



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت آموزش و پرورش

سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان

## آزمون ورودی پایه دهم

## مدارس استعدادهای درخشان و نمونه دولتی

### سراسرکشور 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 ۱۴۰۳/۴/۱

ساعت برگزاری آزمون: ۸:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۱۶

تعداد پرسش‌های دفترچه: ۷۵ (ردیف ۱ تا ۷۵)

مدت پاسخ‌گویی به پرسش‌ها: ۷۵ دقیقه

تلذگر 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 درخشان مجاز خواهد بود.

۱. کدام گزینه با متن آیه مطابقت بیشتری دارد؟

**﴿كِتَابٌ أَنْذَلْنَاهُ إِلَيْكُمْ يَنْبَرُوا آيَاتِهِ وَلَيَتَدَكَّرُ أُولُو الْأَلْبَابُ﴾**

- (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 گریبان افراد غیرمؤمن 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 کنار پیروی از دستورات خدا، به سایر عوامل و علل مادی و غیرعادی هم متولّ شویم مثل: فال‌گرفتن 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 متفاوت 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 هواپیما شدن، دوچرخه سواری، حرکت با ویلچر برقی

۴. تأثیر قرآن، بر مردمان، فراوان است از جمله درمان 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) وَنَزَّلَ 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 قُدْ جَاءَتُكُمْ مُّوْعِظَةٌ مِّنْ رَّبِّكُمْ وَشِفَاءٌ...

۵. به این آیه عنایت کنید:

**﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا هَلْ أَذْلَكُمْ عَلَى تِجَارَةٍ تُنْجِيْكُمْ مِّنْ عَذَابٍ أَلِيمٍ تُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَرَسُولِهِ وَتُجَاهِدُونَ فِي سَبِيلِ اللَّهِ يَأْمُوْلَكُمْ وَأَنْفَسِكُمْ﴾**

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 عبادتش با خدا معامله می‌کند تا شخصاً از عذاب آخرت نجات یابد.
- (۴) مجاهد رزمدهای 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 دهید:

﴿إِذْ قَالَ لَأَيْهِ يَا أَبْتِ لِمَ تَعْبُدُ مَا لَا يَسْمَعُ وَلَا يُبْصِرُ وَلَا يُعْنِي عَنْكَ شَيْئًا  
يَا أَبْتِ إِنِّي قدْ جَاءَنِي مِنَ الْعِلْمِ مَا لَمْ يَأْتِكَ فَأَنْتَ عَنِي أَهْدِكَ صِرَاطًا سَوِيًّا﴾

۶. کدام گزینه گفتار حضرت ابراهیم علیه السلام نیست؟

- (۱) عمو جان، چرا پرستش 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) گمراحتی و جهالت بعضی از بزرگترها طبیعی است چون متعلق به نسل قبل هستند.
- (۳) دانستن حقیقت به تنها برای رستگاری کافی است. (صرفاً علم و دانش ابراهیم، او را سعادتمند کرد.)
- (۴) اگر بزرگترها حتی بدون دلیل و برهان کافی، چشمپسته 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 سربزی 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 پذیرفتن کمک باشد.)

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

- (۱) اگر مقدمه انجام واجب باشند، حتماً واجب می‌شوند. (مثلًا برای اقامه نماز)
- (۲) هیچ‌کدام مستحب نیستند.
- (۳) هر سه همیشه و همواره مستحب هستند.
- (۴) تیم، 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 گرینه‌های زیر نادرستی املایی وجود دارد، به جز...

- ۱) شاهزاده پس از کمی تأمل 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 فنیه 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 وجه در آن حالت که اندر بودم، راضی نتوانست بود.

۱۲. معنای کدام جمله اشتباه 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 جاheit خواهد بود = در آینده مقام و عظمتی می‌یابی.
- ۴) خواهرانش متفرق شدند = خواهرانش 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 ایيات 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 ساکت 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 ایيات زیر، آرایه جناس دیده می‌شود، به جز گرینه...

