

آزادمی تیزهوشان



www.OFFROADIHA.COM

09900800293



وزارت آموزش و پرورش
مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

آزمون ورودی پایه هفتم

دیرستان های دوره اول استعدادهای درخشان

سراسر کشور در سال تحصیلی ۱۳۹۳-۹۴

| نام درس | تعداد سؤال | نام و نام خانوادگی: |
|------------------------|------------|------------------------------------|
| قرآن و هدیه‌های آسمان | ۱۰ سؤال | |
| فارسی (خواندن و نوشتن) | ۱۵ سؤال | |
| مطالعات اجتماعی | ۵ سؤال | تاریخ برگزاری آزمون: ۱۳۹۳ / ۲ / ۱۸ |
| تفکر و پژوهش | ۵ سؤال | ساعت برگزاری آزمون: ۹:۰۰ صبح |
| علوم تجربی | ۱۵ سؤال | تعداد سوالات دفترچه: ۷۰ سؤال |
| ریاضیات | ۲۰ سؤال | مدت پاسخ‌گویی به سوالات: ۱۰۰ دقیقه |

تذکر مهم: به ازای هر پاسخ صحیح، ۳ امتیاز مثبت و به ازای هر پاسخ غلط، ۱ امتیاز منفی برای داوطلب در نظر گرفته می‌شود (پنهانی داوطلب در هر سوال بیش از یک گزینه را علامت زده نباشد، ۱ امتیاز منفی برای او در نظر گرفته می‌شود). برای سوالات بدون پاسخ، امتیازی در نظر گرفته نمی‌شود.

چاپ، تکثیر و هرگونه استفاده دیگر از محتوای این دفترچه، صرفاً در صورت اخذ موافقت مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان مجاز خواهد بود.

به نام خدا

الف - سؤال‌های قرآن و هدیه‌های آسمان: پاسخ صحیح سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۱ تا ۱۰ علامت بزنید.

۱- ترجمه صحیح عبارت قرآنی «إِنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ» در کدام گزینه آمده است؟

- ۱) خدا به آنچه عمل می‌کنید می‌نگرد.
۲) خدا به آنچه عمل می‌کند بینا است.
۳) خدا به آنچه عمل می‌کنید بینا است.
۴) خدا به آنچه می‌نگرید علم دارد.

۲- کدام موضوع به عبارت قرآنی «لَا تَخْذُلُوا عَدُوَّتِي وَ عَدُوَّكُمُ الْأَيَاءِ» ارتباط بیشتری دارد؟

- ۱) امر به معروف و نهی از منکر
۲) اهمیت جهاد با ستمنگران
۳) تشکیل کمیته امداد امام خمینی (ره)
۴) روابط ایران با دیگر کشورها

۳- از میان مراحلی که یک انسان پشت سر می‌گذارد، کدام یک شبیه مرگ است؟

- ۱) جنینی و تولد
۲) نوجوانی
۳) کودکی
۴) پیری و کهن‌سالی

۴- این حدیث امام کاظم - علیه السلام - که «هر کس زنده ماندن ستمنگران را دوست بدارد، از آنان است و در آتش دوزخ جای خواهد داشت» اشاره به چه موضوعی دارد؟

- ۱) نهی از منکر
۲) تبری
۳) تسلیم ظلم نشدن
۴) جهاد با ستمنگران

۵- پیام عبارت قرآنی «وَأَنَّ لَيْسَ لِإِنْسَانٍ إِلَّا مَا سَعَى» چیست؟

- ۱) بهترین برنامه‌ریزی با تلاش شکل می‌گیرد.
۲) انسان با تلاش برای رسیدن به هدفش از هر وسیله‌ای باید استفاده نماید.
۳) در برنامه‌ریزی، انسان به تلاش زیاد نیاز دارد.

۶- کدام گزینه نظر قرآن درباره «مرگ، زندگی، دنیا و آخرت» را بیان نمی‌کند؟

- ۱) زندگی در آخرت دائمی و همیشگی است.
۲) زندگی اصلی ما در جهان آخرت و مرگ پایان زندگی است.
۳) در آخرت ما پا به جهان خیلی بزرگ تری می‌گذاریم.
۴) زندگی دنیا محدود است و روزی به پایان می‌رسد.

۷- عبارت زیر با کدام یک از آیات ارتباط نزدیک‌تری دارد؟

«فاصله خورشید و زمین دقیق و حساب شده است؛ اگر فاصله زمین تا خورشید خیلی زیاد بود، گیاهان به خاطر سرما از بین می‌رفتند و اگر این فاصله خیلی کم بود، از گرمای زیاد می‌سوختند.»

- ۱) أَنَّمِ تَحْلُقُونَهُ أَمْ نَحْنُ الْخَالِقُونَ
۲) إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ
۳) أَنُوْ كَانَ فِيهِمَا إِلَهٌ إِلَّا اللَّهُ الْفَقِيدُ تَبَارَكَتْ
۴) إِنَّمَا الْأَنْزَلَ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ

۸- هنگام قرائت بدون وقف عبارت قرآنی «یا ایها الذین امنوا انقوا اللہ» چند حرف خوانده نمی شود؟

- ۱) ۸ حرف ۲) ۷ حرف ۳) ۶ حرف ۴) ۵ حرف

۹- کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) دلیل قیام امام حسین - علیه السلام - اصلاح اقت پیامبر - صلی الله علیه و آله و سلم - بود.
۲) دلیل قیام امام حسین - علیه السلام - نهی از مکر بود.
۳) نتیجه قیام امام حسین - علیه السلام - ریشه کن شدن حکومت یوزید بود.
۴) نتیجه قیام امام حسین - علیه السلام - الگو شدن قیام امام حسین - علیه السلام - برای مردم بود.

۱۰- پایان احتمالی داستان زیر با کدام یک از عبارت های قرآنی تناسب بیشتری دارد؟

«در یک مسابقه نقاشی، از هنرمندان مُفهُور دعوت کرده‌اند و قرار شده است با قرعه کشی،
هر کدام در اتاق جداگانه‌ای قسمتی از تصویر طاووس زیبایی را با رنگ‌های جذاب و اندازه
دلخواه ابر روی بوم، نقاشی کنند...»

- ۱) قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ
۲) اللَّهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ

ب- سؤال‌های فارسی (خواندن و نوشتن): پاسخ صحیح سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد

شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۱۱ تا ۲۵ علامت بزنید.

