

(۲)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت آموزش و پرورش



سازمان فن پرورش استعدادهای درخشان

# آزمون ورودی پایه دهم

## مدارس استعدادهای درخشان

### سراسرکشودرسال تحصیلی ۱۴۰۲-۰۳

نام و نام خانوادگی:

تاریخ برگزاری آزمون: جمعه ۱۴۰۲/۴/۲

ساعت برگزاری آزمون: ۹:۰۰ صبح

تعداد صفحات دفترچه: ۱۶ صفحه

تعداد پرسش‌های دفترچه: ۵۰ سؤال (ردیف ۵۱ تا ۱۰۰)

مدت پاسخ‌گیری به پرسش‌ها: ۷۰ دقیقه

۱۰ پرسش	قرآن و معارف اسلامی
۱۰ پرسش	زبان و ادبیات فارسی
۱۰ پرسش	مطالعات اجتماعی
۱۰ پرسش	علوم تجربی
۱۰ پرسش	ریاضیات

تلکر 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 بیگر از محتوای این دفترچه، صرفاً در صورت اخذ موافقت سازمان ملی پرورش استعدادهای درخشان مجاز خواهد بود.

پرسش‌های قرآن و معارف اسلامی: پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان گزینه‌ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۵۱» تا «۶۰» علامت بزنید.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَلَوْ أَنَّهُمْ صَبَرُوا حَتَّىٰ تَخْرُجَ إِلَيْهِمْ لَكَانَ خَيْرًا لَّهُمْ وَاللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ ﴿٥﴾ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنْ جَاءُكُمْ فَاسِقٌ يُبَيِّنُوا أَنَّ تُصِيبُوا قَوْمًا بِجَهَالَةٍ فَتُصْبِحُوا عَلَىٰ مَا فَعَلْتُمْ نَادِمِينَ ﴿٦﴾ وَاعْلَمُوا أَنَّ فِيهِمْ رَسُولٌ اللَّهُ لَوْ يُطِيعُكُمْ فِي كَثِيرٍ مِّنَ الْأَمْرِ لَعَنِتُمْ وَلَكِنَّ اللَّهَ حَبَّبَ إِلَيْكُمُ الْإِيمَانَ وَرَأَيْتُمْ فِي قُلُوبِكُمْ وَكَرَهَ إِلَيْكُمُ الْكُفْرُ وَالْفُسُوقُ وَالْعِصْيَانُ أُولَئِكَ هُمُ الرَّاجِدُونَ ﴿٧﴾ فَضْلًا مِنَ اللَّهِ وَنِعْمَةٌ وَاللَّهُ عَلِيمٌ حَكِيمٌ ﴿٨﴾ وَإِنْ طَائِفَاتٍ مِنَ الْمُؤْمِنِينَ افْتَلَتُوا فَأَصْلِحُوهَا بَيْنَهُمَا فَإِنْ بَغَتْ إِحْدَاهُمَا عَلَى الْآخَرِ فَقَاتَلُوا الَّتِي تَبَغَىٰ حَتَّىٰ تَفِيءَ إِلَيْنِي أَمْرِ اللَّهِ فَإِنْ فَاءَتْ فَأَصْلِحُوهَا بَيْنَهُمَا بِالْعَدْلِ وَأَقْسِطُوا إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُقْسِطِينَ ﴿٩﴾ إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ إِخْوَةٌ فَأَصْلِحُوهَا بَيْنَ أَخْوَيْكُمْ وَاتَّقُوا اللَّهَ لَعَلَّكُمْ تُرَحَّمُونَ ﴿١٠﴾ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا يَسْخِرُ قَوْمٌ مِنْ قَوْمٍ عَسَى أَنْ يَكُونُوا خَيْرًا مِنْهُمْ وَلَا نِسَاءٌ مِنْ نِسَاءٍ عَسَى أَنْ يَكُنْ خَيْرًا مِنْهُنَّ وَلَا تَلْمِزُوا أَنفُسَكُمْ وَلَا تَنَازِبُوا بِالْأَلْقَابِ بِسْمِ الْإِسْمِ الْفُسُوقِ بَعْدَ الْإِيمَانِ وَمَنْ لَمْ يَتَبَّعْ فَأُولَئِكَ هُمُ الظَّالِمُونَ ﴿١١﴾ يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اجْتَنِبُوا كَثِيرًا مِنَ الظُّنُنِ إِنَّ بَعْضَ الظُّنُنِ إِثْمٌ وَلَا تَجَسَّسُوا وَلَا يَغْتَبْ بَعْضُكُمْ بَعْضًا أَيْحِبْ أَحَدُكُمْ أَنْ يُكُلَّ لَحْمَ أَخِيهِ مَيْتًا فَكَرِهْتُمُوهُ وَاتَّقُوا اللَّهَ إِنَّ اللَّهَ تَوَابٌ رَّحِيمٌ ﴿١٢﴾