- ۱) پای چو در راه نهاد آن پسر پویه همی کرد و درآمد به سر
- ۲) خداوند کیوان و گردان سپهر فروزنده ماه و ناهید و مهر
- ۳) بامدادی که تقاوی 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 گرینه، به درستی آمده است؟

در وقتی که من در سر سماوار نشسته چاینک‌ها را با لَتَه تازه می‌کرم، یک بچه از مهمان خانه برآمده پیش من آمده که به من هم قدر، اما از من باریکتر می‌نمود و او دلگیرانه به لَبِ صُفَّه نشسته، خود به خود گفت: «در اینجا لااقل یگان کس یافت نمی‌شود که آدم با وی بیت‌بَرَک کرده، روز را گذراند.»

- ۱) قوری- پارچه- سکو- مشاعره
- ۲) قوری- دستمال- میز- مباحثه
- ۳) لیوان‌چای- قطعه پارچه- سکو- مناظره
- ۴) فنجان‌چای- پارچه- صندلی- مشاعره



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

- ۱) معرفت این است که من در آن، گردخویش می‌گردم و پیوسته در خود سفر می‌کنم.  
۲) و فرش وی، زمین است و لکن سقفی بی‌ستون و این، عجبتر است و چراغ وی ماه است.  
۳) به نظر نمی‌آمد که این آدمک، گم شده یا خسته یا گرسنه و تشننه و یا وحشت‌زده باشد.  
۴) یکی از سیاره‌ها از آنِ کارفرمایی بود؛ چنان سرگرم حساب‌های خود بود که با ورود من حتی سر بر نداشت.

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 میوه‌لوان از چوب؟  
یا که داند که برآرد گل صدبرگ از خار؟  
۳) چو بفروختی از که خواهی خرید؟  
متاع جوانی به بازار نیست  
۴) دلا غافل ز سبحانی چه حاصل؟  
طبع نفس شیطانی چه حاصل؟

۱۹. در کدام گزینه تشییه وجود ندارد؟

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

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

چار کس را داد مردی یک درم آن یکی گفت این به انگوری دهم  
آن یکی دیگر عرب بُد گفت لا من عنب خواهم نه انگور ای دغا  
آن یکی ترکی بُد و گفت این بنم من نمی‌خواهم عنب خواهم ازم  
آن یکی رومی بگفت این قیل را ترک کن خواهیم استافیل را  
در تنازع آن نفر جنگی شدند که ز سَنَامَهَا غافل بُدند  
مشت بر هم می‌زدند از ابلهی پُر بُدند از جهل و از داشت 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 زیان‌های 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 ۲۴ تا ۲۶ 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 عزّ و جل، علی‌الدوام گفتی. پرسیدندش که شکر چه می‌گویند؟ گفت: شکر آن که به مصیبتي گرفتارم نه به معصیتی.

گر مرا زار به کشن دهد آن یار عزیز	تا نگوین که در آن دم غم جانم باشد
گویم از بنده مسکین چه گنه صادر شد	کاو دل آزده شد از من، غم آنم باشد

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

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

۲۳. در حکایت، هم خانواده 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) گذشتهٔ بعید
- (۳) گذشتهٔ ساده
- (۴) گذشتهٔ 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 می‌نمود به مساکین؟»

- (۱) عیب رندان مکن ای زاهد پاکیزه‌سرشت که گناه دگران بر تو نخواهند نوشت
- (۲) بود درد مو و درمانم از دوست بود وصل مو و هجرانم از دوست
- (۳) الفبای درد از لبم می‌تراؤد نه شبیم، که خون از شبیم می‌تراؤد
- (۴) درد ما را کرد راه حق عیان وانکه بی‌درد است کی یابد نشان؟

### پرسش‌های مطالعات اجتماعی: شمارهٔ پاسخ صحیح را در پاسخ‌برگ، از ردیف ۲۵ 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 روزنامه 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 حقوق دانان 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) تضمیم‌گیری 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 اشتباہ چاپ شده بود، تصمیم گرفت تا تغییراتی در زندگی خویش دهد. روی اعلامیه نوشته بود «آلفرد نوبل دلال مرگ آورترین سلاح بشری تاریخ». او پس از مشاهده این نوشته تصمیم گرفت میزان قابل توجهی از دارایی خود را به تأسیس جایزه‌ای در رابطه با برقراری صلح و پیش‌برد اهداف انسان‌دوستانه جهانی اختصاص دهد.

