

وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

معاونت پرورش استعدادهای درخشان

آزمون سنجش پیشرفت تحصیلی

پایه هفتم دبیرستان های دوره اول استعدادهای درخشان

سراسر کشور در سال تحصیلی ۱۳۹۳-۹۴

نام درس تعداد سوال

بیانهای آشنایی و آنچه می خواهیم ۲۰ سوال

ذمارسی ۳۰ سوال

علوم تجربی ۱۲ سوال

باختیات ۲۵ سوال

نام و نام خانوادگی:

نام مدرسه:

نام شهرستان:

تاریخ برگزاری آزمون: ۷ / بهمن / ۱۳۹۳

ساعت برگزاری آزمون: ۹:۰۰ صبح

مدت پاسخ‌گویی به سؤالات: ۱۱۰ دقیقه

تذکر مهم: پاسخ نادرست به هر سؤال، به میزان یک سوچ نمره آن سؤال نموده ملتفی فواهد داشت.

به نام خدا

الف – سؤال‌های پیام‌های آسمان و آموزش قرآن: پاسخ صحیح سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۱ تا ۲۰ علامت بزنید.

۱- این سخن پیامبر اکرم (صلوات‌الله‌علیه و آله) که: «هیچ وقت انجام کارهای خود را از دیگران نخواهید، حتی درخواست برای خلال دندان» با کدام گزینه ارتباط بیشتری دارد؟

- ④ محبت ③ امانت‌داری ② عزت نفس ① بزرگواری

۲- کدام گزینه به شکرگزاری واقعی اشاره دارد؟

- ② در مقابل علم معلم، ادب داشتن ④ ارزشکار شدن
① درس ریاضی را یاد گرفتن و به دیگران یاد دادن

۳- کدام گزینه غلط است؟

- ① وقال رَبُّكُمْ أَدْعُونِي أَسْتَجِبْ لَكُمْ: به یکی از راههای استعانت از خدا اشاره دارد.
② ان تتصروا اللَّهَ يَنْصُرُكُمْ: به این که خداوند به کسانی که او را یاری کنند وعده یاری داده است اشاره دارد.
③ بلی ان تصبروا و شَقَّوَا: به ساده‌ترین و مهم‌ترین راه استعانت از خدا اشاره دارد.
④ لَئِنْ شَكَرْتُمْ لَأَزِيدَنَّكُمْ: به نتایج شکرگزاری اشاره دارد.

۴- طبق فرمایش امام صادق (علیه السلام) کدام گزینه نتیجه دنیایی خوش‌رفتاری و مهربانی با پدر و مادر است؟

- ① خوش‌رفتاری و مهربانی با پدر و مادر باعث می‌شود دشواری مرگ برایمان آسان شود.
② خوش‌رفتاری و مهربانی با پدر و مادر باعث می‌شود هرگز فقیر و تهی دست نشویم.
③ خوش‌رفتاری و مهربانی با پدر و مادر باعث می‌شود هفتاد نوع بلا از ما دور شود.
④ خوش‌رفتاری و مهربانی با پدر و مادر باعث می‌شود از مرگ بد نجات پیدا کنیم.

۵- پیامبر اکرم (صلوات‌الله‌علیه و آله) چه کسی را باعث شادی قلب خویش معرفی کرده است؟

- ② حضرت علی (علیه السلام) ④ شیعیان و پیروانش
① حضرت فاطمه (سلام‌الله‌علیها) ③ حضرت حسین (علیه السلام)

۶- کدام گزینه در مورد ماجراهی «لیلة المیت» صحیح نیست؟

- ① یکی از کامل‌ترین نمونه‌های فداکاری و مساوات در راه خداست.
② در شب هجرت پیامبر اکرم (صلوات‌الله‌علیه و آله) اتفاق افتاده است.
③ امام علی (علیه السلام) بدون ترس در بستر پیامبر اکرم (صلوات‌الله‌علیه و آله) خوابیدند.
④ نیمه‌شب، مشرکان قصد جان پیامبر اکرم (صلوات‌الله‌علیه و آله) را کردند.



۷- «مایع ارزشمندی که بدون آن زندگی غیرممکن است و جزو نجاسات شمرده می‌شود» چه نامیده می‌شود؟

- ① آب ② خون ③ ادرار ④ مدفوع

۸- کدام یک از موارد زیر از ساده‌ترین راه‌های بهره‌مندی از یاری خدا است؟

- ① اعتماد به نفس و خودباوری ② صبر ③ تقوا ④ دعا کردن

۹- از مقایسه آیه شریفه «أَدْخُلُوا الْجَنَّةَ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ» و آیه شریفه «وَذُوقُوا عذابَ الْحَرِيقِ» چه نتیجه‌ای گرفته می‌شود؟

- ① مرگ پایان خوشی و سرآغاز سختی همه انسان‌ها است.
② تفاوت نتیجه عمل انسان‌ها با هم در آخرت
③ پاداش انسان بدکار و عذاب انسان مؤمن
④ مرگ بهشتیان و مرگ جهنمیان

۱۰- عبارت زیر را کدام گزینه به درستی کامل می‌شود؟

«امام رضا (علیه السلام) می‌فرمایند: خداوند حکیم هر چیزی را که برای سلامتی مردم زیان‌آور باشد و موجب هلاکت و نابودی آنان شود، کرده و آنچه برای سلامتی آنها مفید باشد کرده است.»

