

آزمون ملی پژوهش استعدادهای درخشان ۱۳۹۹-۱۴۰۰

مدارس استعدادهای درخشان دوره دوم متوسطه

هماهنگ سراسر کشور - تاریخ برگزاری : ۱۳۹۹/۴/۲۷

دفترچه شماره ۱ : استعداد تحلیلی

کد داوطلبی :

نام و نام خانوادگی :

۱۵:۰۰	صاعت شروع:	۵۰	تعداد سؤال:
۱۵:۵۰	صاعت پایان:	۵۰	مدت پاسخ‌گویی:

سوالات این دفترچه در سه بخش تقسیم شده است :

ردیف	عنوان درس	تعداد سؤال	زمان پاسخ‌گویی
۱	بخش یکم	۱۵	۱۵
۲	بخش دوم	۲۵	۲۵
۳	بخش سوم	۱۰	۱۰

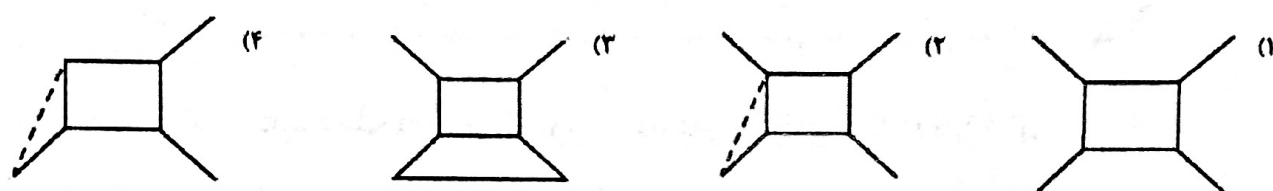
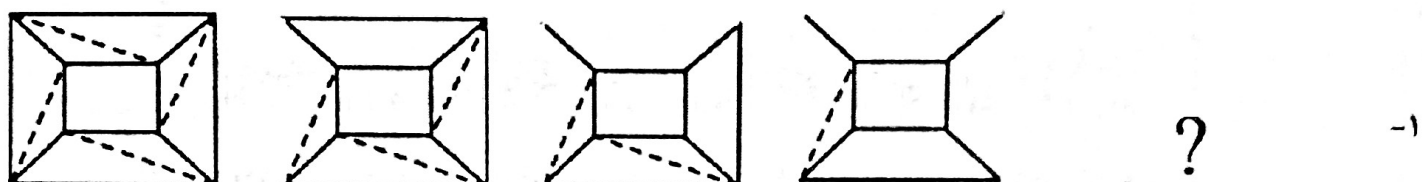
توصیه می شود زمان هر بخش را صرف سوالات همان بخش نمایید.

لذکرات

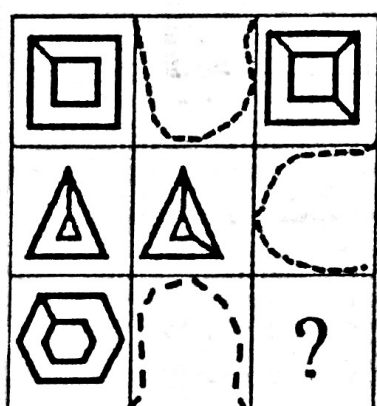
- گزینه صحیح پاسخ سوالات، در برگ پاسخنامه که جداگانه تحویل شده، با مداد مشکلی علامت زده شود.
- آزمون دارای نمره منفی می باشد. (هر پاسخ درست، یک نمره مثبت داشته و به ازای هر سه پاسخ غلط، یک نمره منفی برای داوطلب لحاظ می شود). برای پرسش های بدون پاسخ، نمره ای درنظر گرفته نمی شود.
- چنانچه داوطلب برای یک سؤال، بیش از یک گزینه را انتخاب کرده باشد، یک پاسخ غلط برای وی درنظر گرفته می شود.

بخش یکم

به جای علامت سوال کدام گزینه قرار می‌گیرد؟ (سوالات ۱ تا ۷)

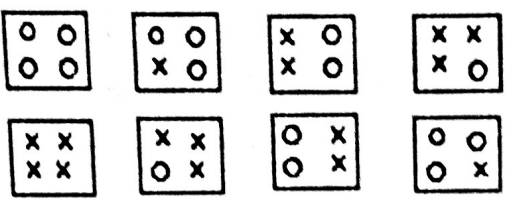


-2



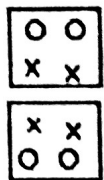
-3



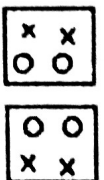


?

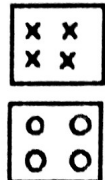
-F



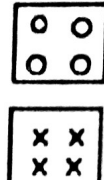
F



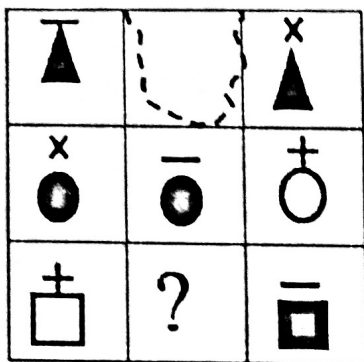
T



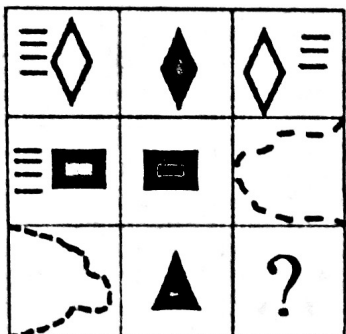
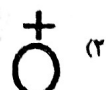
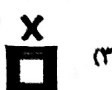
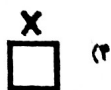
T



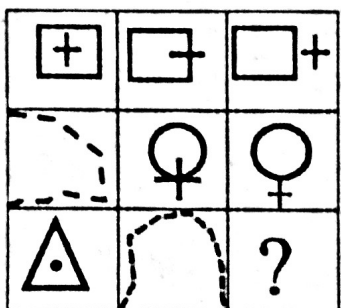
O



-D



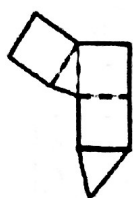
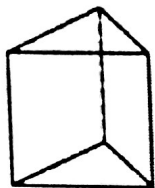
-P



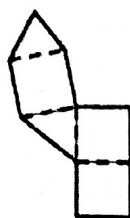
-V



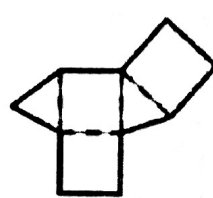
-۸ گستردۀ شده منشور مقابل کدام گزینه است؟



(۱)



(۲)

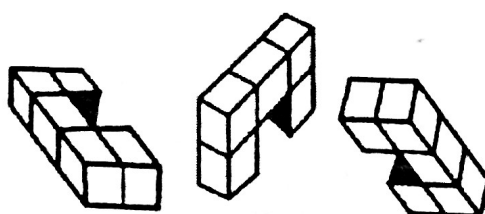


(۳)

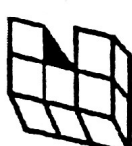


(۴)

-۹ شکل بعدی کدام است؟



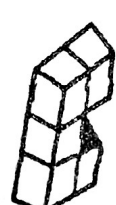
?



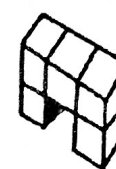
(۱)



(۲)

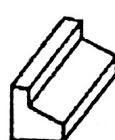
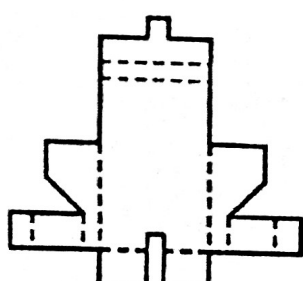


(۳)

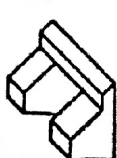


(۴)

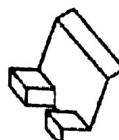
-۱۰ شکل گستردۀ مقابل، متعلق به کدام گزینه است؟



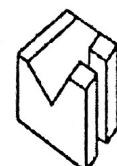
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

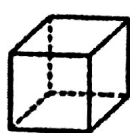
-۱۱ خطی فرضی در میانه یک شکل سه بعدی کشیده شده به نحوی که فاصلۀ خط از تمامی سطوح باهم برابرند. کدام یک از شکل های زیر این ویژگی را دارد؟



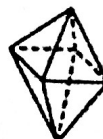
کره



لوله



مکعب



هشت وجهی

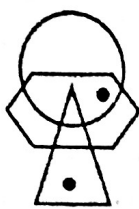
(۱) لوله

(۲) مکعب

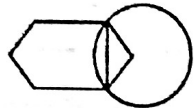
(۳) هشت وجهی

(۴) کره

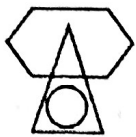
با توجه به موقعیت قرارگرفتن نقطه‌ها در شکل‌های داده شده، گزینه مناسب را در سوالات ۱۲ تا ۱۵ انتخاب کنید.



