



وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

امتحانات
دیگر سال

آزمون پیشرفت تمصیلی

دیپرستان های استعدادهای درخشان سراسر کشور

سال تمصیلی ۱۳۹۶-۹۷

پایه هفتم

دوره اول متوسطه

مدت پاسخ‌گویی: ۱۱۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

نام دیپرستان:

نام و نام خانوادگی:

مواد امتحانی	تعداد سؤال از شماره... تا شماره... زمان پیشنهادی	۲۰ دقیقه	۴۰ دقیقه	۶۰ دقیقه	۸۰ دقیقه
فارسی	۲۰	۱	۲۱	۴۱	۶۱
علوم تجربی	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
ریاضی	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
زبان انگلیسی					

پاسخ نادرست به هر سؤال، به میزان یک سوهم نمره آن سؤال، نمره منفی فواهد داشت.
استفاده از ماشین حساب در آزمون مجاز نیست.



سوالات فارسی از ردیف ۱ تا ۴

۱- واژگان کدام گزینه به ترتیب برای پر کردن جاهای خالی در بیت‌های زیر مناسب است؟

«بن که خاک سیهش بالین است // اختن چرخ ادب پروین است

صاحب آن همه گفتار، امروز // سائل فاتحه و است

دستان بکه ز وی یاد کنند // دل بی دوست، دلی است

خاک در دیده، بسی جان فرساست // سنگ بر سینه بسی است

بیند این بستر و گیرد // هر که را چشم حقیقت بین است»

(۲) یاسین، غمگین، مسکین، عبرت

(۱) مسکین، سنگین، غمگین، فوت

(۴) یاسین، غمگین، سنگین، تکین

(۳) یاسین، سنگین، غمگین، قربانی

۲- کدام گزینه با مفهوم بیت زیر قرابتی ندارد؟

«هر چه کنی کشت، همان بدروی // کار بد و نیک چو کوه و صداست»

(۱) نیک و بد چون همی بباید مرد // خنک(خوشا) آن کس که گوی نیکی برد

(۲) از مكافات عمل غافل مشو // گندم از گندم بروید، جوز جو

(۳) نیک کن تا نیک پیش آید تو را // بد مکن تا بد نفرساید تو را

(۴) مکن بد که بد بینی ای بار نیک // که ناید ز تخم بدی، بار نیک

۳- کدام گزینه به مفهوم بیت زیر نزدیکتر است؟

«اندر آنجا که قضا حمله کند چاره تسلیم و ادب، تعکین است»

(۱) هنگامی که کسی با قضاوت نادرست خود به تو حمله کند، چاره‌ای جز تسلیم و فرمانبرداری وجود ندارد.

(۲) هرگاه سرنوشت به کسی روی بیاورد، چاره‌ای به جز تسلیم شدن و اطاعت از سرنوشت نیست.

(۳) هرگاه تصمیم سرنوشت به تو روی بیاورد، پیروی و اطاعت، نشانه ادب و تربیت توست.

(۴) هنگام قرار گرفتن در دادگاه عدل الهی، جز تسلیم و رضایت و نیز رعایت ادب، نباید کاری کرد

۴- در بیت «تو را دانش و دین رهاند درست // در رستگاری بباید جست» شاعر ایزارهای آزاد شدن از وابستگی‌ها را در کدام

گزینه می‌داند؟

(۱) رستگاری و جتن راه راهی

(۳) روی آوردن به درستی و رستگاری

۵- معنی واژگان مشخص شده در بیت‌های زیر، در کدام گزینه به درستی گفته شده است؟

«چه خوش گفت زالی به فرزند خویش چو دیدش بلنگ‌افکن و بیل تن

که بیچاره بودی در آغوش من

گر از عهد خردیت یاد آمدی که تو شیرمردی و من پیززن»

(۱) بیمار، قول و قرار، خردسالی، ظلم

(۴) پیر، دوره، خردسالی، ستم

(۳) پهلوان، پیمان، کوچکی، بی توجهی



۶- واژگان فارسی «آبزی دان، فراتاب، پرده نگار و کار گروه» به ترتیب معادل واژگان بیگانه در کدام گزینه به کار می روند؟

(۱) اکولوژیست، مایکروف، آتلیه، کمیته

(۲) آکواریوم، پروژکتور، پاورپوینت، کمیسیون

۷- کدام یک از ایات زیر نمی تواند در قالب «قطعه» به کار رود؟

(۱) فضل است که سرمایه بزرگی است // علم است که بنیاد افتخار است

(۲) عشق است که گوهر محبیت است // عشق است که بحر بی کران است

(۳) بهار است این ندامن یا بهشت است // بهشت است این ندامن یا بهار است

(۴) غیر او هرچه خوش است و ناخوش است // آدمی سوز است و عین آتش است

۸- در کدام گزینه آرایه «گناهه» به کار نرفته است؟

(۱) چو خواهی که یابی ز هر بد رها // سر اندر نیاری به دام بلا

(۲) بیو در دو گیتی ز بد رستگار // نتوکار گردی بز کردگار

(۳) اگر چشم داری به دیگر سرای // به نزد نی و وصی غیر جای

(۴) بر این زادم و هم بر این بگذرم // چنان دان که خاک بی حیدرم

۹- در کدام گزینه معنی واژه مشخص شده، به درستی نوشته شده است؟

(۱) ماه فروم‌اند از جمال محمد (ص) // سرو نیاشد به اعتدال محمد «سیانه روی»

(۲) آدم و نوح و خلیل و موسی و عیسی // آمده مجموع در ظلال محمد «پناه»

(۳) گر برکنم دل از تو و بردارم از تو مهر // آن مهر بر که افکنم، آن دل کجا برم؟ «حورشید»

(۴) تو را داشت و دین رهاند درست // در رستگاری ببایدت جست «سلما»

۱۰- کدام گزینه به مفهوم بیت زیر نزدیک تر است؟

«مکن دورم ز نزدیکان درگاه // به راه آور مرا، کافتدام از راه»

(۱) خداوندا، من از درگاه تو دور افتاده‌ام، مرا رها مکن؛ هدایتم کن که گمراه شده‌ام

(۲) خدایا، مرا از گروه نزدیکان درگاه خود دور نکن؛ مرا به راه راست هدایت کن که گمراهم.

(۳) خداوندا، پیرامون مرا از یاران نزدیک درگاه خود خالی مکن؛ زیرا، به یاری ایشان، من از گمراهی نجات می‌یابم.

(۴) خدایا، من از تو دور افتاده‌ام؛ مرا به درگاه خود نزدیک کن و سربه راه و مطیع فرمان خود کن.

۱۱- فعل کدام گزینه، هم زمانی حال را نشان می‌دهد و هم گذشته؟

(۱) سخن همنشین خود را نمی‌برید.

(۲) هیچ گاه زبانش را به دشتمان نمی‌آورد.

(۳) بیش از حد لزوم سخن نمی‌گوید.

۱۲- نقش دستوری ضمیر متصل در کدام گزینه با بقیه فرق دارد؟

(۱) دلیل در آتش غفلت مسوزان // به معنی، شمع جانم برفروزان

(۲) مکن دورم ز نزدیکان درگاه // به راه آور مرا کافتدام از راه

(۳) چو گل بشنید این گفت و شنودم // بگفتنا من گلی ناجیز بودم

(۴) گر از عهد خردبیت یاد آمدی // که بیچاره بودی در آغوش من



۱۳- در کدام گزینه فعل «آینده سوم شخص مفرد» به کار رفته است؟

(۱) آنچه بینی دلت همان خواهد // و آنچه خواهد دلت، همان بینی

(۲) هیچ ادبی و ترتیبی مجو // هر چه می خواهد دل تنگت بگو

(۳) هر که عیب دگران پیش تو آورد و شمرد // بی گمان عیب تو پیش دگران خواهد بود

(۴) فضا کشتن آنجا که خواهد برد // و گز ناخدا جامه بر تن درد

۱۴- در کدام گزینه غلط املایی نیست؟

(۱) از سجده برمی خواست و هر دو را در بر می گرفت.

(۲) در حوزه علمیه نجف علاوه بر ندریس به تالیف کتاب نیز پرداخت.

(۳) بعد بقجه کوچکی را به من داد و گفت یک خورده خوردنی است.

(۴) آدم‌اهنی قصه ما، هرگز از جواب دادن به این سوال‌ها خسته نمی‌شد.

۱۵- کدام گزینه با مفهوم بیت «رام تو نمی‌شود زمانه// رام از چه شدی، و میدن آموز» ارتباط دارد؟

(۱) جهان چون شما دید و بیند بسی // نخواهد شدن رام با هر کسی

(۲) به تو رام گردد زمانه کنون // برآسید از جنگ وز جوش خون

(۳) ای مرغک رام گشته در دام // برخیز که دام را گستند

(۴) بعتردان بر زمانه دل ننهند // پس تو دل نیز بر زمانه منه

۱۶- معنی واژه مشخص شده در مقابل کدام گزینه درست است؟

(۱) بر این زادم و هم بر این بگذرم // چنان دان که خاک بی حیدرم «می‌بخشم»

(۲) تا کی حرکات کودکانه // در باغ و چمن چمیدن آموز «نگریسن»

(۳) مکن ما را از این درگاه محروم // چو گنجشکان مران ما را از این بوم «بام خانه»

(۴) که نخواهد همیشه باز آید // به سلامت ز چشم‌سار، سبو «کوذه»

۱۷- آرایه به کار رفته در کدام گزینه به درستی تعیین نشده است؟

(۱) خداوندان، به حق نیک مردان // که احوال بدم را نیک گردان «تضاد»

(۲) مکن ما را از این درگاه، معروم // چو گنجشکان، موان ما را از این بوم «تشخیص»

(۳) مکن دورم ز نزدیکان درگاه // به راه آور مر، کافتادم از راه «کنایه»

(۴) دلم در آتش غفلت مسوان // به معنی، شمع جانم بر فروزان «تشییه»

۱۸- با توجه به بیت زیر، کدام پاسخ درست نیست؟

«گر برکنم دل از تو و بودارم از تو مهر/ آن مهر بر که افکنم، آن دل کجا بوم»

(۱) در این بیت چهار واژه نقش مفعول دارد.

(۲) آرایه کنایه دیده می‌شود.

(۳) زمان همه فعل‌ها حال است.

(۴) دو کلمه نقش متمم دارد.



۱۹- در کدام گزینه همه واژگان هم خانواده نیست؟

- ۱) مطبع، اعلاء، طاعت ۲) عبرت، اعتبار، تعبر ۳) استقبال، مقابل، مقبول ۴) نظیر، انتظار، منظره

۲۰- فعل کدام گزینه از بقیه ظرفیت کمتری دارد؟

- ۱) امیر از ساعت هفت تا هشت در بوستان محله ما می‌دوشد.
 ۲) این خدمات، نشان‌دهنده احساسات پاک و خالصانه ایرانیان است.
 ۳) ملل مختلف با زبان‌ها و فرهنگ‌های گوناگون، آن را پذیرفته‌اند.
 ۴) ایرانیان، هوش و لیاقت و استعداد خوبش را به دیگران ثابت کردند.

سوالات علوم تجربی از ردیف ۲۱ تا ۴۰

۲۱- نیروگاه‌های تلمبه‌ای - ذخیره‌ای نیروگاه‌هایی هستند که در ساعات پر مصرف برق، آب از آنها رها می‌شود و برق تولید شده از آنها، به شبکه برق شهر فرستاده می‌شود. در ساعتهای کم مصرف هم با مصرف انرژی الکتریکی، آب از پایین دست سد به پشت سد پمپاز می‌شود تا دوباره نیروگاه آماده تولید برق برای ساعتهای پر مصرف شود. درباره یک نیروگاه تلمبه‌ای - ذخیره‌ای کدام گزینه درست است؟

- ۱) در این فرایند حتماً مقدار انرژی الکتریکی تولید شده، از میزان انرژی الکتریکی مصرف شده کمتر است و این کار از لحاظ مقدار تولید انرژی الکتریکی کار عاقلانه‌ای نیست.
 ۲) در این فرایند مصرف انرژی الکتریکی برای پمپاز آب به بالادست و استفاده مجدد از انرژی گرانشی آب برای تولید انرژی الکتریکی، در مجموع باعث تولید انرژی الکتریکی بیشتری می‌شود.
 ۳) در این فرایند مقدار تولید و مصرف انرژی الکتریکی یکسان است و کار بیهوده‌ای انجام می‌شود.
 ۴) درباره این فرایند تنها می‌توان گفت به همان اندازه که انرژی الکتریکی مصرف شود، در ازای آن انرژی گرانشی آب بیشتر می‌شود و برعکس.

۲۲- سه ویژگی ذکر شده به ترتیب مربوط به کدام یک از منابع انرژی می‌باشند؟

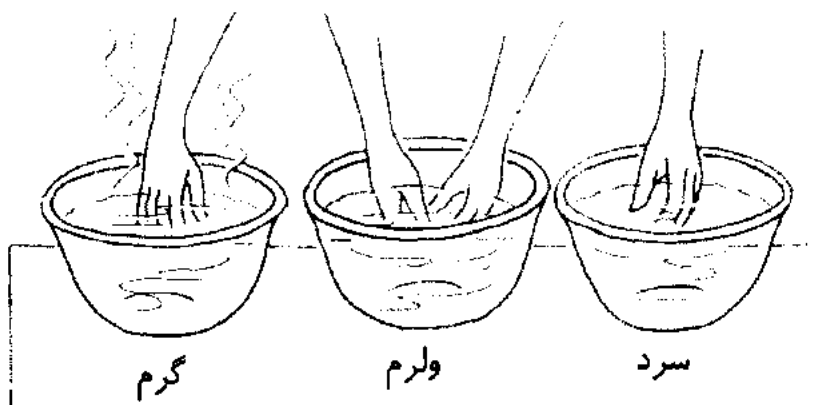
الف) این انرژی در اثر گرم شدن ناهمسان سطح زمین به وجود می‌آید.

ب) عمدۀ مصرف انرژی در دنیا از این انرژی تأمین می‌شود.

ج) یکی از پاک‌ترین روش‌های تولید برق است.

- ۱) انرژی امواج دریا - انرژی هسته‌ای - انرژی خورشیدی
 ۲) انرژی باد - انرژی فسیلی - انرژی برق آبی
 ۳) انرژی باد - انرژی هسته‌ای - انرژی خورشیدی
 ۴) انرژی خورشیدی - انرژی فسیلی - انرژی برق آبی

۲۳- در آزمایشی در سه ظرف مقداری آب سرد، ولرم و گرم ریخته ایم. دست راست خود را در ظرف آب گرم و دست چپ‌مان را در ظرف آب سرد قرار می‌دهیم و پس از مدتی هر دو دست را در ظرف آب ولرم قرار می‌دهیم. چه جیزی را احساس خواهیم کرد و چرا؟



- ۱) هر دو دست ما دمای یکسانی را احساس می‌کند. چون دمای آب ولرم برای هر دو دست یکسان است.
- ۲) دست راست ما آب ولرم را گرم و دست چپ ما آب ولرم را سرد احساس می‌کند؛ زیرا قبل از آن دست راست ما گرم و دست چپ ما سرد شده بود.
- ۳) دست راست ما آب ولرم را گرم و دست چپ ما آب ولرم را سرد احساس می‌کند؛ زیرا احساس سرد و گرم بودن در بدن ما ناشی از انتقال انرژی میان بدن و محیط است.
- ۴) دست راست ما آب ولرم را سرد و دست چپ ما آب ولرم را گرم احساس می‌کند؛ زیرا احساس سرد و گرم بودن در بدن ما ناشی از انتقال انرژی میان بدن و محیط است.

۲۴- سه سنگ هم‌جنس با جرم‌های برابر و دمای یکسان را درون دو ظرف مشابه که دارای مقدار آب مساوی با دمای یکسان هستند می‌اندازیم؛ درون یک ظرف یک سنگ و درون ظرف دیگر دو سنگ. دمای سنگ‌ها از آب کمتر است. دمای تعادل کدام ظرف در نهایت بیشتر خواهد شد؟ (هیچ گرمایی به محیط وارد نمی‌شود و آب تغییر نمی‌شود و بخ نمی‌زند.)

- ۱) ظرفی که یک سنگ را درونش انداختیم.
- ۲) ظرفی که دو سنگ را درونش انداختیم.
- ۳) دمای تعادل هر دو ظرف برابر خواهد شد.
- ۴) قضاوت مشخصی نمی‌توان کرد.

محل انجام محاسبات



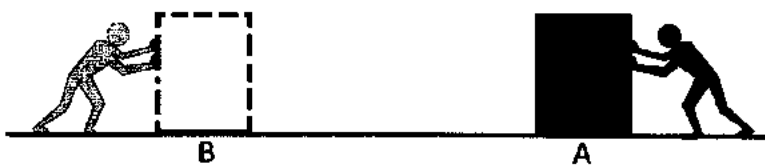
۲۵- مایعی داریم که در دمای 10° درجه سانتی گراد منجمد می شود و در دمای 110° درجه سانتی گراد می جوشد. این مایع خاص با گرم شدن تا دمای 40° درجه سانتی گراد حجمش زیاد می شود و از آن به بعد حجمش کم می شود؛ طوری که حجم آن در دمای 110° درجه سانتی گراد برابر حجم آن در 10° درجه سانتی گراد است. کدام جمله درباره دماستنجی که از این مایع درونش استفاده شده است درست نیست؟

- (۱) این دماستنج بین دو دمای 10° و 110° درجه سانتی گراد کار می کند.
- (۲) در کنار همه درجات روی این دماستنج بهجز دمای 40° درجه سانتی گراد، باید دو دما نوشته شود.
- (۳) با افزایش دمای ارتفاع ستون مایع درون دماستنج دائم زیادتر می شود.
- (۴) اگر دما از 100° به 70° درجه سانتی گراد برسد، ارتفاع ستون مایع درون دماستنج زیادتر می شود.

۲۶- چه تغییری در آب درون یک لیوان موجب تغییر در چگالی آب (باقیمانده در ظرف) می شود؟

- (۱) نوشیدن نیمی از آن
- (۲) گرم کردن آن
- (۳) ریختن آب درون یک کاسه
- (۴) تبخیر شدن بخشی از آن با ثابت ماندن دمای آب باقی مانده

۲۷- با وارد کردن نیروی F به جعبه، آن را روی زمین افقی با اصطکاک به آرامی از نقطه A تا نقطه B می بریم. سپس دوباره از سمت مخالف جعبه را با نیروی F هل می دهیم و آن را به نقطه A بر می گردانیم. در این رفت و برگشت کار کدام نیروی وارد بر جسم صفر است؟



- (۱) نیروی تکبه گاه و نیروی وزن جسم
- (۲) نیروی F و نیروی اصطکاک
- (۳) نیروی تکبه گاه و نیروی F
- (۴) کار همه نیروها صفر است.

۲۸- دلیل ایجاد سونامی چیست؟

- (۱) وزش باد شدید
- (۲) جاذبه خورشید و ماه
- (۳) وقوع زمین لرزه و آتششان زیر دریا
- (۴) جزر و مد آب

۲۹- در گدامیک از واقعی زیر، به ترتیب انزوی آب زیاد شده و کم می شود؟

- (۱) تبخیر آب دریا - بالا رفتن ابر در اثر برخورد با دامنه کوهستان
- (۲) بارش باران - جاری شدن نهر در دامنه کوهستان
- (۳) بارش برف - آبشار
- (۴) تبخیر آب اقیانوسها - بارش تگرگ



۳۰- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) استحکام بتن بیشتر از گچ است؛ زیرا با زدن ضربه با نیروی برابر به هر یک، گچ پودر شده و بتن بدون تغییر می‌ماند.
- (۲) جکش خواری فلزها به طور کلی بیشتر از عنصرهای نافلزی است.
- (۳) سختی الماس از تاخن بیشتر و آن هم از صابون بیشتر است.
- (۴) رسانایی الکتریکی مس و نقره بیشتر از رسانایی الکتریکی چوب و پلاستیک است.

۳۱- کدام موارد زیر درست هستند؟

- الف) آلیازها ترکیب عنصرهای فلزی با هم هستند.
- ب) عنصر اصلی در آمالگام و لحیم، به ترتیب جیوه و سرب هستند.
- پ) عینکهای دارای شیشه فتوکرومیک (حساس به نور) مثالی از مواد هوشمند به شمار می‌روند.
- ت) در «کاه‌گل» نقش کاه، افزایش استحکام آلیاز حاصل است.

(۱) فقط الف و ب (۲) فقط ب و ت (۳) فقط ب و (۴) فقط الف و ت

- ۳۲- خسین به تازگی باد گرفته بادکنک باد کند. او با تلاش فراوان توانست یک بادکنک را باد کند (مقدار نه چندان کمی از بzac ایشان هم به درون بادکنک منتقل شد). بر روی این بادکنک که در دمای اتاق قرار دارد (شرایط الف)؛ تغییرات زیر را اجرا می‌کنیم:

ب: افزایش دما تا ۹۰ درجه سانتی گراد

پ: کاهش دما تا صفر درجه سانتی گراد

ت: افزایش مجدد دما تا ۱۱۰ درجه سانتی گراد

ث: فروبردن بادکنک زیر آب با دمای اتاق

کدام مقایسه درباره حجم بادکنک در شرایط مختلف بهتر صورت گرفته است؟

- (۱) در حالت ث، برابر با حالت الف؛ فقط به دلیل دمای برابر (۲) در حالت پ، کمتر از ت
- (۳) در حالت ت بیش نر از ب؛ فقط به دلیل افزایش حجم هوا (۴) در حالت ب کمتر از الف، فقط به دلیل تفاوت دما

- ۳۳- با توجه به اطلاعات زیر، به دست بیاورید که تفاوت تعداد نوترون و پروتون در یک اتم گوگرد چند عدد است.

* مجموع ذرات درون بخش مرکزی (هسته) اتم گوگرد ۳۲ عدد است.

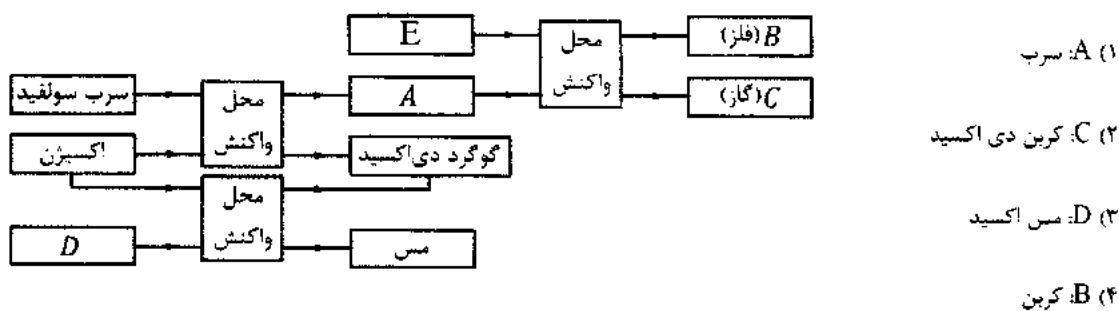
* اتم اکسیژن دارای ۸ پروتون است.

* مجموع تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های درون اتم‌ها در گوگرد دی اکسید برابر با ۶۴ است.

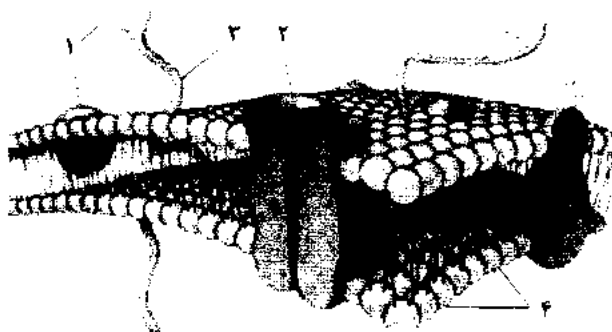
(۱) ۳۲ (۲) ۱۶ (۳) ۸ (۴) صفر



۳۴- کدام گزینه جاهای خالی نمودار زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟ توجه کنید که مواد از سمت چپ وارد محل واکنش می‌شوند و با هم واکنش می‌دهند و فرآورده‌های واکنش، از سمت راست خارج می‌گردند.



۳۵- در صورتی که یک سلول را با آبی متیل رنگ کنیم، کدام بخش‌ها رنگ خواهد گرفت؟



- (۱) ۱ و ۲
 (۲) ۱ و ۳
 (۳) ۲ و ۴
 (۴) ۲ و ۳

۳۶- پلاتاریا نوعی کرم پهنه‌ای است که به دلیل شکل ویژه بدنش می‌تواند از انتشار در انتقال گازهای تنفسی استفاده کند. مورد ذکر شده مثالی از ...

- (۱) نسبت سطح به حجم در موجودات زنده است.
 (۲) جانوران پریاخته‌ی ساده است.
 (۳) حفره‌ی گوارشی عروقی است.
 (۴) ظهرور مویرگ در بی‌مهرگان برای بار نگست است.

۳۷- تفاوت سیاهه‌گ با باب کبدی با سایر سیاهه‌گ‌ها در کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) قطر و ساختار دیواره (۲) وجود خون روش (۳) وجود خون نیروه (۴) بازگشت به قلب

۳۸- در بیماری HIV، فرد بیمار، به تدریج سیستم ایمنی اش تضعیف می‌شود و نمی‌تواند با ویروس ایدز یا سایر بیماری‌ها مقابله کند، بنابراین در فرد بیمار:

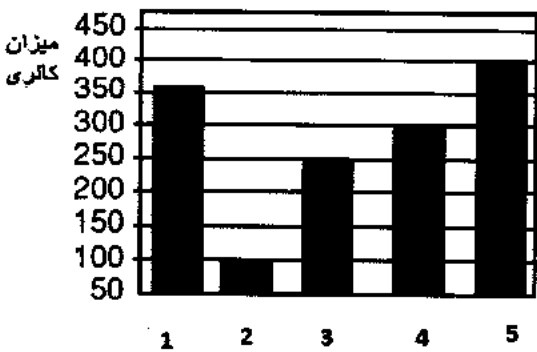
- (۱) گلیبول قرمز کاهش می‌یابد. (۲) گلیبول قرمز افزایش می‌یابد. (۳) گلیبول سفید افزایش می‌یابد. (۴) گلیبول سفید کاهش می‌یابد.

محل انجام محاسبات

- ۳۹- سلول‌های یوکاریوت، دارای ویزیوکول‌هایی برای حمل و نقل مواد، شبکه‌ی آندوبلاسمی، دستگاه گلزی، و غشای هسته‌اند. تمام موارد فوق نشان دهنده‌ی:

- (۱) سیستم حمل و نقل درون سلولی
- (۲) افزایش سطح غشاهاي داخلی
- (۳) سیتواسکلت
- (۴) منبع انرژی در دسترس

- ۴۰- نمودار مقابل نسبت میزان کالری چند غذای مختلف را نشان می‌دهد. در مورد میزان صفرای ترشح شده پس از این غذاها کدام



گزینه صحیح است؟

- (۱) میزان صفرای ترشح شده پس از خوردن ۱ بیش از ۵ است.
- (۲) میزان صفرای ترشح شده پس از خوردن ۵ بیش از ۱ است.
- (۳) میزان صفرای ترشح شده پس از خوردن ۲، بیش از ۳ و ۴ است.
- (۴) میزان صفرای ترشح شده پس از خوردن ۳، بیش از ۴ و ۲ است.

سوالات ریاضی از ردیف ۴۱ تا ۴۶

- ۴۱- تنها با گذاشتن تعدادی پرانتز، کمترین مقداری که از عبارت زیر می‌توان به دست آورد، چه عددی است؟ (دقت کنید که در این سؤال منظور از پرانتزگذاری فقط تعیین اولویت عمل است و نمی‌توانید از پرانتزها برای عمل ضرب استفاده کنید.)

$$12 - 8 - 5 \times 6 - 2 \times 3$$

- (۱) عددی بین ۰ و ۱۰ - (۲) عددی بین ۳۵ و ۴۵ - (۳) عددی بین ۷۵ و ۸۵ - (۴) عددی کمتر از ۱۰۰ -

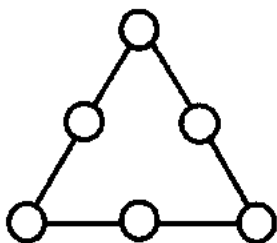
- ۴۲- ۵۰ مهره قرمز، ۵۰ مهره آبی و ۵۰ مهره سبز داریم. علی ۳۰ مهره را جدا کرده و در یک کیسه می‌ریزد. او ادعا می‌کند از هر ۵ مهره درون کیسه حداقل ۱ مهره قرمز و حداقل ۱ مهره سبز است. حداقل تعداد مهره‌های آبی درون کیسه چند است؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۴۰ (۳) ۱۸ (۴) ۲۴

محل انجام محاسبات



۴۳- شش دایره روی یک مثلث به صورت زیر قرار داده ایم. اعداد ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ را طوری درون دایره ها منویسیم که مجموع اعداد هر سه دایره که روی یک ضلع مثلث هستند برابر ۱۰ شود. مجموع اعدادی که درون سه دایره وسط ضلع ها نوشته می شوند کدام است؟

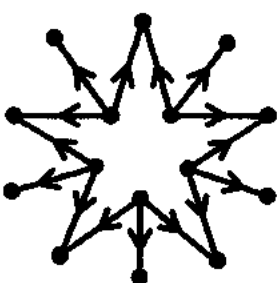


- ۶ (۱)
- ۹ (۲)
- ۱۲ (۳)
- ۱۵ (۴)

۴۴- چند عدد در جدول ضرب 10×10 فقط یکبار دیده می شوند؟

- (۱) ۴ تا
- (۲) ۶ تا
- (۳) ۸ تا
- (۴) ۱۰ تا

۴۵- می توان با قرار دادن ۱۵ عدد طبیعی متفاوت بر تمام رأس های شکل زیر، آن را به نموداری تبدیل کرد که اگر از a به b یک پیکان باشد، آن گاه a شمارنده ای از b باشد و برعکس، اگر a شمارنده ای از b باشد یک پیکان از a به b باشد. حاصل ضرب این پانزده عدد دست کم چند شمارنده اول دارد؟



- (۱) ۵ تا
- (۲) ۱۰ تا
- (۳) ۱۵ تا
- (۴) ۲۰ تا

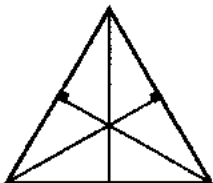
۴۶- مقدار عددی کدام عبارت به ازای $x = -x$ و $y = -y$ بزرگتر است؟

$$(3x + y)(x - y)^{10} \quad (۱) \quad (x + y)(x - y)^3 \quad (۲) \quad y - x(x^2 + y) \quad (۳) \quad x^2 - y^2(x - y) \quad (۴)$$

۴۷- اگر ضلع مربع را با x و قطر آن را با y نشان بدیم کدام گزینه درست است؟

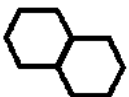
$$y^2 = 2x^2 \quad (۱) \quad y^2 = 2\sqrt{2}x^2 \quad (۲) \quad y = 2x \quad (۳) \quad y^2 = \sqrt{2}x^2 \quad (۴)$$

۴۸- در شکل زیر مجموع همه زاویه های حاده چند درجه است؟ (بزرگترین مثلث متساوی الاضلاع است).



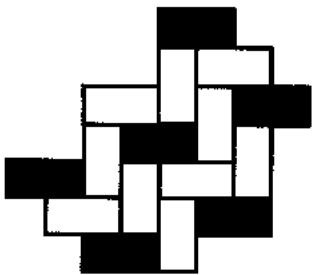
- (۱) ۱۸۰ درجه
- (۲) ۳۶۰ درجه
- (۳) ۵۴۰ درجه
- (۴) ۷۲۰ درجه

۴۹- با کنار هم قرار دادن چهار شش ضلعی منتظم هم اندازه، چند شکل مسطح غیرهم نهشت می توان ساخت؟ (توجه کنید که مانند شکل داده شده باید هر دو شش ضلعی منتظم کنار هم، دو ضلعشان کاملاً روی هم قرار بگیرند.)



- (۱) چهار تا
(۲) پنج تا
(۳) شش تا
(۴) هفت تا

۵۰- زمین بسیار بزرگی را با الگویی یکسان با کاشی های سفید و سیاه کاشی کاری کرده ایم. شکل زیر قطعه ای از این کاشی کاری است. اگر برای این کار از ۳۰۰۰ کاشی سیاه استفاده کرده باشیم، حدوداً چند کاشی سفید مصرف شده است؟



- ۳۰۰۰ (۱)
۵۰۰۰ (۲)
۹۰۰۰ (۳)
۱۲۰۰ (۴)

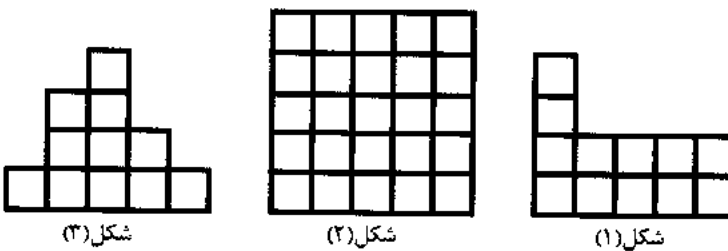
۵۱- چندتا از اعداد فرد بین ۵۰ تا ۱۰۰ را نمی توان به صورت ضرب تعدادی عدد اول متمايز نوشت؟

- (۱) صفر تا
(۲) ۴ تا
(۳) ۸ تا
(۴) ۱۰ تا

۵۲- چند مقدار مختلف برای $a + b$ وجود دارد اگر بدایم $a = 10^{1347}$ و $b = [a, b] = 10^{1347}$ ؟

- ۱۳۹۷۵ (۱)
۴ (۲)
۲ (۳)
۱ (۴)

۵۳- تعدادی مکعب واحد را روی هم چیده ایم تا یک چند جزءه ای ساخته شود. نمای جلوی آن شکل (۱)، نمای بالای آن شکل (۲) و



نمای راست آن شکل (۳) است. اختلاف حداقل و حداکثر تعداد مکعب های واحد به کار رفته در ساختن این جسم چقدر است؟

- ۱۰ (۱)
۸ (۲)
۷ (۳)
۵ (۴)

محل انجام محاسبات



۵۴- با ۹ عدد چوب کبریت به طول ۴ سانتی‌متر حداقل چند مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع ۴ می‌توان ساخت؟

- ۷ (۴) ۶ (۳) ۵ (۲) ۴ (۱)

۵۵- چند عدد دو رقمی وجود دارد که تعداد شمارندهای اول آن سه‌تا باشد؟

- ۱۱ (۴) ۸ (۳) ۶ (۲) ۵ (۱)

۵۶- برای چند تا از موارد زیر مثال عددی وجود دارد؟ (پاسخ تشریحی در سایت takmili.com)

مورد اول) عدد مثبت x که $x^2 < \sqrt{x}$

مورد دوم) عدد مثبت x که $2x < \sqrt{x}$

مورد سوم) عدد مثبت x که $\frac{1}{2}x < \sqrt{x}$

- (۱) یکی (۲) دو تا (۳) سه تا (۴) هیچی

۵۷- اگر $a < b < c < d$ و بدانیم b به a نزدیک‌تر از c است، برای چندتا از حالات‌های زیر مثال عددی وجود دارد؟

حالت اول) b به \sqrt{a} نزدیک‌تر از \sqrt{c} است.

حالت دوم) b به \sqrt{c} نزدیک‌تر از \sqrt{a} است.

حالت سوم) فاصله b از \sqrt{a} و \sqrt{c} برابر است.

- (۱) یکی (۲) دو تا (۳) سه تا (۴) هیچی

* با توجه به متن زیر به سوالات ۵۸ تا ۶۰ پاسخ دهید.

هزار عدد لامپ داریم که آنها را از ۱ تا ۱۰۰۰ شماره‌گذاری کردی‌ایم. روشن و خاموش شدن لامپ‌ها با یک برنامه کامپیوتری کنترل می‌شود. اگر به این برنامه عددی را بدهیم، این برنامه لامپ‌هایی را که شماره آنها نسبت به عدد ورودی اول نیست تغییر وضعیت می‌دهد (یعنی اگر خاموش باشند روشن و اگر روشن باشند خاموش می‌گند). مثلاً اگر عدد ورودی ۱۸ باشد، لامپ شماره ۱۵ تغییر وضعیت می‌دهد ولی لامپ شماره ۲۵ تغییر وضعیت نمی‌دهد. (پاسخ تشریحی در سایت takmili.com)

۵۸- اگر تمام لامپ‌ها خاموش باشند، با وارد کردن کدام یک از اعداد زیر لامپ‌های بیشتری روشن می‌شوند؟

- ۶۲۵ (۴) ۶۴ (۳) ۲۷ (۲) ۱ (۱)

۵۹- در ابتدا تمام لامپ‌ها خاموش هستند و چهار عدد را به برنامه وارد کردی‌ایم. اگر لامپ شماره ۲۲۴ روشن باشد، روشن بودن کدام لامپ قطعی است؟

- ۱۹۲ (۴) ۱۲۵ (۳) ۸۱ (۲) ۶۰ (۱)

۶۰- در ابتدا لامپ‌های شماره ۱ تا ۵۰۰ روشن هستند و لامپ‌های شماره ۵۰۱ تا ۱۰۰۰ خاموش هستند. حداقل چندتا عدد باید به برنامه وارد کنیم تا تمام لامپ‌ها روشن شوند؟

- (۱) به تعداد اعداد اول کوچک‌تر از ۱۰۰۰

- (۲) چنین کاری امکان‌پذیر نیست.

محل انجام محاسبات

سوالات زبان انگلیسی از ردیف ۶۱ تا ۸۰

61. Desks, chairs and a blackboard are classroom

- 1) numbers 2) objects 3) songs 4) examples

62. The English language has twenty six and the first one is

- 1) sounds / Z 2) letters / A 3) classmates / B 4) lessons / A

63. "My sister is short. She's wearing a black chador." I am talking about my sister's

- 1) address 2) age 3) height 4) appearance

64. I can see myself in the

- 1) garage 2) bathroom 3) mirror 4) blanket

65. We are lunch and Ali is a newspaper.

- 1) cooking / watching 2) eating / reading 3) going / studying 4) having / working

66. A: Is it a quarter to seven? B: Yes, it is

- 1) seven fifteen 2) seven fifty 3) six forty-five 4) half past seven

67. Which one is correct?

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1) height: short / color: pink | 2) clothing: jacket / age: gray |
| 3) appearance: short / month: Saturday | 4) number: four / name: florist |

68. I want to , What's your name and address?

- 1) visit him today 2) read a book 3) come for lunch 4) complete the form

69. When somebody is greeting, they

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1) are introducing themselves | 2) are saying "hello" and "how are you" |
| 3) can spell their names correctly | 4) listen and check the correct items |

70. A: Are you coming with? B: I'm not sure I can, but

- 1) me / I come 2) we / I'm not 3) I / I can 4) me / I'll try



71. A: Neda, Is your English teacher?

B: She's tall woman. She's wearing red trousers.

A: Let's meet her first.

- 1) Who's / that / some 2) Which / a / a 3) Which one / the / ___ 4) Who / ___ / ___

72. A: What's job? B: He's nurse.

- 1) his uncles / the 2) their aunts' / a 3) his mother's / ___ 4) your parent's / a

73. A: Nice to meet you? B:

- 1) Thank you. 2) You, too. 3) Me, too. 4) Great, thanks.

74. A: Where? B: in the kitchen.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1) are his brothers / They're | 2) do your friends / They are |
| 3) is your mom / We are | 4) you are going / I am |

75. The students are talking to a house.

- 1) to go / friend 2) with going / friends' 3) about to go / friend 4) about going / friend's

76. My brother is wearing a black and sunglasses.

- 1) gloves / a 2) belt / ___ 3) socks / a 4) jacket / two

77. A: When's your birthday? B: March 13th.

- 1) Its at 2) It is on 3) It's in 4) Its on

78. A: Where is she living? B:

- 1) I'm not sure. 2) Here you are. 3) Can you write it? 4) How do you say that?

79. A: Who is that boy? B:

- 1) He's tall. 2) It's A-M-I-R. 3) I don't know. 4) Let's talk to him.

80. A: Can I help you? B:

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1) Can I have my library card, please? | 2) What about you? |
| 3) Call me before you go. | 4) Around five in the afternoon. |



سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

آزمون پیشرفت تحصیلی
دیورستان‌های استعدادهای درخشان

مرکز ملی بروش استعدادهای درخشان

و دانش پژوهان جوان

پایه هفتم مرحله دوم

حوزه امتحانی:

منطقه:

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

آموزشگاه:

پایه تحصیلی:

کلاس:

رشته تحصیلی:

اگر در مستطیل زیر علامتی بزنید، پاسخname شما تصحیح نخواهد شد.
اگر این پاسخname متعلق به شما نیست مستول جلسه را مطلع نمایید.
<input type="checkbox"/>

پاسخ سوالات باید با مداد مشکی نمود و پررنگ در یکی از مربعات نموده صحیح حللات گذاری شود. در غیر این صورت نمره ای به آن تعلق نخواهد گرفت. غلط: صحیح:

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰
۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۷۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۸۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰
۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۰۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۱۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰
۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۳۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۴۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰
۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۶۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۷۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰
۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۱۹۰	۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۰۰	۲۱۱	۲۱۲	۲۱۳	۲۱۴	۲۱۵	۲۱۶	۲۱۷	۲۱۸	۲۱۹	۲۲۰
۲۳۱	۲۳۲	۲۳۳	۲۳۴	۲۳۵	۲۳۶	۲۳۷	۲۳۸	۲۳۹	۲۳۰	۲۴۱	۲۴۲	۲۴۳	۲۴۴	۲۴۵	۲۴۶	۲۴۷	۲۴۸	۲۴۹	۲۴۰	۲۵۱	۲۵۲	۲۵۳	۲۵۴	۲۵۵	۲۵۶	۲۵۷	۲۵۸	۲۵۹	۲۶۰
۲۶۱	۲۶۲	۲۶۳	۲۶۴	۲۶۵	۲۶۶	۲۶۷	۲۶۸	۲۶۹	۲۶۰	۲۷۱	۲۷۲	۲۷۳	۲۷۴	۲۷۵	۲۷۶	۲۷۷	۲۷۸	۲۷۹	۲۷۰	۲۸۱	۲۸۲	۲۸۳	۲۸۴	۲۸۵	۲۸۶	۲۸۷	۲۸۸	۲۸۹	۲۹۰
۲۹۱	۲۹۲	۲۹۳	۲۹۴	۲۹۵	۲۹۶	۲۹۷	۲۹۸	۲۹۹	۲۹۰	۳۰۱	۳۰۲	۳۰۳	۳۰۴	۳۰۵	۳۰۶	۳۰۷	۳۰۸	۳۰۹	۳۰۰	۳۱۱	۳۱۲	۳۱۳	۳۱۴	۳۱۵	۳۱۶	۳۱۷	۳۱۸	۳۱۹	۳۲۰



سوالات فیزیک

.۲۱

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سوال	سطح سوال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل کتاب: فصل ۸ و ۹	متوسط	تجزیه و تحلیل	۱

پاسخ تشریحی:

در این فرایند حتما مقدار انرژی گرانشی تولید شده در اثر پمپاژ آب، کمتر از انرژی الکتریکی مصرف شده است؛ چراکه تمام تبدیلات انرژی با تلفات همراه است. از طرف دیگر تمام انرژی گرانشی هم دوباره به انرژی الکتریکی تبدیل نمی‌شود. بنابراین مقدار انرژی الکتریکی مصرف شده، در مجموع بیشتر از انرژی الکتریکی تولیدشده است و این کار از لحاظ تولید انرژی کار عاقلانه‌ای نیست.

ممکن است این سوال برایتان پیش بیاید که پس دلیل این کار چیست؟

دلیلش دقیقا همان چیزی است که در صورت سوال آمده است؛ یعنی کمک به تنظیم مقدار مصرف و تولید شبکه برق شهری و کمک به شبکه برق در ساعت پر مصرف انرژی.

.۲۲

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سوال	سطح سوال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۹ – صفحات ۷۴ تا ۸۱	ساده	دانش	۲

پاسخ تشریحی:

باتوجه به متن کتاب درسی، انرژی باد در اثر گرم شدن ناهمسان سطح زمین به وجود می‌آید. حدود ۸۵ درصد انرژی دنیا از سوختهای فسیلی تامین می‌شود و انرژی برق‌آبی، یکی از پاک‌ترین روش‌های تولید برق در دنیاست.

.۲۳

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سوال	سطح سوال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۱۰ – ص ۸۳	متوسط	تجزیه و تحلیل	۴

پاسخ تشریحی:

یکی از مشکلات حس لامسه در تشخیص دما این است که حس گرمی و سردی در انسان به دلیل انتقال گرما شکل می‌گیرد؛ یعنی اگر محیط از بدن ما گرم‌تر باشد، بدن ما از محیط گرما می‌گیرد و ما احساس گرم‌تر بودن محیط را می‌کنیم و برعکس. بنابراین دست راست ما که در آب گرم بوده است، با قرار گرفتن در آب ولرم، به آب گرما می‌دهد و ما احساس سرد بودن آب را می‌کنیم و دست چپ ما که در آب سرد بوده، با قرار گرفتن در آب ولرم، از آن گرما می‌گیرد و ما احساس گرم بودن آب را می‌کنیم.





.۲۴

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۱۰ - ۸۵	متوسط	تجزیه و تحلیل	۱

پاسخ تشریحی:

فرض کنید در ظرفی که دو سنگ انداخته‌ایم، سنگها را یکی‌یکی بیاندازیم، سنگ اول را که بیاندازیم، دمای تعادل هر دو ظرف یکسان می‌شود. این دمای تعادل بیشتر از دمای اولیه سنگ‌هاست. با انداختن سنگ دوم درون ظرف، دوباره مجموعه به تعادل می‌رسد و این دما از دمای تعادل قبل کمتر است؛ چرا که دمای سنگ کمتر از دمای تعادل قبل بوده و دمای تعادل جدید را پایین می‌آورد.

.۲۵

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۱۰ - ۸۴	سخت	تجزیه و تحلیل	۳

پاسخ تشریحی:

همه دماستنجهای بین دو دمای انجماد و جوش مایع درونشان کار می‌کنند. از آنجا که حجم مایع درون دماستنje با افزایش دما تا 40°C درجه زیاد و پس از آن کم می‌شود، ارتفاع ستون مایع از کنار هر یک از درجات (بجز 40°C) دو بار عبور می‌کند؛ بنابراین هر درجه در واقع می‌تواند معرف دو دما باشد. در دمای بالای 40°C درجه، ارتفاع ستون مایع با گرم شدن کم می‌شود و بر عکس، با سرد شدن بیشتر می‌شود. بنابراین تنها گزینه ۳ نادرست است.

