

• مقدمه ناشر •

دست خوبم، سلام

همان طور که می دانید ما برای هر درس سال نهم یک کتاب تیزهوشان داریم. حالا ماجرا این کتاب جامع چیست؟ کتاب جامع کتابی است که شامل سؤال و جواب‌های تشریحی همه درس‌های آزمون تیزهوشان است؛ یعنی درس‌نامه ندارد (به علت جلوگیری از زیاد شدن حجم کتاب). دلیل نوشتن چنین کتابی هم این است که:

۱- بعضی از دانش‌آموزان ترجیح می‌دهند از درس‌نامه و تدریس معلم کلاس‌شان استفاده کنند و دوست دارند یک سری سؤال متنوع با ایده‌های متفاوت برای تمرین و ارزیابی خودشان داشته باشند.

۲- بعضی از دانش‌آموزان می‌خواهند بعد از خواندن و یادگرفتن و جواب‌دادن به سؤال‌های کتاب‌های تیزهوشان هر درس، برای دوره و جمع‌بندی مطالبی که یاد گرفته‌اند بروند سراغ یک کتاب دیگر که درس‌نامه نداشته باشد و بشود خیلی سریع مطالب را دوره کرد.

۳- بعضی از دانش‌آموزان زمانی شروع می‌کنند به آماده شدن برای آزمون که دیگر وقت زیادی ندارند. برای همین ترجیح می‌دهند مطالب را هم‌زمان با جواب‌دادن به سؤال‌ها و با استفاده از پاسخ‌های تشریحی یاد بگیرند.

۴- بعضی از معلم‌ها هم این کتاب را بیشتر می‌پسندند، چون می‌توانند آن را با شیوه تدریس خودشان هماهنگ کنند.

به دلیل‌های بالا، ما از مؤلف‌های خوبمان خواستیم تا کتابی با این ویژگی‌ها و برای پاسخ‌گویی به این نیازها آماده کنند و خوشحالیم که توانستیم کتابی به این خوبی داشته باشیم. امیدواریم شما هم نهایت استفاده را از این کتاب بکنید.

در ویرایش جدید این کتاب، کلی تست جدید و بهروز از آزمون‌های تیزهوشان و مدارس برتر اضافه کردیم. علاوه بر این ۵ آزمون استعداد تحلیلی این کتاب، محک جدی برای بچه‌هایی است که برای شرکت تو آزمون تیزهوشان عزم جدی و برنامه‌ریزی قوی دارن! آزمون برگزارشده تیزهوشان به همراه پاسخ‌های تشریحی مفصل را در QRcode کتاب قرار دادیم تا خیال‌تون راحت باشه که برای شرکت تو آزمون هیچی کم و کسر ندارید. منتظر شنیدن نظراتتان در مورد کتاب هستیم.

سلام برسون!

فهرست

آموزش قرآن

۸ درس اول
۹ درس دوم
۹ درس سوم
۱۰ درس چهارم
۱۱ درس پنجم
۱۲ درس ششم
۱۳ درس هفتم
۱۴ درس هشتم
۱۵ درس نهم
۱۶ درس دهم
۱۷ درس یازدهم

پیام‌های آسمان

۱۹ درس اول: تو را چگونه بشناسیم؟
۲۰ درس دوم: در پناه ایمان
۲۲ درس سوم: راهنمایان الهی
۲۳ درس چهارم: خورشید پنهان
۲۵ درس پنجم: رهبری در دوران غیبت
۲۶ درس ششم: وضو، غسل و تیم
۲۷ درس هفتم: احکام نماز
۲۹ درس هشتم: همدلی و همراهی
۳۰ درس نهم: انقلاب اسلامی ایران
۳۲ درس دهم: مسئولیت همگانی
۳۳ درس یازدهم: انفاق
۳۵ درس دوازدهم: جهاد
۳۶ سوالات ترکیبی

فارسی

۳۸	درس اول: آفرینش همه تنبیه خداوند دل است
۴۳	درس دوم: عجایب صنع حق تعالی
۴۷	درس سوم: مثل آیننه، کار و شایستگی
۵۰	درس چهارم: همنشین
۵۲	درس ششم: آداب زندگانی
۵۶	درس هفتم: پرتو امید
۶۰	درس هشتم: همزیستی با مام میهن
۶۳	درس نهم: راز موفقیت
۶۶	درس دهم: آرشی دیگر
۶۹	درس یازدهم: زن پارسا
۷۲	درس دوازدهم: پیام آور رحمت
۷۵	درس سیزدهم: آشنای غربیان، میلاد گل
۷۸	درس چهاردهم: بیدای پنهان
۸۰	درس شانزدهم: آرزو
۸۳	درس هفدهم: شازده کوچولو
۸۵	پرسش‌های ترکیبی

مطالعات اجتماعی

۹۷	درس اول: زمین، مهد زیبای انسان‌ها
۹۸	درس دوم: حرکات زمین
۱۰۰	درس سوم: چهره زمین
۱۰۲	درس چهارم: آب فراوان، هوای پاک
۱۰۳	درس پنجم: پراکندگی زیست‌بوم‌های جهان
۱۰۵	درس ششم: زیست‌بوم‌ها در خطرند
۱۰۶	درس هفتم: جمعیت جهان
۱۰۸	درس هشتم: بی‌عدالتی و نابرابری در جهان
۱۰۹	درس نهم: ایرانی متحد و یکپارچه
۱۱۱	درس دهم: اوضاع اجتماعی، اقتصادی، علمی و فرهنگی ایران در عصر صفوی
۱۱۲	درس یازدهم: تلاش برای حفظ استقلال و اتحاد سیاسی ایران
۱۱۴	درس دوازدهم: در جستجوی پیشرفت و رهایی از سلطه خارجی
۱۱۶	درس سیزدهم: نهضت مشروطه
۱۱۷	درس چهاردهم: ایران در دوران حکومت پهلوی
۱۱۹	درس پانزدهم: انقلاب اسلامی ایران
۱۲۱	درس شانزدهم: ایران در دوران پس از پیروزی انقلاب اسلامی
۱۲۲	درس هفدهم: فرهنگ
۱۲۴	درس هجدهم: هویت
۱۲۵	درس نوزدهم: ارزش‌ها و کارکردهای خانواده
۱۲۶	درس بیستم: آرامش در خانواده
۱۲۷	درس بیست و یکم: نهاد حکومت
۱۲۹	درس بیست و دوم: حقوق و تکالیف شهروندی

علوم

۱۳۱	درس بیست و سوم: بهرهوری چیست؟
۱۳۲	درس بیست و چهارم: اقتصاد و بهرهوری
۱۳۵	فصل اول: مواد و نقش آنها در زندگی
۱۴۳	فصل دوم: رفتار اتم‌ها با یکدیگر
۱۵۰	فصل سوم: به دنبال محیطی بهتر برای زندگی
۱۵۸	فصل چهارم: حرکت چیست
۱۶۷	فصل پنجم: نیرو
۱۷۷	فصل ششم: زمین ساخت ورقه‌ای
۱۸۳	فصل هفتم: آثاری از گذشته زمین
۱۹۰	فصل هشتم: فشار و آثار آن
۲۰۲	فصل نهم: ماشین‌ها
۲۱۴	فصل دهم: نگاهی به فضا
۲۲۰	فصل یازدهم: گوناگونی جانداران
۲۲۹	فصل دوازدهم: دنیای گیاهان
۲۳۸	فصل سیزدهم: جانوران بی‌مهره
۲۴۵	فصل چهاردهم: جانوران مهره‌دار
۲۵۳	فصل پانزدهم: با هم زیستن

ریاضی

۲۶۲	فصل اول: مجموعه‌ها
۲۷۳	فصل دوم: عددهای حقیقی
۲۸۵	فصل سوم: استدلال و اثبات در هندسه
۳۰۳	فصل چهارم: توان و ریشه
۳۱۳	فصل پنجم: عبارت‌های جبری
۳۲۵	فصل ششم: خط و معادله‌های خطی
۳۳۹	فصل هفتم: عبارت‌های گویا
۳۴۷	فصل هشتم: حجم و مساحت

استعداد تحلیلی

۳۶۰	آزمون ۱
۳۶۸	آزمون ۲
۳۷۵	آزمون ۳
۳۸۲	آزمون ۴
۳۸۹	آزمون ۵

پاسخ‌نامه تشریحی

۳۹۹	پاسخ‌نامه آموزش قرآن
۴۰۱	پاسخ‌نامه پیام‌های آسمان
۴۰۳	پاسخ‌نامه فارسی
۴۲۸	پاسخ‌نامه مطالعات اجتماعی
۴۳۶	پاسخ‌نامه علوم
۴۹۰	پاسخ‌نامه ریاضی
۶۱۱	پاسخ‌نامه استعداد تحلیلی

درس اول



خوبی با

۸

۱- ترجمه کدام عبارت قرآنی به درستی و دقت آمده است؟

۱) شرع لكم من الدين ﴿ شريع شده است برای شما از دین .

۲) ان اقیمو الدين و لا تترقبوا فيه ﴿ که برپا دارید دین را و متفرق نشوید در آن .

۳) الذى جعل لكم الارض مهدًا ﴿ آن کس که زمین را برای شما راهوار قرار داد .

۴) ليقولنَّ لخلقهنَّ العزيز العليم ﴿ حتماً خواهند گفت آنها را خدای عزیز حکیم خلق کرده است .

۲- ترتیب موضوعات سوره شوره در کدام گزینه به درستی آمده است؟

معاد - نبوت - خلقت جهان - استقامت

۱) آفرینش جهان - نبوت - معاد - عدل

عدل الهی - نبوت - معاد - آفرینش جهان

۲) نبوت - خلقت جهان - عدل - معاد

۳- در کدام گزینه معنی درست عبارت قرآنی «شرع لكم من الدين» قبل درک است؟

۱) دین را برای شما تشرع کرد .

۲) برای دین ورزی به شما یاد داد .

۳) از دین برای شما فرستاد .

۴- ترجمه عبارت قرآنی «من دخله کان امنا» در کدام گزینه بهتر و درست تر آمده است؟

۱) هر کس وارد آن جا شود ایمن خواهد بود .

۲) هر کس وارد آن جا شود ایمن خواهد بود .

۵- معنی کدام گروه از واژه‌های زیر به درستی بیان نشده است؟

۱) هن (ایشان) - مهد (محل آرامش) - بلده (سرزمین)

۲) سألت (پرسیدی از) - قدر (اندازه) - جعل (قرار داد)

۶- مفهوم آیه شریفه «سبحان الذي سخر لنا هذا و ما كنا له مقرنین» در کدام عبارت بهتر گفته شده است؟

۱) لطف خداوند به انسان برای استفاده از طبیعت

۲) عدم توانایی انسان برای درک عظمت خداوند

۳) سپاس گفتن برای بزرگی خداوند

۷- در آیه زیر چه کاری از سوی موجودات ناممکن شمرده شده است، حتی اگر برای آن کار به یکدیگر کمک کنند؟

﴿ قل لئن اجتمع الناس والجن على ان يأتوا بمثل هذا القرآن لا يأتون ... ﴾

۱) فهم و درک دقیق قرآن بر اساس وحی الهی

۲) نوشتن ترجمة آیه‌های قرآن به درستی

۸- به ترتیب معنای درست «مهد - بلده - كذلك تخرجون» کدام است؟

۱) سرزمین - محل آرامش - چنین خارج می شوید

۲) سرزمین - محل آرامش - چنین خارج شده‌اید

۹- کدام گزینه ترجمه صحیح عبارات قرآنی «لعلكم تف hollowون» را به ترتیب در بر دارد؟
(نمونه دولتی - استان فوزستان)

۱) تا بدانید - شاید شما را موفق می کنند

۲) همانا می دانید - برای این که شما موفق شوید

۱۰- مطابق آیه شریفه زیر، خدا از تردید کنندگان در الهی بودن قرآن می خواهد چه کاری انجام دهند؟

﴿ و ان كنتم في ريب ممّا نزلنا على عبدنا فأتأتوا ... ﴾

۱) سوره‌ای همانند سوره‌های قرآن بیاورند.

۲) قدرت فراوان خداوند را بیاد آوری کنند.

۱۱- ترجمه کدام عبارت قرآنی نادرست آمده است؟

۱) ان شاء الله ﴿ اگر خدا خواست .

۲) ان كنتم مؤمنین ﴿ اگر مؤمن باشید .

۳) من دخله کان امنا ﴿ هر کس وارد آن جا شود ایمن است .

۴) اذا جاء نصر الله و الفتح ﴿ هنگامی که یاری خدا و پیروزی بیاید .

درس دوم



۱۲- ترجمه صحیح «فیهَا يَفْرَقُ كُلُّ امِّ حَكِيمٍ» در کدام گزینه دیده می‌شود؟

۱ در آن‌ها کارهای مهم تعیین و فرستاده می‌شود.

۲ در آن روز کارها به صورت جدا تعیین تکلیف می‌شود.

۳ آیات ابتدایی سوره دخان به کدام موضوع اشاره می‌کند؟

۱ شب قدر و اهمیت آن ۲ خلقت آسمان‌ها و زمین

۳ معنی صحیح کلمات «منذر - مُرْسِل - موقنین» کدام است؟

۱ بیمدهنده - فرستادگان - بایمان

۲ هشداردهنده - فرستنده - اهل یقین

۳ بیمدهنده - فرستاده - دارای ایمان

(نمونه دولتی - استان البرز)

۴- شعر زیر بیانگر کدام عبارت قرآنی است؟ **هر چه کنی به خود کنی**

۱ ﴿ ام حسب الذين اجترحوا السیئات﴾

۲ ﴿ هذا بصائر للناس و هدئ و رحمة﴾

۳- مفهوم آیه شریفة «و ما ارسلناك الا رحمة للعالمين» بیانگر کدام ویژگی در مورد پیامبر گرامی اسلام است؟

۱ امانت‌داری ایشان در مورد وحی الهی

۲ لطف و رحمت ایشان به همه مردم

۳ بهره‌مندی از اخلاق نیکو

۴- این که پیامبر گرامی اسلام الگویی نیکو و کامل برای همه انسان‌هاست، از کدام آیه قابل دریافت است؟

۱ ﴿ اتى رسول الله اليكم جميعاً﴾

۲ ﴿ و انك لعلى خلق عظيم﴾

۳ ﴿ و ما ارسلناك الا رحمة للعالمين﴾

۵- معنی کلمات «بصائر - سوء - ساء» به ترتیب در کدام گزینه دیده می‌شود؟

۱ بیشن‌ها - مساوی - چه بد است!

۲ چشم‌ها - برابر - چه سهمگین!

۳ بصیرت - مساوی - چه بد است!

۶- در همه عبارت‌های قرآنی زیر دو تلفظ مختلف از یک حرف وجود دارد، به جز

۱ ﴿ اهدا الصراط المستقيم﴾ ۲ ﴿ ال الرحمن الرحيم﴾ ۳ ﴿ قولًا بليناً﴾

(نمونه دولتی - استان‌های فراسان رضوی و آذربایجان شرقی)

۷- معنای «وَ» در کدام ترکیب قرآنی با بقیه متفاوت است؟

۱ ﴿ و لئن سألهُم من خلق السماوات و الأرض﴾

۲ ﴿ و لا هم يحزنون﴾

۳- کدام گزینه با مفهوم عبارت قرآنی «من عمل صالحًا فلنفسه و من اساء فعلیهها» ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

۱ ﴿ يغفر لمن يشاء و يعذب من يشاء﴾

۲ ﴿ ما اصاب من مصيبة الا بذنب الله﴾

۳ ﴿ احسن كما احسن الله عليك﴾

۴- کدام آیه شریفه پیام این که «پیامبر خداست که دریافت‌کننده وحی و قرآن است» را بیان می‌کند؟

۱ ﴿ قل يا ايتها الناس اتى رسول الله اليكم جميعاً﴾

۲ ﴿ و انك لعلى خلق عظيم﴾

۳ ﴿ قبارك الذى نزل الفرقان على عبده﴾

درس سوم



۲۳- با توجه به آیات زیر نتیجه پایداری در پذیرفتن خداوند به عنوان پروردگار جهان چیست؟

۱ ﴿ انَّ الَّذِينَ قَالُوا رَبُّنَا اللَّهُ ثُمَّ اسْتَقَامُوا فَلَا خُوفٌ عَلَيْهِمْ وَلَا هُمْ يَحْزَنُونَ * اولئك اصحاب الجنة خالدين فيهم ...﴾

۲ ورود به بهشت به همراه رستگاران

۳ توانایی درک آیات الهی

۱ دوری از هر ترس و اندوه

۲ استقامت در برابر سختی‌ها



(ورودی مدارس تیزهوشان)

۸۸- موضع کدام عبارت قرآنی زیر با دستور قرآنی «فاسعوا الى ذكر الله و ذرو البيع» در تضاد است؟

﴿فانتشروا في الأرض﴾ ۱ ۲ ۳ ۴ ﴿و ابتغوا من فضل الله﴾ ۱ ۲ ۳ ۴ ﴿خير من الله و من التجارة﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

۸۹- حدیث شریف نبوی «لا تنظروا الى كثرة صلاتهم ... ولكن انظروا الى صدق الحديث» با کدام گزینه قرأت معنایی کمتری دارد؟ (ورودی مدارس تیزهوشان)

﴿اتخذوا ايمانهم جنةً فصدوا عن سبيل الله﴾ ۱ ۲ ۳ ۴ ﴿و الله يشهد ان المنافقين لکاذبون﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

﴿ان يقولوا تسمع لقولهم﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

(ورودی مدارس تیزهوشان)



(نمونه دولتی - استان فراسان رضوی)

۹۰- همه عبارت‌های قرآنی زیر به یکی از راههای تقویت ایمان اشاره دارد، به جز

﴿و رتل القرآن ترتيلًا﴾ ۱ ۲ ۳ ۴ ﴿فاسعوا الى ذكر الله﴾ ۱ ۲ ۳ ۴ ﴿لا يسخر قومٌ من قومٍ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴ ﴿يُكَفِّرُ عَنْهُمْ سَيِّئَاتُهُمْ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

۹۱- کدام آیه شریفه به این موضوع اشاره دارد که «زمین میراث نهایی صالحان است؟

﴿ارسل رسوله بالهدی و دین الحق ليظهره على الدين کله﴾ ۱ ۲ ۳ ۴ ﴿وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ امْنَوْا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

﴿أَنَّ الْأَرْضَ يَرِثُهَا عِبَادِي الصَّالِحُونَ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

۹۲- عبارت «یاری از خدا و پیروزی نزدیک» توجهه کدام عبارت است؟

﴿قال الحواريون نحن انصار الله﴾ ۱ ۲ ۳ ۴ ﴿كُونُوا انصارَ الله﴾ ۱ ۲ ۳ ۴ ﴿نَصْرٌ مِّنَ اللهِ وَ فَتْحٌ قَرِيبٌ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

۹۳- در کدام عبارت نحوه خواندن «نون ساکن» و «تنوین» با دیگر عبارت‌ها متفاوت است؟

﴿وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كَفُواً أَحَدٌ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴ ﴿أَشْهَدُ إِنَّ لَهُ إِلَّا اللهُ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴ ﴿مِنْ يَوْمِ الْجَمْعِ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

۹۴- وعده پیروزی نهایی اسلام از کدام عبارت شریفه قابل دریافت است؟

﴿وَنَرِيدُ أَنْ نَمَنَ عَلَى الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

﴿وَهُوَ الَّذِي أَرْسَلَ رَسُولَهُ بِالْهُدَىٰ وَدِينَ الْحَقِّ لِيُظْهِرَهُ عَلَى الَّذِينَ كَفَرُوا﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

(ورودی مدارس تیزهوشان)

۹۶- کدامیک از آیات شریفه زیر در مورد راههای دستیابی یا تقویت ایمان به خدا نیست؟

﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ فَمِنْكُمْ كَافِرٌ وَمِنْكُمْ مُؤْمِنُونَ وَاللهُ بِمَا تَعْمَلُونَ بَصِيرٌ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

﴿وَاطْبِعُوا اللهُ وَ اطْبِعُوا الرَّسُولَ فَإِنْ تَوْلِيتُمْ فَاتَّمَا عَلَى رَسُولِنَا الْبَلْغُ الْمَبِينُ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

﴿اللهُ لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ وَ عَلَى اللهِ فَلِيتوَكُّلُّ الْمُؤْمِنُونَ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

﴿أَنْ تَقْرَبُوا اللهُ قَرْضًا حَسِنًا يَضْعُفُهُ لَكُمْ وَيَغْفِرُ لَكُمْ وَاللهُ شَكُورٌ حَلِيمٌ﴾ ۱ ۲ ۳ ۴

۹۷- در کدام گزینه عبارت قرآنی « يجعل له مخرجًا» درست معنی شده است؟

قرار می‌دهد برای شما محل خروجی. ۱ ۲ ۳ ۴

قرار دهد برایش راه نجاتی. ۱ ۲ ۳ ۴

۹۸- در آیه شریفه « يوم يجمعكم ليوم الجمع ذلك يوم التغابن و من يومن بالله و يعمل صالحًا يكفر عنه سیئاته و يدخله جنت تجري من تحتها الانهار خالدين فيها ابدأ ذلك الفوز العظيم» به کدامیک از مقاھیم زیر اشاره نشده است؟

(ورودی مدارس تیزهوشان) کار نیک موجب پوشیده شدن گناهان می‌شود. ۱ ۲ ۳ ۴

کافران پنداشته‌اند هیچ‌گاه برانگیخته نمی‌شوند. ۱ ۲ ۳ ۴

انجام عمل شایسته، باید همراه با ایمان باشد. ۱ ۲ ۳ ۴

روز قیامت، روز خسنان و زیانکاری است. ۱ ۲ ۳ ۴

۹۹- مفهوم اصلی آیه «وَاللهِ العَزَّةُ وَلِرَسُولِهِ وَلِلْمُؤْمِنِينَ» در کدام گزینه آمده است؟

نامبردن از عزمندان واقع. ۱ ۲ ۳ ۴

حفظ استقلال و عزمندی انسان. ۱ ۲ ۳ ۴

یاری خداوند و عزمندی مومنین. ۱ ۲ ۳ ۴

عزت و پایداری و ثبات قدم.

عزت و پایداری و ثبات قدم.

درس اول: تو را چگونه بشناسم؟

- ۱- حدیث معروف رسول خدا ﷺ «ما عرفناک حق معرفتک» به چه مطلبی اشاره دارد؟
 (نمونه دولتی - استان زنجان)
- ۱ منابع محدود برای شناخت خداوند
 ۲ امکان شناخت نامحدود خداوند برای انسان
 ۳ توانایی محدود انسان برای شناخت کامل خداوند
- ۲- کدام گزینه با راه خداشناسی موجود در بیت زیر همخوانی دارد؟
 (وروید مدارس تیزهوشان)
- ۱ ز آب و گل خدا خوش پیکری ساخت
 ۲ جهانی از ارم زیباتری ساخت
 ۳ «الا الى الله تصریف الامور»
 ۴ «او لم یتفکروا فی انفسهم»
- ۳- عبارت شریفه «سبحان ربی العظیم و بحمدہ» با کدام عبارت شریفه هماهنگی بیشتری دارد؟
 (نمونه دولتی - استان پهارمهال و بقیاری)
- ۱ «و هو الغفور الوودود»
 ۲ «ما عرفناک حق معرفتک»
 ۳ «آن الله لا یظلم الناس شيئاً»
 ۴ «من يشاق الله فان الله شدید العقاب»
- ۴- کدام یک از جمله‌های زیر درباره شناخت خداوند صحیح نمی‌باشد؟
 (نمونه دولتی - استان پهارمهال و بقیاری)
- ۱ انسان‌ها به دلیل توانایی‌های محدود خود امکان شناخت کامل خدای نامحدود را ندارند.
 ۲ بهترین راه شناخت صفات خداوند، تفکر در آفریده‌های خداوند در جهان هستی است.
 ۳ خداوند با احکام و قوانین خود بر بندگانش سخت نگرفته، بلکه راه هدایت و گمراهی را با این قوانین مشخص کرده است.
 ۴ هر انسانی فقط به اندازه درک و توان خود می‌تواند به شناخت محدود از خداوند دست یابد.
- ۵- کدام گزینه به بهترین راه شناخت صفات خداوند اشاره می‌کند؟
 (نمونه دولتی - استان اصفهان)
- ۱ «اتا انزلناه فی لیلۃ مبارکہ»
 ۲ «الن جعل الارض مهاداً»
 ۳ «و في انفسكم افلا تبصرون»
- ۶- کدام یک از عبارت‌های زیر نشان می‌دهد انسان‌ها توانایی شناخت کامل خدای نامحدود را ندارند؟
 (نمونه دولتی - استان البرز)
- ۱ «ما عرفناک حق معرفتک»
 ۲ «آنہ یعلم الجھر و ما یخفی»
 ۳ «و من يشاق الله فان الله شدید العقاب»
 ۴ «آن الله یحب التوابین»
- ۷- مفهوم بیت زیر مربوط به کدام ذکر قرآنی است؟
 (نمونه دولتی - استان های اردبیل و آذربایجان غربی)
- ۱ برعی از رنج و گدازی برعی از درد و نیازی
 ۲ برعی از بیم و امیدی برعی از عیب و خطای
 ۳ «الحمد لله»
 ۴ «سبحان الله»
 ۵ «شدید العقاب»
 ۶ «غفور الوودود»
- ۸- سخن پیامبر ﷺ که می‌فرمایند: «ما عرفناک حق معرفتک» با کدام گزینه مرتقب است؟
 (نمونه دولتی - استان تهران)
- ۱ همه عزّی و جلالی، همه علمی و یقینی
 ۲ تو حکیمی، تو عظیمی، تو کریمی، تو رحیمی
 ۳ نتوان وصف تو گفتن که تو در فهم نگنجی
 ۴ برعی از رنج و گدازی، برعی از درد و نیازی
- ۹- کدام راه خداشناسی با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟
 (نمونه دولتی - استان سمنان)
- ۱ «و فی الارض آیات للمؤمنین»
 ۲ «آن الله یحب التوابین»
 ۳ «و هو الغفور الوودود»
 ۴ «و من يشاق الله فان الله شدید العقاب»
- ۱۰- کدام یک از موارد زیر درباره شناخت صفات خداوند صحیح نیست؟
 (نمونه دولتی - استان سمنان)
- ۱ از طریق آثار و نشانه‌های خداوند که سراسر جهان آفرینش متجّی است به ویزگی‌های او پی ببریم.
 ۲ ما انسان‌ها با توانمندی و ویزگی‌های خود، امکان شناخت کامل از خدای نامحدود را داریم.
 ۳ ما به قدر درک و فهم خود می‌توانیم به شناختی محدود از خدا پی ببریم.
 ۴ یکی از بهترین راه‌ها برای شناخت خدا، مراجعه به کلام اوست.

۴۶- کدام آیه شریفه بیانگر این است که «ایمان و پایداری کلید دست یافتن به وعده‌های بزرگ الهی است؟»

۱) ﴿اَفَكُلَّمَا جَاءَكُمْ رَسُولٌ بِمَا لَا تَهُوِي اَنْفُسَكُمْ اَسْتَكْبِرُتُمْ﴾

۲) ﴿وَمِنْ يَوْمَنِ بَالَّهِ وَيَعْمَلُ صَالِحًا يَكْفُرُ عَنْهُ سَيِّئَاتُهُ﴾

(ورودی مدارس تیزهوشان)

۴۷- دلیل رفتار سرکشان در مقابل دعوت پیامبران چیست؟

۱) ﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ فَمِنْكُمْ كَافِرُ وَمِنْكُمْ مُؤْمِنُ﴾

۲) ﴿فَفَرِيقًا كَذَّبُتُمْ وَفَرِيقًا تَقْتَلُونَ﴾

۴۸- چرا مخالفان پیامبران الهی آنان را متهم می‌کردند که: «برای قوم خود بدین هستند و بدانسانی می‌آورند؟

۱) می‌خواستند مردم را به سوی خود متمایل کنند و از پیروی پیامبران بازدارند.

۲) مخالفان برای این به پیامبران تهمت می‌زدند که آن‌ها را به قتل برسانند.

۳) با گرایش مردم به پیامبران الهی دچار مشکلات زیادی می‌شوند.

۴) پاسخ قانع‌کننده‌ای برای رد نظر پیامبران و دور کردن مردم از آن‌ها نداشتند.

۴۹- آیه شریفه «انَّ الَّذِينَ قَالُوا رَبُّنَا اللَّهُ ثُمَّ اسْتَقْبَلُوا» از لحاظ پیام و مفهموم به کدام آیه شریفه نزدیک‌تر است؟

۱) ﴿لَمْ تَعْبُدُ مَا لَا يَسْمَعُ وَلَا يَبْصُرَ﴾

۲) ﴿يَسِّحُ اللَّهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾

(ورودی مدارس تیزهوشان)

۵۰- برای ارائه یک مصداق از استقامت پیامبران الهی در راه خدا از کدام آیه می‌توان بهره برد؟

۱) ﴿لَوْ شَاءَ اللَّهُ لِجَعَلَهُمْ أَمَّةً وَاحِدَةً وَلَكِنْ يَدْخُلُ مِنْ يَشَاءُ فِي رَحْمَتِهِ﴾

۲) ﴿وَأَوْحَيْنَا إِلَيْهِ أَمَّ مُوسَىٰ إِنْ أَرْضِيَهُ ... فَالْقِيَةُ فِي الْيَمِّ وَلَا تَخَافِي وَلَا تَحْزَنِ﴾

۳) ﴿فَأَوْحَيْنَا إِلَيْهِ أَنْ اصْنُعْ الْفَلَكَ ... فَاسْكُلْ فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجِينِ اثْنَيْنِ﴾

۴) ﴿شَرَعْ لَكُمْ مِنَ الدِّينِ مَا وَصَّيْ بِهِ نَحْنُ وَ... مَا وَصَّيْنَا أَبْرَاهِيمَ وَمُوسَىٰ وَعِيسَىٰ﴾

۵۱- عبارت «پیروی از آن سودی ندارد»، پیام کدام آیه شریفه می‌تواند باشد؟

۱) ﴿لَمْ تَعْبُدُ مَا لَا يَسْمَعُ وَلَا يَبْصُرَ﴾

۲) ﴿فَفَرِيقًا كَذَّبُتُمْ وَفَرِيقًا تَقْتَلُونَ﴾

درس چهارم: خورشید پنهان

۵۲- کدامیک از گزینه‌های زیر درباره عقیده ظهور امام زمان عَلَيْهِ السَّلَامُ وَالْعَرَفُ صحیح نمی‌باشد؟

۱) یاری امام زمان عَلَيْهِ السَّلَامُ وَالْعَرَفُ یعنی یاری دین خدا و فقط مختص دوران ظهور است.

