



انتشارات لوح برتر

هوش برترا ششم

Hooshe Bartar 6

ویژه آزمون ۱۴۰۱

کامل ترین بانک سوالات تیز هوشان پنجم و ششم

استعداد تحلیلی



استعداد کلامی

هوش

خلاقیت

سرعت و دقت

آزمون های جامع تیز هوشان از سال ۹۵ تا کنون

درسنامه‌ی کامل مطابق با آخرین تغییرات

فاطمه مرادی عصمت سادات اکبر تبار

سامانه آزمون ساز آنلاین

هدیه رایگان



سامانه آزمون ساز آنلاین لوح برتر



سامانه دانش آموزان



سامانه مدارس



سامانه دبیران

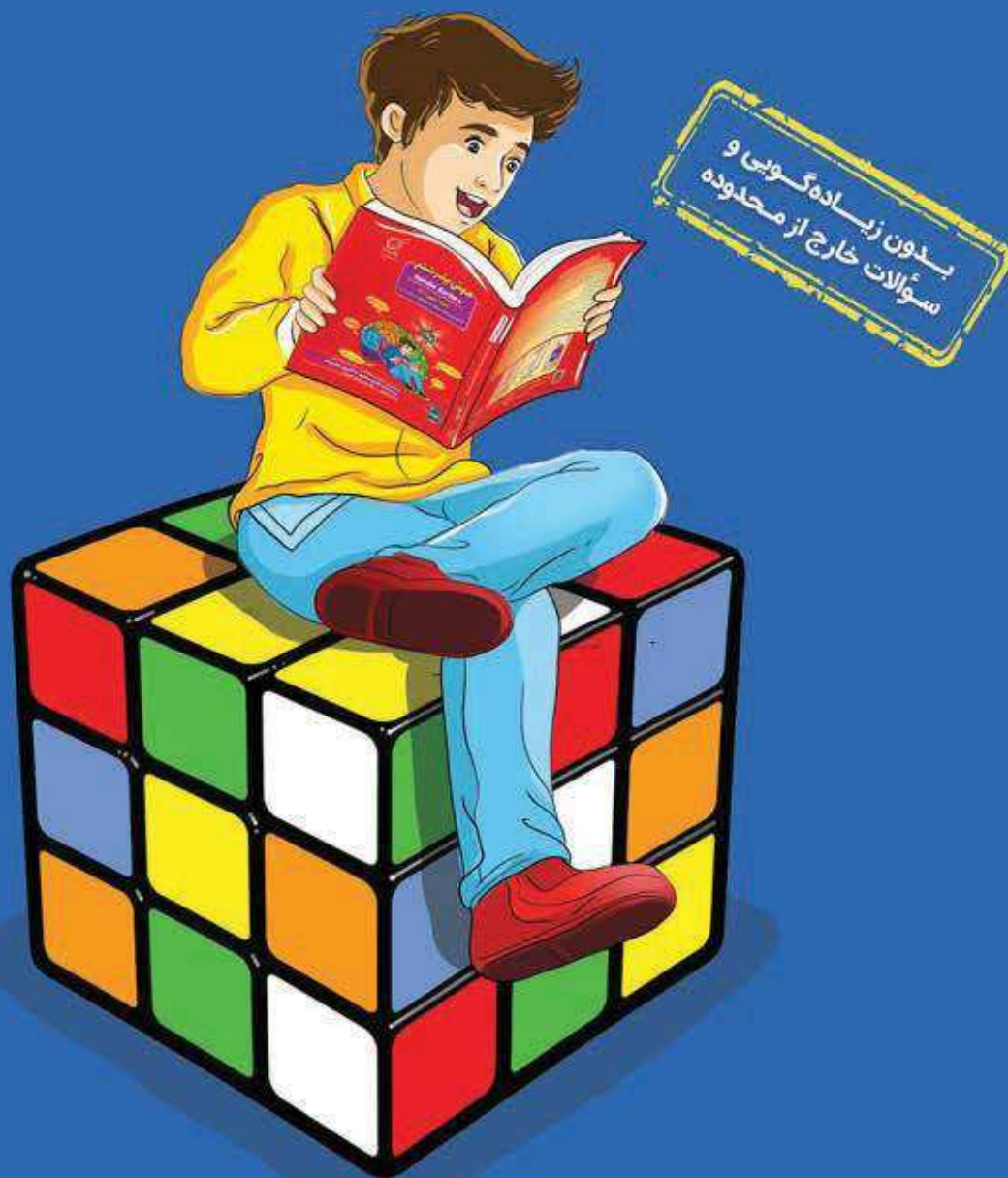
هدیه لوح برتر به شما

انتشارات لوح برتر به پاس قدردانی از خرید شما کد (لایسنس) بسته آزمون ساز فوق پیشرفته دانش آموزی را به شما هدیه می کند. با ورود به «سامانه آزمون ساز دانش آموزان» به نشانی Lohebartar.ir و درج کد مقابل، امکان استفاده رایگان از قابلیت های سامانه آزمون ساز برای شما فراهم خواهد شد.



این یک بسته‌ی بی‌نظیر آموزشی است

یک کتاب جامع و کامل + سامانه‌ی آزمون‌ساز آنلاین



۲۰۰۰ تست استاندارد هوش و استعداد تحلیلی

آموزش و درسنامه‌ی کامل طبقه‌بندی موضوعی

آزمون‌های جامع تیزهوشان پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی

سامانه‌های آزمون‌ساز فوق‌پیشرفته آنلاین لوح برتر

واهنهای استفاده از بسته آزمون‌ساز اهدایی سامانه دانش‌آموزی

برای ورود به سامانه آزمون‌ساز دانش‌آموزان و فعال‌سازی بسته آزمون‌ساز اهدایی همراه کتاب، به ترتیب مراحل زیر عمل کنید:

- وارد سایت انتشارات لوح برتر به شناسی [Lohabartar.ir](#) شوید.

- روی گزینه سامانه آزمون‌ساز لوح برتر کلیک کنید.

- سامانه دانش‌آموزان را انتخاب کنید.

- سپس با توجه به نحوه تهیه کتاب به یکی از دو روش زیر عمل کنید:

روش اول: اگر کتاب را از مدرسه با آموزشگاه تحويل گرفته‌اید، با وارد کردن شماره همراه خود و کلمه عبوری که از مدرسه و با آموزشگاه دریافت کرده‌اید، وارد سامانه دانش‌آموزان شوید و روی گزینه

روش دوم: اگر کتاب را از کتابفروشی خریداری کرده‌اید و گذرواژه ندارید، وارد سامانه دانش‌آموزان شوید و روی گزینه ثبت‌نام کلیک کنید و اطلاعات درخواستی را وارد کنید. دقت کنید که فقط نام و نام‌خانوادگی می‌تواند به زبان فارسی باشد. برای وارد کردن بقیه اطلاعات تنها از زبان صفحه کلید رادرخت انجليسی قرار دهد. توجه داشته باشید که گذرواژه را بد حداقل شامل شش حرف، و را عدد باشد. پس از وارد کردن گذرواژه درخواوه و نکرار آن، روی گزینه ثبت‌نام کلیک کنید. کد پیامک شده به شماره همراه را در جای خالی وارد کنید و روی گزینه «ارسال کد» کلیک کنید تا ثبت‌نام شما تهابی شود. از این به بعد، با وارد کردن شماره همراه و گذرواژه دنخواهی که خودتان ثبت کرده‌اید، می‌توانید وارد ساعاده دانش‌آموزی شوید و از امکانات آن استفاده کنید.

۵- بعد از این‌که وارد سامانه دانش‌آموزان شدید، بسته مورد نظر را انتخاب و «کد بسته» ایندای جلد کتاب و یا خریداری شده را وارد کرده و روی «ثبت کرد» کلیک کنید تا بسته آزمون‌ساز شما فعال شود.

تذکر: مدیران فرهیخته و دبیران و معلمان گرامی برای استفاده از سامانه‌های آزمون‌ساز مدارس و دبیران، از طریق سایت [اقدام کنند و یا با شماره تلفن‌های پشت جلد کتاب تماس بگیرند.](#) [Lohabartar.ir](#)



هوش بزرگ ششم

ویژه آزمون ۱۴۰۱

(استعداد تحلیلی، هوش، ملاقیت، سرعت و دقت)

کامل‌ترین بانک سوالات تیزهوشان پنجم و ششم

درسنامه‌ی کامل مطابق با آخرین تغییرات

سوالات طبقه‌بندی و آزمون‌های جامع تیزهوشان ششم و نهم از ۹۵ تا کنون

+

سامانه‌ی آزمون‌ساز فوق پیشرفته‌ی رایگان

مؤلف:

فاطمه مرادی، عصمت سادات اکبرتبار



مقدمه ناشر

استقبال شما عزیزان از کتاب هوش برتر و سامانه‌ی آزمون‌ساز رایگان همراه آن به ما انرژی و توان ویژه‌ای برای بهروزسازی منظم آن داده است. هرسال پس از برگزاری آزمون تیزهوشان، گروه مؤلفان لوح برتر با دقت زیاد، تمام سوالات این آزمون را بررسی کرده و آخرین تغییرات موردنیاز در بخش درستامه‌ها و بانک سوالات را اعمال می‌کنند. بدون هیچ طرفداری، معتقد‌دیم که هوش برتر بدون زیاده‌گویی و طولانی‌کردن مطالب، تمام سوالات آزمون تیزهوشان را پوشش داده و آموزش‌های موردنیاز را به‌طور کامل ارائه می‌دهد. لوح برتر در اقدامی بزرگ نرم‌افزارهای آزمون‌ساز رایگان همراه کتاب‌های خود را به سه سامانه تخصصی آزمون‌ساز برخط (online) «دانش‌آموزان، دبیران و مدارس» ارتقا داده است. این سامانه‌ها در دستگاهی که به اینترنت متصل باشد، قابل اجرا هستند. مدیران گرامی و دبیران و معلمان فرهیخته برای فعال‌سازی سامانه‌های «مدارس و دبیران» می‌توانند از طریق سایت Lohebartar.ir و یا تلفن‌های پشت جلد اقدام کنند. به پاس قدردانی از خرید دانش‌آموزان عزیز، کد (لاینس) بسته‌ی آزمون‌ساز هوش برتر، در ابتدای جلد کتاب اهدا شده است.

کتاب هوش برتر از «نشش بخش اصلی» زیر تشکیل شده و هر بخش به چند مبحث تقسیم شده است. در هر مبحث، ابتداء درستامه و آموزش کامل به همراه چند مثال آموزشی با پاسخ تشریحی و سپس انواع تست‌های آموزشی هدفدار ارائه شده است. در پایان هر بخش، پاسخ‌های کاملاً تشریحی و آموزشی همراه با سطح دشواری هر سؤال، در قالب یک آیکون زیبا، آورده شده است.

بخش اول: هوش، ابزارهای اندازه‌گیری آن و تکنیک‌های تست‌زنی

- ۱- هوش و انواع آن ۲- معروف‌ترین آزمون‌های هوش ۳- تکنیک‌ها و مهارت‌های تست‌زنی

بخش دوم: هوش و استعداد کلامی

- ۱- روابط حروف ۲- کدگذاری
۳- تناسب واژگان ۴- نظم و دنباله‌ی منطقی کلمات
۵- تکمیل متن و جمله ۶- درک و تحلیل متن

بخش سوم: خلاقیت و هوش ریاضی

- ۱- الگوهای رابطه‌ی اعداد ۲- جهت‌یابی و آرایش قرارگرفتن
۳- تجسم سه‌بعدی ۴- شمارش شکل‌ها
۵- تعادل، جهت چرخش و ظروف مرتبط ۶- معماها و استدلال منطقی

بخش چهارم: هوش و استعداد تحلیلی

- ۱- دنباله‌ی تصاویر ۲- تکمیل جدول‌ها و شکل‌ها
۳- اجزا و روابط تصاویر ۴- تکمیل پازل‌ها
۵- موقعیت نقاط ۶- تصویر در آینه
۷- تصویر در آب ۸- برش و سوراخ کردن کاغذ تا شده
۹- تاکردن کاغذ شفاف ۱۰- گستردگی شکل‌های فضایی

بخش پنجم: آزمون‌های سرعت و دقّت (پنج دوره آزمون ۵۰ سوالی با پاسخ)

بخش ششم: آزمون‌های جامع تیزهوشان پایه‌های ششم و نهم (آزمون‌های استعداد تحلیلی تیزهوشان ششم و نهم از ۹۵ تا کنون) امیدواریم این مجموعه مورد استفاده و تأیید دبیران فرهیخته و دانش‌آموزان عزیز قرار گیرد.

صادق سرجی

مدیر انتشارات لوح برتر

فهرست مطالب

بخش اول: هوش، ابزارهای اندازه‌گیری آن و تکنیک‌های تستزنی	نه
مبحث اول: هوش و انواع آن	نه
مبحث دوم: معروف‌ترین آزمون‌های هوش	دوازده
مبحث سوم: تکنیک‌ها و مهارت‌های تستزنی	پانزده
۱	بخش دوم: هوش و استعداد کلامی
مبحث اول: روابط حروف	۱
مبحث دوم: کدگذاری	۸
مبحث سوم: تناسب واژگان	۱۹
مبحث چهارم: نظم و دنباله‌ی منطقی کلمات	۲۵
مبحث پنجم: تکمیل متن و جمله	۲۷
مبحث ششم: درک و تحلیل متن	۳۰
پاسخنامه‌ی بخش دوم	۳۷
۴۵	بخش سوم: خلاقیت و هوش ریاضی
مبحث اول: الگوها و رابطه‌ی اعداد و حروف	۴۵
مبحث دوم: جهت‌یابی و آرایش قرار گرفتن	۵۸
مبحث سوم: تجسم سه‌بعدی	۶۳
مبحث چهارم: شمارش شکل‌ها	۷۲
مبحث پنجم: تعادل، جهت چرخش و ظروف مرتبط	۷۴
مبحث ششم: معماها و استدلال‌های منطقی	۷۹
پاسخنامه‌ی بخش سوم	۸۹
۱۱۷	بخش چهارم: هوش و استعداد تحلیلی
مبحث اول: دنباله‌ی تصاویر	۱۱۸
مبحث دوم: تکمیل جدول‌ها و شکل‌ها	۱۳۸
مبحث سوم: اجزا و روابط تصاویر	۱۵۳
مبحث چهارم: تکمیل پازل‌ها	۱۷۰
مبحث پنجم: موقعیت نقاط	۱۷۶
مبحث ششم: تصویر در آینه	۱۸۳
مبحث هفتم: تصویر در آب	۱۸۸
مبحث هشتم: برش و سوراخ کردن کاغذ تاشده	۱۹۲
مبحث نهم: تا کردن کاغذ شفاف	۲۰۰
مبحث دهم: گستردگی شکل‌های فضایی	۲۰۵
پاسخنامه‌ی بخش چهارم	۲۱۷

بخش پنجم: سرعت و دقّت

۲۵۱	آزمون سرعت و دقّت (۱)
۲۵۵	آزمون سرعت و دقّت (۲)
۲۵۸	آزمون سرعت و دقّت (۳)
۲۶۲	آزمون سرعت و دقّت (۴)
۲۶۶	آزمون سرعت و دقّت (۵)
۲۶۹	پاسخنامه‌ی بخش پنجم
۲۷۲	
۲۷۳	بخش ششم: آزمون‌های جامع سال‌های گذشته تیزهوشان

۲۷۴	آزمون استعداد تحلیلی ششم ۱۳۹۵-۹۶
۲۷۸	آزمون استعداد تحلیلی نهم ۱۳۹۵-۹۶
۲۸۱	آزمون استعداد تحلیلی ششم ۱۳۹۶-۹۷
۲۸۵	آزمون استعداد تحلیلی نهم ۱۳۹۶-۹۷
۲۸۹	آزمون تیزهوشان ششم ۱۳۹۷-۹۸
۳۰۵	آزمون استعداد تحلیلی نهم ۱۳۹۷-۹۸
۳۰۹	آزمون تیزهوشان ششم ۱۳۹۸-۹۹
۳۲۶	آزمون استعداد تحلیلی نهم ۱۳۹۸-۹۹
۳۳۱	آزمون تیزهوشان ششم ۱۳۹۹-۱۴۰۰
۳۴۸	آزمون استعداد تحلیلی نهم ۱۳۹۹-۱۴۰۰
۳۶۱	آزمون تیزهوشان ششم ۱۴۰۰-۱۴۰۱
۳۸۰	آزمون استعداد تحلیلی نهم ۱۴۰۰-۱۴۰۱

پاسخ‌برگ آزمون‌های تستی انتشارات لوح برتر

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



نام و نام خانوادگی:

تاریخ آزمون:

شماره‌ی آزمون:

نوع آزمون:

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

E1	1	2	3	4
E2	1	2	3	4
E3	1	2	3	4
E4	1	2	3	4
E5	1	2	3	4
E6	1	2	3	4
E7	1	2	3	4
E8	1	2	3	4
E9	1	2	3	4
E0	1	2	3	4

۸۱	۱	۳	۴	۵
۸۲	۱	۳	۴	۵
۸۳	۱	۳	۴	۵
۸۴	۱	۳	۴	۵
۸۵	۱	۳	۴	۵
۸۶	۱	۳	۴	۵
۸۷	۱	۳	۴	۵
۸۸	۱	۳	۴	۵
۸۹	۱	۳	۴	۵
۹۰	۱	۳	۴	۵

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

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

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

三一	1	二	三	四
三二	1	二	三	四
三三	1	二	三	四
三四	1	二	三	四
三五	1	二	三	四
三六	1	二	三	四
三七	1	二	三	四
三八	1	二	三	四
三九	1	二	三	四
四〇	1	二	三	四

ၧ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
၈၀	၁	၂	၃	၄

جدول محاسبه‌ی نتیجه‌ی آزمون

بخش اول

هوش، ابزارهای اندازه‌گیری آن و تکنیک‌های تست‌زنی

مباحث بخش (۱)

- ۹ ۱. هوش و انواع آن
- ۱۲ ۲. معروف‌ترین آزمون‌های هوش
- ۱۵ ۳. تکنیک‌ها و مهارت‌های تست‌زنی

مبحث اول

هوش و انواع آن

این بخش از دو قسمت اصلی تشکیل شده است. در بخش اول به تعریف هوش و انواع آن می‌پردازیم و ابزارهای مهم اندازه‌گیری هوش یا «تست‌های هوش» را بررسی می‌کنیم و با برخی از حقایق در این خصوص آشنا می‌شویم. در بخش دوم به آموزش تکنیک‌های تست‌زنی می‌پردازیم تا مهارت شما عزیزان در این مورد افزایش پیدا کند.

همه‌ی ما دوست داریم فرد باهوشی به نظر بررسیم تا به باهوش‌بودن خود افتخار کنیم. ماسعی می‌کنیم در برخوردهایی که با اطرافیان و خانواده داریم، به گونه‌ای رفتار کنیم که باعث تحسین و تعجب آن‌ها شویم. این جمله‌ی «بابا نابغه!» برای هر انسانی جذاب و شادی‌آور است و بر عکس این جمله‌ی «آی کیو!» روحیه‌ی هر فردی را تخریب می‌کند. در واقع همان‌طور که داشتن قد بلند، چهره‌ی زیبا، صدای خوب، موی قشنگ و ... باعث خوشحالی و اعتمادبه‌نفس هر فردی می‌شود؛ باهوش بودن نیز باعث افتخار و شرف هر انسانی می‌گردد. با این مقدمه می‌خواهیم مطالب مهم و کاربردی را در مورد هوش، راههای اندازه‌گیری آن و مدارس تیزهوشان با شما دانش‌آموزان، والدین و معلّمین گرامی در میان بگذاریم.

بنده به عنوان مشاور تحصیلی و خانواده، سال‌های زیادی در مدارس تیزهوشان و نمونه‌دولتی و مراکز مشاوره فعالیت کرده‌ام. هم‌اکنون که به عنوان مدیر انتشارات لوح برتر، در حال تکمیل این بخش از کتاب «هوش برتر» هستم، برایم این موضوع بسیار سوال برانگیز است که چرا والدین این قدر به دنبال تعیین بهره‌ی هوشی فرزندان خود هستند؟ و چرا برای این کار این قدر عجله می‌کنند؟ بارها شاهد مراجعه والدین برای تعیین میزان هوش کودک خردسال‌شان بوده‌ام. به همین دلیل تلاش می‌کنم تا واقعیت‌هایی را در مورد هوش به اطلاع شما عزیزان برسانم.

هفت





واقعیت‌هایی در مخصوص هوش

- ۱- هوش یک مفهوم انتزاعی (ذهنی) است، بنابراین نمی‌توان از آن تعریف دقیقی ارائه کرد.
- ۲- هوش را به هیچ‌وجه نمی‌توان به طور مستقیم اندازه‌گیری کرد.
- ۳- برای اندازه‌گیری هوش ما مجبوریم، بعضی از رفتارهای انسان را مورد بررسی قرار دهیم و از روی آن به میزان هوش افراد پی ببریم.
- ۴- هیچ تست هوشی نمی‌تواند به طور دقیق میزان هوش «هوش‌بهر» انسان را اندازه‌گیری کند.
- ۵- هوش انواع متفاوتی دارد. ممکن است فردی در یک یا چند جنبه از آن قوی و در سایر جنبه‌ها عتمد متفاوتی داشته باشد.
- ۶- برخی از جنبه‌های هوش، زننده‌گیری و ارثی هستند و قابل تغییر نیستند اما برخی از جنبه‌های دیگر با آموزش و تغذیه تقویت می‌شوند.
- ۷- آزمون‌های ورودی مدارس تیزهوشان، نمی‌توانند به طور دقیق افراد باهوش را از دیگران تشخیص دهند. بنابراین نتیجه‌ی این آزمون‌ها نباید باعث غرور و یا سرافکندگی کسی شود.
- ۸- برای تشخیص میزان هوش، باید از روانشناسان و مشاوران کارآزموده که دوره‌های روان‌سنگی را گذرانده باشند، کمک گرفت.

تعریف هوش

دانشمندان براساس نظریه‌های مختلف روانشناسی، تعاریف متفاوتی از هوش ارائه کرده‌اند. به‌نظر می‌رسد این تعاریف اکثر تعاریف مذکور را در بر می‌گیرد: «هوش توانایی ذهنی است، که قابلیت‌های متنوعی چون استدلال، برنامه‌ریزی، توانایی حل مسئله، تفکر انتزاعی، توانایی کلامی و استفاده از زبان و قدرت یادگیری را در بر می‌گیرد».

انواع هوش

روانشناسان بر اساس نظریه‌های مختلف، دسته‌بندی‌های متفاوتی از هوش ارائه کرده‌اند. مهم‌ترین این دسته‌بندی به شرح زیر می‌باشد:

- ۱- نظریه‌ی دو عاملی هوش اسپرمن: هوش هر فرد، از دو عامل هوش کلی یا G و هوش اختصاصی یا S تشکیل می‌شود. به نظر اسپرمن، آموزش و یادگیری تأثیری در رشد و تغییر هوش کلی (G) ندارد اما روی هوش اختصاصی (S) اثر می‌گذارد. به عنوان مثال، برای تعیین هوش‌بهر کلامی، ترکیبی از هوش کلی که کاملاً زننده‌گیری و ارثی است و هوش اختصاصی که تحت تأثیر آموزش‌ها، فرهنگ و محیط زندگی قرار دارد، مؤثر است.
- ۲- نظریه‌ی هب و کتل: بر اساس نظریه‌ی هب و کتل؛ هوش به دو نوع A و B طبقه‌بندی می‌شود. زننده‌گیری و عامل زیستی، تعیین کننده‌ی هوش A است و سطح آموزش و تحصیلات فرد در رشد این نوع هوش تأثیر چندانی ندارد. هوش A تا سن ۱۸ سالگی رشد و به تدریج شروع به کاهش می‌کند. هوش A در برابر آسیب‌های مغزی حساس است. هوش B تحت تأثیر آموزش قرار دارد و در ۱۸ سالگی متوقف نمی‌شود و امکان دارد تا سینین سالم‌مندی نیز رشد کند.
- ۳- نظریه‌ی هوش‌های چندگانه گاردنر: گاردنر انواع هفت‌گانه‌ای برای هوش ارائه کرد. که عبارتند از:
 - زننده‌ی: توانایی به کار گیری زبان و استدلال کلامی.
 - ریاضی: توانایی کار با اعداد و حل مسائل انتزاعی.
 - دیداری - فضایی: توانایی درک الگوهای دیداری و تجسم ارتباط بین اشیاء.
 - موسیقی: توانایی درک زیر و بمی و آهنگ صوت.
 - کنترلی حرکتی بدن: کنترل حرکات بدن خود و توانایی برای دستکاری اشیاء با دقت و ظرافت.
 - بین‌فرمایی: توانایی درک دیگران و تعامل با آن‌ها با ظرافت و حساسیت.
 - درون‌فرمایی: توانایی درک خود.





به اعتقاد گاردنر هر یک از هوش‌های هفت‌گانه به بخش خاصی از مغز مربوط می‌شود. با این وجود، این بخش‌های تخصصی با یکدیگر در تعامل هستند. او به مصدومان مغزی اشاره می‌کند که در انواعی از هوش ناتوان هستند اما در هوش خاصی سالم و حتی عالی هستند. مطالعه‌ی افرادی که توانایی‌های فوق العاده و استثنایی در بعضی از حیطه‌ها مانند موسیقی و ژیمناستیک دارند؛ ولی در جنبه‌های دیگر کاملاً معمولی هستند، این ادعای گاردنر را تأیید می‌کند.

۲- هوش متبلور و سیال: کتل و هورن به توانایی‌هایی که شامل کاربرد دانش و مهارت‌های کسب شده‌ی قبلی فرد است، «هوش متبلور» و به توانایی‌های برخورد با مسائل و موقعیت‌های جدید که نیاز به دیدگاه جدید و انعطاف‌پذیری ذهنی دارد «هوش سیال» می‌گویند. هوش متبلور چون نتیجه‌ی یادگیری و آموزش است، با افزایش سن، رشد می‌یابد. در حالی که هوش سیال در اوایل بزرگسالی به اوج می‌رسد و سپس با افزایش سن کاهش می‌یابد.

۴- هوش (IQ) و هوش هیجانی (EQ): به نظر می‌رسد که هرچه هوش فردی بیشتر باشد باید موفق‌تر باشد. اما تحقیقات اخیر روانشناسان نشان می‌دهد که بسیاری از افراد موفق از بهره‌ی هوشی بالایی برخوردار نیستند و افرادی کاملاً عادی و معمولی هستند. این موضوع باعث شد تا نوع جدیدی از هوش، به نام هوش هیجانی معرفی شود.

هوش هیجانی یا هوش احساسی یا هوش عاطفی که با حروف اختصاری EQ نشان داده می‌شود بخش مهمی از هوش است که شامل توانایی شناخت، درک و تنظیم هیجان‌ها (احساسات) و استفاده درست و منطقی از آن‌ها در زندگی است. این اصطلاح اولین بار در سال ۱۹۹۰ توسط روانشناسی به نام سالوی برای بیان کیفیت و درک احساسات افراد، همدردی با احساسات دیگران و توانایی اداره مطلوب خلق‌و خو به کار رفت. هوش هیجانی از چهار مهارت اصلی زیر تشکیل می‌شود:

۱- خودآگاهی نسبت به هیجان‌ها و احساسات خود: فردی که از هوش هیجانی بالایی برخوردار است، نسبت به احساسات و هیجانات خود، آگاهی مستقیم و دائمی دارد. خودآگاهی، شامل کنترل تمایلات خود، درنحوه‌ی واکنش به اوضاع و افراد مختلف نیز می‌شود.

۲- خودمدیریتی هیجانات و احساسات: یعنی این که فرد بتواند واکنش‌های هیجانی خود را در مقابل همه‌ی مردم و در شرایط مختلف کنترل کند.

۳- آگاهی اجتماعی: توانایی تشخیص دقیق هیجانات دیگران و درک این که دقیقاً چه اتفاقی در حال رویدادن است. فردی که هوش هیجانی بالایی دارد، دنیا را از دید دیگران می‌بیند و سعی می‌کند که طرز تفکر و احساسات دیگران را درک کند. به این توانایی «همدلی» نیز می‌گویند.

۴- مدیریت رابطه: هوش هیجانی بالا به فرد کمک می‌کند تا با آگاهی از هیجانات دیگران، تعامل و ارتباط با آن‌ها را کنترل و مدیریت کند و تعارض‌های دشوار با دیگران را حل نماید.

همان‌طور که گفتیم، موارد بالا مهارت هستند، یعنی توانایی‌هایی هستند که با تمرین و آموزش تقویت می‌شوند. پس برخلاف هوش IQ هوش هیجانی یا همان EQ با آموزش و تمرین بهبود می‌یابد و رشد می‌کند.

نتیجه‌گیری:

به دلیل پیچیدگی انسان تاکنون تعریف جامع و کاملی از هوش ارائه نشده است و هر کدام از روانشناسان و دانشمندان، درست مانند داستان «فیل مولوی» از زاویه‌ی خاصی به موضوع هوش و انواع آن نگریسته‌اند. آن چیزی که واضح، آشکار و مورد تأیید تمام محققان قرار دارد، این است که توانایی و استعدادهای ذهنی، فکری، عملی، هیجانی و اجتماعی انسان، انواع متفاوتی دارد ولی این ابعاد با یکدیگر در تعامل و همکاری هستند.



مبحث دوم

معروف‌ترین آزمون‌های هوش

ابزارها و تست‌های زیادی برای سنجش هوش ساخته شده است که در اینجا نمی‌توان به بررسی همهٔ آن‌ها پرداخت. ما در این قسمت به برخی از آن‌ها اشاره می‌کنیم:

۱- آزمون هوش استانفورد - بینه (Stanford - Binet)

شكل اولیه این آزمون در سال ۱۹۱۱ ساخته شد و تاکنون چندین بار مورد تجدیدنظر قرار گرفته است. آزمون هوش استانفورد - بینه شامل ۱۵ آزمون فرعی می‌باشد. نکته‌ی مهم در اجرای آزمون این است که تمام آزمون‌های فرعی این آزمون اجرا نمی‌شود و تنها ۸ الی ۱۳ آزمون برطبق تشخیص آزمون‌گیرنده اجرا می‌شود. نسخه‌ی پنجم مقیاس‌های هوش استانفورد - بینه، ۲۰۰۳، توسط افروز و کامکاری در سال ۱۳۸۷ در ایران در نمونه‌ی وسیعی نرم و هنجاریابی شده است و از اعتبار کافی برخوردار است. این نسخه‌ی ایرانی دارای ۸ خرده آزمون است. این خرده‌آزمون‌ها، هوش فرد را در هشت حوزه؛ کلامی، غیرکلامی، کل، استدلال سیال، دانش، استدلال کمی، پردازش دیداری - فضایی و حافظه‌ی فعال، اندازه‌گیری می‌کنند.

۲- مقیاس‌های هوش وکسلر

مقیاس‌های هوش وکسلر توسط دیوید وکسلر ابداع شد و امروزه این مقیاس‌های هوش یکی از پرکاربردترین آزمون‌های هوش است که توسط متخصصان روانسنجی مورد استفاده قرار می‌گیرد. مقیاس‌های هوش وکسلر به سه نوع مقیاس هوش قبل از مدرسه، کودکان و بزرگسالان طبقه‌بندی می‌شوند.

یکی از ویژگی‌های مهم مقیاس‌های هوش وکسلر امکان استفاده از نتایج اجرای این مقیاس‌ها در زمینه‌ی تشخیص برخی از آسیب‌های مغزی احتمالی و تشخیص مشکلات هیجانی می‌باشد. برای مثال، زمانی که بین نمرات هوش بهر کلامی و عملی تفاوت زیاد باشد (بیشتر از ۲۰ نمره) احتمال تشخیص آسیب‌های مغزی وجود دارد.

مقیاس‌های هوش وکسلر شامل یک سلسله آزمون‌های فرعی کلامی و یک سلسله آزمون‌های فرعی عملی می‌باشد. آزمون‌های فرعی کلامی شامل آزمون‌های اطلاعات عمومی، فراخنای ارقام (Digit span)، خزانه‌ی لغات (Vocabulary)، ریاضیات، درک مطلب (Comprehension) و شباهت‌ها (Similarities) می‌باشد. از سوی دیگر آزمون‌های عملی فرعی وکسلر شامل آزمون‌های تکمیل تصاویر، تنظیم تصاویر (Picture arrangement)، طراحی با مکعبها (Block Design) و سمبل عددی (Digit symbol) می‌باشد. از مقیاس‌های هوش وکسلر می‌توان برای تعیین بهره‌ی هوشی کودکان ۵ ساله تا سالمندان ۷۴ ساله استفاده نمود.

۳- مجموعه‌ی ارزیابی کافمن (Kaufman) کودکان

مجموعه‌ی ارزیابی کافمن کودکان به صورت فردی اجرا می‌شود و شامل مجموعه‌ای از آزمون‌ها برای سنجش توانایی‌های شناختی آزمودنی‌ها می‌باشد. از آزمون کافمن می‌توان در کنار اجرای آزمون‌های هوش وکسلر و استانفورد - بینه به منظور کسب اطلاعات بیشتر در زمینه‌ی توانایی‌های شناختی آزمودنی استفاده نمود. مجموعه‌ی ارزیابی کافمن شامل مقیاس‌هایی برای سنجش عواملی مانند انگیزه‌ی موفقیت، میزان توانایی خواندن، محاسبه نمودن، معنای واژه‌ها و توانایی اطلاعات عمومی است.

