



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت آموزش و پرورش

سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشنان

## آزمون ورودی پایه دهم

### مدارس استعدادهای درخشنان و نمونه دولتی

سراسر کشور در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

#### دفترچه شماره یک: استعداد تحصیلی

نام و نام خانوادگی:

عنوان درس	ضریب	تعداد پرسش	شروع از صفحه
قرآن و معارف اسلامی	۲	۱۰	۲
زبان و ادبیات فارسی	۲	۱۵	۴
مطالعات اجتماعی	۲	۱۰	۶
عربی	۱	۱۰	۸
علوم تجربی	۳	۱۵	۹
ریاضیات	۳	۱۵	۱۴

تاریخ برگزاری آزمون: جمعه ۱ / ۴ / ۱۴۰۳  
 ساعت برگزاری آزمون: ۸:۰۰ صبح  
 تعداد صفحات دفترچه: ۱۶  
 تعداد پرسش‌های دفترچه: ۷۵ (ردیف ۱ تا ۷۵)  
 مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۷۵ دقیقه

تذکر مهم: به ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مثبت و به ازای هر پاسخ غلط، «۱» نمره منفی برای داوطلب

در نظر گرفته می‌شود. برای پرسش‌های بدون پاسخ، نمره‌ای در نظر گرفته نمی‌شود.

چنان‌چه داوطلب در هر پرسش بیش از یک گزینه را علامت زده باشد، «۱» نمره منفی برای او در نظر گرفته می‌شود.

در نهایت ضرایب دروس مختلف، با توجه به ستون دوم جدول بالا، در نمره هر یک از شش درس ضرب خواهد شد.

چاپ، تکثیر و هرگونه استفاده دیگر از محتوای این دفترچه، صرفاً در صورت اخذ موافقت سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشنان مجاز خواهد بود.

۱. کدام گزینه با متن آیه مطابقت بیشتری دارد؟

**﴿كِتَابٌ أَنْزَلْنَاهُ إِلَيْكَ مُبَارِكٌ لَّيْدَبَرُوا آيَاتِهِ وَلِيَتَذَكَّرَ أُولُو الْأَلْبَابِ﴾**

- ۱) این کتاب (قرآن) به مبارکی بر مردم فرستاده شده است.
- ۲) پیامبر صلی الله علیه و آله و سلم باید در آیات قرآن تدبیر کنند.
- ۳) خردمندان و در رأس ایشان رسول الله صلی الله علیه و آله و سلم شایسته است مذکور و یادآور آموزه‌های قرآن باشند.
- ۴) ای فرستاده ما، باید به مردم تذکر دهی.

۲. کدام گزینه کاملاً صحیح است؟

- ۱) بدشانسی یک واقعیت است که فقط گربیان افراد غیرمُؤمن را می‌گیرد.
- ۲) خرافات هرگز خودشان را به دین نسبت نمی‌دهند.
- ۳) هر چه ایمان به خدا در انسان کمرنگ شود، میل به خرافات افزایش می‌یابد.
- ۴) برای حل انواع مشکلات، مانعی ندارد که در کثار پیروی از دستورات خدا، به سایر عوامل و علل مادی و غیرعادی هم متولّ شویم مثل: فال گرفتن و کفبینی و...

۳. در روایات، توصیه شده این آیه را در حال حرکت و بهره‌مندی از وسائل متحرک بخوانیم:

**﴿سُبْحَانَ الَّذِي سَخَّرَ لَنَا هَذَا وَمَا كُنَّا لَهُ مُقْرِنِينَ﴾**

فقط در یک گزینه، مورد متقاوت و نامتناسبی هست.

در کدام گزینه، وضعیتی هست که خواندن این آیه در آن شرایط توصیه نشده است؟

- ۱) اسب سواری، پیاده روی و قدم زدن در سایه، نشستن بر پشت شتر در حال حرکت
- ۲) سوار ماشین شدن، استفاده از مترو، آسانسور و پله برقی
- ۳) قایق سواری و حرکت با کشتی یا زیر دریایی، سفر با اتوبوس
- ۴) سوار قطار یا هوا پیما شدن، دوچرخه سواری، حرکت با ویلچر برقی

۴. تأثیر قرآن، بر مردمان، فراوان است از جمله دردهای روحی آدمیان و دفع و رفع آسیب‌های روان انسان. آیه کدام گزینه،

دایرۀ شمول وسیع‌تری داشته و جمعیت بیشتری را در بر می‌گیرد؟

- ۱) وَنَزَّلْنَا مِنَ الْقُرْآنِ مَا هُوَ شِفَاءٌ وَرَحْمَةٌ لِلْمُؤْمِنِينَ
- ۲) قُلْ هُوَ لِلَّذِينَ آمَنُوا هُدًى وَشِفَاءٌ
- ۳) تِلْكَ آيَاتُ الْقُرْآنِ وَكِتَابٌ مُبِينٌ هُدًى وَبُشْرَى لِلْمُؤْمِنِينَ
- ۴) يَا أَيُّهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَتُكُمْ مَوْعِظَةٌ مِّنْ رَبِّكُمْ وَشِفَاءٌ...

۵. به این آیه عنایت کنید:

**﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا هَلْ أَدُلُّكُمْ عَلَى تِجَارَةٍ تُنْجِيْكُمْ مِّنْ عَذَابِ أَلِيمٍ تُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَرَسُولِهِ وَتُجَاهِدُونَ فِي سَبِيلِ اللَّهِ بِأَمْوَالِكُمْ وَأَنْفُسِكُمْ﴾**

کدام فرد بهتر به این آیه عمل کرده و تجارت پرسودتری می‌کند؟

- ۱) تاجر ثروتمندی که برای خدا تجارت می‌کند تا دیگران را از عذاب فقر و ضعف مالی نجات دهد.
- ۲) عالم دینی که با اموال و دارایی شخصی و سرمایه عمرش در راه خدا تلاش می‌کند تا خود و دیگران را از رنج جهل و فقر برهاند.
- ۳) مرد مؤمن اهل مسجدی که با نماز و عباداتش با خدا معامله می‌کند تا شخصاً از عذاب آخرت نجات یابد.
- ۴) مجاهد رزم‌مند‌ای که پس از بازگشت از میدان نبرد با دشمن، به تجارت و دلالی پرداخته و از رنج و عذاب جنگ و درگیری و فقر و نداری، نجات پیدا می‌کند.



با توجه به آیه زیر، به پرسش‌های ۶ و ۷ پاسخ دهد:

﴿إِذْ قَالَ لَأُبَيِّهِ يَا أَبْتِ لَمْ تَعْبُدْ مَا لَا يَسْمَعُ وَلَا يُبْصِرُ وَلَا يُعْنِي عَنَكَ شَيْئًا يَا أَبْتِ إِنِّي قَدْ جَاءَنِي مِنَ الْعِلْمِ مَا لَمْ يَأْتِكَ فَاتَّعِنِي أَهْدِكَ صِرَاطًا سَوِيًّا﴾

۶. کدام گزینه گفتار حضرت ابراهیم علیه السلام نیست؟

- (۱) عمو جان، چرا پرسش می‌کنی آن‌چه را که نه می‌بیند و نه می‌شنود و نه به دردت می‌خورد؟!
- (۲) تابع و مطیع من (ابراهیم) باش؛ تو را به شاهراه راست و درست هدایت خواهم کرد.
- (۳) از من (ابراهیم) پیروی (تبعت) کن. (در عبادت و یکتاپرستی)
- (۴) ای پدر جان! شما چیزی می‌دانی که من نمی‌دانم بنابراین باید از شما تبعیت و پیروی کنم.

۷. این آیات نشان می‌دهد که:

- (۱) ممکن است جوانترها بهتر از بزرگترها متوجه حقایق این عالم بشوند.
- (۲) گمراهی و جهالت بعضی از بزرگترها طبیعی است چون متعلق به نسل قبل هستند.
- (۳) دانستن حقیقت به تنایی برای رستگاری کافی است. (صرفًا علم و دانش ابراهیم، او را سعادتمند کرد.)
- (۴) اگر بزرگترها حتی بدون دلیل و برهان کافی، چشم‌بسته از دستورات جوانان دانا و هدایت شده پیروی کنند و به حرف‌شان گوش کنند، این برای شان کافی است و حتماً به برترین راه، رهنمون می‌شوند.

۸. در زمان ظهور و حضور ظاهر امام مهدی علیه السلام، کدام وضعیت پیش نخواهد آمد؟

- (۱) رشد فوق العاده علمی
- (۲) نزول برکات از آسمان، خرمی و سرسبی زمین و کشف معادن پنهان آن
- (۳) بسته شدن کامل دادگاهها و زندان‌ها
- (۴) استغناء و اظهار بی‌نیازی مستمندان از دریافت صدقات واجب مردم. (فقیری پیدا نمی‌شود که به شدت برای معاش روزانه محتاج پنیرفتن کمک باشد.)

۹. درباره «غسل، وضو و تیمّ» این مطلب درست است که:

- (۱) اگر مقدمه انجام واجب باشد، حتماً واجب می‌شوند. (مثلاً برای اقامه نماز)
- (۲) هیچ‌کدام مستحب نیستند.
- (۳) هر سه همیشه و همواره مستحب هستند.
- (۴) تیمّ، معمولاً مستحب و برای جبران وضو یا غسل است.

۱۰. در حال نماز و ادامه دادن آن، عمل کدام یک از این افراد، صحیح و درست است؟

- (۱) اکبر آقا با شنیدن صدای مهیبی از پشت سرش، در حال نماز، ناخواسته و غیرارادی، سرش به طرف عقب می‌چرخد تا ببیند علت صدا چه بوده؟ سپس به نمازش ادامه می‌دهد.
- (۲) آقا بهرام، در نماز صبح، یادش رفته بود که باید (مانند همه آقایان) حمد و سوره را با صدای قدری بلند بخواند. برای همین وقتی یادش افتاد، نمازش را شکست و دوباره اقامه کرد.
- (۳) مهتاب خانم، به مادرش که وارد اتاق می‌شود، در حال نماز، فقط یک کلمه می‌گوید: سلام! و نمازش را ادامه می‌دهد.
- (۴) زهرا کوچولو به خواهرش فاطمه که در حال اقامه نماز است سلام می‌کند و فاطمه هم جواب سلامش را با یک کلمه مختصر در بین نماز می‌دهد و نمازش را ادامه می‌دهد.



۱۱. در همه گزینه‌های زیر نادرستی املایی وجود دارد، به جز...

- ۱) شاهزاده پس از کمی تأمّل گفت: «اهلی شدن یعنی چه؟» روباه گفت: «اهلی شدن یعنی علاقمند شدن.»
- ۲) اگر گویند که علم و قدرت دارد، پس به خدا قابل شده‌اند و او را طبیعت نام کرده‌اند.
- ۳) مرد فقیه مسئله را بازگفت: هنوز چند قدمی دور نشده بود که شیون از خانه بیمار برخاست.
- ۴) داعیه‌ای در باطن من پدید آمد که به هیچ وجع در آن حالت که اندر بودم، راضی نتوانست بود.

۱۲. معنای کدام جمله اشتباہ نوشته شده است؟

- ۱) آن خواجه او را به رنج و مشقت، کار می‌فرمود = صاحب رابعه او را وادار می‌کرد که کارهای سخت انجام دهد.
- ۲) به فلان همسایه رو و چراغی روغن بخواه = از همسایه به اندازه یک چراغ روغن بگیر.
- ۳) فردا جاهیت خواهد بود = در آینده مقام و عظمتی می‌یابی.
- ۴) خواهانش متفرق شدند = خواهانش با هم دچار مشکل شدند.

۱۳. کدام یک از کتب زیر شرح زندگی و احوال عارفان است؟

- ۱) تذكرة الاولیا      ۲) کیمیای سعادت      ۳) مخزن الاسرار      ۴) توحید مفضل

۱۴. در کدام بیت قافیه با باقی ابیات مطابقت ندارد؟

- ۱) اول آبی بود این دل، آخر اما زرد شد      آفتایی بود، ابری شد، سیاه و سرد شد
- ۲) صاف بود و ساده و شفاف، عین آینه      آه، این آینه کی غرق غبار و گرد شد؟
- ۳) سر به زیر و ساكت و بی دست و پا می‌رفت دل      یک نظر روی تو را دید و حواسش پرت شد
- ۴) بعد هم تبعید و زندان ابد شد در کویر      عین مجنون از پی لیلی بیابانگرد شد

۱۵. در همه ابیات زیر، آرایه جناس دیده می‌شود، به جز گزینه...

- ۱) پای چو در راه نهاد آن سر      پویه همی‌کرد و درآمد به سر
- ۲) خداوند کیوان و گردان سپهر      فروزنده ماه و ناهید و مهر
- ۳) یامدادی که تفاوت نکند لیل و نهار      خوش بود دامن صحراء و تماشای بهار
- ۴) آتش است این بانگ نای و نیست باد      هر که این آتش ندارد نیست باد

۱۶. معنای واژه‌های مشخص شده در عبارت زیر، به ترتیب در کدام گزینه، به درستی آمده است؟

در وقتی که من در سر سماوار نشسته چاینیک‌ها را با لَه تازه می‌کرم، یک بچه از مهمان خانه برآمده پیش من آمده که به من همقد، اما از من باریکتر می‌نمود و او دلگیرانه به لب صفه نشسته، خود به خود گفت: «در اینجا لااقل یگان کس یافت نمی‌شود که آدم با وی بیت‌بیک کرده، روز را گذراند.»