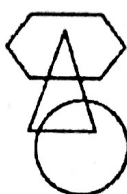
-۱۲



(۱)



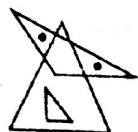
(۲)



(۳)



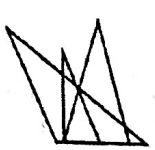
(۴)



-۱۳



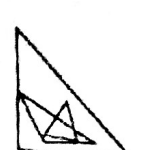
(۱)



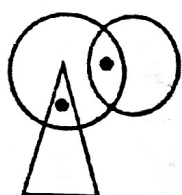
(۲)



(۳)



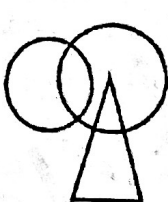
(۴)



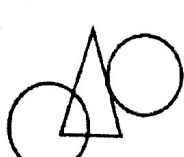
-۱۴



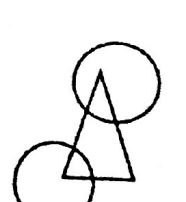
(۱)



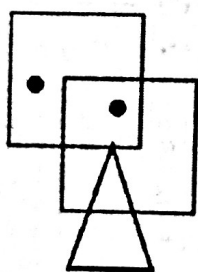
(۲)



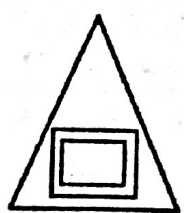
(۳)



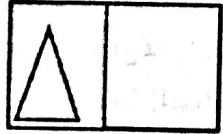
(۴)



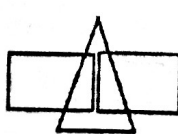
-۱۵



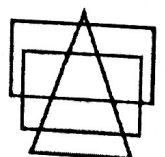
(۱)



(۲)



(۳)



(۴)

بخش دوم

متن زیر را به دقت مطالعه کنید و به سوالات ۱۶ تا ۲۰ پاسخ دهید.

«سردار سلیمانی» در ۱۲ دی ماه ۹۸، دمشق را به مقصد بغداد ترک کرد. ساعت پرواز او به وقت محلی ۲۰:۲۰ بود؛ اما تا ۲۳:۲۸ تأخیر داشت. هواپیمای او، ساعت ۰۰:۳۲ با مدد جمعه پس از یک ساعت و چهار دقیقه به بغداد رسید. سردار سلیمانی به یکی از دو خودروی هیوندای استارکس و تویوتا آوالون که منتظر ایشان بود، سوار شد. متوسط سرعت خودروها در جاده مستقیم این سفر، ۱۸۰ کیلومتر در ساعت بود. آمریکایی‌ها، بیست و هفت دقیقه و بیست ثانیه پس از فرود هواپیمادر بغداد، ابتدا خودروی هیوندا را که در ۵۰۰ متری جلو خودرو اصلی حرکت می‌کرد، با موشک ضد زره «هلفاير» مورد حمله قرار دادند. موشک دوم، بیست ثانیه پس از موشک اول شلیک شد؛ اما برخورد نکرد و نهایتاً موشک، پس از یک دقیقه و دوازده ثانیه به خودرو حامل سردار اصابت نمود و او را به فیض شهادت رساند.

- ۱۶- ساعت فرود پرواز سردار به وقت دمشق کدام است؟

- ۰۰:۲۳:۰۰ (۴) ۰۰:۵۲:۰۰ (۳) ۰۰:۴۲:۰۰ (۲) ۰۰:۳۲:۰۰ (۱)

- ۱۷- زمان دقیق شهادت سردار به وقت دمشق کدام است؟

- ۱:۰۰:۴۲ (۴) ۱:۱۰:۴۲ (۳) ۱:۱۰:۵۲ (۲) ۱:۰۰:۵۲ (۱)

- ۱۸- مدت زمان بین آغاز پرواز دمشق تا لحظه شهادت سردار سلیمانی، کدام گزینه است؟

- (۱) یک ساعت و سی دقیقه و پنجاه و یک ثانیه
 (۲) یک ساعت و سی و دو دقیقه و پنجاه و دو ثانیه
 (۳) یک ساعت و سی و یک دقیقه و پنجاه و دو ثانیه
 (۴) یک ساعت و سی و سه دقیقه و پنجاه و یک ثانیه

- ۱۹- فاصله نقاط انهدام دو خودرو چند کیلومتر بوده است؟

- ۸/۱ (۴) ۶/۱ (۳) ۵/۱ (۲) ۲/۱ (۱)

- ۲۰- تویوتا آوالون چند کیلومتر از فرودگاه تا محل شهادت سردار سلیمانی، طی کرده است؟

- ۸۵/۵ (۴) ۸۶/۵ (۳) ۸۵/۶ (۲) ۸۶/۶ (۱)

- ۲۱- در لحظه ظهر در حرم امام رضا (ع) حسن، سینا و علی به هم رسیدند. به طوری که سایه حسن روی سینا و سایه

سینا روی علی قرار داشت. کدام گزینه در مورد موقعیت آن‌ها درست است؟

- (۱) علی در شمالی ترین نقطه است.
 (۲) علی بین سینا و حسن است.
 (۳) حسن در شمال علی است.
 (۴) سینا در شمال علی است.

- ۲۲- ۹۱ عدد مداد داریم؛ می‌خواهیم آن‌ها را در جامدادی‌هایی با گنجایش یکسان و بیش از پک مداد، قرار دهیم

به طوری که بیشترین جامدادی به دانش‌آموزان داده شود. نسبت تعداد مدادهای هر جامدادی به تعداد جامدادی‌ها کدام است؟

- $\frac{6}{14}$ (۴) $\frac{13}{7}$ (۳) $\frac{14}{6}$ (۲) $\frac{7}{13}$ (۱)

- ۲۳ - انتخاب کدام گزینه سبب ایجاد یک متن هماهنگ می‌شود؟

الف- و در سجده آخرین نمازش گفت:

ب- پس ای آمرزندۀ مهربان، مرا بیخش

پ- حکیم عمر خیام . بعد از مطالعه فصلی از الهیات شفا، به نماز ایستاد

ت- زیرا شناختم تنها راه من به سوی تو بود

ث- خدایا من تو را به اندازه امکان و توان خویش شناختم

۱) الف، ب، ث، ب، ت ۲) الف، ب، ث، ب، ت ۳) ب، ب، الف، ث، ت ۴) ب، الف، ث، ب، ت

- ۲۴ - انتخاب کدام گزینه، یک متن هماهنگ می‌سازد؟ (این عبارت‌ها از صفحۀ پنجم رسالۀ کمالیه (سلم السماء) به قلم

غیاث الدین جمشید کاشانی، دربارۀ گزارش اندازه‌گیری شاعر زمین، توسط خاندان «موسى بن شاکر» است).

الف - چنانچه مقدار کمان یک درجه را در سیصد و شصت ضرب کنیم

ب- معادل بیست و دو فرسخ اندازه گرفتند

پ- و کمان یک درجه را که یک سیصد و شصتم طول نصف‌النهار است

ت- گروهی از دانشمندان در زمان مأمون و به فرمان او، در دشت سنگار حاضر شدند

ث- مقدار محیط دایره عظیمه زمین به دست می‌آید که مساوی هشت هزار است.

۱) الف، ب، ت، ب، ت ۲) ت، پ، ب، ث، الف ۳) ت، ب، ب، الف، ث ۴) الف، ب، ث، ت، ب

- ۲۵ - می‌دانیم آلومینیوم نسبت به آهن ابیساط حرارتی بیشتری دارد؛ دو دیسک مشابه و همگن از این دو ماده که هر دو

حفره‌های یکسانی در مرکز دارند، روی هم پرچ شده‌اند. دستگاه را سرد می‌کنیم. کدام اتفاق رخ نمی‌دهد؟

۱) حفره دیسک آلومینیومی منبسط و صفحۀ دستگاه خمیده می‌شود.

۲) آهن در بخش داخلی خمینه قرار می‌گیرد.

۳) حفره دیسک آهنه منقبض می‌شود، صفحۀ دستگاه خمیده می‌شود.

۴) آلومینیوم در بخش خارجی خمینه قرار می‌گیرد.

- ۲۶ - اگر حاصل $4+42=104$ باشد و $23+61=134$ آنگاه حاصل $41+23=64$ چند خواهد بود؟

۱) ۱۴ ۲) ۷۴ ۳) ۹۲ ۴) ۱۲۴

- ۲۷ - سمیه، سارا، سوسن و سیمین دور میزی نشسته بودند؛ آن‌ها در کلاس‌های (الف، ب، پ و ت) درس می‌خوانند.

سمیه کنار سارا که در کلاس «الف» درس می‌خواند، نشسته بود. فردی که در کلاس «ب» درس می‌خواند در سمت

چپ سمیه نشسته بود. سیمین کجا نشسته و در کدام کلاس درس می‌خواند؟

۱) رو به روی سمیه و کلاس «ت» ۲) سمت راست سمیه و کلاس «الف»

۳) سمت چپ سوسن و کلاس «ب» ۴) رو به روی سارا و کلاس «ب»

- ۲۸ - یکی از روزهای هفته با الفبای رمز به صورت «درمی» نوشته می‌شود با همان رمز "شب" چگونه نوشته می‌شود.

۱) دریم ۲) دم ۳) در ۴) میر

- ۲۹ - خون به رگ مثل.....