- ① حرام - حرام ② حلال - حلال ③ حرام - حلال ④ حلال - حلال

۱۱- عبارت قرآنی «إِنَّمَا يَنْهَاكُمُ الْمُنْكَرُ وَالْمُنْكَرُ أَنْ يَرَوْا لِيَوْمَ الْحِجَّةِ مَا لَمْ يَرُوا» در نمازهای واجب یک شبانه‌روز چند بار خوانده می‌شود؟

- ① ۵ نوبت ② ۱۰ نوبت ③ ۱۴ نوبت ④ ۱۷ نوبت

۱۲- مفهوم آیات زیر به ترتیب با کدام گزینه هماهنگ است؟

و هو معكم اين ما كنتم - و الله يعلم و آتتم لا تعلمون - بالمؤمنين رئوف رحيم

- ① مهربانی خدا - یکی از دلایل واجب شدن حجاب - مهربانی پیامبر اکرم (صلوات‌الله‌علیه و آله)
② همراه بودن خدا - تمرین و سختی - مهربانی مؤمنان
③ همراه بودن خدا - دوست داشتن ما دلیل خوب بودن یا بد بودن کاری نیست - مهربانی پیامبر اکرم (صلوات‌الله‌علیه و آله)
④ حفاظت خدا - دعا خدا - مهربانی خدا

۱۳- این سخن سلمان فارسی در وصف حضرت فاطمه - سلام‌الله‌علیها - که: «دختر رسول خدا نه چادر

گران قیمتی بر سر دارد و نه لباس‌هایی فاخر»، به کدام ویژگی آن حضرت اشاره دارد؟

- ① علاقه شدید به رسول اکرم (صلوات‌الله‌علیه و آله)
② حیا و عفت
③ ساده‌زیستی
④ اهمیت دادن به خانواده و خانه‌داری

۱۴- آیه زیر به کدام یک از اصول دین اشاره دارد؟



لقد کان لكم فی رسول الله اسوة حسنة لمن کان یرجوا الله و الیوم الآخر و ذکر الله کثیراً
قطعاً در فرستاده خداوند برای شما الگویی نیکوست،
برای هرکس که به خدا و روز آخرت امید دارد و خداوند را بسیار یاد می کند.

۲) نبوت - توحید - معاد

۴) توحید - عدل - نبوت

۱) توحید - نبوت - عدل

۳) عدل - نبوت - معاد

۱۵- زهرا به معلم خود می گوید خواهر من سال دیگر به سن بلوغ می رسد؛ چطور می توانم کمکش کنم برای این که وقتی به سن بلوغ رسید، آمادگی داشته باشد. به نظر شما پاسخ صحیح معلم چیست؟

۱) وقتی به سن تکلیف رسید، اعمال واجبش را نجام دهد.

۲) از حالا تمام کارهای واجب را انجام دهد.

۳) کارهای مستحب را انجام دهد.

۴) در حد توانش بعضی تکالیف دینی را انجام دهد.

۱۶- ترجمهٔ صحیح «القوم يَنْفَكِرُون» کدام است؟

۲) برای گروهی فکر می کنید

۱) قطعاً گروهی که فکر می کنید

۴) قطعاً گروهی فکر می کنند

۳) برای گروهی که فکر می کنند

۱۷- «قطعاً برای شما حق آمد» ترجمهٔ کدام عبارت است؟

۲) قد جاءكم الحق

۱) قد جاءكم الحق

۴) لقد جاءتهم رسالنا بالبيانات

۳) قد جاءتكم موعظه

۱۸- در عبارت قرآنی زیر، کدام کلمه به معنای «تاریکی‌ها» می‌باشد؟

«التخرج الذّاص من الظّلّمات إلی التّور باذن ربّهم»

۴) هم

۳) اذن

۲) الظّلّمات

۱) الناس

۱۹- حضرت یوسف (علیه السلام) با چه عبارتی خود را به برادرش معرفی کرد؟

۲) ولقد جاءكم یوسف من قبل

۱) قال انا یوسف وهذا اخي

۴) لقد کان فی یوسف و اخوته

۲) یوسف ایها الصّدیق

۲۰- در ترجمهٔ آیهٔ شریفه «انَّ رَبَّیْ لِسَمِيعِ الدّعَاء» (قطعاً پروردگار من دانای دعای من است)، ترجمهٔ کدام کلمه

به صورت غلط آمده شده؟

۲) الدّعاء

۳) سمیع

۲) ل

۱) ی



ب – سؤال‌های فارسی: پاسخ صحیح سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۲۱ تا ۴۰ علامت بزنید.

۲۱– کدام گزینه نادرست است؟

- ① اصلی‌ترین بخش یک جمله، نهاد و گزاره است.
- ② فعل «دوخته است» با نهاد و مفعول می‌تواند یک جمله تشکیل دهد.
- ③ بسیاری از داستان‌ها و فیلم‌ها بر اساس خاطرات ساخته می‌شود.
- ④ قالب قطعه بیشتر به پند و اندرز و مسائل اخلاقی و اجتماعی می‌پردازد.

