



وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پژوهش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان

## آزمون سنجش پیشرفت تحصیلی

دبيرستان‌های استعدادهای درخشان سراسر کشور  
سال تحصیلی ۱۳۹۴-۹۵

# پایه هشتم

## دوره اول متوسطه

### مرحله اول

مدّت پاسخگویی: ۱۴۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۵

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
۵۰	۳۶	۱۵	فارسی
۷۰	۵۱	۲۰	علوم تجربی
۸۵	۷۱	۱۵	زبان انگلیسی

تاریخ برگزاری آزمون ۱۳۹۴/۱۱/۰۵ ساعت ۰۰:۹ صبح

تذکر ا: پاسخ نادرست به هر سؤال، به میزان یک سوچ نمره آن سؤال، نمره منفی خواهد داشت.

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



## سوالات پیام‌های آسمان و قرآن از ردیف ۱ تا ۱۵

**۱- وعده قطعی بخشش خداوند متعال به گناهکار در چه صورتی محقق می‌گردد؟**

(۱) پشیمانی، تصمیم به ترک گناه و انجام اعمال شایسته.

(۲) تصمیم به ترک گناه و انجام اعمال شایسته.

(۳) پشیمانی، تصمیم به ترک گناه، انجام اعمال شایسته و ادائی حقوق مردم.

(۴) مهم، آن چه مهم است، پشیمانی و ترک گناه و جبران حقوق خدا و نفس است.

**۲- با توجه به آیه "وَلِيُغْفُوا وَلِيُصْنَحُوا أَلَا تَجِبُونَ أَن يَغْفِرَ اللَّهُ لَكُمْ" کدامیک از گزینه‌های زیر، از شرایط عفو محسوب نمی‌شود؟**

(۱) خطاکار به اشتباخ خود پی برده و پشیمان شده باشد.

(۲) از روی جهالت و نادانی ظلم کرده باشد.

(۳) خطاکار قصد تکرار نداشته باشد.

(۴) خطاکار به اشتباخش پی نبرده، و فرصتی برای اصلاح رفتار خود نیافته است.

**۳- منظور از "النَّعِيم" در آیه "ثُمَّ لَتَسْأَلُنَّ يَوْمَئِذٍ عَنِ النَّعِيمِ" (پس در آن روز درباره نعمت از شما سؤال خواهد شد) چیست؟**

(۱) منظور از نعمت، طعام است.

(۲) منظور، تمامی حلال و حرامها از طرف خداست.

(۳) منظور، نعمت ولایت اهل بیت است.

**۴- در قرآن می‌خوانیم: "عدهای در روز قیامت می‌گویند اگر ما به..... عمل می‌کردیم یا به نتیجه کارهای خودمان در جهنم نبودیم".**

(۱) پندهای پیامبران - می‌اندیشیدیم

(۲) فرمان عقل خود - می‌اندیشیدیم

**۵- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نمی‌باشد؟**

(۱) مصالح و نعمت‌های بهشت به دست خود انسان‌ها فرستاده می‌شود.

(۲) مصالح و نعمت‌های بهشت از قبل آفریده شده است.

(۳) به محض ورود به جهنم، جهننمیان با ناسزا و نفرین به استقبال او می‌روند.

(۴) در بهشت، خدمتکاران مؤدب و زیبا در کمال احترام، با غذاهای لذیذ پذیرایی می‌کنند.

**۶- کدامیک از موارد زیر نماز را باطل نمی‌کند؟**

(۱) درلباس نمازگزار تار موی حیوان حرام‌گوشت یا بخشی از اجزای آن موجود باشد.

(۲) استفاده از زیورآلات برای زنان در هنگام نماز.

(۳) هرگاه دکمه یا بخشی از لباس، غصبی باشد.

(۴) هرگاه مکان نمازگزار، غصبی باشد.

**۷- هنگامی که بدن یا لباس نمازگزار نجس باشد در چه صورتی نمازش صحیح است؟**

(۱) اگر نمازگزار در وسط نماز متوجه شود لباس و بدنش نجس است.

(۲) قبل از نماز بفهمد و با همان وضعیت نماز بخواند.

(۳) قبل از نماز بفهمد ولی بعداً فراموش کرده آن را پاک کند و در همان حال، نماز بخواند.

(۴) قبل از نماز نداند بدن یا لباسش نجس است و بعد از نماز بفهمد.

**۸- کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟**

(۱) ماجراهی غدیر به خواست بزرگان قبایل انجام گرفت و پیامبر به مردم ابلاغ نمودند.

(۲) در ماجراهی غدیر، پیامبر(ص) به خواست حضرت علی(ع) ایشان را به عنوان جانشین انتخاب و به مردم ابلاغ نمودند.

(۳) انتخاب حضرت علی(ع) جهت جانشینی پیامبر(ص) توسط خدا انجام شد و جبرائیل به اطلاع پیامبر(ص) رساند.

(۴) پیامبر(ص) خودشان حضرت علی(ع) را انتخاب کردند و به مردم ابلاغ نمودند.



- ۹- مهم‌ترین پیامی که پیامبر(ص) در حجۃ‌الوداع ابلاغ نمودند چه بود؟
- (۱) نزدیک بودن مرگ و این‌که به زودی به سوی خدا باز خواهم شافت.
  - (۲) اینکه دو شیء گرانبها در میان شما باقی می‌گذارم: کتاب خدا، عترت و اهل بیت.
  - (۳) آنان را به رعایت حقوق یکدیگر وصیت نمود.
  - (۴) اینکه حج را فراموش نکرده و هر ساله به حج بیایند.