۵۱. برای دست زدن به آیات شریفه بالا و قرائت کردن آن‌ها، به ترتیب، داشتن وضو چه حکمی دارد؟

- ۱) مستحب - واجب ۲) واجب - واجب ۳) واجب - مستحب ۴) مستحب - مستحب

۵۲. معنای صحیح واژگان «أخوتکم» در آیه «۱۰» و «لایسخر» در آیه «۱۱»، به ترتیب، در کدام گزینه آمده است؟

- ۱) دو برادران - نباید مسخره کند  
۲) برادران - نباید مسخره کند  
۳) دو برادران - مسخره نمی‌کند  
۴) برادران - مسخره نمی‌کند

۵۳. مفهوم تصویر رویه‌رو با کدامیک از آیات شریفه سوره حجرات تناسب بیشتری دارد؟

- ۱) آیه شریفه ۵  
۲) آیه شریفه ۶  
۳) آیه شریفه ۷  
۴) آیه شریفه ۸



۵۴. مفهوم کدامیک از آيات زیر از مفهوم آیه شریفه «لَا يَأْتِي لَهُمْ كُلُّ أَعْذَابٍ حَلَّيْلًا» (قرآن / ۲۸) دویتی است؟

(۱) آیه شریفه ۱۱      (۲) آیه شریفه ۱۰      (۳) آیه شریفه ۹      (۴) آیه شریفه ۸

۵۵. کدامیک از ترکیب‌ها و عبارات زیر به درستی ترجمه شده‌اند؟

(۱) فَسَنَّ أَنْ يَكُونُوا لَهُنَّا كَذَّابُونَ؛ شاهد از آن‌ها بهتر باشند.

(۲) لَعَلَّكُمْ تُؤْخَذُونَ؛ شاهد شما مورد رحمت قرار گیرید.

(۳) لَا يَسْتَخِرُ قَوْمٌ مَنْ قَوْمٌ؛ گروهی از گروهی دیگر نمسخر نگشته.

(۴) فَسَنَّ أَنْ يَكُنُّ لَهُنَّا كَذَّابُونَ؛ شاهد بهترین آن‌ها باشند.

۵۶. کدامیک از عبارات زیر به «الشناخت صحیح از خداویله، با تفکر در آیات قرآن» کمک کمتر می‌کند؟

(۱) وَلَوْ أَنَّهُمْ صَنَدُوا حَتَّىٰ تَمْرُّجَ إِلَيْهِمُ الْكَانَ حَتَّىٰ لَهُمْ فَالَّهُ فَقُودُ رَحْمَةٍ

(۲) فَاصْبَحُوا بَهْنَهُمَا بِالْعَذَابِ وَالسَّيْطِرُوا إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُفْسِدِينَ

(۳) حَمِّلُوهُمُ الْإِيمَانَ وَذَرُوهُمُ الْكُفَّارَ فَالْمُسْوَقُ فِي الْعِصْيَانِ

(۴) بِئْسَ الِاسْمُ الْفُسُوقُ بَعْدَ الْإِيمَانِ وَمَنْ لَمْ يَتَبَّعْ فَأُولَئِكَ مِنَ الظَّالِمِينَ

۵۷. کدامیک از نعمت‌های الهی در عبارت شریف «الْفَضْلُ مِنْ اللَّهِ وَلِغَمْةٌ مُورِدُ اشاره قرار گرفته است؟

(۱) اللَّهُ فَالِيمُ حَكِيمٌ

(۲) فَاعْلَمُوا أَنَّ فِيهِمْ رَسُولُ اللَّهِ

(۳) وَلِكِنَّ اللَّهُ حَمِّلَ إِلَيْكُمُ الْإِيمَانَ وَذَرَكُمُ فِي ثَلَوِيْكُمْ

۵۸. بهای کدام آیه شریفه به مفهوم این شعر از پروین احتسابی نزدیک‌تر است؟

سید یک روی طعنه لد به بهار  
که تو مسکین چه قدر بهبوی

گفت از عیوب خویش بی طهی  
زان ره از خلی عیوب می‌جویی

(۱) آیه شریفه ۱۱      (۲) آیه شریفه ۱۲      (۳) آیه شریفه ۸      (۴) آیه شریفه ۹

۵۹. کدام گزینه به مفهوم عبارت شریف «إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ إِنْجُوتُهُ» نزدیک‌تر است؟

(۱) قطعاً مومنان فقط با هم مهر باشی می‌کنند، له هنگ و لزاع.

(۲) مومنان باید فقط با هم مهر باشی کنند، له با کسان دیگر.

(۳) فقط مومنان باید با هم مهر باشی کنند، له کسان دیگر.

(۴) مومنان فقط باید با هم مهر باشی کنند، له هنگ و لزاع.

۶۰. کدام گزینه صحیح است؟

(۱) آیه شریفه ۶ مومنان را از این‌که کاری از روی نادائی انجام دهند، که موجه پشیمانی شود، برحدار می‌دارد.