۲۲– در کدام گزینه «را» نشانه مفعول است؟

- ② وصیت کنم شما را
- ① درویشی را ضرورتی پیش آمد
- ④ وی را به یگانگی شناسید و اطاعت دارید
- ② بدکننده را زندگانی کوتاه باشد

۲۳– همه گزینه‌ها دارای نقش دستوری «مسند» هستند؛ به جز گزینه

- ① ای هست کن اساس هستی // کوتاه ز درت درازدستی
- ② بُوی در دو گیتی ز بد رستگار // نکوکار گردی بِ کردگار
- ③ چون بُسی ابلیسِ آدمروی هست // پس به هر دستی نشاید داد دست
- ④ نکردی در این روز بر من جفا // که تو شیرمردی و من پیززن

۲۴– کدام گزینه با سایر گزینه‌ها تناسب معنایی کمتری دارد؟

- ① جهان، ای برادر، نماند به کس // دل اندر جهان‌آفرین بند و بس
- ② همه آیاتِ ایزد است جهان // چشم بگشا و سوره‌ای برخوان
- ③ دیده هر چند گشودیم در اطرافِ جهان // جز خدا هیچ ندیدیم، همین است، همین
- ④ جهان جمله فروغِ روی حق دان // حق اندر وی ز پیدایی است پنهان

۲۵– کدام آرایه‌ها در بیت زیر وجود دارند؟

«زنگِ تفریح را که زنجره زد // باز هم در کلاس غوغاء شد»

- ② تشخیص، مراعات نظیر
- ① تضاد، تشخیص، تشبیه
- ④ تشبیه، تشخیص
- ③ تضاد، مراعات نظیر، تشخیص

۲۶– در کدام گزینه، فعل «اسنادی» به کار نرفته است؟

- ① هنوزت نیست پای برزن و بام // هنوزت نوبت خواب است و آرام
- ② برگِ درختان سبز در نظر هوشیار // هر ورقش دفتری است معرفت کردگار
- ③ نگردد شاخکِ بیُن برومند // ز توسعی و عمل باید، ز من پند
- ④ منتظرانِ بهار، فصلِ شکفتون رسید // مژده به گل ها برید، یار به گلشن رسید



۲۷- کدام گزینه با «اعلامیه» هم خانواده است؟

۱ عملیات ۲ عامل ۳ معمول

۲۸- در کدام گزینه، «ارکان تشبیه» کامل تر و واضح‌تر آمده است؟

- ۱ مثل یک شاخه گل جوانه بزن // مثل یک چشمه‌ساز جاری شو
۲ روشن و گرم و زندگی‌پرداز // آسمان مثل یک تبسیم شد
۳ غنچه هم گفت گرچه دلتنگم // مثل لبخند باز خواهم شد
۴ ای کارگشای هرچه هستند // نام تو کلید هرچه بستند

۲۹- در میان واژه‌های زیر، معنای چند واژه درست است؟

«حک کردن: خراشیدن - بروزن: بام خانه - تقصیر: کوتاهی -
بالیدن: رشد کردن - جلال: زیبایی - ابد: جاودان»

۱ دو ۲ سه ۳ چهار ۴ پنج

۳۰- در بیت زیر، کدام گزینه «نهاد» است؟

«بر درختی شکوفه‌ای خندید // در کتابی بهار معنا شد»

۱ کتاب ۲ بهار ۳ بر درختی ۴ معنا

۳۱- در عبارت زیر چند «متهم» وجود دارد؟

«نفسِ داغ و تلخِ گرگ راهِ نفس را بر آزاد بسته بود. کاری از دستش نمی‌آمد.
خواست سنگی بردارد و به گرگ حمله کند، اما روناک آرام نمی‌گرفت.»

۱ سه ۲ چهار ۳ پنج ۴ شش

۳۲- بیت زیر بر کدام موضوع تأکید دارد؟

«مندیش که دام هست یا نه // بر مردم چشم دیدن آموز»

۱ مدارا با مردم ۲ فریب نخوردن از مردم
۳ دقت نظر ۴ آموزش به مردم

۳۳- عبارت زیر چند جمله دارد؟

«دلی ده که در کار تو جان بازیم؛ دست گیر که دست آویز نداریم؛ توفیق ده»

۱ دو ۲ سه ۳ چهار ۴ پنج

۳۴- املای کدام گزینه نادرست است؟

۱ جرأت ۲ هیئت ۳ بلاخره ۴ شکرگزار



۳۵- در بیت زیر کدام واژه به صورتی غیرمعمول خوانده می‌شود؟

«آدم و نوح و خلیل و موسی و عیسی // آمده مجموع در ظلال محمد»

④ محمد

② عیسی

② موسی

① نوح

۳۶- در بیت بالا، واژه «ظلال» به چه معنایست؟

④ تابندگی

② نورها

② سایه‌ها

① شفاقت

۳۷- کدام واژه با بقیه تفاوت بنیادین دارد؟

④ شقايق

② دقايق

② قايق

① غاز

۳۸- معنای «خود» در بیت زیر به ترتیب چیست؟

«از ظلمت خود رهایی ام ده // با نور خود آشنایی ام ده»

