



جمهوری اسلامی ایران
وزارت آموزش و پرورش

سازمان ملی پژوهش استعدادهای ذهن

آزمون ورودی پایه دهم

مدارس استعدادهای درخشان و مهندسی دولتی

سراسرکشور درسال 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

کanal تلگرام ، شاد ، روبيكا ، ايـتا
@oloomfrahnaki

لذکر مهم! به ازای هر پاسخ صحیح، «۳» نمره مشت 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 پیش 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 چدول بالا، در نمره هر یک از شش درس ضرب خواهد شد.
چاپ، تکثیر و هرگونه استفاده دیگر از محتوا این دلفتچه، صرفاً در صورت اخذ مبالغت سازمان ملی پژوهش استعدادهای درخشان مجاز نخواهد بود.

۱. کدام گزینه با متن آیه مطابقت یشود؟

﴿كِتَابُ الْقُرْآنِ هُنَّا إِلَيْكُمْ مُبَارَكٌ لَتَذَرُّوا أَيَّاهُهُ وَلَتَذَكَّرُ أُولُو الْأَيْمَانُ﴾

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

۲. کدام گزینه کاملاً صحیح است؟

- (۱) بیشترانی یک واقعیت است که فقط گریان افراد غیر مؤمن را می‌گیرد
- (۲) خرافات هرگز خودشان را به دین نسبت نمی‌دهند
- (۳) هر چه ایمان به خدا در انسان کهونگ شود، میل به خرافات افزایش می‌یابد
- (۴) برای حل انواع مشکلات، مانعی تقدیر که در کثارت پیروی از صورات خدا، به سایر عوامل و عوامل انتی هم متولّ شویم مثل: فال گرفتن و کفیلی و...

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

﴿سُبْحَانَ اللَّهِيْ سَمْرَّلَنَا هَذَا وَمَا كُنَّا لَهُ مُحْمِنِينَ﴾

فقط در یک گزینه، مورد متقاوت و ناتمامی است.

در کدام گزینه، وضعیتی است 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 یرقی
- (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 یرقی

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

دایر؛ 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 آيَةُ الْقُرْآنِ وَكِتَابٌ مُبِينٌ هُدًى وَبُشْرَى لِلْمُؤْمِنِينَ
- (۴) يَا أَيُّهَا النَّاسُ قَدْ جَاءَكُم مَوْعِظَةٌ مِنْ رَبِّكُمْ وَشِفَاءٌ

۵. به این آیه عنایت کنید:

﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا هَلْ أَذْلَّكُمْ عَلَى تِجَارَةٍ تُنْجِيُّكُمْ مِنْ عَذَابٍ أَلِيمٍ تُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ وَرَسُولِهِ وَتُجَاهِدُونَ فِي سَبِيلِ اللَّهِ بِإِمْوَالِكُمْ 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 عبادتش با خدا معامله می‌کند تا شخصاً از عذاب آخرت نجات یابد.
- (۴) مجاهد رزمدهایی 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 دهیدا

﴿إِذْ قَالَ لِأَبِيهِ يَا أَبَتِ لَمْ تُغَيِّرْ مَا لَا يَسْمَعُ وَلَا يُنْصَرُ وَلَا يُغَيِّرُ عَنْكَ ذَئْنَا
يَا أَبَتِ إِلَىٰ ذَلِكَ جَاهَلِيَّةٌ مِّنَ الْعِلْمِ مَا لَمْ يَأْتِكَ فَأَتَعْغِيُ أَهْدِكَ بِهِ أَطْوَابًا﴾

۶. کدام گزینه گفتار حضرت ابراهیم علیه السلام نیست؟

- ۱) عموماً جان، چرا پرسش می‌کنی آن‌چه را که نه می‌بینند 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، 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 سربزی زمین و کشف معادن پنهان آن
- ۳) بسته شدن کامل دادگاهها و زندانها
- ۴) استغناه و اظهار بینیازی مستمندان از دریافت صدقات واجب مردم. (فقری 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 باشد، 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 جیران وضو یا غسل است.

