



پایه نهم (دوره اول متوسطه)

«فقره سوال آزمون ۲۶ اردیبهشت ۱۴۰۲»

تعداد سوالهای آزمون: ۱۰۰ سوال
مدت پاسخگویی: ۱۱۰ دقیقه

موارد انتهازی:

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
فارسی	۲۰	۱	۳	۲۰ دقیقه
عربی	۱۰	۲۱	۷	۱۰ دقیقه
پیام‌های آسمان – مطالعات اجتماعی	۱۰	۳۱	۹	۱۰ دقیقه
زبان انگلیسی	۲۰	۴۱	۱۱	۲۰ دقیقه
ریاضی	۲۰	۶۱	۱۴	۲۰ دقیقه
علوم تجربی	۲۰	۸۱	۱۶	۲۰ دقیقه
علوم تجربی تکمیکی	۲۰	۱۰۱	۱۹	۲۰ دقیقه

ظرف اهان:

نام درس	نام طراح
فارسی	هانیه صمدی، سمیه کیا زرمانی، نیلوفر صاقیان، سیما قاسمی
عربی	یاسین سادعی، هانیه صمدی، ارمین ساعدپناه، محمد فرجان فخاریان
پیام‌های آسمان – مطالعات اجتماعی	یاسین سادعی، فاطمه بیات، نیلوفر صادقیان، هانیه تواری
زبان انگلیسی	مائده محمدیارلو، کیارش صانتی، امیرحسین طاهری‌نامقی، سید نیما‌سادات کریم‌آبادی
ریاضی	احمد کلانتر، امیرحسین تقی‌زاده، محمدرضا محمودی، حسین کاظمی
علوم تجربی	آرمان فرجی، آیسان موسی‌الرضائی، محسن کوهی، امیر رضا صفری، امیرحسین هاشمی
علوم تجربی تکمیکی	امیرحسین صادقیان، امیرحسین هاشمی، درس‌سادات میرافضی، امیر رضا صفری، آیسان موسی‌الرضائی، محسن کوهی، آرمان فرجی، اشکان خرمی

مسئولین درس و ویراستاران:

نام درس	فارسی	عربی	پیام‌های آسمان	مطالعات اجتماعی	زبان انگلیسی	ریاضی	علوم تجربی	علوم تجربی تکمیکی
مسئول درس	فرزانه حاجی	محمد فرجان فخاریان	شکیبا زبوری	مهدی بحرکاطپی	مانی موسوی	اشکان خرمی		
ویراستار	زینب حیدری	آرمین ساعدپناه	حسین عسگری ملیکا ذاکری	عیشی حسین‌زاده	صالح احصایی	مانی موسوی		
مسئول درس مستندسازی	الناز معتمدی	لیلا ایزدی	صدرا پنجه بور	سوند بیگاری	محمد رضا مهدوی	امیرحسین توحیدی		

گروه فتحی و گروه آزاد

مدیر گروه آزاد	امیرحسین مرتضوی
مسئول دفترچه	سیما قاسمی
صفحه آراء	سیده صدیقه میر غیاثی
ناظر چاپ	حمدی عباسی
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول دفترچه مستندسازی	مهرسا سادات هاشمی

برای دریافت اخبار گروه فتحی و مطالعه درسی به سایت kanoon.ir یا آدرس تلگرامی [@kanoon-paye](https://t.me/kanoon-paye) مراجعه کنید.



سؤالاتی که با آیکون نشان داده شده‌اند مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی تکرار شده‌اند.

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳
نمایم داری‌ها و درآمدهای بنیاد علمی آموزشی قلمچی در شهریور ۱۳۹۴ وقف عام شد بر کنسرسیون دانش و آموزش



دانش آموزان عزیز!!!

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گیری به سوال‌های درس فارسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
پیش‌بینی می‌کنید در آزمون امروز به چند سؤال از ۱۰ سؤال پاسخ درست خواهد داد؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ آزمون قابل	چند از ۱۰ آزمون امروز
--------------------------------	-----------------------

فارسی

صفحه‌های ۶۵ تا ۱۳۸

نکارش

صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۰۹

سؤال‌های فارسی

۱- در کدام گزینه، نادرستی املایی وجود ندارد؟ (نگاه به گذشته)

۱) رخصت و رویش و تراوت - طلب عافیت

۲) عواطف و خاستهای انسان - آواز سحرگاهی

۳) تأمل کردن در قوه‌ها - دانهای خرد

۴) کمک به مصاکین - خدمتگزار صبور

۲- معنای چه تعداد از واژگان زیر درست بیان شده است؟

«رَسْنَ: رُشْدَ كَرْدَن - رَعَايَا: عَمُومَ مَرْدَم - زَهْرَهَا: شَهَامَت - شَفَاعَة: سَرْزِنَشَ كَرْدَن - عَيْشَ: خَوشَى - وَاسْـيَـن: اولـيـن - فـرـاغـتـ: دـورـى»

(۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴) دو

۳- کدام گزینه درست است؟

۱) «روضه خلد» کتابی در هجده باب است و همانند کتاب گلستان سعدی نثری آمیخته به نظم دارد.

۲) «زمین انسان‌ها» و «پرواز شبانه» از آثار ویکتور هوگو است.

۳) علامه محمدباقر مجلسی کتاب «توحید مفضل» را تألیف کرده است.

۴) جامی نویسنده و شاعر قرن نهم هجری است که همه آثار خود را به پیروی از نظامی گنجوی به کتابت درآورده است.

۴- در کدام بیت، تمام آرایه‌های «کنایه، جناس تضاد و تکرار» را می‌توان یافت؟

۱) بشوی ای خردمند از آن دوست، دست / که با دشمنان بود هم شست

۲) گوهر مخزن اسرار همان است که بود / حقه مهر بدان مهر و نشان است که بود

۳) سررسته جان به جام بگذار / کاین رشته از او نظام دارد

۴) گرم باز آمدی محبوب سیم‌اندام سنتگین دل / گل از خارم برآورده و خار از پا و پا از گل

۵- آرایه مقابله کدام بیت نادرست بیان شده است؟

۱) به استعاره عصیانم آفرینش داد / همان که سجده نمی‌کرد آفرین مرا (تلمیح)

۲) ای شده نعل سم اسب تو را / مشتری از چرخ به جان مشتری (تکرار)

۳) دوش گفتی ز تیرگی شب من / لف حور است و رای اهریمن (تشبیه)

۴) ای نسیم سحر آرامگه یار کجاست / منزل آن مه عاشق‌کش عیار کجاست (شخصیت‌بخشی)

۶- نقش دستوری واژه آخر بیت در کدام گزینه نادرست نوشته شده است؟

۱) چون به عهد جوانی از بر تو / بر در کس نرفتم از در تو (مضاف‌الیه)

۲) از نسی جز نفس نبود آن جا / همه حق بود و کس نبود آن جا (قید)

۳) فتنه نامی هزار فتنه در او / فتنه شاه و شاه فتنه بر او (متهم)

۴) دور کرد آن دم از در آن دمه را / دل پسند آمد آن سخن همه را (نشانه مفعول)

۷- در کدام گزینه قید وجود ندارد؟

۱) چه گمان برده‌ای که وقت شراب / غافلانه مرا رباید خواب

۲) خون دل عاشقان مشتاق / بر گردن دیده بلاجوست

۳) شرم عشق پاک در خلوت یکی گردد هزار / از حریم وصل دل مهجور می‌آید برون

۴) صبح است و صبا مشکفشان می‌گذرد / دریاب که از کوی فلان می‌گذرد



-۸- به ترتیب مفاهیم «طلب دانش»، «توصیه به عدالت» و «پارسایی و تقوا» در کدام ابیات دیده می‌شود؟

الف) همه داد کن تو به گیتی درون / که از داد هرگز نشد کس نگون

ب) در ورع ثابت قدم باش ای پسر / گر همی خواهی که گردی معتبر

ج) میاسای ز آموختن یک زمان / ز دانش میفکن دل اندر گمان

(۲) ب - ج - الف

(۴) ب - الف - ج

(۱) ج - ب - الف

(۳) ج - الف - ب

-۹- کدام گزینه با بیت ارتباط مفهومی کمتری دارد؟

«خدایا به ذلت مران از درم / که صورت نبندد دری دیگرم»

(۱) خدایا گر بخوانی ور برانی / جز انعامت دری دیگر نداریم

(۲) یارب به در که بازگردم؟ / گر تو ز در خودم برانی

(۳) گر بخوانی مقیم درگاهم / ور برانی مطیع فرمانم

(۴) نبود پناه ما را، جز خاک آستانت / رو بر در که آریم گر از درت برانی

-۱۰- مفهوم چه تعداد از عبارات زیر درست بیان شده است؟

الف) جهان، جمله، فروغ روی حق دان / حق اندر وی ز پیدایی است پنهان (مخلوقات خداوند نشانه‌ای از خود خداوند هستند)

ب) برایت آرزومندم که دشمن نیز داشته باشی نه کم و نه زیاد (آرزوی بدخواهی برای مخاطب)

ج) چو فردا نامه خوانان نامه خوانند / تو وینی نامه خود، ننگت آیو (پشمیمانی از اعمال گذشته هنگام خواندن نامه اعمال)

د) پول ارباب بدی است؛ اما خدمتگزار خوبی است. (پرهیز از کسب مال و ثروت زیاد)

ه) نه درویش بی کفن در خاک رفته / نه دولتمند برده یک کفن بیش (همه در برابر مرگ مساوی‌اند)

(۱) سه (۲) چهار (۳) دو (۴) یک

سوال‌های فارسی - آشنا

۱۱- «سرور» در کدام بیت واژه‌ای متفاوت است؟

(۱) گر دیگران به عیش و طرب خرمند و شاد / ما را غم نگار بود مایه سرور

(۲) وقت شد ای شاه شهان سرور خوبان جهان / که به کرم شرح کنی آنک نگوبد دهنم

(۳) سر فرو بردیم تا بر سرواران سرور شدیم / چاکری کردیم تا کار کیایی یافتیم

(۴) گفتم چه شود گر لطف کنی / آهسته روی ای سرور من

۱۲- کدام ترکیب نادرستی املایی دارد؟

(۱) هضم شکار

(۲) فن ظریف نقاشی

(۳) عظیمت و مسافت

(۴) مفتون خود

۱۳- کدام عبارت درباره ویکتورهوگو نادرست است؟

(۱) از مشهورترین شاعران رمانیک قرن نوزدهم است و در ردیف بزرگ‌ترین گویندگان و ادبیات اجتماعی جهان قرار می‌گیرد.

(۲) مردی آزادمنش، آزادی خواه، و طرفدار جدی اصلاحات اجتماعی به نفع طبقات محروم و رنجبر جامعه بود.

(۳) بهترین کتاب او داستان زیبایی است از پسرکی فضایی که با گل سرخ محبوبش وداع می‌کند و راهی سفری در بین سیارات می‌شود.

(۴) کتاب‌های «بینوایان» و «کارگران دریا» از جمله آثار اوست.



۱۴- واج میانجی را در کدام بیت می توان یافت؟

(۱) یاد باد آن که ز چشم خوش و لعل لب تو / نقل مجلس همه بادام و شکر بود مرا

(۲) یاد باد آن که گرم زهره گفتار نبود / آخر از حال تو هر روز خبر بود مرا

(۳) یاد باد آن که چو من عزم سفر می کردم / بر میان دست تو هر لحظه کمر بود مرا

(۴) یاد باد آن که چو خواجو ز لب و دندان / در دهان شکر و در دیده گهر بود مرا

۱۵- در ابیات زیر، چند فعل به زمان ماضی نقلی دیده می شود؟

«درد عشقی کشیده ام که مپرس / زهر هجری چشیده ام که مپرس

گشته ام در جهان و آخر کار / دلبری برگزیده ام که مپرس

آن چنان در هوای خاک درش / می رو آب دیده ام که مپرس

من به گوش خود از دهانش دوش / سخنانی شنیده ام که مپرس

سوی من لب چه می گزی که مگویی؟ / لب لعلی گزیده ام که مپرس»

(۱) چهار تا

(۲) پنج تا

(۳) شش تا

۱۶- کدام بیت نه تشبيه دارد و نه شخصیت بخشی؟

(۱) زنی که گوهر تعلیم و تربیت نخیرید / فروخت گوهر عمر عزیز را ارزان

(۲) هزار دفتر معنی، به ما سپرد فلک / تمام را بدريديم، بهر یك عنوان

(۳) هميشه فرصت ما، صرف شد در اين معنی / که نرخ جامه بهمان چه بود و كفش فلان

(۴) برای گردن و دست زن نکو، پروین / سزاست گوهر دانش، نه گوهر الوان

۱۷- در عبارت زیر چند «ی» نکره وجود دارد؟

«به من زیستني عطا کن که در لحظه مرگ، بر بی ثمری لحظه ای که برای زیستن گذشته است، حسرت نخورم و مردنی عطا کن که بر

بیهودگی اش سوگوار نباشم»

(۱) دو تا

(۲) سه تا

(۳) چهار تا

(۴) پنج تا

۱۸- کدام دو آرایه در بیت زیر دیده می شود؟

«خاموش مباش زیر این خرقه / بر جان جهان دوباره جان آمد»

(۱) تشبيه، جان بخشی

(۲) جناس، تکرار

(۳) تلمیح، تشبيه

۱۹- مفهوم بیت «به حلوات بخورم زهر که شاهد ساقی است / به ارادت بکشم درد که درمان هم از اوست» در کدام بیت دیده می شود؟

(۱) گر به تیغت می زند گردن بنه تسلیم را / که آتش نمروд گلشن گشت ابراهیم را

(۲) گو بهم آمیزش قدر دهانش را ببین / آن که گفتا با الف الفت نباشد میم را

(۳) آن که بریندد کمر در خدمت پیر مغان / می نیارد در نظر سلطان هفت اقلیم را

(۴) غیر دلبندی فروغی دست نقاش قضا / هیچ تعلیمی نداد آن زلف پر تعلیم را



۲۰- کدام گزینه مفهومی متفاوت با سایر گزینه‌ها دارد؟

۱) دارم یقین که روز وصال تو می‌رسد / ذکر لبم شده که الهی ببینمت

۲) آماده امر و نهی و فرمان باش / هشدار که منجی جهان آمد

۳) به طول غیبت و اشک مدام و سوز دلت / که جان شیعه ز هجران به لب رسیده بیا

۴) ای غایب از نظر به خدا می‌سپارمت / جانم بسوختی و به دل دوست دارمت



۱۰ دقیقه

عربی

صفحه‌های ۷۵ تا ۱۳۴

دانش آموزان عزیز!!!

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس عربی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
پیش‌بینی می‌کنید در آزمون امروز به چند سوال از ۱۰ سوال پاسخ درست خواهد داد؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل
--------------------------------------	---------------------

سؤال‌های عربی

۲۱- کدام فعل عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟ (نگاه به گذشته)

«دواء مفيدة لمعالجة الأمراض المُتَوَعَّدة»

(۱) لا يوجد

(۲) لا يحفظه

(۳) لا يشعر

(۴) لا يُخرب

۲۲- ترجمة کدام لغت مشخص شده نادرست است؟(۱) تَسْأَوْلُ الْمِشْمِشِ: می‌خوری(۲) أَهْدَيْتِ وَرَدَةً جَمِيلَةً: هدیه کردم(۳) إِشْتَرَى حَاسُوبًا جَدِيدًا: رایانه‌ای(۴) تَعْوِيْضُ الْخَطَأِ: جبران کردن۲۳- در کدام گزینه مترادف یا متضاد به صورت نادرست به کار رفته است؟(۱) يَنَامُ = يَرْقَدُ(۲) وَضَعَتُ = جَعَلْتُ(۳) تَعَالُ = إِذْهَبُ(۴) يَرْسُبُونَ ≠ يَجْحَوْنَ

۲۴- ترجمة کدام عبارت درست است؟

(۱) لَا تَرْقُدُوا تَحْتَ الشَّجَرِ فِي اللَّيلِ: در شب نباید زیر درخت خوابید.(۲) السُّورُ الْمَكِيَّةُ تَدُورُ عَلَى بَيَانِ الْقِيَدَةِ: سوره‌های مکی درباره بیان عقیده هستند.(۳) إِدِيسُونُ أَخْبَرَ الْكِيمِيَاءَ فَصَنَعَ مُخْتَبِرًا صَغِيرًا: ادیسون شیمی را دوست داشت. پس آزمایشگاه کوچکش را ساخت.(۴) إِسْتَمَّ الْمُدَرَّسُ رسَالَةً أُخْرَى مِنَ الطَّالِبِ: معلم نامه‌ای دیگر از دانش آموز دریافت کرد.

۲۵- عبارت کدام گزینه به درستی ترجمه شده است؟

(۱) يَا وَلَدِيِّ، لَا تَئِيْسُ فِي حَيَاَتِكَ أَنْتَ تَقْدِيرُ، أَطْلَبُ وَاجْتَهَدُ: ای فرزندم، در زندگی نامید نباش. تو خواهی توانست، بخواه و تلاش کن.(۲) أَنْصُرُوا أَصْدِيقَكُمْ وَ لَا تَرْكُوْهُمْ فِي الْمُشَائِكِ: فهم سوف یُساعدُونَکُمْ ایضاً: دوستانتان را یاری کنید و در مشکلات آن‌ها را ترک نکنید. پس

آن‌ها نیز شما را یاری خواهند کرد.

(۳) يَنْهَضُ صَبَاحًا فِي السَّاعَةِ السَّابِعَةِ إِلَى رُبْعًا: صبح‌ها در ساعت هفت و چهل و پنج دقیقه بیدار می‌شود.(۴) يَا بَنْتَيِّ، إِضْحَكِي لِلْحَيَاَةِ وَ لَا تَحْرُنِي: ای فائزه. سنتجھینَ غَدَأ: ای دخترم، به زندگی لبخند بزن و نراحت نباش. تو برنده هستی. در آینده موفق می‌شوی.



٢٦- در کدام گزینه ترکیب اضافی وجود ندارد؟

١) تناول ولدی حلیباً طازجاً.

٢) كُنْتُ أَشْتَغلُ فِي مَصْنَعِ الْخَشَبِ.

٣) نحن نَسِيرُ إِلَى الْمَتَحْفَ.

٤) لَا تَجْعَلْ حَقِيقَتَكَ هَنَا.

٢٧- در کدام گزینه کلمه داخل پرانتز مناسب نیست؟

١) أنا رأيت كتب في المسجد. (سبعة)

٢) اليوم يوم من أسبوع (الخمسة)

٣) أَتَّمَا طَالِبَانِ فِي الصَّفَ (العاشر)

٤) رَجَاءً، أَكْتُب الصَّفَحة مِنْ كِتَابِكَ. (التاسعة)

٢٨- در کدام گزینه ماضی استمراری به صورت درست به کار رفته است؟

١) كانوا العَمَالُ يَصْنَعُونَ بَيْتًا وَ هُمُ الآنَ وَاقِفُونَ.

٢) كان يأكلان الطعام في المدرسة.

٣) وَ مَا ظَلَمُهُمُ اللَّهُ وَ لَكِنْ كَانَا أَنفُسَهُمْ يَظْلِمُونَ.

٤) الْبِنْتُانِ كَانَتَا تَكْتُبَانِ وَاجِبَاهُمَا.

متن زیر را بخوانید و به سؤالات آن (٢٩ و ٣٠) پاسخ دهید:

«على طالب ناجح هو ينهض في الساعة السادسة إلا ربعاً و يذهب إلى المكتبة بعد ثلاثة ساعات و يرجع في الساعة العاشر. اشتري والده الكريم حاسوباً له و سمح له بالدخول في الإنترنيت في أوقات الفراغ فقط لأداء الأبحاث العلمية لكنه لعب على ساعات كثيرة و ما درس. مضى الزمن و واصل هذا الأمر فرسب في نهاية السنة و قال: يا ليتني درست!»