- ۱۰- محور اصلی کلام حضرت علی(ع) در مورد هدف آفرینش در این جمله چیست؟
- "خداآند تمام آنچه را در زمین است برای شما آفرید تا درباره آنها بیانیشید و با استفاده از آنها به بهشت راه یابید و خود را از عذاب دوزخ برهانید".

- (۱) راه یافتن به بهشت
- (۲) بهشت رفتن و از عذاب دوزخ رهاشدن
- (۳) از عذاب دوزخ رها شدن
- (۴) اندیشیدن به نشانه‌های علم و قدرت خداوند

۱۱- با توجه به آیه "وَأَخْسِنْ كَمَا أَحْسَنَ اللَّهُ إِلَيْكَ" کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- (۱) نیکی کن همانطور که نیکی کرد خداوند به تو
- (۲) نیکی می‌کند همانطور که نیکی کرد خدا به تو
- (۳) نیکی کرد همانطور که خداوند نیکی می‌کند به تو
- (۴) نیکی می‌کند همانطور که نیکی کرد خدا به او

۱۲- با توجه به واژگان "اتَّخَذَ، كَانُوا يَعْلَمُونَ، لِنَفْسِهِ" کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- (۱) بگیر، بودند که می‌دانستند، برای خودش
- (۲) گرفت، می‌دانستند، برای خودش
- (۳) بگیر، می‌دانید، برای خودش
- (۴) گرفتند، می‌دانید، برای خودش

۱۳- با توجه به واژگان "أَنْ أَعْبُدَ، لَعَلَّهُمْ يَشْكُرُونَ، أَطْبِعُوا" گزینه صحیح را انتخاب کنید:

- (۱) که عبادت می‌کنم، تا آنها شکر کنند، اطاعت می‌کنند.
- (۲) که عبادت کنم، تا آنها شکر کنند، اطاعت می‌کنند.
- (۳) که عبادت کنم، تا آنها شکر کنند، اطاعت کنید.
- (۴) تا عبادت کنید، شاید شکر کند، اطاعت کنید.

۱۴- با توجه به عبارات قرآنی گزینه صحیح را انتخاب نمایید.

كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ ، قَالَ رَبِّ ، أَرْبَعَةٌ مِّنَ الطَّيْرِ

- (۱) و آفرید همه چیز را، گفت پروردگار، چهار عدد از پرندگان
- (۲) و آفرید هر چیزی را، گفت پروردگار، چهار عدد از پرندگان
- (۳) و آفرید همه چیز را، گفت خدایا، چهار عدد از پرندگان
- (۴) و آفرید همه چیز را، گفت خدای من، چهار پرنده

۱۵- در کدام جمله معنی «مِنْ» با بقیه ناهماهنگ است؟

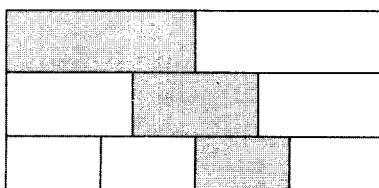
- (۱) وَ مَا أَسْأَلُكُمْ عَلَيْهِ مِنْ أَجْرٍ (۲) هُلْ مِنْ خَالِقٍ غَيْرُ اللَّهِ (۳) إِنَّهُ مِنْ عَبَادِنَا الْمُؤْمِنِينَ (۴) وَ مَا لِظَالَمِينَ مِنْ أَنصَارٍ

### سوالات ریاضیات از ردیف ۱۶ تا ۳۵

۱۶- اگر  $a$  یک عدد صحیح منفی باشد، حاصل کدام‌یک از عبارت‌های زیر حتماً مثبت است؟

$$-2a \quad (4) \qquad 2a \quad (3) \qquad a - 2 \quad (2) \qquad a + 1394 \quad (1)$$

۱۷- سه نوار هم اندازه مطابق شکل، به ۲ و ۳ و ۴ قسمت مساوی تقسیم شده‌اند. چه کسری از کل شکل رنگ شده است؟



$$\frac{13}{12} \quad (2) \qquad \frac{3}{9} \quad (1)$$

$$\frac{13}{36} \quad (4) \qquad \frac{9}{12} \quad (3)$$

۱۸- کدام گزینه درست نیست؟

- (۱) هر عدد طبیعی، یک عدد گویا هم می‌باشد.
- (۲) هر عدد صحیح، یک عدد گویا هم می‌باشد.
- (۳) تمام اعداد گویا، معکوس دارند.



۱۹- چند عدد گویا بین  $\frac{21}{100}$  و  $\frac{41}{80}$  وجود دارند که صورت شان عدد صحیح و مخرج شان ۲۰ باشد؟

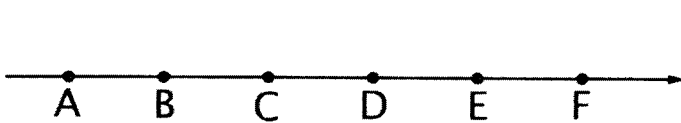
۴) بی شمار

۱۵ (۳)

۱۳ (۲)

۱۲ (۱)

۲۰- مطابق شکل نقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  و  $E$  و  $F$  با فاصله های مساوی روی محور اعداد مشخص شده اند. اگر نقطه  $A$  نشان دهنده عدد  $\frac{1}{3}$  و نقطه  $F$  نشان دهنده عدد  $\frac{1}{2}$  باشد، نقطه  $B$  کدام عدد را نشان می دهد؟