۲) بهترین کار امت رسول الله صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ انتظار فرج است.

۳) یکی از شرایط ظهور امام زمان عَلَيْهِ السَّلَامُ وَالْعَرَفُ آمده‌گی مردم جهان برای همراهی با قیام است.

۴) هدف از قیام امام زمان گسترش عدالت و مهربانی در جهان است.

۵۳- عقیده مشترک تعالیم آسمانی و دینی، برای برقراری حکومت عدل جهانی کدام است؟

۱) ظهور منجی آسمانی ۲) حکومت مستضعفان

(نمونه دولتی - استان پهارمهال و بفتیاری)

۳) ظهور حضرت مهدی عَلَيْهِ السَّلَامُ وَالْعَرَفُ

۴) کدام گزینه صحیح نیست؟

۱) رابطه بین شناخت امام زمان عَلَيْهِ السَّلَامُ وَالْعَرَفُ و انتظار ظهور یک رابطه دوسویه است.

۲) وظیفه اصلی یاران امام زمان عَلَيْهِ السَّلَامُ وَالْعَرَفُ دعا برای دیدار امام زمان عَلَيْهِ السَّلَامُ وَالْعَرَفُ است.

۳) فهم و ایمان انسان‌ها، پس از ظهور به مرحله رشد خود می‌رسد.

۴) برای رهایی جهان از وضعیت نامطلوب، ظهور منجی ضروری است.

۵۵- کدام گزینه آرزوی تمام پیامبران و امامان است؟

۱) ایمان آوردن تمام مردم

(نمونه دولتی - استان اردبیل)

۲) زندگی بعد از ظهور

۳) حکومت عدل جهانی

۴) دیدن حضرت مهدی عَلَيْهِ السَّلَامُ وَالْعَرَفُ

درس اول: آفرینش همه تنیه خداوند دل است

واژه و املاء

- ۱- معنی واژه‌های «اعمام، مستمع، مسخر، حیران» به ترتیب در کدام گزینه آمده است؟
- ۲- معنی چند واژه در برابر آن نادرست نوشته شده است؟
- ۳- در کدام گزینه واژه‌ای با املای نادرست به چشم می‌خورد؟
- ۴- از میان کلمات «تسبیح، اقرار، مستمع، عجب، عنب، حق، تقدير، حیران» چند واژه، صرف نظر از شیوه تلفظ، تنها همین یک شکل نوشتاری را دارند و به هر صورت دیگری، دارای غلط املایی خواهند بود؟

۵

۴

۳

۲

پنج

شش

هفت

هشت

(نمونه دولتی - استان گلستان)

نام گل را از که جوییم از گلاب
این چنین دل خستگی زایل به مرهم کی شود
چون تو در کس ننگری کس با تو همدم کی شود؟
خفته از احوال دنیا روز و شب

(ورودی مدارس تیزهوشان)

باشد اندر پرده بازی‌های پنهان، غم مخور (تشخیص)
وین سر شوریده، باز آید به سامان، غم مخور (تشبیه)
تا بود وردت دعا و درس قرآن، غم مخور (تشخیص)
چون توانوح است کشتیبان، ز توفان غم مخور (تشبیه)

(نمونه دولتی - استان گلستان)

به کوچه‌های مهآلود بی‌چراغ آورد
خیالت لطفهای بیکران کرد
شرح هزار شادی بر بادرفته را
چون ستارگان چشم تو دمید سخت

(ورودی مدارس تیزهوشان)

موچه‌های پریشان تو را می‌شناسند
ریگهای بیابان تو را می‌شناسند
هم تمام شهیدان تو را می‌شناسند
چون تمام غریبان تو را می‌شناسند

۵- در کدام گزینه «تسبیه» دیده می‌شود؟

چون که گل رفت و گلستان شد خراب
چون مرادل خستگی از آزوی روی توست
چون توجانان منی جان بی تو خرم کی شود؟
چون قلم در پنجه تقدير رب

۶- آرایه به کاررفته در کدام گزینه به درستی ذکر شده است؟

هان مشونومید، چون واقفنمای از سرگیب
ای دل غم دیده، حالت بِ شود، دل بد مکن
حافظا، در کنج فقر و خلوت شب‌های تار
ای دل، ار سیل فنا بنیاد هستی بر کند

۷- در کدام گزینه «تشخیص و جناس» هر دو، دیده می‌شود؟

بنفسه بوی سحرگاه خردسالی را
شب تنهایی ام در قصد جان بود
مهتاب می‌نویسد بر ماسه‌های سرد
آسمان حسود بود و بخت من

۸- در کدام یک از بیت‌های زیر، هر دو آرایه «تشخیص» و «تشبیه» یافت می‌شود؟

چشم‌های خروشان تو را می‌شناسند
پرسش تشنگی را تو آبی جوابی
هم تو گل‌های این باغ را می‌شناسی
اینک ای خوب! فصل غریبی سرامد



۹- با توجه به بیت «دیدار یار غایب دانی چه ذوق دارد/ ابری که در بیابان بر تشننهای ببارد» مشبّه به کدام گزینه است؟

(نمونه دولتی - استان‌های آذربایجان غربی و اردبیل)

دیدار یار غایب

تشنه

ابر

ذوق

(نمونه دولتی - استان آذربایجان شرقی)

ای جوانان عجم جان من و جان شما
بر امید دانه‌ای افتاده‌ام در دام دوست
قرعهٔ فال به نام من دیوانه زند
سازان اجابت تو را می‌طلبم

دو واژهٔ دیگر دیده می‌شود؟

آب گردد روان صاحب ری
حیف باشد که از جفا شکنی
تار آن طرّه شبرنگ و شب تار همان
کشته خویش را تو خوار مدار

چون عنان قلم روان کرده
زلف او دام است و خالش دانه آن دام و من
آسمان بار امانت نتوانست کشید
در خاک طلب، بذر دعا کاشته‌ام

۱۱- رابطه میان دو واژهٔ «آخر» و «آخر» در کدام گزینه، بین دو واژهٔ دیگر دیده می‌شود؟

آخر ای خفته سر از خواب جهالت بردار؟
فهم عاجز شود از حقّه یاقوت انار
راستی کن که به منزل نرسد کچ رفتار

چون عنان قلم روان کرده
مهر مهرت نهاده‌ام بر دل
صبح امید همان است و رخ یار همان
کشته توست، اگر گل است از خار

۱۲- آرایه مشترک میان ایات زیر در کدام گزینه نشان داده شده است؟

- (الف) خبرت هست که مرغان سحر می‌گویند:
(ب) عقل حیران شود از خوشة زرین عنب
(پ) سعدیا راست‌روان گوی سعادت بردند

تشبیه

استعاره

تضاد

جناس

۱۳- آرایه مشترک در تمام بیت‌های زیر آرایه است.

آنشی در سینه دارم از نیاکان شما
نه همه مستمعی فهم کند این اسرار
ز پود محنت و تار محبت
هشدار که منجی جهان آمد
ریگ‌های بیابان تو را می‌شناشند

- (الف) حلقه گرد من زنید ای پیکران آب و گل
(ب) کوه و دریا و درختان همه در تسبیح‌اند
(پ) لباسی دوختم بر قامت دل
(ت) آماده امر و نهی و فرمان باش
(ث) پرسش تشنگی را تو آبی جوابی

تناسب

تشبیه

تشخیص

تکرار

۱۴- آرایه‌های ادبی کدام گزینه در برابر آن تماماً درست نوشته نشده است؟

ماه و خورشید مسخر کند و لیل و نهار (تضاد - اغراق)
دل ندارد که ندارد به خداوند اقرار (جناس همسان - مجاز)
یا که داند که برآرد گل صد برگ از خار؟ (مجاز - تضاد)
هر که فکرت نکند نقش بود بر دیوار (تشبیه - کنایه)

- (الف) پاک و بی‌عیب خدایی که به تقدیر عزیز
(ب) آفرینش همه تنبیه خداوند دل است
(پ) که تواند که دهد میوہ الوان از چوب؟
(ث) این‌همه نقش عجب بر در و دیوار وجود

۱۵- ترتیب درست ایات براساس دارایودن آرایه‌های «تشبیه - مجاز - تضاد - کنایه» در کدام گزینه مورد اشاره قرار گرفته است؟

خوش بود دامن صمرا و تماسای بهار
فهم عاجز شود از حقّه یاقوت انار
همه گویند و یکی گفته نیاید ز هزار
به خداوندی خود پرده پوش ای ستار

- (الف) بامدادی که تفاوت نکند لیل و نهار
(ب) عقل حیران شود از خوشة زرین عنب
(پ) تا قیامت سخن اندر کرم و رحمت او
(ت) فعل‌هایی که ز ما دیدی و نیستندیدی

الف - ت - پ - ب

ب - پ - ت - الف

الف - پ - ب - ت

ب - پ - الف - ت

۱۶- کدام گزینه نشان‌دهنده آرایه‌های بیت زیر است؟

«تا کی آخر چو بنفسه سر غفلت در پیش؟

حیف باشد که تو در خوابی و نرگس بیدار»

۱۷- تشخیص - مجاز - تشخیص - تلمیح

تشخیص - تشبیه - ایهام - تضاد

تشبیه - کنایه - تضاد - تشخیص

۱۸- استعاره - تضاد - اغراق - تشبیه

۱۷- در بیت «عقل حیران شود از خوشة زرین عنب/ فهم عاجز شود از حقّه یاقوت انار» چند «ترکیب وصفی» و چند «ترکیب اضافی» وجود دارد؟

- دو - دو ۱ سه - سه ۲ یک - سه ۳

۱۸- از میان کلمات زیر، چند مورد ساختمان «وندی^۱» دارند؟

«صدبرگ - زرین - آفرینش - جهالت - بنفسه - حیران - بی‌عیب - شکرگزار»

- سه ۱ شش ۲ پنج ۳ چهار ۴ سه ۵

(نمونه دولتی - استان‌های لرستان، مرکزی، همدان و ایلام)

۱۹- نقش دستوری واژه‌های مشخص شده در بیت زیر چیست؟

«سعدها، راستروان گوی سعادت بردن راستی کن که به منزل نرسد کج رفتار»

- نهاد - مفعول - متمم - مفعول ۱

- منادا - مفعول - متمم - نهاد ۲

- نهاد - مفعول - متمم - نهاد ۳

۲۰- نقش دستوری دو واژه «همه» در بیت زیر، در کدام گزینه به درستی آمده است؟

«کوه و دریا و درختان همه در تسبیح‌اند نه همه مستمعی فهم کند این اسرار»

- صفت - صفت ۱

- بدل - صفت ۲

۲۱- نقش دستوری کلمات مشخص شده در کدام گزینه به ترتیب آمده است؟

«تا کی آخر چو بنفسه سر غفلت در پیش؟ حیف باشد که تو در خواهی و نرگس بیدار»

- متهم - نهاد - شبجهمله - مسنند ۱

- متهم - متمم - مسنند - صفت ۲

۲۲- نوع جمع در همه گزینه‌ها همانند نوع جمع در مصراع دوم بیت زیر است، به‌جز

«کوه و دریا و درختان همه در تسبیح‌اند نه همه مستمعی فهم کند این اسرار»

- به هم آوردن مژگان فشار است ۱

- كمال‌ها همه انجام کار، نقسان‌اند ۲

- اگر کافر دین مسلمان شود ۳

- به تیرگی شبان شبان نمی‌ارزد ۴

۲۳- نقش دستوری واژه قافیه در کدام دو بیت، با سایر ایيات متفاوت است؟

یا که داند که برأرد گل صدبرگ از خار؟ الف) که تواند که دهد میوه الوان از چوب؟

همه گویند و یکی گفته نیاید ز هزار ب) تا قیامت سخن اندر کرم و رحمت او

شکر انعام تو هرگز نکند شکرگزار پ) نعمتت بار خدایا ز عدد بیرون است

هر که فکرت نکند نقش بود بر دیوار ت) این همه نقش عجب بر در و دیوار وجود

راستی کن که به منزل نرسد کج رفتار ث) سعدیا، راستروان گوی سعادت بردن

- ث - پ ۱

- پ - الف ۲

- الف - ت ۱

- ب - ت ۲

۲۴- واژه «عجب» از نظر نقش دستوری، در کدام گزینه با بیت زیر یکسان است؟

این‌همه نقش عجب بر در و دیوار وجود هر که فکرت نکند نقش بود بر دیوار»

- که شود مشک تثار از غم تو شیدایی ۱

- در ساعتی که آن جگر تشنه آب خواست ۲

- این باد اگر برف نبارد عجب است ۳

- تو خود همه عالمی زهی کار عجب ۴

- گر سر زلف سیه بازگشایی، چه عجب؟

- آتش، عجب که در دل گردون نیوفتد

- دارم دم سرد و ترسم از موی سپید

- بس کز همه عالمت بجستم شب و روز



سوالات چهارگزینه‌ای

علوّم

فصل اول: مواد و نقش آن‌ها در زندگی

۱- چند عبارت از عبارت‌های زیر در مورد فلز سدیم نادرست است؟

- واکنش آن با آب گرمای بیشتری نسبت به واکنش کلسیم با آب تولید می‌کند.
- چگالی آن کم‌تر از آب و بیشتر از نفت است.
- درجه سختی کمی دارد و به راحتی با چاقو بریده می‌شود.
- در طبیعت در هوای آزاد، سطح آن نقره‌ای و براق است.
- در فعالیت قلب مؤثر است.

۴

۳

۲

۱

۲- خواص شیمیایی عنصر X_{۱۴} به کدام‌یک از عناصر زیر شبیه‌تر است؟ (نمادها فرضی هستند).

D

C

B

A

(پیشرفت تعلیمی تیزهوشان)

۳- کدام دو مورد به کاربردهای یک ماده شیمیایی اشاره دارد؟

- شرکت در ساختار هموگلوبین - کمک به تنظیم فعالیت‌های بدن
- ضدغذنی کردن آب - تهیه کود شیمیایی
- تولید کود شیمیایی - بخسازی

کبریت‌سازی - ضدغذنی کردن سرویس‌های بهداشتی

۴- چند مورد از موارد زیر، درشت‌مولکول هستند، ولی بسیار نیستند؟
«نشاسته، پنبه، موم زنبور عسل، ابریشم، روغن زیتون، هموگلوبین»

۴

۳

۲

۱

(پیشرفت تعلیمی تیزهوشان)

۵

۶- گاز تولید شده در کدام واکنش در اثر نزدیک کردن شعله کبریت، با تولید صدای بلند واکنش نمی‌دهد؟

- واکنش جوهرنمک با فویل آلومینیم
- واکنش سنگ مرمر با جوهرنمک
- واکنش پتاسیم با آب

۷- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• واکنش پذیرترین نافلز، عنصری است که از آن در ساخت خمیردندان استفاده می‌شود.

• واکنش پذیرترین فلز، عنصری است که در لایه آخر خود دارای دو الکترون است.

• با وجود رسانابودن بدن انسان، ولی بیشتر بدن از عناصر نافلز ساخته شده است.

• درجه سختی تمام فلزها بیشتر از نافلزهاست.

• گرافیت و الماس دگرشکل‌های یک عنصر هستند که تفاوت آن‌ها در نحوه اتصال اتم‌هاست.

۵

۴

۳

۲

۸- در جدول دوره‌ای عناصر، عنصر A با اتم N_۷ در یک ستون و با اتم Al_{۱۳} در یک سطر قرار دارد. کدام گزینه کاربرد عنصر A را به درستی بیان می‌کند؟

- ۱- ضدغذنی کردن آب
- ۲- تولید باتری خودرو
- ۳- تهیه کبریت
- ۴- تهیه سولفوریک اسید

۹- کدام‌یک از ویژگی‌های مشترک تمام فلزات قلیایی محسوب نمی‌شود؟

• لزوم نگهداری در زیر نفت

• داشتن بیشترین حجم در بین عناصر هم‌دوره خود

• رسانایی الکتریکی و تمایل به تشکیل کاتیون

۱۰- چند عنصر از عناصر مقابله‌ای را می‌توان به صورت آزاد در طبیعت یافت؟

۵

۴

۳

۲

«O, Ca, Li, Ne, C, N, Cl, K»

۱۱- کدام ویژگی جزء ویژگی‌های مشترک عناصرهای گروه ۱۴ جدول دوره‌ای است؟

- ۱- داشتن سطح کدر و تیره
- ۲- حالت فیزیکی یکسان
- ۳- نارسانابودن
- ۴- شکنندگی

۱۱- در متن زیر جاهای خالی با کدام گزینه به درستی تکمیل می‌شود؟

«از هجده عنصر اول جدول تناوبی، تعداد عنصر در دما و فشار معمولی (۲۵ درجه سانتی‌گراد و فشار ۱۰۰ کیلوپاسکال) گاز هستند (نمونه دولتی - شور مشور)

۲ - ۹

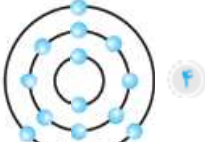
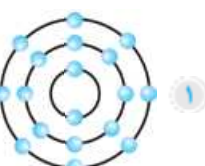
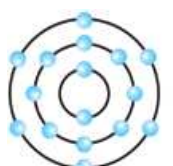
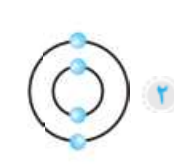
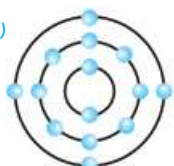
۲ - ۸

۳ - ۹

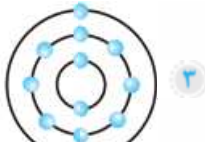
۳ - ۸

۱۲- با توجه به مدل اتمی بور برای اتم‌های مختلف داده شده، عنصرهای موجود در کدام گزینه دارای ویژگی شیمیایی مشابه خواهند بود؟

(پیشرفت تحقیقی تیزهوشان)



۳



۱۳- اختلاف تعداد الکترون‌های لایه آخر و پروتون‌های عنصری که در دوره سوم و گروه ۱۷ جدول تناوبی قرار دارد، کدام است؟

۱۰

۱

۷

۲

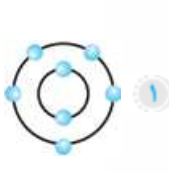
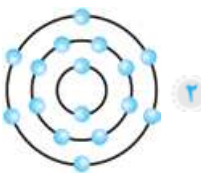
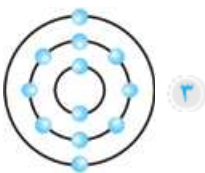
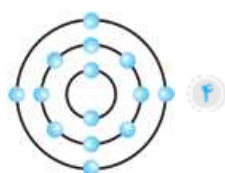
۱۴- عدد اتمی عنصری ۳ برابر تعداد ذرات خنثی اتم Be^+ است. خواص شیمیایی این عنصر به کدام یک از عناصر شبیه‌تر است؟

^{17}Cl

^{11}Na

^{8}O

^{7}N



۱۶- ترتیب زیر برای نشان‌دادن مقایسه و اکنش‌پذیری چند فلز نشان داده شده است. اگر در شرایط یکسان تیغه‌های فلزی مشابه از فلزهای مجهولی که با حروف مشخص شده را در محلول‌های مشابه (مس نیترات) قرار دهیم، پس از گذشت ۱۰ دقیقه به ترتیب از راست به چپ، بیشترین و کمترین جرم اتم‌های مس (به صورت عنصر) در ظرف‌های حاوی کدام تیغه‌های فلزی وجود خواهد داشت؟ (حروف فرضی هستند).

۱۶- آلمینیم - W - قلع - مس - X - آهن - Z

$\text{X} - \text{N}$

$\text{N} - \text{W}$

$\text{W} - \text{Z}$

$\text{N} - \text{X}$

۱۷- عنصر A و B به ترتیب ۳ و ۲ لایه الکترونی و در لایه آخر به ترتیب ۲ و ۳ الکترون دارند. کدام گزینه در مورد آن‌ها درست است؟

۱ عدد جرمی B بیشتر از A است.

۲ تعداد بار آنیون B بیشتر از A است.

۱ تفاوت عدد اتمی آن‌ها ۷ است.

۲ واکنش‌پذیری A کمتر از B است.

۱۸- چه تعداد از مطالب زیر در رابطه با عناصر A_{۱۵}, B_{۱۰}, C_۷, D_{۱۲}, E_{۱۷} درست است؟ (حروف به کاربرته ارتباطی با نماد شیمیایی عنصرها ندارد). (نمونه دولتی - استان سمنان)

۱ تنها یک عنصر در واکنش با نافلزها به کاتیون تبدیل می‌شود.

۱ C فراوان ترین عنصر پوسته زمین و بدن انسان است.

۲ همه عنصرها در یک ردیف از جدول تناوبی عنصرها قرار دارند.

۲ C و A در یک گروه از جدول تناوبی عنصرها قرار دارند.

۳ تمايل به انجام واکنش شیمیایی ندارد.

۲ B تمايل به انجام واکنش شیمیایی ندارد.

۴

۳

۲

۱

۱۹- عنصر X رسانای جریان الکتریسیته است و در شعله با نور خیره‌کننده‌ای می‌سوزد و ماده سفیدرنگ XO را تولید می‌کند. ماده X کدام است؟

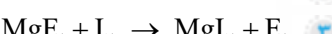
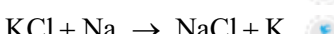
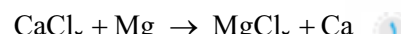
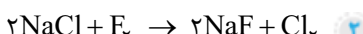
Al

Mg

Na

C

۱ با توجه به موقعیت قرارگیری عنصر در جدول تناوبی، کدام یک از واکنش‌های زیر قابل انجام است؟



۲۱- علی در یک آزمایش، چهار قطعه مساوی فلز آهن را برداشته و سپس هر یک از قطعات را به طور جداگانه توسط فلزات مس، منیزیم، روی و نقره پوشش داده و آن‌ها را در ظرف محتوی محلول اسیدی قرار داد. آهن موجود در کدام ظرف سریع‌تر با اسید واکنش می‌دهد؟ (نمونه دولتی - استان گلستان)



۲۲- عنصر A در دوره سوم قرار دارد و با تشکیل یون X^{2-} به آرایش الکترونی گازی اثر پس از خود می‌رسد. این عنصر نسبت به کدام‌یک از عناصر زیر واکنش‌پذیری کم‌تری دارد؟



۲۳- در جدول دوره‌ای عناصر، در هر دوره با افزایش عدد اتمی، شعاع اتمی کم و در هر گروه زیاد می‌شود. هر چه شعاع اتمی کوچک‌تر باشد، جداگردن الکترون از اتم‌های گازی دشوار‌تر است؛ بر این اساس جداگردن تعداد مساوی الکترون از اتم‌های گازی کدام‌یک از عناصر زیر نیاز به انرژی بیشتری دارد؟



۲۴- ترکیب حاوی M در واکنش جانشینی با سرب شرکت نموده و M تولید می‌کند. M با آب سرد و اسید واکنش نمی‌دهد، اما با اکسیژن به کندی واکنش نمی‌دهد. هم‌چنین نمی‌توان آن را به مدت طولانی در محلول حاوی نمک نقره نگه داشت. M می‌تواند از طریق الکتروشیمیابی روی سطوح رسانا نشانده شود. کدام گزینه جایگاه صحیح M را در سری عناصر زیر نشان می‌دهد.



۲۵- عنصری در لایه آخر خود دارای ۲ الکترون است. کدام گزینه در مورد آن درست است؟

- ۱- ممکن است نافلز باشد.
- ۲- واقنش‌پذیری نسبتاً بالایی دارد و در آب خاصیت بازی ایجاد می‌کند.
- ۳- به گروه دوم جدول دوره‌ای تعلق دارد.

۲۶- عنصر y در دوره سوم و گروه شانزدهم جدول دوره‌ای قرار دارد. اگر اختلاف تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های این عنصر ۱ باشد، عدد جرمی آن کدام است؟



۲۷- کدام گزینه درست است؟

۱- عناصری که در لایه آخر خود ۲ یا ۸ الکترون دارند، واکنش‌پذیری چندانی ندارند.

۲- هر عنصری که در لایه آخر خود یک الکترون دارد دارای خواص فلزی است.

۳- در گروه اول جدول دوره‌ای عناصر با افزایش حجم اتم‌ها، واکنش‌پذیری آن‌ها کم می‌شود.

۴- شرایط نگهداری Cs دشوار‌تر از Mg و Na است.

۲۸- کدام واکنش‌های زیر به طور طبیعی رخ می‌دهند؟



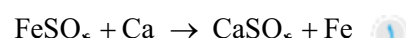
۱- الف و ت ۲- پ و ت ۳- ب و پ ۴- الف و ب

۲۹- واکنش کدام ماده با آب باعث کاهش پیاج آب می‌شود؟



۳۰- عناصر زیر به ترتیب از راست به چپ از واکنش‌پذیری کم به زیاد مرتب شده‌اند، بر این اساس کدام واکنش زیر امکان‌پذیر نیست؟

«مس - سرب - قلع - آهن - روی - آلومینیم - منیزیم - کلسیم»



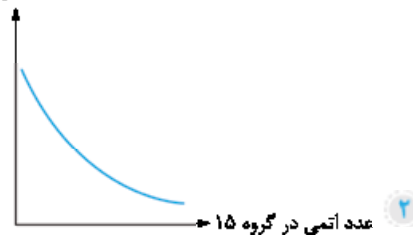
۳۱- کدام تعداد الکترون را می‌توان هم به یک اتم خنثی، هم به یک کاتیون و هم به یک آنیون نسبت داد؟

(نمونه دولتی - استان گلستان)

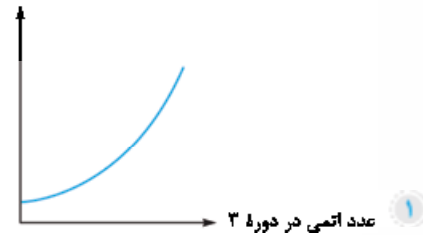


۳۲- کدام نمودار به طور تقریبی با اطلاعات به دست آمده از جدول دوره‌ای عناصر درست است؟

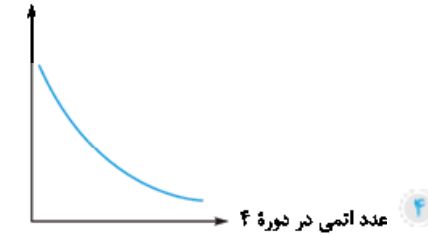
تعداد لایه‌های الکترونی



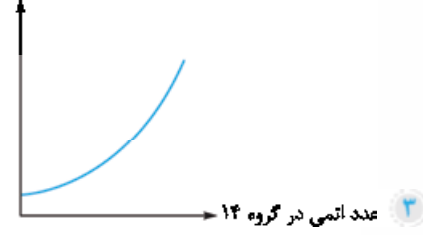
شعاع اتمی



عدد جرمی



شعاع اتمی



۳۳- ترتیب $Mg > Al > P > S$ درباره مقایسه چند ویژگی این چهار عنصر نادرست است؟

تعداد الایه‌های الکترونی اشغال شده

۴

شعاع اتمی

۳

سرعت واکنش با اکسیژن

۲

۱

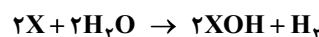
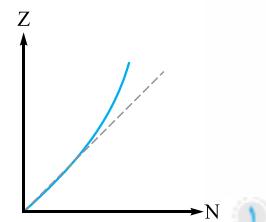
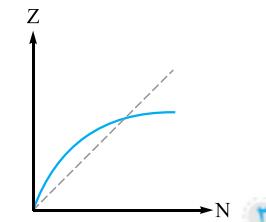
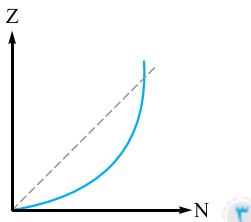
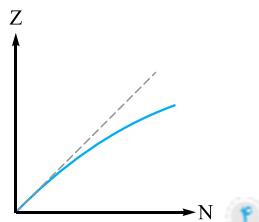
(ورودی مدارس تیزهوشان)

۳۴- در عناصر نخست جدول تناوبی، برای هر عنصر (به جز H) داریم:

$$\frac{\text{عدد جرمی}}{\text{عدد اتمی}} \approx 2$$

اما با افزایش Z (عدد اتمی)، این نسبت به تدریج افزایش می‌یابد.

با توجه به این مطلب، کدام نمودار رابطه تعداد نوترون (N) و Z را در جدول تناوبی، بهتر نشان می‌دهد؟ (خط نقطه‌چین، N = Z است).



Fe

X

Al

K

Ca

۳۵- اگر واکنش عنصر X با آب به صورت مقابل باشد، عنصر X کدامیک می‌تواند باشد؟

۵

۴

۳

۲

۱

۳۶- چند عبارت از عبارت‌های زیر درست است؟

عناصر ستون آخر جدول دوره‌ای عناصر دارای ۸ الکترون در لایه آخر خود هستند.

در واکنش محلول کات کبود با فلز منیزیم، نمی‌توان به جای کات کبود از محلول نمک خوراکی استفاده کرد.

علت واکنش پذیری بیشتر فلزات قلیایی نسبت به فلزات قلیایی خاکی، کمتر بودن تعداد الکترون لایه ظرفیت آن‌هاست.

تمام عنصرهایی که در لایه آخر خود ۱ یا ۲ یا ۳ الکترون دارند، فلز هستند.

هر عنصری که لایه الکترونی آخر آن تکمیل است، حالت گاز دارد.