- (۱) ارزش و عقیده      (۲) نماد و نماد      (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 تراوی 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 دایره روشنایی در نیمکره شمالی و جنوبی
- (۴) وجود انقلاب زمستانی در نیمکره شمالی و انقلاب تابستانی در نیمکره جنوبی

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

۳۶. **مَنْ أَمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرُهُمْ إِنَّ رَبَّهُمْ يَعْلَمُ**. عَيْنَ الصَّحِيحِ:

- (۱) هر کس که به خدا و روز قیامت ایمان بیاورد و کاری شایسته انجام دهد، پاداششان 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 الْمَعْلَمَاتُ يَعْتَمِدُنَ يُقْرَأُنَا حِدًّا: آموزگاران به توانایی‌های ما، بسیار اعتماد داشتند.
- (۲) رَسَبَتْ أَخْتُكِ الصَّغِيرَةِ عِنْدِي فِي السَّنَةِ الْمَاضِيَّةِ: خواهر کوچک در سال گذشته نزد من مردود شد.
- (۳) صَدِيقَتِي الْمَجْتَهَدُ سَتَّنْجُونُ فِي حَيَاتِهَا: دوستی که پرلاش است در زندگی پیروز خواهد شد.
- (۴) هَلْ وَضَعَتِ اللَّهُ الْطَّبَاعَةِ فِي عَرَبَةِ الْبَصَائِعِ؟: آیا دستگاه چاپ را در واگن اجناس قرار داده‌است؟

اقرأ النّص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة التالية بما يناسب النّص:

جاء في القصص القديمة أنَّ ملكاً قَصَدَ إعطاء جائزَةٍ كَبِيرَةٍ لِأَحَدٍ وَرَأَيَهُ، فَقَالَ لَهُ: "أَنَا أُعْطِيكَ مِنَ الْأَرْضِ كُلَّ الْمَسَاحَاتِ الَّتِي تَقْدِرُ أَنْ تَسْيِرَ مَا شِئْأَ، فَرَخَ الْوَزِيرُ وَبَدَأَ يَمْشِي فِي الْأَرْضِ سَرِيعًا، وَذَهَبَ مَسَاخَةً طَوِيلَةً فَتَعَبَ، فَفَكَرَ فِي الرُّجُوعِ إِلَى الْمَلِكِ حَتَّى يَأْخُذَ مِنْهُ مَسَاخَةَ الْأَرْضِ الَّتِي ذَهَبَ، وَلِكِنَّهُ غَيَّرَ رَأْيَهُ، فَنَفَدَ شَعَرَ أَنَّهُ قَادِرٌ عَلَى قَطْعِ مَسَاخَةٍ أَكْبَرَ، وَعَزَمَ عَلَى السَّيْرِ الْأَكْثَرِ، فَسَارَ مَسافَاتٍ طَوِيلَةً، وَفَكَرَ فِي الرُّجُوعِ إِلَى الْمَلِكِ مُكْتَفِيًّا بِالْمَسَاخَةِ الَّتِي قَطَعَهَا، وَلَكِنْ هُوَ تَرَدَّدَ فِي رَأْيِهِ مَرَّةً أُخْرَى، وَعَزَمَ عَلَى السَّيْرِ حَتَّى يَحْصُلَ عَلَى الْمُزِيدِ. بَقِيَ الْوَزِيرُ فِي الْمَسِيرِ أَيَّامًاً وَلَيَالِي، وَمَا رَجَعَ أَبَدًا، إِذْ يُقَالُ إِنَّهُ مَا وَجَدَ طَرِيقَهُ وَمَا تَمَّ مِنْ شِدَّةِ تَعَبِهِ، وَمَا امْتَلَكَ شَيْئًا، وَمَا شَعَرَ بِالسَّعَادَةِ أَبَدًا!"