$\frac{1}{6}$  (۲)

$\frac{11}{30}$  (۱)

$-\frac{3}{10}$  (۴)

$-\frac{1}{6}$  (۳)

$$\frac{x}{1 + \frac{1}{2}} = ?$$

$$1 + \frac{x}{2}$$

$$\frac{2}{15} (۴)$$

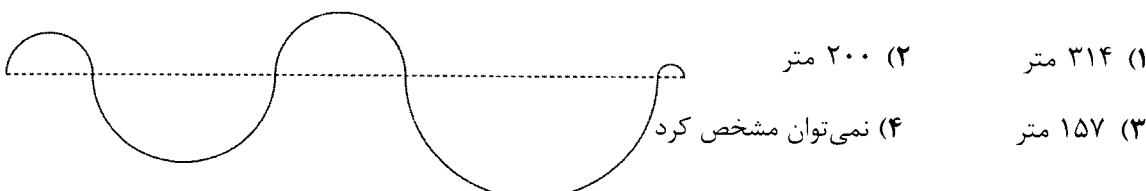
$$\frac{-2}{15} (۳)$$

$$\frac{4}{15} (۲)$$

$$\frac{-4}{15} (۱)$$

۲۱- اگر  $x = \frac{2}{3}$  باشد، حاصل عبارت زیر کدام است؟

۲۲- طول مسیر خط چین ۱۰۰ متر است و مسیر غیر خط چین از نیم دایره های تشکیل شده است که همگی مرکزشان روی مسیر خط چین قرار گرفته است. طول مسیر غیر خط چین، چند متر است؟ (عدد پی را  $\frac{3}{14}$  در نظر بگیرید).



(۱) ۳۱۴ متر

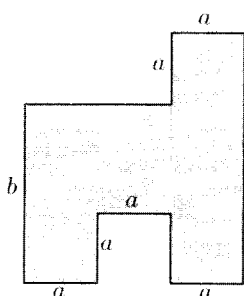
(۳) ۱۵۷ متر

(۴) نمی توان مشخص کرد

۲۳- در یک بازی، جریمه هر خطا سه برابر خطا قبلی است. بازیکنی بابت چهار خطا بیکی که انجام داده است باید ۴۰۰۰۰ تومن جریمه بپردازد. بازیکنی که یک خطا انجام داده باید چقدر بابت جریمه بپردازد؟

(۱) تقریباً ۱۳۳۳۳ تومان (۲) ۱۰۰۰۰ تومان (۳) تقریباً ۲۱۰۵ تومان (۴) ۱۰۰۰ تومان

۲۴- شکل زیر نقشه یک اتاق است. می دانیم دیوارهای مجاور بر هم عمود هستند و اندازه برخی از دیوارها هم کتابشان نوشته شده است. مساحت این اتاق چقدر است؟



$$3ab - a^2 (۲)$$

$$3ab (۱)$$

$$3ab - 2a^2 (۴)$$

$$3ab + 2a^2 (۳)$$

۲۵- اگر  $a$  و  $b$  اعداد طبیعی باشند، حاصل کدام گزینه نمی تواند ۱۳۹۴ باشد؟

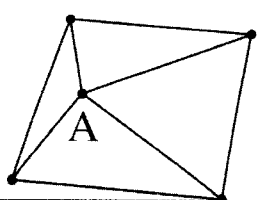
$$41a + 82b (۴)$$

$$17a + 17b (۳)$$

$$13a + 13b (۲)$$

$$6a + 1b (۱)$$

۲۶- در شکل زیر برای هر نقطه یک عدد در نظر گرفته ایم و هر دو نقطه ای که اعداد آنها نسبت به هم اول نیستند را به هم وصل کرده ایم. کوچکترین عددی که می توان برای نقطه  $A$  در نظر گرفت، چند است؟



۶ (۲)

۲ (۱)

۲۱۰ (۴)

۳۰ (۳)



۲۷- عددی طبیعی از ۳۰۰ کوچکتر و از ۱۰۰ بزرگتر است. برای فهمیدن اول یا مرکب بودن این عدد حداکثر چند تقسیم باید انجام دهیم؟

- (۱) ۳۰۰ تا (۲) ۲۰۰ تا (۳) ۷۷ تا (۴) ۴ تا

۲۸- در یک غربال اراتستن اعداد ۳۵ و ۴۹ و ۱۰۵ و ۱۵۴ خط خورده‌اند. کدام گزینه ترتیب خط خوردن این چهار عدد را نشان می‌دهد؟

- (۱) ابتدا ۳۵ و بعد از آن ۴۹ و در آخر ۱۰۵ و در آخر ۱۵۴ خط می‌خورند.
- (۲) ابتدا ۱۵۴ و بعد از آن ۱۰۵ و در آخر ۴۹ و در آخر ۳۵ خط می‌خورند.
- (۳) ابتدا ۱۵۴ و بعد از آن ۳۵ و بعد از آن ۱۰۵ و در آخر ۴۹ خط می‌خورند.
- (۴) ابتدا ۱۵۴ و بعد از آن ۱۰۵ و در آخر ۳۵ و در آخر ۴۹ خط می‌خورند.