(۲) آیه شریفه ۷ مومنان را از این‌که کفر و فسق و هصیان در نظرشان محبوب شود، برحدار می‌دارد.

(۳) آیه شریفه ۹ مومنان را از این‌که با بوداران مومن خود هنگ و ملوون ریزی کنند، برحدار می‌دارد.

(۴) آیه شریفه ۱۱ مومنان را از این‌که گروهی دیگر از مومنان بهتر و نیکوکارتر از آنان باشند، برحدار می‌دارد.



پرسش‌های زبان و ادبیات فارسی؛ پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان گزینه‌ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از ردیف «۶۱» تا «۷۰» علامت بزنید.

۶۱. در کدام گزینه کلمات هم خانواده وجود ندارد؟

- ۱) نعمت بار خدایا ر عدد بیرون است / شکر انعام تو هرگز نکند شکرگزار
- ۲) اهل هر خانواده، حريم و حرمت یکدیگر و اجتماع را پاس می‌دارند.
- ۳) ستاره‌ای پدرطشید و ماه مجلس شد / دل رمیده ما را ایس و مونس شد
- ۴) سرو چمان من چرا میل چمن نمی‌کند / همدم گل نمی‌شود، یاد سمن نمی‌کند

۶۲. با توجه به اشعار زیر، کدام گزینه صحیح است؟

- نیابد بد نیز اندیشه راه / که او برتر از نام و از جایگاه
- تا بود وردت دعا و درس قرآن غم مخور
- آینه چون نقش تو بنمود راست / خود شکن آینه شکستن خطاست
- چون تو را نوح است کشتیبان ر طوفان غم مخور

- ۱) «اندیشه»، «ورد»، «نقش» و «کشتیبان» مستند هستند.
- ۲) «راه»، «دعا»، «نقش» و «نوح» مستند هستند.
- ۳) «برتر»، «دعا»، «خطا» و «کشتیبان» مستند هستند.
- ۴) «ورد»، «خطا» و «نوح» مستند هستند.

۶۳. در همه گزینه‌ها، فعلی وجود دارد که در طول تاریخ، ساختارش تغییر کرده و امروزه جور دیگری به کار می‌رود، به جز...:

- ۱) تا توانی می‌گیری از یار بد / یار بد بدتر بود از مار بد
- ۲) به درگاه لطف و بزرگیش بر / بزرگان نهاده بزرگی ز سر
- ۳) اگر کار به دست من استی، یک ساعت از خدمت نیاسودمی
- ۴) همچو ماهی که فتد ر آب برون، آل نبی / می‌تپیدی دلشان سوخته در بر، تشنه

۶۴. در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

- ۱) آدمی باید در محاوراتی که در حضور او میان دو کس رود، خوظ ننماید.
- ۲) مدافعان ناگزیر شدند به آن سوی شط خرمشهر کوچ کنند.
- ۳) نقاشی من تصویر مار بوآ بود که فیلی را بلعیده بود و هضم می‌کرد.
- ۴) الیوم، استعمال توتون و تنباکو، در حکم معاریه با امام زمان است.

۶۵. در کدام گزینه تشییه وجود ندارد؟

- ۱) عقل حیران شود از خوشة زرین عنب / فهم عاجز شود از حقه یاقوت انار
- ۲) سعدیا راست روان گوی سعادت بردن / راستی کن که به منزل نرسد کج رفتار
- ۳) تا چند منزوی، در کنج خلوتی؟ / دربسته تا به کی، در محبس تنی؟
- ۴) همسال‌های من، پروانگان شدند / جستند از این قفس، گشتند دیدنی

۶۶. بین کلمات زیر، چند کلمه جمع وجود دارد؟

احزان، کنعان، دودمان، معاصی، مساکین، رعایا، تمایل، کامکار، اجتماع، رادان

۷)

۶)

۵)

۴)



۶۷. در همه گزینه‌ها جایه‌جایی ضمیر پیوست وجود دارد، به جز...؟

- ۱) آن که وزرا دوست‌ترین بود گفت / در بن چاهیش باید نهفت
- ۲) به لطف بخوان و مران از درم / ندارد به جز آستانت سرم
- ۳) چراغ یقین فرا راه دار / ز بد کردن دست کوتاه دار
- ۴) نگاهی کن که رو آرم به سویت / رهی بنما که جا گیرم به کویت

۶۸. در تمام گزینه‌ها کلمه‌ای وجود دارد که در معنایی متفاوت با معنای امروزی اش به کار رفته، به جز...؟

- ۱) ندانی که ایران نشست من است؟ / جهان سریه سر زیر دست من است؟
- ۲) گشت حیران آن مبارز زین عمل / وز نمودن عفو و رحم بی محل
- ۳) خداوند گوسفند را بگوی که گرگ برد.
- ۴) اسکندر یکی از کارگاران خود را عزل کرد و عملی خسیس به وی داد.