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

- (۱) الفناءُ
- (۲) الوزارةُ
- (۳) الطَّمْعُ
- (۴) الْحِرْصُ

۳۹. عَيْنَ الصَّحِيحِ عَلَى حَسْبِ النّصِّ:

- (۱) الْمَلِكُ قَصَدَ إِعطَاءَ كُلَّ الْأَرَضِيِّ الَّتِي امْتَلَكَهَا
- (۲) فِي النَّهَايَةِ رَجَعَ الْوَزِيرُ تَعْبًاً وَمَا شَعَرَ بِالسَّعَادَةِ
- (۳) إِنَّ الْوَزِيرَ قَدْ غَيَّرَ رَأْيَهُ حَوْلَ الرُّجُوعِ مَرَّةً
- (۴) قَدَرَ الْوَزِيرُ أَنْ يَمْشِي مَسافَاتٍ كَثِيرَةً مَعَ أَنَّهُ تَعَبَ

۴۰. عَيْنَ سُؤَالًا هَا جَاءَ جَوابُهُ فِي النّصِّ:

- (۱) كَيْفَ كَانَ الْوَزِيرُ يَقْطَعُ الْطَّرِيقَ؟
- (۲) مَاذَا قَصَدَ الْمَلِكُ أَنْ يُعْطِي الْوَزِيرَ؟
- (۳) لِمَ بَقِيَ الْوَزِيرُ فِي طَرِيقِهِ؟



٤. عَيْنُ مَا يَخْتَلِفُ وَزْنُهُ فِي الْأَصْنُ:

١) جائزة ٢) أبداً

٣) مashiya

٤) قادر

٤٢. حِينَما كُنْتُ فِي سَفَرَةِ الْحَجَّ، فِي أَحَدِ الأَيَّامِ ذَهَبْتُ مَعَ عَشَرِ زُمْلَأِيَ الْمَسَافِرِيَنَ إِلَى مُتَحَفٍ مَكْهَةَ فِي السَّاعَةِ \_\_\_\_\_. رَجَعَ مَنَا زَمِيلَنِ وَ لَكِنَّا بَقِيَنا لِمَدِّهِ سِتُّ سَاعَاتٍ وَ النُّصْفِ هُنَاكَ حَتَّى السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ إِلَّا رُبِعاً. قَعَدَ الرُّجُوعُ كَالَّذِي كَانَ عَدَدُنَا أَشْخَاصٌ!:

١) السَّاعَةِ إِلَّا رُبِعاً - تِسْعَةَ

٢) الثَّانِيَةِ إِلَّا رُبِعاً - ثَمَانِيَةَ

٣) السَّاعَةِ وَ النُّصْفِ - ثَمَانِيَةَ

٤) السَّاعَةِ وَ الرُّبْعِ - تِسْعَةَ

٣. عَيْنُ مَا لَيْسَ فِيهِ جَمْعٌ مَكْسُرٌ:

١) ذَهَبَ الطَّالِبُونَ إِلَى سَفَرَةِ عِلْمِيَّةٍ لِتَهْيَةِ أَبْحَاثٍ عَنِ التِّبَاتِ!

٢) الشَّبَابُ مُرَحَّلَهُ مِنَ الْحَيَاةِ وَصَلَّى الإِنْسَانُ إِلَيْهَا بَعْدَ سِنِ الْبُلوغِ وَ لَيْسَ طِفَلًا!

٣) الْأَفْرَقَهُ هِيَ مَجْمُوعَاتٌ مِنَ الرِّيَاضِيَّنَ أَوْ جَمَاعَهُ مِنَ الْزَّمِيلَاتِ فِي الْعَمَلِ!

٤) بَعْدَمَا عَصَفَتْ رِيحُ شَدِيدَهُ صَارَ الْبَحْرُ مَوْجًا وَ مَا كَانَتْ مِيَاهُهُ هَادِئَهُ!

٤. عَيْنُ الْأَفْعَالِ الْمُنَاسِبَهِ لِلْفَرَاغِيَنِ فِي هَذَا الْحِوارِ:

- أَنْتُمْ مِنْ إِيرَانَ؟

- نَعَمْ نَحْنُ مِنْ إِيرَانَ!

- كَمْ مَرَّهُ \_\_\_\_ في مِسِيرَةِ الْأَرْبَعِينَ؟

- حَضَرْنَا لِلْمَرَّهُ الْأُولَى!

- كَيْفَ يُمْكِنُ الدَّهَابُ إِلَى مَسْجِدِ الْكُوفَهُ؟

- تِلْكَ السَّيَارَاتِ!