- ۱) قوری- پارچه- سکو- مشاعره
- ۲) قوری- دستمال- میز- مباحثه
- ۳) لیوان چای- قطعه پارچه- سکو- مناظره
- ۴) فنجان چای- پارچه- صندلی- مشاعره



**۱۷. در کدام گزینه، وابسته پیشین از نوع «صفت اشاره» دیده می‌شود؟**

- (۱) معرفت این است که من در آنم، گرد خویش می‌گردم و پیوسته در خود سفر می‌کنم.
- (۲) و فرش وی، زمین است ولکن سقفی بی‌ستون و این، عجب‌تر است و چرا غوی ماه است.
- (۳) به نظر نمی‌آمد که این آدمک، گم شده یا خسته یا گرسنه و تشنه و یا وحشت‌زده باشد.
- (۴) یکی از سیاره‌ها از آن کارفرمایی بود؛ چنان سرگرم حساب‌های خود بود که با ورود من حتی سر برندشت.

**۱۸. نوع پرسش در کدام گزینه متفاوت است؟**

- (۱) اینک تو را چه شد کای مرغ خانگی کوشش نمی‌کنی پری نمی‌زنی؟
- (۲) که تواند که دهد میوه‌الوان از چوب؟ یا که داند که برآرد گل صدبرگ از خار؟
- (۳) چو بفروختی از که خواهی خرید؟ متعاج جوانی به بازار نیست
- (۴) دلا غافل ز سبحانی چه حاصل؟ مطیع نفس شیطانی چه حاصل؟

**۱۹. در کدام گزینه تشبيه وجود ندارد؟**

- ای جوانان عجم جان من و جان شما  
متعاج جوانی به بازار نیست  
ریگ‌های بیابان تو را می‌شناشد  
خواهی بخوان و خواه نخوان، ما نوشتم ایم
- (۱) چون چراغ لاله سوزم در خیابان شما
  - (۲) چو بفروختی از که خواهی خرید؟
  - (۳) پرسش تشنگی را تو آبی، جوابی
  - (۴) در زندگی مطالعه دل غنیمت است

بر اساس حکایت زیر از مثنوی مولوی به پرسش‌های ۲۰ و ۲۱ جواب دهید:

چارکس را داد مردی یک درم	آن یکی گفت این به انگوری دهم
من عنب خواهم نه انگور ای دغا	آن یکی دیگر عرب بُد گفت لا
آن یکی ترکی بُد و گفت این بنم	آن یکی رومی بگفت این ازم
ترک کن خواهیم عنب خواهم ازم	در تنازع آن نفر جنگی شدند
که ز سَنام‌ها غافل بُدند	مشت بر هم می‌زدند از ابلهی
پُر بُدند از جهل و از دانش تهی	

**۲۰. معانی دیگر واژه «انگور» در کدام گزینه آمده است؟**

- (۱) عنب، بنم، قیل
- (۲) عنب، ازم، استافیل
- (۳) عنب، دغا، ازم
- (۴) تنازع، بنم، استافیل

**۲۱. مفهوم اصلی حکایت چیست؟**

- (۱) انسان‌ها ابتدا به یک زبان سخن می‌گفته‌اند و بعد زبان‌های مختلف به وجود آمده است.
- (۲) ظاهر هر چیزی نشان‌دهنده باطن آن است.
- (۳) انسان‌ها به خاطر مقدار ناچیزی پول با هم درگیر می‌شوند و هر کس به دنبال سهم خود است.
- (۴) جهل و ظاهری‌بینی عامل اصلی بسیاری از اختلافات بین افراد است.



حکایت زیر از گلستان سعدی را بخوانید و به پرسش‌های ۲۲ تا ۲۴ پاسخ دهید.

پارسایی را دیدم بر کنار دریا که زخم پلنگ داشت و به هیچ دارو، به نمی‌شد. مدت‌ها در آن رنجور بود و شکر خدای عز و جل، علی‌الدوام گفتی. پرسیدندش که شکر چه می‌گویی؟ گفت: شکر آن که به مصیبتي گرفتارم نه به معصیتی.

گر مرا زار به کشتن دهد آن یار عزیز  
تا نگویی که در آن دم غم جانم باشد  
کاو دل آزده شد از من، غم آنم باشد  
گوییم از بندۀ مسکین چه گنه صادر شد

۲۲. نقش دستوری قسمت‌های مشخص شده، به ترتیب در کدام گزینه به درستی آمده است؟

- ۱) مفعول- مفعول- نهاد- مضافق‌الیه  
۲) مضافق‌الیه- متّم- مستند- صفت  
۳) مضافق‌الیه- مفعول- مفعول- متّم- صفت  
۴) مفعول- متّم- مستند- صفت

۲۳. در حکایت، هم‌خانواده کدام یک از واژه‌های زیر دیده نمی‌شود؟

- ۱) زیارت  
۲) عزّت  
۳) ادامه  
۴) معاصری

۲۴. همه افعال ذکر شده در حکایت دیده می‌شود، به جز...

- ۱) مضارع اخباری  
۲) گذشتۀ ساده  
۳) گذشتۀ بعيد  
۴) گذشتۀ استمراری

۲۵. مفهوم اصلی و تأکیدشده متن زیر به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

«و اگر آدمی را هرگز دردی نمی‌رسید، به چه چیز ترک می‌کرد گناهان را و به چه چیز تواضع می‌کرد برای خدا و تضرع می‌کرد نزد او؟ و به چه چیز مهربانی می‌کرد به مردم و صدقات می‌نموده مساکین؟»

- ۱) عیب‌رندان ممکن ای زاهد پاکیزه‌سرشت  
که گناه دگران بر تو نخواهند نوشت  
۲) بوَد درد مو و هجرانم از دوست  
بوَد وصل مو و هجرانم از دوست  
۳) الفبای درد از لبم می‌تراود  
نه شبمن، که خون از شبم می‌تراود  
وانکه بی‌درد است کی یابد نشان؟  
۴) درْ ما را کرد راه حق عیان

پرسش‌های مطالعات اجتماعی: شماره پاسخ صحیح را در پاسخ‌برگ، از ردیف ۲۶ تا ۳۵ علامت بزنید.

۲۶. در بررسی علل و عوامل مختلف نابرابری در جهان، کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- ۱) جلوگیری از استقلال سیاسی و اقتصادی کشورها  
۲) استبداد  
۳) وجود برخی فرهنگ‌ها و عادات غلط اجتماعی  
۴) نبود مدیریت صحیح و غفلت از استعدادها و ظرفیت‌ها

۲۷. چند مورد از عبارت تاریخی زیر صحیح است؟

• در روند تأسیس حکومت جمهوری اسلامی، از تاریخ همه‌پرسی نظام سیاسی در سال ۵۸ تا تعیین هیئت دولت، فقط دو انتخابات مهم برگزار شد که به ترتیب، انتخابات مجلس شورای اسلامی و انتخابات ریاست جمهوری بود.

• مردم قم در ۱۹ دی ۱۳۵۶ در اعتراض به انتشار مقالهٔ توهین‌آمیز نسبت به امام «ره» در روزنامۀ اطلاعات به تظاهرات پرداختند.

• با میانجی‌گری دولت الجزایر، دانشجویان پس از یک سال و چند ماه گروگان‌های آمریکایی را آزاد کردند.

• رژیم پهلوی امام خمینی «ره» را به دلیل مخالفت با اصول ششگانه (انقلاب سفید)، به ترکیه تبعید کرد.

- ۱) یک مورد  
۲) دو مورد  
۳) سه مورد  
۴) چهار مورد



۲۸. به ترتیب «قسمت‌های شرقی سیستان و بلوچستان، قسمت‌های شمالی رود ارس و گرجستان» در زمان کدام شاهان قاجار از ایران جدا شدند؟

- (۱) فتحعلی شاه- ناصرالدین شاه- فتحعلی شاه  
(۲) محمد شاه- فتحعلی شاه- فتحعلی شاه  
(۳) محمد شاه- ناصرالدین شاه- فتحعلی شاه  
(۴) ناصرالدین شاه - فتحعلی شاه - فتحعلی شاه

۲۹. «ملبورن پایتخت استرالیا، ساعت ۱۷ یک روز زمستانی» کدام گزینه از دیدگاه جغرافیایی با عبارت آمده منطبق است؟

- (۱) نیویورک (شهری در آمریکا) ساعت ۲ یک روز زمستانی  
(۲) کیپ تاون (شهری در آفریقای جنوبی) ساعت ۸ یک روز تابستانی  
(۳) لندن (پایتخت انگلیس) ساعت ۷ یک روز تابستانی  
(۴) توکیو (پایتخت ژاپن) ساعت ۱۵ یک روز زمستانی

۳۰. کانون‌های فشار در دو نیم‌کره شمالی و جنوبی حالت قرینه دارند. با توجه به این عبارت، کدام جمله صحیح است؟

- (۱) مناطق مجاور استوا دارای کانون‌های فشار کم و مناطق قطبی دارای کانون فشار متغیر هستند.  
(۲) مناطق قطبی کانون فشار زیاد و مناطق مجاور استوا کانون فشار کم است.  
(۳) مناطق بالای مدار رأس السرطان و رأس الجدی کانون فشار متغیر و مناطق قطبی کانون فشار کم است.  
(۴) مناطق قطبی کانون فشار کم و مناطق استوایی کانون فشار زیاد است.

۳۱. طبق قانون اساسی، انتخاب کدام کارگزار حکومت در بین گزینه‌ها با واسطه بیشتری صورت می‌گیرد؟

- (۱) انتخاب رهبر کشور  
(۲) انتخاب رئیس قوه قضائیه  
(۳) انتخاب حقوق‌دانان شورای نگهبان  
(۴) انتخاب رئیس مجلس شورای اسلامی

۳۲. «هوش مصنوعی سیستمی است که می‌تواند فعالیت‌های وابسته به ذهن انسان از جمله یادگیری و حل مسئله را به خوبی یا حتی بهتر از انسان‌ها انجام دهد. هم‌چنین به روند بهره‌وری، کمک قابل توجهی می‌کند.» با توجه به این عبارت کدام جمله زیر در ارتباط با هوش مصنوعی و بهره‌وری منطقی به نظر نمی‌رسد؟

- (۱) بسیاری از مشاغل می‌توانند با استفاده از هوش مصنوعی فعالیت و کارایی بیشتری داشته باشند.  
(۲) ماشین‌ها با بهره‌گیری از هوش مصنوعی می‌توانند به صورت مداوم کار کنند و این بر میزان کارایی آن‌ها اثر می‌گذارد.  
(۳) تصمیم‌گیری درست و به دور از عجله یا احساسات در کمترین زمان ممکن را می‌توان از هوش مصنوعی انتظار داشت.  
(۴) با وجود هوش مصنوعی تنوع کارها بیشتر شده و در عرصه اجتماعی شاهد بی‌کاری یا کم‌کاری نخواهیم بود.

۳۳. با توجه به داستان کوتاه زیر، تغییر صورت گرفته به کدام لایه‌های فرهنگی اشاره دقیق‌تری دارد؟  
گفته می‌شود که آلفرد نوبل- مخترع دینامیت- با دیدن اعلامیه ترحیم خود در زمان حیاتش- که به اشتباه چاپ شده بود، تصمیم گرفت تا تغییراتی در زندگی خویش دهد. روی اعلامیه نوشته بود «آلفرد نوبل دلال مرگ و مخترع مرگ آورترین سلاح بشري تاریخ». او پس از مشاهده این نوشته تصمیم گرفت میزان قابل توجهی خود را به تأسیس جایزه‌ای در رابطه با برقراری صلح و پیش‌برد اهداف انسان‌دوستانه جهانی اختصاص دهد.