۱۱- معنی واژه‌های مشخص شده در دو بیت زیر، به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟

آوخ که شدم هیزم و آتشگر گیتی // اندام مرا سوخت چنین ز آتش ادبار
خندید برو شعله که از دست که نانی // ناچیزی تو کرد بدین گونه تو را خار

- ۱) دریغ، همیشگی تبع
۲) افسوس، بدبختی، تبع
۳) دریغ، بدبختی، پست
۴) افسوس، همیشگی، پست

۱۲- سبیت معنایی «محال» و «ممکن» با کدام گزینه همانند است؟

- ۱) اندفهمی و قوی رای
۲) مثنوی و قالب
۳) نشیب و فراز
۴) ارج و ارزش

۱۳- آرایه ذکر شده برای کدام بیت درست نیست؟

- ۱) علم چندان که بیشتر خوانی // چون عمل در تو نیست نادانی (کنایه)
۲) آن دم صبح قیامت تاثیر // حلقه در شد در او دامن گیر (شخصیت‌بخشی)
۳) خروشید و جوشید و برکنده خاک // رز سمش زمین شد همه چاک چاک (مبالغه)
۴) برگ درختان سبز در نظر هوشیار // هر ورقش دفتریست معرفت کردگار (تشبیه)

۱۴- در عبارت زیر، نقش کدامیک از واژه‌های مشخص شده باقیب متفاوت است؟

در راه همه برای محمد از زیبایی‌های نیشابور سخن می‌گفتند. پس از وارد شدن آنها به شهر، عطار به دیدن آنها آمد. پدر محمد به او گفت: «شیخ عطار! این، پسرم محمد است.»

- ۱) همه ۲) آنها ۳) پدر محمد ۴) ابن

۱۵- متن زیر از گلستان سعدی، به ترتیب با کلمه‌های کدام گزینه به طور دقیق کامل می‌شود؟

دزدی به خانه درآمد. چندان که جست. چیزی نیافت. دل تنگ شد. او را خبر شد.
که بر آن خفته بود در راهِ دزد انداخت تا نشود.

شنیدم که مردان راهِ خدای // دل و دشمنان را نکردد
تو را کی میسر شود این مقام // که با دوستان خلاف است و جنگ

- ۱) حکیمی، حصیری، خرسند، رای
۲) سلطانی، حصیری، غمگین، جدای

- ۳) طبیبی، خورجینی، مدهوش، سنگ
۴) پارسایی، گلیمی، محروم، تنگ

* حکایت زیر را که از کتاب گلستان سعدی انتخاب شده است، به دقت بخوانید.

حاتم طایی را گفتند: از تو بزرگ‌همقت قدر در جهان دیده‌ای یا شعیده‌ای؟ گفت: بلی، روزی چهل شتر قربان کرد
بودم اُمرای عرب را، پس به گوشۀ صحرایی به حاجتی بروی رفتۀ بودم. خارکنی را دیدم پُشتۀ ای فراهم آوردۀ،
گفتمش به مهمانی حاتم چرا نزروی که خلقی بر خوان او گرد آمده‌اند؟ گفت:
هر که نان عمل خویش خورد // منت حاتم طایی نبرد
من او را به همت و جوانمردی از خود برتر دیدم.

با توجه به متن بالا، به سؤال‌های ۱۶ تا ۱۸ پاسخ دهید.

۱۶- رابطه کدام دو واژه درست نوشته نشده است؟

- ۱) امرا و امیر: جمع و مفرد
۲) حاجت و محتاج: هم‌خانواده

- ۳) خوار و نبرد: قافیه
۴) خوان و سفره: متراوف

۱۷- حکایت بالا با کدام ضرب المثل ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

- ۱) شکر نعمت، نعمت افزون کند.
۲) تو نیکی می‌کن و در دجله انداز.

- ۳) جایی که نمک خوردی، نمکدان نشکن.
۴) از تو حرکت، از خدا یزکت.

۱۸- سعدی در حکایت بالا به کدام مفهوم اشاره نکرده است؟

- ۱) به دست آهن تفته کردن خمیر // به از دست بر سینه پیش امیر

- ۲) آن را که میسر نشود صبر و قناعت // باید که بینند کم خدمت و طاعت

- ۳) خداوند از آن بنده خرسند نیست // که راضی به قیم خداوند نیست

- ۴) آن تهی مغز را چه علم و خبر // که بر او هیزم است یا دفتر



۱۹- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

- ۱) او از جا برخاست و از معلم اجازه خواست تا دوستانش را از حول و هراس فارغ گرداند.
- ۲) چون محنت گذشتگان شنود، داند که هیچ کس از بند محنت آزاد نبوده است.
- ۳) دهخدا پس از فراغتی علوم قدیم در حجره‌ها، بدون تأخیر خود را به اسلحه‌ی تمدن جدید مسلح گرداند.
- ۴) همه‌ی جهانیان متفق‌اند که در فضیلت و معجزات، هیچ آفریده‌ای بالاتر از پیغمبر اسلام نبوده است.

۲۰- مفهوم کدام بیت در مقابل آن درست ذکر نشده است؟

- ۱) از گفتة ناکرده و بیهوده چه حاصل؟ // کردار نکو کن که نه سودی است ز گفتار (پرهیز از علم بی‌عمل)
- ۲) دادند دو گوش و یک زبانت ز آغاز // یعنی که دو بشنو و یکی بیش مگویی (پرهیز از گراف‌گویی)
- ۳) آن شاخ که سر برکشد و میوه‌نیارد // فرجام، به جز سبوختنش نیست سزاوار (پرهیز از شمری)
- ۴) تو به صورت رفته‌ای ای بی خبر // زان ز شاخ معنی‌ای بی‌بار و بر (پرهیز از ظاهری‌بینی)

* بیت‌های زیر را که از داستان هفت خان رسم انتخاب شده است، به دقت بخوانید.

الف.

- (۱) تهمن به نیروی جان‌آفرین // بکوشید بسیار با درد و کین
- (۲) فرو برداخنجر، دلش بردید // جکر بردید او ز دیو سپید

ب.

- (۳) چو یک گاه بگذشت، درنده شیر // به سوی کنام خود آمد دلیر
- (۴) بسوی رخش رخشان برآمد زمان // چو آتش بجوشید رخش آن زمان
(«کنام» به معنی «لانه» و «زمان» به معنی «نفس زنان» است).

ج.