تلگرام، شاد، روییکا، ایتا @oloomfrahnaki

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 تأمل گفت: «اهلی شدن یعنی چه؟» روباه گفت: «اهلی شدن یعنی هلاکت شدن.»
 ۲) اگر گویند که علم و قدرت دارد، پس به خدا فاعل شده‌اند و او را طبیعت نام کرده‌اند.
 ۳) مرد فقیه مسئلله را بازگفت: هنوز چند قدمی دور نشده بود که شیون از خانه بیمار برخاست.
 ۴) داعیه‌ای در باطن من پدید آمد که به هیچ وحی در آن حالت که اندر بودم، راضی نتوانستم 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 می‌کرده که کارهای سخت انجام دهد.
 ۲) به فلان همسایه رو و چراغی روغن بخواه = از همسایه به اندازه پک چراغ روغن بگیر.
 ۳) فردا جاهیت خواهد بود = در آینده مقام و عظمتی می‌یابیم.
 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 زود شد آفتابی بود، ابری شد، سیاه و سرد شد
 ۲) صاف بود و ساده و شفاف، عین آینه آه، این آبیشه کی غرق غبار و گرده شد؟
 ۳) سر به زیر و ساكت و بی دست و پا می‌رفت دل پک نظر روی تو را دید و حواسش پرت شد
 ۴) بعد هم تبعید و زندان اید شد در کویر عین مجئون از پی لیلی بیابانگرد شد

۱۵. در همه ایيات زیر، آرایه جناس دیده می‌شود، به جز گزینه...
 ۱) پای چو در راه نهاد آن پسر پویه همی کرده و درآمد به سر
 ۲) خداوند کیوان و گردن سپهر فروزنده ماه و ناهید و مهر
 ۳) بامدادی که تقاوتش نکند لیل و نهار خوش بود دامن صحراء و نهاشای 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 لئنه تازه می‌کرم، یک بچه از مهمان خانه برآمده پویش من آمده که به من هم قد، اثنا از من باریکتر می‌نمود و او دلگیرانه به لب صدفه نشسته، خود به خود گفت: «در اینجا لااقل بگان کس بافت نمی‌شود که آدم با وی بیست‌پرک کرده، روز را گذراند.»
 ۱) قوری- دستمال- میز- میاوه ۲) قوری- پارچه- سکو- مشاعره ۳) لیوان‌چای- قطعه پارچه- سکو- مناظره

تلگرام ، شاد ، روییکا ، ایتا
@oloofrahnnaki



۱۷. در کدام گزینه، واپسیت پیشین از نوع «صفت اشاره» دیده می‌شود؟
- (۱) معرفت این است که من در آنم، گرد خویش می‌گردم و پیوسته در طود سفر می‌گند.
 - (۲) فرش وی، زمین است ولکن سقفی بی‌ستون و این، عجیب‌تر است و هر راغ وی ماه است.
 - (۳) به نظر نمی‌آمد که این آدمک، گم شده یا خسته یا گرسنه و تشنیه و پا و حشیش زده باشد.
 - (۴) یکی از سیاره‌ها از آن کارلرمایی بودا چنان سرگرم حساب‌های طود بود که با ورود من حتی سر بر لداشت.

۱۸. نوع پرسش در کدام گزینه متفاوت است؟

- | | | | |
|--|--|---|---|
| ۱) اینک تو را چه شد کای مرغ خانگی
کوشش نمی‌کنی پری نمی‌لذی؟ | ۲) که تواند که دهد میو، الوان از چوب؟
یا که داند که برآرد گل صدبرگ از هزار؟ | ۳) چو بفروختی از که خواهی خرید؟
متاع جوانی به بازار نیست | ۴) دلا غافل ر سبحانی چه حاصل؟
مطیع نفس شیطانی چه حاصل؟ |
|--|--|---|---|

۱۹. در کدام گزینه تشییه وجود ندارد؟

- | | | | |
|---|---|--|--|
| ۱) چون چراغ 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 می‌شناسند | ۴) در زندگی مطالعه دل غنیمت است
خواهی بخوان و خواه نخوان، ما نوشت‌ایم |
|---|---|--|--|

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

چارکس را داد مردی یک درم آن یکی گفت این به انگوری دهم
آن یکی دیگر عرب بند گفت لا من عنب خواهم نه انگور ای دها
آن یکی ترکی بند و گفت این بنم من نمی‌خواهم عنب خواهم ازم
آن یکی رومی بگفت این قیل را ترک کن خواهیم استالیل را
در تنازع آن نفر چنگی شدند که رز نام‌ها غافل بندند
پر بندند از جهل و از دانش تهی

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

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

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 ظاهربینی عامل اصلی بسیاری از اختلافات بین افراد است.