۵

۴

۳

۲

۱

۳۷- ستون مقابل، عناصر گروه ۱۸ جدول تناوبی را نشان می‌دهد. با توجه به اطلاعات ستون، کدام گزینه در مورد عنصر X نادرست است؟

در دوره پنجم جدول جای دارد.

دارای ۶ الکترون در لایه آخر خود است.

خواص شیمیایی مشابه P دارد.

با گرفتن ۲ الکترون پایدار می‌شود.

$_{2}^{4}$ He
$_{10}^{18}$ Ne
$_{18}^{36}$ Ar
$_{36}^{54}$ Kr
$_{54}^{86}$ Xe
$_{86}^{138}$ Rn



فصل سوم: استدلال و اثبات در هندسه

- ۳۱۵ - کدام گزینه مثال نقضی برای این کلام است؟ «اگر n اول باشد، آن‌گاه دقیقاً یکی از دو جمله $2-n$ و $n+2$ اول است.»

۲۱

۱۹

۳۷

۱۱

- ۳۱۶ - کدام جمله یک استدلال منطقی را بیان می‌کند؟

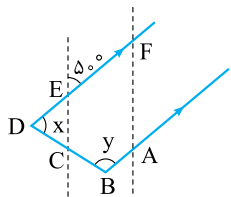
۱ اولین فضانوردانی که پا به کره گذاشتند، آمریکایی بودند؛ پس اولین فضانوردانی که پا به کره مریخ هم می‌گذارند، آمریکایی خواهد بود.

۲ من هیچ وقت نمره ۲۰ در علوم نگرفتمام؛ پس در این امتحان هم نمره علوم من ۲۰ نخواهد شد.

۳ همه قرص‌های مسکن خوابآورند؛ پس در این قرص‌ها ماده‌ای هست که باعث خوابآلودگی می‌شود.

۴ همه فرزندان خاله من تا حالا پسر بوده‌اند؛ پس فرزند جدید خاله‌ام که در ماه آینده متولد خواهد شد نیز پسر خواهد بود.

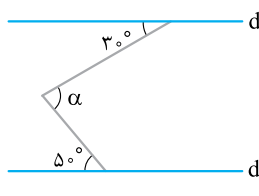
- ۳۱۷ - در شکل زیر در صورتی که $\hat{E} = 50^\circ$ ، $DC = DE$ و پیکان‌های ثابت خطوط موازی را نمایش دهند، $y + x$ چه قدر است؟ (انحرافی اتمی)



(انحرافی اتمی)

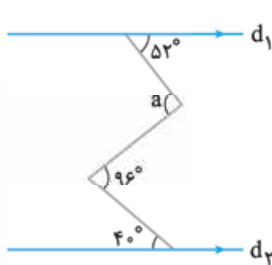
- ۱۰۰ ۱
- ۸۰ ۲
- ۱۲۰ ۳
- ۱۸۰ ۴

- ۳۱۸ - در شکل زیر اندازه زاویه α کدام است؟



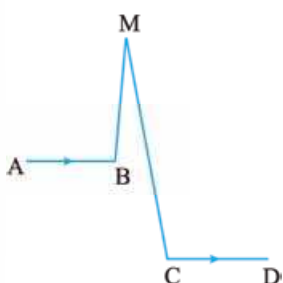
- ۹۰° ۱
- ۸۰° ۲
- ۷۰° ۳
- ۶۰° ۴

- ۳۱۹ - در شکل مقابل، $d_1 \parallel d_2$. زاویه a چند درجه است؟



- ۱۳۲° ۱
- ۱۰۰° ۲
- ۱۰۸° ۳
- ۹۲° ۴

- ۳۲۰ - در شکل مقابل $AB \parallel CD$ ، $\hat{B} = ۹۵^\circ$ و $\hat{M} = ۱۵^\circ$ است. اندازه زاویه C کدام است؟

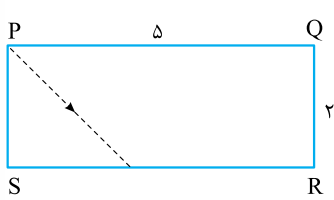


- ۱۱۰° ۱
- ۱۰۰° ۲
- ۸۰° ۳
- ۹۵° ۴

- ۳۲۱ - روی یک میز به طول ۵ و عرض ۲ متر، توپی را از نقطه P با زاویه 45° نسبت به PQ قل می‌دهیم تا به SR برخورد کند. اگر توپ دوباره

از SR با زاویه 45° نسبت به آن برگردد تا به ضلع دیگر برخورد کند و به این کار ادامه دهد تا به نقطه S برسد، چند بار به دیواره‌های میز (اصلاع

مستطیل) برخورد می‌کند؟



- ۹ ۱
- ۷ ۲
- ۵ ۳
- ۴ ۴

-۳۲۲ در هر مثلث، کدام موارد زیر در یک نقطه هم‌رس هستند؟

۴) میانه‌ها

۳) عمودمنصف‌ها

۲) ارتفاع‌ها

۱) نیمساز‌ها

۵) سه نیمساز خارجی

۶) دو نیمساز داخلی و یک نیمساز خارجی

۷) دو نیمساز خارجی و یک نیمساز داخلی

هر ۷ مورد ذکرشده

۱، ۲، ۳، ۴ و ۶

۱، ۲، ۳، ۴ و ۵

۱، ۲، ۳، ۴ و ۱

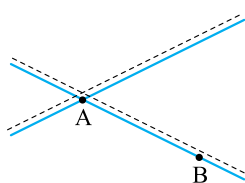
-۳۲۳ در شکل، دو اتوبان نمایش داده شده است. می‌خواهیم در شکل نقطه‌ای بیابیم که از اتوبان‌ها به فاصلهٔ مساوی و از نقاط A و B نیز هم‌فاصله باشد. چند نقطه با این ویژگی وجود دارد؟

۱) صفر

۲) یک

۳) دو

۴) چهار



-۳۲۴ اندازهٔ دو ضلع مثلث $\frac{1}{2}$ و $\frac{7}{4}$ است. می‌دانیم اندازهٔ ضلع سوم، عددی طبیعی است. کمترین مقدار برای اندازهٔ ضلع سوم کدام گزینه است؟

۲۰

۱۹

۱۸

۱۷

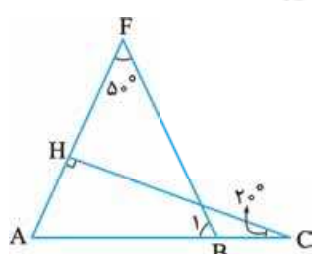
-۳۲۵ اگر یک زاویهٔ خارجی مثلث، دو برابر یک زاویهٔ داخلی غیرمجاور باشد، مثلث همواره است.

۱) غیرمشخص

۲) متساوی‌الاضلاع

۳) قائم‌الزاویه

۴) متساوی‌الساقین



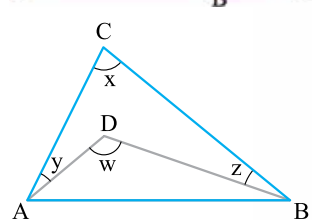
-۳۲۶ در شکل روبرو $AF \perp CH$ است. اندازهٔ زاویه $\hat{B} = 20^\circ$ و $\hat{F} = 50^\circ$ چند درجه است؟

۴۰°

۵۰°

۶۰°

۷۰°



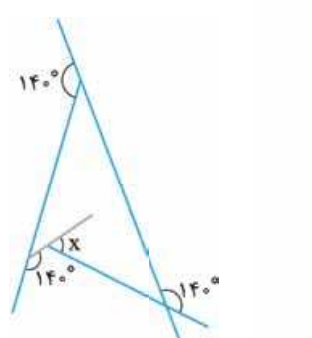
-۳۲۷ در شکل زیر، D نقطهٔ دلخواه داخل مثلث ABC است. مقدار x، y و z برحسب w کدام است؟

$180^\circ - w - y - z$

$w - 2y - 2z$

$w - y - z$

$2w - y - z$



-۳۲۸ در شکل مقابل، اندازهٔ زاویه x چند درجه است؟

۶۰°

۵۵°

۴۵°

$42/5^\circ$

-۳۲۹ در یک مثلث قائم‌الزاویه $\hat{A} = 90^\circ$ و $\hat{C} = 30^\circ$. اندازهٔ زاویه بین ارتفاع و میانه وارد بر وتر BC برابر است با:

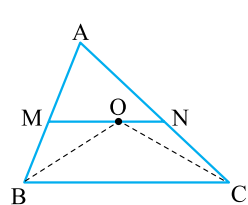
۱۵°

۳۰°

۴۵°

۶۰°

-۳۳۰ در شکل زیر، CO نیمساز زاویه C و BO نیمساز زاویه B است. اگر AC = ۹، BC = ۸، AB = ۷ باشد، محیط مثلث AMN کدام است؟ ($MN \parallel BC$)



۱۵

۱۶

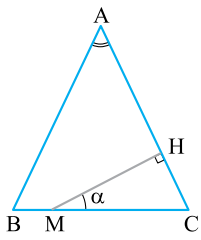
۱۷

۱۸



۲۸۶

۳۳۱- اگر $AB = AC$ و M نقطه دلخواهی روی ضلع BC باشد، آن‌گاه کدام رابطه زیر همواره درست است؟



(ورودی مدارس تیزهوشان)

$$\hat{A} - 2\alpha = \circ$$

۱

$$\hat{A} + \alpha = 90^\circ$$

۲

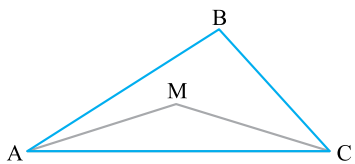
$$\hat{A} = \frac{3}{2}\alpha$$

۳

$$\hat{A} = \alpha$$

۴

۳۳۲- در شکل زیر M زاویه $MAB = 14^\circ$ و $\hat{B}CM = 32^\circ$ ، $MA = MC = BC$ چند درجه است؟



$$14^\circ$$

۱

$$28^\circ$$

۲

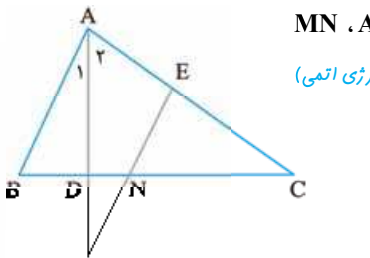
$$16^\circ$$

۳

$$32^\circ$$

۴

۳۳۳- در شکل مقابل، MN و ME وسط ضلع BC است. اگر $\hat{A}_1 = \hat{A}_2 = \hat{A}$ و $AB = AC$ باشد، $AE = 5$ است. اگر $ME \parallel AB$ باشد، ME از BC برقرار است؟ (انرژی اتمی)



برابر کدام است؟

۱

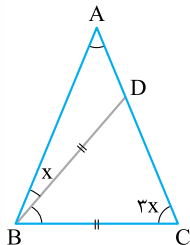
$$1/5$$

۲

۳

۴

۳۳۴- در شکل مقابل مثلث ABC و BDC هر دو متساوی‌الساقین هستند ($AB = AC$ و $BD = BC$). مقدار x کدام است؟



مقدار x کدام است؟

$$30^\circ$$

۱

$$28^\circ$$

۲

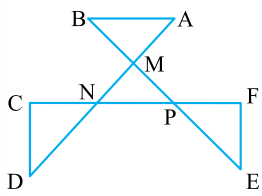
$$25^\circ$$

۳

$$22/5^\circ$$

۴

۳۳۵- در شکل مقابل، مجموع زاویه‌های \hat{A} ، \hat{B} ، \hat{C} ، \hat{D} ، \hat{E} و \hat{F} چند درجه است؟



۳۳۶- در این شکل $x = 7^\circ$ و پاره خط‌های OA_1 ، OA_2 ، A_1A_2 ، OA_3 ، A_1A_3 و ... با هم برابرند. بیشترین تعداد پاره خط‌هایی که می‌توان به این طریق رسم کرد، چندتاست؟

نمی‌توان پاسخ داد.

$$180^\circ$$

۱

$$270^\circ$$

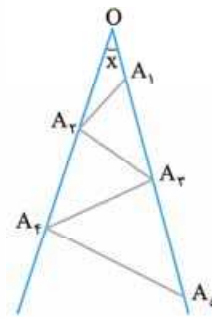
۲

$$360^\circ$$

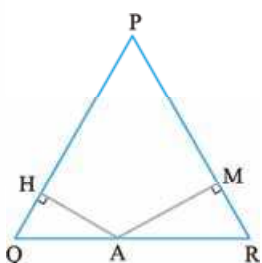
۳

$$450^\circ$$

۴



۳۳۷- می‌دانیم طول ضلع روبه‌رو به زاویه 30° در مثلث قائم‌الزاویه، نصف طول وتر است. در شکل مقابل مثلث PQR ، مثلثی متساوی‌الاضلاع به ضلع a است. مجموع اندازه‌های AH و AM کدام است؟ (ورودی مدارس تیزهوشان)



$$\frac{a}{2}$$

۱

$$\frac{\sqrt{3}}{2}a$$

۲

$$a\sqrt{2}$$

۱

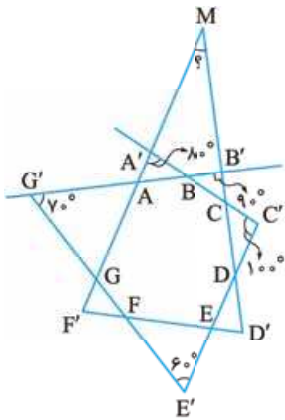
محدودیت ندارد.

$$\frac{a}{4}$$

۴

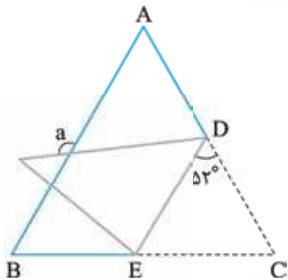
۳۳۸- مقدار زاویه‌ای که در شکل با علامت سؤال مشخص شده، چه قدر می‌باشد؟

- ۳۰°
- ۴۰°
- ۵۰°
- ۶۰°



۳۳۹- مثلث متساوی‌الاضلاع ABC را همانند شکل رو به رو نسبت به پاره خط DE تا زده‌ایم. مقدار a برابر کدام گزینه است؟ (وروودی مدارس تیزهوشان)

- ۱۰۴°
- ۱۰۶°
- ۱۳۶°
- ۱۵۶°



۳۴۰- دو مثلث قائم‌الزاویه متساوی را در صفحه طوری کنار هم قرار داده‌ایم که وترهای آن‌ها بر هم منطبق شده و زاویه‌های متناظر متساوی، نسبت به وتر، قرینه هستند. چهارضلعی حاصل در کدام گزینه درست بیان شده است؟ (وروودی مدارس تیزهوشان)

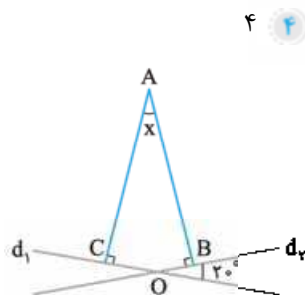
- ۱) مستطیل
- ۲) لوزی
- ۳) متوازی‌الاضلاع
- ۴) غیرمتوازی

(نمونه دولتی - استان زنجان)

۳۴۱- چندتا از جملات زیر نادرست است؟

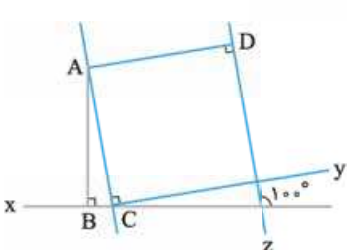
- الف) در مثلث متساوی‌الساقین میانه‌های وارد بر ساق‌ها با هم برابرند.
- ب) در ذوزنقه متساوی‌الساقین، قطرها با هم متساوی‌اند.
- پ) در متوازی‌الاضلاع قطرها با هم برابرند.

ت) در مثلث متساوی‌الساقین ABC که $AB = AC$ ، نیمساز زاویه خارجی رأس A موازی ضلع BC است.



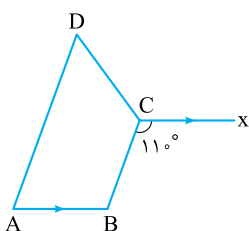
۳۴۲- در شکل مقابل، در شکل مقابل، $\hat{O} = 20^\circ$ ، $AC \perp d_1$ ، $AB \perp d_2$ ، $\hat{O} = 20^\circ$ و $AB \perp d_2$. اندازه x چند درجه است؟

- ۳۰°
- ۲۰°
- ۴۵°
- ۱۰°



۳۴۳- در شکل مقابل، $AB \perp x$ ، $AC \perp y$ ، $AD \perp z$ می‌باشد. زاویه BAD چند درجه است؟ (انرژی اتمی)

- ۱۰۰°
- ۱۲۰°
- ۹۰°
- ۱۱۰°



۳۴۴- در شکل مقابل چهارضلعی ABCD، ذوزنقه متساوی‌الساقین است ($BC \parallel AD$). اندازه زاویه D کدام است؟ (نمونه دولتی - استان لرستان)

- ۷۰°
- ۸۰°
- ۵۰°



-۹۵۶- ناحیه حاصل از برخورد سه خط با هم، یک مثلث قائم‌الزاویه تشکیل داده است. شیب این خطوط کدام گزینه می‌تواند باشد؟

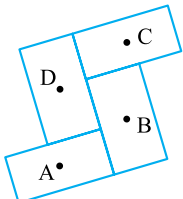
$$-1, 2, \frac{1}{2}$$

۱,-۱,۱

ریشه سوم ۲۷ و ریشه‌های دوم ۹

$$-\frac{1}{\sqrt{2}}, \text{ صفر}$$

-۹۵۷- در شکل زیر، می‌دانیم مستطیل‌ها با هم برابرند و A، B، C و D مراکز آن‌ها می‌باشند. هر چهار مستطیل در ناحیه اول مختصات قرار دارند و شیب خط گذرنده از A و C برابر $\frac{3}{5}$ می‌باشد. در این صورت کدام یک از گزینه‌ها می‌تواند معادله خط BD باشد؟



$$3y - 5x = 2$$

$$3y + 5x + 4 = 0$$

$$3y + 5x = 3$$

هیچ کدام

(ورودی مدارس تیزهوشان)

$$y = 1401x + 3, \quad y = -2022x - 3, \quad y = 3x - 1401, \quad y = 3x + 2022$$

چهار

سه

دو

یک

فصل هفتم: عبارت‌های گویا

$$\frac{1}{\sqrt[3]{x}}, \frac{|x|+|y|}{x}, -\frac{2}{\sqrt{x^6}}, |x-y|, |x^r-x|, \frac{3x+\sqrt{7}}{x^r}, \frac{\sqrt{x}+1}{x-1}$$

۲

۳

۴

۵

$$\frac{3}{((2x-1)^r)^3 + 4}$$

(نمونه دولتی - استان آذربایجان غربی)

۲

۱

به ازای همه مقادیر تعريف شده است.

۲

۲ و صفر و -۳

۲ و ۲ و صفر

۲ و صفر

۱

(نمونه دولتی - استان زنجان)

{۰, -۲, -۳}

{۱, ۲, ۳}

{۰, ۲, ۳}

۱

(نمونه دولتی - استان گلستان)

$$A = \frac{x+2}{x^r + 5x + 6} \times \frac{(x-1)^r}{(x^r - 9x)(x^r + 1)}$$

-۹۶۳- عبارت زیر به ازای چه مقادیری از x تعريف نشده است؟

$$-3, 3, 0, -2$$

$$3, 1, -3, 0, -2$$

$$-2, -1, 1, 3, -3$$

$$-3, 3, 0$$

(نمونه دولتی - استان کردستان)

-۹۶۲- به ازای چه مقدار از x عبارت $A = \frac{x}{x} + \frac{2}{x-2} - \frac{3}{x^r - 5x + 6}$ تعريف نشده است؟

$$C = \frac{x-1}{5x^r + 2\sqrt{5}x + 1} \div \frac{x^r - 5x}{1 - \sqrt{5}x}$$

$$\pm \frac{\sqrt{5}}{5}, \pm 1$$

$$0, \pm \sqrt{5}, \frac{\sqrt{5}}{5}$$

$$0, \pm \sqrt{5}, \pm \frac{\sqrt{5}}{5}$$

(نمونه دولتی - استان کردستان)

-۹۶۴- عبارت C به ازای چه مقادیری از x تعريف نشده است؟

$$1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^r}$$

$$\frac{4}{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^r}}$$

(نمونه دولتی - استان زنجان) ۹۶۶ - عبارت $\frac{3x^2 - 2\sqrt{3}x - 3}{3x^2 + 2\sqrt{3}x + 1}$ به ازای چه مقدارهایی از x تعریف نشده است؟

$$\pm\sqrt{3} \text{ و } -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\pm\sqrt{3} \text{ و } \pm\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$-\sqrt{3} \text{ و } \pm\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\pm\sqrt{3} \text{ و } \frac{\sqrt{3}}{3}$$

۹۶۷ - اگر $\frac{3x - 2y}{2x + y} = 5$ باشد، به ازای کدام مقدار k عبارت جبری $\frac{3x^2 - y}{x + ky}$ تعریف نشده است؟

$$-3$$

$$3$$

$$-1$$

$$1$$

(نمونه دولتی - استان همدان) ۹۶۸ - عبارت $\frac{3x^3 + x^2 - 1}{2x^2 + ax - 4}$ به ازای تمام مقدارهای حقیقی به غیر از -1 و $x = b$ تعریف شده است. حاصل عددی $a + b$ برابر است با:

$$\pm 4$$

$$\text{صفر}$$

$$4$$

$$-4$$

۹۶۹ - اگر a و b دو عدد حقیقی غیر صفر و عبارت $\frac{x + \Delta}{ax^2 + b}$ به ازای همه مقدار x تعریف شده باشد، کدام گزینه همواره در مورد a و b درست است؟

(نمونه دولتی - استان همدان)

$$a - b < 0$$

$$\frac{a}{b} > 0$$

$$a + b > 0$$

$$ab < 0$$

۹۷۰ - حاصل عبارت $\frac{9x^2 + x - 3x^3 - 3}{3x^2 - 1}$ کدام است؟

$$1 - x$$

$$3 - x$$

$$x - 1$$

$$x - 3$$

(نمونه دولتی - استان های آذربایجان غربی و اردبیل) ۹۷۱ - ساده شده عبارت $\frac{x^2 - 2xy + y^2 - x + y}{x^2 - xy - x}$ برابر با کدام گزینه است؟

$$y$$

$$-y$$

$$\frac{y - x}{x}$$

$$\frac{x - y}{x}$$

۹۷۲ - کدام عبارت زیر را در $\frac{x^2 + 4x + 3}{x^2 - 9}$ ضرب کنیم تا حاصل برابر ۱ شود؟

$$\frac{x - 3}{x - 1}$$

$$\frac{x + 3}{x + 1}$$

$$\frac{x - 3}{x + 1}$$

$$\frac{x + 3}{x - 1}$$

(نمونه دولتی - شهرستان های تهران)

$$a^2 - 5a + 6$$

$$a^2 + 1$$

$$a^2 + 5a + 6$$

$$a^2 - 3a + 6$$

۹۷۳ - ساده شده عبارت $\frac{a^2 - 13a^2 + 36}{a^2 + 5a + 6}$ کدام است؟ (خرج مخالف صفر است).

$$\frac{ab - 1}{ab}$$

$$a^{-1}b^{-1} + 1$$

$$ab$$

$$\frac{1 - ab}{ab}$$

۹۷۴ - حاصل عبارت $(a^{-2}b^{-2} - 3a^{-1}b^{-1} + 2) \div (a^{-1}b^{-1} - 2)$ کدام است؟

$$\frac{x^2 + x - 4}{x^2 + x - 3}$$

$$\frac{x^2 - x + 4}{x^2 - x + 3}$$

$$\frac{x^2 + x + 4}{x^2 + x + 3}$$

$$\frac{x^2 - x - 4}{x^2 - x - 3}$$

۹۷۵ - ساده شده عبارت $\frac{(x^2 - x - 2)(x^2 - x - 5) + 2}{(x^2 - x - 1)(x^2 - x - 5) + 4}$ کدام است؟

$$-2$$

$$2$$

$$1$$

$$1$$

۹۷۶ - اگر x و y معکوس یکدیگر باشند، حاصل عبارت $\frac{3 - 5x}{7x} - \frac{9 + 3y}{7}$ معادل کدام یک از گزینه های زیر است؟

$$\text{صفر}$$

$$1382$$

$$1381$$

$$1$$

$$\text{صفر}$$

(ورودی مدارس تیزهوشان) ۹۷۸ - اگر $A = a^2 - b^2$ و $B = a^2 + b^2$ ، $C = ab \neq 0$ و $B = a^2 + b^2$ ، $A = a^2 - b^2$ کدام است؟

$$4$$

$$-1$$

$$1$$

$$-4$$

(نمونه دولتی - استان زنجان) ۹۷۹ - مقدار عددی عبارت زیر به ازای $y = 3\sqrt{7}$ و $x = 2\sqrt{5}$ کدام گزینه است؟

$$\frac{x^2 - xy}{x^2 - y^2} + \frac{xy}{xy + x^2} + \frac{x^2 - 3x + 2}{(x - 1)(x - 2)}$$

$$6\sqrt{35}$$

$$2$$

$$\frac{6}{\sqrt{35}}$$



(انرژی اتمی)

$$A = \frac{x^2 - 4}{2x + 4} \quad \text{اگر } A \text{ باشد، حاصل } 1 \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{-2}{x}$$

$$\frac{x}{x-2}$$

$$\frac{2}{x-2}$$

$$\frac{2}{x}$$

$$981 - \text{حاصل عبارت } (1 + \frac{1}{x+1})(1 + \frac{1}{x+2}) \cdots (1 + \frac{1}{x+99}) \text{ به ازای } x = 2 \text{ کدام است؟}$$

$$606$$

$$55$$

$$100$$

$$102$$

$$\frac{4-n}{n^2 - 3n + 2} + \frac{2}{n+2} = ?$$

$$\frac{4-n}{n^2 - 2n + 4}$$

$$\frac{4-n}{(n^2 - 3n + 2)(n+2)}$$

$$\frac{n-4}{n^2 + n - 2}$$

$$\frac{4n}{(n-1)(n+2)}$$

$$982 - \text{حاصل عبارت } \frac{2x}{x^2 + 2x + 1} + \frac{1}{x^2 - 1} - \frac{2}{1+x} \text{ برابر با کدام گزینه است؟}$$

$$\frac{x+2}{(x-2)(x-1)}$$

$$\frac{x+3}{(x-1)^2}$$

$$\frac{x}{(x-2)}$$

$$\frac{-x+3}{(x-1)(x+1)^2}$$

$$983 - \text{حاصل عبارت } 1 - \frac{xy}{x^2+y^2} - \frac{x}{x-y} - \frac{y}{y-x} \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{-2xy}{(x^2+y^2)(x-y)}$$

$$\frac{-2xy}{x^2-y^2}$$

$$\frac{2xy}{x^2+y^2}$$

$$\frac{-2xy}{x^2+y^2}$$

$$984 - \text{اگر } x, y \text{ و } z \text{ سه عدد حقیقی متمایز باشند، حاصل عبارت } \frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)} \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{x+1}{x^2+1}$$

$$\frac{x^2+1}{x+1}$$

$$\frac{x+2}{x^2+2}$$

$$\frac{x^2+2}{x+2}$$

$$985 - \text{حاصل عبارت } (x \neq -1, 1, 0) \quad \frac{x^2+1}{x^2+3x+2} + \frac{x^2-x}{x^2+x^2-2x} \text{ کدام است؟}$$

$$-1$$

$$1$$

$$x-y$$

$$x+y$$

(انرژی اتمی)

$$986 - \text{اگر } A, B \text{ مقدار } B \text{ کدام است؟} \quad \frac{3x}{x^2-4} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x+2}$$

$$6$$

$$-4$$

$$4$$

$$-6$$

(نمونه دولتی - استان همازوندران)

$$x-13$$

$$x+17$$

$$x^2 + 2x - 15$$

$$x^2 - 9$$

$$a+b+c=2$$

$$a+b+c=-6$$

$$a+b+c=0$$

$$a+b+c=3$$

$$987 - \text{اگر تساوی } a-b+c = \frac{3x^2 - 3x + 3}{x^2 + x - 2} \text{ برقرار باشد، آنگاه مقدار عددی } a-b+c \text{ کدام است؟} \quad (x \neq -2, 1)$$

$$5$$

$$3$$

$$2$$

$$1$$

$$988 - \text{اگر تساوی } \frac{1}{x^2+1} = \frac{ax+b}{x^2-x+1} + \frac{c}{x+1} \text{ نتیجه می شود: } (1)$$

$$7b=c$$

$$2b=c$$

$$b-c=0$$

$$b+c=1$$

آزمون ۲ / استعداد تحلیلی

با توجه به متن زیر به سوالات «۱» و «۲» پاسخ دهید.

حروف الفای فارسی با اعداد زوج کدگذاری شده‌اند. برای مثال حرف «الف» با «۲»، حرف «ب» با «۴» و ... کدگذاری شده‌اند.

۱- کد عددی کلمه‌ای مترادف با «فرجام» از راست به چپ در گزینه آمده است.

