هفتم

ایکیوسان هفتم

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

مؤلفان:

سرپرست مؤلفان: صادق گرجی

ریاضیات: سید مجید میری، مصطفی آلبویه

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

عوبی: عزیز شیخی

انتشارات لوح برتر



به نام او که هرچه داریم از اوست

هدایه ناشر

با استقبال خوب دانشآموزان پایه نهم از کتاب «**ایکیوسان هفتم**» 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 هفتم - ایکیوسان هفتم)** 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: (پیشرفت تفصیلی نمونه دولتی شهرستان‌های تهران ۹۵-۹۶)

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 و 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	سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۲۸	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

علوم تبریزی

۱۴۹	سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۱۸۴	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

(دبیات فارسی)

۲۰۷	سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۲۵۳	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

قرآن

۲۶۷	سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۲۸۰	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

پیامهای آسمان

۲۸۵	سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۳۰۴	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

مطالعات ادبی‌محاسنی

۳۱۱	سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۳۳۵	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

زبان انگلیسی

۳۴۵	سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۳۷۱	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

عربی

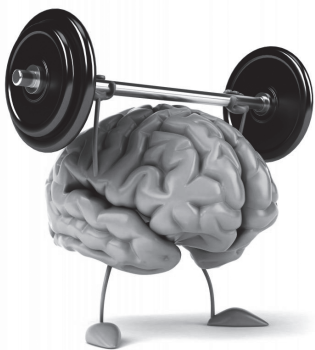
۳۸۵	سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی
۴۰۸	پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

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 ۲ سال متولی جمع‌آوری کنیم و با استفاده از گروهی از مؤلفان توانمند برای تمامی سوالات مذکور، پاسخ تشرییم 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 | برخی از قابلیت‌های نرم افزار
آزمون‌ساز فوق پیشرفته لوح برتر |
| ۲- تمرین و اجرای تکنیک‌های تست‌زنی | |
| ۳- امکان مشاهده پاسخ‌های تشرییحی 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 هفتم با پاسخ کاملاً تشریحی | |

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 تسلط 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 از 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 به وسیله کلاس‌های زیاد و گوناگون به فرزند فود فشار می‌آورند 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 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 لوح 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:



- 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 تأثیری 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 ۸۹٪ افزایش دهد. پس نتیجه می‌گیریم که نباید به سوالاتی که پاسخ آن‌ها را نمی‌دانیم، پاسخ (هیچ).

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 تيزهوشان و نمونه دولتی بازمانده‌اند. در صورتی که اگر این دانشآموزان به اهمیت پاسخ‌های نادرست توجه می‌کردند، حداقل می‌توانستند بجزء پذیرفتۀ شدگان مدارس نمونه دولتی 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 بدheim یا نه؟ پاسخ به این سوال را باید در «تکنیک شین» بست و بوکرد.

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 انجام 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 ۲۳ سوال شک‌دار برخورده‌اید 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 بدھید 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.

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

بنابراین چون درصد شما از بین ۳۵ سوال شک‌دار ۲۳/۸۰ درصد مثبت شده‌است، نتیجه می‌گیریم که بعتر است به سوالات شک‌دار علوم پاسخ بدھید اما باید توجه کرد که این نتیجه گیری هیچ ربطی به درسنامه 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 بدھید. بنابراین باید تکنیک «شین» را به صورت پدآگانه برای هر یک از دروس اجرا کنید و قبل از آزمون اصلی بدانید که قرار است به سوالات شک‌دار کدام درس پاسخ بدھید و سوالات شک‌دار کدام درس را باید پاسخ بدھید.

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 بعتر 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 بعتر 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 (۲-۳) 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 ۰ 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 نمایند. ما به گزینه نادرستی که فیلی شبیه به گزینه درست باشد، گزینه ۱۴ می گوییم. گزینه ۱۴ 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 ۰/۰۱ چقدر است؟

۰/۶۷ (۴)

۰/۶۶۶ (۳)

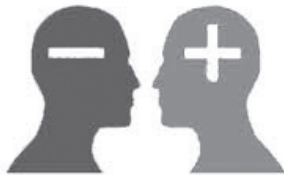
۰/۶۶ (۲)

۰/۶ (۱)

پون سؤال گفته با تقریب (۰/۰) 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 ۰/۰۱ گرد شده است؟ (۰/۶۶ یا ۰/۶۷)

با یک محاسبه 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 اگر وقت بیشتری روی آن‌ها بگذاریم، می‌توانیم پاسخ‌شان را پیدا کنیم.

قرآن و هدایه‌های آسمان	
 -	۱- عبارت قرآنی «...عَسَى أَن يَكُنْ خَيْرًا مِّنْهُنَّ وَ لَا تَنْظِرُوهُمْ آیه ۱۰ سوره مجادله (۲۰ آیه)
 +	۲- کدام گروه از واژه‌ها درست معنا شده‌اند؟ (۱) شیخین (بیکوکاران) - سُمُّ (معنی) - تَقْبَلَ (بینی) (۲) تَقْوَا (الافق کنید) - أَتَقْوَا بِيَسِّهِ كَيْدَنَ - تَنْعَمُ (۳) آتَنَ (تو) - آتَمَ (نام) - تَقْبِلُونَ (الدشیه می‌کنید) - (۴) تَبَوَّأ (آتیه کردن) - تَخْبِلُونَ (عمل می‌کنید) - تَنْزَهُ ۳- ترجمه‌ی آیه ۳ سوره‌ی بقره با کدام گزینه کامل می‌شود؟ (۱) کسانی که به عالم غیر (۲) ایمان آورند - بپردازند - بپردازند - ایمان - لافق کرند (۳) ایمان آورده بودند - بپردازند - آن‌ها - لافق کرند (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 پیپ، سوالات ۱ تا ۵ درس قرآن و هدایه‌های آسمان را در غفترقه سوالات آزمون نشان می‌دهد.

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

اما اگر پاسخ سوال ۳ را ندانید و بواب دادن به آن برای شما فیلی (شوار باشد) بیوت است که وقت فود را در آن تلف نکنید و همان طوری که در تصویر سمت پیپ مشاهده می‌کنید، دور شماره این سوال، در غفترقه، یک دایره بکشید و سمت راست آن علامت منها (-) قرار دهید و به سراغ سوالات بعدی بروید؛ چون 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 اگر 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 پیردازید 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 بزنید؛ 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

- ۱- به فرای مهربان تکل کنید.
- ۲- با برنامه درس بفوانید و در کارتن تلاش و هدایت داشته باشید.
- ۳- در پاسخگویی به سوالات عجله نکنید.
- ۴- 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.
- ۵- تمام گزینه‌های هر سوال را با وقت بفوانید؛ شاید آفرین گزینه، کامل‌تر از بقیه گزینه‌ها باشد.
- ۶- پاسخ سوالات را بلاغایله 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.
- ۷- از تکنیک‌های «شین»، «مهندنسی معلوس» و «بعلاوه منها» در آزمون‌های آمارگی که از فودتان می‌گیرید، استفاده کنید تا در ابرای آن‌ها در جلسه آزمون اصلی مهارت لازم و کاخی را پیدا کنید.
- ۸- 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.
- ۹- با استفاده از نرم‌افزار آزمون ساز 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.
- ۱۰- اگر پاسخ سوالی را نمی‌دانید، هرگز به آن بواب نزهید.
- ۱۱- 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.
- ۱۲- از اتود برای پاسخ‌دادن به سوالات استفاده نکنید. مداد مشکی نرم، بهترین وسیله برای پاسخ‌دادن به سوالات است.
- ۱۳- یک عدد مداد 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؟

نحوه (الله) باشید که این مطالب برای آگاهی شما عزیزان پایه هفتمی (از) نهاد است.

برای موفقیت در آزمون ورودی، نیازی نیست که به تمام سوالات پاسخ دهید. اگر شما در صدھای زیر را در آزمون بهدست 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
درصد از نمره کل آزمون	۲۰ 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
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
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

دانشآموز عزیز، می توانید از این پاسخبرگ تمرینی، به تعداد دلخواه تکثیر نموده و برای پاسخ دادن به سؤالها از آن استفاده کنید. از مداد مشکی نرم استفاده کرده و خانه ها را به طور کامل پر کنید. برای درصدگیری 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

٣١	١	٢	٣	٤
٣٢	١	٢	٣	٤
٣٣	١	٢	٣	٤
٣٤	١	٢	٣	٤
٣٥	١	٢	٣	٤
٣٦	١	٢	٣	٤
٣٧	١	٢	٣	٤
٣٨	١	٢	٣	٤
٣٩	١	٢	٣	٤
٤٠	١	٢	٣	٤

Y1	1	2	3	4
Y2	1	2	3	4
Y3	1	2	3	4
Y4	1	2	3	4
Y5	1	2	3	4
Y6	1	2	3	4
Y7	1	2	3	4
Y8	1	2	3	4
Y9	1	2	3	4
A-	1	2	3	4



نام و نام خانوادگی:

تاریخ آزمون:

شماره آزمون:

نوع آزمون:

جدول محاسبه نتیجه آزمون

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

ریاضی پایه‌ی هفتم

فهرست موضوعی

فصل(۱) : راهبردهای حل مسئله	۱۶
پاسخ‌های تشریحی و آموزشی	۲۸
فصل(۲) : عددهای صحیح	۳۸
پاسخ‌های تشریحی و آموزشی	۴۶
فصل(۳) : جبر و معادله	۵۱
پاسخ‌های تشریحی و آموزشی	۶۱
فصل(۴) : هندسه و استدلال	۶۹
پاسخ‌های تشریحی و آموزشی	۷۸
فصل(۵) : شمارندها و اعداد اول	۸۳
پاسخ‌های تشریحی و آموزشی	۹۴
فصل(۶) : سطح و مجم	۱۰۰
پاسخ‌های تشریحی و آموزشی	۱۱۱
فصل(۷) : توان و جذر	۱۱۸
پاسخ‌های تشریحی و آموزشی	۱۲۵
فصل(۸) : پردار و مختصات	۱۳۰
پاسخ‌های تشریحی و آموزشی	۱۳۷
فصل(۹) : آمار و احتمال	۱۴۰
پاسخ‌های تشریحی و آموزشی	۱۴۵

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتی ریاضی پایه‌ی هفتم

فصل (۱) : راهبردهای حل مسئله

آموزش نکات طلابی:

مراحل حل مسئله:

(الف) فهمیدن مسئله: باید سؤال را طوری بدقت بخوانیم که بتوانیم فرض (داده‌ها) و حکم (خواسته‌های) سؤال را مشخص کنیم و خلاصه‌ی مسئله را به صورت کتبی یا شفاهی ارائه کنیم.

