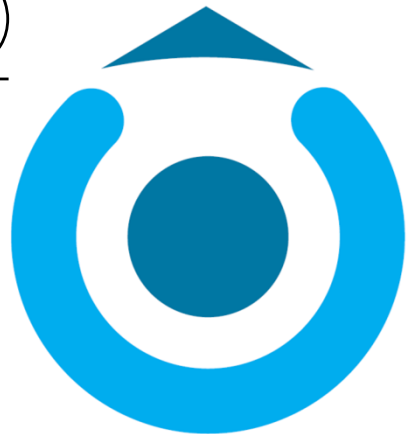
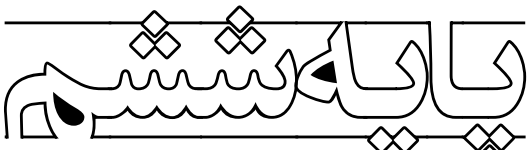


آزمون ورودی اسعد آمی درخشن



سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

۱۴ اردیبهشت ماه

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه

انتشارات گامه تافریزانگان

خانوادگی داوطلب

نام داوطلب

شماره‌ی داوطلبی

نام دس	تعداد سوال
قرآن و همیه‌ی آسمانی	۸ سوال
فارسی	۱۰ سوال
مطالعات اجتماعی	۷ سوال
گفتگو پژوهش	۵ سوال
علوم تجربی	۱۰ سوال
ریاضیات	۱۵ سوال
هوش تحلیلی	۱۵ سوال

تذکرات آزمون:

ضمن آرزوی موفقیت برای شما دانش‌پژوه گرامی، خواهشمند است قبل از پاسخ به سؤالات آزمون به موارد زیر توجه کنید:

✓ این آزمون شامل ۷۰ سؤال چند گزینه‌ای و مدت زمان آن ۹۰ دقیقه است.

✓ استفاده از ماشین حساب و همراه داشتن تلفن همراه در این آزمون مجاز نیست.

✓ فقط داوطلبانی می‌توانند دفترچه‌ی سؤالات را با خود ببرند که تا پایان آزمون در جلسه حضور داشته باشند.

✓ هر پاسخ صحیح ۳ نمره‌ی مثبت و هر پاسخ غلط ۱ نمره‌ی منفی دارد. برای سؤالات بدون پاسخ، امتیازی در نظر گرفته نمی‌شود.

✓ شماره‌ی داوطلبی و شماره‌ی شناسنامه‌ی درج شده روی پاسخبرگ را برای مشاهده‌ی کارنامه یادداشت کنید.

✓ چاپ و تکثیر این دفترچه تنها با اخذ مجوز کتبی از «ماخ» امکان‌پذیر است.

✓ برای مشاهده‌ی کارنامه ۴۸ ساعت بعد از برگزاری آزمون به بخش مشاهده‌ی کارنامه‌ی صفحه‌ی سمپاد در وبسایت اینترنتی ماخ بروید. exam.maakh.com

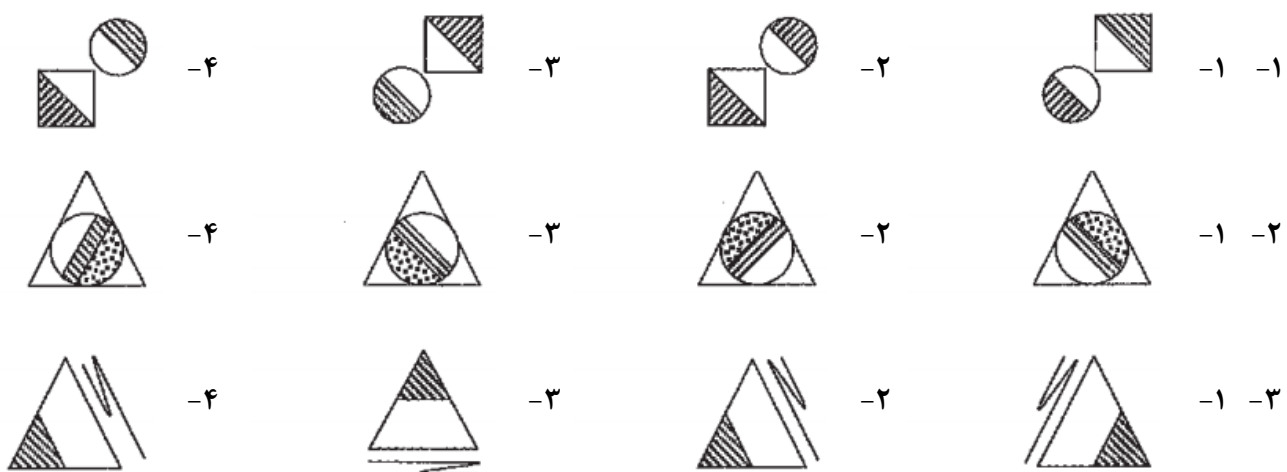
✓ آماده‌سازی دفترچه‌ی سؤالات این آزمون توسط **کمیته‌ی علمی ماخ** انجام شده است.



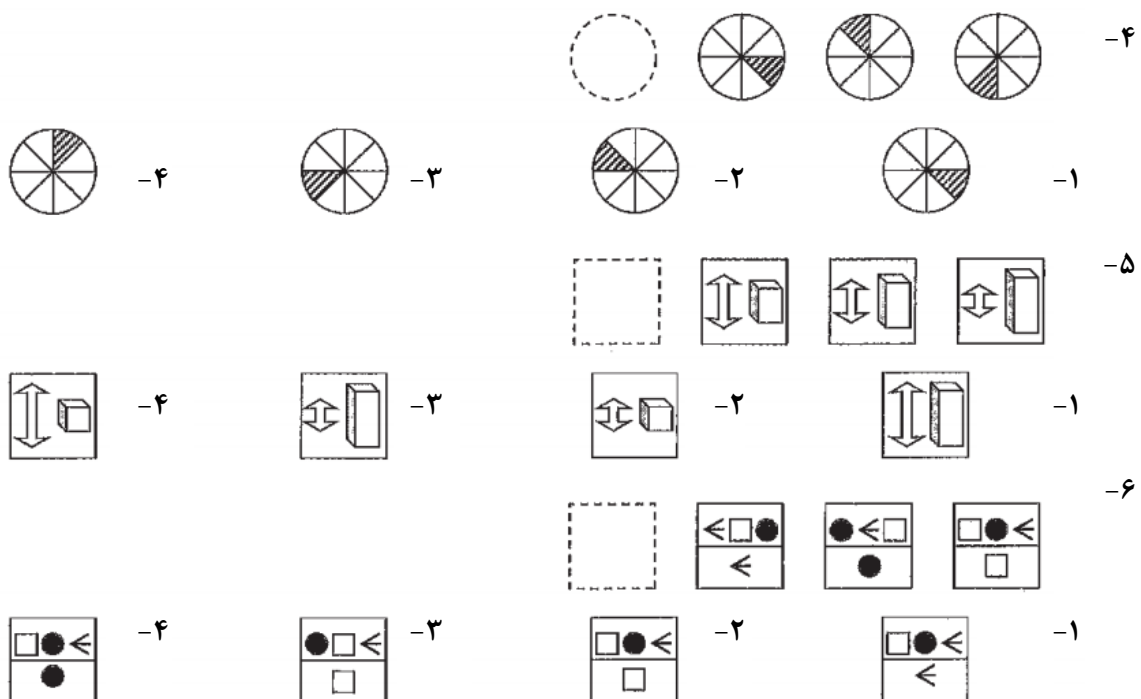
به نام خداوند بخشنده‌ی مریان

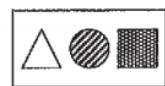
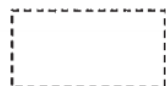
الف - سوال‌های هوش تحلیلی: پاسخ صحیح سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخنامه از ردیف ۱ تا ۱۵ علامت بزنید.

➤ در سوال‌های ۱ تا ۳ گزینه‌ی ناهمانگ‌تر با دیگر گزینه‌ها را انتخاب کنید.



➤ در پرسش‌های ۴ تا ۱۲ با توجه به تصاویر داده شده، گزینه‌ی مناسب‌تر را برای پر کردن جای خالی انتخاب کنید.





-۴



-۲



-۲



-۱



-۴



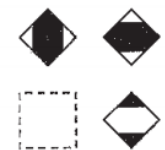
-۳



-۲



-۱



-۸



-۴



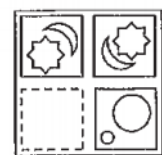
-۳



-۲



-۱



-۹



-۴



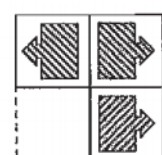
-۳



-۲



-۱



-۱۰



-۴



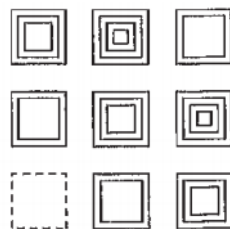
-۳



-۲



-۱



-۱۱



-۴



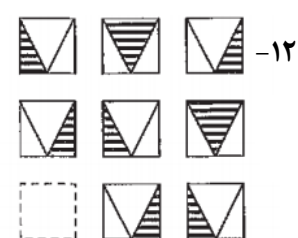
-۳



-۲



-۱

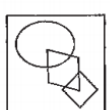


در سؤال‌های ۱۳ و ۱۴ در کدام گزینه می‌توان نقطه را در جایی قرار داد که جایگاه آن نسبت به شکل‌ها، به تصویر داده شده

همانندتر است؟



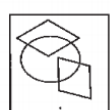
-۴



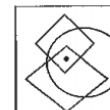
-۳



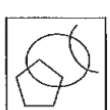
-۲



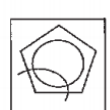
-۱



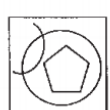
-۱۳



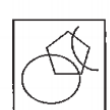
-۴



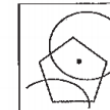
-۳



-۲



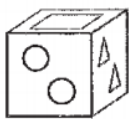
-۱



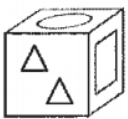
-۱۴



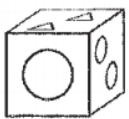
► در پرسش ۱۵، با شکل گستردگی داده شده، یک مکعب می‌سازیم. کدام گزینه تصویر این مکعب را به درستی نشان می‌دهد؟



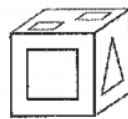
-۴



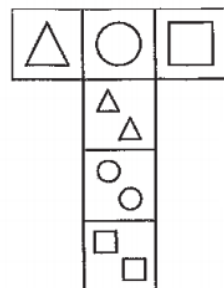
-۳



-۲



-۱



-۱۵

ب - سوال‌های قرآن و هدیه‌ی آسمانی: پاسخ صحیح سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آنرا در پاسخنامه از ردیف ۱۶ تا ۲۳ علامت بزنید.