۵۸ - ۲ - ۶۴ - ۲ - ۸

۵۸ - ۲ - ۶۴ - ۲ - ۶

۵۶ - ۲ - ۶۲ - ۲ - ۶

۵۶ - ۴ - ۶۲ - ۴ - ۸

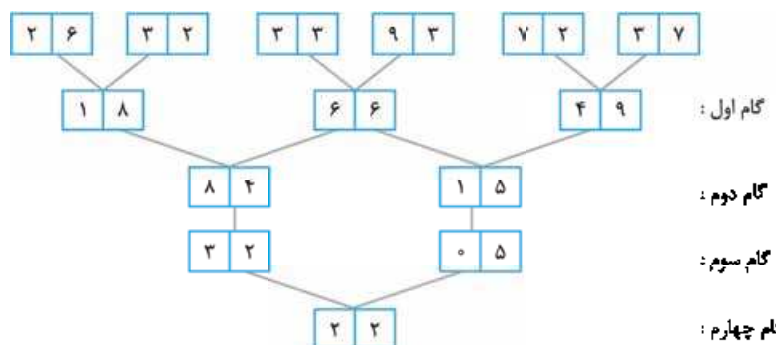
۲- کد عددی نام شخصی که در مدرسه فعالیت می‌کند از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

۵۸ - ۶۰ - ۲ - ۴۲ - ۵۶

۵۸ - ۶۰ - ۲ - ۴۲ - ۵۸

۵۸ - ۶۲ - ۲ - ۴۲ - ۵۶

۶۰ - ۵۴ - ۲ - ۴۴ - ۵۸



متن زیر را با دقت بخوانید:

یک ماشین اعداد ورودی را دریافت و در هر گام یک عملیات ریاضی ساده یا ترکیبی را روی اعداد انجام می‌دهد، گام‌های مقابل را به دقت مورد توجه قرار دهید.

با توجه به متن بالا، اگر جدول اعداد زیر به عنوان ورودی به این ماشین اعداد داده شود؛ به پرسش‌های «۳» و «۴» پاسخ دهید.

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

۳- مجموع ارقام همه اعداد گام اول کدام است؟

۲۸

۲۵

۲۷

۲۶

۴- حاصل ضرب ارقام گام چهارم منهای مجموع ارقام گام سوم چند است؟

۳

۲

۱

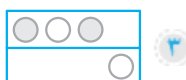
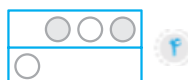
صفر

در سوالات «۵» تا «۷» با توجه به رابطه بین جفت شکل داده شده، مشخص کنید کدام گزینه جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟

۵- نسبت به مثل نسبت ؟ به



۶- نسبت به مثل نسبت ؟ به



۷- نسبت به مثل نسبت ؟ به

۸

E

O

۹

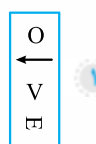
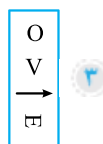
X

C

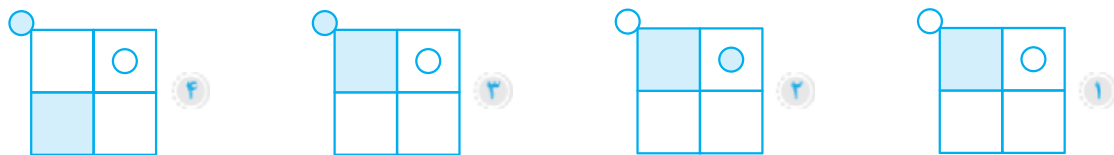
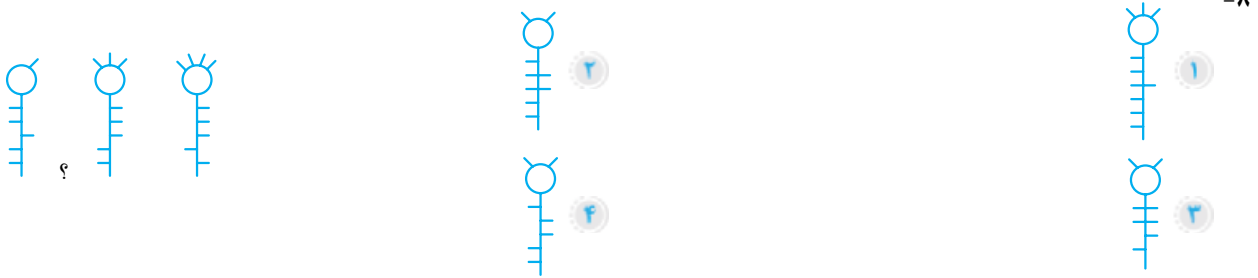
E

X

C



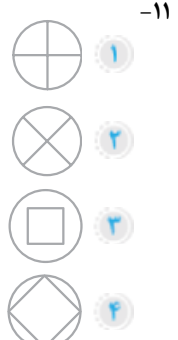
در هر یک از سؤالات «۸» تا «۱۱»، با توجه به الگوی موجود، مشخص کنید کدام گزینه جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟



?	∟	↙
↖	—	↗
↙	↖	—

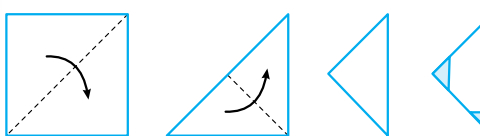


□○	△+	⊕
)()	○×	⊗
?	◇	□

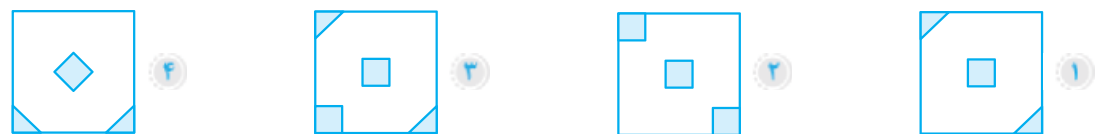


در هر یک از سؤالات «۱۲» تا «۱۴» کاغذی را مطابق الگو تا کرده‌ایم و قسمت‌های رنگی را برش زده‌ایم یا سوراخ کرده‌ایم. کدام گزینه بازشده

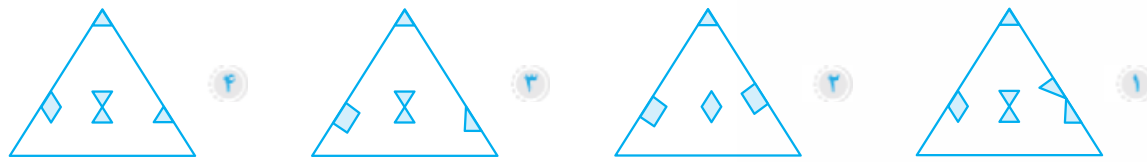
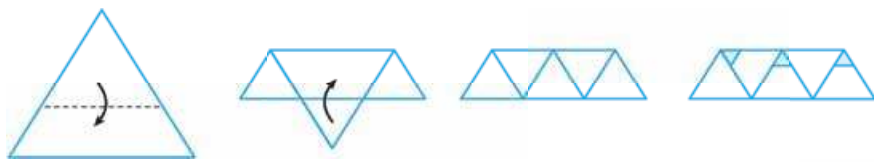
این کاغذ است؟



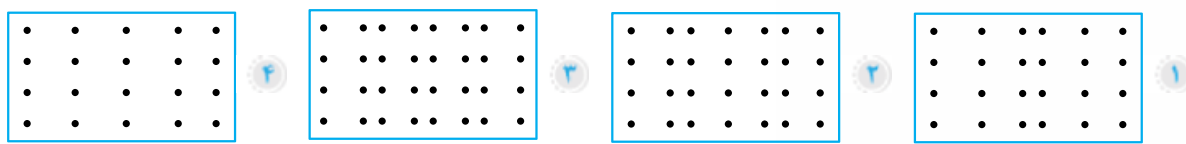
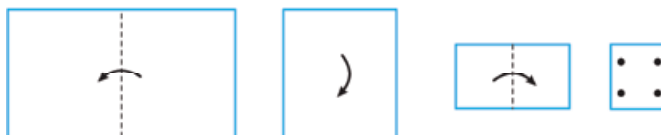
-۱۲



-13



-14



۱۵- اگر در زنجیره زیر، از اولین عضو سمت راست شروع کنیم و نمادها را یکدرو میان به ترتیب به سمت چپ زنجیره منتقل کنیم، در این صورت دومین نماد سمت راست پنجمین نماد از سمت چپ کدام است؟

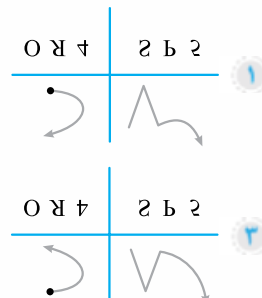
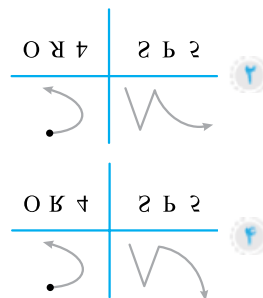
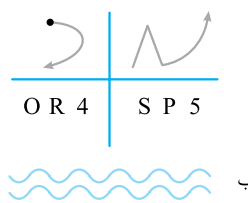
$$X \in \Omega \div A \ 3 \ # \ a \star 5 \ R \ 2 \ Z \ + \ 3 \ 2 \ X \ 1$$

در هر یک از سوالات «۱۶» و «۱۷» مشخص کنید، کدام گزینه تصویر داده شده را در آب به درستی نمایش می دهد.

-16

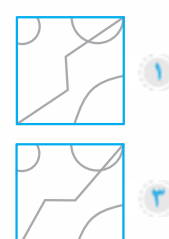
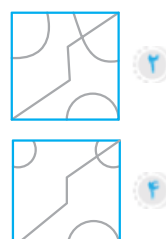
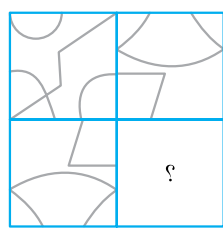


آب



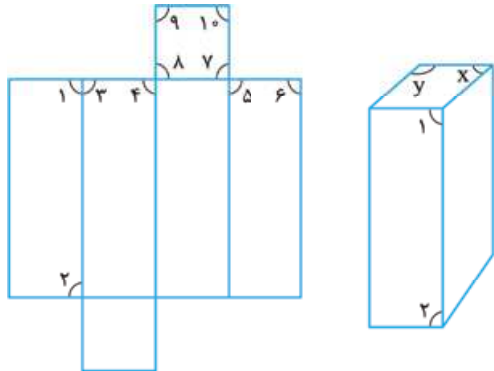
-17

در سوالات «۱۸» و «۱۹» مشخص کنید کدام گزینه شکل را کامل می کند.



-18

۱۸- هرگاه گستردۀ مکعب مستطیل بسته شود، مجموع اعدادی که به جای x و y دیده می‌شوند، کدام است؟



- ۱۹ ۱
- ۱۶ ۲
- ۱۷ ۳
- ۱۵ ۴

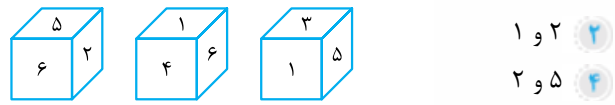
۱۹- دو موقعیت متفاوت یک تاس در زیر داده شده است. کدام عدد مقابل عدد ۲ قرار می‌گیرد؟



- ۵ ۱
- ۶ ۴

- ۱ ۱
- ۳ ۲

۲۰- در شکل زیر، سه موقعیت متفاوت یک تاس داده شده است. وجههای ۳ و ۴ به ترتیب از راست به چپ مقابل کدام وجه‌ها قرار دارند؟



- ۱ و ۲ ۱
- ۲ و ۵ ۴

- ۵ و ۶ ۱
- ۶ و ۵ ۲

۲۱- به جای علامت سؤال چه عددی قرار می‌گیرد؟

$$2 \times (9 \times 3 + 6) - 5 = ?$$

- ۳۲ ۴

- ۳۱ ۳

- ۳۰ ۲

- ۲۹ ۱

۲۲- با توجه به عملیاتی که عملگر * انجام می‌دهد، مشخص کنید کدام گزینه جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟

$$4 * 2 = 20$$

$$5 * 3 = 34$$

$$2 * 6 = 40$$

$$7 * 5 = ?$$

- ۸۷ ۲

- ۷۴ ۳

- ۶۲ ۲

- ۴۸ ۱

۲۳- با در نظر گرفتن یک الگوی موجود بین عددهای زیر، یکی از عددهای داده شده غلط است، به جای آن کدام عدد باید قرار گیرد؟

$$2,15,4,13,12,10,60,6,240$$

- ۷۲ ۴

- ۵۴ ۳

- ۳۶ ۲

- ۴۸ ۱

چکمه

۲۴- همه واژه‌های نامبرده در گزینه‌ها، متعلق به یک گروه‌اند، به جزء

کاپشن ۳ باران ۲ چتر ۱

۲۵- در میان واژه‌های زیر، کدام جفت واژه هم خانواده نیستند؟

(حکام و محکمه) / (ملامت و ملول) / (اعلم و معلوم) / (مشارکت و شرکا) / (حرفه و حرف) / (بطلان و اباطیل)

حرفه و حرف

ملامت و ملول

مشارکت و شرکا

بطلان و اباطیل

جمعه

چهارشنبه

شنبه

پنجشنبه

۲۶- روز قبل از یک روز بعد از پریروز، سه شنبه است. فردا چندشنبه است؟

تا ۱۷ («ب» = ۱ و «ن» = ۱۷) داده شده است. با توجه به

چهارشنبه

شنبه

پنجشنبه

۲۷- کدام گزینه از عبارت زیر نتیجه‌گیری می‌شود؟

«معمولًا فصل‌هایی که هوا سرد می‌شود، سرماخوردگی بین بچه‌ها بیشتر است.»

با افزایش گرمای هوا، حال کسی که سرماخورد ده بهبود می‌یابد.

در فصل تابستان کسی سرما نمی‌خورد.

در فصل پاییز و زمستان احتمال سرماخوردگی افزایش می‌یابد.

بین تغییرات ناگهانی دمای هوا و شیوع سرماخوردگی رابطه مستقیم وجود دارد.

۲۸- در الفبای فارسی، به حروف نقطه‌دار «ب» تا «ن» به ترتیب ارزش عددی معادل (۱) تا (۱۷) («ب» = ۱ و «ن» = ۱۷) داده شده است. با توجه به

این مطلب، به سؤالات «۲۸» و «۲۹» پاسخ دهید.

۲۸- مجموع حروف کدام کلمه بر ۳ بخش پذیر است؟ (کلمات لزوماً با معنی نیستند).

ضرب

حقت

شيخ

بتز



؟، ز، ج، ث، ت

-۲۹- اگر معادل هر حرف، ارزش عددی آن را در نظر بگیریم، کدام عدد جای علامت سؤال قرار می‌گیرد؟

غ ۴

ظ ۳

ض ۲

ش ۱

-۳۰- یک ساعت دیواری که خراب است در هر شبانه‌روز ۵/۲ دقیقه عقب می‌افتد. این ساعت پس از چند شبانه‌روز مجدداً زمان را درست نشان می‌دهد؟

۵۷۶ ۴

۴۳۲ ۳

۲۸۸ ۲

۱۴۴ ۱

-۳۱- علی یک نقاش است. او شروع به نقاشی یک دیوار بزرگ می‌کند. علی این کار را ۱۰ ساعته انجام می‌دهد. بعد از دو ساعت از شروع کار، سامان به کمکش می‌آید و باقی مانده کار را با هم در سه ساعت انجام می‌دهند. سامان کل کار را به تنها یک چند ساعته می‌توانست انجام دهد؟

۸ ۴

۷ ۳

۶ ۲

۵ ۱

-۳۲- a، b و c سه عدد طبیعی هستند. با توجه به جملات (الف) و (ب) کدام گزینه برای تشخیص این‌که مجموع $a + b + c$ فرد است یا زوج، درست است؟

(ب) $a + b^3$ زوج است.

تنها با جمله (ب)

اطلاعات داده شده کافی نیست.

با استفاده از هر دو جمله (الف) و (ب) با هم

-۳۳- روی ۱۵ کارت، اعداد ۱، ۲، ۳، ... و ۱۵ نوشته شده است. با چشمان بسته حداقل چند کارت برداریم تا مطمئن باشیم مجموع اعداد روی دو کارت برداشته شده، ۱۶ است؟

۹ ۴

۸ ۳

۷ ۲

۱۰ ۱

متن زیر را با دقت بخوانید.

یک تابلو شامل ۴ چراغ و ۶ کلید است.

کلید A وضعیت چراغ‌های ۱ و ۳ را تغییر می‌دهد. (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)

کلید B وضعیت چراغ‌های ۱ و ۴ را تغییر می‌دهد. (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)

کلید C وضعیت چراغ‌های ۱ و ۲ را تغییر می‌دهد. (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)

کلید D وضعیت چراغ‌های ۲ و ۴ را تغییر می‌دهد. (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)

کلید E وضعیت چراغ‌های ۳ و ۴ را تغییر می‌دهد. (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)

کلید F وضعیت چراغ‌های ۲ و ۳ را تغییر می‌دهد. (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)

فرض کنید وضعیت اولیه چهار چراغ به صورت مقابل است.

در هر یک از سؤالات «۳۴» و «۳۵» وضعیت جدید چهار چراغ و ترتیب استفاده از کلیدها را مشخص کرده است. تعیین کنید در هر سؤال کدام

کلید کار نکرده است؟

-۳۴- کلیدهای A و F استفاده شده است.

A ۱

D ۲

F ۳

هر سه کلید درست کار کرده‌اند.

-۳۵- به ترتیب کلیدهای B، C، D و A استفاده شده است.

B ۱

C ۲

D ۳

A ۴

-۳۶- کدام کلمه با سایر واژه‌ها متفاوت است؟

دوات ۴

اتود ۳

قلم دزفولی ۲

خودنویس ۱

۳۷- قانون اول نیوتون، قانونی در فیزیک است که می‌گوید اجسام در برابر تغییر وضعیت مقاومت می‌کنند؛ یعنی اگر جسمی بی‌حرکت باشد، بی‌حرکت می‌ماند و اگر در حال حرکت باشد، به حرکت خود ادامه می‌دهد، مگر این که نیرویی به آن وارد شود تا وضعیت آن تغییر کند؛ یعنی اگر ساکن است، به حرکت دریابید و اگر در حال حرکت است، بایستد.» کدامیک از گزینه‌ها طبق متن نادرست است؟

۱) اگر به جسم در حال حرکت نیرویی وارد نشود تا ابد در حال حرکت می‌ماند.

۲) اگر به جسم نیرویی وارد نشود، وضعیت خود را حفظ می‌کند.

۳) یک جسم در حال حرکت، بعد از مدتی می‌ایستد و ساکن می‌شود.

۴) جسم ساکن و در حال حرکت به ترتیب می‌خواهد ساکن و در حال حرکت بمانند.

۳۸- با استفاده از همهٔ حروف کدام دو دستهٔ زیر، می‌توان کلمه‌ای ساخت که با «سنتی» رابطهٔ تضاد داشته باشد؟

۱) ا رو ۲) م ا ت ه ۳) ی ا ۵) ا د ا ش ت

۴) س د ت ۶) س خ ت ۷) ت ا س ۸) ح ک م

۹) ۷ و ۱ ۱۰) ۴ و ۸ ۱۱) ۶ و ۳ ۱۲) ۵ و ۲

۳۹- ترکیب حروف الفبا در کدام دو دسته، واژه‌ای می‌سازد مترادف با «فروتن»؟

۱) ا ف ت ۲) ت ا م ۳) خ ا ک ۴) س ر ی

۵) ۶ و ۷ ۶) ت ن د ۷) م ت و ۸) ض و ع

۹) ۷ و ۵ ۱۰) ۲ و ۸ ۱۱) ۱ و ۶ ۱۲) ۴ و ۳

۴۰- همهٔ گزینه‌ها بعد از یکی از حروف و مرتب کردن بقیه، نشان‌دهندهٔ موضوعی هستند که در بیت، مورد نکوهش واقع شده، به جز آینه چون نقش تو بنمود راست / خودشکن آینه‌شکستن خطاست»

۱) د خ ت ر ی پ س و ن ۲) ت ب ر ک ی ۳) و غ م ر ر ۴) د ک م و خ م ن ی ب ی

۴۱- کدام گزینه براساس ترتیب حروف الفبا در رتبهٔ اول قرار می‌گیرد؟

۱) کتابنامه ۲) کتابدار ۳) کتابخانه ۴) کتیبه

۴۲- با توجه به متن به سوالات «۴۲» تا «۴۴» پاسخ دهید.

«ملاله یوسفزی، دختر جوان پاکستانی است که فعال حقوق بشر، حقوق کودکان و عضو کارزار تحصیل دختران و جوان‌ترین برندهٔ جایزه نوبل صلح در طول تاریخ است. او در نوجوانی در مسیر بازگشت از مدرسه در کشور از سوی یک گروه تروریستی که مخالف تحصیل دختران بود، مورد ترور نافرجام قرار گرفت. در جریان این ترور، زخمی شد، اما به طرز معجزه‌آسایی نجات پیدا کرد. ملاله کتابی با عنوان «منم ملاله» نوشته است. او در این کتاب اعتقاد دارد که این تنها داستان خودش نیست، بلکه داستان ۶۱ میلیون کودکی است که از درس و تعلیم محروم مانده‌اند. وی به خاطر تلاش برای آموزش کودکان و دختران، برندهٔ جایزهٔ صلح نوبل در سال ۲۰۱۴ شد. ملاله هنگام دریافت این جایزه، تنها ۱۷ سال داشت. او در سخنرانی‌اش در سازمان ملل متحد از حق تحصیل برای همهٔ کودکان دفاع کرد؛ همچنین خواستار تلاشی جهانی علیه بی‌سوادی شد و از قدرت‌های جهانی خواست تا مسیر خود را در جهت برقراری صلح تغییر دهند.»

۴۲- هدف اصلی ملاله چه بوده است؟

۱) بزرگداشت جایزهٔ نوبل صلح

۲) صلح و حق تحصیل کودکان

۴۳- صفتی که در متن زیر آن خط کشیده شده، به چه معنی است؟

۱) ناجوانمردانه ۲) سرانجام ۳) پایان ناپذیر ۴) ناموفق

۴۴- با توجه به اطلاعات متن، ملاله در چه سالی متولد شده بود؟

۱) ۲۰۰۰ ۲) ۱۹۹۸ ۳) ۱۹۹۷ ۴) ۲۰۱۴

۴۵- «گیاه اسفناج، گیاهی یکساله و گلدار است. اسفناج نسبت به سرمای زمستان مقاوم است و در دو نوع پاییزه و بهاره کاشته می‌شود. از جمله خواص اسفناج می‌توان به سلامت قلب، مغز، چشم، درمان کم خونی و فشارخون بالا اشاره کرد؛ همچنین، برگ اسفناج منبع غنی آهن، پتاسیم و ویتامین‌های آ، ب ۳ و سی است.» کدام گزینه، در صورت درست بودن، باعث تقویت متن می‌شود؟

۱) مصرف بیش از حد اسفناج مانع جذب برخی مواد مفید مانند کلسیم و منیزیم می‌شود.

۲) استفاده بی‌رویه از اسفناج برای کلیه‌ها مضر است و احتمال بروز سنگ کلیه را به همراه دارد.

۳) اسفناج حاوی ویتامین K است و باعث تقویت استخوان‌ها می‌شود.

۴) زیاده‌روی در مصرف اسفناج ممکن است تأثیراتی ناخوشایند بر دستگاه گوارش داشته باشد.



پاسخ نامہ تشریحی

پاسخ نامه فارسی

۱- گزینه ۲: تشییه: تشنگی به پرسش / تو به آب / تو به جواب

تشخیص: جان بخشی به ریگهای بیابان

۲- گزینه ۲: در بیت، ذوق حاصل از دیدار یار غایب به ذوق حاصل از بریدن ابری که در بیابان بر تشنگی می‌بارد، تشییه شده و در واقع دیدار «به خوشایندی و ذوق آور بودن «ابر» دانسته شده است؛ بنابراین، دیدار مشتبه و ابر، مشتبه است.

۳- گزینه ۴: تشییه: طلب به خاک / دعا به بذر / اجابت به باران (۳ مورد) بررسی سایر گزینه‌ها

۴- گزینه ۱: (۱) من به چراغ لاله (چراغ لاله نوعی چراغ شبیه به گل لاله بوده است).

۵- گزینه ۲: زلف به دام / خال به دانه گزینه ۳: امانت به بار رابطه میان دو واژه «آخر» و «آخر»، جناس ناهمسان حرکتی است. در گزینه ۲ هم، واژه‌های «مهر» و «مهر» (عشق) همین رابطه را دارند. رابطه میان واژه‌های مشابه در گزینه‌های دیگر را ببین.

بررسی سایر گزینه‌ها

۶- گزینه ۱: روان (جاری)، روان (جان) / رابطه: جناس همسان

۷- گزینه ۲: تار (رشته مو)، تار (تیره) / رابطه: جناس همسان

۸- گزینه ۳: خار (تیغ)، خوار (ذلیل) / رابطه: جناس ناهمسان

۹- گزینه ۴: در هر یک از ابیات، آرایه‌های مختلفی وجود دارد، اما آرایه مشترک میان هر سه بیت، «تشییه» است:

تشبیه در بیت (الف): جهالت به خواب

تشبیه در بیت (ب): خوش به زر، انار به حقه یاقوت

تشبیه در بیت (پ): سعادت به گوی

۱۰- گزینه ۱: همه آرایه‌های نامبرده در گزینه‌ها، روی هم، در ابیات به کار رفته‌اند، اما آرایه مشترک بیت‌ها، تناسب (مرااعات نظیر) است. مصادق این آرایه را در بیت‌ها به ترتیب ببین.

بررسی سایر گزینه‌ها

۱۱- گزینه ۲: بیت (الف): تناسب: آب و گل

بیت (ب): تناسب: کوه و دریا و درختان

بیت (پ): تناسب: لباس و تار و پود / لباس و قامت / دل و قامت

بیت (ت): تناسب: امر و فرمان

بیت (ث): تناسب: ریگ و بیابان

۱۲- گزینه ۱: در گزینه ۱ (۱) میان واژه‌های «لیل» و «نهار» تضاد وجود دارد، اما بیت، آرایه اغراق ندارد.

۱- گزینه ۳: إنعام: بخشش، نعمت‌دادن / مستمع: شنونده / مسخر:

رام، مطیع / حیران: متختیر، سرگشته، شغفت‌زده غلط معنی شدن تنها یک واژه، برای رد گزینه‌های دیگر، کافی است. در هر گزینه یک نمونه را ببین.

بررسی سایر گزینه‌ها

۲- گزینه ۱: گزینه (۱) «إنعام» مصدر است، به معنی «نعمت‌دادن»، نه جمع واژه «نعمت».

۳- گزینه ۲: «حیران» صفت و قید است، به معنی «شغفت‌زده»، اما «شغفتی» اسم است. گزینه (۴) «چارپایان» معنی واژه «إنعام» است.

۴- گزینه ۱: معنی واژه‌های نادرست

الوان: جمع لون، زنگها / کرم: بخشندگی دققت کن که واژه «الوان» به معنی «زنگها» است و نه عمل «زنگ‌آمیزی». این واژه در قصيدة سعدی در مفهوم «زنگارنگ» به کار رفته. واژه «کرم» اسم است به معنی «بخشندگی»، اما معنی پیشنهادی برای آن (بخشندۀ) صفت است.

۵- گزینه ۳: در این گزینه املای واژه «اصرار» (پافشاری) نادرست است و با توجه به معنی و کاربرد واژه و همنشینی آن با «عشق»، شکل درست واژه، «أسرار» است، به معنی «رازها». واژه‌های املایی مهم در گزینه‌های دیگر را ببین.

۶- گزینه ۱: بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه (۱): صبا، قفلت: قفل تو (با توجه به «گشاید») دققت کن که این ترکیب را با «غفلت» اشتباه نگیری و آن را غلط املایی تصور نکنی.

۷- گزینه ۲: حلقة، حقة، خاصه، محروم گزینه (۴): طبیعت، عنبر

۸- گزینه ۱: هیچ‌کدام از واژه‌های مورد سؤال، شکل املایی دیگری ندارند؛ بنابراین، تمامی آن‌ها (۸ مورد) اگر به هر صورت دیگر نوشته شوند، دارای غلط املایی خواهد بود.

۹- گزینه ۵: در این گزینه آرایه تشبیه دیده می‌شود؛ شخص مورد نظر (عارف) به قلم تشبیه شده و «چون» معنی «مانند» می‌دهد؛ در گزینه‌های دیگر، «چون» به معنی «هنگامی که» و «حالا که» به کار رفته است.

۱۰- گزینه ۶: تنها، آرایه نسبت داده شده به گزینه (۴) درست است:

۱۱- گزینه ۷: تشبیه: فنا به سیل در مصراج دوم هم در واقع تشبیه وجود دارد، زیرا می‌گوید: حالا که حامی او کسی مانند نوح (نه خود حضرت نوح (ع)) است

۱۲- گزینه ۸: تناسب: جان بخشی به آسمان با نسبت‌دادن حسادت به آن / جناس: بخت و سخت

بررسی سایر گزینه‌ها

۱۳- گزینه ۹: گزینه‌های دیگر دارای آرایه تشخیص هستند، اما جناس ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۲): جناس همسان: خداوند (صاحب)، خداوند (پروردگار)/ مجاز: دل

مجاز از عاطفه و شناخت و ایمان و احساس **گزینه (۳):** مجاز: چوب مجاز از

شاخه و درخت/ تضاد: گل و خار **گزینه (۴):** تشییه: هر که به نقش (به تعبیری،

در و دیوار وجود هم می‌تواند اضافه تشییه باشد)./ کنایه: نقش بر دیوار بودن

تشییه (ب): خوشی به زر، انار به حقه یاقوت

مجاز (پ): هزار مجاز از مقدار سیار زیاد

تضاد (الف): لیل و نهار

کنایه (ت): پرده پوشیدن

تشییه: تو به بنفسه

کایه: سر غفلت در پیش داشتن، خواب بودن، بیدار بودن/ تضاد: خواب و

بیداری/ غفلت و بیداری/ تشخیص: جان بخشی به بنفسه و نرگس

در گزینه‌های دیگر، رد آرایه‌ای که در ادامه می‌بینی، برای نادرستی گزینه

کافی است.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۱): آرایه تلمیح ندارد. **گزینه (۲):** آرایه ایهام ندارد. **گزینه (۳):** آرایه

اغراق ندارد.

