

## آزمون ورودی پایه دهم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

### 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 :

۱۴:۰۰	ساعت شروع:	۵۰ سؤال	تعداد سؤال:
۱۴:۵۰	ساعت پایان:	۵۰ دقیقه	مدت پاسخ‌گویی:

سؤالات این دفترچه در سه بخش تقسیم شده است :

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

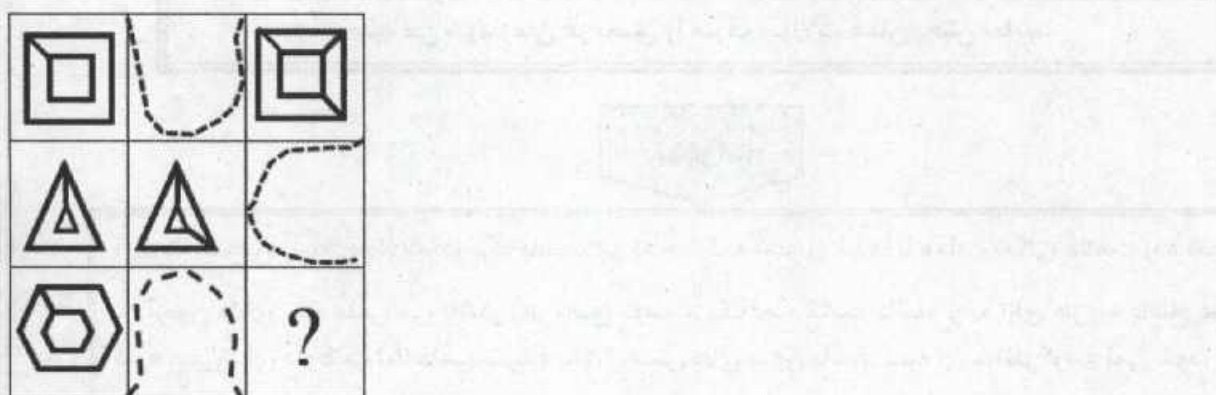
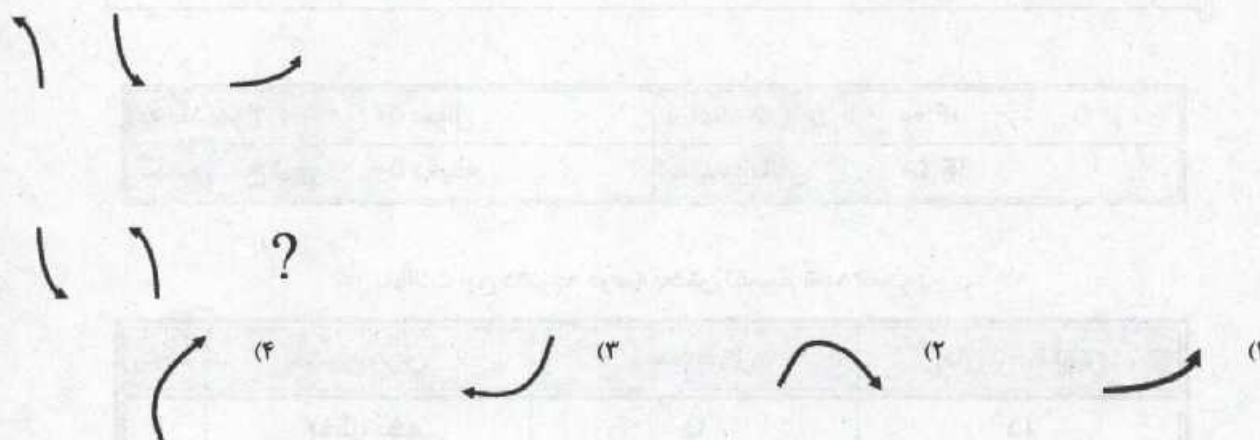
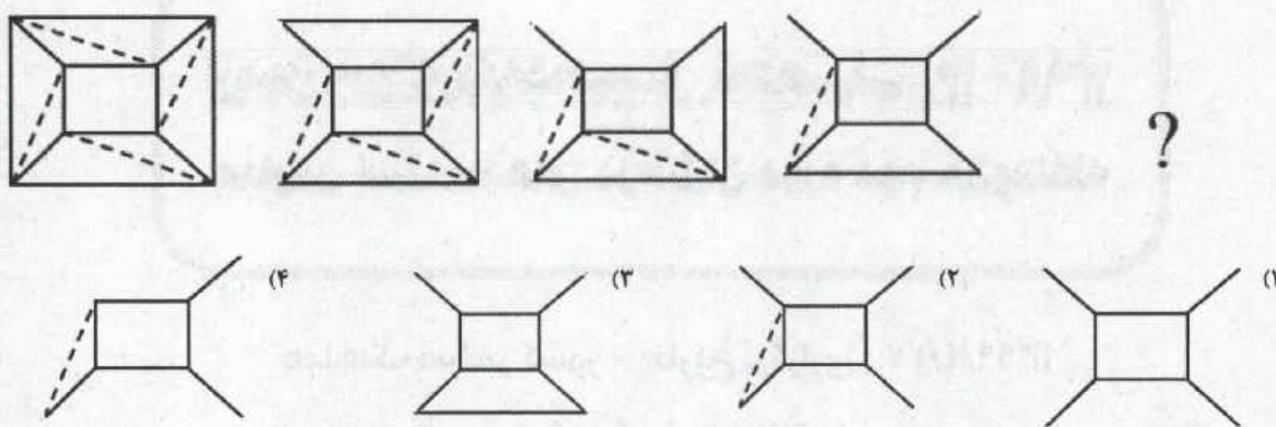
توصیه می‌شود زمان هر بخش را صرف سوالات همان بخش نمایید.