۱۶- کدام بیت زیر با مفهوم عبارت شریف قرآنی «وَ لَا يَغْتَبْ بِعَضُّكُمْ بَعْضًا» (حجرات/۱۲) ارتباط معنایی بیشتری دارد؟

۱- با اینکه سخن به لطف آب است/ کم گفتن هر سخن صواب است

۲- لاف از سخن چو در توان زد/ آن خشت بود که پر توان زد

۳- کم گوی و گزیده گوی چون دُرَا تاز اندک تو جهان شود پُر

۴- هر آن کو برد نام مردم به عار/ تو چشم نکوگویی از وی مدار

۱۷- پیام تصویر رو به رو با مفهوم کدام عبارت شریف قرآنی ارتباط نزدیک‌تری دارد؟



۱- لَا يَسْخَرْ قَوْمٌ مِنْ قَوْمٍ (حجرات/۱۱)

۲- وَلَا تَنَازِلُوا بِالْأَلْقَابِ (حجرات/۱۱)

۴- اجْتَنِبُوا كَثِيرًا مِنَ الظُّنُنِ (حجرات/۱۲)

۳- وَلَا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ (حجرات/۱۱)

۱۸- کدام عبارت شریف قرآن کریم با شعر زیر ارتباط معنایی کمتری دارد؟

«جهان قرآن مصور است/ و آیه‌ها در آن/ به جای اینکه بنشینند، ایستاده اند/ درخت، یک مفهوم است/ جنگل و خاک و ابر/ خورشید و ماه و گیاه/ با چشم‌های عاشق بیا/ تا جهان را تلاوت کنیم» (زنده یاد سلمان هراتی)

۱- وَ السَّمَاءَ رَفَعَهَا وَ وَضَعَ الْمِيزَانَ (الرحمن/ ۷)

۲- إِنَّ اللَّهَ الَّذِي حَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ (ابراهیم/ ۳۴)

۴- وَلَقَدِ يَسَرَنَا الْقُرْآنَ لِلذِّكْرِ (قمر/ ۱۷)

۱۹- شعر زیر با مفهوم کدام آیه‌ی شریف قرآن کریم هماهنگی کمتری دارد؟

یک شاخه‌ی گل، مهر و محبت/ یک شاخه‌ی گل، پرهیزگاری

یک شاخه‌ی گل، دیدار خوبان/ یک شاخه‌ی گل، همسایه‌داری

۱- وَ قُولَا لِلنَّاسِ حُسْنًا (بقره/ ۸۳)

۲- إِنَّ بَعْضَ الظُّنُنِ إِثْمٌ (حجرات/ ۱۲)

۴- أَخْسِنُوا إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ (بقره/ ۱۹۵)

۲۰- کدام عبارات شریف قرآنی، به مسئولیت‌های پیامبران الهی اشاره‌ی دورتری دارد؟

۱- كَتَبَ اللَّهُ لَأَغْلَبِنَّ أَنَا وَرَسُلِي (مجادله/ ۲۱)

۲- وَبَشِّرِ الظَّالِمِينَ أَعْنَطْنَا وَعَمِلُوا الصِّلْحَتَ أَنَّ لَهُمْ جَنَّتٍ (بقره/ ۲۵)

۴- وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ (حدید/ ۸)

۲۱- کدام آیه‌ی شریف زیر با موضوعات اقتصادی ارتباط کمتری دارد؟

۱- وَفِي أَمْوَالِهِمْ حَقٌّ لِلسَّائِلِ وَالْمَحْرُومٌ (ذاریات/ ۱۹)

۲- وَمَنْ يَكْسِبْ إِنَّمَا فَلَأَنَّمَا يَكْسِبُهُ عَلَى نَفْسِهِ (نساء/ ۱۱۱)

۴- أَوْفُوا الْكَيْلَ وَالْمِيزَانَ بِالْقِسْطِ (انعام/ ۳)

۳- وَمِمَّا رَزَقْنَاهُمْ يُنْفِقُونَ (انفال/ ۳)



۲۲- مفهوم تصویر روبه رو به پیام کدام عبارت شریف قرآنی اشاره‌ی نزدیک تری دارد؟



۱- وَأَنْزَلَ لَكُمْ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً (نمل / ۶۰)

۲- وَأَوْفُوا الْكَيْلَ وَالْمِيزَانَ بِالْقِسْطِ (اعلام / ۱۵۲)

۳- وَ كُلُوا وَ اشْرَبُوا وَ لَا تُسْرِفُوا (اعراف / ۳۱)

۴- إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدْرٍ (قمر / ۴۹)

۲۳- شعر زیر به مفهوم کدام عبارت شریف قرآنی اشاره‌ی نزدیک تری دارد؟

«ای نام تو رو بیده به گلدانِ لمب / در مرحمتِ تو غوطه ور، روز و شبم

در خاکِ طلب، بذرِ دعا کاشته‌ام / باران اجابت تو را می‌طلبم»

۱- مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ زَيْتُونَةٍ (نور / ۳۵)

۲- كُلُّ نَفْسٍ ذَاقَةُ الْمَوْتِ (آل عمران / ۱۸۵)

۳- يَسْأَلُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ (رحمن / ۲۹)

۴- الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَ النَّهَارَ (انبیاء / ۳۳)

ج - سؤال‌های فارسی: پاسخ صحیح سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخنامه از ردیف ۲۴ تا ۳۳ علامت بزنید.

۲۴- میان واژه‌های «شعر» و «سرودن» ارتباط معنایی روشنی برقرار است. در همه‌ی گزینه‌های زیر، میان واژه‌های هم‌جفت واژه‌های هر دو جفت واژه، ارتباط معنایی بقرار است: به جز... .

۱- هنر، ستودن - تاریکی، هراسیدن

۲- تار، گسیختن - نغمه، افساندن

۳- دفتر، نگاشتن - روحیه، برانگیختن

۲۵- از حکایت گلستان سعدی در کتاب فارسی پنجم، که با جمله‌ی پادشاهی با غلامی در کشتی نشست... آغاز می‌شود، پنج عبارت زیر را برگزیدیم. اگر این عبارت‌ها را مطابق اصل حکایت به درستی مرتب کنیم، عبارت دوم و چهارم کدام‌اند؟

آ. باری چند، غوطه خورد.

ب. چون برآمد، به گوشه‌ای بنشست و آرام یافت.

پ. من او را به طریقی، خامش گردانم.

ت. زاری در نهاد و لرزه بر اندامش افتاد.

ث. به دودست در سکان کشتی آویخت.

۱- «ت» و «ث»

۲- «ت» و «ب»

۳- «پ» و «ب»

۴- «پ» و «ث»

۲۶- با توجه به رابطه‌ی معنایی هر «گروه واژه»، کدام گزینه غلط‌های املایی بیشتری دارد؟

۱- موسم صیف - حرکت و احتزار - لایق ملاطفت

۲- تسلی و تیمار - حجره و غرفه - تلخیص و تغییر

۳- غایت و نهایت - مشقت و مصیبت - صخره و سحاب

۴- راغب و مشتاق - حق گذار و قدردان - حمله و حجوم

۵- نام کدام اثر ادبی برگرفته از پدیدآورنده‌ی آن نیست؟

۱- قابوس نامه

۲- تاریخ بیهقی

۳- کیمیای سعادت

۴- مرزبان نامه

۲۸- پیام حکایت درس «کار و تلاش» که با مصراع «به راهی در، سلیمان دید موری» آغاز می‌شود، با کدام ضرب‌المثل‌ها ارتباط بیشتری دارد؟

آ) ماهی را هر وقت از آب بگیری، تازه است.

پ) نابرده رنج، گنج میسر نمی‌شود.