۱) رود به دشت ۲) آب به رود ۳) آب به دریا ۴) باران به ابر

- ۳۰ - نیوتون به نیرو مانند سانتی‌گراد است به.....

۱) فشار ۲) روشتابی ۳) دما ۴) صدا

متن زیر درباره مواد طبقه‌بندی شده تابعی یا به اختصار *FGM* است. پس از مطالعه دقیق آن، به سوالات مربوط، پاسخ دهید:

FGM. در علم مواد، به موادی جدید و پیشرفته با ساختاری ناهمگن گفته می‌شود که خواص مکانیکی این مواد، به طور پیوسته، از یک سطح به سطح دیگر تغییر می‌کند و این تغییرات، نتیجه تغییر تدریجی نسبت حجمی مواد است که آن‌ها را تشکیل می‌دهد. *FGM*‌ها، به طور معمول، از دو ماده سرامیک و فلز ساخته می‌شوند. با توجه به این‌که سرامیک‌ها، ضریب انتقال حرارت پایین و مقاومت بالایی در برابر حرارت دارند، می‌توانند دمای بالا را تحمل کنند. از طرفی، وجود فلز در ساختار *FGM*، انعطاف‌پذیری موردنیاز را فراهم می‌کند. قابل توجه است که به علت تغییرات پیوسته خواص مکانیکی، مشکلات عدم پیوستگی که در سازه‌های کامپوزیتی وجود دارد، در مواد تابعی دیده نمی‌شود. این مواد، کاربرد وسیعی در توربین نیروگاه‌ها و موتورهای حرارتی، نظیر موتور جت دارند.

-۳۱- کدام گزینه در مورد *FGM*‌ها صحیح نیست؟

- (۱) به دلیل ضریب انتقال حرارتی کم در برابر گرما مقاومت زیادی دارند.
- (۲) مواد طبقه‌بندی شده تابعی از اتصال کامپوزیت‌های فلزی و سرامیکی ایجاد می‌شوند.
- (۳) مواد طبقه‌بندی شده تابعی در طراحی اجزای نیروگاهی به کار می‌روند.
- (۴) روش ساخت مواد تابعی از طریق ایجاد تغییر آرام مواد تشکیل دهنده آن‌هاست.

-۳۲- طبق متن، کدام گزینه ویژگی مواد طبقه‌بندی شده تابعی نیست؟

- (۱) مقاومت حرارتی بالا
- (۲) ناهمگنی
- (۳) مشکلات عدم پیوستگی
- (۴) انعطاف‌پذیری

متن زیر در مورد «سایبورگ» است: آن را مطالعه کنید و به سوال زیر پاسخ دهید:

واژه سایبورگ کوتاه شده سایبرونتیک و ارگانیسم، یعنی، یک موجود با هر دو بخش ارگانیک و مکانیکی است. این واژه در سال ۱۹۶۰ ابداع شد. یعنی زمانی که «مانفرد کلاینز» و «ناتان اس. کلین» آن را در یک مقاله در مورد مزایای استفاده از سیستم‌های خودتنظیم انسان و ماشین در محافل علمی، استفاده کردند. پیدایش علم سایبورگ زمانی آغاز شد که تعامل بین انسان و رایانه پدید آمد.

-۳۳- با توجه به متن کدام گزینه درباره سایبورگ صحیح تر است؟

- (۱) یک مفهوم در علوم رایانه‌ای است.
- (۲) به کاربردن زیرسامانه‌ای مکانیکی در ساختارهای زیستی است.
- (۳) بک سامانه انسان - رایانه‌ای است که به صورت کاملاً سازگار با هم در تعامل اند.
- (۴) به کاربردن زیرسامانه‌ای زیستی در ساختارهای مکانیکی است.

دور نوری به معنای انتقال یک ماده از نقطه به نقطه دیگر است بدون عبور از فضای فیزیکی که بین آنها وجود دارد. این فناوری شامل تبدیل ماده به داده- نور، انتقال به مقصد و تبدیل مجدد آن به ماده اوئیه است. در قرآن، داستان انتقال تخت بلقیس از سبا به فلسطین بهوسیله وزیر حضرت سلیمان(ع)، نمونه‌ای از دور نوری است. پژوهش‌گران دانشگاه فناوری «دلفت» هلند در خرداد ماه ۱۳۹۳ موفق به دور نوری چند اتم شدند که در فاصله ۳ متری از یکدیگر قرار داشتند. با توجه به این که هیچ قانونی در فیزیک بنیادی، مانع از این فرایند نیست، این دستاورد به معنای امکان پذیر بودن دوربری ماده و انسان در آینده است.

- ۳۴ - با توجه به متن کدام گزینه در مورد دور نوری صحیح نیست؟ «دور نوری، ناقض قانون بقای».

(۱) جرم است؛ اما قابل انجام است.

(۲) جرم- انرزی نیست و قابل انجام است.

(۳) جرم است و قابل انجام نیست.

(۴) انرزی است و قابل انجام است.

- ۳۵ - دستاورد پژوهش‌گران دانشگاه فناوری دلفت هلند در خرداد ۱۳۹۳ کدام گزینه است؟

(۱) چند اتم را بین دو نقطه، که در فاصله ۳ متری از یکدیگر قرار داشتند، با موقتیت انتقال دادند.

(۲) قانون بقای جرم- انرزی بین دو نقطه را که در فاصله سه متری از یکدیگر قرار داشتند، نقض کردند.

(۳) آنها فقط اتم‌ها را به داده- نور تبدیل کردند و آنها را انتقال دادند.

(۴) پژوهش‌گران دانشگاه فناوری دلفت دوربری ماده و انسان را انجام دادند.

- ۳۶ - انسان هرچه پیرتر شود می‌شود.

(۱) باهوش‌تر (۲) قوی‌تر

(۳) آزموده‌تر (۴) غنی‌تر

- ۳۷ - «نمای» به «زمان» مانند است به

(۱) وصلت- صولت (۲) قمر- رقم

(۳) کبریت- تبریز

(۴) شتاب- تابش

- ۳۸ - سد به آب مانند است به

(۱) دفاع- حمله (۲) افسار- اسب

(۳) شفا- بیماری

(۴) چتر- باران

- ۳۹ - اگر حروف زیر را به عکس ترتیب الفبایی آنها مرتب کنیم، چه حرفی در مرتبه چهارم قرار می‌گیرد؟

ش ک ق د ع م

(۱) ک (۲) ق (۳) ش (۴) ع

- ۴۰ - متضاد واژه «انقباض» کدام گزینه است؟

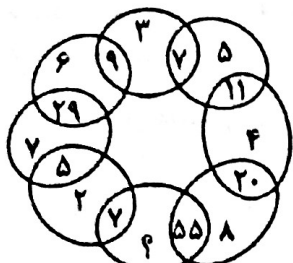
(۱) انسداد (۲) العطاف

(۳) انکسار

(۴) انبساط

بخش سوم

- ۴۱ - به جای علامت سؤال عدد مناسب قرار دهید.



۸ (۴)

۷ (۳)

۶ (۲)

۹ (۱)

- ۴۲ - کدام عدد، دومین عدد در سمت راست عددی است که دومین عدد در بالای عددی قرار می‌گیرد که چهارمین عدد در سمت چپ عدد ۲۰ است.

۱	۲	۵	۴	۳
۱۱	۲۲	۶	۱۵	۱۴
۱۰	۸	۳۳	۵۱	۱۸
۴۴	۱۲	۲۷	۳۵	۴۳
۷۷	۵۲	۶۵	۶۶	۸۸
				۲۰

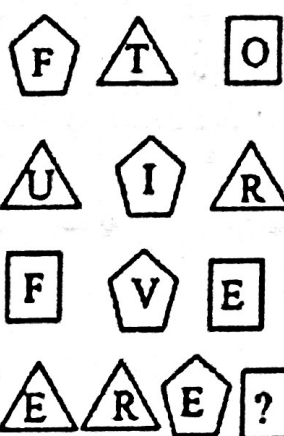
۵۱ (۴)

۱۷ (۳)

۱۵ (۲)

۱۴ (۱)

- ۴۳ - به جای علامت سؤال حرف مناسب را قرار دهید.



F (۴)

E (۳)

H (۲)

S (۱)

- ۴۴ - ساعت دیجیتال روی میز شیشه‌ای ساعت ۱۳:۰۸ را نشان می‌دهد؛ نگاهتان به انعکاس تصویر ساعت در شیشه زیر آن می‌افتد که در آن زمان، همین عدد را نشان می‌دهد، در طول ۲۴ ساعت چند بار آنچه ساعت نشان می‌دهد و تصویری که در شیشه زیر آن می‌بینیم دقیقاً یک عدد را نشان می‌دهد. (ارقام به لاتین است).