۶۹. در کدام گزینه، «ی» آخر کلمه، «آ» خوانده نمی‌شود؟

- ۱) زی پدرش رفت و خبردار کرد / تا پدرش چاره آن کار کرد
- ۲) چو ما را به دنیا توکرده عزیز / به عقبی همین چشم داریم نیز
- ۳) پس ای محمد صعود کن / صعود کن تا سرده المتنی
- ۴) خدا تعالی، گشاده‌روی و آسان‌گیر را دوست دارد.

۷۰. کدام گزینه تلمیح ندارد؟

- ۱) دوستی از من به من نزدیک‌تر / از رگ گردن به من نزدیک‌تر
- ۲) ای هدید صبا به سبا می‌فرستمت / بنگر که از کجا به کجا می‌فرستمت
- ۳) یوسف گشته بازآید به کنعان غم مخور / کلبه احزان شود روزی گلستان غم مخور
- ۴) دشمن بد عهد بی‌انصاف / با هجوم بی‌امان خود / مرزها را جایه‌جا می‌کرد

**WWW.TIZLINE.IR**



پرسش‌های مطالعات اجتماعی، پاسخ صحیح پرسش‌های زیر را از میان گزینه‌ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌بازگشایی، از ردیف «۷۱» تا «۸۰» علامت بذلید.

۷۱. گدام‌گزینه از اقدامات زیر در ناستای ادبیات به وجودی صورت می‌گیرد؟  
۱) استفاده تکین از منابع طبیعی  
۲) دلن پسماندهای شهری در نقاط دوردست  
۳) بهره‌گیری از سامانه‌های حمل و نقل دریایی

۷۲. گدام‌گزینه تعیین «طیح» و «الایجه» است؟

- ۱) پیشنهاد مجلس مورد بررسی قرار می‌گیرد.  
۲) پیشنهاد دولت که در هیئت دولت مورد بررسی قرار می‌گیرد - پیشنهاد مجلس که در هیئت دولت مورد بررسی قرار می‌گیرد.  
۳) پیشنهاد مجلس که در هیئت دولت مورد بررسی قرار می‌گیرد - پیشنهاد دولت که در هیئت دولت مورد بررسی قرار می‌گیرد.  
۴) پیشنهاد مجلس که در در مجلس مورد بررسی قرار می‌گیرد - پیشنهاد دولت که در در مجلس مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۷۳. پس‌جهود بعد از انتخاب توسط مردم به ترتیب گدام مراحل را طی می‌نماید؟

- ۱) اجرای مراسم تحلیف - دریافت حکم تنهای - گرفتن رای اعتماد وزیران - تشکیل کابینه  
۲) دریافت حکم تنهای - اجرای مراسم تحلیف - تشکیل کابینه - گرفتن رای اعتماد وزیران  
۳) دریافت حکم تنهای - اجرای مراسم تحلیف - گرفتن رای اعتماد وزیران - تشکیل کابینه  
۴) اجرای مراسم تحلیف - دریافت حکم تنهای - تشکیل کابینه - گرفتن رای اعتماد وزیران

۷۴. محمد، معلمی جوان است و هفت‌های پاک نیز، به طبقه رایگاران، به مدرسه، کودکان کار (بی‌بصاعت) می‌رود و ریاضی و هنر تدریس می‌گذارد. گدام‌گزینه، به ترتیب، (هویت فردی - هویت اجتماعی - هنجار - ارزش - اعتقاد) او را بیان می‌کند؟

- ۱) هنرمندی جوان - معلم - تدریس هنر و ریاضی به طور رایگان - رضایت خداوند - کمک به دیگران  
۲) هنرمندی جوان - معلم - تدریس هنر و ریاضی به طور رایگان - کمک به دیگران - رضایت خداوند  
۳) معلم - هنرمندی جوان - تدریس هنر و ریاضی به طور رایگان - رضایت خداوند - کمک به دیگران  
۴) معلم - هنرمندی جوان - تدریس هنر و ریاضی به طور رایگان - کمک به دیگران رضایت خداوند

۷۵. در اینجا گدام دوره حکومتی در ایران، زبان لگارش نامه‌ها، فرمان‌های حکومتی و دفترهای دیوانی از عربی به فارسی تغییر گردد؟

- ۱) ساجوچیان ۲) خوارزمشاهیان ۳) خرنویان ۴) تیموریان

۷۶. چه کسی ارادی را بهای فراگیری علوم و فنون جدید، به انگلستان فرستاد؟

- ۱) امیر گزیده ۲) همایش مهندسا ۳) قائم مقام فراهانی ۴) میرزا حسن رشدیه

۷۷. برای بیان عوامل موثر در شکل‌گیری پایه‌های اقتصادی دو منطقه آمریکا و استرالیا، گدام‌گزینه دقیق‌تر است؟