ث) بخور تا توانی به بازوی خویش

۱- آ«آ» و «پ»

۲- «ب» و «ت»

۳- «ث» و «ت»

۴- «پ» و «ث»



۲۹- شاعران و نویسندها، با استفاده از ابزارها و شیوه‌های مختلف، سخن خود را زیباتر و اثرگذارتر می‌کنند. این ابزارها را «آرایه‌ی ادبی» می‌نامند، «آرایه‌ی ادبی» ذکر شده برای کدام بیت درست نیست؟

۱- همه بoustans سراسر گل است / به باغ اندرون، لاله و سنبل است ← تشبیه

۲- برگ نو آرد درخت نارون / سبز گردد شاخساران کهن ← تضاد

۳- بزد تیغ و بنداخت از بر سرش / فروریخت چون رود خون از برش ← مبالغه

۴- ز نادان بنالد دل سنگ و کوه / ازیرا ندارد بر کس شکوه ← شخصیت بخشی

۳۰- در کدام بیت زیر، ترتیب قرار گرفتن واژه‌ها، مانند نوشته‌ی عادی است؟

۱- بهزحمت خویش را هر سو کشیدی / وزان بار گران هر دم خمیدی

۲- ز هر گردی برون افتادی از راه / ز هر بادی پریدی چون پر کاه

۳- ره است این جا و مردم رهگذارند / مبادا بر سرت پایی گذارند

۴- گه تدبیر عاقل باش و بینا / ره امروز را مسیار فردا

*** بیت‌های زیر را که مناجاتی از «سنایی» است، به دقت بخوانید.

۱. ای جهان آفرین جان آرا / ای خرد را به صدق، راهنما

۲. در دهان، هر زیان که گردان است / از ثناوت تواندر او جان است

۳. دل ما را به کنه تو ره نیست / عقل و جان از کمالت آگه نیست

۴. دل گمراه را رهی بنمای / مردم دیده را دری بگشای

(کنه: حقیقت و پایان هر چیز - مردم: مردمک)

*** با توجه به بیت‌های بالا، به پرسش‌های «۳۱» تا «۳۳» پاسخ دهید.

۳۱- در بیت‌های بالا، برای کدام واژه هم خانواده‌ای یافت نمی‌شود؟

۱- تکامل

۲- کنه

۳- تعقل

۴- تصدیق

۳۲- کدام مورد زیر، در بیت‌های بالا دیده نمی‌شود؟

۱- «را» در معنای «به»

۲- مناظره

۳- منادای

۴- جمله‌ی امری

۳۳- دو مفهوم «هدايتگری خدا» و «ستایش الهی» به ترتیب در کدام بیت‌ها به صورت روشن تری دیده می‌شود؟

۱- بیت ۱ - بیت ۲

۲- بیت ۳ - بیت ۱

۳- بیت ۲

۴- بیت ۴ - بیت ۳

د - سؤال‌های مطالعات اجتماعی: پاسخ صحیح سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب

کنید و شماره‌ی آن را در پاسخنامه از ردیف ۳۳ تا ۴۰ علامت بزنید.

۳۴- از میان عوامل طبیعی و انسانی مؤثر بر کشاورزی، کدام دو عامل زیر نقش پایه‌ای و اساسی تری دارند؟

۱- آب - مواد ۲- آبوهوا - سرمایه ۳- خاک - نیروی کار ۴- ابزار و وسائل

۳۵- کدام‌یک از رویدادهای تاریخی زیر، در قرن (سده) متفاوتی نسبت به سه رویداد دیگر به وقوع پیوسته است؟

۱- لشگرکشی هولاکو خان به ایران ۳۵ سال پیش از حمله مغولان به ایران

۲- سقوط بنی عباس، ۸۰ سال پیش از به قدرت رسیدن سربداران

۳- حمله مغولان به ایران در سال ۶۱۶ هجری قمری

۴- به قدرت رسیدن سربداران، ۸۵ سال پیش از لشگرکشی هولاکو خان به ایران

۳۶- امنیت راه‌ها که در دوره‌ی حکومت صفویه در ایران ایجاد شده بود، با کدام گزینه‌ی زیر رابطه‌ی علت و معلولی کمتری دارد؟

۱- قدرت و یکپارچگی حکومت

۲- ساخت کاروانسراهای متعدد

۳- حمایت از فعالیت هنرمندان

۴- رونق تجارت و بازرگانی



۳۷- پدر علی مشغول تعمیر خودروی خود است. علی پیش او رفته و برای جلب رضایت پدر در مورد اردوازی تفریحی که قرار است از مدرسه بروند، صحبت می‌کند. پدر علی همزمان با کار، به حرفهای او هم گوش می‌کند. علی و پسرش به تربیت کدام اصول گفتگو را رعایت نکرده‌اند؟

- ۱- دقت و توجه به سخنان - حفظ حريم شخصی
 - ۲- انتخاب زمان مناسب گفتگو - دقیق و توجه به سخنان
 - ۳- حفظ حريم شخصی- انتخاب زمان مناسب گفتگو
 - ۴- انتخاب زمان مناسب گفتگو - قطع نکردن حرف گوینده
- ۳۸- کدامیک از گزینه‌های زیر، نمی‌تواند یکی از نقاط روی زمین را نشان دهد؟

۱- ۷۵ درجه‌ی غربی و ۱۰۰ درجه‌ی جنوبی

۲- ۵۰ درجه‌ی شرقی و ۷۵ درجه‌ی شمالی

۳- ۱۰۰ درجه‌ی شرقی و ۵۰ درجه‌ی جنوبی

۴- «تصمیم‌گیری درباره‌ی مهاجرت به یک کشور» به کدامیک از گزینه‌های زیر شبیه‌تر است؟

۱- انتخاب همگروهی برای تشکیل گروه سروд

۲- انتخاب شریک برای سرمایه‌گذاری تولیدی

۳- انتخاب منزل مسکونی برای سکونت

۴۰- کدامیک از پایتخت‌های کشورهای همسایه‌ی ایران، از کانون‌های فرهنگی دوره‌ی اسلامی است که به دلیلی غیر از قراردادهای استعماری از ایران جدا شده است؟

- ۱- بغداد
- ۲- کابل
- ۳- اسلام آباد
- ۴- عشق آباد

ه- سوال‌های تفکر و پژوهش: پاسخ صحیح سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب

کنید و شماره‌ی آن را در پاسخنامه از ردیف ۴۱ تا ۴۵ علامت بزنید.

۴۱- «هر معلولی، علتی دارد» را در کدام گزینه‌ی زیر کمتر می‌توان دید؟

۱- دکتر مصدق و آیت‌الله کاشانی که از مخالفان استعمار بودند، از نهضت ملی شدن نفت دفاع کردند.

۲- پس از پیروزی انقلاب اسلامی در ایران، متخصصان داخلی در پالایشگاه‌ها نفت مشغول به کار شدند.

۳- بخش عظیمی از برق مصرفی امروز در کشور ما، برق حرارتی است که از منابع نفتی تولید می‌شود.

۴- نفت نیز مانند سایر منابع انرژی فسیلی (گاز، زغال‌سنگ و...)، به راحتی قابل جایگزینی نیست.

۴۲- در کدام گزینه، به بخش‌هایی از هویت اشاره شده است که اولاً با حضور فرد در اجتماع معنا می‌شود، ثانیاً بر پایه‌ی انتخاب فردی است و ثالثاً در گذر زمان قابل تغییر است؟

- ۱- دونده‌ی آفریقایی
- ۲- ایرانی بازی
- ۳- انسان مؤمن
- ۴- معلم پرتلاش

۴۳- معنای واژه‌ی «بازی» در کدام گزینه با معنای آن در جمله‌ی «علی همه چیز را به بازی گرفته است» نزدیک‌تر است؟

۱- بچه‌ها! هیچ وقت با پریز برق بازی نکنید.

۲- می‌بینم که شما دوباره بازی درآورده‌اید!

۳- محمد نقش خود را خوب بازی می‌کند.

۴۴- کدام گزینه‌ی زیر، نوعی دخالت مثبت در طبیعت است؟

۱- غذا رساندن به کبوترها در فصل‌های سرد سال

۲- نابود کردن حشرات از طریق تکثیر قورباشه‌ها

۳- تغییر دادن مسیر مهاجرت همیشگی غازهای وحشی

۴۵- علی یک پرسش پژوهشی مناسب طرح کرد و آن پرسش را در اختیار دوستش، مرتضی قرار داد کدام گزینه درباره‌ی مناسب یا نامناسب بودن این پرسش پژوهشی برای مرتضی، صحیح است؟

۱- حتماً مناسب است؛ زیرا حتماً متن این پرسش، دقیق، واضح و روشن است.

۲- شاید مناسب باشد؛ زیرا ممکن است روش گردآوری اطلاعات برای این پرسش معلوم باشد.

۳- شاید مناسب نباشد؛ زیرا ممکن است مرتضی امکان گردآوری اطلاعات برای این پرسش را نداشته باشد.

۴- حتماً نامناسب است؛ زیرا مرتضی نیازی به دانستن پاسخ این پرسش ندارد.



و - سوال‌های علوم تجربی: پاسخ صحیح سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره‌ی آن را در پاسخنامه از ردیف ۴۶ تا ۵۵ علامت بزنید.

۴۶- اگر یک توپ پینگ‌پونگ را در زبر آب رها کنیم، شروع به حرکت به طرف بالا می‌کند. در حین بالا آمدن توپ کدام انرژی به انرژی حرکتی توپ تبدیل می‌شود؟

- ۲- انرژی ذخیره شده در آب به خاطر ارتفاع
 - ۴- انرژی گرمایی ذخیره شده در توپ
 - ۱- تصویری وارونه از یک شمع
 - ۳- سایه در برابر نور خورشید
- ۴۷- به کمک یک عدسی، کدام‌یک از پدیده‌های زیر را نمی‌توان ایجاد کرد؟

- ۲- تصویری از یک جسم بزرگ‌تر از خود آن
- ۴- هر سه گزینه را می‌توان ایجاد کرد.