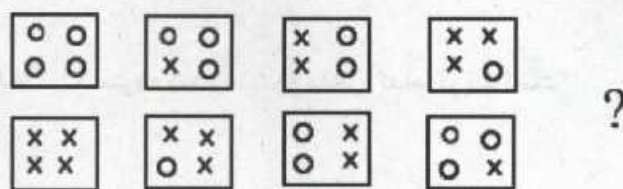
#### تذکرات:

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

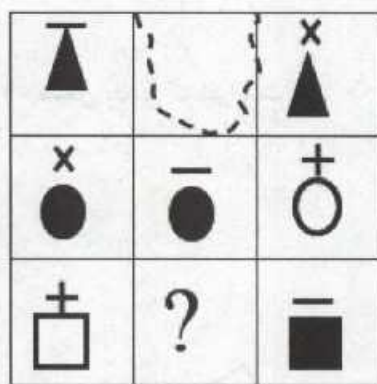
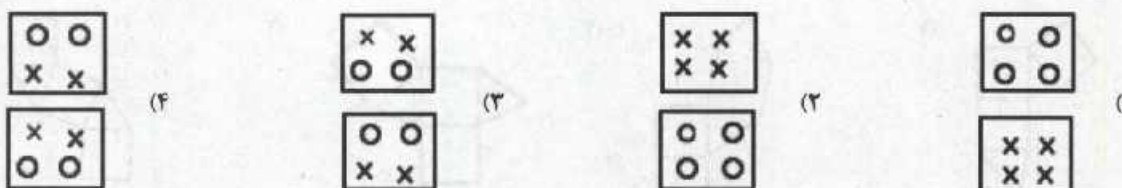
## بخش یکم

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

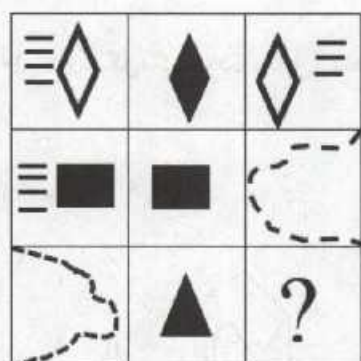




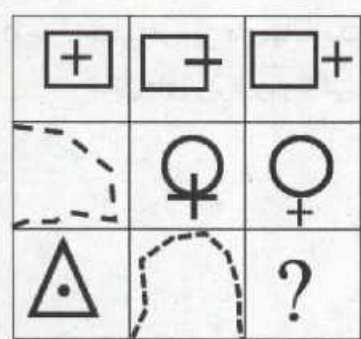
-۴



-۵

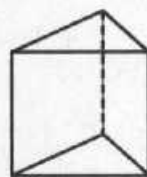


-۶

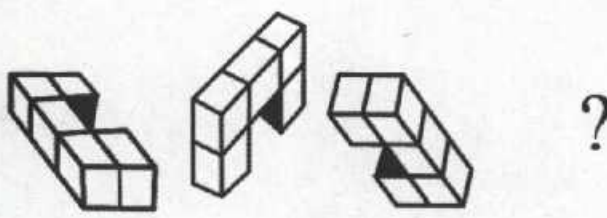
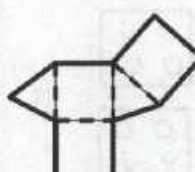
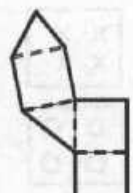
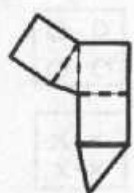


-۷

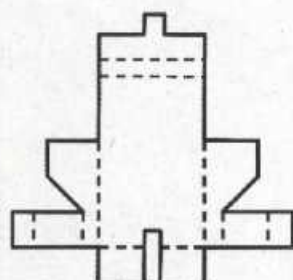
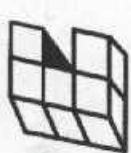




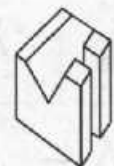
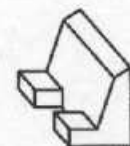
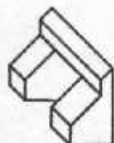
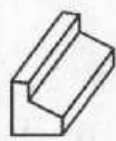
-۸- گستردۀ شده منشور مقابل کدام گزینه است؟



-۹- شکل بعدی کدام است؟



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



-۱۱- خطی فرضی در میانه یک‌شکل سه‌بعدی کشیده شده به‌نحوی که فاصلۀ خط از تمامی سطوح باهم برابرند. کدام‌یک از شکل‌های زیر این ویژگی را دارد؟



کره

لوله

مکعب

هشت وجهی

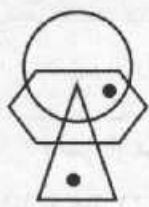
(۴) لوله

(۳) مکعب

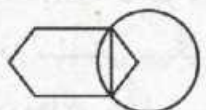
(۲) هشت وجهی

(۱) کره

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



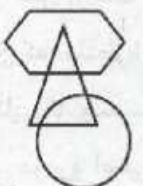
-۱۲



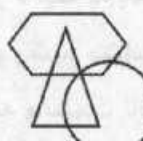
(۱)



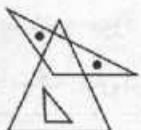
(۲)



(۳)



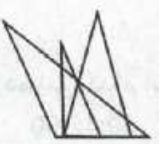
(۴)



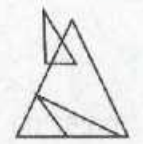
-۱۳



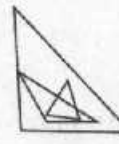
(۱)



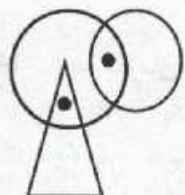
(۲)



(۳)



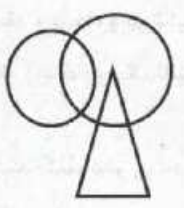
(۴)



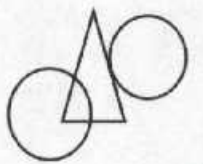
-۱۴



(۱)



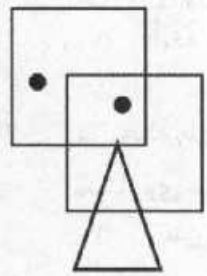
(۲)



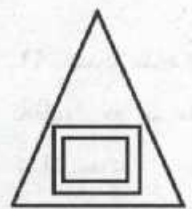
(۳)



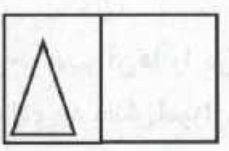
(۴)



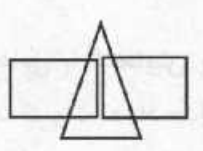
-۱۵



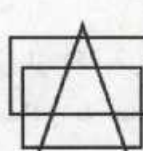
(۱)



(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 مداد 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) | ۳/۱ | (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) سینا در شمال علی است.