سایت

www.frahnaki.ir



حکایت زیر از گلستان سعدی را بخوانید و به پرسش‌های ۲۴ تا ۲۶ پاسخ دهید.

پارسایی را دیدم بر کنار دریا که رخم پلنگ داشت و به هیچ دارو، به نمی‌شد. مدت‌ها در آن رنجور بود و شکر خدای عز و جل علی الدوام گفتی، پرسیدندیش که شکر چه می‌گویند؟ گفت: شکر آن که به مصیبیتی گرفتارم به معصیتی،
گر مرما زار به کشن دهد آن یار عزیز تا نگوینی که در آن دم فم جانم باشد
کاو دل آزده شد از من، فم آلم باشد

۲۲. نقش دستوری قسمت‌های مشخص شده، به ترتیب در کدام گزینه به درستی آمده است؟
- ۱) مفعول- مفعول- نهاد- مضارع الیه
 - ۲) مضارع الیه- متمم- مسد- صفت
 - ۳) مضارع الیه- مفعول- مسد- صفت

تلگرام ، شاد ، روپیکا ، ایتا

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

- ۱) زیارت
 - ۲) عزت
 - ۳) ادامه
 - ۴) معاصری
۲۴. همه افعال ذکر شده در حکایت دیده می‌شود، به جزء...
- ۱) مضارع اخباری
 - ۲) گذشته بعید
 - ۳) گذشته ساده
 - ۴) گذشته استمراری

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

- «و اگر آدمی را هرگز دردی نمی‌رسید، به چه چیز تراضع می‌کرد گناهان را و به چه چیز تواضع می‌کرد برای خدا و تضرع می‌کرد تو او؟ و به چه چیز مهربانی می‌کرد به مردم و صدقات می‌نمود به مساکین؟»
- ۱) عیب رندان مکن ای زاهد پاکیزه سرشت که گناه دگران بر تو نخواهند نوشت
 - ۲) بود درد مو و درمانم از دوست بود و صل مو و هجرانم از دوست
 - ۳) الفای درد از لبم می‌تراود
 - ۴) درد ما را کرد راه حق عیان وانکه بی درد است کی یابد نشان؟

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

۲۶. در بررسی علل و عوامل مختلف ناپایابی 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 انتخاباً 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 مقاله توھین‌آمیز نسبت به امام «ره» در روزنامه اطلاعات به تظاهرات پرداخت
 - 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؟

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

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

سایت www.frahnaki.ir

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) 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 صورت‌گرفته 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 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 شاهد است؟

۱) میرزا شیرازی و قرارداد تالبوت

۲) آیت الله طباطبایی 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 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 أَمْنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمَلَ صَالِحًا فَلَهُمْ أَجْرُهُمْ إِنَّ رَبَّهُمْ**. عَيْنُ 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 خوش دارد.

۳۷. عَيْنُ الخطأ في الترجمة:

- (۱) كاتب المعلمات يعتمد يقُدراتنا جذباً: آموزگاران به توانایی‌های ما، بسیار اعتماد داشتند.
- (۲) رَسَبَتْ أَخْثَكِ الصَّغِيرَةِ عِنْدِي فِي السُّنْنَةِ الْمَاضِيَّةِ: خواهر کوچک در سال گذشته نزد من مردود شد.
- (۳) صَدِيقَتِي الْمُجَهَّدَهُ سَتَّاجُونَ فِي حَيَاتِهَا: دوستی که پرتلash است در زندگی پیروز خواهد شد.
- (۴) هَلْ وَضَعَتِ اللَّهُ الطَّبَاعَةَ فِي عَرَبَةِ الْبَضَائِعِ؟ آیا دستگاه چاپ را در واگن اجنباس قرار داده‌ای؟

اقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة التالية بما يناسب النص:
جاء في القصص القديمة أن ملكاً قصدَ إعطاء جائزة كبيرة لأحد وزرائه، فقال له: "أنا أعطيك من الأرض كل المساحات التي تقدر أن تسير ما شئت"، ففرح الوزير و بدأ يمشي في الأرض سريعاً، و ذهب مسافة طويلة فتعجب، ففكَر في الرجوع إلى الملك حتى يأخذ منه مساحة الأرض التي ذهب، ولكنه غير رأيه، فقد شعر الله قادر على قطع مسافة أكبر، و عزم على السير الأكثَر، فسار مسافاتٍ طويلة، و فكر في الرجوع إلى الملك مكتفياً بمسافة التي قطعها، ولكن هو تزدد في رأيه مرات أخرى، و عزم على السير حتى يحصل على المزيد. بقي الوزير في المسير أيامًا و ليالي، و ما رجع أبداً، إذ يقال إنه ما وجَد طريقه و مات من شدة تعبيه، وما امتلك شيئاً، و ما شعر بالسعادة أبداً!

تكلرام ، شاد ، روبيكا ، ايتا

۳۸. إِنَّ الرَّجُلَ فَقَدْ أَضَاعَ مُهِمَّةً ذاتَ قِيمَةٍ كَثِيرَةٍ، وَ هِيَ

- (۱) القناعة
- (۲) الوزارة
- (۳) الطمأنينة
- (۴) الحرص

@oloomfrahnaki

۳۹. عَيْنُ الصَّحِيحِ عَلَى حَسْبِ النَّصِّ:

- (۱) الملكُ قَصَدَ إِعْطَاءَ كُلَّ الْأَرَاضِيِّ الَّتِي امْتَلَكَهَا
- (۲) إنَّ الْوَزِيرَ قَدْ غَيَّرَ رَأْيَهُ حَوْلَ الرَّجُوعِ مِنْ
- (۳) في النهايةِ رَجَعَ الْوَزِيرُ تَعْبًاً وَ مَا شَعَرَ بِالسُّعَادَةِ
- (۴) قَدَرَ الْوَزِيرُ أَنْ يَمْشِي مَسافَاتٍ كَثِيرَةً مَعَ اللَّهِ تَعَبِّ

۴۰. عَيْنُ سُؤالًا مَا جَاءَ جَوابُهُ فِي النَّصِّ:

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



٤٤. عَيْنُ مَا يَخْتَلِفُ وَزْنُهُ فِي النَّصْ:

١) جائزة ٢) أبداً

٤) قادرٌ

٣) ماشياً

٤٥. حِينَمَا كُنْتُ فِي سَفَرَةِ الْحَجَّ، فِي أَحَدِ الْأَيَّامِ دَهْبَتُ مَعَ عَشَرِ رُمْلَى الْمَسَافِرِينَ إِلَى مُتْحَفٍ مَكْهَةَ فِي السَّاعَةِ _____. رَجَعَ مَنَا زَمِيلَانِ وَ لِكُنَّا بَقِيَّنَا لِمَدَّةِ سَنْتَ ساعَاتٍ وَ النُّصْفِ هُنَاكَ حَتَّى السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ إِلَّا رُبْعًا. فَعِنْدَ الرُّجُوعِ كَانَ عَدُّنَا أَشْخَاصٌ!:

- (١) السَّابِعَةِ إِلَّا رُبْعًا - تِسْعَةَ
 (٢) الثَّامِنَةِ إِلَّا رُبْعًا - ثَمَانِيَةَ
 (٣) السَّابِعَةِ وَ الرُّبْعِ - تِسْعَةَ

تلگرام ، شاد ، روپیکا ، ایتا

٤٦. عَيْنُ مَا لَيْسَ فِيهِ جَمْعٌ مُكْسَرٌ:

- (١) دَهَبَ الطَّالِبُونَ إِلَى سَفَرَةِ عِلْمِيَّةٍ لِتَهْبِيتِ أَبْحَاثٍ عَنِ النِّيَّاتِ!
 (٢) الشَّبَابُ مِرْحَلَةٌ مِنَ الْحَيَاةِ وَصَلَّى الإِنْسَانُ إِلَيْهَا بَعْدَ سِنِّ الْبُلوغِ وَ لَيْسَ طِفَلًا!
 (٣) الْأَفْرَقَةُ هِيَ مَجَمُوعَاتٌ مِنَ الرِّيَاضِيِّينَ أَوْ جَمَاعَاتٌ مِنَ الرِّزْمِيلَاتِ فِي الْعَمَلِ!
 (٤) بَعْدَمَا عَصَفَتْ رِيحُ شَدِيدَةٍ صَارَ الْبَحْرُ مَوَاجِّاً وَ مَا كَانَتْ مِيَاهُهُ هَادِئَةً!