۴۸- با داشتن مقادیر مشخصی از «خاک باغچه»، «خاک رس» و «ماسه»، کدام گزینه را برای استفاده در یک زمین شیب‌دار کشاورزی پیشنهاد می‌کنید، به طوری که در هنگام بارندگی شدید هم جذب بالای آب امکان‌پذیر باشد؟

- ۲- مخلوط خاک رس و خاک باغچه
- ۴- مخلوط ماسه و خاک رس و خاک باغچه
- ۱- مخلوط ماسه و خاک رس
- ۳- مخلوط ماسه و خاک باغچه

جدول زیر را که برای دسته‌بندی برخی مواد شیمیایی با توجه به ویژگی‌های آنها تهیه شده است، به دقت ببینید.

دسته‌ی ۱	دسته‌ی ۲	دسته‌ی ۳	دسته‌ی ۴	دسته‌ی ۵
طلا	پتاسیم پرمنگنات	سرکه	آب اکسیژنه	سنگ مرمر
آهن	سدیم پرمنگنات	جوهر نمک	آب ژاول	جوش شیرین
«الف»	«ب»	«ب»	«پ»	

با توجه به جدول بالا، به پرسش‌های «۴۹» و «۵۰» پاسخ دهید.

۴۹- کدام گزینه به درستی مواد مجھول را در جای خود قرار داده است؟

- ۱- الف: مس - ب: آب لیمو - پ: گاز کلر
- ۲- الف: آلومینیم - ب: نمک خوارکی - پ: گاز کلر
- ۳- الف: مس - ب: آب کیوی - پ: آب
- ۴- الف: سرب - ب: آب کیوی - پ: چسب نشاسته

۵۰- کدام گزینه درست است؟

- ۱- مواد دسته‌ی ۱ معمولاً رسانای برق بوده و دارای چگالی کمتر از آب هستند.
- ۲- افزودن بلورهای سدیم پرمنگنات به آب اکسیژنه، باعث تغییر شیمیایی نمی‌شود.
- ۳- اگر جوش شیرین و ماده‌ی «ب» را مخلوط کنیم، حباب (گاز) درست می‌شود.
- ۴- از میان مواد بالا، فقط مواد دسته‌ی ۴ در تهیه‌ی کاغذ کاربرد دارند.

علی دانشآموز سال ششم است. و همراه خانواده‌اش در طبقه‌ی سوم آپارتمان زندگی می‌کند او چندبار در روز برای رفتن به مدرسه یا کلاس ورزشی، یا خرید روزانه و... از خانه بیرون می‌رود و از پله استفاده می‌کند. یک روز در کلاس علوم، بحثی درباره‌ی رابطه‌ی کم تحرکی، ورزش و سلامتی درگرفت و دانشآموزان موظف شدند دراین باره تحقیق کنند. علی موضوع بیاده‌روی و بالارفتن از پله را انتخاب کرد و یادداشت‌های زیر را از منابع مختلف، جمع آوری نمود.

بیاده‌روی از جمله فعالیت‌های بدنی است که تأثیرات زیادی بر پیش‌گیری از بیشتر بیماری‌ها دارد. در دنیای امروز، بیاده‌روی بهترین فعالیت و طبیعی‌ترین ورزش به منظور کسب آمادگی جسمانی و روانی به حساب می‌آید. این ورزش لذت‌بخش و



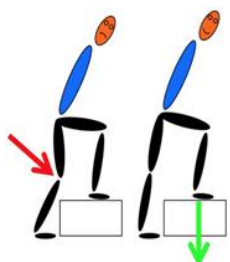
کم خطر می‌تواند در دسترس همگان قرار گیرد و معمولاً به امکانات خاصی نیاز ندارد. کفش مناسب و لباس راحت، آزاد، نخی و غیر پلاستیکی، کمک می‌کند تا بدن هنگام پیاده‌روی به راحتی تنفس کند. در همه‌جا و همه‌وقت می‌توان پیاده‌روی کرد. توصیه می‌شود در آغاز کار، حداقل ۵ دقیقه آرام راه برویم تا عضلات بدن گرم شود.

در بالا رفتن از پله‌ها، تمام عضلات پاهای، عضلات ناحیه‌ی شکم، بازوها، ماهیچه‌های کمر و پشت، درگیر این فعالیت می‌شوند. تمام این‌ها موجب تقویت و سلامت سیستم استخوان‌بندی می‌شوند. میزان مصرف انرژی در پیاده‌روی (راه رفتن با سرعت مشخص و به صورت مستمر، در مدت زمان مثلاً ۲۰ دقیقه) و بالا رفتن از پله، از خیلی از فعالیت‌های ساده‌ی روزانه بیشتر است. جدول زیر، میزان مصرف انرژی در یک ساعت را برای یک دانش‌آموز نوجوان، برای چند فعالیت ساده‌ی روزانه آورده است. (اعداد جدول، تقریبی است).



میزان مصرف انرژی (کیلوکالری در ساعت)	فعالیت
۵۰	خوابیدن
۶۵	نشستن
۱۱۰	راه رفتن
۲۳۰	راه رفتن تند
۳۵۰	پیاده‌روی
۶۳۰	دویدن
۵۲۰	بالا رفتن از پله
۲۴۰	بازی‌ها توپی
۷۵	ایستادن در آسانسور (به جای استفاده در پلکان)
۱۳۰	غذا خوردن

زمان راه رفتن و یا استفاده از پلکان، بهتر است بدن به صورت صاف حرکت کند و شکم به جلو نباشد. هنگام بالا رفتن از پله، بهتر است تمام پا بر روی زمین قرار داده شود و تنها پاشنه یا پنجه روی زمین قرار نگیرد، تا تمام کف پا فشار را تحمل کرده و به بدن منتقل کند. بالا رفتن تند از پله‌ها، ناخواسته باعث سایش زانو می‌شود و سطح مفصلی را تخریب می‌کند. برای همین، بهتر است در پاگرد کمی استراحت کنیم و دوباره پله‌ها را یکی به بالا بیماییم.



علی نتایج تحقیقات خود را در خانواده مطرح کرد و پس از گفتگو، قرار گذاشتند برای تقویت عضلات و حفظ سلامتی خود، یک روز در میان حدود ۴۰ دقیقه پیاده‌روی کنند.



** با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۵۱»، تا «۵۵»، پاسخ دهید.

۵۱- کدام گزینه‌ی زیر صحیح است؟

۱- کفش و لباس راحتی پیاده‌روی، از مواد طبیعی محسوب می‌شود.

۲- برای اینکه در ابتدای پیاده‌روی گرم شویم، به لباسی از جنس مواد طبیعی نیاز داریم.

۳- پیاده‌روی ابزار خاصی ندارد؛ پس فرقی نمی‌کند. با چه لباسی پیاده‌روی کنیم.

۴- توصیه می‌شود در هنگام پیاده‌روی از لباس کاملاً نخی و طبیعی استفاده کنیم.

۵۲- کدام‌یک از تبدیلات انرژی جدول زیر، همواره در پیاده‌روی اتفاق می‌افتد؟

الف	شیمیایی به حرکتی	ب	صوتی به حرکتی	ج	حرکتی به الکتریکی
۵	حرکتی به گرمایی	۶	گرمایی به حرکتی	۷	حرکتی به صوتی

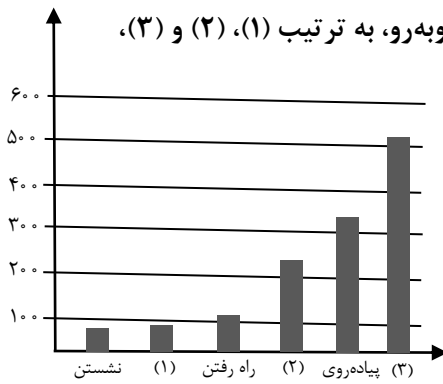
۱- الف - ۵ - و
۲- الف - ۵ - ج - ب
۳- الف - ج - و
۴- الف - ب - ج

۵۳- راه رفتن در تقویت کدام‌یک از ماهیچه‌های غیرارادی نقش کمتری دارد؟

۱- ماهیچه‌هایی که در گوارشی نقش دارند.
۲- ماهیچه‌هایی که در باز و بسته شدن چشم نقش دارند.

۳- ماهیچه‌هایی که در تنفس خون نقش دارند.
۴- ماهیچه‌هایی که در گردش خون نقش دارند.

۵۴- با توجه به جدول میزان مصرف انرژی برای چند فعالیت، جاهای خالی در نمودار روبرو، به ترتیب (۱)، (۲) و (۳)، در کدام گزینه به درستی آمده است؟



۱- خوابیدن - غذاخوردن - بالا رفتن از پله

۲- ایستادن در آسانسور - بازی‌های توپی - بالا رفتن از پله

۳- ایستادن در آسانسور - راه رفتن تندر - دویدن

۴- بالا رفتن از پله - راه رفتن تندر - ایستادن در آسانسور

۵۵- در کدام‌یک از جمله‌های زیر، مثالی از اثر نیرو وجود ندارد؟

۱- هنگام بالا رفتن از پله بهتر است تمام پا بر روی زمین قرار داده شود.

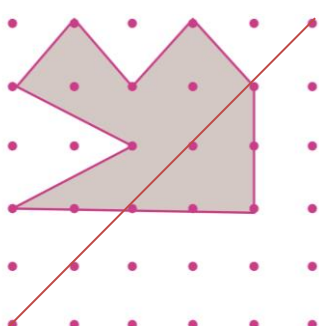
۲- بالا رفتن تندر از پله‌ها ناخواسته باعث سایش زانو می‌شود.