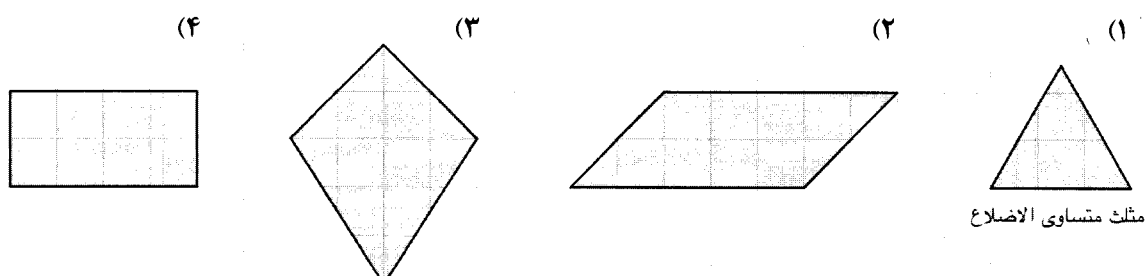
۲۹- در یک غربال اراتستن حاصل جمع اولین و دومین عددی که در مرحله حذف مضارب ۷ خط می‌خورند، کدام است؟

- (۱) ۱۲۶ (۲) ۱۱۲ (۳) ۱۰۵ (۴) ۳۵

۳۰- در روش غربال اراتستن برای پیدا کردن اعداد اول بین ۱ و ۲۵۰، بعد از حذف ۲۰۹ کدام عدد حذف می‌شود؟

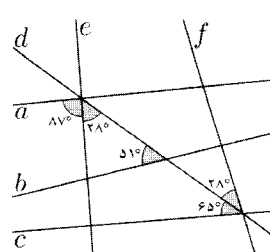
- (۱) ۱۶۹ (۲) ۲۲۰ (۳) ۲۲۸ (۴) ۲۳۱

۳۱- کدام یک از اشکال زیر تعداد خط‌های تقارن‌اش کمتر است؟



۳۲- شکل زیر با دقیق رسم نشده است! اگر شکل را با توجه به اندازه زاویه‌هایی که در آن نوشته شده با دقیق رسم کنیم، آن وقت چند تا از جملات زیر درست است؟

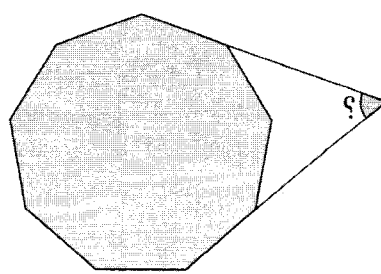
- $f \parallel e$        $a \parallel c$        $b \parallel c$        $a \parallel b$



- (۱) ۱ (۲) ۲

- (۳) ۳ (۴) ۴

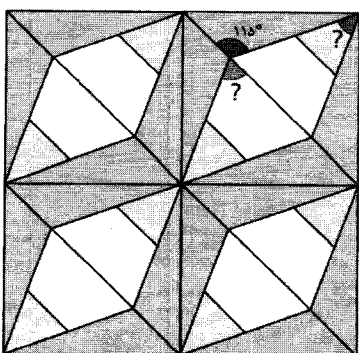
۳۳- در شکل زیر دو تا از اضلاع یک ۹ ضلعی منتظم را امتداد داده‌ایم تا به هم برسند، اندازه زاویه‌ای که با علامت سؤال مشخص شده، کدام است؟



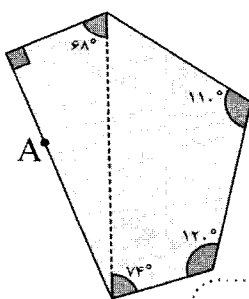
- (۱)  $40^\circ$  (۲)  $60^\circ$  (۳)  $80^\circ$  (۴) بستگی به اندازه اضلاع ۹ ضلعی دارد



۳۴- در کاشی کاری زیر از سه نوع کاشی مختلف استفاده شده است. مجموع دو زاویه‌ای که با علامت سؤال مشخص شده‌اند، کدام است؟

(۲)  $115^\circ$ (۱)  $110^\circ$ (۴)  $125^\circ$ (۳)  $120^\circ$ 

۳۵- لاک پشتی می‌خواهد روی لبه باگچه‌ای به شکل پنج‌ضلعی زیر حرکت کند. او از نقطه  $A$  شروع به حرکت کرده و در هر گوشه می‌چرخد تا روی لبه بعدی قرار بگیرد و به حرکت اش ادامه می‌دهد تا دوباره به نقطه  $A$  برگردد. او روی هم چند درجه چرخیده است؟

(۲)  $540^\circ$ (۱)  $360^\circ$ (۴)  $1260^\circ$ (۳)  $900^\circ$ 

### سؤالات فارسی از ردیف ۳۶ تا ۵۰

۳۶- کدام گزینه مفهوم کلی بیت زیر را در بر دارد؟  
«محال است سعدی که راه صفا

- توان رفت جز بر پی مصطفی»  
(۲) دنباله‌روی از پیامبر بسیار سخت است.  
(۴) محال است جز پیامبر کسی رستگار شود.

(۱) پیروی از پیامبر بسیار سخت است.

(۳) رستگاری تنها در پیروی از پیامبر است.