٢٩- على چ زمانی به کتاب خانه می روود؟

١) في الساعة السادسة والربع.

٢) في الساعة التاسعة والربع.

٣) في الساعة السادسة إلا ربعاً.

٤) في الساعة التاسعة إلا ربعاً.

٣٠- کدام عبارت نادرست است؟

١) على ينهض في الساعة الخامسة و خمس و أربعين.

٢) والده على اشتراط له الحاسوب.

٣) سمح والد على بالدخول في الإنترنيت في أوقات الفراغ.

٤) نديم على عن عمله في النهاية.



۵ دقیقه

پایام‌های آسمان
صفحه‌های ۷۷ تا ۱۴۳

سوال‌های پایام‌های آسمان

۳۱ - به ترتیب، پاسخ هریک از پرسش‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟

_ محبوب‌ترین دوستان نزد امام صادق (ع)، چه کسانی هستند؟

_ زیباترین شکل شکرگزاری از خدا کدام است؟

_ لازمه دوستی پایدار، رعایت کردن چه امری است؟

۱) «کسی است که مرا به اطاعت و بندگی خداوند فرا بخواند.» - روزه - میانه‌روی

۲) «کسی است که عیوب‌های مرا به من هدیه دهد.» - روزه - احترام

۳) «کسی است که مرا به اطاعت و بندگی خداوند فرا بخواند.» - نماز - احترام

۴) «کسی است که عیوب‌های مرا به من هدیه دهد.» - نماز - میانه‌روی

۳۲ - بنا به فرمایش امام کاظم (ع) عمل نکردن به کدام مورد موجب می‌شود شرورترین افراد جامعه بر شما مسلط شوند و کدام مورد در ارتباط با امر به معروف و نهی از منکر صحیح نمی‌باشد؟

۱) امر به معروف و نهی از منکر - جهاد در راه خدا در مقایسه با امر به معروف و نهی از منکر، مانند قطره در برابر دریایی پهناور است.

۲) انجام واجبات و ترک محرمات - امر به معروف و نهی از منکر یک مسئولیت همگانی است.

۳) امر به معروف و نهی از منکر - هدف در امر به معروف این است که انسان خطاکار به استباهاش ادامه ندهد.

۴) انجام واجبات و ترک محرمات - جهاد در راه خدا در مقایسه با امر به معروف و نهی از منکر، مانند قطره در برابر دریایی پهناور است.

۳۳ - آمادگی نظامی چه فایده‌ای برای کشور دارد و کدام مورد جزء سه نفری است که خداوند او را به واسطه یک تیر به بهشت می‌برد؟

۱) پیروزی بر دشمن - مسلمانی که تیراندازی می‌کند.

۲) جلوگیری از آغاز جنگ - مسلمانی که برای رضای خداوند تیرها را تپیه می‌کند و به دست رزمندگان می‌رساند.

۳) ترساندن دشمن - مسلمانی که در اسب‌سواری و سوارکاری مهارت دارد.

۴) کمک به کشورهای ضعیفتر - رزمنده‌هایی که تیر را در راه خداوند به سوی دشمن پرتاب می‌کنند.

۳۴ - هدف اصلی دشمن از شبیخون فرهنگی، در کدام آیه بیان شده است و پاداش چه کسی کمتر از مجاهد شهید در راه خدا نیست؟

۱) وَلَا تَهْنُوا وَ لَا تَحْرُنُوا وَ أَتَتُمُ الْأَغْلُونَ إِنْ كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ / مبارزان در برابر طاغوت

۲) وَلَا تَهْنُوا وَ لَا تَحْرُنُوا وَ أَتَتُمُ الْأَغْلُونَ إِنْ كُنْتُمْ مُؤْمِنِينَ / عالمان مبارز در برابر تهاجم فرهنگی

۳) وَلَا يَرَالُونَ يُفَاتِلُونَكُمْ حَتَّىٰ يَرُدُوكُمْ عَنْ دِينِكُمْ إِنِ اسْتَطَاعُوا / انسان عفیفی که گناه نکند.

۴) وَلَا يَرَالُونَ يُفَاتِلُونَكُمْ حَتَّىٰ يَرُدُوكُمْ عَنْ دِينِكُمْ إِنِ اسْتَطَاعُوا / انسان جستوجوگر علم

۳۵ - به ترتیب، بر اساس آیه «إِنَّ اللَّهَ اشْتَرَى مِنَ الْمُؤْمِنِينَ أَنفُسَهُمْ...» مقصود خداوند از بشارت دادن مؤمنان نسبت به دادوستدی که با خداوند

کرده اند، چیست و کدام جنگ‌ها نمونه‌هایی از جهاد دفاعی مسلمانان در صدر اسلام است؟

۱) خریداری جان و اموال مؤمنان توسط خداوند و کسب مقام بهشت در مقابل آن - احد و احزاب

۲) خریداری جان و اموال مؤمنان توسط خداوند و کسب مقام بهشت در مقابل آن - بدرو خیر

۳) انجام وظیفه امر به معروف و نهی از منکر توسط مؤمنان و رسیدن به سعادت اخروی - بدرو خیر

۴) انجام وظیفه امر به معروف و نهی از منکر توسط مؤمنان و رسیدن به سعادت اخروی - احد و احزاب



۵ دقیقه

مطالعات اجتماعی
 صفحه‌های ۸۳ تا ۱۶۸
سوال‌های مطالعات اجتماعی

۳۶- کدام مورد مربوط به مسائل و حوادث پس از مشروطه می‌باشد و دستاورده کودتای ۲۸ مرداد کدام است؟

۱) به توب بسته شدن مجلس - افزایش سلطه آمریکا بر ایران

۲) تحصن در سفارت انگلستان - واگذاری استخراج نفت به چندین شرکت نفتی انگلیسی، هلندی، آمریکایی و فرانسوی

۳) وقوع جنگ جهانی اول - کمتر شدن قدرت محمد رضا شاه

۴) کاهش دخالت‌های خارجی - نادیده گرفتن قانون ملی شدن صنعت نفت

۳۷- به ترتیب، هر جمله به کدام جنبه از یک فرهنگ اشاره دارد؟

- قواعد و شیوه‌های مورد قبول یک جامعه برای انجام دادن کارهای مختلف

- یکی از عوامل مهمی که در شکل‌گیری آن مؤثر است، عقاید دینی است.

۱) عقاید - ارزش‌ها

۲) هنجرها - نمادها

۳) عقاید - نمادها

۴) هنجرها - ارزش‌ها

۳۸- جاهای خالی به ترتیب، با عبارات کدام گزینه کامل می‌شوند؟

- تمایل به تشکیل زندگی خانوادگی، امری است.

- با، خانواده توسعه می‌یابد و مستحکم می‌شود.

- یکی از مهم‌ترین اهداف ازدواج، است.

- اطاعت از والدین در هر شرایطی واجب است مگر در صورتی که

۱) بیرونی / ازدواج / برقراری محبت بین زن و شوهر / گناهکار باشند.

۲) طبیعی / تولد فرزندان / برقراری محبت بین زن و شوهر / دستور به نافرمانی از خدا بدھند.

۳) بیرونی / تربیت فرزندان / فرزندآوری و بقای نسل / سخن مقابله سخن پیشوایان بگویند.

۴) ذاتی / تولد فرزندان / ایجاد جامعه سالم / دستور به گناه بدھند.

۳۹- به ترتیب، عبارات زیر مربوط به کدامیک از حقوق و تکالیف شهروندی است و دیوان عالی کشور جزء کدامیک از قوای سه‌گانه است؟

- هر شهروند حق دارد از طریق شرکت در انتخابات، راهپیمایی‌ها و تظاهرات در سرنوشت کشور خود نقش داشته باشد.

- انجام خدمت سربازی و عضویت در بسیج در راستای همین وظیفه انجام می‌شود.

۱) حق برخورداری از عدالت قانونی / همکاری با دولت / قوه مجریه

۲) حق مشارکت سیاسی / حفظ و تقویت اقتدار کشور / قوه قضائیه

۳) حق برخورداری از عدالت قانونی / رعایت قانون و مقررات / قوه قضائیه

۴) حق مشارکت سیاسی / رعایت قانون و مقررات / قوه مجریه

۴۰- کدام گزینه نادرست است؟

۱) در سال‌های نخست پیروزی انقلاب اسلامی، گروه‌های ضد انقلاب داخلی با حمایت دشمنان خارجی انقلاب اسلامی در بخش‌هایی از کشور، بهویژه در مناطق مرزی، به ایجاد نالمنی و اغتشاش پرداختند.

۲) از جمله مهم‌ترین نهادهای انقلابی، سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و بسیج مستضعفان بودند که با هدف دفاع از آرمان‌های انقلاب اسلامی و مرز و بوم کشور شکل گرفتند.

۳) یکی از خونین‌ترین رویدادهای دوران انقلاب اسلامی در روز ۱۷ شهریور ۱۳۵۷ در تهران به وقوع پیوست. آن روز به جمعه سیاه معروف شد.

۴) یک روز پس از ارتحال امام، مجلس شورای اسلامی، آیت‌الله خامنه‌ای را با توجه ویژگی‌های بیان شده برای رهبر در قانون اساسی، به رهبری انقلاب برگردید.



دانش آموزان عزیز!!!
لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال های درس زبان انگلیسی، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
پیش بینی می کنید در آزمون امروز به چند سؤال از ۱۰ سؤال پاسخ درست خواهد داد؟

چند از ۱۰ آزمون قبلاً	هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
-----------------------	--------------------------------------

۲۰ دقیقه

زبان انگلیسی
صفحه های ۶۹ تا ۱۱۱

سؤال های زبان انگلیسی

41- A: How did he hurt his arm and leg? (نگاه به گذشته)

B:

- 1) Yesterday 2) He fell down 3) In the yard 4) Let me see

42- Which word fills the blank?

«He wasn't paying enough attention, so he accidentally his head on the door.»

- 1) breaks
2) broke
3) hits
4) hit

43- My brother the Fajr International Fashion and Clothing Festival.

- 1) read
2) connected
3) attended
4) received

44- To , students should have regular access to a computer with Internet connection.

- 1) participate in an online course
2) send a message
3) install a dictionary
4) receive a message

45- I my ankle last month, and I also my leg two years ago.

- 1) broke – twist
2) twist – break
3) twisted – break
4) twisted – broke

46- Sarah during exams.

- 1) gets often stressed
2) often get stressed
3) often is stressed
4) is often stressed

47- Fill the blanks with the correct past form of the verbs and pronouns.

«I (see) ... (Ali) ... in the park. I (decide) ... to say hello to (Ali)»

- 1) see – he – decide – he
2) saw – him – decide – he
3) seed – him – decided – him
4) saw – him – decided – him



48- Read the conversation below and answer the question.

- Where did you go last summer?
- + I went to the Damavand Mountain.
- Was it fun?
- + Yes, but I broke my leg.
- Oh, I didn't know that.

Where did the accident happen?

- 1) I broke my leg.
- 2) It happened last summer.
- 3) It happened in Tehran.
- 4) It happened on the Damavand Mountain.

49- Saman: There was a soccer match on TV today.

Pouria: ...

- 1) That's great news! Who?
- 2) So, which team won the game?
- 3) Really?! I get home at 7. We can watch it together.
- 4) Don't worry. What's your name?

50- How many of the following sentences have a falling intonation?

- a) Well done!
 - b) How fantastic!
 - c) Do you tell stories?
 - d) What a beautiful flower!
- 1) 0
 - 2) 1
 - 3) 2
 - 4) 4

سوال‌های زبان انگلیسی-آشنا

51- Let me tell you how my people ... the new year in my country.

- 1) celebrate
- 2) explain
- 3) recharge
- 4) produce

52- Some people like to live in the and they never save money for the future.

- 1) attention
- 2) moment
- 3) timetable
- 4) anthem

53- We may grow old together, but as long as we are together, I ... young.

- 1) find
- 2) feel
- 3) feed
- 4) forget

54- The boy had a car last week and now he has a on his face.

- 1) attack – scar
- 2) crash – scar
- 3) accident – cast
- 4) plaster – wound

55- She is very careful, so she ... makes mistakes.

- 1) always
- 2) usually
- 3) generally
- 4) rarely

56- What time ... my e-mail yesterday?

- 1) do you receive
- 2) did you receive
- 3) are you receiving
- 4) did you received

57- There ... three little cats on the wall.

- 1) was
- 2) is
- 3) be
- 4) were



58- My father loves the Alborz Mountains. He wants to visit all of

- 1) it 2) they 3) them 4) their

59- A: How did you learn to drive?

B: My father

- 1) is teaching I 2) taught I 3) teaches me 4) taught me

60- Stop smoking. I'm sure it can seriously damage your

- 1) wound 2) review 3) blood 4) health



۳۰ دقیقه

ریاضی

صفحه‌های ۷۸ تا ۱۴۳

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
پیش‌بینی می‌کنید در آزمون امروز به چند سوال از ۱۰ سوال پاسخ درست خواهد داد؟

داش آموزان عزیز!!!

چند از ۱۰ آزمون قبل هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

سوال‌های ریاضی

۶۱- اگر یک نیم‌کره فلزی به شعاع ۱۲cm را درون یک ظرف استوانه‌ای که مقداری آب دارد بیندازیم، ارتفاع آب 8 cm متر افزایش می‌یابد.

شعاع قاعده استوانه کدام است؟ (نیم‌کره به طور کامل در آب فرو می‌رود). (نگاه به گذشته)

- ۶ (۴) π (۳) ۱۲ (۲) ۱۶ (۱)

$$62- \text{اگر } x + \frac{1}{x} = 5 \text{ باشد، حاصل } \frac{x^4 - 1}{x^3 + x} \text{ کدام است؟} \quad \boxed{2}$$

- ۲۳ (۴) ۲۲ (۳) ۲۱ (۲) ۲۵ (۱)

$$63- \text{عرض از مبدأ خط گذرنده از نقطه } \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix} \text{ و موازی با خط گذرنده از نقاط } \begin{bmatrix} -3 \\ -5 \end{bmatrix} \text{ و } \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} \text{ کدام است؟} \quad \boxed{3}$$

- ۹ (۴) -۷ (۳) -۴ (۲) ۱ (۱)

$$64- \text{عبارت } \frac{x+5}{x^2 - 5x + 6} \text{ به ازای کدام عدد تعریف نشده است؟} \quad \boxed{4}$$

- ۱ (۴) ۳ (۳) ۴ (۲) ۵ (۱)

۶۵- اگر سه عبارت $(4x^2 - 9y^2)$, $(4x^2 - 12xy + 9y^2)$ و $(4x^2 - 3y^2 - xy)$ را جداگانه بر بزرگ‌ترین مقسوم‌علیه مشترک این سه عبارت

تقسیم کنیم، مجموع سه خارج قسمت همواره کدام است؟ (می‌دانیم $x > y > 0$ است).

- $3x + 7y$ (۴) $5x + y$ (۳) $3x + y$ (۲) $5x + 7y$ (۱)

۶۶- شعاع قاعده یک مخروط 3 برابر ارتفاع آن است. اگر حجم مخروط 192π باشد، اختلاف طول ارتفاع و شعاع قاعده کدام است؟

- ۱۶ (۴) ۸ (۳) ۶ (۲) ۴ (۱)

$$67- \text{اگر مقدار عددی حجم کره‌ای } 9 \text{ برابر مساحت کل آن کره باشد، شعاع آن کره کدام است؟} \quad \boxed{2}$$

- ۲۷ (۴) ۹ (۳) ۶ (۲) ۳ (۱)

۶۸- مثلث قائم‌الزاویه‌ای به اضلاع قائمه 6 و 8 را یکبار حول ضلع به طول 6 و یکبار حول ضلع به طول 8 دوران می‌دهیم. تفاوت حجم دو شکل

به دست آمده چقدر است؟ ($\pi = 3$ در نظر بگیرید).

- ۳۸۴ (۴) ۶۷۲ (۳) ۱۹۲ (۲) ۹۶ (۱)

۶۹- در مثلث ABC , $AB = 5$, $AC = 12$, $\hat{A} = 90^\circ$. حجم حاصل از دوران این مثلث حول ضلع بزرگ‌تر چقدر است؟

$$\frac{120\pi}{13} \quad \frac{48\pi}{5} \quad 10\pi \quad 72\pi \quad \boxed{1}$$

۷۰- مساحت جانبی یک منشور قائم که قاعده آن شش‌ضلعی منتظم بوده و طول بزرگ‌ترین قطر قاعده آن 18 و طول یال جانبی منشور 10

می‌باشد، برابر با کدام است؟

- ۵۶۰ (۴) ۵۲۰ (۳) ۵۰۰ (۲) ۵۴۰ (۱)



سؤالهای ریاضی - آشنا

۷۱- مجموعه جواب نامعادله $\frac{2x+3}{2} - \frac{3}{4} > \frac{4x+1}{3}$ کدام است؟

$$x < \frac{5}{4} \quad (4)$$

$$x > \frac{7}{6} \quad (3)$$

$$x > \frac{3}{4} \quad (2)$$

$$x < \frac{2}{3} \quad (1)$$

۷۲- دو خط تلاقي دارند. چه رابطه‌ای بين a, b, c, d و $y_1 = ax + b$ و $y_2 = cx + d$ برقرار است؟

$$a + b + d = c \quad (2)$$

$$a + b = c + d \quad (4)$$

$$a = b + c + d \quad (1)$$

$$a - b = c - d \quad (3)$$

۷۳- عبارت تعريف شده $\frac{xy^3 + zt^3 - xt^3 - zy^3}{xt - xy + yz - zt}$ پس از ساده شدن برابر با کدام گزینه خواهد بود؟

$$-y - t \quad (4)$$

$$t - y \quad (3)$$

$$y - t \quad (2)$$

$$y + t \quad (1)$$

۷۴- در تقسیم $\frac{x^3 + a}{x + 2}$ ، مقدار a چقدر باشد تا باقی‌مانده صفر شود؟

$$10 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$8 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

۷۵- فضای بين دو کره هم مرکز که شعاع يكی $\frac{1}{3}$ دیگری است، چند برابر حجم کره کوچک‌تر است؟

$$9 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$26 \quad (2)$$

$$27 \quad (1)$$

۷۶- حجم استوانه‌ای به قطر قاعده 6 با حجم مخروطی به شعاع قاعده 6 مساوی است. اگر اختلاف ارتفاع مخروط و استوانه 5 باشد، حاصل جمع ارتفاع‌های مخروط و استوانه کدام است؟

$$40 \quad (4)$$

$$37 \quad (3)$$

$$35 \quad (2)$$

$$30 \quad (1)$$

۷۷- در هرم منتظم مربع القاعده، ضلع قاعده $2\sqrt{3}$ و ارتفاع هرم 3 واحد است. سطح جانبی هرم کدام است؟

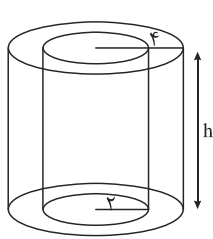
$$16\sqrt{3} \quad (4)$$

$$24 \quad (3)$$

$$12\sqrt{6} \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۷۸- در شکل زیر، دو استوانه قائم داریم که مرکز قاعده و اندازه ارتفاع آنها یکسان است. اگر شعاع قاعده استوانه کوچک 2 واحد و شعاع قاعده استوانه بزرگ دو برابر آن باشد، نسبت مساحت کل استوانه بزرگ‌تر به مساحت کل استوانه کوچک‌تر همواره کدام است؟



$$\frac{2h+2}{1+h} \quad (1)$$

$$\frac{2+2h}{h} \quad (2)$$

$$\frac{h+4}{1+h} \quad (3)$$

$$\frac{2h+8}{h+2} \quad (4)$$

۷۹- در مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع $2\sqrt{3}$ واحد، حجم حاصل از دوران هر دو سطح سایه زده شده حول ارتفاع AH کدام است؟

$$\frac{3\pi}{2} \quad (2)$$

$$\frac{4\pi}{3} \quad (1)$$

$$\frac{5\pi}{3} \quad (4)$$

$$2\pi \quad (3)$$

۸۰- مستطیلی به طول a و عرض b را ابتدا حول طول و سپس همان مستطیل را حول عرض آن دوران می‌دهیم. حجم شکل اول چند برابر حجم شکل دوم است؟

$$\frac{1}{b} \quad (4)$$

$$\frac{1}{a} \quad (3)$$

$$\frac{b}{a} \quad (2)$$

$$\frac{a}{b} \quad (1)$$



دانش آموزان عزیز!!!