(ب) انتخاب راهبرد مناسب: بعضی سوالات با روش‌های مختلف قابل حل هستند که باید دقیق‌ترین و سریع‌ترین راهبرد را از میان آن‌ها برگزینیم. برای حل برخی سوالات نیاز به استفاده همزمان از چند راهبرد داریم که هرچه تجربه‌ی بیشتری در حل مسئله داشته باشیم، پیدا کردن راهبرد مناسب را، دقیق‌تر و آسان‌تر انجام می‌دهیم.

(راهبردهای حل مسئله): رسم شکل، الگوسازی (تفکر نظامدار)، حذف حالت‌های نامطلوب، الگویابی، حدس و آزمایش، زیر مسئله، حل مسئله‌ی ساده‌تر، روش‌های نمادین.

(ج) حل مسئله: راهبرد انتخابی را روی مسئله پیاده می‌کنیم تا مسئله حل شود، گاهی هنگام اجرای راهبرد، به نایص راهبردمان پی می‌بریم و شاید نیاز ببینیم که راهبرد خود را تغییر داده و راهبرد مناسب‌تری را جایگزین کنیم.

(د) بازگشت به عقب: پس از رسیدن به جواب، نیاز به مرور و بررسی است که آیا به تمام خواسته‌های سؤال دست یافته‌ایم؟ آیا جواب، منطقی به نظر می‌رسد؟ درستی قدم‌های بعدی را بازبینی کنیم و اگر ممکن بود، درستی جواب را امتحان کنیم.

فصل (۱) : راهبردهای حل مسئله

سوالات تیزهوشان و نمونه‌دولتی هفتم

(پیشرفت تمثیلی سمت‌پاد)

۵۴ (۴)

اگر یکی از دو زاویه‌ی مکمل، ۴ برابر دیگری باشد، متمم زاویه‌ی کوچک‌تر کدام است؟

۴۵ (۳)

۳۶ (۲)

۶۰ (۱)

(نمونه‌دولتی آذربایجان غربی)

$\frac{1}{100}$ (۴)

$$\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{100}\right)$$

$\frac{1}{50}$ (۳)

$\frac{2}{99}$ (۲)

۳۳ (۱)

(نمونه‌دولتی شهر تهران)

۵۴ (۴)

در رشته‌ی مقابله، X کدام است؟

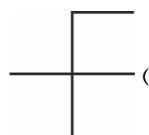
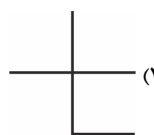
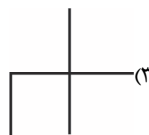
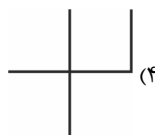
۵۱ (۲)

۵۰ (۱)

(نمونه‌دولتی شهر تهران)

۴- کدام یک از شکل‌های زیر با بقیه ناهمانگ است؟

*



(نمونه‌دولتی کردستان)

۰/۰۲۱ (۴)

۰/۲۱ (۳)

۲/۱ (۲)

۵- $\frac{14}{7}$ برابر است با:

۲۱ (۱)

۶- تعداد آقایان در یک میهمانی ۳ برابر تعداد خانم‌ها است. کدام یک از اعداد زیر نمی‌تواند تعداد همه‌ی آقایان و خانم‌ها در این میهمانی باشد؟

۳۲ (۴)

۱۲ (۳)

۳۶ (۲)

۲۷ (۱)

پاسخ‌های کامل تشریحی و آموزشی ریاضی پایه‌ی هفتم

فصل (۱): راهبردهای حل مسئله

$$\begin{array}{l} \text{کیلو: خرید} \\ 3 \rightarrow ۸۵۰ \\ 21 \rightarrow ۵۹۵۰ \\ \hline \text{کیلو} = ۹۵۰ \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{کیلو: فروش} \\ 7 \rightarrow ۲۳۰۰ \\ 21 \rightarrow ۶۹۰۰ \\ \hline \text{کیلو} = ۲۱ \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{سود} & = & ۶۹۰۰ - ۵۹۵۰ = ۹۵۰ \\ \text{کیلو} & = & ۹۵۰ - ۲۱ \end{array}$$

۱	کوچکتر	۳۶
۴	بزرگتر	۱۴۴
مجموع		$= ۹۰ - ۳۶ = ۵۴$
۵	۱۸۰	$\times ۴۶$

۱. گزینه‌ی «۱»

$$\begin{array}{l} ۳۵۷ - ۳۷۵ - ۷۳۵ - ۷۵۳ - ۵۳۷ - ۵۷۳ \\ 3 \times 2 \times 1 = 6 \end{array}$$

راه اول:
راه دوم:

۲. گزینه‌ی «۲»

$$\frac{20\%}{80\%} = \frac{x}{100} \Rightarrow x = \frac{20 \times 100}{80} = 25\%$$

۳. گزینه‌ی «۳»

$$15 \times 1000 = 15000 \quad \text{گرم}$$

$$\frac{900}{15000} = \frac{x}{100} \rightarrow x = \frac{900 \times 100}{15000} = \frac{90000}{15000} = \frac{90}{15} = 6\%$$

۴. گزینه‌ی «۴»

$$A = \underbrace{1 - 2}_{-1} + \underbrace{3 - 4}_{-1} + \underbrace{5 - 6}_{-1} + \dots + \underbrace{999 - 1000}_{-1} =$$

$$\begin{array}{l} \text{حاصل هر جفت از عددها } 1 \text{- می‌شود و } 500 \text{ جفت عدد داریم پس} \\ 500 \times (-1) = -500 \end{array}$$

۵. گزینه‌ی «۵»

از بین صد پرانتز موجود، چهاردهمین پرانتز (۱۴-۱۴) می‌باشد که حاصلش صفر می‌باشد. پس کل حاصل ضرب را صفر می‌کند.

۶. گزینه‌ی «۶»

صورت و مخرج کسرهای کنار هم ساده می‌شوند. صورت کسر اول و مخرج آخر می‌باشد.

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \dots \times \frac{99}{100} = \frac{1}{100} = 0.01$$

۷. گزینه‌ی «۷»

$$\frac{1}{2} \div 3 = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$\begin{aligned} \left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{100}\right) &= \\ \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \dots \times \frac{99}{100} &= \frac{1}{100} = \frac{1}{50} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & \xrightarrow{+4} & \xrightarrow{+7} & \xrightarrow{+10} & \xrightarrow{+13} & & \\ 1 & , & 5 & , & 12 & , & 22 , \\ & \xrightarrow{+16} & & & & & \\ 35 & , & x & , & \dots & & \Rightarrow x = 51 \end{array}$$

شکل‌های ۲، ۳ و ۴ با دوران در جهت عقربه‌های ساعت، بهم تبدیل می‌شوند.

$$\frac{14/7}{7} = 2/1 = \frac{21}{10} \xrightarrow{5 \text{ درصد}} \frac{21}{10} \times \frac{10}{100} = \frac{21}{100} = 0.21$$

چون تعداد آقایان ۳ برابر تعداد خانم‌هاست پس نسبت آن‌ها ۳ به ۱ می‌باشد و مجموع نسبتها ۴ است پس مجموع تعداد آقایان و خانم‌ها باید مضرب ۴ باشد و گزینه‌ی یک مضرب ۴ نیست.

۳	آقایان	
۱	خانم‌ها	
۴	مجموع	○

این عدد باید مضرب ۴ باشد. ←

ابتدا وزنی انتخاب می‌کنیم که هم فروش آن و هم خرید آن را بتوان راحت محاسبه کرد (۲۱ کیلو)، پس از تناسب استفاده کرده و سود ۲۱ کیلو را محاسبه می‌کنیم.

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه‌دولتشی ریاضی پایه‌ی هفتم

فصل (۲) : عددهای صحیح

آموزش نکات طلایی:

- ۱- علامت حاصل جمع؛ همان علامت مقدار بیشتر و علامت حاصل ضرب و تقسیم از ترکیب هر دو علامت به دست می‌آید.
- ۲- قرینه کردن یعنی تغییر علامت و معکوس کردن یعنی جابه‌جایی صورت و مخرج. حاصل تقسیم عدد یک بر هر عددی، معکوس آن عدد می‌باشد. حاصل تقسیم ۱- بر هر عددی، قرینه‌ی معکوس آن عدد است.
- ۳- قرینه‌ی قرینه‌ی هر عدد و نیز معکوس معکوس هر عدد، همان عدد می‌باشد.
- ۴- حاصل جمع مربوط به حرکت‌ها: « نقطه‌ی انتهای ... + حرکت دوم + حرکت اول ».
- ۵- حاصل ضرب مربوط به حرکت‌ها: « طول کل = طول هر حرکت × تعداد حرکت‌ها ».
- مثال:



- ۶- برای آن که حاصل جمع چند مقدار، بیشترین باشد، باید علامت‌ها تا جای ممکن مثبت باشند.
- مثال: با گذاشتن علامت مناسب در جای خالی، بیشترین مقدار عبارت زیر را بیابید.
- $$-5 \boxed{-} \boxed{-} 9 \boxed{+} \boxed{-} 4 \boxed{+} \boxed{+} 3 = -5 + 9 + 4 + 3 = 11$$
- ۷- در ضرب و تقسیم، فقط تعداد منفی‌ها را می‌شماریم، اگر تعداد فرد باشد حاصل منفی و اگر تعداد آن‌ها زوج باشد حاصل مثبت می‌شود.
- $$-(+(-(-4))) \times [+(+(-(-4)))] = -12$$
- ↑
۵ تا منفی