.۲۶

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۲ و ۱۰	متوسط	تجزیه و تحلیل - ترکیب	۲

پاسخ تشریحی:

تغییر در چگالی زمانی رخ می‌دهد که نسبت جرم به حجم آب تغییر کند. نوشیدن آب، ریختن آب درون کاسه و تبخیر شدن آب هیچ کدام نسبت جرم به حجم آب باقیمانده را تغییر نمی‌دهد. اما گرم شدن آب موجب انبساط آن می‌شود؛ بدون آنکه تغییری در جرم آب رخ دهد. بنابراین چگالی آب کاهش می‌یابد.





فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۸	متوسط	کاربرد	۱

پاسخ تشریحی:

نیروهای تکیه‌گاه و وزن جسم بر جابجایی عمودند و کارشان در همه قسمتهای مسیر صفر است. اما کار نیروهای F و اصطکاک صفر نیست. ممکن است بگویید که جابجایی جعبه صفر است و باید کار همه نیروها صفر باشد؛ اما چنین نیست. نیروی F در مسیر رفت کار مثبتی انجام می‌دهد. در مسیر برگشت هم همین‌طور! بنابراین نمی‌تواند مجموع کارش در رفت و برگشت صفر شود. درباره نیروی اصطکاک هم شبیه همین استدلال وجود دارد؛ با این فرق که کار اصطکاک در رفت و برگشت منفی است و مجموعش نمی‌تواند صفر باشد.





سوالات زمین‌شناسی

.۲۸

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۶ صفحه کتاب: ۵۳	ساده	دانش	۳

پاسخ تشریحی: سونامی یا آبتابز در اثر ایجاد زمین لرزه یا آتش فشان زیر آب رخ می‌دهد.

.۲۹

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۶ و ۷	ساده	دانش	۴

پاسخ تشریحی: در درس فیزیک خوانده‌ایم که با افزایش ارتفاع، انرژی پتانسیل گرانشی مواد بیشتر می‌شود و با کاهش ارتفاع هم انرژی آن‌ها کاهش می‌یابد.

پس در تبخیر آب اقیانوس‌ها و در بارش تگرگ، به ترتیب با افزایش و کاهش ارتفاع مولکول‌های آب، انرژی آن‌ها هم زیاد و کم می‌گردد.





سوالات شیمی

.۳۰

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۴	متوسط	کاربرد دانش	۱

پاسخ تشریحی:

طبق تعریف کتاب، استحکام از طریق محاسبه میزان نیرویی که یک جسم به حالت سیم یا نخ، می‌تواند تحمل کند، بدون آن که پاره شود؛ تعریف می‌شود.

.۳۱

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۴	متوسط	کاربرد دانش	۳

پاسخ تشریحی:

بررسی موارد نادرست:

الف: آلیاژ، مخلوط چند عنصر است.

ت: کاهگل، آلیاژ نیست!

.۳۲

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل کتاب: فصل ۳	سخت	تجزیه و تحلیل	۲

پاسخ تشریحی:

بادکنک دارای هوا و آب است. با افزایش و کاهش دما، به ترتیب حجم گاز افزایش و کاهش می‌یابد. آب هم در ۱۰۰ درجه سانتی‌گراد به بخار آب تبدیل می‌گردد. از طرفی می‌دانیم که با افزایش فشار بر روی یک گاز، حجم آن کاهش می‌یابد. حالا همه موارد را خودتان بررسی کنید.





.۳۳

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل کتاب: فصل ۳	متوسط	کاربرد	۴

پاسخ تشریحی:

این سؤال مشابه یکی از سؤال‌های آزمون مرحله‌ی اول است!

تعداد پروتون‌ها در گوگرد دی‌اکسید برابر با ۳۲ است. ۱۶ تای آن به دو اتم اکسیژن متعلق است؛ پس گوگرد دارای ۱۶ پروتون است. (پاسخ تشریحی همه مسائل ریاضی این آزمون‌ها در سایت takmili.com موجود است.)

یعنی از ۳۲ ذره، ۱۶ تا پروتون و مابقی هم که می‌شود ۱۶ عدد، نوترون است.

پس اختلاف نوترون‌ها و پروتون‌ها در هسته اتم گوگرد صفر است.

.۳۴

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل کتاب: فصل ۵	سخت	کربرد داشت	۲

پاسخ تشریحی:

ماده D باید از مس و گوگرد سخته شده باشد (مس سولفید).

ماده A هم شامل سرب و اکسیژن است (سرب اکسید)

از واکنش سرب اکسید و کربن (E) کربن دی‌اکسید گازی شکل (C) و سرب، یک فلز جامد (B) تولید می‌شود.





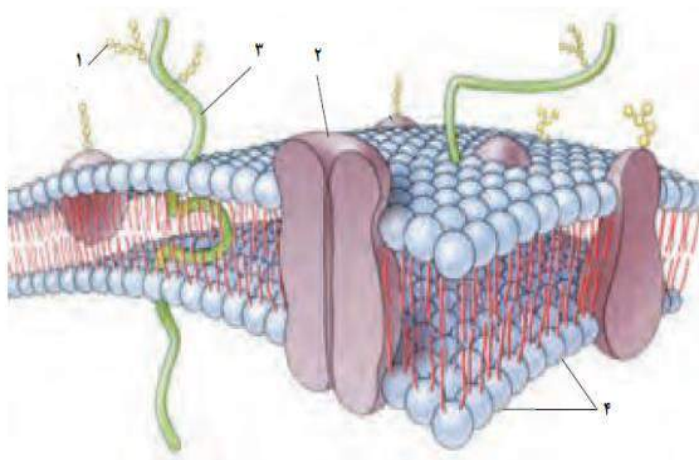
سوالات زیست‌شناسی

.۳۵

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
۹۷	سخت	کاربرد	۳

پاسخ تشریحی:

در رنگ آمیزی با آبی متیل پروتئین‌های غشا و هسته رنگ خواهد گرفت. موارد ۳ و ۲ پروتئین هستند و رنگ می‌گیرند.



.۳۶

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
۸۸ و ۱۰۲	متوسط	درک و فهم، ترکیب	۱

پاسخ تشریحی:

با توجه به تصویر پلاناریا در کتاب تکمیلی، بدن بسیار پهن و نازک آن به انتشار ساده‌ی گازهای تنفسی کمک می‌کند که این مثالی از افزایش نسبت سطح به حجم در جانداران است. از دانش آموز انتظار می‌رود، تصاویر کتاب و کتاب تکمیلی را به صورت مفهومی بیاموزد. مثلا در مورد پلاناریا، در حد تصویر کتاب باید بتواند به پرسش‌ها پاسخ دهد. انتظار ما از دانش آموز حفظ کردن طوطی‌وار جملات درباره‌ی مسائل مختلف نیست. بلکه باید بتواند بین داده‌های بخش‌های مختلف کتاب ارتباط برقرار کند.





.۳۷

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
۹۸	ساده	دانش	۴

پاسخ تشریحی:

این سیاهه‌گ بر عکس سایر سیاهه‌گ‌ها به قلب بازگشت ندارد و خون را از روده و طحال به کبد می‌برد.

.۳۸

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
۱۲۷	متوسط	درک و فهم	۴

پاسخ تشریحی:

در کتاب درسی ص ۱۲۷ نقش سلول‌های خونی شرح داده شده است، و ذکر شده گلbul سفید در اینمی و مبارزه با عوامل بیگانه نقش دارد.

.۳۹

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
ص ۹۲ تکمیلی و ۹۶ کتاب درسی	متوسط	درک و فهم	۱

پاسخ تشریحی :

تمام موارد ذکر شده در انتقال مواد و حمل و نقل آن در سلول نقش دارند. هر چند ممکن است به نظر برسد گزینه‌ی ۲ هم می‌تواند صحیح باشد، اما وجود ویزیکول‌های حامل مواد و اندامک‌های دارای نقش در نقل و انتقال در پاسخ به نوعی سیستم حمل نقل درون سلولی اشاره می‌کند. از سوی دیگر اگر منظور سیستم غشاها درونی بود باید به اندامک‌های دارای دو غشا مثل میتوکندری و کلروپلاست اشاره می‌شد. نیازی نیست دانش آموز قبل از این راجع به سیستم حمل و نقل درون سلول شنیده باشد. تنها با توجه به گزینه‌ها باید استنباط کند.





فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
۹۹ - کتاب - ۱۰۹	متوسط	درک و فهم، تجزیه و تحلیل	۲

پاسخ تشریحی :

غذاهای چرب میزان انرژی بیشتری دارند، از سوی دیگر، میزان صفرای ترشح شده پس از این غذاها بیشتر است. در نمودار می‌بینیم که میزان کالری غذاها به ترتیب زیر زیاد می‌شود: ۲، ۳، ۴، ۵، ۱. در میان مواد خوراکی چربی کالری بیشتری دارد. پس احتمالاً پرکالری‌ترین غذاها چربی بیشتری دارند (نه اینکه منحصر از چربی هستند). که ۵ و ۱ هستند. پس بعد از خوردن آنها چربی بیشتری ترشح می‌شود. از آنجایی که کالری ۵ از ۱ بیشتر است احتمالاً چربی بیشتری در آن وجود دارد و صفرای بیشتری پس از خوردن آن ترشح می‌شود.

بنابراین گزینه‌ی ۲ صحیح است.





وزارت آموزش و پرورش
مرکز علمی پژوهش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

امتحان اول

آزمون پیشرفت تحصیلی

دسترسی مجاز نموده باشند

سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

پایه هفتم

دوره اول متوسطه

مدت پاسخ‌گیری: ۱۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸

نام دبیرستان:

نام و نام خانوادگی:

مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره ...	تا شماره ...
قرآن و پیام‌های آسمان	۲۰	۱	۲۰
فارسی	۲۰	۲۱	۴۰
علوم تجربی	۲۰	۴۱	۶۰
ریاضی	۲۰	۶۱	۸۰

امتحان پیشرفت تحصیلی سوم دوره اول متوسطه

پاسخ نادرست به هر سؤال، به میزان یک سوم نمره آن سؤال، نمده منفی فواهد داشت.

استفاده از ماشین حساب در آزمون مجاز نیست.

سؤالات قرآن و بیام‌های آسمان از ردیف ۱ تا ۲۰

- ۱- معنی این کلمات در کدام گزینه به ترتیب و صحیح آمده است؟ (الا - إلی - علی - إله - آلا)
- (۱) جز - به - روی - خدا - بر
 - (۲) به جز - از - در - خداوند - آگاه باش
 - (۳) مگر - به سوی - بر - معیوب - آگاه باشید
- ۲- معنی این عبارات در کدام گزینه به ترتیب و صحیح آمده است؟ (أكثُرُهُمْ - لِلَّهِ - رَتَى - جَاءُهُمْ)
- (۱) اکثر آنان - همانا خدا - ای پروردگار من - آوردنان
 - (۲) آنها زیادند - برای معیوبش - پروردگاری - آورد شما را
 - (۳) بسیاری از آنها - قطعاً خداوند - پروردگارا - شما آمدید
- ۳- در کدام گزینه همه کلمات جمع هستند؟
- (۱) عباد - جنات - غمین - والدى - جاهلون - عالمین
 - (۲) ثمرات - غیون - متنقین - مهاجرین
 - (۳) مختلف - ضباء - کافرین - تعاملون - سماوات
- ۴- کدام بیت مفهوم این عبارت قرآنی را می‌رساند؟ «ولَكُمْ أَكْثَرُ النَّاسِ لَا يَشْكُرُونَ» (آلیه ۳۸ سوره یوسف)
- (۱) ولی اکثر خلق روی هوا نیارند ایمان به یکتا خدا
 - (۲) ولی اکثر خلق چون جاهلند از این واقعیات پس غافلند
 - (۳) ولی اکثر خلق زان غافلند نیارند ایمان و تیره دلند
- ۵- در کدام گزینه تفکیک و ترکیب به درستی صورت گرفته است؟
- (۱) عن + ما → عنا
 - (۲) إلی + كم ← إلهم
 - (۳) لـ + الناس ← لـلناس
 - (۴) لـ + المؤمنين ← لـلمؤمنين
- ۶- در این عبارت قرآنی کدام حروف، ناخوانا هستند؟ (آسِرُوا النَّذَادَةَ)
- (۱) لـ - وـ .
 - (۲) وـ - لـ - اـ .
 - (۳) وـ - اـ - لـ - وـ .
 - (۴) اـ - لـ - وـ .
- ۷- کدام گزینه درست بیان شده است و اشتباہی در آن نیست؟
- (۱) گاهی لازم است در پایان ترجمه یک عبارت قرآنی از فعل‌هایی مانند: «است، هست، شد، داد، بود، کرد و ...» استفاده شود.
 - (۲) هر گاه پس از یک اسم مانند «قوم» یک اسم دیگری مانند «محبین» باید معمولاً در ترجمه، بین آن دواز حرف ربط «که» استفاده می‌کنیم (گروهی که نیکوکارند).
 - (۳) گاهی به جای ضمیر «ی» کسره می‌آید مانند: قوم، عاد، رب، اجر، دعاء
 - (۴) در جمله‌هایی که «آن» به کار می‌رود، معمولاً حرف «ل» برای تأکید بیشتر می‌آید، اما نیازی به ترجمه آن نیست.
- ۸- با توجه به مفهوم و ترجمه ذهنی ادامه این آیه کدام گزینه است؟ «كتابٌ انزلناهُ إِلَيْكَ لِتُخْرِجَ النَّاسَ» (آلیه ۱ سوره ابراهیم)
- (۱) إِلَيْكَ ثَمُودٌ أَخَا هُمْ صَالِحًا
 - (۲) مِنَ الظُّلْمَاتِ إِلَى النُّورِ
 - (۳) مِنْ فَضْلِ اللَّهِ عَلَيْنَا
 - (۴) إِلَيْهِ مَرْجِعُكُمْ
- ۹- با توجه به آیه ۱۱ سوره تحل نام کدام تصویر در این آیه نیست؟ «يَنِيتَ لَكُمْ بِهِ الزَّرْعُ وَ الزَّيْتُونُ وَ النَّخِيلُ وَ الْأَعْنَابُ»
-
- ۱۰- کدام تصویر برای آیه ۴۰ سوره ابراهیم مناسبتر است؟ «رَبِّ اجْعَلْنِي مُقِيمَ الصَّلَاةِ وَ مِنْ ذُرَيْتِي»
-
- ۱۱- کدام عبارت قرآنی در بی معرفی دلیل محرومیت برخی انسان‌ها از حفاظت خداوند است؟
- (۱) وَ هُوَ مَغْكُمٌ أَيْنَا كَنْتُمْ
 - (۲) وَ لَكُمُ النَّاسُ أَنفُسُهُمْ يَظْلَمُونَ
 - (۳) عَسَى أَنْ تُكْرِهُوا شَيْءٌ وَ هُوَ خَيْرٌ لَكُمْ
 - (۴) إِنَّ اللَّهَ لَا يَظْلِمُ النَّاسَ شَيْءاً

- ۱۲- مهمترین نشانه محبت خداوند که بدون آن پیغمودن مسیر رستگاری ممکن نیست، گدام است؟
 ۱) مراقبت همیشگی ۲) مرجع تقلید ۳) نعمت پیامبران ۴) احکام الهی
- ۱۳- مفهوم «شکر واقعی» در سخن امام صادق (ع)، در گدام بیت آمده است?
 ۱) شکر ایزد که میان من و او صلح افتاد ۲) همه مجلیسان سجده شکرانه کنند.
 ۳) زبان آمد از پهر شکر و سپاس ۴) به غیبت تگرداندن حق شناس
 ۵) منم که دیده به دیدار دوست کردم باز ۶) چه شکر گوییمت امی کارساز بنده نواز
 ۷) خداوند را شکر صحت نگفت ۸) جوانی که با درد پیری نجفت
- ۱۴- گدام مورد هم یاری دادن خدا و هم راه پیروهندی از یاری است?
 ۱) دعا ۲) دوری از گناه ۳) تقلید ۴) استفاده از نعمت‌ها
- ۱۵- در گدام عبارت قرآنی به یکی از بهترین حالت‌های استیجابت دعا اشاره شده است?
 ۱) رَبِّنَا وَ تَقْبِلُنَا ۲) وَ قَالَ رَبُّكُمْ أَدْعُونِي أَسْتَجِبْ لَكُمْ
 ۳) وَ هُوَ مُنْتَهٰءٌ إِنَّمَا كُنْتُمْ ۴) رَبَّ اجْتَلَنِي مَقِيمُ الصَّلَاةِ وَ مِنْ ذُرْبَشِ
- ۱۶- بر اساس سخن امام صادق (ع) گدام اعمال است که به ترتیب از مرگ بد، سختی مرگ و فقر جلوگیری می‌کند?
 ۱) بد اخلاقی، صدقه، مهربانی با پدر و مادر ۲) صدقه، خوش اخلاقی، بدفتراری با پدر و مادر
 ۳) صدقه، مهربانی با پدر و مادر، پیوند محکم خوبشاوندی ۴) شکر زبانی، مهربانی با پدر و مادر، گستن پیوند خوبشاوندی
- ۱۷- بر اساس عبارت قرآنی روپرتو گدام گزینه صحیح نیست؟ «وَ مَا ارْسَلْنَاكَ الْأَرْحَمَةَ لِلْعَالَمِينَ»
 ۱) بدون الگو قرار دادن پیامبر اسلام (ص) رسیدن به رحمت بی کران الهی امکان پذیر نیست.
 ۲) فقط مسلمانان می‌توانند با الگو قرار دادن پیامبر اکرم (ص) به بهشت و رحمت الهی واه بپند.
 ۳) شکر واقعی نعمت پیامبر (ص) پیروی از ایشان و الگو قرار دادن رفتار و گفتار ایشان است.
 ۴) پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله سرجشمه بزرگواری و محبت است.
- ۱۸- گدام عبارت قرآنی اشاره به همان عهدی است که خداوند از آگاهان گرفته است?
 ۱) إِنَّ اللَّهَ يَأْمُرُ بِالْمُتَّقِلِّ وَالْإِحْسَانِ ۲) لَنْ شَكَرْتُمْ لِأَنِّي نَسِيَتُمْ ۳) لَا يَذْكُرُ اللَّهُ تَعَالَى مِنْ الْقُلُوبِ ۴) أَدْعُونِي أَسْتَجِبْ لَكُمْ
- ۱۹- بر اساس آیه زیر چه چیزی ملاک خوب یا بد بودن یک کار نیست?
«غَسِيْلَ أَنْ تَكْرِهُوا شَيْئًا وَ هُوَ خَيْرٌ لَكُمْ وَ غَسِيْلَ أَنْ تَعْبِرُوا شَيْئًا وَ هُوَ شَرٌّ لَكُمْ»
 ۱) عدم علاقه انسان‌ها ۲) آگاهی خداوند ۳) سود و زیان بندگان ۴) سعادت انسان‌ها
- ۲۰- گدام گزینه مورد تایید دین اسلام نیست?
 ۱) تردید در دانسته‌ها ۲) تقلید در اصول عقاید ۳) بنای اعتقادات بر منطق جدید ۴) حسن استقلال طلبی

سوالات فاؤسی از ردیف ۲۱ تا ۴۰

- ۲۱- در گدام گزینه هر دو مصraig متعلق به یک بیت است?
 ۱) ای خدا ای فضل تو حاجت‌روا // ما چو مرغان حریصی می‌نوا ۲) با بهاری که می‌رسد از راه // باز چشم جوانهای واشد
 ۳) پیغمها گرم گفت‌و‌گو بودند // باز هم در کلاس غوغاشد
- ۲۲- در عبارت زیر چند نادرستی اصلی‌ای می‌بینید?
 «هرگاه گذشته خود را مرور می‌کنم، حصرت بعضی لحظه‌ها در دلم تازه می‌شود؛ لحظه‌هایی که گمان می‌کنم بحره کافی از آن نبرده‌ام و ای کاش می‌شد دوباره آن زمان را بازگرداند و گوთاهی‌ها و تقصیرات را جبران کرد. اما این تغلای بیهوده‌ای است. هر گدام از ما عازم امارتی هستیم که در دوران حیات، برای آخرت خود بنا کردۀ‌ایم.»
 ۱) سه ۲) چهار ۳) پنج ۴) شش
- ۲۳- معنی نوشته شده در مقابل گدام گزینه درست است?
 ۱) هنوزت نیست پای بروز و بام: هنوز پایت به کوچه و بام خانه‌ها باز نشده است.
 ۲) کوته ز درت درازدستی؛ ستمگری و زورگویی به درگاه تو راه ندارد.
 ۳) کزال به دنیال گرگ، زمین را خیش می‌کشید؛ کزال مشغول کار کشاورزی بود.
 ۴) با تو یاد هیچ‌کس نبود روا: سزاوار نیست تو کس دیگری را بیاد کنی.



۲۴- در کدام گزینه در دو مصراع، کلمه‌های متوافق نمی‌توان بافت؟

- (۱) تو را پرواز بس زود است و دشوار // ز نوکاران که خواهد کار سیار
- (۲) کاش روزی به کام خود برسید // بچه‌ها، آرزوی من این است
- (۳) این درختانند همچون خاکیان // دست‌ها برکره‌اند از خاکدان
- (۴) از خدا جوییم توفيق ادب // بی ادب محروم شد از لطف رب

۲۵- در کدام گزینه واژگان مخالف وجود دارد؟

- (۱) از خدا جوییم توفيق ادب // بی ادب محروم شد از لطف رب
- (۲) من اینجا چون نگهبانم تو چون گنج // تو را آسودگی باید مرا رنج
- (۳) به دریا بنگرم، دریا تو بینم // به صحراء بنگرم، صحراء تو بینم

۲۶- در کدام گزینه آرایه شبیه به کار نرفته است؟

- (۱) قطره دانش که بخشیدی ز پیش // مصلح گردان به دریاهای خویش
- (۲) صد هزاران دام و دانه است ای خدا // ما جو مرغان حربی بی‌نوا
- (۳) گز هزاران دام باشد هر قدم // چون تو با مایی، نباشد هیچ غم
- (۴) همه عالم تن است و ایران دل // نیست گوینده زین قیاس خجل

۲۷- کدام گزینه با مفهوم ریاضی مقابله مناسب است؟

«از دی که گذشت هیچ از او باد مکن // فردا که نیامده است، فریاد مکن
بر نامده و گذشته بنیاد مکن // حالی خوش باش و عمر بر باد مکن»

- (۱) کار خود از امروز به فردا مفکن // ترسم که از امروز به فردا نرسی
- (۲) از امروز کاری به فردا ممان // چه دانی که فردا چه گردد زمان؟
- (۳) برو شادی کن ای یار دل‌افروز // غم فردا شاید خوردن امروز
- (۴) امروز می‌خوری غم فردا و همچنان // فردا به خاطر غم فرداي دیگر است

۲۸- زمان فعل مشخص شده در عبارت زیر، همانند کاربرد آن در کدام گزینه است؟

«جان پدر، تو نیز اگر بخفته، به که در پوستین خلق افتی.»

- (۱) شنیدستم یکی چوبان نادان // بخفتی وقت گشت گوشندهان
- (۲) تو قدر صحبت یاران و دوستان نشانی // مگر شسی که چو سعدی به داغ عشق بخفتی
- (۳) چه بودی گر بخفتی دیدگانم // تو را دیدی به خواب اندر نهانم؟
- (۴) ز شیرینی چه گوییم، هر چه خواهی // بر آوازش بخفتی مرغ و ماهی

۲۹- در بیت زیر «شدن» در معنی «رفتن» به کار رفته است؛ همانند آن را در کدام گزینه نمی‌بینید؟
«به تنها نداند شدن طفل خرد که نتواند او را نادیده برد»

- (۱) با تو مرا سوختن اندر عذاب // به که شدن با دگری در بهشت
- (۲) بدانست که آمد به نزدیک مرگ // همی زرد خواهد شدن سبزیرگ
- (۳) شما را سوی خانه باید شدن // بر آن آرزو رای باید زدن
- (۴) پس بدو گفتند: «ای دانای راه // بی ادب نتوان شدن در پیش شاه»

۳۰- در کدام گزینه کلمه مشخص شده «جهاد» نیست؟

- (۱) نگشت اسایش یک لحظه دمساز // گهی از گریه ترسیدم، گه از پار
- (۲) هجوم فتنه‌های آسمانی // مرا آموخت علم زندگانی
- (۳) نگردد شاخص بین برومند // ز تو سعی و عمل باید ز من پند
- (۴) تو را پرواز بس زود است و دشوار // ز نوکاران که خواهد کار سیار

۳۱- در کدام گزینه، واژگان هم خاتواده وجود دارد؟

- (۱) خواستگار و خاستگاه
- (۲) اضطراب و ضربه
- (۳) ترجیم و حریم
- (۴) استعداد و سعید



۳۲- در کدام گزینه آرایه «سجع» به کار نرفته است؟

- (۱) حکما گفتند: «توانگری، به هنر است نه به مال و بزرگی، به عقل است نه به سال.»
- (۲) بدان که ملوک از بهر پاس رعیت‌الد، نه رعیت از بهر طاعت ملوک.
- (۳) دوستان در زندان به کار آیند که بر سفره همه دشمنان دوست نمایند.
- (۴) دو برادر بودند، یکی خدمت سلطان کردی و دیگری به زور بازو نان خوردی.

۳۳- در کدام گزینه پس از جایه‌جایی، ضمیر به کلمه‌ای می‌بینند که نقش «مفهول» دارد؟

- (۱) که ای شوخ چشم آخرت چند بار // بگفتم که دستم ز دامن مدار

(۲) برآوردم از بی قراری خروش // پدر ناگهانم بمالید گوش

(۳) نگشت آسایشم یک لحظه دمساز // گهی از گربه ترسیدم که از باز

(۴) نمودش بس که دور آن راه نزدیک // شدش گیتی به پیش چشم تاریک

۳۴- از میان واژه‌های زیر، چند جفت واژه هم معنا می‌توان یافت؟

- «آگاهی - فروغ - سازگار - سعی - مستعد - مستحاب - افسوس - بصیرت - دمساز - مونس - شیرون - وابستگی - کوشش - لطف - پذیرفته - مطیع - متعبد - ترقی - موبیه - اخلاق»

- (۱) سه جفت
- (۲) چهار جفت
- (۳) پنج جفت
- (۴) شش جفت

۳۵- در کدام گزینه، پس از ساماندهی اجزای بیت، واژه مشخص شده دومین کلمه است؟

- (۱) شنیدم گویسفندی را بزرگی // رهانید از دهان و دست گرگی
- (۲) روش و گرم و زندگی پرداز // آسمان مثل یک تبسه شد
- (۳) بر درختی شکوفه‌ای خنیدید // در کتابی بهار معنا شد
- (۴) بهتر از هرچه هست در دنیا // با خدا راز گفتنت امروز

۳۶- کدام گزینه در باره بیت مقابل درست است؟ «نار خندان، باغ را خندان کند صحبت مردانت از مردان کند»

- (۱) در این بیت تشییه وجود دارد.
- (۲) مردان و خندان هر دو جمع‌اند.
- (۳) نقش ضمیر متعلق، مفعول است.
- (۴) تو ترکیب وصفی وجود دارد.

۳۷- در کدام گزینه «دان» معنای متفاوتی دارد؟

- (۱) غیبدان
- (۲) خاکدان
- (۳) قدردان
- (۴) ادب‌دان

۳۸- کدام گزینه، با مفهوم عبارت زیر ارتباط کمتری دارد؟

«با صرف وقت می‌توان طلا به دست آورد؛ ولی دقایق تلف شده را با طلانسی توان خرید.»

- (۱) تو غافل در اندیشه سود مال / که سرمایه عمر شد پایمال

- (۲) چه سود از پشیمانی؟ آید به کف / چو سرمایه عمر کردی تلف؟

- (۳) عمر گرانایه در این صرف شد / تا جه خورم صیف و چه بوشم شنا

- (۴) بی‌فایده هر که عمر درباخت / چیزی نخرید و زر بینداخت

۳۹- کدام گزینه با معنی بیت مقابل ارتباط کمتری دارد؟ «از ظلمت خود رهایی ام ده با نور خود آشنایی ام ده»

- (۱) دانایی ده، که از راه نیفیتم
- (۲) به راه آور مرا، کافتدام از راه
- (۳) بینایی ده، تا در چاه سازیم
- (۴) جانی ده، که کار آن جهان سازیم

۴۰- معنی کدام گزینه به مفهوم بیت مقابل نزدیک‌تر است؟ «عالم به وجود اوست موجود بی جود وجود اوست موجود»

- (۱) ای نام تو بهترین سرآغاز / بی‌یاد تو نامه کی کنم باز
- (۲) ای باد تو مونس روانم / جز نام تو نیست بو زبانم
- (۳) ای هست‌کن اساس هستی / اکوته ز درت درازدستی

سوالات علوم تجربی از ردیف ۴۱ تا ۶۰

۴۱- هنگام تبخیر آب، کدام مورد یا موارد زیر رخ می‌دهد؟

الف) ذرات آب با اتم‌های گرما ترکیب شده و به ذرات بخار آب تبدیل می‌شوند.

ب) فاصله بین ذرات آب زیاد می‌شود.

پ) ذرات آب با ذرات هوا ترکیب می‌شوند و ماده جدیدی (بخار آب) می‌سازند.

ت) ذرات آب بزرگ می‌شوند و همین باعث می‌شود حجم بخار آب زیادتر از آب مایع باشد.

(۱) فقط الف و ت (۲) فقط ب و پ (۳) فقط ب (۴) فقط ت

۴۲- با توجه به اطلاعات زیر، به دست بیاورید که تعداد نوترون در یک اتم اورانیم چند عدد است؟

* مجموع ذرات درون بخش مرکزی (هسته) اتم اورانیم ۲۳۸ عدد است.

* اتم اکسیژن دارای ۸ پروتون است.

* مجموع تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های درون اتم‌ها در اورانیم دی‌اکسید برابر با ۳۱۶ است.

(۱) ۹۲ (۲) ۱۰۰ (۳) ۱۲۸ (۴) ۱۴۶

۴۳- در استان سیستان و بلوچستان یک نوع درخت با نام «داز» می‌روید. مردمان این منطقه با استفاده از بخش‌هایی از این گیاه، صنایع دستی تولید می‌کنند و خرس‌ها نیز از میوه این درخت تغذیه می‌کنند! هنگام رشد درخت داز، کدام اتفاق رخ نمی‌دهد؟

(۱) انتقال برخی مولکول‌های موجود در خاک از طریق ریشه به پیکره گیاه

(۲) ایجاد سلول‌های جدید در گیاه، حاوی اتم‌های عنصرهای مختلف

(۳) تولید اتم‌های کربن و هیدروژن و اکسیژن برای ساخت ناشانه

(۴) تبادل مولکول‌های اکسیژن و کربن دی‌اکسید بین گیاه و هوا

۴۴- نمودار ون، روشی برای نشان‌دادن مجموعه‌ای از موارد مختلف است که به هم شباهت‌هایی دارند. مثلاً می‌شود تمام اعداد فرد را به عنوان اعداد مشابه، در یک دسته و در دل تمام اعداد طبیعی انتخاب کرد و با شکل مناسب این رابطه را به نمایش گذاشت.

اگر بخواهیم با رسم نمودار ون، ارتباط بین اتم، مولکول، عنصر، ترکیب، مواد و مخلوط را مشخص کنیم؛ کدام نمودار زیر، درست است؟

مولکول‌ها	اتم‌ها	برای نمایش عنصرها:	اتم‌ها	مولکول‌ها	برای نمایش مواد:
ترکیب‌ها		(۲) برای نمایش ترکیب‌ها:	محلوط‌ها	عنصرها	(۳) برای نمایش مواد:
		(۴) برای نمایش مخلوط‌ها:			

۴۵- کدام گزاره‌های زیر درست هستند؟

الف) برخی عنصرها مانند طلا و گوگرد در طبیعت به شکل آزاد یافت می‌شوند.

ب) میزان افزایش طول یک میله آلومینیمی در اثر افزایش دما، به طول اولیه آن واکنش نیست.

پ) وقتی می‌گوییم ذرات گاز نیتروزن حرکت انتقالی دارند؛ یعنی در یک نقطه به دور خود می‌چرخدند.

ت) در دمای ذوب، ماده همزمان به شکل جامد و مایع وجود دارد.

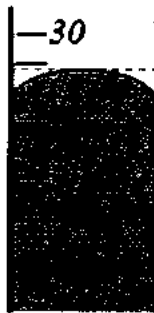
(۱) الف - ت (۲) ب - پ (۳) الف - ب (۴) ب - ت

۴۶- وزن یک نوزاد انسان در هنگام تولد به کدام گزینه نزدیکتر است؟

(۱) ۳ کیلوگرم (۲) ۳۰ کیلوگرم (۳) ۳ نیوتون (۴) ۳۰ نیوتون

۴۷- در شکل رو برو قسمتی از یک استوانه مدرج را می بینید که درون آن جیوه ریخته ایم. اگر واحد سنجش حجم در این استوانه

مدرج سانتیمتر مکعب (سی سی) باشد، مقدار جیوه درون استوانه را باید چه عددی گزارش کنیم؟



(۱) ۲۷ سی سی

(۲) ۲۸ سی سی

(۳) ۲۶ سی سی

(۴) ۲۴ سی سی

۴۸- مطابق شکل دو نفر جعبه های مشابه را تا ارتفاع یکسانی بالا

می برند و روی سکویی قرار می دهند. فرد اول جعبه را بپرسی سطح
شیبداری هل می دهد و فرد دوم آن را مستقیم بلند می کند و روی سکو
می گذارد. اگر در هر دو حالت همه کاری که دو نفر انجام می دهند فقط
صرف بالا بردن جسم شود و هیچ انرژی ای تلف نشود، کدام جمله صحیح
است؟



(۱) کاری که فرد اول روی جعبه انجام می دهد بیشتر از کاری است که فرد دوم انجام می دهد.

(۲) کاری که فرد اول روی جعبه انجام می دهد کمتر از کاری است که فرد دوم انجام می دهد.

(۳) نیرویی که فرد اول به جعبه وارد می کند بیشتر از نیرویی است که فرد دوم به جعبه وارد می کند.

(۴) نیرویی که فرد اول به جعبه وارد می کند کمتر از نیرویی است که فرد دوم به جعبه وارد می کند.

۴۹- سیبی از درخت کنده شده و به سمت پایین حرکت می کند. فرض کنید پس از مدتی از حرکت سیب ناگهان در یک لحظه همه
نیروی جاذبه زمین که به سیب وارد می شود از بین برود؛ اما سیب همچنان به حرکتش به سمت زمین ادامه می دهد. در این لحظه
سیب کدام یک از انرژی های زیر را دارد؟

الف) انرژی جنبشی

ب) انرژی پتانسیل شیمیایی

ج) انرژی پتانسیل گرانشی

(۱) الف - ب

(۲) ب - ج

(۳) الف - ج

(۴) همه موارد را دارد.

۵۰- در کتاب علوم هفتم آمده است: «جرم اجسام را به وسیله ترازو اندازه گیری می کنند.» به نظر شما نقص علمی این جمله
چیست؟ (پاسخ تشریحی همه مسائل ریاضی این آزمونها در سایت takmili.com موجود است)

(۱) فقط ترازوی دیجیتال جرم را اندازه می گیرد و ترازو های دیگر وزن را اندازه می گیرند.

(۲) اگر ترازوی دو کفه ای را به ماه ببریم، یک جسم ۳ کیلوگرمی با وزن ای با مقدار جرم کوچکتر متعادل می شود؛ پس جرم کمتری نشان
داده می شود؛ در حالی که جرم اجسام با تغییر مکان ثابت است. پس ترازو جرم را درست اندازه نمی گیرد.

(۳) ترازو در واقع نیروی وزن را اندازه می گیرد یا مقایسه می کند؛ اگر نیروی وزن نباشد، ترازو چیزی را نشان نمی دهد و می گوید جرم
اجسام صفر استا

(۴) ترازو وسیله ای برای اندازه گیری چیزی مواد است و نه جرم آن ها

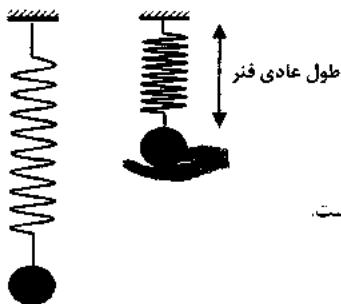
۵۱- اغلب ماهی‌ها در بدن خود عضوی به نام «کیسه هوا» دارند. نقش این عضو آن است که ماهی با باد کردن و خالی کردن آن، چگالی خود را تغییر می‌دهد و در آب به بالا و پایین می‌رود.



فرض کنید یک ماهی آب شور جرم ۷۲۰ گرم و حجم ۵۴۰ سانتیمترمکعب دارد. برای آنکه ماهی بتواند در آب دریا به سمت بالا حرکت کند، باید حجم کیسه هوای خود را حداقل چند سانتیمترمکعب و چگونه تغییر دهد؟ (چگالی آب شور را ۱۲۰۰ کیلوگرم بر مترمکعب دو نظر بگیرید و فرض کنید باد کردن کیسه هوا باعث تغییر جرم ماهی نمی‌شود و فقط حجم ماهی را افزایش می‌دهد.)

- (۱) از حجمش اندازی بیشتر از ۶۰ سانتیمترمکعب بگاهد.
- (۲) به حجمش اندازی بیشتر از ۶۰ سانتیمترمکعب بگاهد.
- (۳) از حجمش اندازی بیشتر از ۲۲ سانتیمترمکعب بگاهد.
- (۴) به حجمش اندازی بیشتر از ۲۲ سانتیمترمکعب بگاهد.

۵۲- فنری از سقف آویزان است و به آن وزنهای بسته شده است. وزنه را بالا می‌آوریم تا فنر به حالت عادی خود قرار گیرد (نه کشیده باشد و نه فشرده). سپس وزنه را رها می‌کنیم تا پایین برسد و فنر را با خود پایین بکشد. وزنه پایین می‌آید و در نقطه‌ای برای یک لحظه متوقف می‌شود و سپس دوباره به بالا بر می‌گردد. در پایین ترین نقطه مسیو حرکت وزنه، متوجه می‌شویم که نسبت به لحظه شروع حرکت، ۱۰۰ زول از انرژی پتانسیل گرانشی وزنه کم شده است، اما انرژی پتانسیل کشسانی فنر ۸۰ زول زیاد شده است.



- (۱) در پایین ترین نقطه مسیر، وزنه ۲۰ زول انرژی جنبشی دارد.

- (۲) این مثال یکی از مثال‌هایی است که در آن قانون یا استگنی انرژی نقض می‌شود.

- (۳) از انرژی مجموعه وزنه و فنر، به اندازه ۲۰ زول به صورت‌های دیگری از انرژی تبدیل شده است.

- (۴) در این فرایند ۲۰ زول از انرژی مجموعه نابود شده است.

۵۳- پزشک به یک بیمار قلبی توصیه کرد تا می‌تواند روغن را از غذای خود حذف کند. یا در صورت امکان روغن‌های مانند روغن کنجد را در غذای خود به کار ببرد. دلیل این تجویز پزشک کدام مورد است؟

- (۱) این نوع روغن‌ها در دمای معمولی مایع نیست.
- (۲) این نوع روغن‌ها در دمای معمولی مایع نیست.
- (۳) این نوع روغن‌ها انرژی کمتری دارد.
- (۴) این نوع روغن‌ها انرژی بیشتری دارد.

۵۴- یک جانورشناس، جمجمه زیر را در یک سفر علمی یافت. کدام گزینه ویژگی‌های جانوری را که جمجمه متعلق به آن است؛ بهتر



تصویف می‌گند؟

- (۱) اوتوفروف
- (۲) هتروتروف - گیاهخوار
- (۳) هتروتروف - گوشتخوار
- (۴) هتروتروف - همه چیز خوار

۵۵- خرس‌ها دارای نوعی بافت چربی هستند که در هنگام خواب زمستانی که جانور هیچ فعالیتی ندارد، باعث گرم شدن بدن و تولید انرژی در آنها می‌شود. احتمالاً این بافت دارای میزان زیادی به نسبت بافت چربی عادی است.

- (۱) میتوکندری (راکیره)
- (۲) دستگاه گلزاری
- (۳) کربیجه (واکوئل)
- (۴) ریبوزوم (رناتن)

۵۶- کدام یک از موارد زیر به درمان نرمی استخوان در کودکان کمکی نمی‌کند؟

- (۱) مصرف ویتامین D (۲) بازی کردن در آفتاب (۳) مصرف هویج (۴) مصرف ماهی

۵۷- صفراء در ساخته می‌شود و در نقش دارد.

- (۱) کبد، گوارش جریب (۲) کبد، گوارش قند (۳) کیسه‌ی صفراء، گوارش چربی (۴) کیسه‌ی صفراء، گوارش قند

۵۸- اگر یک گیاه چغندر (لبو) را به شکل مکعب‌های کوچکی در بیاوریم و آرام آرام در لوله‌ی حاوی آب مقطر حرارت دهیم پس از رسیدن به دمای ۶۰ درجه گیاه کم کم رنگ خود را از دست می‌دهد و محلول به رنگ چغندر (لبو) در می‌آید. این آزمایش نشان دهنده‌ی کدام یک از موارد زیر است؟ (پاسخ تشریحی همه مسائل ریاضی این آزمون‌ها در سایت takmili.com موجود است)

- (۱) وجود دیواره در سلول‌های گیاهی (۲) ذخیره شدن رنگ گیاه در کلروپلاست مرکزی (۳) نفوذ پذیری انتخابی غشا (۴) ارتباط ساختار و عمل سلول‌ها

۵۹- کدام گزینه توصیف درستی در ارتباط با نوع بارندگی ارایه کرده است؟

- (۱) گلیز، نتیجه بارش برف بر روی سطح زمین بسیار سرد است. (۲) برف، نتیجه بیخ بستن باران در ارتفاعات است. (۳) بارش اسلیت، نتیجه وارونگی حرارت در لایه‌ای از هوا است. (۴) تگرگ معمولاً از ابرهای سیروس موجود می‌آید.

۶۰- آقای ز. ش. یک زمین‌شناس ماجراجو است. او هنگام صعود از دامنه یک کوه با شبی تندا، با رودخانه‌ای مواجه شد. این رودخانه از چه نوعی است و فرسایش بیشتر در کدام بخش آن اتفاق می‌افتد؟

- (۱) جوان - دیواره‌ها (۲) جوان - بستر (۳) کامل - دیواره‌ها (۴) کامل - بستر

سوالات ریاضی از ردیف ۱۶ تا ۸۰

۶۱- تنها با گذاشتן تعدادی پرانتز، کمترین مقداری که از عبارت زیر می‌توانید به دست آورید، چه عددی خواهد بود؟

(دقت کنید که در این سؤال منظور از پرانتزگذاری فقط تعیین اولویت عمل است و نمی‌توانید از پرانتزها برای عمل ضرب استفاده کنید.)

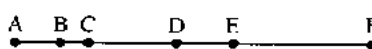
$$12 - 8 + 5 \times 6 - 2 \times 3$$

- (۱) عددی بین ۰ و ۱۰ (۲) عددی بین -۳۵ و -۴۵ (۳) عددی بین -۷۵ و -۸۵ (۴) عددی کمتر از -۱۰۰

۶۲- با قراردادن دو مثلث روی هم، در شکل حاصل حداقل چند مثلث دیده می‌شود؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۶ (۴) ۸

۶۳- در شکل زیر تعدادی پاره خط دیده می‌شود که دو سر آن‌ها با حروف مشخص شده‌اند. اگر نقاط یکی از پاره خط‌های شکل ذیر را پاک کنیم (به جز دو سر پاره خط)، حداقل چند پاره خط دیگر که دو سر آن‌ها با حروف مشخص شده‌اند، باقی می‌ماند؟



(۱) ۴

(۲) ۶

(۳) ۷

(۴) ۱۰

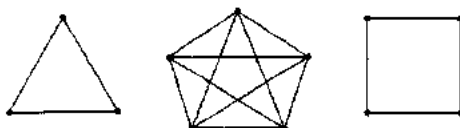
۶۴- روی پاره خط AB پنج نقطه چنان انتخاب کرده‌ایم که اولاً فاصله هر دو نقطه انتخابی عددی طبیعی است و ثانیاً فاصله هر دو نقطه، با فاصله هر دو نقطه دیگر، برابر نباشد. طول پاره خط AB حداقل چقدر است؟

- (۱) ۱۰ تا (۲) ۱۱ تا (۳) ۱۲ تا (۴) ۱۳ تا

۶۵- چند خانه از خانه‌های جدول ضرب 10×10 با عدد اول پر شده است؟

- (۱) صفر تا (۲) ۲ تا (۳) ۴ تا (۴) ۸ تا

۶۶- در چندتا از شکل‌های داده شده می‌توان با قرار دادن پیکان به جای تمام پاره خط‌های کشیده شده، و قرار دادن تعدادی عدد طبیعی بر تمام رأس‌ها، آن را تبدیل به نموداری کرد که اگر از a به b یک پیکان باشد، آن‌گاه a شمارنده‌ای از b باشد و برعکس؟



- (۱) یکی
- (۲) دو تا
- (۳) سه تا
- (۴) هیچی

۶۷- مقدار عددی عبارت $(x - y)(x - y)$ به ازای $x = -2x$ و $y = -y$ کدام است؟

- ۷ (۴)
- ۳ (۳)
- ۲ (۲)
- ۵ (۱)

۶۸- دهکده‌ای ۱۰۰ خانه دارد. روی هر ۳ خانه حداقل ۲ آتن وجود دارد و روی هر ۲ آتن حداقل ۳ کلاع نشسته است. این دهکده حداقل چند کلاع آتن نشین دارد؟ (پاسخ تشریحی همه مسائل ریاضی این آزمون‌ها در سایت takmili.com موجود است)

- (۱) عددی کمتر از ۱۰۰
- (۲) عددی بین ۱۰۰ تا ۱۵۰
- (۳) عددی بین ۱۵۰ تا ۲۰۰
- (۴) عددی بیشتر از ۲۰۰

۶۹- دهکده‌ای ۱۰۰ خانه دارد. روی هر ۴ خانه حداقل ۲ آتن وجود دارد و روی هر ۲ آتن حداقل ۵ کلاع نشسته است. این دهکده حداقل چند کلاع آتن نشین دارد؟

- (۱) عددی بین ۲۰۰ تا ۲۵۰
- (۲) عددی بین ۲۵۰ تا ۳۰۰
- (۳) عددی بین ۳۰۰ تا ۳۵۰
- (۴) عددی بین ۳۵۰ تا ۴۰۰

۷۰- اگر حاصل ضرب سه عدد a , b و c درهم، برابر یک شود، چند تا از عبارت‌های زیر حتماً درست است؟

$$\frac{1}{ab} + \frac{1}{bc} + \frac{1}{ca} = a + b + c$$

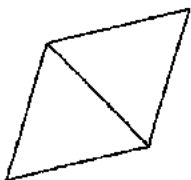
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = ab + bc + ca$$

$$a + b + c \neq 0$$

- (۱) یکی
- (۲) دو تا
- (۳) سه تا
- (۴) هیچی

۷۱- با کنار هم قرار دادن چهار مثلث متساوی‌الاضلاع همان‌دازه، چند شکل مسطح غیرهم‌نهشت می‌توان ساخت؟

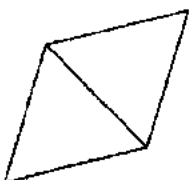
(توجه کنید که مانند شکل داده شده باید هر دو مثلث متساوی‌الاضلاع کنار هم، دو ضلعشان کاملاً روی هم قرار گیرند.)