② خویشتن - خدا

④ خدا - خدا

① خویشتن - خدا

② خدا - خویشتن

۳۹- برای خوانش درست بیت زیر، کدام عبارت را باید به صورتی خاص خواند؟

«گورخانه راز تو چون دل شود // آن مرادت زودتر حاصل شود»

④ چون دل

② گورخانه راز

② آن مرادت

① راز تو

۴۰- در نامه‌های رسمی و اداری، کدام یک از انواع جمله به ندرت به کار می‌رود؟

④ عاطفی

② پرسشی

② امری

① خبری



ج - سوال‌های علوم تجربی: پاسخ صحیح سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۴۱ تا ۶۵ علامت بزنید.

۴۱- بهترین راه مطالعه درستی و نادرستی یک فرضیه چیست؟

- ① مطالعه بیشتر در مورد فرضیه
- ② سوال از دانشمندان
- ③ مشاهده و کنجدکاری بیشتر
- ④ تئوری و انجام آزمایش

۴۲- آرمنی تخم مرغی را در یک لیوان محتوی آب قرار داد و مشاهده کرد که تخم مرغ به ته آب فرو رفت. او مقداری نمک را به آب اضافه کرد و آن را به هم زد و مشاهده کرد که تخم مرغ روی آب قرار گرفت. کدام گزینه بهترین توضیح برای این مشاهده است؟

- ① چگالی آب شور از آب شیرین کمتر است.
- ② چگالی نمک از تخم مرغ بیشتر است.
- ③ نمک باعث کاهش چگالی تخم مرغ می‌شود.
- ④ چگالی آب شیرین کمتر است.

۴۳- کدام واحد زیر با ۳ واحد دیگر برابر نیست؟

- ① سانتی‌متر مکعب
- ② میلی‌لیتر
- ③ لیتر
- ④ سی‌سی

۴۴- قطعه الوار چوبی نسبتاً بزرگی در اختیار داریم. این الوار را به ۴ بخش مساوی تقسیم می‌کنیم. در این حالت چگالی هر بخش کوچک

- ① یک‌چهارم مقدار اصلی آن می‌شود.
- ② چهار برابر مقدار اصلی آن می‌شود.
- ③ تغییری نمی‌کند.
- ④ یک‌هشتم مقدار اصلی آن می‌شود.

۴۵- با توجه به جدول زیر، در چهار مولکول گاز کربن دی‌اکسید، چند ذره اتمی وجود دارد؟

نام اتم	تعداد نوترون	تعداد پروتون	تعداد الکترون
هیدروژن (H)	صفر	۱	۱
کربن (C)	۶	۶	۶
اکسیژن (O)	۸	۸	۸

۲۶۴ ④ ۶۶ ③ ۴۸ ② ۲۶ ①

۴۶- چگالی کدام ماده زیر با افزایش دما دچار کمترین تغییر می‌شود؟

- ① الکل
- ② آهن
- ③ مس
- ④ آلومینیم

۴۷- در یک اتم خنثی، کدام رابطه به طور کامل نادرست است؟

- ① تعداد پروتون‌ها = تعداد الکترون‌ها
- ② عدد جرمی = تعداد پروتون‌ها + تعداد نوترون‌ها
- ③ تعداد نوترون = عدد اتمی - عدد جرمی
- ④ عدد اتمی = تعداد ذرات در هسته اتم



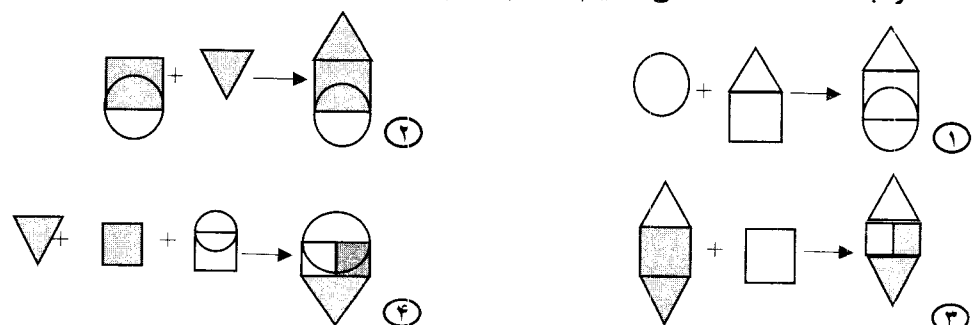
- ۴۸- در ظرف حاوی ، کوچک ترین ذرات سازنده‌ای که خاصیت آن را دارد به شکل دیده می‌شود و در ، کوچک ترین ذرات سازنده اتم‌ها هستند که خاصیت آن را
- (۱) آب - اتمی - آهن - ندارند
 (۲) متان - مولکولی - طلا - دارند
 (۳) کلر - مولکولی - گوگرد - ندارند
 (۴) گوگرد - اتمی - مس - دارند

- ۴۹- برای بسته‌بندی برخی داروها (قرص) از روکش آلومینیم استفاده می‌شود. کدام ویژگی آلومینیم در ساخت این روکش بی‌تأثیر است؟
- (۱) آلومینیم به سختی اکسید می‌شود.
 (۲) آلومینیم چکش خوار بوده و به صورت ورقه‌های نازک تبدیل می‌شود.
 (۳) آلومینیم رسانای جریان برق است.
 (۴) آلومینیم فلزی سبک و کم‌چگالی است.