- ۸- مجموعه اعداد طبیعی شامل \mathbb{N} ، را با حرف N ، مجموعه اعداد حسابی شامل \mathbb{I} ، را با حرف W یا I و مجموعه اعداد صحیح شامل \mathbb{Z} ، را با حرف Z نمایش می‌دهیم.
- ۹- اگر یکی از پرانتزهای ضرب شونده صفر باشد، حاصل ضرب، صفر خواهد بود.
- $$(-90+18)(-90+19)(-90+20)\dots(-90+100)=0$$
- ۱۰- اگر عددی منفی را در عددی بزرگ‌تر از یک ضرب کنیم، حاصل کوچک‌تر و اگر تقسیم کنیم، حاصل بزرگ‌تر از عدد اولیه است.
- ۱۱- برای یافتن میانگین چند عدد، حاصل جمع آن‌ها را بر تعدادشان تقسیم می‌کنیم.
- ۱۲- حاصل جمع اعداد صحیح از ۱ تا n برابر است با صفرا.

$$-93 - 92 - 91 - \dots + 95 = +94 + 95 = +189$$

۱۳- برای اعداد طبیعی روابط زیر برقرار است:

$$\begin{aligned} \text{زوج} &= \text{فرد} \pm \text{فرد} , \text{فرد} = \text{فرد} \pm \text{زوج} , \text{زوج} = \text{زوج} \pm \text{زوج} \\ \text{فرد} &= \text{فرد} \times \text{فرد} , \text{زوج} = \text{فرد} \times \text{زوج} , \text{زوج} = \text{زوج} \times \text{زوج} \end{aligned}$$

۱۴- مجموع اعداد متولی از ۱ تا n :

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

- ۱۵- اگر فاصله‌ی متولی اعداد جمع شونده یکسان باشد از فرمول «میانگین اولی و آخری × تعداد» استفاده می‌کنیم، ضمن این‌که:
- $$\frac{\text{اولی} - \text{آخری}}{\text{فاصله متولی}} = \text{تعداد}$$



$$\frac{15+18+21+\dots+45}{2} = 11 \times 30 = \boxed{330}$$

\nwarrow

$$\frac{45-15}{3} + 1 = 11$$

مثال:

۱۶- اگر مجموع و اختلاف دو عدد A و B را داشته باشیم و بدانیم که $A > B$ آن‌گاه:

$$A = \frac{\text{اختلاف} + \text{مجموع}}{2}, \quad B = \frac{\text{اختلاف} - \text{مجموع}}{2}$$

مثال: دو عدد بیابید که مجموعشان ۶ و اختلافشان ۲۰ باشد.

$$\frac{-6+20}{2} = \frac{14}{2} = \boxed{7} \quad \text{عدد بزرگتر}$$

۱۷- قرینه‌ی عدد A نسبت به عدد B برابر است با $.2 \times B - A$.

مثال: قرینه‌ی عدد ۲ نسبت به ۱۱ چند است؟

$$2 \times (-11) - (-2) = -22 + 2 = -20$$

فصل (۲): عددهای صحیح

سؤالات تیزهوشان و نمونه‌دولتی هفتم

(پیشرفت تمصیلی سمباد)

۱- در تساوی زیر به جای علامت ∇ کدام گزینه باید قرار گیرد؟ *

$$(5 \times 5 + 5) \times (5 \times 5 - 5 \nabla 5) = 720$$

 $\div (4)$ $\times (3)$ $- (2)$ $+ (1)$

(پیشرفت تمصیلی سمباد)

۲- در ماشین زیر، میانگین A و B چقدر است؟ *

$$A \xrightarrow{-3} \Delta \xrightarrow{\times(-2)} 54 \xrightarrow{\div 9} \square \xrightarrow{-9} B$$

۲۷ (۴) $-13/5$ (۳) -24 (۲) $-11/5$ (۱)

۳- اگر عدد ۶۰۰ را به سه قسمت متناسب با ۳ و ۴ و ۸ تقسیم کنیم، اختلاف کمترین مقدار و بیشترین مقدار چقدر است؟ *

(پیشرفت تمصیلی سمباد)

۴- حاصل عبارت زیر با کدام گزینه برابر است؟ *

$$\frac{4 + 36 \div (-2) \div 2 - 21}{75 - 3(2 - 9 + 6)}$$

 $\frac{-18}{39}$ (۴) $\frac{-41}{78}$ (۳) $\frac{23}{-39}$ (۲) $-\frac{1}{13}$ (۱)

(پیشرفت تمصیلی سمباد)

۵- در خانه‌ی خالی کدام عدد را بنویسیم تا مجموع دو سطر قرینه‌ی یکدیگر شوند؟ *

 -116 (۱) -109 (۲) -107 (۳) -102 (۴)

۱	۴	۹	۲۵	۴۹	۸۱	۱۰۰
-1	-4	7	-25	-49	-81	?

(پیشرفت تمصیلی سمباد)

۶- اگر a یک عدد صحیح منفی باشد، حاصل کدام‌یک از عبارت‌های زیر حتماً مثبت است؟ * $-2a$ (۴) $3a$ (۳) $a - 2$ (۲) $a + 1394$ (۱)

(پیشرفت تمصیلی سمباد)

۷- حاصل $13579 \times 12223 \times 2225$ چقدر بیش تراز حاصل $13579 \times 12223 \times 2225$ است؟ * 2225 (۴) 2×13579 (۳) 13579 (۲) 11 (۱)

سؤالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

علوم تجربی پایه‌ی هفتم

فهرست موضوعی

فصل(۱) : تجربه و تفکر ۱۵۰
فصل(۲) : اندازه‌گیری در علوم و اپزارهای آن ۱۵۳
فصل(۳) : اتم‌ها، القای مواد ۱۵۷
فصل(۴) : مواد پیرامون ما ۱۵۸
فصل(۵) : از معدن تا خانه ۱۶۰
فصل(۶) : سفر آپ روی زمین ۱۶۲
فصل(۷) : سفر آپ درون زمین ۱۶۳
فصل(۸) : اندری و تبدیل‌های آن ۱۶۴
فصل(۹) : منابع اندری ۱۶۹
فصل(۱۰) : گرما و پوینده‌سازی مصدر اندری ۱۷۱
فصل(۱۱) : یاخته و سازمان‌بندی آن ۱۷۵
فصل(۱۲) : سفرهای سلامت ۱۷۷
فصل(۱۳) : سفر غذا ۱۷۹
فصل(۱۴) : گردش مواد ۱۸۰
فصل(۱۵) : تبادل پا محیط پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی ۱۸۳
پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی ۱۸۴

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه دولتی

علوم تجربی پایه‌ی هفتم

تجربه و فکر

فصل (۱) علوم تجربی هفتم

(جایگزین نمونه دولتی همدان)

کدام مورد نشان دهنده فناوری است؟

- ۱) ساخت یک ماکت از مدل اتمی
- ۲) ارائه نظریه جدید علمی
- ۳) به دست آوردن یک موضوع فرمول فیزیکی جدید
- ۴) ساخت پاک کنی که هر نوع جوهری را پاک کند.

(پیشرفت تمثیلی اصفهان)

بهترین راه مطالعه درستی یا نادرستی پیش‌بینی، آن است.

- ۲) مشاهده دقیق و اجرای آزمایش
- ۴) تفسیر و نتیجه‌گیری

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

مهم‌ترین نکته در علم است.

- ۲) طراحی و اجرای آزمایش
- ۳) فرضیه‌سازی و مشاهده

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

کدام جمله درست نیست؟

- ۱) همه مواد مایع در آب حل می‌شوند.
- ۲) تولید سوخت هسته‌ای مشارکت داشمندان همه شاخه‌های علوم و سایر رشته‌ها است.
- ۳) تبدیل علم به عمل، فناوری نامیده می‌شود.
- ۴) سد کرخه بزرگ‌ترین سد خاکی - رسی خاورمیانه است.

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

کدام ماده در آب حل نمی‌شود؟

- ۴) گوگرد
- ۳) نمک
- ۲) اتانول

علی یک روز صبح از خواب بیدار شد و مشاهده کرد که برگ گیاه آپارتمانی مورد علاقه‌اش زرد شده است. او گفت: «به نظر من به این

گیاه به اندازه کافی آب نداده‌اند». این گفته‌ی علی یک است.

- ۴) تفسیر مشاهده
- ۳) پیش‌بینی
- ۲) نتیجه‌گیری
- ۱) مشاهده

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

مهم‌ترین نکته در علم کدام است؟

- ۱) مشاهده دقیق
- ۳) تفسیر دقیق و علمی داده‌ها و نتایج تحقیق

در تبدیل سوخت هسته‌ای برای فعالیت‌های صلح‌آمیز کدام شاخه‌ی علم به کار گرفته شده است؟

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

۱) شیمی و فیزیک

۳) شیمی و زیست‌شناسی

کدام یک از موارد زیر در آب حل می‌شود؟

- ۱) براده‌ی آهن
- ۲) اتانول

دانش‌آموزانی که هنگام بازدید از کارخانه‌ی تولید مواد غذایی، مشغول کاردن گزارش‌های خود هستند، از کدام مهارت یادگیری

استفاده کرده‌اند؟

- ۱) پیشنهاد فرضیه
- ۳) جمع‌آوری اطلاعات و طبقه‌بندی

کدام گروه از مواد زیر در آب حل می‌شوند؟

- ۱) نفت - گوگرد - جوهernمک
- ۳) نفت - اتانول - نمک

(شیمی‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

- ۲) اتانول - نمک - براده‌ی آهن

- ۴) نمک - اتانول - جوهernمک

پاسخ‌های کامل‌تریخی و آموزشی

علوم تجربی پایه‌ی هفتم

یک فراورده‌ی مناسب به نیازهای زندگی پاسخ بدهد. تأثیف کتاب‌های مختلف نمونه‌ای از علم می‌باشد.

۱۳. گزینه‌ی «۴»

مشاهده‌ی این صحنه ما را با یکی از آیات و نشانه‌های خداوند آشنا می‌کند و زمینه‌ی تفکر بیشتر در این خصوص را فراهم می‌نماید.

۱۴. گزینه‌ی «۵»

گرم شدن هوای کره‌ی زمین در اثر وارد شدن گازهای حاصل از سوختن سوخته‌های فسیلی از جمله معايب فناوری است.

۱۵. گزینه‌ی «۳»

اتانول یا الکل اتیلیک با فرمول C_2H_5OH ، همان الکل سفید معمولی است و سدیم کلرید با فرمول $NaCl$ ، همان نمک خوراکی است.