- (۵) ز دشت اندر آمد یکی ازدها // کز او پیل گفتی نیابد رها
- (۶) بزد تیغ و بنداخت آز بر سرش // فروریخت چون رود خون از برش

با توجه به بیت‌های بالا به سؤال‌های ۲۱ تا ۲۳ پاسخ دهید.

۲۱- در کدام بیت، هر چهار قسمت تشبیه آمده است؟

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

۲۲۱- در کدام بیت‌ها به ترتیب یک «مضاف و مضاف‌الیه» و یک «موصوف و صفت» آمده است؟

- ۱) بیت‌های (۱) و (۲) ۲) بیت‌های (۵) و (۶) ۳) بیت‌های (۳) و (۴) ۴) بیت‌های (۳) و (۵)

۲۳- بیت‌های هریک از سه قسمت الف، ب و ج، از یکی از خان‌های داستان هفت خان انتخاب شده است. ترتیب روی دادن این سه خان کدام است؟

- ۱) الف، ب، ج ۲) ب، ج، الف ۳) ج، ب، الف ۴) ج، الف، ب

۲۴- کدام واژه همزمان دو جزء از میان اجزاء «سَنَدَه، مَنَدَ، بَيِّنَه، گَيِّرَه» را می‌پذیرد و واژه‌ای معنادار می‌سازد؟

۱ پُرچانه

۲ هنر

۳ آهسته

۴ تاب

۲۵- کدام گزینه با بقیه ارتباط معنایی کمتری دارد؟

۱ بی یاد تو نیست هیچ مرغی // در سبزه و باغ و بوستان‌ها

۲ سیمرغ و عقاب و باز و شاهین // ذکر تو کند در آشیان‌ها

۳ هر گل و برگی که هست، یاد خدا می‌کند // بلبل و قمری چه خواند؟ یاد خداوندگار

۴ خیز و غنیمت شمار جنبش بادریبع // ناله موزون مرغ، بوی خوش لاله‌زار

ج - سوال‌های مطالعات اجتماعی: پاسخ صحیح سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده

انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۲۶ تا ۳۰ علامت بزنید.

۲۶- کدام گزینه زیر، عوامل تأثیرگذار بر تصمیم‌های ما را به درستی بیان می‌کند؟

۱ آینده، دوستان، مشورت

۲ دوستان، مشورت، پیش‌بینی

۳ مشورت، پیش‌بینی، آینده

۴ پیش‌بینی، آینده، دوستان

۲۷- اگر «پیشرفت» و «شکوفایی» را معلول مجموعه‌ای از علت‌ها بدانیم، کدام گزینه زیر از علت‌های مشترک پیشرفت

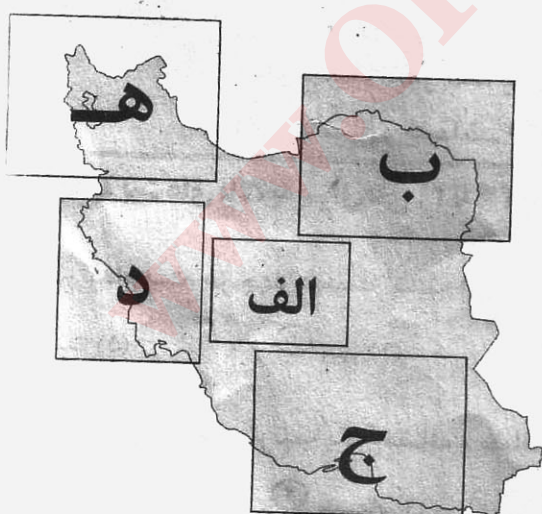
ایران در دوره صفوی و پیشرفت اروپا پس از عصر تاریکی نیست؟

۱ حمایت از علوم و دانشمندان

۲ رونق تجارت و بازرگانی

۳ غارت ثروت‌های دیگر کشورها

۴ افزایش قدرت نظامی



۲۸- کدام گزینه درباره بخشی از ایران که در مستطیل «الف»

نقشه رو به رو قرار دارد، صحیح نیست؟

۱ در این منطقه رودخانه‌ای جریان دارد.

۲ یکی از پایتخت‌های صفویان در این منطقه قرار داشته است.

۳ این منطقه دارای منابع نفت و گاز فراوان است.

۴ این منطقه مورد حمله هوایی عراق گرفته است.

۲۹- کدام یک از مناطق مشخص شده روی نقشه رو به رو، هر سه

ویژگی «دارا بودن مرز مشترک با دو کشور همسایه ایران»، «دارا

بودن رودخانه مرزی مشترک با کشور همسایه ایران» و «دارا

بودن مرز تعیین شده در یک قرارداد استعماری» را دارد؟

۱ منطقه «ه»

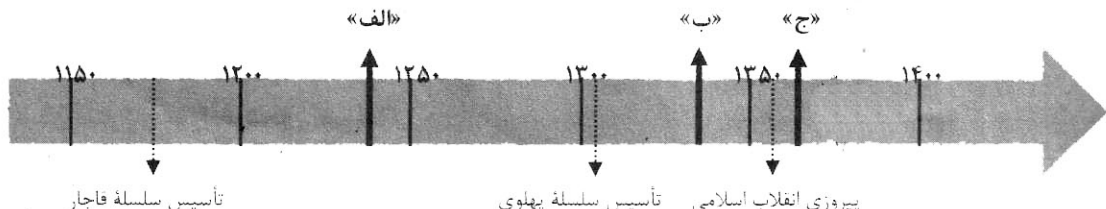
۲ منطقه «د»

۳ منطقه «ج»

۴ منطقه «ب»



۳۰- حواهات «الف»، «ب» و «ج» در خط زمان زیر، به ترتیب در کدام گزینه به درستی آمده است؟



- ۱ شهادت امیرکبیر در فین کاشان - ملی شدن نفت ایران - آزادسازی خرمشهر
۲ ساخت مسجد امام(ره) اصفهان - قیام پانزدهم خداد - حمله عراق به ایران
۳ اشغال ایران توسط روسیه و انگلستان - شهادت رئیس‌علی دلواری - شکل‌گیری سپاه پاسداران
۴ حفر نخستین چاه نفت در مسجدسلیمان - تبعید دکتر مصدق به احمدآباد - شهادت آیت‌الله مدرس

د- سوال‌های تفکر و پژوهش: پاسخ صحیح سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۳۱ تا ۳۵ علامت بزنید.