١) تَحْضُرِيَنَ - رَكِبُوا

٢) تَحْضُرُونَ - رَكِبُوا

٣) حَضَرْنَا - إِرْكَبُوا

٤) حَضَرْتُمْ - إِرْكَبُوا

٤٥. كَمْ عَلَامَهُ مِنْ عَلَامَاتِ الْمَرْورِ صَحِيقَهُ؟



إِدَارَهُ الْمَرْورِ الْآمِنِ



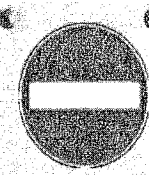
مُمْرُّ الْمَشَايَهِ



الْدَّوْرَانُ عَلَى الْيَسَارِ



مَرْوُزُ حَيْوانَاتِ أَهْلَهَهِ



مَمْنُوعُ الْخُروجِ

٤) أَرْبَعَهُ

٣) ثَلَاثَهُ

٢) اثَنَانِ

١) وَاحِدٍ

پرسش‌های علوم تجربی: شماره پاسخ صحیح را در پاسخ‌برگ، از ردیف ٤٦ تا ٦٠ علامت بزنید.



٦٠. 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 اکسیژن‌دار چه رنگی است؟

٤) كربن، قرمز

٣) آهن، آبی (یا سبز)

٢) آهن، نقره‌ای

١) كلسیم، آبی (یا سبز)



۴۶. 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 مرتبط آن مناطق است.
- ۳) داشتن محدوده سنی مشخص، ویژگی مشترک همه فسیل‌هاست.
- ۴) قدیمی‌ترین فسیل‌ها مربوط به جانداران پیش‌هسته‌ای (پروکاریوت) است.

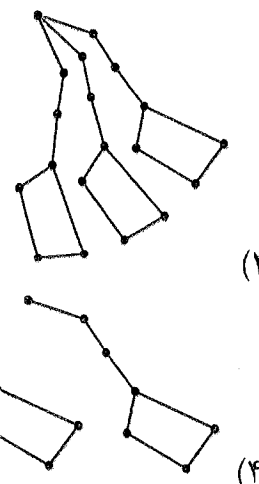


۴۷. بادکنک هلیومی را به کمک نخ سبکی با دست گرفته‌ایم. عکس العمل نیروی رو به بالای وارد بر بادکنک به چه چیزی وارد می‌شود؟

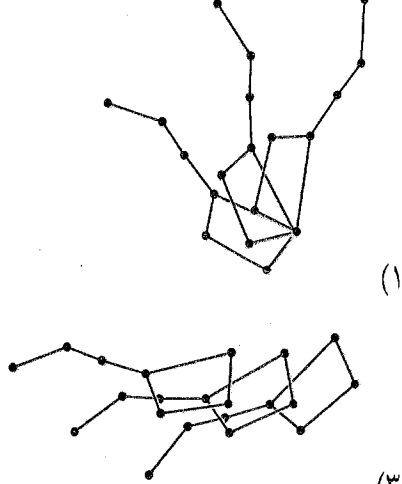
- ۱) به نخ و زمین
- ۲) به نخ و دست
- ۳) به دست و زمین
- ۴) به هوا



۴۸. 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)

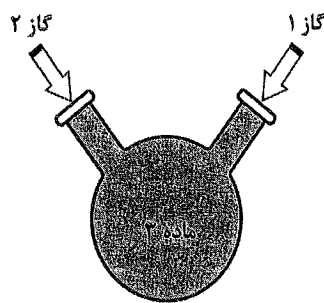


(۱)

۵۰. «حافظت از محیط‌زیست و بوم‌سازگان وظيفة 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 امر خطر انقراض رویاهای و شغال‌ها را بیشتر کرده است.
- ۴) ورود انواع غیربومی ماهی به نام تیلاپیا که هم‌چیزخوار است و در شرایط سخت محیطی بسیار مقاوم‌تر از گونه‌های بومی منطقه هستند موجب تهدید جمعیت شیرماهی‌های منطقه تالاب شادگان شده است.