- ۵۰- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟
- (۱) با اضافه کردن خاک رس به مغز مداد، سختی آن افزایش می‌یابد.
 (۲) الیاژها همیشه از مخلوط کردن دو یا چند فلز به دست می‌آیند.
 (۳) افروden آهک به گل موجب کم شدن استحکام آن خواهد شد.
 (۴) کربن (زغال)، فلزی سیاهرنگ و نرم است که با کشیدن روی کاغذ، به آسانی لایه نازکی از آن برجا می‌ماند.

- ۵۱- تفاوت فولاد زنگنزن و چدن در کدام یک از اجزای زیر است؟
- (۱) مس (۲) کروم (۳) آهن (۴) قلع

- ۵۲- اگر سنگ آهک را با علامت \triangle ، آهک را با علامت \square ، خاک رس را با علامت \square و ماسه را با علامت \blacktriangledown نشان دهیم، کدام شکل زیر مراحل تهیه بتن را نشان می‌دهد؟



- ۵۳- در سنگ معدن آهن، کدام عنصر حتماً یافت می‌شود؟
- (۱) نیتروژن (۲) اکسیژن (۳) هیدروژن (۴) کربن

- ۵۴- اکسید کدام یک از فلزهای زیر در تولید ظروف سفالی رنگی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟
- (۱) مس (۲) آهن (۳) کلسیم (۴) کروم



۵۵- مارپیچی بودن مسیر رودخانه توسط تعیین می شود و علت ایجاد آبشار است.

- ① تفاوت در نوع سنگ های مسیر - میزان شیب مسیر
- ② تفاوت در نوع سنگ های مسیر - تفاوت در نوع سنگ های مسیر
- ③ میزان شیب مسیر - میزان شیب مسیر
- ④ میزان شیب مسیر - تفاوت در نوع سنگ های مسیر

۵۶- کدام یک از گزینه های زیر از اهداف ایجاد دریاچه مصنوعی چیتگر (شهدای خلیج فارس) در شهر تهران،

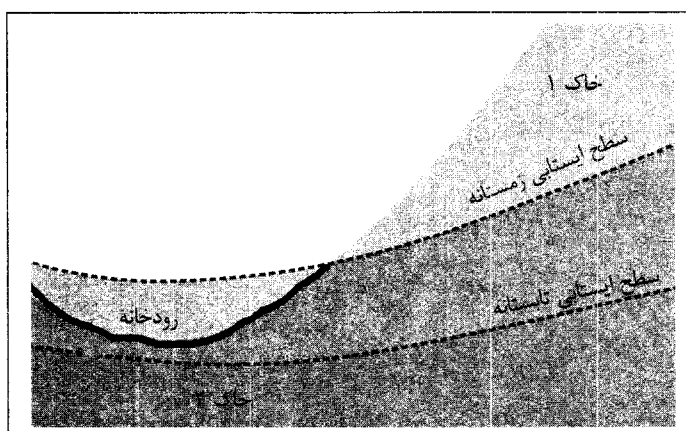
نیست؟

- ② تعدیل دمای هوا
- ① تولید برق برای مردم
- ④ حفظ محیط زیست
- ③ بهبود گردشگری

۵۷- مطالعه بر روی منابع آبی نشان داده است که با افزایش اندازه ذرات خاک آن، میزان نفوذ آب به درون خاک ، سرعت حرکت آب در آن و میزان آب زیرزمینی موجود در آن می یابد.

- ② کاهش - کاهش - کاهش
- ① افزایش - افزایش - افزایش
- ④ کاهش - افزایش - افزایش
- ③ افزایش - افزایش - کاهش

۵۸- با توجه به شکل زیر، این رودخانه در فصل تابستان و خاک ۱ منطقه را نشان می دهد.



- ① هنوز جاری است - غیراشباع
- ③ خشک می شود - غیراشباع

۵۹- جسمی به جرم ۵۰ کیلوگرم روی سطح افقی قرار دارد. شخصی با اعمال نیروی افقی ۲۰۰ نیوتن آن را روی سطح زمین به اندازه ۴ متر هل می دهد. کار انجام شده روی جسم چند ژول است؟

- ④ ۸۰۰
- ③ ۲۰۰۰
- ② ۲۰۰
- ① ۲۸۰۰

۶۰- کدام عامل، هم در انرژی پتانسیل گرانشی و هم جنبشی مؤثر است؟

- ④ ارتفاع
- ③ جرم
- ② سرعت
- ① نیروی جاذبه



۶۱- در کدام حالت زیر کار انجام نمی‌شود؟

- ① جسمی روی میز افقی بدون اصطکاکی در حال حرکت است.
- ② جسمی روی سطح شیبدار بدون اصطکاکی در حال حرکت است.
- ③ جسمی در محیط بدون مقاومت هوازی در حال سقوط است.
- ④ همه موارد

۶۲- شخصی از نردهای بالا می‌رود و انرژی پتانسیل این شخص در بالای نردهای به اندازه U افزایش می‌یابد.