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گیری به سوال‌های درس علوم تجربی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

پیش‌بینی می‌کنید در آزمون امروز به چند سوال از ۱۰ سوال پاسخ درست خواهد داد؟

چند از ۱۰ آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
---------------------	--------------------------------------

علوم تجربی (عادی)
صفحه‌های ۸۳ تا ۱۷۳

دانش آموزانی که در مدرسه درس علوم را به تفکیک شیمی، فیزیک، زمین و زیست‌شناسی آموزش می‌یابند به جای سوالات ۸۱ تا ۱۰۰ به سوالات ۱۰۱ تا ۱۲۰ پاسخ دهند.

سوالات علم تجربی (عادی)

۸۱- هر کدام از ویژگی‌های زیر به ترتیب از راست به چپ به کدام گروه از بندپایان می‌تواند اشاره داشته باشد؟ (نگاه به گذشته)

- توانایی تنیدن تار

- تخریب لاشه جانوران مرده

- غذای ماهی‌ها

- بیشتر آنها در بازی‌اند.

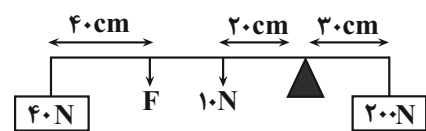
۱) عنکبوتیان - حشرات - حشرات - خارپستان

۲) حشرات - حشرات - عنکبوتیان - خارپستان

۳) عنکبوتیان - حشرات - حشرات - سختپستان

۴) هزارپایان - حشرات - سختپستان - سختپستان

۸۲- میله یکنواختی به طول ۱۲۰ سانتی‌متر در اختیار داریم. نیروی F چند نیوتون باشد تا حالت تعادل برقرار شود؟ (از جرم میله صرف‌نظر شود.)



۸۴) ۱

۱۴۰) ۲

۶۰) ۳

۴۴) ۴

۸۳- هنگام دوچرخه سواری، رکاب زدن فرد، کار و حرکت کردن دوچرخه، کار تلقی می‌شود و همچنین کاری که نیروی پای

فرد انجام می‌دهد به انرژی تبدیل می‌شود.

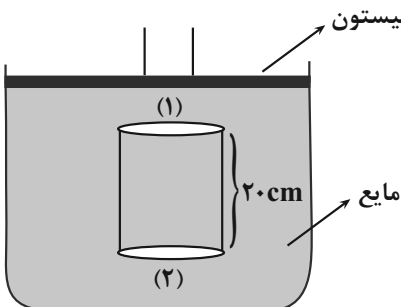
۱) مقاوم - خروجی - جنبشی

۲) ورودی - محرك - پتانسیل پا

۳) مقاوم - محرك - پتانسیل پا

۴) ورودی - خروجی - جنبشی

۸۴- مطابق شکل زیر، ظرفی استوانه‌ای شکل در مایع قرار دارد. اگر به وسیله یک پیستون، فشار ۲ پاسکال را به مایع وارد کنیم، میزان تغییر فشار در



سطح (۱) و (۲) چگونه است؟

۱) در سطوح (۱) بیشتر است.

۲) در سطح (۲) بیشتر است.

۳) در هر دو سطح یکسان است.

۴) با توجه به داده‌های مسئله قابل تشخیص نیست.

۸۵- چه تعداد از موارد زیر برای تکمیل جمله مقابل مناسب است؟ «سیارات می‌توانند باشند.»

الف) دارای قمر ب) فاقد جرم ج) دارای نور د) فاقد قمر

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) صفر



۸۶- ویژگی‌های زیر به کدام سلسله از جانداران اشاره می‌کند؟

«رشد در آب‌های راکد - استفاده برای ساخت ویتامین‌ها - تأمین غذای جانوران آبزی»

- (۱) جلبک‌ها (۲) قارچ‌ها (۳) آغازیان (۴) باکتری‌ها

۸۷- چند مورد در ارتباط با فتوسنتر در گیاهان درست است؟

(الف) فقط در گیاهانی رخ می‌دهد که ساقه یا برگ‌های سبز دارند.

(ب) انجام یا عدم انجام آن تأثیری در رشد گل‌ها و میوه‌های غیر سبزرنگ ندارد.

(ج) در بخش‌های سبز گیاه در صورت وجود نور و آب کافی با هر میزان کربن دی‌اکسید رخ می‌دهد.

- (۱) یک مورد (۲) دو مورد (۳) سه مورد (۴) صفر مورد

۸۸- کدام گزینه درست است؟

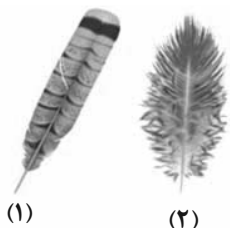
(۱) در آکواریوم، چرخه مواد و انتقال انرژی در زنجیره‌های غذایی رخ می‌دهد.

(۲) هر زنجیره غذایی از تعدادی جانور تشکیل شده است.

(۳) اولین حلقه هر زنجیره غذایی، جانداری است که مواد معدنی را از مواد آلی تولید می‌کند.

(۴) در هر زنجیره غذایی، بخش اعظمی از انرژی و ماده از یک تراز به تراز بعدی منتقل می‌شود.

۸۹- کدام گزینه در مورد پرهای شماره ۱ و ۲ به‌طور صحیح بیان نشده است؟



(۱) شکل (۲) مربوط به پوش پر می‌باشد که سطح بدن را می‌پوشاند.

(۲) شکل (۱) نسبت شکل (۲) دارای استحکام بیشتری می‌باشد.

(۳) جوجه‌ها در ابتدای تولد فقط پر شماره (۲) را دارند.

(۴) در پرندگان، پر شماره (۱) برخلاف پر شماره (۲) برای پرواز استفاده می‌شود.

۹۰- کدام گزینه در مورد جانداران صحیح می‌باشد؟

(۱) رقابت در جانداران، فقط بین افراد یک گونه ایجاد می‌شود.

(۲) استتار فقط برای محافظت از جان، در موجودات انجام می‌گیرد.

(۳) تنوع زیستی جانوران همیشه ثابت است.

(۴) رقابت در جانداران، می‌تواند برای تولیدمثل نیز ایجاد شود.

سؤالهای علوم - آشنا

۹۱- مکعب مستطیل فلزی که قاعده آن مربعی به طول ضلع a و ارتفاع آن $2a$ است، وقتی روی سطح افقی قرار می‌گیرد، فشاری معادل P_1 روی کوچک‌ترین قاعده‌اش وارد می‌کند. این مکعب مستطیل را ذوب کرده و با فلز آن، نیمکره‌ای می‌سازیم. اگر فشاری که نیمکره روی سطح صاف آن وارد می‌کند را P_2 در نظر بگیریم، نسبت $\frac{P_2}{P_1}$ کدام است؟ ($\pi \approx 3$)

$$\text{آن وارد می‌کند را } P_2 \text{ در نظر بگیریم، نسبت } \frac{P_2}{P_1} \text{ کدام است؟ } (\pi \approx 3)$$

۳ (۴)

$\frac{3}{2}$

$\frac{1}{2}$

۱ (۲)



۹۲- برای بالا بردن جسمی به جرم 150 kg تا ارتفاع ۲ متری از سطح زمین، از سطح شیبداری به طول d استفاده می‌کنیم. اگر حداقل نیرویی که برای بالا بردن جسم روی سطح شیبدار مورد نیاز است، برابر با 300 نیوتون باشد، d چند متر است؟ ($\frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

چشمپوشی کنید.)

- ۳۰ (۴) ۲۰ (۳) ۱۰ (۲) ۵ (۱)

۹۳- سامانه موقعیتیاب جهانی از ... ماهواره تشکیل شده است و هر ماهواره مساحت محدودی از سطح زمین را به صورت ... پوشش می‌دهد.

- ۱) ۲۴- دایره ۲) ۲۴- بیضی ۳) ۳- دایره ۴) ۳- بیضی

۹۴- باکتری‌ها به علت مشابه با یاخته‌های هستند.

- ۱) داشتن دیواره سلولی - جانوران
۲) داشتن دیواره سلولی - گیاهان
۳) پروکاریوت بودن - جلبک‌ها
۴) یوکاریوت بودن - جلبک‌ها

۹۵- کدام گزینه درست است؟

- ۱) رگبرگ موجود در گل یاس، فقط دارای آوند آبکش است.
۲) بیشتر گیاهان آوند دارند.

۳) هاگدان‌ها در سرخس در سطح رویی برگ آن قرار دارند.

۴) رشته‌های ظریفی که بر روی ریشه قرار دارند متشکل از چند سلول هستند و تارکشنده نام دارند.

۹۶- کدام گزینه در ارتباط با نرم‌تنان صحیح است؟

- ۱) همه نرم‌تنان، بخش سفتی به نام صدف دارند که بدن آن‌ها را در بر گرفته و از آن حفاظت می‌کند.
۲) نرم‌تنان بدی نرم و دارای حلقه دارند که برخی از آن‌ها واسطه انتقال بعضی از کرم‌های انگل به انسان‌اند.
۳) حلزون و لیسه از انواع نرم‌تنان هستند و از آفات گیاهی به شمار می‌آیند.
۴) بیشتر نرم‌تنان در خشکی و برخی از آن‌ها در آب (دریا یا آب شیرین) زندگی می‌کنند.

۹۷- نوزاد قورباغه از نظر به شباهت دارد.

- ۱) نوع تنفس - ماهی خاوباری
۲) نوع تغذیه - سوسمارها
۳) محل زندگی - همه لاکپشت‌ها

۹۸- کدام ویژگی بین همه جانوران زیر مشترک است؟

«قورباغه بالغ، لاکپشت، قناری، انسان، خفاش، سنجب»

- ۱) تخم‌گذار بودن ۲) داشتن شش
۳) داشتن جفت ۴) داشتن مثانه

۹۹- نوع رابطه بین دو جاندار در کدام گزینه، با سایر گزینه‌ها تفاوت بیشتری دارد؟

- ۱) شقایق دریابی و خرچنگ ۲) زنبور و گیاه گل‌دار
۳) کنه و انسان ۴) میگو و مارماهی

۱۰۰- کدام‌یک از موارد زیر به نادرستی بیان شده است؟

- ۱) امروزه مهم‌ترین خطر برای کاهش تنوع زیستی و انقراض گونه‌های جانوری و گیاهی، فعالیت‌های انسانی است.
۲) تار عنکبوت اگرچه پروتئینی است، اما مقاومتی چند برابر فولاد دارد.
۳) از کفش‌دوزک‌ها می‌توان برای از بین بردن آفت‌های گیاهان استفاده کرد.
۴) تنها راه کاهش رقابت بین افراد گونه‌های متفاوت، تقسیم‌بندی زمانی آن‌ها است.



۲۰ دقیقه

علوم تکیکی (شیمی)

صفحه‌های ۱ تا ۳۸

سوال‌های علوم تکیکی (بخش شیمی)

۱۰۱- بعضی از مواد شیمیایی کاربردهای مختلفی دارند. کدام گزینه، دو کاربرد مختلف یک ماده شیمیایی را بیان می‌کند؟

(۱) ضدعفونی کردن سرویس بهداشتی، مصرف در رادیاتور خودروها به عنوان ضدیخ

(۲) تولید کود شیمیایی، مصرف در رادیاتور خودروها به عنوان ضدیخ

(۳) ضدعفونی کردن سرویس بهداشتی، تهیه مغز مداد

(۴) تولید مواد منفجره، تزریق به زمین‌های کشاورزی برای رشد بهتر گیاهان

۱۰۲- کدام گزینه به تمامی موارد زیر به ترتیب، پاسخ صحیح می‌دهد؟

(الف) واحدهای سازنده سلول و نشاسته موجود در سیب‌زمینی در چه مواردی با هم تفاوت دارند؟

ب) سلول از چه اتم‌هایی تشکیل شده است؟

ج) مولکول‌های تشکیل‌دهنده روغن زیتون از چند نوع اتم تشکیل شده‌اند؟

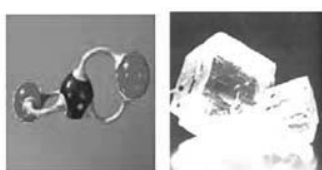
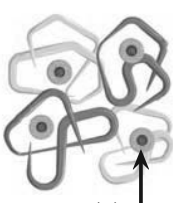
(۱) نوع اتم‌های تشکیل‌دهنده - O و H و C - ۲ نوع

(۲) نحوه اتصال بهم - O و N و C - ۳ نوع

(۳) نحوه اتصال بهم - O و H و C - ۳ نوع

(۴) نوع اتم‌های تشکیل‌دهنده - O و N و C - ۲ نوع

۱۰۳- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟



(د)

(ج)

(ب)

(الف)

الف) در واکنش شکل (الف) ترکیبی تولید می‌شود که به دلیل داشتن بونهای مثبت و منفی رسانای جریان الکتریکی است.

ب) شکل (ب) می‌تواند نشان‌دهنده ساختار عامل غوطه‌ور شدن تخم مرغ آب پز در آب شور باشد.

ج) شکل (ج) نشان‌دهنده مدل گلوله و میله مولکول متان است.

د) مصرف غذاهای حاوی اتمی که در شکل (د) با فلش نشان داده شده است در کم‌خونی توصیه می‌شود.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۱۰۴- چند مورد زیر در مورد پلاستیک‌های برپایه نفت درست هستند؟

- در اثر تغییر فیزیکی اتن در یک ظرف درسته می‌توانند ایجاد شوند.

- به مدت طولانی در محیط باقی می‌مانند و لذا سوزاندن یکی از راهکارهای مفید برای از بین بردن آنها می‌باشد.

- ارزان قیمت هستند و استحکام بالایی دارند.

- در واکنش تولید آن، گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



۱۰۵- در بدن مقدار یون از بقیه های بدن بیشتر است و در ایجاد جریان الکتریکی در مغز و اعصاب و نقش دارد.

۱) سدیم - کاتیون - ماهیچه‌ها

۲) سدیم - آنیون - ماهیچه‌ها

۳) پتاسیم - کاتیون - قلب

۴) پتاسیم - کاتیون - استخوان‌ها



علوم تکیکی (فیزیک)

صفحه‌های ۳۹ تا ۶۲

صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۶

سوال‌های علوم تکیکی (بخش فیزیک)

۱۰۶- اگر یک خودرویی در یک جاده مستقیم و به صورت بدون برگشت حرکت کند، کدام گزینه به طور حتم درست است؟

الف) مقدار مسافت و مقدار جایه‌جایی برابر است.

ب) تندی متوسط و سرعت متوسط برابر است.

ج) سرعت لحظه‌ای و تندی لحظه‌ای برابر است.

(۱) الف و ب

(۲) فقط الف

(۳) ج و ب

۱۰۷- در یک قایق، نیروی روبه بالایی از سمت وارد می‌شود و در یک هواپیما، نیرویی که هوا به هواپیما وارد می‌کند، نیروی

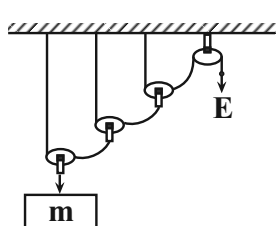
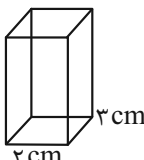
..... نامیده می‌شود.

(۱) آب - قایق - پیشران

(۲) قایق - هوا - مقاومت هوا

(۳) آب - قایق - مقاومت هوا

(۴) هوا - قایق - مقاومت هوا

۱۰۸- در شکل مقابل، جرم جسم 320 kg می‌باشد. اگر اصطکاک ناچیز باشد، اندازه نیروی E در بالا بردن یکنواخت جسم چقدر است؟ ($\frac{\text{N}}{\text{kg}} = 10$)(۱) 150 N (۲) 400 N (۳) 600 N (۴) 60 N ۱۰۹- یک ظرف استوانه‌ای با شعاع قاعده 5 cm و ارتفاع 10 cm را با مایعی به چگالی $\frac{g}{cm^3} = 13/6$ پر می‌کنیم. اگر بخواهیم ظرف مکعب مستطیلزیر را با مایعی به چگالی $\frac{g}{cm^3} = 8/6$ طوری پر کنیم که فشار وارد بر کف ظرف با فشار وارد بر کف ظرف استوانه‌ای برابر باشد چند cm^3 از(۱) 150 (۲) 160 (۳) 120 (۴) 90 این مایع در ظرف مکعب مستطیل بربزیم؟ ($\pi = 3$)۱۱۰- جسمی به جرم 2 kg با سرعت ثابت $\frac{m}{s} = ۳$ در راستای افقی در حال حرکت است. اگر نیروی ثابت 5 N در راستای حرکت جسم به آن واردشود، سرعت جسم بعد از گذشت 7 s از اعمال نیرو به چند متر بر ثانیه خواهد رسید؟(۱) $17/5$ (۲) $20/5$ (۳) 26 (۴) 38

**علوم تفکیکی (زمین‌شناسی)**

صفحه‌های ۸۲ تا ۶۳

علوم تفکیکی (زیست‌شناسی)

صفحه‌های ۱۲۰ تا ۱۰۷

صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۷۳

سؤالهای علوم تفکیکی (بخش زمین‌شناسی و زیست‌شناسی)

۱۱۱- کدام‌یک از گزینه‌های زیر برای کشف ذخایر نفت و زغال‌سنگ به زمین‌شناسان کمک می‌کند؟ (نگاه به گذشته)

۱) سوخت‌های فسیلی - صورت‌های فلکی

۲) فسیل‌های راهنمای ستارگان

۳) سامانه خورشیدی - تلسکوپ

۴) فسیل جانداران مختلف - ماهواره‌ها

۱۱۲- چه تعداد از موارد زیر صحیح می‌باشد؟

الف) در هنگام روز به دلیل وجود نور خورشیدی، نمی‌توانیم از ستارگان برای جهت‌یابی استفاده کنیم.

ب) سیاره‌های بیرونی سامانه خورشیدی علاوه بر زمین از گاز تشکیل شده‌اند که اندازه کوچکتری نسبت به بقیه دارند.

ج) یکی از کاربردهای اصلی اسٹرالاب، تعیین زاویه ارتفاع ستارگان می‌باشد.

د) کمترین زاویه میل قبله مربوط به شهر تبریز می‌باشد. (در بین مراکز استان‌ها)

۱) ۱ مورد ۲) ۲ مورد ۳) ۳ مورد ۴) ۴ مورد

۱۱۳- «کمرنگ‌اصلی سیارک‌ها بین مدار دو سیاره A و B قرار گرفته است. سیاره A نسبت به سیاره B به خورشید نزدیک‌تر است.» با توجه به

این عبارت چند مورد از موارد زیر به درستی بیان شده است؟

الف) در بین سیارات سامانه خورشیدی علاوه بر زمین فقط سیاره A قابلیت بررسی شرایط حیات را دارد.