۳۷- در کدام گزینه، بدون در نظر گرفتن فعل‌ها، کلمه ساخته شده از بن فعل وجود ندارد؟

- (۱) پیش از این‌ها خاطرمندی دلگیر بود/ از خدا در ذهنم این تصویر بود  
(۲) چشم دل باز کن که جان بینی/ آنچه نادیدنی است آن بینی  
(۳) پرستار امرش همه چیز و کس/ بنی آدم و مرغ و مور و مگس  
(۴) عادت او نیست خشم و دشمنی/ نام او نور و نشانش روشنی

۳۸- در کدام گزینه ترکیب وصفی (موصوف و صفت) وجود دارد؟

- (۱) با وضوی دست و رویی تازه کرد/ با دل خود گفت و گویی تازه کرد  
(۲) مثل قصر پادشاه قصه‌ها/ خشتی از الماس و خشتی از طلا  
(۳) بود اما در میان ما نبود/ مهربان و ساده و زیبا نبود  
(۴) در دل او دوستی جایی نداشت/ مهربانی هیچ معنایی نداشت

۳۹- در عبارت زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

«اگر خواستار سربلندی و سرفرازی می‌میهن خویشی، بدان که راهی جز سرسپردگی و خدمت‌گذاری در راه می‌میهن پیش رو نداری. باید که فارغ از هرگونه خودستایی و غرور، برای پیشرفت سرزمینت بکوشی و نستوه و استوار در راه آن جانفشاری کنی. این سرزمین پیوسته خواستگاه رادمردان و فدآکاران بی شماری بوده است، تو نیز راه ایشان بسپار.»

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

۴۰- در کدام بیت آرایه تشبيه به کار نرفته است؟

- (۱) لنگ‌لنگان قدمی بر می‌داشت/ هر قدم دانه شکری می‌کاشت  
(۲) آمد آن شکرگزاریش به گوش/ گفت کای پیر خرف‌گشته خموش  
(۳) نوجوانی به جوانی مغروف/ رخش پندار همی‌راند ز دور  
(۴) شکر گوییم که مرا خوار نساخت/ به خسی چون تو گرفتار نساخت



۴۱- در بیت‌های زیر از پروین اعتضامی، کدام گزینه می‌تواند بیتی از یک مثنوی باشد؟

۱) چند کنم خانه در این نارون / چند برم حسرت باغ و چمن

۲) کس به رویم در شادی نگشود / آن که در بست نهان کرد کلید

۳) هر دو را دوش به مهمانی بُرد / هر دو را غرق زر و زیور کرد

۴) کسی به لطف به درماندگان نظر نکند / در این معامله دلها ز سنگ و پولاند

۴۲- در کدام گزینه معنی کلمه «دولت» همانند کاربرد آن در بیت: «خار بر پشت زنی زین سان گام / دولت چیست،

عزیزیت کدام» است؟

۱) تکیه دولت همه بر ملت است / ملت از آن، حامی این دولت است

۲) بخت و دولت به کارداری نیست / جز به تأیید آسمانی نیست

۳) تو اندر کشور تن پادشاهی / زوال دولت خود چند خواهی

۴) هست دگر موقع صلح و صفا / نیست ز هم دولت و ملت جدا

۴۳- در کدام گزینه اوّلین کلمه هسته گروه اسمی نیست؟

۱) کوچکترین بخش اجتماع / ۲) هویت اصلی خویش / ۳) دشمنان این ملت / ۴) ابزارهای جنگ نرم

۴۴- ضرب المثل «ماهی را هر وقت از آب بگیری تازه است» را چه موقع به کار می‌برند؟

۱) هرگاه بخواهند اهمیت وقت‌شناسی را گوشزد کنند. ۲) هرگاه بخواهند فرست از دست رفته را بی‌اهمیت نشان دهند.

۳) وقتی بخواهند شخصی نالمید را به آغاز کاری تشویق کنند. ۴) وقتی بخواهند از عاقبت نیک کاری خبر دهند.

۴۵- کدام گزینه به مفهوم بیت: «زنها را مگو سخن به جز راست / هر چند تو را در آن ضروره‌است» نزدیکتر است؟

۱) سخنداں پروردہ، پیر کهن / بیندیشد آن گه بگوید سخن

۲) بسیج سخن گفتن آن گاه کن / که دانی که در کار گیرد سخن

۳) راستی موجب رضای خداست / کس ندیدم که گم شد از ره راست

۴) گر راست سخن گویی و در بند بمانی / به زان که دروغت دهد از بند رهایی

۴۶- کدام گزینه از مفهوم بیت زیر از «حافظ» دریافت نمی‌شود؟

«ده روزه مهر گردون، افسانه است و افسون / نیکی به جای یاران فرصت شمار یارا»

۱) کوتاهی زندگی / ۲) غنیمت شمردن عمر / ۳) دروغین بودن دنیا / ۴) دلجویی از دوستان

۴۷- نقش دستوری کلمه مشخص شده در کدام گزینه درست است؟

۱) گفتم که از که پرسم جانا نشان کویت / گفتا نشان چه پرسی آن کوی بی‌نشان است (مفعول)

۲) گفتم مرا غم تو خوش تر ز شادمانی / گفتا که در ره ما غم نیز شادمان است (صفت)

۳) گفتم که سوخت جانم از آتش نهانم / گفت آن که سوخت او را کی ناله یا فغان است (منادا)

۴) گفتم ز فیض بپذیر این نیم جان که دارد / گفتا نگاهدارش غم‌خانه تو جان است (مضاف‌الیه)

۴۸- ساخت کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

۱) بخشنده / ۲) زینت‌ده / ۳) فرمانده / ۴) روزی‌ده

۴۹- بیت زیر از گلستان سعدی توصیف چه نوع شخصیتی است؟

«گر به جای نائش اندر سفره بودی آفتاب / تا قیامت روز روشن کس ندیدی در جهان»