۱۶. گزینه‌ی «۴»

جمله‌ای که درستی آن اثبات شده باشد، «نظریه» نامیده می‌شود؛ مانند جمله‌ی محمد. به دست آوردن اطلاعات به شیوه‌های مختلف درباره موضع مورد نظر را «جمع‌آوری اطلاعات» می‌گویند؛ مانند جمله‌ی علی. «تفسیر کردن» یعنی بیان نظر خود در مورد یک موضوع یا پدیده مانند جمله‌ی حسن. جمع‌آوری اطلاعات درباره‌ی محیط اطراف با استفاده از حواس مختلف «مشاهده» نامیده می‌شود. جمله‌ی حسین یک مشاهده است.

۱۷. گزینه‌ی «۴»

چگالی نسبت جرم به حجم است. با برش دادن یک قطعه چوب به قطعات نامساوی، چون جرم و حجم به یک نسبت کاهش می‌یابند، عدد چگالی تغییر نمی‌کند.

۰۰. فصل دوم: اندازه‌گیری در علوم و ابزارهای آن ۰۰

۱. گزینه‌ی «۱»

چگالی آب سرد بیشتر از آب گرم است از طرفی حل کردن شکر در آب سرد چگالی آن را باز هم افزایش می‌دهد. حال با ریختن چای گرم که چگالی کمتری دارد، چای گرم روی آب سرد باقی می‌ماند.

۲. گزینه‌ی «۴»

زمان لازم برای یکبار نوشتن از روی این دفترچه‌ی آزمون که ۱۲ صفحه است حدود چند ساعت زمان لازم است، مانند زمان لازم برای شمارش آرای ریاست جمهوری در ایران. زمان لازم برای صرف یک فنجان چای بسیار کوتاه است و زمان لازم برای جوانه زدن لوبیا چند روز است. زمان لازم برای رشد ۳ سانتی‌متر موی سر، چند ماه است.

..... فصل اول: تعبیره و تفکر

۱. گزینه‌ی «۴»

فناوری تبدیل علم به عمل است. دانشمندان تلاش می‌کنند با تبدیل علم به یک فراورده‌ی مناسب، به نیازهای زندگی پاسخ دهند.

۲. گزینه‌ی «۴»

بهترین راه بررسی درستی آنچه پیش‌بینی کرده‌اید، طراحی و اجرای آزمایش است.

۳. گزینه‌ی «۳»

سؤال کردن و یافتن جواب مهم‌ترین نکته در علم است.

۴. گزینه‌ی «۱»

برخی مواد مایع مانند نفت و روغن در آب حل نمی‌شوند.

۵. گزینه‌ی «۴»

برخی مواد در آب نامحلول هستند مانند: گوگرد، نفت و

۶. گزینه‌ی «۴»

با توجه به این که علی، نظر شخصی خود را بیان می‌کند، مشاهده نیست. پیش‌بینی نیز، نوع اتفاق را در آینده مشخص می‌کند. نتیجه‌گیری هم پس از انجام آزمایش صورت می‌گیرد.

۷. گزینه‌ی «۴»

سؤال کردن و یافتن جواب مهم‌ترین نکته در علم است.

۸. گزینه‌ی «۴»

در تولید سوخت هسته‌ای، دانشمندان، همه‌ی شاخه‌های علوم تجربی و سایر رشته‌ها سهیم هستند.

۹. گزینه‌ی «۴»

براده‌ی آهن، نفت و گوگرد در آب نامحلول هستند.

۱۰. گزینه‌ی «۳»

برخی فعالیت‌های یادگیری پایه عبارت‌اند از: برقراری ارتباط، طبقه‌بندی، اندازه‌گیری، استنباط و پیش‌بینی. دانش‌آموزان در این اطلاعات به دست آورده از طریق مشاهده را طبقه‌بندی می‌کنند.

۱۱. گزینه‌ی «۴»

نمک، اتانول و جوهرنمک به دلیل هم‌فاز بودن و قطبی بودن مولکول‌های آن‌ها در آب، که یک حلحل قطبی است، حل می‌شوند.

۱۲. گزینه‌ی «۳»

فناوری تبدیل علم به عمل است که همین فناوری می‌تواند به عنوان

سؤالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

ادبیات فارسی پایه‌ی هفتم

فهرست موضوعی

مبحث (۱) : دانش‌های ادبی	۲۰۸
مبحث (۲) : دانش‌های زبانی	۲۱۲
مبحث (۳) : معنی و مفهوم شعر و عبارت	۲۲۰
مبحث (۴) : درگذشته	۲۳۸
مبحث (۵) : تاریخ ادبیات و اعلام	۲۴۳
مبحث (۶) : املاء	۲۴۵
مبحث (۷) : انسا و مهارت‌های نوشتاری	۲۵۰
پاسخ‌های کامل تشریعی و آموزشی	۲۵۳

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

ادیات فارسی پایه‌ی هفتم

دانش‌های ادبی

مبحث اول

- در بیت «زنگ تفریح را که زنجره زد / باز هم در کلاس غوغاشد» کدام آرایه وجود دارد؟
(درس ۱، پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)
۱) تشییه
۲) کنایه
۳) مبالغه
۴) تشبیه
- کدام آرایه در بیت «جهان، جمله، فروغ روی حق دان / حق اندر وی، ز پیدایی است، پنهان» به کار رفته است؟
(درس ۱، پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)
۱) تضاد
۲) گزینه‌های ۱ و ۳
۳) تکرار
۴) مبالغه
- کدام بیت ردیف دارد؟
(درس ۱، پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)
۱) ای کارگشای هرچه هستند
۲) ای نام تو بهترین سرآغاز
۳) زنگ تفریح را که زنجره زد
۴) آفرین جان آفرین پاک را
- در کدام یک از گزینه‌های زیر هم آرایه‌ی تشخیص و هم کلمات هم آوا به کار رفته است؟
(درس ۱، تیزهوشان و نمونه سیستان و بلوچستان)
۱) چشم دلم را به سوی نور حق باز خواهم کرد.
۲) در شب، لبخند ستارگان را بر آدمیان می‌بینیم.
۳) نجوای زمین را در دل طبیعت می‌توان شنید.
۴) ای هدهد صبا به سبا می‌فرستم.
- در کدام بیت آرایه‌ی «تشخیص» به کار نرفته است؟
(درس ۱، پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)
۱) ای غنچه‌ی خندان چرا خون در دل ما می‌کنی؟
۲) ای صبحدم ببین که کجا می‌فرستم
۳) ای شرور از همرهان غافل مباش
۴) بچه‌ها در کلاس جنگل سبز
- در کدام گزینه از آرایه‌ی شخصیت‌بخشی استفاده نشده است؟
(درس ۱، پیشرفت تمثیلی سمنپاد)
۱) قافله‌ی شب چه شنیدی ز صبح؟
۲) در سر کار تو کردم دل و دین با همه دانش
۳) ای مرغ بمه دام دل گرفتار
۴) خبرت هست که مرغان سحر می‌گویند:
- کدام یک از آثار زیر، منظومه نیست؟
(درس ۱، پیشرفت تمثیلی سمنپاد)
۱) گلستان سعدی
۲) لیلی و مجnoon نظامی
۳) منطق الطیب عطار
۴) خسرو و شیرین نظامی
- در کدام گزینه آرایه‌ی تشخیص وجود ندارد؟
(درس ۱، پیشرفت تمثیلی آذربایجان شرقی)
۱) زنگ تفریح را که زنجره زد
۲) برگ درختان سبز در نظر هوشیار
۳) دست در دام من مولا زد در
۴) دانه آرام بر زمین غلتی د

پاسخ‌های کامل‌ترشیحی و آموزشی

ادبیات فارسی پایه‌ی هفتم

۱۷. گزینه‌ی «۱»

این گزینه، یک جمله‌ی زبانی است زیرا از عناصر زیبایی سخن بهره‌ای ندارد.

۱۸. گزینه‌ی «۲»

این گزینه دارای آرایه‌ی ادبی «تشبیه» است و به همین علت این عبارت، یک متن ادبی است.

۱۹. گزینه‌ی «۱»

۲۰. گزینه‌ی «۲»

۲۱. گزینه‌ی «۳»

در گزینه‌ی «۱» : خاطر، ذهن و تصویر
در گزینه‌ی «۲» : ماه، برق، ستاره و پولک
در گزینه‌ی «۴» : وضو، دستور و گفت‌وگو
با هم مراعات نظیر دارند مثل بیت سؤال (نیت، نماز، دعا و خدا)

۲۲. گزینه‌ی «۱»

۲۳. گزینه‌ی «۲»

تضاد: بود و نبود
تکرار: دوست و دوست

کنایه: جمله‌ی بود و نبود (همه‌ی بود و نبود) ← همهچیز

۲۴. گزینه‌ی «۴»

واژه‌ی «گه» دو بار تکرار شده ← آرایه‌ی تکرار

۲۵. گزینه‌ی «۳»

واژه‌ی «گه» در گزینه‌ی «۱»، واژه‌ی «می‌باید» در گزینه‌ی «۲» و واژه‌ی «پا» در گزینه‌ی «۴» دو بار آمده‌اند و آرایه‌ی تکرار دارند.

۲۶. گزینه‌ی «۱»

در صورت جایه‌جایی واژه‌ها هر کدام از مصراحت‌ها به این ترتیب می‌شود:
عقل از خوشی زرین عنب حیران شود. بار خدایا نعمت ز عدد
بیرون است. راستی کن که کج رفتار به منزل نرسد.

۲۷. گزینه‌ی «۱»

۲۸. گزینه‌ی «۳»

گزینه‌های «۱» و «۴» تشبیه و گزینه‌ی «۲» کنایه دارد و نظر ادبی محسوب می‌شوند.

۲۹. گزینه‌ی «۲»

«چون» در این گزینه «ادات تشبیه» است.

۳۰. گزینه‌ی «۴»

..... دلشن‌های ادبی

۱. گزینه‌ی «۱»

۲. گزینه‌ی «۲»

۳. گزینه‌ی «۳»

«پاک، خاک» : قافیه / «را» : ردیف

۴. گزینه‌ی «۴»

شاعر با باد صبا سخن می‌گوید و او می‌شنود ← تشخیص
(صبا و سبا ← واژه‌های هم‌آوا)

۵. گزینه‌ی «۱»

۶. گزینه‌ی «۲»

۷. گزینه‌ی «۱»

۸. گزینه‌ی «۳»

این بیت دارای آرایه‌ی ادبی «تشبیه» است نه «تشخیص»

۹. گزینه‌ی «۳»

آرایه‌ی این گزینه تشبیه است.