ب) سیاره B بزرگ‌ترین سیاره سامانه خورشیدی است.

ج) هر دو سیاره فوق، جز سیارات سنگی هستند.

د) امکان حیات در سیاره B همانند سیاره تیر وجود ندارد.

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

۱۱۴- کدام گزینه در مورد گیاهی با ویژگی زیر درست نیست؟

«نهان‌دانه‌ای با تعداد ۶ گلبرگ دور هر گل و دارای برگ‌های باریک»

۱) احتمالاً این گیاه رگبرگ‌های موازی دارد.

۲) آوندهای چوب و آبکش این گیاه در ساقه می‌توانند روی یک حلقه قرار گرفته باشند.

۳) ذرت نسبت به نخدود شباهت بیشتری به این گیاه دارد.

۴) مقدار کربن دی‌اکسید محیط بر میزان فتوسنتر گیاه می‌تواند اثر مستقیم داشته باشد.

۱۱۵- چه تعداد از موارد زیر برای کامل کردن جمله «..... رویه رو نادرست است؟ «فسیل‌ها»

الف) همواره برای بررسی حوادث گذشته زمین و شرایط حاکم بر آن مناسب‌اند.

ب) ممکن است برای تعیین نوع آب و هوای گذشته زمین استفاده شوند.

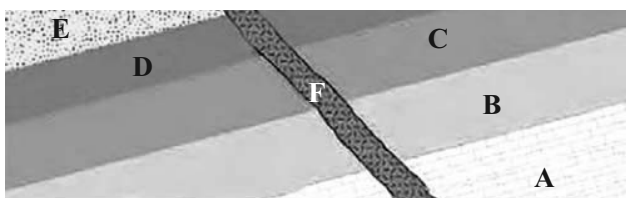
پ) ممکن نیست در محیط‌های غیرآبی تشکیل شوند.

ت) در صورت شباهت در دو قاره مختلف برای اثبات عدم جایه‌جایی قاره‌ها استفاده می‌شوند.

۱) یک ۲) سه ۳) دو ۴) چهار



۱۱۶- اگر در لایه B فسیل راهنمایی به عمر ۲۵۰ میلیون سال و در لایه D فسیل راهنمایی با عمر ۲۷۵ میلیون سال داشته باشیم، چند مورد می‌تواند درست باشد؟



- لایه E قدیمی ترین لایه می‌باشد.

- لایه A جدیدترین لایه رسوبی می‌باشد.

- لایه F قطعاً دارای فسیلی با سنی کمتر از فسیل لایه های دیگر است.

- لایه A می‌تواند سنی در حدود ۲۳۰ میلیون سال داشته باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

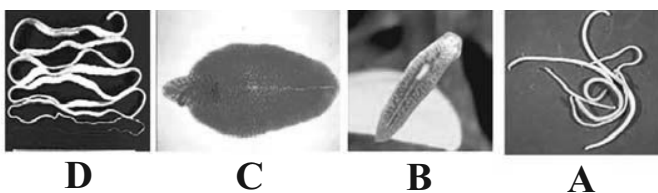
۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۷- چه تعداد از موارد زیر درباره کرم‌ها صحیح است؟

الف) تخم کرم نشان داده شده در شکل A بیشتر از طریق آب و سبزیجات آلوده منتقل شده و این کرم‌ها پس از خوردن باکتری‌ها و قارچ‌ها ترکیباتی را به خاک اضافه می‌کنند که باعث رشد بهتر گیاهان می‌شوند.

ب) دهان و مخرج کرم B جزئی از دستگاه گوارش آن بوده و نوعی کرم پهنه می‌باشد.



D

C

B

A

ج) وجهتشابه کرم C همانند کرم D با کیسه‌تنان این است که تنها یک راه برای ورود مواد در بدن دارند؛ ولی خروج مواد از سطح بدن انجام می‌شود.

د) نوع بالغ کرم D می‌تواند با مصرف گوشت گاو آلوده توسط انسان منتقل شده و منجر به انسداد روده شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۸- با توجه به ویژگی‌های بومسازگان و روابط بین اعضای آن چند مورد صحیح می‌باشد؟

الف) در هر نوع زنجیره غذایی بین جانوران و گیاهان روابط مشاهده می‌شود.

ب) در روابط همزیستی بین دو جانور در یک بومسازگان ممکن است هر دو یا یکی از آنها سود ببرند و یا هیچکدام سود نبرند.

ج) هر زنجیره غذایی در بومسازگان از تعدادی شبکه غذایی تشکیل شده است.

د) در یک بومسازگان ممکن است اعضایی از تمام سلسله‌های مختلف جانداران را مشاهده کرد.

۱) یک مورد

۲) دو مورد

۳) سه مورد

۴) چهار مورد

۱۱۹- کدام گزینه جای قمری خانگی در گروه جانوران را به ترتیب از سلسله تا گونه به درستی نشان می‌دهد؟

۱) جانوران، مهره‌داران، کبوترسانان، پرنده‌گان، کبوترها، قمری‌ها، قمری خانگی

۲) جانوران، مهره‌داران، پرنده‌گان، کبوترسانان، کبوترها، قمری‌ها، قمری خانگی

۳) قمری خانگی، قمری‌ها، کبوترها، کبوترسانان، پرنده‌گان، مهره‌داران، جانوران

۴) جانوران، مهره‌داران، کبوترسانان، کبوترها، پرنده‌گان، قمری‌ها، قمری خانگی

۱۲۰- در کدام گزینه ویژگی‌های جانوران مهره‌دار مربوطه به درستی بیان شده است؟

۱) وزغ و سمندر برخلاف ماهی‌ها، متعلق به سلسله یکسانی از مهره‌داران هستند.

۲) در ماهی قزل‌آلا باله‌پشتی سخت نسبت به باله‌پشتی نرم از چشم جانور دورتر است.

۳) تمام جانوران مهره‌دار مانند سایر جانوران دارای نوع غذای یکسانی در تمام عمر خود هستند.

۴) تمام ماهی‌ها در داخل بدن دارای مویرگ‌های فراوان هستند.



پایه نهم تیزهوشان (دوره اول متوسطه)

دفترچه سوال آزمون هامع (۳۰)

۱۴۰۰ اردیبهشت ماه

تعداد کل سوالات آزمون: ۱۲۵ سوال
مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۵ دقیقه

موارد امتحانی:

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پیشنهادی
مطالعات اجتماعی	۱۰	۱۲۱	۲	۷۵ دقیقه
	۱۵	۱۳۱	۴	
	۱۰	۱۴۶	۶	
	۱۰	۱۵۶	۸	
	۱۵	۱۶۶	۱۰	
	۱۵	۱۸۱	۱۲	
	۵۰	۱۹۶	۱۴	

ظاهرات:

نام درس	نام طراحان
قرآن و پیام‌های آسمان	زهرا صداقت، ابوالفضل فلاحت، آرش مرتضایی فر
فارسی	سارا بابایی، محمدامین زمان‌وزیری، محمدمعلی دولتخواهی، هانیه صفرلو، آرش مرتضایی فر
مطالعات اجتماعی	جواد احمدی شعار، یاسین سعدی، زهرا صداقت، آرش مرتضایی فر
عربی	یاسین سعدی، مرتضی کاظم‌شیرودی، محمد کرمی‌نیا، آرش مرتضایی فر
علوم تجربی	احسان آذین، جواد احمدی شعار، مرتضی اسدالله‌ی، شیما فرشادی، امیر محمدودی ازرابی
ریاضی	سعید نازار، محمدعلی عجفری، فاطمه صدیقی، پارسا صفاوار، سعید قاسمی‌اصل، علی بجف خانی
استعداد تحلیلی	سارا بابایی، سالار حسن‌زاده، دانیال سلطانی، مسعود گل‌مرادی، سعید قاسمی‌اصل، سجاد محمدزنزاد، آرش مرتضایی فر، علی بجف خانی

مسئلہ لیٹرatur و پیراستاران:

نام درس	آستان	قرآن و پیام‌های آسمان	فارسی	مطالعات اجتماعی	عربی	فیزیک	سیاست‌شناسی	ریاضی	استعداد تحلیلی
مسئول درس	آرش مرتضایی فر	آرش مرتضایی فر	سیدمحمدعلی مرتضوی	لیلا خدادادگان	لیلا خدادادگان	مهدوی	علوم تجربی	احمدرضا قربانی	احمدرضا قربانی
ویراستار	ملیکا ذاکری	ملیکا ذاکری	آرش مرتضایی فر	شیما فرشادی	شیما فرشادی	سجاد محمدزنزاد	سیاست‌شناسی	سجاد محمدزنزاد، شیما فرشادی، آرش مرتضایی فر	سجاد محمدزنزاد، شیما فرشادی، آرش مرتضایی فر
مسئلہ درس	صدرا پنجه‌پور	الناز معتمدی	لیلا ایزدی	امیر حسین توحیدی	امیر حسین توحیدی	علیرضا ابراهیمی، نگین رحیمی، کیان مکی، دانیال بیتبی، فرشته کمبرانی	زندگانی	محمد رضا ابراهیمی	محمد رضا ابراهیمی
مسئلہ درس	امیر محمد کمامی	محسن جمشیدی، مژده ابراهیمی	صدرًا پنجه‌پور	وجیهه تجفی، محسن جمشیدی	لیلا ایزدی	علیرضا ابراهیمی، نگین رحیمی، کیان مکی، دانیال بیتبی، فرشته کمبرانی	زندگانی	کمامی	کمامی
ویراستار	امیر محمد کمامی	محسن جمشیدی، مژده ابراهیمی	عفان عوض‌آبادیان	ملیکا ذاکری	آرش مرتضایی فر	سجاد محمدزنزاد، شیما فرشادی	علوم تجربی	علیرضا ابراهیمی	علیرضا ابراهیمی
مسئلہ درس	صدرا پنجه‌پور	الناز معتمدی	آرش مرتضایی فر	سیدمحمدعلی مرتضوی	لیلا خدادادگان	مهدوی	علوم تجربی	احمدرضا قربانی	احمدرضا قربانی

گروه فنی و گروهی

مددگار آزمون	جواد احمدی شعار
مسئول دفترچه	آرش مرتضایی فر
صفحه آوا	ساینا صلح جو
ناظر جاب	حمدی عباسی
مسئول دفترچه مستندسازی	محیا اصغری
مسئلہ سادات‌هاشمی	مهسا سادات‌هاشمی

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳
نام دارایی‌ها و درآمدهای بنیاد علمی آموزشی قلمچی در شهریور ۱۳۸۴ وقف عام شد بر گسترش دانش و آموزش

**پیام‌های آسمان**

صفحه‌های ۹ تا ۱۴۴

قرآن

صفحه‌های ۱۴ تا ۱۱۶

سؤال‌های قرآن و پیام‌های آسمان

۱۲۱- به ترتیب پاسخ پرسش‌های زیر کدام است؟

- محروم شدن از رحمت الهی معلول چیست و کدام آیه مؤید آن است؟

- واکنش دنیادوستان نسبت به فرستادن رسولی از رسول الهی چه بود و این موضوع با کدام ویژگی پیامبران مرتبط است؟

۱) مبارزه با حق و دست برنداشتن از گناه و سرکشی - «و من يشاق الله فان الله شديد العقاب» - (استکبرتم) - تسلیم در برابر امر خداوند

۲) چون و چرا کرد درباره احکام الهی - «و من يشاق الله فان الله شديد العقاب» - (ثم استقاموا) - استقامت و پایداری در راه خدا

۳) مبارزه با حق و دست برنداشتن از گناه و نافرمانی - «و من يشاق الله فان الله شديد العقاب» - (ففریقاً كذبتم و فریقاً تقلتون) - استقامت و پایداری در راه خدا

۴) چون و چرا کرد درباره احکام الهی - «ان الله لا يظلم الناس شيئاً» - (ففریقاً كذبتم و فریقاً تقلتون) - تسلیم در برابر امر خداوند

۱۲۲- به ترتیب هر یک از موارد زیر با کدام گزینه مرتبط‌اند؟

- در فرمایش صادق آل محمد^ص مانند برخی یهودیانی هستند که خداوند در قرآن آنان را سرزنش می‌کند.

- مراجعه به طاغوت

- «إِنَّمَا الْمُؤْمِنُونَ الَّذِينَ إِذَا ذُكِرَ اللَّهُ وَجْلَتْ قُلُوبُهُمْ وَإِذَا تَلِيهِمْ آيَاتٍ زَادُهُمْ إِيمَانًا»

۱) منافقانی که علیه دین تبلیغ می‌کنند - مراجعه به حاکمان ظالم و بی‌دین - الگو قرار دادن انسان‌های مومن

۲) منافقانی که علیه دین تبلیغ می‌کنند - عدم پذیرش فرمان ولی‌فقیه - یاد و ذکر خداوند

۳) مردمی که می‌بینند عالماشان آشکارا گناه می‌کنند ولی باز هم از این‌گونه عالمان پیروی می‌کنند - عدم پذیرش فرمان ولی‌فقیه - الگو قرار دادن انسان‌های مؤمن

۴) مردمی که می‌بینند عالماشان آشکارا گناه می‌کنند ولی باز هم از این‌گونه عالمان پیروی می‌کنند - مراجعه به حاکمان ظالم و بی‌دین - یاد و ذکر خداوند

۱۲۳- قرآن کریم خبر می‌دهد که نوح نبی ۹۵۰ سال قوم خویش را به سوی خدا دعوت می‌کرد؛ به ترتیب این خبر در اثبات حقانیت کدام موضوع است و گزینه کردن

برای آموزش گناهان در نماز چه حکمی دارد؟

۱) عمر طولانی حضرت حجت[ؑ] - فقط اگر آهسته باشد بلاشکال است۲) زمان قیام حضرت حجت[ؑ] - چه آهسته باشد و چه با صدای بلند عمل پسندیده‌ای است۳) عمر طولانی حضرت حجت[ؑ] - چه آهسته باشد و چه با صدای بلند عمل پسندیده‌ای است۴) زمان قیام حضرت حجت[ؑ] - فقط اگر آهسته باشد بلاشکال است

۱۲۴- کدام گزینه جدول زیر را به ترتیب تکمیل می‌کند؟

پیامد (إن كنت مؤمناً)	اگر آبی که با آن وضو می‌گیریم برای دیگری است او از وضو گرفتن ما با آب رضایت داشته باشد	«الف»	واجب است بین کارهای وضو فاصله نیندازیم
«ب»	«د»	پاداش او کمتر از مجاهد شهید در راه خدا نیست	«ج»

۱) انسان عفیف و پاکدامنی که قدرت انجام گناه را دارد ولی خود را آلوده نمی‌کند - «لَا تهْنُوا و لَا تَحْزُنُوا» - ترتیب - مباح بودن آب وضو

۲) مسلمانی که در جهاد، تیر را می‌سازد - «اتْمِ الاعْلَوْنَ» - موالات - مطلق بودن آب وضو

۳) مسلمانی که در جهاد، تیر را می‌سازد - «يَعْبِكُم اللَّهُ وَيَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ» - ترتیب - مطلق بودن آب وضو

۴) انسان عفیف و پاکدامنی که قدرت انجام گناه را دارد ولی خود را آلوده نمی‌کند - «اتْمِ الاعْلَوْنَ» - موالات - مباح بودن آب وضو

۱۲۵- به ترتیب هر یک از عبارات زیر در صدد توضیح کدام مورد هستند؟

- مصدق صدقه جاریه مطابق فرمایش شریف نبوی

- «چون بسی الپیس آدمروی هست / پس به هر دستی نشاید داد دست»

- علاقه‌های افراطی موجب پریشانی خاطر می‌شود

۱) وقف آبانبار - اهل گناه نباشد و از گناه دیگران نیز ناراحت شود - فرد همواره نگران از دست دادن دوست خود یا دور شدن از اوست

۲) فرزند صالحی که برای انسان مونم دعا کند - اهل گناه نباشد و از گناه دیگران نیز ناراحت شود - فرد همواره نگران از دست دادن دوست خود یا دور شدن از اوست

۳) ساختن کاروانسرا - اهل فکر و اندیشه باشد - توقع ایثار و فداکاری یک‌طرفه از دوست خود دارند

۴) ساختن مدرسه - اهل گناه نباشد و از گناه دیگران نیز ناراحت شود - نباید همه اسرار زندگی خود را به او بگوییم



۱۲۶- به ترتیب «قطره در برابر دریابی پهناور» در حدیث شریف علوی مبین چیست و مصداق و پیامد **«اعدوا لهم ما استطعتم»** چیست؟

۱) انفاق در مقابل سایر عبادات - **«من قوہ»** - **«تنزل عليهم الملائكة»**

۲) همه کارهای نیک در مقایسه با امر به معروف و نهی از منکر - **«من رباط الخیل»** - **«ترهبون به عدو الله و عدوکم»**

۳) همه کارهای نیک در مقایسه با امر به معروف و نهی از منکر - **«ینقون اموالهم بالليل و النهار سراً و علانية»** - **«ترهبون به عدو الله و عدوکم»**

۴) انفاق در مقابل سایر عبادات - **«من رباط الخیل»** - **«ترهبون به عدو الله و عدوکم»**

۱۲۷- مفهوم مندرج در مقابل کدام گزینه نادرست است؟

۱) **﴿وَلَا تَكُونُوا كَالَّذِينَ نَسُوا اللَّهَ فَأَنْسَاهُمْ أَنفُسُهُمْ أُولَئِكَ هُمُ الْفَاسِقُونَ﴾** طبق این آیه، خدا فراموشی، علت خودفراموشی است و بالعکس خودشناسی منجر به خداشناسی می شود.

۲) **﴿إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُدْهِبَ عَنْكُمُ الرِّجْسَ أَهْلَ الْبَيْتِ وَيُظْهِرَكُمْ تَطْهِيرًا﴾** این آیه بیانگر حقانیت اهل بیت (ع) و لزوم تعییت از آنان است.

۳) **﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًا إِلَيْنَا بِالْبَيْنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْجِيزَانَ لِيَقُولُ النَّاسُ بِالْقُسْطِ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَنْ يُنْصُرُهُ وَرَسُلَهُ بِالْغَيْرِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ عَزِيزٌ﴾** بنابر این آیه، همان گونه که کتاب بر رسولان الهی نازل شده است، برپایی عدالت نیز بر عهده آنان است.

۴) **﴿وَلَقَدْ أَرْسَلْنَا نُوحًا وَإِبْرَاهِيمَ وَجَعَلْنَا فِي ذُرِّيَّتِهِمَا النُّبُوَّةَ وَالْكِتَابَ فَمِنْهُمْ مُهْتَدٌ وَكَثِيرٌ مِنْهُمْ فَاسِقُونَ﴾** این آیه گویای این است که صرفاً از نسل پیامبران بزرگ الهی بودن دلیلی بر رستگاری انسان نیست.