۱۷- گزینه (۱): برای تشخیص درست تعداد ترکیب‌های وصفی و

اضافی، ابتدا باید بیت را درست بخوانیم. بیت را به دقت بخوان. هر جا مکث

وجود دارد، نشانه ویرگول (،) و هر جا کلمات، پیوسته خوانده می‌شوند، نشانه

كسره (ـ) یا (ـ) بگذار، این طوری:

«عقل، حیران شود از خوشة زرین عنب/ فهم، عاجز شود از حقه یاقوت انار»

ترکیب وصفی: خوشة زرین (۱ مورد)

ترکیب اضافی: خوشة عنب/ حقه یاقوت/ یاقوت انار (۳ مورد)

۱۸- گزینه (۲): از میان کلمات مورد سوال، روی هم، پنج واژه

ساختمان «وندی» دارند:

صدبرگ (صد + برگ): مرگب/ زرین (زر + بن)، وندی/ آفرینش (آفرین + ـش):

وندی/ جهالت: ساده/ بنفسه (بنفس + ه): وندی/ حیران: ساده/ بی عیب (بی

+ عیب): وندی/ شکرگزار (شکر + گزار): وندی

۱۹- گزینه (۳): برای تعیین نقش واژه‌های مشخص شده، جملات

بیت را تفکیک می‌کنیم و نقش کلمات تشکیل‌دهنده را مشخص می‌کنیم:

سعدیا راستروان گوی سعادت برند

منادا هرف نما نهاد مفعول مقابله‌ایه فعل

راستی کن کج رفتار به منزل نرسد

مفهول فعل نهاد متفهم فعل

دقت کن که منادا در واقع، فقط واژه «سعدي» است و نه تمام عبارت

«سعديا». اما در این قبیل سوالات، ممکن است طراح سوال فراموش کند

که نباید زیر الف ندا هم خط بکشد! این نمونه‌سوال را برای آشنایی‌ات با

خطاهای احتمالی طراح، نشان دادیم.

موضوع دیگر این‌که، در جمله «راستروان گوی سعادت برند»، واژه «گوی»

مفهول و «سعادت» مضاف‌الیه آن است. به بیان دیگر هم‌می‌گوییم: «گوی سعادت»

روی هم، گروه اسمی در نقش مفعول است. طراح سوال (با توجه به

خط‌کشیدن زیر هر دو واژه) تعبیر دوم را مد نظر قرار داده است.

در جمله سوم هم، «راستی کن» یعنی «راستی را انجام بده و به جا بیاور».

«راستی» در این جمله مفعول است و به تعبیر دیگر، همه عبارت را می‌توان فعل مرکب در نظر گرفت، اگرچه بهتر است تا جای ممکن به کلمات نقش‌های خودشان را بدھیم و هر چیزی را به فعل مرکب تعبیر نکنیم؛ به هر حال، این جمله در پاسخ سوال، بی‌تأثیر است.

۲۰- گزینه (۱): برای تعیین نقش دو واژه «همه» در بیت، نقش

تمامی واژه‌ها را در هر یک از جملات بیت، مشخص می‌کنیم:

کوه و دریا و درختان همه در تسبیح اند
نهاد معطوف معطوف بدل مسنده فعل ستادی
(هرف اضافه + متمم)

همه مستمعی این اسرار [ا] فهم نه کند (نکند)

صفت نهاد صفت مفعول فعل

۲۱- گزینه (۲): برای تعیین نقش واژه‌های مشخص شده، جملات

بیت را تفکیک می‌کنیم و نقش کلمات تشکیل‌دهنده را مشخص می‌کنیم:

آخر تا کی چو بنفسه سر غفلت در پیش [انداخته‌ای؟]

قید متمم متفهم مفعول مقابله‌ایه متفهم فعل

[این] حیف باشد.

نهاد مسنده فعل

رنگی بیدار است.

نهاد مسنده فعل

دققت کن که در جمله «تو در خوابی»، «ای» به معنی «هستی» و مخفف فعل استنادی است. عبارت «در خواب» مسنده است و در عین حال، «خواب» نقش متممی دارد.

۲۲- گزینه (۲): واژه «اسرار» در پایان مصراع دوم، جمع است و نوع

این جمع، «جمع مکسر» است.

در گزینه (۴) واژه «فروع» به معنی «پرتو و روشنایی»، واژه‌ای مفرد است و

نه جمع مکسر. فروع بر وزن «تعول» است که از این وزن، جمع مکسر هم

ساخته می‌شود. جمع مکسر را در گزینه‌های دیگر ببین.

بررسی سایر گزینه‌ها

گزینه (۱): احباب (دوستان)/ مفرد: حبیب **گزینه (۲):** اصول (بنیان‌ها،

قواعد)/ مفرد: اصل **گزینه (۳):** آثار (بیامدها)/ مفرد: اثر

۲۳- گزینه (۲): برای تعیین نقش دستوری واژه قافیه در بیت‌ها، لازم است

دست کم، نقش واژه‌ها را در جمله‌ای که قافیه در آن قرار دارد، مشخص کنیم:

الف) **او** گل صدبرگ از خار برآرد

نهاد مفعول صفت متفهم فعل

ب) **یکی** ز هزار گفته نیاید

نهاد متفهم فعل مجهول

پ) **هرگز** شکرگزار شکر انعام تو نکند

قید نهاد مفعول مقابله‌ایه متفهم فعل

ت) **هر** که فکرت نکند **او** نقش بر دیوار بود

صفت نهاد فعل نهاد مسنده متفهم فعل

ث) **کچ رفتار** به منزل نرسد

نهاد متفهم فعل

۲۴- گزینه (۲): «نقشی عجب» به معنی «نقاشی شگفت‌انگیز» و «کار

عجب» به معنی «کار یا امر شگفت‌انگیز» است و هر دو، ترکیب وصفی‌اند؛

بنابراین، واژه «عجب» در بیت سوال و گزینه (۴) به عنوان صفت و در معنی

«عجب و شگفت‌انگیز» به کار رفته است.



پاسخ نامه علوم

۱۰- **گزینه ۲** عناصر گروه ۱۴ همگی جامد هستند، ولی قلع و سرب سطحی براق دارند. کربن به صورت گرافیت، رسانای الکتریسیته است. قلع و سرب نیز رسانا هستند ولی شکننده نیستند.

۱۱- **گزینه ۱** عناصر هیدروژن، هلیم، نیتروژن، اکسیژن، فلئور، کلر، نیون و آرگون گاز هستند و عناصر هلیم، بریلیم و منیزیم در لایه آخر ۲ الکترون دارند.

۱۲- **گزینه F** هر دو عنصر گزینه (۴) در لایه آخر خود ۳ الکترون دارند، به همین دلیل در یک گروه قرار داشته و خواص شیمیایی مشابهی دارند.

۱۳- **گزینه F** عنصر مورد نظر در لایه آخر خود ۷ الکترون دارد و عدد اتمی آن ۱۷ است پس اختلاف آنها ۱۰ است.

۱۴- **گزینه ۱** ذرات خنثی اتم Be، یعنی نوترون‌های آن ۵ عدد است. ۹ - ۴ = ۵

چون عدد اتمی عنصر مورد نظر ۱۵ است، با نیتروژن در یک گروه قرار می‌گیرد.
 $5 \times 3 = 15$



۱۵- **گزینه ۳** عناصر گروه دوم همگی فلز هستند و فلزات دارای الکترون آزاد هستند.

۱۶- **گزینه F** بیشترین و کمترین حرم اتمهای مس آزادشده و عنصری در ظرفی وجود خواهد داشت که به ترتیب فلزاتی با بیشترین واکنش‌پذیری و کمترین واکنش‌پذیری در آنها قرار گیرد.

چون طلا در این سری کمترین واکنش‌پذیری را دارد، فلز X که به آن نزدیک‌تر است، کمترین و N که دورتر است، بیشترین واکنش‌پذیری را دارد.

مس + نیترات عنصر مجھول \rightarrow عنصر مجھول + مس نیترات

۱۷- **گزینه ۱** با توجه به آرایش الکترونی‌های رسم شده، عدد اتمی A، ۱۲ و B، ۵ و اختلاف آنها ۷ است. چون عدد اتمی B < A است، عدد جرمی A نیز بیشتر است. B در گروه ۱۳ و A در گروه ۲ قرار دارد، به همین دلیل واکنش‌پذیری A < B است. یون‌های A و B نیز به ترتیب A^{2+} و B^{3+} خواهند بود و چون فلز هستند بار هر دو مثبت (کاتیون) است.



۱- **گزینه ۱** تنها عبارت چهارم نادرست است، زیرا سدیم به دلیل واکنش‌پذیری بالا، در طبیعت به صورت آزاد یافت نمی‌شود و به سرعت اکسید شده و سطح آن کدر و مات می‌شود.

۲- **گزینه F** از آن‌جا که تعداد الکترون لایه آخر عنصر X و D برابر است، هر دو در یک گروه قرار دارند و خواص شیمیایی مشابهی دارند.



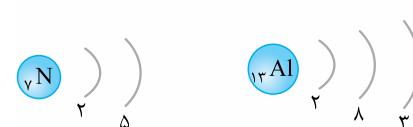
۳- **گزینه ۳** تولید کود شیمیایی و بخشازی از کاربردهای مشترک نیتروژن و ترکیبات آن است.

۴- **گزینه ۲** بسپارها از واحدهای مشابه ساخته شده‌اند، هر بسپاری درشت‌مولکولی است، ولی هر درشت‌مولکولی بسپار نیست، مانند مومن و روغن زیتون.

۵- **گزینه ۳** در اثر واکنش سنگ مرمر با جوهernمک، گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود در حالی که در گزینه‌های دیگر، گاز هیدروژن تولید می‌شود که با نزدیک‌کردن شعله، با ایجاد صدای بلندی شروع به سوختن می‌کند. در گزینه (۱) در اثر واکنش فلز با اکسید گاز هیدروژن آزاد می‌شود و در گزینه (۲) با تجزیه آب، اکسیژن و هیدروژن تولید می‌شود.

۶- **گزینه ۲** عبارت‌های اول، سوم و پنجم درست هستند. عبارت دوم نادرست است، زیرا واکنش‌پذیرترین فلز در گروه ۱ قرار دارد که یک الکترون در لایه آخر خود دارد. عبارت چهارم نادرست است، برای نمونه، الماس سخت‌ترین ماده طبیعت است.

۷- **گزینه ۳** عنصر A دارای ۳ لایه الکترونی است چون هم‌دوره با Al است و طبق آرایش الکترونی رسم شده Al سه لایه الکترونی دارد. این عنصر ۵ الکترون در لایه آخر دارد. بر این اساس، عنصر مورد نظر فسفر است که در کبریت‌سازی کاربرد دارد.



۸- **گزینه F** در گروه فلزات قلایی فقط چکالی لیتیم، سدیم و پتاسیم کمتر از آب است.

۹- **گزینه ۳** اکسیژن، کربن، نیتروژن و نیون را می‌توان به صورت آزاد در طبیعت یافت.





- ۲۹** اکسیدهای نافلزی مانند گوگرد دیاکسید با حل شدن در آب، خاصیت اسیدی ایجاد می‌کنند و این امر باعث کاهش بیاچ محلول می‌شود.
- ۳۰** واکنش پذیری آهن کمتر از روی است و نمی‌تواند جانشین روی در روی اکسید شود.
- ۳۱** اتم خنثی با عدد اتمی ۱۰، یک گاز بی‌اثر (Ne) است. اگر فلورهای با عدد اتمی ۹ به یون F^- تبدیل شود، دارای ۱۰ الکترون می‌شود و سدیم با عدد اتمی ۱۱ اگر به یون Na^+ تبدیل شود، دارای ۱۰ الکترون خواهد بود.
- ۳۲** در هر گروه با افزایش تعداد لایه‌های الکترونی، از بالا به پایین شاعر اتمی افزایش پیدا می‌کند.
- ۳۳** تعداد لایه‌های الکترونی هر چهار عنصر یکسان است.
-
- سرعت واکنش با اکسیژن $Mg < Al < S < P$ است. شاعر اتمی $Mg > Al > P > S$ است.
- ۳۴** در عناصر نخست جدول تناوبی، تقریباً تعداد n و Z برابر است که عدد جرمی دو برابر عدد اتمی شده است و نمودار بر روی خطچین قرار دارد، به همین دلیل گزینه‌های (۲) و (۳) نادرست است. با افزایش عدد اتمی تعداد نوترون‌ها از پروتون‌ها بیشتر می‌شود و در نتیجه روند افزایش تعداد نوترون بیشتر از تعداد پروتون (Z) می‌گردد که مطابق با نمودار (۴) است.
- ۳۵** K در گروه اول جدول تناوبی و یکظرفیتی است و در واکنش با آب (KOH) ایجاد می‌شود.
- ۳۶** عبارت‌های دوم، سوم و پنجم درست هستند. در عبارت دوم به دلیل واکنش پذیری بیشتر سدیم نسبت به منیزیم، واکنش انجام نمی‌شود. عبارت اول به دلیل وجود He_2 در گروه ۱۸ نادرست است.
- عبارت چهارم به دلیل وجود عنصری مانند H و He_2 نادرست است.
- ۳۷** عدد اتمی عنصر Xe کمتر از Xe_{44} است. به همین دلیل در دوره ۵ قرار دارد و چون ۲ الکترون کمتر از Xe_{44} دارد، در گروه ۱۶ است، به همین دلیل خواص شیمیایی آن مشابه P نیست.
- ۳۸** عنصری که سولفات آن را می‌توان در ظرفی از جنس روی نگه داشت باید واکنش پذیری اش از روی بیشتر باشد تا روی نوتوند با سولفات آن فلز واکنش دهد؛ بنابراین عنصر مورد نظر Mg است که با Be هم‌گروه است.
- ۳۹** در دوره دوم، عنصر گروه ۲، در دوره سوم، عنصر گروه ۱۳، در دوره چهارم، عنصر گروه ۱۴ ... در دوره هفتم، عنصر گروه ۱۷، تعداد لایه‌های الکترونی و تعداد الکترون لایه آخر برابر است.
- ۴۰** براساس جمله‌اول، مس با اکسیژن و نیتروژن هوا واکنش نداده ولی با کلر ترکیب می‌شود؛ بنابراین واکنش پذیری $Cl < O$ است.
- ۱۸** با رسم آرایش الکترونی می‌توان فهمید که عناصر مورد نظر A فسفر، B نئون، C نیتروژن، D منیزیم و E کلر است. به همین دلیل عبارت‌های دوم (منیزیم) و سوم (فسفر و نیتروژن) و پنجم (نئون) درست هستند.
- ۱۹** ویژگی‌های نامبرده شده مربوط به منیزیم است که در گروه ۲ قرار دارد و دوظرفیتی است، به همین دلیل در ترکیب با اکسیژن MgO را می‌سازد.
- ۲۰** در گروه ۱۷ از بالا به پایین واکنش پذیری کم می‌شود. چون واکنش پذیری F بیشتر از Cl است می‌تواند جانشین آن در ترکیب با سدیم شود. در گزینه (۲)، واکنش پذیری Ca $> Mg$ است (در گروه دوم، Ca در دوره پایین‌تر قرار دارد) و Mg نمی‌تواند Ca را ز ترکیب خود خارج کند. واکنش پذیری I کمتر از F و Na کمتر از K است.
- ۲۱** از آن جا که واکنش پذیری منیزیم با اسید بیشتر از گزینه‌های دیگر است، لایه منیزیم پوشش‌دهنده آهن سریع از بین می‌رود و آهن شروع به واکنش با اسید می‌کند.
- ۲۲** چون عنصر مورد نظر با گرفتن ۲ الکترون به آرایش الکترونی گاز بی‌اثر پس از خود می‌رسد، در گروه ۱۶ قرار دارد و چون هم دوره با X₁₇ است، واکنش پذیری آن کمتر از X₁₇ است که در گروه هالوژن‌ها قرار دارد. عنصر Y_{۲۴} هم‌گروه با عنصر مورد نظر است و در دوره ۴ قرار دارد، به همین دلیل واکنش پذیری A بیشتر از Y است.
- ۲۳** فلورهای در گروه هالوژن‌ها (قوى ترین نافلزهای) قرار دارد و به دلیل حجم کوچک، جاگیردن الکترون از آن، به انرژی بیشتری نیاز دارد.
- ۲۴** چون ترکیب حاوی M با سرب (Pb) واکنش داده و سرب جانشین M می‌شود (M آزاد می‌شود)، واکنش پذیری سرب بیشتر از M است.
- از آن جا که نمی‌توان آن را به مدت طولانی در محلول حاوی نمک نقره (Ag) نگه داشت، می‌توان گفت که با نمک نقره واکنش نقره می‌شود؛ بنابراین واکنش پذیری M از نقره نیز بیشتر است و در جایگاه (۳) قرار دارد.
- ۲۵** چون هلیم در لایه آخر خود ۲ الکترون دارد، جمله دوم درست است (در صورت صرف نظر از هلیم، سه گزینه دیگر درست خواهد بود).
- ۲۶** با توجه به آرایش الکترونی رسم شده، عنصر Y عدد اتمی ۱۶ دارد.
-
- $n - Z = 1 \Rightarrow n = Z + 1 = 16 + 1 = 17$
 $A = n + Z = 17 + 16 = 33$
- ۲۷** سزیم در گروه فلزات قلیایی و دوره ششم قرار دارد و واکنش پذیری بیشتری نسبت به Mg و Na دارد، به همین دلیل به سرعت با موادی مانند اکسیژن و آب و ... واکنش می‌دهد و باید در شرایطی نگه‌داری شود که با مواد دیگر واکنش ندهد. مثال نقض گزینه‌های (۱) و (۲) به ترتیب عناصر گروه ۲ و هیدروژن هستند.
- ۲۸** در معادله (الف) واکنش پذیری مس بیشتر از طلا و در معادله (ب)، کربن واکنش پذیری بیشتری نسبت به آهن دارد. کلسیم و لیتیم هر دو در حالت یون هستند (دو ترکیب با عناصر دیگر) و واکنش انجام نمی‌شود.

گیاهان قادر به جذب مستقیم نیتروژن مولکولی از هوا - ۴۸

نیستند بلکه نیتروژن را به صورت ترکیبات معدنی از خاک دریافت می‌کنند.

گزینه‌های دیگر درشت‌مولکول هستند، به همین دلیل - ۴۹

از تعداد اتم‌های زیادی ساخته شده‌اند. آمونیاک از ۴ اتم ساخته شده است.

اختلاف عدد اتمی F و C، ۴ عدد است (F عدد اتمی - ۵۰

۱۴ و C عدد اتمی ۳۷ دارد)، در حالی که اختلاف عدد اتمی F و C، ۱۴. D عدد است (عدد اتمی D، ۱۶ است). عدد اتمی B، ۱۵ و ذرات باردار آن

عدد است در آن (عدد اتمی A، ۱۰ و ذرات باردارش ۸ عدد است

۳۰ عدد است در حالی که عدد اتمی A، ۴ و ذرات باردارش ۸ عدد است

مساوی از این عناصر، تعداد اتم‌های A بیشتر خواهد بود. - ۵۱

عنصر E به حالت گاز است (کلر) و به دلیل فاصله زیاد ذرات گاز، در حجم‌های مساوی، تعداد اتم کمتری از آن وجود دارد. - ۵۲

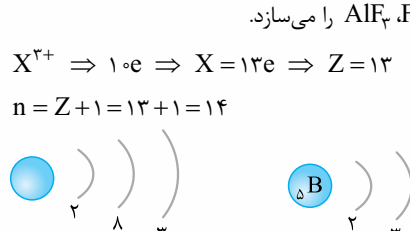
عبارت‌های ب و پ درست هستند. - ۵۳

عنصر مورد نظر Al^{۳+} است که در حالت Al^{۳+} به آرایش گاز نجیب

می‌رسد و در ترکیب با AlF_۳. F را می‌سازد.

$$X^{۳+} \Rightarrow ۱۰e \Rightarrow X = ۱۳e \Rightarrow Z = ۱۳$$

$$n = Z + 1 = ۱۳ + 1 = ۱۴$$



با واکنش منیزیم و مس سولفات، یون‌های مس - ۵۴

محلول کم و تعداد اتم‌های آزاد مس زیاد می‌شود.

گزینه (۱) نادرست است زیرا با تغییر شیمیایی، به تدریج رنگ محلول تغییر

می‌کند و چون با گذشت زمان، مواد بیشتر تغییر می‌کنند، رنگ آبی محلول

باید کم شود. / گزینه (۲) نادرست است زیرا جرم قطعه منیزیم به دلیل تغییر

شیمیایی، کم می‌شود. / گزینه (۴) نادرست است زیرا با واکنش منیزیم و

مس سولفات تعداد اتم‌های آزاد مس زیاد می‌شود.

۱^۱X - ۵۵

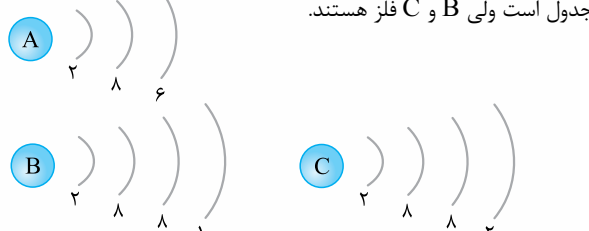
$$\begin{cases} A = Z + n \\ \frac{n}{p} = 1/2 \end{cases} \Rightarrow ۱۱ = p + 1/2p \Rightarrow ۲/2p = ۱۱ \Rightarrow p = ۵$$



با رسم آرایش الکترونی اتم‌های خنثی یون‌های - ۵۶

مشخص شده، مطابق شکل زیر، می‌توان دریافت که A نافلز و در گروه ۱۶

جدول است ولی B و C فلز هستند.



واکنش‌پذیری B < C است، چون در گروه فلزات قلیایی است. عدد اتمی

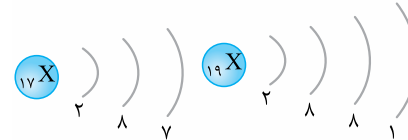
C و B، A به ترتیب ۱۶، ۱۹ و ۲۰ است.

براساس جمله دوم با حرارت‌دادن گوگرد و برآده آهن در حضور هوا، آهن با گوگرد ترکیب می‌شود ولی با اکسیژن و نیتروژن هوا ترکیب نمی‌شود؛ بنابراین واکنش‌پذیری S < O است. علاوه بر آن، F با طلا ترکیب می‌شود ولی عناصر دیگر نمی‌توانند با طلا ترکیب شوند.

با توجه به آرایش الکترونی X_{۱۹} و X_{۱۷}، چون

عنصر X_{۱۹} سه لایه الکترونی و X_{۱۷} دو لایه الکترونی دارد، شعاع اتمی آن

بیشتر از X_{۱۷} است.

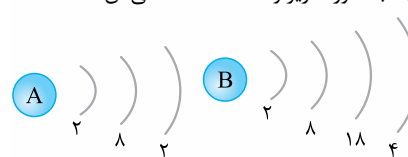


با توجه به اعداد اتمی گازهای بی‌اثر هم دوره در گزینه‌های (۱)، (۲) و (۴) که به ترتیب Ar، Kr و Ne هستند می‌توان فهمید که سه عنصر در گزینه‌های نامبرده شده در یک دوره قرار دارند و عنصر سوم شعاع کمتری نسبت به اول دارد.

چون عنصرهای A و B در گروه‌های ۲ و ۴ قرار

دارند، به ترتیب ۲ و ۴ الکترون در لایه آخر دارند و چون ۳ و ۴ لایه الکترونی

دارند، آرایش الکترونی آن‌ها به صورت زیر و اختلاف عدد اتمی آن‌ها ۲۰ است.

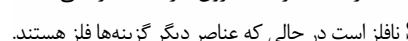


عنصر مورد نظر به دلیل یک‌ظرفیتی‌بودن با اکسیژن - ۴۳

X_۶O و با فلور XF را می‌سازد. با توجه به ترکیب Y_۴O_۶، عنصر Y

سه‌ظرفیتی است به همین دلیل با عنصر X_۶ ترکیب YX_۶ می‌سازد. عنصری

با عدد اتمی آن ۱۹ است که در لایه آخر ۱ الکترون دارد، یک‌ظرفیتی است.



Nافلز است در حالی که عناصر دیگر گزینه‌ها فلز هستند.

عنصر D سیلیسیم است که یک شبکه‌فلز است. چون

واکنش‌پذیری عنصر B کمتر از A است، در اثر واکنش با آب گرمایی کمتری

تولید می‌شود. عنصر D در گروه ۱۴ و B گروه ۲ و C گروه ۱۸ است و به ترتیب

در لایه آخر خود ۴، ۲ و ۸ الکترون دارند. عنصر B در گروه فلزات قلیایی و دارای

واکنش‌پذیری بالایی است، به همین دلیل به صورت آزاد یافت نمی‌شود.

عنصر B یک گاز بی‌اثر است و چون به ترتیب اعداد

اتمی مرتب شده‌اند، عنصر A در گروه ۱۷ و عنصر C در گروه ۱ به ترتیب در گروه

۱ و ۲ و دوره بعد از عناصر A و B قرار دارند، به همین دلیل شعاع اتمی

آن‌ها بیشتر است. از آن جا که شعاع اتمی در هر دوره از چپ به راست کم

می‌شود، شعاع اتمی عنصر D کمتر از C است. در گزینه (۲)، عنصر C و

D که هر دو فلز هستند، با هم ترکیب نمی‌شوند.

۱^۱S - ۴۷



$$\rightarrow Z = ۴, A^{۲+} \Rightarrow e + p = ۲ + ۴ = ۶$$

$$\rightarrow Z = ۱۷, B^{-} \Rightarrow e + p = ۱۸ + ۱۷ = ۳۵$$

$$۳۵ - ۶ = ۲۹$$



گزینه (۳): تنها دلیل خوابآور بودن یک قرص، وجود مادهای در آن است که باعث خوابآلودگی می‌شود؛ بنابراین این استدلال صحیح است.

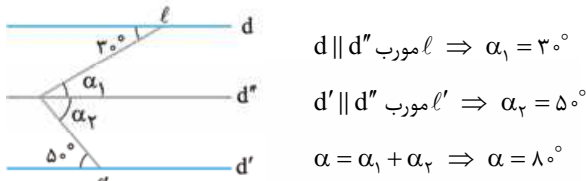
گزینه (۴): جنسیت هر فرزند هیچ ارتباطی با فرزندان قبلی یک است خانواده ندارد و احتمال دختر یا پسر بودن هر فرزند همیشه $\frac{1}{2}$ است؛ بنابراین این استدلال نیز نادرست است.

-۳۱۷ با توجه به این‌که دو خط DF و BA با یکدیگر موازی‌اند و پاره‌خط DB آن را قطع کرده، می‌توانیم از رابطه بین خطوط موازی و مورب استفاده کنیم:

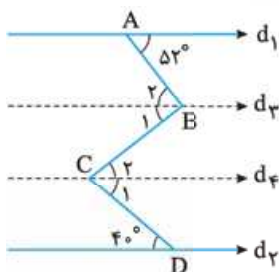
$$DF \parallel BA \text{ مورب } DB \Rightarrow \hat{D} + \hat{B} = 180^\circ \Rightarrow x + y = 180^\circ$$

مقدار زاویه E در حل سؤال کمکی به ما نمی‌کند و یک داده اضافی است.

-۳۱۸ برای پیداکردن مقدار زاویه α کافی است خط d' را موازی دو خط d و d' به گونه‌ای رسم کنیم که از رأس زاویه مورب نظر بگذرد:



-۳۱۹ برای پیداکردن مقدار a کافی است دو خط موازی با d_1 و d_2 رسم کنیم به طوری که از رأس زاویه a و زاویه 96° درجه بگذرند.



$$d_1 \parallel d_3 \text{ مورب } AB \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{A} = 52^\circ$$

$$d_2 \parallel d_4 \text{ مورب } CD \Rightarrow \hat{C}_1 = \hat{D} = 4^\circ$$

$$\hat{C} = \hat{C}_1 + \hat{C}_2 \Rightarrow 96^\circ = 4^\circ + \hat{C}_2 \Rightarrow \hat{C}_2 = 52^\circ$$

$$d_2 \parallel d_1 \text{ مورب } BC \Rightarrow \hat{B}_2 = \hat{C}_2 = 52^\circ$$

$$a = \hat{B}_1 + \hat{B}_2 = 52^\circ + 52^\circ = 104^\circ$$

-۳۲۰ برای پاسخ به این سؤال ابتدا نیم خط AB را امتداد می‌دهیم تا پاره‌خط MC را در نقطه E قطع کند.



در مثلث BME داریم:

$$85^\circ + 15^\circ + \hat{E}_1 = 180^\circ \Rightarrow \hat{E}_1 = 80^\circ$$

حال با توجه به رابطه بین خطوط موازی و مورب داریم:

$$AE \parallel CD \text{ مورب } EC \Rightarrow \hat{E}_1 + \hat{C} = 180^\circ$$

$$80^\circ + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C} = 100^\circ$$

$$|x + 2| + |x| = 0 \quad (p)$$

می‌دانیم حاصل قدرمطلق عددی نامنفی است. چون مجموع دو قدرمطلق صفر شده است، پس هر کدام از آن‌ها برابر صفر بوده‌اند، اما هر دو هم‌زمان صفر نمی‌شوند؛ پس معادله جواب ندارد.

ت) اگر $x = 1$ باشد، تساوی برقرار است؛ پس معادله جواب دارد.

$$|x - 1| + |1 - x| = 0$$

در نتیجه ۲ از معادلات داده شده جواب ندارد.

-۳۱۱ معادله داده شده دارای جواب نیست، زیرا حاصل قدرمطلق هرگز منفی نمی‌شود.

با توجه به تساوی $|a| + 3 = 2 - ||a| + 3|| = 2 - |a| + 3 = 1$ دو حالت داریم:

$$\begin{cases} |a| + 3 = 1 \Rightarrow |a| = -2 \\ |a| + 3 = -1 \Rightarrow |a| = -4 \end{cases}$$

غ.ق.ق غ.ق.ق

$$\begin{cases} |a| + 3 = -1 \Rightarrow |a| = -4 \\ 2 - ||a| + 3| = -1 \Rightarrow ||a| + 3| = 3 \end{cases}$$

غ.ق.ق غ.ق.ق

پس تنها جواب معادله $a = 0$ است.