۳۱- با توجه به موضوع، روش‌های گردآوری اطلاعات در کدام گزینه به درستی انتخاب شده است؟

- ۱ بررسی رفتارهای عقاب: نظرسنجی - مشاهده - مطالعه کتاب
۲ فواید نوشیدن شیر برای دانش‌آموزان: نظرسنجی - مطالعه کتاب - جستجوی اینترنتی
۳ خوراکی‌های محبوب دانش‌آموزان دبستان گل‌های انقلاب: مشاهده - مطالعه کتاب - جستجوی اینترنتی
۴ روش‌های درمان سرطان خون: مشاهده - نظرسنجی - جستجوی اینترنتی

۳۲- هنگام بحث گروهی درباره یک موضوع خاص، کدام دسته از رفتارهای زیر صحیح نیست؟

- ۱ به حرف دیگران گوش کردن - مستقل فکر کردن - ایده‌های خود را با دیگران به اشتراک گذاشتن
۲ حرف دیگران را قطع نکردن - درباره نظرات دیگران فکر کردن - به دیگران احترام گذاشتن
۳ برای نظر خود دلیل آوردن - به موضوعات مختلف پرداختن - پرسش کردن از دیگران
۴ آمادگی برای تغییر عقیده دادن - به دیگران کمک کردن - توضیح دادن نظر خود

۳۳- اگر موضوع مورد نظر ما، «امکان زنده ماندن برای مدت بسیار طولانی» و طبقه‌بندی پدیده‌های مختلف دارای این ویژگی باشد، کدام یک از طبقه‌های زیر گزینه بهتری در این طبقه‌بندی به حساب می‌آید؟

- ۱ جنگل - داستان - گل
۲ ایده - داستان - اثر هنری
۳ گل - اثر هنری - انسان
۴ ایده - جنگل - انسان

۳۴- الگوی رابطه میان دو عبارت «شروع غمگین» و «پایان شاد» در میان عبارت‌های کدام گزینه به چشم نمی‌خورد؟

- ۱ گذشتہ ناراحت‌کننده - آینده شادی آور - اتفاق پر طبقه بالا - اتفاق خالی طبقه پایین
۲ نور شدید آفتاب - نور ضعیف ستارگان - غروب بی‌صدا - طلوع برهیا

۳۵- در مورد جمله «دیدن ستارگان بزندگی ما تأثیرگذار است»، اکدامیک از سوالهای زیر مناسب و مرتبط نیست؟

- ۱) چرا پیش از دیدن ستارگان خوشحال بودی؟
- ۲) آیا تا کنون ستارگان را دیده‌ای؟
- ۳) چرا دیدن ستارگان تو را خوشحال نمی‌کند؟
- ۴) آیا در خواب هم ستارگان را می‌بینی؟

ه- سوالهای علوم تجربی: پاسخ صحیح سوالهای زیر را از میان جوابهای پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۳۶ تا ۵۰ علامت بزنید.

۳۶- نوع پاسخ‌گویی به کدام مسأله با بقیه تفاوت دارد؟

- ۱) چرا برخی بادکنک‌ها پس از مالش با موهای سر به دیوار نچسبیدند؟
- ۲) با اضافه کردن مقداری اسید به محلول مورده نظر، چه تغییراتی رخ می‌دهد؟
- ۳) علت تأخیر یک دانش‌آموز برای حضور در کلاسی درس در یک ماه اخیر چیست؟
- ۴) چرا با اضافه کردن باتری به مدار، نور لامپ بیشتر شد؟

۳۷- «بازیافت» فرایندی است که طی آن مواد و محصولات مصرف شده دوباره به عمل آمده و قابل استفاده می‌شود. کدام عبارت زیر از فواید عمل بازیافت نیست؟

- ۱) صرفه‌جویی در منابع ماده و انرژی
- ۲) کمک به حفظ محیط زیست
- ۳) کاهش هزینه‌های اقتصادی کثیرون
- ۴) تهیه محصولاتی با کیفیت بالاتر

| رنگ در محیط بازی | رنگ در محیط خنثی | رنگ در محیط اسیدی | نام شناساگر |
|------------------|------------------|-------------------|---------------|
| آبی | بنفش | قرمز | تورنسل |
| ارگانی | بی‌رنگ | بی‌رنگ | فنل‌فتالین |
| آبی | سبز | زرد | آبی برموتیمول |

۳۸- «اسیدها» و «بازها» در صورت واکنش با هم، یکدیگر را «خنثی» می‌کنند. برای شناسایی این مواد از «شناساگرها» استفاده می‌شود که مطابق جدول رو به رو، در محیط‌های مختلف رنگ‌های متفاوتی از خود نشان می‌دهند.

اگر رنگ محلول‌های حاصل از مخلوط کردن سه محلول A، B و C با مقدار و غلظت یکسان، در حضور شناساگرها به صورت جدول مقابل باشد، کدام گزینه در مورد خاصیت آنها درست است؟

| رنگ به دست آمده | اجزای محلول | نام شناساگر |
|-----------------|-------------|---------------|
| بنفش | B + C | تورنسل |
| آبی | A + B | آبی برموتیمول |
| بی‌رنگ | A + C | فنل‌فتالین |

۱) A: باز - B: خنثی - C: خنثی - A: باز -

۲) A: باز - B: خنثی - C: اسید - A: باز -

۱) A: اسید - B: باز - C: خنثی

۲) A: خنثی - B: باز - C: اسید

۳۹- گاهی پس از شوت کردن توب توسط یک بازیکن فوتbal، توب در حال حرکت کردن یک مسیر منحنی را طی می‌کند (اصطلاحاً «کات» می‌گیرد). برای این پدیده می‌شود، از طرف چه چیزی به توب وارد می‌آید؟

- ۱) مسیر
- ۲) بازیکن
- ۳) خود توب
- ۴) زمین



۴۰- چند دانش آموز برای ساخت مدل کوه آتش فشان فعال، مخروطی را با کمک گل رُس ساخته و پس از خشک شدن محروم، مقداری آمونیوم دی کرومات را درون دهانه آن ریختند و با نزدیک کردن شعله کبریت، آن را شعله ور کردند.
این گروه در شبیه سازی کدام بخش ناموفق بوده اند؟

- ❶ نشان دادن گازهای خروجی از کوه آتش فشان
- ❷ نشان دادن گدازه های خروجی از کوه آتش فشان
- ❸ نشان دادن ذرات جامد و خاکستر های آتش فشان
- ❹ نشان دادن بخار آب خروجی از دهانه آتش فشان