- (۱) یکی
- (۲) دو تا
- (۳) سه تا
- (۴) چهار تا

۷۲- با کنار هم قرار دادن پنج مثلث متساوی‌الاضلاع همان‌دازه، چند شکل مسطح غیرهم‌نهشت می‌توان ساخت؟

(توجه کنید که مانند شکل داده شده باید هر دو مثلث متساوی‌الاضلاع کنار هم، دو ضلعشان کاملاً روی هم قرار گیرند.)

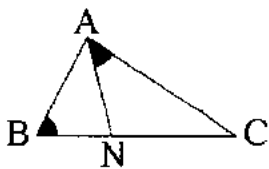


- (۱) سه تا
- (۲) چهار تا
- (۳) پنج تا
- (۴) شش تا

۷۳- اعداد ۱۲ و ۱۸ چند مضرب مشترک چهار رقمی دارند که رقم هزارگان آن‌ها ۱ باشد؟

- ۲۰ (۴)
- ۲۸ (۳)
- ۲۷ (۲)
- ۲۶ (۱)

۷۴- در مثلث ABC داده شده، AN نیم‌ساز زاویه A است. اگر بدانیم که دو زاویه مشخص شده در شکل با هم برابرند و اندازه یکی از زاویه‌های مثلث ABC برابر 15° است، آن‌گاه کدام گزینه درباره اندازه زاویه B دقیق‌تر است؟



- (۱) حتماً عددی کمتر از 50° است.
- (۲) حتماً عددی کمتر از 35° است.
- (۳) حتماً عددی بزرگ‌تر از 25° است.
- (۴) حتماً عددی بزرگ‌تر از 30° است.

۷۵- چندتا از اعداد فرد بین 20 تا 40 را نمی‌توان به صورت جمع سه تا عدد اول نوشت؟

(اجازه استفاده از اعداد اول تکراری دارد. برای مثال: $21 = 2 + 7 + 7$)

- ۱۰ تا (۴) ۷۷ (۳) ۵۵ (۲) ۱۰ (۱) صفر تا

۷۶- رقم سمعت چپ حاصل عبارت داده شده چیست؟

$$\left[\left[\left[[1,2], [2,4] \right], [5,6], [7,8] \right], [9,10] \right]$$

- ۴ (۴) ۲ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۷۷- کدام‌یک از اعداد زیر شمارنده‌ای برای عدد $1396 \times 1396 \times \dots \times 2 \times 3 \times 1$ نمی‌بینیست؟

- ۱۳۹۸ (۴) ۱۳۹۹ (۳) ۱۴۰۰ (۲) ۱۴۰۱ (۱)

۷۸- می‌دانیم که 4 و $4 = 2b + 4$ و $a = 2b - a + 10$ برابر کدام گزینه است؟

- ۱۳c (۴) ۱۲c (۳) ۱۱c (۲) ۱۰c (۱)

۷۹- محاسبات زیر با استفاده از چه خاصیتی، چه چیزی را نشان می‌دهد؟

$$\begin{aligned} 2 \times (-5 + 5) &= 2 \times (-5) + 2 \times 5 \\ 2 \times (-5 + 5) &= 2 \times 0 = 0 \end{aligned} \Rightarrow 2 \times (-5) + 2 \times 5 = 0$$

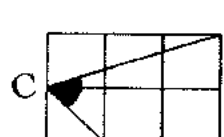
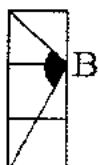
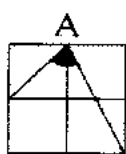
(۱) خاصیت جابه‌جایی، $5 \times (-2) = (-2) \times 5$ است.

(۲) خاصیت پخشی، $5 \times (2 \times 5) = 2 \times (5 \times 5)$ است.

(۳) خاصیت پخشی، $5 \times (-2) = (-2) \times 5$ است.

(۴) خاصیت پخشی، $5 \times (-5) = (-5) \times 5$ است.

۸۰- درباره اندازه زاویه‌های داده شده چه می‌توان گفت؟



$$\hat{B} = 90^\circ \text{ و } \hat{C} > \hat{A} \quad (۱)$$

$$\hat{B} = 90^\circ \text{ و } \hat{C} < \hat{A} \quad (۲)$$

$$\hat{B} \neq 90^\circ \text{ و } \hat{C} > \hat{A} \quad (۳)$$

$$\hat{B} \neq 90^\circ \text{ و } \hat{C} < \hat{A} \quad (۴)$$



سوالات شیمی

.۴۱

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۳ صفحه کتاب: ۲۴	کاربرد	متوسط	۲

پاسخ تشریحی: تبخیر شدن (تبديل حالت از مایع به گاز) یک تغییر فیزیکی است. در تغییرهای فیزیکی، ماهیت ماده عوض نمی‌شود؛ به این معنی که ذرات سازنده ماده دچار تغییر نمی‌شوند. پس مولکول‌های آب، همان مولکول‌های بخار آب هستند. در مورد گزاره الف این را هم باید توجه داشت که گرما، انرژی است و اتم ندارد.

در مورد گزاره ت هم به این نکته توجه کنید که هنگام تغییر حالت فیزیکی یا تغییر ابعاد یک جسم در اثر تغییر دما، اندازه اتم‌ها و مولکول‌ها تغییر نمی‌کند و فقط فاصله بین آن‌ها دچار کاهش یا افزایش می‌گردد.

.۴۲

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
بخش / فصل کتاب: فصل ۳ صفحة کتاب: ۲۱	سخت	تجزیه و تحلیل	۴

پاسخ تشریحی: می‌دانیم «دی‌اکسید» یعنی دو اتم اکسیژن در مولکول یک ماده حضور دارند. پس اورانیم دی‌اکسید دارای مولکول‌هایی است که در آن‌ها یک اتم اورانیم و دو اتم اکسیژن حضور دارند.

حالا داده‌های هر سه گزاره را به زبان ریاضی می‌نویسیم:

$$\text{گزاره اول: } 238 = \text{نوترون اورانیم} + \text{پروتون اورانیم}$$

$$\text{گزاره دوم: } 8 = \text{پروتون اکسیژن} = \text{الکترون اکسیژن}$$

$$\text{گزاره سوم: } 216 = (\text{پروتون اکسیژن} + \text{الکترون اکسیژن}) 2 + \text{پروتون اورانیم} + \text{الکترون اورانیم}$$

از گزاره دوم متوجه می‌شویم در هر اتم اکسیژن، ۱۶ الکترون و پروتون وجود دارد؛ پس دو اتم، دارای ۳۲ پروتون و الکترون هستند.

يعني مجموع پروتون و الکترون اتم اورانیم برابر است با: $184 = 216 - 32$

پس پروتون اورانیم برابر با نصف این مقدار یعنی ۹۲ است و نهایتاً این که در اتم اورانیم ۱۴۶ نوترون داریم.





گزینه صحیح	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	فصل و صفحه سؤال، در کتاب یا کتاب تکمیلی
۳	کاربرد	ساده	: فصل ۳ و ۱۱ صفحه کتاب: ۱۸ و کتاب تکمیلی: ۹۳ و ۱۱

پاسخ تشریحی: موجودات زنده، به دنیا می‌آیند؛ غذا می‌خوردن و رشد می‌کنند، و در نهایت می‌میرند! هنگام تمام این تغییرات، فقط سلول‌های آن‌ها دچار تحول می‌شوند. یعنی سلول‌ها تولید می‌شوند و بزرگ می‌گردند تقسیم می‌شوند و می‌میرند. مواد درون این سلول‌ها با مواد بیرون بدن موجود زنده مبادله می‌شود؛ برخی مواد جدید هم درون بدن آن‌ها ساخته می‌شود. (پاسخ تشریحی همه مسائل ریاضی این آزمون‌ها در سایت takmili.com موجود است)

اما در تمام این تحولات، هیچ اتمی به وجود نمی‌آید و از بین نمی‌رود و به اتم، عنصر دیگر هم تبدیل نمی‌شود

گزینه صحیح	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	فصل و صفحه سؤال، در کتاب یا کتاب تکمیلی
۱	درک و فهم	سخت	فصل کتاب: فصل ۳ صفحه کتاب تکمیلی: ۱۷

پاسخ تشریحی: بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: عناصرها از اتم‌ها یا مولکول‌ها ساخته شده‌اند؛ مثلاً سدیم از اتم‌های سدیم و اوزون از مولکول‌های دارای سه اتم اکسیژن ساخته شده است. (پاسخ تشریحی همه مسائل ریاضی این آزمون‌ها در سایت takmili.com موجود است)

گزینه ۲: ترکیب‌ها حتماً از مولکول‌هایی ساخته شده‌اند که حاوی لااقل دو نوع اتم هستند؛ مثلاً آب از مولکول‌هایی ساخته شده که هر یک دارای دو اتم هیدروژن و یک اتم اکسیژن هستند.

گزینه ۳: ترکیب‌ها هم در کنار عناصرها و مخلوط‌ها، در مواد پیرامون ما حضور دارند.

گزینه ۴: مخلوط‌ها می‌توانند از مخلوط شدن دو یا چند عنصر، دو یا چند ترکیب، دو یا چند عنصر و ترکیب ساخته شده باشند.





.۴۵

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل کتاب: فصل ۳ صفحه ۲۱ کتاب: ۱۹، تکمیلی: ۱۷ و ۱۸ و ۲۱	متوسط	کاربرد	۱

پاسخ تشریحی: بررسی گزاره‌ها:

الف: عین متن صفحه ۱۹ کتاب درسی است.

ب: وابسته است؛ همان‌طور که در صفحه ۱۸ کتاب تکمیلی آمده است.

پ: ذرات در گازها حرکت انتقالی دارند؛ اما تعریف درست حرکت انتقالی در صفحه ۱۷ کتاب تکمیلی آمده است.

ت: بله؛ این مورد در نمودار صفحه ۲۱ کتاب تکمیلی مشاهده می‌شود.





سوالات فیزیک

.۴۶

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل کتاب: فصل ۲ صفحه کتاب تکمیلی: ۷	ساده	کاربرد	۴

پاسخ تشریحی:

واحد وزن نیوتون است. جرم یک نوزاد هنگام تولد در حدود ۳ کیلوگرم و وزنش حدود ۳۰ نیوتون است.

.۴۷

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۲	ساده	کاربرد	۲

پاسخ تشریحی:

باید دانست که مقدار مایع درون استوانه مدرج را باید با سطح مماس بر قوس استوانه بخوانیم. از طرفی باید دقت کرد که با هر وسیله اندازه گیری تا سرحد دقت‌ش مجاز به گزارش عدد هستیم. یعنی در این استوانه مدرج باید اعداد را دوتا دو تا بخوانیم و عدد فرد گزارش نمی‌شود. با دقت به این نکات، مقدار مایع را باید ۲۸ سی سی بخوانیم.

.۴۸

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۸ ص ۶۶	متوسط	تجزیه و تحلیل	۴

پاسخ تشریحی:

نیرویی که فرد اول وارد می‌کند کوچکتر از نیرویی است که فرد دوم به جعبه وارد می‌کند. در عوض جابجایی جسم روی سطح شیبدار بیشتر است. در نهایت کاری که هر دو نفر انجام می‌دهند برابر است. این سوال از خود را بیازمایید صفحه ۶۶ کتاب درسی طرح شده است.





.۴۹

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۸	متوسط	تجزیه و تحلیل	۱

پاسخ تشریحی:

سبب در حال حرکت انرژی جنبشی دارد و انرژی شیمیایی هم که درون سبب هست و با از بین رفتن جاذبه زمین از بین نمی‌رود. اما انرژی پتانسیل گرانشی به وزن و ارتفاع جسم بستگی دارد که با از بین رفتن جاذبه، این انرژی هم از بین می‌رود.

.۵۰

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۲	متوسط	تجزیه و تحلیل	۳

پاسخ تشریحی:

جرم از کمیت‌هایی است که نمی‌توان آن را به‌طور مستقیم اندازه گرفت و باید از اثرات آن، مقدارش را به‌دست آورد. یکی از این اثرات، نیروی وزن است. در واقع ترازووها بر اساس سنجش یا مقایسه نیروی وزن کار می‌کنند و در جایی که وزن نباشد، هیچ‌کدام از انواع ترازووها کار نمی‌کنند. (پاسخ تشریحی همه مسائل ریاضی این آزمون‌ها در سایت takmili.com موجود است)

گزینه ۱ اشتباه است، همه ترازووها بر مبنای اندازه گیری وزن کار می‌کنند. گزینه ۲ هم اشتباه است. جسم ۳ کیلوگرمی چه در ماه و چه در زمین با وزنه ۳ کیلوگرمی متعادل می‌شود. چون وزن همه اجسام به یک نسبت کم می‌شود.

گزینه ۴ هم که به‌صورت کاملاً بدیهی اشتباه است.

.۵۱

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۲	متوسط	کاربرد	۲

پاسخ تشریحی:

چگالی ماهی در حالت فعلی بیشتر از $1/2$ گرم بر سانتیمترمکعب است و برای بالا رفتن باید به چگالی آب دریا که $1/2$ گرم بر سانتیمترمکعب است برسد. اگر ماهی بخواهد چگالی خود را به $1/2$ گرم بر سانتیمترمکعب برساند باید حجمش را به:

$$\text{حجم} = \frac{\text{چگالی}}{\text{جرم}} = \frac{1/2}{1/2} = 200 \text{ سانتیمترمکعب}$$

برساند. یعنی باید 200 سانتیمترمکعب به حجم خود بیافزاید. البته اندکی بیشتر تا چگالیش از چگالی آب دریا کمتر شود.





فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۸	سخت	تجزیه تحلیل	۳

پاسخ تشریحی:

پایین‌ترین نقطه مسیر جایی است که جسم متوقف می‌شود؛ پس انرژی جنبشی ندارد. قانون پایستگی انرژی در این مثال هم صادق است و تاکنون درباره آن مثال نقضی پیدا نشده است. قانون پایستگی انرژی به ما می‌گوید ماقی انرژی نابود نشده است؛ بلکه به صورتهای دیگری از انرژی تبدیل شده است.





سوالات زیست‌شناسی

.۵۳

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
سفره‌ی سلامت صفحه کتاب: ۱۰۳	ساده	دانش	۱

پاسخ تشریحی:

چربی‌های گیاهی در دمای معمولی مایع هستند، و احتمال رسوب آنها در رگ‌ها کمتر است.

.۵۴

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
۱۲ و ۱۳ تکمیلی صفحه کتاب: ۹۱ ، ۹۵	سخت	تجزیه و تحلیل، ترکیب	۳

پاسخ تشریحی:

در کتاب تکمیلی به مفهوم هتروتروف و اتوتروف اشاره شده است. همچنین در بخش دیگری به تشخیص رژیم غذایی از روی دندان‌های یک جمجمه اشاره شده است. این جاندار دارای دندانهای نیش بزرگ، و دندانهای پیش نوک تیز و آسیای نوک تیز است. پس نوعی گوشتخوار است. ضمن اینکه گوشتخواران هتروتروف هستند.

.۵۵

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
: فصل ۱۱ کتاب علوم و فصل ۱۱ تکمیلی صفحه کتاب: ۹۲ کتاب، ۹۶ تکمیلی	متوسط	کاربرد	۱

پاسخ تشریحی:

اندامکی که در تولید انرژی در سلول نقش دارد میتوکندری است. چون سوال به نقش تولید انرژی اشاره کرده پس میتوکندری صحیح است بدون اینکه نیاز باشد دانش آموز راجع به زمستان خواب‌ها بیشتر بداند.





<p>نقش میتوکندری در کتاب علوم هفتم اشاره شده است.</p>	۹۲ تکمیلی
<p>در کتاب تکمیلی اشاره شده است هر چه سلول به انرژی بیشتری نیاز داشته باشد میتوکندری بیشتری دارد.</p> <p>سلول است. میتوکندری این کار را در حضور و با کمک مولکول اکسیژن انجام می‌دهد و کربن دی‌اکسید و آب آزاد می‌کند. می‌توان خدus زد که هرچه بک سلول به انرژی بیشتری نیاز داشته باشد میتوکندری بیشتری هم دارد.</p> <p>ترجمه: نیازی به حفظ کردن اسمی و جزئیات شکل نیست.</p>	۹۶ کتاب

.۵۶

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
۱۲ کتاب علوم صفحه کتاب:	ساده	کاربرد	۳

پاسخ تشریحی:

ویتامین D نوعی ویتامین محلول در چربی است که کمبود آن باعث نرم ماندن و تغییر شکل استخوان در کودکان می‌شود. با مصرف ویتامین D خوارکی، و مصرف غذاهایی مانند ماهی و تخم مرغ می‌توان این کمبود را جبران کرد. همچنین با قرار گرفتن در معرض آفتاب بدن قادر است این ویتامین را بسازد. هویج منبع ویتامین A است.

.۵۷

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
کتاب: ۱۱۶	ساده	دانش	۱

پاسخ تشریحی:

صفرا در کبد ساخته می‌شود و در کیسه‌ی صفرا ذخیره می‌شود و گوارش چربی‌ها نقش دارد.





فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
صفحه کتاب: ۸۹ تکمیلی، ۱۱۱ کتاب علوم	سخت	کاربرد، تجزیه و تحلیل	۳

پاسخ تشریحی:

یکی از وظایف غشا کنترل ورود و خروج مواد به سلول است. هنگامی که سلول بیش از حد حرارت ببیند، سلول می‌میرد، و غشا نفوذ پذیری انتخابی خود را از دست می‌دهد و رنگ از واکوئل مرکزی و سپس سلول خارج می‌شود.

غشا ضمن محافظت از سلول، ورود و خروج مواد را نیز کنترل می‌کند. این غشا مانند یک صافی نیست که مواد را بر اساس اندازه عبور دهد، بلکه نفوذ پذیری انتخابی دارد؛ یعنی فقط به مواد مورد نیاز سلول اجازه ورود می‌دهد و مواد زائد و ترشحی را از سلول خارج می‌کند.	۱۱۱ کتاب علوم
سؤال: چه رابطه‌ای بین دما و میزان رنگ خارج شده مشاهده کردید؟ آیا می‌دانید علت این پدیده چیست؟ با توجه به اینکه رنگدانه‌های گیاه چگندر قند بیشتر داخل واکوئول مرکزی وجود دارند، افزایش دما چه تأثیری می‌تواند روی اندامک واکوئول و خود سلول داشته باشد؟	۸۹ تکمیلی

آزمایش دما و غشاها ریستی کتاب تکمیلی. در این سوال دلیل رخ دادن این آزمایش پرسیده شده است. اما حتی بدون دانستن این آزمایش دانش آموز باید بتواند جواب سوال را پیدا کند.





سوالات زمین‌شناسی

.۵۹

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۶ صفحه کتاب تکمیلی: ۴۳	متوسط	دانش	۳

پاسخ تشریحی:

بررسی گزینه‌ها

۱: گلیز نتیجه بارش باران است.

۲: خیر، این ویژگی مربوط به اسلیت و تگرگ است.

۳: بله؛ درست است.

۴: ابرهای کومولونیمبوس معمولاً موجب بارش تگرگ می‌شوند.

.۶۰

فصل و صفحه سوال، در کتاب یا کتاب تکمیلی	ارزیابی طراح از سطح دشواری سؤال	سطح سؤال با توجه به سطوح (حیطه‌ی شناختی)	گزینه صحیح
فصل ۶ صفحه کتاب تکمیلی: ۴۶	متوسط	کاربرد	۲

پاسخ تشریحی:

رودخانه‌های جوان در شبیه‌های تندر جریان دارند؛ دره این رودخانه‌ها به شکل حرف ۷ است و فرسایش در این رودخانه‌ها تا هنگامی که بستر به حالت تعادل برسد؛ ادامه دارد.

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

«عدالت به معنای این نیست که ما به همه استعدادها با یک شیوه برخورد کنیم، نه؛ استعدادها بالاخره متفاوت است. نباید بگذاریم استعدادی ضایع بشود و برای پرورش استعدادها باید تدبیری بیندیشیم. در این تردیدی نیست. اما ملاک باید استعدادها باشد، لاغیر. عدالت این است.»





وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

امتحان
دسته دهم

آزمون پیشرفت تمصیلی

دیبرستان های استعدادهای درخشان سراسر کشور

سال تمصیلی ۱۳۹۵-۹۶

پایه هفتم

دوره اول متوجه

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۵

نام دیبرستان:

نام و نام خانوادگی:

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام دیبرستان	تعداد سؤال	مواد امتحانی
۱	علی‌اکبری	دبیرستان علمی	۱۵	قرآن و پیام‌های آسمان
۲	علی‌اصغری	دبیرستان علمی	۱۵	فارسی
۳	علی‌حسینی	دبیرستان علمی	۲۰	علوم تجربی
۴	علی‌محمدی	دبیرستان علمی	۲۰	ریاضی
۵	علی‌محمدی	دبیرستان علمی	۱۵	زبان انگلیسی

تاریخ برگزاری آزمون ۱۳۹۶/۰۱/۲۸ ساعت ۹:۰۰ صبح

تذکر ۱: پاسخ نادرست به هر سؤال، به میزان یک سویم نمره آن سؤال، نمره منفی فواهد داشت.

تذکر ۲: استفاده از ماشین حساب در آزمون مجاز نیست.

سوالات قرآن و پیام‌های آسمان از ردیف ۱۵

- ۱- در ترجمه عبارت‌های «علی کل شیء»، «ألا»، «قال يَقُول»، «دعا» کدام گزینه صحیح می‌باشد؟
- (۱) بر هر چیزی - آگاه باشید - گفت ای قوم من - دعای من
 (۲) بر همچ چیز - آیا نیست - گفت ای قوم - دعای من
 (۳) بر همچ چیز - آگاه باشید - گفت ای قوم من - دعای من
- ۲- در آیه شریفه‌ی: «يَسِّرْ لِلْمُؤْمِنِينَ الَّذِينَ يَعْمَلُونَ الصَّالِحَاتِ أَنْ لَهُمْ أَجْرًا كَبِيرًا وَ أَنَّ الَّذِينَ لَا يَوْمَنُونَ بِالْآخِرَةِ اعْتَدْنَا لَهُمْ عَذَابًا أَيْمَانًا». «خداوند برای بشارت و برای آن‌ها که به آخرت ایمان خدارند آمده نموده است.»
- (۱) مومنان صالح - پاداش بزرگ - عذاب دردنگ
 (۲) صالحان مؤمن - بهشت عظیم - عذاب دردنگ
 (۳) صالحان مؤمن - بهشت عظیم - عذاب دردنگ
- ۳- با توجه به آیات شریفه: «إِنَّمَا الْهَكْمُ لِلَّهِ» کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) فقط خدای شما خدای واحد است - «ولی» شما فقط خداست.
 (۲) خدای شما فقط خدای واحد است - «ولی» شما خداست.
 (۳) خدای شما فقط خدای واحد است - «ولی» شما فقط خداست.
- ۴- در عبارت‌های «و إِذْ قَلَنَا لِلْمُلَائِكَةِ»، «الْقَوْمَ يَعْلَمُونَ»، «وَيْلَ لِلْكَافِرِينَ»، «أَنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَهُدِّي تَرْتِيبَ حُرْفٍ لَّهُ بِهِ چه معنایی به کار رفته است؟
- (۱) برای - برای - معنا نمی‌شود - همانا
 (۲) به - برای - معنا نمی‌شود
 (۳) برای - به - برای - معنا نمی‌شود
- ۵- کدام ترجمه در مورد آیه شریفه‌ی «إِنَّا جَلَلْنَا مَا عَلَى الْأَرْضِ زِينَةً لَهَا لَيَبْلُوْهُمْ أَيُّهُمْ أَحْسَنُ عَمَلًا» صحیح می‌باشد؟
- (۱) انسان با زینت‌هایی که در زمین است امتحان می‌شود.
 (۲) انسان زینت‌های دنیا را بیازاید و به بهترین شکل استفاده کند.
 (۳) آنچه در زمین است جهت امتحان انسان است که کدامیک بهترین عمل را انجام می‌دهند.
 (۴) انسان با زینت‌های زمین عمل نیک انجام می‌دهد تا وارد بهشت شود.
- ۶- «خداوند بسیار ما را دوست دارد و از ما و تمامی آفریده‌هایش به خوبی موازنی می‌کند.» مطلب فوق از آیه شریفه‌ی فهمیده می‌شود.
- (۱) هُوَ مَعْكُمْ أَئِنَّ مَا كُنْتُمْ
 (۲) لَئِنْ شَكَرْتُمْ لَأَرْبَدْتُكُمْ
- ۷- پیامبر (ص) فرمودند: «هیچ مسلمانی خداوند را نمی‌خواند مگر اینکه: «همه‌ی موارد صحیح است به استثناء»
- (۱) خداوند آن را برایش در قیامت ذخیره می‌کند.
 (۲) دعایش در همین دنیا مستجاب می‌شود.
 (۳) همه‌ی موانع از سر راهش برداشته می‌شود.
- ۸- امام صادق (ع) می‌فرماید: «هر کسی پیوند خود را با استگانش محکم کند و با پدر و مادرش بسیار خوش رفتار و مهربان باشد»
- (۱) دشواری‌های مرگ بر او آسان می‌شود و در دنیا نیز هرگز فقیر و تهی دست نمی‌شود.
 (۲) از مرگ بد نجات می‌یابد و هفتاد نوع بلا از دور می‌شود.
 (۳) برایش فرق نمی‌کند مرگ به سراغ او بیاید یا او به سراغ مرگ برود.
 (۴) تمام گناهانش بخشیده می‌شود و در دنیا هرگز فقیر نمی‌شود.
- ۹- آیه شریفه‌ی «لَقَدْ جَاءَكُمْ رَسُولٌ مِّنْ أَنفُسِكُمْ عَزِيزٌ عَلَيْهِ مَا عَنِيتُمْ حَرِيصٌ عَلَيْكُمْ بِالْمُؤْمِنِينَ رَءُوفٌ رَّحِيمٌ» به کدام ویژگی اخلاقی و رفتار اجتماعی پیامبر اسلام (ص) اشاره دارد؟
- (۱) عزت نفس
 (۲) بزرگواری و محبت
 (۳) امانت‌داری
 (۴) مشورت با بزرگان



۱۰- آیه‌ی شریقه‌ی « و مِنَ النَّاسِ مَنْ يُشْرِكُ نَفْسَهُ إِلَيْهَا مَرْضَاتُ اللَّهِ وَ اللَّهُ رَءُوفٌ بِالْعِبَادِ » در نازل شده است.

- (۱) سایش پیامبر (ص) به عنوان رحمة للعالمين
- (۲) سایش فدایکاری بی نظیر علی (ع) در جنگ خیر
- (۳) سایش پیامبر (ص) به جهت اخلاق سیار نیکو با مردم

۱۱- آیه‌ی شریقه‌ی « يَوْمَونَ عَلَى أَنفُسِهِمْ وَلَوْ كَانَ بِهِمْ خَاصَّةً » با کدام ویژگی مؤمن ارتباط دارد؟

- (۱) هر کار نیکی انجام دهد، بهتر از آن را از خدا پاداش می‌گیرد.
- (۲) دیگران را بر خودش ترجیح می‌دهد هر چند خود نیازمند باشد.
- (۳) از آنچه خودش دوست دارد اتفاق می‌کند.

۱۲- با توجه به احکام « نجاست » و « مطهرات » کدام عبارت صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) لباس نجس به وسیله ادرار با دو بار آب قلیل ریختن پاک می‌شود.
- (۲) اگر کف پایی ما نجس شده باشد، با راه رفتن روی موکت یا فرش پاک نمی‌شود.
- (۳) ظرفی را که سگ لیسیده، با دو بار شستن پاک می‌شود.

(۴) اگر بدین ما با ادرار آلوده شد، کافی است با آب یک مرتبه شسته شود.

۱۳- فراموش کردن « رکوع، تشهد، فراغت و تکبیرة الاحرام » به ترتیب در نماز چه حکمی دارد؟

- (۱) باطل - صحیح - باطل
- (۲) باطل - باطل - باطل
- (۳) صحیح - باطل - باطل

۱۴- جمله‌ی حضرت فاطمه (س) که می‌فرماید: « خدا می‌داند چقدر خوشحالم از اینکه رسول خدا از رویه رو شدن با مردان ناجرم بی‌نیاز ساخت ». مربوط به

کدام ویژگی آن حضرت است؟

- (۱) اهمیت دادن به خانواده و خانهداری
- (۲) علاقه شدید به پیامبر (ص)
- (۳) ایثار و بخشندگی

۱۵- در مورد احکام نماز جماعت کدام عبارت صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) در نماز جماعت ماموم باید غیر از حمد و سوره همه قسمت‌های نماز را خودش بخواند.
- (۲) ماموم باید تکبیرة الاحرام را بیش از امام بگویند.
- (۳) اگر موقعی که امام در رکوع است، ماموم افتادا کند و به رکوع امام برسد، نمازش به جماعت صحیح است.
- (۴) اگر ماموم به اشتیاه پیش از رکوع بردارد؛ چنانچه امام در رکوع باشد و ماموم دوباره به رکوع برگردد، نمازش باطل است.

سوالات فارسی از ودیف ۱۶ تا ۳۰

* با توجه به شعر زیر به دو پرسش ۱۶ و ۱۷ پاسخ دهید

تو را دانش و دین رهاند درست / در رستگاری ببایدست جست
چو خواهی که یابی ز هر بد رها / سر اندر نیاری به دام بلا
بوی در دو گیتی ز بد رستگار / نکونام گردی بپر کردگلار
به گفتار بیغمبرت راه جوی / دل از تیرگی‌ها بین آب شوی
اگر چشم داری به دیگر سرای / به نزد نبی و وصی گیر جای
بر این زادم و هم بر این بگزرم / چنان دلن که خاک بی خیرم

۱۶- کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) شاعر این شعر در قرن چهارم می‌زیسته است.
- (۲) در شعر بیت‌های وابسته‌معنا دیده می‌شود.
- (۳) منظور از « دیگر سرای » جهان آخرت است.
- (۴) در سه بیت اول از تشبیه استفاده نشده است.



۱۷- در کدام گزینه «چو» در معنایی متفاوت با بیت دوم این شعر به کار رفته است؟

(۱) چو بشست بر جایگاه مهی / چنین چفت بر تخت شاهنشهی

(۲) چو بگذشت از آن بر فریدون دو هشت / ز البرز کوه اندر آمد به دشت

(۳) چو بشنید سلاطیر ترکان پشنگ / چنان خواست کاید به ایران به جنگ

(۴) چو شد ساخته کار خود بزینست / چو گردی به مردی میان را بست (گرد: جنگجو / میان بستن: آماده کاری شدن)

۱۸- در همه گزینه‌ها ساختار هر سه واژه با هم یکسان است به جز گزینه.....

(۱) دیده - ساخته - گفته

(۲) دختو~~دو~~ز - رهگذر - نورافکن

۱۹- در کدام گزینه واژه‌ای وجود دارد که به درستی معنا نشده است؟

(۱) ماه فروماند از جمال محمد (ص) / سرو نیاشد به اعتدال محمد (ص) ← زیبایی - عدالت

(۲) همه عالم تن است و ایران دل / نیست گوینده زین قاسی حجل ← مقایسه - شرمگین

(۳) رام تو نمی‌شود زمانه / رام از چه شدی رمیدن آموز ← مطیع - سرکشی

(۴) شبی در محققی با آه و سوزی / شبیدستم که مرد باره‌دوزی ← مجلس - تعمیر کار کفش

۲۰- کدام گزینه با دیگر گزینه‌ها ارتباط معنایی ندارد؟

(۱) از مكافات عمل غافل مشو / گندم از گندم بروید، جوز جو

(۲) هر چه کنی کشت همان بدروی / کار بد و نیک چو کوه و حداست

(۳) این جهان کوه است و فل ما ندا / سوی ما آید نداها را صدا

(۴) آه سعدی اثر کند در کوه / نکند در تو سنجدل اتری

۲۱- مفهوم‌های چهارگانه فعل در کدام گزینه اشتباه آمده است؟

(۱) می‌شنبید ← خنده‌دان - ماضی - سوم شخص - جمع

(۲) بگردید ← گشتن - مضارع - دوم شخص - جمع

۲۲- نوع ترکیبی که زیرش خط کشیده شده است، با کدام ترکیب یکسان است؟

نار خنده باغ را خنده کند / صحبت مردانت از مردان کند

(۱) ای مرغک خرد ز آشیانه / پرواز کن و پریدن آموز

(۲) به راستی که یکی از نوابغ ادب است / میان شاعره‌ها تا کنون نظیرش نیست

(۳) به جان زندگان سعدیا که ملک وجود / نیزد آن که دلی را ز خود بیازاری

(۴) کمال همشین در من اثر کرد / و گرنه من همان خاکم که هستم

۲۳- در کدام گزینه نقش واژه‌ها به درستی بیان نشده است؟

(۱) ماه فروماند از جمال محمد (ص) / سرو نیاشد به اعتدال محمد (ص) ← نهاد - متمم

(۲) سعدی اگر عاشقی کنی و جوانی / عشق محمد پس است و آل محمد ← نهاد - متمم

(۳) آم و نوح و خلیل و موسی و عیسی / آمده مجموع در ظلال محمد ← نهاد - متمم

(۴) گلی خوشبوی در حمام روزی / رسید از دست محبوبی به دستم ← نهاد - متمم

۲۴- واژه‌های کدام گزینه از یک خوشه‌واژه انتخاب نشده‌اند؟

(۱) نزدیک‌بین - دیلار - بینا (۲) جستنی - داشجو - جویا (۳) درخواست - خواهش - خودخواه (۴) دوختی - دوزنده - اندوختنی



۲۵- در کدام گزینه از آرایه شخصیت‌بخشی استفاده نشده است؟

(۱) قافله شب چه شنیدی ز صبح؟ / مرغ سلیمان چه خبر از سیا؟

(۲) در سر کار تو کردم دل و دین با همه داشت / مرغ زیرک به حقیقت منم امروز و تو دامی

(۳) ای مرغ به دام دل گرفتار / باز آی که وقت آشیان است

(۴) خوبت هست که مرغان سحر می‌گویند / آخر آی خفته سر از خواب جهالت بردار؟

۲۶- در متن زیر چند نادرستی املایی می‌بینید؟

«ایرانیان توanstند هوش و لیاقت و استعداد خویش را ثابت کنند به طوری که دیگران آن‌ها را به پیشوایی و مقتدایی پذیرند. آن‌ها سهم عظیمی در تکمیل و توسعه یک تمدن عظیم جهانی به خود اختصاص دادند. خدمات ذوقی ایرانیان از روی اخلاق و اعتقاد قلبی بوده است.»

۴

۳

۲

۱

۲۷- در متن زیر چند ضمیر پیوسته آمده است؟

» دیروز من به شدت خسته بودم. به خانمان که رسیدم به سرعت لباس‌هایم را عوض کردم. در حال استراحت بودم که زنگ زدی و گفتی که دوست کتابش را به تو امانت داده و دوست داری که من هم آن را بخوانم.« (پاسخ تشریحی همه مسائل ریاضی این آزمون‌ها در سایت takmili.com)

۴

۳

۲

۱

۲۸- در کدام گزینه معنای واژه «عهد» با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) قیمت عشق نداند قدم بحق ندارد / سست عهده‌ی که تحمل نکند بار جفا را

(۲) من ندانستم از اول که تو بی مهر و وفا / عهد نایسن از آن به که بندی و نیایی

(۳) گز از عهد خُردیت یاد آمدی / که بیچاره بودی در آغوش من

(۴) ای عجب آن عهد و آن سوگند کو؟ / وعده‌های آن لب چون فند کو؟

۲۹- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شناسه از بخش‌های اصلی فعل است.

(۲) خط‌پهلوی نسبت به خط‌عربی ساده‌تر به شمار می‌آید.

(۳) اغلب واژه‌هایی که به «دن» یا «تن» ختم می‌شوند، مصدر هستند.

(۴) با بهره‌گیری از بن‌های مصدرها در زبان فارسی می‌توان واژه‌سازی کرد.

۳۰- در کدام گزینه تمام فعل‌ها از نظر زمان و شمار یکسان هستند؟

(۱) بروی - می‌شناشد - می‌خواهم (۲) گفتید - می‌شنبندند - آمدیم (۳) خواندی - آورد - نفهمیدند (۴) می‌خندیم - بدانند - شنید

سوالات علوم تجربی از ردیف ۳۱ تا ۵۰

۳۱- هنشاره اصلی تمام انرژی‌های زیر، انرژی نورانی خورشید است؛ به جز

(۱) انرژی هسته‌ای (۲) انرژی بادی (۳) انرژی امواج دریا (۴) انرژی برق ابی

۳۲- سبی از شاخه‌ی یک درخت در ارتفاع ۳ متری سطح زمین جدا می‌شود و می‌افتد. تا رسیدن سبی به زمین، کره زمین روی آن $\frac{2}{3}$ زول کار

انجام می‌دهد. جرم این سبی تقریباً چند گرم است؟

(۱) ۱,۲ (۲) ۱۲ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۲۰۰

۳۳- مخزنی را پر از هوا کرده‌ایم و می‌دانیم که نیتروژن حدود ۷۸٪ و اکسیژن حدود ۲۱٪ هوای مخزن را تشکیل داده‌اند و با هم در تعادل گرمایی هستند. با توجه به این که جرم مولکول‌های نیتروژن از جرم مولکول‌های اکسیژن کمتر است، کدام گزاره‌ی زیر در مورد گازهای داخل این مخزن درست نیست؟ (پاسخ تشریحی همه مسائل ریاضی این آزمون‌ها در سایت takmili.com موجود است)

(۱) میانگین انرژی مولکول‌های اکسیژن، با میانگین انرژی مولکول‌های نیتروژن برابر است.

(۲) مولکول‌های نیتروژن به طور متوسط تندتر حرکت می‌کنند.

(۳) هیچ گرمای خالصی بین اکسیژن و نیتروژن موجود در ظرف تبادل نمی‌شود.

(۴) مجموع انرژی جنبشی مولکول‌های اکسیژن از مجموع انرژی جنبشی مولکول‌های نیتروژن بیشتر است.



جولن - انرژی موبایل در مواد غذایی
حرارتی و پوستی شکر و ریزگار

نام	انرژی
سبز میوه	۲۷۹
غلالت	۵
بستنی (وانیلی)	۹۳
نان لواش	۱۱۲
شکر	۱۶۸
کشک (ساده)	۱۸
روغن بنهای	۳۲۷
شیر کم چرب	۱۷۸
شیر بزرگ چرب	۲

۳۴- بدن ما در فعالیت‌های ورزشی سبک (مانند دویدن) تقریباً با آهنگ ۵۰۰ ژول بر ثانیه گرما تولید می‌کند که نتیجه‌های ساخت و ساز سلول‌های بدن است. با توجه به جدول انرژی مواد غذایی، یک صحبانه‌ی معمولی انرژی لازم برای تقریباً چند دقیقه دویدن را فراهم می‌کند؟ فرض کنید صحبانه از یک لیوان شیر معمولی، یک قالش قیچی خوری شکر و یک نان لواش تشکیل شده‌است. (ازدیکترین گزینه را انتخاب کنید)

- (۱) یک دقیقه
- (۲) ده دقیقه
- (۳) صد دقیقه
- (۴) هزار دقیقه

۳۵- کدام گزینه در مورد منابع انرژی نادرست است؟

- (۱) استفاده از سوخت‌های تجدیدپذیر، تهمیچ شرایطی به محیط زیست لطفه وارد نمی‌کند.
- (۲) گاهی گاز کربن دی‌اکسید تولیدشده حاصل از مصرف سوخت‌ها باعث گرمایش زمین می‌شود.
- (۳) در نیروگاه‌های تلمبهای - ذخیره‌ای، با آزادسازی انرژی پتانسیل گرانشی آب می‌توان انرژی الکتریکی تولید کرد.
- (۴) مهم‌ترین مانع استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر، گران بودن فناوری آن‌هاست.

۳۶- تبدیل اصلی انرژی در کدام وسیله نادرست بیان شده است؟

- (۱) خودرو: انرژی پتانسیل شیمیایی به انرژی حرکتی
- (۲) یخچال: انرژی الکتریکی به انرژی گرمایی
- (۳) آبگرمکن خوشیدی: انرژی نورانی به انرژی گرمایی
- (۴) زراتون: انرژی گرمایی به انرژی الکتریکی

۳۷- کدام گزینه در مورد دماستجو درست است؟

- (۱) در ساخت دماستجو بهتر است از شیشه‌ای با ضخامت زیاد استفاده شود.
- (۲) برای اندازه‌گیری دمای آب جوش، باید مخزن دماستجو زیر سطح آب باشد ولی نباید با گف طرف در تماس باشد.
- (۳) دماستجو و ماده‌ی مورد آزمایش، باید به تعادل گرمایی رسیده باشند تا بتوان دمای ماده را به دست آورد.
- (۴) همه‌ی گزینه‌ها درست است.

۳۸- با توجه به نقش اندامک‌ها در سلول، کدامیک از آن‌ها در تبدیل کربن دی‌اکسید و اکسیژن به هم نقش دارند؟

- (۱) جسم گلزی - میتوکندری
- (۲) کلروپلاست - میتوکندری
- (۳) ریبوزوم - کلروپلاست
- (۴) واکوئل - ریبوزوم

۳۹- فردی با ناراحتی قلبی به پزشک مراجعت کرده است. پزشک پس از آزمایشات متعدد به این نتیجه رسید که خون تیره به قلب او برمی‌گردد. احتمالاً مشکل

این فرد به دلیل اختلال در عملکرد کدام دریچه قلب است؟

- (۱) دریچه‌ی سینی در ابتدای آورت
- (۲) دریچه‌ی بین دهلیز راست و بطن راست
- (۳) دریچه‌ی بین دهلیز چپ و بطن چپ
- (۴) دریچه‌ی سینی در ابتدای سرخرگ ششی

۴۰- صفراء توسط سلول‌های ساخته می‌شود و با خوردن غذاهای به ابتدای روده باریک ترشح می‌شود.

- (۱) کبد - چرب
- (۲) لوزالمعده - پروتئینی
- (۳) کبد - نشاسته ای
- (۴) کیسه صفراء - چرب

۴۱- بعضی افراد بعد از غذا خوردن احساس سوزش در ناحیه حلق می‌کنند و اصطلاح ترش کردن را بکار می‌برند. ترش کردن زمانی اتفاق می‌افتد که اسید معده به مری برمی‌گردد و ایجاد سوزش در انتهای حلق می‌کند. در این حالت علت چیست؟

- (۱) اختلال در حرکات موجی مری است.
- (۲) انقباض شدید ماهیچه‌های حلق است.
- (۳) اختلال در عملکرد دریچه بین مری و معده است.
- (۴) شل شدن دریچه انتهای معده است.



۴۲- در ساختمان غشای یک سلول جانوری کدام ماده زیر یافت نمی‌شود؟

- (۱) قند (۲) بروتین (۳) سلولز (۴) چربی

۴۳- افرادی که در مناطق گرمسیری زندگی می‌کنند، خطر ابتلا به کدام بیماری در آن‌ها کمتر است؟

- (۱) کم خونی (۲) کاهش رشد بدن (۳) فشار خون (۴) نرمی استخوان

۴۴- نمودار زیر خلاصت بافت‌های مختلف در دیواره دو رگ را به طور نسبی نشان می‌دهد. با توجه به این نمودار رگ A و B به ترتیب کدامند؟

خلاصت نسبی



(۱) آنورت - سیاهرگ ششی

(۲) سرخرگ ششی - مویرگ

(۳) مویرگ لنفی - آنورت

(۴) آنورت - سرخرگ ششی

۴۵- چند جمله نادرست است؟

* هر چه جمله یک جانور بزرگتر باشد، تعداد ضربان قلب او در دقیقه کمتر است.

* بافت پوششی از تغییر بافت پیوندی بوجود می‌آید.

* در بدن یک زنبور، هر سلول به تنهایی می‌تواند نیازهای خود را برطرف می‌کند.

* باکتری یک پروکاریوت است که قادر اندامک‌های غشادار سلولی است.

* در هر ضربان قلب دریچه سینی آنورت دوبار، باز می‌شود.

* حفره گوارشی در کیسه‌تلان هم در گوارش و هم در گردش مواد دخالت دارد.

- (۱) دو جمله (۲) سه جمله (۳) چهار جمله (۴) پنج جمله

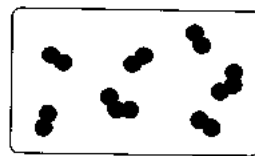
۴۶- در عبارت زیر چند مورد نادرست وجود دارد؟

«دانشمندان توانسته‌اند اتم‌ها را با روش‌های مختلفی از جمله مشاهده مستقیم با میکروسکوپ نیروی اتمی بررسی کرده و آنها را به گروه‌های فلزها، نافلزها و شبیه فلزها تقسیم‌بندی کنند که فقط در ویژگی‌های شیمیایی با یکدیگر تفاوت دارند.»

- (۱) صفر (۲) یک (۳) دو (۴) سه

۴۷- فرض کنید تصویر زیر مربوط به یک ظرف درست است و هر دایره سیاه رنگ نشان دهنده یک اتم اکسیژن می‌باشد. اگر هیچ ذره‌ای امکان خروج از داخل

ظرف را نداشته باشد، کدامیک از عبارت‌های زیر درست خواهد بود؟ (پاسخ تشریحی همه مسائل ریاضی این آزمون‌ها در سایت takmili.com)



آ: این ظرف دارای یک نوع عنصر است.

ب: ظرف نشان داده شده در شکل دارای یک ترکیب است.

پ: مولکول‌های موجود در ظرف، دارای ویژگی‌های فیزیکی یکسانی هستند.

ت: در این ظرف دو ماده وجود دارند.

- (۱) آ و ب (۲) ب (۳) ب و ت (۴) آ و ت

۴۸- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) با فرو بودن بادکنک در بستهای (که با گاز بازدم پُر شده است) در درون آب، چگالی بادکنک تغییری نخواهد کرد.

(۲) با تغییر فصل از تابستان به زمستان، چگالی سیم‌های برقی مورد استفاده در خیابان‌ها تغییر می‌کند.

(۳) چگالی نمونه‌ای از آب به جرم یک کیلوگرم، با چگالی نیمی از حجم همان نمونه آب برابر خواهد بود.

(۴) با افزایش تنویر و شدت حرکت‌های گرمایی مولکول‌های سازنده یک قطعه یخ خشک (کربن دی‌اکسید چامد) چگالی آن کاهش می‌باید.