- (۱) ارزش و عقیده  
(۲) نماد و نهضت  
(۳) هنگار و ارزش  
(۴) عقیده و نماد

۳۴. نقش آیت الله مدرس در قرارداد ۱۹۱۹ به کدام گزینه شباهت دارد؟

- (۱) میرزا شیرازی و قرارداد تالبوت  
(۲) آیت الله طباطبائی و انقلاب مشروطه  
(۳) آیت الله کاشانی و نهضت ملی شدن صنعت نفت  
(۴) آیت الله بهبهانی و انقلاب مشروطه



۳۵. رطوبت و سرما برای بیماران مبتلا به روماتیسم بسیار مضر است. خانم ترابی ساکن تبریز و به این بیماری مبتلا است. او به اشتباه آفریقای جنوبی را به عنوان مقصد سفر تابستانی خود انتخاب کرده است. او به هنگام انتخاب مقصد خود کدام اصل علمی مهم را نادیده گرفته است؟

- ۱) نامساوی بودن طول شب و روز در بخش‌های مختلف زمین
- ۲) مایل بودن محور قطب‌ها بر سطح مدار گردش انتقالی زمین
- ۳) ثابت بودن وسعت دایرهٔ روشنایی در نیم‌کرهٔ شمالی و جنوبی
- ۴) وجود انقلاب زمستانی در نیم‌کرهٔ شمالی و انقلاب تابستانی در نیم‌کرهٔ جنوبی

**پرسش‌های عربی: شمارهٔ پاسخ صحیح را در پاسخ‌برگ، از ردیف ۳۶ تا ۴۵ علامت بزنید.**

۳۶. **هُنَّمَ آمِنٌ بِاللَّهِ وَ إِلَيْهِ الْآخِرُ وَ عَمَلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرُهُمْ إِنَّ رَبَّهُمْ هُنَّ**. عَيْنَ الصَّحِيحِ:

- ۱) هر کس که به خدا و روز قیامت ایمان بیاورد و کاری شایسته انجام دهد، پاداشان را نزد پروردگارشان دارند.
- ۲) آنان که به خدا و روز جزا ایمان دارند و کارهای شایسته انجام می‌دهند، برایشان پاداشی نزد پروردگارشان است.
- ۳) هر آن کسی که به خدا و روز قیامت ایمان داشته باشد و به کارهای شایسته اقدام نماید، برایش نزد پروردگارش پاداش خواهد بود.
- ۴) اگر کسی به خدا و روز قیامت ایمان بیاورد و کار شایسته‌ای انجام دهد، پاداش نیکویی نزد پروردگار خویش دارد.

۳۷. **عَيْنَ الْخَطأِ فِي التَّرْجِمَةِ:**

- ۱) كَانَتِ الْمَعْلُمَاتُ يَعْتَمِدَنَ بِقُدْرَاتِنَا جِدًا: آموزگاران به توانایی‌های ما، بسیار اعتماد داشتند.
- ۲) رَسَبَتِ أَخْتُكِ الصَّغِيرَةِ عِنْدِي فِي السَّنَةِ الْمَاضِيَّةِ: خواهر کوچک در سال گذشته نزد من مردود شد.
- ۳) صَدِيقَتِي الْمَجَاهِدَةُ سَتَنْجَحُ فِي حَيَاتِهَا: دوستی که پرتلایش است در زندگی پیروز خواهد شد.
- ۴) هَلْ وَضَعَتِ اللَّهُ الطَّبَاعَةِ فِي عَرَبَةِ الْبَضَائِعِ؟: آیا دستگاه چاپ را در واگن اجناس قرار داده‌است؟

اقرأ النَّصْ التالي بدقةً ثم أجب عن الأسئلة التالية بما يناسب النَّصْ:

جاءَ فِي الْقِصَصِ الْقَدِيمَةِ أَنَّ مِلَكًا قَصَدَ إِعْطَاءَ جَائِزَةَ كَبِيرَةَ لِأَخِدِ وُزْرَائِهِ، فَقَالَ لَهُ: "أَنَا أُعْطِيكَ مِنَ الْأَرْضِ كُلَّ الْمَسَاحَاتِ الَّتِي تَقْدُرُ أَنْ تَسِيرَ مَاشِيًّا"، فَفَرَّحَ الْوَزِيرُ وَبَدَأَ يَمْشِي فِي الْأَرْضِ سَرِيعًا، وَذَهَبَ مَسَافَةً طَوِيلَةً فَتَعَبَ، فَفَكَرَ فِي الرُّجُوعِ إِلَى الْمَلِكِ حَتَّى يَأْخُذَ مِنْهُ مَسَاحَةَ الْأَرْضِ الَّتِي ذَهَبَ، وَلَكِنَّهُ غَيْرَ رَأِيهِ، فَقَدَ شَعَرَ أَنَّهُ قَادِرٌ عَلَى قَطْعِ مَسَافَةٍ أَكْبَرَ، وَعَزَمَ عَلَى السَّيْرِ الْأَكْثَرِ، فَسَارَ مَسَافَاتٍ طَوِيلَةً، وَفَكَرَ فِي الرُّجُوعِ إِلَى الْمَلِكِ مُكْتَفِيًّا بِالْمَسَافَةِ الَّتِي قَطَعَهَا، وَلَكِنْ هُوَ تَرَدَّدَ فِي رَأِيهِ مَرَّةً أُخْرَى، وَعَزَمَ عَلَى السَّيْرِ حَتَّى يَحُصُّلَ عَلَى الْمُزِيدِ. يَقِيَ الْوَزِيرُ فِي الْمُسِيرِ أَيَّامًا وَلَيَالِي، وَمَا رَجَعَ أَبَدًا، إِذْ يُقَالُ إِنَّهُ مَا وَجَدَ طَرِيقَهُ وَمَا تَمَّ مِنْ شِدَّةِ تَعَيِّهِ، وَمَا امْتَلَكَ شَيئًا، وَمَا شَعَرَ بِالسَّعَادَةِ أَبَدًا!

۳۸. إِنَّ الرَّجُلَ فَقَدَ أَضَاعَ مُهِمَّةً ذَاتَ قِيمَةٍ كَثِيرَةٍ، وَهِيَ

- ۱) القناعةُ
- ۲) الوزارةُ
- ۳) الطَّمَعُ
- ۴) الحِرصُ

۳۹. **عَيْنَ الصَّحِيحِ عَلَى حَسَبِ النَّصِّ:**

- ۱) الْمَلِكُ قَصَدَ إِعْطَاءَ كُلَّ الْأَرْضِيِّ الَّتِي امْتَلَكَهَا
- ۲) فِي النُّهَايَةِ رَجَعَ الْوَزِيرُ تَعِبًاً وَمَا شَعَرَ بِالسَّعَادَةِ
- ۳) إِنَّ الْوَزِيرَ قَدْ غَيَّرَ رَأِيهِ حَوْلَ الرُّجُوعِ مَرَّةً
- ۴) قَدَرَ الْوَزِيرُ أَنْ يَمْشِي مَسَافَاتٍ كَثِيرَةً مَعَ أَنَّهُ تَعِبَ

۴۰. **عَيْنَ سُؤَالًا مَا جَاءَ جَوابُهُ فِي النَّصِّ:**

- ۱) كَيْفَ كَانَ الْوَزِيرُ يَقْطَعُ الطَّرِيقَ؟
- ۲) لِمَ بَقَيَ الْوَزِيرُ فِي طَرِيقِهِ؟
- ۳) مَتَى بَدَأَ الْوَزِيرُ يَمْشِي فِي الْأَرْضِ؟
- ۴) مَاذَا قَصَدَ الْمَلِكُ أَنْ يُعْطِي الْوَزِيرَ؟

٤٤. عَيْنَ مَا يَخْتَلِفُ وَزْنُهُ فِي النَّصْ:

(١) جائزة (٢) أبداً

(٣) ماشيًا

(٤) قادرًا

٤٥. حِينَمَا كُنْتُ فِي سَفَرَةِ الْحَجَّ، فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ دَهَبْتُ مَعَ عَشَرِ زُمَلَى الْمَسَافِرِينَ إِلَى مُتَحَفٍ مَكْهَةَ فِي السَّاعَةِ \_\_\_\_\_. رَجَعَ مَنَا زَمِيلَنَ وَ لِكِنَّا بَقَيْنَا لِمَدَدِ سِتَّ سَاعَاتٍ وَ النَّصْفِ هُنَاكَ حَتَّى السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ إِلَّا رُبِيعًا. فَعِنْدَ الرُّجُوعِ كَانَ عَدُونَا أَشْخَاصٌ!»:

(١) السابعة إلـ رـبعـاً - تـسـعـةـ

(٢) الثـامـنةـ إـلـ رـبعـاً - ثـمـانـيةـ

(٣) السابـعـةـ وـ النـصـفـ - ثـمـانـيةـ

(٤) السابـعـةـ وـ الرـبـعـ - تـسـعـةـ

٤٦. عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ جَمْعٌ مَكْتَرٌ:

(١) دَهَبَ الطَّالِبُوْنَ إِلَى سَفَرَةِ عِلْمِيَّةٍ لِتَهْبِيَّةِ أَبْحَاثٍ عَنِ النَّبَاتَاتِ!

(٢) الشَّبَابُ مَرْحَلَةٌ مِنَ الْحَيَاةِ وَصَلَّ إِلَيْهَا بَعْدَ سِنِ الْبُلوغِ وَ لَيْسَ طِفَلًا!

(٣) الْأَفْرِقَةُ هِيَ مَجَمُوعَاتٌ مِنَ الرِّيَاضِيِّينَ أَوْ جَمَاعَةٌ مِنَ الرَّمِيلَاتِ فِي الْعَمَلِ!

(٤) بَعْدَمَا عَصَفَتْ رِيحُ شَدِيدَةٍ صَارَ الْبَحْرُ مَوَاجِأً وَ مَا كَانَتْ مِيَاهُهُ هَادِيًّا!

٤٧. عَيْنَ الْأَفْعَالِ الْمُنَاسِبَةِ لِلْفَرَاغَيْنِ فِي هَذَا الْحِوارِ:

- أَنْتُمْ مِنْ إِيرَانَ؟

- نَعَمْ نَحْنُ مِنْ إِيرَانَ!

- كَمْ مَرَّةً \_\_\_\_ في مَسِيرَةِ الْأَرْبَعِينَ؟

- حَضَرَنَا لِلْمَرْأَةِ الْأُولَى!

- كَيْفَ يُمْكِنُ الْذَّهَابُ إِلَى مَسْجِدِ الْكُوفَةِ؟

- تِلْكَ السَّيَارَاتِ!

(١) تَحْضُرِيْنَ - رَكِيْبُوا

(٢) تَحْضُرُونَ - رَكِيْبُوا

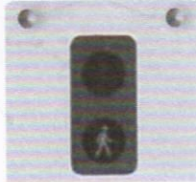
(٣) حَضَرَنَا - إِرْكِبُوا

(٤) حَضَرْتُمْ - إِرْكَبُوا

٤٨. كَمْ عَلَامَةٌ مِنْ عَلَامَاتِ الْمَرْوِرِ صَحِيْحَةً؟



إِدَارَةُ الْمَرْوِرِ الْأَمِنِ



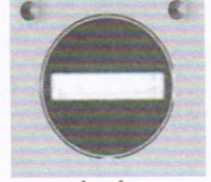
مُمِّلِّ المَلْشَأَةِ



الْدَّوْرَانُ عَلَى الْيَسَارِ



مَرْوُرُ حَيْوَانَاتِ أَهْلِيَّةٍ



مَنْعُوْمُ الْخُروْجِ

(٤) أَرْبَعَةٌ

(٣) ثَلَاثَةٌ

(٢) اثْنَانِ

(١) وَاحِدٌ

پرسش‌های علوم تجربی: شماره پاسخ صحیح را در پاسخ‌برگ، از ردیف ۴۶ تا ۶۰ علامت بزنید.



٤٩. برخی جانوران از پروتئینی به نام هموسیانین به جای هموگلوبین استفاده می‌کنند. هر دو پروتئین قادر به انتقال اکسیژن هستند. هموسیانین به دلیل داشتن مس می‌تواند اکسیژن را بگیرد و به یاخته‌های بدن جانور برساند. به ترتیب از راست به چپ، هموگلوبین به دلیل داشتن کدام عنصر می‌تواند اکسیژن را به یاخته‌ها برساند و خون حاوی هموسیانین اکسیژن دار چه رنگی است؟

(٤) کلسیم، آبی (یا سبز)

(٣) آهن، آبی (یا سبز)

(٢) آهن، نقره‌ای

(١) كربن، قرمز





۴۷. کدام عبارت در رابطه با فسیل‌ها و کاربرد آن‌ها صحیح است؟

- ۱) در فرایند فسیل شدن به روش جایگزینی، ترکیب شیمیایی مواد معدنی تنہ درخت به سیلیس تغییر می‌کند.
- ۲) وجود معادن گچ و نمک در ساوه و سمنان به دلیل داشتن آب و هوای گرم و مرطوب آن مناطق است.
- ۳) داشتن محدوده سنی مشخص، ویژگی مشترک همه فسیل‌هاست.
- ۴) قدیمی‌ترین فسیل‌ها مربوط به جانداران پیش‌هسته‌ای (پروکاریوت) است.