۴- آزمون هوش کاتل (Cattell)

هدف این آزمون، سنجش توانایی هوش کلی فرد است. در این آزمون یکسری شکل وجود دارد که آزمودنی باید آن‌ها را تکمیل نماید و مشخص کند که کدام شکل پیشنهاد شده، می‌تواند در طبقه‌ی شکل مورد نظر قرار گیرد. آزمون هوش کاتل برای سه گروه سنی طراحی شده است. نوع اول این آزمون برای کودکان ۴ الی ۸ ساله و بزرگسالانی که عقب‌ماندگی ذهنی دارند، مناسب است. نوع دوم آزمون هوش





کاتل برای سنین ۸ الی ۱۳ سال و بزرگسالان نرمال به کار می‌رود و بالاخره نوع سوم این آزمون برای نوجوانان و بزرگسالانی که به نظر می‌رسد، توانایی ذهنی بالایی دارند، استفاده می‌شود.

۵- ماتریس‌های پیشرونده‌ی ریون (Raven progressive Matrices)

این آزمون تلاش دارد تا عامل هوش کلی (G) را بسنجد. عامل هوش کلی یا G در نظریه‌ی اسپرمن مطرح شده است. در نظریه‌ی اسپرمن عامل G عبارت است از میزان توانایی آزمودنی در ارتباط دادن مواد انتزاعی در ذهن. در آزمون ریون نیز نمره‌گذاری براساس میزان توانایی در تنظیم عناصر طرح‌ها به یکدیگر داده می‌شود. وظیفه‌ی آزمودنی در هنگام اجرای آزمون ریون آن است که جای خالی داده شده بین طرح‌ها را با طرح‌هایی که پیشنهاد شده است پر نماید. ماتریس‌های پیشرونده‌ی ریون دارای ۳ فرم می‌باشند و این ۳ فرم از نظر سطح مشکل بودن با یکدیگر متفاوت هستند.

- ۱- ماتریس‌های پیشرونده‌ی رنگی برای کودکان ۵/۵ تا ۱۱/۵ ساله و گروه‌های خاص (مانند گروه عقب‌ماندگان ذهنی)
- ۲- ماتریس‌های پیشرونده‌ی سیاه و سفید ۶۰ سوالی برای افراد ۱۲ ساله تا ۱۸ ساله
- ۳- ماتریس‌های پیشرونده‌ی پیشرفته ریون برای اشخاص بزرگسال و افراد بالاتر از سطح متوسطه در آزمون تیزهوشان ورودی سال تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸ پایه‌ی ششم از آزمون ۶۰ سوالی ریون استفاده گردید.

۶- آزمون ترسیم آدمک گود بیناف (Good enough Draw-a-Man Test)

در این آزمون به آزمودنی گفته می‌شود که شکل یک آدم را ترسیم نماید و به او تأکید می‌شود که تا حد امکان تلاش نماید شکلی را ترسیم نماید که در بهترین حالت خود باشد. آزمون ترسیم آدمک گود بیناف در سال ۱۹۲۶ ابداع شد و تا سال ۱۹۶۳ بدون آنکه مورد تجدیدنظر قرار بگیرد به کار می‌رفت. این آزمون در سال ۱۹۶۳ توسط هریس (Harris) مورد بازبینی قرار گرفت و در نمره‌گذاری آزمون تجدیدنظر شد. در آزمون ترسیم آدمک گود بیناف بر روی دقت و کامل بودن آدمک ترسیم شده تأکید می‌شود. هرچه اعضاي بدن آدمک ترسیم شده، کامل‌تر باشد، نشانه‌ی بهره‌ی هوشی بالاتر خواهد بود.

شرایط مهم برای لبراء و بدگزاری آزمون هوش

برای اجرای هر آزمون هوش و تعیین دقیق‌تر بهره‌ی هوشی آزمودنی، به شش شرط اساسی زیر نیاز است:

- ۱- **شخص و مهارت آزمون گیرنده:** اجرای آزمون هوش نیاز به تخصص و مهارت آزمون‌گیرنده دارد. این فرد باید دوره‌های آموزشی مربوط به اجرای آزمون هوش مورد نظر را گذرانده و تجربه لازم در این خصوص را داشته باشد.
- ۲- **استاندارد بودن آزمون هوش:** آزمون هوش باید توسط روانشناسان و کارشناسان روانسنجی ساخته شده باشد و با شرایط جامعه مورد نظر به اصطلاح نرم شده باشد. به زبان ساده این آزمون‌ها باید با شرایط جامعه هماهنگی داشته باشد. آزمون‌هایی که به فرهنگ دیگری تعلق دارند، باید با اجراهای آزمایشی و تغییر در سوالات توسط متخصصین روان‌سنجی در جامعه‌ی جدید هنچاریابی و نرم شوند.
- ۳- **آزمون باید دارای روایی باشد:** آزمون‌های هوش باید آن چیزی را بسنجد که برای آن ساخته شده باشد. به عنوان مثال آزمون هوش کلامی باید استعداد و هوش کلامی را بسنجد نه اینکه استعداد ریاضی فرد را مورد ارزیابی قرار دهد. صرف کنار هم قراردادن چند سوال هوش نمی‌تواند یک آزمون هوش معتبر را به وجود آورد.
- ۴- **آزمون هوش باید پایا باشد:** یعنی اجرای آزمون بر روی افرادی (آزمودنی‌هایی) که هوش یکسانی دارند، نتیجه یکسان و شبیه به هم را نشان دهد.
- ۵- **شرایط آزمودنی:** کسی که قرار است به سوالات هوش پاسخ دهد باید شرایط و آمادگی لازم برای اجرای آن را داشته باشد. به عنوان مثال اگر فرد بیمار باشد، نتیجه‌ی آزمون واقعی نخواهد بود.
- ۶- **آزمون باید مطابق با دستورالعمل آن اجرا شود:** آزمونی که باید به صورتی فردی اجرا شود را نمی‌توان به صورت گروهی اجرا کرد. یا در زمان در نظر گرفته شده برای آزمون، نمی‌توان تغییری ایجاد کرد چون این کار، اعتبار آزمون را از بین می‌برد.





لهمیت هوش هیجانی در چیست؟

تحقیقات نشان می‌دهد که برای موفق شدن در زندگی شخصی و شغلی، داشتن IQ بالا کافی نیست. برای موفقیت هوش هیجانی EQ مهم‌تر از IQ است. کم نداریم افراد نابغه و باهوشی که از برقراری ارتباط با اعضای خانواده، دوستان و همکاران خود ناتوان و عاجز هستند و دائمًا با آن‌ها در تنش هستند. آن‌ها نمی‌توانند یک کار و کاسبی خوب به راه بیندازنند و یا در یک اداره طبق قوائد و سلسله‌مراتب آن رشد کند. با وجود آن که بسیار باهوش و زیرک به نظر می‌رسند، دائمًا با دیگران درگیر دارند و مجبور به جایه‌جایی شغل خود هستند. هوش هیجانی به فرد این امکان را می‌دهد که با دیگران به راحتی ارتباط برقرار کند، حرف‌های خود را به آن‌ها منتقل کند و از منظور واقعی دیگران مطلع شود و بر این اساس یک رابطه با کیفیت را پایه‌ریزی کند که موجب رشد خود و دیگران شود.

کارمندی را تصور کنید که در یک اداره تعامل و رابطه خوبی با همکاران خود دارد. دیگران تصویر مثبتی از او در ذهن خود دارند. او منظور همکاران خود را به خوبی درک می‌کند و آنچه را که در ذهن دارد به راحتی به آن‌ها منتقل می‌کند. برای موفق شدن به برنامه‌ها و تلاش‌های شخصی خود همراه با تعامل دیگران تکیه می‌کند. در چنین شرایطی به راحتی رشد می‌کند و مراحل ترقی را طی می‌کند و با همکاران خود کمترین تنش را دارد و از بودن با آن‌ها لذت می‌برد. این فرد الزاماً دارای بهره‌هی هوشی یا IQ خیلی بالایی نیست اما از روابط عمومی بسیار بالایی برخوردار است و در موقع ضروری می‌تواند روی کمک همکاران خود حساب کند. به دلیل رابطه‌ی خوبی که با آن‌ها دارد از دشمنی آن‌ها در مصون است. پیشرفت او دیگران را ناراحت نمی‌کند. دیگران از پیشرفت‌های او خوشحال می‌شود چون او را فردی قابل اعتماد و بی خطر می‌بینند.

دانش‌آموز باهوش و زرنگی که تنها به رابطه‌ی خود با معلم و مسئولین مدرسه توجه دارد و رابطه خود با همکلاسی‌هایش را قربانی رابطه‌ی مسئولین مدرسه و دبیران کرده است، قطعاً در بین همکلاسی‌های خود احساس آرامش نمی‌کند. این شاگرد هر چقدر هم که باهوش باشد، یک موضوع مهم و اساسی را فراموش کرده است، «من برای رشد و پیشرفت کردن به همراهی و همکاری با همکلاسی‌هایم نیاز دارم.»

احساسات و افکار خود را به درستی می‌شناسد و تلاش می‌کند تا افکار و احساسات اطرافیان را نیز شناسایی و درک کند و ضمن توجه به نیازهای خود، به نیازهای دیگران نیز توجه کند. هوش هیجانی که در واقع یک مهارت ارتباطی است با آموزش، قابل رشد و توسعه است، اما IQ تقریباً ثابت است و با آموزش تغییر نمی‌کند. افرادی که دارای روابط عمومی ضعیفی هستند با شرکت در کلاس‌های برقراری ارتباط می‌توانند این مهارت را افزایش دهند و در زندگی شخصی و حرفه‌ای خود موفق‌تر شوند اما IQ فرد با شرکت در کلاس‌های آموزشی تغییر چندانی نمی‌کند و تقریباً تا آخر عمر ثابت است.

نتیجه‌گیری:

هیچ آزمونی نمی‌تواند به طور مستقیم هوش فرد را مورد ارزیابی قرار دهد. بلکه از روی رفتارها و عملکردهای هر فرد و مقایسه‌ی این عملکرد با میانگین جامعه، سطحی از هوش را برای شخص مورد نظر، بیان می‌کند. هر آزمون بخش خاصی از هوش را می‌سنجد. اجرای آزمون به شرایط و لوازم و مهارت‌های خاصی نیاز دارد. برای تشخیص باهوش بودن یک دانش‌آموزان نمی‌توان به نتایج آزمون ورودی مدارس تیزهوشان اکتفا کرد. چون این آزمون به صورت جمعی (گروهی) اجرا می‌شود. در حالی که بهترین آزمون‌های هوش به صورت فردی برگزار می‌شوند. همچنین میزان هوش افراد باید با آزمون‌هایی که سوالات استانداردی دارند، مورد ارزیابی قرار گیرد. علاوه بر این، شرکت در کلاس‌های آموزشی واستفاده از کتاب‌هایی چون هوش برتر می‌تواند نمره‌ی آزمون تیزهوشان فرد را تحت تأثیر قرار دهد. ما باید در روی زمینه‌ای که در آن توانایی بیشتری داریم، تمرکز کنیم. برای این کار ابتدا باید توانایی‌ها و استعدادهای خود را شناسایی و کشف کنیم و با برنامه‌ریزی و تلاش، آن‌ها را پرورش دهیم. مرکز پرورش استعدادهای درخشان یا همان «سمپاد» نیز به همین منظور تأسیس شده است. سمپاد باید محلی برای شناسایی استعدادها و رشد و پرورش آن‌ها باشد. امیدواریم این مراکز روز به روز به این هدف بزرگ خود، نزدیک‌تر شود.



مبحث سوم

تکنیک‌ها و مهارت‌های تست‌زنی

برای موفقیت در آزمون تیزهوشان، آشنایی دانش‌آموزان با انواع سؤالات تستی و بررسی و تحلیل آن‌ها اهمیت بسیاری دارد. این کتاب و سامانه‌ی فوق‌پیشرفته‌ی آزمون‌ساز همراه آن، کامل‌ترین بسته‌ی آموزشی در زمینه‌ی آزمون ورودی مدارس تیزهوشان می‌باشد. سامانه‌ی آزمون‌ساز فوق‌پیشرفته‌ی لوح برتر کمک زیادی به افزایش مهارت‌های تست‌زنی شما می‌کند.

■ در این قسمت صدر داریم شما را با تکنیک‌ها و مهارت‌های تست‌زنی آشنا کنیم:

(الف) آشنایی با نحوه‌ی درصدگیری

(ب) مهندسی معکوس

(ج) تکنیک بعلاوه منها (+ -) یا مدیریت زمان

■ آموزش تکنیک‌های تست‌زنی و نحوه‌ی پاسخ‌گیری به سؤالات چهارگزینه‌ای

یکی از نیازهای اصلی هر دانش‌آموز، آشنایی با تکنیک‌ها و فنون تست‌زنی است. در این قسمت تلاش می‌کنیم نکات مهم و کاربردی را در این زمینه توضیح دهیم. از استادی و معلم‌ان گرامی و ارجمند درخواست می‌کنیم با مطالعه‌ی این بخش، مباحث ارائه شده را به دانش‌آموزان خود آموزش دهند.



■ آموزش نحوه‌ی درصدگیری

همان‌طور که می‌دانید، در آزمون‌های تستی هر سه پاسخ غلط، یکی از پاسخ‌های درست را از بین می‌برد. برای اینکه بتوانیم درصد هر درس را با توجه به پاسخ‌های نادرست محاسبه کنیم، باید از فرمول زیر استفاده کنیم. به خاطر داشته باشید که به درصد، «نمره‌ی خام» هم گفته می‌شود.

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

شاید بپرسید «پس تکلیف سؤالات نزدیک به بدون پاسخ، در این فرمول چه می‌شود؟» باید توجه کنید که سؤالات بدون پاسخ یا نزدیک تأثیری در نمره ندارند و این پاسخ‌های درست و نادرست هستند که نمره‌ی شما را تعیین می‌کنند. حالا به یک مثال توجه کنید:

مثال: فرض کنید در آزمونی از ۳۰ سؤال استعداد تحلیلی، به ۱۵ سؤال پاسخ درست و به ۸ سؤال پاسخ نادرست داده‌اید؛ به ۷ سؤال هم پاسخ نداده‌اید. برای محاسبه‌ی «درصد یا نمره‌ی خام» باید به شیوه‌ی زیر عمل کنید:

$$\begin{aligned} & \left. \begin{array}{l} 30 = \text{کل سؤالات درس} \\ 15 = \text{پاسخ‌های درست} \\ 8 = \text{پاسخ‌های نادرست} \\ 7 = \text{سوالات بدون پاسخ} \end{array} \right\} \quad \begin{aligned} & \text{تعداد پاسخ‌های نادرست} - (3 \times \text{تعداد پاسخ‌های درست}) \times 100 = \frac{(15 \times 3) - 8}{30 \times 3} \times 100 = \frac{45 - 8}{90} \times 100 = \frac{37}{90} \times 100 = 41/11 \end{aligned} \end{aligned}$$

حالا برای اینکه با تأثیر پاسخ‌های نادرست آشنا شوید و بدانید که چرا معلم‌ان شما بارها و بارها تأکید می‌کنند نباید به سؤالاتی که پاسخ آن‌ها را نمی‌دانید، جواب دهید، به ادامه‌ی مطلب توجه کنید.





فرض کنید پس از خواندن این مطلب و آشنایی با تکنیک‌های تست زنی، از جواب دادن به سؤالاتی که پاسخ آن‌ها را نمی‌دانید، پرهیز کرده‌اید و فقط به همان ۱۵ سؤالی که جواب آن‌ها را بلد بوده‌اید، پاسخ داده‌اید. در این صورت نحوه محاسبه‌ی نمره‌ی خام یا درصد به شکل زیر خواهد بود:

$$\frac{۱۵ \times ۳ - ۰}{۳۰ \times ۳} \times ۱۰۰ = \frac{۴۵}{۹۰} \times ۱۰۰ = \frac{۴۵۰۰}{۹۰} = ۵۰ \text{ درصد}$$

اختلاف روش اول و دوم

همان‌طور که مشاهده می‌کنید، در مرحله‌ی دوم بدون آنکه حتی یک پاسخ درست اضافه کرده باشید، توانستید درصد خود را ۸/۸۹٪ افزایش دهید. در نتیجه نباید به سؤالاتی که جواب آن‌ها را نمی‌دانید، پاسخ دهید.

▪ مهندسی معمولی در تست زنی



وقتی مهندسان و صنعتگران کشوری، محصول و کالای ساخته‌شده‌ی کشور دیگری را باز و قطعه‌قطعه و از روی آن کپی‌برداری می‌کنند و به دانش و فناوری ساخت آن محصول دست می‌یابند، مهندسی معکوس را اجرا کرده‌اند. روش مهندسی معکوس از صنعت وارد حوزه‌ی آموزش شده است. در پاسخگویی به سؤالات تستی، وقتی با بررسی گزینه‌ها بتوان به پاسخ درست دست پیدا کرد، از این واژه استفاده می‌شود.

یعنی به جای اینکه سؤال موردنظر را حل کنید و به پاسخ درست برسید، برعکس عمل می‌کنید و از روی گزینه‌ها به پاسخ درست می‌رسید. برای شناخت بهتر این تکنیک، به مثال‌هایی که در ادامه می‌آیند توجه کنید.

مثال: دمای داخل اتاق ۱۲ درجه بالای صفر و هوای بیرون اتاق ۱۴ درجه سردتر است. به ترتیب دمای بیرون و میانگین دمای بیرون (نمودار شهرت‌صران)

$$1) \quad ۲\text{ و }-۵ \quad 2) \quad -۲\text{ و }-۵ \quad 3) \quad ۲\text{ و }-۲ \quad 4) \quad ۴\text{ و }۵$$

روش اول حل سؤال: در اینجا با همان روش معمولی و مرسوم سؤال را حل می‌کنید تا به جواب برسید.

روش دوم یا همان مهندسی معکوس: درصورتی که پاسخگویی به سؤال، از روش معمولی (روش اول) دشوار و زمان بر بمنظر برسد، می‌توانید از این روش استفاده کنید. در این روش باید اول به بررسی تمام گزینه‌ها بپردازید و سعی داشته باشید ابتدا گزینه‌های نادرست را حذف کنید تا انتخاب «پاسخ درست» آسان‌تر شود. در مرحله‌ی بعدی پاسخ درست را از بین گزینه‌های باقی‌مانده بیابید.

در مورد سؤال فوق، چون دمای بیرون اتاق ۱۴ درجه بوده و از دمای درون اتاق که ۱۲ درجه است، سردتر است، پس دمای بیرون اتاق یا به عبارت بهتر، عدد اول هر گزینه باید حتماً «منفی» باشد. به این ترتیب گزینه‌های ۱ و ۴ حذف می‌شوند. حالا باید پاسخ درست را از بین گزینه‌های ۲ و ۳ جستجو کنیم.

چون دمای بیرون ۱۴ درجه بوده و سردتر از دمای داخل اتاق (۱۲) است، پس دمای بیرون اتاق ۲ است. حالا با یک محاسبه‌ی ساده، میانگین این دو به دست می‌آید.

$$= ۱۰ \div ۲ = ۵ = ۱۰ + (-۲) \text{ در نتیجه گزینه } ۳ \text{ پاسخ درست است.}$$

دقت کنید که طراح سؤال به شکل ماهرانه‌ای گزینه‌های ۲ و ۳ را شبیه به هم طراحی کرده است تا دانش‌آموزان عجول و بی‌دققت به اشتباه بیفتند. به گزینه‌ی نادرستی که بسیار به گزینه‌ی درست شبیه باشد، «گزینه‌ی دام» می‌گوییم. گزینه‌ی دام در این سؤال گزینه‌ی ۲ است. البته طراح سؤال برای جلوگیری از پاسخگویی شناسی، گزینه‌های ۱ و ۴ را نیز شبیه به هم طراحی کرده است.



هوش، استعداد تحلیلی و خلاقیت



به مثالی دیگر توجه کنید.

(نمونه‌وچ شعرها)

۰/۶۷۴ (۴)

مثال: مقدار تقریبی کسر $\frac{2}{3}$ به روش گرد کردن با تقریب کمتر از ۱٪ چقدر است؟

۰/۶۶۶ (۳)

۰/۶۶۰ (۲)

۰/۶ (۱)

چون سوال گفته است با تقریب (۱٪)، با بررسی هر چهار گزینه مشخص می‌شود که گزینه‌های ۱ و ۳ نادرست‌اند و پاسخ درست باید بین گزینه‌های ۲ و ۴ باشد. حال، کدام گزینه با تقریب کمتر از ۱٪ گرد شده است؟ (۰/۶۶۰ یا ۰/۶۷۴)

با یک محاسبه‌ی ساده می‌توان دریافت که گزینه‌ی ۴، یعنی ۰/۶۷۴، پاسخ درست است.

■ آموزش تکنیک بعلوه منها (+ -) ی مدیریت زمان

تکنیک بعلوه منها (+ -) به شما یاد می‌دهد که چگونه از فرصت آزمون، خوب و مفید استفاده کنید. این تکنیک برای آن است که دانش‌آموز بتواند زمان محدود خود را در جلسه‌ی آزمون مدیریت کند تا با کمبود وقت مواجه نشود. بسیاری از دانش‌آموزان به دلیل اینکه وقت زیادی روی سوال‌های درس اول می‌گذارند، وقتی به سوال‌های درس‌های آخر می‌رسند، متوجه می‌شوند که زمانشان به پایان رسیده است و مراقبان در حال جمع‌آوری پاسخ‌برگ‌ها هستند؛ درحالی که هنوز به تعداد زیادی از سوالات، پاسخ نداده‌اند. یعنی وقت خود را بیهوده صرف سوالاتی کرده‌اند که شاید پاسخشان هم درست نباشد.

در نتیجه فرصت پاسخگویی به سوالاتی که پاسخشان را بلد بوده‌اند، را از دست داده‌اند. تکنیک (+ -) می‌تواند جلوی این مشکل را بگیرد و به دانش‌آموز کمک کند که «زمان» را مدیریت کند تا بتواند به سوالات همه‌ی دروس پاسخ بدهد.



۲۸. به جای علامت سوال چه عددی را باید قرار داد؟

۷۴۵۲ (۳)

۴۷۲۵ (۱)

۹۴۱۳ (۴)

۹۱۴۳ (۳)

۲۹. مهسا درختی کاشته است که هر سال ارتفاعش دو برابر شود. چند سال طول کشیده تا این درخت، به نصف از دندهای اعداد زیبر، به جای علامت سوال، کدام گزینه است. (۲)

۳ (۲)

۲ (۱)

۳۰. در دندهای اعداد زیبر، به جای علامت سوال، کدام گزینه است. (۱)

۱۱۹ (۳)

۱۰۹ (۱)

کدام عدد با بقیه تفاوت دارد؟ (۲)

۲۷۹ (۳)

۱۸۳ (۱)

۳۲. میریم یک شیشه محتوی عطر مورد علاقه‌ی خود را ۵۰ شیشه‌ای باشد. قیمت ظرف شیشه‌ای چند تومان است (۱)

۵۵۰ (۳)

۵۰۰ (۱)

۳۳. ۴۱۲۵۶ به ۴۱۲۵۷ مثلاً است (۱)

۲۹۸۷۳ (۳)

۸۷۹۳۲ (۱)

۳۴. به جای علامت سوال چه عددی را باید قرار داد؟ (۱)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

■ تکنیک بعلوه منها (+ -) را چگونه اجرا کنیم؟

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

۱) سوالاتی که پاسخ آن‌ها را می‌دانیم.

۲) سوالاتی که پاسخ آن‌ها را نمی‌دانیم. (سوالات دشوار).

۳) سوالاتی که اگر وقت بیشتری روی آن‌ها بگذریم، می‌توانیم پاسخشان را پیدا کنیم. (سوالات زمانبر)

مثال: فرض کنید، دانش‌آموزی در حال پاسخگویی به سوالات بالا می‌باشد. اگر پاسخ سوالات ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۲ و ۳۴ را بداند، نیازی به اجرای تکنیک بعلوه - منها ندارد و گزینه‌ی درست مربوط به هر سوال را انتخاب می‌کند.

حالا اگر راه حل پاسخگویی به سوالات ۲۹ و ۳۳ را بداند اما برای پاسخگویی، به زمان زیادی نیاز داشته باشد، بهتر است فعلًا از پاسخگویی به آن‌ها خودداری کند و دور شماره‌ی این نوع سوالات دایره بکشد و در سمت راست آن‌ها علامت بعلوه قرار دهد تا در پایان آزمون به آن‌ها پاسخ دهد. به این تکنیک، **تکنیک بعلوه می‌گوییم**.

اما اگر پاسخ سوال ۳۱ را بلد نباشد، بهتر است بیهوده وقت خود را صرف آن نکند و دور آن دایره بکشد و در سمت راستش، علامت منها قرار دهد تا در پایان آزمون و بعد از پاسخگویی به سوالات بعلوه‌دار و در صورتی که فرصتی برای او باقی مانده بود، به این نوع سوالات نیز پاسخ بدهد. به این تکنیک، **تکنیک منها می‌گوییم**.





در سامانه‌ی آزمون ساز فوق‌پیشرفته‌ی لوح برتر تکنیک بعلاوه –منها، قابل اجرا و تمرین می‌باشد و شما می‌توانید در پایان آزمون با مشاهده‌ی کارنامه‌ی خود، از نتیجه‌ی آن مطلع شوید. در کارنامه‌ی مذکور نتیجه‌ی پاسخگویی به این نوع سؤالات نیز برایتان نمایش داده می‌شود. باید در آزمون‌هایی که از خودتان می‌گیرید، آنقدر از این تکنیک استفاده کنید که در جلسه‌ی آزمون اصلی بتوانید به سادگی آن را اجرا و زمان را مدیریت کنید تا بتوانید به سؤالات همه‌ی دروس پاسخ بدهید.

خلاصه‌ی تکنیک بعلاوه‌منها این است که ابتدا به سؤالاتی که پاسخ آن‌ها را می‌دانید، جواب می‌دهید و بقیه‌ی سؤالات را علامت‌گذاری (+ یا -) می‌کنید. سپس در پایان آزمون و بعد از پاسخ دادن به آخرین سؤال، بازمی‌گردید و ابتدا به سراغ سؤالات زمان‌بر که با علامت (+) مشخص شده‌اند، می‌روید و در مرحله‌ی پایانی، درصورتی که فرستی باقی‌مانده باشد، به سراغ سؤالات دشوار (-) می‌روید و به آن‌ها نیز پاسخ می‌دهید. در پاسخ دادن به سؤالات منهادار (-) باید دقت زیادی داشته باشید؛ چون ممکن است جواب آن‌ها منفی شود. اگر از پاسخ درست، مطمئن بودید، آن را علامت بزنید. در غیر این صورت پاسخ ندادن به این نوع سؤالات به نفع شماست.

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

در تکنیک **بعلاوه** (+) دور سؤالات زمان‌بر دایره می‌کشیم و سمت راست آن، علامت بعلاوه (+) قرار می‌دهیم.

نکات کلیدی و مهم در پاسخگویی به سؤالات چهارگزینه‌ای یا تستی

- ① به خدای مهربان و توانا توکل کنید؛ زیرا هرچه که بخواهد، همان خواهد شد.
- ② با برنامه درس بخوانید و در کارتان تلاش و جدیت داشته باشید.
- ③ در پاسخگویی به سؤالات عجله نکنید. اگر پاسخ سؤالی را نمی‌دانید، با حفظ آرامش به سراغ سؤال بعدی بروید.
- ④ در جلسه‌ی آزمون تلاش کنید که آرامش خود را حفظ نمایید. به یاد داشته باشید که اگر سؤالات درس خاصی سخت باشد، این سختی برای همه‌ی دانش‌آموزان است و نباید نگران نتیجه‌ی آزمون باشید.
- ⑤ تمام گزینه‌های هر سؤال را بدققت بخوانید؛ شاید آخرین گزینه، کامل‌تر از بقیه‌ی گزینه‌ها باشد.
- ⑥ پاسخ سؤالات را بلاfacسله در پاسخ‌برگ علامت بزنید. برخی از دانش‌آموزان جواب سؤالات را ابتدا داخل دفترچه‌ی سؤال مشخص می‌کنند و در پایان آزمون، جواب‌ها را به داخل پاسخ‌برگ منتقل می‌کنند. این کار بسیار خطروناک است؛ چون اولاً وقتان بیشتر تلف می‌شود، ثانیاً اگر پاسخ یک سؤال جایه‌جا شود، تمام پاسخ‌های بعد از آن سؤال نیز جایه‌جا خواهد شد.
- ⑦ از تکنیک‌های «مهندسی معکوس» و «بعلاوه - منها» در آزمون‌هایی که در منزل از خودتان می‌گیرید، استفاده کنید تا در اجرای آن‌ها در جلسه‌ی آزمون اصلی، مهارت لازم و کافی را پیدا کنید.
- ⑧ بعد از پاسخ دادن به هر ده سؤال، یک بار، شماره‌ی سؤالات پاسخ‌برگ را با شماره‌ی سؤالات دفترچه‌ی سؤال مطابقت دهید و از جایه‌جا نشدن پاسخ‌های خود مطمئن شوید.
- ⑨ با استفاده از سامانه‌ی آزمون ساز فوق‌پیشرفته‌ای که در اختیار دارید، مهارت‌های تست‌زنی خود را افزایش دهید و تلاش کنید تا در هر آزمون، تعداد پاسخ‌های اشتباهاتر را در مقایسه با آزمون‌های قبلی کاهش دهید. در ابتدا سعی کنید بیشتر از آزمون‌های مبحثی و درس به درس استفاده کنید؛ اما در چند هفته‌ی باقی‌مانده تا آزمون اصلی، از آزمون‌های جامع استفاده کنید.
- ⑩ اگر پاسخ سؤالی را نمی‌دانید، هرگز به آن جواب ندهید.
- ⑪ در جلسه‌ی آزمون، ساعت به همراه داشته باشید و بعد از پاسخ دادن به هر ۱۰ سؤال، به ساعت خود نگاهی بیندازید و تلاش کنید زمان باقی‌مانده را به خوبی بین سؤالات درس‌های مختلف تقسیم کنید. برای مدیریت زمان، تکنیک بعلاوه‌منها (+) را فراموش نکنید.
- ⑫ از اتود (مداد نوکی) برای پاسخ دادن به سؤالات استفاده نکنید. مداد مشکی نرم، بهترین وسیله برای پاسخ دادن به سؤالات است.
- ⑬ یک عدد مدادتراش و یک عدد پاک کن خوب، همراه داشته باشید.
- ⑭ دعای پدر و مادر سرمایه‌ی خوبی برای کمک خداوند متعال به شماست.



بخش دوم

هوش و استعداد کلامی

مباحث بخش (۲)

۱

۸

۱۳

۱۹

۲۱

۲۴

۱. روابط حروف

۲. کدگذاری

۳. تناسب واژگان

۴. نظم و دنباله‌ی منطقی کلمات

۵. تکمیل متن و جمله

۶. درک و تحلیل متن

مبحث اول

روابط حروف

آموزش و درسنامه

در این مبحث، ترتیب حروف الفبا از اهمیت زیادی برخوردار است. در برخی از سؤالات حروف با نظم خاصی در یک زنجیره قرار گرفته‌اند که با توجه به نوع سؤال باید به آن‌ها پاسخ داده شود. همچنین با درنظر گرفتن حروف یک واژه و چگونگی چینش آن‌ها باید به واژه‌ی مورد نظر رسید.

مثال ۱ در حروف الفبای فارسی، دهمین حرف سمت راست حرف یکی مانده به آخر کدام است؟

(۴) ن

(۳) ف

(۲) ع

(۱) غ

پاسخ: گزینه‌ی ۲

الف ب پ ت ث ج چ ح خ د ذ ر ز ژ س ش ص ض ط ظ (ع) غ ف ق ک گ ل م ن و (۵) ی

با توجه به ترتیب حروف الفبای فارسی، حرف یکی مانده به آخر «ه» است که دهمین حرف سمت راست آن «ع» است.

مثال ۲ ترتیب قرار گرفتن کلمات زیر در فرهنگ لغت چگونه است؟

مادر	مازندران	ماهی	مسوله	ماجرا
۲	۴	۳	۵	۱

۵ ← ۳ ← ۴ ← ۱ ← ۲ (۲) ۳ ← ۵ ← ۴ ← ۲ ← ۱ (۱)

۵ ← ۴ ← ۳ ← ۲ ← ۱ (۴) ۴ ← ۵ ← ۱ ← ۲ ← ۳ (۳)

پاسخ: گزینه‌ی ۱

«ما» در ابتدای همه‌ی کلمات مشترک است. پس با توجه به حرف سوم به بعد، ترتیب کلمات در فرهنگ لغت به صورت زیر است.

ماجرا	مادر	مازندران	ماهی	مسوله
۱	۲	۴	۳	۵

۱





مثال ۳ در شکل مقابل اگر از یک حرف شروع کرده و از هر پاره خط دقیقاً یکبار عبور کنیم به یک واژه هشت حرفی می‌رسیم.



کدام گزینه در مورد این واژه صحیح است؟

- (۱) نام گلی است.
 (۲) کتابی معروف است.
 (۳) شاعری ایرانی است.
 (۴) نام استانی در کشور ایران است.

پاسخ: گزینه «۴»

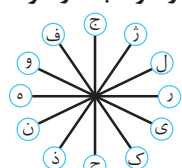
واژه موردنظر «مازندران» است.