۱۰. گزینه‌ی «۳»

این گزینه «تشبیه» دارد.

۱۱. گزینه‌ی «۱»

«هر برگ درخت» به «یک دفتر» تشبیه شده است.

۱۲. گزینه‌ی «۳»

«اشک» به «مراوارید» تشبیه شده است.

۱۳. گزینه‌ی «۳»

عبارت این گزینه آرایه‌ی ادبی «تشخیص» دارد اما سایر گزینه‌ها آرایه‌ی ادبی «تشبیه» دارند.

۱۴. گزینه‌ی «۳»

۱۵. گزینه‌ی «۲»

۱۶. گزینه‌ی «۱»

وقتی بخواهیم مقصود و منظور خود را زیباتر بیان کنیم از «ادبیات» بهره می‌گیریم.

سؤالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

قرآن پایه‌ی هفتم

فهرست موضوعی

۲۶۸ درس اول
۲۶۹ درس دوم
۲۷۰ درس سوم
۲۷۱ درس چهارم
۲۷۲ درس پنجم
۲۷۳ درس ششم
۲۷۴ درس هفتم
۲۷۵ درس هشتم
۲۷۶ درس نهم
۲۷۷ درس دهم
۲۷۸ درس یازدهم
۲۷۹ درسدوازدهم
۲۸۰ پاسخ‌های کامل تشریعی و آموزشی

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتش

قرآن پايهٔ هفتم

درس اول

قرآن هفتم

پاسخ‌های کامل‌ترشیحی و آموزشی

قرآن‌پایه‌ی هفتم

۴. گزینه‌ی «ا»

..... درس اول

۵. گزینه‌ی «ب»

۱. گزینه‌ی «د»

۶. گزینه‌ی «م»

۲. گزینه‌ی «م»

۳. گزینه‌ی «م»

«علی» هم به معنی «روی» است و هم به معنی «بر»، اما در اینجا به معنای دوم صحیح است.

۷. گزینه‌ی «م»

«فکر نمی‌کنید»، «اندیشه نمی‌کنید» و «تعقل نمی‌کنید» همگی به یک معنا است.

۸. گزینه‌ی «م»

«جاء» یعنی «آمد» ولی مثل اینجا اگر بعد از آن ضمیر بباید، باید کلمه‌ی «برای» نیز به آن اضافه شود و ترجمه‌ی آن «آمد برای» صحیح است.

۹. گزینه‌ی «م»

«الف وصل» در اول کلمه‌ی «اهتدی» و حرف «ی» در زیر الف کوچک خوانده نمی‌شود.

۱۰. گزینه‌ی «م»

باید دقّت کرد که «کسره» در آخر کلمه‌ی «قوم» نماینده «ی» و به معنای «من» و «ام» است و باید در ترجمه آورده شود.

۱۱. گزینه‌ی «م»

عبادت کنید. زیرا هم امر و هم جمع می‌باشد.

۱۲. گزینه‌ی «ا»

«تعملون» یعنی «عمل می‌کنید»، «آنزننا» یعنی «فرو فرستادیم» و «یشکرون» یعنی «شکر می‌کنند».

۱۳. گزینه‌ی «ا»

..... درس سوم

۱. گزینه‌ی «م»

باید دقّت کرد که در زبان فارسی، «ملّت» تقریباً به معنای «مردم» است، ولی در زبان عربی و در قرآن این کلمه به معنای «دین و آیین» است.

۲. گزینه‌ی «م»

«أَعْبُد» فعل امر است و مفرد.

۱. گزینه‌ی «ا»

۲. گزینه‌ی «م»

۳. گزینه‌ی «م»

..... درس دوم

گزینه‌ی اول یعنی «نه و نیست»

گزینه‌ی دوم یعنی «آگاه باشید»

گزینه‌ی چهارم یعنی «قطعاً»

باید توجه کرد که تفاوت گزینه‌ی «۳» و «۴» در کسره و فتحه است.

۴. گزینه‌ی «م»

«من» یعنی «از» و «از سوی»

۵. گزینه‌ی «ا»

«وَعْد» یعنی «وعده»

۶. گزینه‌ی «ا»

گزینه‌ی دوم؛ ترجمه‌ی کلمه‌ی «لَا»

گزینه‌ی سوم؛ ترجمه‌ی کلمه‌ی «إِلٰى»

گزینه‌ی چهارم؛ ترجمه‌ی کلمه‌ی «علی» است.

۷. گزینه‌ی «م»

۸. گزینه‌ی «م»

۹. گزینه‌ی «ا»

۱۰. گزینه‌ی «م»

۱۱. گزینه‌ی «ا»

توجه به معنای آیات، حالتی درونی است و در ظاهر مشخص نمی‌شود.

۱۲. گزینه‌ی «م»

از کار بهبوده روی‌گردان هستند. (معرض) به معنی «روی‌گردان» است.

سوالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

پیام‌های آسمان پایه‌ی هفتم

فهرست موضوعی

فصل اول: خداشناسی

درسن (۱) : پیش‌نیای مهدیان ۲۸۶
درسن (۲) : استعانت از حداوند ۲۸۷

فصل دوم: معاد

درسن (۳) : گلخ یا شیرین ۲۸۸
درسن (۴) : عبور آسان ۲۸۹

فصل سوم: راهنمایشناختی

درسن (۵) : پیامبر رحمت ۲۹۰
درسن (۶) : اسوه‌ی فدائکاری و عدالت ۲۹۲
درسن (۷) : پدرتین پانو ۲۹۳

فصل چهارم: راه و توشه

درسن (۸) : اقتدار پندگی ۲۹۵
درسن (۹) : پرسوی پاکی ۲۹۶
درسن (۱۰) : ستوں دین ۲۹۷
درسن (۱۱) : نماز چماعت ۲۹۸

فصل پنجم: اخلاق

درسن (۱۲) : نشان عزت ۲۹۹
درسن (۱۳) : پر پال فرشتگان ۳۰۰
درسن (۱۴) : کمال همشین ۳۰۲
درسن (۱۵) : مددگران شیطان ۳۰۳
پاسخ‌های کامل تشریعی و آموزشی ۳۰۴

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه دولتی

پیام‌های آسمان پایه‌ی هفتم

درس اول: بینای مهربان

فصل اول: خداشناسی

- (پیشرفت تمصیلی سمپاد) ۱- استفاده‌ی صحیح و به جا از نعمت، و استفاده‌ی ناصحیح از آن، می‌باشد.
*) (۲) شکر، ناسپاسی
*) (۳) کم مصرف کردن، استفاده نکردن
*) (۴) مصرف نکردن، وظیفه
- (پیشرفت تمصیلی سمپاد) ۲- معنای شعر به مفهوم کدام‌یک از گزینه‌ها نزدیک‌تر است?
**) «شکر نعمت، نعمت از افزون کند کفر، نعمت از کفت بیرون کند»
*) (۱) و هُوَ مَعْكُمْ اِيْنَ مَا كُنْتُمْ
*) (۲) إِنَّ شَكَرَّتُمْ لَأَزِيدَنَّكُمْ
*) (۳) بَلِي إِنْ تَصِيرُوا وَتَنْقُوا
- (پیشرفت تمصیلی نمونه شهرستان‌های تهران) ۳- در زندگی انسان نعمت‌ها و آسایش دنیابی نشانه‌ی چیست?
*** (۱) داشتن هوش و استعداد
*) (۲) تلاش پدر و مادر و داشتن عقل
*) (۳) تلاش و کوشش خودش
- (پیشرفت تمصیلی نمونه دولتی) ۴- بهترین گزینه در ترجمه‌ی آیه شریفه‌ی «وَ هُوَ مَعْكُمْ أَيْنَ مَا كُنْتُمْ» کدام است?
**) (۱) هر کجا باشید خدا نگهدار شماست.
*) (۲) هر کجا باشید او با شماست.
*) (۳) هر کجا باشید خدا با شماست.
- (پیشرفت تمصیلی نمونه دولتی) ۵- براساس سخن امام صادق (ع) شکر واقعی نعمت آن است که:
*) (۱) از حرام دوری کنیم.
*) (۲) از نعمتها استفاده کنیم.
*) (۳) از آنچه داریم انفاق کنیم.
- (پیشرفت تمصیلی نمونه شهرستان‌های تهران) ۶- از کدام آیه می‌توان دریافت کرد که خداوند همواره مواطبه ماست?
**) (۱) وَ قَالَ رَبُّكُمْ ادْعُونِي أَسْتَجِبْ لَكُمْ
*) (۲) لَئِنْ شَكَرَّتُمْ لَأَزِيدَنَّكُمْ
*) (۳) إِيَّاكَ نَعْبُدُ وَإِيَّاكَ نَسْتَعِين
- (پیشرفت تمصیلی شهرستان‌های تهران) ۷- با شکرگزاری چه نتایجی برای ما به دست می‌آید?
*** (۱) خداوند از ما راضی می‌شود و می‌گوییم: «الحمد لله»
*) (۲) خداوند بهشت را به ما خواهد داد.
*) (۳) زیانمان همیشه به شکر باز خواهد بود و می‌گوییم: «الحمد لله»
- (پیشرفت تمصیلی شهرستان‌های تهران) ۸- نعمت‌های ارزشمندی که خداوند متعال به ما ارزانی داشته، نشانه‌ی کدام‌یک از صفات خداوند است?
**) (۱) قدرت
*) (۲) حکمت
*) (۳) محبت
*) (۴) تدبیر
- (پیشرفت تمصیلی شهرستان‌های تهران) ۹- ترجمه‌ی درست آیه‌ی زیر در کدام گزینه آمده است?
**) «لَئِنْ شَكَرَّتُمْ لَأَزِيدَنَّكُمْ»
*) (۱) شکرگزاری کنید تا نعمتها را زیاد کنیم.
*) (۲) اگر شکرگزاری نکنید نعمتها زیاد نخواهد شد.
*) (۳) اگر شکرگزاری کنید شاید نعمت‌هایتان زیاد شود.