۱) خسیس / ۲) بخشنده / ۳) پرخور / ۴) زورگو

۵۰- وقتی جولاوه‌ای به وزارت رسیده بود. هر روز بامداد برخاستی و کلید برداشتی و در آن خانه باز کردی.» یعنی: «هر

روز بامداد برمی‌خاست و کلید برمی‌داشت و در آن خانه باز می‌کرد.» اکنون بر این اساس بگویید شکل کهن فعل‌های زیر

در کدام گزینه آمده‌است؟

«می‌شکفتم، می‌انداختند، می‌افشاندیم، می‌رفت»

۱) شکفتمی، انداختنی، افشارنده‌یمی، رفتمی

۲) شکفتی، انداختنی، افشارنده‌یم، رفتمی



## سؤالات علوم از ردیف ۵۱ تا ۷۰

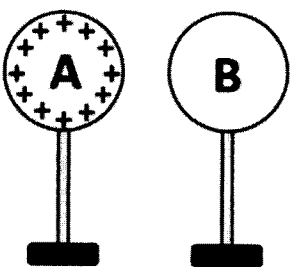
۵۱- این که دو نوع بار الکتریکی وجود دارد:

(۱) از آزمایش‌های الکتریسیته نتیجه‌گیری شده است.

(۲) یک اصل در علم الکتریسیته است.

(۳) قانونی است که پس از کشف ساختار اتم به آن رسیده‌اند. (۴) از دو تابی بودن تمام طبیعت نتیجه‌گیری شده است.

۵۲- دو کره رسانای یکسان A و B روی پایه‌های عایق قرار دارند. در ابتدا، کره A دارای بار مثبت و کره B بدون بار است.



(۱) یک‌چهارم بار اولیه کره A - یک‌چهارم بار اولیه کره A

(۱) نصف بار اولیه کره A - نصف بار اولیه کره A

(۲) یک‌چهارم بار اولیه کره A - خنثی

(۳) خنثی - یک‌چهارم بار اولیه کره A

۵۳- اگر «جربان الکتریکی» در یک مدار را به «جربان گرمایی» بین دو جسم تشبیه کنیم، ولتاژ باتری معادل کدام گزینه است؟

(۱) رسانندگی گرمایی محیط بین دو جسم

(۲) فاصله بین دو جسم

(۳) اندازه سطح تماس دو جسم

۵۴- یک میخ آهنی را به روش القا آهنربا کرده‌ایم. اکنون قطب N یک آهنربای بسیار قوی را در نزدیکی قطب N این میخ قرار می‌دهیم و کم کم فاصله بینشان را کم می‌کنیم. چه چیزی مشاهده می‌کنیم؟

(۱) همواره یکدیگر را جذب می‌کنند.

(۲) همواره یکدیگر را دفع می‌کنند.

(۳) ابتدا یکدیگر را دفع می‌کنند و سپس یکدیگر را جذب می‌کنند.

(۴) ابتدا یکدیگر را جذب می‌کنند و سپس یکدیگر را دفع می‌کنند.

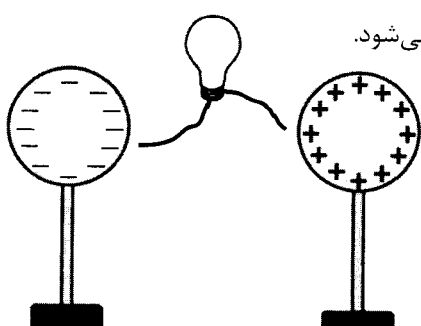
۵۵- دو کره فلزی با بارهای هماندازه و ناهمنام روى پایه‌های عایق قرار دارند. اين دو کره را با دو تکه سیم نازک که به دو سر یک لامپ حبابی متصل شده‌اند، به هم وصل می‌کنیم. کدام گزینه دقیق‌ترین پیش‌بینی را درباره این آزمایش بیان می‌کند؟

(۱) لامپ روشن می‌شود و پس از مدتی خاموش می‌شود و بار دو کره خنثی می‌شود.

(۲) لامپ خاموش می‌ماند و بار دو کره تغییری نمی‌کند.

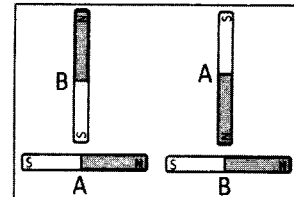
(۳) نمی‌دانیم لامپ روشن می‌شود یا نه، ولی بار دو کره خنثی می‌شود.

(۴) نمی‌دانیم لامپ روشن می‌شود یا نه، ولی بار دو کره تغییری نمی‌کند.

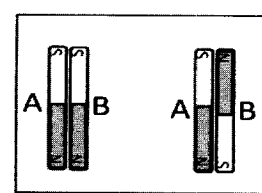




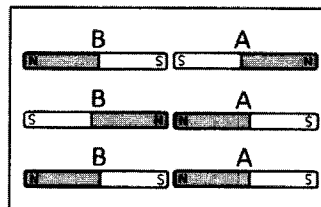
۵۶- دو میله یکسان داریم (به نام‌های A و B) که می‌دانیم یکی از آن‌ها آهنربا و دیگری آهن است؛ ولی نمی‌دانیم کدامیک آهن و کدامیک آهنرباست. هر دو میله شبیه آهنربا از وسط با دو رنگ سفید و خاکستری رنگ شده‌اند! کدام مجموعه آزمایش زیر امکان تشخیص این دو میله از هم را فراهم می‌کند؟