۴۹- در کنامیک از گزینه‌های زیر، نام فرد مطرح شده با عقیده‌ای که او در مورد اجزای سازنده مواد ارائه کرده است، مطابقت دارد؟

(۱) دموکریت: اتم‌های کُروی شکل

(۲) آپدروکلس: $8^{\text{م}}$: عنصر دیرینه

(۳) ارسطو: اتم‌هایی با شکل‌های متفاوت

۵۰- با استفاده از کلمه‌های داده شده در کنامیک از گزینه‌ها نمی‌توان جمله زیر را به عبارتی درست تبدیل کرد؟

«در، به عنوان یک کامپوزیت (چند سازه)، ماده اصلی است و ماده افزوده شده، خاصیت را با خود به همراه می‌آورد.»

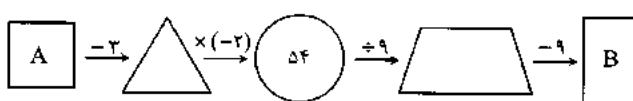
(۱) آمالگام - گل - ارجاعی

(۲) طلازینی - فلز طلا - استحکام

(۳) فایبر گلاس - پلاستیک - استحکام

سوالات ریاضی از ردیف ۵۱ الی ۷۰

۵۱- در ماشین رو به رو میانگین A و B چقدر است؟



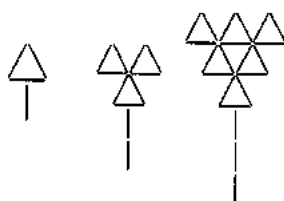
(۱) $-11/5$

(۲) -24

(۳) $-13/5$

(۴) 27

۵۲- اشکان می‌خواهد با چوب کبریت الگوی هندسی زیر را بسازد. برای مرحله‌ی هجدهم به چند چوب کبریت نیاز دارد؟



(۱) ۵۳۱

(۲) ۱۷۱

(۳) ۲۲۴

(۴) ۵۱۳

۵۳- اگر عدد 6000 را به سه قسمت متناسب با 3 و 4 و 8 تقسیم کنیم، اختلاف کمترین مقدار و بیشترین مقدار چقدر است؟

(۱) 150

(۲) 100

(۳) 200

(۴) 2000

$$\frac{4 + 36 + (-2) \div 2 - 21}{75 - 3(2 - 9 + 6)}$$

(۱) $\frac{-18}{39}$

(۲) $\frac{-41}{78}$

(۳) $\frac{23}{-39}$

(۴) $-\frac{1}{13}$

۵۴- حاصل عبارت مقابله با کدام گزینه برابر است؟

(۱) 10

(۲) -10

(۳) 20

(۴) -20

۵۵- حاصل عبارت جبری $((2x - y + 3) - 6(1 - (2y + 3x)) \cdot (-1))$ به ازای $x = -2$ و $y = 1$ چیست؟

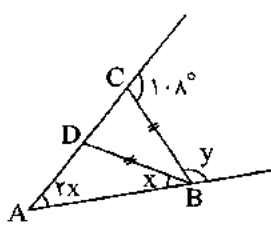
(۱) 10

(۲) -10

(۳) 20

(۴) -20

۵۶- با توجه به شکل زیر مقدار $\frac{y}{x}$ چقدر است؟



(۱) $\frac{1}{6}$

(۲) $\frac{1}{4}$

(۳) $\frac{1}{5}$

(۴) $\frac{1}{3}$



۵۷- مهران ۶۴ عدد مکعب به ضلع یک و به رنگ سفید دارد. او با همه آن‌ها یک مکعب جدید می‌سازد و آن را در رنگ قرمز می‌ اندازد بعد از خشک شدن رنگ، مجدداً همه آین مکعب‌ها را از هم جدا می‌کند. تعیین کنید در این صورت او چند مکعب به ضلع ۱ دارد که حداقل ۱ وجه آن قرمز باشد؟

۱۶

۲۴ (۳)

۴۸ (۲)

۵۶ (۱)

۵۸- در مسیر حرکت یک تور مسافرتی که از مبدأ مختصات سفرشان آغاز می‌شود، محل‌های اسکان و استراحت بالگویی ثابت به صورت زیر پیش‌بینی شده

است اگر « رستوران آبی » چهاردهمین محل اسکان و استراحت باشد، مختصات آن کدام است؟

 $\begin{bmatrix} ۳۶ \\ ۷۴ \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} ۳۹ \\ ۸۰ \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} ۴۲ \\ ۸۶ \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} ۲۴ \\ ۵۰ \end{bmatrix}$

۵۹- اگر به سه برابر عددی ۷ واحد اختلاف کنیم، مثل این است که ۵ واحد از ۶ برابر آن کم کنیم، در این صورت مکعب آن عدد چیست؟

۱۲۵ (۴)

۶۴ (۳)

۲۷ (۲)

۲۱۶ (۱)

۶۰- کدام یک از اعداد زیر بین 5^{12} و 5^{15} قرار دارد؟

 48×5^{12} 27×5^{13} $5^9 \times 100$ $5^1 \times 20$

۶ (۴)

۷ (۳)

۵ (۲)

۸ (۱)

۶۱- چند عدد دوم سه رقمی وجود دارد؟

۶۲- علی و آرش هر کدام یک عدد را بروی کاغذ نوشته‌اند. علی گفت: اگر عدد من را بر ۳ تقسیم کنید باقی‌مانده برابر با ۲ می‌شود آرش گفت: اگر عدد من را بر ۵ تقسیم کنید، باقی‌مانده برابر با ۳ می‌شود. سه نفر از دوستان آن‌ها در مورد این اعداد نظرات خود را اعلام کردند. نظر چند نفر همواره درست است؟

نفر اول: مجموع این دو عدد بر ۵ بخش‌پذیر نیست.

نفر دوم: مجموع این دو عدد بر ۳ بخش‌پذیر نیست.

نفر سوم: حاصل ضرب این دو عدد بر ۲ بخش‌پذیر است.

۴) صفر

۶ (۳)

۲ (۲)

۱) یک

۶۳- یک نرم‌افزار ترسیم هندسی طوری طراحی شده است که برای هر شکل A، مراحل زیر را به ترتیب انجام می‌دهد و سپس شکل B (شکل مربوط به آخرين مرحله) را رسم می‌کند:

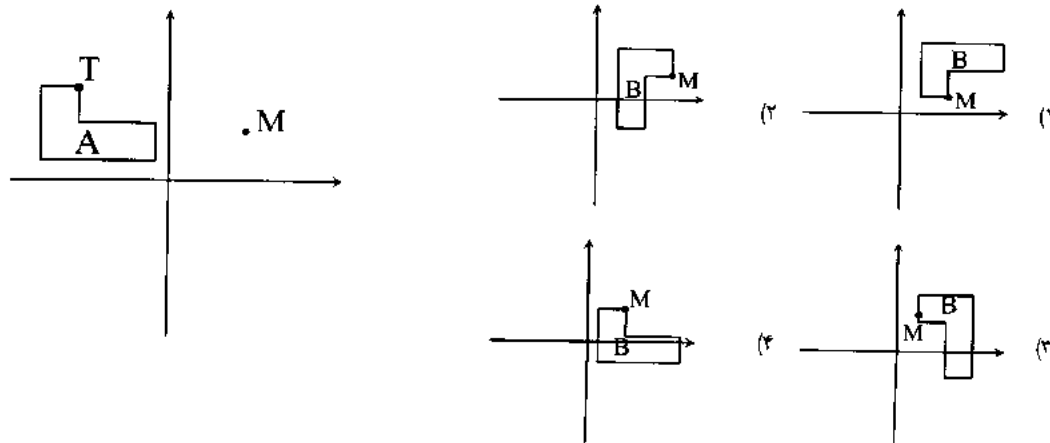
مرحله اول: تقارن نسبت به محور طول

مرحله دوم: دوران 90° ساعتگرد

مرحله سوم: تقارن نسبت به محور عرض

مرحله چهارم: انتقال نقطه T به M

اگر شکل A به صورت زیر داده شده باشد، کدام گزینه توسط این نرم‌افزار رسم می‌شود؟



۶۴- حاصل عبارت $\sqrt{2^{48} - 2^{47} - 2^{46} - 2^{45}}$ کدام گزینه خواهد بود؟

۱) $\sqrt{2^4}$

۲) $\sqrt{2^3}$

۳) $\sqrt{2^2}$

۴) $\sqrt{2^5}$

۶۵- کدام یک از احجام زیر حجم بیشتری دارد؟ (واحد اندازه‌گیری در همه‌ی گزینه‌ها یکسان می‌باشد.)

۱) استوانه به شعاع قاعده ۵ و ارتفاع ۷

۲) مکعب مستطیل به ابعاد ۷ و ۶ و ۵

۳) مکعب مستطیل به ابعاد $\frac{3}{5}$ و ۴ و ۱۳

۴) استوانه به شعاع قاعده ۶ و ارتفاع ۵

۶۶- مهندسی برای نقشه‌کشی یک ساختمان، نصف مساحت خانه را برای سالن پذیرایی و $\frac{1}{3}$ باقی‌مانده را برای آشپزخانه و $\frac{3}{4}$ بقیه‌ی زمین را برای اتاق خواب‌ها طراحی کرد و تنها ۱۶ مترمربع برای راهرو و سرویس بهداشتی باقی می‌ماند. مساحت زمین چقدر بوده است؟

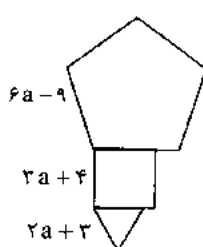
۱) 210 m^2

۲) 186 m^2

۳) 192 m^2

۴) 170 m^2

۶۷- شکل زیر از یک مثلث متساوی‌الاضلاع، یک مریب و یک پنج ضلعی منتظم تشکیل شده است. محیط آن با توجه به اندازه‌های داده شده، چقدر است؟



۱) $40a - 36$

۲) $48a - 20$

۳) $38a - 34$

۴) $34a - 22$

۶۸- مدیر مدرسه‌ای سه کارت هدیه با مبالغ یکسان برای گروه‌های فرهنگی - ورزشی مدرسه که عازم مسابقات منطقه‌ای هستند، تهیه کرده است. او می‌خواهد

در صورت اول شدن هر تیم، کارت هدیه را به سرپرست تیم بدهد تا مبلغ آن به طور مساوی بین اعضا تقسیم شود. اگر تیم شنا ۸ نفر، گروه سرود ۱۲ نفر و گروه

نانتر ۱۸ نفر باشند، حداقل مبلغ کارت چقدر باید باشد؟

۱) ۵۴

۲) ۱۲۰

۳) ۳۶

۴) ۷۲

۶۹- از گزاره‌های زیر چند تا درست است؟

* اعداد طبیعی به دو دسته تقسیم می‌شوند؛ اعداد اول و اعداد مرکب

* بزرگ‌ترین پیمانه‌ای که می‌توانیم با آن دو ظرف ۳۶ و ۲۴ لیتری را بر کنیم، یک پیمانه ۶ لیتری است.

* سطح مقطع یک مکعب می‌تواند یک مثلث متساوی‌الاضلاع باشد.

۱) ۳۶

۲) ۲۳

۳) ۱۲

۴) ۰

۷۰- اگر یکی از دو زاویه‌ی مکمل، ۴ برابر دیگری باشد، متمم زاویه‌ی کوچک‌تر چقدر است؟

۱) ۶۴

۲) ۴۵

۳) ۳۶

۴) ۶۰

سوالات زبان انگلیسی از ردیف ۷۱ تا ۸۵

71. Saying "Hello" and "How are you?" is

- 1) greeting 2) working 3) introducing 4) studying

72. "Ali is very short. He's wearing a blue shirt." I am talking about ".....".

- 1) appearance 2) relationship 3) numbers 4) dates

73. Which month comes before "April"?

- 1) September 2) June 3) May 4) March

74. Your uncle's wife is your and your father's mother is your

- 1) grandmother / uncle 2) aunt / grandmother
3) mother / daughter 4) sister / son

75. A: How are you today? B:

- 1) It's good, thanks.
3) Thank you, Mr. Amiri.
2) That's OK, thank you.
4) We're fine, thanks.



76. A: I'm your new classmate. B:

- 1) Let's talk to him. 2) What about you? 3) Where are you? 4) Nice to meet you.

77. A: When your birthday? B: in January.

- 1) 's / Its 2) is / It's 3) s / This 4) 's / It

78. A: Where ? B: in the kitchen.

- 1) are his friends / He's 2) do your classmates / We are
3) are your mom and dad / They are 4) you do go / I am going

79. What ?

- 1) your address 2) 're you doing 3) is his name 4) is favorite your food

80. How you your last name?

- 1) are / say / I'm Amir. 2) --- / spell / It's Molavi.
3) do / speak / This is Karimi. 4) do / spell / It is A - R - A - M.

81. A: Do you with me? B: I'm not I can, but I'll
1) cook / OK / am 2) come / sure / try 3) play / great / have 4) eat / thirsty / can

82. Hello. I'm Kimia Kazemi. Now you yourself OK?

- 1) say / first 2) spell / again
2) introduce / one by one 4) write / over there

83. A: Hadi, is your math teacher?

B: He's tall man. He's wearing gray trousers.

A: Let's meet him first.

- 1) Who / ____ / ____ 2) Which / a / a
3) Which one / the / ____ 4) Who's / that / some

84. Excuse Can you his name me?

- 1) I / writing / with 2) my / to write / to 3) him / writes / in 4) me / write / for

85. Which sentence is grammatically incorrect?

- 1) Let's talking to her now. 2) What's Mona's last name?
3) What time are the boys leaving? 4) I'm going to visit you today.

آزمون سنجش پیشرفت تحقیقی

مرحلة

سال تحصیلی ۹۶-۹۵

تاریخ پرگزاری: پکن ۱۳۹۵، آذر



مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان

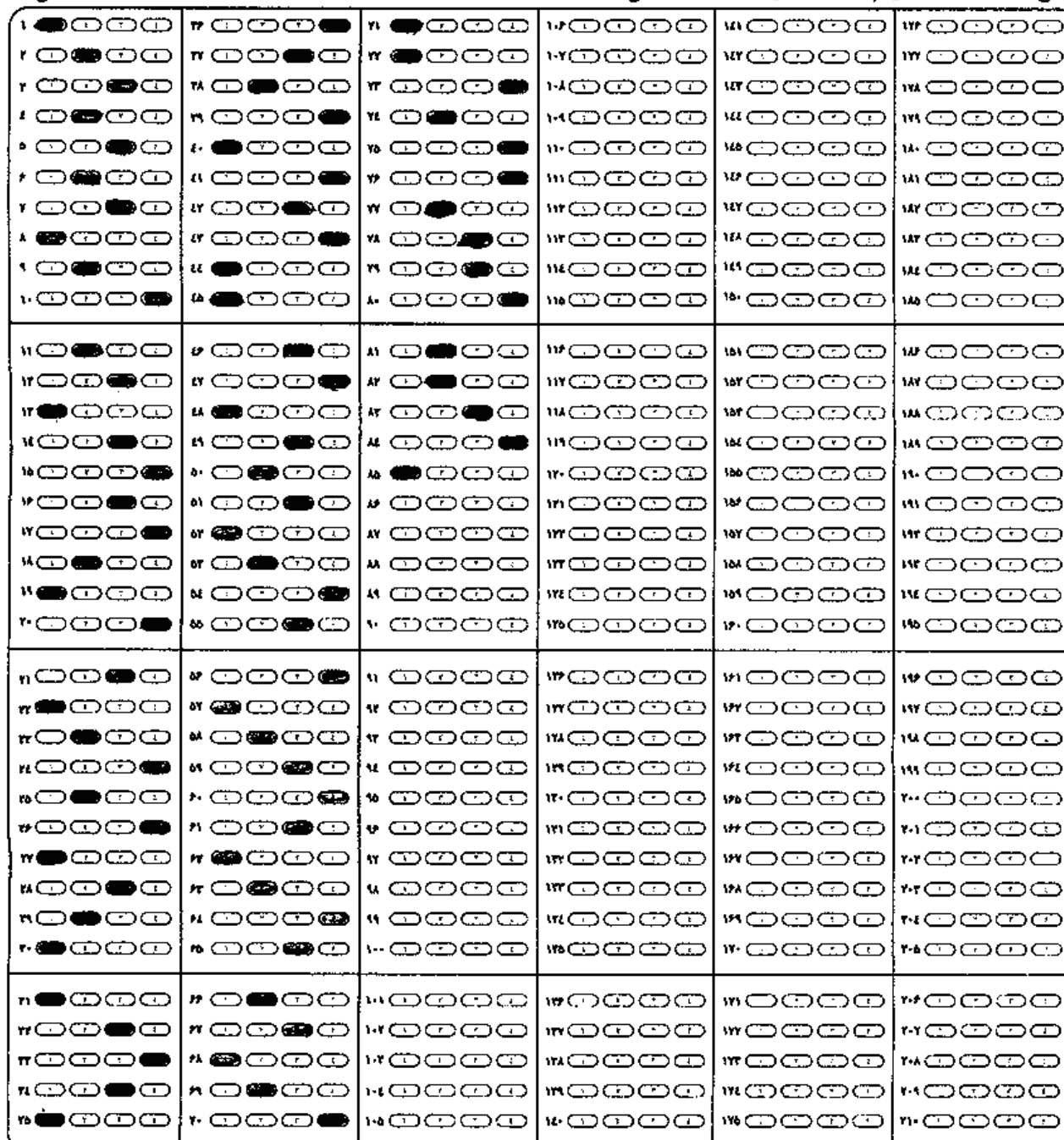
و دانش پژوهان جوان هستم

نام و نام خانوادگی:	منطقه:	هزاره امتحانی:
پایه تحصیلی:	آموزشگاه:	شماره داوطلب:
رشته تحصیلی:	کلاس:	

اگر در مستقبل زیر حلاشت بزندیم، پاسخنامه شما تصویب ننموده شد.

A horizontal row of 20 small, rectangular tiles. Each tile is light-colored with a slightly darker, irregular border. They are arranged in a single, straight line.

با میزان سوالتات پایه داد مشکل نرم و پردازشگر در پیشی مرور طبقه تئوریهای معتبر نموده اند که این علائم توانهد گرفت. خلاصه:





وزارت آموزش و پرورش
مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

برگزاری ایام

آزمون پیشرفت تمصیلی

دیرستان های استعدادهای درخشان سراسر کشور

سال تمصیلی ۱۳۹۵-۹۶

پایه هفتم

دوره اول متوسطه

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۵

نام دبیرستان:

نام و نام خانوادگی:

مواد انتخابی	تعداد سؤال	از شماره ... تا شماره ...	تعداد سؤال	تا شماره ...
عربی	۱۵	۱	۱۵	۱۵
ریاضی	۲۰	۱۶	۲۰	۳۵
فارسی	۱۵	۳۶	۱۵	۵۰
علوم تجربی	۲۰	۵۱	۲۰	۷۰
مطالعات اجتماعی	۱۵	۷۱	۱۵	۸۵

تاریخ برگزاری آزمون ۱۳۹۵/۱۱/۰۳ ساعت ۹:۰۰ صبح

تذکرہ: پاسخ نادرست به هر سؤال، به میزان یک سوم نمره آن سؤال، نمره منفی فواهد داشت.
استفاده از ماشین حساب در آزمون مجاز نیست.

سوالات عربی از ردیف ۱۵

۱- گزینه نادرست کدام است؟

- (۱) أَفَضَلُ ≠ أَرَبْدُ (۲) خَلْفُ = وَرَاءٌ (۳) بَيْعُ ≠ شَرْاءٌ (۴) رَحِيمَةُ = غَالِيَةٌ

۲- در کدام گزینه کلمه ناهماهنگ وجود دارد؟

- (۱) أُسْرَةٌ - جَنَّةٌ - شَارِعٌ (۲) شَمْسٌ - قَمَرٌ - سَمَاءٌ (۳) مَذْرُسٌ - مَذْرُسَةٌ - طَالِبٌ (۴) يَدٌ - وَجْهٌ - لِسَانٌ

۳- پاسخ کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) صَبَاحُ الْخَيْرِ : صَبَاحُ النَّوْرِ (۲) كَيْفَ حَالُكَ؟ أَنَا بَخِيرٌ (۳) مَا إِسْمُكَ؟ إِسْمِكَ عَلَيَّ (۴) مَنْ أَيْنَ أَنْتَ؟ مَنْ أَهْوازَ

۴- ترجمه درست کدام است؟ «هُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ» او کسی است که.....

- (۱) أَسْمَانٌ وَ زَمِينٌ رَا در شش روز می آفریند. (۲) أَسْمَانٌ وَ زَمِينٌ رَا در شش روز آفرید.

- (۳) أَسْمَانٌ وَ زَمِينٌ رَا در روزهای آفرید. (۴) أَسْمَانٌ وَ زَمِينٌ رَا در شش روز آفرید.

۵- گزینه مناسب برای جاهای خالی کدام است؟ «فِي السَّيَّةِ فَصُولٌ وَ شَهَرًا»

- (۱) أَرْبَعَةٌ - اثْنَا عَشَرُ (۲) أَرْبَعَةٌ - أَحَد عَشَرُ (۳) سَبْعَةٌ - غَشْرَةٌ (۴) تِسْعَةٌ - اثْنَا عَشَرُ

۶- ترجمه نادرست کدام است؟

- (۱) زَبَ كَلَامَ كَالْخَلَامِ: شَمَشِيرٌ

- (۲) هَنَا حَدِيقَةُ الْعَلَمَاءِ: بَاغٌ

- (۳) فِي كِتَابِ الْقَصَصِ عَنِّيْرٌ لِلْأَطْفَالِ: پندھایی

۷- جمع کلمات در کدام گزینه درست است؟

- (۱) حافظ: حافظان (۲) بنت: بنات

۸- در کدام گزینه ترجمه نادرست است؟

- (۱) أَوْلَكَ مَعْلَمَاتٍ. آن‌ها خاتم معلم‌ها هستند.

- (۲) بِذَلِكِ الصَّفَّ نَافِذَنَانِ كَبِيرَتَانِ: آن کلاس، دو پنجره بزرگ دارد.

- (۳) هَذَانِ الرِّجَالُنَ نَاجِحَانِ: این مردان (۲ مرد) موفق هستند.

- (۴) أَوْلَكَ الْأَوْلَادُ فِي هَذِهِ الْمَدَرِسَةِ: این کودکان در آن مدرسه هستند

۹- در کدام گزینه اسم اشاره درست به کار نویشه است؟

- (۱) أَوْلَكَ رِجَالٌ (۲) هَذَانِ بَيْتَانِ (۳) هَاثَانُ فَسْتَانِ (۴) ذَلِكَ الْقَلْمَنِ، لِمَعْلَمَنَا

- (۱) أَوْلَكَ رِجَالٌ

- (۲) هَذَانِ بَيْتَانِ

- (۳) هَاثَانُ فَسْتَانِ

- (۴) ذَلِكَ الْقَلْمَنِ، لِمَعْلَمَنَا

۱۰- با توجه به توضیح گزینه نادرست کدام است؟

- (۱) بِمَعْنَى الْحَدِيقَةِ: الْحَقِيقَةِ

- (۲) هُوَ فَخْرٌ لِلْوَالِدِينِ: ولد المتألِّح

۱۱- ترجمه درست کدام است؟ «فِي هَذَا الشَّارِعِ التَّوْرَانِ إِلَى الْيَسَارِ مَمْنُوعٌ» در این خیابان ممنوع است.

- (۱) گردش به راست (۲) توقف کردن (۳) دور زدن

- (۱) گردش به راست

- (۲) توقف کردن

- (۳) دور زدن

۱۲- با توجه به توضیح گزینه نادرست کدام است؟

- (۱) سَلَامَةُ الْغَيْشِ فِيهَا: الْمَدَارَةُ

- (۲) عَدْدُ أَيَّامِ الْاَسْبُوعِ: الْأَرْبَاعُ

- (۱) الْوَحْدَةُ خَيْرٌ مِنْهُ: جَلِيسُ الشَّيْءِ

- (۲) كَلَامُ بَيْنِ الشَّخْصَيْنِ: الْحِجَارَةُ



۱۳- در کدام گزینه کلمه مشخص شده نادرست ترجمه شده است؟

- (۱) جدّی جالسَةٌ هناكَ نشسته
 (۲) هذه الجملات ذهبية: طلابي
 (۳) لسان المقصّر فصيّر: كوجك
 (۴) النّظرُ فِي المُضْخَفِ عِبَادَةٌ: قرآن

۱۴- کدام گزینه در باسخ «فنِ آلت؟» نادرست است؟

- (۱) أنا طالبٌ
 (۲) أنا ايرانيةٌ
 (۳) أنا حميدةٌ
 (۴) أنا ولدُ المستيدةِ حسینيٌ

۱۵- کدام گزینه برای جای خالی مناسب نیست؟ «..... ناجح و مسرورون.»

- (۱) هي - المعلمون
 (۲) هو - الأصدقاء
 (۳) السيد حسیني - الناس
 (۴) الطالب - نحن

سوالات ریاضی از ردیف ۱۶ الی ۲۵

۱۶- به اعدادی که دو رقم سمت راست آنها عدد اول و کوچک‌تر از ۳۰ باشد، «عدد خوشایند» می‌گوییم. چند عدد سه رقمی خوشایند وجود دارد که مجموع ارقامشان کم‌تر از ۱۰ باشد؟

- ۷۲ (۴) ۲۶ (۳) ۵۴ (۲) ۹۰ (۱)



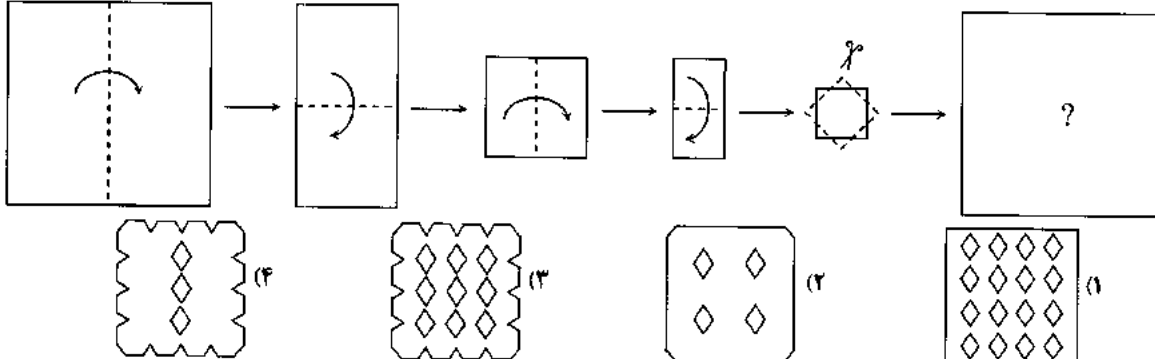
۱۷- با توجه به گویی زیر، در شکل پنجم چند خانه رنگی است؟

- ۱۲۰ (۱)
 ۱۰۱ (۲)
 ۹۳ (۳)
 ۸۱ (۴)

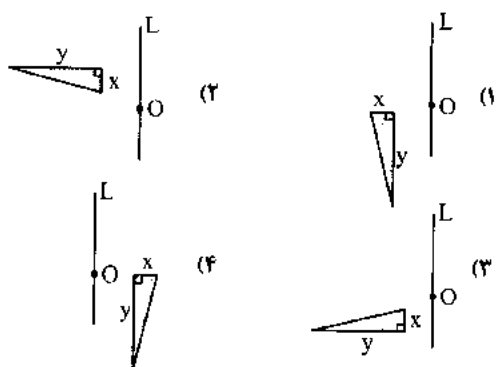
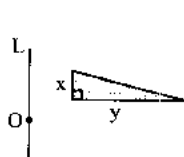
۱۸- چند مثلث متساوی الساقین با حداقل ۱۳ جوب کبریت می‌توان ساخت؟

- ۱۷ (۴) ۱۵ (۳) ۲۰ (۲) ۱۸ (۱)

۱۹- کاغذ مربعی را مطابق شکل در چند مرحله از روی خطچین‌ها تا می‌زنیم و در آخرین مرحله از روی خطچین‌ها می‌بزیم و کاغذ را باز می‌کنیم. کدام تصویر نشان‌دهنده کاغذ حاصل است؟



۲۰- قرینه‌ی مثلث قائم‌الزاویه زیر را نسبت به خط L به دست می‌آوریم و سپس آن را ۲۷۰° ساعتگرد نسبت به نقطه‌ی O دوران می‌دهیم. کدام شکل حاصل می‌شود؟





- ۲۱- در جدول رویه رو به دو عدد «همساخه» می‌گوییم، هرگاه خانه‌های آن‌ها در یک ضلع مشترک باشند. چند عدد می‌توان بجای A نوشت در صورتی که هر دو شرط زیر برقرار باشد:
- (الف) ک. م. م. هر دو عدد همسایه، یکی از آن دو باشد.
 (ب) در جدول هیچ عددی بزرگ‌تر از ۱۰۰۰ نباشد.

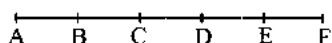
۲۸	A
	۶۳

(۴) بی‌شمار

۲ (۳)

۴ (۲)

۲ (۱)



$$\text{الف) } \overline{AC} = \frac{1}{2} \overline{BF}$$

$$\text{ب) } \overline{AD} - \overline{BD} = \overline{AE} - \overline{DE}$$

$$\text{پ) } \frac{2}{3} \overline{BE} = \frac{2}{5} \overline{AF}$$

۱ (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

- ۲۲- با توجه به شکل چند تا از گزاره‌های زیر درست است؟ (باره خط AF به ۵ قسمت مساوی تقسیم شده است)

- ۲۳- مجید، سعید و وحید هر کدام k مهره دارند. (عددی اول است) هر کدام از آن‌ها به اندازه یک عدد اول دلخواه از مهره‌هایشان جدا می‌کنند و به ترتیب ۶، ۲۶ و ۳۶ مهره باقی می‌مانند. حداقل تعداد مهره‌هایی که سعید جدا کرده چقدر است؟

۱۷ (۴)

۷ (۳)

۲۷ (۲)

۴۷ (۱)

- ۲۴- اعداد طبیعی a و b و c مفروضند. اگر داشته باشیم $a+b+c = 2 \times 5$ و $b,c = 1$ و $a = ab = 2^2 \times 7$ مقدار a چیست؟

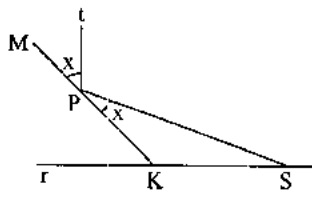
۲۴ (۴)

۲۷ (۳)

۲۱ (۲)

۱۸ (۱)

- ۲۵- در شکل مقابل داریم: $tS \perp tP$ و همچنین نقاط M و P و K روی یک خط قرار دارند. اگر $\angle KPS = 26^\circ$ باشد، اندازه زاویه x چقدر است؟



۲۶ (۱)

۲۰ (۲)

۲۲ (۳)

۲۴ (۴)

- ۲۶- جواب معادله $K + 20 - 2(K + 2) = 6K$ کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

- ۲۷- عدد «خوش ترکیب» به عددی گفته می‌شود که تعداد مقسوم علیه‌های اول آن زوج باشد.
 ادعای اول: هر عددی که مرتب کامل است، خوش ترکیب است.
 ادعای دوم: همه اعداد خوش ترکیب زوج هستند.
 کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) ادعای اول درست و ادعای دوم نادرست است.
 (۲) ادعای اول نادرست و ادعای دوم درست است.

- (۳) هر دو ادعا نادرست هستند.

- ۲۸- در تساوی زیر به جای علامت \triangle کدام گزینه باید قرار گیرد؟
 $(\Delta \times \Delta + \Delta) \times (\Delta \times \Delta - \Delta \triangle \Delta) = 72$.

÷ (۴)

× (۳)

- (۲)

+ (۱)

- ۲۹- عبارت‌های زیر را در نظر بگیرید:

$$A = 1 + 2 - 3 + 4 + 5 - 6 + \dots - 10$$

$$B = -(-(-(-\lambda + \gamma) + \delta) + \beta)$$

$$C = 125 \times 9 \div (-75) + (11 - (-2))$$

کدام گزینه صحیح است؟ (سایت takmili.com ارائه کننده پاسخ‌نامه تشریحی مسائل این آزمون‌ها)

$$A < B < C$$

$$B < A < C$$

$$C < B < A$$

$$B < C < A$$

- ۳۰- مقدار عددی عبارت $(ab-1) \div (1+a) - (1+\frac{b}{a})$ به ازای $a = -4$ و $b = 8$ چقدر می‌شود؟

-۷۶ (۴)

-۷۸ (۳)

۷۸ (۲)

۷۶ (۱)



۳۱- به اعداد x و y و z . «سه گانه طلایی» می‌گوییم، در صورتی که تعداد مقسوم علیه‌های مشترکشان مخربی از ۳ باشد. کدام دسته از اعداد زیر «سه گانه طلایی» است؟

$$(1) ۲۶ \text{ و } ۴۸ \text{ و } ۱۲۰ \quad (2) ۲۵ \text{ و } ۲۱ \text{ و } ۱۰۵ \quad (3) ۲۸ \text{ و } ۱۴ \text{ و } ۵۵ \quad (4) ۱۱۰ \text{ و } ۱۲۱ \text{ و } ۱۲۲$$

۳۲- در یک نوار 5×1 در هر خانه یک عدد قرار می‌گیرد به طوری که هر عدد واقع در خانه‌های رنگی برابر با میانگین دو خانه چپ و راست آن شده است. مطابق شکل عدد لا چند است؟

-5			13	X
----	--	--	----	---

(۱) ۱۹ (۲) ۱۶ (۳) ۴ (۴) قبل محاسبه نیست.

۳۳- فروشگاه سپیدایا به مناسبت دهه فجر در روز ۱۲ بهمن کلیه اجنس خود را نصف قیمت می‌فروشد. علاوه بر آن یک کوپن تخفیف ۲۰٪ هم برای خرید هر محصول وجود دارد. اگر کسی با کوبن تخفیف در ۱۲ بهمن خرید کند، چند درصد قیمت یک کالا را باید پردازد؟ (برای دسترسی به راه حل‌های مسائل ریاضی این آزمون‌ها کافی است در گوگل بنویسید: ریاضیات تکمیلی)

$$(1) ۱۰ \quad (2) ۳۳ \quad (3) ۴۰ \quad (4) ۶$$

۳۴- برای اندازه‌گیری دمای هوا دو مقیاس سلسیوس (C) و فارنهایت (F) وجود دارد. می‌دانیم اگر از میزان درجه فارنهایت 32° درجه کم کنیم برابر با $\frac{9}{5}$ درجه سلسیوس خواهد شد. درجه سلسیوس (C) برحسب فارنهایت (F) مطابق کدام رابطه زیر است؟

$$(1) C = \frac{9}{5}(F - 32) \quad (2) C = \frac{9}{5}(F + 32) \quad (3) C = \frac{5}{9}(F + 32) \quad (4) C = \frac{5}{9}(F - 32)$$

۳۵- سینا عددی دو رقمی انتخاب می‌کند ولی به علی نمی‌گوید. علی می‌خواهد با چند سوال به عدد سینا پی ببرد. علی به سینا می‌گوید: «یک رقم ۶ به سمت راست عدد دو رقمی اضافه کن، سپس این عدد سه رقمی را با ۷ جمع کن و در آخر، رقم یکان عدد حاصل را حذف کن تا دوباره به یک عدد دو رقمی برسی. این عدد چند است؟» سینا پاسخ می‌دهد: «عدد نهایی ۹۵ است.» شما به علی کمک کنید تا عدد اولیه سینا را به دست آورد. آن عدد چند بوده است؟

$$(1) ۹۲ \quad (2) ۹۴ \quad (3) ۹۵ \quad (4) ۹۶$$

سوالات فارسی از ردیف ۳۶ تا ۵۰

۳۶- جایه‌جایی ضمیر در کدام گزینه به درستی انجام شده است؟

- (۱) نگشت آسایشم یک لحظه دمسار \rightarrow دمساز
 (۲) هنوزت نیست پای بزن و بام \leftarrow پایت
 (۳) هنوزت نوبت خواب است و آرام \leftarrow نوبت
 (۴) شدش گیتی به پیش چشم تاریک \leftarrow گیتی اش

۳۷- در متن زیر چند نادرستی املایی وجود دارد؟

از این املای بی‌حاسل دلم خون شد دلم خون شد / دو چشمانم از این محنت چو جیجون شد چو جیجون شد
 ز صاد و ضاد و طا و ظا و قس باقی علی هذا / سرم مبحوت و گردنده چو گردون شد چو گردون شد
 ز بس گندم ز موی سر که این‌ها را کنم از برا / سرم ناس و درخشنده چو هامون شد چو هامون شد
 تو ای املا عذابستی ویال و ننگ و عارستی / ز بدمستی دلم خون شد دلم خون شد

$$(1) ۱ \quad (2) ۲ \quad (3) ۳ \quad (4) ۴$$

۳۸- گونه مفهومی کدام جمله با نشانه سجاوندی اش ناهمخوان است؟

- (۱) چند قدم آن طرف تر بروید.
 (۲) چند دقیقه تا پایان کلاس باقی‌مانده است?
 (۳) من مادرم را بسیار دوست دارم
 (۴) چه امتحان آسانی

۳۹- مفهوم کدام گزینه با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) این قافله عمر عجب می‌گذرد / دریاب دمی که با طرب (= شادی) می‌گذرد

(۲) از جمله رفتخان این راه دراز / بازآمدای کو که به ما گوید راز؟

(۳) ای دوست بیا تا غم فردا نخوریم / و این یک دم عمر را غنیمت شمریم

(۴) بر نامده و گذشته بنیاد مکن / حالی خوش باش و عمر بر باد مکن



۴۰- با توجه به این شعر، کدام گزینه درست است؟

در زمینی که ضمیر من و توست / او نخستین دیدار / هر سخن هر وقتار / دانه هایی است که می افشاریم / برگ و باری است که می رویانیم / آب و خورشید و نسیمش مهر است

- (۲) از دید شاعر، دانه مانند سخن است.
(۴) زمین، وجه شبه است.

- (۱) در شعر، آرایه شخصیت بخشی دیده می شود.
(۳) محبت به آب و خورشید و نسیم تشبیه شده است.

۴۱- کدام گزینه، نادرست است؟

(۲) فعل، مهم ترین بخش هر جمله است.
(۴) اگر «!» را نشانه شگفتی نگوییم، درست تر است.

- (۱) قالب مشتوی برای سروden داستان های طولانی مناسب است.
(۳) در پایان جمله خبری، صدا زیوترا یا نازکتر می شود.

۴۲- ساختمان واژه های کدام گزینه با هم فرق می کند؟

- (۲) بازیکن / آشیز / ولگرد
(۴) خنده / گوینده / رانده

- (۱) پیغمبر / کنج کاو / خیال باف
(۳) دوان / گربیان / شتابان

۴۳- کدام ترکیب با دیگر ترکیب ها متفاوت است؟

- (۲) چشمۀ جاری، معرفت
(۴) نوجوانان امبدوار ذرت ها

- (۱) کتاب پر راز و رمز آفرینش
(۳) دهان خشک زمین

۴۴- کدام یک از آثار زیر، منظومه نیست؟

- (۱) گلستان سعدی
(۳) لیلی و مجnoon نظامی

۴۵- با توجه به این شعر، کدام گزینه نادرست است؟

تا توانی پیش کس مگشای راز / بر کسی این در مکن زنهار باز
گورخانه راز تو چون دل شود / آن مرادت زود تر حاصل شود
دانه ها چون در زمین پنهان شود / سر آن سرسیزی نستان شود
گفت پیغمبر هر آن کو سر نهفت / زود گردد با مراد خویش جفت

- (۱) قالب این شعر مولوی، مشتوی است.

- (۲) معنای بیت سوم، بیش از بیت های دیگر، به حدیت «عن کنم بیره حصل امره» نزدیک است.

- (۳) «کو» در بیت چهارم واژه پرسش نیست.

- (۴) واژه ای هم معنا با «خواسته و آرزو» در شعر وجود دارد.

۴۶- دستگاهی داریم که اگر واژه جمع شکسته (مکستر) واردش شود، آن را به مفرد و اگر واژه منفردی واردش شود، آن را به جمع شکسته تبدیل می کند. خروجی دستگاه پس از دریافت واژه های «ستم / سیر / تصاویر» چیست؟

- (۱) سئوم / اسرار / صور
(۳) اسامی / سور / صور
(۴) سموم / اسرار / تصویر

۴۷- کدام واژه یا عبارت به درستی معنا نشده است؟

- (۱) برآوردم از بی قراری خوش / پدر ناگهانم بمالید گوشن ← ناگهان گوشم را کشید

- (۲) که ای شوخ چشم آخرت چند بار / بگفتم که دستم ز دامن مدار ← حواس پرت

- (۳) همی یادم آید ز عهد غفر / که عیدی برون آمدم با پدر ← خردسالی

- (۴) به تنها نداند شدن طفل خرد / که نتواند او راه نادیده برد ← رفت

۴۸- معنای واژه «کام» در کدام گزینه متفاوت است؟

- (۱) شیرین کام باشیدا
(۳) سحرخیز باش تا کامروا شوی.
(۴) کاش روزی به کام خود برسید!



۴۹- مفهوم کدام گزینه با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

- (۱) هم قصه ناموده دانی / هم نامه نالوشه خوانی
 (۲) و الله بما تعلمون عليم
 (۳) همه غبی تو بدانی همه عبی تو ببوشی
 (۴) هم توبه عنایت الهی / آن جا قدم رسان که خواهی
- در کدام گزینه نهاد نادرست نشان داده شده است؟

- (۱) تو را پرواز سر زود است و دشوار از توکاران که خواهد کار بسیار?
 (۲) هجوم فتنه‌های آسمانی / مرآ آموخت علم زندگانی
 (۳) گه از دیوار بستگ آمد گه از در / چهم سرینجه خونین شد گهی سر
 (۴) نگردد شاخک بی‌بن برومند از تو سعی و عمل باید ز من پند

سؤالات علوم تجربی آزادیف ۵۱ تا ۷۰

* با توجه به جمله‌های زیر، به پرسش‌های ۵۱ و ۵۲ پاسخ دهید:

آ) دمای یک ماده نشان دهنده میانگین سرعت حرکت و جنبش ذره‌های سازنده آن بوده و گرمای آن ماده نیز نشان دهنده مقدار کل انرژی به دست آمده بر اثر جنبش این ذره‌ها است.

ب) برای تبخیر سریع تر مایعات می‌توان دمای آنها را افزایش داده و یا فشار موجود بر روی آنها را کاهش داد.

پ) عرق کردن بدن ما در هوای گرم باعث انتقال آب به سطح پوست می‌شود تا با تبخیر آن، گرما از بدن گرفته شده و خنک شویم.
 ۵۱- در کدامیک از شهرهای داده شده، با ایستادن در زیر سایه (در دمای ۳۵ درجه سانتی گراد)، بیشتر احساس گرما و تشنگی خواهیم داشت؟

- (۱) بندر ایزلی (۲) بزد (۳) اصفهان (۴) شهرکرد

۵۲- مولکول‌های آب مایع در دمای ۱۰۰ درجه سانتی گراد در کدام ویژگی با مولکول‌های بخار آب (در همان دما) تفاوت دارند؟

- (۱) فاصله مولکول‌ها از هم بیشتر (۲) میانگین جنبش مولکول‌ها (۳) حجم مولکول‌ها (۴) جرم مولکول‌ها

۵۳- با توجه به جمله‌های مطرح شده توسط دانش آموزان زیر، مشخص کنید که هر یک از آن‌ها به کدام مهارت روش علمی اشاره کرده‌اند:

محمد: هر قدر شدت وزش باد بیشتر باشد، لباس‌های آویزان شده در پشت بام زودتر خشک می‌شوند.

علی: من از پدرم شنیده‌ام که هر کسی هر روز لیموترش بخورد، کمتر دچار سرماخوردگی می‌شود.

حسن: مطالعه و تمرین مستمر باعث شده که اصغر بهترین دانش آموز کلاس از نظر درسی باشد.

حسین: اصغر که در مدرسه ما از نظر درسی بهترین نتیجه را گرفته است، هر روز مطالعه و تمرین می‌کند.

- (۱) محمد (مشاهده) - علی (فرضیه) - حسن (طبقه بندی) - حسین (تفسیر کردن)

- (۲) محمد (نظریه) - علی (جمع اوری اطلاعات) - حسن (تفسیر کردن) - حسین (مشاهده)

- (۳) محمد (نظریه) - علی (مشاهده) - حسن (تفسیر کردن) - حسین (فرضیه سازی)

- (۴) محمد (مشاهده) - علی (آزمایش) - حسن (فرضیه سازی) - حسین (نظریه)

۵۴- در اتم A نسبت تعداد نوترон‌ها به پروتون‌ها برابر با ۳ بوده و در اتم B نیز نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها برابر با ۲ است.

اگر تعداد پروتون‌های موجود در اتم B ۵ برابر تعداد پروتون‌های موجود در اتم A باشد، تعداد نوترون‌های اتم A چند برابر نوترон‌های موجود در اتم B خواهد بود؟

- (۱) ۵ (۲) $\frac{3}{10}$ (۳) $\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{1}{3}$

۵۵- چند درصد از مواد زیر چکش خوار نیستند؟

«طلاء - آهن - گوگرد - کلر - گرافیت - نقره - مس - متان - کروم - تنگستن»

- (۱) ۲۰٪ (۲) ۴۰٪ (۳) ۶۰٪



۶۵- دانش آموزی در آزمایشگاه مدرسه سلول‌های پوششی دهان را با آبی متیل رنگ‌آمیزی کرد تا اجزای سلول در زیر میکروскоп به خوبی ببیند. در این صورت بیشترین میزان جذب رنگ در کدام بخش دیده می‌شود؟

(۱) کربوهیدرات‌های موجود در غشا

(۲) پروتئین‌های غشای پلاسمایی

(۳) لیپیدهای موجود در غشای بعضی اندامک‌ها

(۴) اندامک‌های سازنده پروتئین در سیتوپلاسم

۶۷- «وگان» به گروهی از افراد با رژیم گیاه‌خواری گفته می‌شود که از خوردن هرگونه فراورده‌های جانوری خودداری می‌کنند. در این افراد احتمال کمبود کدامیک از مواد زیر وجود دارد؟

(۱) ویتامین B12 - آمینواسیدهای ضروری

(۲) ویتامین C - آهن

(۳) ویتامین A - اسیدهای چرب

(۴) ویتامین B1 - ید

۶۸- بدن جانوران به جای سلول‌هایی با ابعاد بزرگ از تعداد زیادی سلول کوچک تشکیل شده است، زیرا سلول‌های کوچک

(۱) به انرژی کمتری نیاز دارند.

(۲) به آسانی تغییر شکل می‌دهند.