۱۲۸- کدام آیه بیانگر مهدویت در قرآن کریم نمی باشد؟

۱) **﴿فُلْ يا أَيُّهَا الَّذِينَ هَادُوا إِنْ زَعَمْتُمْ أَنَّكُمْ أُولَئِكَ لَهُ مِنْ دُونِ النَّاسِ فَنَمَّنَّا الْمَوْتَ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ﴾**

۲) **﴿وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرُّؤُوبِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرْثُنَا عِبَادِي الصَّالِحُونَ﴾**

۳) **﴿وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لَيُسْتَخَلِّفَنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخَلَّفَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ﴾**

۴) **﴿هُوَ الَّذِي أَرْسَلَ رَسُولَهُ بِالْهُدَى وَدِينِ الْحَقِّ لِيُظْهِرَهُ عَلَى الْدِينِ كُلِّهِ وَلَوْ كَرِهَ الْمُشْرِكُونَ﴾**

۱۲۹- کدام عبارت قرآنی بیشترین دلالت را بر نیکوآفرینی خداوند متعال دارد؟

۱) **﴿يَعْلَمُ مَا تُسِرُّونَ وَمَا تُعْلِنُونَ﴾**

۲) **﴿فَدَأَقُوا وَبَالْأَمْرِهِمْ﴾**

۳) **﴿وَيُؤْخِرُكُمْ إِلَى أَجْلِ مُسَئِّلٍ﴾**

*** با توجه به آیات شریفه زیر از سوره مبارکه غاشیه، به پرسش بعدی پاسخ دهید:

هل آنکه حدیث **الغاشیة** (۱) و **وجوه يومئذ خاشعة** (۲) عاملة ناصبة (۳) تصلی ناراً حامیة (۴) تُسقی مِنْ عَيْنِ آیة (۵) یئسَ لَهُمْ طَعَامٌ إِلَّا مِنْ ضَرِيعٍ (۶)

لَا یُسْمِنُ وَلَا یُعْنِی مِنْ جُوعٍ (۷) وَجُوهٌ يَوْمَئذٍ نَاعِمةٌ (۸) لِسَعْيِهَا رَاضِيَةٌ (۹) فِي جَنَّةٍ عَالِيَّةٍ (۱۰) لَا تَسْمَعُ فِيهَا لَاغِيَةٌ (۱۱) فِيهَا عَيْنٌ جَارِيَّةٌ (۱۲) فِيهَا سُرُرٌ مَرْفُوعَةٌ (۱۳) وَأَكْوَابٌ مَوْضُوعَةٌ (۱۴) وَتَمَارِقٌ مَصْفُوفَةٌ (۱۵) وَزَرَابِيٌّ مَبْتُوَةٌ (۱۶) أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْأَبْلَلِ كَيْفَ حُلِقتَ (۱۷) وَإِلَى السَّمَاءِ

كَيْفَ رُفِعَتْ (۱۸) وَإِلَى الْجَبَالِ كَيْفَ نُصِيتْ (۱۹) وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ (۲۰) فَذَكَرْ إِنَّمَا أَنْتَ مُذَكَّرْ (۲۱) لَسْتَ عَلَيْهِمْ بِمُصَيْطِرٍ (۲۲) إِلَّا مَنْ

تَوَّى وَكَفَرَ (۲۳) فَيَعْدِيهُ اللَّهُ الْعِذَابَ الْأَكْبَرَ (۲۴) إِنَّا إِنَّا إِنَّا حِسَابُهُمْ (۲۵) ثُمَّ إِنَّا عَلَيْهِمْ حِسَابُهُمْ (۲۶)

۱۳۰- در عبارت **«اللَّهُمَّ يَضَّ وَجْهِي يَوْمَ تَسْوِدُ فِيهِ الْوُجُوهُ»** که بخشی از دعای هنگام وضو است، معنای سه عبارتی که در زیر آنها خط کشیده شده است، به ترتیب به

کدام آیات سوره مبارکه غاشیه نزدیکتر است؟

۱) آیات ۲۶، ۸ و ۲

۲) آیات ۲۱، ۸ و ۲

۳) آیات ۲۶، ۸ و ۲



فارسی
صفحه‌های ۹ تا ۱۳۸

سوال‌های فارسی

۱۳۱- در کدام مورد بیشترین درستی در معنای واژگان یافت می‌شود؟

الف: میهوت: شگفتزده / طرآ: عجیب / هیاهو: جار و جنجال

ب: وقار: حقیقت هر چیز / انعم: نعمت‌ها / توفیق: جاذبه

ج: رمق: توان / مفتون: فریفته / عقی: جهان پسین

د: خوض نمودن: ژرفاندیشی / زنگار: زنگ فلزات و آبینه / سلاله: خلق و خوی

(۱) «الف» (۲) «ب» (۳) «ج» (۴) «د»

۱۳۲- ایات زیر در مجموع چند نادرستی املایی دارد؟

«فرمان روای شرق که عمرش دراز باد / می‌خاست زحمت من درویش کم کند

از پیری و پیاده‌گی و راههای دور / فرسوده دید و خواست که آسوده‌ام کند

اسبی کرم نمود که از رم به خاطرم / اندوه روی اندوه و غم روی غم کند

اسبی کرم نمود که چون گردش سوار / صدرم به جای یک رم در هر قدم کند

اسبی کرم که خواست سوارش شود نخست / باید قلم گرفته و سایا رقم کند

گرفی‌المثل به دیدن احباب می‌رود / اول وداء با همه اهل و خدم کند

گوئی که جن نموده در اندام او حلول / بیچاره از قیافه خود نیز رم کند»

(۱) دو (۲) سه (۳) چهار (۴) پنج

۱۳۳- کدام گزینه حاوی نام نویسنده‌ای است که هیچ‌یک از آثار زیر متعلق به او نیست؟

«قصة رنگ‌پریده - روضه خلد - مجمع التوادر - نصیحة الملوك - مصیبت‌نامه»

(۱) نظامی عروضی (۲) نظامی گنجه‌ای (۳) علی اسفندیاری (۴) مجد خوافی

*** با توجه به ایات زیر، به پرسش‌های ۱۳۴ و ۱۳۵ پاسخ دهید:

۱. ماه فرو ماند از جمال محمد / سرو نباشد به اعتدال محمد

۲. قدر فلک را کمال و منزلتی نیست / در نظر قدر با کمال محمد

۳. آدم و نوح و خلیل و عیسی و موسی / آمده مجموع در ظلال محمد (ظلال: سایبان)

۴. عرصه گیتی مجال همت او نیست / روز قیامت نگر مجال محمد

۵. همچو زمین خواهد آسمان که بیفتند / تا بدھد بوسه بر نعال محمد (نعال: کفش)

۶. شمس و قمر در زمین حشر نتابد / نور نتابد مگر جمال محمد

۷. شاید اگر آفتاب و ماه نتابند / پیش دو ابروی چون هلال محمد

۸. سعدی اگر عاشقی کنی و جوانی / عشق محمد بس است و آل محمد

۱۳۴- به کدام بیت وجود فعلی به نادرستی نسبت داده شده است؟

(۱) بیت هفتم: مضارع اخباری (۲) بیت هشتم: مضارع التزامی

(۳) بیت چهارم: مضارع اخباری (۴) بیت سوم: مضاری بعید

۱۳۵- تخلص در بیت هشتم، خود یک جمله است؛ تخلص در کدام‌یک از ایات زیر این گونه نیست؟

(۱) حافظ ز دیده دانه اشکی همی فشنان / باشد که مرغ وصل کند قصد دام ما

(۲) به چشم خلق عزیز جهان شود حافظ / که بر در تو نهد روی مسکنت بر خاک

(۳) ترک افسانه بگو حافظ و می نوش دمی / که نخفتم شب و شمع به افسانه بسوخت

(۴) حافظ اگر قدم زنی در ره خاندان به صدق / بدرقه رهت شود همت شحنۀ نجف



۱۳۶- کدام گزینه لحن ابیات یا عبارات زیر را بهتر ترتیب نشان می‌دهد؟

الف) جنگ جنگی نابرابر بود / جنگ جنگی فوق باور بود

ب) آینه چون نقش تو بنمود راست / خود شکن آینه شکستن خطاست

پ) در زمین نگاه کن که چگونه سطح تو ساخته است و جوانب وی فراخ گسترانیده

۱) لحن تعلیمی - لحن حماسی و روایی - لحن توصیفی

۲) لحن توصیفی - لحن حماسی و روایی - لحن تعلیمی

۳) لحن حماسی و روایی - لحن تعلیمی - لحن توصیفی

۴) لحن توصیفی - لحن تعلیمی - لحن حماسی و روایی

۱۳۷- در کدام گزینه ردیف وجود دارد؟

۱) هر نفس آواز عشق می‌رسد از چپ و راست / ما به فلک می‌رویم عزم تماسا که راست

۲) برخیز و مخور غم جهان گذران / بشین و دمی به شادمانی گذران

۳) تا چرخ چنین ظالم و بی‌باک بود / آسوده کسی بود که در خاک بود

۴) بگفت از دل جدا کن عشق شیرین / بگفتا چون زیم بی جان شیرین؟

۱۳۸- در کدام گزینه تلمیح وجود ندارد؟

۱) ما ز خرابات عشق مست السنت آمدیم / نام بلی چون برمی‌چون همه مست آمدیم

۲) مجتلون و پریشان توان دستم گیر / سرگشته و حیران توان دستم گیر

۳) هر که از رنج من و از کار او آگاه شد / نام من فرهاد کرد و نام او شیرین نهاد

۴) چون من نزدم انا الحقی چون حلاج / فتنوی که دهد به کشن و سوختنم

۱۳۹- در بیت زیر، کدام آرایه‌های ادبی مشهود است؟

«ای از حیای لعل لبت گشته آب، می / خورشید پیش آتش روی تو کرده خوی» (خوی: عرق)

۱) تضاد - تلمیح - تشبیه - کنایه

۲) تضاد - تشخیص - تشبیه - کنایه

۳) جناس تام - تشخیص - تضاد - کنایه

۱۴۰- واژه قافیه در همه ابیات زیر به جز بیت «وندی» است.

۱) ندارد بهره‌ای از حسن معنی چشم صورت بین / به هر آینه منمایید دیدار معانی را

۲) خطر از سبزه بیگانه بیش از زهر می‌باشد / جمال آشنازیان گلزار معانی را

۳) لبی خامش‌تر از گوش صدف آماده می‌باید / طلبکار وصال در شهوار معانی را

۴) به یوسف چون رسد جویای یوسف می‌شود ساکن / وصال افزون کند شوق طلبکار معانی را

*** با توجه به ابیات زیر، به پرسش‌های ۱۴۱ تا ۱۴۴ پاسخ دهید:

۱- دختِ فکِ بکر من غنچه لب چو وا کند / از نمکین کلام خود حق نمک ادا کند

۲- طوطی طبع شوخ من گر که شکرشکن شود / کام زمانه را پر از شکر جان فزا کند

۳- ببلِ نطقِ من ز یک نعمه عاشقانه‌ای / گلشن دهر را پر از زمزمه و نوا کند

۴- وهم به اوج قدس ناموس الله کی رسد / فهم که نعت بانوی خلوت کبریا کند (نعمت: مدح)

۵- ناطقه مرا مگر روح قدس کند مدد / تا که ثنانی حضرت سیده النسا کند

۶- بسملة صحيفه فضل و کمال و معرفت / بلکه گهی تجلی از نقطه تحت «بای» کند (بسملة: بسم الله الرحمن الرحيم)

۷- بهر کنیزی اش بود زهره کمینه مشتری / چشمۀ خور شود اگر چشم سوی سها کند (خور: خورشید / سها: اختر، ستاره)

۸- مفتقرًا متاب رو از در او به هیچ سو / زان که مسی وجود را فضه او طلا کند

۱۴۱- در بیتی که پرسش انکاری یافت می‌شود، کدام آرایه موجود است؟

۱) تشبیه

۲) مراعات نظیر

۳) جناس

۴) تضاد

۱) سوم و چهارم

۲) نخست و دوم

۳) هفتم و هشتم

۴) پنجم و هشتم

۱) سوم و چهارم

۲) نخست و دوم

۳) هفتم و هشتم

۴) پنجم و هشتم

۱۴۲- الگوی «هسته + مضالیه + مضالیه» در کدام دو بیت مشاهده می‌شود؟



۱۴۳- در کدام گزینه لزوماً هر دو آرایه ذکر شده در مقابل بیت، درست نیست؟

- (۲) پنجم (تلمیح، تضاد)
 (۴) بیت هشتم (کنایه، تشبیه)

- (۱) بیت نخست (تشبیه، کنایه)
 (۳) بیت ششم (تلمیح، مراعات نظری)

۱۴۴- این قصیده در مدح کیست؟

- (۲) رسول اکرم $\textcircled{۱}$
 (۴) حضرت فاطمه زهرا $\textcircled{۲}$

- (۱) امیر المؤمنین علی $\textcircled{۱}$
 (۳) امام زمان $\textcircled{۲}$

۱۴۵- همه ایات به استثنای بیت با هم تناسب معنایی دارند.

(۱) عشق دریایی کرانه ناپدید / کی توان کردن شنا ای هوشمند

(۲) بر هوشمند، سلسه ننهاد دست عشق / خواهی که زلف یار کشی ترک هوش کن

(۳) پرسشی است در کیش مهر / برون‌اند زین جرگه هشیارها

(۴) عاشقان را چو طلب باشد و قوت نبود / گر تو بیداد کنی شرط مروت نبود

سؤالهای مطالعات اجتماعی

مطالعات اجتماعی

صفحه‌های ۱ تا ۱۶۸

۱۴۶- اگر بدانیم موقعیت جغرافیایی تهران با مختصات E^{51° و N^{35° نمایش داده می‌شود، موقعیت جغرافیایی شهرهای مشهد و مکه به ترتیب کدام‌یک از موارد زیر می‌تواند باشد؟

- (۱) $21^\circ N$ و $40^\circ E$ - $36^\circ N$ و $59^\circ E$
 (۲) $40^\circ N$ و $59^\circ E$ - $36^\circ S$ و $59^\circ E$
 (۳) $42^\circ N$ و $36^\circ E$ - $30^\circ N$ و $40^\circ E$
 (۴) $21^\circ N$ و $40^\circ W$ - $36^\circ N$ و $59^\circ W$

۱۴۷- جهانگردی به قصد مشاهده زیستبوم‌های جهان سفر می‌کند. او از متنوع‌ترین زیستبوم جهان از نظر تنوع زیستی شروع می‌کند و درختان مانگرو و بامبو را مشاهده می‌کند. سپس به منطقه مجاور آن زیستبوم می‌رود و از درختان یا توابع عکاسی می‌کند. در نهایت نیز از جنگلهای کشور کانادا بازدید و توجهش به درختان کاج و سرو که همیشه سبز هستند، جلب می‌شود. با توجه به اطلاعات این متن، این جهانگرد از کدام زیستبوم دیدن نکرده است؟

- (۱) تایگا (۲) توندرا (۳) جنگلهای بارانی استوایی (۴) ساوان

۱۴۸- به ترتیب، پاسخ هر یک از پرسش‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟

الف) مهاجرت نخبه‌های یک کشور به سایر کشورها برای دستیابی به موقعیت بهتر و دانشگاه‌های معتبر، از کدام نوع مهاجرت است؟

ب) ناحیه تایگا به داشتن چه چیزهایی معروف است؟

ج) کدام مورد نشان‌دهنده وضعیت سلامت و پهدادشت در یک جامعه است؟

- (۱) اختیاری - جنگلهای مخروطیان و سوزنی‌برگ‌ها - میزان درآمد و رفاه در جامعه
 (۲) اجباری - جنگلهای چندطبقه‌ای و متراکم - میزان طول عمر یا امید به زندگی در جامعه
 (۳) اختیاری - جنگلهای مخروطیان و سوزنی‌برگ‌ها - میزان طول عمر یا امید به زندگی در جامعه
 (۴) اختیاری - جنگلهای چندطبقه‌ای و متراکم - میزان درآمد و رفاه در جامعه

۱۴۹- کدام گزینه درباره تقدیم و تأخیر رویدادهای زیر درست است؟

الف: حمله ناگهانی آلمان به لهستان

ب: قرارداد انگلیس با وثوق‌الدوله

ج: معاہدة گلداسمیت

د: تقسیم ایران میان انگلستان و روسیه برای مقابله با قدرت روزافرون آلمان و متحداش

ه: قرارداد آخال

- (۱) «ب» پیش از «الف» و «د» پس از «ب» رخ داده است.
 (۲) «ج» پس از «ه» و «ه» پیش از «الف» رخ داده است.
 (۳) «ه» پیش از «د» و «ب» پیش از «الف» رخ داده است.
 (۴) «د» پس از «ه» و «ج» پس از «د» رخ داده است.

۱۵۰- به ترتیب انتقال پایتخت از «قزوین به اصفهان» و «تبریز به قزوین» مربوط به کدام پادشاهان صفوی است؟

- (۱) شاه عباس یکم - شاه تهماسب
 (۲) شاه سلطان حسین - شاه عباس یکم
 (۴) شاه سلطان حسین - شاه تهماسب

- (۱) شاه عباس یکم - شاه تهماسب
 (۳) شاه تهماسب - شاه عباس یکم



۱۵۱- در کدام گزینه همه موارد ذکر شده به واسطه مخالفت علماء لغو شدند؟

- (۱) امتیاز دارسی - امتیاز لاتاری
- (۲) تصویب‌نامه انجمن‌های ایالتی و ولایتی - امتیاز توتون و تنباکو
- (۳) قرارداد ۱۹۰۷ - اصول شش گانه
- (۴) لایحه قضاوتسپاری - امتیاز تشکیل بانک استقراضی

۱۵۲- در میان توضیحات زیر برای کدام شخصیت هیچ عبارتی یافت نمی‌شود؟

«در دوران فرمانروایی او که سی سال بوده ثبات و آرامش نسبی در سراسر کشور به وجود آمد و او برای آبادانی شیراز بسیار کوشید.»
 «می‌کوشید با برگزاری کلاس‌های تفسیر قرآن و نهج البلاغه، اسلام انقلابی را به جوانان معرفی کند.»
 «مدارسی در ایران بر اساس روش‌های جدید تعلیم و تربیت عمومی تأسیس کرد.»

- (۱) آیت‌الله طالقانی
- (۲) میرزا حسن رشدیه
- (۳) میرزا کوچک خان جنگلی
- (۴) وکیل‌الرعایا

۱۵۳- موارد زیر به ترتیب مؤید کدام حقوق یا تکالیف شهروندی هستند؟

- اصل سی ام قانون اساسی: «دولت موظف است وسائل آموزش و پرورش رایگان را برای همه ملت تا پایان دوره متوسطه فراهم سازد و وسائل تحصیلات عالی را تا سرحد خود گفایی کشور به طور رایگان گسترش دهد.»

- اصل سی و چهارم قانون اساسی: «... هیچ کس را نمی‌توان از دادگاهی که به موجب قانون حق مراجعته به آن را دارد منع کرد.»

- اصل دهم قانون اساسی: «از آنجا که خانواده واحد بنیادی جامعه اسلامی است، همه قوانین و مقررات و برنامه‌ریزی‌های مربوط باید در جهت آسان کردن تشکیل خانواده، پاسداری از قداست آن و استواری روابط خانوادگی بر پایه حقوق و اخلاق اسلامی باشد.»

- اصل یکصد و پنجاه و یکم قانون اساسی: «... به طوری که همه افراد همواره توانایی دفاع مسلحانه از کشور و نظام جمهوری اسلامی ایران را داشته باشند ...»

- (۱) حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی - حق برخورداری از عدالت قانونی - حق مشارکت سیاسی - حفظ و تقویت اقتدار کشور
- (۲) حقوق فرهنگی - حق برخورداری از عدالت قضایی - حقوق فرهنگی - حفظ و تقویت اقتدار کشور
- (۳) حق برخورداری از عدالت قانونی - حق برخورداری از عدالت قضایی - حقوق فرهنگی - همکاری با دولت
- (۴) حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی - حقوق فرهنگی - حق برخورداری از رفاه و تأمین اجتماعی - رعایت قوانین و مقررات

۱۵۴- صحیح یا غلط بودن هر یک از موارد زیر در کدام گزینه به درستی ذکر شده است؟

الف) به وجود آوردن ارتش منظم در ایران از جمله برنامه‌های اساسی آمریکایی‌ها و اهداف استعماری آن‌ها بود.