۴۱- برای تهیه ۱۰۰۰ جلد کتاب علوم ششم ابتدایی، به طور تقریبی باید سه اصله درخت قطع شود. تخمین بزنید برای تهیه دفتر چدهای همین آزمون (که شما و حدود ۲۴۰ هزار نفر دیگر مشغول آن هستید!) چند درخت قطع شده است؟

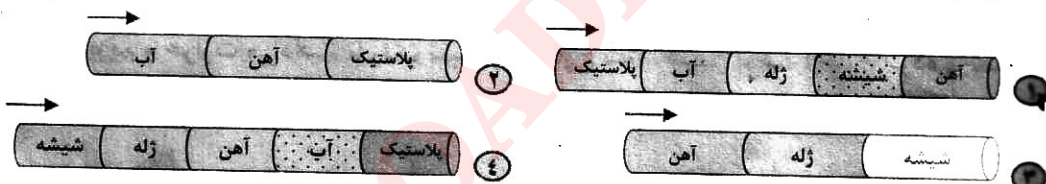
۱۲

۱۲۰

۱۲۰۰

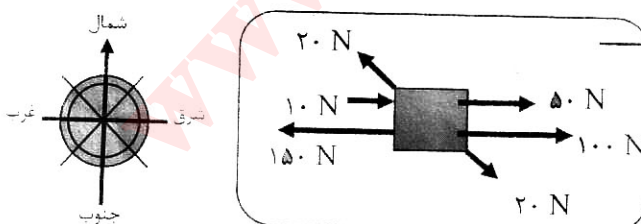
۱۲۰۰۰

۴۲- زمین شناسان با استفاده از تغییرات سرعت امواج لرزه ای در بخش های درونی زمین، به حالت های فیزیکی مواد تشکیل دهنده آن پی برندند. ارسال امواج لرزه ای (شبیه به امواج زلزله) از سمت چپ کدام تک از لوله های پر شده زیر، می تواند تغییرات سرعت این امواج را در لایه های مختلف زمین بهتر شبیه سازی کند؟ (تغییر سرعت از قسمت سطحی زمین به بخش مرکزی آن در نظر گرفته شود).



۴۳- خلبانی تصمیم دارد تا هواپیما را برای مدتی با سرعتی ثابت و در یک تراز پروازی (ارتفاع ثابت) کنترل کند. در این حالت، کدام گزینه در مورد بزرگی نیروهای وارد شده به هواپیما درست است؟

- ❶ نیروی رانشی $<$ نیروی مقاومت هوا؛ نیروی بالابری = نیروی وزن
- ❷ نیروی رانشی $<$ نیروی وزن؛ نیروی بالابری = نیروی مقاومت هوا
- ❸ نیروی رانشی = نیروی بالابری؛ نیروی مقاومت هوا = نیروی وزن
- ❹ نیروی رانشی = نیروی مقاومت هوا؛ نیروی بالابری = نیروی وزن

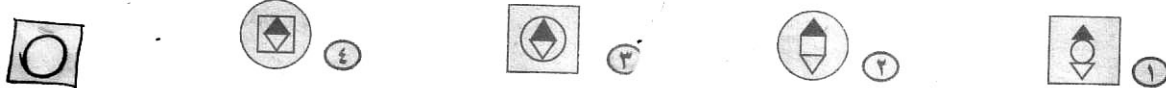


۴۴- جسمی ۲ کیلوگرمی روی سطح یک میز کاملاً افقی قرار گرفته است. با وارد کردن نیروهای شکل رو به رو به طور همزمان، جسم به کدام جهت حرکت می کند؟ (واحد اندازه گیری نیرو، نیوتون است و آن را با حرف N نمایش می دهیم. تصویر داده شده، میز را از بالا نشان می دهد).

- ❶ با نیروی ۱۰ نیوتون به سمت غرب
- ❷ با نیروی ۱۰ نیوتون به سمت شرق
- ❸ با نیروی ۱۷۰ نیوتون به سمت جنوب ترقی
- ❹ با نیروی ۱۷۰ نیوتون به سمت شمال غربی



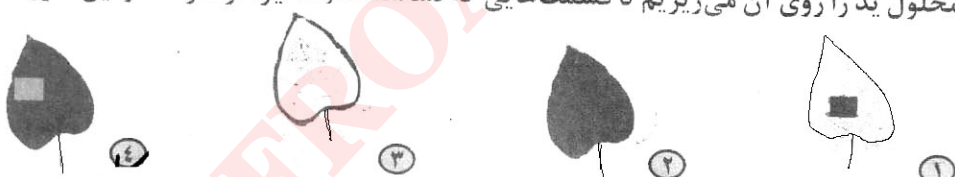
۴۵- انرژی مکانیکی در طبیعت به دو شکل جنبشی و پتانسیل (ذخیره‌ای) یافت می‌شود و گاهی اوقات یک جسم می‌تواند هر دو نوع این انرژی را به طور همزمان داشته باشد. اگر انرژی را با علامت □، انرژی جنبشی را با علامت ▲، انرژی پتانسیل را با علامت ○ و انرژی مکانیکی را با علامت ○ نشان دهیم، کدام گزینه رابطه منطقی بین این آشکال را نشان می‌دهد؟



۴۶- یک گروه پرنده مهاجر هنگام کوچ زمستانه خود از جزیره‌ای در خلیج فارس عبور می‌کنند. در این جزیره نوعی حشره گوشت خوار وجود دارد که پرنده‌های مهاجر در توقف چندروزه خود از آن تغذیه می‌کنند. غذای این حشره هم یک نوع کرم است که لابه‌لای برگ‌های روی زمین زندگی می‌کند. کدامیک از جدول‌های زیر می‌تواند مربوط به تعداد کرم‌ها در این منطقه باشد؟

| تعداد کرم | ماه |
|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| ۱۰۰۰ | دی | ۱۰۰۰ | دی | ۱۰۰۰ | دی | ۱۰۰۰ | دی |
| ۱۲۰۰ | بهمن | ۸۰۰ | بهمن | ۱۰۲۰ | بهمن | ۱۴۰۰ | بهمن |
| ۲۰۰۰ | اسفند | ۵۰۰ | اسفند | ۱۰۰۵ | اسفند | ۲۵۰۰ | اسفند |
| ۳۰۰۰ | فروردين | ۳۰۰ | فروردين | ۹۵۰ | فروردين | ۲۰۰۰ | فروردين |
| ۴۰۰۰ | اردیبهشت | ۱۰۰ | اردیبهشت | ۱۰۰ | اردیبهشت | ۱۱۰۰ | اردیبهشت |