۳- مصرف انرژی در بالا رفتن از پله‌ها، از خیلی از فعالیت‌های ساده بیشتر است.

۴- هنگام راه رفتن، بهتر است بدن به صورت صاف حرکت کند.

ح - سؤال‌های ریاضیات: پاسخ صحیح سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و

شماره‌ی آن را در پاسخنامه از ردیف ۵۶ تا ۷۰ علامت بزنید.



۵۶- اگر قرینه‌ی شکل مقابل را نسبت به خط‌چین (به صورت رنگشده) رسم کنیم مساحت کل شکل رنگی چقدر خواهد بود؟

۱۰ - ۱

۱۲ - ۲

۱۴ - ۳

۱۶ - ۴



۵۷- سرعت غذاخوردن محمد، دو برابر سرعت غذاخوردن رضا و چهار برابر سرعت غذاخوردن امیرحسین است. هم‌زمان، هر یک از آنها شروع به خوردن یک وعده غذا می‌کنند. هر کسی که غذایش را به پایان ببرد، سراغ غذای دیگری می‌رود. زمانی که همه‌ی غذاها به پایان برسد، امیرحسین چه سهمی از غذای خود را خورده است؟

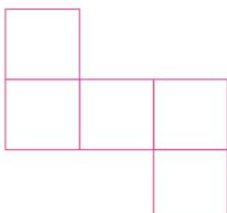
$$\frac{4}{7} - 4$$

$$\frac{12}{24} - 3$$

$$\frac{11}{24} - 2$$

$$\frac{3}{7} - 1$$

۵۸- شکل مقابل، گستردگی یک مکعب است که یک مربع آن حذف شده است. مربع حذف شده را به چند جای این شکل می‌توان اضافه کرد تا شکل حاصل، گستردگی مکعب باشد؟



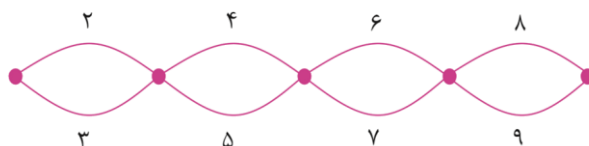
۲ - ۲

۴ - ۴

۱ - ۱

۳ - ۳

۵۹- در شکل زیر، مدت زمان عبور از هر مسیر مشخص شده است. در هر تقاطع، برای آنکه وارد یک مسیر جدید شویم، باید مجموع زمان مسیرهایی که تابه‌حال آمده‌ایم با زمان آن مسیر، از نظر زوج و فرد بودن یکسان باشد. در لحظه‌ی شروع، هیچ محدودیتی برای انتخاب مسیر وجود ندارد. چند روش برای رسیدن از نقطه‌ی «آ» به «ب» وجود دارد؟ (فقط حرکت از چپ به راست مجاز است).

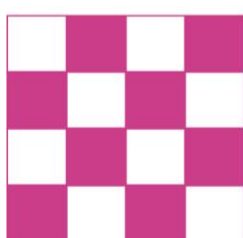


۴ - ۴

۳ - ۳

۲ - ۲

۱ - ۱



۶۰- رنگ‌آمیزی یک صفحه‌ی شطرنجی با الگوی مقابل را، «رنگ‌آمیزی شطرنجی» می‌نامیم. کدام‌یک از اعداد زیر نمی‌تواند تعداد خانه‌های سیاه یک مربع «رنگ‌آمیزی شطرنجی» باشد؟

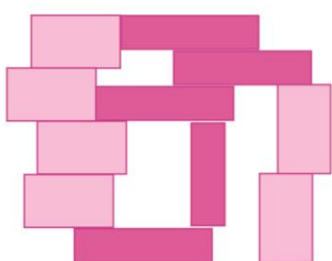
۲۴ - ۲

۴۹ - ۴

۱۸ - ۱

۲۵ - ۳

۶۱- علی با دو نوع مستطیل، شکل مقابل را ساخته است، نسبت مساحت مستطیل بزرگ‌تر به مساحت مستطیل کوچک‌تر چقدر است؟



$$\frac{3}{2} - 2$$

$$\frac{12}{7} - 4$$

$$\frac{6}{7} - 1$$

$$\frac{5}{4} - 3$$

۶۲- دوندهای با سرعت ۶ کیلومتر بر ساعت در حال دویدن است. بعد از هر ده دقیقه دویدن، سرعت او نصف می‌شود اما اگر ده دقیقه استراحت کند، دوباره می‌تواند همان سرعت پیش از استراحت بود. او ۴ کیلومتر را حداقل در چند دقیقه می‌تواند بدود؟

۱۰۰ - ۴

۸۰ - ۳

۷۰ - ۲

۴۰ - ۱



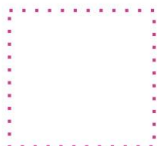
۶۳- علی در صفحه‌ی مختصات، روی نقطه‌ی $\begin{bmatrix} 100 \\ 100 \end{bmatrix}$ قرار دارد. او می‌تواند روی خطوط افقی و عمودی حرکت کند. علی همه‌ی نقاطی را که برای رسیدن به آنها لازم است : ۵۰ واحد حرکت کند، پرنگ کرده است. شکل نقاط پرنگ شده به کدام تصویر شبیه‌تر است؟



-۴



-۳



-۲



-۱

۶۴- علی ۱۰ عدد را با هم جمع می‌کند و سپس حاصل کل را با تقریب کمتر از یک، قطع می‌کند. رضا همان ۱۰ عدد را ابتدا با تقریب کمتر از یک، گرد می‌کند و بعد، با هم جمع می‌کند. بیشترین اختلاف بین اعداد به دست آمده‌ی علی و رضا چقدر است؟

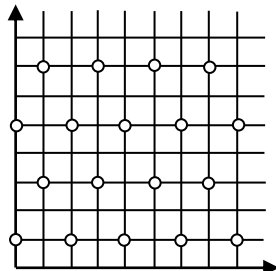
۱۰ -۴

۹ -۳

۵ -۲

۴ -۱

۶۵- در صفحه‌ی مختصات، مطابق الگوی شکل مقابل، دایره‌هایی رسم شده است. می‌خواهیم تنها با حرکت از روی خطوط افقی و عمودی، از نقطه‌ی $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ حرکت کنیم، به‌گونه‌ای که از روی هیچ دایره‌ای عبور نکنیم. برای رسیدن به کدام نقطه، مسیر کوتاه‌تری را لازم است طی کنیم؟



$$\begin{bmatrix} 15 \\ 45 \end{bmatrix} -2$$

$$\begin{bmatrix} 30 \\ 30 \end{bmatrix} -1$$

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 60 \end{bmatrix} -4$$

$$\begin{bmatrix} 10 \\ 50 \end{bmatrix} -3$$

۶۶- در انتخابات ریاست جمهوری، اگر هیچ یکی از نامزدهای انتخابات نتواند حداقل درصد آرا را کسب کند، دو نامزد دارای بیشترین رأی به مرحله‌ی دوم انتخابات می‌روند (در هر مرحله، هر رأی دهنده، فقط به یک نفر رأی می‌دهد). اگر «فهرست ترجیح» یک رأی دهنده در این انتخابات، به این صورت باشد:

< د > < ج > < ب > < الف >

بدین معنی است که آن رأی دهنده، نامزد «الف» را به «ب»، «ب» را به «ج» و «ج» را به «د» ترجیح می‌دهد. اگر «فهرست ترجیح» افراد جامعه به صورت زیر باشد، کدام نامزد در انتخابات پیروز خواهد شد؟

۱۰ میلیون نفر دارای فهرست ترجیح < د > < ج > < الف > < ب >

۶ میلیون نفر دارای فهرست ترجیح < ب > < د > < الف > < ج >

۵ میلیون نفر دارای فهرست ترجیح < ب > < ج > < د > < الف >

۵ -۴

۳ -ج

۲ -ب

۱ - الف

۶۷- بیست نفر به صورت دایره‌ای نشسته‌اند و به ترتیب و به‌نوبت از یک شروع به شمارش می‌کنند. هر کس که مضرب ۳ را می‌گوید، اگر نشسته است، می‌ایستد و اگر ایستاده است می‌نشیند. وقتی به عدد هزار می‌رسند، چند نفر ایستاده‌اند؟

۴ -۱ نفر

۳ -۱۳ نفر

۲ -۱۰ نفر

۱ - ۲۰ نفر



** متن زیر را بادقت بخوانید.

ساده کردن یک کسر، یکی از مهارت‌های پایه‌ای ریاضی دبستانی است. اگر صورت و مخرج یک کسر (بزرگ‌تر از صفر) را تا جایی که امکان دارد ساده کنیم، آنگاه در کسر به دست آمده:

- اگر صورت و مخرج، هر دو فرد باشند، به آن عدد «زرد» می‌گوییم.
- اگر صورت فرد و مخرج زوج باشد، به آن عدد «آبی» می‌گوییم.
- اگر صورت زوج و مخرج فرد باشد، به آن عدد «قرمز» می‌گوییم.
- اگر صورت و مخرج، هر دو زوج باشند، به آن عدد «سبز» می‌گوییم.

برای مثال، $\frac{7}{\frac{24}{32}}$ عددی زرد و عددی آبی است:

$$\frac{\frac{24}{24}}{\frac{32}{8 \times 4}} = \frac{8 \times 3}{8 \times 4} = \frac{3}{4}$$

می‌توان دو عدد را با جمع کرد و عدد دیگری به دست آورد. برای مثال، عبارت زیر نشان می‌دهد که حاصل جمع یک عدد آن و زرد، ممکن است عددی آبی شود.

$$\frac{7}{5} + \frac{3}{4} = \frac{28+15}{20} = \frac{43}{20}$$

با توجه به متن بالا، به پرسش‌های «۶۸» تا «۷۰» پاسخ دهید.