۱۲۰ (۴)

۹۶ (۳)

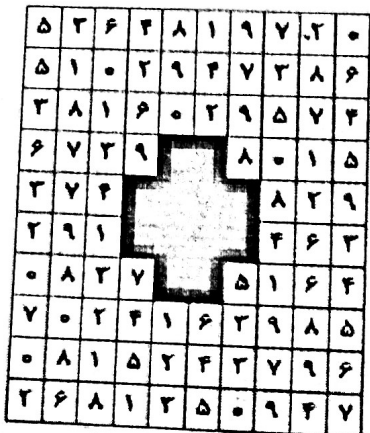
۲۴ (۲)

۱۸ (۱)

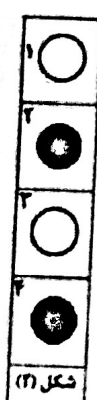
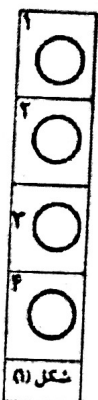
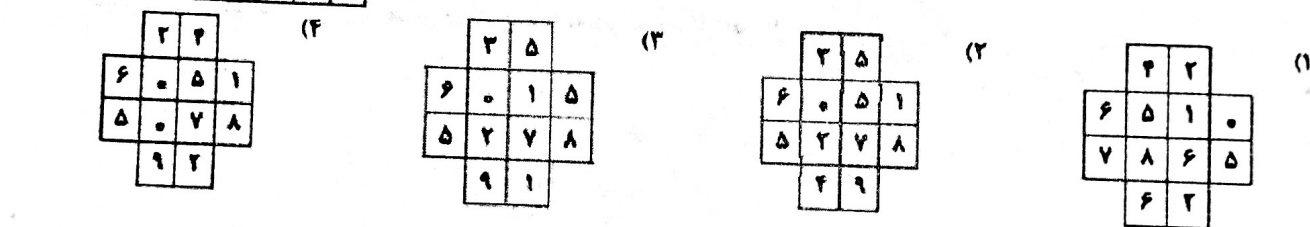
۴۵- در شکل مقابل با شروع از حرف "Q" در مرکز و حرکت از حرفی به حرف مجاور تا از حرف "Z" خارج شویم، به چند روش می‌توان کلمه "QUIZ" را ب دست آورد؟

Z
Z I Z
Z I U I Z
Z I U Q U I Z
Z I U I Z
Z I Z
Z

۲۲ ۴ ۲۸ ۳ ۲۹ ۲ ۳۰ ۱



۴۶- گزینه مناسب را جایگزین قسمت خالی نمایید.



۴۷- کلید A چراغ‌های ۱ و ۲ را تغییر وضعیت می‌دهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)
کلید B چراغ‌های ۲ و ۴ را تغییر وضعیت می‌دهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)
کلید C چراغ‌های ۱ و ۳ را تغییر وضعیت می‌دهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)
کلید D چراغ‌های ۳ و ۴ را تغییر وضعیت می‌دهد: (روشن / خاموش یا خاموش / روشن)

روشن **خاموش**
با به کارگیری به ترتیب کلیدهای D, C, B, A شکل (۱) به شکل (۲) تغییر نموده است کدام کلید درست کار نمی‌کند؟

۱) کلید D ۲) کلید C ۳) کلید B ۴) کلید A

۴۸- به جای علامت سؤال گزینه مناسب را بپایید.
۴۹۲ ۳۶۶ ۱۸۹ ۸۱۰ ۹

۱) ۸۱۸ ۲) ۱۸ ۳) ۸۰۸ ۴) ۸۸

۱) ۱۸ ۲) ۸۰۸ ۳) ۸۸

۱) ۸۸ ۲) ۸۰۸ ۳) ۱۸ ۴) ۸۱۸

۴	۱	۶	۲
۱۶	۱۰	۲۰	۶
۳	۹	۱۱	۴

۱۲	۸	۳	۰
۷	۱۰	۱۷	۶
۴	۲	۱۷	۶

۱۱ ۴

۹ ۳

۸ ۲

۷ ۱

- ۵۰ هر خط یا نشانه‌ای که در چهار دایره بیرونی بالا، ظاهر شده باشد، به دایره مرکزی طبق قوانین زیر منتقل می‌شود. اگر خط یا هر نشانه‌ای در دایره‌های بیرونی ظاهر شده باشد:

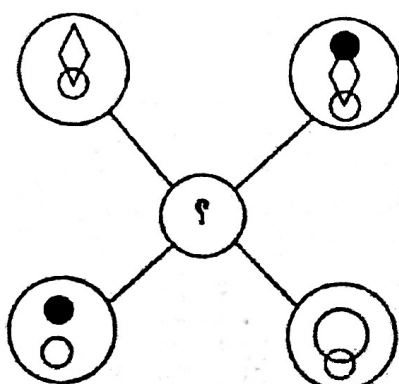
تنها یکبار: انتقال می‌یابد.

دوبار: ممکن است انتقال یابد.

سه بار: انتقال می‌یابد.

چهار بار: انتقال نمی‌یابد.

کدام یک از گزینه‌های زیر طبق قوانین بالا به مرکز شکل انتقال می‌یابد؟



۱۱

آزمون پروردگاری دهمه مسابقات تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

مدارس استعدادهای درخشان دوره دوم متوسطه

هماهنگ سراسر کشور - تاریخ برگزاری : ۱۳۹۹/۴/۲۷

دفترچه شماره ۲۵ : استعداد تحصیلی

کد داوطلبی :

نام و نام خانوادگی :

تعداد سؤال :	۵۰ سؤال
مدت پاسخ‌گویی :	۷۰ دقیقه

ردیف	عنوان درس	تعداد سؤال	ساعت شروع :	ساعت پایان :	کد داوطلبی :
۱	قرآن و معارف اسلامی	۱۰	۱۴:۵۰	۱۶:۰۰	
۲	زبان و ادبیات فارسی	۱۰			
۳	مطالعات اجتماعی	۱۰			
۴	علوم تجربی	۱۰			
۵	ریاضیات	۱۰			

تذکرات

- گزینه صحیح پاسخ سوالات، در برگ پاسخنامه که جداگانه تحویل شده، با مداد مشکلی علامت زده شود.
- آزمون دارای نمره منفی می باشد. (هر پاسخ درست، یک نمره مثبت داشته و به ازای هر سه پاسخ غلط، یک نمره منفی برای داوطلب لحاظ می شود). برای پرسش های بدون پاسخ، نمره ای درنظر گرفته نمی شود.
- چنانچه داوطلب برای یک سؤال، بیش از یک گزینه را انتخاب کرده باشد، یک پاسخ غلط برای وی درنظر گرفته می شود.

۵۱- کدام گزینه با راه خداشناسی موجود در بیت زیر همخوانی دارد؟

ز آب و سکل خدا خوش پیکری ساخت

جهانی از ارم زیباتری ساخت

۲) «إِلَٰٰ إِلَٰٰ اللَّٰهُ تَصْبِيرُ الْأَمْوَارُ»

۴) «أَوْلَمْ يَتَفَكَّرُوا فِي أَنفُسِهِمْ»

۱) «هُوَ الَّٰهُ لَا إِلَٰهَ إِلَّٰهُ هُوَ»

۳) «بَسِّطْ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»

۵۲- دلیل رفتار سرکشان در مقابل دعوت پیامبران چیست؟

۲) «إِنَّمَا أَنْوَاعُكُمْ وَأَوْلَادُكُمْ فِتْنَةٌ»

۴) «فَقَرِيقًا كَذَّبُوكُمْ وَقَرِيقًا ثَفَّلُوكُمْ»

۱) «هُنَّ الَّٰهُى خَلَقْتُمْ فَيُنَكِّمُ كَافِرُ وَمُنَكِّمٌ مُؤْمِنٌ»

۳) «هُنَّلِّيٰ نُؤْتِرُونَ الْحَبْرَوَالثَّلِيَا وَالآخِرَةَ حَبْرٌ وَأَبْقَى»

۵۳- کدام آید به حرکت وضعی زمین اشاره دارد؟

۱) «رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا يَبْيَنُهَا إِنْ كُنْتُمْ مُوقِنِينَ»

۲) «مَا خَلَقْنَا النَّسَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَبْيَنُهَا إِلَّا بِالْحَقِّ»

۳) «وَلَيَنْ سَأَلُوكُمْ مَنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ خَلَقْنَاهُنَّ الْغَرِيزُ الْغَلِيمُ»

۴) «إِنَّ فِي اختِلافِ النَّيلِ وَالثَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»

۵۴- با تدبیر دو این فرمایش حضرت علی (ع) که می فرماید «خداؤند آنچه را در زمین است برای شما آفریده است تا درباره آفریده ها بیندیشیم و با استفاده از آنها به بهشت برسمیم و از عذاب دوزخ رهایی یابیم» در می یابیم که:

۱) خلق تمام اسباب مورد نیاز هدایت از جانب خداست و استفاده از آنها برای رسیدن به کمال وظیه انسان است.

۲) خلق همه اسباب مورد نیاز هدایت انسان از جانب خداست و رساندن انسان به کمال کار خداست.

۳) تهیه تمام امکانات مورد نیاز هدایت وظیفه انسان است و رساندن انسان به کمال لطف خداست.

۴) تهیه همه امکانات مورد نیاز هدایت انسان و استفاده از آنها برای رسیدن به کمال وظیفه انسان است.