@oloomfrahnaki

٤٧. عَيْنُ الْأَفْعَالِ الْمُنَاسِبَةِ لِلْفَرَاغِيِّينَ فِي هَذَا الْحِوارِ:

- نَعَمْ تَحْنُّنْ مِنْ إِيرَانَ؟
 - أَنْتُمْ مِنْ إِيرَانَ؟
 - حَضَرَنَا لِلْمَرْأَةِ الْأُولَى!
 - كَمْ مَرَّةٌ ____ في مَسِيرَةِ الْأَرْبَعينِ؟
 - كَيْفَ يُمْكِنُ الدُّهَابُ إِلَى مَسْجِدِ الْكُوفَةِ؟
 (١) تَحْضُرُونَ - رَكِبُوا
 (٢) تَحْضُرُونَ - رَكِبُوا
 (٣) حَضَرُتُمْ - إِرْكَبُوا
 (٤) حَضَرُتُمْ - إِرْكَبُوا

٤٨. كَمْ عَلَامَةً مِنْ عَلَامَاتِ الْمَرْورِ صَحِيحةً؟



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؟

- (١) کربن، قرمز (٢) آهن، نقره‌ای (٣) آهن، آبی (یا سبز) (٤) کلسیم، آبی (یا سبز)





۴۷. کدام عبارت در رابطه با فیل‌ها و کاربره آن‌ها صحیح است؟
- در فرایند فیل‌شدن به روش جای گرفتنی، ترکیب شیمیایی مواد معدنی نهاد درخت به سبلیس تغییر می‌کند.
 - وجود معادن گنج و نیک در ساوه و سمنان به دلیل داشتن آب و هوای گرم و مرطوب آن مناطل است.
 - داشتن محدوده مخصوص، ویژگی مشترک همه فیل‌های است.
 - قدیمی‌ترین فیل‌ها مربوط به جانداران پیش‌تاریخی (پروگاریوت) است.



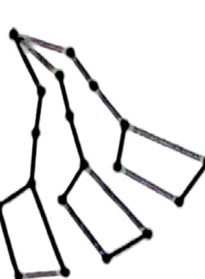
۴۸. بازکنک علیومی را به کمک نیخ سینکی با دست گرفته‌ایم. عکس العمل فیروز رو به بالای وارد بر بازکنک به چه جهیزی وارد می‌شود؟

سایت

www.frahnaki.ir



۴۹. زهره هنگام شب و در سه زمان ۱۲، ۱۳، ۱۴، بازگاه به آسمان می‌تواند پک صورت فلکی را رسم کند. کدام پک از گزینه‌های زیر، این صورت فلکی را در این سه زمان و در پک قاب بهتر نشان می‌دهد؟ ($12 - 13 = 14$)



(۱)



(۲)



(۳)

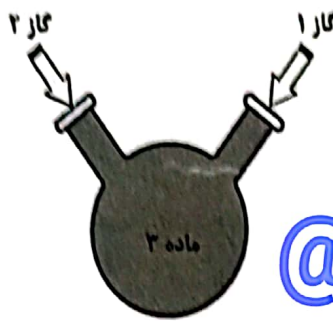


۵۰. «حفاظت از محیط‌زیست و بوم‌سازگان وظیفه انسانی و ملی همه ماست». کدام عبارت محیط‌زیستی (بیر نادرست است؟