با توجه به تساوی داده شده داریم:

$$|x + 3| = |2x + 1|$$

$$\begin{cases} x + 3 = 2x + 1 \Rightarrow x = 2 \\ x + 3 = -2x - 1 \Rightarrow 3x = -4 \Rightarrow x = -\frac{4}{3} \end{cases}$$

بنابراین مجموع جواب‌ها برابر است با: $-\frac{4}{3} + 2 = \frac{-4+6}{3} = \frac{2}{3}$

-۳۱۳ به جای a و b بی‌شمار عدد مختلفی می‌توان قرار داد تا تساوی داده شده برقرار باشد.

-۳۱۴ $|2x|, |3x|, |4x|, \dots$ به ترتیب برابر $|x|, |3x|, |4x|, \dots$ هستند؛ پس:

$$|x| + |2x| + |3x| + \dots + |10x| = 10$$

$$\Rightarrow |x| + 2|x| + 3|x| + \dots + 10|x| = 10$$

$$\Rightarrow 55|x| = 10 \Rightarrow |x| = \frac{10}{55} = \frac{2}{11}$$

پس $x = \pm \frac{2}{11}$ است.

کافی است تک‌تک گزینه‌ها را بررسی کنیم!

$$(1) n = 11 \Rightarrow n + 2 = 13 \quad \checkmark \quad n - 2 = 9$$

$$(2) n = 37 \Rightarrow n + 2 = 39 \quad \times \quad n - 2 = 35$$

$$(3) n = 19 \Rightarrow n + 2 = 21 \quad \times \quad n - 2 = 17 \quad \checkmark$$

$$(4) n = 21 \Rightarrow \text{نخودش اول نیست.} \quad \times \quad \text{گزینه (4)}$$

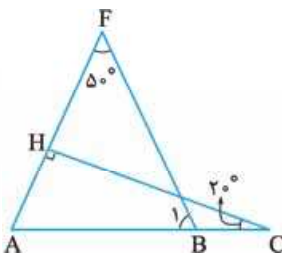
بنابراین با توجه به گزینه‌ها، گزینه (۳) یعنی عدد ۳۷ مثال نقضی برای گزاره مورد نظر است.

-۳۱۶ تک‌تک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه (۱): این که کدام فضانوردان در ابتدا پا به کره میریخت می‌گذارند، به مطالعه، پژوهش و امکانات آن‌ها بستگی دارد، نه سفر آن‌ها در گذشته به ماه؛ بنابراین چنین استدلال نادرست است.

گزینه (۲): نمره‌های گذشته من در درس علوم، نشان‌دهنده نمره امتحان پیش رو نیست، بلکه تلاش و مطالعه من برای این امتحان و پاسخی که به سوالات امتحان می‌دهم، نمره من را مشخص می‌کند؛ پس این استدلال نیز صحیح نیست.





$$\triangle ACH: \hat{A} + \hat{C} + \hat{H} = 180^\circ$$

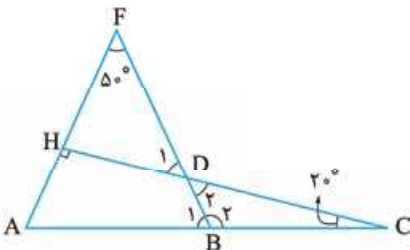
$$\hat{A} + 20^\circ + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} = 70^\circ$$

$$\triangle ABF: \hat{A} + \hat{B}_1 + \hat{F} = 180^\circ$$

$$70^\circ + \hat{B}_1 + 50^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{B}_1 = 60^\circ$$

$$\hat{H} + \hat{F} + \hat{D}_1 = 180^\circ \quad \text{در مثلث } HFD \text{ داریم:}$$

$$90^\circ + 50^\circ + \hat{D}_1 = 180^\circ \Rightarrow \hat{D}_1 = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$



$\hat{D}_2 = \hat{D}_1 = 40^\circ$ و D_2 متقابل به رأس هستند؛ پس:
حال در مثلث BCD داریم:

$$\hat{D}_2 + \hat{C} + \hat{B}_2 = 180^\circ$$

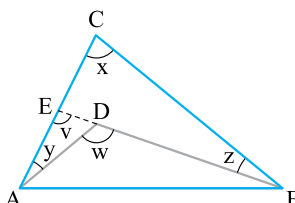
$$40^\circ + 20^\circ + \hat{B}_2 = 180^\circ \Rightarrow \hat{B}_2 = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

بنابراین:

$$\hat{B}_1 + \hat{B}_2 = 180^\circ \Rightarrow \hat{B}_1 = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

پاره خط BD را امتداد می‌دهیم تا

قطع کند: $\triangle AC$ را در E



می‌دانیم در هر مثلث اندازه هر زاویه خارجی برابر با مجموع دو زاویه داخلی
غیرمجاورش است؛ پس داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \triangle BEC: v = x + z \\ \triangle AED: w = y + v \end{array} \right\} \Rightarrow w = y + x + z \Rightarrow x = w - y - z$$

می‌دانیم در هر چهارضلعی دلخواه، مجموع زاویه‌های
داخلی 360° درجه است؛ پس داریم:

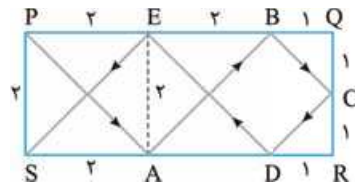
$$\triangle ADBC: \hat{A} + \hat{D} + \hat{B} + \hat{C} = 360^\circ$$

$$y + (360^\circ - w) + z + x = 360^\circ \Rightarrow x = w - y - z$$

با توجه به این که
در هر مثلث مجموع زوایای داخلی
برابر با 180° درجه است؛ پس داریم:

- ۳۲۶ گزینه ۳ از آن جایی که توب، هر ضلع را با زاویه 45° قطع می‌کند،

مثلث‌های قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین تشکیل می‌شود. (به شکل توجه کنید.)

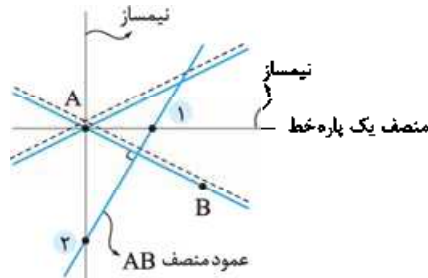


نقاط بروخد، C, B, A و E, D می‌باشد. یعنی ۵ نقطه بروخد.

- ۳۲۷ گزینه ۱ می‌دانیم در هر مثلث، نیمسازها، ارتفاعها، عمودمنصفها و میانه‌ها همسانند. همچنین نیمساز هر ۳ زاویه خارجی، نیمساز دو زاویه داخلی و یک زاویه خارجی و نیمساز دو زاویه خارجی و یک زاویه داخلی نیز همسانند.

البته دقت کنید که نقطه همسان موارد گفته شده در حالت کلی یکی نیست.

- ۳۲۸ گزینه ۳ نقطه مورد نظر روی نیمساز زاویه بین اتویان‌ها قرار دارد. (هر نقطه روی نیمساز یک زاویه، از دو ضلع زاویه به یک فاصله است.)



در ضمن نقطه موردنظر روی عمودمنصف AB است. (هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط، از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است.)

با توجه به شکل، دو نقطه وجود دارد که هم روی عمودمنصف AB و هم روی نیمساز زاویه‌های ساخته شده بین دو اتویان باشد.

- ۳۲۹ گزینه ۲ در هر مثلث، هر ضلع از مجموع دو ضلع دیگر کمتر و از تفاضل آن‌ها بیشتر است؛ بنابراین اگر اندازه ضلع سوم را x بنامیم،

$$19\frac{1}{2} - \frac{7}{4} < x < 19\frac{1}{2} + \frac{7}{4}$$

$$\frac{39}{2} - \frac{7}{4} < x < \frac{39}{2} + \frac{7}{4}$$

$$\frac{78 - 7}{4} < x < \frac{78 + 7}{4}$$

$$\frac{71}{4} < x < \frac{85}{4} \Rightarrow 17/25 < x < 21/25$$

با توجه به گزینه‌های سؤال، کوچک‌ترین عدد طبیعی که در نامساوی بالا صدق می‌کند ۱۸ است؛ بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

- ۳۲۵ گزینه ۲ می‌دانیم در هر مثلث اندازه هر زاویه خارجی برابر است با مجموع دو زاویه داخلی غیرمجاورش؛ بنابراین از عبارت صورت سؤال می‌توان نتیجه گرفت دو زاویه داخلی غیرمجاور با یکدیگر مساوی‌اند که مجموعشان دو برابر زاویه خارجی مورد نظر شده است؛ پس مثلث موردنظر متساوی‌الساقین است.

از طرفی در مثلث ABC داریم:

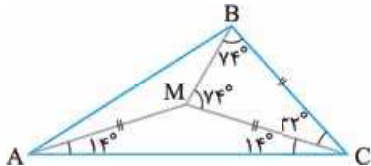
$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A} + 2\beta = 180^\circ \Rightarrow \frac{\hat{A}}{2} + \beta = 90^\circ \quad (2)$$

$$(1) = (2) \Rightarrow \alpha + \beta = \frac{\hat{A}}{2} + \beta \Rightarrow \alpha = \frac{\hat{A}}{2} \Rightarrow \hat{A} = 2\alpha$$

$$\Rightarrow \hat{A} - 2\alpha = 0$$

ابتدا M را به B وصل کرده و با راه حل اول گزینه ۱ -۳۳۲

در مثلث متساوی الساقین MBC داریم: $MC = BC$



$$\hat{BMC} = \hat{MBC} = \frac{180^\circ - 32^\circ}{2} = \frac{148^\circ}{2} = 74^\circ$$

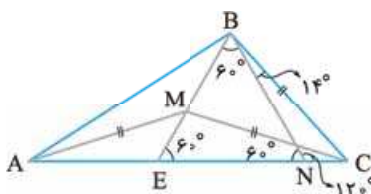
در مثلث متساوی الساقین AMC داریم:

$$AM = MC \Rightarrow \hat{MAC} = \hat{MCA} = 14^\circ$$

زاویه C برابر است با:

$$\hat{C} = \hat{MCA} + \hat{MCB} = 14^\circ + 32^\circ = 46^\circ$$

با جدای کردن 14° از \hat{MBC} ، مثلث متساوی الاضلاع BEN را تشکیل می‌دهیم:



$$\hat{EBN} = \hat{EBC} - \hat{NBC} = 74^\circ - 14^\circ = 60^\circ$$

$$\hat{BNC} = 180^\circ - (\hat{C} + \hat{NBC}) = 180^\circ - (46^\circ + 14^\circ) = 120^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{BNE} = 180^\circ - \hat{BNC} = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{BEN} = 180^\circ - (\hat{EBN} + \hat{BNE})$$

$$= 180^\circ - (60^\circ + 60^\circ) = 60^\circ$$

$$\hat{BEN} = 60^\circ \Rightarrow \hat{AEM} = 180^\circ - \hat{BEN} = 120^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{AME} = 180^\circ - (\hat{AEM} + \hat{MAE})$$

$$= 180^\circ - (120^\circ + 14^\circ) = 46^\circ$$

حالا تساوی دو مثلثAME و BNC را اثبات می‌کنیم.

$$\left. \begin{array}{l} \hat{MAE} = \hat{CHN} = 14^\circ \\ AM = BC \\ \hat{AME} = \hat{C} = 46^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{(رض ز)}} \left. \begin{array}{l} \triangle AME = \triangle BNC \\ \Rightarrow AE = BN \end{array} \right\} \Rightarrow AE = BE$$

$\triangle BEN$ متساوی الاضلاع است.

$$\Rightarrow \hat{A} = \hat{ABE} = \frac{180^\circ - \hat{AEB}}{2} = \frac{180^\circ - 120^\circ}{2} = 30^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{MAB} = \hat{A} - \hat{MAE} = 30^\circ - 14^\circ = 16^\circ$$

ابتدا شکل را نام‌گذاری می‌کنیم. گزینه ۱ -۳۲۸

در مثلث ABC داریم:

$$\hat{A}_1 + \hat{B}_1 + \hat{C}_1 = 180^\circ$$

$$40^\circ + 40^\circ + \hat{C}_1 = 180^\circ \Rightarrow \hat{C}_1 = 100^\circ$$

$$\hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 180^\circ \Rightarrow \hat{C}_2 = 80^\circ$$

در مثلث CDE داریم:

$$\hat{C}_2 + \hat{D}_1 + \hat{E} = 180^\circ$$

$$80^\circ + 40^\circ + x = 180^\circ \Rightarrow x = 60^\circ$$

ابتدا شکل رو به رو را با گزینه ۱ -۳۲۹

توجه به اطلاعات صورت سؤال رسم می‌کنیم،

میانه AH و ارتفاع AM

میانیم در هر مثلث قائم‌الزاویه میانه وارد بر وتر نصف

وتر است؛ پس $AM = \frac{BC}{2} = MC$ و مثلث

AMC متساوی الساقین است، در نتیجه داریم:

$$\left. \begin{array}{l} AM = MC \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{C} \\ \hat{M}_2 = \hat{A}_1 + \hat{C} \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{M}_2 = 2\hat{C} = 60^\circ$$

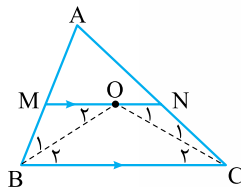
بنابراین در مثلث AMH داریم:

$$\hat{A}_2 + \hat{M} + \hat{H} = 180^\circ$$

$$\hat{A}_2 + 60^\circ + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow \hat{A}_2 = 30^\circ$$

با توجه به رابطه گزینه ۲ -۳۳۰

بین خطوط موازی و مورب داریم:



$$\left. \begin{array}{l} MN \parallel BC \text{ مورب } OC \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{C}_2 \\ \hat{C}_1 = \hat{C}_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{C}_1$$

$\triangle ONC$ متساوی الساقین است. $\Rightarrow \triangle ONC \cong \triangle NC$

به همین ترتیب می‌توانیم نشان دهیم $OM = MB$

$$\left. \begin{array}{l} MN \parallel BC \text{ مورب } OB \Rightarrow \hat{O}_2 = \hat{B}_2 \\ \hat{B}_1 = \hat{B}_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{O}_2 = \hat{B}_1$$

$\triangle OMB$ متساوی الساقین است. $\Rightarrow \triangle OMB \cong \triangle BM$

حال می‌خواهیم محیط مثلث AMN را محاسبه کنیم. داریم:

$$P_{\triangle AMN} = AM + MN + AN = AM + MO + ON + AN$$

$$= AM + MB + NC + AN = AB + AC = 7 + 9 = 16$$

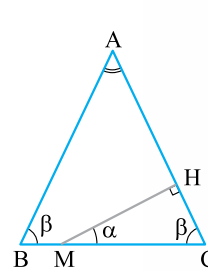
با توجه به گزینه ۱ -۳۳۱

در صورت سؤال، می‌توان فرض کرد

$\hat{B} = \hat{C} = \beta$ که در این صورت خواهیم

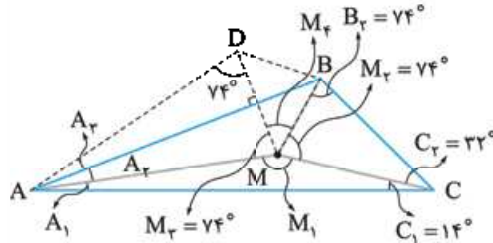
دادشت:

$$\triangle MHC : \alpha + \beta = 90^\circ \quad (1)$$



با توجه به صورت سؤال اطلاعات داده شده را وارد شکل

می کنیم، سپس زاویه ها را جهت کوتاه نویسی نامگذاری می کنیم.



حال نقطه D را طوری می بابیم که دو مثلث ADB و AMB همنهشت باشند. $AM = MC$ ، پس در مثلث

$$\hat{A}_1 = \hat{C}_1 = 14^\circ \Rightarrow \hat{M}_1 = 180^\circ - (14^\circ + 14^\circ) = 152^\circ$$

در مثلث BCM داریم:

$$BC = MC, \hat{C}_1 = 32^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{A}_1 + \hat{B} + \hat{M}_1 = 180^\circ \text{ میلیت مثلث متساوی الساقین است.}$$

دو مثلث AMD و BMC همنهشت بوده و زاویه های M_3 و D برابر 74° هستند. پس در مثلث

$$(\hat{A}_1 + \hat{A}_2) = 180^\circ - (74^\circ + 74^\circ) = 32^\circ$$

$$\triangle BMC \simeq \triangle AMD \Rightarrow MD = MB \quad (1)$$

$$\hat{M}_4 = 360^\circ - (74^\circ + 74^\circ + 152^\circ) = 60^\circ \quad (2)$$

$\frac{(1) \text{ و } (2)}{\triangle DMB}$ یک مثلث متساوی الاضلاع است.

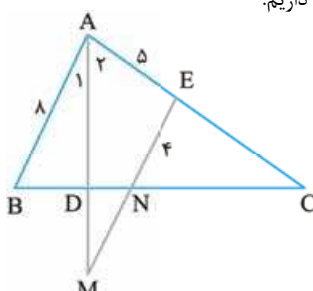
$$\Rightarrow MD = MB = DB$$

از $MD = MB$ می توان نتیجه گرفت دو مثلث ADB و AMB همنهشتند و AB نیمساز زاویه $\hat{A}_2 + \hat{A}_1$ است:

$$\hat{BAM} = \frac{(\hat{A}_1 + \hat{A}_2)}{2} = \frac{32^\circ}{2} = 16^\circ$$

در مثلث NME و BC در میان $ME \parallel AB$. ABC و سطح

است، پس با توجه به قضیه تالس $NE = \frac{1}{2}AB = 4$. همچنین با توجه به رابطه بین خطوط موازی و مورب داریم:

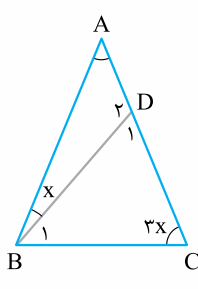


$$\left. \begin{array}{l} ME \parallel AB \text{ مورب} \\ AM \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{M} \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{M}$$

پس مثلثAME متساوی الساقین است و

$$MN = ME - NE = 5 - 4 = 1$$

بنابراین:



-۳۳۴ **فرموده** با توجه به این که در

مثلث متساوی الساقین زاویه های پای ساق با هم برابرند و در هر مثلث مجموع زاویه های داخلی 180° درجه است، داریم:

$$AB = AC \Rightarrow \hat{B}_1 + x = \hat{C} = 3x$$

$$\Rightarrow \hat{B}_1 = 2x$$

$$BD = BC \Rightarrow \hat{C} = \hat{D}_1 = 3x$$

در مثلث BCD داریم:

$$\hat{B}_1 + \hat{C} + \hat{D}_1 = 180^\circ$$

$$2x + 3x + 3x = 180^\circ \Rightarrow 8x = 180^\circ \Rightarrow x = 22.5^\circ$$

-۳۳۵ **فرموده** مجموع زاویه های

داخلی هر مثلث 180° است؛ با توجه به شکل در مثلث MNP داریم: $\hat{M}_1 + \hat{N}_1 + \hat{P}_1 = 180^\circ$

و به همین ترتیب برای بقیه مثلث های شکل داریم:

$$\hat{C} + \hat{D} + \hat{N}_1 = 180^\circ$$

$$\hat{E} + \hat{F} + \hat{P}_1 = 180^\circ$$

با توجه به شکل، $AB \parallel FC$ و $BE \parallel AD$ و AB خطوط مورب هستند؛ پس با

توجه به رابطه بین خطوط موازی و مورب می توان نوشت:

$$\hat{N}_1 = \hat{N}_2, \hat{M}_1 = \hat{M}_2, \hat{P}_1 = \hat{P}_2$$

$$\Rightarrow \triangle MNP : \hat{M}_1 + \hat{N}_1 + \hat{P}_1 = \hat{M}_2 + \hat{N}_2 + \hat{P}_2 = 180^\circ \quad (*)$$

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{M}_1 + \hat{C} + \hat{D} + \hat{N}_1 + \hat{E} + \hat{F} + \hat{P}_1 = 3 \times 180^\circ$$

$$\xrightarrow{(*)} \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} + \hat{E} + \hat{F} = 540^\circ - (\hat{M}_1 + \hat{N}_1 + \hat{P}_1)$$

$$= 540^\circ - 180^\circ = 360^\circ$$

-۳۳۶ **فرموده** بیاید به ترتیب زاویه ها را پیدا کنیم.

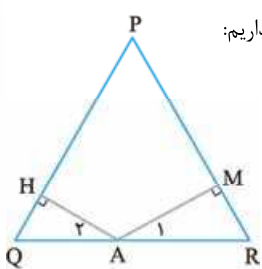
مثلث های جدید که رأس های آنها از نقطه های $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6$... A_{12} ساخته می شوند، متساوی الساقین هستند. در شکل اندازه زاویه های داخلی با توجه به متساوی الساقین بودن مثلث های جدید و زاویه خارجی نوشته شده اند. زاویه های پای ساق هر مثلث جدید ۷ واحد از مثلث قبلی بیشتر است که این را می توان به صورت زیر هم بیان کرد:
شماره مثلث $\times 7$

این عدد حتما باید کوچکتر از 90° درجه باشد تا مثلث مورب نظر تشکیل شود.

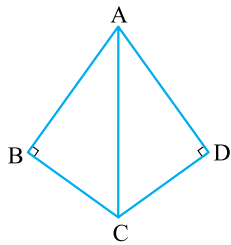
با توجه به این که $12 \times 7 = 84$ و $13 \times 7 = 91$ ، پس می توان گفت حداقل

۱۲ مثلث و ۱۳ پاره خط خواهیم داشت.

-۳۳۷ **فرموده** با توجه به شکل داریم:



به شکل زیر نگاه کنید: ۳۴۰



اگر مثلثهای قائم‌الزاویه، متساوی‌الساقین باشند، شکل مورد نظر مربع خواهد بود؛ بنابراین سه گزینه اول صحیح می‌شوند، ولی چون هیچ اطلاعاتی در این مورد نداریم، چهارضلعی ABCD یک چهارضلعی نامشخص است.

۳۴۱ گزینه ۱ تک‌تک جملات را بررسی می‌کنیم:

(الف) در هر مثلث متساوی‌الساقین، میانه‌ها، ارتفاع‌ها و نیمسازهای وارد بر ساق دوبهدو با هم برابرند؛ پس این جمله درست است.

(ب) می‌دانیم در ذوزنقه متساوی‌الساقین، ساق‌ها و قطرها با هم برابر هستند؛ پس این جمله درست است.

(پ) متوازی‌الاضلاع در حالت کلی قطرهای برابر ندارد؛ پس این جمله نادرست است.

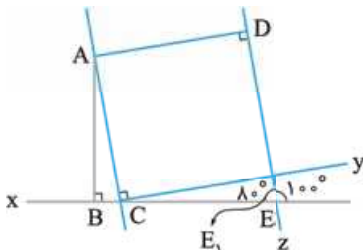
(ت) با توجه به این‌که در هر مثلث اندازه هر زاویه خارجی برابر با مجموع دو زاویه داخلی غیرمجاورش است و رابطه بین خطوط موازی و مورب، این جمله نیز درست است.

۳۴۲ گزینه ۱ می‌دانیم در هر چهارضلعی مجموع زاویه‌های داخلی 360° درجه است. از آنجایی که $\hat{O} = 20^\circ$ ، پس $\hat{C} = 160^\circ - 20^\circ = 140^\circ$.

$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360^\circ$ بنابراین داریم:

$$x + 90^\circ + 140^\circ + 90^\circ = 360^\circ \Rightarrow x = 20^\circ$$

۳۴۳ گزینه ۱ می‌دانیم در هر چهارضلعی مجموع زاویه‌های داخلی 360° درجه است؛ پس داریم:



$$\hat{A} + \hat{D} + \hat{B}\hat{A}D + \hat{B} = 360^\circ$$

$$80^\circ + 90^\circ + 90^\circ + \hat{B}\hat{A}D = 360^\circ \Rightarrow \hat{B}\hat{A}D = 100^\circ$$

۳۴۴ گزینه ۱ می‌دانیم در ذوزنقه متساوی‌الساقین زاویه‌های پای ساق با هم برابر و زاویه‌های مجاور یک ساق، مکمل یکدیگرند؛ پس داریم:

$$CX \parallel AB \text{ مورب } BC \Rightarrow \hat{C} = \hat{B} = 110^\circ$$

$$\hat{D} = \hat{A} = 180^\circ - \hat{B} = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\hat{P} = \hat{Q} = \hat{R} = 60^\circ$$

$$\hat{M} = \hat{H} = 90^\circ$$

$$\triangle AMR : \hat{A}_1 + \hat{M} + \hat{R} = 180^\circ \Rightarrow \hat{A}_1 = 30^\circ$$

$$\xrightarrow[\text{صوت سوال}]{\text{با توجه به اطلاعات}} MR = \frac{AR}{2}$$

با توجه به رابطه فیثاغورس در مثلث قائم‌الزاویه داریم:

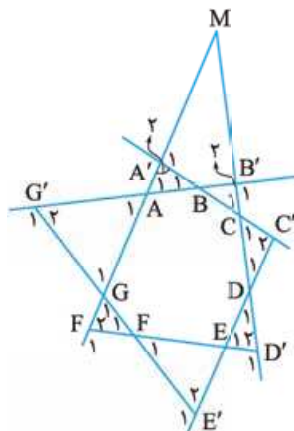
$$AM^2 + MR^2 = AR^2 \Rightarrow AM^2 + \left(\frac{AR}{2}\right)^2 = AR^2$$

$$\Rightarrow AM^2 = \frac{3}{4} AR^2 \Rightarrow AM = \frac{\sqrt{3}}{2} AR$$

$$\cdot AH = \frac{\sqrt{3}}{2} AQ \xrightarrow[\text{بنابراین داریم}]{\text{به همین ترتیب می‌توان نشان داد}} Q = \frac{\sqrt{3}}{2} a$$

$$AH + AM = \frac{\sqrt{3}}{2} AQ + \frac{\sqrt{3}}{2} AR = \frac{\sqrt{3}}{2} (\underbrace{AQ + AR}_{QR=a}) = \frac{\sqrt{3}}{2} a$$

۳۴۵ گزینه ۲ می‌دانیم در هر چهارضلعی محدب، مجموع زوایای داخلی برابر با 360° است؛ پس:



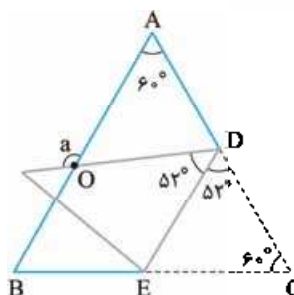
$$C'BG'E' = 100^\circ + 70^\circ + 60^\circ + \hat{B} = 360^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{B} = 120^\circ$$

$$MB'BA' = 100^\circ + 90^\circ + 130^\circ + \hat{M} = 360^\circ$$

$$\Rightarrow \hat{M} = 40^\circ$$

۳۴۶ گزینه ۳ با توجه به این‌که مثلث ABC متساوی‌الاضلاع است، پس $\hat{A} = \hat{C} = 60^\circ$ است. چون مثلث را تا زده‌ایم، پس زوایای $\hat{A}DO$ و \hat{ODE} با هم برابر هستند. از طرفی زاویه ADO برابر است با:



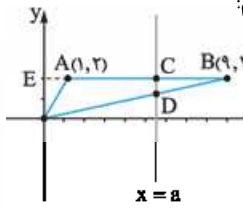
$$\hat{A}DO = 180^\circ - (52^\circ + 52^\circ) = 76^\circ$$

در نهایت از آن‌جا که a زاویه خارجی مثلث ADO است، پس:

$$a = \hat{A} + \hat{A}DO = 60^\circ + 76^\circ = 136^\circ$$



با توجه به شکل داریم:



- ۹۵۵

$$S_{\triangle OAB} = S_{\triangle OEB} - S_{\triangle OEA}$$

$$\Rightarrow S_{\triangle OAB} = \frac{9 \times 2}{2} - \frac{1 \times 2}{2} = 8$$

از آن جایی که $x = a$ مثلث OAB را به دو قسمت مساوی تقسیم کرده پس مساحت مثلث $DCB = \frac{1}{2} \times 4 = 2$ است.

دو مثلث OEB و DCB متشابه هستند و نسبت مساحت‌های آن‌ها $\frac{9}{4}$ است، پس نسبت اضلاع آن‌ها $\frac{3}{2}$ است؛ پس:

$$\frac{BC}{EB} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{BC}{9} = \frac{2}{3} \Rightarrow BC = 6$$

چون طول نقطه B برابر ۶ است، پس طول نقطه C که ۶ واحد عقب‌تر از $x = a = 3$ است می‌شود و در نتیجه:

- ۹۵۶

چون مثلث قائم‌الزاویه می‌باشد، دو تا از شیب‌های انتخابی باید قرینه و معکوس هم باشند. همچنین در گزینه‌ها ناید شیب‌های برابر داشته باشیم، چون در آن صورت دو خط موازی خواهیم داشت و مثلث تشکیل نمی‌شود.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه (۱): دو شیب برابر ۱ داریم، پس این گزینه رد می‌شود.

گزینه (۲): شیب‌های قرینه و معکوس نداریم، پس این گزینه رد می‌شود.

گزینه (۳): $\sqrt{2}$ و $-\sqrt{2}$ ، قرینه و معکوس هم هستند و شیب‌های برابر در

این گزینه دیده نمی‌شود، پس این گزینه درست است.

گزینه (۴): ریشه سوم، ۳ و ریشه‌های دوم، ۹، برابر ± 3 هستند، پس این گزینه هم رد می‌شود.

- ۹۵۷

به راحتی می‌توان نشان داد که هر ۴ مثلث نشان

داده شده در شکل به حالت دو ضلع و زاویه بین همنهشت هستند، در نتیجه $DA = CD = BC = AB$ ؛ پس چهارضلعی $ABCD$ لوزی می‌باشد. در

نتیجه $BD \perp AC$ ؛ بنابراین شیب خط گذرنده از BD باید برابر $-\frac{5}{3}$ باشد ($-\frac{5}{3} \times -\frac{5}{3} = 1$)، تا این جا گزینه‌های (۲) و (۳) می‌توانند صحیح باشند. (اما

توجه کنید که خط BD از وسط خط AC می‌گذرد و چون A و C هر دو در ناحیه مثبت مختصاتی قرار دارند، وسط آن‌ها هم در ناحیه اول قرار خواهد داشت.