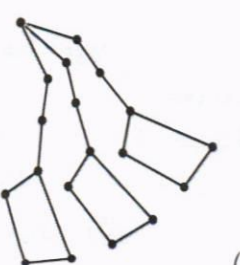


۴۸. بادکنک هلیومی را به کمک نخ سبکی با دست گرفته‌ایم. عکس العمل نیروی رو به بالای وارد بر بادکنک به چه چیزی وارد می‌شود؟

- (۱) به نخ و زمین
- (۲) به نخ و دست
- (۳) به هوا
- (۴) به دست و زمین



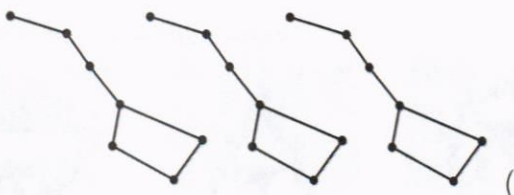
۴۹. زهره هنگام شب و در سه زمان  $t_1$ ,  $t_2$  و  $t_3$ , با نگاه به آسمان می‌تواند یک صورت فلکی را رسم کند. کدام‌یک از گزینه‌های زیر، این صورت فلکی را در این سه زمان و در یک قاب بهتر نشان می‌دهد؟ ( $t_2 - t_1 = t_3 - t_2$ )



(۲)



(۱)



(۴)



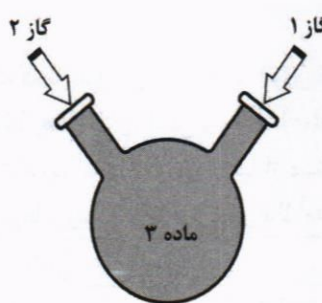
(۳)



۵۰. «حفظات از محیط‌زیست و بوم‌سازگان وظیفه انسانی و ملی همه ماست». کدام عبارت محیط‌زیستی زیر نادرست است؟

- ۱) هر چقدر تنوع زیستی در یک بوم‌سازگان بیشتر باشد خطر انقراض گونه‌های جانوری آن بوم‌سازگان کمتر می‌شود.
- ۲) اولین حلقه در هر زنجیره غذایی جاندارانی هستند که می‌توانند مواد آلی را به مواد معدنی تبدیل کنند.
- ۳) غذا دادن به سگ‌های ولگرد حاشیه شهرها توسط مردم باعث افزایش جمعیت آن‌ها می‌شود و این خطر انقراض روباهها و شغال‌ها را بیشتر کرده است.
- ۴) ورود انواع غیربومی ماهی به نام تیلاپیا که همه‌چیزخوار است و در شرایط سخت محیطی بسیار مقاوم‌تر از گونه‌های بومی منطقه هستند موجب تهدید جمعیت شیرماهی‌های منطقه تالاب شادگان شده است.



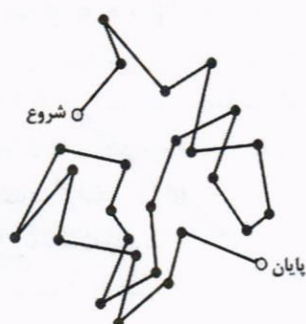


۵۱. شکل رو به رو مربوط به فرایند تولید یک ترکیب مولکولی است که کاربرد آن برای تولید مادهٔ منفجره است. با توجه به این نکته، کدام گزینهٔ ویژگی مواد ۱، ۲ و ۳ را بدقتی بیان می‌کند؟

- ۳: آمونیاک  
۳: آمونیاک  
۳: دینامیت  
۳: باروت

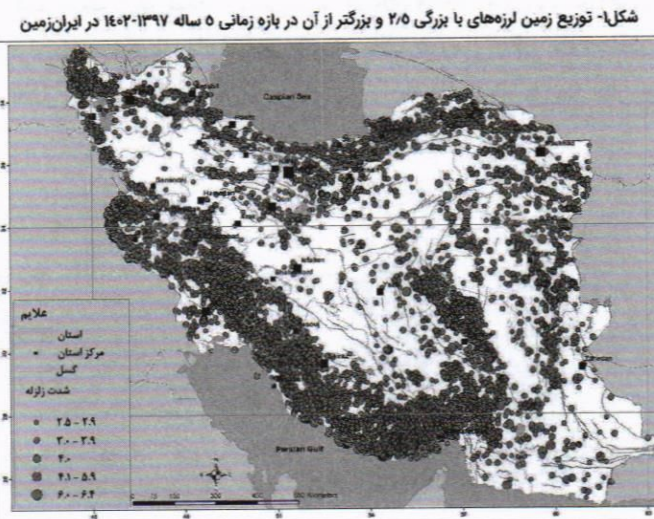
- ۱: فراوان‌ترین عنصر در هوا،  
۲: فراوان‌ترین عنصر در استخوان،  
۲: فراوان‌ترین عنصر در آب،  
۲: فراوان‌ترین عنصر در بدن،

- ۱: فراوان‌ترین عنصر در هوا،  
۲: فراوان‌ترین عنصر در استخوان،  
۳: فراوان‌ترین عنصر در بدن،  
۴: فراوان‌ترین عنصر در بدن،



۵۲. متحرکی با تندی  $45^{\circ} \text{ m/s}$  در مسیر نشان داده شده در شکل رو به رو حرکت می‌کند. اگر سرعت متوسط حرکت این جسم  $3 \text{ m/s}$  و جابه‌جایی آن  $10 \text{ m}$  در جهت جنوب شرق باشد آن‌گاه این متحرک در این مدت چه مسافتی را پیموده است؟ (شکل به صورت تقریبی و نادقيق رسم شده است.)

- (۱)  $45^{\circ} \text{ m}$   
(۲)  $30^{\circ} \text{ m}$   
(۳)  $135 \text{ m}$   
(۴)  $150^{\circ} \text{ m}$



- شکل: توزیع زمین لرزه‌های با بزرگی ۲/۵ و بزرگتر از آن در بازه زمانی ۵ ساله ۱۴۰۲-۱۳۹۷ در ایران زمین  
علت وقوع بیشتر زلزله‌های نواحی غرب تا جنوب کشورمان، برخورد ورقه‌های عربستان و ایران است.  
• به دلیل بیشتر بودن چگالی ورقه عربستان نسبت به ایران، زلزله‌هایی با بزرگی ۵/۵ ریشتر در این منطقه رخ می‌دهد.  
• بیشترین تراکم جمعیتی کشورمان در مناطق ناامن زلزله‌خیز منطبق شده است.  
• صفویان، اصفهان را که یکی از امن‌ترین نواحی از نظر خطر زلزله هست، به عنوان پایتخت انتخاب کرده بودند.

- (۱) ۱ مورد      (۲) ۲ مورد      (۳) ۳ مورد      (۴) ۴ مورد



۵۴. جهت و مسیر ورود و خروج مواد به بدن کدام دو جاندار ذکر شده در گزینه‌ها، بر عکس یکدیگر است؟  
(۱) مرجان و اسفنج      (۲) اسفنج و پلاناریا  
(۳) شقایق دریایی و آسکاریس      (۴) مرجان و کرم کدو





۵۵. علی دستگاهی ساخته که با سوزاندن هیدروکربن انرژی تولید می‌کند. او در تحقیقاتش متوجه شده که سوختن کامل تعداد مساوی از مولکول‌های متان، اتیلن و بوتان ( $C_4H_{10}$ ) در دستگاهش، انرژی گرمایی متفاوتی آزاد می‌کند و جدول زیر را به دست آورده است. اگر مردم دنیا از دستگاه علی برای تأمین انرژی گرمایی استفاده کنند، سوزاندن کدامیک از هیدروکربن‌های زیر تأثیر بیشتری در بالا آمدن سطح آب اقیانوس‌ها و تغییر فصول دارد؟

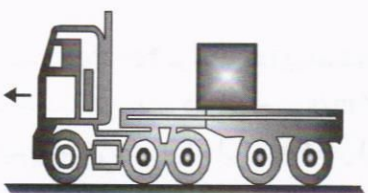
نام هیدروکربن	متان	اتیلن	بوتان
مقدار تقریبی انرژی گرمایی آزادشده به ازای هر مولکول واحد	۶ واحد	۱۵ واحد	۳۰ واحد

۲) اتیلن

۴) هر سه به یک اندازه اثر دارند.

۱) متان

۳) بوتان



۵۶. خودروی باربری با سرعت  $36 \text{ km/h}$  به سمت چپ در حرکت است و جعبه‌ای به جرم  $1000 \text{ kg}$  روی کفی خودرو قرار دارد. سپس خودرو سرعتش را در مدت  $2 \text{ s}$  از  $36 \text{ km/h}$  به  $72 \text{ km/h}$  افزایش می‌دهد (جعبه سُر نمی‌خورد). اندازه و جهت نیروی اصطکاک وارد بر جعبه در این مدت چه قدر و به کدام سمت است؟ (شتاب گرانش  $10 \text{ m/s}^2$  است).

۲)  $10000 \text{ N}$ ، به سمت چپ

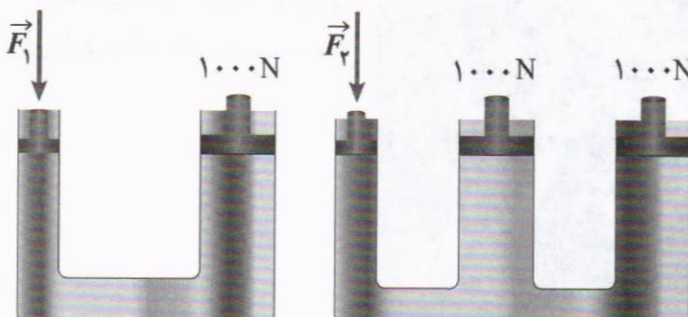
۴)  $5000 \text{ N}$ ، به سمت چپ

۱)  $10000 \text{ N}$ ، به سمت راست

۳)  $5000 \text{ N}$ ، به سمت راست



۵۷. دو بالابر هیدرولیک را در شکل زیر می‌بینید. وزنهای  $N_1 = 1000 \text{ N}$  و  $N_2 = 1000 \text{ N}$  روی بازوهای خروجی این دو بالابر (با سطوح یکسان) قرار دارد. روی بازوهای ورودی این دو بالابر نیروهای  $F_1$  و  $F_2$  به سطوح یکسانی وارد می‌شود تا وزنهای در حال تعادل بمانند. کدامیک از گزینه‌های زیر رابطه  $F_1$  و  $F_2$  را بهتر بیان می‌کند؟ (از اصطکاک چشمپوشی کنید).



$$F_2 = 4F_1 \quad (1)$$

$$F_2 = F_1 \quad (2)$$

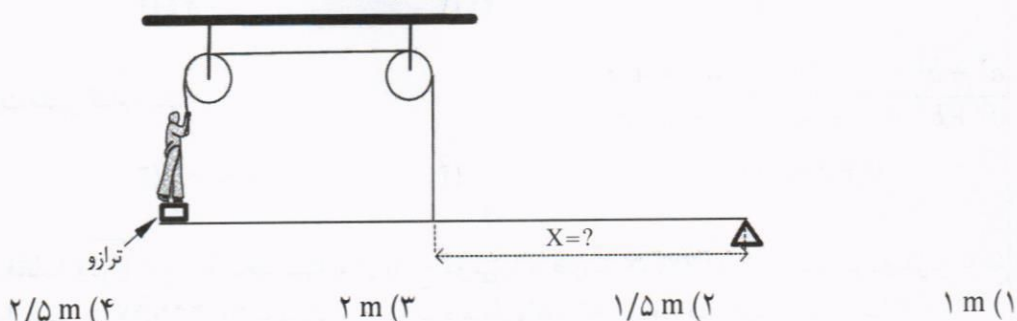
$$F_2 = 2F_1 \quad (3)$$

$$F_1 = 2F_2 \quad (4)$$





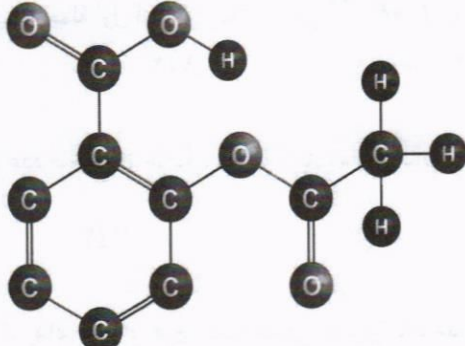
۵۸. تقی (به جرم  $80\text{ kg}$ ) روی ترازوی که روی یک طرف اهرمی قرار دارد ایستاده است. فاصله ترازو از محور اهرم  $3\text{ m}$  است. تقی با دو دستش طنابی که به قرقه وصل است را گرفته است. کل مجموعه در حالت تعادل قرار دارد. در این شرایط، ترازو  $20\text{ kg}$  را اندازه‌گیری و نشان می‌دهد. به نظر شما طول بازوی دیگر اهرم (یعنی X) چقدر است؟ (از اصطکاک، جرم ترازو، طناب و میله اهرم چشمپوشی کنید.)



۵۹. جدول زیر ویژگی مشترک دو جانور A، دو جانور B و دو جانور C را با علامت ✓ نشان می‌دهد. کدام گزینه نام دو جانور A، دو جانور B و دو جانور C را به درستی بیان می‌کند؟ (گاندو = تمساح پوزه‌کوتاه ایرانی)

کنترل آفات کشاورزی	نوع تنفس	اندام حرکتی	تولید مثل	ویژگی مشترک دو جانور
✓		✓	✓	A
✓		✓		B
✓	✓	✓		C

- C: تمساح، مارمولک      B: آفتابپرست، گاندو      ۱) A: سوسمار، سمندر لرستانی  
 C: آفتابپرست، سمندر لرستانی      B: سوسмар، افعی      ۲) A: سوسмар، گاندو  
 C: مارمولک، آفتابپرست      B: سوسмар، آفتابپرست      ۳) A: آفتابپرست، سمندر لرستانی  
 C: سمندر لرستانی، آفتابپرست      B: سمندر لرستانی، افعی      ۴) A: سمندر لرستانی، افعی



۶۰. شکل رو به رو مربوط به فرمول آسپرین است که از سه عنصر کربن، هیدروژن و اکسیژن ساخته شده است. با توجه به تعداد پیوندهایی که این عناصر می‌توانند ایجاد کنند و بعد از کامل کردن ساختار ترکیب، همه موارد زیر در مورد آسپرین درست است  
به غیر از ...