تست‌های مبحث اول

۱. کدام حرف، به طور پاد ساعتگرد، سه حرف بعد از حرفی است که مستقیماً رویه روی حرفی قرار دارد که به طور ساعتگرد، دو حرف بعد از حرف

(ج) قرار دارد؟

- (۱) ب
 (۲) ک
 (۳) م
 (۴) ل



۲. ترتیب شماره‌ی کلمات زیر در فرهنگ لغت به چه شکل است؟

سرزمین	سردار	سرپرست	سرآمد	سرنوشت
۵	۴	۳	۲	۱

۱ ← ۵ ← ۴ ← ۳ ← ۲ (۴) ۵ ← ۱ ← ۴ ← ۲ ← ۳ (۳) ۱ ← ۴ ← ۵ ← ۳ ← ۲ (۲) ۱ ← ۵ ← ۳ ← ۴ ← ۲ (۱)

۳. از کناره‌ی قرار گرفتن حروف در کدام گزینه در کنار هم، کلمه‌ی هم‌معنی با «گوناگون» به دست می‌آید؟

- (۱) ف ات ت و (۲) خ ل ت م ف (۳) ش ی ل م (۴) ق ی م س ا

۴. اگر حروف انگلیسی را از راست به چپ در نظر بگیریم، کدام حرف، چهارمین حرف سمت راست حرفی است که سومین حرف سمت راست آن، حرفی دقیقاً وسط T و P است؟

Q (۴) M (۳) L (۲) S (۱)

۵. از ترکیب حروف کدام گزینه می‌توان کلمه‌ای ساخت که هم‌معنای کلمه‌ی ساخته شده با حروف (ک ری ز) باشد؟

- (۱) س ج س و ا (۲) ج ب ی ع (۳) ک ن ی و (۴) ه ش ب و ا

۶. در زنجیره‌ی زیر چه تعداد حرف B وجود دارد که بلافاصله قبل از آن حرف C و بلافاصله پس از آن حرف F باشد؟ (زنگیره را از چپ به راست در نظر بگیرید).

A H B F C B F H Z W C B E H F K B

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۷. برای پر کردن جای علامت‌های سؤال، مناسب‌ترین گزینه از راست به چپ کدام است؟

ن ج ؟ در ز ظ ؟ ج در ز ظ ن ج در ؟ ؟ ن ج ج ؟ ؟ ز ظ

- (۱) ج ن ج ز د ر ز ظ (۲) ج ن ج ز د د ر (۳) ج ن ج ز ظ د ر

۸. رابطه‌ی «سترگ» به «زشپشذگل» مثل رابطه‌ی «بلند» است به؟

- (۱) اگموخپدم (۲) اپگموخدم (۳) اپگموخند (۴) اپگموخند



کدگذاری

آموزش و درسنامه

در این بخش دسته‌ای از حروف، نماد یا اعداد ممکن است با کدگذاری به هم مربوط شده باشند که با کشف چگونگی ارتباط بین آن‌ها می‌توان به خواسته‌ی مسأله پاسخ داد.

مثال ۱ از یک سفینه‌ی فضایی پیام «ماریوس فراندو» به معنی «خطر انفجار سفینه» و بار دیگر پیام «ساروس دارون داریوس» به معنی «بمب قابل انفجار» دریافت شد. کلمه‌ی «انفجار» معادل کدام گزینه است؟

- (۱) داریوس (۲) فراندو (۳) ساروس (۴) دارون

پاسخ: گزینه‌ی ۳

در این پیام‌ها واژه‌ی «داریوس» و در معانی آن‌ها کلمه‌ی «انفجار» مشترک است. بنابراین «انفجار» معادل «داریوس» می‌باشد.

مثال ۲ در یک دستگاه کدگذاری «کار» و «کهن» و «رشک» به طور نامرتب با اعداد ۴۵۷، ۴۶۱، ۴۵۷ و ۱۳۴ در ارتباط می‌باشد. این دستگاه کلمه‌ی «شهر» را با چه کدی نشان می‌دهد؟

- (۱) ۳۷۱ (۲) ۱۷۳ (۳) ۳۵۱ (۴) ۱۳۷

پاسخ: گزینه‌ی ۱

حرف اول دو کلمه‌ی «کار» و «کهن» یکی است، پس کد «۴» مربوط به حرف «ک» است. با توجه به کلمه‌ی رشک مشخص می‌شود کد «۱» مربوط به حرف «ر» است. بنابراین:

ر ه ش → ر ا ک، ن ه ک، ک ش ر

۱ ۳ ۴ ۴۵۷ ۴۶۱ ۳ ۵ ۱

تست‌های مبحث دوم

در جدول‌های زیر هر حرف با دو رقم کدگذاری می‌شود که رقم دهگان مربوط به سطر و رقم یکان مربوط به ستون می‌باشد. به عنوان مثال کلمه‌ی «هوش» با کد «۰۴۸۶۱۴» نمایش داده می‌شود.

	۰	۱	۲	۳	۴
۰	۱	ص	ل	پ	ه
۱	ه	ث	ب	خ	ش
۲	ز	د	ن	م	ق
۳	ر	ک	ج	ه	پ
۴	ع	ی	س	گ	غ

(الف)

	۵	۶	۷	۸	۹
۵	گ	ی	ن	ع	ج
۶	ق	م	ص	خ	و
۷	ژ	ت	ل	ز	ق
۸	س	و	ب	ف	غ
۹	ح	ک	ط	ط	س

(ب)

با توجه به جدول‌های الف و ب به سؤالات ۶۱ تا ۶۳ پاسخ دهید.

۶. کلمه‌ی آزمون با کدامیک از کدهای زیر ساخته می‌شود؟

۹۵۳۴۲۱۰۱۵۷ (۴)

۹۵۷۵۲۱۸۶۵۷ (۳)

۵۹۴۳۹۶۶۵۲۲ (۲)

۲۱۴۳۶۸۸۶۲۲ (۱)



هوش، استعداد تحلیلی و خلاقیت



۶۲. مخالف کلمه‌ی «سفید» با کدام کد مشخص می‌شود؟

۸۵۴۳۹۵۰۴ (۴)

۳۴۸۶۱۴۲۲ (۳)

۶۸۴۱۷۹۳۴ (۲)

۸۵۸۸۵۵۲۳ (۱)

۶۳. هم‌معنی کلمه‌ای که با کد «۲۰۲۳۵۵۲۱۴۳» نشان داده می‌شود را با چه کدی می‌توان نشان داد؟

۵۹۸۶۹۵۵۷ (۴)

۱۲۲۳۵۵۸ (۳)

۹۷۰۴۲۲ (۲)

۷۷۹۵۷۵۰۴ (۱)

۶۴. یک دستگاه کدگذاری کلمه‌های «قمر، سرو و دمچ» را با کدهای ۴۹۱، ۷۹۴ و ۵۱۳ نشان می‌دهد. (ترتیب کلمات با ترتیب اعداد یکسان نیست) این دستگاه کلمه‌ی «قوس» را با چه کدی نشان می‌دهد؟

۹۲۶ (۴)

۴۳۵ (۳)

۶۲۹ (۲)

۲۶۹ (۱)

* در ستون «الف»، ترکیبی از اعداد یونانی و در ستون «ب»، نمادهایی به هر یک این اعداد نسبت داده شده است، به طوری که ترتیب نمادها با ترتیب اعداد در هر ردیف یکسان نیست. با توجه به مطالب گفته شده به سوالات ۶۵ و ۶۶ پاسخ دهید.

الف					ب				
IV	II	X	V	IX	♩	☒	♫	⌚	⊗
XI	VI	I	XII	VII	□	⊕	□	⌚	⊕
IX	III	IV	I	X	⊗	⊕	♩	⌚	☒
VI	XI	II	V	III	♫	⊗	⌚	⊗	□
I	V	III	XI	XII	⊕	⊗	□	⊗	⊕

۶۵. نماد \otimes مربوط به کدام عدد یونانی می‌باشد؟

III (۴)

II (۳)

VI (۲)

IV (۱)

۶۶. عدد V با چه نمادی مشخص می‌شود؟

⊗ (۴)

⊕ (۳)

⌚ (۲)

♫ (۱)

۶۷. اگر واژه‌ی «استان» با کد ۱۱۵۴۱۲۹ کدگذاری شود، واژه‌ی «سمپاد» با چه عددی کدگذاری می‌شود؟

۱۵۲۸۳۱۱۰ (۴)

۱۴۲۸۳۱۹ (۳)

۱۵۲۸۳۱۵ (۲)

۱۵۲۴۳۱۹ (۱)

۶۸. در یکی از قبایل سرخ‌پوستی «چینکی بانگا» به معنی «عصای بلند» و «کوچی پلا بانگا» به معنی «مرد مو بلند» و «پلا گالا» به معنی «موی کوتاه» می‌باشد. در این زبان «مرد کوتاه» چگونه بیان می‌شود؟

پلا گالا (۴)

چینکی گالا (۳)

کوچی بانگا (۲)

پلا گالا (۱)

۶۹. در جدول زیر هر کلمه با یک‌شکل کدگذاری شده است. ترتیب قرار گرفتن شکل‌ها و حروفها به ترتیب نیست. کدام شکل مربوط به حرف «و» است؟

شرط	سرنوشت	دولت	بتشکن	دلیل
= < - ?	- ? < , ≠ ?	, : !	- < = . ≠	: ! : >

? (۴)

< (۳)

, (۲)

- (۱)



مبحث سوم

تناسب واژگان

آموزش و درسنامه

در سؤال‌های این مبحث ضمن استفاده از مفاهیم متضاد، مترادف و هم‌خانواده به دسته‌بندی کلمات با ویژگی‌های مشترک نیز توجه می‌شود. همچنین سؤالاتی از املای صحیح واژه‌ها و ارتباط معنایی آن‌ها مطرح می‌گردد.

مثال ۱ کدام کلمه با بقیه تفاوت دارد؟

- (۱) تحصیل (۲) مصلحت (۳) محصل (۴) حصول

پاسخ: گزینه‌ی ۲

گزینه‌های ۱، ۳ و ۴ هم‌خانواده هستند چون ریشه‌ی آن‌ها یکسان است. ولی کلمه‌ی «مصلحت» ریشه‌ی متفاوتی دارد.

مثال ۲ کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- (۱) دید و بازدید (۲) گفت و شنود (۳) رفت و آمد (۴) تندر و تیز

پاسخ: گزینه‌ی ۴

در گزینه‌ی «۴» هر دو کلمه صفت هستند ولی گزینه‌های دیگر چنین نیستند.

تست‌های مبحث سوم

۱۰۱. نوع رابطه در کدام گزینه با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

- (۱) فراز و پایین (۲) فرجام و پایان (۳) زار و قوى (۴) غلبه و شکست

۱۰۲. با توجه به معنای داخل پرانتز، املای کدام گزینه درست است؟

- (۱) خان (سفره) (۲) گراف (دروغ) (۳) اسرار (رازها) (۴) خاستن (طلب کردن)

۱۰۳. کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- (۱) عجله (۲) تعجیل (۳) معالجه (۴) عجول

۱۰۴. کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- (۱) رفتار - گفتار (۲) آشکار - بهار (۳) کردار - نمودار (۴) گرفتار - شنیدار

۱۰۵. املای کدام کلمه با توجه به معنی صحیح است؟

- (۱) صواب: پاداش (۲) غالب: چیره (۳) صیف: زمستان (۴) خوار: تیغ

۱۰۶. در کدام گزینه، همگی واژه‌ها مخفف هستند؟

- (۱) شه، سال، ره، خاک (۲) که، زین، فرد، روز (۳) چو، شور، برگ، مه (۴) برون، کوته، کز، دگر

مبحث چهارم

نظم و دنباله‌ی منطقی کلمات

آموزش و درسنامه

در سوال‌های این مبحث بین کلمات داده شده، یک نظم معنی‌دار وجود دارد. ترتیب قرارگرفتن کلمات داده شده این نظم معنی‌دار را مشخص می‌کند که از بین گزینه‌های ارائه شده، یکی از گزینه‌ها، یک دنباله‌ی معنادار را نشان می‌دهد.

مثال: کدامیک از گزینه‌های زیر نظم معنی‌داری بین کلمات داده شده را بیان می‌کند؟

- | | | | | |
|---------------|----------|---------------|---------|---------------|
| (۱) جنگل | (۲) درخت | (۳) کاغذ | (۴) چوب | (۵) کتاب |
| ۲، ۴، ۵، ۳، ۱ | ۴ | ۱، ۵، ۲، ۳، ۴ | ۳ | ۱، ۵، ۳، ۴، ۲ |

پاسخ: گزینه‌ی «۲»

می‌دانیم از داخل جنگل، درخت قطع شده و از چوب آن کاغذ و با استفاده از کاغذهای کتاب تهیه می‌شود. بنابراین دنباله‌ی منطقی کلمات بهصورت جنگل، درخت، چوب، کاغذ و کتاب می‌باشد.

تست‌های مبحث چهارم

* در بین سوالات ۱۹۱ تا ۲۱۲ کدام گزینه، نظم و رابطه‌ی معنادار بین کلمات و عبارت‌های داده شده را به راحتی بیان می‌کند؟

.۱۹۱

- | | |
|------------------|------------------|
| (۱) باران | (۲) باد |
| ۶، ۳، ۱، ۴، ۲، ۵ | ۶، ۲، ۵ |
| (۳) نجات | (۴) ابر |
| ۳، ۶، ۱، ۵، ۴، ۲ | ۶، ۳، ۵، ۱، ۴، ۲ |
| (۵) رعد و برق | (۶) سیل |
| ۴، ۵، ۱، ۲، ۳ | ۴، ۵، ۲، ۳، ۱ |

.۱۹۲

- | | | | |
|----------------------|----------|-------------------|---------------|
| (۱) کوهکشان راه شیری | (۲) زمین | (۳) منظومه‌ی شمسی | (۴) خورشید |
| ۵، ۴، ۲، ۳، ۱ | ۴ | ۱، ۳، ۴، ۳، ۲ | ۱، ۵، ۴، ۳، ۲ |

.۱۹۳

- | | | | |
|---------------|---------------|----------|------------|
| (۱) شادی | (۲) خرید | (۳) گریه | (۴) بستنی |
| ۴، ۲، ۱، ۵، ۳ | ۱، ۵، ۲، ۳، ۴ | ۱ | ۴، ۲، ۳، ۴ |
| (۱) | (۲) | (۳) | (۴) |

.۱۹۴

- | | | | |
|---------------|----------|---------------|------------|
| (۱) شهر | (۲) قاره | (۳) استان | (۴) کشور |
| ۲، ۵، ۴، ۳، ۱ | ۱ | ۱، ۵، ۴، ۳، ۲ | ۲، ۴، ۳، ۱ |
| (۱) | (۲) | (۳) | (۴) |

.۱۹۵

- | | | | |
|--------------------|---------|------------------------|---------------|
| (۱) میکروسکوپ نوری | (۲) چشم | (۳) میکروسکوپ الکترونی | (۴) ذره‌بین |
| ۳، ۱، ۴، ۵، ۲ | ۲ | ۵، ۴، ۲، ۳، ۱ | ۱، ۳، ۵، ۴، ۲ |

.۱۹۶

- | | | | |
|----------------|-----------|---------------|-----------------|
| (۱) ماشین حساب | (۲) چرتکه | (۳) رایانه | (۴) انگشتان دست |
| ۳، ۴، ۱، ۲، ۵ | ۱ | ۴، ۱، ۳، ۲، ۵ | ۴، ۵، ۳، ۲، ۱ |
| (۱) | (۲) | (۳) | (۴) |

.۱۹۷

- | | | | | |
|-----------------|----------------------------------|---------------|---------------|--------------------|
| (۱) گرما و فشار | (۲) گیاهان و جانوران ماقبل تاریخ | (۳) نفت | (۴) بنزین | (۵) لایه‌های رسوبی |
| ۳، ۱، ۴، ۵، ۲ | ۲ | ۴، ۳، ۱، ۵، ۲ | ۴، ۱، ۵، ۳، ۲ | ۲، ۱، ۵، ۳، ۴ |



تکمیل متن و جمله

آموزش و درسنامه

سؤالهای این مبحث مربوط به مرتب کردن پاراگرافها و کامل کردن جمله‌ها و گزاره‌ها می‌باشد. در برخی از سوالات باید قسمتهای به هم ریخته‌ی یک پاراگراف به ترتیب چیده شوند.

در نوع دیگری از سوالات، قسمتهایی از جمله یا گزاره به صورت جای خالی داده شده که پاسخ صحیح باید از بین گزینه‌ها انتخاب شود.

مثال ۱ او برای اثبات خودش، تمام تلاشش را به کار می‌برد چون

(۱) به هدفش رسیده بود.
(۲) فرد تنبلی بود.

(۳) با نظر همه موافق بود.
(۴) تمام پلهای پشت سرشن را خراب کرده بود.

پاسخ: گزینه‌ی (۴)

بهترین گزینه برای تکمیل جمله، گزینه‌ی «۴» می‌باشد.

مثال ۲ من به تلاش خود ادامه می‌دهم، با شکست مواجه شوم.

(۱) در صورتی که (۲) به شرط آن که (۳) حتی اگر (۴) چون که

پاسخ: گزینه‌ی (۳)



تست‌های مبحث پنجم

۲۱۳. پدر می‌خواست تا پایان ماه مقداری از پول خود را پس‌انداز کند ولی فرزندش برای خرید ماشین شارژی، مانع این کار شد.

(۱) کنترل (۲) اصرار (۳) تلاش (۴) توجه

۲۱۴. کسی که با داشته‌هایش مدارا می‌کند و زیادی نمی‌خواهد آدمی است

(۱) مصمم (۲) خسیس (۳) قانع (۴) منفعت‌طلب

۲۱۵. به این دلیل حادثه‌ی دلخراش رانندگی اتفاق افتاد که علامت خطر توسط راننده‌ی کامیون شد.

(۱) بدون بررسی (۲) نادیده گرفته (۳) شناسایی (۴) پیگیری

۲۱۶. کولاک شدیدی می‌بارید و هوا سرد بود. به همین خاطر تصمیم گرفتم

(۱) با دوستم در حیاط بازی کنم. (۲) برای خرید به بازار بروم.

(۳) وقتی را صرف مطالعه کنم. (۴) باعچه را آبیاری کنم.

۲۱۷. تو برای آسایش او از همه‌ی آرزوهایت دست کشیدی ولی او اصلاً

(۱) به فکر راحتی توتست. (۲) قدر زحمات تو را نمی‌داند.

(۳) بهتر از چیزی است که در موردش می‌دانی. (۴) کارهایت را تلافی می‌کند.



مبحث ششم

درک و تحلیل متن

آموزش و درسنامه

اهداف اصلی در سؤال‌های این قسمت، درک مطلب، تشخیص موضوع کلی بحث، ارتباط معنایی بین عبارات و نتیجه‌گیری از متن می‌باشد. در واقع متن داده شده باید به درستی درک و فهم شود و با تحلیل منطقی آن، گزینه‌ی درست انتخاب گردد.

مثال ۱ کدام‌یک از ضربالمثل‌ها با بقیه ارتباط معنایی کمتری دارد؟

- (۱) هیچ بقالی نمی‌گه ماست من ترشه.
(۲) از اون آدماس که نون رو پشت در می‌مالن.
(۳) آب از دستش نمی‌چکه
(۴) جون به عزراشیل نمی‌ده

پاسخ: گزینه‌ی «۱»

گزینه‌های ۲، ۳ و ۴ هر سه مربوط به خساست است ولی گزینه‌ی «۱» این طور نیست.

مثال ۲ در اکثر مدارس ابتدایی استفاده از ماشین حساب ممنوع است. البته در برخی از مدارس متوسطه همراه داشتن ماشین حساب سر کلاس کاملاً اختیاری می‌باشد. آن‌ها بر این باورند که دانش‌آموزان مقاطع بالاتر به جای آن که وقت خود را صرف محاسبات ابتدایی کنند، بهتر است به حل مسائل و تجزیه و بررسی آن‌ها بپردازند. این متن از این گزاره پشتیبانی می‌کند که:

- (۱) دانش‌آموزان در مقاطع بالاتر حتماً باید از ماشین حساب استفاده کنند.
(۲) ماشین حساب به یادگیری ریاضی آسیب می‌رساند.
(۳) استفاده از ماشین حساب در همه‌ی مقاطع ضروری است.
(۴) استفاده از ماشین حساب در مقاطع بالاتر می‌تواند سرعت عمل دانش‌آموزان را افزایش دهد.

پاسخ: گزینه‌ی «۴»

تست‌های مبحث ششم

۲۳۸. ضربالمثل «هر که بامش بیش، برفش بیشتر» با کدام‌یک از ابیات زیر ارتباط معنایی دارد؟

- آنچه بردیم از تو باز آریم باز
هر که توانگار قسمت هر کس بود
زگهواره تا گور داشت بجوى
کم گفتن هر سخن صواب است
- (۱) نیست بازی کار حق خود را مبارز
(۲) درد سر روزگار قسمت هر کس بود
(۳) چنین گفت پیغمبر راستگوی
(۴) با این که سخن به لطف آب است

۲۳۹. کدام‌یک از ضربالمثل‌های زیر با عبارت «کار بیهوده کردن» ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

- (۱) آب از دریا می‌بخشد.
(۲) آب از دستش نمی‌چکد.
(۳) آب در هاون می‌کوبد.
(۴) از آب کره می‌گیرد.

پاسخنامه‌ی تشریحی تست‌های بخش دوم

هوش و استعداد کلامی



۹

گزینه‌ی

کلمه‌ی جدید «رام» می‌شود.

در گزینه‌ها از ترکیب حروف گزینه‌ی (۳)، دو کلمه‌ی «سرکش» و «یاغی» حاصل می‌شود که این دو کلمه مخالف کلمه‌ی «رام» می‌باشد.



۱۰

گزینه‌ی

با توجه به ترتیب حروف الفبا کلمه‌ی «دانشمند» بهجای علامت سوال قرار می‌گیرد.



۱۱

گزینه‌ی

کلمه‌ی ناشی دارای حرف «ی» است که در حروف کلمه‌ی دانشمند قرار ندارد.



۱۲

گزینه‌ی

مرتب شده‌ی کلمات، «تفنگ، ساجمه، گلوله و ماشه» می‌باشد که سومین کلمه «گلوله» است.



۱۳

گزینه‌ی

گزینه‌ی ۱: خورزیا

گزینه‌ی ۲: خوارمزی

گزینه‌ی ۳: یمزراخو

گزینه‌ی ۴: خوارزمی



۱۴

گزینه‌ی

ترتیب کلمات با توجه به فرهنگ لغت عبارت است از: «سازش، ستمنگ، فروصت طلب، فرهیخته»



۱۵

گزینه‌ی

کلمه موردنظر شهریور است.



۱۶

گزینه‌ی

در مرحله‌ی اول، حرفی که در حروف زنجیره‌ی ورودی در ترتیب الفبا انگلیسی مقدم است، در ابتدای زنجیره قرار می‌گیرد و بقیه‌ی حروف به همان ترتیب زنجیره‌ی ورودی نوشته می‌شود. در مرحله‌ی دوم از میان حروف باقی مانده‌ی مرحله‌ی اول دوباره حرفی که مقدم بر حروف دیگر در ترتیب الفبا قرار دارد به عنوان دومین حرف نوشته می‌شود و بقیه به ترتیب قبل نوشته می‌شود. بهمین ترتیب ادامه پیدا می‌کند.

مرحله‌ی ششم:

A C E M N Q **T** W

پاسخنامه‌ی تست‌های بحث ۱



۲

گزینه‌ی

دو حرف بعد از حرف (ج) بهطور ساعتگرد ← ل
حرف روبروی حرف (ل) ← ن



۴

گزینه‌ی

در تمامی کلمات دو حرف اول از «سر» شروع شده است، بنابراین سومین حرف کلمات را در جدول الفبا جست وجو می‌کنیم:

سرآمد ← سرپرست ← سردار ← سرمین ← سرنوشت



۲

گزینه‌ی

اختلاف هم‌معنی «گوناگون» است.



۴

گزینه‌ی

Z Y X W V U T S R Q P O N M L K J I H G F E D C B A

حرف وسط P و T برابر با R است.

U حرفی است که سومین حرف سمت راست آن R می‌باشد.



چهارمین حرف سمت راست U است.

۵

گزینه‌ی

از ترکیب حروف (ک ری ز) ← کلمه‌ی «زیرک» ساخته می‌شود. از ترکیب حروف گزینه‌های (۱)، (۲)، (۳) و (۴) به ترتیب کلمات «جاسوس» و «عجیب» و «نیکو» و «باهوش» ساخته می‌شود، که در این کلمات «باهوش» هم‌معنی «زیرک» است.



۱

گزینه‌ی

A H B F C B F H Z W C B E H F K B



۳

گزینه‌ی

در این زنجیره، مجموعه حروف (ن ج د ر ز ئ) در حال تکرار است، بنابراین علامتهای سوال به ترتیب در گزینه‌ی (۳) دیده می‌شود.



۲

گزینه‌ی

بهجای هر حرف در کلمه‌ی اول، حروف قبل و بعد آن در جدول حروف الفبا

در کلمه‌ی دوم جایگزین می‌شود. با این رابطه خواهیم داشت:

«بلزنـد»

«ا پ گـمـ موـ خـذـ»



بخش سوم

خلقت و هوش ریاضی

مباحث بخش (۳)

- ۴۵ ۱. الگوها و رابطه‌ی اعداد و حروف
- ۵۸ ۲. جهت‌یابی و آرایش قرار گرفتن
- ۶۳ ۳. تجسم سه‌بعدی
- ۷۲ ۴. شمارش شکل‌ها
- ۷۴ ۵. تعادل، جهت چرخش و ظروف مرتبط
- ۷۹ ۶. معماها و استدلال‌های منطقی

مبحث اول

الگوها و رابطه‌ی اعداد و حروف

آموزش و درسنامه

در طراحی سؤالات این قسمت از الگوهای هندسی، رابطه‌ی اعداد با حروف و دنباله‌ی اعداد، استفاده شده است. در سؤالاتی که اعداد و حروف با قاعده‌هایی مشخص، داخل شکل‌ها چیده شده‌اند، باید قاعده‌ی مذکور کشف شود و قسمت مجهول و نامشخص به‌دست آید. برای آشنایی با این نوع سؤالات، به مثال‌های (۱ تا ۴) توجه کنید.

مثال ۱ عدد بعدی در دنباله‌ی زیر کدام است؟

۶۰, ۱۵, ۱۷, ۶۰, ۲۵, ۲۷, ۶۰, ۳۵, ...

۴۵ (۴)

۴۷ (۳)

۳۷ (۲)

۶۰ (۱)

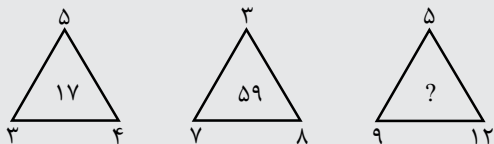
پاسخ: گزینه‌ی «۲»

اولین عدد ۶۰ است و دو تا در میان تکرار می‌شود. دومین و سومین اعداد به ترتیب ۱۵ و ۱۷ هستند که هر کدام دو تا در میان ۱۰ واحد اضافه ۲۷ + ۱۰ = ۳۷ می‌شوند.



مبحث اول: الگوهای رابطه‌ای اعداد و حروف

مثال ۲ در هر مثلث بین اعداد، ارتباط خاصی برقرار است. به جای علامت سؤال، کدام عدد باید قرار بگیرد؟



۵۷ (۲)
۱۱۳ (۴)

۵۱ (۱)
۳۳ (۳)

پاسخ: گزینه‌ی «۴»

عددهای رأس‌های پایین مثلث در هم ضرب و با عدد رأس بالا جمع شده و حاصل داخل مثلث قرار گرفته است.
 $(9 \times 12) + 5 = 113$

$$پ = ب + \alpha$$

$$\theta = ب + ب$$

$$\chi = ج + پ$$

$$\chi + ج + \alpha = ?$$

مثال ۳ با توجه به روابط داده شده، به جای علامت سؤال کدام حرف قرار می‌گیرد؟

ص (۳)

س (۲)

ش (۱)

$$\text{با توجه به } \underline{\underline{پ = ب + \alpha}} \rightarrow ۱ + ۲ = ۳$$

$$\text{با توجه به } \underline{\underline{\theta = ب + ب}} \rightarrow ۲ + ۳ = ۵$$

$$\text{با توجه به } \underline{\underline{\chi = ج + پ}} \rightarrow ۳ + ۶ = ۹$$

$$\text{با توجه به } \underline{\underline{\chi + ج + \alpha = ?}} \rightarrow ۱ + ۶ + ۹ = ۱۶$$

با توجه به ترتیب حروف الفبای فارسی، حروف را شماره‌گذاری کرده

و شماره‌های مربوط به هر کدام را می‌نویسیم.

شانزدهمین حرف الفبای فارسی «ش» است.

پاسخ: گزینه‌ی «۱»

مثال ۴ در مربع رویرو، نه عدد صحیح طوری قرار گرفته‌اند که مجموع اعداد در هر سه سطر و ستون و هر دو قطر، برابر با مقدار ثابتی است. با توجه به اعداد داده شده، به جای علامت سؤال چه عددی قرار می‌گیرد؟

۶		
۵		۲
		?

۲ عدد صفر

۴ عدد یک

۱ هر عددی می‌تواند باشد.

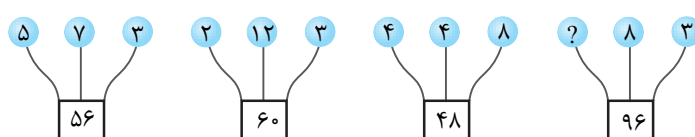
۳ عددی بین ۶ و ۸ است.

پاسخ: گزینه‌ی «۴»

با توجه به این که عدد وسطی در سطر وسط و قطرها برابر است، اگر عددی که دقیقاً وسط مربع قرار می‌گیرد را به صورت * در نظر بگیریم، آن‌گاه:
 $۵ + * + ۲ = ۶ + * + ? \rightarrow ? = ۱$

تست‌های مبحث اول

۱. بین اعداد در هر شکل، ارتباط یکسانی برقرار است. به جای علامت سؤال چه عددی قرار می‌گیرد؟



۸ (۱)
۹ (۲)
۴ (۳)
۱۲ (۴)

۴۶



هوش برتر، استعداد تحلیلی و خلاقیت

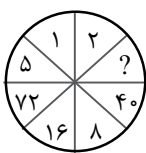


۲. در شکل مقابل بین چهار عدد هر قسمت، ارتباط یکسانی برقرار است. به جای علامت سؤال چه عددی قرار می‌گیرد؟

۴	۲	۴	۱۶	۵
۶	۱۶	۸	۲	۷
۵	۷	?		۹
۵	۳	۵	۱۱	۱۰
۸	۶	۲	۲	۷

- ۵ (۱)
- ۴ (۲)
- ۱ (۳)
- ۳ (۴)

۳. در هر دایره بین اعداد، رابطه‌ی خاصی برقرار است. به جای علامت سؤال کدام عدد قرار می‌گیرد؟



- ۳ (۱)
- ۹ (۲)
- ۴ (۳)
- ۵ (۴)

۴. کدام عدد به جای علامت سؤال در دنباله‌ی زیر قرار می‌گیرد؟

۵, ۷۳, ۸, ۶۹, ۱۱, ?, ۱۴, ۶۱, ۱۷

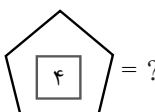
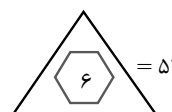
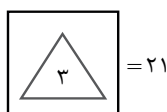
۴۴ (۱)

۳۶ (۲)

۶۵ (۳)

۶۱ (۴)

۵. بین شکل‌ها و عددان، ارتباط خاصی برقرار است. به جای علامت سؤال چه عددی قرار می‌گیرد؟



- ۵۶ (۱)
- ۴۸ (۲)
- ۳۶ (۳)
- ۱۲ (۴)

۶. در تساوی‌های مقابل، ارتباط خاصی برقرار است. به جای علامت سؤال، کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

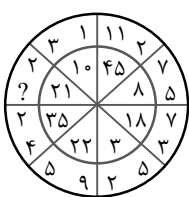
$$\triangle + \square = 21$$

$$\text{سینا} \quad \text{هشتم} + \text{پنجم} = ?$$

$$\square + \text{پنج} = ?$$

- فریبرز (۱)
- فریماه (۲)
- فریناز (۳)
- فریبا (۴)

۷. کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



- ۴ (۱)
- ۵ (۲)
- ۹ (۳)
- ۳ (۴)

۸. عدد بعدی در مجموعه‌ی مقابل کدام است؟

۳

۲

۱۶

۱۵

۹۰

۸۹

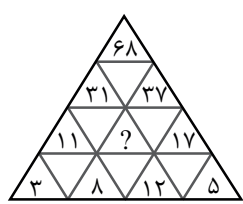
۳۵۶

۳۵۵ ?

۷۰۰ (۲)

۳۵۴ (۱)

۹. در شکل مقابل، بین اعداد ارتباط خاصی برقرار است. به جای علامت سؤال کدام عدد قرار می‌گیرد؟



- ۲۰ (۱)
- ۲۱ (۲)
- ۶ (۳)
- ۲۸ (۴)



جهت یابی و آرایش قرار گرفتن

آموزش و درسنامه

در سوالات این قسمت، اطلاعاتی درباره موقوعیت مکانی افراد یا اشیاء ارائه می‌شود. دانش‌آموز باید با ترسیم نمودار و نقشه‌ی مناسب و عینی‌سازی، خود را در شرایط مذکور تصور کند و با استفاده از قدرت موقعیت‌یابی، موقعیت نهایی افراد یا اشیاء مورد نظر را مشخص نماید.