پاسخ‌های کامل‌ترشیحی و آموزشی

پیام‌های آسمان پایه‌ی هفتم

۱. گزینه‌ی «۳»

راه‌های بهره‌مندی از یاری خداوند:

۱- صبر و تقوا

۲- یاری دادن خداوند

۳- دعا

۲. گزینه‌ی «۴»

اگر شکرگزاری کنید، ما قطعاً [نعمت‌ها] را زیاد می‌کنیم.

۳. گزینه‌ی «۵»

نعمت‌هایی که خداوند به انسان بخشیده است، نشانه‌ای از محبت خداوند به انسان است.

۴. گزینه‌ی «۶»

هر کجا باشد او با شماست.

۵. گزینه‌ی «۷»

امام صادق(ع): «شکر نعمت آن است که از آنچه خداوند حرام کرده است، دوری کنی.»

۶. گزینه‌ی «۸»

و هُوَ مَعْلُومٌ أَيْنَمَا كَنْتُمْ: «هر کجا باشد او با شماست.»

۷. گزینه‌ی «۹»

«۷. گزینه‌ی «۱۰»

۸. گزینه‌ی «۱۰»

«۸. گزینه‌ی «۱۱»

نعمت‌ها هر کدام نشانه‌ای از محبت خداوند به انسان است.

۹. گزینه‌ی «۱۱»

«۹. گزینه‌ی «۱۲»

۱۰. گزینه‌ی «۱۲»

«۱۰. گزینه‌ی «۱۳»

ترجمه‌ی آیه: «خدایا تنها تو را می‌پرستیم و تنها از تو یاری می‌خواهیم.

۱۱. گزینه‌ی «۱۳»

«۱۱. گزینه‌ی «۱۴»

پیامبر (ص) می‌فرماید: «هیچ مسلمانی خداوند را نمی‌خواند مگر این که دعایش یا در همین دنیا مستجاب می‌شود، یا خداوند آن را برایش در روز قیامت ذخیره می‌کند و یا در برابر آن بخشی از گناهانش را می‌آمرزد.»

خداوند بهترین نگهدارنده است و او مهربان ترین مهربان است.

درس سوم: ٹلخ یا شیبدین

۱. گزینه‌ی «۱۴»

۱. گزینه‌ی «۱۵»

کافران و بدکاران که تمام زندگی خود را به خوش‌گذرانی و تفریح در دنیا می‌پردازند و برای سفر خود توشه‌ای آمده نمی‌کنند اصلًاً دوست ندارند از این دنیا بروند زیرا مرگ برای آن‌ها به معنای پایان خوشی‌ها و سرآغاز سختی‌هاست.

درس دوم: استعائی از مدداؤند

یکی از بهترین حالت‌هایی که دعا در آن مستجاب می‌شود، هنگام نماز است.

سؤالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

مطالعات اجتماعی پایه‌ی هفتم

فهرست موضوعی

فصل (۱) : حقوق و مسئولیت‌های ما	۳۱۲
فصل (۲) : قانون، قانون	۳۱۴
فصل (۳) : مقابله با موارد	۳۱۶
فصل (۴) : تولید، توزیع، مصرف	۳۱۸
فصل (۵) : محیط زندگی خود را پشتاسیم	۳۲۱
فصل (۶) : از ریاست‌جمهوری ایران حفاظت کنیم	۳۲۳
فصل (۷) : جمعیت و منابع	۳۲۵
فصل (۸) : گردشگری در ایران	۳۲۶
فصل (۹) : سرزمین ما، کوش در گذشته‌های دور	۳۲۸
فصل (۱۰) : شکل گیری امپراتوری‌های پدرگ در ایران پاستان	۳۳۰
فصل (۱۱) : اوضاع اجتماعی - اقتصادی ایران پاستان	۳۳۲
فصل (۱۲) : فرهنگ و تمدن ایران پاستان	۳۳۴
پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی	۳۳۵

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان نمونه دولتی

مطالعات اجتماعی پایه‌ی هفتم

حقوق و مسئولیت‌های ما

فصل اول

- ۱- علی تکالیف درسی خود را به خوبی و به موقع انجام می‌دهد، یعنی چه؟ *
- (۱) نظم (۲) احساس مسئولیت (۳) نقش (۴) قانون
- ۲- انسان از چه زمانی دارای حقوق طبیعی می‌شود؟ **
- (۱) از خلق زمین (۲) از پیدایش انسان (۳) از ابتدای خلقت (۴) از سن ۷ سالگی
- ۳- به وظایفی که هریک از ما بر عهده داریم و انتظار دیگران از ما، انجام آن است، چه می‌گوییم؟ ***
- (۱) حقوق متقابل (۲) مسئولیت (۳) قانون (۴) حق
- ۴- این که (هیچ کس حق ندارد کسی را مسخره کند) از حقوق مشترک کدامیک از موارد زیر است؟ ***
- (۱) خانواده و کشور (۲) محيط زندگی و خانواده (۳) مدرسه و مدرسہ (۴) مدرسه و محیط زندگی
- ۵- چیزهایی که یک انسان به دلیل مقام انسانی اش، شایستگی داشتن آن‌ها را دارد، کدام است؟ ***
- (۱) نیاز (۲) مسئولیت (۳) حق (۴) منابع
- ۶- کدام گزینه معنی آیه‌ی ۴۰ از سوره‌ی مبارک «نمل» را کامل می‌کند؟ ***
- (۱) آیا هدایت می‌شوم یا نه؟ (۲) چگونه ایمان می‌آورم؟ (۳) چگونه عبادت خدا را به جای می‌آورم؟
- ۷- مفهوم «شکرگزاری» در کدام گزینه درست‌تر آمده است؟ ***
- (۱) استفاده‌ی عاقلانه از نعمت‌ها و استعدادها (۲) قدردانی از زحمات والدین و نعمت‌های الهی (۳) استفاده‌ی صحیح و قدرشناسی نعمت‌های الهی
- ۸- به وظایفی که هریک از ما به عهده می‌گیریم و از ما انتظار می‌رود که آن‌ها را به خوبی انجام دهیم، چه می‌گویند؟ ***
- (۱) خود (۲) خدا (۳) همدلی (۴) حق
- ۹- «نسیم در پیمان‌نامه‌ای قول داده است که دیگر خود و اعضای گروهش بر روی درختان یادگاری ننویسند و نیز در سفرها از لوازم و سفره‌های یکبار مصرف استفاده نکنند و ...» در متن فوق مسئولیت فرد را نسبت به کدام عرصه قرائت کردید؟
- (۱) مسئولیت (۲) حقوق متقابل (۳) خلق (۴) خلقت
- ۱۰- کدام گزینه از حقوق فرد در محیط زندگی اجتماعی به شمار می‌رود؟ ***
- (۱) هر فردی حق دارد شناسنامه داشته باشد. (۲) همه حق دارند در کوچه و خیابان امنیت داشته باشند. (۳) همه حق دارند غذا و مسکن مناسب داشته باشند.

پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

مطالعات اجتماعی پایه‌ی هفتم

که از وحدت و استقلال میهن دفاع کنیم و همچنین در برابر مسلمانان جهان (امت اسلامی) مسئول هستیم.

۱۱. گزینه‌ی «۳»

۱۲. گزینه‌ی «۴»

طبق پاسخ تشریحی سؤال «۱»

۱۳. گزینه‌ی «۵»

۱۴. گزینه‌ی «۶»

هر فردی تبعه‌ی یک کشور است. تبعه‌ی یک کشور بودن موجب می‌شود افراد حقوقی بر مبنای قوانین آن کشور داشته باشند.

۱۵. گزینه‌ی «۳»

همه‌ی انسان‌ها حق حیات و زندگی دارند که مهم‌ترین حق آن‌ها است.

۱۶. گزینه‌ی «۴»

مسئولیت فرد نسبت به محیط زندگی و عالم آفرینش (خلقت) می‌باشد.

۱۷. گزینه‌ی «۴»

مراقبت و محافظت از بدن هر انسان مسئولیت او در مقابل خود است.

۱۸. گزینه‌ی «۴»

یکی از مسئولیت‌های ما در مقابل خودمان شناخت استعدادهایمان و شکوفا کردن این استعدادها می‌باشد.

۱۹. گزینه‌ی «۴»

مسئولیت انسان نسبت به خودش را بیان می‌کند. مانند: دروغ نگفتن و غیبت نکردن.

۲۰. گزینه‌ی «۴»

همه‌ی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی «۴» حقوق ما را در محیط خانه و خانواده بیان می‌کنند.

..... فصل دوم: قانون، قانون.....

۱. گزینه‌ی «۴»

۲. گزینه‌ی «۴»

گاهی گروهی به صورت توافقی یا عادت و رسم از مقرراتی پیروی می‌کنند. مانند ایستادن در صف اتوبوس و صف نانوایی، قاعده‌ای اجتماعی است که مردم برای حفظ نظم آن را پذیرفته و رعایت می‌کنند.

..... فصل اول: حقوق و مسئولیت‌های ما

۱. گزینه‌ی «۴»

مسئولیت یعنی وظایفی که هر یک از ما به عهده داریم و انتظار می‌رود آن‌ها انجام دهیم. وقتی فردی وظایف و تکالیف خود را خوب انجام دهد می‌گویند او فرد مسئولی است.

۲. گزینه‌ی «۳»

خداآوند با آفرینش انسان، حقوقی به او عطا کرده است. انسان‌ها از ابتدای خلقت و تولد دارای حقوق طبیعی می‌شوند. برای مثال: حق حیات.

۳. گزینه‌ی «۴»

طبق پاسخ تشریحی سؤال «۱»

۴. گزینه‌ی «۴»

حقوق مشترک در خانه، خانواده و مدرسه می‌باشد.

۵. گزینه‌ی «۳»

منظور از حق چیزهایی است که یک انسان به دلیل مقام انسانی اش، شایستگی داشتن آن‌ها را دارد مانند: حق حیات، حق ازدواج، آزادی و غیره.

۶. گزینه‌ی «۴»

ما انسان‌ها در نزد خداوند مسئول هستیم. خداوند متعال در سوره‌ی نمل آیه‌ی ۴۰ به این نکته اشاره نموده‌اند.