- (۱) برای تکمیل این ساختار به ۴ اتم هیدروژن نیاز است.  
 (۲) تعداد کربن‌های موجود در آن، یک عدد از الکترون‌های مدار آخر Ne<sub>1</sub> بیشتر است.  
 (۳) برای تشکیل یک مولکول آسپرین، ۵۲ الکترون به اشتراک گذاشته می‌شود.  
 (۴) اختلاف تعداد پیوندهای یگانه و دوگانه این ترکیب ۸ است.



۶۱. چه تعداد از اعضای مجموعه  $\{40, 39, \dots, -39, -40\}$  در نامعادله  $\frac{x+9}{-22} < \frac{8x-3}{-11}$  صدق می‌کند؟

۴۵) ۴      ۴۱) ۳      ۴۲) ۲      ۳۹) ۱

۶۲. ساده شده عبارت مقابله کدام است؟

$$\frac{a^2 - b^2 - c^2 - 2bc}{a^2 + b^2 - c^2 + 2ab} \div \frac{-a + b + c}{a + b - c}$$

$a + b + c$  (۴)      ۱) ۳       $a - b - c$  (۲)      -۱) ۱

۶۳. ماشین حسابی فقط ۸ رقم را نمایش می‌دهد. سینا با آن پاسخ سؤالی را به صورت  $3/7777777$  بدست آورد و هونمن پاسخ سؤال دیگری را به صورت  $1234567/7$  بدست آورد. در مورد مقدار واقعی این دو عدد کدام گزینه درست است؟

۱) عدد اولی قطعاً گویاست و دومی می‌تواند گنگ باشد.      ۲) هر دو عدد قطعاً گویا هستند.

۳) عدد اولی گویاست و عدد دومی گنگ است.      ۴) هر دو عدد ممکن است گنگ باشند.

۶۴. برای هر عدد طبیعی  $n$  مجموعه  $M_n$  را به شکل زیر تعریف می‌کنیم:

$$M_n = \{x \in \mathbb{R} \mid -n \leq x \leq n\}$$

فرض کنید  $a > b > c$ . چه تعداد از عبارت‌های مقابله همواره درست هستند؟

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) صفر

۶۵. در پرتاب دو تاس احتمال این‌که جمع اعداد رو شده یا ضرب اعداد رو شده اول باشد، چقدر است؟

۱۵) ۴      ۱۷) ۳      ۲۱) ۲      ۱۹) ۱

۶۶. اگر نیمسازهای داخلی مثلث  $ABC$  یکدیگر را در نقطه  $I$  قطع کنند و بدایم مساحت مثلث  $BIC$  برابر ۹ است و  $AB = 7$  و  $BC = 6$  آن‌گاه مساحت مثلث  $AIB$  کدام است؟

۲۱) ۴      ۱۹) ۳      ۱۰) ۲      ۹) ۱

۶۷. حاصل ضرب  $n$  جمله اول از الگوی مقابله برابر  $-24^{(0/008)}$  است. مقدار  $n$  کدام است؟

۱۰) ۴      ۹) ۳      ۸) ۲      ۷) ۱

۶۸. به ازای چند عدد صحیح  $n$  حاصل عبارت گویای مقابله برابر یک عدد صحیح است؟

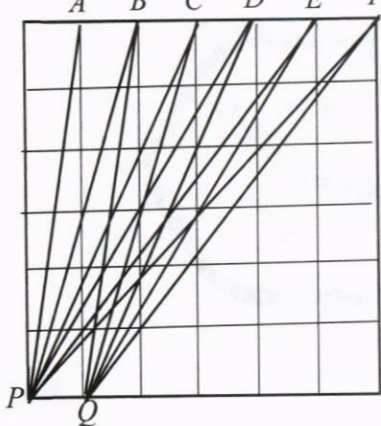
۸) ۴      ۷) ۳      ۳) ۲      ۴) ۱

۶۹. کدامیک از کسرهای به ازای هیچ مقدار طبیعی  $a$  برابر یک عدد اعشاری مختوم نیست؟

$\frac{1}{7a+1}$  (۴)       $\frac{1}{10a+1}$  (۳)       $\frac{1}{2a+1}$  (۲)       $\frac{1}{5a+1}$  (۱)

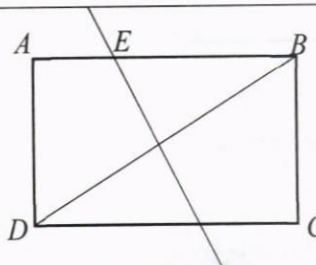


۷۰. در شکل مقابل، مربعی به ۳۶ مربع یکسان تقسیم شده است. حاصل کدام گزینه است؟



- (۱) ۳۰ درجه
- (۲) ۴۵ درجه
- (۳) ۶۰ درجه
- (۴) ۷۵ درجه

۷۱. در مستطیل  $ABCD$  به ابعاد ۲ و ۶، عمودمنصف قطر  $BD$  ضلع  $AB$  را در نقطه  $E$  قطع می‌کند، حاصل  $\frac{S_{\Delta ABC}}{S_{\Delta AED}}$  کدام است؟



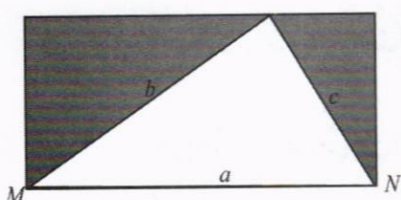
- |                   |                   |                  |                  |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| $\frac{15}{2}(4)$ | $\frac{10}{3}(3)$ | $\frac{8}{3}(2)$ | $\frac{9}{4}(1)$ |
|-------------------|-------------------|------------------|------------------|

- از  $P$  بگذرد.
- و  $B$  در یک طرف آن واقع باشند.
- از  $A$  و  $B$  به یک فاصله باشد.

$$2y + 3x = 0 \quad (4) \quad 4x + y + 5 = 0 \quad (3) \quad 5x + 3y + 1 = 0 \quad (2) \quad 2x + y + 1 = 0 \quad (1)$$

۷۳. مساحت سطح محصور بین ۳ خط مقابل و محور  $x$  ها کدام است؟  $y = -x + 7$  و  $y = x - 1$  و  $y = 2$  و  $x = 12(4)$   $15(2)$   $16(1)$

۷۴. می‌دانیم که در مستطیل زیر  $b^2 + c^2 = a^2$ . حجم حاصل از دوران ناحیهٔ تیره‌رنگ حول ضلع  $MN$  چند برابر عدد  $\pi$  است؟



- |                         |                           |                          |                            |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| $\frac{b^2 c^2}{2a}(4)$ | $\frac{b^2 c^2}{3a^2}(3)$ | $\frac{2b^2 c^2}{3a}(2)$ | $\frac{2b^2 c^2}{3a^2}(1)$ |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|

۷۵. در دو اتاق با حجم یکسان، به نام‌های «الف» و «ب» داریم. در اتاق «الف» یک توپ به شعاع ۱ متر و در اتاق «ب» یک میلیون توپ به شعاع ۱ سانتی‌متر قرار دارد. کدام گزینه در مورد حجم فضای خالی این دو اتاق صحیح است؟

- (۱) حجم فضای خالی اتاق «الف» بیشتر از حجم فضای خالی اتاق «ب» است.
- (۲) حجم فضای خالی اتاق «ب» بیشتر از حجم فضای خالی اتاق «الف» است.
- (۳) بسته به روش قرار گرفتن توپ‌ها در اتاق «ب»، پاسخ متفاوت است.
- (۴) حجم فضای خالی این دو اتاق برابر است.

دوستان عزیز! خدا قوت...



# حَسْنَةٌ تُولِيدُ مُشَارِكَةً مُرْدِعَةً

سال ۱۴۰۳

بنیان گذار بکیر جمهوری اسلامی، حضرت امام خمینی (عَلَيْهِ السَّلَامُ)

مادر شرایط جنگ و محاصره توائیم آن بهم، هنر آفرینی و اختراعات و پیشرفت ناداشت باشیم.

آن شاءا... در شرایط بسترسازی کافی برای رشد استعداد و تحصیلات را دهند امور فرام می سازیم.

مبازه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جسم و کشف واقعیت ها و حقیقت هاست.

رسبر معظم انقلاب اسلامی، حضرت آیت الله خامنه‌ای (مَنْظُورُ العالَمِ)

عدالت به معنای این نیست که مابهده استعدادها یک شویه بخورد گنیم.

نه؛ استعدادها بالآخره متفاوت است. نباید بگذاریم استعدادی ضلیع بشود

وبرای پورش استعدادها باید تدبیری مینماییم. داین تردیدی نیست.

اما ملاک باید استعدادها باشد لاغیر؛ عدالت این است.





جمهوری اسلامی ایران  
وزارت آموزش و پرورش

سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشنان

# آزمون ورودی پایه دهم

## مدارس استعدادهای درخشنان و نمونه دولتی

### سراسر کشور در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۰۴

دفترچه شماره دو: استعداد تحلیلی

نام و نام خانوادگی:

تاریخ برگزاری آزمون: جمعه ۱ / ۴ / ۱۴۰۳

ساعت برگزاری آزمون: ۸:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۱۶ صفحه

تعداد پرسش‌های دفترچه: ۵۰ (ردیف ۷۶ تا ۱۲۵)

مدّت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۵۰ دقیقه



تذکر مهم: به ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مثبت و به ازای هر پاسخ غلط، «۱» نمره منفی برای داوطلب در نظر گرفته می‌شود. برای پرسش‌های بدون پاسخ، نمره‌ای در نظر گرفته نمی‌شود.

چنان‌چه داوطلب در هر پرسش بیش از یک گزینه را علامت زده باشد، «۱» نمره منفی برای او در نظر گرفته می‌شود. چاپ، تکثیر و هرگونه استفاده دیگر از محتوای این دفترچه، صرفاً در صورت اخذ موافقت سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشنان مجاز خواهد بود.



پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان گزینه‌ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف ۷۶ تا ۱۲۵ علامت بزنید.

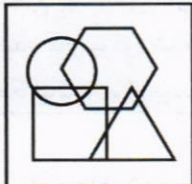
۷۶. در کیسه‌ای ۲ گوی سبز، ۴ گوی سفید و ۷ گوی قرمز هست. چند گوی باید برداریم که مطمئن باشیم دست‌کم یک گوی سفید برداشته‌ایم؟

۴(۴)

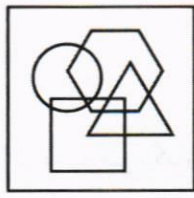
۵(۳)

۹(۲)

۱۰(۱)



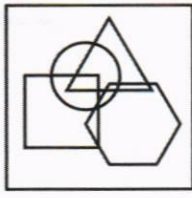
۷۷. کدام گزینه، الگوی اشتراک یکسانی با شکل سمت چپ دارد؟



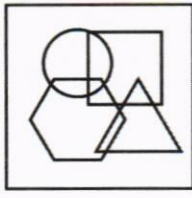
۴



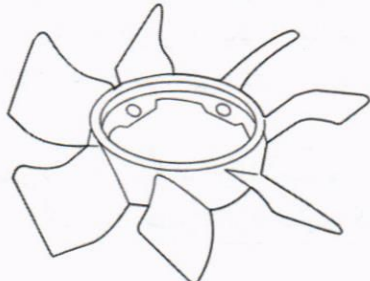
۳



۲



۱



۷۸. پره‌های پنکه‌ای را در تصویر رو به رو می‌بینید. با چرخش این پره‌ها، هوا به حرکت در می‌آید. برای این‌که این پنکه بتواند بادی به سمت بالا ایجاد کند پره‌های آن باید در کدام جهت به چرخش در آیند؟

۱) در جهت عقربه ساعت باید بچرخد.

۲) در جهت خلاف عقربه ساعت باید بچرخد.

۳) این پره خاص اگر در هر جهت بچرخد هوا را به سمت پایین به حرکت در می‌آورد.

۴) با توجه به شکل پره‌ها، این پنکه فقط و فقط هوا را به اطراف (نه بالا و پایین) به حرکت در می‌آورد.

۷۹. فاطمه از خواهرش زهرا سؤال می‌کند: «چه ساعتی خواندن کتاب «خداحافظ کرخه» را شروع کردی؟» زهرا برای آزمایش هوش خواهرش پاسخ را در قالب یک معما مطرح می‌کند: «ساعت ۴ عصر، تعداد صفحاتی که خوانده بودم عددی دو رقمی بود. ساعت ۳:۵۰ عصر، تعداد صفحات همان عدد دو رقمی بود که ارقامش جایه‌جا شده بود و ساعت ۷ عصر، یک صفر بین دو رقم عددی که در ساعت ۴ دیده بودم اضافه شده بود!» اگر فرض کنیم سرعت مطالعه زهرا ثابت است، او چه زمانی شروع به خواندن کتاب کرده است؟

۴) اطلاعات کافی نیست!