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

تلگرام ، شاد ، روپیکا ، ایتا
@oloomfrahnaki





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

@oloomfrahnaki

۳: آمونیاک

۳: آمونیاک

۳: دینامیت

۳: پاروت

۱: فراوان ترین عنصر در هوا،

۲: فراوان ترین عنصر در استخوان،

۲: فراوان ترین عنصر در آب،

۲: فراوان ترین عنصر در بدن،

۱: فراوان ترین عنصر در هوا،

۲: فراوان ترین عنصر در استخوان،

۳: فراوان ترین عنصر در بدن،

۴: فراوان ترین عنصر در بدن،



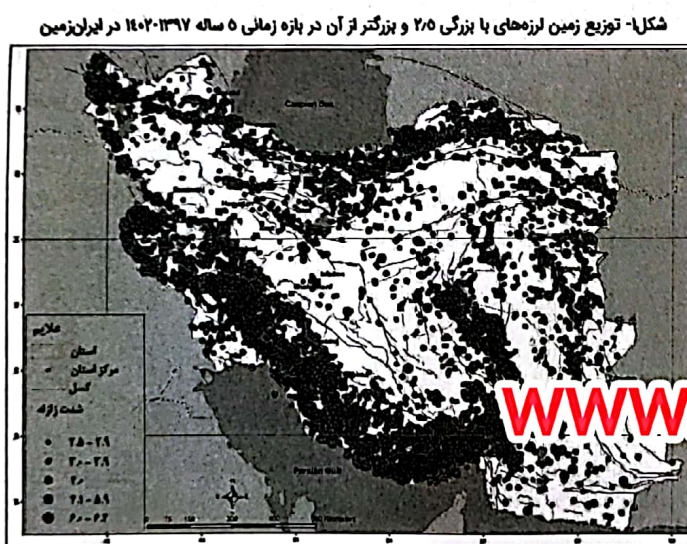
۵۲. متحرکی با تندی 450 m/s در مسیر نشان داده شده در شکل رو به رو حرکت می‌کند. اگر سرعت متوسط حرکت این جسم 3 m/s و جابه‌جایی آن 10 m در جهت جنوب شرق باشد آن‌گاه این متحرک در این مدت چه مسافتی را پیموده است؟ (شکل به صورت تقریبی و نادقيق رسم شده است.)

135 m (۳)

1500 m (۴)

450 m (۱)

300 m (۲)



- شکل ۱- توزیع زمین لرزه‌های با بزرگی 2.5 و بزرگتر از آن در بازه زمانی 5 ساله $1397-1402$ 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 $5/5$ 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 ۴ 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، برعکس یکدیگر است؟

(۱) مرجان و اسفنج

(۲) اسفنج و پلاناریا

(۳) مرجان و کرم کدو

(۴) شفاقیق دریایی و آسکاریس





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

(۱) متان

(۲) اتیلن

(۳) بوتان



۵۶. خودروی باربری با سرعت 36 km/h به سمت چپ در حرکت است و جعبه‌ای به جرم 1000 kg روی کفی خودرو قرار دارد. سپس خودرو سرعتش را در مدت 2 s از 36 km/h به 72 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 m/s^2 است).

(۱) 1000 N

(۲) 1000 N

(۳) 1000 N ، به سمت چپ

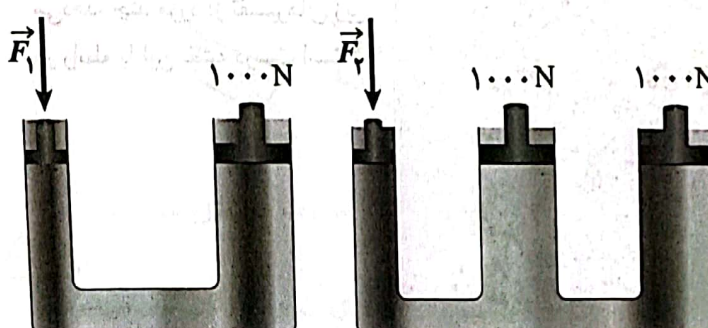
(۴) 500 N ، به سمت چپ

(۱) 1000 N ، به سمت راست

(۲) 1000 N ، به سمت راست



۵۷. دو بالابر هیدرولیک را در شکل زیر می‌بینید. وزنای 1000 N را روی بازوی خروجی این دو بالابر (با سطوح پیکسان) قرار دارد. روی بازوی خروجی 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).