۷. گزینه‌ی «۳»

شکرگزار بودن یعنی استفاده‌ی صحیح از نعمت‌ها، قدر نعمت‌ها را دانستن و هدر ندادن آن‌ها.

۸. گزینه‌ی «۴»

طبق پاسخ تشریحی سؤال «۱»

۹. گزینه‌ی «۴»

من نسبت به محیط زندگی خود و عالم آفرینش مسئول هستم چرا که آب، خاک، نور، هوا، گیاه و جانوران جلوه‌های عظمت خلقت خداوند و نعمت‌هایی برای ما هستند پس باید برای آباد کردن محیط زندگی ام تلاش کنم. سعی کنم بهداشت و پاکیزگی را در محیط زندگی ام حفظ کنم؛ به محیط زیست آسیب نرسانم و نظم طبیعت را بر هم نزنم.

۱۰. گزینه‌ی «۴»

ما در محیط زندگی اجتماعی با همسایگان و اهالی محل مسئول هستیم همچنین در برابر خون شهیدان که برای انقلاب اسلامی و دفاع از میهن جان دادند و همچنین در برابر هموطنانمان مسئولیت داریم

سؤالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

زبان انگلیسی پایه‌ی هفتم

فهرست موضوعی

۳۴۶ درس (۱) : My Name
۳۴۹ درس (۲) : My Classmates
۳۵۳ درس (۳) : My Age
۳۵۷ درس (۴) : My Family
۳۶۰ درس (۵) : My Appearance
۳۶۴ درس (۶) : My House
۳۶۶ درس (۷) : My Address
۳۶۸ درس (۸) : My Favorite Food
۳۷۱ پاسخ‌های کامل تشریعی و آموزشی

سوالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه دولتی

زبان انگلیسی پایه هفتم

Lesson One

My Name

Vocabulary (واژگان)

- 1- A: "Which one is Rahimi?" B: "That's my brother, Ali." (پیشرفت تمثیلی سمپاد)
* 1) Mr. 2) Miss 3) Mrs. 4) Ma'am
2- What is his first name? (پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)
* 1) Arezoo 2) Bakeri 3) Paknam 4) Amir
3- A: How are you today? B: I'm (پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)
* 1) thanks 2) thirteen 3) great 4) Mrs. Amini
4- This is my father, Parker. (پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)
* 1) Mrs. 2) Miss 3) Ms. 4) Mr.
5- Mr. Smith: Mr. Watson. (It's five p.m.) (پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)
* 1) Good morning 2) Good afternoon 3) Bye 4) Fine, thanks
6- What is her first name? (پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)
* 1) Boorzoo 2) Bahareh 3) Bahram 4) Badghi
7- How do you spell your last name? (پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)
* 1) I - M - A - N 2) A - M - I - R 3) M - I - N - A 4) A - M - I - N - I
8- What is her first name? (پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)
* 1) Shima 2) Shahram 3) Sharabyani 4) Shahidi
9- A: How do you spell your last name? B: (پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)
* 1) My name is Reza. 2) My last name is Naderi.
3) It's R - A - J - A - B - I. 4) It's S - A - R - A.
* 10- کدامیک از لیست‌های زیر به ترتیب حروف الفبا نوشته شده است؟
* (پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)
1) Babaee - Davari - Hosseini - Modiri
2) Amiri - Bagheri - Fatehi - Ebadi
3) Kashani - Lari - Nasiri - Mansouri
4) Abbasi - Bahrami - Omidi - Naderi.

- 11- علی برای ورود به سایت مدرسه باید نام کاربری (username) را به‌طور کامل به حروف بزرگ و کلمه‌ی عبور (password) را به‌طور تمام با حروف کوچک تایپ کند. او این کار را چهار بار انجام داد تا موفق شد. به نظر شما کدامیک از موارد زیر درست است؟ *

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

- 1) password : Ba93dOrw
2) password : ba93dorw
3) password : ba93dorw
4) password : ba93Dorw

(پیشرفت تمثیلی شهرستان‌های تهران)

- username : A12Mwzf11
username : A12Mwzf11
username: A12MWZF11
username: A12mWZF11

12- به نظر شما کدامیک از بچه‌ها پاسخ معلم را به درستی نداده است؟ *

Teacher: What's your first name?

- 1) Amir 2) Nader

Student: My first name is

- 3) Ahmad 4) Forootan

پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

زبان انگلیسی پایه‌ی هفتم



۱۴. گزینه‌ی «۱۴»

حالت چطور است؟ عالی ام، متشرکم.

۱۵. گزینه‌ی «۱۴»

علی امینی: صبح بخیر، حسن.
حسن: صبح بخیر آقای امینی.

۱۶. گزینه‌ی «۱۴»

اسمت را چگونه هجی می‌کنی؟

۱۷. گزینه‌ی «۱۳»

نام خانوادگی شما چیست؟ نام خانوادگی من کبیری است.

۱۸. گزینه‌ی «۱۴»

خانم گنجی همسر برادر من است.

۱۹. گزینه‌ی «۱۴»

حالت چطور است؟ خوبم، متشرکم.

۲۰. گزینه‌ی «۱۳»

اسم معلم انگلیسی شما چیست؟

۲۱. گزینه‌ی «۱۴»

نام کوچک برادرت چیست؟ اسم او جواد است.

۲۲. گزینه‌ی «۱۴»

عرشیا.

۲۳. گزینه‌ی «۱۱»

بهشتی.

۲۴. گزینه‌ی «۱۴»

در این گزینه تمامی حروف با حرف کوچک نوشته شده‌اند.

۲۵. گزینه‌ی «۱۴»

(فرهنگ لغت) - سه گزینه‌ی دیگر مکان هستند.

۲۶. گزینه‌ی «۱۴»

(نوزاد - طفل) - سه گزینه‌ی دیگر اسم کوچک افراد هستند.

۲۷. گزینه‌ی «۱۱»

(کوله‌پشتی) - سه گزینه‌ی دیگر جزء لوازم التحریر هستند.

..... درس اول: My Name

۱. گزینه‌ی «۱۱»

لقب آقایان در زبان انگلیسی کلمه "Mr." است.

۲. گزینه‌ی «۱۴»

نام کوچک او (مذکور) چیست؟ امیر.

۳. گزینه‌ی «۱۳»

امروز حالت چطور است؟ عالی هستم.

۴. گزینه‌ی «۱۴»

این مرد، پدرم، آقای پارکر است.

۵. گزینه‌ی «۱۴»

آقای اسمیت: عصر بخیر آقای واتسون.

۶. گزینه‌ی «۱۴»

نام کوچک او (مؤنث) چیست؟ بهاره.

۷. گزینه‌ی «۱۴»

اشارة به هجی کردن نام خانوادگی دارد.

۸. گزینه‌ی «۱۱»

نام کوچک او (مؤنث) چیست؟ شیما.

۹. گزینه‌ی «۱۳»

آر - ای - جی - ای - بی - آی.

۱۰. گزینه‌ی «۱۱»

بابایی - داوری - حسینی - مدیری.

۱۱. گزینه‌ی «۱۳»

Password: ba93dorw

Username: A12 MWZF11

۱۲. گزینه‌ی «۱۴»

معلم: اسم کوچک تو چیست؟

دانش‌آموز: اسم کوچک من فروتن است.

۱۳. گزینه‌ی «۱۱»

اسمت را چگونه هجی می‌کنی؟

سؤالات طبقه‌بندی شده‌ی تیزهوشان و نمونه‌دولتی

عربی پایه‌ی هفتم

فهرست موضوعی

درس (۱) : اسم‌های اشاره و اسم‌های مفرد و مثنی و جمع ۳۸۶
درس (۲) : کلمات پرسنلی (ا، هل، من) ۳۹۰
درس (۳) : کلمات پرسنلی (أين، كم، اعداد) ۳۹۴
درس (۴) : صمایر ۳۹۷
درس (۵)، (۶) و (۷) : افعال مفرد و منفی ماضی ۳۹۸
درس (۸)، (۹)، (۱۰) و (۱۱) : افعال اول، دوم و سوم شخص جمع ۴۰۲
درس (۱۲) : الوان، فصول، أيام الأسبوع ۴۰۷
پاسخ‌های کامل تشریعی و آموزشی ۴۰۸

سؤالات طبقه‌بندی شده تیزهوشان و نمونه دولتی

عربی پایه‌ی هفتم

اسم‌های اشاره و اسم‌های مفرد و مثنی و جمع

درس اول

(انواع اسم، پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

۴) هنر طالب

۳) هنر کبیر

۱) کدام یک از جملات زیر از نظر قواعد عربی صحیح است؟ *

۲) هنر امراء

۱) هنر معلم

(انواع اسم، پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

۲) کدام کلمه می‌تواند در جای خالی قرار بگیرد؟ *

هاتان

۴) معلمات

۳) طالبون

۲) نافذتان

۱) معلمان

(انواع اسم، پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

۴) هنر

۳) طالبات

۲) معلمون

۱) نافذان

(واژه‌شناسی، پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

۴) نادان

۳) کلید

۲) اتاق

۱) کتابخانه

(اسم اشاره، پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

۴) تلک

۳) فی

۲) ذلک

۱) هذا

(واژه‌شناسی، پیشرفت تمثیلی نمونه شهرستان‌های تهران)

۴) الطالبة

۳) الشجرة

۶) کدام گزینه از نظر معنی و مفهوم با بقیه نامهانگ است؟ *

۲) الناجحة

۱) الطيبة

(اسم اشاره، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

۴) هذه بنت

۳) هذه بيت

۷) کدام یک از گزینه‌های زیر غلط است؟ *

۲) هذا جبل

۱) هذه بنت

(مروف، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

۴) هنر امراء

۳) هنر بیت

۸) کدام اسم عربی نیست؟ *

۲) پویا

۱) محسن

(اسم مؤنث و مذکور، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

۲) مُجَائِسَةُ الْعَلَمَاءِ آفَةُ الْعِلْمِ.

۴) شَمَرَةُ هنر الشَّجَرَةِ لَذِيَّةٌ.

۹) کدام گزینه صحیح است؟ *

۱) تلک الشجرة كبیر.

۳) تلک اللوحه عجیب.