۳) ۳:۲۸ عصر

۲) ۳:۱۰ عصر

۱) ۲:۴۵ عصر



من زیر بخشی از مصاحبه با شاعر جوان، آقای میلاد عرفانپور، برگزیده جشنواره جوان خوارزمی است که چهار کلمه آن حذف شده است. پس از مطالعه متن به پرسش‌های ۸۰ و ۸۱ پاسخ دهید.

«از همان غزل‌های اولی که نوشتم وزن در شعرها معمولاً رعایت می‌شد و این به خاطر پشتونه ذهنی بود که من به صورت از شعر داشتم و با شعرهایی که مادربزرگم می‌خواند، گوش من با وزن شعری عادت کرده بود. سال سوم راهنمایی [پایه هشتم]، با این‌که در مدرسه نمونه دولتی بودم و فشار درسی بیش از سایر مدارس بود، هر هفته تقریباً هر انجمن شعری که در شیراز فعال بود، شرکت می‌کردم.

سال ۸۵، در مقطع دبیرستان، مقام اول جشنواره جوان خوارزمی را به دست آوردم. اثری که ارائه کردم تلفیقی از دو مجموعه شعرم بود؛ یکی «از شرم برادرم» که در سال ۸۵ شد و دیگری «پاییز بهاریست که عاشق شده است» که سال ۸۶ منتشر شد. من موفق شدم برای اولین بار در حوزه شعر مقام اول را به دست بیاورم. بعد از من نفر دوم و سوم برگزیده مکانیک و برق بودند و این برایم جالب بود. بعد از من راه برگزیده شدن از شعر باز شد.»

۸۰. کلمات حذف شده، بدون رعایت ترتیب و بدون نقطه، در زیر آمده‌اند. این چهار کلمه در مجموع چند نقطه دارند؟  
رسنه، طربو، سیداری، مسسو

۲۲ (۴)

۲۱ (۳)

۲۰ (۲)

۱۹ (۱)

۸۱. با توجه به متن، کدام گزینه نادرست است؟

۱) مادربزرگ آقای عرفانپور در موقوفیت‌های ادبی او نقش داشته است.

۲) با وجود فشار درسی در مدرسه، امکان پرداختن به فعالیت‌های فوق برنامه هست.

۳) آقای میلاد عرفانپور در یکی از مدارس نمونه دولتی شیراز درس خوانده‌اند.

۴) جشنواره جوان خوارزمی مختص حوزه ادبیات و شعر است.

در پرسش‌های ۸۲ تا ۸۴، دنباله اعداد داده شده الگویی را دنبال می‌کنند. به جای علامت سؤال (یا علامت‌های سؤال) کدام عدد (یا اعداد) را بگذاریم که همان الگو ادامه پیدا کند.

۸۲. ۹، ۴۷، ۳۷، ۳۲، ۲۵، ۱۷، ۱۳، ۱۱

۶۱ (۴)

۶۰ (۳)

۵۸ (۲)

.۸۲

۵۷ (۱)

۸۳. ۹، ۴۸۶، ۳۸۳، ۳۰۱، ۸۲، ۲۱، ۷، ۵

۹۶۸ (۴)

۱۰۱۲ (۳)

۷۶۱ (۲)

.۸۳

۴۹۹ (۱)

۸۴. ۹، ۲۵، ۵، ۱۵، ۳، ۱۰، ۲

۳۵، ۸ (۴)

۳۵، ۹ (۳)

۴۵، ۷ (۲)

.۸۴

۴۰، ۸ (۱)

۸۵. کدام عدد، ادامه بهتری برای دنباله اعداد داده شده است؟

۹، ۷۷۸۱، ۱۰۴۰، ۱۴۹، ۲۱، ۳

۵۵۵۵۵ (۴)

۶۰۲۸۴ (۳)

۴۳۲۸۴ (۲)

۵۰۹۷۰ (۱)



در پرسش‌های ۸۶ تا ۸۸، با توجه به دنباله عبارات داده شده، کدام گزینه به جای علامت سؤال مناسب‌تر است؟

۸۶. کی، ود، هس، راهچ، ؟

(۱) بود

(۲) تشه

(۳) بخ

(۴) جنپ

۸۷. فرو، ارد، خرد، تیر، مرد، ؟

(۱) فرا

(۲) درد

(۳) سرد

(۴) شهر

۸۸. همد، اصف، گرگ، تبر، ؟

(۱) شیر

(۲) سپر

(۳) ببر

(۴) محر

۸	۱	-۳	
-۱	-۶		
		-۵	-۲
-۷	۰		

(۴) چهارم

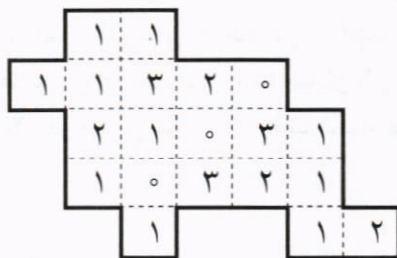
۸۹. در جدول زیر، باید اعداد منفی ۷ تا مثبت ۸ به شکلی گذاشته شوند که جمع اعداد هر سطر، جمع اعداد هر ستون و جمع اعداد هر قطر برابر شود. تعدادی از اعداد گذاشته شده است. ابتدا مکان بقیه اعداد را پیدا کنید و سپس به این سؤال پاسخ دهید: عدد ۳ در کدام سطر است؟

(۳) سوم

(۲) دوم

(۱) اول

در پرسش‌های ۹۰ و ۹۱ هدف، تقسیم یک زمین به دو قسمت «هم‌شکل» است؛ منظور از هم‌شکل بودن دو قسمت، این است که بتوان نقشهٔ یکی را (با انتقال و دوران و تقارن) روی دیگری انداخت. هر مربع کوچک در نقشه، معادل یک جریب است و عدد نوشته شده در آن تعداد درختان آن بخش است. شما باید بعد از انجام تقسیم درست، اختلاف تعداد درختان دو قسمت را محاسبه و گزینهٔ متناظر را انتخاب کنید.



۴(۴)

۹۰. آقای دهقانی می‌خواهد زمین ۲۰ جریبی خود به شکل رو به رو را بین دو پسرش تقسیم کند. او فهمیده که می‌تواند ۲۰ قطعه این زمین را به شکلی بین آن دو تقسیم کند که دو قسمت، یک‌پارچه و هم‌شکل ( فقط با استفاده از انتقال) باشند. این تقسیم‌بندی را پیدا کنید و مشخص کنید که اختلاف تعداد درختان دو قسمت چه قدر است؟

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

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

۷(۴)

۳(۳)

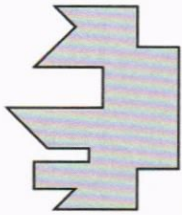
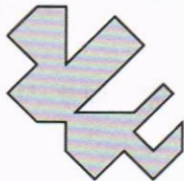
۵(۲)

۱(۱)

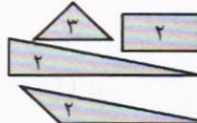
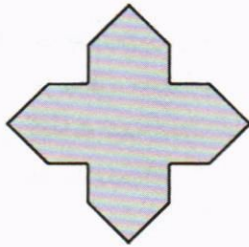
۹۱. می‌خواهیم زمینی ۲۸ جریبی به شکل رو به رو را به دو قسمت یک‌پارچه و هم‌شکل تقسیم کنیم. این تقسیم‌بندی را بیابید و مشخص کنید که اختلاف تعداد درختان دو قسمت چه قدر است؟



۹۲. شکل کدام گزینه را می‌توان پس از چرخاندن و یا پشت و رو کردن به شکل سمت چپ چسباند و یک شکل متقابن به دست آورد؟



۹۳. در هر گزینه دسته‌ای از کاشی‌های کوچک داریم که عدد روی هر کاشی نشان‌دهنده تعداد کاشی از آن نوع است. کاشی‌های کدام گزینه را می‌توان به کار برد تا از آن‌ها شکل متقابن سمت چپ را ساخت، به‌طوری‌که کاشی اضافه‌ای هم باقی نماند؟ کاشی‌ها را می‌توانید به دلخواه بچرخانید یا آن‌ها را پشت و رو کنید.



(۴)



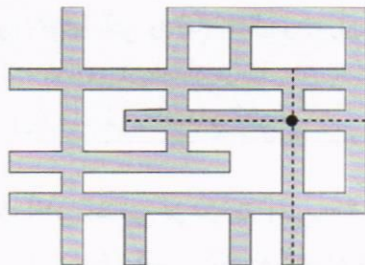
(۳)



(۲)



(۱)



۷(۴)

۶(۳)

۵(۲)

۸(۱)

۹۴. تعدادی دوربین داریم که تصاویر را در هر یک از جهات شرقی، غربی، شمالی و جنوبی ثبت می‌کنند. می‌خواهیم از دوربین‌ها برای ثبت تصاویر خیابان‌های یک محله استفاده کنیم که نقشه خیابان‌هایش مطابق شکل است. مثلاً، اگر دوربین در محلی که با دائیره نشان داده شده است، قرار بگیرد، همه مکان‌هایی که خط‌چین از آن‌ها عبور کرده است، تحت نظرات خواهد بود. برای نظارت بر همه خیابان‌های محله، حداقل چند دوربین لازم است؟ (هر دوربین مکان خود را نیز تحت نظر دارد.)

۹۵. پنج برادر به اسمی یونس، سیروس، شاپور، غفور و غلام‌حسین هر کدام فقط چند سکه یک تومانی در جیب دارند! یونس از چهار برادر دیگر می‌پرسد: «شما چقدر پول دارید؟» سیروس می‌گوید: «ما در مجموع به اندازه تو پول داریم و اگر تعداد سکه‌های ما چهار نفر را در هم ضرب کنی، حاصل عدد ۲۷۰ می‌شود. موجودی من هم از همه کمتر ولی از یک تومان بیشتر است.» غلام‌حسین می‌گوید: «موجودی من ۵ برابر غفور است.» با محاسبه موجودی هر پنج برادر، مشخص کنید فاصله بین کمترین موجودی تا بیشترین موجودی چند تومان است؟

۲۳(۴)      ۱۵(۳)      ۱۷(۲)      ۲۱(۱)

۹۶. پنج تکه کاغذ داریم. در هر مرحله، یک تکه کاغذ را به چهار تکه تقسیم می‌کنیم. پس از تعدادی مرحله به تعدادی تکه کاغذ رسیده‌ایم. کدام عدد می‌تواند تعداد نهایی تکه‌های کاغذ باشد؟

۷۵(۴)      ۷۴(۳)      ۷۳(۲)      ۷۲(۱)



با توجه به متن زیر، به پرسش‌های ۹۷ و ۹۸ پاسخ دهید:

«بدان که اول شرط مجاهده با نفس و حرکت به جانب حق تعالی، «تفکر» است و تفکر در این مقام عبارت است از آنکه انسان لاقل در هر شب و روزی، مقداری، ولو کم، فکر کند در اینکه آیا مولای او که او را در این دنیا آورده و تمام اسباب آسایش و راحتی را از برای او فراهم کرده، و بدن سالم و قوای صحیحه، که هر یک دارای منافعی است و عقل هر کس را حیران می‌کند، به او عنایت کرده، و این همه بسط بساط نعمت و رحمت کرده، و از طرفی هم این همه انبیاء فرشتاده و کتاب‌ها نازل کرده و راهنمایی‌ها نموده و دعوت‌ها کرده، آیا وظیفه ما با این مولای مالک الملک چیست؟ آیا تمام این بسط، فقط برای همین حیات حیوانی است، یا مقصود دیگری در کار است؟»

۹۷. با توجه به متن بالا، معنای کدام دو کلمه یکی نیست؟

- (۱) منافع و فایده‌ها      (۲) مجاهده و تلاش      (۳) عنایت و توجه      (۴) حیات و زندگی

۹۸. با توجه به متن، کدام گزینه درست است؟

(۱) ظن از «مولای» در این متن، اولیاً یعنی پدر و مادر هر فرد است.

(۲) نعمت‌های خدا عقل هر کس را حیران و سرگردان می‌کند.

(۳) تفکر، نتیجه مجاهده با نفس و حرکت به جانب حق تعالی است.

(۴) نویسنده در این متن اطمینان دارد که وظیفه‌ای نسبت به مولای خود ندارد.

۹۹. متنی به پنج قسمت تقسیم و قسمت‌های جایه‌جا شده‌اند. ترتیب منطقی آن‌ها در کدام گزینه آمده است؟

۱. اگر بخواهیم فردا بهتر از امروز بشود، بایستی برای خودمان آرمان‌های مشخصی را تعریف کنیم و برای این کار احتیاج داریم که وضعیت خودمان را بشناسیم.

۲. او عنصری جوان، پُرتوان، پُرانگیزه، آینده‌دار است.

۳. لکن در کنار دانشجویی و کار علمی، آینده‌نگری، نگاه به جامعه، نگاه به مردم، نگاه به مشکلات، جزو وظایف حتمی دانشجو است.