به راحتی می‌توان بررسی کرد که خطی با شیب منفی که از یک نقطه در ناحیه یک عبور کند، عرض از مبدأش حتماً مثبت می‌باشد؛ پس گزینه (۳) می‌تواند معادله خط BD باشد.

- ۹۵۸

به ترتیب خطوط اول و دوم متقاطع و خطوط سوم و چهارم موازی هستند، بنابراین با رسم حدودی خطوط مشخص است که دو مثلث ایجاد می‌شود.

- ۹۵۸

به ترتیب خطوط اول و دوم متقاطع و خطوط سوم و چهارم موازی هستند، بنابراین با رسم حدودی خطوط مشخص است که دو مثلث ایجاد می‌شود.

$$S_{\triangle AHB} = S_{\triangle AEB} - S_{\triangle AEA} \Rightarrow \frac{5}{2} = \frac{3 \times x}{2} - 1$$

$$\Rightarrow \frac{3x}{2} = \frac{5}{2} + 1 \Rightarrow \frac{3x}{2} = \frac{7}{2} \Rightarrow 3x = 7 \Rightarrow x = \frac{7}{3}$$

چون طول نقطه H برابر ۳ است، پس طول نقطه B که x واحد قبل از آن $3 - \frac{7}{3} = \frac{9-7}{3} = \frac{2}{3}$ است.

قرار دارد برابر است با:

$$x + my = 4 \xrightarrow{x=0} + my = 4 \Rightarrow y = \frac{4}{m}$$

$$x + my = 4 \xrightarrow{y=0} x + m \times 0 = 4 \Rightarrow x = 4$$

چون مساحت مثلث ایجادشده ۸ است، داریم:

$$\frac{1}{2} \times \left| \frac{4}{m} \times 4 \right| = 8 \Rightarrow \frac{8}{|m|} = 8 \Rightarrow |m| = 1$$

عرض از مبدأ و طول از مبدأ خط را به دست می‌آوریم:

$$y = 5x + b \xrightarrow{x=0} y = 5 \times 0 + b \Rightarrow y = b$$

$$y = 5x + b \xrightarrow{y=0} 0 = 5x + b \Rightarrow x = \frac{-b}{5}$$

می‌دانیم مساحت حاصل از برخورد یک خط و محورهای مختصات برابر با

نصف قدرمطلق حاصل ضرب طول از مبدأ و عرض از مبدأ است، پس:

$$S = \frac{1}{2} \left| -\frac{b}{5} \times b \right| \xrightarrow{S=10} \frac{1}{2} \left| \frac{-b^2}{5} \right| = 10$$

$$\Rightarrow b^2 = 100 \Rightarrow b = \pm 10$$

ابتدا عرض از مبدأ و طول از مبدأ خط داده شده را

حساب می‌کنیم.

$$3x - ay + 2 = 0 \xrightarrow{x=0} 3 \times 0 - ay + 2 = 0 \Rightarrow y = \frac{2}{a}$$

$$3x - ay + 2 = 0 \xrightarrow{y=0} 3x - a \times 0 + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{-2}{3}$$

با توجه به این که مساحت مثلث حاصل از برخورد خط با محورها ۴ است، داریم:

$$S = \frac{1}{2} \left| \frac{2}{a} \times \frac{-2}{3} \right| = 4 \Rightarrow \frac{2}{|3a|} = 4$$

$$\Rightarrow |3a| = \frac{1}{2} \Rightarrow a = \pm \frac{1}{6}$$

سؤال را در حالت خاص حل می‌کنیم.

خط $y = ax + b$ را به صورت ۱، $y = 1$ و خط $y = cx + d$ را به صورت ۲

و خط $y = ex + f$ را به صورت $x = 2$ در نظر می‌گیریم.

مطابق شکل زیر مثلثی به مساحت یک

تشکیل می‌شود.

به این صورت خط $y = ax + 2b$ برابر با $y = 1$ و خط $y = cx + 2d$ برابر با $x = 2$ و خط

$y = ex + 2f$ برابر با $y = 2$ می‌شود

و مساحت مثلث جدید

مطابق شکل ساخته شده است:

$$S = \frac{4 \times 2}{2} = 4$$

$$\textcircled{1} \quad x^3 - 9x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 9) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x^2 = 9 \Rightarrow x = \pm 3 \end{cases}$$

$$x^3 + 1 = 0 \Rightarrow x^3 = -1$$

این عبارت جواب ندارد، زیرا مقدار عبارت مثبت x^3 هرگز منفی نمی‌شود.

بنابراین عبارت A به ازای مقادیر $-2, -3, 0$ و 3 تعریف نشده است.

عبارت را به صورت کسر نوشه و بدون ساده کردن،

ریشه‌های مخرج را به دست می‌آوریم:

$$C = \frac{x-1}{5x^3 + 2\sqrt{5}x + 1} \div \frac{x^3 - 5x}{1 - \sqrt{5}x} = \frac{\frac{x-1}{5x^3 + 2\sqrt{5}x + 1}}{\frac{x^3 - 5x}{1 - \sqrt{5}x}}$$

$$\textcircled{2} \quad 5x^3 + 2\sqrt{5}x + 1 = 0 \Rightarrow (\sqrt{5}x)^3 + 2\sqrt{5}x + 1 = 0$$

$$\xrightarrow{\text{اتحاد مربع دو جمله‌ای}} (\sqrt{5}x + 1)^2 = 0 \Rightarrow \sqrt{5}x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow x = \frac{-1}{\sqrt{5}} = \frac{-\sqrt{5}}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \sqrt{5}x = 0 \Rightarrow \sqrt{5}x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{x^3 - 5x}{1 - \sqrt{5}x} = 0 \Rightarrow x^3 - 5x = 0 \Rightarrow x(x^2 - 5) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 - 5 = 0 \Rightarrow x^2 = 5 \Rightarrow x = \pm\sqrt{5} \end{cases}$$

بنابراین عبارت داده شده به ازای مقادیر $\frac{\sqrt{5}}{5}, -\frac{\sqrt{5}}{5}$ و صفر تعریف نشده است.

یکراست به سراغ مخرجها می‌رویم.

چون x و x^3 در مخرج هستند، پس عبارت به ازای $x = 0$ تعریف نشده است.

حالا به سراغ مخرج کسر می‌رویم:

$$1 - \frac{4}{x} + \frac{4}{x^2} = \frac{x^2 - 4x + 4}{x^2} = 0 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 0$$

$$\Rightarrow (x-2)^2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

پس مخرج به ازای $x = 2$ برابر صفر می‌شود؛ بنابراین عبارت گویای

داده شده در $x = 2$ تعریف نمی‌شود.

ابتدا تقسیم را به ضرب تبدیل می‌کنیم و سپس

تجزیه شده مخرجها را مساوی صفر قرار می‌دهیم.

$$\frac{3x^2 - 2\sqrt{3}x - 3}{3x^2 + 2\sqrt{3}x + 1} \div (x^2 - 3) = \frac{3x^2 - 2\sqrt{3}x - 3}{3x^2 + 2\sqrt{3}x + 1} \times \frac{1}{x^2 - 3}$$

$$\textcircled{5} \quad x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x^2 = 3 \Rightarrow x = \pm\sqrt{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 3x^2 + 2\sqrt{3}x + 1 = 0 \xrightarrow{\text{اتحاد مربع دو جمله‌ای}} (\sqrt{3}x + 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{3}x + 1 = 0 \Rightarrow \sqrt{3}x = -1 \Rightarrow x = -\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\xrightarrow{\text{گویای می‌کنیم}} x = \frac{-1 \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{-\sqrt{3}}{3}$$

ابتدا رابطه بین x و y را به دست می‌آوریم.

$$\frac{3x - 2y}{2x + y} = 5 \xrightarrow{\text{طرفین وسطین}} 3x - 2y = 5(2x + y)$$

$$\Rightarrow 3x - 2y = 10x + 5y \Rightarrow 3x - 10x = 5y + 2y$$

$$\Rightarrow -7x = 7y \Rightarrow x = \frac{y}{-7} = -1$$

هر کدام از عبارت‌ها را بررسی می‌کنیم:

$\frac{1}{\sqrt{x}}$: در مخرج \sqrt{x} چند جمله‌ای نیست؛ پس عبارت گویا نیست.

$\frac{|x| + |y|}{x}$: در صورت $|y| + |x|$ چند جمله‌ای نیست؛ پس عبارت

گویا نیست.

$\frac{2}{3}$: گویا است.

$\sqrt{x^3}$: عبارت برابر $|x^3|$ است که به دلیل وجود قدرمطلق عبارت گویا نیست.

$|x - y|$: چون قدرمطلق داریم؛ پس عبارت گویا نیست.

$|x^2 - x|$: چون قدرمطلق داریم؛ پس عبارت گویا نیست.

$\frac{3x + \sqrt{7}}{x^2}$: صورت و مخرج چندجمله‌ای هستند؛ پس عبارت گویا است.

$\frac{\sqrt{x} + 1}{x - 1}$: در صورت $x = 1$ چندجمله‌ای نیست؛ پس عبارت گویا نیست.

بنابراین دو تا از عبارت‌ها گویا هستند.

می‌دانیم عبارت گویا به ازای مقادیری که مخرج آن را صفر می‌کند، تعریف نشده است.

$$(2x-1)^3 + 4 = (2x-1)^6 + 4 = 0 \Rightarrow (2x-1)^6 = -4$$

چون حاصل عبارتی با توان زوج برابر عدد منفی نمی‌شود، پس مخرج هیچ‌گاه صفر نمی‌شود و عبارت به ازای همه مقادیر x برقرار است.

می‌دانیم هر عبارت گویا به ازای ریشه‌های مخرج تعريف نشده است؛ بنابراین در عبارت $\frac{x(x-1)}{x^2 - 4x}$ ریشه‌های مخرج را مشخص

می‌کنیم. برای تجزیه مخرج از فاکتور گیری و اتحاد مزدوج استفاده می‌کنیم:

$$x^2 - 4x = 0 \Rightarrow x(x-4) = 0 \Rightarrow x(x-2)(x+2) = 0$$

ریشه‌های مخرج عبارت‌اند از:

$$\begin{cases} x = 0 \\ x-2 = 0 \Rightarrow x = 2 \\ x+2 = 0 \Rightarrow x = -2 \end{cases}$$

عبارت A به ازای ریشه‌های مخرج تعريف نشده

است، پس ریشه‌های مخرج را مشخص می‌کنیم:

$$A = \frac{x}{x} + \frac{2}{x-2} - \frac{3}{x^2 - 4x + 6}$$

$$x = 0$$

$$x-2 = 0 \Rightarrow x = 2$$

$$x^2 - 4x + 6 = 0 \xrightarrow{\text{اتحاد جمله مشترک}} (x-2)(x-3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x-2 = 0 \Rightarrow x = 2 \\ x-3 = 0 \Rightarrow x = 3 \end{cases}$$

بنابراین عبارت A به ازای $\{0, 2, 3\}$ تعریف نشده است.

بدون ساده کردن، ریشه مخرجها را مشخص می‌کنیم:

$$A = \frac{x+2}{x^2 + 5x + 6} \times \frac{(x-1)^2}{(x^3 - 9x)(x^3 + 1)}$$

$$\textcircled{7} \quad x^2 + 5x + 6 = 0 \xrightarrow{\text{اتحاد جمله مشترک}} (x+2)(x+3) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+2 = 0 \Rightarrow x = -2 \\ x+3 = 0 \Rightarrow x = -3 \end{cases}$$



عبارت داده شده را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$(a^{-2}b^{-2} - 3a^{-1}b^{-1} + 2) \div (a^{-1}b^{-1} - 2)$$

$$= \frac{a^{-2}b^{-2} - 3a^{-1}b^{-1} + 2}{a^{-1}b^{-1} - 2}$$

صورت عبارت به کمک اتحاد جمله‌مشترک تجزیه می‌شود، پس:

$$\frac{(a^{-1}b^{-1} - 2)(a^{-1}b^{-1} - 1)}{a^{-1}b^{-1} - 2} = a^{-1}b^{-1} - 1 = \frac{1}{ab} - 1 = \frac{1 - ab}{ab}$$

$x^3 - x$ را برابر a فرض می‌کنیم و با استفاده از اتحاد جمله‌مشترک داریم:

$$\frac{(x^3 - x - 2)(x^3 - x - 1) + 2}{(x^3 - x - 1)(x^3 - x - 1) + 4} = \frac{(a - 2)(a - 1) + 2}{(a - 1)(a - 1) + 4}$$

$$= \frac{a^2 - 7a + 10 + 2}{a^2 - 6a + 5 + 4} = \frac{a^2 - 7a + 12}{a^2 - 6a + 9}$$

حالا صورت و مخرج را به کمک اتحاد جمله‌مشترک تجزیه می‌کنیم:

$$\frac{(a - 4)(a - 3)}{(a - 3)(a - 3)} = \frac{a - 4}{a - 3} \quad \xrightarrow{a = x^3 - x} \quad \frac{x^3 - x - 4}{x^3 - x - 3}$$

$y = \frac{1}{x}$ چون x و y معکوس هم هستند، پس:

با جای‌گذاری y و مخرج مشترک‌گیری داریم:

$$\frac{3 - 5x}{7x} - \frac{9 + 3y}{7} = \frac{3 - 5x}{7x} - \frac{x(9 + 3)}{7x}$$

$$= \frac{3 - 5x - 9x - 3}{7x} = \frac{-14x}{7x} = -2$$

ابتدا عبارت را تا حد امکان ساده می‌کنیم، مخرج کسر اول و صورت کسر دوم را با استفاده از اتحاد مزدوج تجزیه می‌کنیم:

$$\frac{(a - b)^3 + b^3 - a^3}{a^3 - b^3} + \frac{(a - b)^3}{(a + b)^3} = \frac{(a - b)^3}{(a - b)(a + b)} + \frac{(b - a)(b + a)}{(a + b)^3}$$

$$= \frac{a - b}{a + b} + \frac{b - a}{a + b} = \frac{a - b + b - a}{a + b} = \frac{0}{a + b} = 0.$$

حاصل عبارت داده شده همواره (به شرط $a \neq \pm b$) برابر صفر است.

ابتدا $A^2 - B^2$ را به کمک اتحاد مزدوج تجزیه می‌کنیم، سپس با جای‌گذاری A و B داریم:

$$\frac{A^2 - B^2}{C^2} = \frac{(A - B)(A + B)}{C^2}$$

$$\xrightarrow{\frac{A=a^2-b^2}{B=a^2+b^2}} \frac{(a^2 - b^2 - (a^2 + b^2))(a^2 - b^2 + a^2 + b^2)}{a^2 b^2}$$

$$= \frac{(-2b^2)(2a^2)}{a^2 b^2} = \frac{-4a^2 b^2}{a^2 b^2} = -4$$

ابتدا عبارت داده شده را تا حد امکان ساده می‌کنیم، برای این کار در تجزیه صورت کسر اول فاکتور‌گیری و در مخرج آن از اتحاد مزدوج استفاده می‌کنیم. در تجزیه مخرج کسر دوم فاکتور‌گیری می‌کنیم، در تجزیه صورت کسر سوم از اتحاد جمله‌مشترک استفاده می‌کنیم:

$$\frac{x^2 - xy}{x^2 - y^2} + \frac{xy}{xy + x^2} + \frac{x^2 - 3x + 2}{(x - 1)(x - 2)}$$

$$= \frac{x(x - y)}{(x - y)(x + y)} + \frac{xy}{x(y + x)} + \frac{(x - 1)(x - 2)}{(x - 1)(x - 2)}$$

$$= \frac{x}{x + y} + \frac{y}{y + x} + 1 = \frac{x + y}{x + y} + 1 = 1 + 1 = 2$$

حالا برای پیدا کردن مقادیری که عبارت $\frac{3x^3 - y}{x + ky}$ به ازای آنها تعریف نشده است، مخرج را مساوی صفر قرار می‌دهیم:

$$x + ky = 0 \Rightarrow ky = -x \Rightarrow k = -\frac{x}{y} = -(1) = 1$$

ابتدا $x = -1$ را در مخرج جای‌گذاری می‌کنیم تا $\frac{3x^3 + x^2 - 1}{2x^2 + ax - 4}$ به دست آید:

$$2x^2 + ax - 4 \xrightarrow{x=-1} 2 - a - 4 = 0 \Rightarrow -a = 2$$

$$\Rightarrow a = -2$$

$$2x^3 - 2x - 4 = 0 \Rightarrow 2(x^3 - x - 2) = 0$$

اتحاد جمله‌مشترک $\xrightarrow{(x - 2)(x + 1) = 0} \Rightarrow x = 2, x = -1$

عبارت به ازای دو مقدار -1 و 2 تعریف نشده است؛ بنابراین:

$$b = 2 \Rightarrow a + b = -2 + 2 = 0$$

با توجه به علامت a و b ریشه‌های مخرج را مشخص می‌کنیم

$$ax^2 + b = 0 \Rightarrow x^2 = -\frac{b}{a} \quad \text{اگر } 0 > a > b \quad \text{باشد، آن‌گاه داریم:}$$

چون حاصل x^2 حتماً نامنفی و $\frac{b}{a}$ - حتماً منفی می‌شود؛ پس معادله

جواب ندارد و در نتیجه عبارت همواره تعریف شده است.

$$ax^2 + b = 0 \Rightarrow x^2 = -\frac{b}{a} \quad \text{اگر } 0 < a < b \quad \text{باشد، آن‌گاه داریم:}$$

چون حاصل x^2 حتماً نامنفی و $\frac{b}{a}$ - حتماً منفی می‌شود؛ پس معادله

جواب ندارد و در نتیجه عبارت همواره تعریف شده است.

در هر دو حالت بالا، $0 < \frac{a}{b}$ است.

عبارت صورت را به شکل زیر دسته‌بندی کرده و

سپس فاکتور می‌گیریم:

$$\frac{9x^3 + x - 3x^3 - 3}{3x^3 - 1} = \frac{(9x^3 - 3x^3) + (x - 3)}{3x^3 - 1}$$

$$= \frac{3x^3(3 - x) - (3 - x)}{3x^3 - 1} = \frac{(3 - x)(3x^3 - 1)}{3x^3 - 1} = 3 - x$$

در صورت، به کمک اتحاد مربع دوجمله‌ای داریم:

$$\frac{x^3 - 2xy + y^3 - x + y}{x^3 - xy - x} = \frac{(x - y)^3 - (x - y)}{x^3 - xy - x}$$

حالا با فاکتور‌گیری در صورت و مخرج داریم:

$$\frac{(x - y)(x - y - 1)}{x(x - y - 1)} = \frac{x - y}{x}$$

حاصل ضرب هر عبارت داده شده را نوشته و صورت آن را با اتحاد مزدوج و

مخرجش را با اتحاد جمله‌مشترک تجزیه می‌کنیم:

$$\frac{x^3 - 9}{x^3 + 4x + 3} = \frac{(x - 3)(x + 3)}{(x + 3)(x + 1)} = \frac{x - 3}{x + 1}$$

صورت و مخرج به کمک اتحاد جمله‌مشترک تجزیه

$$\frac{a^4 - 12a^2 + 36}{a^2 + 5a + 6} = \frac{(a^2 - 9)(a^2 - 4)}{(a + 2)(a + 3)}$$

عبارات صورت به کمک اتحاد مزدوج تجزیه می‌شوند:

$$\frac{(a - 3)(a + 3)(a - 2)(a + 2)}{(a + 2)(a + 3)} = (a - 3)(a - 2) = a^2 - 5a + 6$$

$$=\frac{x^3y - x^2z + y^2z - y^2x + z^2x - z^2y}{(x-y)(x-z)(y-z)}$$

$$=\frac{xy(x-y) - z(x^2 - y^2) + z^2(x-y)}{(x-y)(x-z)(y-z)}$$

$$=\frac{(x-y)(xy - zx - zy + z^2)}{(x-y)(x-z)(y-z)} = \frac{(x-y)(y-z)(x-z)}{(x-y)(x-z)(y-z)} = 1$$

برای تجزیه صورت و مخرجها کارهای زیر را انجام دهیم: صورت کسر اول به کمک اتحاد چاق و لاغر و مخرج آن به کمک اتحاد جمله‌مشترک تجزیه می‌شود. از صورت و مخرج کسر دوم هم یک فاکتور می‌گیریم:

$$\frac{x^3+1}{x^3+3x+2} + \frac{x^3-x}{x^3+x^2-2x}$$

$$= \frac{(x+1)(x^2-x+1)}{(x+1)(x+2)} + \frac{x(x^2-1)}{x(x^2+x-2)}$$

حالا صورت کسر دوم را با اتحاد مزدوج و مخرجش را با اتحاد جمله‌مشترک تجزیه می‌کنیم:

$$\frac{x^2-x+1}{x+2} + \frac{x(x+1)(x-1)}{x(x-1)(x+2)} = \frac{x^2-x+1}{x+2} + \frac{x+1}{x+2}$$

$$= \frac{x^2-x+1+x+1}{x+2} = \frac{x^2+2}{x+2}$$

$$(x-y)(x+y)$$

تجزیه شده مخرج کسر سوم برابر (۳) است، پس با مخرج مشترک گرفتن کسرها داریم:

$$\frac{x^2+xy+y^2}{x+y} - \frac{x^2-xy+y^2}{x-y} + \frac{2y^2-y^2+x^2}{(x-y)(x+y)}$$

$$\frac{(x^2+xy+y^2)(x-y)-(x^2-xy+y^2)(x+y)}{(x-y)(x+y)}$$

$$+ \frac{2y^2-y^2+x^2}{(x-y)(x+y)}$$

حال با استفاده از اتحاد چاق و لاغر داریم:

$$\frac{(x^2-y^2)-(x^2+y^2)+2y^2-y^2+x^2}{(x-y)(x+y)}$$

$$= \frac{-y^2+x^2}{(x-y)(x+y)} = \frac{x^2-y^2}{(x-y)(x+y)}$$

با تجزیه صورت به کمک اتحاد مزدوج داریم:

ابتدا سمت راست تساوی را ساده می‌کنیم:

$$\frac{A}{x-2} + \frac{B}{x^2-4} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)(x+2)} = \frac{A(x+2)+B}{(x-2)(x+2)}$$

$$= \frac{Ax+2A+B}{x^2-4}$$

با توجه به تساوی داریم:

$$\frac{3x}{x^2-4} = \frac{Ax+2A+B}{x^2-4} \Rightarrow 3x = Ax+2A+B$$

از متحدد قراردادن صورت‌ها $A = 3$ و $B = 0$ است، پس:
 $2A+B=0 \rightarrow 2\times 3+0=0 \Rightarrow B=-6$

ابتدا عبارت A را ساده می‌کنیم. برای تجزیه صورت

از اتحاد مزدوج و برای تجزیه مخرج از فاکتورگیری استفاده می‌کنیم:

$$A = \frac{x^2-4}{2x+4} = \frac{(x-2)(x+2)}{2(x+2)} = \frac{x-2}{2}$$

$$\frac{2}{x-2} + 1 = \frac{2+x-2}{x-2} = \frac{x}{x-2} \quad \text{حالا } \frac{1}{A} + 1 \text{ را به دست می‌آوریم:}$$

از صورت کسر اول فاکتور گرفته و مخرج آن را با (۴) استفاده از اتحاد جمله‌مشترک تجزیه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} & 3\left(1 + \frac{1}{x+1}\right)\left(1 + \frac{1}{x+2}\right) \cdots \left(1 + \frac{1}{x+99}\right) \\ & = 3 \times \left(\frac{x+1+1}{x+1} \times \frac{x+2+1}{x+2} \times \cdots \times \frac{x+99+1}{x+99}\right) = \\ & 3 \times \left(\frac{x+2}{x+1} \times \frac{x+3}{x+2} \times \frac{x+4}{x+3} \times \cdots \times \frac{x+100}{x+99}\right) = 3 \times \frac{x+100}{x+1} \\ & \xrightarrow{x=2} 3 \times \frac{2+100}{3} = 102 \end{aligned}$$

از صورت کسر اول فاکتور گرفته و مخرج آن را با (۵) استفاده از اتحاد جمله‌مشترک تجزیه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} & \frac{2-n}{n^2-2n+2} + \frac{2}{n+2} = \frac{-(n-2)}{(n-1)(n-2)} + \frac{2}{n+2} \\ & = \frac{-1}{n-1} + \frac{2}{n+2} \end{aligned}$$

حالا مخرج مشترک گرفته و حاصل عبارت را به دست می‌آوریم:

$$\frac{-(n+2)+2(n-1)}{(n-1)(n+2)} = \frac{-n-2+2n-2}{(n-1)(n+2)} = \frac{n-4}{n^2+n-2}$$

ابتدا مخرج کسر اول را به کمک اتحاد مربع دو جمله‌ای و مخرج کسر دوم را به کمک اتحاد جمله‌مشترک تجزیه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} & \frac{2x}{x^2+2x+1} + \frac{1}{x^2-1} - \frac{2}{1+x} \\ & = \frac{2x}{(x+1)^2} + \frac{1}{(x+1)(x-1)} - \frac{2}{1+x} \end{aligned}$$

حالا مخرج مشترک گرفته و حاصل عبارت را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} & \frac{2x(x-1)+(x+1)-2(x+1)(x-1)}{(x+1)^2(x-1)} \\ & = \frac{2x^2-2x+x+1-2(x^2-1)}{(x+1)^2(x-1)} \\ & = \frac{2x^2-x+1-2x^2+2}{(x+1)^2(x-1)} = \frac{3-x}{(x+1)^2(x-1)} \end{aligned}$$

هر دو عبارت متولای را با هم در نظر می‌گیریم، پس:

$$\begin{aligned} & 1 - \frac{2xy}{x^2+y^2} - \frac{x}{x-y} - \frac{y}{y-x} \\ & = 1 - \frac{2xy}{x^2+y^2} - \frac{x}{x-y} - \frac{y}{-(x-y)} = 1 - \frac{2xy}{x^2+y^2} + \frac{-x+y}{x-y} \\ & = 1 - \frac{2xy}{x^2+y^2} + \frac{-(x-y)}{x-y} = -\frac{2xy}{x^2+y^2} \end{aligned}$$

از صورت کسر اول فاکتور گرفته و مخرج آن را با (۶) استفاده از اتحاد مزدوج و برای تجزیه مخرج از فاکتورگیری استفاده می‌کنیم:

$$\begin{aligned} & \frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)} \\ & = \frac{x^2(y-z)+y^2(z-x)+z^2(x-y)}{(x-y)(x-z)(y-z)} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} &= \frac{ax^3 + ax + bx + b + cx^3 - cx + c}{x^3 + 1} \\ &= \frac{(a+c)x^3 + (a+b-c)x + (b+c)}{x^3 + 1} \end{aligned}$$

با توجه به تساوی داده شده و متحدد قراردادن صورت ها داریم:

$$a + b - c = 0$$

$$b + c = 1$$

تساوی $b + c = 1$ در گزینه (۱) وجود دارد.

در متحدد قراردادن صورت ها دقت کنید چون در سمت

دیگر تساوی x^2 و x را نداریم، پس ضریب آنها برابر صفر بوده است.