مثال ۱ مهناز در وسط صفحه ایستاده که هفتادوپنجمین نفر در این صفحه است. در این صفحه چند نفر هستند که شماره

آنها زوج است؟

۷۴ نفر

مهناز

۷۴ نفر

۱۴۹ (۲)

۳۷ (۴)

۱۴۸ (۱)

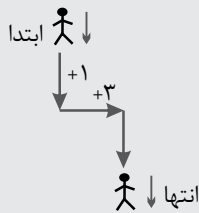
۷۴ (۳)

پاسخ: گزینه‌ی «۳»

وقتی مهناز نفر هفتادوپنجم است پس هفتادوچهار نفر جلوی او هستند و هفتادوچهار نفر هم پشت او قرار دارند.

تعداد کل افراد در این صفحه $149 + 74 = 223$ نفر است که ۷۴ نفر دارای شماره زوج هستند.

مثال ۲ حسین رو به جنوب ایستاده است. اگر یک قدم به سمت جلو برود و بعد کاملاً به چپ بپیچد و سه قدم دیگر به جلو رفته و بعد کاملاً به سمت راست بپیچد، صورت حسین به کدام جهت خواهد بود؟



۴) غرب

۳) شرق

۲) جنوب

۱) شمال

پاسخ: گزینه‌ی «۲»

با توجه به نمودار، صورت حسین را با جهت فلش در نظر گرفته و مشخص می‌شود

که در آخر نیز صورت حسین رو به جنوب است.



تسویه‌های مبحث دوم

۹۳. مریم، ندا، فاطمه، بهار، لاله و رؤیا در یک مکان دایره‌وار رو به مرکز دایره نشسته‌اند. ندا کنار فاطمه قرار نگرفته ولی فاطمه سمت چپ بهار و کنار او نشسته است. مریم مابین بهار و لاله نشسته است. چه کسی کنار فاطمه و سمت چپ او نشسته است؟

۴) رؤیا

۳) مریم

۲) لاله

۱) ندا

۹۴. علی نزدیک غروب با سهراب روبرو شد و سایه‌ی سهراب را سمت راست او دید. سپس با او خداحافظی کرد و به سمت چپ بپیچید و ۲۰ متر جلو رفت. دوباره به سمت چپ بپیچید و ۳۰ متر دیگر حرکت کرد تا به مقصدش رسید. علی در انتهای مسیر رو به کدام جهت حرکت کرده بود؟

۴) غرب

۳) شرق

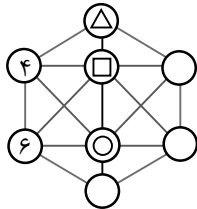
۲) جنوب

۱) شمال





۹۵. اعداد ۱ تا ۸ را در ۸ دایره‌ی زیر طوری قرار می‌دهیم که اعداد متولّی، مجاور هم نباشند. (دو عدد مجاور هستند هرگاه با یک پاره خط به هم متصل باشند). \triangle , \square , \circ به ترتیب در کدام گزینه می‌باشند؟



- (۱) ۳ و ۸
(۲) ۲ و ۵
(۳) ۷ و ۱
(۴) ۲ و ۷

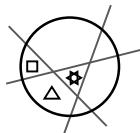
۹۶. فرید، فراز و فرزاد در یک مسابقهٔ دو شرکت کردند. بعد از اعلام نتایج، وقتی نتیجه از آن‌ها سؤال شد، به صورت زیر پاسخ دادند:

فراز: من نفر اول شدم
فرزاد: من نفر آخر بودم
فرید: من نفر آخر نشدم
فرید: من نه اول شدم و نه آخر

اگر سه نفر راست بگویند و فقط یکی از آن‌ها دروغ گفته باشد، نفر اول چه کسی است؟

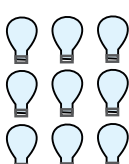
- (۱) فرزاد (۲) فرید (۳) فراز (۴) فرید

۹۷. دایره‌ی زیر به وسیله‌ی سه خط به هفت بخش تقسیم شده است. عده‌های ۱ تا ۷ را طوری در این بخش‌ها قرار می‌دهیم که مجموع اعداد دو طرف هر خط با هم برابر شود. کدام گزینه می‌تواند به ترتیب به جای \square , \triangle , \star قرار گیرد؟



- (۱) ۶ و ۳ و ۵
(۲) ۶ و ۳ و ۴
(۳) ۱ و ۶ و ۷
(۴) ۹ و ۱ و ۴

۹۸. در سه ردیف سه تایی، نه لامپ به رنگ‌های آبی، سبز، قرمز و زرد قرار دارند که در یک ردیف یا ستون هیچ دو لامپی هم رنگ نیستند. همچنین لامپ وسط، آبی‌رنگ و دقیقاً یک لامپ زرد است. حداقل چند لامپ سبزرنگ وجود دارد؟



- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۹۹. آقای کمالی برای رفتن به محل کار خود به سمت شمال حرکت کرد تا به یک تقاطع رسید. اگر مسیر سمت راست او به محل کارش منتهی شود، محل کار آقای کمالی در کدام جهت قرار دارد؟

- (۱) شمال (۲) جنوب (۳) شرق (۴) غرب

۱۰۰. شهر «الف» سمت چپ شهر «ب» و شهر «ج» سمت راست شهر «ن» قرار دارد. شهر «الف» در شرق شهر «ن» و شهر «ب» در غرب شهر «م» می‌باشد. شهر «م» در کدام سمت شهر «ن» قرار دارد؟

- (۱) شرق (۲) شمال (۳) جنوب (۴) غرب

۱۰۱. نزدیک گروب آفتاب، هنگامی که مریم و ناهید به سمت هم در حال حرکت هستند، سایه‌ی ناهید در سمت چپ او قرار دارد. ناهید رو به کدام جهت حرکت می‌کند؟

- (۱) شمال (۲) جنوب (۳) شرق (۴) غرب

۱۰۲. چهار زوج دو طرف یک میز نشسته‌اند به‌طوری که هر زن رویه‌روی شوهر خود قرار دارد. رضا کنار مجید نشسته و مریم و حمیرا در دو طرف فاطمه نشسته‌اند و مرضیه رویه‌روی داوود نشسته است. محمد کنار رضا و رویه‌روی مریم نیست. چه کسی همسر حمیرا است؟

- (۱) مجید (۲) محمد (۳) رضا (۴) داوود

۱۰۳. تعدادی دانش‌آموز در یک صف قرار دارند که هیچ دو نفری از آن‌ها اسم مشترکی ندارند. در این صف زهرا از اول صف نفر بیستم و فاطمه از آخر صف نفر سی‌ام است. اگر بین فاطمه و زهرا هشت نفر ایستاده باشند، چند نفر کلاً در صف ایستاده‌اند؟

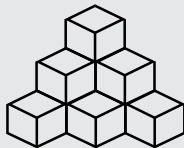
- (۱) ۴۲ یا ۶۰ (۲) ۴۲ یا ۵۸ (۳) ۵۸ یا ۶۰ (۴) ۵۸ یا ۵۹



تجسم سه بعدی

آموزش و درسنامه

سؤالات این قسمت مربوط به شمارش مکعب‌ها، تعیین سطوح تماس، تعیین سطوح رنگ شده، گستردگی شکل فضایی، عبور شکل فضایی از شکاف و نمایش شکل فضایی در فضای دو بعدی است، نیاز به دقت و بررسی بسیار زیادی دارد.



مثال ۱ شکل رو به رو چند مکعب کوچک دارد؟

۶ (۲)

۹ (۱)

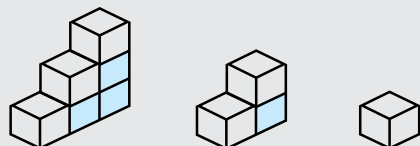
۷ (۴)

۱۰ (۳)

پاسخ: گزینه‌ی «۳»

با جدا کردن مکعب‌ها از قسمت‌های رنگی مشاهده می‌شود که شکل، از ۱۰ مکعب کوچک تشکیل شده است.

$$6 + 3 + 1 = 10$$



مثال ۲ مکعبی به ابعاد ۸ سانتی‌متر، ابتدا کامل رنگ آمیزی شده و سپس آن را با سه برش از طول، سه برش از عرض و سه برش از ارتفاع به مکعب‌هایی به ابعاد ۲ سانتی‌متر تبدیل کرده‌ایم. چه تعداد از مکعب‌های کوچک دارای دو وجه رنگی هستند؟

۳۶ (۴)

۲۴ (۳)

۱۶ (۲)

۸ (۱)

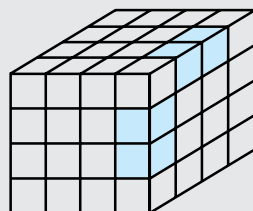
پاسخ: گزینه‌ی «۳»

با برش خوردن، ۶۴ مکعب کوچک تشکیل می‌شود.

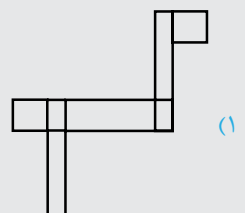
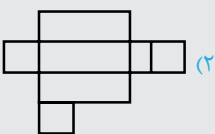
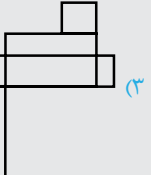
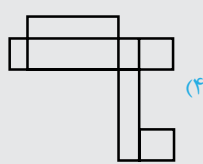
در شکل مقابل چهار نمونه از مکعب‌هایی که فقط دو وجه رنگی دارند مشاهده می‌شود. در واقع روی هر

یال (در اینجا منظور از یال ضلع مشترک بین دو وجه مکعب است)، دو مکعب با دو وجه رنگی

قرار دارد پس ۲۴ مکعب با دو وجه رنگی دیده می‌شود.



مثال ۳ کدامیک از شکل‌های زیر نمی‌تواند گستردگی یک مکعب مستطیل باشد؟

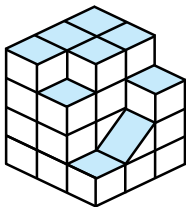
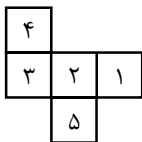


پاسخ: گزینه‌ی «۱»

اگر این گستردگ جمع شود، دو قسمتی که با رنگ تیره مشخص شده بر هم منطبق می‌شوند و مکعب مستطیل کامل نمی‌شود و قسمتی از آن باز می‌ماند.



تست‌های مبحث سوم



۱۳۰. با شکل مقابل یک مکعب بدون سقف ساخته می‌شود. کدام شماره در کف مکعب قرار می‌گیرد؟

- ۳ (۲)
۴ (۱)
۱ (۴)
۲ (۳)

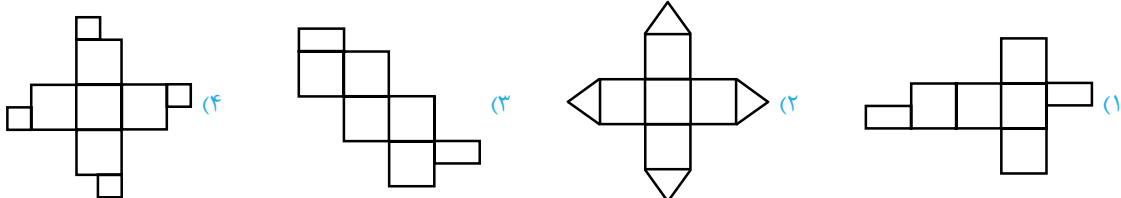
۱۳۱. شکل مقابل از چند واحد مکعب کوچک تشکیل شده است؟

- ۲۸/۵ (۱)
۲۶/۵ (۲)
۳۲/۵ (۳)
۲۴/۵ (۴)

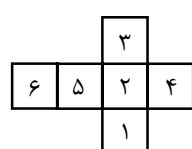
۱۳۲. با مکعب‌هایی به بعد یک سانتی‌متر، مکعبی به بعد ۴ سانتی‌متر می‌سازیم و سطح روی آن را کاملاً رنگ می‌کنیم. تعداد مکعب‌های دارای یک وجه رنگی و دو وجه رنگی به ترتیب کدام است؟

- ۲۴، ۱۸ (۴) ۲۴، ۱۲ (۳) ۱۲، ۲۴ (۲) ۲۴، ۲۴ (۱)

۱۳۳. کدام گزینه گسترده‌ی یک مکعب نیست؟



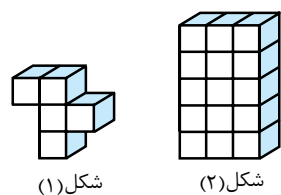
۱۳۴. شکل مقابل را تا می‌زنیم تا یک مکعب درست شود. بیشترین عددی که از مجموع اعداد روی سه وجه دارای یک رأس مشترک به‌دست می‌آید، چقدر است؟



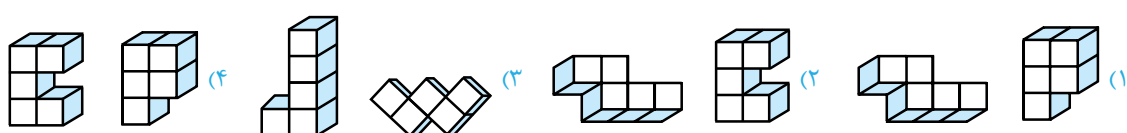
- ۱۴ (۲)
۱۵ (۱)
۱۲ (۴)
۱۳ (۳)

۱۳۵. تعدادی مکعب به ابعاد یک سانتی‌متر داریم. حداقل چه تعداد از این مکعب‌ها را می‌توان به یک مکعب چسباند به‌طوری‌که حتماً قسمتی از وجه آن‌ها به هم بچسبد؟

- ۱۶ (۴) ۱۴ (۳) ۱۲ (۲) ۱۰ (۱)



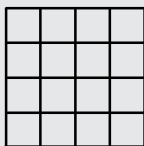
۱۳۶. قطعه‌ای به شکل شماره‌ی (۱) داریم که می‌خواهیم با اضافه کردن دو قطعه‌ی دیگر به آن، یک مکعب مستطیل به شکل شماره‌ی (۲) بسازیم. برای این کار کدام گزینه مناسب است؟



شمارش شکل‌ها

آموزش و درسنامه

در سوالات این قسمت، بررسی و تجزیه و تحلیل تصاویر و تعیین اجزا و قسمت‌های تشکیل‌دهنده آن‌ها اهمیت دارد. هر شکل از قسمت‌هایی تشکیل شده است، آزمودنی باید این قسمت‌ها را تشخیص دهد و تعداد آن‌ها را مشخص کند.



مثال: در شکل مقابل چند مربع دیده می‌شود؟

۳۰ (۱)

۲۴ (۴)

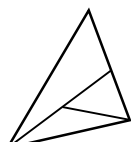
۲۳ (۱)

۲۶ (۳)

پاسخ: گزینه‌ی «۲»

یک مربع (4×4)، ۴ مربع (3×3) و ۹ مربع (2×2) و ۱۶ مربع (1×1) دیده می‌شود که جمع آن‌ها 30 مربع می‌باشد.

تست‌های مبحث چهارم



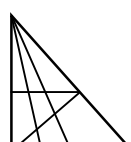
۱۸۵. در شکل زیر چند مثلث دیده می‌شود؟

۶ (۲)

۴ (۱)

۵ (۴)

۳ (۳)



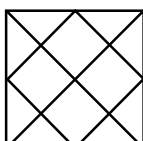
۱۸۶. چند مثلث در این شکل وجود دارد؟

۲۵ (۲)

۲۴ (۱)

۲۲ (۴)

۲۳ (۳)



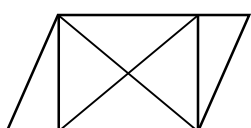
۱۸۷. اگر دو قطر یک چهارضلعی را رسم کنیم، چند مثلث درست می‌شود؟

۱۲ (۴)

۱۰ (۳)

۸ (۲)

۵ (۱)



۱۸۸. چند مثلث در شکل مقابل وجود دارد؟

۲۰ (۱)

۱۸ (۲)

۲۲ (۳)

۱۶ (۴)

۱۸۹. چند مثلث در شکل مقابل دیده می‌شود؟

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

۱۱ (۴)

۱۳ (۳)

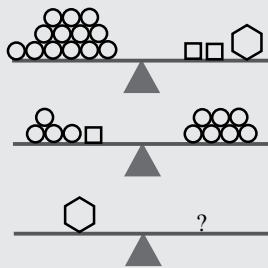
مبث پنجم

تعادل، جهت چرخش و ظروف مرتبط

آموزش و درسنامه

سوالات این قسمت مربوط به تعادل جرم اجسام در دو طرف ترازو، جهت چرخش تسمه‌ها و چرخ‌دنده‌های مرتبط و همچنین پُر یا خالی شدن ظروفی که ورودی و خروجی آن‌ها به هم مرتبط هستند، می‌باشد.

مثال ۱ کدام گزینه ترازوی آخر را متعادل می‌کند؟



(۱) هفت دایره

(۲) هشت دایره

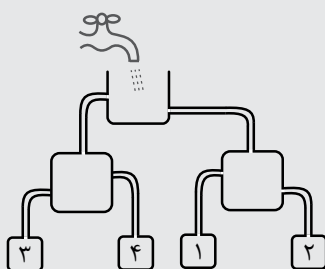
(۳) سه مربع

(۴) یک دایره و یک مربع

پاسخ: گزینه‌ی «۱»

با توجه به ترازوی دوم هر مربع با سه دایره جرم مساوی دارد. بنابراین در ترازوی اول دو مربع با شش دایره هم جرم شده و شش ضلعی با هفت دایره متعادل است.

مثال ۲ با توجه به شکل مقابل، آخرین ظرفی که پر می‌شود کدام است؟



۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

پاسخ: گزینه‌ی «۱»

داخل ظروف (۳) و (۴) آب ریخته نمی‌شود چون راه ورودی هر دو مسدود است. ظرف (۱) دیرتر از ظرف (۲) پر می‌شود.

مثال ۳ چرخ A در جهت فلش می‌چرخد و چرخ‌های ۱، ۲ و ۳ با تسمه با آن ارتباط دارند. کدامیک از این چرخ‌ها در جهت مخالف A می‌چرخد؟

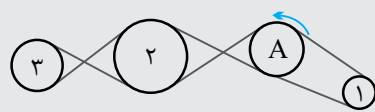
(۴) هیچ‌کدام

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ: گزینه‌ی «۲»

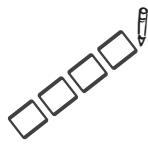


باید توجه کرد که در اینجا یک تسمه‌ی مشترک در حال گردش، بین همه‌ی چرخ‌ها وجود دارد. بنابراین چرخ‌هایی که حرکت تسمه‌های یکسانی دارند، هم‌جهت هستند.

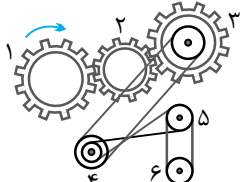
چرخ‌های ۱ و ۲ هم‌جهت و چرخ‌های A و ۳ مخالف جهت هم می‌چرخد.



تست‌های مبحث پنجم



۲۰۱. در شکل زیر جهت چرخش چرخ دندنه‌ی شماره‌ی (۱) مشخص شده است. کدام دو چرخ هم‌جهت می‌چرخند؟

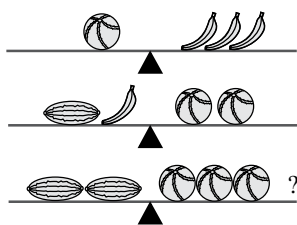


۶ و ۳ (۱)

۲ و ۶ (۲)

۱ و ۵ (۳)

۲ و ۴ (۴)



۲۰۲. کدام گزینه آخرین ترازو را متعادل می‌کند؟

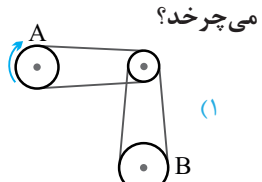
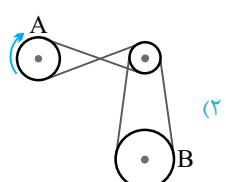
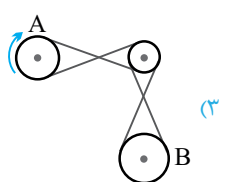
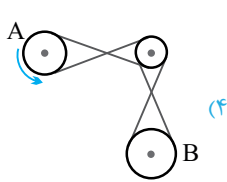
سه موز (۱)

دو خربزه (۲)

یک خربزه (۳)

یک موز (۴)

۲۰۳. جهت چرخش چرخ A در هر شکل مشخص شده است. در کدام شکل چرخ B در جهت خلاف عقربه‌های ساعت و کندتر می‌چرخد؟



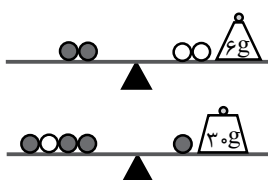
۲۰۴. در شکل زیر، جرم هر مهره‌ی سیاه چند گرم است؟

۱۱ (۱)

۸ (۲)

۶ (۳)

۹ (۴)



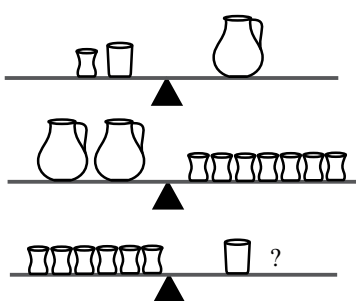
۲۰۵. کدام گزینه آخرین ترازو را متعادل می‌کند؟

پارچ (۱)

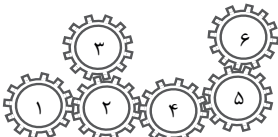
دو فنجان (۲)

لیوان (۳)

دو لیوان (۴)



۲۰۶. در مجموعه‌ی چرخ دندنه‌های زیر اگر چرخ دندنه‌ی شماره ۳ در خلاف جهت عقربه‌های ساعت بچرخد تمام چرخدنده‌هایی که در جهت خلاف عقربه‌های ساعت می‌چرخد در کدام گزینه آمده است؟



۵ و ۳، ۲، ۴ (۱)

۶ و ۴، ۱، ۳ (۲)

۵ و ۶، ۴، ۳ (۳)



محماها و استدلال‌های منطقی

آموزش و درسنامه

سؤالات این قسمت مربوط به کفايت داده‌ها، نسبت‌های فاميلى، معماهای متنى، درستى يا نادرستى گزاره‌ها و مسائلى مشابه مى‌باشد. برای حل سوالات ابتدا باید با استدلال درست و منطقی اطلاعات لازم را از متن خارج کرده و با توجه به آن‌ها به سوال‌ها پاسخ داده شود.

تست‌های مبحث ششم



۲۲۶. دانش‌آموزان یک کلاس ۲۲ نفره که روی نیمکت‌هایشان نشسته‌اند را شماره‌گذاری می‌کنیم. هر کس شماره‌ی زوج دارد می‌ایستد. افراد نشسته را دوباره از عدد یک شماره‌گذاری می‌کنیم و در اين مرحله نيز افرادی که شماره‌ی زوج دارند، می‌ایستند. يك بار دیگر اين کار را انجام می‌دهيم. چند نفر نشسته باقی می‌مانند؟

- (۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۵ (۴) ۶

۲۲۷. کدام یک از استدلال‌ها با توجه به گزاره‌های داده شده منطقی است؟
گزاره‌ها:

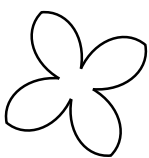
- * همه‌ی بازیگران مرد هستند.
* همه‌ی مردها قdblند هستند.
استدلال‌ها:

الف) همه‌ی بازیگران قdblند هستند. ب) بعضی از مردها بازیگر هستند.

- (۱) فقط استدلال الف (۲) فقط استدلال ب

(۳) هر دو استدلال درست هستند.

۲۲۸. برای بوجود آوردن شکل مقابل، کمترین برش مدد نظر است. برای اين کار يك تکه کاغذ را باید چند بار تا بزنیم؟



- (۱) ۳ بار
(۲) ۴ بار
(۳) ۵ بار
(۴) ۲ بار

۲۲۹. در يك صفحه ۳۵ نفر پشت سر هم ایستاده‌اند که هر يك از آن‌ها يا فقط دروغ می‌گويد و يا فقط راست می‌گويد. همه‌ی آن‌ها به جز نفر اول در پاسخ اين سؤال که «چند نفر در اين صفحه دروغ می‌گويند؟» پاسخ دادند: هر کس جلوی من ایستاده دروغ می‌گويد. نفر اول هم در پاسخ به همان سؤال گفت: تمام کسانی که پشت سر من ایستاده‌اند دروغ می‌گويند. در اين صفحه چند نفر دروغ می‌گويند؟

- (۱) ۱۷ (۲) ۳۴ (۳) ۱۸ (۴) ۱۹

۲۳۰. يك کشتی مسافربری ظرفیت نگهداری ۵۰ نفر غذا برای ۱۲ روز غذا دارد. اين کشتی ظرفیت غذای خود را پر کرده و با ۲۰ مسافر عازم سفر می‌شود. پس از ۱۲ روز حرکت، به جزیره‌ای می‌رسد که در آن‌جا ۸ نفر از مسافران پیاده می‌شوند و کشتی ظرفیت غذای خود را مجدداً کامل می‌کند. بقیه‌ی مسافران از ابتدای سفر تا چند روز غذا مصرف می‌کنند؟

- (۱) ۵۰ (۲) ۷۲ (۳) ۶۲ (۴) ۸۲



پاسخنامه‌ی تشریحی تست‌های بخش سوم

خالقیت و هوش ریاضی



گزینه‌ی ۳

۷

عدد داخلی هر قطعه، نتیجه‌ی حاصل ضرب دو عدد خارجی قطعه‌ی مقابله است.

$$9 \times 2 = 18$$



گزینه‌ی ۴

۸

$$\begin{array}{ccccccccc} -1 & \times 8 & -1 & \times 6 & -1 & \times 4 & -1 & \times 2 \\ 3 & & 2 & & 16 & & 90 & & 89 \\ & & & & 15 & & & & 356 \\ & & & & & & & & 355 \\ & & & & & & & & 710 \end{array}$$



گزینه‌ی ۱

۹

هر عدد، از مجموع دو عدد موجود در دو مثلث پایین خود بهدست می‌آید.
 $8 + 12 = 20$



گزینه‌ی ۳

۱۰

در هر قسمت میانگین اعداد داخل دایره‌ها نوشته شده است.



گزینه‌ی ۳

۱۱

در هر قسمت اختلاف و مجموع اعداد داخل دایره‌ها ضرب شده و عدد داخل مثلث بهدست آمده است.



گزینه‌ی ۲

۱۲

اگر مجموع اعداد رأس‌های مربع بزرگ را از مجموع عددهای رأس‌های مربع کوچک کم کنیم به عدد ثابت ۱۹ داخل شکل می‌رسیم.

رابطه‌ی بین دو مربع

$$\frac{86}{(14+19+29+24)} - \frac{67}{(6+11+\square+21)} = 19$$

$$\Rightarrow 67 - (6+11+21) \Rightarrow 67 - 38 = 29$$



گزینه‌ی ۲

۱۳

مجموع عددها در نیمه‌ی بالا پایینی با مجموع عددها در نیمه‌ی بالای برابر است.

پاسخنامه‌ی تست‌های مبحث ۱



۱

گزینه‌ی ۲

حاصل جمع اعداد داخل دایره‌های کناری در عدد داخل دایره‌ی وسطی ضرب شده و عدد داخل مربع بهدست می‌آید.

$$(9 + 3) \times 8 = 96$$



۴

گزینه‌ی ۴

در هر قسمت چهار عدد وجود دارد که مجموع دو تای آن‌ها با حاصل ضرب دو تای دیگر برابر است.

$$10 + 11 = 21 \quad 7 \times 3 = 21$$



۳

گزینه‌ی ۳

$$\times 2 = \triangle \text{ رابطه‌ی شکل سمت چپ}$$

$$\times 4 = \triangle \text{ رابطه‌ی شکل وسط}$$

$$\times 8 = \triangle \text{ رابطه‌ی شکل سمت راست}$$

طبق الگوی بالا، عددهای هر قسمت از نیم‌دایره‌ی بالا، در یک عدد ثابت ضرب شده و عدد مقابله خود در نیم‌دایره‌ی پایین را تشکیل داده است.



۲

گزینه‌ی ۲

$$\begin{array}{ccccccc} 5 & , & 73 & , & 8 & , & 69 \\ -4 & & +3 & & -4 & & +3 \\ & & 73 & , & 8 & , & 65 \\ & & +3 & & -4 & & +3 \\ & & 76 & , & 11 & , & 65 \\ & & -4 & & +3 & & -4 \\ & & 76 & , & 11 & , & 61 \end{array}$$



۵

گزینه‌ی ۵

مجموع تعداد ضلع‌های هر دو شکل، در عدد داخل شکل‌ها ضرب شده است.



۶

گزینه‌ی ۶

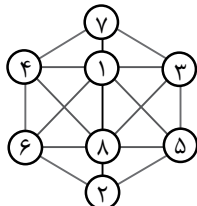
تعداد ضلع‌های در شکل سمت چپ و راست به ترتیب با تعداد نقطه‌های حرف‌ها برابر است.



پاسخنامه‌ی بخش سوم



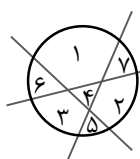
تنهای آرایش اعداد به صورت مقابل می‌تواند باشد.



اگر فرید دروغ گفته باشد یعنی یا اول شده یا آخر که با ادعای فراز و فرزاد مغایرت دارد. اگر فرید دروغ گفته باشد، با ادعای فرزاد مغایرت دارد. اگر فرزاد دروغ گفته باشد، دیگر نفر آخری وجود ندارد. بنابراین حتماً فراز دروغ گفته است و نفر اول فرد و نفر آخر فرزاد خواهد بود.



با توجه به این که $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 = 28$ است، پس باید حاصل جمع اعداد هر طرف خط، ۱۴ شود. بنابراین گزینه‌های ۱، ۳ و ۴ رد می‌شوند.



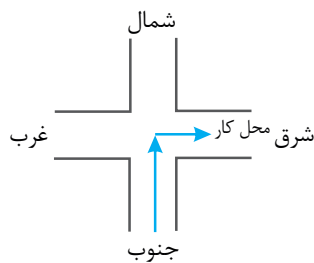
با در نظر گرفتن گزینه‌ی «۲» آرایش قرار گرفتن اعداد به صورت مقابل خواهد بود.



اگر لامپ‌های قرمز و آبی را به حداکثر برسانیم، تعداد لامپ‌های سبز به حداقل می‌رسد. با توجه به آرایش مقابل حداقل دو لامپ سبز وجود دارد.



با توجه به نمودار رسم شده، محل کار آقای کمالی در شرق است.



$$2 \xrightarrow{+1} 3 \xrightarrow{\times 2} 6 \xrightarrow{+3} 9 \xrightarrow{\times 4} 36 \xrightarrow{+5} 41 \xrightarrow{\times 6} 246$$



در هر مرحله به تعداد ضلع‌های چندضلعی یکی اضافه شده و از تعداد ستاره‌های داخل آن یکی کم می‌شود.



در هر شکل عدد داخل دایره‌ی سمت راست در خودش ضرب شده و بعد با عدد دایره‌ی سمت چپ جمع می‌شود تا عدد داخل دایره‌ی بالا بدست بیاید.



از عدد اول شروع کرده و مجموع هر سه عدد متولی در این دنباله (۱) است.

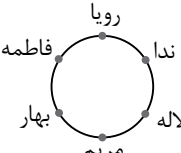
$$1, -1, -1, 1, -1, 1, -1, \dots$$

اگر عده‌ها را سه‌تا سه‌تا دسته‌بندی کنیم ۴۶۴ دسته به دست می‌آید که جمع اعداد هر دسته (۱) است و عدد آخر نیز (۱) است. ۴۶۴ تا (۱) با عدد (۱) جمع شده و (۴۶۳) حاصل می‌شود.

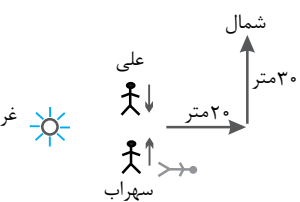
پاسخنامه‌ی تست‌های هجدهم



با توجه به اطلاعات مسئله می‌توانیم نمودار مقابل را برای آرایش نشستن آن‌ها در نظر بگیریم.



خورشید به سمت غرب، غروب می‌کند. موقعیت علی و سهراب را با شکلی ساده در نظر گرفته و مشاهده می‌شود که خورشید سمت راست علی قرار دارد.



پاسخنامه‌ی بخش سوم



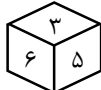
گزینه‌ی ۲ ۱۳۴

چون مثلثها قائم‌الزاویه‌ی متساوی‌الساقین نیستند، پس این گسترده مربوط به یک مکعب نیست و بعد از تاشدن، قسمت‌هایی از مثلث‌ها بر هم منطبق می‌شوند.



گزینه‌ی ۲ ۱۳۴

بیشترین اعداد ۶، ۵ و ۴ هستند ولی ۵ و ۴ دو وجه مقابل هم هستند و نمی‌توانند کنار هم قرار بگیرند پس ۶ و ۳ را در نظر می‌گیریم که هر سه در یک رأس مشترک هستند.



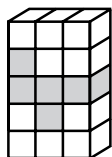
گزینه‌ی ۳ ۱۳۵

یک مکعب را انتخاب کرده و به هر کدام از وجه‌های پایینی و بالای آن ۴ مکعب می‌چسبانیم. به هر کدام از وجه‌های کناری ۲ مکعب و وجه‌های جلویی و عقبی نیز یک مکعب می‌چسبانیم.

$$(2 \times 4) + (2 \times 2) + (2 \times 1) = 14$$



گزینه‌ی ۴ ۱۳۶



گزینه‌ی ۱ ۱۳۷

هر سه بعد آجر می‌تواند در ارتفاع تأثیرگذار باشد، بنابراین او با سه آجر می‌تواند ۲۷ برج مختلف از لحاظ ترتیب قرار گرفتن ارتفاع‌ها روی هم بسازد. $(3 \times 3 \times 3) = 27$

از طرفی ترتیب قرار گرفتن ارتفاع‌ها مهم نیست. به عنوان مثال در همه‌ی برج‌های زیر، ارتفاع یکی است، پس فقط یکی از آن‌ها را در نظر می‌گیریم.