۴. کار اصلی دانشجو فرآگیری «علم» است.

۵. طبعاً بایستی نسبت به آینده فعال باشد، حساس باشد. اصرار من این است که دانشجوها به آینده نگاه کنند.

- (۱) ۱، ۲، ۳، ۵، ۴ و ۲      (۲) ۲، ۴، ۳، ۵ و ۱      (۳) ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۳      (۴) ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵

۲	۳	....	۱۷
۲	۴	۶	۳۴
۳	۶	۹	۵۱
...	....	....	...
۱۷	۳۴	۵۱	۲۸۹

۳۵۸۱ (۴)

۱۰۰. با ۷ عدد ۲، ۳، ۵، ۷، ۱۱، ۱۳، ۱۷ و ۳۴ جدول ضربی ساخته‌ایم. مجموع تمامی حاصل ضرب‌ها (اعداد داخل مربع ۷ در ۷ خاکستری سمت چپ) چند است؟

۲۶۰۱ (۳)

۳۳۶۴ (۲)

۲۶۵۱ (۱)

۱۰۱. دانشمندان نوعی جلبک کشف کرده‌اند که شب‌ها تکثیر می‌شود و روزها بخشی از آن از بین می‌رود! مشخص شده است که هر شب سطح پوشانده شده توسط جلبک دو برابر می‌شود و هر روز ۲۰ درصد از سطح جلبک از بین می‌رود. اگر در ابتدای یک روز، ۱۲۵ سانتی‌متر مربع از سطحی پوشیده از جلبک باشد بعد از سه شب‌هه روز، سطح جلبک چند سانتی‌متر مربع خواهد شد؟

۹۰۰ (۴)

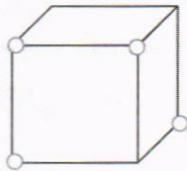
۸۰۰ (۳)

۶۲۵ (۲)

۵۱۲ (۱)



۱۰۲. منظور از مقلوب یک عدد این است که ارقام آن عدد را برعکس بنویسیم، برای مثال مقلوب ۴۵۶ می‌شود ۶۵۴. تعداد اعداد ۱۹ رقمی که با مقلوب خود برابر هستند چه نسبتی با تعداد اعدادهای ۲۰ رقمی که با مقلوب خود برابر هستند دارد؟
- (۱) برابر      (۲) سه‌چهارم      (۳) نصف      (۴) چهارسوم



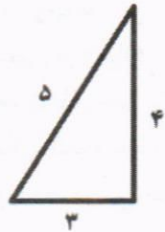
۱۰۳. شکل سمت چپ مکعبی به ضلع دو سانتی‌متر است. اگر از رئوس مشخص شده با دایره، مکعب‌هایی به ضلع یک سانتی‌متر حذف کنیم، سطح بیرونی جسم حاصل چند سانتی‌متر مربع است؟

۲۲(۴)

۲۰(۳)

۱۶(۲)

۱۸(۱)



۱۰۴. مثلثی با طول اضلاع ۳، ۴ و ۵ سانتی‌متر را به صورت رو به رو روی کاغذ سفیدی قرار داده‌ایم. اگر این مثلث آغشته به جوهر باشد و ابتدا آن را ۵ سانتی‌متر به پایین، سپس ۴ سانتی‌متر به راست حرکت دهیم، مساحت ناحیهٔ جوهری جامانده بر روی کاغذ چند سانتی‌متر مربع است؟

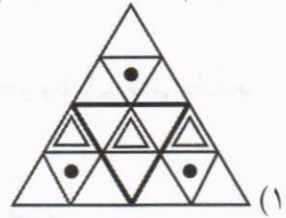
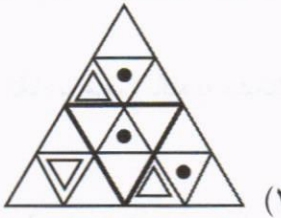
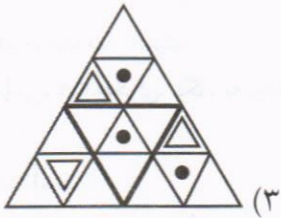
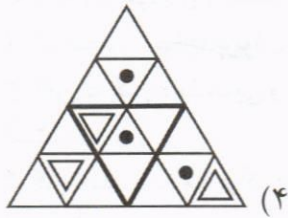
۳۷(۴)

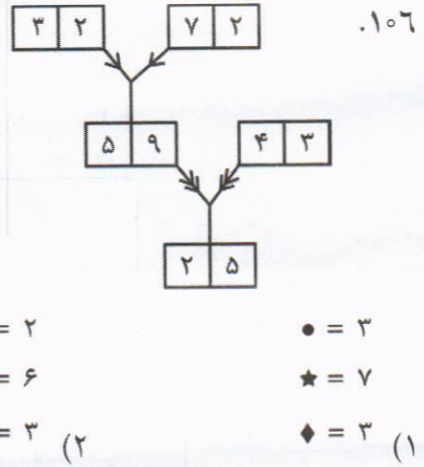
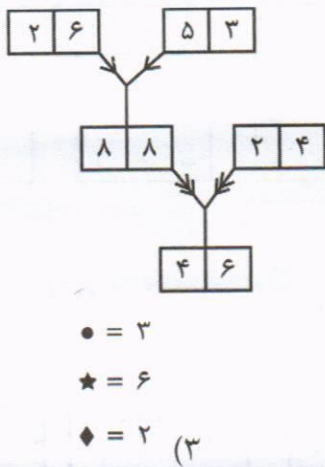
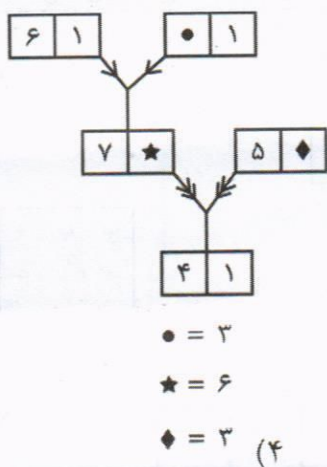
۳۵(۳)

۳۹(۲)

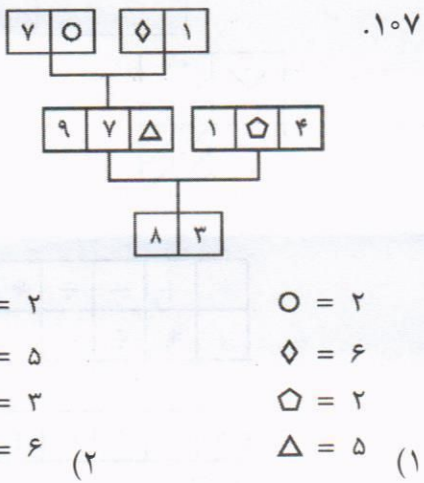
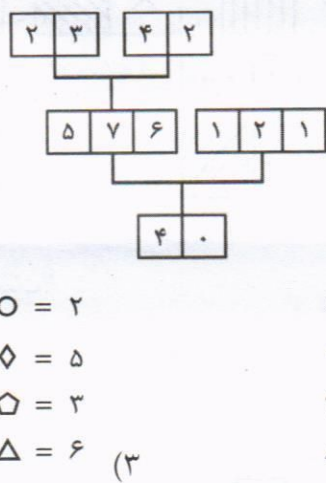
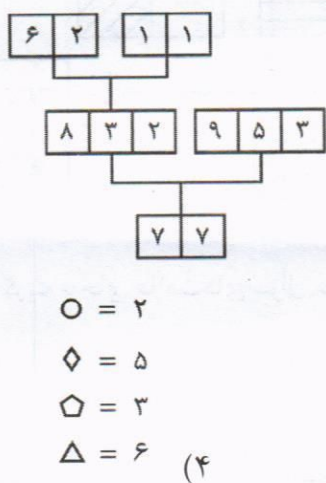
۳۶(۱)

۱۰۵. هرم ساخته‌شده با کدام یک از گزینه‌های زیر، متفاوت از دیگر گزینه‌های است؟





.106



.107

۰۴		
۲۱	؟	
		۳۱
۱۰		

۲۲(۴)

۱۰(۳)

۱۲(۲)

۲۱(۱)

۱۰۹. روی یک خط، تعدادی نقطه داریم. شهاب بین هر دو نقطه متولی یک نقطه می‌گذارد و سپس سینا بین هر دو نقطه متولی یک نقطه می‌گذارد و بعد هم علیرضا بین هر دو نقطه متولی، یک نقطه می‌گذارد. اکنون تعداد کل نقاط ۶۵ است. تعداد نقاط در ابتدا چند بوده است؟

۱۰(۴)

۹(۳)

۸(۲)

۷(۱)

۱۱۰. در هر یک از مستطیل‌های  $1 \times 4$  زیر الگوی یکسانی برقرار است. گزینهٔ مناسب برای علامت سوال کدام است؟

۱ ۲ ۸ ۶ , ۰ ۱ ۵ ۵ , ۶ ۷ ۹ ۳ , ۴ ۵ ۸ ?

۰(۴)

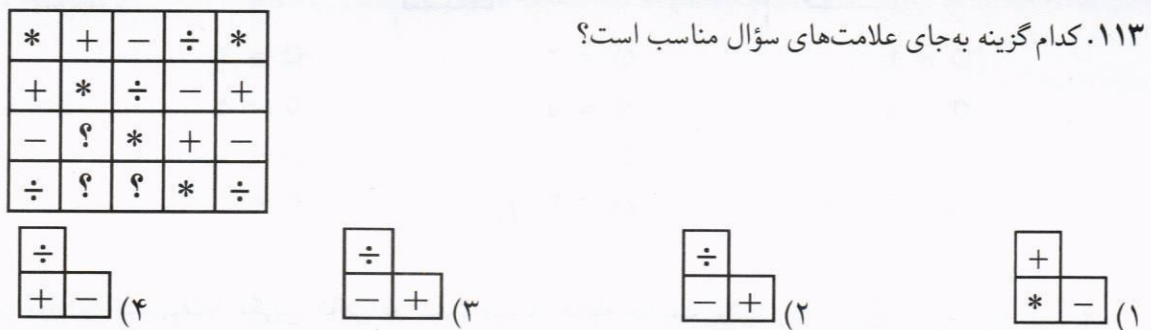
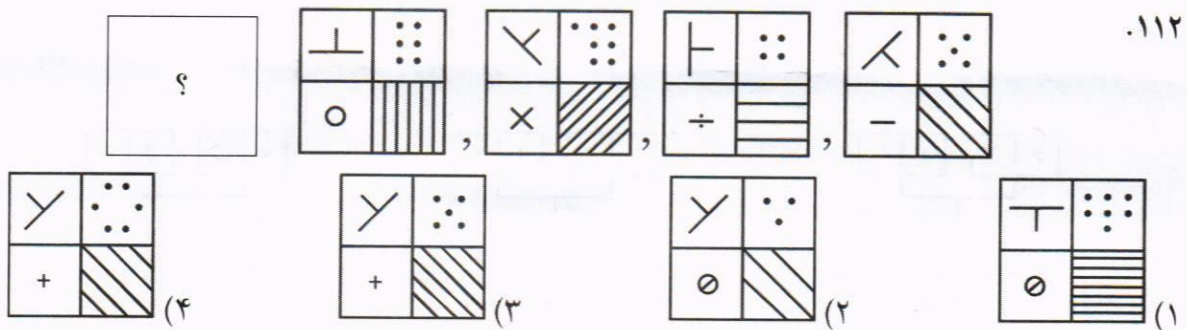
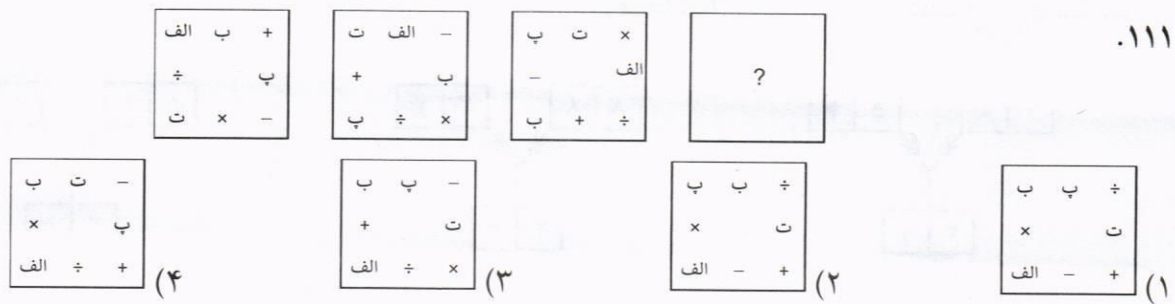
۵(۳)

۲(۲)

۷(۱)



در پرسش‌های ۱۱۱ و ۱۱۲، با توجه به الگوی داده شده، گزینه مناسب برای تکمیل دنباله اشکال و اعداد کدام است؟



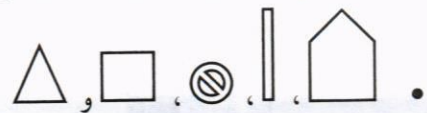
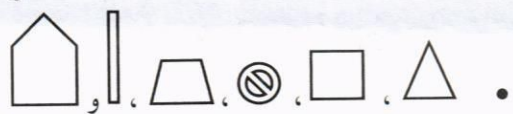
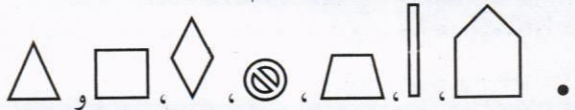
۱۱۴. هر یک از چهار دسته اعداد رویه رو، از جهتی یکسان، مشابه هستند. این شباهت را بباید و بگویید عدد ۶ عضو کدام دسته می‌تواند باشد.