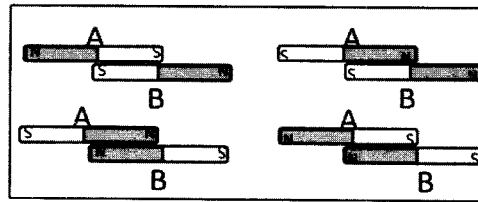
(۱)



(۲)

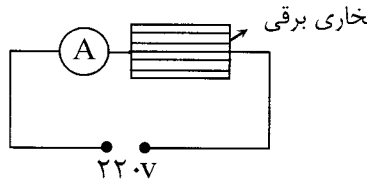


(۳)



(۴)

۵۷- یک آمپرسنج را مانند شکل زیر به صورت متواالی به یک بخاری برقی می‌بندیم و دو طرف مجموعه را به برق ۲۲۰ ولت متصل می‌کنیم. از آمپرسنج جریان ۱۱ آمپر می‌گذرد. مقاومت الکتریکی المیت (رشته‌سیم) بخاری تقریباً چند آهم است؟



- (۱) ۰,۰۵ آهم
- (۲) ۲ آهم
- (۳) ۲۰ آهم
- (۴) ۲۴۲۰ آهم

۵۸- یک آهنربای الکتریکی (سیم‌پیچی) ساخته‌ایم. کدامیک از کارهای زیر، قدرت این آهنربای الکتریکی را تغییر نمی‌دهد؟

- (۱) تغییر ولتاژ باتری (تعویض باتری)
- (۲) تغییر تعداد دورهای سیم‌پیچ
- (۳) عوض کردن جای دو قطب باتری

#### ۵۹- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) قیف شیشه‌ای و کاغذ صافی روشنی است که میتوان از آن برای جداسازی حل شونده از محلول استفاده کرد.
- (۲) قیف جداکننده و سیله‌ای است که فقط برای جداسازی محلول‌های مایع در مایع کاربرد دارد.
- (۳) معیار جداسازی در روش سانتریفیوژ، تفاوت در چگالی اجزا محلول است.
- (۴) قیف جدا کننده و سانتریفیوژ بر اساس خواص فیزیکی مواد را از هم جدا می‌کند.

۶۰- اگر یک محلول اسیدی را  $N^{+}$  ۱۰ مرتبه رقیق کنیم PH آن N واحد افزایش می‌یابد. با توجه به این مطلب پاسخ دهید که اگر PH محلولی از HCl برابر ۱ باشد هرگاه به ۵ میلی لیتر از آن ۴۹۵ میلی لیتر آب خالص اضافه کنیم محلول جدید چقدر خواهد بود؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

#### ۶۱- جدول زیر میزان انحلال پذیری ماده A در دمای‌های مختلف را نشان می‌دهد.

دما بر حسب سانتی گراد	میزان ماده حل شونده
۵۵	۵۰
۴۷,۵	۳۹,۳
۵۰	۳۵
۴۰	۳۰
۳۰	۲۰
۲۰	۱۰
۰	۰

اگر ۱۰۰ گرم محلول سیر شده از این ماده را تا دمای ۲۰ درجه سانتی گراد سرد کنند، ۵ گرم ماده رسوب می‌کند. محلول فوق را چند درجه سانتی گراد سرد کرده بودند؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۶۲- در دمای ۸۰ درجه سانتی گراد، ۵۰ گرم نمک پتاسیم کلرید را در ۱۰۰ گرم آب می‌ریزیم و محلول سیر شده‌ای به دست می‌آوریم، انحلال پذیری این نمک و درصد نمک در محلول به ترتیب کدام است؟

(۱) ۳۰ درصد

(۲) ۳۰ و ۵۵ درصد

(۳) ۳۰ و ۵۵ درصد

(۴) ۵۰ و ۳۰ درصد



۶۳- فردی در اثر تصادف رانندگی دچار ایست تنفسی شده است. پزشک اورژانس سعی می کند از طریق تنفس دهان به دهان وی را احیاء کند. او در حقیقت با دمیدن بازدم خود در دهان فرد ..... را تحریک می کند.

- (۱) قشر حاکستری مخ      (۲) مخچه      (۳) بصل النخاع      (۴) نخاع

۶۴- کدام گزینه دستور تنگ شدن مردمک در زمان افزایش ناگهانی نور را صادر می کند؟

- (۱) سلول های استوانه ای شبکیه      (۲) سلول های مخروطی شبکیه      (۳) لوب پس سری قشر مخ      (۴) بصل النخاع

۶۵- ماهیچه انگشتان دست، تحت کنترل کدام یک از بخش های مرکزی دستگاه عصبی قرار می گیرد؟

- (۱) فقط مخ      (۲) مخ و نخاع      (۳) فقط مخچه      (۴) مخ، مخچه و نخاع

۶۶- فردی دچار درد شدید در ناحیه شکمی به صورت مزمن شده و پزشک بیماری او را کم کاری معده تشخیص داده است. ماهیچه های معده او که از نوع ..... بوده عمل هضم مکانیکی را به درستی انجام نمی دهد. سلول های این ماهیچه به صورت ..... هستند و به درستی تحریک نمی شوند.

- (۱) صاف- تک هسته ای      (۲) صاف- چند هسته ای      (۳) مخطط- تک هسته ای      (۴) مخطط- چند هسته ای

۶۷- در بافت عصبی، نورون ها ..... سلول های پشتیبان ..... .