- ۲۲- ۹۱ عدد مداد داریم؛ می‌خواهیم آن‌ها را در جامدادی‌هایی با گنجایش یکسان و بیش از یک 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 آمرزنده مهربان، مرا بیخش

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

ت- زیرا شناختم تنها راه من بهسوی تو بود

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

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

-۲۴- انتخاب کدام گزینه، یک متن هماهنگ می‌سازد؟ (این عبارت‌ها از صفحه پنج رسالت کمالیه (سلم السماء) به قلم

غیاث الدین جمشید کاشانی، درباره گزارش اندازه‌گیری شعاع 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 سنجر حاضر شدند

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

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

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

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

(۱) حفره دیسک آلومینیومی منبسط و صفحه دستگاه خمیده می‌شود.

(۲) آهن در بخش داخلی خمینه قرار می‌گیرد.

(۳) حفره دیسک آهنی منقبض می‌شود، صفحه دستگاه خمیده می‌شود.

(۴) آلومینیوم در بخش خارجی خمینه قرار می‌گیرد.

-۲۶- اگر حاصل  $4+42=104$  باشد و  $23+61=134$  آنگاه حاصل  $41+33=74$  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 «پ» 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 «پ»

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

(۱) دریم      (۲) در      (۳) درم      (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) روشنازی      (۳) دما      (۴) صدا

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

*FGM* در علم مواد، به موادی جدید و پیشرفتی 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 توربین‌نیروگاه‌ها 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 تشکیل‌دهنده آن هاست.

### 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 «ساپبورگ» است: آن را مطالعه کنید و به سؤال زیر پاسخ دهید:

واژه ساپبورگ کوتاه شده سایبرنیک 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 ساپبورگ زمانی آغاز شد که تعامل بین انسان و رایانه پدید آمد.

### ۳۳- با توجه به متن کدام گزینه درباره ساپبورگ صحیح نر است؟

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

متن زیر در مورد دورنورده است: آن را مطالعه کنید و به سؤالات زیر پاسخ دهید (سوالات ۳۴ و ۳۵)

دور نورده به معنای انتقال یک ماده از یک 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 اولیه است. در قرآن، داستان انتقال تخت بلقیس از سبا به فلسطین بهوسیله وزیر حضرت سلیمان(ع)، نمونه‌ای از دور نورده است. پژوهش- گران دانشگاه فناوری «دلفت» هلند در خرداد ماه ۱۳۹۳ موفق به دور نورده 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 امکان‌پذیر بودن دوربری ماده و انسان در آینده است.

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

- (۱) جرم است: اما قابل انجام است.
- (۲) جرم- انرژی نیست و قابل انجام است.
- (۳) جرم است و قابل انجام نیست.
- (۴) انرژی است و قابل انجام است.

- ۳۵- دستاورد پژوهش گران دانشگاه فناوری دلت هلند در خرداد ۱۳۹۳ کدام گزینه است؟

- (۱) چند اتم را بین دو نقطه، که در فاصله ۳ متری از یکدیگر قرار داشتند، با موفقیت انتقال دادند.
- (۲) قانون بقای جرم- انرژی 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) پژوهش گران دانشگاه فناوری دلت دوربری ماده و انسان را انجام دادند.

- ۳۶- انسان هرچه پیرتر شود ..... می‌شود.

- (۱) باهوش تر
- (۲) قوی تر
- (۳) آزموده تر
- (۴) غنی تر

- ۳۷- «نماز» به «زمان» مانند ..... است به .....

- (۱) وصلت- صولات
- (۲) قمر- رقم
- (۳) کبریت- تبریک
- (۴) شتاب- قابش

- 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 ر ع م

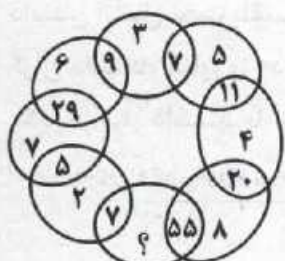
- (۱) ک
- (۲) ق
- (۳) ش
- (۴) ع

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

- (۱) انسداد
- (۲) انعطاف
- (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

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 ۰۸:۱۳ 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	I	Z				
Z	I	U	I	Z		
Z	I	U	Q	U	I	Z
Z	I	U	I	Z		
Z	I	Z				
Z						

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۵	۳	۶	۴	۸	۱	۹	۷	۲	۰
۵	۱	۰	۲	۹	۴	۷	۳	۸	۶
۳	۸	۱	۶	۰	۴	۹	۵	۷	۴
۶	۷	۲	۹	۹	۸	۰	۱	۵	
۳	۷	۴			۸	۲	۹		
۲	۹	۱			۴	۶	۳		
۰	۸	۳	۷		۵	۱	۶	۴	
۷	۰	۲	۴	۱	۶	۳	۹	۸	۵
۰	۸	۱	۵	۲	۴	۳	۷	۹	۶
۲	۶	۸	۱	۳	۵	۰	۹	۴	۷

۲	۴
۶	۰
۴	۰
۹	۲

(۴)

۳	۵
۶	۰
۵	۲
۹	۱

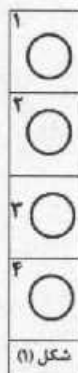
(۳)

۲	۵
۶	۰
۵	۲
۴	۹

(۲)

۴	۲
۶	۵
۷	۸
۶	۲

(۱)



شکل (۱)



شکل (۲)

- 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)



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

(۴) کلید D

(۳) کلید C

(۲) کلید B

(۱) کلید A

۴۸- به جای علامت سؤال گزینه مناسب را بیابید.

۴۹۲ ۳۶۶ ۱۸۹ ۸۱۰ ?