۵۵- حدیث «إِرَحْمَمْ تَرَحَمْ» با کدام آیده قرابت معنایی بیشتری دارد؟

۱) «فَلْ يَعْبُدَ الَّذِينَ أَسْرَفُوا عَلَىٰ أَنْشِئُهُمْ لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ»

۲) «وَلَيَعْنُوا وَلَيَصْفَحُوا لَا تُحْبِبُونَ أَنْ يَغْفِرَ اللَّهُ لَكُمْ»

۳) «وَإِنِّي لَعَقَارٌ لِمَنْ تَابَ وَآمَنَ وَعَيْلَ صَالِحًا ثُمَّ اهْتَدَى»

۴) «إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا إِلَّا هُوَ الْفَغْرُ الرَّحِيمُ»

۵۶- در کدام عبارت قرآنی حرف «ي» نیاز به توجه دارد؟

۲) «وَمَا أَنْتَ عَلَيْهِمْ بِوَكِيلٍ»

۱) «مَا سَيِّعْنَا بِهَا فِي أَبَابِنَا الْأَوَّلِينَ»

۴) «وَمَا زَيْلَكَ بِغَافِلٍ عَنَّا تَعْلَمُونَ»

۳) «وَمَا زَيْلَكَ بِغَافِلٍ عَنَّا تَعْلَمُونَ»

۵۷- برای ارائه یک مصدق از استقامت پیامبران در راه خدا، از کدام آیده می توان بهره برد؟

۱) «وَلَوْ شَاءَ اللَّهُ لَجَعَلَهُمْ أَمْمَةً وَاجِدَةً وَلَكِنْ يُذْخِلُ مَنْ يَشَاءُ فِي رَحْمَتِهِ»

۲) «وَأَرْجَبْنَا إِلَىٰ أُمُّ مُوسَىٰ أَنْ أَرْضِعَهُ ... فَلَقَيْهِ فِي الْيَمِّ وَلَا تَخَافُ وَلَا تَخْرُقُ»

۳) «فَأَرْجَبْنَا إِلَيْهِ أَنْ أَضْعَعَ الْمُلَكَ ... فَأَشْلَكْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجَتِنَا إِلَيْهِنَّ

۴) «شَرَعْ لَكُمْ مِنَ التَّيْنِ مَا وَضَعَ فِي تُوحَّاً وَ... مَا وَضَعَنَا إِلَيْهِنَّ مُوسَىٰ وَعِيسَىٰ»

۵۸- در کدام گزینه مفهوم داده شده با عبارت قرآنی تناسب ندارد؟

۱) «مَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُجْفَلَ عَلَيْكُمْ مِنْ حَرَقٍ وَلَكِنْ يُرِيدُ لِيُظْهِرُكُمْ» دلیل و فلسفه احکام الهی

۲) «فَإِنَّمَا الَّذِينَ ءاْمَنُوا بِاللَّهِ وَأَعْنَصُوهُ بِهِ ... وَرَبَّهُمْ إِلَيْهِ حِرَاطًا مُسْتَقِيمًا» نتیجه ایمان

۳) «الَّذِينَ إِذَا أَكْتَلُوا عَلَىٰ النَّاسِ يَنْسَوْفُونَ وَإِذَا كَلُوْهُمْ أَوْ رَزَّوْهُمْ يُخْبِرُونَ» بی تفاوتی مردم نسبت به سرتوشت دیگران

۴) «لَا تَشْجِنُوا بَطَانَةَ مِنْ دُونِكُمْ لَا يَلْوَئُكُمْ حَبَالًا وَدُوا مَا غَنِيْتُمْ قَدْ بَدَتِ الْبَغْضَاءُ مِنْ أَفْوَاهِهِمْ» تفرقه افکنی استعمار گران میان مسلمانان

۵۹- کدام مفهوم از آیه «فَلَا تَحْضُنُ بِالْقَوْلِ قَبْطَنَ الَّذِي فِي قَلْبِهِ مَرْضٌ وَقُلْنَ قَوْلًا مَعْرُوفًا» برداشت نمی شود؟

- ۱) تامین بهداشت روحی و روانی درسایه پوشش
- ۲) پرهیز از شوخی با نامحرم
- ۳) متانت و فروتنی در گفتگو
- ۴) به کار گیری محتوى پسندیده در گفتار

۶۰- در مخالفت با افرادی که تارک دلیا می شوند، تا توجه به دنیا آنها را از کمال خود باز ندارد، به کدام عبادت قرآنی می توان استناد کرد؟

- ۱) «كُلُّوا وَاشْرِبُوا وَلَا أُنْسِرُ فِرْوَا»
- ۲) «فُلْ مَنْ حَرَمْ زَيْنَةُ اللَّهِ الَّتِي أَخْرَجَ لِعِبَادِهِ»
- ۳) «كَلَّا إِنَّهَا كَلِّنَهُ هُوَ قَاتِلُهَا»
- ۴) «أَلَا يَظْهُرُ أُولَئِكَ أَنَّهُمْ مَعِينُونَ لِيَوْمِ عَظِيمٍ»

تعداد سوالات: ۱۰

نام درس: زبان و ادبیات فارسی

۶۱- کدام گروه واژگان از نظر معنی نادرست است؟

- ۱) حلوات: شیرینی / فراق: دوری
- ۲) طبع: سرشت / بصیرت: روشن بینی
- ۳) منش: عادت / مدهوش: سرگردان

۶۲- کدام دو گزینه دارای غلط املایی یکسان می باشد؟ (تشدید جزء غلط املایی محسوب نمی شود.)

الف) حقه یاقوت، قاعدة صلاح، بیهوده و بی ثمر، خار مقیلان

ب) طنبی و آهنگ، رنج و مهنت، باد سبا، پیروز و ظفرمند

ج) فضیلت و برتری، محارت و استادی، متهیر و سرگردان، عز آزادی

د) تفکر و تأمل، خشنود و خورسنند، خواستگاه بخرا دان، خیره گی و خودخواهی

- ۱) الف، ج
- ۲) ب، د
- ۳) ب، ج
- ۴) ج، د

۶۳- کدام گزینه به ترتیب، اثر شاعران و نویسندان زیر است؟

نظمی گنجهای / مولوی / استایی / نیما یوشیج

۱) مجمع التوادر / دیوان شمس / حدیقه الحقيقة / تفسیص صبح

۲) هفت پیکر / مشنوی معنوی / اکارنامه بلخ لای شب

۳) مجمع التوادر / فیه مافیه / جامع التواریخ / افسانه

۴) فرهاد و شیرین / مجالس سپعه / سیر العباد الى المعاد / قصه رنگ پریده

۶۴- آرایه های مربوط به کدام بیت، نادرست است؟

۱) درزندگی مطالعه دل غنیمت است خواهی بخوان خواه نخوان ما نوشتمایم (مواعات نظیر، تضاد، واج آرایی)

۲) مهیج از راه راست بر راه کچ چو در هست حاجت به دیوار نیست (تضاد، کنایه، تکرار)

۳) گرچه منزل بس خطروناک است و مقصود بس بعید هیچ راهی نیست کان را نیست پایان غم مخور (مواعات نظیر، واج آرایی، تکرار)

۴) چو ایران نباشد تن من مباد در این بوم و بر زنده یک تن مباد (تشبیه، واج آرایی، جناس)

۶۵- کدام گزینه با پیام بیت «با بدان کم نشین که صحبت بد / گرچه پاکی تو را پلید کند» ارتباط بیشتری دارد؟

۱) همنشین تو از تو به باید تا تو را عقل و دین بیفزاید

۲) از این مشتی رفیقان ریایی بربیدن بهتر است از آشنایی

۳) طلب کردم ز دنایی یکی پند مرا فرمود با نادان مپیوند

۴) بیاموزمت کیمیایی سعادت ز هم صحبت بد جدایی جدایی

۶۶- مفهوم و پیام کدام بیت درست نوشته شده است؟

۱) چو بفروختی از که خواهی خرید؟ / متعاجوانی به بازار نیست (سود و زیان کارها را سنجیدن)

۲) ده روزه مهر گردون انسانه است و افسون / نیکی به جای یاران فرصت شمار بارا (محبت به دوستان)

۳) مهتری گر به کام شیر در است / شو خطر کن ز کام شیر بجوی (اندیشیدن به عاقبت کارها)

۴) زنهار مگو سخن به جز راست / هر چند تو را در آن ضرر هاست (هر راست نشاید گفت)

۶۷- کدام گزینه نیاز به ویرایش ندارد؟

- ۱) هر ایرانی وظیفه دارد از میهن خود دفاع کند.
- ۲) داستانهای کهنه ایرانی توسط فردوسی به نظام درآمد.
- ۳) منیت و خودخواهی سدی است برای رسیدن به کمال بشری.
- ۴) تمام امورات مربوط به تحصیلش را خودش به تنها بیان انجام داد.

۶۸- نقش دستوری واژه‌های مشخص شده به ترتیب در کدام گزینه درست است؟

- ۱) آبیه چون نفس تو بینمود راست خودشکن آبینه شکستن خطاست (مفهول- مسد)
- ۲) تاقیامت سخن اندر کرم و رحمت او همه گویند و یکی گفته نباید زهار (متهم، نهاد)
- ۳) جو ایران نباشد تن من میاد به این بوم و بر زنده یک تن میاد (مسند، متهم)
- ۴) در پیله تابه کی، بر خوبیشتن تنی پرسید کرم رام غ از فروتنی (متهم، متهم)

۶۹- کدام گزینه با درس «آداب زندگانی» ارتباط معنایی و مفهومی ندارد؟

- ۱) نهد مرد هوشمند جواب مگر آنکه کز او سوال کنند
- ۲) هر که سخن نستجد، از جواب سخن برجست
- ۳) هر آنکس به داشت فراموش کند زبان را به گفتار خاشش کند
- ۴) هر که نصیحت خود را می‌کند، او خود به نصیحتگری محتاج است.