۶۸- حاصل عبارت زیر کدام است؟

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{7} \right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{7}{3} \right)$$

۴- عددی سبز

۳- عددی قرمز

۲- عددی آبی

۱- عددی زرد

$$-\frac{5}{6} \text{ و وجود دارد؟}$$

۴- صفر

۳- بیش از دو تا

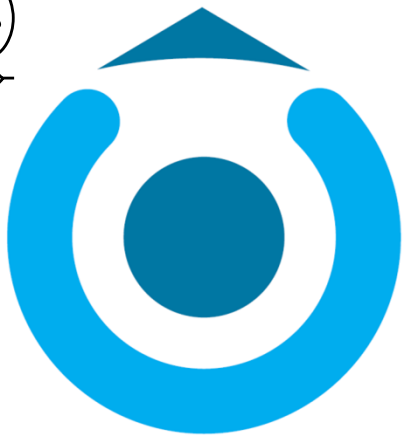
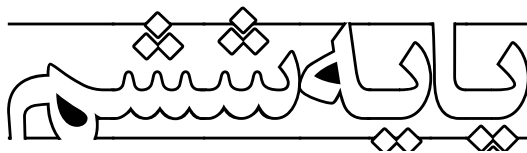
۲- فقط دو تا

۱- فقط یکی

۷۰- کدام جمله‌ی زیر درست است؟

- ۱- گاهی حاصل جمع ۱۳۹۶ عدد آبی، عدد سبز خواهد شد.
- ۲- هرگز حاصل جمع ۱۳۹۶ عدد آبی، عدد آبی نخواهد شد.
- ۳- گاهی حاصل جمع ۱۳۹۶ عدد زرد، عدد آبی خواهد شد.
- ۴- هرگز حاصل جمع ۱۳۹۶ عدد زرد، عدد آبی نخواهد شد

آزمون ورودی استعدادهای درخشان



۱۴ اردیبهشت ماه

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه



انتشارات گامه تافرانگان

شما می‌توانید پیشنهادات و
انتقادات خود را با ایمیل
info@maakh.com
در میان بگذارید.

سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

نام درس	تعداد سوال
استعداد تحلیلی	۱۵ سوال
قرآن و بهیهی آسمانی	۸ سوال
فارسی	۱۰ سوال
مطالعات اجتماعی	۷ سوال
کنفرانس پژوهش	۵ سوال
علوم تجربی	۱۰ سوال
ریاضیات	۱۵ سوال

تذکرات آزمون:

ضمن آرزوی موفقیت برای شما دانش پژوه گرامی، خواهشمند است قبل از پاسخ به سوالات آزمون به موارد زیر توجه کنید:

- ✓ این آزمون شامل ۷۰ سوال چند گزینه‌ای و مدت زمان آن ۹۰ دقیقه است.
- ✓ استفاده از ماشین حساب و همراه داشتن تلفن همراه در این آزمون مجاز نیست.
- ✓ هر پاسخ صحیح ۳ نمره‌ی مثبت و هر پاسخ غلط ۱ نمره‌ی منفی دارد. برای سوالات بدون پاسخ، امتیازی در نظر گرفته نمی‌شود.
- ✓ شماره‌ی داوطلبی و شماره‌ی شناسنامه‌ی درج شده روی پاسخبرگ را برای مشاهده‌ی کارنامه یادداشت کنید.
- ✓ چاپ و تکثیر این دفترچه تنها با اخذ مجوز کتبی از «ماخ» امکان پذیر است.
- ✓ آمده‌سازی دفترچه‌ی سوالات این آزمون توسط **کمیته‌ی علمی ماخ** انجام شده است.



به نام خداوند بخشانه‌ی مریان

الف - سؤال‌های استعدادات حلیلی: سؤال‌های ردیف ۱ تا ۱۵ به این درس اختصاص دارند.

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
جهت هاشورها تنها در گزینه دوم هم جهت است.
- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
جهت هاشور عمود بر ضلع بزرگ مستطیل واقع بر آن است. در سایر گزینه‌ها این‌گونه نیست.
- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
تنها گزینه اول دوران یافته سایر گزینه‌ها نیست.
- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
قسمت هاشور خورده در جهت حرکت عقربه‌های ساعت ۳ واحد جلو می‌رود.
- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
مکعب در هر مرحله کوچک‌تر و بردار در هر مرحله بزرگ‌تر می‌شود.
- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
شکل‌ها از راست به چپ حرکت می‌کنند و شکل سمت چپ در قسمت پایین تکرار می‌شود.
- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
خود شکل‌ها به سمت راست و رنگ‌ها به سمت چپ حرکت می‌کنند.
- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
تغییر دو شکل بالا در دو شکل پایین نیز ایجاد می‌شود.
- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
تغییر دو شکل بالا در دو شکل پایین نیز اعمال می‌شود.
- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
جهت هاشور در شکل راست و چپ باید یکسان باشد.
- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
از هر شکل سه بار باید تکرار شود. جهت حرکت هم مورد بررسی قرار بگیرد باز هم جواب یکسان است.
- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
جهت حرکت هاشور از راست به چپ است.
- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
نقطه باید در هر سه شکل واقع شده باشد.
- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
نقطه باید داخل پنج ضلعی و دایره و بیرون کمان باشد.
- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
در جهت گسترش مربع با توجه به جهت مثلث‌ها گزینه سوم صحیح است.



ب - سؤال‌های قرآن، تعلیمات دینی و اخلاقی: سؤال‌های ردیف ۱۶ تا ۲۳ به این درس اختصاص دارند.

۱۶- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

آیه شریفه «وَلَا يَغْتَبْ بَعْضُكُمْ بَعْضًا» در سوره حجرات احکام غیبت نکردن را تبیین می‌کند: «و بعضی از شما غیبت بعضی را نکند» در بین گزینه‌های سوال نیز فقط گزینه‌ی ۴ ارتباط معنایی دارد زیرا اشاره به بد صحبت نکردن درباره مردم دارد.

۱۷- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

ابتدا یک به یک گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه‌ی ۲: به همدیگر لقب‌های زشت ندهید.

گزینه‌ی ۱: قومی قومِ دیگر را مسخره نکند.

گزینه‌ی ۴: از بسیاری از گمان‌ها بپرهیزید.

با توجه به عکس سوال که ارتباط نزدیکی با عیب‌گیری از مردم دارد، گزینه‌ی ۳ مناسب‌ترین و نزدیک ارتباط را عکس داراست.

۱۸- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

شعر زنده یاد سلمان هراتی اشاره به این دارد که همه پدیده‌های هستی نشانه‌هایی از خداوند هستند که ما را به شناخت او طلب می‌کنند.

گزینه‌ی ۳ نیز اشاره به حساب و کتاب داشتن آفرینش خورشید و ماه دارد که این حساب و کتاب همان نشانه‌ای از خداست.

۱۹- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

گزینه‌ی ۲ ارتباطی به شعر ندارد زیرا به معنی این است که «بعضی از گمان‌ها گناه است».

۲۰- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

گزینه‌ی ۲ ارتباطی به مسئولیت‌های الهی پیامبر ندارد و اشاره به باغ‌هایی برای کسانی دارد که ایمان آورده‌اند و کارهای شایسته انجام دادند.

۲۱- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

معنی گزینه‌ی ۲ «و هر کس گناهی مرتکب شود فقط آن را به زیان خود مرتکب شده و خدا همواره دانای سنجیده کار است» می‌باشد که ارتباطی با مسائل اقتصادی ندارد.

۲۲- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

تصویر سوال اشاره به عواقب اسراف دارد زیرا در تصویر وجود آب مایه حیات ماهی است، لذا گزینه‌ی ۳ (و بخورید و بیاشامید ولی اسراف

نکنید) که امر به اسراف نکردن را دارد مرتبط‌ترین گزینه است.

۲۳- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

شعر این سوال اشاره به دعا و استعانت از خدا و به تبع آن طلب اجابت را دارد. پس گزینه‌ی ۳ که اشاره به این دارد که هر آن چه در

آسمان‌ها و زمین است از او درخواست می‌کند، نزدیک‌ترین گزینه است.

ج - سؤال‌های زبان و ادبیات فارسی: سؤال‌های ردیف ۲۴ تا ۳۳ به این درس اختصاص دارند.

۲۴- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

محصول سروden شعر است. شعر را می‌سرایند. دانه را می‌پرورند. محصول بپروردan دانه است. مال را می‌اندوختn. محصول اندوختن مال است.

۲۵- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

ترتیب درست به صورت زیر است:

پ- من او را به طریقی خامش گردانم.

ت- زاری درنهاد و لرزه بر اندامش افتاد.

ث- به دو دست در سکان کشته آویخت.

آ- باری چند غوطه خورد.

ب- چون برآمد به گوشها بنشست و آرام یافت.

پس مورد دوم و چهارم پ و ث هستند.