$\begin{bmatrix} 10 \\ 20 \\ 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 10 \\ 5 \\ 20 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 \\ 10 \\ 20 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 \\ 20 \\ 10 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 20 \\ 10 \\ 5 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 20 \\ 5 \\ 10 \end{bmatrix}$
---	---	---	---	---	---

با این حساب ۱۰ برج مختلف از لحاظ قرار گرفتن ارتفاع‌ها روی هم به دست می‌آید.



گزینه‌ی ۳ ۱۳۸

با توجه به شکل، E در شمال غربی H و Z در جنوب غربی M قرار دارد.



گزینه‌ی ۴ ۱۳۹

۵ حالت برای آرایش قرار گرفتن اعداد در جدول وجود دارد.

۱ ۲	۱ ۴	۱ ۳	۱ ۲	۱ ۳
۳ ۴	۲ ۵	۲ ۴	۳ ۵	۲ ۵
۵ ۶	۳ ۶	۵ ۶	۴ ۶	۴ ۶

پاسخنامه‌ی تست‌های مبحث ۳



گزینه‌ی ۳ ۱۳۵



گزینه‌ی ۱ ۱۳۱

راه حل اول: در ردیف سمت چپ ۱۲ مکعب، در ردیف وسطی ۱۱ مکعب و در ردیف جلویی ۵/۵ مکعب قرار دارد که روی هم $28/5$ واحد مکعب کوچک می‌شود.

راه حل دوم: می‌توانیم کل مکعب‌های شکل را حساب کنیم و جاهای خالی را از آن کم کنیم

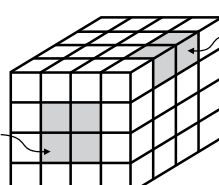
$$3 \times 3 \times 4 = 36$$

$$36 - 7/5 = 28/5$$



گزینه‌ی ۱ ۱۳۳

در هر وجه، ۴ مکعب قرار دارد که دارای یک وجه رنگی هستند و هر مکعب ۶ وجه دارد، بنابراین 24 مکعب دارای یک وجه رنگی هستند. همچنین مکعب‌های دارای دو وجه رنگی حتماً روی یال‌ها قرار دارند و روی هر یال، دو مکعب دارای دو وجه رنگی قرار دارد از آن جا که مکعب، 12 یال دارد بنابراین روی هم 24 مکعب دارای دو وجه رنگی هستند.

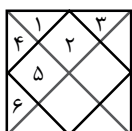


هوش برتر، استعداد تحلیلی و خلاقیت



گزینه‌ی ۱۸۷

مانند مثلث شماره‌ی (۱)، آتا مثلث دیده می‌شود.
مانند مثلثی که با (۱) و (۴) ساخته می‌شود، آتا هست.
مانند مثلثی که با (۱) و (۲) و (۳) ساخته می‌شود، آتا هست.
مانند مثلثی که با هر شش عدد ساخته می‌شود نیز آتا هست.

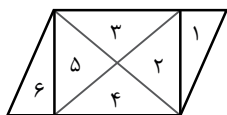


$$8 + 4 + 4 + 4 = 20$$

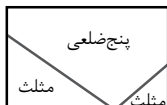


گزینه‌ی ۱۸۸

هریک از شماره‌های ۱ تا ۶ یک مثلث هستند.
(۳,۲,۱)، (۶,۵,۴)، (۳,۲)، (۵,۴)، (۴,۲)، (۵,۳) و (۵,۲) نیز
تشکیل مثلث می‌دهند که روی هم ۱۲ مثلث دیده می‌شود.



گزینه‌ی ۱۸۹



در مجموع ۱۱ ضلع دارند



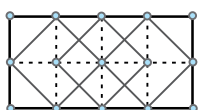
در مجموع ۱۲ ضلع دارند



در مجموع ۹ ضلع دارند



گزینه‌ی ۱۹۰



با توجه به شکل مقابل ۱۴ مربع
می‌توان کشید.



گزینه‌ی ۱۹۱

نوزده شش ضلعی به طول یک و هفت شش ضلعی به طول دو و یک
شش ضلعی به طول سه دیده می‌شود.

$$19 + 7 + 1 = 27$$



گزینه‌ی ۱۸۳



گزینه‌ی ۱۸۴

مکعب بزرگ از ۶۴ مکعب کوچک تشکیل شده که مساحت کل آن ۹۶ می‌شود. اگر بخواهد سطح سفید بیشتری به کار برد باید از مکعب‌های سفید در گوش‌ها و کناره‌ها استفاده کند. اگر ۸ مکعب در گوشه دارای سه وجه سفید و ۲۴ مکعب در کناره‌ها دارای دو وجه سفید قرار دهد، ۳۲ مکعب سفید تمام شده و بقیه جاها مکعب سیاه می‌چیند.

$$8 \times 3 = 24$$

$$24 \times 2 = 48$$

$$24 + 48 = 72$$

$$\text{کل سطوح سیاه} = 24 - 72 = 24$$

$$\frac{\text{سطح سیاه}}{\text{کل سطوح}} = \frac{1}{4}$$

پاسخنامه‌ی تست‌های مبحث ۴

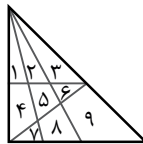


گزینه‌ی ۱۸۵



گزینه‌ی ۱۸۶

هر کدام از شماره‌های ۱، ۲، ۳، ۶، ۷ و ۸ یک مثلث هستند.
(۳,۶)، (۱,۴)، (۶,۵)، (۷,۸)، (۲,۳)، (۱,۲)
مثلث‌های دو قسمتی هستند.



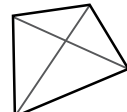
(۱,۲,۳)، (۴,۵,۶)، (۷,۸,۹)، (۲,۵,۸)، (۱,۴,۷)
مثلث‌های سه قسمتی هستند.

(۲,۳,۵,۶) و (۱,۲,۴,۵) چهار قسمتی و (۱,۲,۳,۴,۵,۶)
(۲,۳,۵,۶,۸,۹) و (۱,۲,۴,۵,۷,۸) شش قسمتی هستند و یک

مثلث هم از هر ۹ شماره تشکیل می‌شود.



گزینه‌ی ۱۸۷





پاسخنامه‌ی تست‌های بحث ۵



گزینه‌ی ۲

چرخ‌های ۱، ۳ و ۴ در جهت ساعت و چرخ‌های ۲، ۵ و ۶ در جهت خلاف ساعت می‌چرخد.



گزینه‌ی ۴

از ترازوی اول نتیجه می‌شود که جرم سه موز با یک هندوانه برابر است. از ترازوی دوم هم نتیجه می‌شود که جرم یک خربزه با پنج موز برابر است. بنابراین دو خربزه با ده موز هم جرم می‌شود و سه هندوانه معادل جرم نه موز است و یک موز دیگر باید سمت راست اضافه شود.



گزینه‌ی ۲

در گزینه‌های ۲ و ۴ چرخ B در جهت خلاف عقربه‌های ساعت می‌چرخد ولی در گزینه‌ی ۲ چرخ B بزرگ‌تر است و کندرت می‌چرخد.



گزینه‌ی ۱

با استفاده از ترازوی اول، در ترازوی دوم به جای دو مهره‌ی سیاه، دو مهره‌ی سفید و وزنه‌ی ۶ گرمی قرار می‌دهیم.

$$\bullet \bigcirc \bigcirc \bigcirc = 6\text{g}$$

$$\bigcirc \bigcirc \bigcirc = 24\text{g} \rightarrow \bigcirc = 8\text{g}$$

جرم هر مهره‌ی سفید ۸ گرم می‌شود که با جای‌گذاری در یکی از ترازوها، جرم هر مهره‌ی سیاه ۱۱ گرم است.

$$16 + 6 = 2 \bullet \Rightarrow \bullet = 11 \text{g}$$



گزینه‌ی ۱

اشیای داخل ترازوی‌های اول و دوم را با هم در نظر می‌گیریم و اشیای مشترک در دو طرف ترازو را حذف کرده و نتیجه می‌شود شش استکان با یک پارچ و یک لیوان جرم یکسانی دارند.



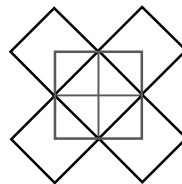
گزینه‌ی ۴

دو چرخ‌دنده که کنار هم هستند، خلاف جهت یکدیگر می‌چرخد. بنابراین چرخ‌دنده‌های ۱، ۴ و ۶ هم جهت با چرخ‌دنده‌ی ۳ می‌چرخد.



گزینه‌ی ۱

هر مربع، یک نوع مستطیل است که طول و عرض آن برابر است.



گزینه‌ی ۱

تعداد پاره خط‌هایی که در ردیف بالا، می‌توانند یکی از اضلاع مثلث را تشکیل دهند برابر با ۶ و تعداد پاره خط‌هایی که در ردیف پایین می‌توانند یکی از اضلاع مثلث را تشکیل دهند برابر با ۱۰ است. حال هر پاره خط در ردیف بالا با ۵ نقطه در ردیف پایین و نیز هر پاره خط در ردیف پایین با ۴ نقطه در ردیف بالا می‌تواند، تشکیل مثلث دهد پس داریم:

$$6 \times 5 = 30 : \text{ردیف بالا}$$

$$10 \times 4 = 40 : \text{ردیف پایین}$$

$$30 + 40 = 70 \rightarrow \text{تعداد مثلثها}$$



گزینه‌ی ۲



گزینه‌ی ۲

تعداد مستطیل‌ها در هر سطر و ستون نوشته شده است. یک مستطیل (2×3) هم در داخل شکل دیده می‌شود.

	1	
	1	
	3	
1		1
3		1
6		6



گزینه‌ی ۲



گزینه‌ی ۲



گزینه‌ی ۱

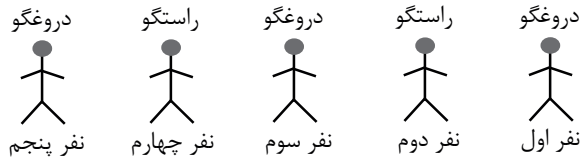


گزینه‌ی ۴



پاسخنامه‌ی بخش سوم

نفر اول حتماً دروغ می‌گوید چون اگر راستگو باشد، همه‌ی افراد پشت سر او دروغ‌گو می‌شوند که در فرض مسئله تناقض ایجاد می‌شود.



اگر نفر پنجم دروغگو باشد، با توجه به این که می‌گوید نفر جلویی من دروغگو است، پس نفر چهارم راستگو می‌باشد. نفر چهارم راست می‌گوید و نفر سوم دروغگوست. به همین ترتیب یکی در میان دروغگو و راستگو در صرف ایستاده‌اند. که بین ۵ نفر 3 نفر دروغگو هستند. $3 = \frac{2}{(5+1)}$
 بنابراین از 35 نفر نیز 18 نفر دروغگو خواهد بود. $18 = \frac{2}{(35+1)}$



ظرفیت غذای کشته‌ی در جزیره برای ۵۰ روز تکمیل شده که تعداد مسافران نیز در ادامه‌ی سفر ۱۲ نفر می‌باشد. پس مسافران باقی‌مانده به مدت ۵۰ روز دیگر غذا دارند. از طرفی ۱۲ روز هم از ابتدای سفر گذشته و غذا مصرف کرده‌اند. بنابراین مسافران باقی‌مانده روی هم ۶۲ روز غذا مصرف می‌کنند.



با توجه به صورت مسئله، زیات بعد از حرکت به سمت «شمال شرقی» یا «شمال غربی» برای ادامه حرکت مجبور است یک حرکت به سمت شمال داشته باشد. بنابراین اگر آخرين حرکت به سمت شمال باشد آن گاه: ابطيء (۱)

۱- تعداد حرکات به شمال = تعداد حرکات به شمال شرقی + تعداد حرکات به شمال غربی
اگر آخرين حرکت به سمت شمال نياشد آن گاه:

تعداد حرکات به شمال = تعداد حرکات به شمال شرقی + تعداد حرکات به شمال غربی
با بررسی گزینه‌ها می‌توان فهمید که اطلاعات

گزینه‌ی (۱) در رابطه‌ی اول صدق می‌کند و آخرین حرکت ربات رو به شمال بوده است.



$$10 + 12 = 22 - 1$$



اشیای هر دو ترازو را با هم در نظر گرفته و قسمت‌های یکسان در دو طرف ترازو را حذف می‌کنیم که نتیجه می‌شود جرم چنگال ۱۱ گرم است. با قرار دادن جرم چنگال در یکی از ترازوها جرم فاشق به دست می‌آید.



مسیر ورودی چای به فنجان‌های ۱ و ۳ و ۴ مسدود است. اولین و آخرین فنجانی که پر می‌شود شماره‌ی (۲) است.

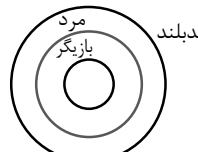
پاسخنامه‌ی تست‌های بحث ۶



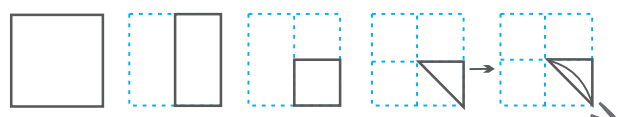
اولین بار از بین ۲۲ نفر، ۱۱ نفر شماره‌ی زوج دارند و می‌ایستند. ۱۱ نفر نشسته دوباره شماره‌گذاری شده و دوباره ۵ نفر که شماره‌ی زوج دارند، می‌ایستند. در مرحله‌ی سوم ۶ نفر شماره‌گذاری شده و ۳ نفر آن‌ها که شماره‌ی زوج دارند، می‌ایستند و ۳ نفر نشسته باقی می‌مانند.



با توجه به نمودار زیر مشخص می‌شود که هر دو گزاره درست هستند.



۲۲۸ گزنه‌ی ۱



با توجه به فرد بودن عدد ۳۵ ابتدا مسئله را با در نظر گرفتن ۵ نفر در صف بررسی می کنیم. همه افراد غیر از نفر اول می گویند: نفر جلویی من دروغگو است، پس همه نمی توانند راستگو باشند یا همه نمی توانند دو و نگه باشند.

هوش و استعداد تحلیلی

مباحث بخش (۱۴)

۱. دنباله‌ی تصاویر ۱۱۶
۲. تکمیل جدول‌ها و شکل‌ها ۱۳۶
۳. اجزا و روابط تصاویر ۱۵۱
۴. تکمیل پازل‌ها ۱۶۸
۵. موقعیت نقاط ۱۷۴
۶. تصویر در آینه ۱۸۱
۷. تصویر در آب ۱۸۶
۸. برش و سوراخ کردن کاغذ تاشده ۱۹۰
۹. تا کردن کاغذ شفاف ۱۹۸
۱۰. گستردگی شکل‌های فضایی ۲۰۳

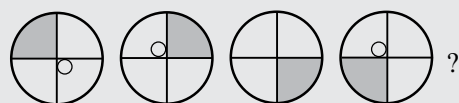


مبحث اول

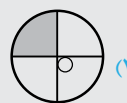
دبالهی تصاویر

آموزش و درسنامه

در سؤال‌های این قسمت، چند تصویر پشت سر هم داده شده که یک رابطهٔ منطقی بین آن‌ها برقرار است. این رابطه می‌تواند به صورت‌های گوناگون از جمله تعداد اجزای شکل‌ها، چرخش و انتقال شکل‌ها، تغییر رنگ، تقارن و چگونگی قرار گرفتن قسمت‌های مختلف باشد.

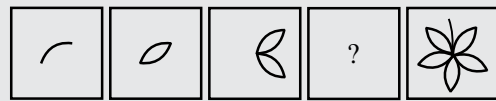


مثال ۱ کدام گزینه دباله را کامل می‌کند؟



پاسخ: گزینهٔ «۲»

قسمت رنگی در هر مرحله 90° درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخد و دایره‌ی کوچک در هر مرحله 180° درجه می‌چرخد.



مثال ۲ کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



پاسخ: گزینهٔ «۳»

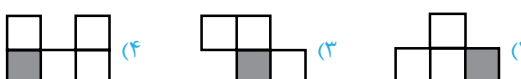
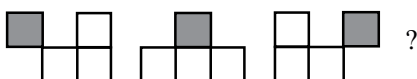
در هر مرحله به ترتیب ۱، ۲، ۳ و ۴ نیم‌گلبرگ به شکل قبلی اضافه می‌گردد.

تست‌های مبحث اول



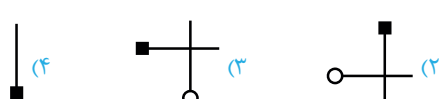
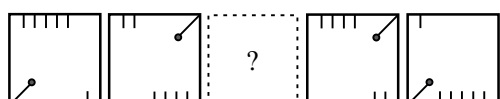
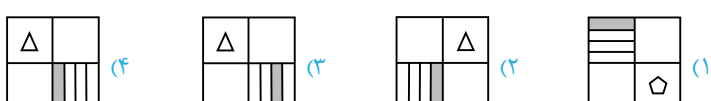
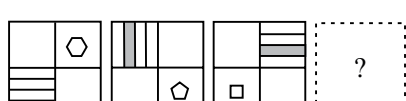
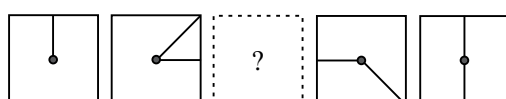
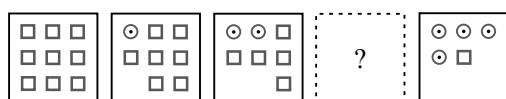
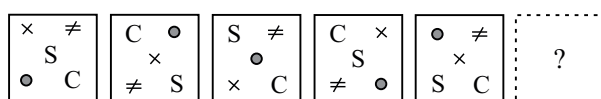
* در هریک از سؤالات زیر شکل‌ها طبق قاعده‌ای در کنار هم چیده شده‌اند، کدام گزینه به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟

.۱



۱۱۶

هوش برت، استعداد تحليلي و خلاقية



۱۱۷



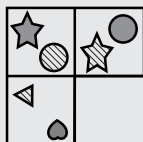
تمکیل جدول‌ها و شکل‌ها

آموزش و درسنامه

در سؤال‌های این مبحث جدول‌های 2×2 و 3×3 و یا شکل‌هایی ارائه می‌شود که بین سطراها یا ستون‌ها یا تمامی خانه‌های آن‌ها رابطه‌ی منطقی وجود دارد. رابطه‌ی بین تصاویر می‌تواند از نوع دوران، تقارن، تغییر جایگاه، رنگ‌آمیزی، هاشورخوردگی و یا تعداد شکل‌ها در هر جدول باشد.

۱

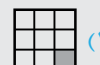
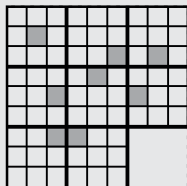
مثال ۱ کدام گزینه شکل را کامل می‌کند؟



پاسخ: گزینه‌ی «۱»

در هر ردیف ابتدا شکل‌های سمت چپ نسبت به محور عمودی قرینه شده، سپس در هر خانه جایگاه شکل‌ها جایه‌جا شده است. نکته‌ی مهم آن است که رنگ‌ها در هر جایگاه ثابت هستند.

مثال ۲ کدام یک از گزینه‌های زیر به جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟

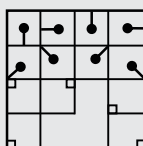


پاسخ: گزینه‌ی «۳»

هریک از ۹ مربع تشکیل‌دهنده‌ی جدول 3×3 ، باید در هر مرحله یکی از خانه‌های مربع مقابل را پر کند. فقط خانه‌ی گزینه‌ی (۳) تکراری نیست.



مثال ۳ کدام یک از گزینه‌های زیر جدول را کامل می‌کند؟



پاسخ: گزینه‌ی «۱»

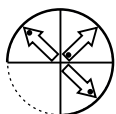
در هریک از ردیف‌ها، شکل‌ها از سمت چپ با زاویه‌ی 90° درجه ساعتگرد، حرکت می‌کنند.



تست‌های مبحث دوم

* در هریک از سؤالات زیر کدام گزینه شکل را کامل می‌کند؟

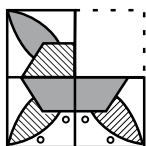
.121



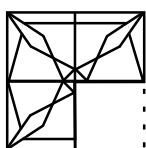
.122



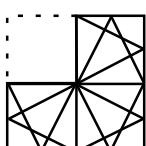
.123



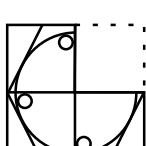
.124



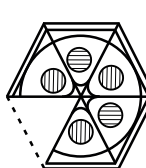
.125



.126



.127



(137)



اجزا و روابط تصاویر

آموزش و درسنامه

سؤال‌های این مبحث، به چگونگی ارتباط شکل‌ها مربوط می‌شوند. در برخی سوالات باید ویژگی مشترک و یا رابطه‌ی بین تصاویر را کشف کرد و براساس آن، گزینه‌ی متفاوت را مشخص کرد.

در نوع دیگری از سوالات باید رابطه‌ی بین تصاویر A و B را شناسایی و براساس آن گزینه‌ی مرتبط با تصویر C را پیدا کرد.

۱

۲

۳

۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶

۲۷

۲۸

۲۹

۳۰

۳۱

۳۲

۳۳

۳۴

۳۵

۳۶

۳۷

۳۸

۳۹

۴۰

۴۱

۴۲

۴۳

۴۴

۴۵

۴۶

۴۷

۴۸

۴۹

۵۰

۵۱

۵۲

۵۳

۵۴

۵۵

۵۶

۵۷

۵۸

۵۹

۶۰

۶۱

۶۲

۶۳

۶۴

۶۵

۶۶

۶۷

۶۸

۶۹

۷۰

۷۱

۷۲

۷۳

۷۴

۷۵

۷۶

۷۷

۷۸

۷۹

۸۰

۸۱

۸۲

۸۳

۸۴

۸۵

۸۶

۸۷

۸۸

۸۹

۹۰

۹۱

۹۲

۹۳

۹۴

۹۵

۹۶

۹۷

۹۸

۹۹

۱۰۰

۱۰۱

۱۰۲

۱۰۳

۱۰۴

۱۰۵

۱۰۶

۱۰۷

۱۰۸

۱۰۹

۱۱۰

۱۱۱

۱۱۲

۱۱۳

۱۱۴

۱۱۵

۱۱۶

۱۱۷

۱۱۸

۱۱۹

۱۲۰

۱۲۱

۱۲۲

۱۲۳

۱۲۴

۱۲۵

۱۲۶

۱۲۷

۱۲۸

۱۲۹

۱۳۰

۱۳۱

۱۳۲

۱۳۳

۱۳۴

۱۳۵

۱۳۶

۱۳۷

۱۳۸

۱۳۹

۱۴۰

۱۴۱

۱۴۲

۱۴۳

۱۴۴

۱۴۵

۱۴۶

۱۴۷

۱۴۸

۱۴۹

۱۵۰

۱۵۱

۱۵۲

۱۵۳

۱۵۴

۱۵۵

۱۵۶

۱۵۷

۱۵۸

۱۵۹

۱۶۰

۱۶۱

۱۶۲

۱۶۳

۱۶۴

۱۶۵

۱۶۶

۱۶۷

۱۶۸

۱۶۹

۱۷۰

۱۷۱

۱۷۲

۱۷۳

۱۷۴

۱۷۵

۱۷۶

۱۷۷

۱۷۸

۱۷۹

۱۸۰

۱۸۱

۱۸۲

۱۸۳

۱۸۴

۱۸۵

۱۸۶

۱۸۷

۱۸۸

۱۸۹

۱۹۰

۱۹۱

۱۹۲

۱۹۳

۱۹۴

۱۹۵

۱۹۶

۱۹۷

۱۹۸

۱۹۹

۲۰۰

۲۰۱

۲۰۲

۲۰۳

۲۰۴

۲۰۵

۲۰۶

۲۰۷

۲۰۸

۲۰۹

۲۱۰

۲۱۱

۲۱۲

۲۱۳

۲۱۴

۲۱۵

۲۱۶

۲۱۷

۲۱۸

۲۱۹

۲۲۰

۲۲۱

۲۲۲

۲۲۳

۲۲۴

۲۲۵

۲۲۶

۲۲۷

۲۲۸

۲۲۹

۲۳۰

۲۳۱

۲۳۲

۲۳۳

۲۳۴

۲۳۵

۲۳۶

۲۳۷

۲۳۸

۲۳۹

۲۴۰

۲۴۱

۲۴۲

۲۴۳

۲۴۴

۲۴۵

۲۴۶

۲۴۷

۲۴۸

۲۴۹

۲۵۰

۲۵۱

۲۵۲

۲۵۳

۲۵۴

۲۵۵

۲۵۶

۲۵۷

۲۵۸

۲۵۹

۲۶۰

۲۶۱

۲۶۲

۲۶۳

۲۶۴

۲۶۵

۲۶۶

۲۶۷

۲۶۸

۲۶۹

۲۷۰

۲۷۱

۲۷۲

۲۷۳

۲۷۴

۲۷۵

۲۷۶

۲۷۷

۲۷۸

۲۷۹

۲۸۰

۲۸۱

۲۸۲

۲۸۳

۲۸۴

۲۸۵

۲۸۶

۲۸۷

۲۸۸

۲۸۹

۲۹۰

۲۹۱

۲۹۲

۲۹۳

۲۹۴

۲۹۵

۲۹۶

۲۹۷

۲۹۸

۲۹۹

۳۰۰

۳۰۱

۳۰۲

۳۰۳

۳۰۴

۳۰۵

۳۰۶

۳۰۷

۳۰۸

۳۰۹

۳۱۰

۳۱۱

۳۱۲

۳۱۳

۳۱۴

۳۱۵

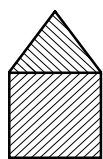
تست‌های مبحث سوم

۷. توانایی استدلال و اثبات

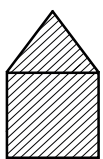
بخش چهارم

* در هر یک از سؤالات زیر گزینه‌ی ناهماهنگ‌تر باقیه را انتخاب کنید.

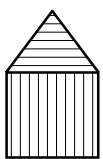
.۲۲۱



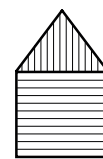
(۴)



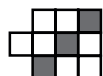
(۵)



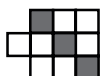
(۶)



(۷)



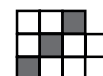
(۴)



(۵)

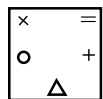


(۶)



(۷)

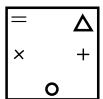
.۲۲۲



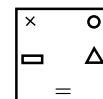
(۴)



(۵)



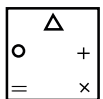
(۶)



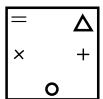
(۷)

.۲۲۳

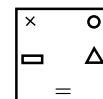
(۴)



(۵)

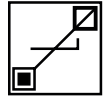


(۶)

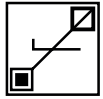


(۷)

.۲۲۴



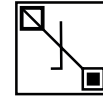
(۴)



(۵)

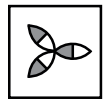


(۶)

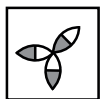


(۷)

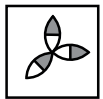
.۲۲۵



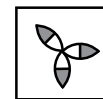
(۴)



(۵)

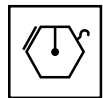


(۶)



(۷)

.۲۲۶



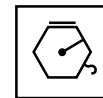
(۴)



(۵)

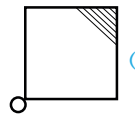


(۶)

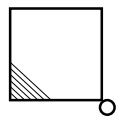


(۷)

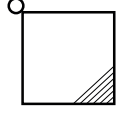
.۲۲۷



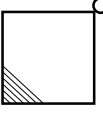
(۴)



(۵)

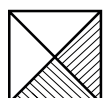


(۶)

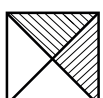


(۷)

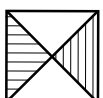
.۲۲۸



(۴)



(۵)



(۶)



(۷)

.۱۵۲



تکمیل پازل‌ها

آموزش و درسنامه

در سؤال‌های این مبحث، چند تصویر مختلف داده شده که با کنار هم قرار دادن آن‌ها، شکل خاصی به دست می‌آید. برای حل این گونه سؤالات، باید به اندازه‌ی زاویه‌ها، طول پاره‌خط‌ها و نحودی قرار گرفتن تصاویر در کنار هم، توجه دقیق شود.

مثال ۱

کدام تصویر با تصویر (X) یک مربع تشکیل می‌دهد؟



پاسخ: گزینه‌ی «۱»

با توجه به شکل مقابله گزینه‌ی (۱) کامل‌کننده‌ی مربع می‌باشد.



مثال ۲ از کنار هم قرار گرفتن کدام تصویرها مثلث متساوی‌الاضلاع تشکیل می‌شود؟



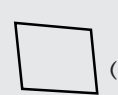
۵، ۲، ۱ (۴)



۵، ۳، ۳ (۳)



۵، ۳، ۲ (۲)



۵، ۲، ۱ (۱)

پاسخ: گزینه‌ی «۲»

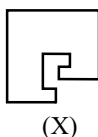
با توجه به شکل مقابله، با کنار هم گذاشتن شماره‌های ۲، ۳، ۵ یک مثلث متساوی‌الاضلاع تشکیل می‌شود.



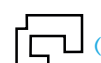
تست‌های مبحث چهارم

* در هر یک از سؤالات زیر مشخص کنید کدام تصویر با تصویر (X) یک مربع تشکیل می‌دهد؟

.۳۵۶



(X)

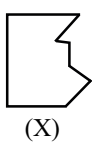


۱۶۸

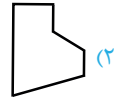
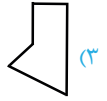
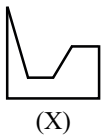




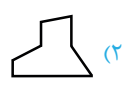
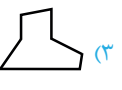
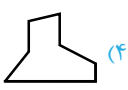
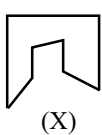
.٣٥٧



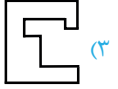
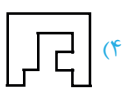
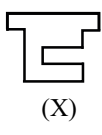
.٣٥٨



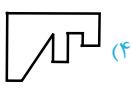
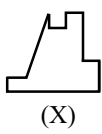
.٣٥٩



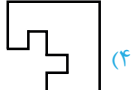
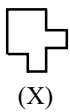
.٣٦٠



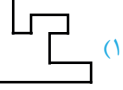
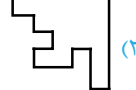
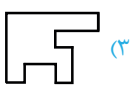
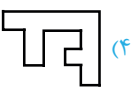
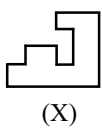
.٣٦١



.٣٦٢



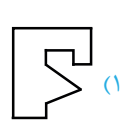
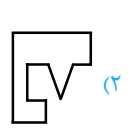
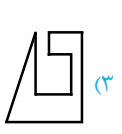
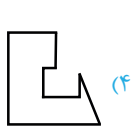
.٣٦٣



.٣٦٤



.٣٦٥

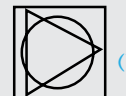
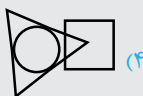
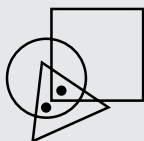


موقعیت نقاط

آموزش و درستنامه

در سؤال‌های این مبحث تصویری از چند شکل متفاوت داده شده که نقاطی در آن وجود دارد. ابتدا باید بررسی شود که هر نقطه در ناحیه‌ی مشترک چه شکل‌هایی قرار گرفته است و سپس از بین گزینه‌ها، تصویری انتخاب شود که ناحیه‌ی مشترک مورد نظر در آن دیده می‌شود. باید توجه کرد که در این دسته از سؤالات، نوع و اندازه‌ی اشکال ملاک انتخاب و تشخیص گزینه‌ی درست نمی‌باشد. به عنوان مثال، مثلث بودن یک شکل مهم است و اندازه‌ی ضلع‌ها و زاویه‌ها اهمیتی ندارد.

مثال: ناحیه‌هایی از تصویر مقابل که نقاط در آن قرار دارند، در کدام گزینه وجود دارند؟



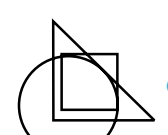
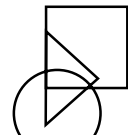
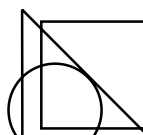
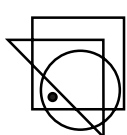
پاسخ: گزینه‌ی «۱»

یکی از نقطه‌ها در ناحیه‌ی مشترک دایره و مثلث قرار گرفته و در مربع قرار ندارد. نقطه‌ی دیگر در ناحیه‌ی مشترک دایره، مثلث و مربع قرار دارد. تنها گزینه‌ای که هر دو ناحیه را دارد، گزینه‌ی (۱) می‌باشد.