(۴) ۸۱۸

(۳) ۱۸

(۲) ۸۰۸

(۱) ۸۸

- ۴۹ - عدد مناسب را جایگزین علامت سؤال نمایید.

۴	۱	۶	۲
۱۶	۱۰	۲۰	۶
۳	۹	۱۱	۴

۳	۸	۱	۷
۱۳	۱۴	۶	۱۳
۶	۶	۳	۱

۱۲	۸	۳	۰
۷	۱۰	۱۷	۶
۴	۲	۱۷	۶

۹	۱۱	۲	۵
۹	۱۴	۴	۸
۴	۳	۴	۹

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:

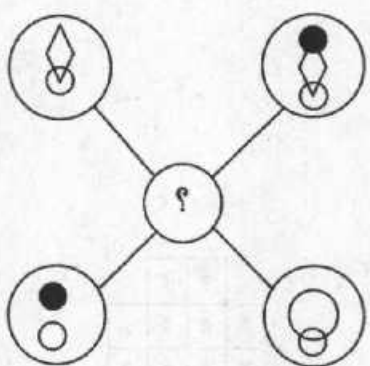
تنها یک بار: انتقال می‌یابد.

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؟



(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

## آزمون ورودی پایه دهم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

### 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	ساعت شروع : ۱۴:۵۰
مدت پاسخ‌گویی : ۷۰ دقیقه	ساعت پایان : ۱۶:۰۰

ردیف	عنوان درس	تعداد سؤال	ساعت پایان:	از شماره	تا شماره
۱	قرآن و معارف اسلامی	۱۰	۱۶:۰۰	۵۱	۶۰
۲	زبان و ادبیات فارسی	۱۰	۱۶:۰۰	۶۱	۷۰
۳	قطالعات اجتماعی	۱۰	۱۶:۰۰	۷۱	۸۰
۴	علوم تجربی	۱۰	۱۶:۰۰	۸۱	۹۰
۵	ریاضیات	۱۰	۱۶:۰۰	۹۱	۱۰۰

#### تذکرات:

- ۱- گزینه صحیح پاسخ سوالات، در برگ پاسخنامه که جداگانه تحویل شده، با مداد مشکلی علامت زده شود.
- ۲- 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.
- ۳- 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 میل خدا خوش پیکری ساخت جهانی از ارم زیباتری ساخت

- ۱) «هُوَ الَّذِي لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ»  
۲) «أَلَا إِلَى اللَّهِ تَصِيرُ الْأُمُورُ»  
۳) «يُسَبِّحُ لِهِ مَنِ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»  
۴) «أَوْلَمْ يَتَعَكَّرُوا فِي أَنفُسِهِمْ»

۵۲- دلیل رفتار سرکشان در مقابل دعوت پیامبران چیست؟

- ۱) «هُرَّ الَّذِي خَلَقْتُمْ فَيُنَسِّكُمْ كَافِرُوْنَ وَمُنْكِرُوْنَ مُؤْمِنُوْنَ»  
۲) «إِنَّمَا أَنْوَالُكُمْ وَأَوْلَادُكُمْ فِتْنَةٌ»  
۳) «بَلْ تُثْرِيُونَ الْحَيَاةَ الدُّنْيَا وَالْآخِرَةَ خَيْرٌ وَأَبْيَقُ»

۵۳- کدام آیه به حرکت وضعی زمین اشاره دارد؟

- ۱) «رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْتَهُمَا إِنْ كُنْتُمْ مُوقِنُوْنَ»  
۲) «مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْتَهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ»  
۳) «وَلَئِنْ سَأَلْتُهُمْ مَنْ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ لَيَقُولُنَّ خَلَقْنَاهُمُ الْعَزِيزُ الْغَلِيمُ»  
۴) «إِنَّ فِي اخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»

۵۴- با تدبیر در 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 وظیفه 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 «إِرْحَمْ ثُرَّامْ» با کدام آیه قرابت معنایی پیشتری دارد؟

- ۱) «فَلَمَّا يَعْبُدُ الَّذِينَ أَسْرَفُوا عَلَىٰ أَنفُسِهِمْ لَا تَقْطُطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ»  
۲) «وَلَيَعْفُوا وَلَيَصْفُحُوا إِلَّا مُجْرِمُوْنَ أَنْ يَغْفِرَ اللَّهُ لَهُمْ»  
۳) «وَإِنَّ لَعْنَارًا لِمَنْ تَابَ وَآمَنَ وَغَيْرَ مُصَالِحًا مُّهَاجِرًا»  
۴) «إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا إِنَّهُ هُوَ الْغَفُورُ الرَّحِيمُ»

۵۶- در کدام عبارت قرآنی حرف «ی» نیاز به ترجمه دارد؟

- ۱) «مَا سَمِعْنَا بِهَا فِي عَابَيْنَا الْأَوَّلَيْنَ»  
۲) «وَمَا أَنْتَ عَلَيْهِمْ بِوَكِيلٍ»  
۳) «وَمَا رَبِّكَ يَعْلَمُ عَمَّا تَعْلَمُوْنَ»  
۴) «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَقُولُ عَمَّا يَأْتِي بِاللَّهِ»

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

- ۱) «وَلَوْ شَاءَ اللَّهُ لَجَعَلَهُمْ أُمَّةً وَاحِدَةً وَلَكِنْ يُدْخِلُ مَنْ يَشَاءُ فِي رَحْمَتِهِ»  
۲) «وَأَرْتَيْنَا إِلَيْ أُمَّ مُوسَى أَنَّ أَرْضَعِيهِ ... فَالْأَقْيَهُ فِي الْيَمِّ وَلَا تَخَافِ وَلَا تَخْرُنِ»  
۳) «فَأَوْحَيْنَا إِلَيْهِ أَنَّ أَصْنَعَ الْقُلُّكَ ... فَأَسْلَكَ فِيهَا مِنْ كُلِّ رَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ»  
۴) «شَرَعَ لَكُمْ مِنَ الدِّينِ مَا وَصَّيْ بِهِ تُوحَّدُوْ ... مَا وَصَّيْنَا إِبْرَاهِيمَ وَمُوسَى وَعِيسَى»