۴۷- تکه کاغذی را روی یک برگ چسبانده و جلوی نور آفتاب قرار می‌دهیم. پس از چند ساعت برگ را داخل ظرفی انداخته و روی آن الكل می‌ریزیم و حرارت می‌دهیم تا رنگ سبز برگ خارج شود. سپس برگ را خارج کرده و شسته و محلول یَد را روی آن می‌ریزیم تا قسمت‌هایی که نشاسته دارد، تیره‌تر شوند. در این صورت، برگ به چه شکلی درمی‌آید؟



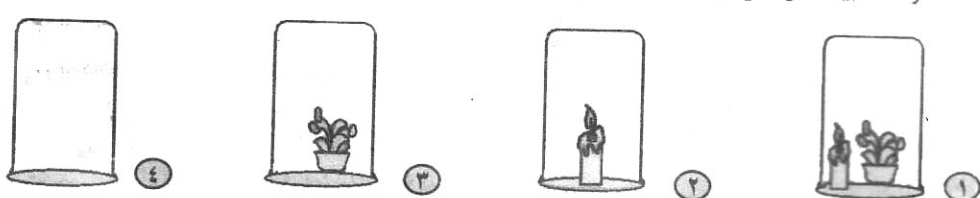
۴۸- زهر اسرما خورده و گلوبیش عفونت کرده است. مادرش از او می‌خواهد که استراحت کند و داروهایش را مرتب بخورد تا کاملاً خوب شود. دلیل نوصیه مادرش نگرانی لازم‌چیست؟

- ① ممکن است مبتلا به روماتیسم قلبی شود.
- ② گلوبول‌های سفید خونش توسط میکروب‌ها خورده می‌شوند.
- ③ بدنش نسبت به آن میکروب مقاوم می‌شود.

۴۹- وجود کدامیک از موجودات زیر برای بازگرداندن بقایای موجودات زنده به طبیعت مهم‌تر است؟



۵۰- در کدامیک از شرایط زیر می‌توان یک حشره را برای مدت طولانی در زیر ظرف شیشه‌ای زنده نگه داشت؟

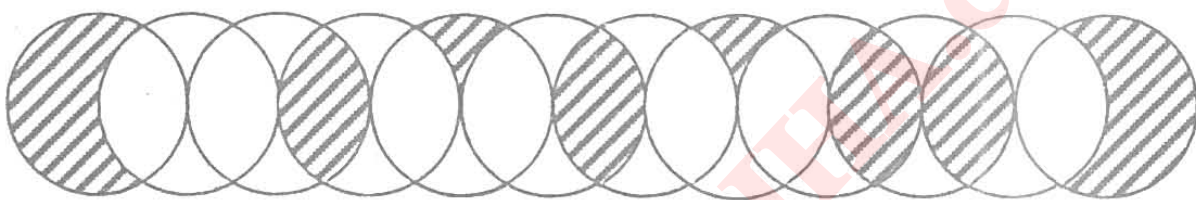


سوال های ریاضی آزمون ورودی پایه هفتم سال تحصیلی ۹۶ - ۱۳۹۳

۵۱- در یک مزرعه ۵ جوجه، ۲ مرغ و ۱ خروس وجود دارد. غذای هر مرغ $\frac{2}{5}$ برابر غذای یک جوجه و غذای خروس ۲ برابر غذای یک مرغ است. اگر سهم روزانه همه آنها ۳۰۰۰ دانه ارزن باشد، سهم هر مرغ چند دانه است؟

۱) ۲۰۰ ۲) ۳۰۰ ۳) ۵۰۰ ۴) ۱۰۰۰

۵۲- دوازده دایره با شعاع یک، مطابق شکل زیر در کنار یکدیگر طوری قرار گرفته اند که هر دایره از مرکز دایره کناری خود می گذرد. مساحت قسمت هاشور خورده چقدر است؟



۱) برابر عدد π ۲) دو برابر عدد π

۳) سه برابر عدد π ۴) چهار برابر عدد π

۵۳- کدام گزینه درست است؟

۱) $0.\overline{333} < \frac{1}{3} < \frac{2}{3} < 0.\overline{666}$

۲) $\frac{1}{3} < 0.\overline{666} < 0.\overline{334} < 0.\overline{333}$

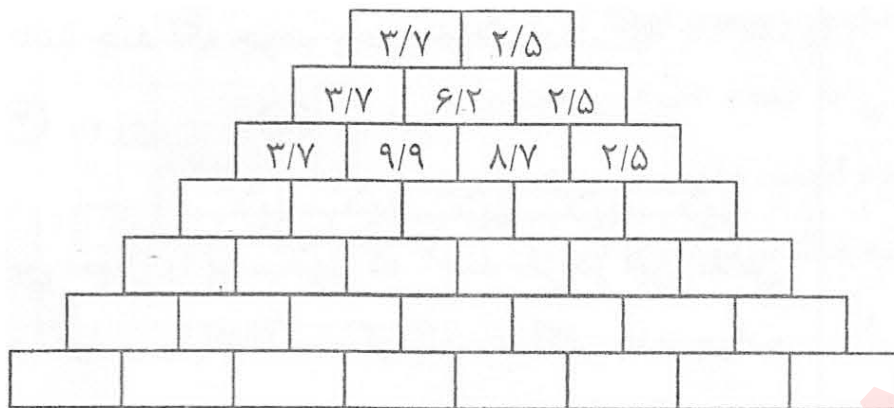
۳) $0.\overline{333} < \frac{1}{3} < 0.\overline{667} < 0.\overline{666}$

۴) $0.\overline{334} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < 0.\overline{666}$

۵۴- یک کشتی مسافربری ظرفیت نگهداری ۵۰ روز غذا برای ۱۲ نفر را دارد. این کشتی ظرفیت غذای خود را پر کرده و با ۲۰ مسافر عازم سفر می شود. پس از ۱۲ روز حرکت به جزیره ای می رسد. در آنجا ۸ نفر از مسافران پیاده می شوند و کشتی ظرفیت غذای خود را مجدداً پر می کند. بقیه مسافران از ابتدای سفر تا چند روز غذا دارند؟