اگر این شخص از همان نردهای با دو برابر سرعت قبل بالا برود، افزایش انرژی پتانسیل او چه مقدار است؟

- ① یک‌چهارم U
- ② نصف U
- ③ دو برابر U
- ④ برابر U

۶۳- کدام یک از عوامل زیر در انجام کار مکانیکی مهم نیست؟

- ① به جسم نیروی خالص وارد شود.
- ② جسم جایه‌جا شود.
- ③ نیروی خالص وارد شده به جسم به اندازه کافی بزرگ باشد.
- ④ نیرو تأثیری بر روی جایه‌جایی بگذارد.

۶۴- کدام یک از منابع انرژی زیر تجدیدپذیر است؟

- ① ذغال سنگ
- ② سوخت‌های زیستی
- ③ گاز
- ④ نفت

۶۵- کدام یک از منابع انرژی زیر تفاوت بیشتری با بقیه دارد؟

- ① سوخت‌های فسیلی
- ② زمین‌گرمایی
- ③ انرژی جزر و مد
- ④ انرژی خورشیدی



۵ - سوال‌های ریاضی: پاسخ صحیح سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۶۶ تا ۹۰ علامت بزنید.

۱۸	۳	۱۲	۴	۲۰	۱۰۰
۹	۲۹	۳	۲۱	۴۰	۸
۶۳	۷	۲۸	۵۶	۳۰	۱۲
۴۵	۹۱	۱۳	۱۶	۱۰	۲
۱۵	۶	۷۸	۶۸	۴	۴۶
۳	۱۰۲	۵۱	۱۷	۹۲	۲۲

۶۵- در جدول رو به رو، دو خانه «همسایه» هستند، هرگاه در یک ضلع مشترک باشند. مسیری پیدا کنید که از خانه تیزرنگ بالا به خانه تیزرنگ پایین بررسیم، به شرطی که در هر مرحله که به یکی از خانه‌های همسایه می‌رویم، یا عدد خانه همسایه شمارنده عدد خانه‌ای که داخل آن هستیم باشد، یا بر عکس، عدد خانه همسایه مضرب عدد خانه‌ای که داخل آن هستیم باشد. کدام عدد روی این مسیر قرار دارد؟

- ۶ ④ ۱۰ ③ ۲۸ ② ۳ ①

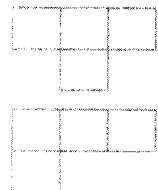
۱۵	۳۹	۴۹	۵۱	z
x	y	۳۶	۶۶	۹۱

۶۶- می‌خواهیم در جدول رو به رو به جای x و y و z ، اعداد طبیعی قرار دهیم به طوری که اولاً حاصل ضرب عددهای دو سطر یکسان باشد، ثانیاً در هر سطر اعداد از کوچک به بزرگ مرتب شده باشند. حاصل $x + y + z$ برابر کدام گزینه است؟

- ۲۵۶ ④ ۱۴۰ ③ ۱۰۰ ② ۸۸ ①

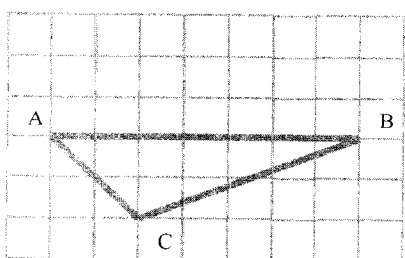
۶۷- می‌دانیم که a عددی زوج و b مضرب ۶۳ است. اگر $15 = ab$ و $a \cdot b = 18900$. آنگاه حاصل $a + b$ کدام است؟

- ۶۳۰ ④ ۳۱۵ ③ ۳۴۵ ② ۶۶۰ ①



۶۸- به شکل‌هایی که از به هم چسباندن تعدادی مربع به طول ضلع واحد ساخته می‌شوند، «چندخانه‌ای» می‌گویند. شکل‌های رو به رو، دو مثال از چهارخانه‌ای‌ها هستند. چند پنجخانه‌ای غیرهم‌نهشت وجود دارد؟

- ۱۲ ④ ۱۱ ③ ۱۰ ② ۹ ①



۶۹- در شکل رو به رو، چند نقطه مانند D وجود دارد، به طوری که دو مثلث متمایز ABD و ABC هم‌نهشت باشند؟

- ۲ دو تا ①
۱ یکی ②
۴ چهار تا ③
۳ سه تا ④

۷۰- در چهارضلعی دلخواه $ABCD$. دو مثلث BCD و ABD هم‌نهشت‌اند. کدام گزینه همواره درست است؟

$$A\hat{B}D = C\hat{D}B \quad ①$$

$$\text{۲) هر سه گزینه همواره درست هستند.} \quad ②$$

$$B\hat{A}D = B\hat{C}D \quad ③$$

$$\overline{AB} = \overline{CD} \quad ④$$



۷۲- با توجه به ادعاهای زیر، کدام گزینه صحیح است؟

ادعای اول: تمام مثلث‌های با محیط ۷ و اندازهٔ اضلاع صحیح، متساوی الساقین هستند.