(۳) توانایی بیشتری برای تبادل مواد دارند.

(۴) تعداد زیاد ملول به اندازه آنها بستگی ندارد.

۶۹- پلیمرها مولکول‌های پیچیده‌ای هستند که از اتصال تعداد زیادی واحدهای کوچک به نام مونومر بوجود می‌آیند. کدام مولکول زیر پلیمر محسوب نمی‌شود؟ (برای دسترسی به راه حل‌های مسائل ریاضی این آزمون‌ها در گوگل بنویسید: ریاضیات تكمیلی)

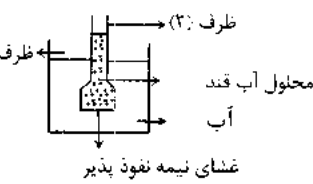
(۱) پروتئین (۲) DNA (۳) نشاسته (۴) ویتامین

۷۰- در شکل داده شده درون ظرف (۱) آب خالص و در ظرف (۲) محلول آب قند وجود دارد. غشایی که در قاعده ظرف (۲) قرار دارد

نیمه نفوذپذیر است. بعد از ۵۰ دقیقه تغییراتی که در هر دو ظرف ایجاد می‌شود، کدام یک از گزینه‌ها نادرست است؟

- الف) مولکول‌های آب به محلول قند در ظرف (۲) نفوذ می‌کند
 ب) مولکول‌های قند به آب درون ظرف (۱) نفوذ می‌کند.
 ج) ارتقای آب در ظرف (۲) کاهش می‌یابد.
 د) جهت حرکت مولکول‌های آب از محیط پرتوراکم به محیط کم تراکم است.

(۱) ب و د (۲) الف و وج (۳) ب و ج (۴) الف و د



۷۱- خرس قطبی پستانداری است که در مناطق سردسیر زندگی می‌کند و با صید ماهی غذای خود را بدست می‌آورد. او به هنگام کاهش دما و در سرمهای شدید به خواب زمستانی فرو می‌رود. اما پس از بیدار شدن از خواب بسیار لاغر و گرسنه است. به نظر شما خرس در هنگام خواب نیاز انرژی خود را عمدتاً از چه ماده‌های تأمین می‌کند؟

(۱) گلیکورن کبدی (۲) چربی‌های ذخیره شده در بافت‌های بدن

(۳) گلوکز خون (۴) پروتئین ماهیچه‌ای

۷۲- بعضی از گلیول‌های سفید با ترشح پروتئین‌های ویژه‌ای به نام پادتن با میکروب‌ها مبارزه می‌کنند. با توجه به عملکرد اندامک‌ها در سلول حدس می‌زنید در سیتوپلاسم این سلول‌ها به ترتیب کدام اندامک‌ها فعال تر و کدامیک فراوان‌تر می‌باشد؟

(۱) ریبوزوم - دستگاه گلزاری (۲) واکوئل - میتوکندری

(۳) لیزozوم - شبکه آندوپلاسمی دانه‌دار (۴) ریبوزوم - واکوئل

۷۳- ویتامین C ویتامین A ویتامین B1

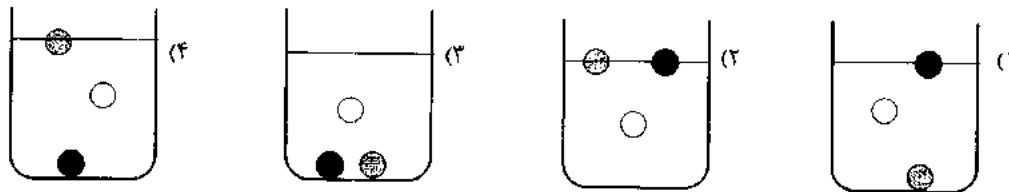
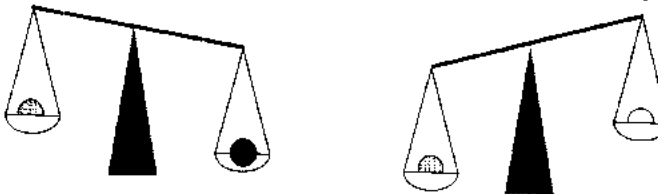
(۱) همانند - به راحتی در آب حل می‌شود.

(۲) برخلاف - در بافت‌های بدن ذخیره می‌شود.

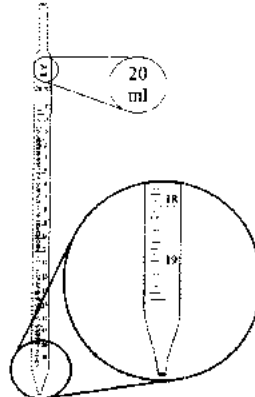
(۳) همانند - در سلامت دندان‌ها موثر است.



۶۴- سه گوی هم حجم سفید، خاکستری و سیاه در اختیار داریم. با استفاده از ترازوی دو گفه‌ای، مانند شکل زیر جرم این گوی‌ها را در دو آزمایش با هم مقایسه کرده‌ایم. اکنون اگر این سه گوی را درون ظرف حاوی آب بیاندازیم، کدام گزینه نحود قرارگیری گوی‌ها درون ظرف را به درستی نشان می‌دهد؟ (گوی سفید در آب غوطه‌ور می‌شود)



۶۵- پیچت مدرج وسیله‌ای است که به کمک آن می‌توان حجم معین و کمی از مایعات را برداشت. با توجه به تصویر پیچت و درجه‌بندی آن، همه حجم‌های زیر توسط این پیچت اندازه‌گیری شده‌اند، به جز ...



- (۱) ۰/۸ سانتی‌متر مکعب
- (۲) ۰/۰۲ لیتر
- (۳) ۲/۵۷ سی‌سی
- (۴) ۱۲/۵ میلی‌لیتر

۶۶- میلاد دانشآموز پایه هفتم است. وی پس از تخمین زدن جرم کتاب علومش و ارتفاع سطح میز، کتاب علوم تجربی خود را به آرامی و با سرعت ثابت از روی زمین بر می‌دارد و روی سطح میز قرار می‌دهد. میلاد روی کتابش تقریباً چند ژول کسار انجام داده است؟

- (۱) ۰/۳ ژول
- (۲) ۳۰ ژول
- (۳) ۳۰۰ ژول
- (۴) ۳۰۰۰ ژول

۶۷- رضا طول حیاط مدرسه را با گام‌هایش اندازه می‌گیرد و عدد «۳۰ گام» را به دست می‌آورد. او عرض حیاط را با وجہ خود می‌شمارد و عدد «۵۰ وجب» را به دست می‌آورد. در این صورت، کدام گزینه در مورد مساحت حیاط مدرسه درست است؟

- (۱) مساحت حیاط مدرسه، ۱۵۰۰ گام - وجہ رضا است.
- (۲) مساحت حیاط مدرسه، ۱۵۰۰ گام مربع رضا است.
- (۳) مساحت حیاط مدرسه، ۱۵۰۰ وجب مربع رضا است.

(۴) چون طول و عرض حیاط بر حسب واحد یکسانی اندازه گیری نشده‌اند، نمی‌توان مساحت آن را حساب کرد.

۶۸- ترازو، وسیله‌ای برای اندازه گیری وزن است که از روی آن اندازه جرم جسم را به دست می‌آوریم؛ برای همین اغلب ترازوها بر حسب «کیلوگرم» مدرج شده‌اند. با توجه به این که شدت جاذبه در ماه کمتر از زمین است، کدامیک از ترازوهای زیر را اگر به ماه ببریم برای به دست آوردن جرم جسم لازم به دستگاری ترازو نیست؟

- (۱) ترازوی دیجیتالی
- (۲) ترازوی یک‌کفه‌ای (عقربه‌ای)
- (۳) ترازوی فرنی
- (۴) ترازوی دو گفه‌ای



۶۹- در کدام گزینه توسط نیروی مشخص شده روی جسمی که زیرش خط کشیده شده کار انجام می شود؟

۱) لامپی که از سیم آویزان است. (نیروی کشش سیم)

۲) دیواری که توسط کودکی هل داده می شود. (نیروی کودک)

۳) آسانسوری که با سرعت ثابت پایین می آید. (نیروی کشش کابل)

۴) مگسی که با بال زدن، در یک نقطه از هوا ساکن مانده است. (نیروی هوا)

۷۰- کدام یک از گزینه های زیر در مورد «چگالی» نادرست است؟

۱) با حل کردن نمک در آب، چگالی محلول آب نمک افزایش می باید.

۲) با برش دادن یک قطعه چوب به قطعات نامساوی، چگالی قطعات به دست آمده کمتر از خود قطعه اصلی خواهد بود.

۳) چگالی یک لیوان آب با چگالی یک پارچ آب برابر است.

۴) چگالی جسم تنها کمیت تعیین کننده شناور شدن یا فرو رفتن یک جسم در آب است.

سوالات مطالعات اجتماعی از رو دیف ۷۱ تا ۸۵

۷۱- در کدام یک از گزینه های زیر حقوق و مستولیت های آمده، همخوان نیست؟

۱) کودکان حق دارند که خوب تغذیه کنند ← کودکان مستولیت دارند که غذا را هدر ندهند.

۲) کودکان حق دارند از مراقبت های پر شکی برخوردار باشند ← کودکان مستولیت دارند از خودشان مراقبت کنند.

۳) کودکان حق دارند از تحصیلات خوب برخوردار باشند ← کودکان وظیفه دارند درس بخوانند و به معلمان احترام بگذارند.

۴) کودکان حق دارند از محیط زندگی خود مراقبت کنند ← کودکان وظیفه دارند برای امنیت محل خود تلاش کنند.

۷۲- کدام یک از موارد با واسطه بیش تری از سوی مردم صورت می گیرد؟

۱) تدوین قانون اساسی

۲) انتخاب نمایندگان مجلس خبرگان رهبری

۳) انتخاب رئیس مجلس شورای اسلامی

۷۳- در کدام یک از موارد زیر در کشور ما، فرد در اعمال حق خود آزادی بیشتری دارد؟

۱) من آزادم هر گونه که مایلم از طبیعت پیرامون استفاده کنم.

۲) من آزادم در همه روزهای سال در خیابان غذا بخورم.

۳) من آزادم همه جا (حتی مراسم عزا) لباس روشن بیوشم.

۴) من آزادم هر چه می خواهم را در جامعه خرد و فروشن کنم.

۷۴- کدام یک از موارد زیر از مقاومت مشترک میان بیمه و هلال احمر می باشد؟

۱) اجباری بودن ۲) پرداخت تعهد ۳) داوطلب شدن ۴) تعهد جرمان ضرر

۷۵- بیمه ها انواع گوناگونی دارند. کدام یک از عبارات زیر درباره هیچ نوع از انواع بیمه ها کاربرد ندارد؟

۱) بیمه نوعی پس انداز و آینده نگری است.

۲) بیمه قراردادی رسمی و همراه با تعهد است.

۳) بیمه خسارت هر گونه حادثه ای را پرداخت می کند.

۴) بیمه برطبق قانون، امری اجباری است.

۷۶- بیمه های «عمر، بیکاری، آتش سوزی و کارگری» به ترتیب با کدام یک از دسته بندی های زیر همخوانی دارند؟

۱) طبقه اجتماعی، فردی، زمانی، مکانی، فردی

۲) زمانی، فردی، مکانی، طبقه اجتماعی

۷۷- عوامل تولید در کدام یک از گزینه های زیر به ترتیب «سرمايه، نیروي انساني، منابع طبیعی» آمده است؟

۱) زغال سنگ، فروشنده، خاک ۲) سنگ آهن، مهندس، نفت ۳) زمین، نثار، گاز ۴) جنگل، کارگر، معدن

۷۸- کدام یک از اطلاعات زیر را بر روی برچسب مشخصات کالا نمی توان دید؟

۱) آدرس کارخانه ۲) قیمت کالا ۳) فرایند تولید ۴) مواد به کار رفته



۷۹- کدام عبارت زیر به تنها بی نمونه‌ای از مصرف‌گرایی نیست؟

- (۱) وسیله‌ای را برای خوشبیند دیگران بخریم.
 (۲) وسیله‌ای را که در تلویزیون تبلیغ شده، بخریم.
 (۳) وسیله‌ای را که فعلاً نیاز نداریم، بخریم.
 (۴) وسیله‌ای را که تأثیر مد گرایی بخوبیم.

۸۰- کدام‌یک از اطلاعات زیر را نمی‌توان دقیقاً از نقشه‌های جغرافیایی بدست آورد؟

- (۱) شکل واقعی قاره‌ها و اقیانوس‌ها
 (۲) محل دقیق پل‌ها و سدها
 (۳) اطلاعات جاذبه‌ها و بناهای تاریخی
 (۴) محل دقیق آتش‌شان‌ها و کوه‌ها

۸۱- در کدام گزینه ویژگی‌های انسانی و طبیعی به ترتیب، بیان شده است؟

- (۱) جمعیت زیاد منطقه حاشیه دریای خزر - زبان تالشی در محدوده دریای خزر
 (۲) محل قرارگیری کارخانجات صنایع غذایی - آثار تاریخی حاشیه دشت کویر
 (۳) جمعیت حیوانات وحشی منطقه‌ی دهستان - صادر کردن محصولات طبیعی از کرمان به خارج از ایران
 (۴) میزان باسادان روستای خراون اردکان - حیوانات در حال انقراض البرز مرکزی

۸۲- در میان گزینه‌های زیر کدام پدیده طبیعی در ایران از وسعت کم‌تری برخوردار است؟

- (۱) کوه (۲) دریا (۳) جلگه (۴) دشت

۸۳- با در نظر گرفتن عامل رطوبت، کدام‌یک از دو منطقه زیر دارای ویژگی مشترک هستند؟

- (۱) شرق راگرس - کوه‌های جنوب البرز
 (۲) شمال البرز - کوه‌های خراسان
 (۳) کوه‌های آذربایجان - کوه‌های مرکزی

۸۴- کدام دو منطقه آب و هوایی زمستان‌های معتدل دارند؟

- (۱) خزری - بیابانی (۲) خزری - سواحل جنوب (۳) کوهستانی - سواحل جنوب (۴) بیابانی - کوهستانی

۸۵- کدام عامل، زیرینایی ترین عاملی است که سبب از میان رفتن بسیاری از گونه‌های طبیعی شده است؟

- (۱) جمعیت زیاد انسانی (۲) شکار و صید حیوانات (۳) فعالیت نادرست انسان‌ها (۴) برهم زدن نظم طبیعت



کلید سوالات پایه هفتم آزمون پیشرفت تحصیلی مرحله اول

مدارس استعدادهای درخشان (سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۶)

نام و نام خانوادگی:	پایه تحصیلی:
منطقه:	رسته تحصیلی:
حوزه انتخابی:	کلاس:
شماره داوطلب:	آموزشگاه:

اگر در مستطیل زیر علامتی بزنید، پاسخنامه شما تصویب نخواهد شد.

اگر این پاسخنامه متعلق به شما نیست مستول جلسه را مطلع نمایید.

پاسخ سوالات باید با مداد مشکی ترم و پرسنگ در یکی مطابق توجه صریح علامت گذاری شود. در غیر این صورت نمره ای به آن تعلق نخواهد گرفت. خطوط: --- , -- , ~ , ~ , ~ صحیح.

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰
۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰
۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۱۰
۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۲۰
۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۳۰
۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۴۰
۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۵۰
۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۶۰
۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۷۰
۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۸۰
۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۱۹۰
۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۰۰	۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۰۰
۲۱۱	۲۱۲	۲۱۳	۲۱۴	۲۱۵	۲۱۶	۲۱۷	۲۱۸	۲۱۹	۲۱۰	۲۱۱	۲۱۲	۲۱۳	۲۱۴	۲۱۵	۲۱۶	۲۱۷	۲۱۸	۲۱۹	۲۱۰
۲۲۱	۲۲۲	۲۲۳	۲۲۴	۲۲۵	۲۲۶	۲۲۷	۲۲۸	۲۲۹	۲۲۰	۲۲۱	۲۲۲	۲۲۳	۲۲۴	۲۲۵	۲۲۶	۲۲۷	۲۲۸	۲۲۹	۲۲۰
۲۳۱	۲۳۲	۲۳۳	۲۳۴	۲۳۵	۲۳۶	۲۳۷	۲۳۸	۲۳۹	۲۳۰	۲۳۱	۲۳۲	۲۳۳	۲۳۴	۲۳۵	۲۳۶	۲۳۷	۲۳۸	۲۳۹	۲۳۰
۲۴۱	۲۴۲	۲۴۳	۲۴۴	۲۴۵	۲۴۶	۲۴۷	۲۴۸	۲۴۹	۲۴۰	۲۴۱	۲۴۲	۲۴۳	۲۴۴	۲۴۵	۲۴۶	۲۴۷	۲۴۸	۲۴۹	۲۴۰
۲۵۱	۲۵۲	۲۵۳	۲۵۴	۲۵۵	۲۵۶	۲۵۷	۲۵۸	۲۵۹	۲۵۰	۲۵۱	۲۵۲	۲۵۳	۲۵۴	۲۵۵	۲۵۶	۲۵۷	۲۵۸	۲۵۹	۲۵۰
۲۶۱	۲۶۲	۲۶۳	۲۶۴	۲۶۵	۲۶۶	۲۶۷	۲۶۸	۲۶۹	۲۶۰	۲۶۱	۲۶۲	۲۶۳	۲۶۴	۲۶۵	۲۶۶	۲۶۷	۲۶۸	۲۶۹	۲۶۰
۲۷۱	۲۷۲	۲۷۳	۲۷۴	۲۷۵	۲۷۶	۲۷۷	۲۷۸	۲۷۹	۲۷۰	۲۷۱	۲۷۲	۲۷۳	۲۷۴	۲۷۵	۲۷۶	۲۷۷	۲۷۸	۲۷۹	۲۷۰
۲۸۱	۲۸۲	۲۸۳	۲۸۴	۲۸۵	۲۸۶	۲۸۷	۲۸۸	۲۸۹	۲۸۰	۲۸۱	۲۸۲	۲۸۳	۲۸۴	۲۸۵	۲۸۶	۲۸۷	۲۸۸	۲۸۹	۲۸۰
۲۹۱	۲۹۲	۲۹۳	۲۹۴	۲۹۵	۲۹۶	۲۹۷	۲۹۸	۲۹۹	۲۹۰	۲۹۱	۲۹۲	۲۹۳	۲۹۴	۲۹۵	۲۹۶	۲۹۷	۲۹۸	۲۹۹	۲۹۰
۳۰۱	۳۰۲	۳۰۳	۳۰۴	۳۰۵	۳۰۶	۳۰۷	۳۰۸	۳۰۹	۳۰۰	۳۰۱	۳۰۲	۳۰۳	۳۰۴	۳۰۵	۳۰۶	۳۰۷	۳۰۸	۳۰۹	۳۰۰

جواب



وزارت آموزش و پرورش

مرکز علمی پژوهش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

آزمون سنجش پیشرفت تحصیلی

دبيرستان‌های استعدادهای درخشان سراسر کشور

سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵

پایه هفتم

دوره اول متوسطه

ظریحه دوم

مدت پاسخگویی: ۱۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

نام دبیرستان:

نام و نام خانوادگی:

تا شماره	از شماره	تعداد سوال	مواد امتحانی
۱۵	۱	۱۵	قرآن و پیام‌های آسمان
۳۵	۱۶	۲۰	ریاضی + محتوای تکمیلی
۵۵	۳۶	۲۰	فارسی + محتوای تکمیلی
۷۵	۵۶	۲۰	علوم تجربی + محتوای تکمیلی
۹۰	۷۶	۱۵	زبان انگلیسی

تاریخ برگزاری آزمون ۱۳۹۵/۰۲/۰۶ ساعت ۰۰:۰۹ صبح

تذکر ۱: پاسخ نادرست به هر سؤال، به میزان یک سوچ نمره آن سؤال، نموده منفی خواهد داشت.

تذکر ۲: استفاده از ماشین حساب در آزمون مجاز نیست.



سوالات پیام‌های آسمانی و قرآن از سؤال ۱۵۱

۱- امیرالمؤمنین حکومت را برای ایجاد کدام یک از اهداف زیر پذیرفت؟

(۱) ایجاد مساوات بین مردم

(۲) رعایت عدالت و مساوات

(۳) هدایت و مساوات

(۴) تقسیم صحیح بیت المال بین مردم

۲- علت شادی حضرت فاطمه(ع) از راهنمایی پیامبر(ص) درمورد تقسیم کار بیرون خانه و داخل آن مربوط می‌شود

.....

(۱) اهمیت دادن به خانواده و خانه‌داری

(۲) حیا و عفت ایشان

(۳) ساده‌زیستی آن حضرت

(۴) علاقه شدید ایشان به پیامبر(ص) و ساده‌زیستی

۳- از شرایط مجتهد، عادل و اعلم بودن است که به ترتیب یعنی....

(۱) عمل به واجبات دینی و دوری از گناهان، داناتر بودن از سایر مردم

(۲) عمل به واجبات دینی و دوری از گناهان، داناتر بودن از سایر مجتهدین

(۳) شیوه دوازده امامی باشد و از گناهان دوری کند، داناتر بودن از سایر مجتهدین

(۴) شیوه دوازده امامی باشد و از گناهان دوری کند، داناتر بودن از سایر مردم

۴- یکی از بهترین حالت‌هایی که دعا در آن مستجاب می‌شود:

(۱) یاری دادن خداوند در جبهه‌ها

(۲) دفاع از دین با جان و مال

(۳) بعد از صدقه دادن

۵- شیوه‌ی تطهیر لباس نجس شده با ادرار:

(۱) با آب قلیل سه مرتبه و با آب کر یا جاری یک مرتبه

(۲) پس از برطرف نمودن نجاست با آب قلیل دو مرتبه و با آب کر یا جاری یک مرتبه

(۳) پس از برطرف نمودن نجاست با آب قلیل یک مرتبه و با آب کر یا جاری هم یک مرتبه

(۴) با آب قلیل سه مرتبه و با آب کر یا جاری دو مرتبه

۶- اگر نماز گزار در نماز فراموش کند: سلام، تکبیره الاحرام، قراءت، و نیت را به ترتیب نمازش.....

(۱) باطل، باطل، باطل، صحيح

(۲) صحيح، باطل، باطل، صحيح

(۳) باطل، صحيح، صحيح، باطل

۷- طبق فرمایش رسول خدا(ص) هنگامی که شیطان تلاش می‌کند مردم را باعقاید و تفکرات فریب کارانه از راه راست منحرف کند

(۱) آنان که اهل علم و دانش‌اند حتی قدیمی به مردم کمک نمی‌کنند.

(۲) در این زمان فرا گیری دانش بر هر مسلمانی واجب است.

(۳) این عالمان هستند که متوجه انحراف می‌شوند و جلوی آن رامی گیرند.

(۴) فرشتگان بالهایشان را زیر پای زمینیان می‌گسترانند.

۸- ویزگی‌های مهمی که معیار شناسایی دوستان خوب می‌باشند عبارت است از.....

(۱) اهل نماز، اهل نیکی به دیگران، راستگویی

(۲) اهل نماز و نیکی، وفای به عهد، راستگویی

(۳) نیکی به دیگران، وفای به عهد، اهل غیبت نباشد.

(۴) وفای به عهد، اهل دروغ نباشد، راستگو باشد.

۹- ترتیب درست زمانی این رخدادها در زندگی حضرت علی (ع) کدام است؟

(۱) تقسیم بیت المال، لیله المبیت، جنگ احمد

(۲) لیله المبیت، جنگ خندق، تقسیم بیت المال و نماز شکر خواندن در آن مکان

(۳) لیله المبیت، قضاوت قاضی به نفع مرد مسیحی برای مالکیت زره، جنگ خندق

(۴) تقسیم بیت المال به تساوی، جنگ خیبر، لیله المبیت

۱۰- در آیه شریفه زیر به کدامیک از موارد اشاره نشده است؟

«قُل لِّلْمُؤْمِنِينَ يَعْضُوا مِنْ أَبْصَارِهِمْ وَيَحْفَظُوا فُرُوجَهُمْ ذَلِكَ أَزْكِيٌّ لَّهُمْ إِنَّ اللَّهَ خَبِيرٌ بِمَا يَصْنَعُونَ» و «قُل لِّلْمُؤْمِنَاتِ يَضْعُضُنَ مِنْ أَبْصَارِهِنَّ وَيَحْفَظْنَ فُرُوجَهُنَّ وَلَا يَبْدِينَ زِينَتَهُنَّ إِلَّا مَا ظَهَرَ مِنْهَا»

۲) پاک دامنی از گناه

۴) حفظ نگاه و زبان از گناه

۳) آشکار نکردن زینت جز آنچه ظاهر است

۱۱- با توجه به آیه "ان فضلہ کان علیک کبیرا" کدامیک از عبارت‌های زیردر مورد پیامبر (ص) صحیح است:

۱) قطعاً بخشش تو بسیار زیاد است.

۲) همانا رحمت تو نسبت به تو بسیار زیاد است.

۳) همانا رحمت خدایت نسبت به تو بسیار زیاد است.

۱۲- با توجه به آیه "ولا يظلم ربك احدا" کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است:

۱) تو به هیچ‌وجه به پروردگارت ظلم نمی‌کنی.

۲) تو به هیچ‌وجه به بندگان پروردگارت ظلم نمی‌کنی.

۳) پروردگارت به هیچ‌وجه به تو ظلم نمی‌کند.

۱۳- در عبارت‌های «أَئُنَّكُمْ لَآتَتُمْ يُوسُفَ ، يَنِيبُتْ لَكُمْ ، وَإِذْ قُلْنَا لِلْمَلائِكَةِ ، وَالْعَاقِبَةِ لِتَقُولُوا» حرف "ل" در چه معنایی بکار رفته است؟

۱) برای، برای، به، برای

۲) معنا نمی‌شود، برای، برای، به

۳) معنا نمی‌شود، برای، برای، به

۱۴- با توجه به معنی آیات "وَتَكَذِّبُوا بِيَا بِنَا ، لَقَوْمٍ يَنْقَرُّونَ" کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱) و تکذیب کردند آیات مارا، برای گروهی که فکر می‌کنند.

۲) و تکذیب کردند آیات ما را، برای گروه متفسکر.

۳) و نشانه‌های آخرت را تکذیب کردند، برای گروهی که فکر می‌کنند.

۴) و نشانه‌های آخرت را تکذیب کردند، برای گروه متفسکر.

۱۵- کدام پیام مربوط به آیه شریفه "أَقْلِ انَّمَا أَنْتَ مُتَّلِكٌ مُّوحِي إِلَيْهِ اَنَّمَا الْهِكْمَ الَّهُ وَاحِدٌ" می‌باشد؟

۱) در جنبه جسم بودن متفاوت و در روح یکسانند.

۲) پیامبر (ص) بشری مثل بقیه مردم است از نظر روح و جسم.

۳) در جنبه جسم مشترکند و در روح متفاوتند.

۴) خدای واحد پیامبر (ص) را مثل بقیه مردم می‌داند.

سوالات ریاضی از سوال ۱۶ تا ۲۵

۱۶- به جای علامت سوال چه عددی قرار می‌گیرد؟

۶۴,۴۰,۲۸,۲۲,?

۱۱) ۴

۱۸) ۳

۱۹) ۲

۲۰) ۱

۱۷- عدد پنج رقمی ۷۹ ۲ را می‌خواهیم چنان کامل کنیم که عدد به دست آمده، هم بر ۳ و هم بر ۵ بخش پذیر باشد. اختلاف بزرگترین و کوچکترین عدد ممکن چقدر است؟

۴۹۹۵) ۴

۷۹۹۵) ۳

۴۰۰۵) ۲

۹۰۰۰) ۱

۱۸- حاصل چند تا از عبارت‌های زیر صفر است؟

$$25 - 2(-4)(-2) - 11 =$$

$$18 \div 3 \times (-6) + (2 \times 20 - 4) =$$

$$3 - 3[4 - (2 - 5)] =$$

۳) ۴

۲) ۳

۱) ۲

۰) ۱

۱۹- مقدار عددی عبارت $(m+n)^5 + 4(m-n)^4 - 3(m-2n)^3 - 2(m-2n)^2 - 11$ به ازای $m=11$ و $n=11$ کدام است؟

۰) ۴

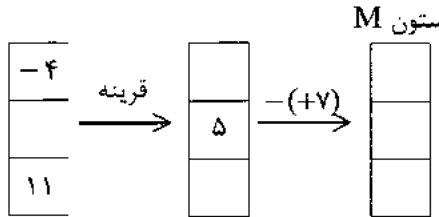
-۲۲) ۳

-۱۲) ۲

۱۲) ۱

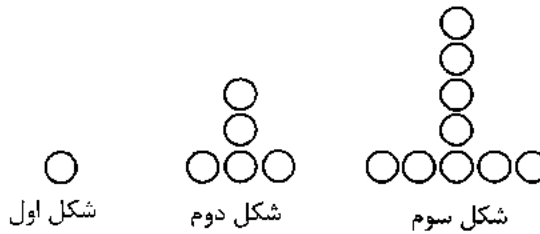


۲۰- با توجه به شکل زیر میانگین اعداد ستون M تقریباً چقدر است؟



- (۱) $-\frac{7}{6}$
- (۲) $-1\frac{1}{5}$
- (۳) $1\frac{1}{3}$
- (۴) $-\frac{7}{3}$

۲۱- کدام گزینه نشان دهنده تعداد دایره‌ها در شکل آن نیست؟



- (۱) $1+4(n-1)$
- (۲) $4n-3$
- (۳) $(2n-1)+(2n-2)$
- (۴) $1+4n$

۲۲- جواب معادله $7x - 3(2x - 1) = -2x$ چیست؟

- (۱) ۱
- (۲) -۳
- (۳) +۱
- (۴) +۳

۲۳- روی یک خط راست n نقطه ($n \geq 1$) انتخاب می‌کنیم. اگر تعداد پاره‌خط‌های به دست آمده را K_n و تعداد نیم‌خط‌های حاصل را C_n بنامیم، چند مقدار برای n می‌توان یافت، به طوری که $K_n < C_n$ باشد؟

- (۱) ۱
- (۲) ۳
- (۳) ۵
- (۴) ۶

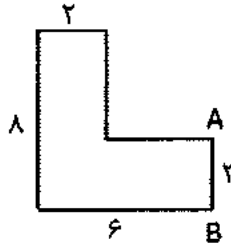
۲۴- حاصل عبارت $\sqrt{(-29)+(-20)} + \frac{\sqrt{45}}{\sqrt{2}} \times \sqrt{1/5 \times 6}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{15}{2}$
- (۳) ۷
- (۴) $\frac{45}{2}$

۲۵- a و b را «زوج‌های شگفت‌انگیز!» می‌نامیم، در صورتی که حاصل $\frac{[a,b]}{(a,b)}$ یک عدد اول باشد. برای آن که اعداد K و ۱۴۴ زوج شگفت‌انگیز باشند، باید

- (۱) مضربی از ۱۴۴ باشد.
- (۲) ۱۴۴ مضربی از K باشد.
- (۳) K و ۱۴۴ نسبت به هم اول باشند.
- (۴) K یا ۱۴۴ مضرب اولی از دیگری باشند.

۲۶- حجم حاصل از دوران شکل زیر حول ضلع AB چقدر است؟ ($\pi = 3$)



- (۱) ۸۶۴
- (۲) ۷۶۸
- (۳) ۶۲۴
- (۴) ۴۸۰

۲۷- فرهاد می‌خواهد مجموع سه عدد متمایز $x+3$ و $x+3$ و $x+10$ را به دست آورد و فقط می‌داند، هر سه عدد اول هستند.

ادعای اول: چون بی‌شمار عدد اول وجود دارد، پس بی‌شمار جواب، برای این مجموع می‌توان به دست آورد.

ادعای دوم: حداقل سه جواب متمایز برای این مجموع می‌توان یافت.

ادعای سوم: این مجموع، فقط یک جواب منحصر بفرد دارد.

کدام ادعای درست است؟

-۲۸- مکعبی به ضلع a مفروض است. ۳ برش به موازات یکی از وجههای آن چنان می‌زنیم که مکعب مستطیل‌های مساوی ایجاد شوند. نسبت مساحت کل مکعب اولیه به مجموع مساحت‌های کل این مکعب مستطیل‌ها چقدر است؟

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

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

-۲۹- ربع حاصل عبارت $2^{1954} \times 2^{1976} - 4^{27} \times 4^{2016} + 16^8 \times 2^{1976}$ کدام گزینه است؟

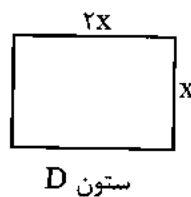
$$8^{672} \quad (4)$$

$$(2^{19})^{53} \quad (3)$$

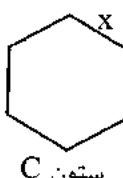
$$4^{1008} \quad (2)$$

$$4^{1007} \quad (1)$$

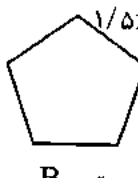
-۳۰- برای بازسازی یک ساختمان قدیمی می‌خواهند ستونی در وسط سالن آن بنا کنند و سپس دور تا دور ستون را کاشی کاری نمایند. اشکال زیر سطح مقطع چند ستون را نشان می‌دهد، سطح کاشی کاری در کدام ستون بیشتر است؟



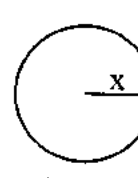
A) ستون



B) ستون



C) ستون



D) ستون

-۳۱- عددی را که فقط سه شمارنده دارد، عدد دوم می‌نامیم. چند تا از اعداد زیر عدد دوم هستند؟

$$77^2, 1394, 1295, 169, 31^2, 11^2$$

(4) ۲ تا

(3) ۵ تا

(2) ۳ تا

(1) ۴ تا

-۳۲- احمد، زهرا و مینا در یک صحافی کار می‌کنند. احمد روزی ۸ کتاب بیشتر از زهرا و زهرا روزی ۲ کتاب بیشتر از مینا صحافی می‌کند. اگر احمد ۵ روز و زهرا و مینا هر کدام هفت روز کار کنند، جمیعاً ۱۹۷ کتاب صحافی می‌شود.

تعیین کنید زهرا به تنها یعنی چند کتاب را صحافی می‌کند؟

$$63 \quad (4)$$

$$85 \quad (3)$$

$$49 \quad (2)$$

$$133 \quad (1)$$

-۳۳- $B = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ نقاط

بالعکس از پایین به بالا برای نقطه B اجرا می‌کنیم، تا به ترتیب نقاط A' و B' به دست آیند. مختصات بردار

$\overrightarrow{B'A'}$ کدام است؟ (takmili.com)

دستور ۱) هر نقطه به مختصات $\begin{bmatrix} -x \\ y \end{bmatrix}$ ، به نقطه ای به مختصات $\begin{bmatrix} x \\ -y \end{bmatrix}$ انتقال پیدا کند.

دستور ۲) هر نقطه به مختصات $\begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$ ، با بردار $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ انتقال پیدا کند.

دستور ۳) هر نقطه به مختصات $\begin{bmatrix} \cdot \\ -2x \end{bmatrix}$ ، با بردار $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ انتقال پیدا کند.

$$\begin{bmatrix} -2 \\ y \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} -5 \\ -5 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} -5 \\ 5 \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix} \quad (1)$$



۳۴- کدامیک از اشکال زیر به تنها یک کاشی کاری یک سطح مناسب نیستند؟

- (۱) مثلث متساوی الاضلاع (۲) لوزی (۳) پنج ضلعی منتظم

۳۵- چند عدد طبیعی سه رقمی وجود دارد که بر ۱۲، ۱۸ و ۱۵ بخش پذیر باشد؟

- (۱) ۶ (۲) ۵ (۳) ۴ (۴) ۲

سوالات فارسی از سؤال ۳۶ تا ۵۵

۳۶- کدام گزینه درباره بیت زیر درست است؟

«چو گل بشنید این گفت و شنودم

- (۱) گل مشبه به است.
(۲) در بیت مفعول وجود دارد.
(۳) ناچیز مسند است.

۳۷- معنی کدام گزینه به مفهوم بیت زیر از «سعدی» نژدیک‌تر است؟

«به جان زنده دلان، سعدیا، که ملک وجود

نیزد آنکه دلی را ز خود بیازاری»

- (۱) به چه کار آیدت جهانداری / مردنت به که مردم آزاری

- (۲) نباید ز گیتی تو را باز کس / بی آزاری و راستی بار بس

- (۳) که گیتی فراوان نهاند به کس / بی آزاری و داد جویید و بس

- (۴) کجا خود شکر این نعمت گزارام / که زور مردم آزاری ندارم

۳۸- کنایه به کار رفته در بیت زیر به کدام گزینه شبیه‌تر است؟

«اگر چشم داری به دیگر سرای به نزد نبی و وصی گیر جای»

- (۱) از نور آفتابش عالم شده منور / گر نور چشم داری در آفتاب بنگر

- (۲) چشم اگر داری تو، کروانه میا / ور نداری چشم، دست آور عصا

- (۳) دو چشم داری و از راه، چاه نشناسی / که قدر هیچ ندانی تو مرد دانا را

- (۴) توبه جای پدر چه کردی خیرا / که همان چشم داری از پسرت؟

۳۹- کدام بیت با آیه مقابله آن ارتباط معنایی کمتری دارد؟

- (۱) زبانی ده که اسرار تو گوید / روانی ده که دیدار تو جوید «الحمد لله رب العالمين»

- (۲) کنون گر دست گیری جای آن هست / که گر دستم نگیری رفتم از دست «ایاک نستعین»

- (۳) مکن دورم ز نزدیکان درگاه / به راه آور مرا کافتادم از راه «إهدنا الصراط المستقيم»

- (۴) تو را خوانم به هر رازی که خوانم / تو را دانم به هر چیزی که دانم «ایاک تعبد»

۴۰- در کدام گزینه «مهر» در معنی بیت زیر به کار رفته است؟

آن مهر بر که افکنم آن دل کجا برم

- (۱) به ایرانیان گفت کامروز مهر / دگرگونه گردد همی بر سپهر

- (۲) سر زد از افق مهر خاوران / فروغ دیده حق باوران

- (۳) یکی پند گوییم تو را من درست / دل از مهر گیتی بباید شست

- (۴) شب از پهر آسایش توست و روز / مه روشن و مهر گیتی فروز

۴۱- در میان فعل‌های مشخص شده، شخص فعل در کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- (۱) گر از عهد خردیت یاد آمدی

- (۲) بیچاره بودی در آغوش من

- (۳) نکردنی در این روز بر من جفا

- (۴) تو شیر مردی و من پیززن

۴۲- کدام یک از اسم‌های غیرساده زیر ساختار متفاوتی با بقیه دارد؟

- (۱) سخترانی (۲) کنجکاوی (۳) دلداری (۴) نوع دوستی

۴۳- نقش دستوری ضمیر پیوسته یا گسسته در کدام گزینه با بقیه تفاوت دارد؟

- (۱) مکن دورم ز نزدیکان درگاه

- (۲) به راه آور مرا کافتادم از راه

- (۳) روانی ده که دیدار تو جوید



۴۴- کلمات کدام گزینه به ترتیب برای جاهای خالی در عبارت زیر مناسب است؟

«تابستان زمان از درس و مدرسه است. دانشآموزان در این فصل از دخددگه درس و تکلیف و امتحان، به بازی و تفریح و مسافرت مشغول‌اند. البته هستند آن‌ها بی که دوری از درس و کتاب برایشان همچون غم هجران و یار، در دنک و غم‌انگیز است.»

- (۱) فراق، فارق، فراغ (۲) فراغت، فارغ، فراغ (۳) فراغت، فارق، فراغ (۴) فراغت، فارق، فراغ

۴۵- در کدام گزینه نقش مسند وجود دارد؟

- (۱) ای مرغک خرد ز آشیانه / پرواز کن و پریدن آموز
 (۲) تا کی حرکات کودکانه؟ / در باغ و چمن چمیدن آموز
 (۳) رام تو نمی‌شود زمانه / رام از چه شدی؟ / رمیدن آموز

۴۶- در عبارت زیر به جز فعل‌ها، چند کلمه وجود دارد که در ساختار آن‌ها بن فعل به کار رفته‌است؟

«کار امروز را به فردا افکنند و به امید آینده نیستن، کار درستی نیست. همچنان که امروز را به یادآوری گذشته‌های از دست رفته، گذراندن و افسوس خوردن نیز شایسته نیست.»

- (۱) شش (۲) هفت (۳) هشت (۴) نه

۴۷- «از کوره در رفتن» کنایه از است.

- (۱) ترسیدن (۲) صبر کردن (۳) خشمگین شدن (۴) تحمل کردن

۴۸- در کدام گزینه ضمیر متصل به کار نرفته‌است؟

- (۱) من اینجا چون نگهبانم تو چون گنج / تو را آسودگی باید مرا رنج
 (۲) نمودش بس که دور آن راه نزدیک / شدش گیتی به پیش چشم تاریک
 (۳) نگشت آسایشم یک لحظه دمساز / گهی از گربه ترسیدم گه از باز
 (۴) گه از دیوار سنگ آمد گه از در / گهی سرپنجه خوینی شد گهی سر

۴۹- معنی واژه مشخص شده در مقابل کدام گزینه درست است؟

- (۱) در تنهایی سیمایی محزون و متفسّر داشت. «اندیشناک»
 (۲) نزدیکترین جای خالی را اختیار می‌کرد. «تعارف»
 (۳) اجازه نمی‌داد کسی در مقام دادخواهی بد بگوید. «فریاد زدن»
 (۴) درباره کسانی که به حریم قانون تجاویز می‌کردند، مدارا نداشت. «دست درازی»

۵۰- کدام گزینه کنایه موجود در بیت زیر را ندارد؟

«کنون گر دست نگیری، جای آن هست
 که گر دستم نگیری، وقتی از دست»

- (۱) گر جهانی ز دست تو برود / مخور اندوه آن که چیزی نیست
 (۲) چون گل برود دگر چه ماند، / جز خار به دست باگبان؟
 (۳) عمری که از او ذمی به جانی ارزد، / افسوس، که رایگانم از دست برفت
 (۴) مرا طاقت نماند از دست وقتی / مرا بردن و آوردن دیگر

۵۱- معنی کلی کدام بیت، به درستی در مقابل آن نیامده است؟

- (۱) برآوردم از بی قراری خوش / پدر ناگهانم بمالید گوش «رسیدن فریاد به گوش پدر»
 (۲) به تنها نداند شدن طفل خرد / که نتواند او راه نادیده برد «ناتوانی کودکان در راهیابی»
 (۳) تو هم طفل راهی به سعی ای فقیر / برو دامن را مدانان بگیر «سفرارش به توسل به رهبران»
 (۴) به بازیچه مشغول مردم شدم / در آشوب خلق از پدر گم شدم «بازیگوشی و گم کردن پدر»

۵۲- واژگان کدام گزینه به ترتیب مناسب جاهای خالی در بیت‌های زیر است؟

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| دل بی دوست، دلی است | دوستان به که ز وی یاد کنند |
| سنگ بر سینه بسی است | خاک در دیده بسی جان فرساست |
| هر که را چشم حقیقت بین است | بینند این بستر و گیرد |
| چون بدین نقطه رسد است | آدمی هرچه توانگر باشد |
| (۱) غمگین، مسکین، محنت، سنگین | (۱) سنگین، غمگین، قوت، مسکین |
| (۴) دیرین، سنگین، نفرت، غمگین | (۳) غمگین، سنگین، عربت، مسکین |



۵۳- کدام جفت واژه مترادف به حساب می‌آید؟

- (۱) متقابل و برابر (۲) ظهور و روشنی
 (۳) عمدہ و بسیار (۴) مشعل دار و پیشو

۵۴- کدام فعل بدون تغییر در تلفظ، بیانگر زمان حال و گذشته است؟

- (۱) امدم (۲) می برید
 (۳) می شنید (۴) می بود

۵۵- ظرفیت فعل کدام گزینه از بقیه کمتر است؟

- (۱) مصطفی صدای او را بهتر می‌شنید.
 (۲) دست‌هایم از سرما خشک نمی‌شود.
 (۳) باد سرد پاییزی همچنان در کوچه می‌وزید.
 (۴) کوچه خلوت‌تر از همیشه بود.

سوالات علوم تجربی از سوال ۷۵ تا ۷۸

۵۶- آونگی در هوا مطابق شکل زیر از نقطه A رها می‌شود. کدام گزینه به طور کامل‌تر شامل نیروهایی است که روی وزنه آونگ، از رها شدنش از نقطه A تا رسیدنش به نقطه B کار انجام می‌دهند؟



- (۱) وزن، کشش نخ

- (۲) کشش نخ، مقاومت هوا

- (۳) وزن، کشش نخ، مقاومت هوا

- (۴) وزن، مقاومت هوا

۵۷- می‌خواهیم با مقداری آب، مقداری چای و دو قاشق چای خوری شکر، چای دو رنگ درست کنیم. برای این کار باید چای را به آرامی روی آب شناور کرد تا از هم جدا بمانند (مانند عکس). کدام یک از روش‌های زیر، درست کردن چای دو رنگ را ساده‌تر می‌کند؟



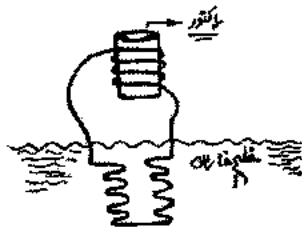
- (۱) شکر را در آب سرد حل کنیم، چای گرم را به آرامی روی آن بریزیم.

- (۲) شکر را در آب گرم حل کنیم، چای سرد را به آرامی روی آن بریزیم.

- (۳) شکر را در چای سرد حل کنیم و آن را به آرامی روی آب گرم بریزیم.

- (۴) شکر را در چای گرم حل کنیم و آن را به آرامی روی آب سرد بریزیم.

۵۸- در نیروگاه اتمی بوشهر برای خنک نگهداشتن رآکتور هسته‌ای از لوله‌های آب استفاده می‌کنند؛ به این صورت که جریان آب، درون مدار بسته لوله‌هایی که دور رآکتور را گرفته‌اند، حرارت آن را به آب خلیج فارس منتقل می‌کند (مطابق شکل). با توجه به این اطلاعات، دمای کدام آب از بقیه کمتر است؟



- (۱) آب درون لوله‌هایی که به سمت رآکتور می‌رود.

- (۲) آب درون لوله‌هایی که به سمت خلیج فارس می‌رود.

- (۳) آب خلیج فارس

- (۴) آب درون لوله‌های داخل خلیج فارس

۵۹- کدام گزینه به افزایش دقت دماسنجه کمک نمی‌کند؟

- (۱) استفاده از شیشه با ضخامت نازک
 (۲) کم بودن مقدار مایع دماسنجه
 (۳) نازک بودن قطر لوله دماسنجه
 (۴) بلندتر بودن لوله دماسنجه

۶۰- موتور یک یخچال در لحظاتی که کار می‌کند، در هر ثانیه ۱۰۰۰ ژول برق مصرف می‌کند. با توجه به قانون پایستگی انرژی، این یخچال در لحظاتی که کار می‌کند، در هر ثانیه چه مقدار گرمای محیط اطراف خود می‌دهد؟

- (۱) کمتر از ۱۰۰۰ ژول
 (۲) ۱۰۰۰ ژول
 (۳) بیشتر از ۱۰۰۰ ژول
 (۴) بستگی به مدل یخچال دارد.