۱) ۵۰ ۲) ۷۲ ۳) ۶۲ ۴) ۸۲

۵۵- با توجه به الگویی که در عددهای شکل مقابل وجود دارد، اگر جاهای خالی را پر کنیم، حاصل جمع عددهای پایین ترین ردیف چند است؟



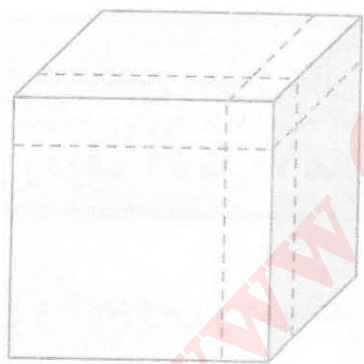
$$197/4 \quad (4)$$

$$198/4 \quad (3)$$

$$394/8 \quad (2)$$

$$396/8 \quad (1)$$

۵۶- علی یک مکعب چوبی را مطابق شکل با سه برش، به هشت قطعه تقسیم کرده است. دو قطعه از این هشت قطعه مکعب هستند که حجم یکی ۸ برابر حجم دیگری است. حجم مکعب کوچک چه کسری از حجم کل است؟



$$\frac{1}{4} \quad (4)$$

$$\frac{1}{9} \quad (3)$$

$$\frac{1}{27} \quad (2)$$

$$\frac{1}{8} \quad (1)$$

۵۷- کدام یک از گزاره های زیر برای هر دو کسر کوچک تر از یک درست است؟

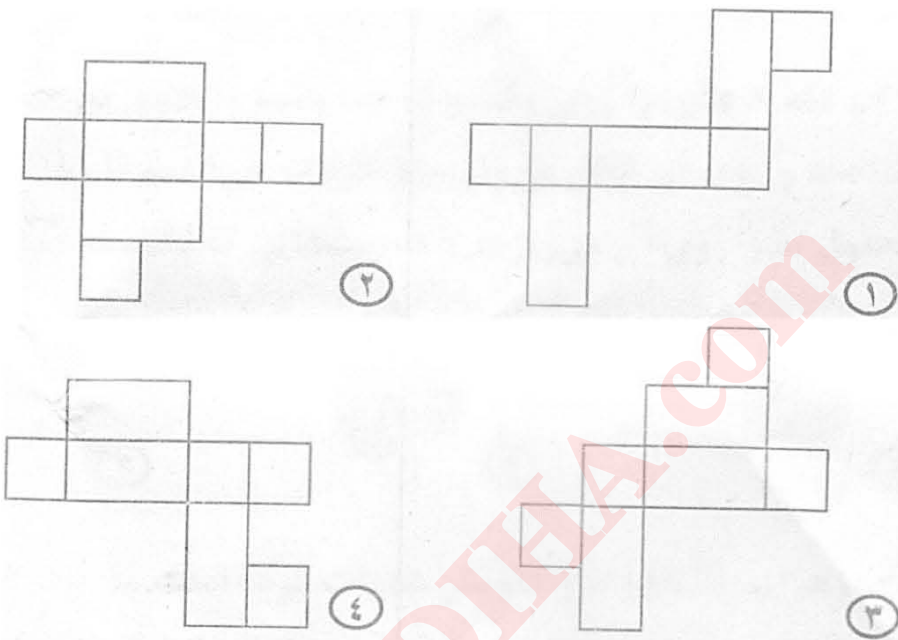
۱) ضرب آنها از تفاضل آنها کوچک تر است.

۲) تفاضل آنها از ضرب آنها کوچک تر است.

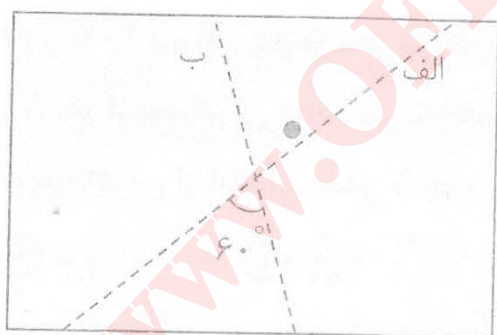
۳) تقسیم کسر بزرگ تر بر کسر کوچک تر از حاصل جمع آنها بزرگ تر است.

۴) حاصل جمع تفاضل آن دو و مجموع آن دو از ۲ کوچک تر است.

۵۸- کدام یک از شکل های زیر نمی تواند گستردگی مکعب مستطیل مقابل باشد؟

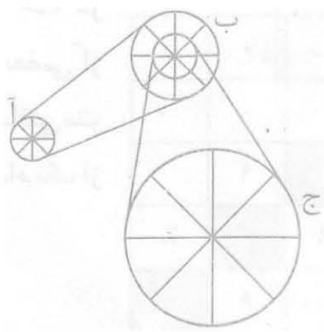


۵۹- روی یک تکه کاغذ دو خط «الف» و «ب» رسم شده است. با جوهر یک لکه کوچک روی کاغذ به وجود می آوریم. کاغذ را از روی خط «الف» تا می زنیم و تا را باز می کنیم. سپس کاغذ را از روی خط «ب» تا می زنیم و باز می کنیم. این کار را ۳ بار دیگر تکرار می کنیم. در پایان روی کاغذ چند لکه جوهر وجود خواهد داشت؟



۶۰- در یک کلاس ۲۰ نفره از همه این سؤال را پرسیدیم که «چند نفر در این کلاس هم نام تو هستند؟» و جواب های غیر تکراری را یادداشت کردیم. حداکثر چند جواب یادداشت کرده ایم؟

۱) ۱۲ ۲) ۱۳ ۳) ۱۴ ۴) ۱۵

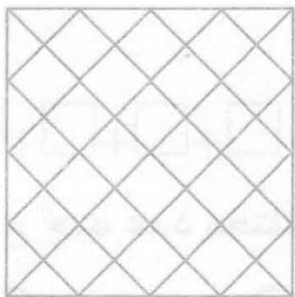


۶۱- طول شعاع چرخ های «آ» و «ب» و «ج» به ترتیب ۱، ۲، ۴ است.

طول شعاع چرخی که به چرخ «ب» وصل شده نیز یک است.