ادعای دوم: فقط دو مثلث با محیط ۹ و اندازهٔ اضلاع صحیح وجود دارد.

① ادعای اول درست و ادعای دوم نادرست است.

② ادعای اول و دوم هر دو درست است.

③ ادعای اول نادرست و ادعای دوم درست است.

④ ادعای اول و دوم هر دو نادرست است.

۱	۲	۳	۴	۵	۱۳۹۳
-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	x

۷۳- در جدول رو به رو، به جای x چه عددی قرار دهیم تا مجموع اعداد دو سطر با هم برابر شود؟

۱۴۲۳ ④ ۱۴۰۳ ③ ۱۴۹۳ ② - ۱۳۹۳ ①

۷۴- روی محور اعداد صحیح چند عدد بین $\frac{1}{15}$ و $\frac{12}{4}$ وجود دارد؟

۲۹ ④ ۲۸ ③ ۲۷ ② ۲۶ ①

۷۵- در کنار جاده‌ای تیرهای سیمانی به فاصله‌های برابر وجود دارد. حامد از تیر اول آغاز به حرکت کرد و بعد از ۶ دقیقه از کنار تیر ششم گذشت. اگر حامد با همین سرعت به حرکتش ادامه دهد، پس از چند دقیقه (از آغاز حرکت) از کنار تیر بیست و ششم می‌گذرد؟

۱۶ ① دقیقه ۲۶ ② دقیقه از بیش

۳ ④ هر سه گزینه بالا می‌تواند، درست باشد

۷۶- یک باغچه مستطیل شکل به طول ۲۵ و عرض ۱۵ داریم. اگر به فاصله یک متر از لبه باغچه دور تا دور آن را نرده بکشیم، به چند متر نرده نیاز داریم؟

۹۲ ② ۸۸ ③ ۸۴ ② ۸۰ ①

۷۷- تعداد زیادی سکه‌های ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ تومانی داریم. به چند حالت متفاوت می‌توان پول یک جنس ۵۰۰ تومانی را پرداخت؟

۱۰ ① روش ۱۱ ② روش

۱۳ ④ روش ۱۲ ③ روش

۷۸- قرینه عبارت $(x+3)-(2x+1)-3x$ کدام است؟

-۶ x + ۴ ② -۶ x + ۲ ①

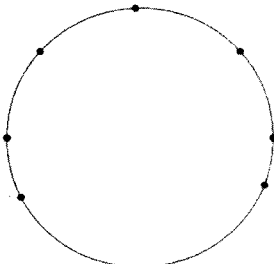
-۴ ④ ۴ ③



۷۹- مهسا جمع اعداد زیر را تا عدد n (که خودش مقدار n را می‌داند) ادامه می‌دهد. کدام یک از گزینه‌ها می‌تواند حاصل عبارت زیر باشد؟

$$(-100) + (-90) + (-80) + (-70) + \dots + n = ?$$

۱۴۰ ④ ۱۳۰ ③ ۱۲۰ ② ۱۱۰ ①



۸۰- یک کیک به شکل رو به رو روی میز قرار دارد. می‌خواهیم با یک چاقو آن را به صورت عمودی با تعدادی برش، تکه‌تکه کنیم. برش‌ها به این صورت انجام می‌شود که هر برش از دو نقطه می‌گذرد، به طوری که بین هر دو نقطه، سه نقطه دیگر قرار می‌گیرد. پس از پایان برش‌ها، این کیک به n تکه تقسیم می‌شود.
باقی‌مانده تقسیم n بر چهار، چه عددی می‌شود؟

۱ ① صفر ۲ ② یک ۳ ③ دو ۴ ④ سه

۸۱- حاصل ضرب اندازه‌های زاویه‌های یک مثلث، کمتر از ۱ است. با توجه به ادعاهای زیر، گزینه درست کدام است؟

ادعای اول: حداقل اندازه یک زاویه از این مثلث بیشتر از $(90-1)$ درجه است.

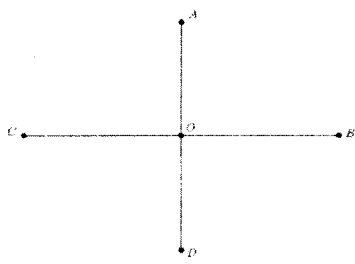
ادعای دوم: اندازه همه زاویه‌های این مثلث کمتر از $(90+1)$ درجه است.

۱ ① هر دو ادعا درست هستند. ۲ ② فقط ادعای اول درست است.

۳ ③ فقط ادعای دوم درست است. ۴ ④ هر دو ادعا غلط هستند.