- ۲۶- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
در گزینه اول حرکت و احتزار ناصحیح است. حرکت و احتزار.
گزینه دوم غلط املایی ندارد.
گزینه سوم غلط املایی ندارد.
در گزینه چهارم حمله و هجوم ناصحیح است. حمله و هجوم؛ همچنین در این گزینه حق‌گذار و قدردان ناصحیح است: حق‌گزار و قدردان.
- ۲۷- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
نویسنده کتاب کیمیای سعادت محمد غزالی است.
- ۲۸- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
نابرده رنج گنج میسر نمی‌شود
بخور تا توانی به بازوی خویش
هر دو ضرب المثل فوق به مفهوم کار و تلاش اشاره دارند
- ۲۹- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
در بیت اول تشبیه دیده نمی‌شود. آرایه‌های ذکر شده در سایر گزینه‌ها صحیح‌اند.
- ۳۰- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
تنها در گزینه اول جای نهاد و فعل رعایت شده است.
- ۳۱- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
کمال هم‌خانواده تکامل، عقل هم‌خانواده تعقل و صدق هم‌خانواده تصدیق است.
- ۳۲- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
در ابیات تنها مناظره دیده نمی‌شود.
- ۳۳- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
در بیت چهارم هدایتگری خدا و در بیت دوم و سوم ستایش الهی مطرح شده است.

د - سؤال‌های مطالعات اجتماعی: سؤال‌های ردیف ۳۴ تا ۴۰ به این درس اختصاص دارند.

- ۳۴- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.
نیروی کار از عوامل مؤثر در کشاورزی است؛ از طرف دیگر شرط اصلی برای کشاورزی وجود خاک مناسب است.
- ۳۵- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
گزینه‌های ۱، ۳ و ۴ مربوط به یک واقعه‌ی تاریخی و در بازه‌ی صد ساله اتفاق افتاده‌اند؛ برای درک بهتر موضوع از خط زمان بهره بگیرید.
- ۳۶- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.
رونق تجارت معلول بیشتر شدن امنیت راه‌هاست؛ قدرت و یکپارچگی حکومت علت امنیت راه‌هاست؛ ساخت کاروانسراهای متعدد علت امنیت راه‌هاست ولی گزینه‌ی ۴ که هیچ ربطی به امنیت راه‌ها ندارد.
- ۳۷- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.
علی زمان مناسبی برای صحبت با پدر را انتخاب نکرده است؛ می‌بایست صبر می‌کرد تا کار پدر تمام می‌شد. از طرفی چون پدر همچنان به کار خود ادامه می‌داده است؛ دقت و توجه کافی به صحبت‌های علی نداشته.
- ۳۸- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.
عرض جغرافیایی روی کره زمین از ۹۰ درجه شمالی تا جنوبی درجه‌بندی می‌شود حال آنکه در گزینه‌ی ۱ به عددی با عرض جغرافیایی بزرگتر از این عدد اشاره شده است.



۳۹- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

کشور محل سکونت مانند خانه‌ی ماست. اگر بخواهیم کشوری را برای زندگی انتخاب کنیم باید به پارامترهای مشابه انتخاب منزل مسکونی توجه کنیم. از جمله‌ی این شرایط، دسترسی آسان، امنیت، آرامش و ... است.

۴۰- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

در دوران مدرن و سلسله صفوی، ایران در طول سال‌های ۱۵۲۲-۱۶۳۸ و ۱۵۳۳-۱۵۰۰ عراق را به عثمانی واگذار کرد؛ عثمانی یکی از کشورهای استعمارگر محسوب نمی‌شود.

سرزمین‌های جدا شده قفقاز بر اساس قرارداد‌های گلستان و ترکمانچای با روسیه (۱۸۱۳ و ۱۸۲۸ م.)

آران و شروان: ۸۶۰۰ کیلومتر مربع؛ ارمنستان: ۲۹۸۰۰ ک.م؛ گرجستان: ۶۹۷۰۰ ک.م؛ داغستان: ۳۰۰۰ ک.م؛ اوستیای شمالی: ۸۰۰۰ ک.م؛ چچن: ۱۵۷۰۰ ک.م؛ اینگوش: ۳۶۰۰ ک.م؛ جمع کل: ۲۶۳۷۰۰ کیلومتر مربع

سرزمین‌های جداسده ایران شرقی براساس پیمان پاریس و پیمان منطقه‌ای مستشاران انگلیسی:

هرات و افغانستان: ۶۲۵۲۵ ک.م؛ بخش‌هایی از بلوچستان و مکران: ۳۵۰۰۰ ک.م؛ جمع کل: ۹۷۵۲۲۵ کیلومتر مربع

سرزمین‌های جدا شده وراود(ماوراءالنهر) بر اساس پیمان آخال با روسیه (۱۸۸۱ م.)

ترکمنستان: ۴۸۸۱۰۰ ک.م؛ ازبکستان: ۴۴۷۱۰۰ ک.م؛ تاجیکستان: ۱۴۱۳۰۰ ک.م؛ بخش‌های ضمیمه شده به قزاقستان: ۱۰۰۰۰۰ ک.م؛

بخش‌های ضمیمه شده به قرقیزستان: ۵۰۰۰۰ ک.م؛ جمع کل: ۱۲۲۶۵۰ کیلومتر مربع

سرزمین‌های جدا شده جنوب خلیج فارس بر اساس پیمان منطقه‌ای مستشاران انگلیسی:

امارات: ۸۳۶۰۰ ک.م؛ بحرین: ۶۹۴ ک.م؛ قطر: ۱۱۴۹۳ ک.م؛ عمان: ۹۵۰۰ ک.م؛ جمع کل: ۴۰۵۲۸۷ کیلومتر مربع

مساحت سرمزمین‌های جدا شده از ایران درونی به همراه دو سوم کرده‌ستانات (که در دوره صفویه به اشغال عثمانی در آمد و بعد ها در بین

سه کشور ترکیه، عراق و سوریه تقسیم شد) به مساحت تقریبی ۲۰۰۰۰ ک.م. و نیز عراق به مساحت ۴۳۸۳۱۷ ک.م. در جمع حدود ۳.۵

میلیون کیلومتر مربع بالغ می‌شود که این مقدار تجزیه یک کشور در کل تاریخ ایران و دنیا بی ساقه است.

ه - سوال‌های تفکرپژوهش: سوال‌های ردیف ۴۱ تا ۴۵ به این درس اختصاص دارند.

۴۱- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

دفاع دکتر مصدق و کاشانی از ملی شدن صنعت نفت، معلوم مخالفت ایشان با استعمار بوده است. مشغول به کار شدن متخصصان داخلی

در پالایشگاه‌ها معلوم پیروزی انقلاب اسلامی است. برق مصرفی کشور معلوم نیروگاه‌های حرارتی و منابع نفتی است.

۴۲- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

معلمی که تلاش می‌کند تا بهتر به دانش‌آموزانش درس بدهد، این تلاش را با انتخاب فردی انتخاب کرده است؛ اگر مردم دیگری وجود

نداشته باشند؛ تلاش معلم معنایی ندارد؛ از طرفی در گذر زمان تلاش معلم می‌تواند بیشتر هم بشود.

۴۳- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

در جمله‌ی علی همه چیز را به بازی گرفته است؛ معنای بازی، جدی نگرفتن همه چیز است. در گزینه‌ی ۲ وقتی به کسی می‌گوییم دوباره

بازی در آورده‌ای منظور مان این است که فرد مقابل کار ما را جدی نگرفته است.

۴۴- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

در باقی موارد به یک گونه‌ی جانوری آسیب می‌رسد ولی با غذا دادن به کبوترها از احساس گرسنگی آن‌ها و تلف شدن‌شان در فصل سرد

سال جلوگیری می‌شود.

۴۵- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

گزینه‌ی ۱ غلط است؛ زیرا علاوه بر دقیق و واضح و روشن بودن سوال؛ تناسب محتوایی آن با موضوع پژوهش مهم است. گزینه‌ی ۳ و ۴

غلط است؛ زیرا اگر مرتضی توانایی گردآوری اطلاعات سوال مورد نظر را نداشته باشد یا مرتضی نیازی به دانستن پاسخ آن پرسش نداشته

باشد، در آن صورت آن پرسش، پرسش خوبی نبوده است.



و - سؤال‌های علوم: سؤال‌های ردیف ۴۶ تا ۵۵ به این درس اختصاص دارند.

- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

مانند یک توپی که آن را در یک ارتفاع بالا می‌بریم و در خود انرژی پتانسیل گرانشی دخیره می‌کند، اینجا نیز توپی که به زیر آب رفته است؛ به خاطر ارتفاع (عمق) در خود انرژی پتانسیل ذخیره کرده است.

- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

با یک عدسی می‌توان تصویر بر عکس، وارونه، کوچکتر یا بزرگتر از جسم ایجاد کرد، اما با وجود اینکه عدسی قطعه‌ای شیشه است؛ در مقابل نور خورشید می‌توان به گونه‌ای آت را قرار داد که به طور کامل نور را عبور ندهد؛ اگر کمی با عدسی در مقابل نور خورشید بازی کرده باشید، این صحنه را دیده‌اید. در اصطلاح علمی به این ناحیه، نیم‌سایه گفته می‌شود.

- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

در شبیب ما به ماده‌ای احتیاج داریم که بتواند آب را در خود نگه دارد. این ماده رس است؛ اما رس به تنها‌ی در بارندگی‌های شدید نمی‌تواند آب را با سرعت درون خود بکشد، یعنی نفوذپذیری کمی دارد. پس برای متعادل شدن خاک به مقداری ماسه نیاز داریم. گیاخاک یا خاک باعچه نیز ماده‌ای اصلی مورد نیاز خاک برای کشاورزی است؛ پس به هر سه مورد نیاز داریم.

- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

در دسته‌ی ۱ مواد عناصر فلزی را مشاهده می‌کنیم مانند مس، در دسته‌ی ۳ مواد خاصیت اسیدی را مشاهده می‌کنیم مانند آبلیمو. در دسته‌ی ۴ هم تمام مواد خاصیت رنگبری و ضدغونی کنندگی دارند؛ مانند گاز کلر.

- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

ماده‌ی ب که آبلیمو یا یک اسید است، هنگام مخلوط شدن با جوش‌شیرین واکنش شیمیایی ایجاد کرده که در طی آن گاز کربن‌دی‌اکسید تولید می‌نماید.

- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

مطابق آنچه در متن آمده است، هنگام پیاده‌روی یا ورزش بهتر است از لباس نخی یا پنبه‌ای استفاده کنیم.

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

در هنگام پیاده‌روی حرکت عضله‌ها توسط انرژی شیمیایی مواد غذایی ایجاد می‌شود (مورد الف)، در اثر حرکت هر جسمی و اصطکاک با اجسام دیگر، مقداری انرژی گرمایی تولید می‌شود (مورد د)؛ در اثر برخورد پاشنه‌ی کفش با زمین مقداری از انرژی حرکتی به انرژی صوتی تبدیل می‌شود (مورد و).

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

ورزش و پیاده‌روی باعث بهتر شدن سیستم گوارش، افزایش گردش خون و منظم‌تر شدن تنفس می‌شود؛ پس بر تقویت ماهیچه‌های این سه قسمت تأثیر مستقیم دارد.

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

طبق جدول میزان انرژی مصرفی در ساعت وقتی که در آسانشور ایستاده‌ایم ۷۵ کیلو کالری (مورد ۱ نمودار) بازی‌های توپی ۲۴۰ کیلو کالری (مورد ۲ نمودار) و بالا رفتن از پله کمتر از ۶۰۰ کیلو کالری یا ۵۲۰ کیلو کالری (مورد ۳ نمودار) نیاز دارد.

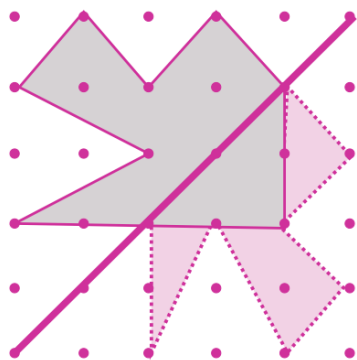
- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

در گزینه‌ی ۳ برخلاف دیگر گزینه‌ها فقط در مورد میزان انرژی مصرفی و مقایسه‌ی آن‌ها با هم صحبت شده است.



و - سؤال‌های ریاضی: سؤال‌های ردیف ۵۶ تا ۷۰ به این درس اختصاص دارند.

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ۵۶



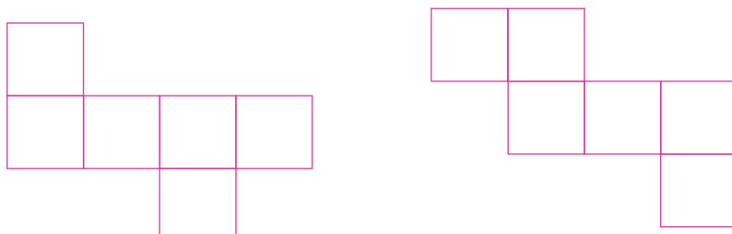
- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. ۵۷

سرعت محمد دو برابر سرعت رضا و چهار برابر سرعت امیرحسین است. بنابراین محمد زودتر از همه غذایش را تمام می‌کند. زمانی که محمد غذایش را تمام می‌کند؛ رضا نصف غذایش باقی‌مانده بنابراین زمانی که غذای رضا نیز با کمک محمد به اتمام می‌رسد، امیرحسین

$\frac{1}{3}$ غذای خود را خورده است؛ اما $\frac{1}{7}$ از $\frac{2}{3}$ باقی‌مانده غذا را خودش خواهد خورد؛ بنابراین داریم:

$$\frac{1}{3} + \left(\frac{1}{7} \times \frac{2}{3}\right) = \frac{7}{21} + \frac{2}{21} = \frac{9}{21} = \frac{3}{7}$$

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ۵۸



توجه داشته باشید که شکل تکراری شمردن جایز نیست.

- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. ۵۹

اگر از مسیر بالا برویم، تنها ۲ انتخاب داریم؛



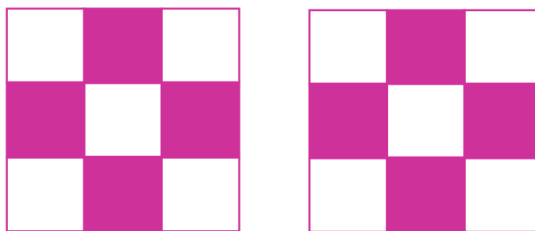
اگر از مسیر پایین برویم نیز تنها یک انتخاب وجود دارد؛





۶۰- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

اگر زوج در زوج باشد نصف خانه‌ها رنگی هستند؛ اگر فرد در فرد باشد:



نصف خانه‌ها عدد غیر صحیح خواهد بود که اعداد صحیح قبل و بعدش می‌توانند تعداد خانه‌های رنگی باشد.

۶۱- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

= عرض مستطیل تیره ۲

= عرض مستطیل روشن ۳

= طول تیره $\rightarrow 12 = 6 + 6 \rightarrow$ طول مستطیل تیره \rightarrow

$$6 = \underbrace{2 + 2 + 2}_{10} = 2 \times \boxed{\square} \rightarrow 5$$

$$\frac{\text{مساحت روشن}}{\text{مساحت تیره}} = \frac{3 \times 5}{2 \times 6} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4}$$

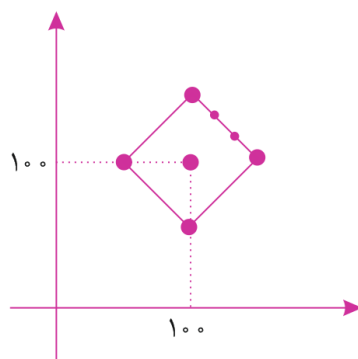
۶۲- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

سرعت ۶ کیلومتر است یا ۱۰۰۰ متر در هر ۱۰ دقیقه است. بنابراین؛

۱۰ دقیقه اول	۱۰ دقیقه دوم	۱۰ دقیقه سوم	۱۰ دقیقه چهارم	۱۰ دقیقه پنجم	۱۰ دقیقه ششم	۱۰ دقیقه هفتم
۱۰۰۰ متر	استراحت	۱۰۰۰ متر	استراحت	۱۰۰۰ متر	استراحت	۱۰۰۰ متر

۱۰ دقیقه اول	۱۰ دقیقه دوم	۱۰ دقیقه سوم	۱۰ دقیقه چهارم	۱۰ دقیقه پنجم	۱۰ دقیقه ششم	۱۰ دقیقه هفتم
۱۰۰۰ متر	۵۰۰ متر	استراحت	۱۰۰۰ متر	استراحت	۵۰۰ متر	۱۰۰۰ متر

۶۳- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.



۶۴- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

مثال می‌زنیم: برای این کار عدد $51 / 0$ را انتخاب می‌کنیم. علی 10 بار عدد $51 / 0$ را با هم جمع می‌کند که می‌شود؛ $1 / 5$ اگر این عدد را قطع کنیم به عدد 5 می‌رسیم. اما اگر $51 / 0$ را قطع کنیم؛ صفر می‌شود و 10 تا صفر با هم، نیز می‌شود صفر. اختلاف 5 و 0 ، برابر 5 واحد است.



۶۵- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

برای طی کردن کوتاه‌ترین مسیر باید حتی‌الامکان روی محور طول‌ها حرکت کنیم و از حرکت‌های عرضی اجتناب کنیم زیرا دایره‌ها مزاحمت

حرکت‌های عرضی هستند، مثلاً برای رسیدن به نقطه‌ی $\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ باید $\begin{bmatrix} 4 \\ 0 \end{bmatrix}$ حرکت انجام دهیم؛ بنابراین $\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}$ واحد به سمت راست بدون مزاحمت

حرکت می‌کنیم و سپس با حرکات زیگزاگی $\begin{bmatrix} 3 \\ 0 \end{bmatrix}$ واحد بالا می‌رویم.

۶۶- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

در دور اول: ۵ میلیون الف؛ ۶ میلیون ج؛ ۱۰ میلیون ب

در دور دوم: بین ج و ب

$10 + 6 = 16$ میلیون ج

۶۷- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

بعد از رسیدن به شماره‌ی ۶۰ تمامی افراد ایستاده‌اند و بعد از رسیدن به شماره‌ی ۱۲۰ و مضارب آن، تمامی افراد مجدداً می‌نشینند. حالا

۱۰۰۰ را برابر 120 تقسیم می‌کنیم. باقی‌مانده برابر 40 خواهد شد؛ بنابراین کافیست الگوریتم را برای 40 عدد بررسی کنیم.

۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱ ۱۲ ۱۳ ۱۴ ۱۵ ۱۶ ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰

ایستاد ایستاد

۶۸- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است.

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{7}\right) \times \left(\frac{1}{2} + \frac{7}{3}\right) = \left(\frac{21+5}{35}\right) \times \left(\frac{3+14}{6}\right) = \frac{26}{35} \times \frac{17}{6} = \frac{13}{35} \times \frac{17}{3} = \frac{13}{3} \times \frac{17}{35} = \frac{13}{35}$$

۶۹- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

عدد سبز یعنی عددی که صورت و مخرج آن هر دو زوج باشند؛ بنابراین چنین عددی وجود ندارد.

۷۰- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

در مخرج مشترک اعداد زرد، 1396 عدد فرد در هم ضرب خواهند شد؛ که حاصل هیچ‌گاه زوج نخواهد بود.