۷۰- کدام گزینه مفهوم متفاوتی دارد؟

- ۱) در حبس و خلوت تا وارهم به مرگ یا پر برآورم بهر پریدنی
- ۲) دست از طلب ندارم تا کام من براید یا جان رسد به جانان یا جان ز تن برآید
- ۳) تکیه بر جای بزرگان نتوان زد به گزاف مگر اسباب بزرگی همه آماده کنی
- ۴) یا بزرگی و عز و نعمت و جاه یا چو مردانه مرگ رویا روی

تعداد سوالات: ۱۰

نام درس: مطالعات اجتماعی

۷۱- کدامیک از جزایر زیر در نزدیکی استرالیا قرار دارند؟

- ۱) ماداگاسکار- تاسمانی
- ۲) نیوزیلند- تاسمانی
- ۳) ایسلند- ایسلند

۷۲- کدامیک از آبراهه‌های زیر در کانون اتصال قاره‌های آسیا، آفریقا و اروپا قرار دارند؟

- ۱) پاناما، بسفر، داردانل، برینگ، باب المندب، سوئز، بسفر، داردانل
- ۲) هرمز، باب المندب، سوئز، بسفر، داردانل
- ۳) برینگ، بسفر، داردانل، سوئز، جبل الطارق

۷۳- مراسم تحلیف رئیس جمهور با حضور چه کسانی انجام می‌شود؟

- ۱) نمایندگان مجلس - شورای نگهبان - رئیس قوه قضائیه
- ۲) شورای نگهبان - رهبر - نمایندگان مجلس
- ۳) رئیس قوه قضائیه - مردم - رئیس مجلس
- ۴) وزیر کشور- رئیس قوه قضائیه - مجلس خبرگان

۷۴- در مورد حمله اعراب به ایران، کدام گزینه صحیح نیست؟

- ۱) در زمان خلافت ابوبکر، اعراب مسلمان مناطقی از بین النهرین را تصرف کردند.
- ۲) در زمان خلافت عمر بخش اعظم ایران به دست اعراب مسلمان فتح شد.
- ۳) در نبرد قادسیه ضربه نهایی بر پیکر ارتش ساسانی وارد شد.
- ۴) با ورود اعراب به خراسان دوره امپراطوری ساسانی با بیش از ۴۰۰ سال فرماتروایی بر ایران به پایان رسید.

۷۵- «در خانواده علی، صله ارحام و احترام به بزرگترها خوب و مطلوب تلقی می‌شود. از این رو آنها در اول نوروز برای دید و بازدید باید ابتدا به دیدن پدر بزرگ و مادر بزرگ خود بروند.»

جملات اول و دوم این مطلب به ترتیب مربوط به کدام یک از مفاهیم زیر است؟

- ۱) نمادها - هنجرها
- ۲) هنجرها - ارزشها
- ۳) ارزشها - هنجرها
- ۴) ارزشها - عقاید

-۷۶ - کدامیک از جملات زیر درباره سلسله صفوی درست است؟

۱) در آستانه تثبیت سلسله صفوی، بر تغالی ها جرایر و سواحل جنوبی ایران را تصرف کردند.

۲) در زمان صفویان اعتمادالوله مستول امور مالی و اداری کشور بود و در مقابل شاه اختیارات زیادی داشت.

۳) در دوره صفوی علم تاریخ همانند شعر و ادب فارسی مورد توجه بسیار قرار گرفت.

۴) در سن پادشاهان صفوی شاه عباس اول برای گسترش و رونق تجارت بیشترین نلاش را انجام داد.

اگر در شهر الف با مختصات $\begin{matrix} N \\ 30^{\circ} \\ E \\ 60^{\circ} \end{matrix}$ ساعت ۴ بعداز ظهر روز شنبه اول تابستان باشد، تعیین کنید چنانچه بخواهیم از آنجا به شهر ب با

-۷۷

مختصات $\begin{matrix} S \\ 20^{\circ} \\ W \\ 60^{\circ} \end{matrix}$ برویم، ساعت و تقویم خود را چگونه باید تنظیم کنیم؟

۱) ۴ بعدار ظهر رور شسه اول تیرماه

۲) آنیمه شب، جمعه اول تیرماه

-۷۸ - کدام گزینه کامل کننده جمله زیر است؟

« تغییر موجب پیدایش مناطق مختلف آب و هوایی کره زمین و موجب اعتدال آب و هوای کناره های قاره ها می شود »

۱) شکل ناهمواریها - دوری و نزدیکی به اقیانوس ها

۲) زاویه تابش خورشید و عرض چغرافیایی - جریانهای دریایی

۳) فشار هوا و جریان باد - تغییر ارتفاع نواحی مختلف

۴) میران بارندگی در طول سال - تشکیل جزر و مذ

-۷۹ - در بین سلسله های ایرانی بعداز اسلام (در فاصله قرن های سوم تا پنجم هجری) بیشترین مدت زمان حکومت، متعلق به کدام سلسله بود؟

۱) طاهریان ۲) صفاریان ۳) سامانیان ۴) آل بویه

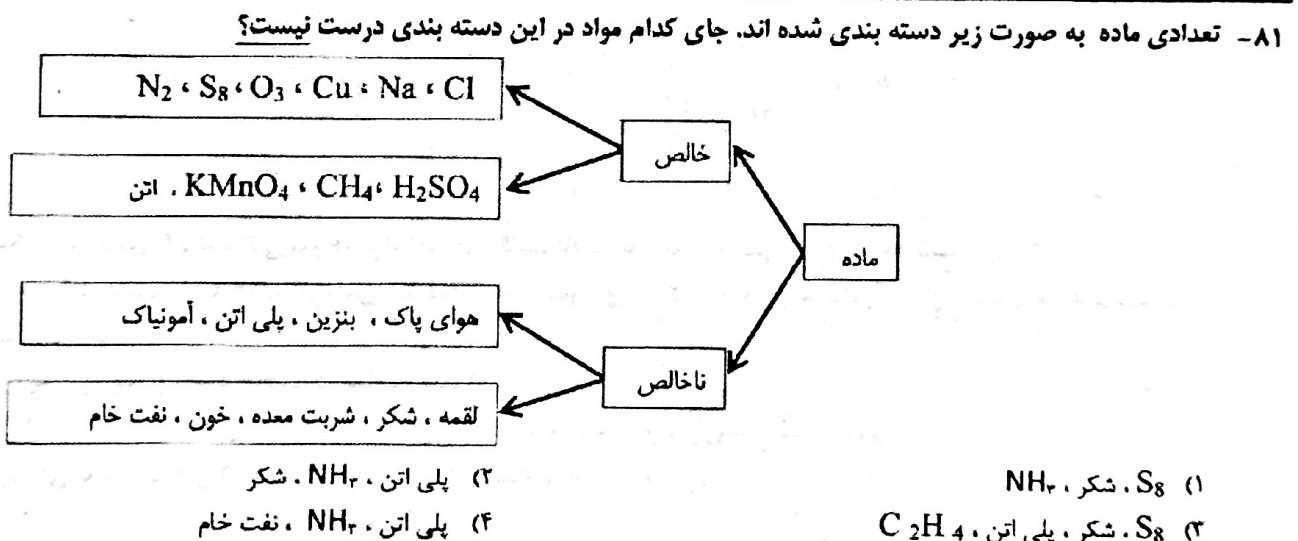
-۸۰ - اگر جهت حرکت انتقالی زمین برخلاف حرکت عقربه های ساعت و همزمان با آن جهت حرکت وضعی زمین موافق حرکت عقربه های ساعت

باشد، مردم کدام کشور در قاره آسیا غروب خورشید را دیرتر مشاهده خواهند کرد؟

۱) ایران ۲) چین ۳) عربستان ۴) ژاپن

نام درس: علوم تجربی

تعداد سوال:



-۸۱ - چهار ترکیب یونی زیر را در نظر بگیرید: (۱) Al, Ca, F, Cl, Na, Mg, O

آلومینیم اکسید، منیزیم اکسید، کلسیم کلرید، سدیم فلورورید

کدام مقایسه های زیر در مورد این ترکیبات درست است؟

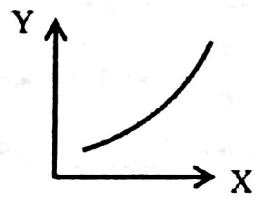
الف: « از نظر تعداد الکترون مبادله شده » آلمینیم اکسید < منیزیم اکسید < کلسیم کلرید < سدیم فلورورید

ب: « از نظر نسبت بار کاتیون به آئیون » کلسیم کلرید < آلمینیم اکسید < منیزیم اکسید = سدیم فلورورید