۸۲- در شکل رو به رو می‌دانیم $\angle AOB = (2x + 47)^\circ$ و نیز می‌دانیم $\angle COD = (5x - 14)^\circ$. اندازه $\angle BOD$ چند درجه است؟

۹۲ ④ ۹۱ ③ ۹۰ ② ۸۹ ①



۸۳- در سال جاری یکی از معتبرترین جایزه‌های ریاضی جهان به مریم میرزاخانی (متولد ۱۹۷۷ میلادی یا ۱۳۵۶ شمسی) اهدا شد. روی نشانی که به او اهدا شد، تصویر ارشمیدس ($212-287$ پیش از میلاد) حک شده است. میرزاخانی چند سال پس از تولد ارشمیدس به دنیا آمد؟

۱ ① ۲۲۶۴ ۲ ② ۲۱۸۹ ۳ ③ ۱۷۶۵ ۴ ④ ۱۶۹۰

۸۴- اختلاف متمم و مکمل زاویه 77 درجه چقدر است؟

۸۷ ④ ۱۰۷ ③ ۹۰ ② ۷۷ ①

۸۵- اندازه یک زاویه مثلثی از زاویه دوم 25 درجه بیشتر و اندازه زاویه سوم 9 واحد کمتر از دو برابر زاویه دوم است. مجموع زاویه اول و سوم چقدر است؟

۱ ① ۴۱ ۲ ② ۷۶ ۳ ③ ۷۳ ۴ ④ ۱۳۹



۸۶- یک دستگاه تغییر رقم داریم که به این صورت عمل می‌کند: یک را تبدیل به سه می‌کند؛ دو را همان دو نگه می‌دارد؛ سه را تبدیل به یک می‌کند؛ چهار را تبدیل به پنج می‌کند؛ پنج را تبدیل به شش می‌کند؛ شش را تبدیل به چهار می‌کند. اگر عدد ۳۲۱۴۶ را وارد این دستگاه بکنیم و عدد حاصل را دوباره و دوباره و... وارد این دستگاه بکنیم، کدامیک از اعداد زیر امکان ندارد که از دستگاه خارج شود؟

۱۲۳۴۶ ④ ۳۲۱۶۵ ② ۱۲۳۵۶ ① ۳۲۱۵۴

۸۷- در چه تعداد از معادله‌های زیر، می‌توان به جای x عددی قرار داد تا تساوی بین عبارات برقرار باشد؟

$$2x + 3 = 3x + 1 = 4x - 1 \quad (\text{معادله اول})$$

$$2x + 3 = 3x - 1 = 4x - 1 \quad (\text{معادله دوم})$$

$$2x - 3 = 3x + 1 = 4x + 1 \quad (\text{معادله سوم})$$

$$2x - 3 = 3x - 1 = 4x + 1 \quad (\text{معادله چهارم})$$

۱) یک ۲) دو ۳) سه ۴) صفر

۸۸- کدامیک از گزینه‌های داده شده می‌تواند صورت مسأله‌ای باشد که معادله‌اش به صورت $5x = 2x + 3$ است؟

۱) دو بازیکن فوتبال روزی سه کیلومتر می‌دوند. پنج بازیکن فوتبال روزی چند کیلومتر می‌دوند؟

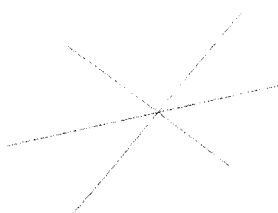
۲) قیمت پنج کیلو سیب، سه‌هزار تومان بیشتر از قیمت دو کیلو از همان سیب است.

قیمت سه کیلو سیب چند هزار تومان است؟

۳) سه روز بعد از دو روز دیگر، پنج‌شنبه خواهد بود. امروز چندشنبه است؟

۴) اندازه زاویه‌ای که دو برابر اندازه‌اش، سه واحد بیشتر از پنج برابر اندازه‌اش است، چقدر است؟

۸۹- در شکل رو به رو چند جفت زاویه متقابل به رأس وجود دارد؟



۱) سه جفت

۲) چهار جفت

۳) شش جفت

۴) پنج جفت

۹۰- حاصل عبارت $[49 \times 91] \times [49 \times 91]$ کدام است؟

$$\frac{49 \times 91}{(49, 91)} \quad ②$$

$$49 \times 91 \quad ①$$

$$7^3 \times 17 \quad ④$$

$$[49, 91] \quad ③$$

«دوستان عزیزاً خدا قوت...»



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

ما در شرایط جنگ و محاصره توانسته‌ایم آن همه هنرآفرینی و اختراعات و پیشرفت‌ها داشته باشیم. ان شاء الله... در شرایط بهتر، زمینه کافی برای رشد استعداد و تحقیقات را در همه امور فراهم می‌سازیم. مبارزه علمی برای جوانان زنده کردن روح جستجو و کشف واقعیت‌ها و حقیقت‌هاست.

رهبر معظم انقلاب اسلامی، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای (مد ظله العالی)

عدالت به معنای این نیست که ما با همه استعدادها با یک شیوه برخورد کنیم. نه؛ استعدادها بالآخره متفاوت است. باید بگذاریم استعدادی صایع بشود و برای پرورش استعدادها باید تدبیری بیندیشیم. در این تردیدی نیست. اما ملاک باید استعدادها باشد، لا غیر. عدالت این است.