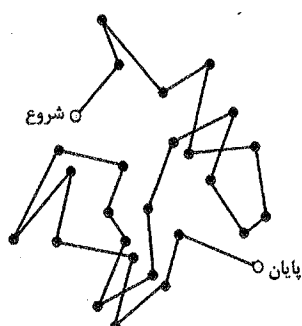


۵۱. شکل رویه رو مربوط به فرایند تولید یک ترکیب مولکولی است که کاربرد آن برای تولید ماده منفجره است. با توجه به این نکته، کدام گزینه ویژگی مواد ۱، ۲ و ۳ را به درستی بیان می‌کند؟

- ۱: آمونیاک  
۲: فراوانترین عنصر در خورشید،  
۳: آمونیاک  
۴: دینامیت  
۵: پاروت

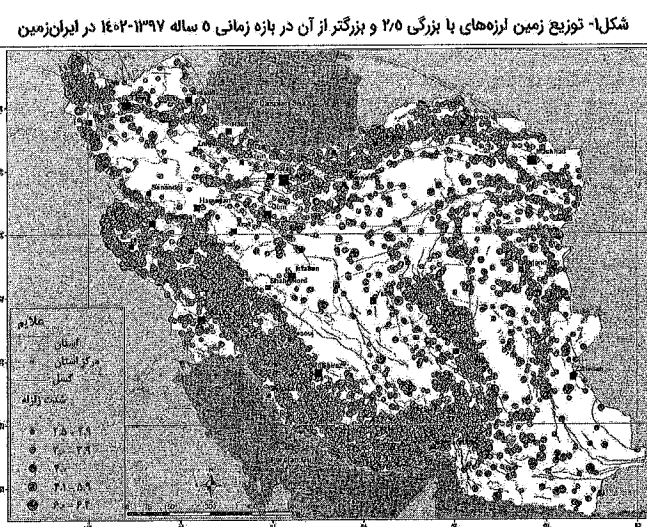
- ۱: فراوانترین عنصر در هوا،  
۲: فراوانترین عنصر در استخوان،  
۳: دینامیت  
۴: فراوانترین عنصر در بدن،  
۵: فراوانترین عنصر در هوا،

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



۵۲. متحرکی با تندی  $450 \text{ m/s}$  در مسیر نشان داده شده در شکل رویه 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)  $450 \text{ m}$   
(۲)  $300 \text{ m}$   
(۳)  $125 \text{ m}$   
(۴)  $1500 \text{ m}$



۵۳. شکل رویه رو توزیع جغرافیایی زلزله‌های بالای ۲/۵ ریشتر از سال ۱۳۹۷ تا ۱۴۰۲ را در ایران نشان می‌دهد. چند مورد از تفسیرهای زیر در رابطه با این نقشه درست است؟

- علت و قوع 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 نامن زلزله‌خیز منطبق شده است.
  - صفويان، اصفهان را که یکی از امن‌ترین نواحی از نظر خطر زلزله هست، به عنوان پایتخت انتخاب کرده بودند.
- (۱) مورد ۱  
(۲) مورد ۲  
(۳) مورد ۳  
(۴) مورد ۴



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

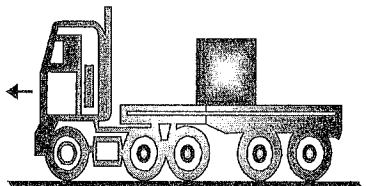
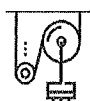
نام هیدروکربن	متان	اتیلن	بوتان
مقدار تقریبی انژری گرمایی آزادشده به ازای هر مولکول	۶ واحد	۱۵ واحد	۳۰ واحد

(۲) اتیلن

(۱) متان

(۴) هر سه به یک اندازه اثر دارند.

(۳) بوتان



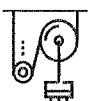
۵۶. خودروی باربری با سرعت  $36 \text{ km/h}$  به سمت چپ در حرکت است و جعبه‌ای به جرم  $1000 \text{ kg}$  روی کفی خودرو قرار دارد. سپس خودرو سرعتش را در مدت  $2 \text{ s}$  از  $36 \text{ km/h}$  به  $72 \text{ km/h}$  افزایش می‌دهد (جعبه سُر نمی‌خورد). اندازه و جهت نیروی اصطکاک وارد بر جعبه در این مدت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