ج: « از نظر تعداد ذرات سازنده هر واحد » آلمینیم اکسید < کلسیم کلرید < منیزیم اکسید = سدیم فلورورید

۱) الف، ب ۲) ب، ج ۳) تها ب ۴) الف، ب، ج

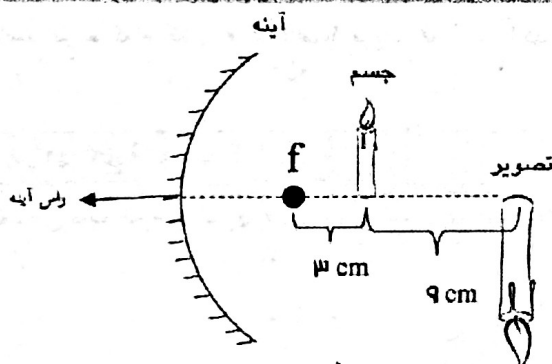
-۸۳ - موارد داده شده در کدام گزینه، من تواند، به طور تقریبی، روی محورهای نمودار زیر قرار گیرد تا از نظر علمی درست باشد؟



محور Y	محور X
تعداد الکترون های غیراشتراکی (نابیوندی در لایه ظرفیت) در هر مولکول	تعداد اتم های تشکیل دهنده هر مولکول
محور Y	محور X
رنگ برش نفتی (به سوی روشن تر شدن)	میانگین تعداد پیوندهای اشتراکی در هر مولکول هیدروکربن سیر شده
محور Y	محور X
شعاع اتمی (اندازه ای اتم)	عدد اتمی عناصر دوره (ردیف) چهارم جدول تناوی
محور Y	محور X
نقطه جوش برش نفتی	میانگین تعداد پیوندهای اشتراکی در هر مولکول هیدروکربن سیر شده

-۸۴

در آینه های کروی رابطه $f = a_1 a_2$ برقرار بوده که به رابطه نیوتون مشهور است. در این رابطه، a_1 فاصله جسم از کانون، a_2 فاصله تصویر از کانون و f فاصله کانونی آینه است.



- ❖ در شکل، اگر جسم را یک سانتی متر دیگر از آینه دور کنیم، فاصله تصویر تا جسم ۵ cm خواهد شد.
- ❖ اگر شمع را در فاصله $19/5$ cm از راس آینه قرار دهیم، تصویری بزرگتر از شمع و نسبت به شمع مستقیم خواهیم دید که روی پرده تشکیل نمی شود.
- ❖ میدان دید این آینه از آینه ای تخت، در شرایط یکسان بیشتر است.
- ❖ در این آینه، اگر جای شمع را تغییر دهیم، ممکن است تصویری مجازی و وارونه از شمع ببینیم.
- ❖ ویژگی های تصویر در این آینه شبیه به عدسی واگرای است نه عدسی همگرا.

۴) چهار مورد

۳) سه مورد

۲) دو مورد

۱) یک مورد

-۸۵ - مطابق شکل، یک مکعب مستطیل آهنی با ابعاد $5 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$ از کوچکترین وجه، روی سطح میز قرار دارد. آن را با نیروی E که با راستای افق زاویه 30° درجه می سازد، روی سطح میز با تندی $\frac{m}{20}$ من کشیم.

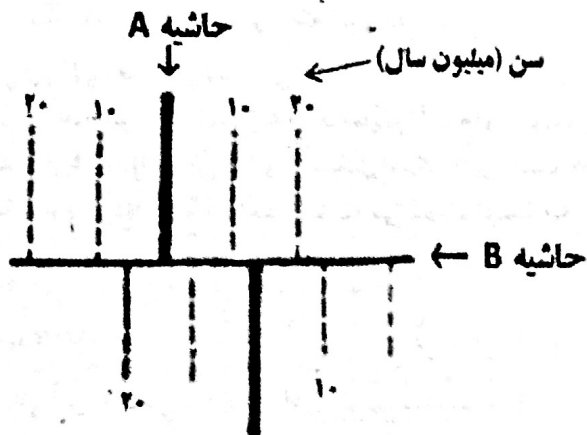
نسبت فشاری که جسم بر سطح میز وارد می کند (P) به نیروی تکیه گاه (F_N) که برآن وارد

می شود (یعنی $\frac{P}{F_N}$) بر حسب یکاهای اصلی کدام است؟



۸۶- حاشیه های سنگ کرده زمین، فعال ترین نقاط زمین ساختن هستند. در برخی از این حاشیه ها، پوسته تازه تشکیل می شود که به آن ها «حاشیه های سازنده» می گویند. در برخی دیگر، پوسته در امتداد حاشیه ها، از بین می رود که به آن ها «حاشیه های مخرب» و در برخی دیگر، حاشیه ها نه تحت فشارند و نه تحت کشش، که به آنها «حاشیه های خنثی» گویند.

شکل (۱) نمودار سه بعدی و شکل (۲) تصویر افقی بخشی از سنگ کرده زمین را نشان می دهد. بر اساس عبارات بیان شده، حاشیه های A و B چه نوع حاشیه هایی هستند؟



شکل ۲

۴) سازنده - مخرب

۳) سازنده - خنثی



شکل ۱

۲) سازنده - خنثی

۱) مخرب - سازنده

۸۷- در جدول زیر، ویژگی و عملکرد چند غده آمده است. در کدام گزینه ویژگی و عملکرد هر دو غده به درستی نوشته نشده است؟

نام غده	بیضه ها	تیروئید	فوق کلیه	پانکراس
نام هورمون	تستوسترون	تیروکسین	ادرنالین	گلوکagon
اندام هدف	قارهای صوتی	ماهیچه ای ذوزنقه ای	کبد	کبد و ماهیچه ها
عملکرد هورمون	ایجاد صفات ثانویه جنسی	تنظیم سوخت و ساز	کاهش قند خون	کاهش قند خون
۱) فوق کلیه - پانکراس	۲) تیروئید - فوق کلیه	۳) تیروئید - بیضه ها	۴) پانکراس - تیروئید	

۸۸- بر اساس متن زیر، کدام عبارت، نادرست است؟



سبب زمینی، نمونه ای از گیاهانی است که می تواند چشم (جوانه) های زیادی را به وجود آورد که هر کدام از آنها، منجر به تولید گیاه جدیدی شود. یک سبب زمینی با چهار چشم را می توان به چهار بخش جدا تقسیم کرد و هر بخش را برای تولید یک گیاه سبب زمینی به کار برد. یک کشاورز می تواند مزرعه کوچکی از سبب زمینی با این روش داشته باشد. بعضی از سبب زمینی هایی که به این روش رشد می کنند، می توانند برای کشت بعدی مورد استفاده قرار گیرند.

۱) با استفاده از این روش، هزینه کاشت سبب زمینی، هر سال نسبت به سال پیش، پایین می آید.

۲) زاده های حاصل از این روش، چون حاصل تقسیم میتوуз (رشتمان) هستند، بنابراین ژن های یکسانی دارند.

۳) استفاده از این روش برای چند سال به صورت بی در بی، باعث می شود که زاده های جدید، پاسخ یکسانی به تغییرات محیطی دهند.

۴) داشتن تنوع زیاد و تولید زاده های بیشتر در مدت کوتاه برای این روش، مزیت محسوب می شود.

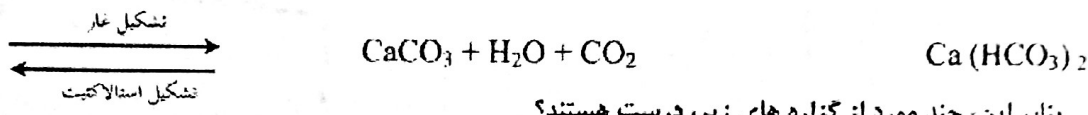
- ۸۹- مولکول های دو قطبی مولکولهایی هستند که یک سر مولکول، جزئی مثبت و سر دیگر مولکول جزئی منفی است. اب، یک نمونه از این مولکول هاست. برای بررسی اثر بار الکتریکی بر مولکول های دو قطبی، علی آزمایش را به صورت زیر انجام داده است:

او ابتدا الکتروسکوپ را با استفاده از میله باردار A به روشن القا باردار کرد. سپس جسم دیگری به نام B را با بار الکتریکی منفی به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کرد. ورقه های الکتروسکوپ به هم نزدیک شدند. علی بار دیگر میله باردار A را به نوبت، ابتدا به یک بادکنک باردار و سپس به باریکه آب جاری از شیر اشیزخانه نزدیک کرد. به نظر شما نتیجه آزمایش علی چه خواهد بود؟

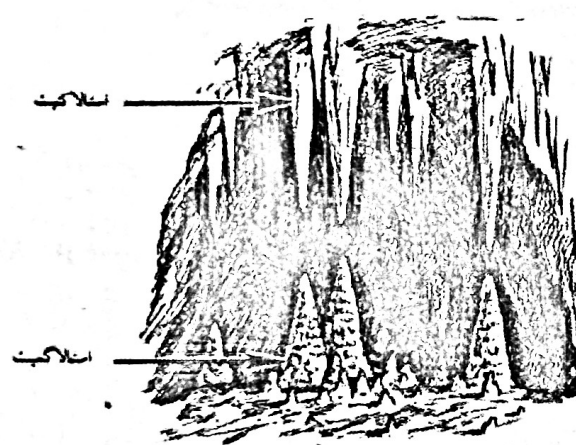
- (۱) میله A باد کنک باردار را دفع ، ولی باریکه آب را جذب می کند.
- (۲) میله A باد کنک باردار را جذب ، ولی باریکه آب را دفع می کند.
- (۳) میله A باد کنک باردار و باریکه آب را جذب می کند.
- (۴) میله A باد کنک باردار و باریکه آب را دفع می کند.