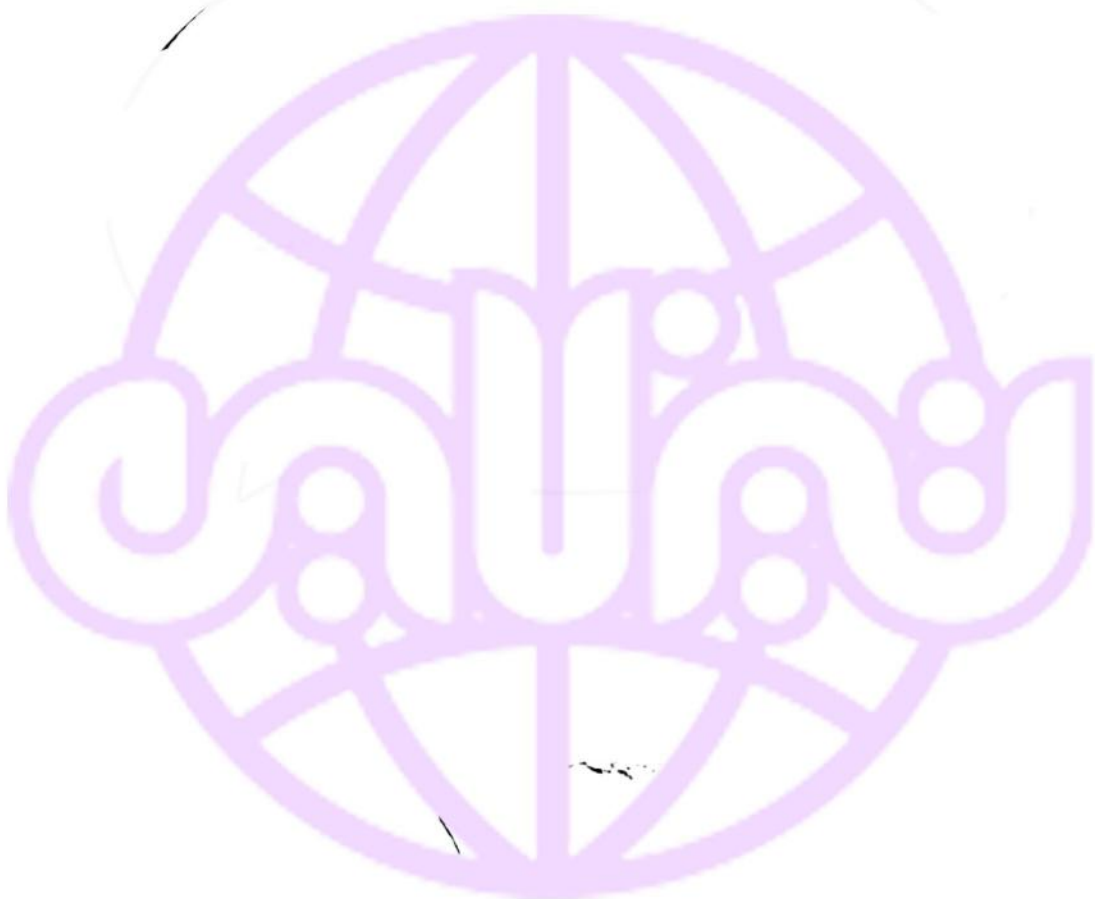
- ۱) دسترسی به اقیانوس‌ها - ویژگی آب و هوایی  
۲) رشد گردشگری - وجود آبراهه‌های مهم  
۳) موقعیت استراتژیک - قوع جنگ جهانی دوم  
۴) وجود منابع فنی - حضور نیروی انسانی ماهر

۷۸. گدام‌گزینه، آب و هوایی با ویژگی «زمستان معتدل و پهلوان و تابستان گرم و خشک» را بیان می‌کند؟

- ۱) معتدل مدیترانه‌ای ۲) قاره‌ای یا بروی ۳) معتدل اقیانوسی ۴) مرطوب استوایی

۷۹. طویل‌ترین رود اروپا و هر آب‌ترین رود جهان، به ترتیب، کدام است؟  
۱) نیل - آمازون      ۲) دانوب - آمازون      ۳) نیل - ولگا  
۴) دانوب - ولگا

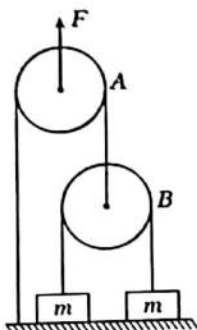
۸۰. درختان مانگرو از جمله گیاهان زیست‌بوم ..... هستند.  
۱) ساوان      ۲) توندرا      ۳) نایکا  
۴) استرالیا



[WWW.TIZLINE.IR](http://WWW.TIZLINE.IR)

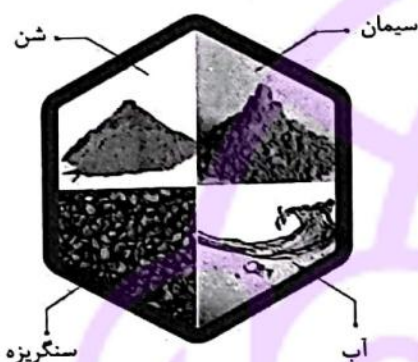


۸۱. دو وزنه  $m$  هر کدام به جرم  $6\text{ kg}$  با طناب‌هایی به دو قرقه A و B وصل شده‌اند. اگر اندازه نیروی F برابر  $360\text{ نیوتون}$  باشد، شتاب حرکت وزنه  $m$  (سمت راست) چقدر خواهد بود؟ ( $g = 10\text{ m/s}^2$ ). از اصطکاک و جرم قرقه‌ها و طناب‌ها چشم‌پوشی کنید.