(۲)  $10000 \text{ N}$ ، به سمت چپ

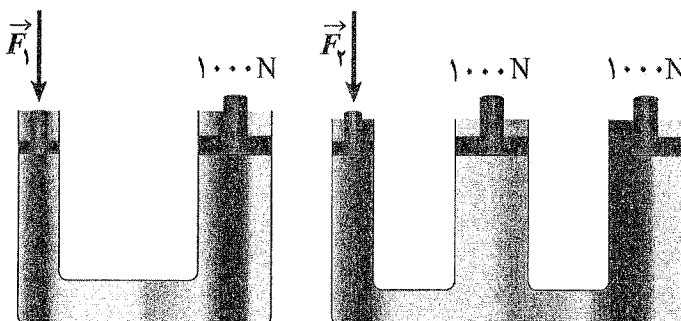
(۱)  $10000 \text{ N}$ ، به سمت راست

(۴)  $5000 \text{ N}$ ، به سمت چپ

(۳)  $5000 \text{ N}$ ، به سمت راست



۵۷. دو بالابر هیدرولیک را در شکل زیر می‌بینید. وزنهای  $1000 \text{ N}$  روی بازوی خروجی این دو بالابر (با سطوح یکسان) قرار دارد. روی بازوی 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).



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

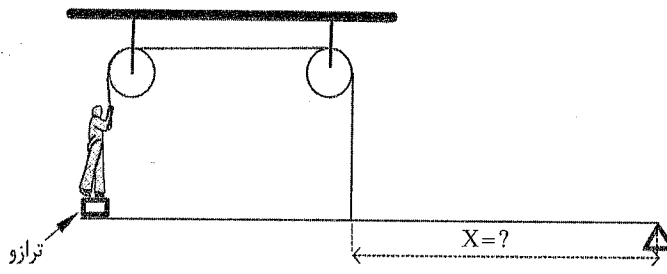
$$F_2 = F_1 \quad (2)$$

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

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



۵۸. تقی (به جرم  $kg$   $80$ ) روی یک طرف اهرمی قرار دارد ایستاده است. فاصله ترازو از محور اهرم  $3\text{ m}$  است. تقی با دو دستش طنابی که به قرقره 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  $X$ ) چه قدر است؟ (از اصطکاک، جرم ترازو، طناب و میله اهرم چشمپوشی کنید.)



$2/5\text{ m (4)}$

$2\text{ m (3)}$

$1/5\text{ m (2)}$

$1\text{ m (1)}$



۵۹. جدول زیر ویژگی مشترک دو جانور  $A$ ، دو جانور  $B$  و دو جانور  $C$  را با علامت  $\checkmark$  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

$B$ : آفتتابپرست، گاندو

(۱)  $A$ : سوسمار، سمندر لرستانی

$C$ : آفتتابپرست، سمندر لرستانی

$B$ : سوسمار، افعی

(۲)  $A$ : سوسمار، گاندو

$C$ : مارمولک، آفتتابپرست

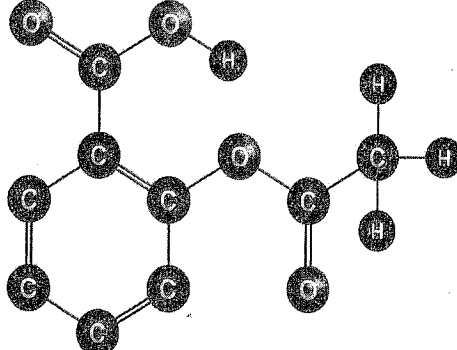
$B$ : سوسمار، آفتتابپرست

(۳)  $A$ : آفتتابپرست، سمندر لرستانی

$C$ : سمندر لرستانی، گاندو

$B$ : سمندر لرستانی، آفتتابپرست

(۴)  $A$ : سمندر لرستانی، افعی



۶۰. شکل رویه‌رو 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  $4$  اتم هیدروژن نیاز است.

(۲) تعداد کربن‌های موجود در آن، یک عدد از الکترون‌های مدار آخر  $Ne$ ، بیشتر است.

(۳) برای تشکیل یک مولکول آسپرین،  $52$  الکtron به اشتراک گذاشته می‌شود.

(۴) اختلاف تعداد پیوندهای یگانه و دوگانه این ترکیب  $8$  است.

پرسش‌های ریاضیات: شماره پاسخ صحیح را در پاسخ‌برگ، از ردیف ۶۱ تا ۷۵ علامت بزنید.