ب) شیخ فضل‌الله نوری با مشروطه منطبق بر ارزش‌های غربی مخالف بود و طرفدار مشروطه بر پایه اندیشه‌های سوسیالیستی بود.

ج) نتیجه همه‌پرسی تعیین نظام سیاسی ایران در ۱۱ فروردین اعلام گردید و پس از آن، این روز به عنوان روز جمهوری اسلامی نام‌گذاری شد.

د) نمایندگان مجلس شورای ملی و هیئت وزیران در دوران حکومت پهلوی در برابر شاه هیچ اختیاری نداشتند و کاملاً مطیع او بودند.

- (۱) غ - غ - ص - ص
- (۲) غ - ص - غ - غ
- (۳) ص - غ - غ - غ

۱۵۵- به ترتیب، کدام گزینه جاهای خالی زیر را به درستی کامل می‌کند؟

الف) یعنی از بین کارهای ممکن، کار درست را انتخاب کنیم و آن را با روش مناسب انجام دهیم.

ب) ، دو وسیله اصلی برای شناخت ارزش‌های الهی، قوانین و مقررات اجتماعی هستند.

ج) نهاد، مهم‌ترین ویژگی‌های ارزشی و فرهنگی یک کشور را نمایان می‌سازد.

د) هیچ جامعه‌ای نمی‌تواند بدون به حیات خود ادامه دهد.

(۱) بهره‌وری - عقل و وحی الهی - حکومت - فعالیت‌های اقتصادی

(۲) اولویت‌بندی - عقل و وحی الهی - حکومت - قوانین و مقررات

(۳) بهره‌وری - فلسفه و شناخت تجربی - حکومت - قوانین و مقررات

(۴) اولویت‌بندی - فلسفه و شناخت تجربی - خانواده - فعالیت‌های اقتصادی



عربی
صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳۴

سؤال‌های عربی

١٥٤- عین الخطأ في ترجمة العبارات التالية:

- ١) قدرَ عَلَى شِرَاءِ الْطِبَاعَةِ وَاضْعَهَا فِي عَرَبَةِ الْبَضَائِعِ: توَانَتْ دَسْتَكَاهَ چَابِي بِخَرْدَ وَ آنَ رَا درَ وَأَگَنَ كَالَّا هَا گَذَاشَت.
- ٢) أُنْظِرْ إِلَى مَا قَالَ وَلَا تَنْتَرِ إِلَى مَنْ قَالَ: بِهِ آنَّ كَسَ كَهْ گَفَتَهَ اسْتَبَنَگَرَ وَ بِهِ آنْچَهَ كَهْ گَفَتَهَ شَدَنَگَرَ.
- ٣) هُوَ تَقْبِيلُ السَّمْعِ؛ وَ ظَنَّ أَنَّ الْحَمَامَةَ تُسْجِعَهُ عَلَى الْخُرُوجِ: اوْ كَمْ شَنَوا اسْتَ وَ گَمَانَ كَرَدَ كَهْ كَبُوتَرَ اوْ رَا بهِ خَارِجَ شَدَنَ تَشْوِيقَ مِيْ كَنَدَ.
- ٤) نَزَلَ مَطْرُ شَدِيدٌ وَ أَصَابَتْ صَاعِقَةً سَقِيتَهُمْ فَاحْتَرَقتَهُ: بَارَانَ شَدِيدَيِ بَارِيدَ وَ صَاعِقَهَيِ بَهِ كَشْتَيِ شَانَ اصَابَتَ كَرَدَ وَ آتَشَ گَرفَتَ.

١٥٧- عین الخطأ في ترجمة العبارات التالية؟

- ١) سَوْفَ أَسْلَمُهَا مِنْكَ بَعْدَ رُجُوعِي: وَقْتِي بِرْكَشَتِمَ آنَ رَا بهِ مِنْ تَحْوِيلِ بَدَهِ.
- ٢) أَنْتَ فَازِرَةُ سَتَّاجِحِينَ قَرِيبًا: توْ بَرْنَدَهَيِ. بَهْ زُودَيِ مَوْقِ خَواهِي شَدِ.
- ٣) لَا تَنْتَرِزُوا إِلَى كَثْرَةِ حَسَالَتِهِمْ: بَهِ فَراوَانِي نَمازَشَانَ نَكَنِيدَ.
- ٤) فَهِمِ بِأَنَّ الدَّفَرَ لَيْسَ لَهُ: فَهَمِيدَ كَهْ دَفَرَ بَرَايِ اوْ نِيسَتَ.

١٥٨- عین الصحيح: «ما ظَلَمُهُمُ اللَّهُ وَلَكِنْ كَانُوا أَنْفُسَهُمْ يَظْلِمُونَ»

- ١) بِرُورِدَگَارَ بِهِ آنَّ هَا سَتَمَ نَمِيَ كَرَدَ بَلَكَهْ خَوْدَشَانَ بَهِ خَوْدَشَانَ ظَلَمَ مِيْ كَرَدَندَ.
- ٢) خَداوَنَدَ نَبُودَ كَهْ بَهِ اِيشَانَ سَتَمَ كَرَدَ اِما خَوْدَشَانَ بَهِ خَدا ظَلَمَ كَرَدَندَ.
- ٣) خَداوَنَدَ بِهِ آنَّ هَا سَتَمَ نَكَرَدَ وَلَيِ خَوْدَ بَهِ خَوْيِشَتَنَ ظَلَمَ مِيْ كَرَدَندَ.
- ٤) آنَّ هَا بَهِ خَداوَنَدَ سَتَمَ نَكَرَدَندَ، وَلَيِ بَهِ خَوْدَشَانَ ظَلَمَ كَرَدَندَ.

١٥٩- عین الصحيح:

- ١) مَكَانُ بَيْعِ الْبَضَائِعِ: (القطار)
- ٢) الَّذِي يَمْشِي أَمَامَ قَوْمَهُ لِهَادِيَهُمْ: (المصير)
- ٣) جَمَاعَةٌ مِنَ الزَّمَلَاءِ فِي الْعَمَلِ: (محاولة)
- ٤) مؤَسِّسَةٌ تِجَارِيَّةٌ يَعْمَلُ فِيهَا كَثِيرٌ مِنَ النَّاسِ: (الشركة)

١٦٠- عین ما ليس فيه التركيب الإضافي والوصفي معاً:

- ١) الْبَسْ قَمِصَكَ الْأَيْضَنَ فِي اللَّيْلِ لِعَبُورِ الشَّارِعِ!
- ٢) السَّلَامُ عَلَى عِبَادِ اللَّهِ الصَّالِحِينَ!
- ٣) بَعْدَ مُدَّةٍ قَدَرَ عَلَى شِرَاءِ بَعْضِ مَوَادِهِ الْكِيمِيَاوِيَّةِ!
- ٤) الْيَوْمِ إِشْتَرَى وَالدُّنْيَا الْخَاتَمَ لِأَلَمَ!

١٦١- عین الصحيح لإستخدام فعل الأمر أو النهي:

- ١) إِذْهَبُوا إِلَى أُسْرَتَكُمَا فِي الْأَسْبُوعِ الْقَادِمِ.
- ٢) إِرْجَعُوا إِلَى رَبِّكِ رَاضِيَةً مَرْضِيَّةً.
- ٣) يَا فَاطِمَةُ! أُشْكُرُ أُمَّكَ عَلَى اجْتِهَادِهَا.
- ٤) يَا أَيُّهَا التَّلَمِيذَاتُ، لَا تَسْكَلْمِي فِي الصَّفَّ.

١٦٢- عین وزن الفاعل أو المفعول قد جاءَ في التركيب الإضافي - الوصفي:

- ١) الصَّحِيفَةُ أُوراقٌ فِيهَا أَخْبَارٌ وَ مَعْلُومَاتٌ أُخْرَى!
- ٢) هِيَ صَفَةُ الْمَكَانِ الْمَمْلُوءِ بِالْأَشْخَاصِ وَ الْأَشْيَاءِ!
- ٣) يَا صَدِيقِي، أَشْكُرُكَ عَلَى عَمَلِكَ الصَّالِحِ!
- ٤) يَا صَانِعَ كُلِّ مَصْنَوعٍ، يَا خَالِقَ كُلِّ مَخْلوقٍ!

١٦٣- «تبدأ زهراء الامتحان في الساعة الثامنة صباحاً و تنتهي منه بعد ساعتين و ربع». يبدأ حميد الامتحان في الساعة الثامنة و الرابع صباحاً و ينتهي منه بعد خمسة و أربعين دقيقة. تبدأ سمية الامتحان في الساعة الثامنة إلا ربعاً و تنتهي منه بعد ساعتين و ربع»؛ من ينتهي (انتهى) من إمتحانه (إمتحانها) في وقت مابين الساعة التاسعة و خمس دقائق» و «الساعة التاسعة و النصف»؟

- ١) زهراء ٢) حميد ٣) سمية ٤) لا أحد منهم

*** إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة بما يناسب النص:

هناك فرق كبير بين البلاد الغنية والفقيرة، ولكن على خلاف ما يتصور البعض فنحن نرى أنَّ في هذه البلدان الفقيرة توجد مصادر طبيعية كثيرة، على رغم ذلك سُكَّانها لا يرون الهناء (آرامش) في حياتهم! فمن أسباب ذلك هو أنَّهم لا يهتمون بالسنة الإلهيَّة فلا يريدون أن يلتفتوا إليها فهذه سنة قد جعل الخالق للعالم بأنَّ التقدُّم لا يأتي جاهزاً من السماء بل هو بحاجة إلى الكدِّ والجزم! فالدول الغنية تستفيد مما أعطتها الله فلا شك أنَّها تتقدُّم وأما الفقيرة فإنَّها تتوقَّع كذلك لكنَّها لا تعتمد على نفسها ولا تستفيده من طاقتها فتتخيل أنَّ الحياة المُريحة (راحت) تتحقَّق بالتميَّات فقط! كلاماً قد جعل الله الاجتهاد والعمل باب الوصول إلى التقدُّم فهذه سنة لا تتغيَّر فكلَّ من عمل بها مؤمناً كان أو كافراً فهو يرى نتيجة جهده.

^{١٦٤}- عَيْنِ الصَّحِيفَةِ لِلْفَرَاغِ: «مِنْ مَحَاسِنِ الْبَلْدانِ الْمُتَقْدِمَةِ هِيَ أَنَّهَا....»

- (١) أدركت و عملت بالقوانين التي جعلها الله في العالم!
 - (٢) تذكر المصادر و المنابع الطبيعية فيها!
 - (٣) تزيد الامنيات و التمنيات فيها!
 - (٤) ليس الفقر في، ما يبنتها!

١٦٥- عَيْنُ الصَّحِيفَةِ عَمَّا يَرْتَبِطُ بِمَفْهُومِ النَّصِّ:

- ١) من جدّ وجداً!
٢) قيمة الإنسان ما يحسنه!
٣) من صير وصل!
٤) إنَّ الإنسان لفِي خُسْرٍ!

سوال‌های علوم تجربی

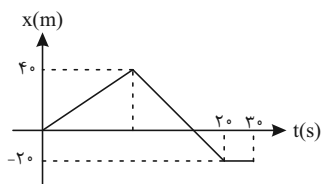
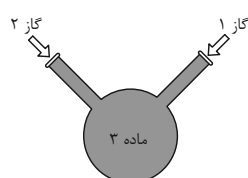
۱۶۶- کدام مورد به درستی بیان شده است؟

- ۱) مشکل نسل جدید جلیقه‌های ضدگلوه به همان جای قبلی برخورد کند، این بار می‌تواند عبور کند.
- ۲) در نشاسته همانند سلوولز در پیوند بین مونومرها، فراوان ترین عنصر پوسته زمین یافته می‌شود.
- ۳) جلیقه ساخته شده با تار عنکبوت، اجزایی شبیه دانه‌های تسبیح دارد.
- ۴) اگر بخواهیم با کمک مولکول‌های پلیمری یک پارچه مقاوم در برابر کشیدگی و پاره شدن بسازیم، همواره باید رشته‌ها به شکل موازی کنار هم قرار بگیرند.

۱۶۷- شکل زیر مربوط به فرایند تولید یک ترکیب مولکولی است که کاربرد آن برای تولید ماده منفجره است. با توجه به این

نکته، کدام گزینه در مورد مواد ۱، ۲ و ۳ به درستی بیان شده است؟

- ۱) فراوان ترین عنصر در هوا - ۲: فراوان ترین عنصر در خورشید - ۳: آمونیاک
- ۲) فراوان ترین عنصر در استخوان - ۲: فراوان ترین عنصر در بدن - ۳: آمونیاک
- ۳) فراوان ترین عنصر در بدن - ۲: فراوان ترین عنصر در آب - ۳: دینامیت
- ۴) فراوان ترین عنصر در بدن - ۲: فراوان ترین عنصر در هوا - ۳: باروت



۱۶۸- با توجه به نمودار مکان - زمان یک جسم، به ترتیب پاسخ به سوالات زیر کدام است؟

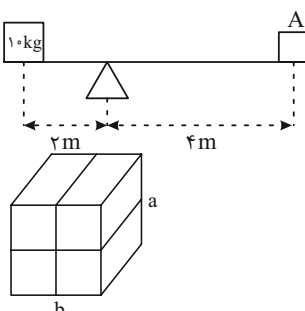
الف) متحرك چند بار تغییر جهت داده است؟

ب) نسبت اندازه تندی متوسط به اندازه سرعت متوسط متحرك در کل زمان حرکت کدام است؟

- ۱) یک بار - ۴
- ۲) دو بار - ۴
- ۳) دو بار - ۴

۱۶۹- آونگ را در نظر بگیرید که از ارتفاع ۵ متری سطح زمین با زاویه 60° درجه نسبت به خط عمودی رها می‌گردد. اگر از هرگونه اتلاف انرژی صرف‌نظر شود، به ترتیب تندی متوسط آونگ و سرعت متوسط آن در یک حرکت رفت، در گزینه‌ها چند متر بر ثانیه است؟ (زمان حرکت رفت و برگشت آونگ ۲ ثانیه است و ضلع روبه‌رو به زاویه 60° درجه برابر طول وتر است و $\pi = 3$ (وقتی آونگ در حال قائم است، گلوه آن مماس سطح زمین است).

- ۱) ۱۳، ۲۰ (۴) ۲۶، ۴۰ (۳) ۱۶، ۲۰ (۲) ۱۳، ۲۰ (۱)



با توجه به مطالب بالا، پاسخ به دو سؤال زیر کدام است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$) (از جرم اهرم صرف‌نظر شده است.)

الف) در مقایسه حالت برش a و b، کدام حالت فشار بیشتری را روی فشارسنج ایجاد می‌کند؟

ب) برای حفظ تعادل اهرم، کدام کار را می‌توان انجام داد؟

- ۱) a - a ۱۰۰ N.m در جهت پاد ساعتگرد اعمال شود.
- ۲) گشتاور $100 N.m$ در جهت ساعتگرد اعمال شود.
- ۳) a - a ۱۰۰ N.m در جهت ساعتگرد اضافه شود.

۱۷۱- در ماضین مرکب زیر، جرم اهرم و طناب‌ها ناچیز و جرم هریک از فرقه‌ها ۱ kg است. سر آزاد طناب را با نیروی چند نیوتونی بکشیم تا مجموعه در حالت تعادل

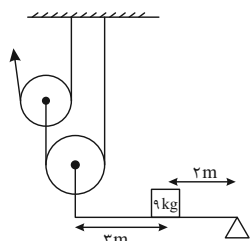
باشد؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$) (از جرم میله اهرم صرف‌نظر شده است.)

۲۲/۵ (۱)

۱۶/۵ (۲)

۱۵ (۳)

۹ (۴)





ریاضی
صفحه‌های ۱ تا ۱۴۳

سوال‌های ریاضی

۱۸۱- نصف کدامیک از گزینه‌های زیر بین دو عدد $\frac{4}{7}$ و $\frac{5}{9}$ قرار ندارد؟

$$\frac{285}{252} \quad (2)$$

$$\frac{284}{252} \quad (1)$$

$$\frac{289}{252} \quad (4)$$

$$\frac{286}{252} \quad (3)$$

۱۸۲- به ازای کدام مقدار m در بین گزینه‌ها، معادله $\frac{2}{x-|x|} + \frac{4}{x-|x|} + \frac{6}{x-|x|} + \dots + \frac{1404}{x-|x|} = m$ می‌باشد؟

$$37 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$-19 \quad (2)$$

$$-38 \quad (1)$$

۱۸۳- مجموعه $A = \{\sqrt{n} \mid n \in N, n < 101\}$ مفروض است. یک عضو مانند a را به تصادف از A انتخاب می‌کنیم. احتمال اینکه $a\sqrt{128}$ عددی گنگ باشد.

چقدر است؟

$$0/91 \quad (4)$$

$$0/93 \quad (3)$$

$$0/46 \quad (2)$$

$$0/48 \quad (1)$$

۱۸۴- دو مثلث با یکدیگر متشابه‌اند. اندازه اضلاع مثلث اول ۱۳، ۱۲ و ۹ و محیط مثلث دوم ۹۰ می‌باشد. مساحت مثلث دوم چند سانتی‌متر مربع از مساحت مثلث قائم‌الزاویه‌ای با میانه وارد بر وتر ۵ و ضلع قائمه ۸ بیشتر است؟ (کلیه واحدهای اندازه‌گیری cm هستند).

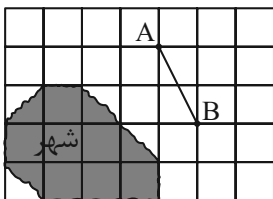
$$264 \quad (2)$$

$$246 \quad (1)$$

$$224 \quad (4)$$

$$242 \quad (3)$$

۱۸۵- در نقشه مقابل، اندازه ضلع مربع‌ها یک سانتی‌متر می‌باشد. اگر فاصله دو نقطه A و B در واقعیت ۱۱km باشد، مساحت شهر مشخص شده تقریباً چند کیلومتر مربع می‌باشد؟



$$135 \quad (1)$$

$$180 \quad (2)$$

$$225 \quad (3)$$

$$300 \quad (4)$$

۱۸۶- با توجه به تساوی $\frac{^{\circ}/36 \times 225^4 \times (0/125)^3 \times 81^2}{(0/64)^{-3} \times 125 \times 625} = 2^a \times 3^b \times 5^c$ کدام است؟

$$10 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

$$14 \quad (4)$$

$$6 \quad (3)$$

۱۸۷- چه تعداد از گزاره‌های زیر درست است؟

الف) دایره‌ای وجود ندارد که مساحت و محیط آن هر دو عددی گویا باشند.

ب) مستطیلی وجود دارد که مساحت آن گنگ اما محیط آن گویا باشد.