- (۱)  $10\text{ m/s}^2$   
 (۲)  $6\text{ m/s}^2$   
 (۳)  $5\text{ m/s}^2$   
 (۴)  $15\text{ m/s}^2$

۸۲. برای تولید بتن از سنگریزه، شن، آب و سیمان استفاده می‌کنند و آن‌ها را خوب با هم مخلوط می‌کنند. به تدریج، سیمان سفت و محکم می‌شود و آجرها را به هم می‌چسباند. در فرآیند سفت شدن بتن، دمای بتن هم کمی افزایش می‌یابد. در حین سفت شدن بتن، فرآیند شیمیایی روی داده است یا فرآیند فیزیکی؟



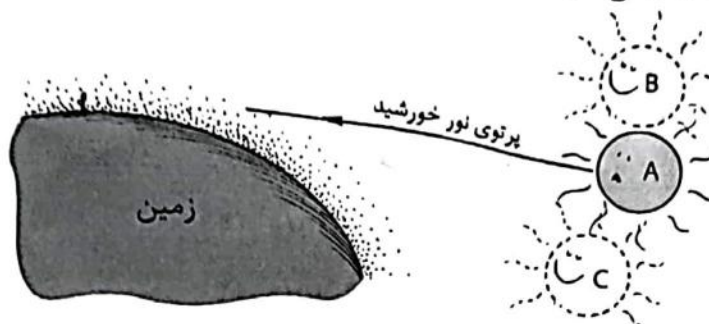
- (۱) فرآیند فیزیکی؛ زیرا می‌توان دوباره سیمان را خُرد کرد و مواد اولیه را به دست آورد (البته آبش تبخیر شده است).  
 (۲) فرآیند شیمیایی؛ زیرا ماده‌ای جدید حاصل شده است.  
 (۳) فرآیند شیمیایی و فیزیکی روی نداده است؛ بلکه فقط چند ماده مخلوط شده‌اند و در کنار هم قرار گرفته‌اند.  
 (۴) تشکیل شدن بتن جزو فرآیندهای استثنایی است و آن را نمی‌توان واکنش شیمیایی یا فیزیکی دانست.

۸۳. قطاری که ساعت ۸ صبح از تهران به سمت ورامین حرکت می‌کند، ساعت ۹ صبح به ورامین می‌رسد. قطار دیگری که ساعت  $8:30$  صبح از ورامین حرکت می‌کند، دو ساعت بعد (یعنی  $10:30$  صبح) به تهران می‌رسد. اگر سرعت قطارها در هر دو مسیر ثابت باشد، در چه ساعتی این دو قطار از کنار هم عبور می‌کنند؟

- (۱)  $8:40$  صبح  
 (۲)  $8:45$  صبح  
 (۳)  $8:50$  صبح  
 (۴)  $8:55$  صبح

**WWW.TIZLINE.IR**

۸۴. رضا با عینک ایمنی در حال نگاه کردن به خورشید در هنگام غروب است. خورشید واقعاً در موقعیت A قرار دارد. با توجه به تغییر چگالی هوای جو در ارتفاع‌های مختلف، رضا خورشید را در چه موقعیتی می‌بیند؟



C (۳)

C (۳)

B (۲)

A (۱)

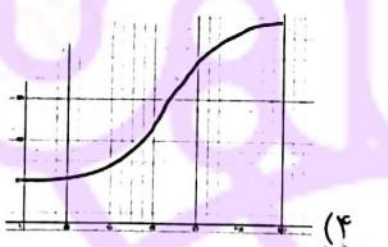
۸۵. میزان انتقال انرژی گرمایی بین دو محل، به اختلاف دمای بین آن دو محل بستگی دارد. برای بررسی این موضوع، کتری حاوی آب  $20^{\circ}\text{C}$  را روی اجاق گاز قرار می‌دهیم و در زمان‌های مختلف دمای آب را اندازه می‌گیریم تا آب به جوش آید. با فرض ثابت بودن شعله اجاق گاز، نمودار تغییرات دمای آب بر حسب زمان چهگونه است؟



(۲)



(۱)



(۳)

۸۶. وقتی یک لیتر ماده A را با یک لیتر ماده B مخلوط کنیم، چگالی محلول حاصل برابر  $3\text{ g/cm}^3$  می‌شود. وقتی یک لیتر ماده A را با یک لیتر ماده C مخلوط کنیم، چگالی محلول حاصل برابر  $6\text{ g/cm}^3$  می‌شود. اگر یک لیتر ماده B را با یک لیتر ماده B مخلوط کنیم، چگالی محلول حاصل حداقل تا چه مقداری می‌تواند باشد؟ (توجه: فرض کنید در حین مخلوط کردن ماده‌های A، B و C حجم مخلوط برابر مجموع حجم مواد اولیه است.)