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

- ۱) «مَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيَجْعَلَ عَلَيْكُمْ مِنْ حَرَجٍ وَلَكِنْ يُرِيدُ لِيُظْهِرَكُمْ» دلیل و فلسفه احکام الهی  
۲) «فَامَّا الَّذِينَ عَمِلُوا بِاللَّهِ وَاعْتَصَمُوا بِهِ ... وَرَيَدِيْهِمْ إِلَيْهِ صِرَاطًا مُسْتَقِيْمًا» نتیجه ایمان  
۳) «الَّذِينَ إِذَا كُتَلُوا عَلَىٰ النَّاسِ يَسْتَوْفِقُوْنَ وَإِذَا كُلُّوْهُمْ أَوْ رَوَثُوْهُمْ يُخْبِرُوْنَ» بی تفاوتی مردم نسبت به سرنوشت دیگران  
۴) «لَا تَتَخَدُوا بِطَانَةً مِنْ دُونِكُمْ لَا يَأْلُوْكُمْ خَيْلًا وَدُنْوًا مَا عَيْتُمْ قَدِيدَتِ الْبَغْضَاءِ مِنْ أَفْوَاهِهِمْ» تفرقه افکنی استعمار گران میان مسلمانان

۵۹- کدام مفهوم از آیه «فَلَا تَخْضَعْنَ بِالْقَوْلِ فَيَطْمَئِنُ الَّذِي فِي قَلْبِهِ مَرْضٌ وَقُلْنَ قَوْلًا مَعْرُوفًا» بوداشت نمی شود؟

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

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

- (۱) «كُلُوا وَاشْرِبُوا وَلَا تُسْرِفُوا»
- (۲) «فَلَمَنْ حَرَّمَ زِينَةَ اللَّهِ الَّتِي أَخْرَجَ لِعِبَادَهُ»
- (۳) «كَلَّا إِنَّهَا كَلْمَةٌ هُوَ قَاتِلُهَا»
- (۴) «أَلَا يَظْنُ أُولُوكُ أَنَّهُمْ مَبْعُوثُونَ لِيَوْمٍ عَظِيمٍ»

تعداد سوال: 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
- (۴) کنه: گودال / میغ: ابر

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) طنبیں و آهنگ، رنج و مهنت، باد سبا، پیروز و ظفرمند
- (ج) فضیلت و برتری، محارت و استادی، متھیر و سرگردان، عز آزادی
- (د) تفکر و تأمل، خشنود و خورسند، خواستگاه بخردان، خیره گی و خودخواهی
- (۱) الف، ج
- (۲) ب، د
- (۳) ب، ج
- (۴) ج، د

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

نظامی گنجه‌ای / مولوی / سنایی / نیما یوشیج

- (۱) مجمع النوادر / دیوان شمس / حدیقه الحقيقة / تنفس صحیح
- (۲) هفت پیکرامشتوی معنوی / اکارنامه بلخ ای شب
- (۳) مجمع التوادر / فیه مافیه / جامع التواریخ / افسانه
- (۴) فرهاد و شیرین / مجالس سבעه / سیر العباد الى المعاد / قصه رنگ پریده

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

- (۱) درزندگی مطالعه‌دل غنیمت است خواهی بخوان خواه نخوان ما نوشته‌ایم (مرا عات نظیر، تضاد، واج‌آرایی)
- (۲) مهیج از راه راست بر راه کچ چو در هست حاجت به دیوار نیست (تضاد، کنایه، تکرار)
- (۳) گرچه منزل بس خطرا ناک است و مقصده بس بعيد هیچ راهی نیست کان رانیست پایان غم مخور (مرا عات نظیر، واج‌آرایی، تکرار)
- (۴) چو ایران نباشد تن من مباد در این بوم و بر زنده یک تن مباد (تشبیه، واج‌آرایی، جناس)

۶۵- کدام گزینه با پیام بیت «با بدن 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 ریابی بربیدن بهتر است از آشنایی
- (۳) طلب کردم ز دانایی یکی پند مرا فرمود با نادان مپیوند
- (۴) بیاموزمت کیمیای سعادت ز هم صحبت بد جدایی جدایی

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

- (۱) چو بفروختی از که خواهی خرید؟ / متعاج جوانی به بازار نیست
- (۲) ده روزه مهر گردون افسانه است و افسون / نیکی به جای یاران فرصت شمار یارا
- (۳) مهتری گر به کام شیر در است / شو خطر کن ز کام شیر بجوی
- (۴) زنهار مگو سخن به جز راست / هر چند تو را در آن ضررهاست

**۶۷- کدام گزینه نیاز به ویرایش ندارد؟**

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

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

- (۱) آینه چون نقش تو بنمود راست خودشکن آینه شکستن خطاست (مفعول - مستند)
- (۲) تا قیامت سخن اندر کرم و رحمت او همه گویند و یکی گفته نیاید زهزار (متهم، نهاد)
- (۳) چو ایران نباشد تن من مباد به این بوم و بر زنده یک تن مباد (مستند، متهم)
- (۴) در پیله تا به کی، بر خویشتن تنی پرسید کرم را مرغ از فروتنی (متهم، متهم)

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

- (۱) ندهد مرد هوشمند جواب مگر آنگه کز او سوال کنند
- (۲) هر که سخن نستجد، از جواب سخن برجد
- (۳) هر آنکس به داشت فراموش کند زبان را به گفتار خامش کند
- (۴) هر که نصیحت خود را می‌کند، او خود به نصیحتگری محتاج است.