پ) مربعی وجود دارد که مساحت و محیط آن، هر دو عددی گنگ باشند.

$$3 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$1 \text{ صفر} \quad (1)$$

۱۸۸- حاصل عبارت $\sqrt{1404^{-1}} + \sqrt{1404^{-3}} + \sqrt{1404^{-5}}$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{1404}}{1403} \quad (2)$$

$$\sqrt{1404} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{1403}}{1404} \quad (4)$$

$$\sqrt{1403} \quad (3)$$

۱۸۹- اگر $x - \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2+1}$ باشد، مقدار $(\frac{x}{x^2+1})^{-1}$ چقدر خواهد شد؟

$$1 \quad (4)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$-3 \quad (1)$$



۱۹۰- مساحت مستطیلی برابر یک است. اگر طول آن $\frac{x^2 - 1}{x^2 - 7x - 8}$ باشد، عرض آن کدام است؟

$$\frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 5x - 24} \quad (2)$$

$$\frac{x-1}{x+8} \quad (4)$$

$$\frac{x^2 + 5x - 24}{x^2 - 4x + 3} \quad (1)$$

$$\frac{x-8}{x-1} \quad (3)$$

۱۹۱- اعداد حقیقی و مثبت x و y مفروضند. اگر روابط $\begin{cases} x^2 + xy = \frac{y}{2} \\ y^2 + xy = \frac{11}{2} \end{cases}$ برقرار باشند، آنگاه حاصل $x + \frac{y}{6}$ برابر کدام گزینه است؟

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\frac{11}{6} \quad (4)$$

$$\frac{5}{3} \quad (1)$$

$$\frac{7}{6} \quad (3)$$

۱۹۲- خط $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$ بر دایره‌ای به مرکز مبدأ مختصات مماس است. مساحت دایره کدام است؟ ($\pi \approx 3$)

$$\frac{327}{16} \quad (2)$$

$$\frac{432}{25} \quad (4)$$

$$\frac{315}{16} \quad (1)$$

$$\frac{414}{25} \quad (3)$$

۱۹۳- عبارت گویای $\frac{x^2 - 1}{x^2 + ax^2 + bx + c}$ به ازای $R - \{\sqrt{2} + 1, \sqrt{3} + 1, \sqrt{5} + 1\}$ تعریف شده است. حاصل $a + b + c$ کدام است؟

$$\sqrt{3^0} - 1 \quad (2)$$

$$3 \quad (4)$$

$$-\sqrt{3^0} - 1 \quad (1)$$

$$-3 \quad (3)$$

۱۹۴- اگر $A - B^{-1}$ باشد، حاصل مقدار $\frac{5+2x}{2x^2+x-3} = \frac{2A}{x-1} - \frac{B}{2x+3}$ چقدر است؟

$$\frac{5}{4} \quad (2)$$

$$-\frac{11}{20} \quad (4)$$

$$-\frac{3}{2} \quad (1)$$

$$\frac{39}{20} \quad (3)$$

۱۹۵- مکعبی داخل کرمه‌ای به حجم یک واحد مکعب محاط شده است. حجم این مکعب کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt[3]{\pi}} \quad (2)$$

$$\frac{2}{\sqrt[3]{\pi}} \quad (4)$$

$$\frac{\pi}{2\sqrt[3]{\pi}} \quad (1)$$

$$\frac{\pi}{\sqrt[3]{\pi}} \quad (3)$$



۵۰ دقیقه

سوال‌های استعداد تحلیلی

استعداد تحلیلی

۱۹۶- کسره اضافه در کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) فوق لیسانس (۲) تخت خواب

(۳) شبی حزیره (۴) کار نیک

۱۹۷- کدام کلمه در متن زیر اشتباه به کار رفته است؟ (متن از کتاب ایران بین دو انقلاب نوشته یرواند آبراهامیان ترجمه احمد گل محمدی و محمد ابراهیم فتاحی «نشرنی» انتخاب شده است.)

«ملکم خان برای انتقال افکارش از لندن به تهران روزنامه قانون را منتشر کرد. اگرچه این روزنامه حاصل تلاش‌های پراکنده یک شخص بود، مورد توجه شمار بسیاری از اهالی تهران قرار گرفت. خواندن‌گران روزنامه چنان افزایش یافت که آن را غیرقانونی اعلام کردند.

نخستین شماره آن که در سال ۱۲۶۸ به چاپ رسید، الگو و چارچوب چهل شماره قبلی بود که طی هشت سال بعد به چاپ رسید.»

(۱) اگرچه (۲) پراکنده (۳) غیرقانونی (۴) قبلی

۱۹۸- در دسته‌بندی واژگانی زیر چند واره متفاوت وجود دارد؟

(دادام - کلام - کیک - درمان - داماد - قاچاق - وزارت - کایاک)

(۱) دو (۲) چهار (۳) یک (۴) سه

۱۹۹- با توجه به کد داده‌ها کدام گزینه معنادار نیست؟

م: (۳+۷) ن: (۹-۵) ر: (۱۳-۸) ف: (۴-۵) ن: (۲×۲)

(۱) ۱۰۴۱۵۴ (۲) ۱۰۴۵۱۴۵ (۳) ۱۴۵۱۰۴ (۴) ۵۴۴۱۰۱

۲۰۰- در بین گزینه‌های زیر بخش یا بخش‌هایی از واژه‌ها دارای هماهنگی خاصی با یکدیگر هستند بجز ...

(۱) مسکین (۲) پایتخت (۳) فرشته (۴) تمیزی

۲۰۱- چنانچه بخواهیم مصراع‌های زیر را به ترتیب الفبا مرتب کنیم؛ کدام مصراع‌ها به ترتیب در جایگاه سوم و پنجم قرار می‌گیرند؟

نگل من چو در آید به خنده نمکین / نمک زیاده کند بر جراحت ریشان

چه بودی ارس زلفش به دست افتادی / چو آستین کریمان به دست درویشان

نه ما را در میان عهد و وفا بود؟ / جفا کردی و بدمعه‌دی نمودی

به یک بار از جهان دل در تو بستم / ندانستم که برگردی به زودی

(۱) مصراع اول بیت دوم - مصراع اول بیت اول (۲) مصراع اول بیت دوم - مصراع اول بیت چهارم

(۳) مصراع اول بیت دوم - مصراع دوم بیت چهارم (۴) مصراع دوم بیت دوم - مصراع دوم بیت سوم

۲۰۲- سعدی توصیه می‌کند «تونیکی می‌کن و در دجله انداز / که ایزد در بیانات دهد باز» کدام بیت از میان ایات زیر که سرودة حافظ است، به همین موضوع اشاره می‌کند؟

(۱) دلا بسوز که سوز تو کارها بکند / نیاز نیم شبی دفع صد بلا بکند

(۲) عتاب یار پری چهره عاشقانه بکش / که یک کرشمه تلافی صد جفا بکند

(۳) طبیب عشق مسیحا دم است و مشفق لیک / چو درد بر تو نبینید که را دوا بکند؟!

(۴) تو با خدای خود انداز کار و دل خوش دار / که رحم اگر نکند مدعی خدا بکند

۲۰۳- با مرتب کردن حروف کدام گزینه نام نوعی دسر ایرانی ساخته نمی‌شود؟

(۱) گرنیکن (۲) قطسمی (۳) کچزیکی (۴) اهل‌دو

*** متن زیر را خونده و به دو پرسشن مرتبط پاسخ دهید.

از حدود ۴ هزار سال قبل نشانه‌هایی از به کارگیری ابزار برای سنجش زمان مشاهده شده است. در مصر، ایران، عراق، هند و دیگر تمدن‌های قدیم ابزارهایی پیدا شده که باستان شناسان می‌گویند برای سنجش زمان بوده‌اند. در گذشته بشر برای دانستن وقت و زمان، با توجه به تجربه و دانش زمان، ابزارهایی را اختراع کرده و مورد استفاده قرار داده است که استفاده از آفتاب و آب مهم‌ترین آن‌ها بوده است. ساعت با فرم امروزی اش (۲۴ ساعتی) از قرن پانزدهم میلادی مورد استفاده بوده و در یک قرن گذشته رواج عمومی پیدا کرده است. کالیستنس مورخ یونانی که در لشکرکشی اسکندر مقدونی به ایران همراه او بود و رویدادهای روز و مشاهداتش را همیشه یادداشت می‌کرد در یادداشتی نوشته است: در اینجا (ایران)، در دهکده‌ها که آب را بر حسب نوبت به کشاورزان برای آبیاری می‌دهند، یک فرد از میان آنان (کشاورزان) انتخاب می‌شود تا بر مدت زمان نوبت (و تقسیم زمانی سهام) نظائر داشته باشد. این فرد در کنار مجرای اصلی آب و محل انشعباب آن میان کشاورزان، بر سکونی می‌نشیند و ظرفی فلزی را که سوراخ بسیار ریزی در آن تعییه شده‌است در ظرفی بزرگتر و پر از آب قرار می‌دهد که پس از پر شدن ظرف کوچک (یک بار یا چند بار) که به آهستگی و طبق محاسبه قبلی ابعاد سوراخ آن صورت می‌گیرد، آب را قطع و آن را به جوی کشاورز دیگر باز می‌کند و این کار دائمی است و این وسیله (ساعت آبی) عدالت را برقرار کرده بود و مانع از نزاع کشاورزان بر سر آب می‌شد. با توجه به گزارش کالیستنس می‌توان گفت که ساعت آبی قبل از دوره اسکندر مقدونی در ایران گستردۀ بوده و اختراع آن باید در سده‌های قبل در ایران روی داده باشد.



فنجان عبارت است از یک کاسه کوچک با روزنهاي در وسط آن و چند درجه يا علامت عددی در بدنه داخلی آن که درون یک دیگ بزرگ پر از آب قرار می‌گيرد. اين وسیله بعدها کاربردهای دیگری نیز یافت و برای تعیین طولانی ترین شب، طولانی ترین روز، برابری شب و روز و تعیین اوقات شرعی در دوره اسلامی به کار برده شد. این ساعت دست کم دو هزار سال قدمت دارد از ابتدای ساخت قنات گتاباد مورد استفاده بوده است. مدیریت این ساعت آبی توسط دست کم یکنفر نوبت روز و یکنفر نوبت شب انجام می‌شده و زمان (دقیقه‌ها) بر اساس تعداد پرآب شدن فنجان و با تعدادی تشله یا سنگ جمع آن محاسبه می‌شده است.

۲۰۴- با توجه به متن، ساعت آبی بیشتر به کدام ابزار محاسباتی شbahت دارد؟

- | | | | |
|---|---------------|-----------|-------------|
| ۱) اسپرلاب | (۲) ساعت شمعی | (۳) تعویم | (۴) کرنومتر |
| ۲۰۵- کدام گزینه از کاربردهای ساعت آبی به طور مستقیم نمی‌باشد؟ | | | |
| ۱) تعیین اوقات شرعی | | | |
| ۲) مشخص کردن روز دقیق آغاز فصول | | | |
| ۳) تعیین زمان دقیق جشن‌هایی مثل یلدا و نوروز | | | |
| ۴) اجرای مراسم آیینی - مذهبی | | | |

*** با توجه به متن، به سؤالات زیر پاسخ دهید.

به موجب صدر اصل «۱۱۵» قانون اساسی، رئیس جمهور بایستی از میان رجال مذهبی و سیاسی انتخاب شود. عدهای با اشاره به معنای لغوی این عبارت، قائل به عدم جواز قانونی ریاست جمهوری زنان هستند. در مقابل، تعدادی از صاحب‌نظران کلمه «رجال» را به «شخصیت‌های برجسته» معنا کرده و بر این عقیده‌اند که در صورت احراز سایر شرایط مندرج در اصل «۱۱۵» قانون اساسی، هیچ‌گونه منع قانونی برای ریاست جمهوری زنان وجود نخواهد داشت. در این میان، عدم اعلام نظریه تفسیری شورای نگهبان در خصوص معنای عبارت مذکور، موضوع را پیچیده‌تر کرده است.

از میان ۱۶۳۶ فردی که به منظور نامزدی در انتخابات دوره دوازدهم ریاست جمهوری ثبت نام کردند، ۱۳۷ نفر زن بودند (ایستاد ۲۷ فروردین ۱۳۹۶) که صلاحیت هیچ‌یک از آنها مورد تأیید شورای نگهبان قرار نگرفت. با این حال، شورای نگهبان، برای رد صلاحیت هیچ‌یک از بانوان مزبور به «زن بودن» آن‌ها استناد ننموده و بدین ترتیب در این دوره نیز مانند ادوار گنسته در خصوص تفسیر عبارت «رجل» در اصل «۱۱۵» قانون اساسی اعلام نظر نکرد. بر این اساس، کماکان مفهوم عبارت «رجال مذهبی و سیاسی» که در اصل «۱۱۵» قانون اساسی و بند «۱» «۳۵» ماده «۱۱۵» قانون انتخابات ریاست جمهوری مورد اشاره قرار گرفته است، مورد مناقشه است.

* دلایل موافقان با ریاست جمهوری زنان

در خصوص معنای کلمه رجال، آیت‌الله موسوی بجنوردی با تأکید بر اینکه عدم استفاده قانونگذار اساسی از کلمه مردان قرینه اشاره این کلمه به شخصیت‌های بزرگان و افراد برجسته است، نتیجه می‌گیرد که عبارت «رجال» در اصل «۱۱۵» قانون اساسی فقط بر «مردان» اطلاق نمی‌شود. برخی از موافقین با ریاست جمهوری زنان در تلاش‌اند ثابت کنند که ریاست جمهوری از ولایت متمایز می‌باشد.

یکی دیگر از دلایلی که موافقین با ریاست جمهوری زنان ابراز می‌گیرد که عبارت «رجال» در اصل «۱۱۵» قانون اساسی فقط بر «مردان» اطلاق نمی‌باشد. شأن قانون گذار تحدید اراده افراد و بیان مرز اختیارات آنان است که به وسیله امر و نهی مقصود خود را بیان می‌کند. از سوی دیگر، اصل مساوات، از اصول مهم در قوانین بین‌المللی و قوانین داخلی است که در ماده یک و هفت اعلامیه جهانی حقوق بشر تصریح شده است. بنابراین، اصل مساوات و برابری ایجاب می‌کند که زنان نیز مانند مردان بتوانند برای ریاست جمهوری داوطلب شوند.

(متن فوق از مقاله «تأملی حقوقی بر «رجال» در اصل ۱۱۵ قانون اساسی» نوشته خانم فائزه دانشور، پژوهش‌نامه زنان، پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی انتخاب شده است.)

۲۰۶- با توجه به سطرهای ابتدایی متن، پیش‌فرض و سنگ بنای متن بالا کدام است؟

- | | |
|---|--|
| ۱) مردان می‌توانند در انتخابات شرکت کنند (به عنوان کاندید). | (۲) نظریه تفسیری شورای نگهبان حجت است. |
| (۳) قانون اساسی مجمل است. | |
| (۴) بانوان حق مشارکت سیاسی دارند. | |

۲۰۷- معنای کلمه مشخص شده کدام است؟

- | | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|---------------|
| ۱) ترسانیدن | (۲) به خطر انداختن | (۳) تعیین مرز کردن | (۴) وعده کردن |
|-------------|--------------------|--------------------|---------------|

۲۰۸- با رعایت وزن و قافیه، کلمات و عبارات زیر را مرتب می‌کنیم تا بیتی از مولوی ساخته شود؛ «طفلی» چندمین کلمه در کل بیت است؟

«قرصی - ارزان - هر که - او - دهد - ارزان - گوهری - طفلى - نان - دهد - خرد - به»

(۴) ششمین

(۳) نهمین

(۲) هشتمین

(۱) هشتمین

۲۰۹- «موش به سوراخ نمی‌رفت، جارو به دمش می‌بست» یعنی:

(۲) برای حل یک مشکل، مشکل بزرگ‌تر ایجاد کردن

(۱) اذیت و آزار دادن دیگران

(۴) تبلیغ و کاهلی کردن

(۳) دست روی دست گذاشتن

۲۱۰- «ماده تاریخ کلمه‌ای یا کلماتی معنادار است که با محاسبه ابجد آن کلمه یا کلمات، یک تاریخ مشخص و معینی معلوم می‌شود. مثلاً عبارت «عدل مظفر» را اگر

به حساب ابجد محاسبه کنیم ($۷۰ + ۴ + ۳۰ + ۴۰ + ۹۰۰ + ۸۰ + ۲۰۰$) می‌شود ۱۳۲۴ که سال صدور فرمان مشروطه است. با توجه به این موضوع و با عنایت

به شعر زیر، سال وفات خواجه شمس الدین محمد حافظ شیرازی چه سالی است؟

«به سال «باء» و «صاد» و «ذال» ابجد / ز روز هجرت محمود احمد / به سوی جنت اعلی روان شد / فرید عهد، شمس الدین محمد»

(ارزش حروف در الفبای ابجد):

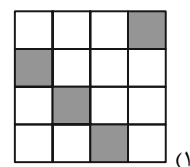
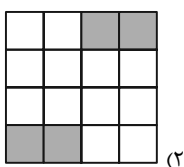
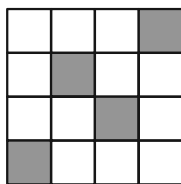
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا	حرف
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ارزش
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	حرف
۱۰۰۰	۹۰۰	۸۰۰	۷۰۰	۶۰۰	۵۰۰	۴۰۰	۳۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۹۰	۸۰	۷۰	۶۰	ارزش

۷۹۲ (۴)

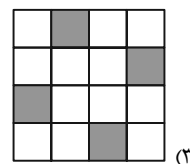
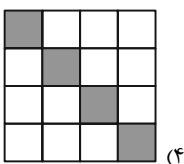
۷۹۱ (۳)

۸۹۲ (۲)

۸۹۱ (۱)



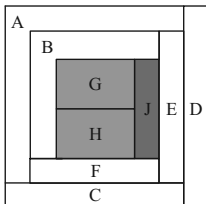
۲۱۱- کدام شکل، بیشترین شباهت را با شکل رویه رو دارد؟



۲۱۲- در تصویر زیر، نقشه بلوك‌های یک سایت صنعتی داده شده است. بلوك‌هایی که با هم مرز مشترک داشته باشند، همسایه هستند. به عنوان مثال، بلوك J با

بلوك‌های E، F، H و G همسایه است. هر بلوك در نقشه با رنگ‌های خاکستری، آبی، قرمز و یا سبز رنگ‌آمیزی می‌شود. بلوك‌های همسایه با رنگ‌های

متغیر رنگ‌آمیزی می‌شوند. اگر بلوك‌های G، H و J مانند شکل به رنگ‌های خاکستری، آبی و قرمز باشند، بلوك D چه رنگی خواهد بود؟



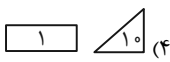
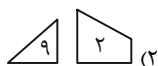
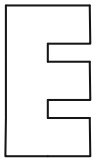
(۱) آبی

(۲) خاکستری

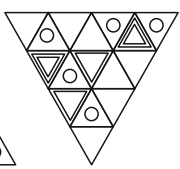
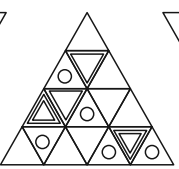
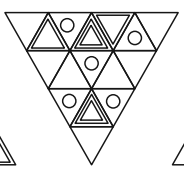
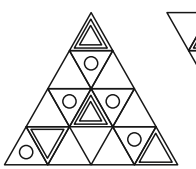
(۳) قرمز

(۴) سبز

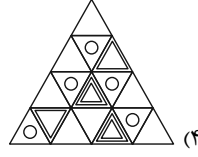
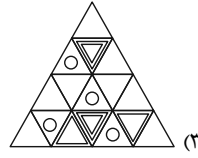
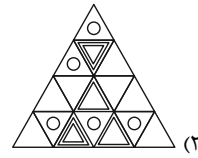
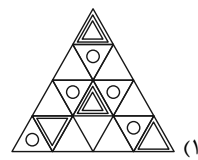
۲۱۳- با قطعات کدام گزینه می‌توان شکل را ساخت به طوری که قطعه‌ای اضافی نماند؟ (اعداد داخل شکل‌ها، تعداد آن‌ها هستند).