- ۹۰- متن زیر را با دقت بخوانید :

یکی از تماشایی ترین نتایج عمل فرسایش آب های زیرزمینی در سنگ های آهکی، تشکیل غار است. اشکالی که تحسین بسیاری از بازدید کنندگان غارها را بر می انگیزد، تشکیل سنگ هایی است که ظاهر اعجاب انگیزی به غارها می دهد. این اشکال که به عنوان استالاکتیت (جکنده) و استالاگمیت (چکیده) شناخته می شوند، توسط چکیدن آب ها در طول زمانی بسیار طولانی ایجاد می شوند. واکنش حاکم بر این فرآیند ها برای تشکیل غار (به سمت راست) و اشکال اعجاب انگیز داخل غار (به سمت چپ) به صورت زیر است:



بنابر این، چند مورد از گزاره های زیر، درست هستند؟



- (۱) یک عبارت
- (۲) دو عبارت
- (۳) سه عبارت
- (۴) چهار عبارت

نام درس: ریاضیات
تعداد سوال: ۱۰

- ۹۱- اگر $|a-b| = a-b$ و $a-c = b$ ، آن گاه کدام یک از گزینه های زیر، مساره درست است؟ ($a \neq 0$)

$$\frac{b}{c^2} > 0 \quad (۱)$$

$$\frac{a}{c^2} > 0 \quad (۲)$$

$$\frac{c}{b^2} > 0 \quad (۳)$$

$$\frac{b}{a^2} > 0 \quad (۴)$$

- ۹۲- اگر حاصل عبارت $\frac{2-x-3}{2} \cdot (-2)^{-2} \times (-3^{-2})^{x-1} \times (-5^y+3^{-2})^{\frac{1}{k}}$ باشد ($k \neq 0$ ، $y \in \mathbb{R}$)؛ حاصل عبارت

$2y - xy - zy^2$ برابر است با:

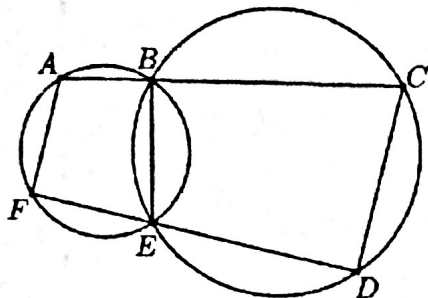
- (۱) -6
- (۲) 6
- (۳) -12

$$3\vec{x} + \begin{bmatrix} 2a \\ -3 \end{bmatrix} - 2\vec{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} - \text{اگر } \vec{x} \text{ روی نیمساز ناحیه سوم قرار داشته باشد؛ مقدار } a \text{ برابر است با:}$$

$$\begin{array}{ll} -1 & (1) \\ -2 & (2) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & (1) \\ 2 & (2) \end{array}$$

در شکل مقابل، نقطه B روی پاره خط AC و نقطه E روی پاره خط FD قرار دارد. اگر $\angle FAB + \angle EDB = 200^\circ$ ، اندازه $\angle DCB$ چند درجه است؟



- ۴۰ (۱)
۵۰ (۲)
۸۰ (۳)
۱۰۰ (۴)

-۹۵- مجموعه $S = \{x \mid 2x^3 \in \mathbb{Z}, -2 \leq x \leq 2\}$ را در نظر بگیرید. به صورت تصادفی یکی از اعضای S را انتخاب می‌کنیم؛ پیشامد A را به این صورت تعریف می‌کنیم که عدد انتخاب شده گنج باشد. در این صورت چند تا از گزاره‌های زیر درست خواهد بود؟

$$n(A) > n(S) - n(A) \quad n(S) = 5 \quad P(A) = .$$

(۱) سه

(۲) دو

(۳) یک

(۴) صفر

-۹۶- در مثلث ABC که $AB = AC$ ، نقاط X و Y روی ضلع AC طوری قرار گرفته که X بین A و Y قرار دارد و همچنین $BY = AX = BX$. اگر زاویه YBC برابر 10° درجه باشد، زاویه BAC چند درجه است؟

۴۱ (۱)

۴۰ (۲)

۳۸ (۳)

$\frac{95}{3}$ (۴)

-۹۷- اگر A و B دو مجموعه باشند به طوری که $a \in A$ ، $b \in B$ و $a \in A \cap B$ ، آن‌گاه کدام گزینه همواره درست خواهد بود؟

$$(2b - \sqrt{3}a) \in \mathbb{Z}' \quad (۱)$$

$$(\sqrt{3}b - a) \in \mathbb{Z}' \quad (۲)$$

$$(-2b + 4a) \in \mathbb{Z}' \quad (۳)$$

$$(2b + 4a) \in \mathbb{Z}' \quad (۴)$$

۹۸ - مریم اعداد ۱ تا ۲۵ را در دو دسته جدا از هم نوشته است. (هر عدد فقط یک بار نوشته شده است) او سپس چند تا از این اعداد را حذف کرد به طوری که حاصل ضرب اعدادی هر دسته با دسته دیگر برابر شود. مریم حداقل چند عدد را حذف کرده است؟

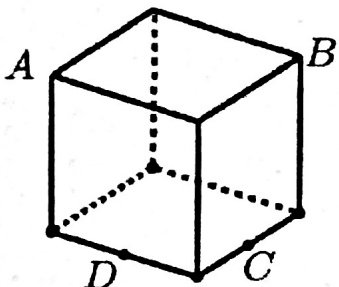
۷) ۴

۶) ۳

۵) ۴

۴) ۱

۹۹ - یک اسفنج مکعب شکل به ضلع a را با یک چاقو به این صورت می بریم که هم زمان از چهار نقطه A, B, C و D می گذرد و رأس های مکعب و D و سطح های بال های مکعب هستند. مساحت چهارضلعی $ABCD$ کدام است؟



$$\frac{9}{2}a^2 \quad (1)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{4}a^2 \quad (2)$$

$$\frac{9}{8}a^2 \quad (3)$$

$$\frac{9}{4}a^2 \quad (4)$$

۱۰۰ - اگر $\{x \mid x \in \mathbb{Z}, 0 < x < 100\}$ و B زیرمجموعه ای از A باشد به طوری که هر دو عضو دخواه که از B در نظر بگیریم، یکی شارنده دیگری باشد، در این صورت مجموعه B حداقل چند عضو دارد؟

۹) ۴

۸) ۲

۷) ۱

۶) ۱

پایان - موفق باشید

کلید آزمون ورودی پایه دهم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

توضیحات	پاسخ	شماره سوال	توضیحات	پاسخ	شماره سوال
	۴	۵۱		۱	۱
	۳	۵۲		۱	۲
	۴	۵۳		۱	۳
	۱	۵۴		۲	۴
	۲	۵۵		۳	۵
	۴	۵۶		۴	۶
	۳	۵۷		۱	۷
	۳	۵۸		حذف	۸
	۱	۵۹		۴	۹
	۲	۶۰		حذف	۱۰
	۳	۶۱		۴	۱۱
	۲	۶۲		۱	۱۲
	۲	۶۳		۲	۱۳
	۴	۶۴		۳	۱۴
	۴	۶۵		۱	۱۵
	۲	۶۶		۱	۱۶
	۱	۶۷		۱	۱۷
	۴	۶۸		۲	۱۸
	۳	۶۹		حذف	۱۹
	۳	۷۰		۱	۲۰
	۴	۷۱		۱	۲۱
	۲	۷۲		۱	۲۲
	۱	۷۳		۴	۲۳
	۳	۷۴		۳	۲۴
	۳	۷۵		حذف	۲۵
	۴	۷۶		۴	۲۶
	۲	۷۷		حذف	۲۷
	۲	۷۸		۲	۲۸
	۲	۷۹		۲	۲۹
	۴	۸۰		۳	۳۰
	۲	۸۱		۲	۳۱
	۳	۸۲		۲	۳۲
	۴	۸۳		۳	۳۳
حذف	۸۴			۳	۳۴
۱	۸۵	دوگزینه درست	۲۹۱	۳۵	
۲	۸۶		۳	۳۶	
۱	۸۷		۳	۳۷	
۴	۸۸		۴	۳۸	
۱	۸۹		۴	۳۹	
۲	۹۰		۴	۴۰	
۴	۹۱		۱	۴۱	
۴	۹۲		۴	۴۲	
۲	۹۳		۲	۴۳	
۳	۹۴		۳	۴۴	
حذف	۹۵		۳	۴۵	
۳	۹۶		۴	۴۶	
حذف	۹۷		۲	۴۷	
۲	۹۸		۱	۴۸	
۳	۹۹		۲	۴۹	
۲	۱۰۰	دوگزینه درست	۲۹۴	۵۰	