۶۱- اگر میانگین انرژی جنبشی ذرات دو گاز یکسان باشد، می‌گوییم دمای دو گاز با هم برابر است. در یک مخزن دربسته، مقداری گاز هیدروژن (گاز با اتم‌های سبک‌تر) را با مقداری گاز نیتروژن (گاز با اتم‌های سنگین‌تر) مخلوط می‌کنیم و مدتی آن‌ها را به حال خود باقی می‌گذاریم. پس از این مدت، کدام گزینه در مورد این دو گاز درون مخزن درست است؟

۱) گازی که تعداد ذرات بیشتری دارد، مجموع انرژی جنبشی آن هم بیشتر است.

۲) میانگین سرعت مولکول‌های هر دو گاز با هم برابر است.

۳) انرژی جنبشی تمام مولکول‌های درون مخزن با هم برابر است.

۴) مسافت طی شده توسط هر مولکول هیدروژن در یک دقیقه، از هر مولکول نیتروژن بیشتر است.

۶۲- امروزه انرژی کدامیک از منابع انرژی زیر را بدون استفاده از ژنراتور (مولد الکتریکی که بر عکس موتور الکتریکی کار می‌کند) در نیروگاه به برق تبدیل می‌کنیم؟

۱) خورشیدی

۲) فیلی

۳) بادی

۴) برق آبی

۶۳- اگر به شما بگویند از روی تمام سوالات این دفترچه آزمون یکبار بنویسید، زمان لازم برای انجام این کار به کدام‌یک از گزینه‌های زیر نزدیک‌تر است؟ (فرض کنید این کار را بیوسته و بدون وقفه انجام می‌دهید؛ یا زمان‌های استراحت را حساب نمی‌کنیم.)

۱) زمان لازم برای صرف یک فنجان چای

۲) زمان لازم برای شمردن آراء ریاست جمهوری در ایران

۳) زمان لازم برای رشد ۳ سانتی‌متری موی سر

۴) زمان لازم برای جوانه زدن لوپیا از زیر خاک

۶۴- ماده‌ای را که به کمک روش‌های شیمیایی نمی‌توان به دو یا چند ماده ساده‌تر تجزیه کرد، چه نامیده می‌شود؟

۱) ترکیب

۲) مخلوط

۳) عنصر

۴) ماده خالص

۶۵- گرمای چگونه باعث افزایش اندازه یک ماده می‌شود؟

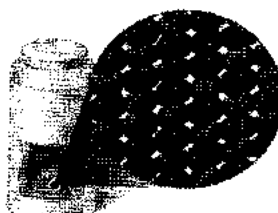
۱) گرمای باعث بزرگ‌تر شدن الکترون و پروتون و نوترون می‌شود.

۲) گرمای باعث بیش‌تر شدن فاصله الکترون و پروتون و نوترون می‌شود.

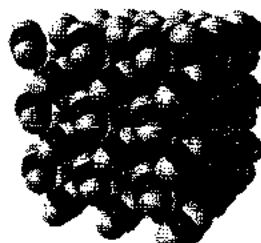
۳) گرمای باعث بزرگ‌تر شدن اتم‌های سازنده ماده می‌شود.

۴) گرمای باعث بیش‌تر شدن فاصله مولکول‌های سازنده ماده می‌شود.

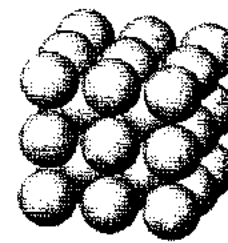
۶۶- کدامیک از تصاویر زیر بیانگر ساختار اتمی یک فلز در دمای اتاق است؟



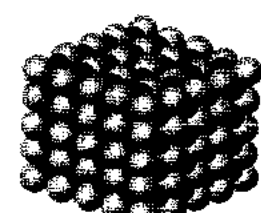
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۶۷- غیر قابل تقسیم به اجزای مشابه و غیرقابل تجزیه به مواد ساده‌تر است.

۱) عنصر - عنصر

۲) اتم - اتم

۳) عنصر - اتم

۴) اتم - عنصر

۶۸- چند داشت آموز می‌خواهند درباره چند کوله پشتی از نظر مواد به کار رفته در ساخت آن‌ها، تحقیق کنند. آن‌ها چهار پرسش زیر را طرح کردند. کدام پرسش را نمی‌توان تحقیق و بررسی کرد؟

۱) ماده به کار رفته در کوله‌پشتی‌ها چه قدر سنگین است؟

۲) ماده به کار رفته در کوله‌پشتی‌ها چه قدر محکم است؟

۳) ماده به کار رفته در کدام کوله‌پشتی بهترین است؟

۴) ماده به کار رفته در کدام کوله‌پشتی ضد آب‌تر است؟

۶۹- جدول زیر، ضخامت و نسبت سطح به حجم سلول‌های سه نوع بافت پوششی را نشان می‌دهد.

تعداد لایه‌ها	نسبت سطح به حجم	ضخامت سلول‌ها (با واحد میکرومتر)	بافت
۱	۷	۵	۱
۱	۱۰	۷	۲
۴	۲	۴	۳

به نظر شما، کدام بافت‌ها به ترتیب از راست، در جذب مواد، انتقال مواد و حفاظت نقش دارند؟

۲-۳-۱ (۴)

۱-۳-۲ (۳)

۲-۱-۲ (۲)

۲-۲-۱ (۱)

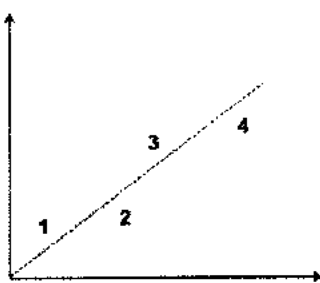
۷۰- نمودار مقابل، رابطه بین اندازه بدن و سرعت ضربان قلب را برای چهار جانور نشان می‌دهد. اگر محور افقی نمودار، معکوس وزن بدن (۱) تقسیم بر وزن بدن) را نشان دهد، کدام جانواران به ترتیب از راست به چپ، بیشترین سرعت ضربان قلب و بیشترین طول عمر را دارند؟

۱-۴ (۱)

۴-۱ (۲)

۴-۴ (۳)

۱-۱ (۴)



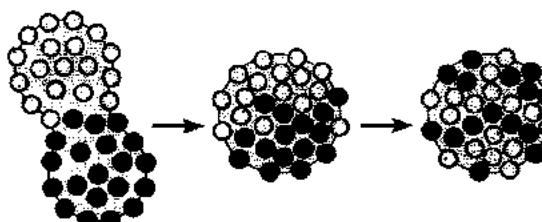
۷۱- می‌دانید که در ساختار غشای پلاسمایی، به جز مولکول‌های لیپید، مولکول‌های پروتئین و قند نیز وجود دارد. در یک آزمایش، دو سلول، یکی از انسان و یکی از موس، را انتخاب کرده و پروتئین‌های هر کدام را با یک ماده خاص، رنگ آمیزی کرده‌ایم. ماده مورد استفاده برای هر کدام از سلول‌ها متفاوت بود. سپس در ادامه، این دو سلول را باهم ادغام (ترکیب) کرده‌ایم. شکل زیر، نتیجه آزمایش را نشان می‌دهد. چه نتیجه‌ای در ارتباط با غشای پلاسمایی می‌گیرید؟

۱) تعداد پروتئین‌های موجود در غشای پلاسمایی به مراتب بیشتر از لیپیدها و قندهای آن می‌باشد.

۲) پروتئین‌های غشای پلاسمایی در سلول‌های انسان و موس کاملاً مشابه هستند.

۳) غشای پلاسمایی حالتی سیال داشته و مولکول‌های آن می‌توانند حرکت کنند.

۴) پروتئین‌های سلول موس و انسان، در سلول حاصل، به طور کامل جای خود را عوض می‌کنند.



۷۲- کدام یک از موارد زیر، در سمت راست حفره‌ی شکمی انسان قرار ندارد؟

۱) آپاندیس ۲) کیسمی صفراء ۳) ورودی معده ۴) ورودی روده‌ی باریک

۷۳- هر کدام از دریچه‌های «دولختی» و «سینی ابتدای آئورت»، به ترتیب و از راست به چپ، در چند مرحله از مراحل سه‌گانه‌ی کار قلب، بسته هستند؟

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

۷۴- در حدود ۱۱ کیلوگرم از جرم یک انسان ۷۰ کیلوگرمی، مربوط به ذخایر چربی در بدنش است. فرض کنید همه‌ی این چربی با هدف انرژی‌زایی ذخیره شده باشد. اگر این شخص می‌خواست همین مقدار انرژی را به شکل کربوهیدرات ذخیره کند، جرمش فقط به دلیل اختلاف جرم کربوهیدرات و چربی، دست کم چند کیلوگرم باید می‌بود؟

۱) ۴۸ (۱) ۲) ۵۹ (۲) ۳) ۸۱ (۳) ۴) ۹۲ (۴)

۷۵- در بدن ما وقتی یک اندام مثل معده یا بازو، فعالیت بیشتری می‌کند، مقدار خونی که در واحد زمان به آن اندام می‌رسد افزایش می‌یابد. به طور معمول و در حالت عادی، این افزایش خون رسانی، برای افزایش سرعت در رساندن کدام یک از اجزای تشکیل دهندهٔ خون به آن اندام انجام می‌شود؟

(۱) فقط پلاسما

(۲) پلاسما و RBC

(۳) WBC و RBC

(۴) فقط RBC

سوالات زبان انگلیسی از سوال ۷۶ تا ۹۰

76- They are our _____.

- 1) libraries card 2) library card

- 3) librarys card 4) library cards

77- _____ are coming with _____.

- 1) Sara and me / him and Mina
3) Sara and I / Mina and him

- 2) Me and Sara / he and Mina
4) I and Sara / Mina and he

78- Which one is different?

- 1) address 2) streets

- 3) dress

- 4) glass

79- What time are they _____ home? At 9:30

- 1) living 2) studying

- 3) are

- 4) leaving

80- Which one is incorrect?

- 1) Where do you go?
3) What time is she studying?

- 2) What's their phone numbers?
4) How old are they?

81- I'm going _____ him but I _____ not sure.

- 1) visit – do 2) call – am

- 3) to visit – am 4) to call – do

82- I want to _____ my car, _____ some cakes then _____ the newspaper.

- 1) wash – bake – study
3) washing – baking – studying

- 2) fix – make – read
4) fixing – baking - reading

83- A: " _____ cooking in the kitchen?"**B: "Yes , _____ .**

- 1) Are we – you are 2) Am I – we are

- 3) Are they – They're 4) Are you – you are

84- A: " _____ this word in English?**B: " Gloves."****A: " _____ do you spell _____ ?**

- 1) What's – How - them
3) How – What – them

- 2) What's – How – it
4) How's – What – it

85- A: " _____ ones are your teachers?"**B: " _____ the young men."**

- 1) Who – They're 2) Which – He's

- 3) Who – He's

- 4) Which – They're

86- In Which sentence they're talking about "height".

- 1) She's wearing a brown scarf.
2) He's the young boy with white shirt.
3) They're the tall boys with white shirts.
4) The young woman with black trousers.

87- What is the missing month?**March , June , December.**

- 1) October 2) July 3) November 4) September

88- My friend is sixteen _____. Her birthday party is _____ 9:00 _____ the afternoon _____ Sunday.

- 1) year old / in / pm / at / in
3) year old / in / am / at / in

- 2) years old / at / am/ in / on
4) years old / at / pm / in / on

89- The teachers _____ the students every _____.

- 1) great – morning 2) greet – mornings

- 3) great – mornings 4) greet – morning

90- I'm drinking some _____.

- 1) zucchini 2) water

- 3) bread 4) coconut

کلید آزمون پیشرفت تحصیلی مرحله دوم - اردیبهشت ۹۵ - پایه هفتم

پاسخنامه تشریحی مسائل ریاضی در سایت takmil.com موجود است.

نام و نام خانوادگی، پایه تحصیلی، رشت تحصیلی،	آموزشگاه، کلام،	منطقه،	حرزه امتحانی، شماره داوطلب:
اگر این پاسخنامه متعلق به شما نیست مبلغ نخواهد شد.			
پاسخ سوالات باید با مداد مشکی ترم و پرسنگ در پیشی مربوطه مطابق نموده صحیح علامت گذاری شود. در غیر این صورت نمره ای به آن متعلق نخواهد گرفت. ظرف: ۰۰۰۰۰۰ سین.			
۱		۱۷	۱۷
۲		۱۸	۱۸
۳		۱۹	۱۹
۴		۲۰	۲۰
۵		۲۱	۲۱
۶		۲۲	۲۲
۷		۲۳	۲۳
۸		۲۴	۲۴
۹		۲۵	۲۵
۱۰		۲۶	۲۶
۱۱		۲۷	۲۷
۱۲		۲۸	۲۸
۱۳		۲۹	۲۹
۱۴		۳۰	۳۰
۱۵		۳۱	۳۱
۱۶		۳۲	۳۲
۱۷		۳۳	۳۳
۱۸		۳۴	۳۴
۱۹		۳۵	۳۵
۲۰		۳۶	۳۶
۲۱		۳۷	۳۷
۲۲		۳۸	۳۸
۲۳		۳۹	۳۹
۲۴		۴۰	۴۰
۲۵		۴۱	۴۱
۲۶		۴۲	۴۲
۲۷		۴۳	۴۳
۲۸		۴۴	۴۴
۲۹		۴۵	۴۵
۳۰		۴۶	۴۶
۳۱		۴۷	۴۷
۳۲		۴۸	۴۸
۳۳		۴۹	۴۹
۳۴		۵۰	۵۰
۳۵		۵۱	۵۱
۳۶		۵۲	۵۲
۳۷		۵۳	۵۳
۳۸		۵۴	۵۴
۳۹		۵۵	۵۵
۴۰		۵۶	۵۶
۴۱		۵۷	۵۷
۴۲		۵۸	۵۸
۴۳		۵۹	۵۹
۴۴		۶۰	۶۰
۴۵		۶۱	۶۱
۴۶		۶۲	۶۲
۴۷		۶۳	۶۳
۴۸		۶۴	۶۴
۴۹		۶۵	۶۵
۵۰		۶۶	۶۶
۵۱		۶۷	۶۷
۵۲		۶۸	۶۸
۵۳		۶۹	۶۹
۵۴		۷۰	۷۰
۵۵		۷۱	۷۱
۵۶		۷۲	۷۲
۵۷		۷۳	۷۳
۵۸		۷۴	۷۴
۵۹		۷۵	۷۵
۶۰		۷۶	۷۶
۶۱		۷۷	۷۷
۶۲		۷۸	۷۸
۶۳		۷۹	۷۹
۶۴		۸۰	۸۰
۶۵		۸۱	۸۱
۶۶		۸۲	۸۲
۶۷		۸۳	۸۳
۶۸		۸۴	۸۴
۶۹		۸۵	۸۵
۷۰		۸۶	۸۶
۷۱		۸۷	۸۷
۷۲		۸۸	۸۸
۷۳		۸۹	۸۹
۷۴		۹۰	۹۰
۷۵		۹۱	۹۱
۷۶		۹۲	۹۲
۷۷		۹۳	۹۳
۷۸		۹۴	۹۴
۷۹		۹۵	۹۵
۸۰		۹۶	۹۶
۸۱		۹۷	۹۷
۸۲		۹۸	۹۸
۸۳		۹۹	۹۹
۸۴		۱۰۰	۱۰۰



وزارت آموزش و پرورش

مرکز فی پوش اسنادهای درخشنان و ارشاد پژوهان جوان

آزمون سنجش پیشرفت تحصیلی

دیبرستان‌های استعدادهای درخشنان سراسر کشور

سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵

پایه هفتم

دوره اول متوسطه

مرحله اول

مدت پاسخگویی: ۱۴۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۵

نام دیبرستان:

نام و نام خانوادگی:

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
قرآن و پیام‌های آسمان	۱۵	۱	۱۵
ریاضی	۲۰	۱۶	۳۵
فارسی	۱۵	۳۶	۵۰
علوم تجربی	۲۰	۵۱	۷۰
زبان انگلیسی	۱۵	۷۱	۸۵

تاریخ برگزاری آزمون ۱۳۹۴/۱۱/۰۵ ساعت ۹:۰۰ صبح

تذکر ۱: پاسخ نادرست به هر سوال, به میدان یک سوم نمره آن سوال, نمره منفی فواهد داشت.

تذکر ۲: استفاده از ماشین حساب در آزمون مجاز نیست.



سوالات پیامهای آسمان و آموزش قرآن از ردیف ۱۵

۱- موضوع «لیله المبیت» مربوط است به:

۱) شکست یهودیان به دست حضرت علی (ع) در جنگ خیر

۲) ماجراهی از خودگذشتگی حضرت علی (ع) در شب هجرت پیامبر اکرم (ص)

۳) شکست عمره بن عبدود به دست حضرت علی (ع) در جنگ احمد

۴) تلاوت سوره مبارکه توبه با صدای بلند در میان مشرکان بی رحم مکه توسط حضرت علی (ع)

۲- عبارت قرآنی "وَمَا أُرْسَلْتَكَ إِلَّا رَحْمَةً لِّلْعَالَمِينَ" با کدامیک از گزینه‌های زیر مرتبط است:

۱) به راستی که تو دارای اخلاقی بسیار نیکو هستی.

۲) خداوند نسبت به بندگانش مهربان است.

۳) ما تو را جز به عنوان رحمت برای تمام جهانیان نفرستادیم.

۴) بی‌شک برای شما پیامبری از خودتان آمده است.

۳- چند ویژگی اخلاقی و رفتار اجتماعی پیامبر اکرم (ص):

۱) بزرگواری و محبت و عزت نفس، امانت‌داری

۲) صدقه دادن، روزه گرفتن، نماز خواندن

۳) تلاوت قرآن، نماز خواندن، روزه گرفتن

۴) روزه گرفتن، اعتقاد به روز قیامت، محبت به والدین

۴- امام صادق(ع) علت آسان شدن دشواری‌های مرگ و رهایی از فقر و تهی‌دستی در دنیا را می‌دانند.

۱) صدقه دادن

۲) خوش‌رفتاری با پدر و مادر و تحکیم پیوند با بستگان

۳) تلاوت قرآن و روزه گرفتن

۵- یکی از مهم‌ترین و ساده‌ترین راه‌های جلب یاری خداوند می‌باشد:

۱) صبر و تقوی

۲) صدقه دادن

۳) دعا

۴) نماز خواندن

۶- استفاده صحیح و بهجا از نعمت، و استفاده ناصحیح از آن، می‌باشد:

۱) وظیفه، مصرف نکردن

۲) شکر، ناسیپاسی

۳) کم مصرف کردن، استفاده نکردن

۴) مصرف نکردن، وظیفه

۷- معنای شعر زیر به مفهوم کدامیک از گزینه‌ها نزدیک‌تر است؟

کفر، نعمت از کفت بیرون کند

شکر نعمت نعمت افزون کند

۱) وَهُوَ مَعْنَمُ أَيِّنَ مَا كُنْتُمْ

۲) لَئِنْ شَكَرْتُمْ لَا يَرْتَكُمْ

۳) إِنْ تَنْصُرُوا اللَّهَ يَنْصُرُكُمْ وَيَثْبِتُ أَقْدَامَكُمْ

۴) تَلَى إِنْ تَصِيرُوا وَتَتَقَوَّا

۸- بنا بر سخن امام صادق(ع) دو مورد از آثار صدقه، عبارتند از:

۱) آرامش، رهایی از هفتاد نوع بلا

۲) آرامش، سلامتی

۳) نجات از مرگ، آرامش

۴) نجات از مرگ بد، رهایی از هفتاد نوع بلا

۹- این که پیامبر اکرم (ص) هیچ‌گاه حاضر نبودند در انجام کارهای شخصی از دیگران درخواستی کنند مربوط می‌شود به ایشان.

۱) بزرگواری و محبت

۲) عزت نفس

۳) امانت‌داری

۴) ایثار و بخشندگی

۱۰- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟

۱) فداکار کسی است که برای خدمت به دین و جامعه از مال خود می‌گذرد.

۲) فداکار کسی است که برای خدمت به دین از سلامتی خود می‌گذرد.

۳) فداکار کسی است که خوش‌رفتار باشد.

۴) فداکار کسی است که از مال، سلامتی و حتی جان خود می‌گذرد.

۱۱- معنی واژه «ما خلق» در آیه‌ی «مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِّ» کدام گزینه است؟

۱) آن‌چه خلق کند ۲) آن‌چه خلق کند ۳) خلق نکرد

۴) با توجه به واژگان "ربنا، دعا، آبانا" کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

۱) خداوندان، دعا، پدر ما ۲) پروردگار، دعای من، پدر ما

۳) خدای ما، دعای ما، پدر من ۴) پروردگار ما، دعای ما، پدر ما

۱۲- با توجه به آیه "وَمَا رَبُّكَ بِغَافِلٍ عَمَّا تَعْمَلُونَ" کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

۱) و نیست پروردگارت غافل از آن‌چه عمل می‌کنید. ۲) و نیست پروردگارت غافل از آن‌چه عمل می‌دانید.

۳) و نیست پروردگار غافل نیست به آن‌چه عمل می‌کنید. ۴) و نیست پروردگار غافل نیست به آن‌چه عمل می‌دانید.

۱۳- معنای کلمات (نفس - إله - لعل) به ترتیب کدامند؟

۱) خود - به جز - از ۲) خود - خدا - از

۳) جان - معبود - امید است ۴) جان - به جز - امید است

۱۴- کدام گروه کلمات برای ترجمه این آیه صحیح است؟ "قُلِ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْفَهَارُ"

هر چیزی است و ————— مقتدر است.

۱) بگو، پروردگار، یگانه، او، آفریننده

۲) گفت، پروردگار، یگانه، او، آفریننده

۳) گفت، آفریننده، یکی، او، خدا

۴) بگو، خدا، آفریننده، او، یگانه

سوالات ریاضی از ردیف ۱۶ تا ۳۵

۱۶- حاصل چندتا از عبارت‌های زیر منفی است؟

$$(1394 + 2016) \times (-2016) = -40320$$

$$((-1394 + (-2016)) \div ((-2016) - (-1394))) \times ((-2016) - (-1394)) = -1394 \times 2016 = -279216$$

$$(-2016)^2 = 405616$$

$$(-1394)^2 = 1945396$$

در خانه خالی کدام عدد را بنویسیم تا مجموع دو سطر قرینه یکدیگر شوند؟

۱	۴	۹	۲۵	۴۹	۸۱	۱۰۰
-۱	-۴	-۹	-۲۵	-۴۹	-۸۱	

$$-109 - 116 = -225$$

$$-102 - 107 = -209$$

اگر a یک عدد صحیح منفی باشد، حاصل کدام یک از عبارت‌های زیر حتماً مثبت است؟

$$-2a \quad (۱) \quad a - 2 \quad (۲) \quad a + 1394 \quad (۳)$$

۱۹- مقدار عددی عبارت $x - y(x - y) - 6x$ به ازای $x = 2$ و $y = -3$ کدام است؟

(۴) ۱۳

(۳) ۲۵

(۲) ۱۳

(۱) ۵

۲۰- مقدار عددی عبارت $(\Delta a - \Delta b) + (\Delta a - \Delta b) - (\Delta a + b) + (a + \Delta b)$ به ازای $a = 5432$ و $b = 4321$ کدام است؟

(۴) ۹۹۹۹

(۳) ۷۷۷۷

(۲) ۱۶۴۱۹

(۱) -۳۳۳۳

۲۱- حاصل چندتا از عبارت‌های زیر حتماً منفی است؟

 $(-2468) - (-1357)$ $-2x - 3$ $-a$ $(-1357) + 2468$ -1357×-2468

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۲۲- حاصل 2225×13579 چه قدر بیشتر از حاصل 2223×13579 است؟

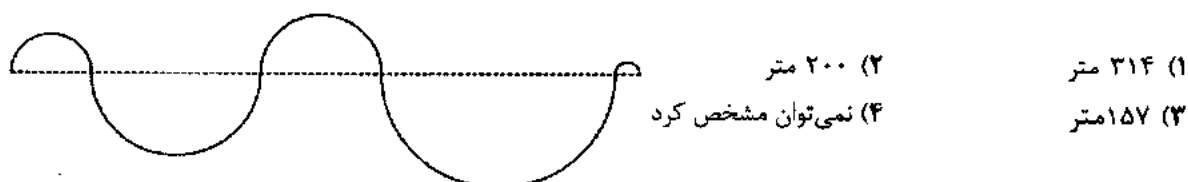
(۴) ۲۲۲۵

 2×13579

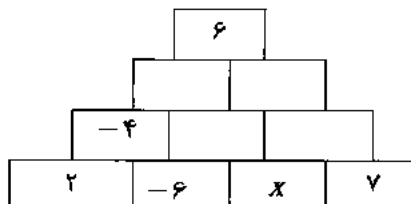
(۲) ۱۳۵۷۹

(۱) ۲

۲۳- طول مسیر خط‌چین ۱۰۰ متر است و مسیر غیر خط‌چین از نیم دایره‌های تشکیل شده است که همگی مرکزشان روی مسیر خط‌چین قرار گرفته است. طول مسیر غیر خط‌چین، چند متر است؟ (عدد پی را $\frac{3}{14}$ در نظر بگیرید.)



۲۴- در شکل زیر هر عدد برابر مجموع دو عددی است که زیر آن قرار دارند، مقدار X کدام گزینه است؟



(۱) -۷

(۲) ۴

(۳) -۱۰

(۴) ۵

۲۵- حاصل جمع دو عدد را در هفت ضرب کرده‌ایم و بعد عدد کوچکتر را از حاصل کم کرده‌ایم، جواب ۲۴ شده است. اگر عدد بزرگتر ۱۲ باشد، عدد کوچک‌تر کدام است؟ (پاسخ‌نامه تشریحی مسائل کتاب ریاضی سمباد و این آزمون‌ها در takmili.com)

(۴) -۱۱

(۳) -۱۰

(۲) ۱۰

(۱) ۱۱

۲۶- چندتا از اعداد زیر به درستی تجزیه شده‌اند؟ (تجزیه کردن یعنی نوشتن عدد به صورت ضرب عامل‌های اول)

 $1617 = 3 \times 7 \times 7 \times 11$ $819 = 3 \times 3 \times 91$ $1020 = 2 \times 2 \times 5 \times 51$ $270 = 2 \times 5 \times 27$

(۴) F

(۳) T

(۲) T

(۱) T

۲۷- چندتا از جملات زیر صحیح می‌باشند؟

- تمام اعداد طبیعی شمارنده اول دارند.

- حاصل ضرب هر دو عدد طبیعی حتماً مرکب است.

- هیچ عدد اولی بر ۱۱ بخش پذیر نیست.

- هیچ عددی پیدا نمی‌شود که صد شمارنده اول داشته باشد.

(۴) صفر

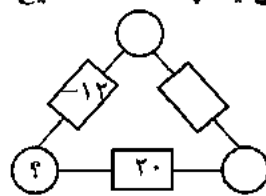
(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱



-۲۸- در شکل زیر، عدد روی هر ضلع، از ضرب عدهای دو رأس کنارش بدست می آید. چند تا عدد صحیح مختلف می توان به جای علامت سؤال (?) نوشت؟



- (۱) ۶ تا
(۲) ۳ تا
(۳) ۸ تا
(۴) ۴ تا

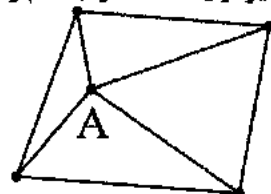
-۲۹- می خواهیم جعبه هایی مکعب شکل به طول و عرض و ارتفاع ۱۵ را در کارتونی به طول ۲۵۰ و عرض ۹۰ و ارتفاع ۸۱ قرار دهیم. حداقل چند جعبه درون این کارتون جای می گیرد؟

- (۱) ۴۵۰ (۲) ۴۸۰ (۳) ۵۱۰ (۴) ۵۴۰

-۳۰- پنج ظرف به گنجایش های ۱۸ و ۲۰ و ۲۱ و ۲۵ و ۲۷ لیتر موجود است، بعضی از این ظرف ها براز آب و بعضی از آن ها براز روغن است و یکی از آن ها خالی است. اگر بدانیم در کل مقدار آب سه برابر مقدار روغن است، در این صورت کدام ظرف خالی است؟

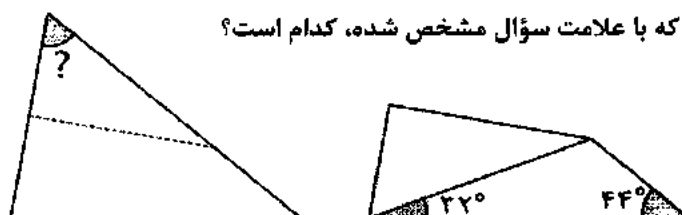
- (۱) ۲۰ لیتری (۲) ۲۱ لیتری (۳) ۲۵ لیتری (۴) ۲۷ لیتری

-۳۱- در شکل زیر برای هر نقطه یک عدد در نظر گرفته ایم و هر دو نقطه ای که بهم آن ها غیر از یک است را به هم وصل کردہ ایم. گوچکترین عددی که می توان برای نقطه A در نظر گرفت، چند است؟



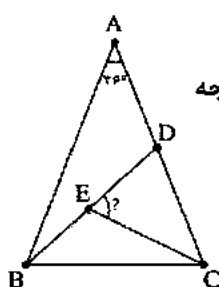
- (۱) ۶ (۲) ۲ (۳) ۳۰ (۴) ۴

-۳۲- یک مثلث کاغذی را مطابق شکل طوری تا می کنیم که دو رأس آن روی هم قرار بگیرند. با توجه به اندازه زاویه هایی که در شکل مشخص شده اند، اندازه زاویه ای از مثلث که با علامت سؤال مشخص شده، کدام است؟



- (۱) ۴۵° (۲) ۴۷° (۳) ۵۲° (۴) ۶۰°

-۳۳- در شکل زیر مثلث های CDE و BDC و ABC همگی متساوی الساقین هستند یعنی $\hat{A} = \hat{D} = \hat{C}$ است. اگر زاویه $\hat{A} = 36^\circ$ باشد، زاویه $\hat{D}\hat{E}\hat{C}$ چند درجه است؟



- (۱) ۳۶° (۲) ۵۴° (۳) ۶۹° (۴) ۷۲°

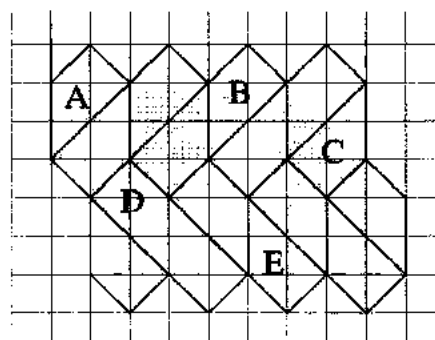
-۳۴- کدام جمله در مورد کاشی کاری زیر درست نیست؟

(۱) با یک تبدیل انتقال می توان شکل A را بر شکل B منطبق کرد.

(۲) با دو تبدیل متواالی انتقال و تقارن محوری می توان شکل A را بر شکل C منطبق کرد.

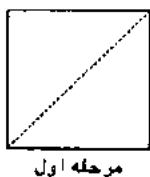
(۳) با سه تبدیل متواالی دوران و انتقال و تقارن محوری می توان شکل A را بر شکل D منطبق کرد.

(۴) با سه تبدیل متواالی دوران و انتقال و تقارن محوری می توان شکل A را بر شکل E منطبق کرد.

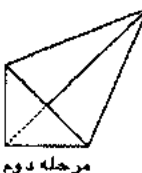




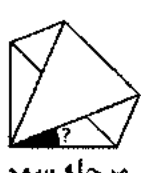
۴۵- یک کاغذ مربع شکل را طبق مراحل زیر تا می‌کنیم، اندازه زاویه‌ای که با علامت سؤال مشخص شده است، کدام است؟



مرحله اول



مرحله دوم



مرحله سوم

(۱) $22,5^\circ$ (۲) 30° (۳) 45°

(۴) بستگی به اندازه کاغذ دارد.

سوالات فارسی از ردیف ۳۶ تا ۵۰

۴۶- کدام گزینه با مفهوم کنایه موجود در عبارت زیر ارتباط بیشتری دارد؟

«جان پدرا تو نیز اگر بختی، به از آن که در پوستین خلق افتی.»

(۱) مزن بر سر ناتوان دست زور / که روزی به پایش درآفتی چو مور

(۲) گر انصاف پرسی نه نیکوست این / بر هنه من و گربه را پوستین

(۳) یکی زان میان غیبت آغاز کرد / در ذکر بیچاره‌ای باز کرد

(۴) از بدان تیکویی نیاموزی / نکند گرگ پوستین دوزی

۴۷- در کدام بیت‌ها، کلمه تکرار شده، در معنی «عشقول» به کار رفته است؟

۱- روش و گرم و زندگی پرداز / آسمان، مثل یک تبسم شد

۲- بچه‌ها گرم گفت و گو بودند / باز هم در کلاس غوغاء شد

۳- با نسیم بهار و بلبل باغ / گرم راز و نیاز خواهم شد

۴- امروز تکیه‌گاه تو آغوش گرم من / فردا عصای خستگی ام شانه‌های تو

(۱) دو و سه (۲) یک و دو (۳) یک و چهار (۴) سه و چهار

۴۸- چنانچه واژگان بیت زیر را بدون افزودن و کاستن، مرتب بنویسیم، کلمه‌های ۳، ۵ و ۹، به ترتیب در کدام گزینه است؟

نگاشت آسایشم یک لحظه دمساز

(۱) آسایش، لحظه، گه (۲) لحظه، گم، گربه (۳) نگاشت، آسایش، گهی

۴۹- در همه گزینه‌ها هر چهار واژه با یکدیگر هم خانواده‌اند به جز گزینه

(۱) زیارت، مزار، زوار، زائر (۲) اعجاز، عاجز، معجزه، عجزوه

(۳) حیاط، محیط، احاطه، محوطه (۴) تحریم، محروم، مرحمت، احترام

۵۰- معنی کلمه «کام» در بیت: «کاش روزی به کام خود برسید / بچه‌ها، آرزوی من این است» مثل کدام گزینه از بیت‌های

زیور از سعدی است؟ (پاسخ نامه تشریحی سائل کتاب ریاضی سمپاد و این آزمون‌ها در takmili.com)

(۱) چو بیند کسی زهر در کام خلق / کی اش بگذرد آب نوشین به حلق؟

(۲) چو بینم که درویش مسکین نخورد / به کام اندرم لقمه زهر است و درد

(۳) غواس اگر اندیشه کند کام نهنگ / هرگز نکند ذرا گرانایه به چنگ

(۴) نیندارم این کام حاصل کنی / مبادا که جان در سر دل کنی

۵۱- نوع کدام جمله از نظر معنا و مفهوم با بقیه متفاوت است؟

(۱) زندگی بر تو می‌زند لبخند (۲) مثل یک شاخه گل جوانه بزن

(۳) بر درختی شکوفه‌ای خندهید (۴) هست وقت شکفتنت امروز

۵۲- در کدام گزینه فعل اسنادی به کار رفته است؟

(۱) از دی که گذشت هیچ از او یاد مکن

(۲) فردا که نیامده است فریاد مکن

(۳) حالی خوش باش و عمر بر باد مکن (۴) بر نامده و گذشته بنیاد مکن



۴۳- در کدام گزینه ادات تشیبیه به کار رفته است؟

- ۱) گورخانه راز تو چون دل شود / آن مرادت زودتر حاصل شود
- ۲) من این جا چون نگهبانم تو چون گنج / تو را آسودگی باید مرا رنج
- ۳) نبینی که چون گربه عاجز شود / برآرد به چنگال چشم پلنگ
- ۴) دانهها چون در زمین پنهان شود / سر آن سرسیزی بستان شود

۴۴- جاهای خالی در بیت‌های زیر، به ترتیب با کلمات کدام گزینه بهتر معنی می‌دهد؟

رفت و انشای کوچکش را خواند آرام بر زمین غلتید

گفت: می‌خواهم آفتاب شوم از روی برگ گل برخاست

مثل لبخند باز خواهم شد هم گفت: گرچه دلتنگم

کاش با باد رهسپار شویم کوچک پرستو گفت:

(۱) دانه، شبنم، غنچه، جوجه

(۲) شبنم، غنچه، جوجه، دانه

(۳) دانه، غنچه، شبنم، جوجه

۴۵- مفهوم کدام بیت‌ها به معنی عبارت: «دانایی ده که از راه نیفتیم، بینایی ده که در چاه نیفتیم. دست گیر که دست آویز نداریم، توفیق ده تا در دین استوار شویم» نزدیکتر است؟

۱- ای کارگشای هرچه هستند

۲- ای هست کن اساس هستی

۳- هم قصّه ناموده دانی

۴- هم تو به عنایت الهی

۵- از ظلمت خود رهایی ام ده

(۱) چهار و پنج (۲) دو و چهار (۳) سه و پنج (۴) یک و سه

۴۶- وجه شبه در کدام گزینه به درستی مشخص نشده است؟

(۱) با این که سخن به لطف آب است / کم گفتن هر سخن صواب است (لطافت)

(۲) کم گوی و گزیده گوی چون در / تا ز اندک تو جهان شود پر (گزیدگی)

(۳) نه محقق بود نه دانشمند / چارپایی بر او کتابی چند (نادانی)

(۴) دریاقلی ا به وسعت دریاست نام تو / تاریخ در تلفظ نام تو الکن است (پهناوری)

۴۷- عبارت زیر از گلستان سعدی با مفهوم کدام بیت ارتباط پیشتری دارد؟

«رحم آوردن بر بدان، ستم است بر بیکان و عفو کردن از ظالمان، جور است بر درویشان.»

(۱) ضعیفان را مکن بر دل گزندی / که درمانی به جور زورمندی

(۲) عاقیبت گرگزاده گرگ شود / گرچه با آدمی بزرگ شود

(۳) ترجم بر پلنگ تیزندان / ستمکاری بود بر گوسفندان

(۴) بدان را تیک دار ای مرد هشیار / که بیکان خود بزرگ و نیکروزند

۴۸- کدام گزینه به مفهوم کلی دو بیت زیر از گلستان سعدی اشاره دارد؟

کز آن پندی نگیرد صاحب هوش «نگویند از سر بازیجه حرفى

بغوانی، آیدش بازیجه در گوشن» و گر صد باب حکمت پیش نادان

(۱) مقایسه تأثیر دانش بر داناییان و نادانان تفاوت تأثیر تربیت بر هوشمند و نادان

(۲) مقایسه میزان توجه دانا و نادان به اطراف خود تفاوت برداشت هوشمند و نادان از هر سخن



۴۹- در کدام گزینه قسمت مشخص شده نقش نهاد دارد؟

- (۱) آب‌های زلال و سرد و گوارای فهم و دانایی در من خواهد جوشید.
- (۲) آب، این روح مذاب آمید و زندگی، تازه نفس، با گام‌های استوار و امیدوار، شتابان می‌رفت.
- (۳) دشت را یک پارچه صدای نفس نفس زدن‌های گرگ و آزاد پر کرده بود.
- (۴) امروز در دنیا وضع شما با یک سال پیش، از زمین تا آسمان تفاوت کرده است.

۵۰- واژگان کدام گزینه به ترتیب مناسب جاهای خالی در عبارت زیر است؟

..... در این است که شما میانجی گری کنید و به آن‌ها بگویید که شان را زمین بگذارند و تسليم شوند. آن‌ها جوان‌اند و خود را نمی‌شناسند؛ و گرنه می‌دانستند که به کار گرفتن سات نظامی چاره کار نیست. باید منطقی بود و کار را به کارداشان کرد.

- (۲) سلاح، صلاح، مصلحت، تسلیح، واگزار
- (۴) صلاح، سلاح، مصلحت، تصلیح، واگزار
- (۱) صلاح، سلاح، مصلحت، تسلیح، واگزار
- (۳) صلاح، سلاح، مصلحت، تصلیح، واگزار

سوالات علوم تجربی از ردیف ۵۱ تا ۶۰

۵۱- جسمی را کف دست خود قرار داده و آن را به صورت افقی به حرکت در می‌آوریم. چه نیرویی روی آن کار انجام می‌دهد؟

- (۱) اصطکاک
- (۲) نیروی خود جسم
- (۳) وزن
- (۴) تکیه‌گاه

۵۲- یک توپ بسکتبال را با صرف انرژی به آرامی در آب یک حوض پایین می‌بریم و آن جا نگه می‌داریم. انرژی مصرف شده توسط ما، در این فرآیند به کدام انرژی تبدیل شده است؟

- (۲) انرژی جنبشی توپ
- (۳) انرژی گرمایی آب حوض
- (۴) انرژی پتانسیل گرانشی آب حوض

۵۳- هنگامی که ایستاده‌اید و یک کیف سنگین را با دست نگه داشته‌اید، پس از مدتی خسته می‌شوید. این موضوع نشان می‌دهد:

- (۱) شما در حال انجام کار روی کیف هستید.
- (۲) ماهیچه‌های شما در حال انجام کار هستند.
- (۴) شما به کیف نیرویی بیشتر از وزن آن وارد می‌کنید.

۵۴- «آنگستروم» یکی از یکاهای پرکاربرد اندازه‌گیری شاع اتم‌هاست. کدام یک از گزینه‌های زیر، با کمیتی که آنگستروم برای اندازه‌گیری آن به کار می‌رود هم‌نوع نیست؟

- (۱) فاصله کرمان تا بهم
- (۲) ضخامت کتاب علوم
- (۳) عمر دنیا
- (۴) عمق خلیج فارس

۵۵- یک استوانه شبشهای به مساحت قاعده ۲ سانتی‌مترمربع و ارتفاع ۲۰ سانتی‌متر داریم. برای آن که این استوانه را مدرج کنیم، کل ارتفاع آن را به ۱۰۰ قسمت مساوی تقسیم کردیم. کدام یک از حجم‌های زیر نمی‌تواند با استوانه مدرج مانند گذشتگی شده باشد؟

- (۱) ۳۲/۰ میلی‌لیتر
- (۲) ۲۴/۴ سانتی‌مترمکعب
- (۳) ۱۶/۲ سی‌سی
- (۴) ۷/۲ میلی‌لیتر

۵۶- مقداری آب در یک ظرف داریم. انجام چند تا از کارهای زیر، چگالی آب داخل ظرف را تغییر می‌دهد؟ خالی کردن بخشی از آب داخل ظرف - حل کردن مقداری نمک در آب - گرم کردن آب - بُردن ظرف آب به کره ماه

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار



۵۷- یک موتورسیکلت و یک خودرو روی یک خیابان بدون شیب ساکن هستند. هر دو با نیروی مساوی در مسافت مساوی هل می‌دهیم. در انتهای مسیر، سرعت موتورسیکلت از سرعت خودرو بیشتر است. در مورد مقایسه انرژی جنبشی آن‌ها در انتهای مسیر چه می‌توان گفت؟ (پاسخ‌نامه تشریحی مسائل کتاب ریاضی سمپاد و این آزمون‌ها در takmili.com)

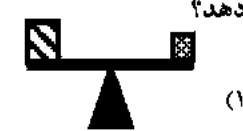
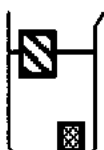
(۱) انرژی جنبشی هر دو با هم برابر است، چون ما روی هر دو کار مساوی انجام داده‌ایم.

(۲) انرژی جنبشی خودرو بیشتر است، چون جرم خودرو از موتورسیکلت بیشتر است.

(۳) انرژی جنبشی موتورسیکلت بیشتر است، چون سرعت موتورسیکلت از خودرو بیشتر است.

(۴) انرژی جنبشی هر دو با هم برابر است، چون در جاده بدون شیب انرژی پتانسیل گرانشی آن‌ها با هم برابر است.

۵۸- در شکل روبرو، دو جسم تپیر با حجم و جنس متفاوت را درون یک پیش پر از مایع ریخته‌ایم. با توجه به نحوه قرارگیری جسم‌ها در مایع، اگر این دو جسم را در دو کفه ترازو و قرار دهیم، کدام گزینه حالت درست ترازو را نشان می‌دهد؟



(۴) هریک از این سه حالت ممکن است.



۵۹- در دوره‌ای که نظریه اتمی دالتون مطرح شده بود (حدود ۲۰۰ سال قبل)، دانشمندان می‌بنداشتند که آهک یک عنصر است. تا این‌که دانشمند بزرگی به نام همفری دیوی آزمایشی انجام داد و اثبات کرد که آهک عنصر نیست بلکه یک ماده مرکب می‌باشد. احتمالاً همفری دیوی با چه آزمایشی اثبات کرد که آهک عنصر نیست؟

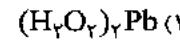
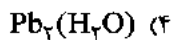
(۱) آهک‌های جمع‌آوری شده از نقاط مختلف را ذوب کرد و متوجه شد دمای ذوب آهک‌ها با هم متفاوت است، در صورتی که دمای ذوب ماده خالص همواره ثابت است.

(۲) او توانست با آزمایش‌های خود آهک را با مواد دیگر ترکیب کند.

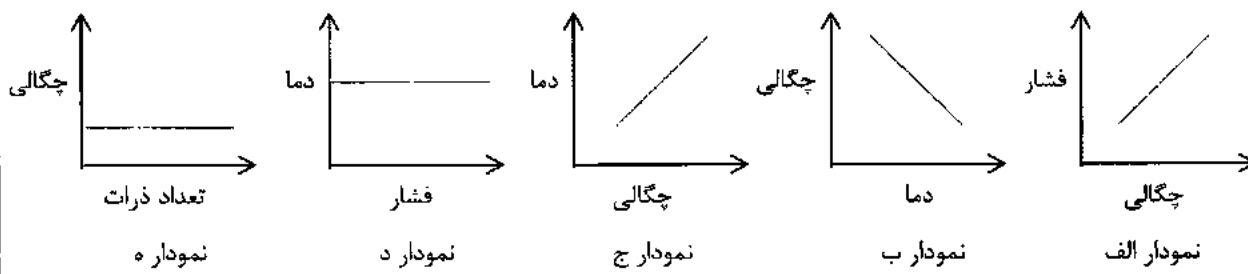
(۳) او در آزمایش‌های خود توانست آهک را به مواد ساده‌تری تبدیل کند.

(۴) او با حل کردن آهک در آب به این نتیجه رسید که آهک عنصر نیست، زیرا هیچ عنصری در آب حل نمی‌شود.