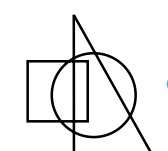
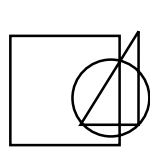
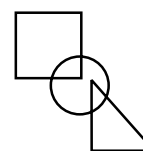
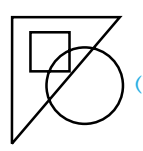
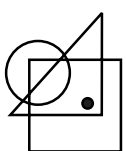
تست‌های مبحث پنجم

* در هر یک از سؤالات زیر مشخص کنید، ناحیه‌ای از تصویر داده شده که نقاط در آن قرار دارند، در کدام گزینه وجود دارد؟

.۴۰۱



.۴۰۲



۱۷۴

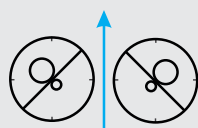


مبحث ششم

تصویر در آینه

آموزش و درسنامه

در سؤالات این مبحث، باید تصویر شکل در آینه تشخیص داده شود. برای به دست آوردن تصویر یک شکل در آینه، فقط کافی است قرینه‌ی شکل نسبت به محور عمودی در نظر گرفته شود. یعنی نقاطی که سمت چپ شکل هستند، سمت راست تصویرش قرار می‌گیرند و برعکس.



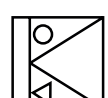
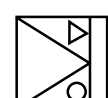
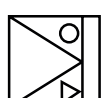
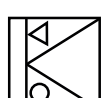
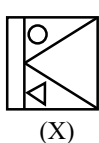
بخش چهارم

مثال: کدام گزینه تصویر شکل (X) در آینه است؟

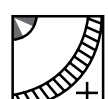
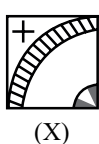


پاسخ: گزینه‌ی «۳»

تست‌های مبحث ششم



.۴۴۱



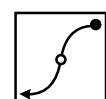
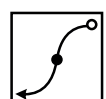
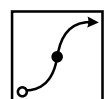
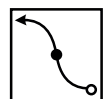
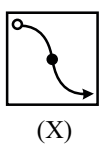
.۴۴۲

۱۸۱

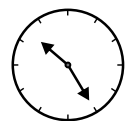
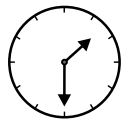
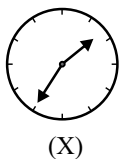


مبثث ششم: تصویر در آینه

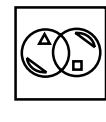
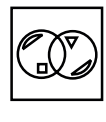
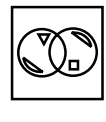
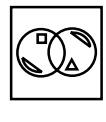
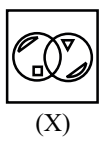
.۴۴۳



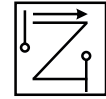
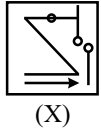
.۴۴۴



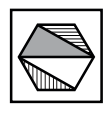
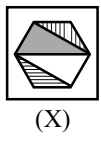
.۴۴۵



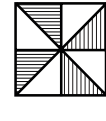
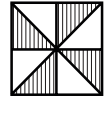
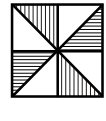
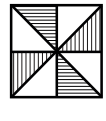
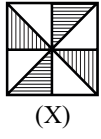
.۴۴۶



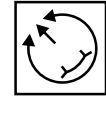
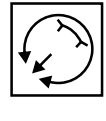
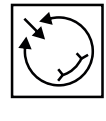
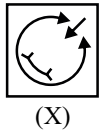
.۴۴۷



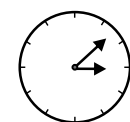
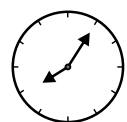
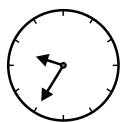
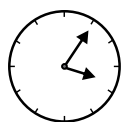
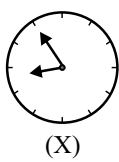
.۴۴۸



.۴۴۹



.۴۵۰



.۴۵۱

بخش چهارم
آشنایی با استعداد تفکر

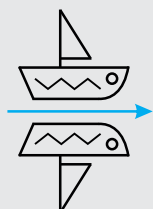
۱۸۲



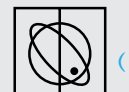
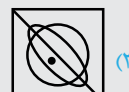
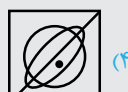
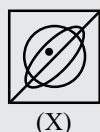
تصویر در آب

آموزش و درسنامه

در سؤالات این مبحث باید تصویر شکل در آب تشخیص داده شود. اگر شکل، مقابل شخص و آب بین شخص و شکل اصلی قرار داشته باشد، آن‌گاه تصویری که شخص در آب می‌بینند قرینهٔ شکل اصلی نسبت به محور افقی خواهد بود. یعنی نقاطی که بالای شکل هستند، پایین تصویرش قرار می‌گیرند و برعکس.

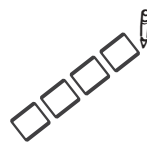
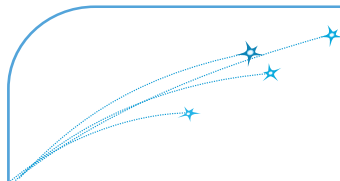


مثال: کدام گزینه تصویر شکل (X) را در آب نشان می‌دهد؟



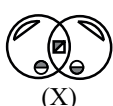
پاسخ: گزینهٔ «۳»

تست‌های مبحث هفتم

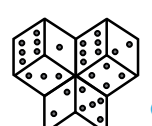
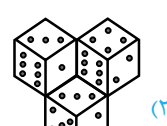
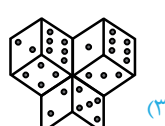
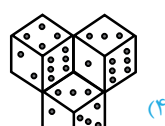
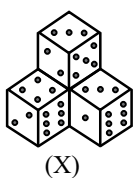


* در هو یک از سؤالات زیر مشخص کنید تصویر (X) در آب کدام گزینه است؟

.۴۷۶



.۴۷۷



۱۸۶

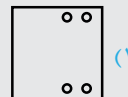
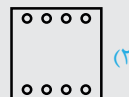
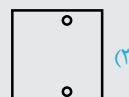
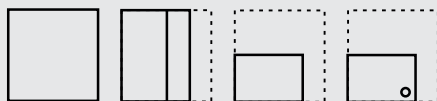


برش و سوراخ کردن کاغذ تاشده

آموزش و درسنامه

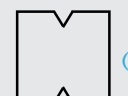
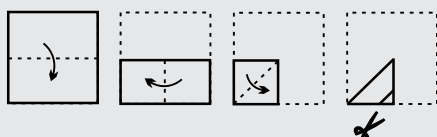
در سؤالات این مبحث تصاویری از مراحل تا زدن‌های متواالی یک کاغذ نشان داده می‌شود. در تصویر آخر روی کاغذ تاشده، برش یا سوراخ‌هایی ایجاد می‌شود، دانش‌آموز باید با تجسم ذهنی و استفاده از خط تقارن مناسب، گزینه‌ای را انتخاب کند که همان کاغذ اول، بعد از باز شدن تاخورده‌گی‌ها باشد. در برخی از سؤالات جهت تاخورده‌گی با علامت فلش مشخص شده است. در سؤالاتی که علامت فلش ندارند، جهت تاخورده‌گی باید از روی قسمتهای نقطه‌چین تشخیص داده شود.

مثال ۱ محل قرارگیری سوراخ‌ها، بعد از باز کردن تاهای کاغذ در کدام گزینه به درستی مشخص شده است؟



پاسخ: گزینه‌ی «۱»

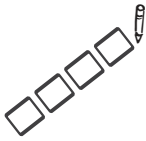
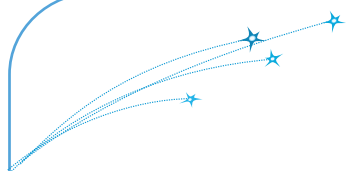
مثال ۲ بعد از باز کردن کاغذ تاشده‌ی برش زده، کدام گزینه، تصویر ایجاد شده را نشان می‌دهد؟



پاسخ: گزینه‌ی «۳»

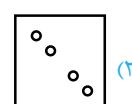
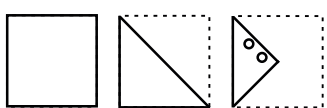


تست‌های مبحث هشتم

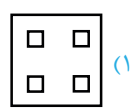
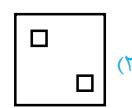
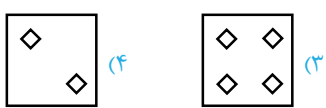
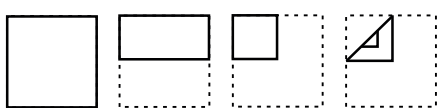


* در هریک از سؤالات زیر، بعد از باز شدن تاهای کاغذ، چه تصویری دیده می‌شود؟

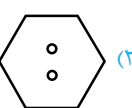
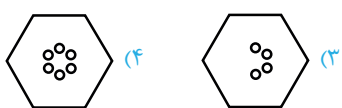
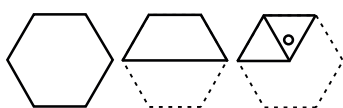
.۵۰۶



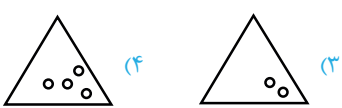
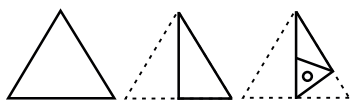
.۵۰۷



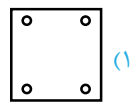
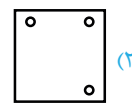
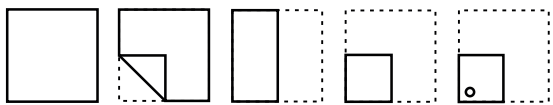
.۵۰۸



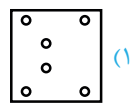
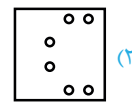
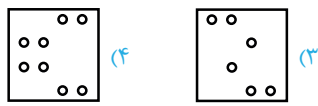
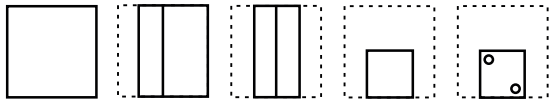
.۵۰۹



.۵۱۰



.۵۱۱

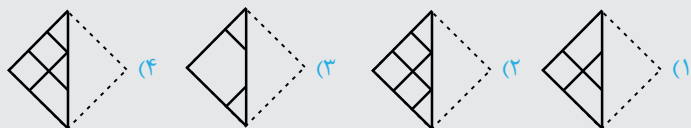
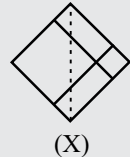


تا کردن کاغذ شفاف

آموزش و درسنامه

در سؤالات این مبحث نیز خط تقارن نقش مهمی دارد. تصویری که روی کاغذ شفاف قرار دارد، بعد از تا شدن کاغذ، شکل جدیدی را به وجود می‌آورد. باید با توجه به خط تقارن و قدرت تجسم ذهنی، شکل نهایی تشخیص داده شود.

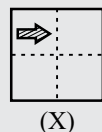
مثال ۱ تصویر (X) روی کاغذ شفاف کشیده شده است پس از تا کردن از روی نقطه‌چین‌ها کدام تصویر دیده می‌شود؟



پاسخ: گزینه‌ی «۲»

با توجه به این که خط تا عمودی است و در همه‌ی گزینه‌ها قسمت راست کاغذ برگشته و روی قسمت سمت چپ، منطبق شده است، فرینه‌ی سمت راست نسبت به خط عمودی در قسمت چپ دیده می‌شود. همچنین با توجه به شفاف بودن کاغذ، خطوطی که قبل از مرحله‌ی تا شدن در سمت چپ خط تقارن قرار داشته نیز دیده می‌شوند.

مثال ۲ تصویر (X) روی کاغذ شفاف کشیده شده است. پس از تا کردن از روی نقطه‌چین‌ها کدام تصویر دیده می‌شود؟



پاسخ: گزینه‌ی «۲»

پس از تا کردن کاغذ روی خط عمودی، شکل در قسمت بالا و سمت راست قرار می‌گیرد. تصویر فلش در قسمت پایین و سمت راست قرار می‌گیرد.

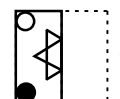
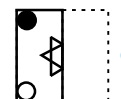
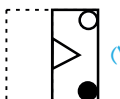
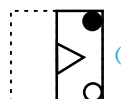
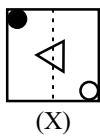


تست‌های مبحث نهم

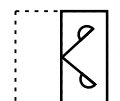
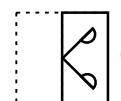
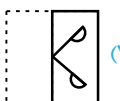
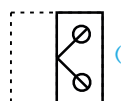
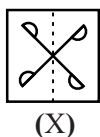


* در هریک از سؤالات زیر تصویر (X) روی کاغذ شفاف کشیده شده است. پس از تا کردن کاغذ شفاف از روی نقطه چین‌ها، کدام تصویر دیده می‌شود؟

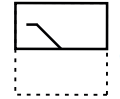
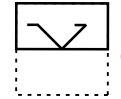
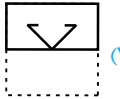
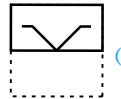
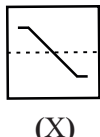
.۵۵۱



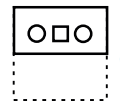
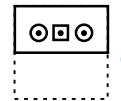
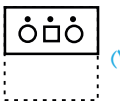
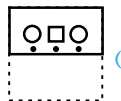
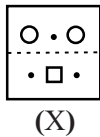
.۵۵۲



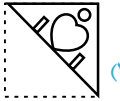
.۵۵۳



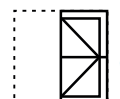
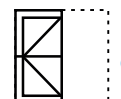
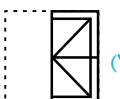
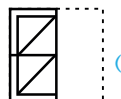
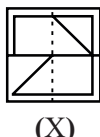
.۵۵۴



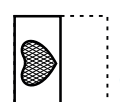
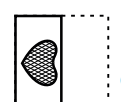
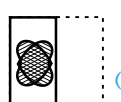
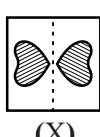
.۵۵۵



.۵۵۶



.۵۵۷



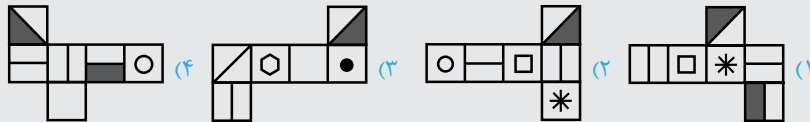
گستردگی شکل‌های فضایی

آموزش و درسنامه

سؤالات این مبحث به شکل‌های فضایی و گستردگی آن‌ها مربوط می‌باشد. مکعب ساده‌ترین، مهم‌ترین و پرکاربردترین شکل فضایی در این زمینه است. با توجه به این‌که شکل‌های فضایی در صفحه ترسیم می‌شوند، برای حل سوالات این قسمت به تجسم ذهنی بسیار بالای نیاز است. برای درک بهتر مسائل توصیه می‌شود چند نمونه از شکل‌های هر قسمت با کاغذ ساخته شود، تا درک عمیق‌تری نسبت به آن‌ها ایجاد گردد.

۱

مثال ۱ کدام‌یک از گزینه‌ها می‌تواند گستردگی مکعب مقابله باشد؟



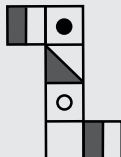
پاسخ: گزینه‌ی «۱»

در گستردگی گزینه‌ی (۲) دو وجه و رو به روی هم می‌باشند و در کنار هم قرار نمی‌گیرند.

در گزینه‌ی (۳) نیز دو وجه و رو به روی یکدیگر می‌باشند و کنار هم دیده نمی‌شوند و گزینه‌ی (۴) نیز مکعب را ایجاد می‌کند.

۲

مثال ۲ کدام‌یک از مکعب‌ها با گستردگی مقابله ساخته می‌شود؟



پاسخ: گزینه‌ی «۳»

دو وجه و و همچنین و رو به روی هم می‌باشند که به ترتیب در گزینه‌های (۴) و (۲) کنار هم دیده شده‌اند. پس گزینه‌های (۲) و (۴) نمی‌توانند مکعب حاصل از گستردگی مشخص شده باشند. در مکعب گزینه‌ی (۱) قسمت سفید وجه با وجه مجاور می‌باشد ولی گستردگی داده شده، قسمت سیاه آن با مجاور می‌باشد.

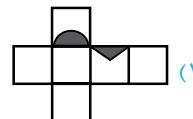
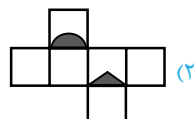
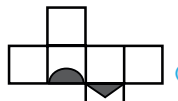
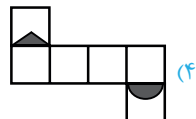
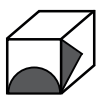


تست‌های مبحث دهم



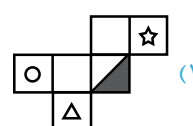
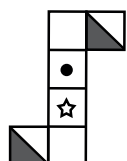
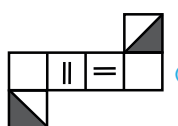
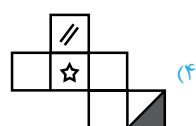
* در هر یک از سؤالات زیر مشخص کنید کدام گزینه گستردگی مکعب داده شده است؟

.۵۸۱

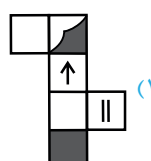
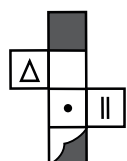
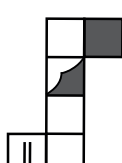
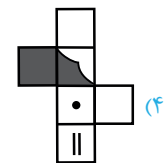


آزمون ۶ استعداد تبدیلی
بخش چهارم

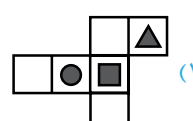
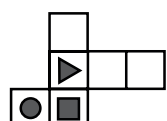
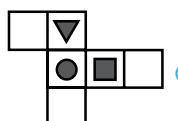
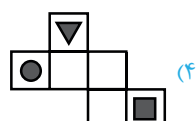
.۵۸۲



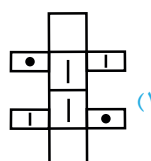
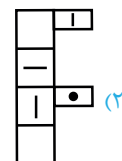
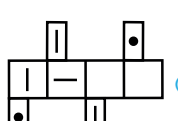
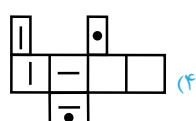
.۵۸۳



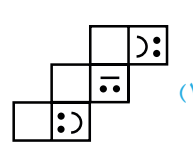
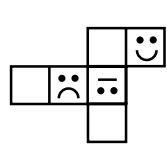
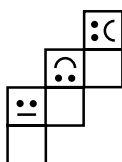
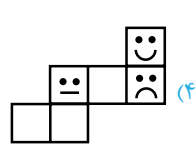
.۵۸۴



.۵۸۵



.۵۸۶



۲۰۴



پاسخنامه‌ی تشریحی تست‌های بخش چهارم

هوش و استعداد تحلیلی



۷

در هر مرحله ابتدا یک خط از ضلع مربع به ضلع مقابل انتقال می‌باید و بعد شکل ۱۸۰ درجه می‌چرخد.



۸

خطی که به مربع وصل است، در هر مرحله ۹۰ درجه در جهت پاد ساعتگرد می‌چرخد و خطی که به دایره وصل است ثابت می‌ماند.



۹

در هر مرحله از هر طرف باز شکل، یک خط اضافه می‌شود.



۱۰

خطی که به مثلث وصل است یک مرحله در میان ۹۰ درجه در جهت ساعتگرد می‌چرخد.



۱۱

جایه‌جایی شکل‌ها در چرخه‌ای به صورت تکرار می‌شود ولی هاشورها و رنگ‌ها به صورت تکرار می‌شوند.



۱۲

هر نقطه در هر مرحله یک واحد به صورت قطری حرکت می‌کند.



۱۳

یکی از شعاع‌ها در هر مرحله، ۴۵ درجه ساعتگرد و شعاع دیگر هر مرحله ۴۵ درجه پاد ساعتگرد می‌چرخد و در تمامی مراحل قطر عمودی ثابت می‌باشد.



۱۴

مربعی که سمت چپ و بالا قرار دارد، هر مرحله یک واحد روی قطر مربع

پاسخنامه‌ی تست‌های مبحث ۱



۱

مربع‌های کوچک در هر مرحله یک خانه در جهت عقربه‌های ساعت حرکت می‌کنند.



۲

جایه‌جایی شکل‌ها یکی در میان به صورت‌های انجام می‌شود.



۳

در هر مرحله، هم‌زمان یک مربع جای خود را به دایره می‌دهد و در ردیف پایین یک مربع کم می‌شود.



۴

در ابتدا دو خط بر هم منطبق هستند یکی از خط‌ها در هر مرحله ۴۵ درجه و خط دیگر در هر مرحله ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخدند.



۵

قسمت هاشور‌خورده هر مرحله از قسمت سیاه یک خانه دورتر می‌شود و بعد از رسیدن به آخرین خانه در هر مرحله یک خانه به قسمت سیاه رنگ نزدیک‌تر می‌شود.



۶

چندضلعی در هر مرحله ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخد و هر مرحله یک ضلع آن کم می‌شود. ۴ مستطیل کوچک نیز در هر مرحله ۹۰ درجه در جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخدند و قسمت رنگی هم در همان جهت یک خانه به جلو می‌رود.



هوش برتر، استعداد تحلیلی و خلاقیت



گزینه‌ی ۲

همهی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی (۲) از دوران یکدیگر به دست می‌آیند.



گزینه‌ی ۳

در همهی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی (۳)، دایره روی رأس مقابل قسمت هاشورخورده قرار دارد.



گزینه‌ی ۱

در همهی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی (۱)، جهت هاشورخورده‌گی بر هم عمود است.



گزینه‌ی ۳

در همهی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی (۳)، جهت‌های دو خط موازی کوچک یکی است.



گزینه‌ی ۴

در همهی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی (۴)، شکل درونی دقیقاً یک ضلع کمتر از شکل بیرونی دارد.



گزینه‌ی ۲

نحوه‌ی قرار گرفتن مثلث و چهارضلعی در گزینه‌ی (۲) با بقیه فرق دارد.



گزینه‌ی ۲

در همهی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی (۲)، دو زاویه‌ی تند رنگ شده‌اند ولی در شکل (۲) یک زاویه‌ی قائم و یک زاویه‌ی تند رنگ شده است.



گزینه‌ی ۱

در گزینه‌ی (۱) فقط یک قسمت هاشورخورده است ولی در بقیه شکل‌ها دو قسمت هاشورخورده است.



گزینه‌ی ۴

جهت هاشورها در شکل هاشور شده‌ی گزینه‌ی (۴) با بقیه متفاوت است.



گزینه‌ی ۱

جهت هاشورها در شکل هاشور شده‌ی گزینه‌ی (۴) با بقیه متفاوت است.

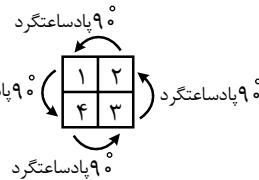
صورت در پایین سمت چپ نیز قرار می‌گیرند. ۴ شکل بالا سمت چپ نیز همانند ۴ شکل پایین سمت راست می‌باشد.



گزینه‌ی ۲

مربع بزرگ را به ۴ قسمت مساوی تقسیم کرده و شماره‌گذاری می‌کنیم تصویرهای قسمت (۱) با چرخش 90° درجه پاد ساعتگرد در قسمت (۴) قرار می‌گیرد و در ادامه نیز تغییرات به صورت

۱	۲
۴	۳



گزینه‌ی ۴

در هر ردیف یا هر ستون فقط یک شکل از هر نوع وجود دارد.

پاسخنامه‌ی تست‌های مبحث ۳



گزینه‌ی ۳

در همهی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی (۳)، جهت هاشورهای دو شکل بر هم عمودند.



گزینه‌ی ۳

تمام گزینه‌ها به جز گزینه‌ی (۳) از دوران یکدیگر به دست می‌آیند.



گزینه‌ی ۱

نوع شکل‌های داخل همهی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی (۱) مانند هم است.



گزینه‌ی ۴

همهی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی (۴) از دوران یکدیگر به دست می‌آیند.



گزینه‌ی ۱

در همهی گزینه‌ها به جز گزینه‌ی (۱)، قسمت رنگی یکی از گلبرگ‌ها به سمت مرکز می‌باشد.

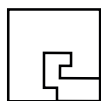


پاسخنامه‌ی بخش چهارم

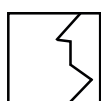
پاسخنامه‌ی تست‌های مبحث ۴



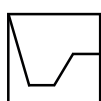
۳۵۶ گزینه‌ی ۴



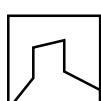
۳۵۷ گزینه‌ی ۴



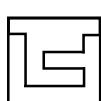
۳۵۸ گزینه‌ی ۲



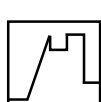
۳۵۹ گزینه‌ی ۴



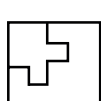
۳۶۰ گزینه‌ی ۲



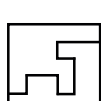
۳۶۱ گزینه‌ی ۱



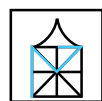
۳۶۲ گزینه‌ی ۴



۳۶۳ گزینه‌ی ۳



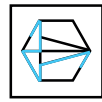
۳۶۷ گزینه‌ی ۱



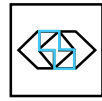
۳۶۸ گزینه‌ی ۳



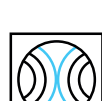
۳۶۹ گزینه‌ی ۱



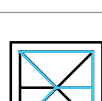
۳۵۰ گزینه‌ی ۲



۳۵۱ گزینه‌ی ۴



۳۵۲ گزینه‌ی ۴



۳۵۳ گزینه‌ی ۳



۳۵۴ گزینه‌ی ۱



۳۵۵ گزینه‌ی ۴



آزمون‌ها و تمرینات

بخش چهارم

۲۳۶



هوش برتر، استعداد تحلیلی و خلاقیت



گزینه‌ی ۲

۴۰۸

یکی از نقطه‌ها فقط در ناحیه‌ی مشترک مستطیل و داخل زاویه قرار دارد و نقطه‌ی دیگر در ناحیه‌ی مشترک دایره، لوزی، نیم‌دایره و داخل زاویه قرار دارد.



گزینه‌ی ۳

۴۰۹

یکی از نقطه‌ها فقط در ناحیه‌ی مشترک دایره و مربع قرار دارد و نقطه‌ی دیگر در ناحیه‌ی مشترک هر سه شکل دایره، مربع و مثلث قرار دارد.



گزینه‌ی ۴

۴۱۰

یک نقطه در ناحیه‌ی مشترک مربع، شش‌ضلعی و دو تا از دایره‌ها قرار دارد ولی داخل یکی از دایره‌ها نیست.



گزینه‌ی ۱

۴۱۱

نقطه در ناحیه‌ی مشترک لوزی و دایره قرار دارد و این ناحیه در گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ دیده می‌شود. ولی با توجه به شکل مشاهده می‌شود که فقط یکی از رأس‌های لوزی با دایره مشترک است، بنابراین گزینه‌ی (۱) درست است.



گزینه‌ی ۳

۴۱۲

یک نقطه داخل ناحیه‌ی مشترک دایره، شش‌ضلعی و بیرون کمان قرار دارد.



گزینه‌ی ۲

۴۱۳

یک نقطه دقیقاً در ناحیه‌ی محصور بین سه خط غیرموازی و داخل دایره قرار دارد.



گزینه‌ی ۲

۴۱۴

یک نقطه فقط در ناحیه‌ی مشترک مثلث و مربع قرار دارد. همچنین ناحیه‌ی مشترک بین یک رأس مثلث و دو خط موازی است.



گزینه‌ی ۳

۴۱۵

یک نقطه در ناحیه‌ی مشترک فقط مثلث و مربع قرار دارد و نقطه‌ی دیگر در ناحیه‌ی مشترک هر سه شکل دایره، مربع و مثلث قرار دارد.



گزینه‌ی ۱

۴۰۵



پاسخنامه‌ی تست‌های پژوهش ۵



گزینه‌ی ۴

۴۰۶

یک نقطه در ناحیه‌ی مشترک دایره و مربع قرار دارد و داخل مثلث نمی‌باشد.



گزینه‌ی ۴

۴۰۷

یک نقطه فقط در ناحیه‌ی مشترک مثلث و مربع قرار دارد و داخل دایره نمی‌باشد.



گزینه‌ی ۲

۴۰۸

یکی از نقطه‌ها در ناحیه‌ی مشترک دایره و مربع قرار دارد و داخل زاویه نمی‌باشد. نقطه‌ی دیگر در ناحیه‌ی مشترک دایره، مربع و داخل زاویه قرار دارد.



گزینه‌ی ۲

۴۰۹

یک نقطه فقط در ناحیه‌ی مشترک مثلث و دایره قرار دارد و داخل مربع نمی‌باشد.



گزینه‌ی ۴

۴۱۰

یکی از نقطه‌ها فقط در ناحیه‌ی مشترک دایره و مثلث قرار دارد و نقطه‌ی دیگر فقط در ناحیه‌ی مشترک، مربع و مثلث قرار دارد.



گزینه‌ی ۱

۴۱۱

یکی از نقطه‌ها فقط در ناحیه‌ی مشترک مستطیل و دایره قرار دارد و نقطه‌ی دیگر در ناحیه مشترک مثلث، متوازی‌الاضلاع، متوازی‌الاضلاع و دایره قرار دارد. توجه شود در این تصویر دو متوازی‌الاضلاع و یک مستطیل وجود دارد که نوع قرار گرفتن آن‌ها شبیه مکعب مستطیل است.



گزینه‌ی ۴

۴۱۲

یکی از نقطه‌ها داخل دایره می‌باشد و داخل مثلث و مربع نمی‌باشد و نقطه‌ی دیگر داخل دایره و مثلث می‌باشد و داخل مربع نمی‌باشد.



بخش پنجم

سرعت و دقّت

آزمون‌های بخش (۵)

۲۵۳

۱. آزمون شماره‌ی (۱)

۲۵۶

۲. آزمون شماره‌ی (۲)

۲۶۰

۳. آزمون شماره‌ی (۳)

۲۶۴

۴. آزمون شماره‌ی (۴)

۲۶۷

۵. آزمون شماره‌ی (۵)

۲۷۰

۶. پاسخنامه‌ی آزمون‌ها

آموزش و درسنامه

برای حل سؤالات این مبحث، نیاز به عملکرد سریع و دقّت بسیار زیاد دارد. باید مراقب زمان صرف شده برای حل هر سؤال باشد تا زمان کافی برای پاسخ دادن به کلیه‌ی سؤالات باقی بماند.

سوالات این مبحث از لحاظ علمی و هوشی بسیار ساده هستند اما به تمرکز خیلی زیاد دارند و دقّت و سرعت عمل ذهنی حرف اول را می‌زند. هماهنگی سریع چشم‌ها و دست‌ها در حل سؤال و انتخاب گزینه‌ی درست نقش اساسی و مهمی در پاسخگویی به این نوع سؤالات دارد. لازم است قبل از شروع هر آزمون، ابتدا از پاسخنامه‌ی صفحه‌ی بعد کپی گرفته سپس با تنظیم وقت مناسب، شروع به پاسخگویی نمایید. این نوع سؤالات میزان سرعت و دقّت آزمودنی را می‌سنجند. در واقع سؤالات سرعت و دقّت، سؤالات دشواری نیستند بلکه دقّت و سرعت عمل ذهنی فرد را مورد ارزیابی قرار می‌دهند. درک درست هر سؤال و تمرکز بر روی آن و توجه و دقّت به اجزاء بسیار مهم است. به این سؤال توجه کنید.

+ + +

×

مثال ۱ در ردیف مقابل کدام علامت با بقیه تفاوت دارد؟

همان‌طور که مشاهده می‌کنید، پاسخ این سؤال بسیار ساده است. اما آزمودنی باید به سرعت به آن پاسخ دهد. این سؤال از نوع «سوالات سرعتی» می‌باشد، گاهی چندین سؤال مشابه به آزمودنی ارائه می‌شود.





پاسخبرگ تمرینی آزمون‌های سرعت و دقّت

גָּמְנִי

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

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

۱۱	۱	۲	۳	۴
۲۲	۱	۲	۳	۴
۳۳	۱	۲	۳	۴
۴۴	۱	۲	۳	۴
۵۵	۱	۲	۳	۴
۶۶	۱	۲	۳	۴
۷۷	۱	۲	۳	۴
۸۸	۱	۲	۳	۴
۹۹	۱	۲	۳	۴
۰۰	۱	۲	۳	۴

١	٢	٣	٤
٢	١	٣	٤
٣	١	٢	٤
٤	١	٢	٣
٥	١	٢	٣
٦	١	٢	٣
٧	١	٢	٣
٨	١	٢	٣
٩	١	٢	٣
٠	١	٢	٣

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

ପ୍ରକାଶକ

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

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

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

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

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

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

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

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

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

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

ପ୍ରକାଶକ

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

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

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

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

፲፻፭፻

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

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

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

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

E1	1	2	3	4
E2	1	2	3	4
E3	1	2	3	4
E4	1	2	3	4
E5	1	2	3	4
E6	1	2	3	4
E7	1	2	3	4
E8	1	2	3	4
E9	1	2	3	4
E0	1	2	3	4



آزمون سرعت و دقّت شماره‌ی (۱)



* مدت زمان پاسخ‌گویی به سؤالات آزمون حداقل ۲۵ دقیقه است.

۱- در مجموعه‌ی اعداد زیر از چپ به راست چند بار عدد ۳ بعد از عدد ۴ قرار گرفته است؟

۳۴۵۴۳۲۲۴۱۴۳۲۳

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۲- چند کلمه از کلمات زیر با حروف کلمه‌ی «آفتابی» ساخته شده است؟

بیات - تافی - فانی - کتاب - بافتہ - بیتا - تالاب - تازی - آبی

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

* متن زیر را با دقّت بخوانید و به سؤالات ۳ تا ۸ پاسخ دهید.