(ترجمه، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

۴) اولاد: ولد

۳) طلاب: طالبة

۱۰) مفرد کدام کلمه اشتباه است؟ *

۲) رجال: رجل

۱) صفوه: صف

(اسم مثنی، شبیه‌سازی شده تیزهوشان و نمونه دولتی)

۴) هنر گرسیان

۳) هاتان نافذتان

۱۱) کدام یک از جملات زیر غلط است؟ *

۲) هاتان شجرتان

۱) هذان بستان

پاسخ‌های کامل‌ترشیحی و آموزشی

عربی پایه‌ی هفتم



۱۷. گزینه‌ی «۱۵»

۱۸. گزینه‌ی «۱۶»

معنی صحیح: (آن پسران در این مدرسه هستند).

۱۹. گزینه‌ی «۳۳»

(فستان) مفرد است و اسم اشاره آن هم باید مفرد باشد.

۲۰. گزینه‌ی «۱۴»

پاسخ صحیح گزینه‌های دیگر به ترتیب (هذه إمرأة - هذا كبير - هذا طالب) می‌باشد.

۲۱. گزینه‌ی «۱۱»

(هؤلاء) اسم اشاره جمع است و تنها گزینه‌ی جمع گزینه‌ی «۲۲» می‌باشد.

۲۲. گزینه‌ی «۱۵»

بقیه به ترتیب (مفرد مؤنث، مثنی مذكر و جمع مذكر سالم) می‌باشد.

۲۳. گزینه‌ی «۳۳»

۲۴. گزینه‌ی «۱۱»

غلط موجود در بقیه‌ی گزینه‌ها و صحیح آن‌ها عبارت‌اند از:
(گزینه‌ی «۱۱» «هذا ← هذه - گزینه‌ی «۳۳» «مسوروتان ← مسوروان - گزینه‌ی «۴۴» - هاتان ← هؤلاء).

۲۵. گزینه‌ی «۳۳»

۲۶. گزینه‌ی «۱۵»

جمع سماء ← سماوات می‌باشد.

۲۷. گزینه‌ی «۱۱»

عبارت داده شده مذکور است ولی گزینه‌ی «۲۲» مؤنث است.

۲۸. گزینه‌ی «۳۳»

(وَلَد) به معنای (پسر) می‌باشد.

۲۹. گزینه‌ی «۱۱»

چون نام سه دختر آمده یعنی جمع مؤنث سالم است.

۳۰. گزینه‌ی «۱۱»

۳۱. گزینه‌ی «۱۱»

۳۲. گزینه‌ی «۳۳»

..... درس اول

۱. گزینه‌ی «۱۱»

پاسخ صحیح گزینه‌های دیگر به ترتیب (هذه إمرأة - هذا كبير - هذا طالب) می‌باشد.

۲. گزینه‌ی «۱۶»

با توجه به متن، مؤنث بودن اسم اشاره مناسب (هاتان) است.

۳. گزینه‌ی «۳۳»

۴. گزینه‌ی «۳۳»

بقیه اسم اشاره هستند ولی گزینه‌ی «۳۳» حرف است.

۵. گزینه‌ی «۳۳»

همه درباره‌ی انسان است و گزینه‌ی «۳۳» غیر انسان است.

۶. گزینه‌ی «۳۳»

«بیت» مذکور است.

۷. گزینه‌ی «۳۳»

(پویا) به علت داشتن حرف (پ) عربی نیست.

۸. گزینه‌ی «۱۱»

در گزینه‌ی «۱۱» «کبیرة» صحیح است و در گزینه‌ی «۲۲» «النسیان آفة العلم» صحیح است و در گزینه‌ی «۳۳» «عجيبة» صحیح است.

۹. گزینه‌ی «۱۱»

مفرد «طلاب» کلمه‌ی «طالب» است.

۱۱. گزینه‌ی «۱۱»

«بنتان» مؤنث است.

۱۲. گزینه‌ی «۱۱»

۱۳. گزینه‌ی «۱۱»

۱۴. گزینه‌ی «۳۳»

«طیبیان» مذکور است و «ناجحتان» مؤنث است.

۱۵. گزینه‌ی «۱۱»

علامت‌های جمع مذکر سالم «ون - ين» می‌باشد.

خان هفتم ریاضی

خان هفتم ریاضی

آموزش نکات طلایی

تیزهوشانی و المپیادی

ریاضی هفتم

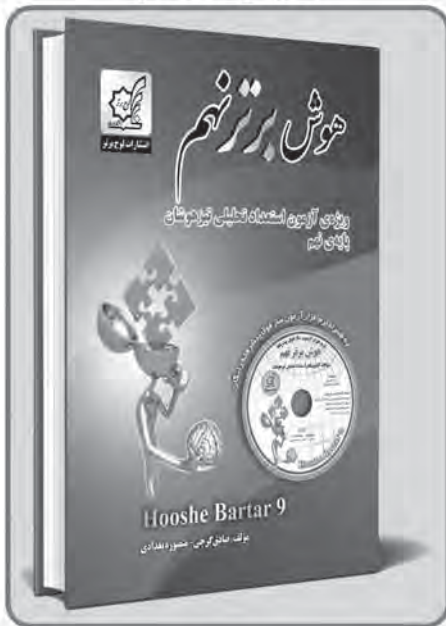
?

- ◎ کتابی برای دانش آموزان باهوش و زرنگ
- ◎ سؤالات طبقه‌بندی شده‌ی هر درس
- ◎ سؤالات المپیادهای ریاضی و مسابقات کانگورو
- ◎ آزمون‌های ورودی مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی
- ◎ مطابق با آخرین تغییرات کتاب درسی
- ◎ پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی
- ◎ مناسب برای دانش آموزان مستعد و توانمند

مؤلفین:
زهراء اسدی ◎ زهراء تارتار ◎ امین پور فهیمی

آموزش نکات طلایی تیزهوشانی و المپیادی ریاضی هفتم

هوش برتر نهم



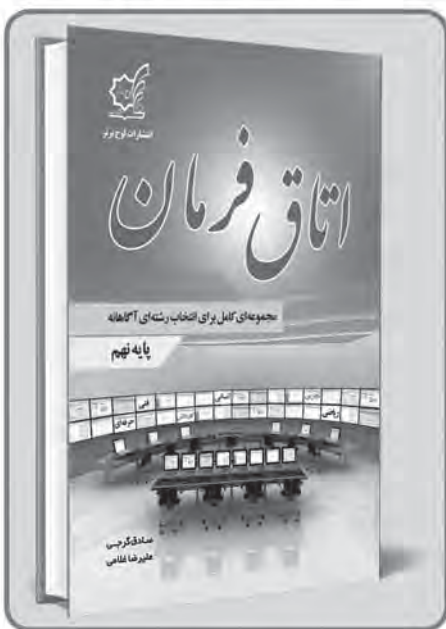
سوالات استعداد تحلیلی آزمون تیزهوشان نهم
با نرم افزار آزمون ساز رایگان

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

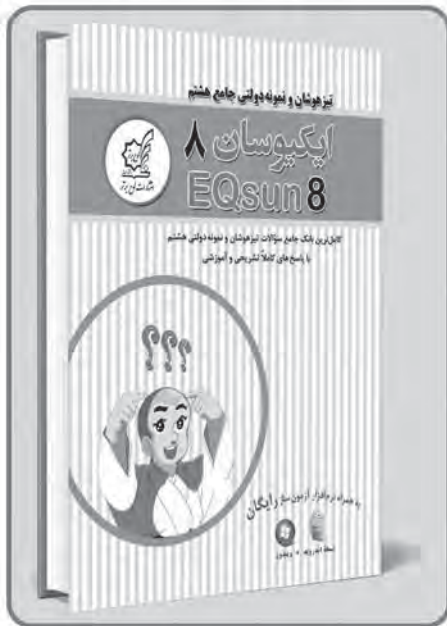


آموزش سریع، آسان و کامل ریاضی



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

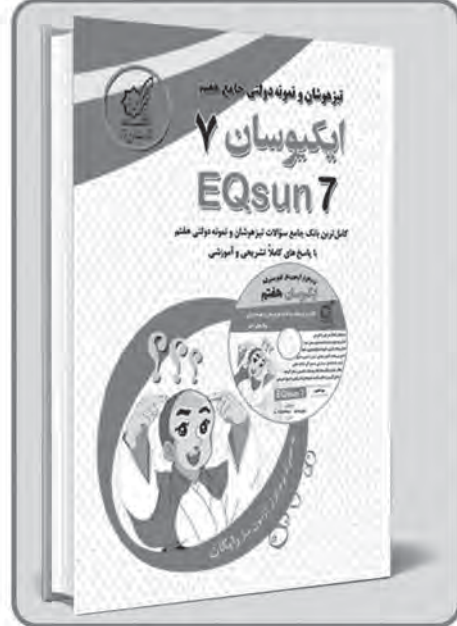
ایکیوسان هشتم



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)

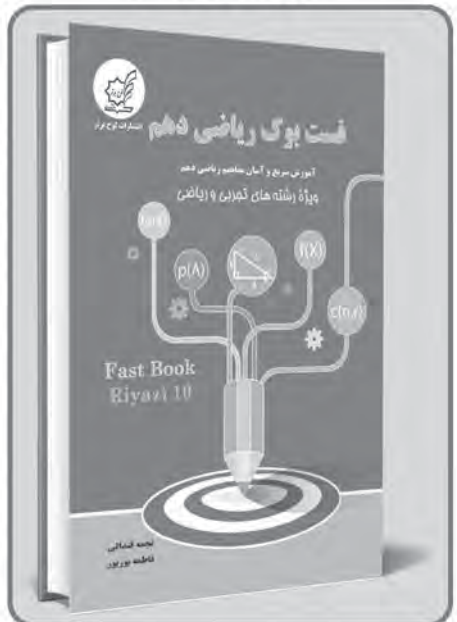
دکتر شو زیست دهم لوح برتر آموزش و تست کنکور



آموزش به سبک کنکور همراه با تست های جامع

(با نرم افزار آزمون ساز رایگان)

قلمت بوک ریاضی دهم تجربی و ریاضی



آموزش سریع، آسان و جامع ریاضی

(با نرم افزار آزمون ساز رایگان)

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