فرض می کنیم ماهان دیوارها را در a ساعت رنگ

می کند. اگر سطح کل دیوارهای اتاق را برابر ۸ در نظر بگیریم، پس از ۱ ساعت، ماهان $\frac{s}{a}$ از دیوارها رنگ می کند و اگر مینیم دیوارها را رنگ بزند، بعد از یک ساعت $\frac{s}{a-2}$ از دیوارها رنگ خواهد شد. اگر هر دو با هم به رنگ کردن دیوار پردازنند، خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} \frac{s}{a} + \frac{s}{a-2} &= \frac{s}{24} \Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{a-2} = \frac{1}{24} \\ \Rightarrow \frac{24(a-2)}{24a(a-2)} &= 0 \end{aligned}$$

صورت کسر را ساده می کنیم:

$$a^2 - 68a + 48 = 0 \quad (8 \times 6)$$

$$\Rightarrow (a-6)(a-8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = 6 \\ \text{یا} \\ a = 8 \end{cases}$$

قابل قبول
غیرقابل قبول

(دلیل: اگر ماهان $a = 8$ ساعت کار کند، مینیم $-12 = a - 2$ ساعت کار می کند، در حالی که ساعت نمی تواند منفی باشد.)

$$\begin{array}{r} 6 \\ | \quad 24 \\ -48 \\ \hline 12 \end{array}$$

۶ ساعت برابر ۲ روز و نیم است:

۹۹۴ گزینه ۲ مخرج کسر اول به کمک اتحاد مربع دو جمله ای و

صورت کسر دوم به کمک اتحاد مزدوج تجزیه می شود:

$$\begin{aligned} \frac{b^2}{1-2c+c^2} \times \frac{1-c^2}{b^2} &= \frac{b^2}{(1-c)^2} \times \frac{(1-c)(1+c)}{b^2} \\ &= \frac{1+c}{b(1-c)} = \frac{1+c}{-b(c-1)} = \frac{-(c+1)}{b(c-1)} \end{aligned}$$

۹۹۵ گزینه ۳ با تبدیل تقسیم به ضرب و تجزیه صورت کسر

اول به کمک اتحاد مزدوج و مخرج آن به کمک اتحاد مربع دو جمله ای و

فاکتور گیری در کسر دوم داریم:

$$\frac{a^2 - 1}{a^2 - 2a + 1} \div \frac{2a + 2}{ax - x} = \frac{(a-1)(a+1)}{(a-1)^2} \times \frac{x(a-1)}{2(a+1)} = \frac{x}{2}$$

تقسیم را به صورت ضرب نوشته و عبارت ها را تجزیه

می کنیم:

$$\begin{array}{r} \overbrace{x^2 + 2x - 3}^{\text{جمله مشترک}} \div \overbrace{x^2 - 6x - 7}^{\text{جمله مشترک}} \\ \hline \overbrace{x^2 - 9}^{\text{اتحاد مزدوج}} \end{array}$$

$$= \frac{(x+3)(x-1)}{(x-3)(x+3)} \times \frac{(x-3)(x-7)}{(x-7)(x+1)} = \frac{x-1}{x+1}$$

ابتدا سمت چپ تساوی داده شده را ساده می کنیم:

$$\frac{A}{x-3} + \frac{B}{3x-x}$$

$$\frac{A}{x-3} + \frac{B}{-x(x-3)} = \frac{-Ax+B}{-x(x-3)}$$

$$\frac{-Ax+B}{-x(x-3)} = \frac{x+5}{x} \Rightarrow \frac{-Ax+B}{-(x-3)} = x+5$$

طرفین وسطین می کنیم و داریم:

$$-Ax + B = -(x+5)(x-3)$$

$$\Rightarrow -Ax + B = -(x^2 + 2x - 15)$$

$$\Rightarrow -Ax + B = -x^2 - 2x + 15$$

از متحدد قراردادن صورت ها داریم:

$$\begin{cases} -Ax = -x^2 - 2x \\ B = 15 \end{cases} \Rightarrow -Ax = -x(x+2) \Rightarrow A = x+2$$

$$A - B = x+2 - 15 = x-13$$

پس $A - B$ برابر است با:

۹۹۰ گزینه ۱ ابتدا سمت چپ تساوی را ساده می کنیم:

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{x-1} + \frac{c}{x-2} = \frac{3x^2 - 8x + 2}{x^3 - 3x^2 + 2x}$$

$$\Rightarrow \frac{a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)}{x(x-1)(x-2)}$$

$$= \frac{x^2(a+b+c) + x(-3a-2b-c) + 2a}{x^3 + 3x^2 - 2x}$$

حالا با متحدد قراردادن طرفین داریم:

۹۹۱ گزینه ۲ ابتدا سمت راست عبارت را ساده می کنیم:

$$\frac{ax+b}{x+2} + \frac{c}{x-1} = \frac{(ax+b)(x-1) + c(x+2)}{x^2 + x - 2}$$

$$= \frac{3x^2 - 3x + 3}{x^2 + x - 2}$$

با توجه به این که مخرج کسرهای طرفین تساوی یکسان

است، پس ضروری است صورت آنها نیز با هم برابر باشند؛ در نتیجه داریم:

$$ax + b - cx - b + cx + 2c = 3x^2 - 3x + 3$$

$$(ax + b)(x-1) + c(x+2) = 3x^2 - 3x + 3$$

$$\Rightarrow a = 3, b - a + c = -3, -b + 2c = 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b - 3 + c = -3 \Rightarrow b + c = 0 \Rightarrow b = -c \\ -b + 2c = 3 \Rightarrow c + 2c = 3 \Rightarrow c = 1 \Rightarrow b = -1 \end{cases}$$

$$a - b + c = 3 + 1 + 1 = 5$$

می توانیم با توجه به مفهوم اتحاد، به x اعداد مختلف بدھیم:

$$(ax + b)(x-1) + c(x+2) = 3x^2 - 3x + 3$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 1 \Rightarrow 3c = 3 \Rightarrow c = 1 \\ x = 0 \Rightarrow -b + 2 = 3 \Rightarrow b = -1 \\ x = -1 \Rightarrow (-a-1)(-2) + 1 = 9 \Rightarrow a = 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a - b + c = 5$$

ابتدا سمت راست تساوی را ساده می کنیم برای

مخرج مشترک گرفتن از اتحاد چاق و لاغر استفاده می کنیم:

$$\frac{ax+b}{x^2 - x + 1} + \frac{c}{x+1} = \frac{(ax+b)(x+1) + c(x^2 - x + 1)}{(x^2 - x + 1)(x+1)}$$

-۵ در جفت اول، شکل دوم از قرینه ۲

شکل اول نسبت به خط عمودی به دست آمده است.
حال اگر قرینه شکل چهارم را نسبت به خط عمودی به دست آوریم، شکل گزینه (۲) به دست می آید:

-۶ در جفت اول، رنگ دایره‌ای که به پایین منتقل شده،

ثابت مانده ولی دایره‌هایی که منتقل نشدند، تغییر رنگ داده‌اند.

با این توضیح، گزینه (۱) پاسخ درست سؤال است.

-۷ در جفت اول، تغییرات به صورت زیر بوده است:

شکل اول به جایگاه سوم منتقل شده و 180° درجه چرخیده است.

شکل دوم به جایگاه چهارم منتقل شده و 180° درجه چرخیده است.

شکل سوم به جایگاه اول منتقل شده است.

شکل چهارم به جایگاه دوم منتقل شده و 90° درجه پادساعتگرد چرخیده است.

حال اگر این تغییرات را روی شکل اول جفت دوم اعمال کنیم، به شکل گزینه (۲) می‌رسیم.

-۸ الگو به این صورت است که در هر مرحله یک خط کوچک

از سمت چپ خط عمودی کم و یکی به خطوط کوچک سمت راست اضافه می‌شود. علاوه بر آن، در هر مرحله یک خط کوچک به بالای دایره اضافه می‌شود.

با این توضیح به جای علامت سؤال باید شکلی قرار گیرد که سه خط سمت چپ، دو خط سمت راست و دو خط بالای دایره داشته باشد که در بین گزینه‌ها، گزینه (۴) این شرایط را دارد.

-۹ در هر مرحله، نحوه حرکت اجزا به صورت زیر است:

دایره کوچک بیرونی ابتدا به اندازه ضلع یک مربع کوچک، سپس دو مربع کوچک و در ادامه سه مربع کوچک حرکت می‌کند و در هر مرحله رنگ آن تغییر می‌کند.

دایره کوچک درونی در هر مرحله یک خانه در خلاف جهت عقربه‌های ساعت حرکت و رنگ آن تغییر می‌کند.

مربع رنگی در هر مرحله یک خانه در جهت عقربه‌های ساعت حرکت می‌کند.

با این توضیح به جای علامت سؤال، شکل گزینه (۳) قرار می‌گیرد.

-۱۰ در ردیف دوم و سوم، ضلع بزرگتر زاویه، در هر مرحله

45° درجه در جهت عقربه‌های ساعت دوران می‌کند. پس به جای علامت ؟ باید شکلی قرار گیرد که پس از 45° درجه دوران در جهت عقربه‌های ساعت به صورت تبدیل شود. در بین گزینه‌ها، شکل گزینه (۴) این شرایط را دارد.

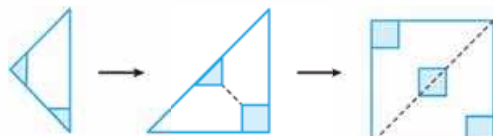
-۱۱ در دوردیف اول، شکل سمت راست از ترکیب شکل‌های

داخلی دو شکل سمت چپ به دست آمده است.

حال به جای علامت سؤال باید شکلی قرار گیرد که بعد از ترکیب با شکل را بسازد. با این توضیح به جای علامت سؤال باید شکل

گزینه (۳) قرار گیرد.

-۱۲ مراحل را از آخر به اول انجام می‌دهیم:



با توجه به جدول صفحه قبل، سبزی «جعفری» سیستم اینمنی بدن را تقویت می‌کند، برگ‌های حالت‌دار مثلثی دارد، سبزرنگ است، در کوکوسبزی به کار می‌رود و موجب تقویت کلیه می‌شود (اثری روی کبد ندارد).

آزمون ۲

-۱ ابتدا حروف الفبای فارسی را با دستورالعمل بیان شده

کدگذاری می‌کنیم.

آ	ب	پ	ت	ث	ج	ج	ح	خ	د	ز	ژ	س	ش	
۳۲	۳۰	۲۸	۲۶	۲۲	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲
ص	ض	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	گ	ل	م	ن	و	ه	ی
۶۴	۶۲	۶۰	۵۸	۵۶	۵۴	۵۰	۴۸	۴۶	۴۴	۴۲	۴۰	۳۸	۳۶	۳۴

با توجه به این که مترادف فرجم، کلمه «پایان» است، داریم:

پ	ا	ی	ا	ن
۵۸	۲	۶۴	۲	۶

بنابراین گزینه (۳) پاسخ سؤال است.

-۲ با توجه به گزینه‌ها، کلمه مورد نظر ۵ حرفی است،

کلمه‌ای که با این تعداد حرف در مدرسه فعالیت می‌کند، «معاون» است که کد مربوط به آن عبارت است از:

ن	ا	و	ا	م
۵۸	۶۰	۲	۴۲	۵۶

-۳ با توجه به الگوی داده شده، در هر مرحله،

دستورالعمل‌های زیر اجرا می‌شود:

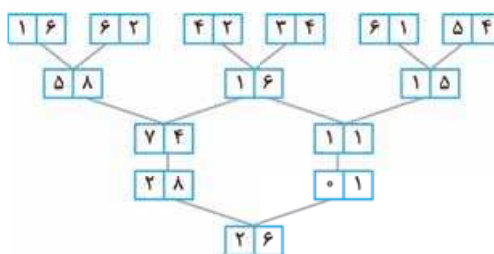
گام اول: مجموع دو رقم سمت راست به عنوان رقم یکان و اختلاف دو رقم سمت چپ به عنوان رقم دهگان نوشته می‌شود.

گام دوم: مجموع دو عدد سمت چپ به عنوان عدد سمت چپ و مجموع رقم‌های یکان دو عدد سمت راست به عنوان عدد سمت راست نوشته می‌شود. $(4+9=13, 18+66=84)$

گام سوم: حاصل ضرب ارقام به عنوان عدد گام سوم نوشته می‌شود.

گام چهارم: عدد سمت چپ منهای دو برابر عدد سمت راست می‌شود. به عنوان مثال: $22=32-2(5)$

با این دستورالعمل، گام‌های اول تا چهارم را برای عدد ورودی می‌نویسیم:



گام اول:

گام دوم:

گام سوم:

گام چهارم:

-۴ با توجه به پاسخ سؤال قبل، داریم:

$2 \times 6 = 12$ = حاصل ضرب ارقام گام چهارم

$5 + 8 + 1 + 6 + 5 = 26$ = مجموع ارقام گام اول
 $2 + 8 + 0 + 1 = 11$ = مجموع ارقام گام سوم
 $12 - 11 = 1$

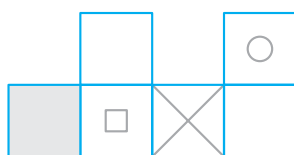
سمت چپ را نسبت به خط افقی وسط شکل به دست آوریم که با این روند، شکل گزینه (۱) جای علامت سؤال قرار می‌گیرد.

اگر شکل را 90° درجه در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانیم، شکل گزینه (۳) به دست می‌آید.

اگر شکل داده شده را 90° درجه در خلاف جهت عقربه‌های ساعت دوران دهیم، شکل گزینه (۴) به دست می‌آید.

در حجم هندسی اول، نمای بالای حجم در سمت راست آن رسم شده است. اگر در حجم هندسی دوم، نمای بالای آن را رسم

کنیم و به شکل مقابل می‌رسیم:



مفهوم بیت، «بلندنظری» است و مرتبشدن حروف گزینه (۳) این مفهوم را می‌سازد.

از مرتب کردن حروف سایر گزینه‌ها به ترتیب، قناعت، هدایت و رهایی به دست می‌آید که ارتباطی به مفهوم بیت ندارد.

یکی از معانی «مفتون»، «فریته» است و حروف دسته‌های ۱ و ۷ این کلمه را می‌سازند.

«نافرمانی» و ازهای متضاد با «اطاعت» است و حروف دسته‌های ۵ و ۸ این کلمه را می‌سازند.

طبقاً اطلاعات سؤال، هر حرف، یک عدد دارد که از الف = ۱ تای = ۳۲ ادامه پیدا می‌کند؛ به این ترتیب اعداد مربوط به حروف الفبا از این قرارند:

$$\begin{aligned} \text{الف} &= ۱ / \text{ب} = ۲ / \text{پ} = ۳ / \text{ت} = ۴ / \text{ث} = ۵ / \text{ج} = ۶ / \text{چ} = ۷ / \text{ح} = ۸ \\ \text{خ} &= ۹ / \text{د} = ۱۰ / \text{ز} = ۱۱ / \text{ر} = ۱۲ / \text{ز} = ۱۳ / \text{ژ} = ۱۴ / \text{س} = ۱۵ / \text{ش} = ۱۶ \\ \text{ص} &= ۱۷ / \text{ض} = ۱۸ / \text{ط} = ۱۹ / \text{ظ} = ۲۰ / \text{ع} = ۲۱ / \text{غ} = ۲۲ / \text{ف} = ۲۳ \\ \text{ق} &= ۲۴ / \text{ک} = ۲۵ / \text{گ} = ۲۶ / \text{ل} = ۲۷ / \text{م} = ۲۸ / \text{ن} = ۲۹ / \text{و} = ۳۰ \\ \text{ه} &= ۳۱ / \text{ی} = ۳۲ \end{aligned}$$

بررسی حروف عبارت گزینه صحیح و مجموع آن‌ها: سیاه - سفید

$$\text{س} = ۱۵ / \text{ی} = ۱ / ۳۲ = ۱ / \text{ه} = ۱ / ۳۲ = ۱$$

$$\text{س} = ۱۵ / \text{ف} = ۲۳ / \text{ی} = ۱۵ / \text{د} = ۱۰ = ۱$$

حاصل جمع اعداد: ۱۵۹

قبوی در امتحانات، شرط ورود به پایه بالاتر است و نه شرط دانش‌آموزی‌بودن.

دانش‌آموز کسی است که درس خواندن و باسوانشدن را به عنوان هدف انتخاب می‌کند و برای این کار در مدرسه ثبت‌نام می‌کند و از کتاب درسی استفاده می‌کند.

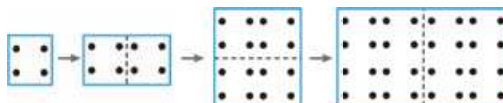
در این سری، اعداد به صورت متولی از رابطه $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \square$ به دست آمداند. به الگوی زیر دقت کنید.

$$\begin{array}{ccccccccc} 3 & & 2 & & 3 & & 5 & & 9 \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ (\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} & & (\frac{2}{2} \times \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} & & (\frac{3}{2} \times \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} & & (\frac{5}{2} \times \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} & & (\frac{9}{2} \times \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} \end{array} \quad ? = \frac{17}{16}$$

مراحل را از آخر به اول انجام می‌دهیم:



مراحل را از آخر به اول انجام می‌دهیم: (دقیق شود) که جهت بازشدن کاغذ، عکس جهت تا است.



ابتدا نمادها را از اولین عضو سمت راست به سمت چپ اولین جا می‌کنیم:

$$X \oplus \Omega \div A \oplus \# \oplus \star \oplus R \oplus Z \oplus$$

بعد از جابه‌جایی زنجیره به صورت زیر درمی‌آید:

$$X \oplus \Omega \div A \oplus \# \oplus \star \oplus R \oplus Z \oplus$$

پنجمین نماد از سمت چپ دومین نماد سمت راست پنجمین نماد از سمت چپ

برای به دست آوردن تصویر شیء در آب، سمت چپ و راست بدون تغییر می‌ماند ولی جای

پایین و بالا عوض می‌شود؛ به عبارت آب دیگر، شکل نسبت به خط افقی قرینه

می‌شود.

برای به دست آوردن تصویر شیء در آب، سمت چپ و راست بدون تغییر می‌ماند ولی جای

پایین و بالا عوض می‌شود؛ به عبارت آب دیگر، شکل نسبت به خط افقی قرینه

می‌شود.

با در نظر گرفتن این موضوع که سمت چپ و راست در تصویر در آب بدون تغییر می‌مانند و جای

بالا و پایین عوض و قرینه می‌شود، تصویر آب شکل داده شده در آب را رسم می‌کنیم:

با توجه به نحوه رسم

شکل بالا سمت راست و پایین سمت چپ، مشخص است که شکل اصلی نسبت به مرکز

شکل متقاضن است. اگر قرینه شکل بالا سمت چپ را نسبت به مرکز شکل رسم کنیم، شکل

گزینه (۲) به دست می‌آید.

با توجه به نحوه رسم

پایین سمت راست، مشخص است که شکل

نسبت به خط افقی وسط آن قرینه شده است، پس برای به دست آوردن شکل مربوط

به علامت سؤال، کافی است قرینه شکل بالا



-۳۱ گزینه ۲ با توجه به اطلاعات سؤال، علی به تنها یکی باقی مانده کار را در $8 = 10 - 2$ ساعت انجام می‌دهد و به کمک سامان ۳ ساعته انجام می‌دهد. یعنی علی به تنها یکی در هر ساعت $\frac{1}{8}$ باقی مانده کار و با سامان در هر ساعت $\frac{1}{3}$ باقی مانده کار را انجام می‌دهد.

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{8} = \frac{8-3}{24} = \frac{5}{24}$$

با توجه به این که:

یعنی سامان به تنها یکی بقیه کار که $\frac{8}{10}$ کل کار است را در $\frac{24}{5}$ ساعت انجام می‌دهد. با تناسب داریم:

$$\frac{8}{10} \left| \begin{array}{c} 24 \\ 5 \\ ? \end{array} \right. \Rightarrow ? = \frac{1 \times 24}{5} = 6$$

یعنی سامان کل کار را در ۶ ساعت انجام می‌دهد.

-۳۲ گزینه ۳ واضح است که به کمک هر کدام از داده‌ها به تنها یکی نمی‌توان مشخص کرد که $a + b + 2c$ فرد است یا زوج. اما به کمک هر دو داده می‌توان گفت:

$$b^3 + a \rightarrow \text{فرد} \quad b^3 = \text{فرد} \quad \text{زوج} = a$$

$$\text{زوج} = 2c + b + a \quad \text{فرد} \quad \text{فرد} \quad \text{زوج}$$

یعنی به کمک هر دو داده، با هم می‌توان تشخیص داد که زوج است.

-۳۳ گزینه ۴ حالت‌هایی که مجموع دو کارت ۱۶ می‌شود به صورت زیر است:

$$(1, 15), (2, 14), (3, 13), (4, 12), (5, 11), (6, 10)$$

در بدترین حالت، ممکن است از هر یک از جفت اعداد بالا، فقط یک کارت خارج شود و کارت دوم خارج نشود. در این حالت ۷ کارت خواهیم داشت که جمع هیچ دوتایشان ۱۶ نمی‌شود.

اگر کارت هشتم، عدد ۸ باشد، باز هم مجموع هیچ دوتایی ۱۶ نمی‌شود، اما قطعاً نهیمین کارت با یکی از کارت‌های قبل جفت می‌شود و مجموع ۱۶ را می‌سازد.

-۳۴ گزینه ۱ کلید A چراغ‌های ۱ و ۳، کلید D چراغ‌های ۲ و ۴ و

کلید F چراغ‌های ۲ و ۳ را تغییر می‌دهند. یعنی چراغ ۲ و ۳ دو بار و چراغ ۱ و ۴ یک بار تغییر وضعیت داده‌اند. یعنی چراغ ۱ باید خاموش، چراغ ۲ خاموش، چراغ ۳ روشن و چراغ ۴ باید روشن باشد. با توجه به تابلوی داده‌شده، وضعیت چراغ ۲ و ۳ اشتباه است، پس کلید F درست کار نکرده است.

-۳۵ گزینه ۲ کلید A، چراغ‌های ۱ و ۳، کلید B چراغ‌های ۱ و

۴، کلید C چراغ‌های ۱ و ۲ و کلید D چراغ‌های ۲ و ۴ را تغییر وضعیت می‌دهد. پس چراغ ۱، سه بار، چراغ ۲ و ۴ هر کدام دو بار و چراغ ۳ یک بار تغییر وضعیت داده‌اند. یعنی چراغ ۱ باید خاموش، چراغ ۲ باید خاموش، چراغ ۳ خاموش و چراغ ۴ باید خاموش باشد. با توجه به تابلو، وضعیت چراغ‌های ۱ و ۲ اشتباه است. پس کلید C درست کار نکرده است.

-۳۶ گزینه ۳ خودنویس، قلم دزفولی و اتود ابزار نوشتنی‌اند. دوات مرکب‌دان است.

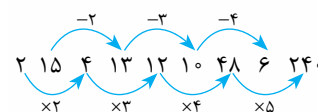
-۳۷ گزینه ۴ براساس متن، یک جسم در حال حرکت، به خودی خود نمی‌ایستد، مگر این که نیرویی او را متوقف کند.

-۲۱ گزینه ۲ عدد داخل پرانتز از حاصل ضرب اعداد دو طرف آن، سه واحد بیشتر است، یعنی: $9 = 2 \times 3 + 3 \Rightarrow ? = 9 \times 3 + 3 = 30$

۳۳ $= 6 \times 5 + 3$ عملگر * به این صورت عمل می‌کند که ابتدا مربع اعداد سمت چپ و راست را به دست آورده و سپس آن‌ها را با هم جمع می‌کند.

$4 * 2 = 4^2 + 2^2 = 16 + 4 = 20$ پس: $5 * 3 = 5^2 + 3^2 = 25 + 9 = 34$

$7 * 5 = 7^2 + 5^2 = 49 + 25 = 74$ الگوی اعداد داده شده به صورت زیر است:



مشخص است که به جای عدد ۶، باید عدد ۴۸ قرار گیرد.

-۲۴ گزینه ۲ چتر، کاپشن و چکمه، پوشک و لوازم مورد استفاده در هوای بارانی‌اند. «باران» پدیده جوی است.

-۲۵ گزینه ۳ «ملامت» به معنی «سرزنش» و «ملول» به معنی «تنگدل و آرزده» است. این دو واژه، حروف اصلی یکسانی ندارند و هم‌خانواده نیستند.

-۲۶ گزینه ۴ روز مورد سوال: روز قبل از یک روز بعد از پریروز یک روز بعد از پریروز = دیروز روز قبل از دیروز = سه‌شنبه

دیروز = چهارشنبه

امروز = پنج‌شنبه

فردا = جمعه

-۲۷ گزینه ۵ عبارت تنها به این موضوع اشاره دارد که شیوع سرماخوردگی هنگام سرمای هوا بیشتر است؛ بنابراین، گزینه (۳) نتیجه‌گیری درستی از متن دارد.

-۲۸ گزینه ۶ ابتدا عدد مربوط به هر حرف را مشخص می‌کنیم.

ب	ب	ت	ث	ج	خ	ذ	ز	ڙ	ش	ض	ظ	غ	ڦ	ق	ن
۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲

با این ارزش‌گذاری، مجموع حروف هر کلمه را به دست می‌آوریم:

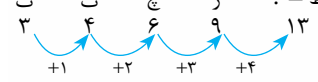
بر ۳ بخش پذیر نیست. $1 = 1 + 3 + 9 = 13$ بتز: گزینه (۱)

بر ۳ بخش پذیر نیست. $1 = 1 + 1 + 7 = 9$ شبخ: گزینه (۲)

بر ۳ بخش پذیر نیست. $1 = 7 + 1 + 6 + 3 = 26$ خقت: گزینه (۳)

بر ۳ بخش پذیر است. $1 = 12 + 1 + 0 + 2 = 24$ ضریب: گزینه (۴)

-۲۹ گزینه ۷ با در نظر گرفتن ارزش هر حرف الگوی داده شده به صورت زیر است:



-۳۰ گزینه ۸ این ساعت در هر شب‌به‌روز $\frac{5}{24}$ دقیقه (یا $\frac{1}{60}$) ساعت) عقب می‌افتد. یعنی در هر شب‌به‌روز یک ساعت زمان را عقب تر از زمان واقعی نشان می‌دهد. برای این که ساعت، زمان را مجدداً درست نشان دهد باید مدت‌زمانی که عقب می‌افتد به ۱۲ ساعت برسد. این ساعت بعد از

شبانه‌روز، زمان را درست نشان می‌دهد. $24 \times 12 = 288$

ترتیب درست زنجیره حروف: ۴۸

ث ث ث ت ث ب / ا ث ث ث ت ث ب / ا ث ث ث ت ث ب / ا ث ث
 طبق متن، اندازه‌گیری برحسب کیلومتر در مقیاس کیهانی، پرژمتو و غیرعملی است و مقیاس رایج در این مورد، سال نوری است.
 همان‌طور که در متن آمده، «آب‌زیرکاپودون» مصادق کسی است که ظاهر رفتار او با باطنش متفاوت باشد، اما این دانش‌آموز، چه وقتی که بازیگوش بوده و چه وقتی که تبدیل به دانش‌آموز پرتلاش شده، ظاهر و باطنش فرقی نداشته است. دانش‌آموز از اول، تصمیم نداشته خودش را طور دیگری وانمود کند، بلکه تغییر رفتار او بعداً اتفاق افتاده است و علاوه بر این، رفتار دوم، خودخواهانه و در جهت آسیب‌زدن به دیگران نیست، بلکه یک تغییر مثبت و نشان‌دهنده اصلاح است.

آزمون ۵

۱- چهار خطی که داخل کادر هستند به هم نزدیک شده و تشکیل یک مربع می‌دهند و در شکل بعد به حرکت خود ادامه می‌دهند و دو خط متقاطع را ایجاد می‌کنند. با حرکت خطوط با همین روند به سمت بالا، پایین، چپ و راست، شکل گزینه (۳) به دست می‌آید.

۲- تغییرات الگوی داده شده شامل قسمت‌های زیر است:
 شکل در هر مرحله ۴۵ درجه در جهت حرکت عقربه‌های ساعت می‌چرخد.
 در خطی که دو سر آن دایره و پیکان است، در هر مرحله جای دایره و پیکان عوض می‌شود.

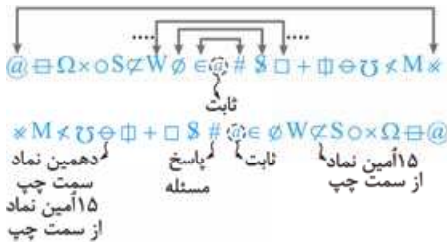
دایره کوچک رنگی در هر مرحله یک خانه در جهت حرکت عقربه‌ها و مربع سفید در هر مرحله یک خانه در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت حرکت می‌کند.

با این توضیح به جای علامت سؤال، شکل مقابل قرار می‌گیرد.

۳- در هر ردیف شکل اول و دوم با هم ترکیب می‌شوند و ۹۰ درجه در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت می‌چرخد تا شکل سوم ساخته شود.

۴- اگر به صورت سطري به جدول دقت کنیم، در هر مرحله از چپ به راست، در جایگاه سوم هر سطر ترکیبی از شکل اول و دوم به این صورت قرار می‌گیرد که یکی از لبه‌های شکل اول و دوم ثابت و لبه دیگر در خلاف جهت حرکت قرار می‌گیرد تا شکل سوم را بسازد. با این توضیح جای شکل باید علامت سؤال قرار گیرد که با حرکت فقط یکی از لبه‌های آن و ترکیب آن با شکل اول، شکل سوم را بسازد که گزینه (۴) شکل درست را ارائه دارد.

۵- ابتدا طبق دستورالعمل بیان شده، نماد وسط را ثابت و جای بقیه نمادها را عوض می‌کنیم:



«استواری» واژه‌ای متضاد با «سستی» است و حروف: ۳۸

دسته‌های ۱ و ۷ این کلمه را می‌سازند.

یکی از معانی «فروتن»، «متواضع» است و حروف: ۳۹

دسته‌های ۲ و ۸ این کلمه را می‌سازند.

بیت، «خودپرستی، تکر و غور» را مورد نکوهش قرار: ۴۰

می‌دهد که در گزینه‌های (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب بعد از کم کردن حروف

(ن)، «ی» و «م» و مرتب کردن حروف باقی‌مانده به دست می‌آیند. گزینه (۴)

بعد از حذف یکی از دو حرف «م»، نشان‌دهنده کلمه «خودکمی‌بینی» است که

ارتباطی به مفهوم بیت ندارد.

۴۱- می‌دانیم کلمه‌ها در فرهنگ لغت براساس ترتیب حروف

الفبا قرار گرفته‌اند. به کلمات مورد سؤال دقت کن. همه آن‌ها با دو حرف

«کت» شروع شده‌اند؛ پس کافی است ترتیب بقیه حروف را بررسی کنی. بر

این اساس، بعد از «کت»، اول حرف «ا» قرار می‌گیرد (رد گزینه (۴)) و بعد

«ب» (رد گزینه‌های (۱) و (۳)).

۴۲- با توجه به متن، هدف ملاله، تلاش برای رسیدن به

صلح و حق تحصیل برای کودکان بوده است.

واژه «نافرجام» در متن، به معنی «ناموفق» است.

۴۴- با توجه به این که ملاله جایزه صلح نوبی را در ۲۰۱۴

دریافت کرد و در آن زمان ۱۷ سال داشت، لازم است ۱۷ را از سال دریافت

جاویه کم کنیم:

بنابراین ملاله متولد سال ۱۹۹۷ میلادی است.

۴۵- متن، حاوی اطلاعاتی درباره فواید اسفناج است و

گزینه (۳) هم، یکی دیگر از فواید این گیاه را نشان می‌دهد و در نتیجه،

متن را تقویت می‌کند. گزینه‌های دیگر باعث تضعیف متن هستند.

۴۶- با توجه به اطلاعات سؤال، کتاب کد ۱ مربوط به تاریخ بعد از اسلام و

دارای جلد گالینگور و قطعه رحلی است.

۴۷- بین دو عبارت «الف» و «پ»، عبارت «پ» معرفی

مقدماتی تری دارد و «الف» بعد از آن قرار می‌گیرد (رد گزینه‌های (۱) و (۴)).

بین دو عبارت «الف» و «ث»، عبارت «الف» مربوط به پاکسازی عفونت و

«ث» مربوط به بعد از پاکسازی است؛ پس «الف» پیش از «ث» قرار می‌گیرد

(رد گزینه (۳)).

ساير مراحل هم، به ترتیبی که در گزینه (۲) آمده قرار می‌گيرند.

۱۰۰

خوب باش!

۶۴