اگر چرخ «آ» ۲۰۰ دور بچرخد، چرخ «ج» چند دور می چرخد؟

۲۵ (۴) ۵۰ (۳) ۱۰۰ (۲) ۲۰۰ (۱)



۶۲- در شکل رو به رو چند مثلث وجود دارد؟

۱۰۰ (۲) ۴۰ (۱)

۲۵ (۴) ۵۰ (۳)

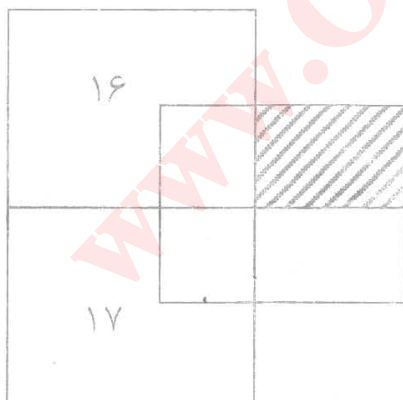
۶۳- یک نانوا از هر بسته آرد ۶ نان درست می کند و مقداری آرد باقی می گذارد. باقی مانده هر ۷ بسته آرد

به اندازه یک بسته آرد کامل است. او با ۶۲ بسته آرد حداکثر چند نان می تواند بپزد؟

۴۹۶ (۴) ۴۳۴ (۳) ۴۱۴ (۲) ۳۷۲ (۱)

۶۴- در شکل رو به رو که از سه مستطیل ۴ در ۵ ساخته شده است، شش ناحیه به وجود آمده است. مساحت

دو ناحیه روی شکل مشخص شده است. مساحت ناحیه هاشور خورده چقدر است؟



(۱) $\frac{13}{2}$ (۲) $\frac{52}{7}$

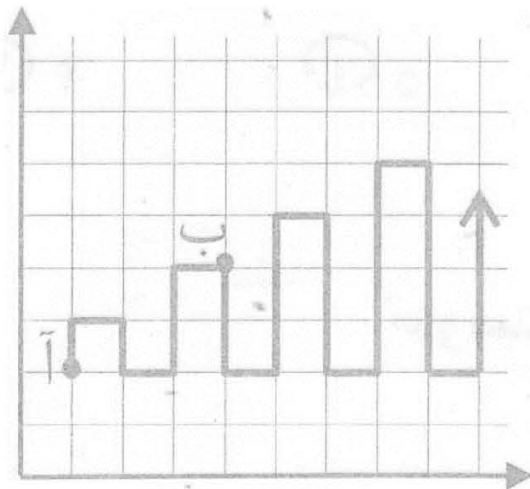
(۳) $\frac{52}{13}$ (۴) $\frac{13}{7}$

۶۵- حاج حسین آقا تنها سه فرزند دارد. علی، کاظم و رضا نوه های او هستند. این سه نوه با هم پسر خاله

اند. اگر علی، کاظم و رضا به ترتیب ۷، ۹ و ۱۰ پسرخاله داشته باشند، حاج حسین آقا چند نوه پسر دارد؟

۱۳ (۴) ۱۰ (۳) ۲۳ (۲) ۲۶ (۱)

۶۶- مورچه ای در صفحه با الگوی رو به رو از نقطه «آ» شروع به حرکت می کند. وقتی به نقطه «ب» می رسد، مسیری به طول ۷ را طی کرده است. وقتی مسیری به طول ۷۷ را طی می کند، در چه مختصاتی قرار دارد؟



- | | | | |
|--------|-----|--------|-----|
| $[15]$ | (۲) | $[44]$ | (۱) |
| $[35]$ | (۴) | $[13]$ | (۳) |

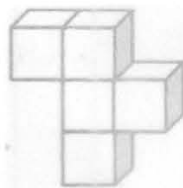
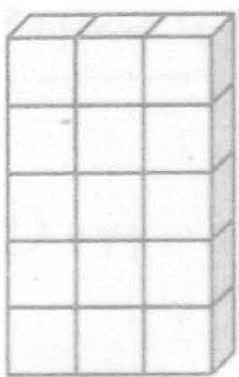
۶۷- چهار نقطه «آ» و «ب» و «ج» و «د» در صفحه ای قرار دارند. در جدول مقابل بعضی از فاصله های بین این نقطه ها بر حسب سانتی متر نوشته شده است. به جای حرف «م» کدام یک از عدهای زیر می تواند قرار گیرد؟

| | آ | ب | ج | د |
|---|----|----|---|----|
| آ | | ۲۰ | م | ۱۷ |
| ب | ۲۰ | | ۹ | |
| ج | م | ۹ | | ۸ |
| د | ۱۷ | | ۸ | |

- | | | | |
|----|-----|----|-----|
| ۲۶ | (۲) | ۱۰ | (۱) |
| ۹ | (۴) | ۱۵ | (۳) |

۶۸- در مربع های عبارت $\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$ می توانیم عدهای صفر، ۳، ۴ یا ۵ قرار دهیم. حاصل این جمع چند عدد مختلف می تواند باشد؟

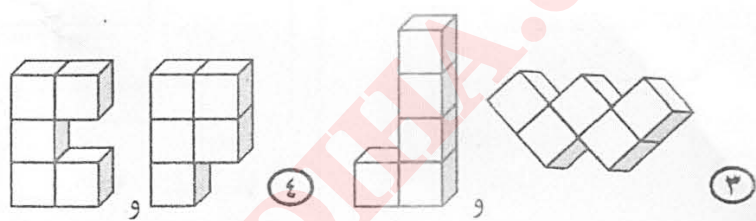
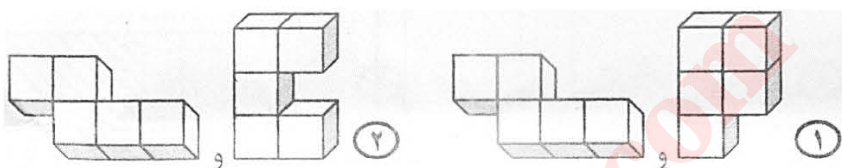
- | | | | | | | | |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| ۲۹ | (۴) | ۲۸ | (۳) | ۳۰ | (۲) | ۲۴ | (۱) |
|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|



۶۹- قطعه ای به شکل داریم. می خواهیم با اضافه کردن

دو قطعه دیگر به آن، یک مکعب مستطیل به شکل مقابل بسازیم.

برای این کار کدام دو قطعه زیر مناسب است؟



۷۰- می خواهیم اعداد ۱ تا ۸ رادر هشت دایره مقابله طوری قرار دهیم که جمع عددهای واقع در دایره هر سطر و هر ستون برابر عدد ۱۲ باشد (این شکل سه سطر و سه ستون دارد). به جای «؟» چه عددی باید قرار دهیم؟



۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