**۷۰- کدام گزینه مفهوم متفاوتی دارد؟**

- (۱) در حبس و خلوتمن تا وارهم به مرگ یا پر برآورم بهر پریدنی
- (۲) دست از طلب ندارم تا کام من برآید 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

**نام درس : مطالعات اجتماعی**

تعداد سوال: ۱۰

**۷۱- کدامیک از جزایر زیر در نزدیکی استرالیا قرار دارد؟**

- (۱) ماداگاسکار-تاسمانی
- (۲) ساداگاسکار-گرونلاند
- (۳) نیوزیلند-تاسمانی
- (۴) ایسلند-ایران

**۷۲- کدامیک از ابراهه‌های زیر در کانون اتصال قاره‌های آسیا، آفریقا و اروپا قرار دارد؟**

- (۱) پاناما، بسفر، داردانل، برینگ، باب المندب
- (۲) هرمز، باب المندب، سوثر، بسفر، داردانل
- (۳) بربنگ، بسفر، داردانل، سوثر، جبل الطارق
- (۴) هرمز، بسفر، داردانل، پاناما، 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 پیش 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 پدریزگ و مادریزگ خود بروند.»**

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

- (۱) نمادها - هنجرهای
- (۲) هنجرهای - ارزش‌ها
- (۳) ارزش‌ها - هنجرهای

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

- ۱) در آستانه تثبیت سلسله صفوی، برتغالی‌ها جزایر 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 بین پادشاهان صفوی شاه عباس اول برای گسترش ورونق تجارت بیشترین تلاش را انجام داد.

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

- ۷۷ -

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

- ۲) ۸ صبح روز شنبه اول دی ماه
- ۴) ۱۲ شب یکشنبه اول دی ماه

(۱) ۴ بعداز ظهر روز شنبه اول تیرماه

(۳) ۱۵مینه شب، جمعه اول تیرماه

## - ۷۸ - کدام گزینه کامل کننده جمله زیر است؟

«تعییر ..... موجب پیدایش مناطق مختلف آب و هوایی کره زمین و ..... موجب اعتدال آب و هوای کناره‌های قاره‌ها می‌شود»

- (۱) شکل ناهمواریها - دوری و نزدیکی به اقیانوس‌ها
- (۲) زاویه تایش خورشید و عرض جغرافیایی - جریان‌های دریایی
- (۳) فشار هوا و جریان باد - تعییر ارتفاع نواحی مختلف
- (۴) میزان بارندگی در طول سال - تشکیل حز و مذ

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

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

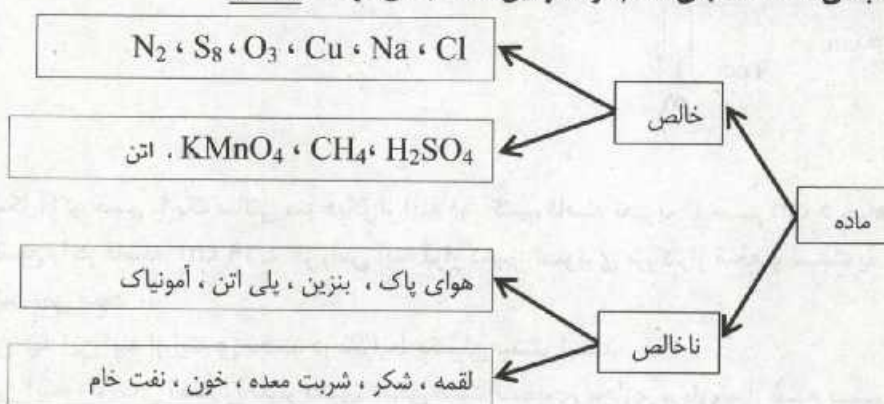
- ۸۰ - اگر جهت حرکت انتقالی زمین بخلاف حرکت عقربه‌های ساعت و همزمان با آن جهت حرکت وضعی زمین موافق حرکت عقربه‌های ساعت باشد، مردم کدام کشور در قاره آسیا غروب خورشید را دیرتر مشاهده خواهند کرد؟

- (۱) ایران
- (۲) چین
- (۳) عربستان
- (۴) ژاپن

تعداد سوال:

نام درس: علوم تجربی

- ۸۱ - تعدادی ماده به صورت زیر دسته بندی شده‌اند. جای کدام مواد در این دسته بندی درست نیست؟



- (۱) پلی اتن،  $\text{NH}_3$ ، شکر

- (۲) پلی اتن،  $\text{NH}_3$ ، شکر

(۱)  $\text{NH}_3$ ،  $\text{S}_8$ ، شکر

(۲)  $\text{C}_2\text{H}_4$ ،  $\text{S}_8$ ، شکر

- (۳) پلی اتن،  $\text{NH}_3$ ، نفت خام

(۳)  $\text{C}_2\text{H}_4$ ،  $\text{S}_8$ ، شکر

- ۸۲ - چهار ترکیب یونی زیر را در نظر بگیرید:  $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$

آلومینیم اکسید، منیزیم اکسید، کلسیم کلرید، سدیم فلورید

کدام مقایسه یا مقایسه‌های زیر در مورد این ترکیبات درست است؟

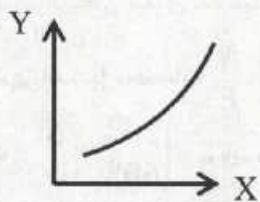
الف: «از نظر تعداد الکترون مبالغه شده»  $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$   $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$   $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$   $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$

ب: «از نظر نسبت بار کاتیون به آنیون»  $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$   $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$   $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$   $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$

ج: «از نظر تعداد ذرات سازنده هر واحد»  $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$   $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$   $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$   $\text{Al}_{12}\text{Ca}_{17}\text{F}_{11}\text{O}_{11}\text{Na}_{12}\text{Mg}_{17}\text{Cl}_{11}$

- (۱) الف، ب، ج
- (۲) ب، ج
- (۳) تنهای

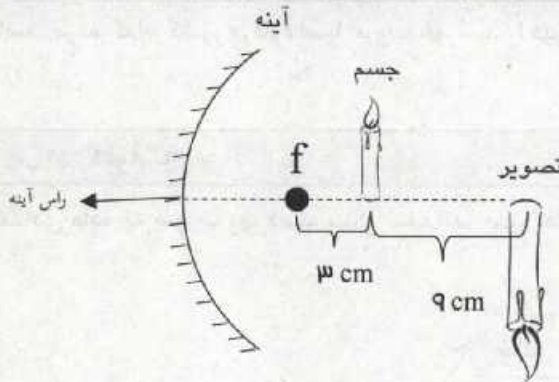
-۸۳- موارد داده شده در کدام گزینه، می تواند، به طور تقریبی، روی محورهای نمودار زیر قرار گیرد تا از نظر علمی درست باشد؟



محور Y	محور X
تعداد الکترون های غیراشتراکی (نایپوندی 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 تناوبی
محور Y	محور X
نقطه جوش برش نفتی	میانگین تعداد پیوندهای اشتراکی در هر مولکول هیدروکربن سیر شده

-۸۴-

در آینه های کروی رابطه  $i = f^2/a_1a_2$  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  $5/19$  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 آینه‌ی تخت، در شرایط یکسان بیشتر است.