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

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

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

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

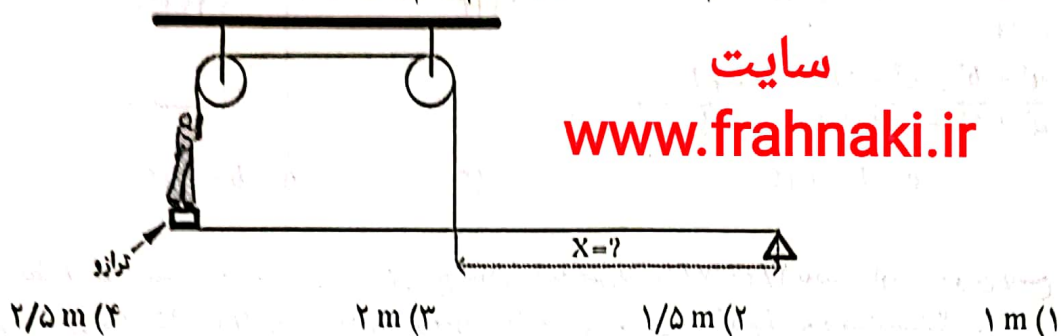
کanal تلگرام ، شاد ، روپیکا ، ایتا

@oloomfrahnaki





۵۸. تقدیم (به چرم kg ۸۰) روی ترازویی که روی یک طرف اهرم قرار دارد ایستاده است، فاصله ترازو از محور اهرم ۳ m است. تقدیم با دو دستش طنابی که به قرقره وصل است را گرفته است. گل مجموعه در حالت تعادل قرار دارد. در این شرایط، ترازو ۲۰ kg را اندازه‌گیری و نشان می‌دهد. به نظر شما طول باروی دیگر اهرم (یعنی X) چقدر است؟ (از اصطلاحات، چرم ترازو، طناب و میله اهرم چشمپوشی کنید.)



سایت

www.frahnaki.ir



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 پوزدکوتاه، ایرانی)

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

C: تمساح، مارمولک

C: آفتابپرست، سمندر لرستانی

C: مارمولک، آفتابپرست

C: سمندر لرستانی، گاندو

B: آفتابپرست، گاندو

B: سوسمار، افعی

B: سوسмар، آفتابپرست

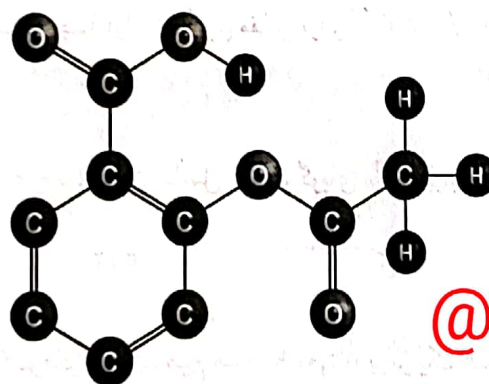
B: سمندر لرستانی، آفتابپرست

۱) A: سوسмар، سمندر لرستانی

۲) A: سوسмар، گاندو

۳) A: آفتابپرست، سمندر لرستانی

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 ...

@oloomfrahnaki



۱) برای تکمیل این ساختار به ۴ اتم هیدروژن نیاز است.

۲) تعداد کربن‌های موجود در آن، یک عدد از الکترون‌های مدار آخر Ne¹⁰ بیشتر است.

۳) برای تشکیل یک مولکول آسپرین، ۵۲ الکtron به اشتراک گذاشته می‌شود.

۴) اختلاف تعداد پیوندهای یگانه و دوگانه این ترکیب ۸ است.



۶۱. چه تعداد از اعضای مجموعه $\{40, 39, \dots, -40\}$ در نامعادله $\frac{8x-3}{11} < \frac{x+9}{-22}$ صدق می‌کند؟
 ۴۵ (۴) ۴۱ (۳) ۴۲ (۲) ۳۹ (۱)

۶۲. ساده شده عبارت مقابل 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) -1 (۱)

۶۳. ماشین حسابی فقط ۸ رقم را نمایش می‌دهد. سینا با آن پاسخ سؤالی را به صورت ۳/۷۷۷۷۷۷۷ به دست آورد و همون پاسخ سؤال دیگری را به صورت ۱۲۳۴۵۶۷/۷ 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.

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؟
 ۱) ۱ (۲) ۲) ۰ (۳) ۳) صفر (۴)

۶۵. در پرتاپ دو نام احتمال این که جمع اعداد رو شده یا ضرب اعداد رو شده اول باشد، چه قدر است؟
 ۱۵ (۴) ۱۷ (۳) ۲۱ (۲) ۱۹ (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؟
 ۱) ۹ (۱) ۲) ۱۰ (۲) ۳) ۱۱ (۳) ۴) ۲۱ (۴)

۶۷. حاصل ضرب n جمله اول از الگوی مقابل برابر $-24^{(0/008)}$ است. مقدار n کدام است؟ ... و 5^4 و 5^3 و 5^2
 ۱) ۱۰ (۴) ۲) ۹ (۳) ۳) ۸ (۲) ۴) ۷ (۱)

۶۸. به ازای چند عدد صحیح n حاصل عبارت گویای مقابل برابر یک عدد صحیح است?