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

۴۵) (۳) ۴۱) (۳) ۴۲) (۲) ۳۹) (۱)

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

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

۶۲. ساده شده عبارت مقابل کدام است؟
۶۳. ماشین حسابی فقط ۸ رقم را نمایش می‌دهد. سینا با آن پاسخ سوالی را به صورت ۷۷۷۷۷۷۷ به دست آورد و همن پاسخ سوال دیگری را به صورت ۷/۱۲۳۴۵۶۷ به دست 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) هر دو عدد ممکن است گنگ باشند.  
 (۴) عدد اولی گویاست و عدد دومی گنگ است.

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 مقابل همواره درست هستند؟
- ۴) صفر ۳) (۳) ۲) (۲) ۱) (۱)

۶۵. در پرتاپ دو تاس احتمال این‌که جمع اعداد رو شده یا ضرب اعداد رو شده اول باشد، چقدر است؟
- $\frac{15}{36}$  (۴)  $\frac{17}{36}$  (۳)  $\frac{21}{36}$  (۲)  $\frac{19}{36}$  (۱)

۶۶. اگر نیمسازهای داخلی مثلث  $ABC$  یکدیگر را در نقطه  $I$  قطع کنند و بدانیم مساحت مثلث  $BIC$  برابر ۹ است و  $AB = 7$  و  $BC = 6$  آن‌گاه مساحت مثلث  $AIB$  کدام است؟
- $\frac{21}{2}$  (۴)  $\frac{19}{2}$  (۳) ۱۰) (۲) ۹) (۱)

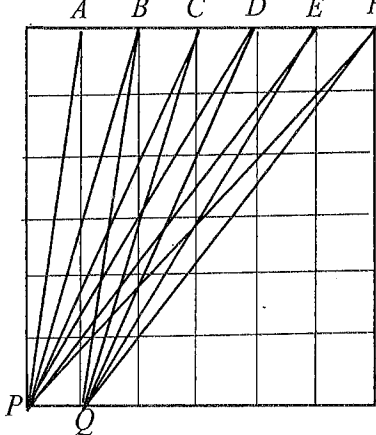
۶۷. حاصل ضرب  $n$  جمله اول از الگوی مقابل برابر  $-24^{(0/008)}$  است. مقدار  $n$  کدام است؟ ... و  $5^3$  و  $5^4$  و  $5^5$
- ۱۰) (۴) ۹) (۳) ۸) (۲) ۷) (۱)

۶۸. به ازای چند عدد صحیح  $n$  حاصل عبارت گویای مقابل برابر یک عدد صحیح است؟
- $$\frac{n^2 - 7n + 16}{n - 2}$$
- 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  $\overline{PAQ} + \overline{PBQ} + \overline{PCQ} + \overline{PDQ} + \overline{PEQ} + \overline{PFQ}$  کدام گزینه است؟



- (۱) ۳۰ درجه
- (۲) ۴۵ درجه
- (۳) ۶۰ درجه
- (۴) ۷۰ درجه

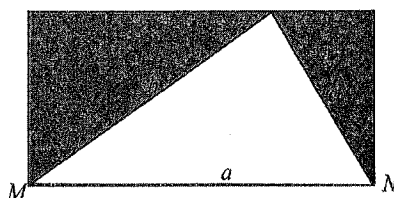
	۷۱. در مستطیل $ABCD$ به ابعاد ۲ و ۶، عمودمنصف قطر $BD$ ضلع $AB$ را در نقطه $E$ قطع می‌کند، حاصل $\frac{S_{\Delta BDC}}{S_{\Delta AED}}$ کدام است؟
$\frac{15}{2}(4)$	$\frac{10}{3}(3)$

۷۲. اگر  $P = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$  و  $B = \begin{bmatrix} 0 \\ 7 \end{bmatrix}$  و  $A = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix}$  باشد، کدام گزینه است؟ از  $P$  بگذرد.

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

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

۷۳. مساحت سطح محصور بین ۳ خط مقابل و محور  $x$ ها کدام است؟ ۱  $y = x - 1$  و  $y = 2$  و  $y = -x + 7$  ۱۲(۴) ۸(۳) ۱۵(۲) ۱۶(۱)



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

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

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 قرارگرفتن توپ‌ها در اتاق «ب»، پاسخ متفاوت است.
- (۴) حجم فضای خالی این دو اتاق برابر است.

دوستان عزیز! خدا قوت... ﴿