۶۰- دانشمندان متوجه شده‌اند که درون آب رودخانه‌ای مقدار بسیار زیادی از یون‌های سرب (Pb^{+2}) وجود دارد. سرب فلزی است سمی که با Pb نشان می‌دهند. با توجه به مطالب گفته شده، کدام گزینه فرمول شیمیایی آب را به درستی نشان می‌دهد؟



۶۱- با توجه به نمودارهای زیر، کدام گزینه صحیح است؟



(۱) نمودار ج، د و ه برای فلزات خالص درست است.

(۲) نمودار ج و ج برای گازها درست نیست.

(۳) نمودار د، ب و ه برای مایعات درست است.



۶۲- اتم X در حالت خنثی دو الکترون می‌گیرد و تعداد ذرات باردارش دو برابر تعداد ذرات بدون بارش می‌شود. کدام گزینه در رابطه با اتم X هنگامی که هیچ الکترونی جذب نکرده است صحیح می‌باشد؟

$$n = p + 2 \quad (4)$$

$$n = p \quad (3)$$

$$p = n + 1 \quad (2)$$

$$n = p + 1 \quad (1)$$

۶۳- طول و عرض و ارتفاع مکعبی به ترتیب ۵ متر، ۴ متر و ۲ متر می‌باشد. جرم این مکعب نیز ۵۰ کیلوگرم است. اگر این مکعب را در آب بیندازیم ...

(۲) بر روی آب شناور باقی می‌ماند.

(۱) در آب فرو می‌رود

(۴) ابتدا بر روی آب شناور است اما آرام آرام در آب فرو می‌رود.

(۳) در آب غوطه ور می‌شود.

۶۴- کدام یک از سلول‌های زیر دارای واکوئل هستند؟

(۳) تنها سلول‌های گیاهی (۴) سلول‌های جانوری و گیاهی

(۱) همه سلول‌ها (۲) باکتری‌ها

۶۵- در دستگاه گوارش ما آنزیمی از جنس پروتئین برای کمک به هضم غذا ترشح می‌شود. به نظر شما به ترتیب کدام اجزای سلولی در طی این فرایند نقش دارند؟

(۲) هسته، شبکه آندوپلاسمی، ریبوزوم

(۱) ریبوزوم، جسم گلزی، شبکه آندوپلاسمی

(۴) هسته، ریبوزوم، جسم گلزی

(۳) واکوئل، شبکه آندوپلاسمی، جسم گلزی

۶۶- کدام گزینه به ترتیب بیشترین تنوع سلولی و بیشترین مشابهت سلولی از نظر عملکردی را دارد؟

(۱) دستگاه - بافت (۲) اندام - بافت (۳) بافت - دستگاه (۴) بافت - بافت

۶۷- یکی از بازیکنان تیم ملی فوتبال در تمرینات خود دچار آسیبی در ناحیه پا شد. علاوه بر شکسته شدن استخوان پا، ماهیجه ساق پای او نیز دچار پارگی شد. شما به عنوان متخصص تغذیه بازیکنان تیم، مصرف چه موادی را به او توصیه می‌کنید تا مراحل درمان وی تسريع یابد؟

(۲) آهن، ویتامین A، چربی

(۱) پروتئین، کلسیم، ویتامین K

(۴) کلسیم، پروتئین، ویتامین D

(۳) آهن، ویتامین B، پروتئین

۶۸- نسبت پر پرندگان به پروتئین مثل است به

(۱) گلوکز - پروتئین (۲) سلولز - نشاسته (۳) پروتئین - آمینواسید (۴) گلوکز - سلولز

..... پروتئین

۶۹- به ترتیب افزایی بیشتری تولید می‌کند و واحد سازنده گلوکز است.

(۱) چربی - پروتئین (۲) چربی - سلولز (۳) کربوهیدرات - نشاسته (۴) کربوهیدرات - پروتئین

..... گلوکز

۷۰- شخصی که کیسه صفرایش را برداشته باید رژیم غذایی کم چرب را رعایت کند. این شخص بیشتر دچار کمبود کدام ویتامین‌ها می‌شود؟

(۱) ویتامین D و C

(۲) ویتامین E و C

(۳) ویتامین E و

(۴) ویتامین A و B



سوالات زبان انگلیسی از ردیف ۸۵ تا ۷۱

71) A: "Is Mr.Latifi an English teacher?" B: "Yes,_____."

- 1) he's 2) Mr.Latifi is 3) she is 4) he is

72) A: "When is your birthday?" B: "_____ July."

- 1) Its in 2) It's in 3) This is in 4) That's in

73) A: "Which one is _____ Rahimi?" B: "The woman with blue scarf."

- 1) Mr. 2) Miss 3) Mrs. 4) ma'am

74) A: "_____ that man over there?" B: "That's my brother,Ali."

- 1)Who's 2)Whose is 3) Which is 4) Whose

75) Which word is different?

- 1) florist 2) employee 3) sweater 4) waiter

76) I have _____ cute children. Arian and Sina are my_____. Sara is my_____.

- 1) three - sons - girl 2) three - sons - daughter
3) three - boys - daughter 4) three - sons - daughters

77) That woman is wearing a _____.

- 1) gloves 2) glasses 3) dress 4) glass

78) "That man is my uncle. He is my_____."

- 1) father's brother 2) mother's sister 3) mother's brother 4) 1 and 3

79) Which one is different?(pronunciation)

- 1) birthday 2) father 3) mother 4) brother

80) Which one is different?

- 1) Hello 2) Good morning 3) Good afternoon 4) Good night

81) A: "What is your _____ job?" B: "He's a florist."

- 1) aunt's 2) sister's 3) grandfather's 4) mother's

82) A: "How old am I?" B: "_____ 14."

- 1) I have 2) I'm 3) You have 4) You're

83) A: "Which one is Miss Bagheri?" B: "She is the _____."

- 1) young women 2) tall girls 3) tall woman 4) young girl

Today is Sara's mother birthday.Her name is Yasamin Haji.She is in her office with her brother, Amir.

84) _____ Yasamin Haji is Sara's mother.

- 1) Mr. 2) Mrs. 3) Miss 4) ma'am.

85) Amir is Sara's _____.

- 1) brother 2) father 3) uncle 4) son

کلید آزمون پیشرفت تحصیلی ۵ بهمن

نام و نام خانوادگی:	منطقه:	حوزه امتحانی:
پایه تحصیلی:	آموزشگاه:	شماره داوطلب:
رشته تحصیلی:	کلاس:	

اگر در مستطیل زیر حلامتی بزیند، پاسخname شما تصحیح نخواهد شد.



پاسخ سوالات باید با مداد مشکی نرم و پرنگ در پرسنل مطابق نمونه صحیح حلالت گذاری شود، در غیر این صورت نمره ای به آن تعلق نخواهد گرفت. خطوط، ، ، ، صحیح؛

۱	۲۷	۳۱	۳۵	۴۹	۵۳	۵۷	۶۱	۶۵	۶۹	۷۳	۷۷	۸۱	۸۵	۸۹	۹۳	۹۷	۱۰۱	۱۰۵	۱۰۹	۱۱۳	۱۱۷	۱۲۱	۱۲۵	۱۲۹	۱۳۳	۱۳۷	۱۴۱	۱۴۵	۱۴۹	۱۵۳	۱۵۷	۱۶۱	۱۶۵	۱۶۹	۱۷۳	۱۷۷	۱۸۱	۱۸۵	۱۸۹	۱۹۳	۱۹۷	۲۰۱	۲۰۵	۲۰۹	۲۱۳	۲۱۷	۲۲۱	۲۲۵	۲۲۹	۲۳۳	۲۳۷	۲۴۱	۲۴۵	۲۴۹	۲۵۳	۲۵۷	۲۶۱	۲۶۵	۲۶۹	۲۷۳	۲۷۷	۲۸۱	۲۸۵	۲۸۹	۲۹۳	۲۹۷	۳۰۱	۳۰۵	۳۰۹	۳۱۳	۳۱۷	۳۲۱	۳۲۵	۳۲۹	۳۳۳	۳۳۷	۳۴۱	۳۴۵	۳۴۹	۳۵۳	۳۵۷	۳۶۱	۳۶۵	۳۶۹	۳۷۳	۳۷۷	۳۸۱	۳۸۵	۳۸۹	۳۹۳	۳۹۷	۴۰۱	۴۰۵	۴۰۹	۴۱۳	۴۱۷	۴۲۱	۴۲۵	۴۲۹	۴۳۳	۴۳۷	۴۴۱	۴۴۵	۴۴۹	۴۵۳	۴۵۷	۴۶۱	۴۶۵	۴۶۹	۴۷۳	۴۷۷	۴۸۱	۴۸۵	۴۸۹	۴۹۳	۴۹۷	۵۰۱	۵۰۵	۵۰۹	۵۱۳	۵۱۷	۵۲۱	۵۲۵	۵۲۹	۵۳۳	۵۳۷	۵۴۱	۵۴۵	۵۴۹	۵۵۳	۵۵۷	۵۶۱	۵۶۵	۵۶۹	۵۷۳	۵۷۷	۵۸۱	۵۸۵	۵۸۹	۵۹۳	۵۹۷	۶۰۱	۶۰۵	۶۰۹	۶۱۳	۶۱۷	۶۲۱	۶۲۵	۶۲۹	۶۳۳	۶۳۷	۶۴۱	۶۴۵	۶۴۹	۶۵۳	۶۵۷	۶۶۱	۶۶۵	۶۶۹	۶۷۳	۶۷۷	۶۸۱	۶۸۵	۶۸۹	۶۹۳	۶۹۷	۷۰۱	۷۰۵	۷۰۹	۷۱۳	۷۱۷	۷۲۱	۷۲۵	۷۲۹	۷۳۳	۷۳۷	۷۴۱	۷۴۵	۷۴۹	۷۵۳	۷۵۷	۷۶۱	۷۶۵	۷۶۹	۷۷۳	۷۷۷	۷۸۱	۷۸۵	۷۸۹	۷۹۳	۷۹۷	۸۰۱	۸۰۵	۸۰۹	۸۱۳	۸۱۷	۸۲۱	۸۲۵	۸۲۹	۸۳۳	۸۳۷	۸۴۱	۸۴۵	۸۴۹	۸۵۳	۸۵۷	۸۶۱	۸۶۵	۸۶۹	۸۷۳	۸۷۷	۸۸۱	۸۸۵	۸۸۹	۸۹۳	۸۹۷	۹۰۱	۹۰۵	۹۰۹	۹۱۳	۹۱۷	۹۲۱	۹۲۵	۹۲۹	۹۳۳	۹۳۷	۹۴۱	۹۴۵	۹۴۹	۹۵۳	۹۵۷	۹۶۱	۹۶۵	۹۶۹	۹۷۳	۹۷۷	۹۸۱	۹۸۵	۹۸۹	۹۹۳	۹۹۷	۱۰۰۱	۱۰۰۵	۱۰۰۹	۱۰۱۳	۱۰۱۷	۱۰۲۱	۱۰۲۵	۱۰۲۹	۱۰۳۳	۱۰۳۷	۱۰۴۱	۱۰۴۵	۱۰۴۹	۱۰۵۳	۱۰۵۷	۱۰۶۱	۱۰۶۵	۱۰۶۹	۱۰۷۳	۱۰۷۷	۱۰۸۱	۱۰۸۵	۱۰۸۹	۱۰۹۳	۱۰۹۷	۱۱۰۱	۱۱۰۵	۱۱۰۹	۱۱۱۳	۱۱۱۷	۱۱۲۱	۱۱۲۵	۱۱۲۹	۱۱۳۳	۱۱۳۷	۱۱۴۱	۱۱۴۵	۱۱۴۹	۱۱۵۳	۱۱۵۷	۱۱۶۱	۱۱۶۵	۱۱۶۹	۱۱۷۳	۱۱۷۷	۱۱۸۱	۱۱۸۵	۱۱۸۹	۱۱۹۳	۱۱۹۷	۱۲۰۱	۱۲۰۵	۱۲۰۹	۱۲۱۳	۱۲۱۷	۱۲۲۱	۱۲۲۵	۱۲۲۹	۱۲۳۳	۱۲۳۷	۱۲۴۱	۱۲۴۵	۱۲۴۹	۱۲۵۳	۱۲۵۷	۱۲۶۱	۱۲۶۵	۱۲۶۹	۱۲۷۳	۱۲۷۷	۱۲۸۱	۱۲۸۵	۱۲۸۹	۱۲۹۳	۱۲۹۷	۱۳۰۱	۱۳۰۵	۱۳۰۹	۱۳۱۳	۱۳۱۷	۱۳۲۱	۱۳۲۵	۱۳۲۹	۱۳۳۳	۱۳۳۷	۱۳۴۱	۱۳۴۵	۱۳۴۹	۱۳۵۳	۱۳۵۷	۱۳۶۱	۱۳۶۵	۱۳۶۹	۱۳۷۳	۱۳۷۷	۱۳۸۱	۱۳۸۵	۱۳۸۹	۱۳۹۳	۱۳۹۷	۱۴۰۱	۱۴۰۵	۱۴۰۹	۱۴۱۳	۱۴۱۷	۱۴۲۱	۱۴۲۵	۱۴۲۹	۱۴۳۳	۱۴۳۷	۱۴۴۱	۱۴۴۵	۱۴۴۹	۱۴۵۳	۱۴۵۷	۱۴۶۱	۱۴۶۵	۱۴۶۹	۱۴۷۳	۱۴۷۷	۱۴۸۱	۱۴۸۵	۱۴۸۹	۱۴۹۳	۱۴۹۷	۱۵۰۱	۱۵۰۵	۱۵۰۹	۱۵۱۳	۱۵۱۷	۱۵۲۱	۱۵۲۵	۱۵۲۹	۱۵۳۳	۱۵۳۷	۱۵۴۱	۱۵۴۵	۱۵۴۹	۱۵۵۳	۱۵۵۷	۱۵۶۱	۱۵۶۵	۱۵۶۹	۱۵۷۳	۱۵۷۷	۱۵۸۱	۱۵۸۵	۱۵۸۹	۱۵۹۳	۱۵۹۷	۱۶۰۱	۱۶۰۵	۱۶۰۹	۱۶۱۳	۱۶۱۷	۱۶۲۱	۱۶۲۵	۱۶۲۹	۱۶۳۳	۱۶۳۷	۱۶۴۱	۱۶۴۵	۱۶۴۹	۱۶۵۳	۱۶۵۷	۱۶۶۱	۱۶۶۵	۱۶۶۹	۱۶۷۳	۱۶۷۷	۱۶۸۱	۱۶۸۵	۱۶۸۹	۱۶۹۳	۱۶۹۷	۱۷۰۱	۱۷۰۵	۱۷۰۹	۱۷۱۳	۱۷۱۷	۱۷۲۱	۱۷۲۵	۱۷۲۹	۱۷۳۳	۱۷۳۷	۱۷۴۱	۱۷۴۵	۱۷۴۹	۱۷۵۳	۱۷۵۷	۱۷۶۱	۱۷۶۵	۱۷۶۹	۱۷۷۳	۱۷۷۷	۱۷۸۱	۱۷۸۵	۱۷۸۹	۱۷۹۳	۱۷۹۷	۱۸۰۱	۱۸۰۵	۱۸۰۹	۱۸۱۳	۱۸۱۷	۱۸۲۱	۱۸۲۵	۱۸۲۹	۱۸۳۳	۱۸۳۷	۱۸۴۱	۱۸۴۵	۱۸۴۹	۱۸۵۳	۱۸۵۷	۱۸۶۱	۱۸۶۵	۱۸۶۹	۱۸۷۳	۱۸۷۷	۱۸۸۱	۱۸۸۵	۱۸۸۹	۱۸۹۳	۱۸۹۷	۱۹۰۱	۱۹۰۵	۱۹۰۹	۱۹۱۳	۱۹۱۷	۱۹۲۱	۱۹۲۵	۱۹۲۹	۱۹۳۳	۱۹۳۷	۱۹۴۱	۱۹۴۵	۱۹۴۹	۱۹۵۳	۱۹۵۷	۱۹۶۱	۱۹۶۵	۱۹۶۹	۱۹۷۳	۱۹۷۷	۱۹۸۱	۱۹۸۵	۱۹۸۹	۱۹۹۳	۱۹۹۷	۲۰۰۱	۲۰۰۵	۲۰۰۹	۲۰۱۳	۲۰۱۷	۲۰۲۱	۲۰۲۵	۲۰۲۹	۲۰۳۳	۲۰۳۷	۲۰۴۱	۲۰۴۵	۲۰۴۹	۲۰۵۳	۲۰۵۷	۲۰۶۱	۲۰۶۵	۲۰۶۹	۲۰۷۳	۲۰۷۷	۲۰۸۱	۲۰۸۵	۲۰۸۹	۲۰۹۳	۲۰۹۷	۲۱۰۱	۲۱۰۵	۲۱۰۹	۲۱۱۳	۲۱۱۷	۲۱۲۱	۲۱۲۵	۲۱۲۹	۲۱۳۳	۲۱۳۷	۲۱۴۱	۲۱۴۵	۲۱۴۹	۲۱۵۳	۲۱۵۷	۲۱۶۱	۲۱۶۵	۲۱۶۹	۲۱۷۳	۲۱۷۷	۲۱۸۱	۲۱۸۵	۲۱۸۹	۲۱۹۳	۲۱۹۷	۲۲۰۱	۲۲۰۵	۲۲۰۹	۲۲۱۳	۲۲۱۷	۲۲۲۱	۲۲۲۵	۲۲۲۹	۲۲۳۳	۲۲۳۷	۲۲۴۱	۲۲۴۵	۲۲۴۹	۲۲۵۳	۲۲۵۷	۲۲۶۱	۲۲۶۵	۲۲۶۹	۲۲۷۳	۲۲۷۷	۲۲۸۱	۲۲۸۵	۲۲۸۹	۲۲۹۳	۲۲۹۷	۲۳۰۱	۲۳۰۵	۲۳۰۹	۲۳۱۳	۲۳۱۷	۲۳۲۱	۲۳۲۵	۲۳۲۹	۲۳۳۳	۲۳۳۷	۲۳۴۱	۲۳۴۵	۲۳۴۹	۲۳۵۳	۲۳۵۷	۲۳۶۱	۲۳۶۵	۲۳۶۹	۲۳۷۳	۲۳۷۷	۲۳۸۱	۲۳۸۵	۲۳۸۹	۲۳۹۳	۲۳۹۷	۲۴۰۱	۲۴۰۵	۲۴۰۹	۲۴۱۳	۲۴۱۷	۲۴۲۱	۲۴۲۵	۲۴۲۹	۲۴۳۳	۲۴۳۷	۲۴۴۱	۲۴۴۵	۲۴۴۹	۲۴۵۳	۲۴۵۷	۲۴۶۱	۲۴۶۵	۲۴۶۹	۲۴۷۳	۲۴۷۷	۲۴۸۱	۲۴۸۵	۲۴۸۹	۲۴۹۳	۲۴۹۷	۲۵۰۱	۲۵۰۵	۲۵۰۹	۲۵۱۳	۲۵۱۷	۲۵۲۱	۲۵۲۵	۲۵۲۹	۲۵۳۳	۲۵۳۷	۲۵۴۱	۲۵۴۵	۲۵۴۹	۲۵۵۳	۲۵۵۷	۲۵۶۱	۲۵۶۵	۲۵۶۹	۲۵۷۳	۲۵۷۷	۲۵۸۱	۲۵۸۵	۲۵۸۹	۲۵۹۳	۲۵۹۷	۲۶۰۱	۲۶۰۵	۲۶۰۹	۲۶۱۳	۲۶۱۷	۲۶۲۱	۲۶۲۵	۲۶۲۹	۲۶۳۳	۲۶۳۷	۲۶۴۱	۲۶۴۵	۲۶۴۹	۲۶۵۳	۲۶۵۷	۲۶۶۱	۲۶۶۵	۲۶۶۹	۲۶۷۳	۲۶۷۷	۲۶۸۱	۲۶۸۵	۲۶۸۹	۲۶۹۳	۲۶۹۷	۲۷۰۱	۲۷۰۵	۲۷۰۹	۲۷۱۳	۲۷۱۷	۲۷۲۱	۲۷۲۵	۲۷۲۹	۲۷۳۳	۲۷۳۷	۲۷۴۱	۲۷۴۵	۲۷۴۹	۲۷۵۳	۲۷۵۷	۲۷۶۱	۲۷۶۵	۲۷۶۹	۲۷۷۳	۲۷۷۷	۲۷۸۱	۲۷۸۵	۲۷۸۹	۲۷۹۳	۲۷۹۷	۲۸۰۱	۲۸۰۵	۲۸۰۹	۲۸۱۳	۲۸۱۷	۲۸۲۱	۲۸۲۵	۲۸۲۹	۲۸۳۳	۲۸۳۷	۲۸۴۱	۲۸۴۵	۲۸۴۹	۲۸۵۳	۲۸۵۷	۲۸۶۱	۲۸۶۵	۲۸۶۹	۲۸۷۳	۲۸۷۷	۲۸۸۱	۲۸۸۵	۲۸۸۹	۲۸۹۳	۲۸۹۷	۲۹۰۱	۲۹۰۵	۲۹۰۹	۲۹۱۳	۲۹۱۷	۲۹۲۱	۲۹۲۵	۲۹۲۹	۲۹۳۳	۲۹۳۷	۲۹۴۱	۲۹۴۵	۲۹۴۹	۲۹۵۳	۲۹۵۷	۲۹۶۱	۲۹۶۵	۲۹۶۹	۲۹۷۳	۲۹۷۷	۲۹۸۱	۲۹۸۵	۲۹۸۹	۲۹۹۳	۲۹۹۷	۳۰۰۱	۳۰۰۵	۳۰۰۹	۳۰۱۳	۳۰۱۷	۳۰۲۱	۳۰۲۵	۳۰۲۹	۳۰۳۳	۳۰۳۷	۳۰۴۱	۳۰۴۵	۳۰۴۹	۳۰۵۳	۳۰۵۷	۳۰۶۱	۳۰۶۵	۳۰۶۹	۳۰۷۳	۳۰۷۷	۳۰۸۱	۳۰۸۵	۳۰۸۹	۳۰۹۳	۳۰۹۷	۳۱۰۱	۳۱۰۵	۳۱۰۹	۳۱۱۳	۳۱۱۷	۳۱۲۱	۳۱۲۵	۳۱۲۹	۳۱۳۳	۳۱۳۷	۳۱۴۱	۳۱۴۵	۳۱۴۹	۳۱۵۳	۳۱۵۷	۳۱۶۱	۳۱۶۵	۳۱۶۹	۳۱۷۳	۳۱۷۷	۳۱۸۱	۳۱۸۵	۳۱۸۹	۳۱۹۳	۳۱۹۷	۳۲۰۱	۳۲۰۵	۳۲۰۹	۳۲۱۳	۳۲۱۷	۳۲۲۱	۳۲۲۵	۳۲۲۹	۳۲۳۳	۳۲۳۷	۳۲۴۱	۳۲۴۵	۳۲۴۹	۳۲۵۳	۳۲۵۷	۳۲۶۱	۳۲۶۵	۳۲۶۹	۳۲۷۳	۳۲۷۷	۳۲۸۱	۳۲۸۵	۳۲۸۹	۳۲۹۳	۳۲۹۷	۳۳۰۱	۳۳۰۵	۳۳۰۹	۳۳۱۳	۳۳۱۷	۳۳۲۱	۳۳۲۵	۳۳۲۹	۳۳۳۳	۳۳۳۷	۳۳۴۱	۳۳۴۵	۳۳۴۹	۳۳۵۳	۳۳۵۷	۳۳۶۱	۳۳۶۵	۳۳۶۹	۳۳۷۳	۳۳۷۷	۳۳۸۱	۳۳۸۵	۳۳۸۹	۳۳۹۳	۳۳۹۷	۳۴۰۱	۳۴۰۵	۳۴۰۹	۳۴۱۳	۳۴۱۷	۳۴۲۱	۳۴۲۵	۳۴۲۹	۳۴۳۳	۳۴۳۷	۳۴۴۱	۳۴۴۵	۳۴۴۹	۳۴۵۳	۳۴۵۷	۳۴۶۱	۳۴۶۵	۳۴۶۹	۳۴۷۳	۳۴۷۷	۳۴۸۱	۳۴۸۵	۳۴۸۹	۳۴۹۳	۳۴۹۷	۳۵۰۱	۳۵۰۵	۳۵۰۹	۳۵۱۳	۳۵۱۷	۳۵۲۱	۳۵۲۵	۳۵۲۹	۳۵۳۳	۳۵۳۷</



وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

سازمان پژوهش استعدادهای درخشان

آزمون سنجش پیشرفت تحصیلی

«ماهه هفتم»
پیش از

دیپرستانهای دوره اول استعدادهای درخشان سراسر کشور

در سال تحصیلی ۱۳۹۳-۹۴

ساعت برگزاری آزمون: ۸:۰۰ صبح

تاریخ برگزاری آزمون: ۱۳۹۴/۱/۲۴

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
----------------	---------------------

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوالات	از شماره...	نماش شماره...	مدت پاسخ‌گویی
۱	فارسی + تکمیلی	۲۰	۱	۲۰	۳۰ دقیقه (بیشنهادی)
۲	ریاضی + تکمیلی	۲۰	۲۱	۴۰	۴۰ دقیقه (بیشنهادی)
۳	علوم تجربی + تکمیلی	۲۵	۴۱	۶۵	۴۰ دقیقه (بیشنهادی)
۴	مطالعات اجتماعی	۲۰	۶۶	۸۵	۲۰ دقیقه (بیشنهادی)
دفترچه آزمون					۱۲۰ دقیقه
۸۵ سوال					۸۵

نذرگو ۱: پاسخ نادرست به هر سوال، به میزان یک سوم نمره آن سوال، نمره منفی خواهد داشت.

نذرگو ۲: استفاده از ماشین حساب در آزمون مجاز نیست.



به نام خدا

الف - سؤال‌های فارسی: پاسخ صحیح سؤال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۱ تا ۲۰ علامت بزنید.

۱ - در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

۱ او کلاس درس را نیز مثل گشت و گذار در صحراء دوست می‌داشت.

۲ سکه‌ها غلطیدند و کف دست پیرمرد قرار گرفتند.

۳ حکومت عراق به درخواست شاه، اقامت امام خمینی را در آن کشور ممنوع کرد.

۴ در میان جمع، گشاده‌رو بود و در تنها‌یی، سیماهی محزون و متغیر داشت.

۲ - در کدام گزینه همه واژه‌ها هم خانواده نیستند؟

۱ منع - مانع - ممنوع ۲ عجایب - تعجب - عجیب

۳ فهم - مفهوم - تفاهم ۴ عمل - تعامل - علامت

۳ - واژه‌های هم خانواده در کدام گزینه درست آمده است؟

۱ معصوم - معاصی - معصیت - عصمت ۲ وحید - واحد - اتحاد - توحید

۳ محلس - خصایل - اخلاص - خلوص ۴ مرحوم - مرحمت - محترم - محارم

۴ - بن مضارع کدام گزینه غلط است؟

۱ زیستن: زی ۲ آمدن: بیا ۳ جستن: جوی ۴ جستن: جه

۵ - همه گزینه‌ها به جز گزینه می‌تواند هم بر زمان حال و هم بر زمان گذشته دلالت کند.

۱ می‌کوشید ۲ می‌پرید ۳ می‌پزید ۴ می‌نوشید

۶ - باعث فیلم بهتر احساس و دقیق نویسنده و همچنین تأثیر بیشتر متن می‌شود.

۱ تکرار ۲ تشخیص ۳ توصیف ۴ تضاد

۷ - معنای کدام واژه نادرست است؟

۱ مقتدا: پیشوا ۲ اعم: همگانی

۸ - کدام گزینه، از انواع نوشتن نیست؟

۱ خاطرمنویسی ۲ نامه‌نگاری ۳ سفرنامه‌نویسی ۴ مشاهده‌نویسی

۹ - کدام گزینه، آهنگ نیم‌مضراع «دلم خون شد» را درست نشان داده است؟

۱ تتن تتن تتن تتن تتن تتن ۲ تتن تتن تتن تتن تتن تتن

۳ تتن تتن تتن تتن تتن تتن ۴ تتن تتن تتن تتن تتن تتن

۱۰ - نهاد جمله «این فکر به سرعتش افزود» در کدام گزینه آمده است؟

۱ مصطفی چمران ۲ این فکر ۳ سرعتش ۴ ش



۱۱- بیت «آفرین، جان آفرین پاک را // آن که جان بخشید و ایمان، خاک را» با کدام گزینه ارتباط معنایی

کمتری دارد؟

- ① به نام خداوند جان و خرد // کزین برتر اندیشه بر نگذرد
- ② به نام خدایی که جان آفرید // سخن گفتن اندر زبان آفرید
- ③ ای هست کن اساس هستی // کوته ز درت درازدستی
- ④ هم تو به عنایت الهی // آنجا قدم رسان که خواهی

۱۲- در جمله «کتابش را به شما و همسرتان می‌دهم» به ترتیب چه ضمیرهایی استفاده شده است؟

- ① ضمیر پیوسته سوم شخص مفرد - ضمیر گستته دوم شخص مفرد - ضمیر پیوسته دوم شخص جمع
- ② ضمیر گستته اول شخص مفرد - ضمیر گستته دوم شخص مفرد - ضمیر پیوسته دوم شخص مفرد
- ③ ضمیر پیوسته سوم شخص مفرد - ضمیر گستته دوم شخص جمع - ضمیر پیوسته دوم شخص جمع
- ④ ضمیر گستته سوم شخص مفرد - ضمیر گستته دوم شخص جمع - ضمیر پیوسته دوم شخص مفرد

۱۳- معنی واژه «تفاریق» چیست؟

- ④ کم کم
- ② دشمنی
- ① جمع و تفرق
- ⑦ بسیار زیاد

۱۴- زادگاه حکیم فردوسی کجا بوده است؟

- ④ روستای سیرج
- ② شهر مشهد
- ① روستای باز
- ⑦ شهر شیراز

۱۵- در ساختار کدام واژه، از بن استفاده نشده است؟

- ④ دانا
- ② آفریننده
- ① راهنما
- ⑦ جان پناه

۱۶- در بیت «به گفتار پیغمبرت راه جوی // دل از تیرگی‌ها بدین آب شوی» کدام گزینه صحیح نیست؟

- ① «ت» ضمیر شخصی پیوسته است.
- ② «گفتار» از بن مضارع مصدر گفتن ساخته شده است.
- ③ تمام گزینه‌ها صحیح هستند.
- ④ «شوی» فعل امری است.

۱۷- با توجه به داستان سیاوش در کتاب محتوای تکمیلی، کدام شخصیت درست معرفی نشده است؟

- ① آقای اصفهانی: دبیر ادبیات
- ② نوید: دوست سیاوش و مبصر کلاس
- ③ سیاوش: کسی که بیانیه‌ای را علیه املا می‌خواند.
- ④ آقای ناظم: کسی که ناگهان بالای سر سیاوش ظاهر شده بود.

۱۸- معنای فعل «بگذرم» در بیت «برین زادم و هم برین بگذرم // چنان دان که خاک بی حیندرم» چیست؟

- ① عبور می‌کنم
- ② ادامه می‌دهم
- ③ قدم بر می‌دارم
- ④ می‌میرم

۱۹- ضمیر پیوسته برای کدام شخص با شناسه فعل یکی است؟

- ① اول شخص جمع
- ② سوم شخص مفرد
- ③ اول شخص مفرد
- ④ سوم شخص جمع

۲۰- «گل آقا» لقب کیست؟

- ④ ملک الشعرا بیهار
- ② شهید رجایی
- ① نورالدین
- ③ کیومرث صابری



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

۲۱. اگر یک قطر چهارضلعی $ABCD$ ، آن را به دو مثلث همنهشت تقسیم کند، آنگاه چند تا از عبارت‌های زیر همواره درست است؟

- $B\widehat{A}D = B\widehat{C}D$
 - $A\widehat{B}D = C\widehat{D}B$
 - $AB = CD$
 - $AB = BC$
- ① هیچی
② یکی
③ دو تا
④ سه تا

۲۲. چند تا از شکل‌های زیر می‌تواند سطح مقطع یک مکعب باشد؟

- شش‌ضلعی
 - مثلث
 - پنج‌ضلعی
 - چهارضلعی
- ① یکی
② دو تا
③ سه تا
④ چهار تا

۲۳. شکل زیر با مریع‌های به ضلع واحد شبکه‌بندی شده است. کدام گزینه درباره دو ادعای زیر درست است؟



ادعای اول: حجم حاصل از دوران شکل تیره حول خط AB با حجم حاصل از دوران شکل تیره حول خط CD برابر است.

ادعای دوم: حجم حاصل از دوران شکل تیره حول خط AD با حجم حاصل از دوران شکل تیره حول خط BC برابر است.

- ① هر دو ادعا درست هستند.
② فقط ادعا اول درست است.
③ هر دو ادعا نادرست هستند.
④ فقط ادعا دوم درست است.

۲۴. روی محور اعداد صحیح چند عدد بین $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{4}$ - قرار دارد؟

- ۳۴۰۹ ④ ۳۴۰۸ ② ۳۴۰۹ ② ۳۴۱۰ ①

۲۵. می‌دانیم x ، y و z سه عدد متفاوت هستند و یکی از آنها ۳، دیگری ۴ و دیگری ۵ است. بیشترین مقدار عبارت $z - y - x$ - کدام است؟

- ۱۰۲۷ ④ -۲۴ ② -۸۶ ② -۶۹ ①

۲۶. برای چند تا از عبارت‌های زیر می‌توان مثال آورده؟

- جذر عددی از خود عدد کوچک‌تر باشد.
- جذر عددی با خود عدد مساوی باشد.
- جذر عددی از خود عدد بزرگ‌تر باشد.

۱) هیچی

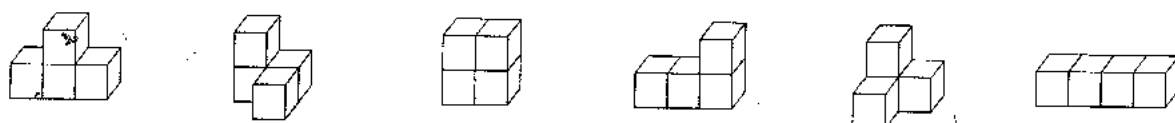
۲) سه تا

۳) دو تا

۴) یکی

• با توجه به متن زیر، به سؤال‌های ۲۷، ۲۸ و ۲۹ پاسخ دهد.

به جسم‌های سه‌بعدی که از بهم چسباندن یک (یا چند) وجه مکعب‌های واحد به یکدیگر ساخته می‌شوند، «چند‌حجره‌ای» می‌گوییم.
برای مثال، در زیر، شش نوع ۴-حجره‌ای را مشاهده می‌کنید.



۲۷. از هریک از انواع شش تا ۴-حجره‌ای بالا، دو تا داریم. با این ۴-حجره‌ای‌ها تعدادی مکعب توپر $2 \times 2 \times 2$ ساخته‌ایم. چند نوع از این

۴-حجره‌ای‌ها امکان ندارد در این مکعب‌های ساخته شده به کار رفته باشد؟

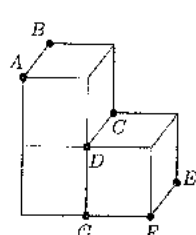
۱) شش نوع

۲) پنج نوع

۳) چهار نوع

۴) سه نوع

۲۸. در شکل زیر، یک ۳-حجره‌ای است. سه نقطه A، B و C از یک سطح مقطع داده شده است. کدام‌یک از نقطه‌های زیر روی این سطح مقطع قرار ندارد؟



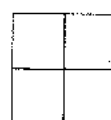
D ۱)

E ۲)

F ۳)

G ۴)

۲۹. شکل زیر، نمای بالا و رویه‌روی یک چند‌حجره‌ای را نشان می‌دهد. حجم این چند‌حجره‌ای حداقل کدام است؟



۱) ۸

۲) ۷

۳) ۶

۴) ۵



۳۰. یک ماشین حساب خراب داریم که نمی‌تواند همزمان بیش از دو عدد را بهم جمع کند و هرگاه حاصل جمع اعداد از ۹ بیشتر شود، حاصل جمع را ۳- اعلام می‌کند. به نظر شما با پرانتزگذاری روی عبارت زیر و محاسبه آن، حاصل حداقل چقدر می‌شود؟

$$1+2+1+2+1+2+1+2.$$

-۱ ①

-۲ ②

-۳ ③

-۴ ④

۳۱. از جدول زیر با بریدن ۶ خانه مربعی بهم چسبیده، یک تکه کاغذ جدا می‌کنیم بهطوری که با تاکردن روی خطوط عمودی و افقی آن بتوان یک مکعب ساخت. بزرگ‌ترین حاصل جمع اعداد روی این مکعب چیست؟

۵	۲	-۱	۹
۸	۵	۴	-۳
۰	۲	۳	۸

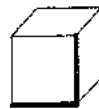
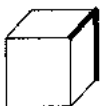
۲۹ ①

۳۲ ②

۳۳ ③

۳۹ ④

۳۲. مکعب سمت چپ را حداقل چندبار روی یکی از یال‌هایش بغلتانیم تا به مکعب سمت راست تبدیل شود؟



۱) چهار بار

۲) سه بار

۳) دو بار

۴) یک بار

۳۳. می‌خواهیم در جدول رویه‌رو به جای x , y و z اعداد طبیعی قرار دهیم بهطوری که شرایط زیر برقرار باشد.

* حاصل ضرب عدهای دو سطر یکسان باشد.

* در هر سطر اعداد از کوچک به بزرگ مرتب شده باشد.

حاصل $x + y - z$ کدام است؟

3×5	3×13	7×7	3×17	z
x	y	21×32	$2 \times 3 \times 11$	7×13

۱۴۰ ①

-۳۶ ②

۴ ③

۳۵ ④



۳۴. توبی از ارتفاع ۲۴ متری رها می شود و پس از رها شدن، ^۱ ارتفاع قبلی بالا می آید. این توب از لحظه رها شدن تا چهارمین باری که به زمین می خورد، چند متر حرکت کرده است؟

۶۳/۷۵ ①

۳۹/۷۵ ②

۴۰/۱۲۵ ③

۶۴/۱۲۵ ④

۳۵. با چهار رقم ۴، ۳، ۲، ۱ و ۰ تمام عددهای سه رقمی را نوشه ایم. تعداد این اعداد سه رقمی چندتاست؟ (در عددهای شما می تواند رقمهای تکراری هم باشد.)

۱۲ ①

۲۴ ②

۶۴ ③

۸۱ ④

۳۶. تعداد زیادی سکههای ۵۰، ۲۰ و ۱۰۰ تومانی داریم. به چند حالت متفاوت می توان پول یک جنس ۶۰۰ تومانی را پرداخت؟

۲۱ ①

۲۴ ②

۲۸ ③

۳۶ ④

۳۷. پاسخ کدام مسئله، ک.م.م ۲۱ و ۳۵ است؟

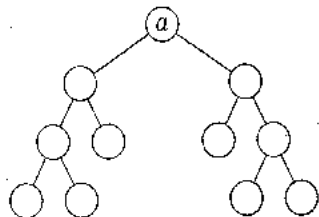
مسئله اول: علی هر ۲۱ روز یکبار و حسین هر ۳۵ روز یکبار حقوق می گیرند. آنها در چه روزی باهم حقوق می گیرند؟

مسئله دوم: امید و فرامرز در یک پیست دوومیدانی از یک نقطه شروع به دویدن می کنند. امید هر ۲۱ دقیقه و فرامرز هر ۳۵ دقیقه یک دور کامل را طی کنند، پس از چند دقیقه، بعد از شروع حرکت، برای اولین بار امید و فرامرز بهم می رستند؟

① مسئله اول و مسئله دوم ② فقط مسئله اول ③ فقط مسئله دوم ④ هیچ کدام از دو مسئله



۳۸. نمودار درختی رو برو برای تجزیه عدد a رسم شده است. کدام یک نمی‌تواند برابر a باشد؟



۶۴ ①

99×130 ②

26×35 ③

۱۶۸ ④

۳۹. حاصل عبارت $[49, 91] \times [49, 91]$ کدام است؟

$7^2 \times 12$ ④

$(49, 91)$ ②

$[49, 91]$ ①

$\frac{49 \times 91}{(49, 91)}$ ③

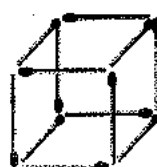
۴۰. الگوی زیر را با دقت بینید. اگر این الگو را ناشکل ۱۸۸۱ آدامه دهیم، چندتا از اعداد 1394 , 2015 , 1294 و 1436 تعداد چوب‌کبریت‌های یکی از شکل‌های این الگو است؟

هیچی ①

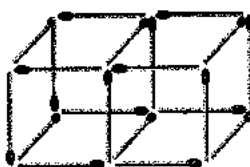
یکی ②

دوتا ③

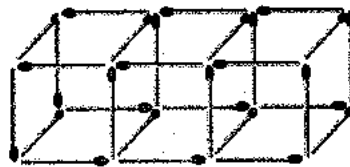
سادتا ④



شکل ۱



شکل ۲



شکل ۳



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

۴۱ - کدام فعالیت زیر فناوری محسوب نمی‌شود؟

① مطالعه بر روی ریزدرات سازنده اتمی جهت تولید انرژی

② ارسال ماهواره امید در مدار جهت انجام پاره‌ای از تحقیقات

③ ساخت داروهای نوتركیب جهت درمان برخی بیماری‌های خاص

④ استفاده از ابزارهای آزمایشگاهی جهت اندازه‌گیری برخی کمیت‌ها

۴۲ - برای ساخت برخی لوازم پزشکی که باید در برابر رطوبت و اکسیدشدن مقاوم باشند، معمولاً از آلیاژ

استفاده می‌شود. (پاسخ‌نامه تشریحی مسائل کتاب ریاضی سمپاد و این آزمون‌ها در takmili.com)

① قلع و مس ② نیکل، کروم و آهن ③ روی و مس ④ آهن و کربن

۴۳ - چه تعداد از عبارت‌های زیر از نظر علمی درست است؟

* استحکام فولاد از الماس بیشتر است.

* طلا قابلیت ورقهای شدن و انعطاف پذیری زیادی دارد.

* سختی کاغذ باطله از نوک مداد بیشتر است.

* در جلیقه‌های ضدگلوله از پلاستیک‌هایی استفاده می‌شود که سختی آنها چند برابر فولاد است.

۱ ① ۲ ② ۳ ③ ۴ ④

۴۴ - ترازویی دیجیتال با دقّت ۰/۰۱ گرم در اختیار داریم. این ترازو کدام مقدار زیر را نمی‌تواند اندازه‌گیری کند؟

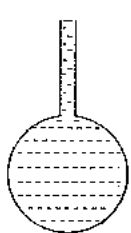
① ۱۲ گرم ② ۱۵/۴ گرم ③ ۲۱ میلی گرم ④ ۰/۱۰۵ گرم

نوع اتم	تعداد اتم
A	۴
B	۳

۴۵ - با توجه به تعداد اتم‌های موجود در جدول رو به رو و فرض این که هر اتم می‌تواند با اتم‌های دیگر به تعداد دلخواه پیوند داده و مولکول بسازد، امکان تشکیل چند مولکول عنصری وجود دارد؟

۱ ① ۲ ② ۳ ③ ۴ ④ ۵ ⑤

۴۶ - مطابق شکل، یک ظرف شیشه‌ای را با آب کاملاً پُر کرده‌ایم. اگر دمای ظرف و آب را به آرامی از 10°C به 50°C افزایش دهیم، کدام یک از موارد زیر اتفاق می‌افتد؟



① سطح آب هیچ تغییری نمی‌کند.

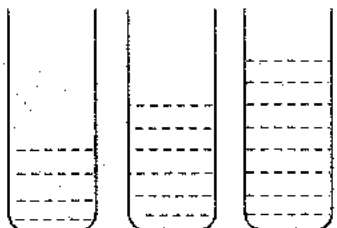
② در شروع گرم کردن، مقداری آب از ظرف بیرون می‌ریزد.

③ سطح آب پایین می‌آید و دوباره به سطح اولیه برمی‌گردد.

④ سطح آب پایین می‌آید و دوباره بالا می‌رود و مقداری آب از ظرف بیرون می‌ریزد.



۴۷ - مطابق شکل رو به رو، سه مایع A، B و C را با جرم‌های مساوی درون سه ظرف مشابه ریخته و گلوله‌ای را درون آنها می‌اندازیم. کدام گزینه صحیح است؟



A B C

① اگر گلوله در مایع A فرو رود، در B فرو نمی‌رود، ولی در C فرو می‌رود.

② اگر گلوله در مایع B فرو رود، حتماً در C فرو می‌رود، ولی در A فرو نمی‌رود.

③ اگر گلوله در مایع B فرو رود، حتماً در C فرو می‌رود و ممکن است در A هم فرو رود.

④ اگر گلوله در مایع C فرو رود، حتماً در B و A هم فرو می‌رود.

۴۸ - از نظر سطح سازمان‌بندی سلولی، کدام‌یک از گزینه‌های زیر با بقیه متفاوت است؟

① مغز ② خون ③ کلیه ④ قلب

۴۹ - در سال ۱۹۷۳ میلادی، اندامک غیرعادی و جدیدی در یک موجود تکسلولی به نام *Tritrichomonas foetus* کشف شد. این اندامک را «هیدروژنوزوم» (Hydrogenosome) نام نهادند. داشتن هیدروژنوزوم، تنها ویژگی شگفت‌انگیز این یوکاریوت تکسلولی که به صورت انگلی در دستگاه گوارش گربه‌ها و دستگاه تناسلی گاوها زندگی می‌کند، نیست؛ بلکه این موجود، تعدادی از مهم‌ترین اندامک‌های یوکاریوتی را هم ندارد. اگر *Tritrichomonas foetus* در شرایط بدون اکسیژن (بی‌هوایی) قرار بگیرد، هیدروژنوزوم آن، دی‌اکسید کربن، گاز هیدروژن و اسیدی به نام اسید استیک آزاد می‌کند؛ اما در شرایط هوایی که اکسیژن در محیط فراهم باشد، دی‌اکسید کربن و آب آزاد می‌کند. در هر دو حالت هوایی و بی‌هوایی، به همراه مواد بالا انرژی نیز تولید می‌شود. حدس می‌زیند هیدروژنوزوم به جای کدام اندامک معمول در جانداران یوکاریوتی کار می‌کند؟

① کلروپلاست ② میتوکندری ③ شبکه اندوبلاسمی ④ هسته

۵۰ - کدام‌یک از جمله‌های زیر، درباره مواد غذایی که می‌خوریم درست است؟

① یک ماده غذایی، تنها در صورتی برای بدن ما مفید است که نیاز بدن به «انرژی» یا «ماده ساختمنی لازم برای سلول‌ها» را تأمین کند؛ در غیر این صورت، ماده غذایی مفیدی به حساب نمی‌آید.

② بدن ما توانایی استفاده از انرژی تمام کربوهیدرات‌هایی را که می‌خوریم، دارد.