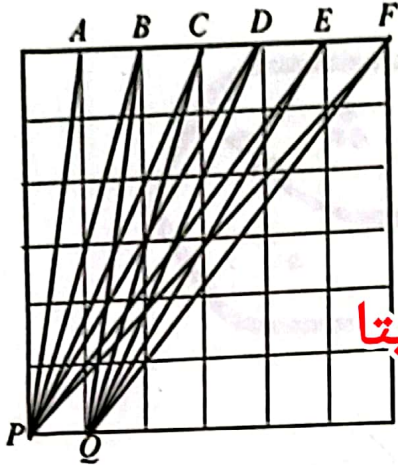
$$\frac{n^2 - 7n + 16}{n - 2}$$

 ۱) ۸ (۴) ۲) ۷ (۳) ۳) ۶ (۲) ۴) ۵ (۱)

۶۹. کدام‌یک از کسرهای به ازای هیچ مقدار طبیعی a برابر یک عدد اعشاری مختوم نیست؟
 ۱) $\frac{1}{7a+1}$ (۴) ۲) $\frac{1}{10a+1}$ (۳) ۳) $\frac{1}{2a+1}$ (۲) ۴) $\frac{1}{5a+1}$ (۱)

کanal تلگرام ، شاد ، روییکا ، ایتا
@oloomfrahnaki





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) ۷۵ درجه

کanal تلگرام ، شاد ، روپیکا ، ایتا
@olooomfrahnaki

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

۷۲. اگر $A = \begin{bmatrix} 0 & -2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ ، معادله خطی که شرایط زیر برای آن برقرار باشد، کدام گزینه است؟

سایت

www.frahnaki.ir

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

۷۳. مساحت سطح محصور بین ۳ خط مقابل و محور x ها کدام است؟ $y = -x + 7$, $y = 2$, $y = x - 1$

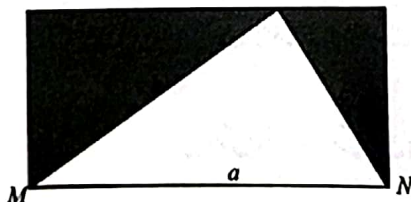
۱۲(۴)

۸(۳)

۱۵(۲)

۱۶(۱)

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



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

۷۵. در دو اتاق با حجم یکسان، به نام‌های «الف» و «ب» داریم. در اتاق «الف» یک توب به شعاع ۱ متر و در اتاق «ب» یک میلیون توب 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 توب‌ها در اتاق «ب»، پاسخ متفاوت است.
- (۴) حجم فضای خالی این دو اتاق برابر است.

دostan عزیز! خدا قوت... ه



حَبْشَ تُولِيدْ يَا مُشَارِكَةِ مُرْدَمْ

سال ۱۴۰۳

بنیان‌گذار کبیر جمهوری اسلامی، حضرت امام خمینی (رهنما)

ماد شرایط جنک و محاصره توانسته ایم آن بهم بسرا فرینی و اخراجات و پیشرفت ها داشته باشیم.

آن شاء الله... در شرایط بسیار زیست کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را داشته امور فرامی سازیم.

مبازه علمی برای جوانان، زنده کردن روح جتجو و کشف واقعیت ها و تحقیقت هاست.

ربه معظم اقلاب اسلامی، حضرت آیت الله خامنه‌ای (وزیر اعلی)

کanal تلگرام ، شاد ، روپیکا ، ایتا

@oloofrahnaki

عدالت به معنای این نیست که با بهم استعداد هایک شوهر بخوردیم.

نه؛ استعداد های بالاخره مقاومت است. نباید بگذاریم استعدادی ضایع بشود

وبرای پرورش استعداد های متعدد سری میندیشیم. داین تردیدی نیست.

اما ملاک باید استعداد های باشد، لا غیر؛ عدالت این است.