$18\text{ g/cm}^3$  (۴)

$9\text{ g/cm}^3$  (۳)

$4/5\text{ g/cm}^3$  (۲)

$3\text{ g/cm}^3$  (۱)

۸۷. عنصر A با عنصر B ترکیب یونی تشکیل می‌دهد. عنصر B با عنصر C ترکیب اشتراکی (کوالانسی) تشکیل می‌دهد. عنصر C با عنصر D ترکیب کوالانسی تشکیل می‌دهد. عنصر E با عنصر F ترکیب یونی تشکیل می‌دهد. عنصر F با عنصر E واکنش نمی‌دهد. عنصر C با عنصر F پیوند یونی تشکیل می‌دهد. می‌خواهیم یک آلایه، یک پیوند یونی و یک پیوند اشتراکی جدید ایجاد کنیم. این کار به کمک کدام یک از عناصر زیر بهترتیب از راست به چپ امکان‌پذیر است؟

D-A و F-B, A-C (۲)

D-B و E-B, A-E (۴)

D-C و D-B, A-D (۱)

F-C و E-A, D-E (۳)



۸۸. می خواهیم چند گیاه را در نور مصنوعی پرورش بدھیم. برای این منظور، از چهار لامپ ۱۰۰ وات با رنگ های مختلف استفاده می کنیم و آن ها را در فواصل یکسان از گیاه قرار می دهیم. رشد گیاه در نور کدامیک از لامپ های زیر کمتر از همه است؟

- ۱) زرد      ۲) بنفش      ۳) آبی      ۴) سبز

۸۹. به این دو پدیده توجه کنید:

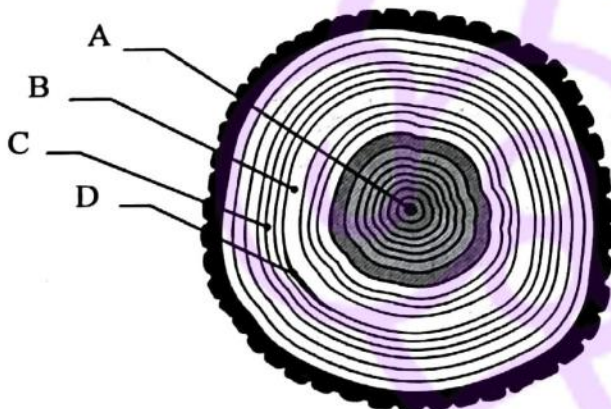
- در سال ۱۷۹۱ لوئیچی گالوانی موقعی که سرگرم تشریح قورباغه ای در آزمایشگاه بود، یک گیره برنجی را در نخاع جانور قرار داد و متوجه شد که پس از برخورد ماهیچه پای قورباغه با چاقوی جراحی، خصوصاً وقتی قسمت بالای چاقو با گیره تماس پیدا کند، ماهیچه به شدت منقبض می شود.
- اگر شما دندانی پرشده با ماده ای فلزی داشته باشید و چیزی مانند یک زرورق آلومینیومی را بجوبید، متوجه گزگزی در لثه های خود می شوید.

کدامیک از مطالب زیر در رابطه با این دو پدیده درست است؟

- ۱) هر دو نشانگر این است که دو فلز مختلف در کنار هم می توانند سیستم عصبی موجودات زنده را تحریک کنند.  
۲) هر دو نشانگر این است که بدن ما و قورباغه به آلومینیوم، فلز برنج، چاقوی جراحی (فولاد) و ماده پرکننده دندان حساس است.  
۳) این دو پدیده هیچ ارتباطی به هم ندارند، زیرا سیستم عصبی دوزیستان به سیستم بدن مهره داران هیچ شباهتی ندارد.  
۴) این دو پدیده هیچ ارتباطی به هم ندارند، زیرا سیستم عصبی دوزیستان به سیستم بدن پستانداران هیچ شباهتی ندارد.

۹۰. درختی که در سال ۱۳۸۰ هجری خورشیدی کاشته شده بود را بریدند و دیدند که مقطع آن همانند شکل رو به رو است. در طول عمر این درخت، حدوداً در چه سالی بارندگی خوب بوده است و این متناظر کدام ناحیه است؟

- B، ۱۳۹۲ (۲)      A، ۱۳۸۵ (۱)  
D، ۱۳۹۴ (۴)      C، ۱۳۹۳ (۳)



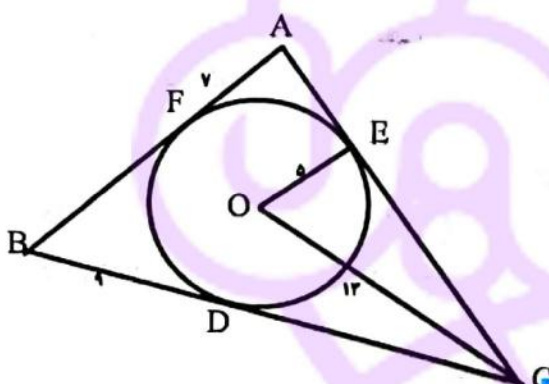
بررسی‌های ریاضیات ا پاسخ صحیح بررسی‌های زیر را از میان گزینه‌ها انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌برگ، از روی فقره ۹۱ تا ۹۴ علامت بزنید.