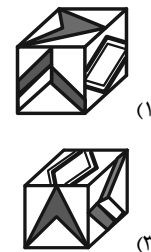
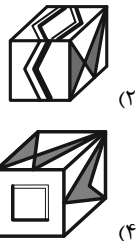
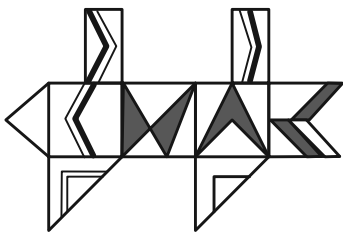
-۲۱۴- کدام گزینه به جای علامت سوال قرار می‌گیرد؟ (این تصاویر مربوط به گستردگی یک چهاروجهی منتظم می‌باشد.)



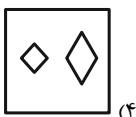
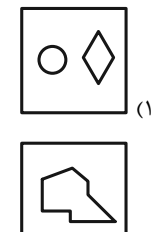
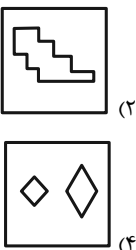
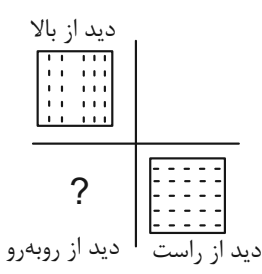
?



-۲۱۵- کدام یک از گزینه‌های زیر، بسته‌بندی شده گستردگی داده شده می‌باشد؟



-۲۱۶- فرض کنید که به یک جسم سه بعدی از سه نمای مختلف نگاه می‌کنید: از بالا، رویه‌رو و سمت راست. در زیر، شکل جسم از دو نما مشخص شده است. اگر خطی در جسم سه بعدی وجود داشته باشد که در نمای مربوطه دیده نشود، برای نشان دادن آن از خط‌چین استفاده می‌کنیم. شکل این جسم از نمای سوم در کدام گزینه به درستی نشان داده شده است؟



-۲۱۷- سالار به طور مداوم ابتدا ۴ قدم به جلو و سپس ۲ قدم به عقب بر می‌دارد. در هر قدمی که بر می‌دارد، فاصله سالار از نقطه شروع در جدول زیر نوشته شده است.

قسمت مشخص شده، نشان‌دهنده قدم‌های به عقب او است و با ادامه جدول، چنین قدم‌هایی وجود خواهد داشت.

قدم برداشته شده	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
فاصله از نقطه شروع (قدم)	۱	۲	۳	۴	۳	۲	۳	۴

با توجه به این، وقتی جدول پر شود، در ردیف دوم چند عدد ۲۸ وجود خواهد داشت؟

۱ (۱)

۲ (۲)

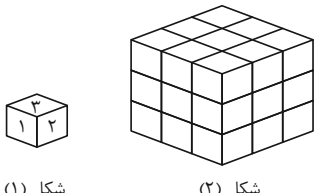
۳ (۳)

۴ (۴)



-۲۱۸- شکل (۱) یک مکعب واحد نشان داده است که روی هر وجه آن یک عدد متفاوت از ۱ تا ۶ نوشته شده است. با استفاده از ۲۷ عدد از این مکعب‌های واحد مکعب بزرگ‌تری در شکل ۲ ساخته شده است. با توجه به این، حداقل مجموع اعدادی که روی شش وجه بیرونی مکعب بزرگ دیده می‌شود، چقدر می‌تواند باشد؟

- ۱۶۲ (۱)
۲۸۸ (۲)
۳۰۰ (۳)
۳۱۶ (۴)



شکل (۱)

شکل (۲)

-۲۱۹- در جدول زیر، مجموعاً ۴ مریع، ۷ مثلث و ۸ دایره به گونه‌ای قرار می‌گیرند که هیچ خانه‌ای خالی نماند. رابطه‌های $\square = \Delta$, $\square = \bigtriangleup$, $\bigtriangleup = \bigcirc$ برقرار است.

یعنی یک مثلث معادل سه دایره و یک مریع، معادل یک مثلث و یک دایره است.

-مجموع مقادیر شکل‌ها در هر سطر، ستون و قطر باید با هم برابر باشد.

با توجه به این، کدامیک از شکل‌های داده شده می‌تواند در خانه علامت سوال جدول قرار گیرد؟

○○		△△
□	?	

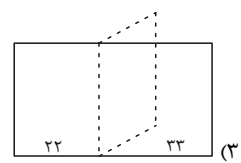
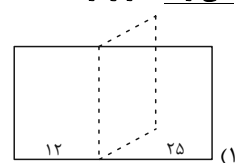
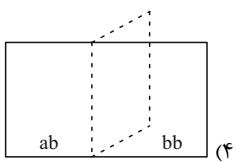
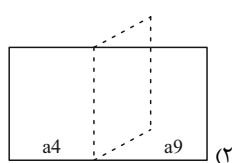
○○△ (۲)

□△○ (۴)

□ (۱)

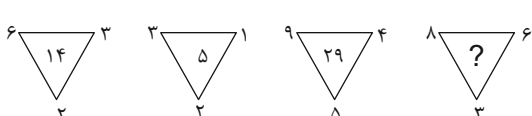
△△ (۳)

-۲۲۰- صفحات یک کتاب از صفحه اول به ترتیب با اعداد ۱، ۲، ۳ و ... شماره‌گذاری شده‌اند و این شماره‌ها در پایین هر صفحه به رنگ صورتی نوشته شده‌اند. سالار این کتاب را از هر صفحه‌ای که بخواهد باز می‌کند و آن را به گونه‌ای روی میز قرار می‌دهد که هم جلد جلو و هم جلد عقب با سطح میز تماس داشته باشد. مشاهده می‌شود که برخی صفحات در سمت جلد جلو، برخی در سمت جلد عقب و برخی نیز در هوا معلق هستند. با توجه به این، کدامیک از گزینه‌های زیر نمی‌تواند تصویر توصیف شده در بالا باشد؟



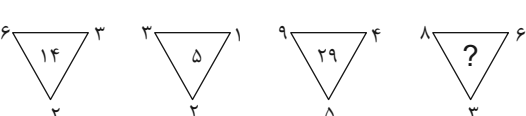
-۲۲۱- در یک کیسه ۵ مهره سبز، ۶ مهره سفید و ۷ مهره زرد وجود دارد. برای آنکه مطمئن شویم ۱ مهره زرد برداشته‌ایم، حداقل چند مهره باید خارج کنیم؟

- ۱۱ (۱)
۱۲ (۲)
۱۳ (۴)
۱۰ (۳)



- ۳۹ (۱)
۱۱ (۲)
۴۲ (۳)
۲۵ (۴)

-۲۲۲- با توجه به روابط موجود بین اعداد، عدد داخل مثلث سمت راست کدام است؟



- ۳۹ (۱)
۱۱ (۲)
۴۲ (۳)
۲۵ (۴)

-۲۲۳- در جدول مقابل، با توجه به رابطه $(*)$ علامت‌های سوال برابر کدام گزینه می‌باشد؟

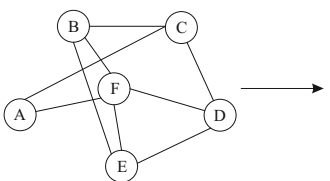
*	۹	۱۲	۴۸	۲
۵	۵	۸	۸	۸
۸	۸	۲	?	?
۱۱	۲	۵	۵	?

۸	۸
۵	

۱۱	۲
۵	

۵	۵
۵	

۲	۵
۸	



-۲۲۴- با توجه به شکل داده شده، به جای x و y کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

- C و D (۱)
- E و C (۲)
- B، E (۳)
- D، B (۴)

-۲۲۵- در زنگ ورزش، چهار دانشآموز به معلم خود ۴ جمله زیر را بیان می‌کنند و می‌گویند فقط یکی از ما راست می‌گوییم.

- مینا: بیتا دروغ می‌گوید.
- میبینا: مینا توپ را برداشته است.

چه کسی توپ را برداشته است؟

(۴) مینا

(۳) رزیتا

(۲) مینا

(۱) بیتا

-۲۲۶- حکایت زیر از سعدی را بخوانید؛ مفهوم اصلی این حکایت با کدام واژه بیان می‌شود؟

غلامی به روستا رفت تا نمک آرد نوشیروان گفت: نمک به قیمت (اصلی خود) بستان تا رسمی نشود (عادت نشود) و ده خراب نگردد. گفتند ازین قدر چه خال آید؟

گفت: بنیاد ظلم در جهان اول اندکی بوده است هر که آمد بر او مزیدی کرده تا بدين غایت (تا به این حد) رسیده.

(۴) مسئولیت‌پذیری

(۳) شفقت

(۲) انصاف و برابری

(۱) تقدیم

-۲۲۷- در عبارت زیر جای علامت @ به ترتیب از چپ به راست کدام علائم ریاضی را قرار دهیم؟ (اولویت‌های محاسباتی ریاضی رعایت شود).

$$75 @ 25 @ 14 @ 4 @ 16 = 44$$

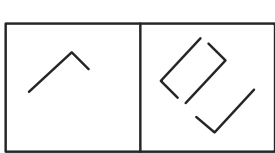
$$+, -, \times, \div \quad (۴)$$

$$+, +, \times, - \quad (۳)$$

$$+, -, \div, \times \quad (۲)$$

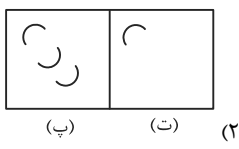
$$\div, +, \div, \times \quad (۱)$$

-۲۲۸- رابطه موجود میان دو تصویر «الف» و «ب» مشابه رابطه میان کدام‌یک از دو تصویر «پ» و «ت» موجود در گزینه‌ها است؟



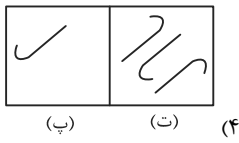
(الف)

(ب)



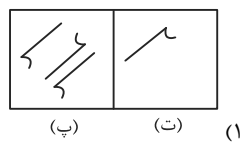
(پ)

(ت)



(پ)

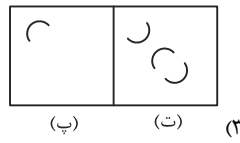
(ت)



(پ)

(ت)

(۱)



(پ)

(ت)

(۳)

-۲۲۹- A را ۴ برابر کندر از B و سه برابر کندر از C انجام می‌دهد. اگر آنها با هم این کار را در چند روز انجام

می‌دهند؟

$$\frac{۳۲}{۵} \quad (۴)$$

$$\frac{۳۲}{۳} \quad (۳)$$

$$32 \quad (۲)$$

$$8 \quad (۱)$$

-۲۳۰- اگر جدول زیر بخشی از یک جدول سودوکو باشد، کدام گزینه جای خالی این جدول را به درستی پر می‌کند؟

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

۳	۶	۸	۹	۲
۲	۵	۱	۳	۶
۸	۲	۳	۵	۴
۹	۷	۲		

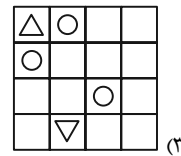
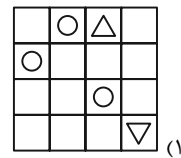
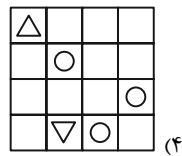
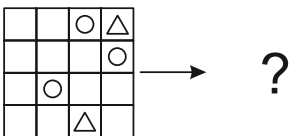
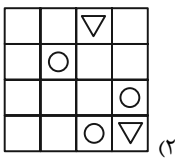
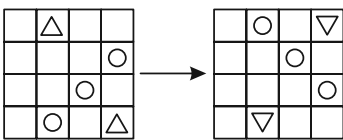
۶	۸	۹
۴	۳	۶
۵	۲	۱
۹	۸	۷

۲	۳	۵
۴	۶	۸
۶	۵	۱
۴	۹	۷

۶	۸	۹
۳	۴	۶
۲	۵	۱
۸	۹	۷



۲۳۱- با توجه به الگوی زیر، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟



CDRM	VNCR	DMVN
EGHK	FZGH	EKFZ
SLBE	BEPQ	?

۲۳۲- در جدول زیر، الگوی خاصی وجود دارد. به جای علامت سوال کدام گزینه قرار می‌گیرد؟

FZBQ (۲)

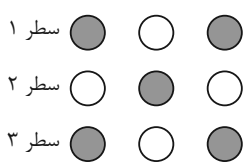
EKPQ (۱)

SRBE (۴)

SLPQ (۳)

۲۳۳- اعداد ۱ تا ۹ قرار است در ۹ دایره شکل زیر، طوری قرار بگیرند که اعداد فرد در دایرمهای تیره و اعداد زوج در دایرمهای سفید باشند. اگر عدد ۴ دقیقاً زیر عدد ۷ قرار

گیرد و اعداد ۷، ۸ و ۹ هر کدام با اعداد دیگر در ستون مشترک قرار نگیرند و بدینیم که ۵ و ۹ روی یک ستون قرار دارند. آنگاه عدد ۱ در کدام سطر قرار می‌گیرد؟



(۱) سطر اول

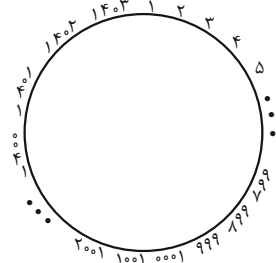
(۲) سطر دوم

(۳) سطر سوم

(۴) سطر اول و دوم

۲۳۴- اعداد ۱، ۰، ۲، ۳، ۴، ...، ۱۴۰۳، ۱۴۰۲، ۱۴۰۱، ۱۴۰۰، ۱۳۹۹ را به دور یک دایره بزرگ پشت سر هم می‌نویسیم. به صورت پادساعتگرد به دور دایره حرکت

می‌کنیم. اختلاف بزرگ‌ترین عدد چهار رقمی و کوچک‌ترین عدد چهار رقمی که می‌توانیم از این ارقام جدا کنیم، کدام است؟ (دقت کنید از ارقامی که جدا کرده‌اید فقط یک بار می‌توانید استفاده کنید.)



۸۹۹۸ (۱)

۸۹۹۰ (۲)

۸۷۶۵ (۳)

۸۹۹۹ (۴)

۲۳۵- برای پاسخ به سوال زیر، حداقل اطلاعات کدام گزینه صحیح است؟

مساحت مثلث ABC محاط در دایره مقابل چه کسری از مساحت دایره است؟

الف) O مرکز دایره است.

ب) $OA = AC$ فقط با اطلاعات الف

ج) اطلاعات داده شده کافی نیست فقط با اطلاعات ب

د) با اطلاعات الف و ب همزمان

۲۳۶- در شکل زیر، فضاهای ذخیره‌سازی یک رایانه داده شده است. اگر این فضاهای را طور ۱۰۰ درصد خالی باشند، فضاهای C، D و E به ترتیب ۸۴ گیگابایت،

۴۰۰ گیگابایت و ۱۶ گیگابایت ظرفیت ذخیره‌سازی دارند. با توجه به شکل و اطلاعات داده شده، چند درصد از فضاهای ذخیره‌سازی دادمهای رایانه خالی است؟

Disk (C) ۱۲ (۱)
Disk (D) ۱۴ (۲)
Disk (E) ۱۷ (۳)

۱۲٪ خالی (۴)

۱۳٪ خالی (۵)

۷۵٪ خالی (۶)

۱۹٪ خالی (۷)

۱۰٪ خالی (۸)



۲۳۷- سعید از خانه تا محل کار، مسیری سرپالایی را با دوچرخه با میانگین سرعتی ۱۵ کیلومتر بر ساعت طی می‌کند. سرعت برگشت او به خانه ۳۵ کیلومتر در هر ساعت است. سرعت میانگین او در رفت و برگشت چقدر است؟

۲۲/۵ (۲)

(۱)

۲۱ (۴)

۲۵ (۳)

۲۳۸- علی کاری را به تنها در ۶ ساعت و احسان و پارسا (با سرعت یکسان) همان کار را در ۴ ساعت انجام می‌دهند. اگر علی و احسان کار را با هم شروع کنند، بعد از چند ساعت پارسا به آنها اضافه شود تا یک ساعت بعد از اضافه شدن پارسا کار به پایان برسد؟

۲ (۲)

(۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۲۳۹- در یک کیسه ۵۰ مهره سیاه و سفید داریم. اگر حداقل ۲۴ مهره لازم باشد از کیسه خارج کنیم تا مطمئن شویم حداقل ۲ مهره سفید خارج کرده‌ایم، نسبت

تعداد مهره‌های سیاه به سفید چند است؟

 $\frac{14}{11}$ (۲) $\frac{11}{14}$ (۱) $\frac{2}{3}$ (۴)

۱ (۳)

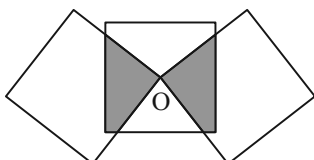
۲۴۰- اگر پارسا پسردایی دختر تنها دایی پگاه باشد، رابطه مادرشوهر زن دایی پگاه با دختر تنها عمه پارسا چیست؟

(۱) نوه پسری

(۲) عمه

(۳) مادربزرگ

۲۴۱- اگر ضلع مربع ۴ سانتی‌متر باشد، نسبت مساحت قسمت رنگی به قسمت سفید شکل چقدر است؟ (O مرکز مربع است.)

 $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱) $\frac{1}{8}$ (۴) $\frac{1}{6}$ (۳)

*** با توجه به متن، به سوال‌های زیر پاسخ دهید.

در یک جلسه کاری، هشت نفر به نام‌های حامد، جاوید، ایمان، علی، بهروز، فربد، ساعد و رضا که هر یک اصلتاً از یکی از شهرهای تهران، همدان، رشت، اصفهان، مشهد، یزد، چابهار و تبریز هستند ولی الزاماً با این ترتیب نمی‌باشند و به صورت متقاضن دور یک میز نشسته‌اند. در هر طول مستطیل، ۳ نفر نشسته‌اند و رضا دومین نفر سمت راست فرد تبریزی است. ایمان سومین نفر سمت چپ فرد یزدی است. فربد و جاوید روی روبه‌روی یکدیگر قرار دارند. ساعد به صورت قطری روی روبه‌روی فرد چابهاری است. بهروز روی روبه‌روی فرد اهل پايتخت است. فرد اصفهانی دومین نفر سمت راست فرد مشهدی و دومین نفر سمت چپ علی است و فرد کناری ایشان چابهاری است. فرد مشهدی و اصفهانی در یک سمت میز با هم قرار ندارند. جاوید در قسمت کوچک‌تر میز نشسته است و سمت راست فرد چابهاری است. فرد اصفهانی سومین نفر سمت راست فرد تبریزی است ولی به صورت قطری روی روبه‌روی فرد همدانی نیست. فربد سومین نفر سمت راست ایمان می‌باشد و فرد اصفهانی سومین نفر سمت چپ ساعد قرار دارد. فرد همدانی هم روی روبه‌روی فرد مشهدی نشسته است.

۲۴۲- چه کسی سومین نفر سمت راست فرد اهل یزد نشسته است؟

(۱) فرد مشهدی

(۱) ایمان

(۴) فرد چابهاری

(۳) علی



۲۴۳- چه کسی به صورت قطری رو به روی رضا نشسته است؟

(۲) ساعد

(۱) ایمان

(۴) فرد رشتی

(۳) فرد همدانی

۲۴۴- با توجه به چیدمان گفته شده، به جای علامت سؤال، کدام گزینه باید قرار گیرد؟ «رضا: فرد اصفهانی - ساعده؟»

(۲) فرد چالهاری

(۱) فرد یزدی

(۴) فرد همدانی

(۳) فرد تهرانی

۲۴۵- علی اصالاً اهل کدام شهر می‌باشد؟

(۲) تهران

(۱) همدان

(۴) تبریز

(۳) مشهد