۴ دسته	۳ دسته	۲ دسته	۱ دسته
۱۲	۱۵	۱۰	۱۷
۲۸	۱۹	۴۲	۵
۱۶	۳۹	۳۴	۲۹
۴۰	۴۳	۱۸	۳۳

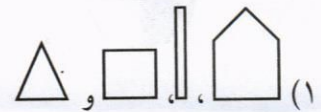
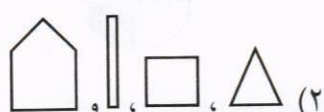
(۴) دسته ۴      (۳) دسته ۳      (۲) دسته ۲      (۱) دسته ۱



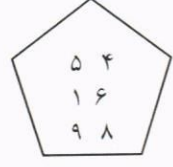
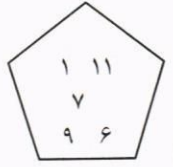
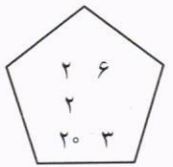
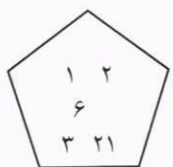
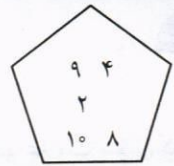
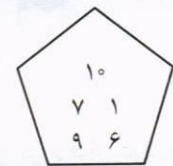
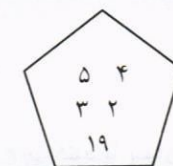
۱۱۵. دنباله بعدی از اشکال زیر کدام گزینه است؟



؟

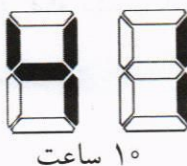


۱۱۶. هر یک از اشکال زیر با یکدیگر ویژگی‌های مشترکی دارند. کدام یک از گزینه‌های زیر می‌تواند به اعضای این مجموعه اضافه شود؟

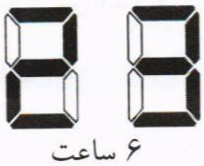


۱۱۷. تابلوی امتیازات ورزشگاهی با انرژی خورشیدی کار می‌کند. در دو

بازی که در دو روز مختلف برگزار شده و هر دو هنگام غروب آفتاب به پایان رسیده‌اند، نتیجه بازی و ساعتی که پس از اتمام بازی، تابلو روشن مانده است به صورت مقابل است. می‌دانیم که در بازی دیگری اختلاف امتیاز دو تیم ۵ بوده و تابلو پس از ۶ ساعت خاموش شده است. مجموع امتیاز دو تیم کدام گزینه است؟



۱۰ ساعت



۶ ساعت

۹(۴)

۵(۳)

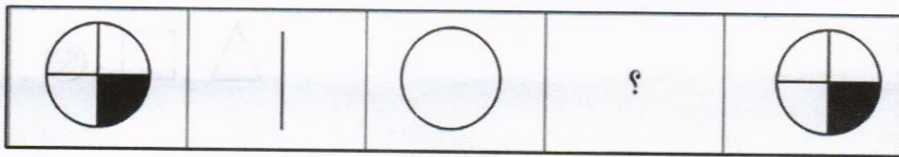
۱۳(۲)

۷(۱)



در پرسش‌های ۱۱۸ و ۱۱۹، اشکالی که می‌بینید بر روی یک تکه کاغذ دایره‌ای و به صورت یک‌رو چاپ شده‌اند. این کاغذ در دست محدثه است و او در هر یک از پرسش‌های زیر، مجموعه حرکاتی را با این تکه کاغذ انجام می‌دهد و نتیجه هر مرحله را در گام‌های هر پرسش نشان می‌دهد. هر پرسش شامل ۴ قدم است که به ترتیب انجام شده است. در هر یک از پرسش‌ها شکل حاصل از اقدام‌های محدثه را انتخاب کنید.

.۱۱۸



(۴)



(۳)

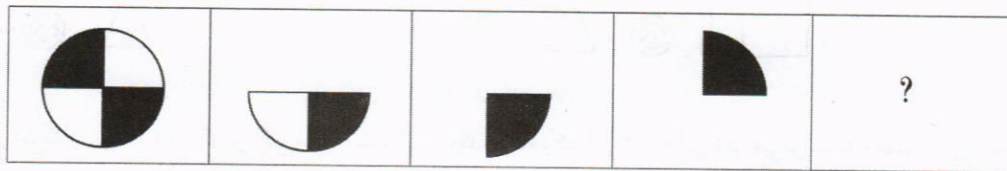


(۲)



(۱)

.۱۱۹



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۱۲۰. جاهای خالی را با یک بار استفاده از ۱ تا ۶ پر کنید تا تساوی زیر برقرار شود. عدد علامت سؤال کدام است؟

$$\boxed{\quad} \boxed{?} \boxed{\quad} - \boxed{\quad} \boxed{\quad} = 493$$

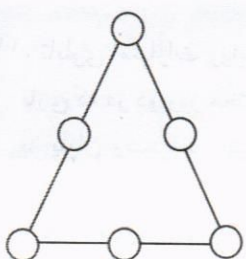
۴(۴)

۳(۳)

۲(۲)

۱(۱)

۱۲۱. محمد اعداد ۱ تا ۶ را در خانه‌های زیر به شکلی قرار داده است که جمع ۳ عدد روی هر ضلع یکسان باشد. این عدد از بین ۸، ۹ و ۱۰ کدام عدد می‌تواند باشد؟



۱۰ و ۹ و ۸ (۴)

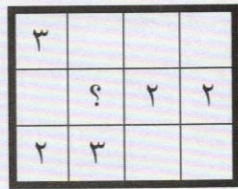
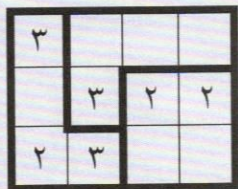
۹ و ۸ (۳)

۱۰ و ۸ (۲)

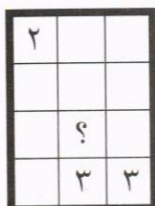
۱۰ و ۹ (۱)



در پرسش‌های ۱۲۲ و ۱۲۳ خطوط ضخیم‌تر، دیوار هستند. شما باید با کشیدن دیوارهای بیشتر، ناحیه مربوطه را به بخش‌هایی شامل تعداد مشخص و ثابتی مریع، که در هر پرسش آمده، تقسیم کنید. عدد داخل هر مریع مشخص می‌کند که دقیقاً چند تا از اصلاح آن مریع دیوار هستند. دیوارهایی که اضافه می‌کنید حتماً باید مرز دو بخش مختلف باشند. پس از حل معما، مشخص کنید که جای علامت سؤال چه عددی باید درج شود. به عنوان مثال شکل سمت چپ دیوارکشی شده شکل سمت راست است به نحوی که سه بخش چهارتایی تولید شده است و به جای علامت سؤال عدد ۳ درج شده است، چون ۳ ضلع این خانه، دیوار هستند.



۱۲۲. با توجه به ضوابط بالا، جدول زیر را به چهار بخش سه‌تایی تقسیم کنید و بگویید به جای علامت سؤال، چه عددی درج می‌شود؟



۰ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۳. با توجه به ضوابط بالا، جدول زیر را به چهار بخش چهارتایی تقسیم کنید و بگویید به جای علامت سؤال، چه عددی درج می‌شود؟



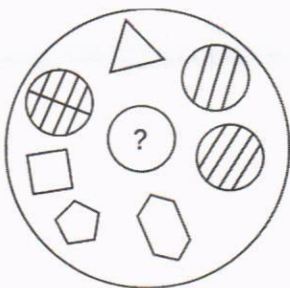
۰ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۴. به جای علامت سؤال، کدام گزینه مناسب است؟



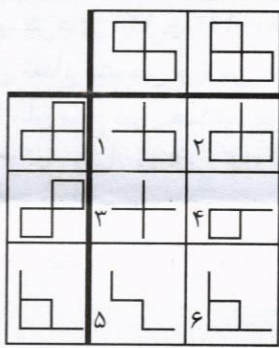
(۴)

(۳)

(۲)

(۱)





۴(۴)

۵(۳)

۶(۲)

۱(۱)

۱۲۵ در جدول رو به رو، همه اشکال، غیر از یکی، طبق الگویی خاص با یکدیگر مرتبطند. شکل ناهمانگ کدام گزینه است؟

دوستان عزیز! خدا قوت...  
۷





# حَجَّتُولِيدِيْا مُشَارِكَةٍ

سال ۱۴۰۳

بنیان‌گذار کبیر جمهوری اسلامی، حضرت امام خمینی (قدس سرہ)

مادر شرایط چنگ و محاصره توانسته‌ایم آن‌بهه هنر آفرینی و اختراعات و پیشرفت را داشته باشیم.

آن شاءا... در شرایط بحران، زمینه کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را در بهه امور فراهم می‌سازیم.

مبانی علمی برای جوانان، زنده کردن روح جسم و کشف واقعیت و تحقیقت را دارد.

رهبر معظم اقلاب اسلامی، حضرت آیت‌آیت... خامنه‌ای (مدظله‌العالی)

عدالت به معنای این نیست که ما بهه استعدادها یک شیوه برخورد کنیم.

نه؛ استعدادها بالآخره متفاوت است. نباید بگذاریم استعدادی ضلایع بشود

و برای پرورش استعدادها باید تمدید شیم. در این تردیدی نیست.

آمالاک باید استعدادها باشد، لاغری؛ عدالت این است.



کلید اولیه آزمون ورودی پایه دهم

دسترسان های دوره دوم استعدادهای درخشان و نمونه دولتی سراسر کشور در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف.	نام	ردیف.	نام	ردیف.	نام	ردیف.	نام	ردیف.	نام
۱	.۱۰۱	۱	.۷۶	۱	.۵۱	۱	.۲۶	۳	.۱
۱	.۱۰۲	۱	.۷۷	۴	.۵۲	۲	.۲۷	۳	.۲
۳	.۱۰۳	۲	.۷۸	۳	.۵۳	۴	.۲۸	۱	.۳
۴	.۱۰۴	۳	.۷۹	۲	.۵۴	۳	.۲۹	۴	.۴
۳	.۱۰۵	۳	.۸۰	۱	.۵۰	۲	.۳۰	۲	.۰
حذف	.۱۰۶	۴	.۸۱	۴	.۵۶	۳	.۳۱	۴	.۶
حذف	.۱۰۷	۲	.۸۲	۲	.۵۷	۴	.۳۲	۱	.۷
۴	.۱۰۸	۴	.۸۳	۱	.۵۸	۱	.۳۳	۳	.۸
۳	.۱۰۹	۱	.۸۴	۳	.۵۹	۱	.۳۴	۱	.۹
۴	.۱۱۰	۱	.۸۵	۴	.۶۰	۲	.۳۵	۴	.۱۰
۱	.۱۱۱	۴	.۸۶	۱	.۶۱	۱	.۳۶	۳	.۱۱
۲	.۱۱۲	۴	.۸۷	۱	.۶۲	۳	.۳۷	۴	.۱۲
حذف	.۱۱۳	۱	.۸۸	۴	.۶۳	۱	.۳۸	۱	.۱۳
۲	.۱۱۴	۲	.۸۹	۲	.۶۴	۴	.۳۹	۳	.۱۴
۲	.۱۱۵	۳	.۹۰	۱	.۶۵	۲	.۴۰	۲	.۱۰
۴	.۱۱۶	۲	.۹۱	۴	.۶۶	۲	.۴۱	۱	.۱۶
۲	.۱۱۷	۳	.۹۲	۲	.۶۷	۳	.۴۲	۳	.۱۷
۱	.۱۱۸	۳	.۹۳	۴	.۶۸	۲	.۴۳	۱	.۱۸
۳	.۱۱۹	۴	.۹۴	۳	.۶۹	۴	.۴۴	۴	.۱۹
۳	.۱۲۰	۱	.۹۵	۲	.۷۰	۲	.۴۵	۲	.۲۰
۱	.۱۲۱	۳	.۹۶	۱	.۷۱	۳	.۴۶	۴	.۲۱
۳	.۱۲۲	۲	.۹۷	۳	.۷۲	۴	.۴۷	۲	.۲۲
۲	.۱۲۳	۲	.۹۸	۳	.۷۳	۳	.۴۸	۱	.۲۳
۲	.۱۲۴	۳	.۹۹	۲	.۷۴	۳	.۴۹	۲	.۲۴
۴	.۱۲۵	۲	.۱۰۰	۴	.۷۵	۲	.۵۰	۴	.۲۵