۹۱. مجموع ضرایب عبارت  $(1402x^3 - 1401)$  برای کدام گزینه است؟  
 ۳۹۲۸۴۰۱ (۴)      ۱۹۶۴۲۰۲ (۳)      ۱۲ (۲)      ۱ (۱)

۹۲. معادله  $\frac{1}{k}x + \frac{k}{q}y = 2$  کدام گزینه مطابق با معادله  $x - \frac{k}{q}y = 2$  است؟  
 $\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$  (۴)       $\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$  (۳)       $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$  (۲)       $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$  (۱)

۹۳. اگر  $\mathbb{Z}$  مجموعه اعداد صحیح و  $A \subseteq \mathbb{Z}$ ، آن‌گاه تعریف می‌کیم  $-A = \mathbb{Z} - A$ ، چه تعداد از عبارات زیر صحیح است؟  
 $-(A \cup B) = (-A) \cup (-B)$        $A \cup (-A) = A$   
 $A \cap (-A) = \emptyset$        $-(-A) = A$

۹۴. چهار تا سه تا دو تا یکی



۹۴. در شکل رو به رو دایره در نقاط  $D$ ,  $E$  و  $F$  بر اضلاع مثلث  $ABC$  مماس است و  $O$  مرکز دایره است. محیط مثلث  $ABC$  چقدر است؟

$$\begin{aligned} AF &= 7, \quad OB = 5 \\ OC &= 13, \quad BD = 9 \\ 72 &(2) \\ 72 &(4) \end{aligned} \quad 28(1) \quad 56(3)$$

۹۵. در طبقه اول اسکن اعداد ۱ تا ۱۰۰۰۰، عدد ۶۰۰۲ چندمین عددی است که خط می‌خورد؟  
 ۷۰۰۱ (۴)      ۶۰۰۲ (۳)      ۶۰۰۱ (۲)      ۶۰۰۰ (۱)

$$\begin{aligned} &\frac{\sqrt{27(x-2)^2} \times \sqrt{(x-2)^{-1}}}{\sqrt{(x-2)^{-1}} \times (-3^2)} \\ &\frac{-3}{\sqrt{x-2}} (4) \quad -\frac{\sqrt{x-2}}{3} (3) \quad -3\sqrt{x-2} (2) \quad 3\sqrt{x-2} (1) \end{aligned}$$

۹۶. کدام گزینه این  $2^{1201}$  و  $2^{1202}$  قرار دارد و بر ۴ بخش بذیر است؟  
 $2^{1400} \times 1402$  (۴)       $2^{1290} \times 701$  (۱)       $2^{1201} + 2^{1400} \times 35$  (۳)       $2^{1296} \times 35$  (۲)

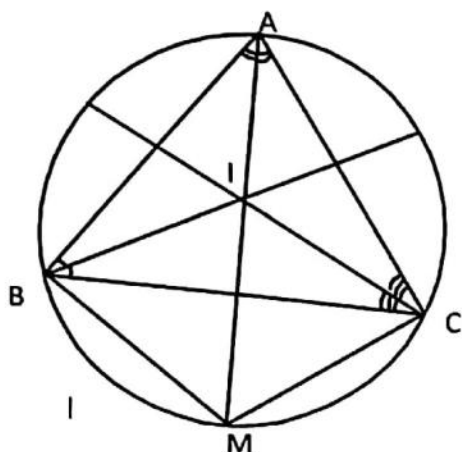
۹۸. در شکل رو به رو،  $AM$  نیمساز زاویه  $A$  است و همه نیمسازهای داخلی مثلث  $ABC$  یک دیگر را در  $I$  قطع می‌کنند. کدام گزینه صحیح است؟

$$BM = MC = AI \quad (2)$$

$$MI = MC = MB \quad (4)$$

$$AI = MI = CI \quad (1)$$

$$AI = BI = CI \quad (3)$$



۹۹. مجموع ارقام  $999999^2$  برابر کدام گزینه است؟

۵۷ (۴)

۵۶ (۳)

۵۵ (۲)

۵۴ (۱)

۱۰۰. اگر  $\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2}$  حاصل کدام است؟

۸۸ (۴)

۷۸ (۳)

۹۹ (۲)

۱۰۰ (۱)

دوستان عزیز! خدا قوت....

[WWW.TIZLINE.IR](http://WWW.TIZLINE.IR)