- (۱) همانند - توانایی ایجاد جریان عصبی را دارند.      (۲) برخلاف - دارای هسته و اندامک هستند.      (۳) همانند - دارای هسته و اندامک نیستند.      (۴) برخلاف - انتقال دهنده پیام عصبی می باشند.

۶۸- فردی در اثر نوعی بیماری استخوان هایش به صورت کامل رشد نکرده اند. کدام یک از مشکلات زیر برای این فرد در زمان عفونت شدیدتر می شود؟

- (۱) ذخیره مواد معدنی در بدنش کاهش می یابد.      (۲) گلbul های سفید به مقدار کافی برای مبارزه با عامل عفونی ندارد.      (۳) به اندام های حیاتی او آسیب جدی وارد می شود.

۶۹- وقتی آقای حسین رضازاده رکورد وزنه برداری المپیک ۲۰۰۴ را می زد و وزنه را بالای شانه هایش می برد، شما به عنوان یک زیست شناس بگویید ماهیچه های دست او چه وضعیتی داشتند؟!

- (۱) دوسر منبسط - سهسر منقبض      (۲) سهسر منبسط - چهارسر منبسط      (۳) دوسر منقبض - سهسر منبسط      (۴) دوسر منقبض - سهسر منقبض

۷۰- با توجه به انواع مفصل های موجود در بدن مان، کدام گزینه صحیح نیست؟

- (۱) همه استخوان ها در محل مفصل حرکت می کنند.      (۲) مفصل موجود در ستون مهره ها از انواع مفاصل متحرک محسوب می شود.      (۳) مفصل مربوط به دندنه ها حرکت محدودی دارد.      (۴) در محل مفصل ها بافت پیوندی محکمی به نام رباط وجود دارد.

### سؤالات زبان انگلیسی از سوال ۷۱ تا ۸۵

71) Golnaz lives in -----, so she's -----, but her friend, Mina, lives in -----, so she is ----- .

- 1) England, English-German , German      2) England , British-German , Germany  
3) England,British-Germany,German      4)England,British-Germany,Germany

72) Which word has long double "O"?

- 1) good      2) football      3) look      4) afternoon



73) A: "----- men ----- good at ----- movies?" B: "Those tall ----- ."

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1) Which-are-acting in - ones   | 2) Whose – are - acting in - ones |
| 3) Which - is - acting in - one | 4) Whose - is –acting in - one    |

74) Please ----- . I have ----- .

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1) give me advice - toothache     | 2) give me an advice - sore throat |
| 3) give me an advice - a headache | 4) give me advise - a cold         |

75)----- you----- Holy Quran? Yes,I---- .

- |                      |                        |                   |                           |
|----------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1) Do – recite - can | 2) Can - read the – do | 3) Do – read – do | 4) Can - recite the – can |
|----------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|

76) Our sister ----- photos,----- to stories on radio,----- her friends and -----puzzles as her hobbies .

- |   |  |
|---|--|
| 1) likes taking- reading-calling-making | 2) like taking-listening-calling-doing |
| 3) likes taking-listening-calling-doing | 4) like taking-listening-calling-doing |

77) Can ----- give ----- book? I will give ----- book, too.

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 1) you-me you-you my  | 2) you –my me-you my |
| 3) you-me your-you my | 4) you-me my-you me  |

78) which sentence is correct? They are talking about some----- .

- |                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) a person's health problems | 2) people's health problems |
| 3) people health problem      | 4) person health problem    |

79) I usually go ----- the gym-----6:00-----the morning every----- .

- |                    |                     |                       |                      |
|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| 1) to-at-in-Sunday | 2) to–at-on-Sundays | 3) at-after-in-Sunday | 4) to-at-in –Sundays |
|--------------------|---------------------|-----------------------|----------------------|

80) The boy: "I have a temperature,I cough,I sneeze, I have a ----- nose."

The doctor: "You should ----- some rest . You have -----."

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| 1) ache-get-a flu  | 2) running-get-the flu |
| 3) running-get-flu | 4) ache-get- flus      |

81) Our friend can -----beautiful..... . This is her -----book.

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| 1) draw-drawing-drawings | 2) draw-drawings-drawings |
| 3) draw-drawings-drawing | 4) draw-drawing-drawing   |

82) A: "Is your mom good at making cakes?" B: "Yes,----- ."

- |         |             |          |               |
|---------|-------------|----------|---------------|
| 1)she's | 2)my mom is | 3)she is | 4)all of them |
|---------|-------------|----------|---------------|

83) A: "How old is your brother?" B: "----- 14 years old."

- |           |          |       |                   |
|-----------|----------|-------|-------------------|
| 1) He has | 2) He is | 3)His | 4) My brother has |
|-----------|----------|-------|-------------------|

84) A: "----- ?" B: "No, I have mumps."

- |                 |                |                      |                      |
|-----------------|----------------|----------------------|----------------------|
| 1) What's wrong | 2) How are you | 3) What's the matter | 4) Are you all right |
|-----------------|----------------|----------------------|----------------------|

85) Which sentence is correct?

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| 1) Lets go to the village and call them first.    | 2) I can't make it today.          |
| 3) She should asks other people about her health. | 4) Why they should see the doctor? |

# دولت همدان همزبان

سال ۱۴

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

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

رهبر معظم انقلاب اسلامی، حضرت آیت‌الله خامنه‌ای (مدظله العالی)

عدالت به معنای این نیست که ما به همه استعدادها با یک شیوه بخورد 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، لغیر. عدالت این است.