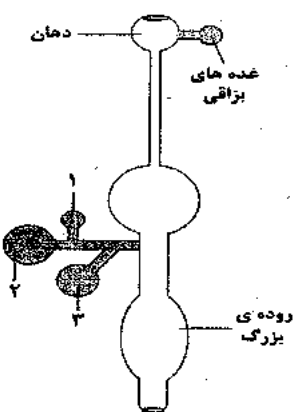
③ با وجود اینکه غذاهای گیاهی هم دارای پروتئین هستند، ولی غذاهای جانوری، منبع بهتری برای تأمین پروتئین‌های مورد نیاز بدن ما به حساب می‌آیند.

④ از آنجایی که چربی‌ها خطر تنگ شدن رگ‌ها و سکته قلبی را افزایش می‌دهند، بهتر است به طور کامل، چربی‌ها را از غذای خود حذف کنیم.

۵۱ - اگر روده بزرگ یک فرد نتواند وظایف خود را به خوبی انجام دهد، احتمال دیدن کدام‌یک از اثرات زیر در آن فرد کمتر از بقیه است؟

① ریزش مو ② کم خونی ③ بیماری لثه ④ کم آبی بدن





۵۲ - شکل رو به رو، طرح بسیار ساده شده‌ای از دستگاه گوارش انسان را نشان می‌دهد. به ترتیب و از راست به چپ، کدام اندام «صفرا تولید می‌کند»، کدام اندام «آنژیم‌های گوارشی تولید می‌کند» و کدام اندام «صفرا ذخیره می‌کند»؟

- ۱ - ۲ - ۳ ①
۱ - ۳ - ۲ ④
۳ - ۱ - ۲ ③

۵۳ - کدام گزینه، محل قرارگیری و ویژگی‌های کارکردی «دریچه‌های سینی» در قلب را به درستی توصیف می‌کند؟

- ① دریچه‌های سینی، بین دهلیزها و بطن‌ها قرار دارند و فقط در مرحله انقباض بطن‌ها بسته می‌شوند.
 ② دریچه‌های سینی، بین بطن‌ها و سرخرگ‌ها قرار دارند و باید در مرحله استراحت عمومی و انقباض دهلیزها بسته باشند.
 ③ دریچه‌های سینی، بین دهلیزها و بطن‌ها قرار دارند و باید در مرحله انقباض بطن‌ها باز باشند.
 ④ دریچه‌های سینی، بین بطن‌ها و سرخرگ‌ها قرار دارند و فقط در مرحله استراحت عمومی بسته می‌شوند.

۵۴ - در گردش خون ششی، خون از خارج شده و در گردش خون عمومی، خون به باز می‌گردد.

- ② بطن راست - دهلیز چپ
 ④ بطن چپ - دهلیز راست
 ③ بطن چپ - دهلیز راست

۵۵ - آزمایش خون، ابزار بسیار سودمندی برای پی بودن به برخی از نقص‌ها و بیماری‌های بدن است. به عنوان مثال، تعداد بیش از حد سلول‌های خونی، کمیاب تولید آنها، ناقص بودن یا بالغ نشدن آنها و... می‌تواند باعث ایجاد مشکل در بدن شود. در جدول زیر، بخشی از نتایج آزمایش خون یک فرد را می‌بینید. این فرد دارای نشانه‌های زیر است:

الف) احساس خستگی و بی‌حالی دائمی

ب) ضعف دستگاه ایمنی بدن و ابتلای پیوسته به انواع بیماری‌ها

پ) در هر بار زخم شدن، خون زیادی از دست می‌دهد.

سلول	سلول	مقدار طبیعی	مقدار در خون فرد
گلوبول سفید (ضرب در ۱۰۰۰ در هر میکرولیتر)	۳/۵	۴ - ۱۰/۵	
گلوبول قرمز (ضرب در میلیون در هر میکرولیتر)	۵/۱	۴/۱ - ۵/۶	
پلاکت (ضرب در ۱۰۰۰ در هر میکرولیتر)	؟	۴۱۵ - ۱۴۰	

به نظر شما، علت خستگی و بی‌حالی این فرد مربوط به چیست و احتمالاً تعداد پلاکت‌های این فرد نسبت به حالت طبیعی چگونه است؟

- ② تعداد گلوبول‌های قرمز - بیشتر
 ④ ناقص بودن گلوبول‌های قرمز - کمتر



۵۶ - در چند مثال از مثال‌های زیر، کار حاصل از نیروی وزن جسم، فقط به علت تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی آن جسم صورت گرفته است؟

- * خودرویی که در حال طی کردن مسیر افقی با سرعت ثابت و یکنواخت است.
- * توپی که از روی تپه‌ای به سمت پایین در حال غلتیدن است.
- * گوی فلزی متحرکی که به فنر افقی برخورد می‌کند و باعث فشرده شدن آن می‌شود.
- * ماهاواره‌ای که در مدار دایره‌ای شکل، با ارتفاع ثابت، به دور زمین می‌چرخد.
- * خودرویی که با سرعت ثابت و یکنواخت مسیر شیبداری را رو به بالا حرکت می‌کند.

① یک مثال ② دو مثال ③ سه مثال ④ مثالی متناسب با سؤال وجود ندارد.

۵۷ - بدن ما برای انجام هریک از فعالیت‌های روزانه، مقدار معینی انرژی مصرف می‌کند. برای بیان مقدار انرژی مصرف شده، از کمیتی به نام «آهنگ مصرف انرژی» استفاده می‌کنند. این کمیت بیان می‌کند که در زمان معین، چه مقدار انرژی مصرف می‌شود. برای محاسبه آهنگ مصرف انرژی، از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$\frac{\text{کل انرژی دریافتی از مواد غذایی}}{\text{زمان انجام فعالیت}} = \text{آهنگ مصرف انرژی برای یک فعالیت معین}$$

انرژی شیمیایی بر حسب کیلوژول بر گرم ($\frac{KJ}{g}$)	ماده غذایی
۱۹/۵	کیک شکلاتی
۳/۵	موز

آهنگ مصرف انرژی برای بالا رفتن از پله‌ها بر حسب کیلوژول بر دقیقه ($\frac{KJ}{min}$)
۴۱/۲

در این رابطه، انرژی دریافتی بر حسب کیلوژول (KJ)، زمان انجام فعالیت بر حسب دقیقه (min) و آهنگ مصرف انرژی بر حسب کیلوژول بر دقیقه ($\frac{KJ}{min}$) بیان می‌شود. در طی برگزاری یک مراسم سنتی در محوطه برج میلاد، ورزشکاری پس از خوردن ۱۰۰ گرم کیک شکلاتی و یک عدد موز ۱۵۰ گرمی، از پله‌های برج میلاد بالا می‌رود. حدوداً پس از گذشت چه مدت زمانی انرژی حاصل از خوردن این مواد غذایی تحلیل می‌رود؟

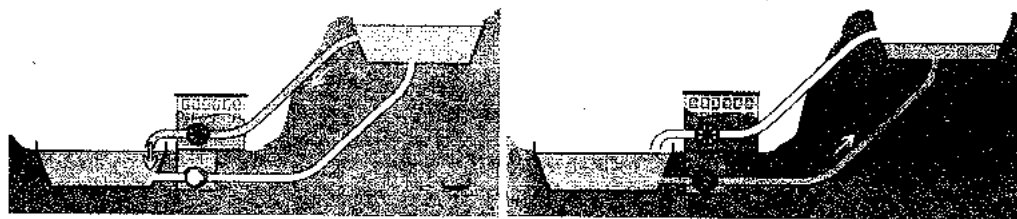
① حدود نیم ساعت ② یک ساعت و ربع ③ ۴۵ دقیقه ④ یک ساعت

۵۸ - توربین‌های بادی معمولاً از سه پره به طول ۳۰ متر ساخته شده‌اند. هر توربین بادی با این ویژگی در شرایطی که وزش باد مناسب باشد، می‌تواند در هر ثانیه ۲ میلیون ژول انرژی الکتریکی (معادل ۲ مگاوات) تولید کند. بازده (کارآیی) هریک از این توربین‌ها ۴۰ درصد است؛ یعنی از هر ۱۰۰ واحد انرژی اولیه (انرژی جنبشی) ۴۰ واحد انرژی الکتریکی تولید می‌شود. حال، اگر برای تولید برق در یک منطقه بادخیز نیاز به احداث نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی باشد، تخمین بزنید برای تأمین برق این منطقه نیازمند احداث چند توربین بادی خواهیم بود؟ (پاسخ نامه تشریحی مسائل کتاب ریاضی سمپاد و مسائل ریاضی این آزمون‌ها در takmili.com)

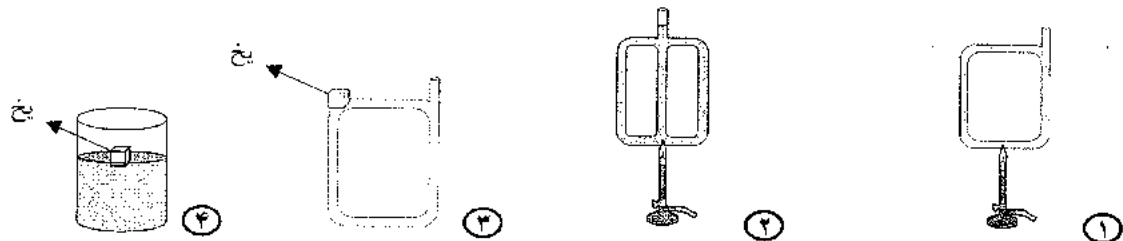
① حدود ۱۲۵۰ توربین بادی ② حدود ۶۲۰ توربین بادی ③ حدود ۵۰۰ توربین بادی ④ حدود ۲۵۰ توربین بادی



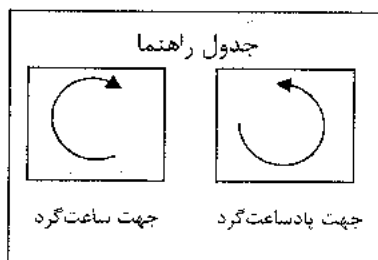
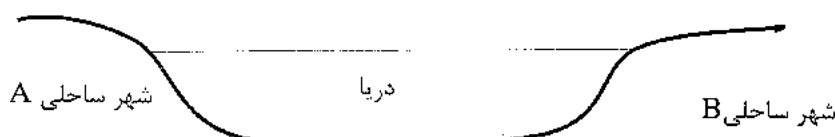
۵۹ - شکل‌های زیر، نیروگاه تولید برق تلمبه ذخیره‌ای در سیاه‌بیشه را در دو حالت مختلف نشان می‌دهد. این نیروگاه در جاده چالوس و شمال تونل کندوان تأسیس شده و دارای دو نوع دریاچه بالادست و پایین دست است. با توجه به شکل‌های داده شده، کدام عبارت نادرست است؟



- ① در مرحله «الف» انرژی جنبشی آب به انرژی پتانسیل گرانشی تبدیل شده، ولی برق تولید نمی‌شود.
 - ② از این روش، در ساعت‌هایی که نیاز کشور به مصرف برق بیش از توان تولیدی نیروگاه‌های کشور باشد، استفاده می‌شود.
 - ③ از آنجایی که این روش در مصرف آب صرفه‌جویی می‌کند، بنابراین از نظر صرفه‌جویی در هزینه‌های تولید انرژی الکتریکی کارآمد است.
 - ④ در مرحله «ب» انرژی جنبشی آب درون کanal سبب تولید جریان برق توسط توربین متصل به ژنراتور می‌شود.
- ۶۰ - در کدام شکل، عامل اصلی تغییرات ایجاد شده در دمای آب، رسانش گرمایی است؟ (در تمامی ظروف آب ریخته شده است).



۶۱ - با توجه به شکل زیر، گزینه درست را انتخاب کنید.



- ① در طول شب، جهت جریان نسیم در هر دو شهر شبیه به هم است.
- ② در طول روز، جهت جریان نسیم در هر دو شهر ساعت‌گرد است.
- ③ در طول شب، جهت چرخش نسیم در شهر A ساعت‌گرد است.
- ④ در طول روز، جهت جریان نسیم در شهر B برخلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت (پادساعت‌گرد) است.

۶۲ - کدام فلز زیر، بیشتر به صورت خالص و عنصری در طبیعت وجود دارد (کمتر به صورت ترکیب شیمیایی با سایر عنصرها یافت می‌شود)؟

- ① طلا
- ② سرب
- ③ آهن
- ④ مس

۶۳ - یکی از روش‌های انتقال گرما، رسانش گرمایی است. کدام عامل زیر، در مقدار گرمایی که یک جسم گرم به این روش منتقل می‌کند، بی‌تأثیر است؟

- ① نوع جنس به کار رفته در جسم
- ② مساحت سطح تماس جسم با محیط اطرافش
- ③ زمان تماس جسم با محیط اطرافش
- ④ جرم جسم به کار رفته

۶۴ - بیشترین و کمترین مقدار «آب شیرین» موجود در آب‌کره، به ترتیب در کجا یافت می‌شود؟

- ① اقیانوس‌ها و دریاها - یخچال‌ها
- ② یخچال‌ها - دریاچه‌ها
- ③ آب‌های زیرزمینی - یخچال‌ها
- ④ اقیانوس‌ها و دریاها - آب‌های زیرزمینی

۶۵ - کدام یک از جمله‌های زیر درباره آب‌های زیرزمینی، درست نیست؟

- ① سرعت حرکت آب‌های زیرزمینی در هر منطقه، به جنس رسبات آن منطقه بستگی دارد.
- ② آبرفت‌ها، فضاهای خالی و نفوذپذیری زیادی دارند؛ به همین دلیل، برای تشکیل ذخیره آب‌های زیرزمینی مناسب هستند.

- ③ نفوذ آب‌های زیرزمینی درون سنگ‌های آهکی، باعث تشکیل غارهای آهکی می‌شود.
- ④ علت این که رس‌ها برای تشکیل ذخیره آب‌های زیرزمینی مناسب نیستند این است که اصلاً فضای خالی ندارند.



۵ - سوال‌های مطالعات اجتماعی: پاسخ صحیح سوال‌های زیر را از میان جواب‌های پیشنهاد شده انتخاب کنید و شماره آن را در پاسخ‌نامه، از ردیف ۶۶ تا ۸۵ علامت بزنید.

۶۶ - مهم‌ترین حق هر انسان چیست؟

- | | |
|--|---|
| <p>۱) حق داشتن نام و نام خانوادگی</p> <p>۲) حق تحصیل و آموزش</p> | <p>۱) حق برخورداری از محبت پدر و مادر</p> <p>۲) حق حیات و زندگی</p> |
|--|---|
- ۶۷ - تلاش برای حفظ نظام طبیعت، از زیرمجموعه‌های کدام گزینه است؟
- | | |
|--|--|
| <p>۱) مسئولیت فرد در برابر دیگران</p> <p>۲) حقوق فرد نسبت به محیط زندگی و کشور</p> | <p>۳) مسئولیت فرد در برابر محیط زندگی و عالم آفرینش</p> <p>۴) حقوق فرد در خانه و خانواده</p> |
|--|--|

۶۸ - در کدام‌یک از موارد زیر، فرد نمی‌تواند از حقوق خود استفاده کند؟

- | | |
|--|--|
| <p>۱) در صورتی که فرد قوانین الهی را در نظر گیرد.</p> <p>۲) در صورتی که فرد خود را دارای آزادی بی‌قید و شرط بداند.</p> | <p>۳) در شرایطی که حق، برابر قانون باشد.</p> <p>۴) در صورتی که زیان و خسارتی به دیگران نرساند.</p> |
|--|--|

۶۹ - کدام‌یک از موارد زیر در قانون اساسی نیامده است؟

- | | |
|---|--|
| <p>۱) مهم‌ترین حقوق ملت</p> <p>۴) قوانین عادی تصویب شده</p> | <p>۲) مهم‌ترین روابط و وظایف مردم</p> <p>۳) مهم‌ترین وظایف و روابط حکومت</p> |
|---|--|

۷۰ - در شرایط عادی، کدام سازمان برای صلح، دوستی و حفظ محیط زیست تلاش می‌کند؟

- | | |
|---|--|
| <p>۱) جمعیت هلال احمر</p> <p>۴) سازمان حفاظت از محیط زیست</p> | <p>۲) سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری</p> <p>۳) سازمان میراث زیستی جهانی</p> |
|---|--|

۷۱ - کدام‌یک از موارد زیر، از بیمه‌های اجباری است؟

- | | |
|--|---|
| <p>۱) بیمه مسئولیت</p> <p>۴) بیمه بدنی خودرو</p> | <p>۲) بیمه وسائل نقلیه موتوری</p> <p>۳) بیمه بهداشت و درمان</p> |
|--|---|

۷۲ - کدام‌یک از موارد زیر، از زیرمجموعه‌های سرمایه به عنوان یکی از عوامل تولید، نیست؟

- | | |
|-----------------|----------------------|
| <p>۱) معادن</p> | <p>۲) ماشین‌آلات</p> |
|-----------------|----------------------|

۷۳ - کدام مورد زیر، از مشخصات برچسب کالا نیست؟

- | | |
|---|-----------------------------|
| <p>۱) شماره جواز تولید</p> <p>۴) نشانی جای تولید یا کارخانه</p> | <p>۲) تصویر مجوز کارگاه</p> |
|---|-----------------------------|

۷۴ - جمله «انسان‌ها حق ندارند به دلیل زیاده‌روی در مصرف یا سودجویی، گونه‌ها را نابود کنند»، به کدام‌یک

از دلایل حفاظت از زیستگاه‌ها مربوط می‌شود؟

- | | |
|---|-------------------|
| <p>۱) فواید گیاهان و جانوران</p> <p>۴) وابستگی موجودات زنده به یکدیگر</p> | <p>۲) حق حیات</p> |
|---|-------------------|



۷۵ - کدام گونه از عکس‌ها برای تهیه نقشه‌ها مناسب است؟

- ① عکس‌های معمولی
- ② عکس‌های ماهواره‌ای
- ③ عکس‌های هوایی
- ④ عکس‌های چندبعدی

۷۶ - کدام گروه، زیر نظر شهرداری کار نمی‌کند؟

- ① رفتگران
- ② تاکسی‌رانان
- ③ خانه‌های سلامت
- ④ مشاوران املاک

۷۷ - به ترتیب، در کدام ناحیه‌های زیو، زمستان معتمد و تابستان گرم وجود دارد؟

- ① معتمد و مرطوب خزری - گرم و خشک داخلی
- ② معتمد و نیمه‌خشک کوهستانی - معتمد و مرطوب خزری
- ③ معتمد و نیمه‌خشک کوهستانی - گرم و شرجی سواحل جنوبی
- ④ گرم و شرجی سواحل جنوبی - معتمد و مرطوب خزری

۷۸ - دلیل تراکم جمعیت در دومین ناحیه پرtraکم کشور چیست؟

- ① آب و هوای خوب
- ② وجود معادن و ذخایر کافی
- ③ وجود صنایع بسیار
- ④ وجود سازمان‌های دولتی

۷۹ - کدام گزینه درباره کشتی رانی در رودهای ایران صحیح است؟

- ① کارون - حوضه آبریز داخلی
- ② زاینده‌رود - حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان
- ③ کارون - حوضه آبریز خلیج فارس و دریای عمان
- ④ زاینده‌رود - حوضه آبریز داخلی

۸۰ - بر روی نقشه راه‌ها، چه مواردی ذکر نشده است؟

- ① تعمیرگاه‌ها
- ② نمازخانه‌ها
- ③ رستوران‌ها
- ④ پارکینگ‌های جاده‌ای

۸۱ - گردش‌گران تاریخی با کدام یک از موارد زیر بیشتر سروکار دارند؟

- ① میراث زیستی جهانی
- ② مناطق حفاظت شده
- ③ آثار و میراث جهانی
- ④ پارک‌های ملی

۸۲ - کدام مورد، از زیر مجموعه‌های میراث معنوی به شمار نمی‌آید؟

- ① امامزاده‌ها
- ② اعتقادات
- ③ آداب و رسوم
- ④ زبان

۸۳ - مهم‌ترین و تأثیرگذارترین رویداد تاریخی کشور ما کدام است؟

- ① ظهرور سلسله هخامنشیان
- ② حمله مغولان به ایران
- ③ ورود اسلام به ایران
- ④ اختراع خط توسط عیلامیان

۸۴ - چه عاملی سبب می‌شود که یک کشور به عنوان امپراتوری شناخته شود؟

- ① اتحاد افراد حکومتی
- ② موقیت در سرکوب شورشیان
- ③ قدرتمندی حکومت
- ④ گستردگی قلمرو حکومتی

۸۵ - کدام عامل طبیعی با ایجاد سیاه قدرتمند در ایران باستان، پیوند دارد؟

- ① پوشش گیاهی
- ② موقعیت جغرافیایی
- ③ وجود دریاها
- ④ وجود کوه‌ها

دوسستان عزیزاً خدا قوت...





مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان
و دانش پژوهان جوان

آزمون پیشرفت تحصیلی
مرحله دوم : ۱۳۹۴/۰۱/۲۴

نام پدر:

نام و نام خانوادگی: **پاپی هفتم**
پایه و رشته: **استان، منطقه و آموزشگاه:**
شماره داوطلب:

لطفا روی سربرگ و خارج از محدوده‌ی گزینه‌ها هیچ گونه علامتی نزند و گزینه‌های صحیح را بطور کامل سیاه کنند.
در غیر اینصورت با استخدامه شما تصحیح نخواهد شد.

۱-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۵	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۵	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۲-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۳-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۴-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۵-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۶-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۷-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۸-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۹-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۱۰-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۱۱-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۱۲-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۱۳-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۱۴-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۱۵-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۱۶-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۱۷-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۱۸-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۱۹-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴
۲۰-	۱	۲	۳	۴	۵-	۱	۲	۳	۴	۶-	۱	۲	۳	۴	۷-	۱	۲	۳	۴	۹-	۱	۲	۳	۴	۱۰-	۱	۲	۳	۴



وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

سازمان پرورش استعدادهای درخشان

آزمون سنجش پیشرفت تحصیلی

پایه هفتم دبیرستان های دوره اول استعدادهای درخشان
سراسرکشور در سال تحصیلی ۹۴-۱۳۹۳

نام شرکت کننده: تعداد سوالات

دسته بندی: ادب و ادبیات فارسی، زبان و ادب اسلامی، ریاضیات

درجه: ۱۰۰ نسبت

نحو و تصریح: شاک سوال

متعدد: ۵۰ سوال

نام و نام خانوادگی:

نام مدرسه:

نام شهرستان:

تاریخ برگزاری آزمون: ۷ / بهمن / ۱۳۹۳

ساعت برگزاری آزمون: ۹:۰۰ صبح

مدت پاسخ‌گویی به سوالات: ۱۱۰ دقیقه

تذکر مهم: پاسخ نادرست به هر سوال، به میزان یک سوم نمره آن نسبت به مجموع ممکن فروخته داشت.

به نام خدا

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

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

- ① بزرگواری ② عزت نفس ③ امانت‌داری ④ محبت

۲- کدام گزینه به شکرگزاری واقعی اشاره دارد؟

- ① در مقابل علم معلم، ادب داشتن ② درس ریاضی را یاد گرفتن و به دیگران یاد دادن
② از می‌حجایی دوری کردن ④ ورزشکار شدن

۳- کدام گزینه غلط است؟

- ① و قال رَبُّكُمْ أَدْعُونِي أَسْتَجِبْ لَكُمْ: به یکی از راه‌های استعانت از خدا اشاره دارد.
② ان تنصروا اللَّهَ يَنْصُرُكُمْ: به این‌که خداوند به کسانی که او را باری کنند و عده باری داده است اشاره دارد.
③ بلی ان تصبروا و تَقْتَلُوا: به ساده‌ترین و مهم‌ترین راه استعانت از خدا اشاره دارد.
④ لَئِن شَكَرْتُمْ لَا زِيَدَتْكُمْ: به نتایج شکرگزاری اشره دارد.

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

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

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

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

۶- کدام گزینه در مورد ماجراهی «ليلة المبيت» صحیح نیست؟

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



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

- ① آب ② خون ③ ادرار ④ مدفوع

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

- ① اعتماد به نفس و خودبازرگانی ② صبر
② تقدیم ③ دعا کردن

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

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

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

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

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

۱۱- عبارت قرآنی «إِنَّمَا يُنْهَاكُنَّ نَعِيدُ وَإِنَّا نَسْتَعِينُ» در نمازهای واجب یک شبانه‌روز چند بار خوانده می‌شود؟

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

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

و هو معكم اين ما كنتم - و الله يعلم و آتش لا تعلسون - بالمؤمنين رئوف رحيم

- ① مهربانی خدا - یکی از دلایل واجب شدن حجاب - مهربانی پیامبر اکرم (صلوات الله عليه و آله)
② همراه بودن خدا - تمرين و سختي - مهربانی مؤمنان
③ همراه بودن خدا - دوست داشتن یا نداشتن ما دلیل خوب بودن یا بد بودن کاری نیست - مهربانی پیامبر اکرم (صلوات الله عليه و آله)
④ حفاظت خدا - دعا خدا - مهربانی خدا

۱۳- این سخن سلمان فارسی در وصف حضرت فاطمه - سلام الله عليها - که: «دختر رسول خدا نه چادر گران قیمتی بر سر دارد و نه لباس‌هایی فاخر»، به کدام ویژگی آن حضرت اشاره دارد؟

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

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



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

- | | |
|---|---------------------|
| ۱ | توحید - بیوت - عدل |
| ۲ | نبوت - توحید - معاد |
| ۳ | توحید - عدل - بیوت |
| ۴ | عدل - بیوت - معاد |

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

- | | |
|---|---|
| ۱ | وقتی به سن تکلیف رسید، اعمال واجبش را نجام دهد. |
| ۲ | از حالا تمام کارهای واجب را انجام دهد. |
| ۳ | کارهای مستحب را انجام دهد. |
| ۴ | در حد توانش بعضی تکالیف دینی را انجام دهد. |

۱۶- ترجمه صحیح «لِقَوْمٍ يَّتَفَكَّرُونَ» کدام است؟

- | | |
|---|----------------------------|
| ۱ | قطعاً گروهی که فکر می کنند |
| ۲ | برای گروهی فکر می کنند |
| ۳ | قطعاً گروهی فکر می کنند |
| ۴ | برای گروهی که فکر می کنند |

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

- | | |
|---|---------------------------|
| ۱ | قد جاءكم الحق |
| ۲ | قد جاءكم الرسول بالحق |
| ۳ | لقد جاءتم رسلنا بالبيانات |
| ۴ | قد جاءتكم موعظه |

۱۸- در عبارت قرآنی زیر، کدام کلمه به معنای «قاریکی ها» می باشد؟

«التخرج النّاس من الظّلّامات إلّى النّور باذن ربّهم»

- | | |
|---|----------|
| ۱ | الناس |
| ۲ | الظّلّات |
| ۳ | اذن |
| ۴ | هم |

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

- | | |
|---|-------------------------|
| ۱ | قال انا یوسف و هذا اخي |
| ۲ | ولقد جاءكم یوسف من قبل |
| ۳ | یوسف ایها الصّدیق |
| ۴ | لقد کان فی یوسف و اخوته |

۲۰- در ترجمه آیه شریفه «إِنَّ رَبَّيْ لِسَمِيع الدُّعَاءِ» (قطعاً پروردگار من دنای دعای من است)، ترجمه کدام کلمه
به صورت غلط آمده شده؟

- | | |
|---|--------|
| ۱ | ل |
| ۲ | سمیع |
| ۳ | الدعاء |
| ۴ | دعا |



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

۲۱ - کدام گزینه نادرست است؟

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

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

- ① درویشی را ضرورتی پیش آمد
- ② وی را به یگانگی شناسید و اطاعت دارید
- ③ بدکننده را زندگانی کوتاه باشد

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

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

۲۴ - کدام گزینه با سایر گزینه‌ها تناسب معنایی كمتری دارد؟

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

۲۵ - کدام آرایه‌ها در بیت زیر وجود دارند؟

«زنگ تفریح را که زنجره زد // باز هم در کلاس غوغای شد»

- ① تضاد، تشخیص، مراجعت نظر
- ② تشبيه، تشخیص
- ③ تضاد، مراجعت نظر، تشخیص

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

- ① هنوزت نیست پای برزن و بام // هنوزت نوبت خواب است و آرام
- ② برگ درختان سبز در نظر هوشیار // هر ورقش دفتری است معرفت کردگار
- ③ نگردد شاخک بی‌بن برومند // ز تو سعی و عمل باید، ز من پند
- ④ منتظران بهار، فصل شکفتن رسید // بِرَدْهَه بِهَار، يَار بِهِ گَلْشَن رسید



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

- ۱ عملیات ۲ هیئت ۳ عالمه ۴ معمول

۲۸- در کدام گزینه، «ارکان تشییه» کامل تر و واضح تر آمده است؟

- ۱ مثل یک شاخه گل جوانه بزن // مثل یک چشمه سار جاری شو
۲ روشن و گرم و زندگی پرداز // آسمان مثل یک تمسم شد
۳ غنچه هم گفت گرچه دلتنگ // مثل لبخند باز خواهم شد
۴ ای کارگتای هرچه هستند // نام تو کلید هرچه بستند

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

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

- ۱ دو ۲ سه ۳ چهار ۴ پنج

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

«بر درختی شکوفه ای خندید // در کتابی بهار معنا شد»

- ۱ کتاب ۲ بهار ۳ بر درختی ۴ معنا

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

«نفسِ داغ و تلخ گرگ راه نفس را بر آزاد بسته بود. کاری از دستش نصی آمد.
خواست سنگی بردارد و به گرگ حمله کند، اما روناک آرام نسی گرفت.»

- ۱ سه ۲ چهار ۳ پنج ۴ شش

۳۲- بیت زیر بر کدام موضوع تأکید دارد؟

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

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

۳۳- عبارت زیر چند جمله دارد؟

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

- ۱ دو ۲ سه ۳ چهار ۴ پنج

۳۴- املای کدام گزینه نادرست است؟

- ۱ جرات ۲ هیئت ۳ بلاخره ۴ شکرگزار



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

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

- ④ محمد ③ عیسی ② موسی ① نوح

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

- ② تابندگی ② نورها ② سایه‌ها ① شفاقت

۳۷- کدام واژه با بقیه تفاوت بنیادین دارد؟

- ④ شقایق ② دقایق ② فایق ① غاز

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

«از ظلمت خود رهایی ام ده // با نور خود آشنایی ام ۵۵»

- ① خوبیشتن - خدا ② خوبیشتن
② خدا - خدا

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

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

- ① راز تو ② آن مرادت ③ گورخانه راز ④ چون دل

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

- ① خبری ② امری ③ پرسشی ② عاطفی



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

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

① سؤال از دانشمندان ② مطالعه بیشتر در مورد فرضیه

③ مشاهده و تجربه ④ احادیث

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

① چگالی آب شور از آب شیرین کمتر است. ② چگالی آب شور از آب شیرین بیشتر است.

③ نمک باعث کاهش چگالی تخم مرغ می‌شود. ④ چگالی نمک از تخم مرغ بیشتر است.

۴۳ - کدام واحد زیر با ۲ واحد دیگر برابر نیست؟

① سی سی ② میلی لیتر ③ سانتی متر مکعب ④ لیتر

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

① یک چهارم مقدار اصلی آن می‌شود. ② چهار برابر مقدار اصلی آن می‌شود.

③ تغییری نمی‌کند. ④ یک هشتم مقدار اصلی آن می‌شود.

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

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

۱ ۲۶ ۲ ۶۶ ۳ ۴۸ ۴ ۲۶۴

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

① الومینیم ② مس ③ آهن ④ الكل

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

① تعداد پروتون‌ها = تعداد الکترون‌ها ② عدد جرمی = تعداد پروتون‌ها + تعداد نوترون‌ها

③ تعداد نوترون = عدد اتمی - عدد جرمی ④ عدد اتمی = تعداد ذرات در هسته اتم



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

۴۹- برای بسته‌بندی برخی داروها (قرص) از روکش آلومینیمی استفاده می‌شود. کدام ویژگی آلومینیم در ساخت این روکش بی تأثیر است؟

- ۱) آلومینیم به سختی اکسید می‌شود.
۲) آلومینیم چکش خوار بوده و به صورت ورقه‌های نازک تبدیل می‌شود.
۳) آلومینیم رسانای جریان برق است.
۴) آلومینیم فلزی سبک و کم چگالی است.

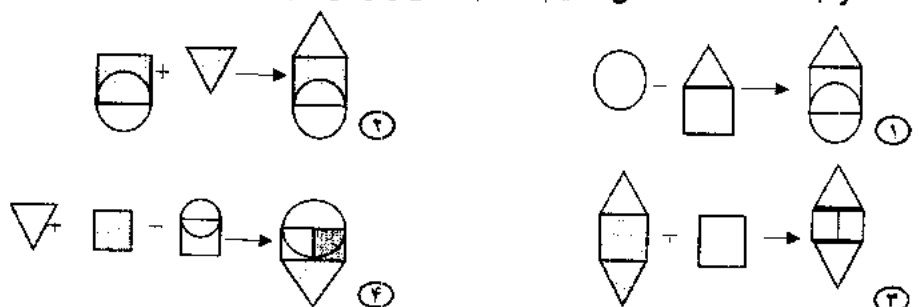
۵۰- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

- ۱) با اضافه کردن خاک رس به مغز مداد، سختی آن افزایش می‌یابد.
۲) آلیازها همیشه از مخلوط کردن دو یا چند فلز به دست می‌آیند.
۳) افروdon آهک به گل موجب کم شدن استحکام آن خواهد شد.
۴) کربن (زغال)، فلزی سیاهرنگ و نرم است که با کشیدن روی کاغذ، به آسانی لایه نازکی از آن بر جا می‌ماند.

۵۱- تفاوت فولاد زنگ‌نزن و چدن در کدام یک از اجزای زیر است؟

- ۱) مس ۲) کروم ۳) آهن ۴) قلع

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



۵۳- در سنگ معدن آهن، کدام عنصر حتماً یافت می‌شود؟

- ۱) نیتروژن ۲) اکسیژن ۳) هیدروژن ۴) کربن

۵۴- اکسید کدام یک از فلزهای زیو در تولید ظروف سفالی رنگی مورد استفاده قرار نمی‌گیرد؟

- ۱) مس ۲) آهن ۳) کلسیم ۴) کروم



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

- ۱ تفاوت در نوع سنگ‌های مسیر - میزان شب مسیر
- ۲ تفاوت در نوع سنگ‌های مسیر - تفاوت در نوع سنگ‌های مسیر
- ۳ میزان شب مسیر - میزان شب مسیر
- ۴ میزان شب مسیر - تفاوت در نوع سنگ‌های مسیر

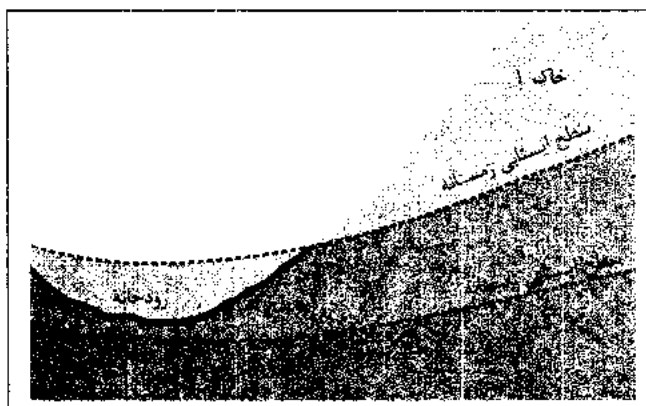
۵۶- کدام یک از گزینه‌های زیر از اهداف ایجاد دریاچه مصنوعی چیتگر (شهدای خلیج فارس) در شهر تهران، نیست؟ (پاسخ نامه تشریحی مسائل کتاب ریاضی سمباد و مسائل ریاضی این آزمون‌ها در takmili.com)

- ۱ تولید برق برای مردم
- ۲ تعدیل دمای هوا
- ۳ حفظ محیط زیست
- ۴ بهبود گردشگری

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

- ۱ افزایش - افزایش - افزایش
- ۲ کاهش - کاهش - کاهش
- ۳ کاهش - افزایش - افزایش
- ۴ افزایش - افزایش - کاهش

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



- ۱ هنوز جاری است - غیراشباع
- ۲ خشک می‌شود - غیراشباع
- ۳ هنوز جاری است - اشباع
- ۴ خشک می‌شود - اشباع

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

- ۱ ۲۸۰۰
- ۲ ۲۰۰۰
- ۳ ۸۰۰
- ۴ صفر

۶۰- کدام عامل، هم در اثری پتانسیل گوانشی و هم جنبشی مؤثر است؟

- ۱ نیروی جاذبه
- ۲ سرعت
- ۳ جرم
- ۴ ارتفاع



۱۶- در کدام حالت زیر کار انجام نمی شود؟

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

۱۷- شخصی از نردهانی بالا می رود و انرژی پتانسیل این شخص در بالای نردهان به اندازه Δ افزایش می یابد.

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

- ① یک چهارم Δ
- ② نصف Δ
- ③ دو برابر Δ
- ④ برابر Δ

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

- ① به جسم نیروی خالص وارد شود.
- ② جسم جایه جا شود.
- ③ نیروی خالص وارد شده به جسم به اندازه کافی بزرگ باشد.
- ④ نیرو ناشری بر روی جایه جایی بگذارد.

۱۹- کدام یک از منابع انرژی زیر تجدیدپذیر است؟

- ① سوخت های زیستی
- ② ذغال سنگ
- ③ گاز
- ④ نفت

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

- ① سوخت های فسیلی
- ② زمین گرمایی
- ③ انرژی حزر و مد
- ④ انرژی خورشیدی



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

IA	F	12	F	F	100
9	49	4	21	F.	A
82	V	28	58	F.	12
40	91	12	18	10	2
10	F	28	84	F	48
4	1.2	01	12	95	22

۶۶ در جدول رویه‌رو، دو خانه «همسایه» هستند. هرگاه در یک ضلع مشترک باشند. مسیری پیدا کنید که از خانه تبره‌رنگ بالا به خانه تبره‌رنگ پایین برسیم. به شرطی که در هر مرحله، کد بدستگی از حانه‌های همسایه می‌رویم، یا عدد خانه همسایه شمارنده عدد خانه‌ای که داخل آن هستیم باشد، یا بر عکس، عدد خانه همسایه مضرب عدد خانه‌ای که داخل آن هستیم باشد. کدام عدد روی این مسیر قرار دارد؟ (دقیقاً همین سؤال در کتاب ریاضی تكمیلی هفتم هست!)

- ۶۰ (۴) ۱۷ (۴) ۲۸ (۴) ۳ (۱)

(راهنمای حل همه مسائل ریاضی تکمیلی هفتم در سایت takmili.com هست.)

10	39	49	51	2
x	y	38	58	91

۶۷- می خواهیم در جدول رو به رو به جای x و y و z . اعداد طبیعی قرار دهیم به طوری که اولاً حاصل ضرب عدددهای دو سطر یکسان باشد، ثانیاً در هر سطر اعداد از کوچک به بزرگ مرتب شده باشند. حاصل $z + y + x$ برابر کدام

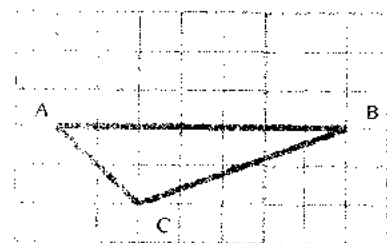
- عَزِيزَةٌ اسْتَهْمَى بِهَا مُؤْلِفُ كِتَابِ رِيَاضِيٍّ تَكْمِيلِيٍّ

۶۸- می دانیم که a عددی زوج و b مضرب ۶۳ است. اگر $(a, b) = ۱۵$ و $a \cdot b = ۱۸۹۰$ ، آنگاه حاصل $a + b$ کدام است؟ (دقیقاً همین سؤال در کتاب ریاضی تکمیلی هفتم هست!)



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

- 12 ⑦ 11 ⑦ 10 ⑦ 9 ⑦



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

- ## ۱ پکی ۲ دو تا

۴ سه تا ۴ چهار تا

(دقیقاً همین سؤال در کتاب ریاضی تکمیلی هفتم هست!)

۷۱- در چهارضلعی دلخواه $ABCD$ دو مثلث BCD و ABD هم نهشتند. کدام گزینه همواره درست است؟

$$ABD = CDB \odot$$

$$B\hat{A}D = B\hat{C}D \oplus$$

۴ هر سه گزینه هم‌واره درست هستند.

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

(دقیقاً همین سؤال در کتاب ریاضی تکمیلی هفتم هست!)



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

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

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

① ادعای اول درست و ادعای دوم نادرست است.

② ادعای اول و دوم هر دو درست است.

③ ادعای اول نادرست و ادعای دوم درست است.

④ ادعای اول و دوم هر دو نادرست است.

۱	۲	۳	۴	۵	۱۳۹۳
-۱	-۲	-۳	-۴	-۵	x

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

۱۴۲۳ ④ ۱۴۰۲ ② ۱۴۹۳ ⑦ ۱۳۹۳ ①

۷۴- روی محور اعداد صحیح چند عدد بین $15/1$ و $12/4$ وجود دارد؟

۲۹ ④ ۲۸ ③ ۲۷ ② ۲۶ ①

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

۱۶ ① ۲۶ دقیقه ۲ ② بیش از ۲۶ دقیقه

۲ ④ ۲۶ دقیقه ۱ ⑦ هر سه گزینه بالا می‌تواند، درست باشد.

۷۶- یک باغچه مستطیل شکل به طول ۲۵ و عرض ۱۵ دارد. اگر به فاصله یک

متر از لبه باغچه دور تا دور آن را نرده بکشیم، به چند متر نرده نیاز داریم؟

۹۲ ④ ۸۸ ② ۸۴ ⑦ ۸۰ ①

۷۷- تعداد زیادی سکه‌های ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ تومانی داریم. به چند حالت متفاوت

می‌توان یک جنس ۵۰۰ تومانی را پرداخت؟

۱ ① ۱۱ روش ۲ ② ۱۰ روش

۲ ④ ۱۲ روش ۱ ⑦ ۱۲ روش

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

-۶ x + ۴ ⑦ -۶ x + ۲ ①

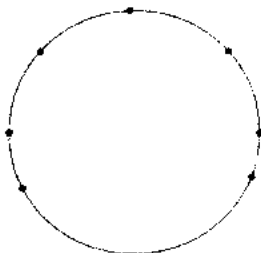
-۴ ④ ۴ ②



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

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

۱۴۰ ④ ۱۳۰ ② ۱۲۰ ① ۱۱۰ ①



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

۱ ۱ صفر ۲ ۱ ۳ ۱ ۴ ۱ سه

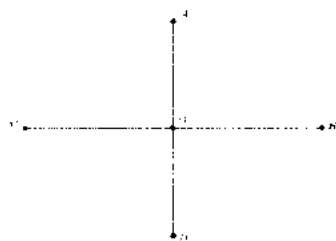
۸۱- حاصل ضرب اندازه‌های زاویه‌های یک مثلث، کمتر از ۱ است. با توجه به ادعاهای زیر، گزینه درست کدام است؟

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

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

۱ ۱ هر دو ادعا درست هستند. ۲ ۱ فقط ادعا اول درست است.

۲ ۱ فقط ادعا دوم درست است. ۲ ۱ هر دو ادعا غلط هستند.



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

۹۲ ۱ ۹۱ ۲ ۹۰ ۱ ۸۹ ۱

۸۳- در سال جاری یکی از معتبرترین جایزه‌های ریاضی جهان به میرزا خانی (متولد ۱۹۷۷ میلادی یا ۱۳۵۶ شمسی) اهدا شد. روی نشانی که به او اهدا شد، تصویر ارشمیدس (۲۱۲-۲۸۷ پیش از میلاد) حک شده است.

میرزا خانی چند سال پس از تولد ارشمیدس به دنیا آمده است؟

۱ ۱۶۹۰ ۲ ۲۱۸۹ ۳ ۲۲۶۴ ۱ ۱۷۶۵

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

۸۷ ۱ ۱۰۷ ۲ ۹۰ ۱ ۷۷ ۱

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

۱ ۱ ۴۱ ۲ ۷۲ ۱ ۱۳۹ ۴ ۷۲ ۱ ۶۴ ۱



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

۱۲۳۴۶ ④ ۲۲۱۶۵ ② ۱۲۳۵۶ ① ۲۲۱۵۴ ③

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

$$(معادله اول): 1 - 4x + 3 = 4x + 1 = 4x - 3$$

$$(معادله دوم): 1 - 4x + 3 = 4x - 1 = 4x - 3$$

$$(معادله سوم): 4x + 1 = 4x + 3 = 4x - 3$$

$$(معادله چهارم): 1 - 4x + 3 = 4x - 1 = 4x + 3$$

۱ یک ۲ دو ۳ سه ۴ صفر

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

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

۲ قیمت پنج کیلو سیب، سه هزار تومان بیشتر از قیمت دو کیلو از همان سیب است. قیمت سه کیلو سیب چند هزار تومان است؟

۳ سه روز بعد از دو روز دیگر، پنج شنبه خواهد بود. امروز چندشنبه است؟

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

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

۱ سه جفت ۲ چهار جفت ۳ شش جفت

۴ پنج جفت

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

$$\frac{49 \times 91}{(49, 91)} \quad 1 \quad 49 \times 91$$

$$7^2 \times 17 \quad 2 \quad [49, 91] \quad 3$$

«دوستان عزیزاً خدا قوت...»





مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان آزمون پیشرفت تحصیلی دوره اول منوسطه
و دانش پژوهان جوان مرحله اول: ۱۳۹۳/۱۱/۷

الله اکبر سلام و هفتم

لطفاً روی سربرگ و خارج از محدوده‌ی گزینه‌ها همچنین گونه علامتی نزدیک گزینه‌های صحیح را باطرور کامل سیاه کنید.
در غیر اینصورت پاسخگاه شما تصحیح نخواهد شد.

۱-	۲-	۳-	۴-	۵-	۶-	۷-	۸-	۹-	۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-
۱-	۲-	۳-	۴-	۵-	۶-	۷-	۸-	۹-	۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-
۲-	۳-	۴-	۵-	۶-	۷-	۸-	۹-	۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-	
۳-	۴-	۵-	۶-	۷-	۸-	۹-	۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-		
۴-	۵-	۶-	۷-	۸-	۹-	۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-			
۵-	۶-	۷-	۸-	۹-	۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-				
۶-	۷-	۸-	۹-	۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-					
۷-	۸-	۹-	۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-						
۸-	۹-	۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-							
۹-	۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-								
۱۰-	۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-									
۱۱-	۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-										
۱۲-	۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-											
۱۳-	۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-												
۱۴-	۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-													
۱۵-	۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-														
۱۶-	۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-															
۱۷-	۱۸-	۱۹-	۲۰-																
۱۸-	۱۹-	۲۰-																	
۱۹-	۲۰-																		
۲۰-																			