در زمان‌های گذشته معمولاً قسمت‌هایی از بدن، برای اندازه‌گیری طول مورد استفاده قرار می‌گرفت، که در کشورهای مختلف با هم تفاوت داشتند. مثلاً در برخی از کشورها واحد طول استاندارد، از آرنج تا نوک انگشتان بود. عرض یک دست یا چهار انگشت دست هم طول رایج دیگر مورد قبول مردم بود که هنوز هم از این واحد برای اندازه‌گیری قد اسپ استفاده می‌شود. عرض یک انگشت یا طول بند اول از انگشت اشاره نیز واحد استاندارد دیگر برای اندازه‌گیری طول اشیای کوچک بود. این‌گونه واحدها در افراد مختلف یکسان نبود و این موضوع باعث مشاجره در هنگام اندازه‌گیری بود. بعدها مقیاس‌های ثابتی برای اندازه‌گیری طول ابداع شد که مهم‌ترین آن‌ها متر است.

۳- در متن چند بار علامت ویرگول «،» آمده است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۴- حرف «گ» در سه سطر آخر متن چند بار تکرار شده است؟

۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۵ (۱)

۵- در کل متن چند بار حرف «ق» آمده است؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۶- در کل متن چند کلمه با حرف «ی» به پایان رسیده است؟

۱۷ (۴)

۱۵ (۳)

۱۴ (۲)

۱۶ (۱)

۷- در دو سطر آخر چند حرف فقط یک بار آمده‌اند؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۸- در دو سطر اول چند کلمه با حرف «م» شروع شده‌اند؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)



آزمون اول



* سؤالات ۹ تا ۳۶ در جدول زیر قرار دارند. در هر سؤال گزینه‌ای را که با بقیه فرق دارد، انتخاب کنید.

(۴)	(۳)	(۲)	(۱)		(۴)	(۳)	(۲)	(۱)	
÷	×	÷	÷	۱۰	×	×	+	×	۹
=	=	÷	=	۱۲	+	×	+	+	۱۱
+	+	×	+	۱۴	+	+	÷	+	۱۳
+	×	×	×	۱۶	×	=	×	×	۱۵
×	+	+	+	۱۸	=	÷	=	=	۱۷
=	÷	÷	÷	۲۰	+	+	=	+	۱۹
÷	÷	÷	=	۲۲	÷	÷	÷	×	۲۱
=	=	=	+	۲۴	=	=	×	=	۲۳
=	=	=	×	۲۶	÷	+	+	+	۲۵
×	=	=	=	۲۸	÷	=	÷	÷	۲۷
+	+	+	×	۳۰	×	×	×	+	۲۹
+	÷	÷	÷	۳۲	=	×	=	=	۳۱
+	÷	+	+	۳۴	÷	÷	÷	×	۳۳
×	×	×	+	۳۶	÷	×	÷	÷	۳۵

* در جدول‌های زیر هریک از شغل‌ها و خصوصیات اخلاقی افراد کدگذاری شده‌اند.
مثالاً معلم مهربان با کد ۶۴ الف مشخص می‌گردد. با توجه به جدول‌ها به سؤالات ۳۷ تا ۴۱ پاسخ دهید.

گستاخ	۳۲
باوقار	۱۹
نالایق	۵۶
عبوس	۷۵
مهربان	۶۴
وفدار	۹۵
زیرک	۴۷

خیاط	ب
مهندس	ح
مدیر	ط
معلم	الف
پزشک	پ
پرستار	ج
قصاب	ت

- ۳۷- مدیر نالایق با کدام کد مشخص می‌شود؟ ط ۷۵ (۱)
 ۳۸- پرستار باوقار با کدام کد مشخص می‌شود؟ ح ۹۱ (۲)
 ۳۹- قصاب عبوس با کدام کد مشخص می‌شود؟ ت ۵۷ (۲)
 ۴۰- کد ۹۵ پ مربوط به کدام شخصیت می‌باشد؟ پزشک زیرک وفادار (۱)
 ۴۱- کدام کد اشتباه است؟ الف ۹۵ (۱)



هوش بدرتر، استعداد تحلیلی و خلاقیت



* در سؤالات ۴۲ تا ۴۵ گزینه‌ای را انتخاب کنید که تعداد نقطه‌های دو طرف آن یکی است.

-۴۳

- | | |
|-----------------|---------------------|
| خودکارهای قرمز | (۱) بطری‌های نوشابه |
| شیشه‌لیک عالی | (۱) ساندویچ خوشمزه |
| مشاهیر بزرگ | (۳) استدلال منطقی |
| نقاشان چیره‌دست | (۴) محققان پژوهشی |

- | | |
|----------------|----------------------|
| رویدادهای جاری | (۱) فن‌آوری نوین |
| قدرت جسمانی | (۲) دانستنی‌های علمی |
| تغذیه‌ی ناسالم | (۳) مراکز بهداشتی |
| شهردار شهر | (۴) شرایط دشوار |

-۴۴

- | | |
|-------------------|---------------------|
| مرزبان‌نامه | (۱) کلیله و دمنه |
| جزیره‌ی زیبای قشم | (۲) کوچه‌ی پشت ویلا |
| توصیف متفاوت | (۳) آزمایشگاه منتخب |
| شرکت مخابرات نو | (۴) صندلی سمت چپ |

- | | |
|------------------|--------------------|
| هدیه‌های آسمانی | (۱) ترانه‌های شادی |
| سرزمین‌های شمالی | (۲) روزگاران گذشته |
| کهکشان راه شیری | (۳) آتشفسان خاموش |
| تحصیلات کمتر | (۴) درآمد بیشتر |



* با توجه به شکل مقابل به سؤالات ۴۶ تا ۵۰ پاسخ دهید.

-۴۶- از سمت چپ شکل هفتم چگونه است؟



-۴۷- چند شکل به صورت وجود دارد؟

-۴۸- از سمت راست به چپ اولین شکل بعد از کدام است؟



-۴۹- کدام شکل دقیقاً وسط قرار دارد؟



-۵۰- از سمت چپ به راست چند بار بلا فاصله بعد از آمده است؟

پاسخبرگ تمرینی انتشارات لوح برتر

توجه: دانش‌آموز عزیز، از این پاسخبرگ می‌توانید برای پاسخگویی به سؤالات این آزمون استفاده کنید.

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

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

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

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

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

۲۵۵



بخش ششم

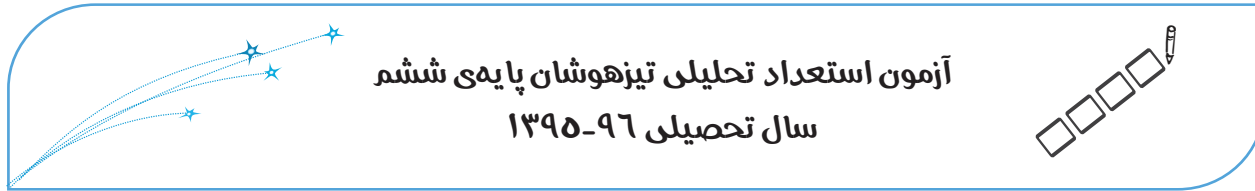
آزمون‌های جامع تیزهوشان سال‌های گذشته هوش، مهارت، استعداد تحلیلی و تیزهوشان «ششم و نهم»

آزمون‌های بخش (۶)

۱. آزمون استعداد تحلیلی ششم ۱۳۹۵-۹۶ ۲۷۴
۲. آزمون استعداد تحلیلی نهم ۱۳۹۵-۹۶ ۲۷۸
۳. آزمون استعداد تحلیلی ششم ۱۳۹۶-۹۷ ۲۸۱
۴. آزمون استعداد تحلیلی نهم ۱۳۹۶-۹۷ ۲۸۵
۵. آزمون تیزهوشان ششم ۱۳۹۷-۹۸ ۲۸۹
۶. آزمون استعداد تحلیلی نهم ۱۳۹۷-۹۸ ۳۰۵
۷. آزمون تیزهوشان ششم ۱۳۹۸-۹۹ ۳۰۹
۸. آزمون استعداد تحلیلی نهم ۱۳۹۸-۹۹ ۳۲۶
۹. آزمون تیزهوشان ششم ۱۳۹۹-۱۴۰۰ ۳۳۱
۱۰. آزمون استعداد تحلیلی نهم ۱۳۹۹-۱۴۰۰ ۳۴۸



آزمون استعداد تحلیلی تیزهوشان پایه‌ی ششم
سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶



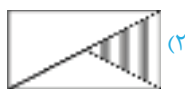
(ارتباط تصاویر)

- در سؤال‌های "۱" تا "۶" ، گزینه‌ی ناهمانگتر با دیگر گزینه‌ها را انتخاب کنید.

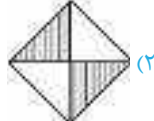
.۱



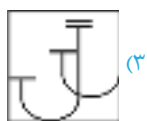
.۲



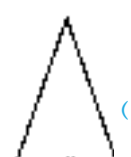
.۳



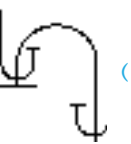
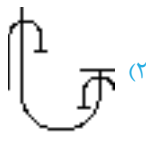
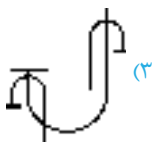
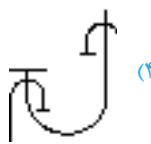
.۴



.۵



.۶



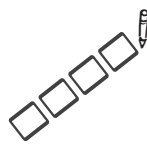
آزمون تحلیلی تیزهوشان سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

بخش ششم

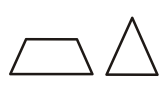
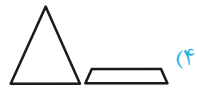


آزمون استعداد تحلیلی تیزهوشان پایه‌ی نهم

سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶



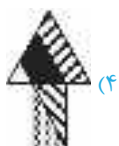
(ارتبط تصاویر)



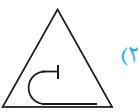
.۱



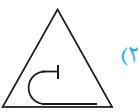
.۲



.۳



.۴



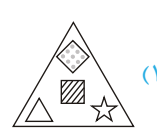
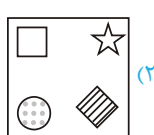
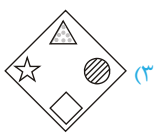
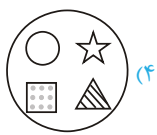
.۵



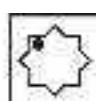
.۶



.۷



.۸



.۹

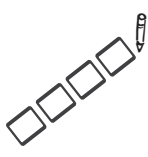
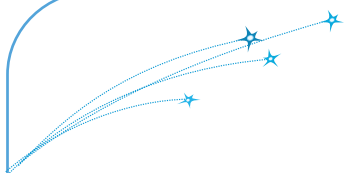
آزمون تحلیلی تیزهوشان سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶

بخش ششم

در سؤال‌های "۸" تا "۱۲" با توجه به تصاویر داده شده، گزینه‌ی مناسب‌تر را برای پر کردن جای خالی انتخاب کنید. (دنباله‌ی تصاویر)

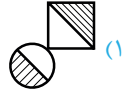
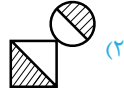
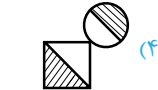


آزمون استعداد تحلیلی تیزهوشان پایه‌ی ششم
سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

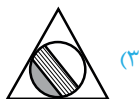


(ارتباط تصاویر)

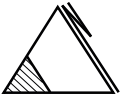
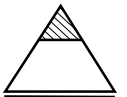
* در سوال‌های "۱" تا "۳"، گزینه‌ی ناهمانگ‌تر با دیگر گزینه‌ها را انتخاب کنید.



.۱

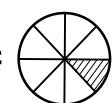
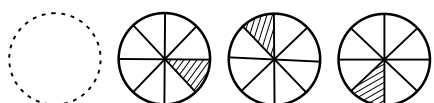


.۲

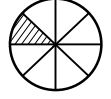


.۳

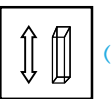
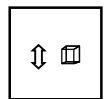
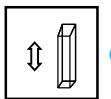
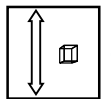
* در پرسش‌های "۴" تا "۱۲" با توجه به تصاویر داده شده، گزینه‌ی مناسب‌تر را برای پر کردن جای خالی انتخاب کنید. (دباله‌ی تصاویر)



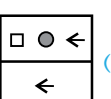
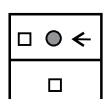
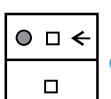
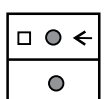
.۴



.۵



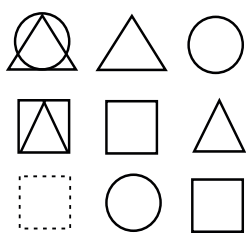
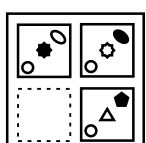
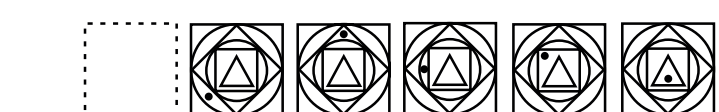
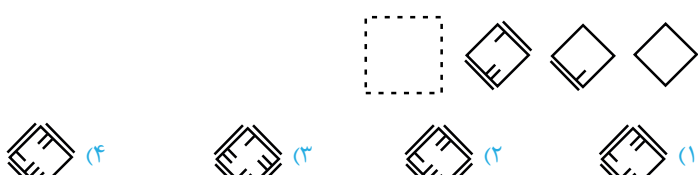
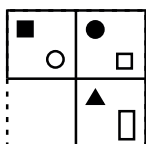
.۶



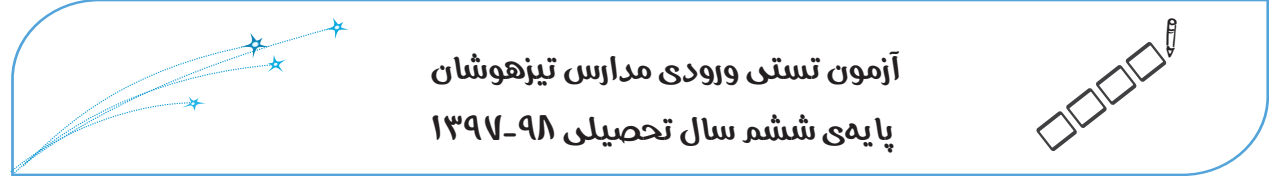
آزمون استعداد تحلیلی تیزهوشان پایه‌ی نهم

سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

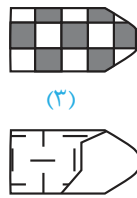
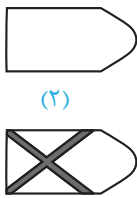
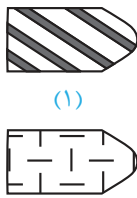
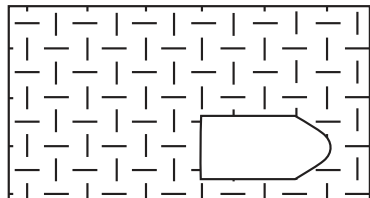
* در پرسش‌های "۱" تا "۱۱" با توجه به تصاویر داده شده، گزینه‌ی مناسب‌تر را برای پر کردن جای خالی انتخاب کنید. (اجزا و ارتباط تصاویر)



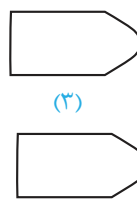
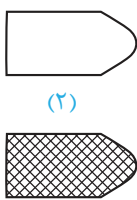
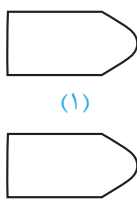
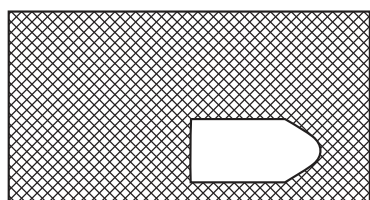
آزمون تستی ورودی مدارس تیزهوشان
پایه‌ی ششم سال تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸



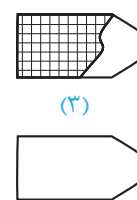
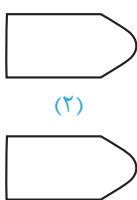
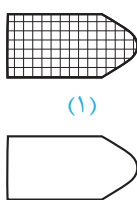
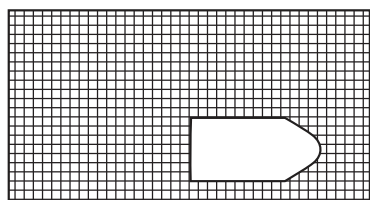
آزمونی که در اختیار دارید دارای ۶۰ سوال تصویری چندگزینه‌ای است. در هر سوال، شکلی را می‌بینید که قسمتی از آن حذف شده و یا تغییراتی از سمت چپ به راست و یا از بالا به پایین در آن رخ داده است. در کنار هر شکل، تعدادی تصویر وجود دارد که با شماره، مشخص شده‌اند و فقط یکی از آن‌ها از هر لحظه برای پر کردن محل خالی، مناسب است. شما باید تصویر مناسب را پیدا کنید و در پاسخ برگ، خانه‌ی مربوط به آن را با مداد مشکی نرم، کاملاً پر نمایید. روی سؤالات دشوار وقت خود را تلف نکنید. برای انجام این آزمون ۵۰ دقیقه زمان دارید.



.۱



.۲



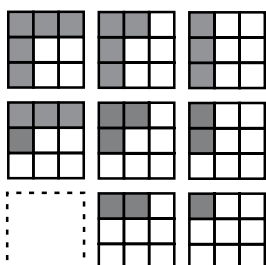
.۳

آزمون استعداد تحلیلی تیزهوشان پایه‌ی نهم

سال تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸

* در پرسش‌های "۱" تا "۵" با توجه به تصاویر داده شده، گزینه‌ی مناسب تو را برای پر کردن جای خالی انتخاب کنید. (تکمیل جدول‌ها و شکل‌ها)

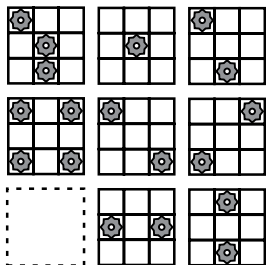
.۱



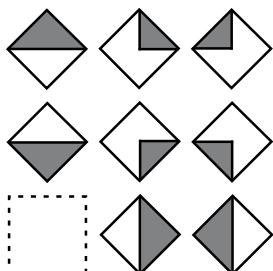
آزمون تحلیلی تیزهوشان سال تحصیلی ۱۳۹۷-۹۸

بخش ششم

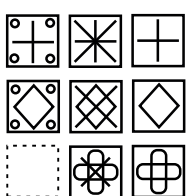
.۲



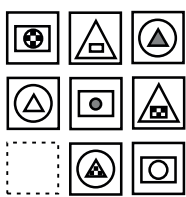
.۳



.۴



.۵

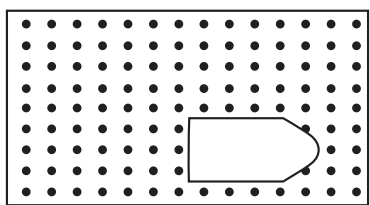


۳۰۳



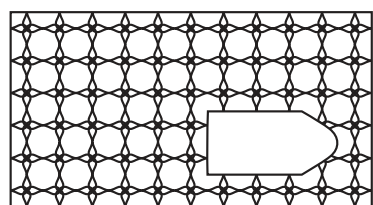
آزمون‌های هوش و خلاقیت

.۴



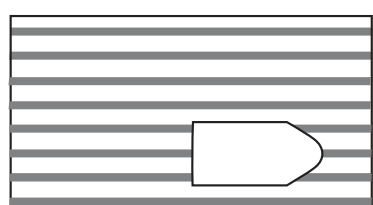
- | | | |
|-----|-----|-----|
| (۱) | (۲) | (۳) |
| (۴) | (۵) | (۶) |

.۵



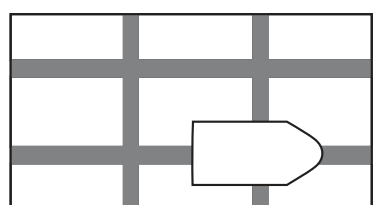
- | | | |
|-----|-----|-----|
| (۱) | (۲) | (۳) |
| (۴) | (۵) | (۶) |

.۶



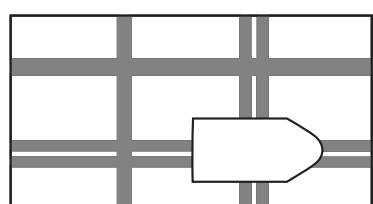
- | | | |
|-----|-----|-----|
| (۱) | (۲) | (۳) |
| (۴) | (۵) | (۶) |

.۷



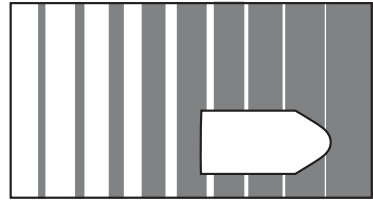
- | | | |
|-----|-----|-----|
| (۱) | (۲) | (۳) |
| (۴) | (۵) | (۶) |

.۸



- | | | |
|-----|-----|-----|
| (۱) | (۲) | (۳) |
| (۴) | (۵) | (۶) |

.۹



- | | | |
|-----|-----|-----|
| (۱) | (۲) | (۳) |
| (۴) | (۵) | (۶) |

آزمون‌های هوش و خلاقیت

بخش ششم

۲۸۸



آزمون استعداد تحلیلی تیزهوشان پایه‌ی نهم

سال تحصیلی ۱۳۹۸-۹۹

(تناسب واژگان)

۱. رابطه‌ی نانوا با خوردن، همانند رابطه

۲) نویسنده با خواندن

۱) جراح با بی‌هوشی

۳) پلیس با اجرای قانون

۴) باگبان با آبیاری

(تناسب واژگان)

۲. عبارت "هر که بامش بیش، برفش بیش‌تر" با کدام گزینه ارتباط معنایی بیش‌تری دارد؟

۱) در درس روزگار قسمت هر کس بود

۲) نگفتم رنده بسیاری نیاید

۳) گوبنده سنگ لعل شود در مقابل صبر

۴) مخدنان ای نوجوان زنهار بر موی سفید ما

هر که توانگر بود در درس رش بیش‌تر

ریاضت‌بگذرد، سختی سرآید

آری شود و لیک به خون جگر شود

که این برف پریشان سیر بر هر بام می‌بارد

(تکمیل متن و جمله)

۳. عبارت زیر را به طور منطقی مرتب کنید.

الف) اموزه ستاره‌شناسان ابزار و آلات زیادی را مورد استفاده قرار می‌دهند تا سیارات و اجرام آسمانی را مطالعه کنند.

ب) اخیراً هم برای آموختن درباره اشیایی که دورتر هستند، از تلسکوپ‌های رادیویی و انرژی ساطع شده از اشیای فضایی بهره می‌گیرند.

ج) برخی از این ابزارها، تلسکوپ‌های عظیمی هستند که تصاویری نزدیک، از اشیای فضایی در اختیار فضانوران قرار می‌دهند.

د) این تلسکوپ‌ها به ستاره‌شناسان کمک می‌کنند تا درباره اشیایی که نسبتاً به زمین نزدیک هستند مثل خورشید، سیاره و ستاره‌های دنباله‌دار مطالعه کنند.

۱) الف - ج - د - ب

۲) ج - د - ب - الف

۳) الف - ج - د - ب

۴. مورچه‌خوارها مورچه نیستند و از خانواده پستانداران‌اند. مورچه‌خوارها از مورچه‌ها بزرگ‌ترند و گوش‌های بلندتری دارند. نوزادان مورچه

هنگام تولد، برهنه و درمانده هستند؛ اما بچه‌های مورچه‌خوارها از یک لایه خزه پوشیده شده‌اند و از محیط اطراف خود آگاه هستند.

مورچه‌خوارها و مورچه‌ها در همه موارد زیر با هم در تضاد هستند به‌جز:

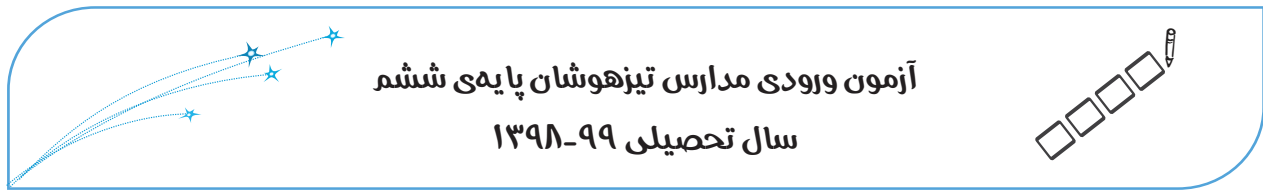
۱) اندازه‌شان

۲) رنگ بدنشان

۳) گونه جانوری

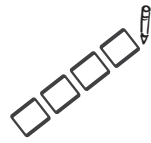
۴) نوزادان تازه متولد شده





آزمون ورودی مدارس تیزهوشان پایه‌ی ششم

سال تحصیلی ۱۳۹۸-۹۹



۱. کدام عبارت، جمله‌ی زیر را به بهترین صورت تکمیل می‌کند؟
به این علت که علامت خطردر مسیر رودخانه‌ی خروشان توسط پسرها شد، متاسفانه تعدادی از آن‌ها غرق شدند.
- (۱) بدون بررسی (۲) بی‌گیری (۳) شناسایی (۴) نادیده گرفته
۲. کوشای سعی می‌کرد که درآمد خود را مدیریت کند؛ اما او بر خربید لوازم غیر ضروری او را در مضيقه مالی قرار داد.
- (تکمیل متن و جمله)
- | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| (۱) اصرار | (۲) پیگیری | (۳) کنترل | (۴) کوشش |
| ۳. رابطه مسن و فلز مثل رابطه؟ | | | |
| (۱) موتور و ماشین | (۲) لوازم خانگی و چوب | (۳) مداد و خودکار | (۴) فلفل و ادویه‌جات |
| ۴. رابطه قایق و بادبان مثل رابطه ماشین و؟ | | | |
| (۱) موتور | (۲) چرخ (لاستیک) | (۳) سرعت | (۴) جاده |
| ۵. رابطه آتش و دود مثل رابطه کلمه‌ها و؟ | | | |
| (۱) حروف | (۲) جمله | (۳) آواه (صوت) | (۴) لغتنامه |
| ۶. عبارت "تو خوبی می‌کن و در دجله انداز" با کدام گزینه ارتباط معنایی دارد؟ | | | |
| (۱) دردسر روزگار قسمت هرکس بود | (۲) نیست بازی کار حق خود را مبارز | (۳) مزد آن گرفت جان برادر کار کرد | (۴) هرکه به نیکی عمل آغاز کرد |
| پخش ششم | | | |

از سؤال ۷ تا ۱۰ چند جمله به شکل ناموتب داده شده است. انتخاب کدام گزینه سبب ایجاد یک متن هماهنگ می‌شود؟

- ۷.
- (الف) بسیاری از دانشمندان معتقدند که بازگشت به گذشته امکان‌پذیر نیست و نمی‌توان انواع خاصی از تخریب، مثل یخ‌های ذوب شده قطبی را بازگرداند.
- (ب) در واقع برای از بین بردن این میزان گستردگی از گازهای گلخانه‌ای که توسط انسان به جو وارد شده، صدها و شاید هزاران سال زمان لازم است.
- (ج) خوشبختانه در سال‌های اخیر نگرانی‌های زیادی در مورد مقابله با گرمایش جهانی در کشورهای مختلف به وجود آمده است.
- (د) اما عده‌ای اعتقاد دارند که این سیاره می‌تواند زخم را نیز بهبود بخشد، اگرچه برای این کار زمان زیادی لازم است.
- (۱) الف ج د ب (۲) ج د ب الف (۳) ج الف د ب (۴) ب د الف ج

.۸

- (الف) ولی این ادعا نادرست است.
- (ب) شعر بنی‌آدم قطعه شعر مشهوری است که از سعدی بر جای مانده است.
- (ج) در برخی از منابع فارسی و انگلیسی گزارش شده که این شعر بر سردر ورودی تالار سازمان ملل متحد در نیویورک با خط نستعلیق طلاکوب نقش بسته است.
- (د) این قطعه شعر به دلیل مضمون انسان‌دوستانه‌ای که دارد مورد توجه زیادی واقع شده است.
- (۱) ج ب د الف ج (۲) ب د ج الف (۳) ج الف د ب (۴) ب د الف ج



هوش برتر، استعداد تحلیلی و خلاقیت



.۹

- الف) یکی از این گونه‌ها درختچه‌های گز است که به آن نبکا یا تلهای گیاهی گفته می‌شود.
ب) در این مکان جغرافیایی انواع گونه‌های گیاهی وجود دارد.
ج) کویر لوت در جنوب شرقی ایران و هم‌جوار استان کرمان است.
د) نبکاها عموماً در مناطقی که سطح آب زیرزمین بالا بوده ظاهر می‌شوند.

(۴) ج ب الف د

(۳) ج ب د الف

(۲) ج ب د ب

(۱) الف ج د ب

.۱۰

- الف) از این رو ورزش نه تنها به سلامت جسمانی کمک می‌کند؛ بلکه باعث تقویت دستگاه ایمنی و محافظتی بدن می‌شود.
ب) سلول‌های دستگاه ایمنی بدن به نام گلبول‌های سفید خون شناخته می‌شوند. این سلول‌ها نقش محافظت از بدن از بیماری‌های عفونی را دارند.

ج) تحقیقات اخیر دانشمندان نشان می‌دهد روزانه ۳۰ دقیقه ورزش، میزان گلبول‌های سفید خون را افزایش می‌دهد.

(۴) ج ب الف ج

(۳) الف ج ب

(۲) ب الف ج

(۱) ب ج الف

- * با توجه به اطلاعات در متن سؤالات ۱۱ تا ۱۴، گزینه‌ای انتخاب کنید که به دقیق ترین شکل، نتیجه حاصل از متن باشد. (درک و تحلیل متن)
۱۱. غزل یک نوع خاص از قالب‌های شعر است. غزل چهارده سطر دارد. سطرها باید بر اساس یک الگوی مشخص هم‌قافیه باشند. گاهی اوقات شش سطر آخر یک غزل با هشت سطر اول مغایرت دارد. بسیاری از غزل‌ها به سبک عاشقانه هستند. لازمه‌ی یک غزل این است که باید:

(۲) یک تضاد در بین سطرها را نشان دهد

(۴) به سبک خاصی سطرها هم‌قافیه باشد

(۱) به سبک عاشقانه باشد.

(۳) کمتر از چهارده سطر داشته باشد

۱۲. زمانی که تعداد زیادی از مردم قصد خرید کالایی را دارند، قیمت آن احتمالاً افزایش می‌پیدا. در تابستان تعداد مسافرت‌ها در کشور ما در مقایسه با زمان‌های دیگر افزایش پیدا می‌کند. تعداد زیادی از خانواده‌ها به سمت مقصدشان رانندگی می‌کنند و برخی شاید هوایپیما یا قطار را انتخاب کنند. بر اساس اطلاعات داده شده، شما می‌توانید پیش‌بینی کنید که:

(۱) قیمت خودرو در تابستان افزایش پیدا می‌کند

(۲) قیمت خودرو در زمستان افزایش پیدا می‌کند

(۳) قیمت خودرو در تابستان کاهش پیدا می‌کند

(۴) قیمت خودرو در هیچ فصلی تغییر پیدا نمی‌کند

۱۳. بازیافت زباله‌های خانگی بسیار ضروری است. مکان‌های دفن زباله که زباله‌ها در آن تخلیه می‌شوند، بسیار کمیاب شده‌اند. همچنین تخلیه بازمانده‌ها در اقیانوس‌ها و دریاها باعث آلودگی می‌شود. بازیافت یک روش برای شهرها، جهت درآمدزایی از طریق فروش محصولات قابل بازیافت است؛ و علاوه بر این بازیافت به حفاظت از منابع طبیعی کمک می‌کند. هدف نویسنده از این متن این است که:

(۲) یک داستان تعریف می‌کند

(۴) توضیح می‌دهد چگونه بازیافت کنیم

(۱) توضیح می‌دهد بازیافت چیست

(۳) ارایه دلیل برای اهمیت بازیافت

۱۴. موج‌های عظیمی که از طریق زلزله یا حرکت لایه‌های زمین ایجاد می‌شود، سونامی نام دارد. لغت سونامی یک واژه ژاپنی به معنی موج‌های بندرگاه است. به این دلیل از این اسم برای نامیدن آن استفاده می‌شود که این موج‌ها اثرات مخرب بر زندگی مردم در شهرهای ساحلی ژاپن می‌گذارند. بهترین عنوان برای متن بالا چیست؟

(۴) موج‌های بندگاه در ژاپن

(۳) اثرات مخرب سونامی

(۲) ریشه لغوی واژه سونامی

(۱) حوادث طبیعی ژاپن

آزمون ورودی مدارس تیزهوشان پایه‌ی ششم

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

زمان: ۶۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

دفترچه‌ی شماره‌ی (۱): آزمون استعداد تحلیلی

بخش یکم

(تناسب واژگان)

۱) دریا به مانند برف است به
۲) کشتی - بخ شناگر - اسکی باز

(تناسب واژگان)

۱) دارو درد شربت قرص

(تناسب واژگان)

۱) غرق سراب زور آباد

(تناسب واژگان)

۱) پنجشنبه یکشنبه سهشنبه

(تناسب واژگان)

۱) و تکبر نیل دف دمچان اهنیشی

(سرعت و دقت)

۱) ۶ ۵ ۳ ۲ ۱

(تناسب واژگان)

۱) ریشه میوه گیاه آفت

(درک و تحلیل متن)

متن زیر را به دقت خوانده و با توجه به متنه به سوالات ۸ و ۹ پاسخ دهید.