❖ در این آینه، اگر جای شمع را تغییر دهیم، ممکن است تصویری مجازی و وارونه از شمع بینیم.

❖ ویژگی های تصویر در این آینه شبیه به عدسی واگرا است نه عدسی همگرا.

۴) چهار مورد

۳) سه مورد

۲) دو مورد

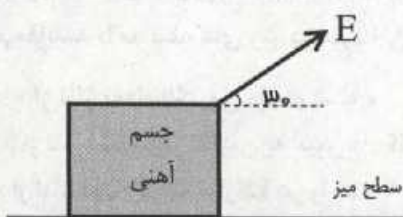
۱) یک مورد

-۸۵- مطابق شکل، یک مکعب مستطیل آهنی با ابعاد  $20\text{ cm} \times 10\text{ cm} \times 5\text{ cm}$  از کوچکترین وجه، روی سطح میز قرار دارد. آن را با نیروی E که با

راستای افق زاویه  $30^\circ$  درجه می سازد، روی سطح میز با تندی  $\frac{m}{s}$  می کشیم.

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

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



(۱۰۱) ۴

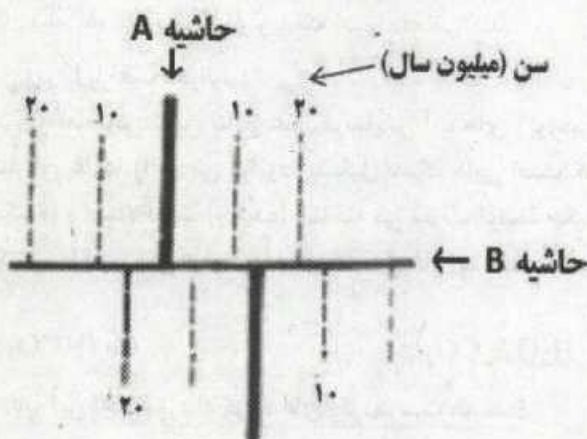
(۱۰۰) ۳

(۱۰۲) ۲

(۱۰۰) ۱

۸۶- حاشیه های سنگ کره زمین، فعال ترین نقاط زمین ساختی 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 خشی» گویند.

شکل (۱) نمودار سه بعدی و شکل (۲) تصویر افقی بخشی از سنگ کره 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 - سازنده



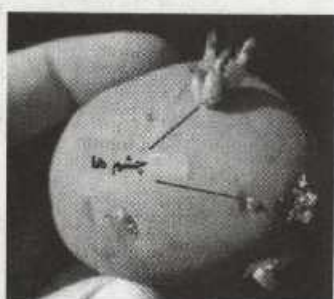
شکل ۱

(۲) سازنده - خشی

(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	گلوکاتون
اندام هدف	تارهای 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 - پانکراس	(۳) تیروئید - بیضه ها	(۴) پانکراس - تیروئید	(۴) سازنده - مخرب



سیب 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 سیب زمینی با چهار چشم را می توان به چهار بخش جدا تقسیم کرد و هر بخش را برای تولید یک گیاه سیب زمینی به کار برد. یک کشاورز می تواند مزرعه کوچکی از سیب زمینی با این روش داشته باشد. بعضی از سیب 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 سیب زمینی، هر سال نسبت به سال پیش، پایین می آید.

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

(۳) استفاده از این روش برای چند سال به صورت پی در پی، 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. آب، یک نمونه از این مولکول هاست. برای بررسی اثر بار الکتریکی بر مولکول های دو قطبی، علی آزمایشی را به صورت زیر انجام داده است: او ابتدا الکتروسکوپی را با استفاده از میله باردار A به روش 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 اشیز خانه 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.

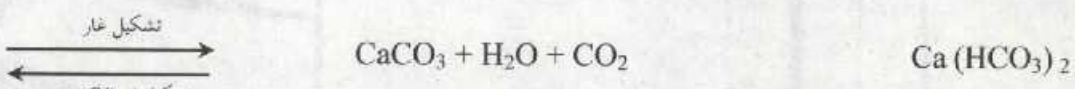
(۲) میله A باد کنک باردار را جذب، ولی باریکه آب را دفع می کند.

(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 دققت بخوانید:

یکی از تماشایی ترین نتایج عمل فرسایش آب های زیرزمینی در سنگ های اهکی، 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 دهند. این اشکال که به عنوان استالاکتیت (چکنده) و استالاگمیت (چکیده) شناخته می شوند، توسط چکیدن آب ها در طول زمانی بسیار طولانی ایجاد می شوند. واکنش حاکم بر این فرایندها 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؟

- استالاکتیت و استالاگمیت را می توان نوعی سنگ رسوبی شیمیایی به نام سنگ تراورتن نامید.

- انتظار داریم با گرم شدن هوای درون غار، تشکیل این اشکال اعجاب انگیز، سرعت بیشتری پیدا کند.

- از نظر سنی، این اشکال اعجاب انگیز، قدیمی تر از لایه های سنگی اطراف خود هستند.