«واحد اساسی ماده‌ی زنده، سلول است. سلول، ممکن است مانند «باکتری ایکولای» زندگی مستقلی داشته باشد، یا همراه سلول‌های دیگر، جزئی از سازمان ویژه‌ای مانند بافت یا اندام‌های پستانداران باشد. آن چیزی که به سلول، خاصیت زنده بودن می‌بخشد، هنوز شناخته‌نشده است.

۸. با توجه به متنه کدام گزینه صحیح است؟

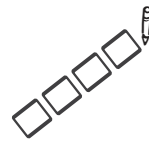
- ۱) باکتری ایکولای، سازمان ویژه‌ای در بافت پستانداران است.
- ۲) اجزای سلول‌ها در بافت پستانداران، هنوز ناشناخته است.
- ۳) یک نمونه تکسلولی با حیات مستقل، باکتری ایکولای است.
- ۴) سلول، واحد اساسی ماده است که زندگی مستقل نیز دارد.

۹. کدام کلمه برای جای خالی مناسب‌تر است؟

منحصرًا زندگی مستقل دارد و چیزی که به آن، حیات می‌بخشد، ناشناخته است؟

- ۱) سلول
- ۲) باکتری ایکولای
- ۳) بافت
- ۴) مولکول

آزمون استعداد تحلیلی تیزهوشان پایه‌ی نهم
سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



زمان: ۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۵۰

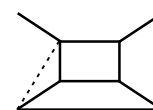
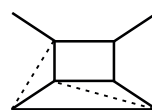
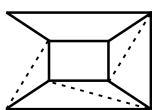
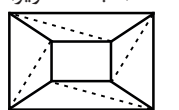
دفترچه شماره (۱): آزمون استعداد تحلیلی

تذکر مهم: در آزمون اصلی تعدادی از سؤالات دارای اشکال بودند که توسط مؤلفان لوح برتر اصلاح شده است.

بخش پنجم

به جای علامت سؤال کدام گزینه قرار می‌گیرد؟ (سوالات ۱ تا ۷)

(دبالت تصاویر)



?

.۱

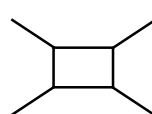
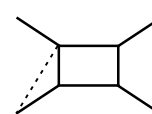
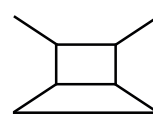
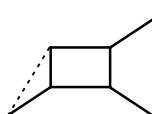
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

(دبالت تصاویر)



.۲

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

(تممیل جدولها و شکل‌ها)

			?



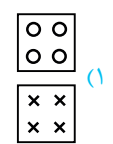
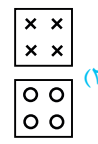
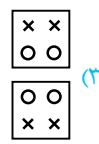
آزمون مهارتی جامع تیزهوشان سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

بخش ششم

.۳

(دبالت تصاویر)

?



۳۴۸

.۴



پاسخنامه‌ی تشریحی آزمون تیزهوشان

۱۳۹۹-۱۴۰۰ پایه‌ی نهم به دهم



گزینه ۸

دو قاعده منشور باید مثلث‌های همنهشت باشند و لی در گزینه (۴) مثلث‌ها همنهشت نیستند.

تذکر: اشکال علمی سؤال اصلی، با تغییر صورت سؤال از «گسترده شده منشور مقابل کدام گزینه است» به «گسترده شده منشور مقابل کدام گزینه نیست»، توسط مؤلفان لوح برتر اصلاح گردید.



گزینه ۹

شكل در هر مرحله 90° درجه ساعتگرد می‌چرخد.

تذکر: اشکال علمی سؤال اصلی شکل در هر مرحله 90° درجه ساعتگرد می‌چرخد، با اصلاح شکل گزینه (۴)، توسط مؤلفان لوح برتر بطرف شد.

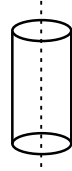


گزینه ۱۰

تذکر: اشکال علمی سؤال اصلی با تغییر گسترده اصلی توسط مؤلفان لوح برتر اصلاح گردید.



گزینه ۱۱



گزینه ۱۲

یک نقطه فقط در مثلث و یک نقطه فقط در ناحیه مشترک دایره و شش ضلعی قرار دارد.



گزینه ۱۳

هر یک از نقطه‌ها فقط در دو رأس مثلثی که زاویه باز دارد، قرار دارند.



گزینه ۱۴

یکی از نقطه‌ها در ناحیه مشترک دو دایره و یک نقطه در ناحیه مشترک دایره و مثلث قرار دارد.



گزینه ۱۵

یک نقطه فقط در یک مربع و دیگری فقط در ناحیه مشترک دو مربع قرار دارد.



گزینه ۱

به ترتیب از سمت چپ، از تعداد پاره خط‌های نقطه‌چین و پاره خط‌های محیطی شکل در جهت ساعتگرد، یک واحد کم می‌شود.



گزینه ۱

در ردیف اول پیکان، ابتدا 180° درجه، سپس 90° درجه پاد ساعتگرد چرخیده و برای ردیف دوم پیکان، ابتدا 180° درجه و سپس 90° درجه ساعتگرد خواهد چرخید.



گزینه ۱

در هر ردیف و در هر مرحله، رأس‌ها به ترتیب ساعتگرد به هم وصل می‌شود.



گزینه ۲

در ردیف بالا به ترتیب یکی یکی شکل‌های «○» به «×» و در ردیف پایین «×» به «○» تبدیل می‌شود.



گزینه ۳

در هر ردیف ۲ شکل اصلی به رنگ سیاه و ۳ عملگر (+ - ×) در بالای شکل‌ها وجود دارد، پس شکل «?» باید به رنگ سیاه با عملگر × در بالای آن باشد.



گزینه ۴

در ستون سمت راست، باید در سمت راست شکل، سه خط قرار داشته باشد.



گزینه ۱

با توجه به الگویی که در هر ردیف دیده می‌شود، علامت در ستون سمت چپ داخل شکل، در ستون وسط روی شکل و در ستون سمت راست بیرون شکل قرار دارد.



آزمون ورودی مدارس تیزهوشان پایه‌ی ششم

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

زمان: ۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۶۰

دفترچه‌ی شماره‌ی (۱): آزمون استعداد تحلیلی

(تناسب واژگان)

۱. کدام گزینه برای ادامه‌ی فهرست مناسب‌تر است؟

تهران - یاسوج - استانبول - ؟

(۴) عراق

(۳) افغان

(۲) مازندران

(۱) قوچان

(تناسب واژگان)

۲. نزدیک‌ترین معنی برای «گزافه‌گویی» کدام است؟

(۴) ادعای زور داشتن

(۳) غلو کردن

(۲) شاخ و برگ دادن

(۱) دروغ گفتن

(تمکیل متن و جمله)

در پرسش‌های ۳ و ۴، مناسب‌ترین گزینه را برای پر کردن جاهای خالی انتخاب کنید.

۳. شهید دیلی، یکی از دلیر مردانی بود که در جریان حمله‌ی دشمن بعنی ایران، متوجه نقشه‌ی پلید آنان حمله شد. وی با شجاعت و فداکاری خویش، خبر حمله و نقشه‌ی دشمن را به پایگاه نیروهای ارتش و سپاه رساند نیروهای نظامی داخل شهر اعم از ارتش، سپاه و بسیج به منطقه‌ی ذوالفارق بیایند. به این ترتیب، وی باعث ناکامی نیروهای عراقی تصرف آبادان شد.

(۱) به - برای - مگر - برای (۲) به - برای - تا - در (۳) علیه - در - تا - برای (۴) علیه - در - که - از

۴. یاد دارم که در ایام طفویلیت، متعبد و شب خیز بودم، شبی در خدمت پدر نشسته بودم و همه شب دیده بر هم نبسته و مصحف عزیز کنار گرفته و طایفه‌ای گرد ما خفت، پدر را گفتم: اینان، یکی سر بر نمی‌دارد که دوگانه‌ای بگزارد خواب غفلت برده‌اند که گویی نخفته‌اند که مرده‌اند. گفت: جان پدر! تو نیز بختی، به از آن که در پوستین خلق افتی.

(۱) در - از - چون - اگر (۲) بر - مگر - چه - چون (۳) به - باری - زیرا - چون (۴) بر - از - چنان - اگر

(تمکیل متن و جمله)

۵. کمالی که دارای شرایط لازم و قابل قبول است به کالای معروف است.

(۴) پرصرف

(۳) بومی

(۲) استاندارد

(۱) همگانی

(تناسب واژگان)

۶. رابطه‌ی مفهومی «بانگ» به «نجوا» مشابه است با رابطه‌ی «طغیان» به

(۴) سیالاب

(۳) شورش

(۲) رود

(۱) نشت

(درک و تحلیل متن)

۷. در متن زیر، کدام گزینه به مفهوم عبارتی که زیر آن خط کشیده شده است، نزدیک‌تر است؟

«... و نیز یکی را خاطر نیزتر باشد و در کارها زودتر تواند دید و یکی کنده‌فهم باشد؛ و تدبیر دهنه چون زور دهد مرده باشد ...»

(۴) پیش‌بینی

(۳) رفتار عاقلانه

(۲) مشورت

(۱) تصمیم قوی

در پرسش‌های ۸ و ۹، کدام گزینه ترتیب منطقی مناسب‌تری برای ساختن یک پاراگراف از جملات به هم ریخته‌ی زیر است؟

۸. (الف) فهرستی از کلیه‌ی کارهایی که باید انجام دهید، تهیه کنید که علاوه بر کارهای فوری امروز، تمامی کارها و هدف‌های بلندمدت را نیز در برگیرد.

(ب) وقتی می‌دانید تعدادی کار معین باید طی روز یا هفته انجام شود، بد نیست برای هر یک اولویتی نسبت به بقیه قائل شوید.

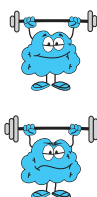
(ج) احتیاجی نیست که این عناوین را به ترتیبی خاص بنویسید؛ فقط آنچه را که به ذهنتان می‌رسد، یادداشت کنید.

(د) این کار به تنها یی ممکن است شما را دستپاچه کند و با توجه به اینکه می‌دانید وقت کافی برای انجام همه‌ی آن‌ها ندارید، ممکن است بخواهید فوراً دست به کار شوید.

(۱) ب ← ج ← الف ← د (۲) ب ← الف ← د ← ج (۳) ج ← ب ← د ← الف (۴) ج ← ب ← الف ← د

پاسخنامه‌ی تشریحی آزمون تیزهوشان

۱۴۰۰-۱۴۰۱ پایه‌ی ششم به هفتم



۱۵ گزینه‌ی ۴

اولین جمله‌ی متن بیانگر موضوع اصلی متن است.



۱۶ گزینه‌ی ۴

حروف کلمه‌ی بزرگواری را از راست به چپ شماره‌گذاری می‌کنیم. تغییرات حروف برای کلمه‌ی کاشیکاری نیز به همان صورت خواهد بود.

ب ز ر گ و ا ر ی ← ب ر ا و گ ر ز ی
۸ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۱ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

ک ا ش ی ک ا ر ی ← ک ر ا ک ی ش ا ی
۸ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۱ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱



۱۷ گزینه‌ی ۲

هر یک از حروف کلمه‌ی «آوا» با دومین حرف بعد از خودشان در ترتیب حروف الفبا جایگزین شده‌اند.

آوا ← پیپ
حجاز ← دھپس



۱۸ گزینه‌ی ۳

حرف P فقط در دو کلمه وجود دارد که در ردیف‌های ۲ و ۴ قرار دارند.

E P I O S M R ⇒ ⊕ β ✕ □ ○ □ ⊗

L U I P T ⇒ ⊗ □ ✕ Σ

و علامت ⊗ فقط در ردیف‌های ۲ و ۴ قرار دارند، بنابراین علامت ⊗ نماد مناسب حرف P است.



۱۹ گزینه‌ی ۲



۲۰ گزینه‌ی ۲

۳ ۵ ۷ ۳ ۷ ۵ ۷ ۲ ۳ ۷ ۵ ۷ ۱ ۷ ۵ ۵ ۷ ۳

$5 < (5+2) < 9 \quad 5 < (5+1) < 9$



۲۱ گزینه‌ی ۳

چون دو حرف اول همه‌ی گزینه‌ها یکی است، با توجه به ترتیب حروف الفبا،

حروف سوم گزینه‌ها را در نظر می‌گیریم.



۱ گزینه‌ی ۱

تهران، یاسوج و استانبول هر سه شهر هستند و گزینه‌ی (۱) نیز نام شهر است.



۲ گزینه‌ی ۳

با این که گزینه‌ی (۳) از لحاظ معنایی به گزافه‌گویی نزدیک‌تر است ولی این سوال توسط سمپاد حذف شد.



۳ گزینه‌ی ۲



۴ گزینه‌ی ۴

متن سؤال، حکایتی از باب دوم گلستان سعدی می‌باشد.



۵ گزینه‌ی ۲

همان طور که بانگ، شدت یافته‌ی نجوا می‌باشد، طغيان هم شدت یافته‌ی نشت خواهد بود.

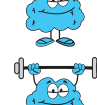


۶ گزینه‌ی ۱

منظور از تدبیر دهنده یعنی استفاده از رأی و نظر چندین نفر که همان مشورت می‌شود.



۷ گزینه‌ی ۲



۸ گزینه‌ی ۲



۹ گزینه‌ی ۱



۱۰ گزینه‌ی ۱



۱۱ گزینه‌ی ۲



۱۲ گزینه‌ی ۱



۱۳ گزینه‌ی ۴



آفریدگار و بزدان معنای مشابهی دارند.



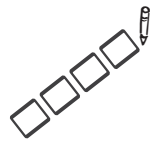
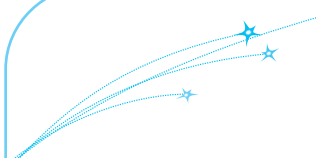
۱۴ گزینه‌ی ۳

دو کلمه‌ی یورش و هجوم به معنای «حمله‌ی ناگهانی» می‌باشند.



آزمون استعداد تحلیلی تیزهوشان پایه‌ی نهم

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱



زمان: ۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۵۰

دفترچه‌ی شماره‌ی (۱): آزمون استعداد تحلیلی

پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان گزینه‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخ برگ، از ردیف «۱» تا «۵۰» علامت بزنید.
در پرسش‌های ۱ و ۲، نزدیک‌ترین معنی را برای هر کلمه انتخاب کنید.

(تناسب واژگان)

۱. فرزانه

(۱) آزاده

۲. دهشت

(۱) آشوب

۳. در متن زیر، کدام گزینه به مفهومی که زیر آن خط کشیده شده است نزدیک‌تر است؟
کسی مژده پیش اوشیروان برد و گفت: شنیدم که فلان دشمن تو را خدای عزوجل برداشت. اوشیروان گفت: «هیچ شنیده‌ای که مرا بگذاشت؟»

۴. برای تکمیل جمله، کدام گزینه مناسب است?
اگرچه اجسام کیهانی از زمان شکل‌گیری کردی زمین، به زمین بخورد کرده‌اند، اما انسان‌های امروز، اخیراً از آن‌ها آگاه شده‌اند. دو قرن پیش این ایده که اشیای پیرامون خورشید می‌توانند با زمین بخورد کنند..... بود.

۵. با کدام گزینه می‌توان دو کلمه‌ی چهار حرفی ساخت که هر دو به معنای «غالب» باشند?
(روابط حروف)

۶. با کدام گزینه می‌توان دو کلمه‌ی پنج حرفی ساخت که هر دو به معنای «پیشامد» باشند?
(روابط حروف)

۷. نایینای در شب، چراغ به دست و سبو..... دوش، راهی می‌رفت. یکی او را گفت: تو که چیزی نمی‌بینی، چراغ به چه کارت می‌آید؟ گفت: چراغ از کورلان تاریکاندیش است به من تنہ نزنند و سبوی مرا نشکنند.

۸. او پیش پدر بزرگش رفت و گفت: «من همه جای دنیا را جست و جو کردم. من همه‌ی قاره‌های دنیا را زیر پا گذاشتم. با افراد بسیاری آشنا شدم. خیلی چیزها یاد گرفتم؛ راز زندگی را پیدا نکردم». پدر بزرگ جواب داد: «اما تو راز زندگی را پیدا کرده‌ای، سفرت، خودش راز زندگی بود. این سفر، تو تمام چیزهایی را که لذت‌بردن از یک زندگی ارزشمند و پربار لازم است، به دست آورده‌ای».

۹. یاد دارم که شبی در کاروانی همه شب رفته بودم و سحر در کنار بیشه‌ای خفتة. شوریده‌ای که در آن سفر همراه ما بود، نعره‌ای برآورد و راه بیابان گرفت و یک نفس، آرام نیافت. روز شد، گفتش: «..... چه حالت بود؟» گفت: «بلبلان را دیدم که به نالش در آمده بودند از درخت و کبک‌ها از کوه و ماهیان از آب؛ اندیشه کردم که مروّت نباشد همه تسبيح و من غفلت خفتة».

۱۰. پس - این - در - بهر (۱) پس - این - مثل - در (۲) چون - آن - در - به (۳) چون - آن - در - بر (۴) لیکن - اما - از - برای (۵) اما - زیرا - در - برای (۶) بر - بهر - تا (۷) تا - بهر - بر (۸) برای - باری - بر (۹) بر - بره - تا (۱۰) تا - بره - بر



پاسخنامه‌ی تشریحی آزمون تیزهوشان

۱۴۰۰-۱۴۰۱ به دهم پایه‌ی نهم



گزینه‌ی ۱۲

حروف کلمه‌ی (آرش کماندار) را از راست به چپ شماره‌گذاری کرده و با توجه به جایه‌جایی حروف، مشخص می‌شود که (پیر روشنفکر) به (بیر روشنفکر) تبدیل می‌گردد.

آرش کم ان دا ر ← آرك شم ا د ن ا ر
۱۰۹۷۸۶۵۴ ۳۴۲۱ ۱۰۹۸۷۶۵۴ ۳۲۱
پی رو ش ن ف ک ر ← پی رو ش ف ن ک ر
۱۰۹۷۸۶۵۳۴۲۱ ۱۰۹۸۷۶۵۴۳۲۱



گزینه‌ی ۱۳

به جای هر حرف کلمه‌ی اول، حروف قبل و بعد آن در کلمه‌ی دوم جایگزین می‌شود.

در س ← خ ذ ذ ز ز ش س

و ط ن ← ن ه ض ظ م و



گزینه‌ی ۱۴

با توجه به خط هفتم متن، موش‌ها در کشتی‌های اروپایی به صورت مخفیانه به سراسر دنیا سفر کردند.



گزینه‌ی ۱۵

عیدیده به معنای فراوان است.



گزینه‌ی ۱۶

ابتداء موش‌ها به قاره‌ی اروپا مهاجرت کرده، سپس به جزایر قناری رفتند.



گزینه‌ی ۱۷

با امتحان گزینه‌ها حروف کلمه‌ی (ارسباران) به ترتیب از راست به چپ در گزینه‌ی (۴) دیده می‌شود.



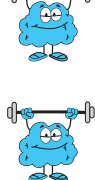
گزینه‌ی ۱۸

تنها کلمه‌ای که حرف E دارد، در ردیف سوم است. پس نماد ☀ که در ردیف سوم فقط یک بار تکرار شده، مربوط به حرف E می‌باشد.



گزینه‌ی ۱

فرزانه به معنای دانا است.



گزینه‌ی ۲

دشت به معنای ترس است.



گزینه‌ی ۳

«هیچ شنیده‌ای که مرا بگذاشت» کنایه از آن است که همه‌ی موجودات فناپذیرند.



گزینه‌ی ۴

در گزینه‌های دیگر دو کلمه که هم‌دیگر را نقض می‌کنند، وجود دارد. مثلاً مشکوک و متقن از لحاظ معنایی کاملاً متفاوت هستند.



گزینه‌ی ۵

حروف کلمات چیره و مسلط در گزینه‌ی (۴) وجود دارد که هر دو هم معنی غالب هستند.



گزینه‌ی ۶

حروف کلمات حداثه و ماجرا در گزینه‌ی (۱) وجود دارد که هر دو هم معنی پیشامد هستند.



گزینه‌ی ۷



گزینه‌ی ۸



گزینه‌ی ۹



گزینه‌ی ۱۰



گزینه‌ی ۱۱



سامانه‌های آزمون‌ساز فوق‌پیشرفته‌ی آنلاین لوح برتر

قابل توجه مدیران فرهیخته و دبیران و معلمان گرامی

سامانه‌های آزمون‌ساز برخط (online) دانش‌آموزان، دبیران و مدارس انتشارات لوح برتر با هدف بهبود و توسعه نرم‌افزارهای آزمون‌ساز قبلی، طراحی شده‌اند. این سامانه‌ها بر روی هر دستگاهی که به اینترنت متصل باشد، قابل اجرا هستند. در این قسمت به معرفی سایت آزمون‌ساز لوح برتر و سامانه‌های سه‌گانه‌ی آن می‌پردازیم. این سایت دارای سه سامانه‌ی تخصصی «[مدارس، دبیران و دانش‌آموزان](#)» می‌باشد.

۱- سامانه‌ی مدارس: این پنل برای مدیران مدارس و آموزشگاه‌ها طراحی شده و هدف آن، اجرای آزمون‌های هماهنگ مدرسه‌ای، کلاسی و حتی منطقه‌ای برای نظارت بر عملکرد دانش‌آموزان و معلمان است. سامانه‌ی آزمون‌ساز آنلاین لوح برتر موجب سهولت اجرای آزمون و صرفه‌جویی در زمان و هزینه‌های مدرسه و دانش‌آموزان می‌شود.

دبیران آموزشگاه‌ها پس از ثبت‌نام در سایت لوح برتر Lohebartar.ir و یا تماس با انتشارات و خرید «پنل مدارس» می‌توانند از امکانات آن استفاده کنند. به دبیران عزیز توصیه می‌کنیم، مسئولیت طراحی، اجرا و تصحیح آزمون‌ها را به یکی از معاونین، مسئول‌پایه‌ها و یا مشاورین مجموعه بسپارند. برای دریافت اطلاعات بیش‌تر می‌توانید با شماره تلفن‌های زیر تماس حاصل فرمایید.

۰۲۱ - ۶۶۹۷۱۹۷۰ ۶۶۹۷۱۸۰۴ ۶۶۹۷۵۰۵۳ ۶۶۹۷۲۴۷۸

آشنایی با مرحله کار سامانه‌ی مدارس و برخی قابلیت‌های آن:

- ۱- خرید پنل از انتشارات لوح برتر و دریافت نام کاربری (user) و گذرواژه (password)
- ۲- مشاهده فیلم‌های کوتاه آموزشی موجود در راهنمای سامانه‌ی آزمون‌ساز
- ۳- تعریف نام مدرسه، کلاس‌ها و دبیران در سامانه و وارد کردن اسمی دانش‌آموزان هر کلاس با استفاده از فایل اکسل. این کار خیلی سریع و آسان با استفاده از فایل نمونه‌ی اکسل انجام می‌شود.
- ۴- چاپ و توزیع نام کاربری (user) و گذرواژه‌های (password) دبیران و دانش‌آموزان
- ۵- تعریف آزمون مربوطه و تعیین محتوای سوالات از بانک سوالات سامانه و یا سوالات تالیفی معلمان به وسیله‌ی معلمان و با نظر مدیر مجموعه، معاون آموزشی و یا مسئول پایه‌ی مربوطه. معلمان می‌توانند سوالات تألیفی خود را در سامانه بارگذاری کنند و از آن‌ها برای محتوای آزمون‌ها استفاده کنند.
- ۶- امکان تنظیم دلخواه تاریخ برگزاری و ساعت شروع و پایان آزمون برای دانش‌آموزان در هر ساعت از شباهه‌روز
- ۷- تصحیح خودکار آزمون توسط سامانه با نظارت مدیر و معلمان و صدور کارنامه و ارسال آن برای دانش‌آموزان و والدین‌ها از طریق سامانه
- ۸- امکان چاپ کارنامه و توزیع آن بین دانش‌آموزان
- ۹- امکان چاپ گزارش‌های مدیریتی کلاسی و مدرسه‌ای برای مدیر و معلمان و یا معاونین آموزشی
- ۱۰- بررسی و تحلیل نتایج و گزارش‌های توسط مدیر و انتقال نظرات و انتظارات به معلمان، والدین و دانش‌آموزان

۲- سامانه‌ی دبیران و معلمان:

تمام قابلیت‌های سامانه‌ی مدارس، در سامانه‌ی دبیران وجود دارد. تنها تفاوت این است که مانند یک مدیر قابلیت دسترسی به تمامی کلاس‌های یک مدرسه وجود ندارد.

۳- سامانه‌ی دانشآموزان:

برای ورود به سامانه‌ی آزمون‌ساز دانشآموزان و فعال‌سازی بسته‌ی آزمون‌ساز اهدایی همراه کتاب به‌ترتیب مراحل زیر عمل کنید.

- ۱- وارد سایت انتشارات لوح برتر به نشانی Lohebartar.ir شوید.
- ۲- روی گزینه‌ی «سامانه‌ی آزمون‌ساز لوح برتر» کلیک کنید.
- ۳- سامانه‌ی دانشآموزان را انتخاب کنید.
- ۴- سپس با توجه به نحوه‌ی تهیه کتاب، به یکی از دو روش زیر عمل کنید.

روش اول: اگر کتاب را از مدرسه یا آموزشگاه تحويل گرفته‌اید، با وارد کردن شماره همراه خود و کلمه‌ی عبوری که از مدرسه یا آموزشگاه دریافت کرده‌اید، وارد سامانه‌ی دانشآموزان شوید.

روش دوم: اگر کتاب را از کتابفروشی خریداری کرده‌اید و گذرواژه ندارید، وارد سامانه‌ی دانشآموزان شوید و روی گزینه‌ی ثبت‌نام کلیک کنید و اطلاعات درخواستی را وارد کنید. دقت کنید که فقط نام و نامخانوادگی می‌تواند به زبان فارسی باشد، برای وارد کردن بقیه‌ی اطلاعات حتماً زبان صفحه کلید را در حالت انگلیسی قرار دهید. توجه داشته باشید که گذرواژه باید حداقل شامل شش حرف، عدد و یا ترکیبی از هر دو باشد. پس از وارد کردن گذرواژه دلخواه و تکرار آن، روی گزینه‌ی ثبت نام کلیک کنید. کد پیامک شده به شماره همراه را در جای خالی وارد کنید و روی گزینه‌ی «ارسال کد» کلیک کنید تا ثبت‌نام شما نهایی شود. از این به بعد، با وارد کردن شماره همراه و گذرواژه دلخواهی که خودتان ثبت کردید، می‌توانید وارد سامانه‌ی دانشآموزی شوید و از امکانات آن استفاده کنید.

بعد از این که وارد سامانه‌ی دانشآموزان شدید، بسته‌ی موردنظر را انتخاب و «کد بسته‌ی» ابتدای جلد کتاب و یا خریداری شده را وارد و روی «ثبت کد» کلیک کنید تا بسته‌ی آزمون‌ساز شما فعال شود. برای آگاهی و اطلاعات بیشتر وارد بخش راهنمای سامانه شوید و فیلم‌ها و فایل‌های راهنمای را به دقت مطالعه کنید.

آزمون‌ساز فوق پیشرفته آنلاین لوح برتر



▼ مجموعه کتاب‌های تیزهوشان و نمونه دولتی پایه نهم لوح برتر ▼

هوش برتر نهم

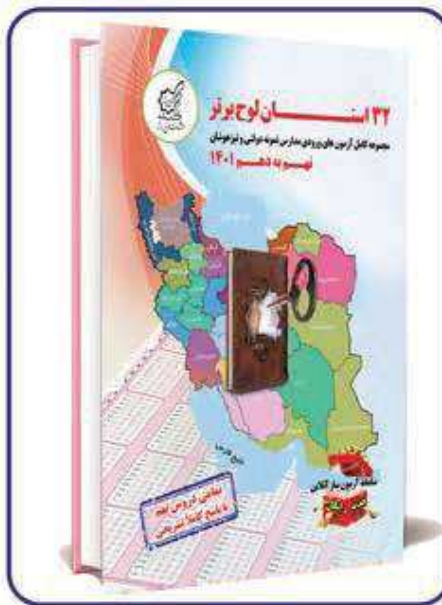
آموزش و بانک سوالات هوش و استعداد تحلیلی
آزمون تیزهوشان نهم



همراه با سامانه آزمون ساز رایگان

۳۴ استان نهم به دهم لوح برتر

آزمون‌های جامع نمونه دولتی و تیزهوشان کل کشور



همراه با سامانه آزمون ساز رایگان

اسمارت ریاضی نهم

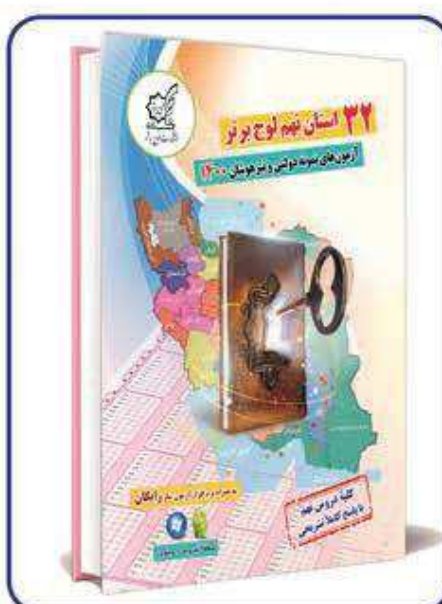
آموزش پیشرفته ریاضی تیزهوشان و نمونه دولتی نهم



همراه با سامانه آزمون ساز رایگان

۳۴ استان نهم به دهم لوح برتر

آزمون‌های جامع نمونه دولتی و تیزهوشان کل کشور



همراه با سامانه آزمون ساز رایگان

بسته‌ی آموزشی هوش برتر ششم لوح برتر

کتاب هوش برتر ششم + سامانه‌ی آزمون‌ساز فوق‌پیشرفته‌ی ایگان

این بسته‌ی آموزشی، شامل یک کتاب و یک سامانه‌ی آزمون‌ساز فوق پیشرفته می‌باشد. تمامی سوالات تیزهوشان از سال ۱۳۹۵ تا کنون به همراه انواع سوالات هوش کلامی و غیر کلامی، استعداد تحلیلی، خلاقیت، سرعت و دقّت در شش بخش، این کتاب و سامانه‌ی مربوط به آن ارائه شده است.

به جرأت می‌توان گفت که هوش برتر، کامل‌ترین مجموعه، برای افزایش آمادگی دانش‌آموزان، به منظور ورود به مدارس تیزهوشان می‌باشد. این کتاب، از شش بخش اصلی زیر، تشکیل شده است:

بخش اول: انواع هوش و ابزارهای اندازه‌گیری آن و تکنیک‌های تست‌زنی

بخش دوم: هوش و استعداد کلامی

بخش سوم: خلاقیت و هوش ریاضی

بخش چهارم: هوش و استعداد تحلیلی

بخش پنجم: ازمون‌های سرعت و دقیق

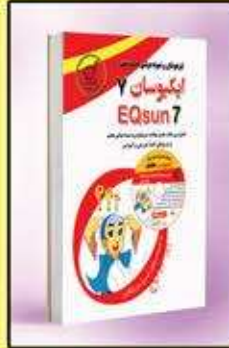
بخش ششم: آزمون های استعداد تحلیلی و هوش پایه های ششم و نهم از سال ۹۵ تا کنون به همراه این کتاب یک کد «لاینسنس» که درابتدا جلد آن چسبانده شده، به شما اهدا خواهد شد.

با مراجعه به سایت انتشارات لوح برتر www.Lohebartar.ir و انتخاب گزینه‌ی «سامانه‌ی آزمون ساز لوح برتر» وارد سامانه‌ی آزمون ساز دانش آموزان شده و به وسیله‌ی این کد یا لایسننس، بسته‌ی آزمون ساز هوش برتر را فعال کنید. بدین ترتیب، امکان اجرای انواع تکنیک‌های تست ذهنی در سامانه‌ی آزمون ساز برای شما فراهم شده و بلافضله کارنامه‌ی علمی خود را مشاهده خواهید کرد. در این کارنامه به **شما دونو درصد نشان داده می‌شود** که شامل درصد بانمره منفی و درصد بدون نمره منفی می‌باشد. تا از نقش منفی پاسخ‌های نادرست به طور دقیق و علمی آگاه شوید.

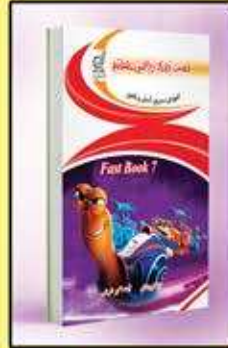
برگزاری انواع آزمون‌های مبحثی، درس به درس و جامع و حتی ساخت آزمون دلخواه نیز از دیگر قابلیت‌های منحصر به فرد این سامانه‌ی آزمون‌ساز فوق پیشرفته می‌باشد.



ریات بلکهوش ششم
۳۲ امستان ششم لصع بزرگ



ایکیوہان چفتھم
تیرز چوہان و ذہونہ > جولنی یامنچ چفتھم



فہست بیوک ریاضی حل فتم
آموزش سریع آسمان و کامل



• ۲۱ ۶۶ ۹۷۱ ۹۷ • ۶۶ ۹۷۱ ۸۴ ۶۶ ۹۷۲ ۳۷۸ ۶۶ ۱۷۵ - ۵۳ ۹۱ - ۷ - ۱۲ -



 <img alt="Telegram icon" data-bbox="

www.Lohebartar.ir

سامانه پیامکی: ۰۵۳۶۴...۰۵۳۶



Qrcode