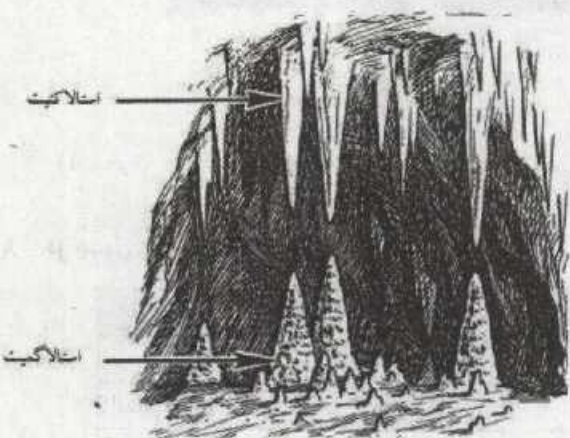
- انتظار داریم در اثر فراهم شدن شرایط دگرگونی، این اشکال اعجاب انگیز به سنگ مرمر تبدیل شوند.

- این سنگ های رسوبی، نشانه وجود آب و هوای گرم و خشک در گذشته هستند.

(۱) یک عبارت

(۲) دو عبارت

(۳) سه عبارت



تعداد سوال: ۱۰

نام درس: ریاضیات

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

$$\frac{b}{c^2} > 0 \quad (2)$$

$$\frac{c}{b^2} > 0 \quad (4)$$

$$\frac{a}{c^2} > 0 \quad (1)$$

$$\frac{b}{a^2} > 0 \quad (3)$$

- ۹۲- اگر حاصل عبارت  $\frac{z-x-3}{2}$  باشد ( $k \in \mathbb{Q}, k \neq 0$ ، حاصل عبارت

$yz - xy - zx + x^2$  برابر است با:

(۱) ۶

(۲) ۱۲

(۳) -۶

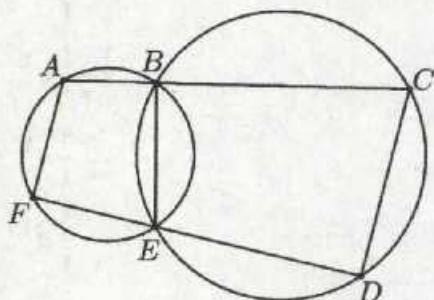
(۴) -۱۲

-۹۳ اگر  $\vec{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$  و بردار  $\vec{x}$  روی نیمساز ناحیه سوم قرار داشته باشد؛ مقدار  $a$  برابر است با:

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

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

-۹۴ در شکل مقابل، نقطه  $B$  روی پاره خط  $AC$  و نقطه  $E$  روی پاره خط  $FD$  قرار دارد. اگر  $\angle D\hat{C}B + \angle F\hat{A}B = 200^\circ$ ، اندازه  $\angle D\hat{C}B$  چند درجه است؟



- ۴۰ (۱)
- ۵۰ (۲)
- ۸۰ (۳)
- ۱۰۰ (۴)

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

- |                      |            |            |
|----------------------|------------|------------|
| $n(A) > n(S) - n(A)$ | $n(S) = 5$ | $P(A) = 0$ |
| (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  $\angle YBC$  برابر  $10^\circ$  درجه باشد، زاویه  $\angle BAC$  چند درجه است؟

$$41 (۱)$$

$$40 (۲)$$

$$38 (۳)$$

$$\frac{95}{3} (۴)$$

-۹۷ اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه باشند به طوری که  $b \in B$  و  $a \in A$ ،  $A \cap B \subseteq \square - \square$ ،  $(B - A) \subseteq \square'$ ،  $(A - B) \subseteq \square^-$ ، آن گاه کدام گزینه همواره درست خواهد بود؟

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

$$(\sqrt{3}b - a) \in \square \quad (۲)$$

$$(-2b + 4a) \in \square \quad (۳)$$

$$(3b + 4a) \in \square' \quad (۴)$$

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 این اعداد را حذف کرد به طوری که حاصل ضرب عددهای هر دسته با دسته دیگر برابر شود. مریم حداقل چند عدد را حذف کرده است؟

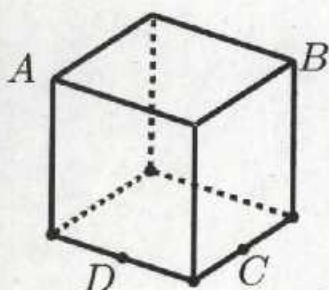
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

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



$$\frac{9}{2}a^2 \quad (۱)$$

$$\frac{3\sqrt{2}}{4}a^2 \quad (۲)$$

$$\frac{9}{8}a^2 \quad (۳)$$

$$\frac{9}{4}a^2 \quad (۴)$$

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

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

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		<b>حذف</b>	۸
	۱	۵۹		۴	۹
	۲	۶۰		<b>حذف</b>	۱۰
	۳	۶۱		۴	۱۱
	۳	۶۲		۱	۱۲
	۲	۶۳		۳	۱۳
	۴	۶۴		۳	۱۴
	۴	۶۵		۱	۱۵
	۲	۶۶		۱	۱۶
	۱	۶۷		۱	۱۷
	۴	۶۸		۲	۱۸
	۳	۶۹		<b>حذف</b>	۱۹
	۳	۷۰		۱	۲۰
	۴	۷۱		۱	۲۱
	۲	۷۲		۱	۲۲
	۱	۷۳		۴	۲۳
	۳	۷۴		۳	۲۴
	۳	۷۵		<b>حذف</b>	۲۵
	۴	۷۶		۴	۲۶
	۲	۷۷		<b>حذف</b>	۲۷
	۲	۷۸		۲	۲۸
	۲	۷۹		۲	۲۹
	۴	۸۰		۳	۳۰
	۲	۸۱		۲	۳۱
	۳	۸۲		۳	۳۲
	۴	۸۳		۳	۳۳
	<b>حذف</b>	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
۳	۹۰			۴	۴۰
۴	۹۱			۱	۴۱
۴	۹۲			۴	۴۲
۲	۹۳			۲	۴۳
۳	۹۴			۳	۴۴
<b>حذف</b>	۹۵			۳	۴۵
۳	۹۶			۴	۴۶
<b>حذف</b>	۹۷			۲	۴۷
۲	۹۸			۱	۴۸
۳	۹۹			۲	۴۹
	۲	۱۰۰	دوگزینه درست	۲۹۴	۵۰