



وزارت آموزش و پرورش

مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان -

هزاره  
هزاره

آزمون پیشرفت تحصیلی

دیبرستان های استعدادهای درخشان سراسر کشور

سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

# پایه دهم

## رشته ریاضی و فیزیک

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

نام دیبرستان:

نام و نام خانوادگی:

مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره ...	تا شماره ...	زمان پیشنهادی
شیمی	۲۰	۱	۴۰	۲۵ دقیقه
فیزیک	۲۰	۲۱	۴۰	۴۰ دقیقه
ریاضی و هندسه	۲۰	۴۱	۶۰	۴۰ دقیقه
زبان انگلیسی	۲۰	۶۱	۸۰	۲۰ دقیقه

تاریخ برگزاری آزمون ۱۳۹۷/۰۱/۲۷ ساعت ۰۰:۹ صبح

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

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



## سؤالات شیمی از ردیف ۱ تا ۲۰

۱- اوزون دگر شکلی از اکسیژن است که در لایه‌های بالایی هواکره (.....) یافت می‌شود که در آن هر سه اتم اکسیژن به ساختار هشت‌تایی ..... این لایه مانع از رسیدن امواج ..... خورشید به زمین می‌شود.

- (۱) تروپوسفر - نمی‌رسند - گاما  
 (۲) تروپوسفر - می‌رسند - فرابنفش  
 (۳) استراتوسفر - می‌رسند - فرابنفش

۲- مقداری مس سولفات خشک ( $CuSO_4$ ) را درون یک بوته چینی می‌ریزیم و سپس از روی آن هوا را به مدت چک ساعت با سرعت بالا عبور می‌دهیم تا رنگ آن آبی شود. سپس محصول بدست آمده را درون یک آون با دمای  $350^{\circ}\text{C}$  درجه سانتیگراد قرار می‌دهیم و پس از ۲۰ دقیقه رنگ آن دوباره سفید می‌شود. کدام عبارت در مورد آزمایش ساده گفته شده صحیح است؟

- (۱) مس سولفات در اثر جذب کربن دی اکسید هوا رنگ آبی به خود می‌گیرد که این یک واکنش برگشت ناپذیر است.  
 (۲) مس سولفات در اثر جذب رطوبت هوا رنگ آبی به خود می‌گیرد که این یک واکنش برگشت پذیر است.  
 (۳) مس سولفات در اثر جذب نیتروژن هوا رنگ آبی به خود می‌گیرد که این یک واکنش برگشت پذیر است.  
 (۴) مس سولفات در اثر جذب اکسیژن هوا رنگ آبی به خود می‌گیرد این یک واکنش برگشت ناپذیر است.

۳- احتمال تشکیل اوزون ترپوسفری در کدام مناطق زیر بیشتر از بقیه است؟

- (۱) مناطق جنگلی      (۲) شهرهای بزرگ      (۳) مناطق روسانی      (۴) شهرهای کوچک

۴- چهار گاز نیتروژن، هیدروژن، هلیم و آرگون را در چهار بادکنک متفاوت پر می‌کنیم به طوری که حجم هر چهار بادکنک یکسان باشد و سپس آنها را در فضای آزاد قرار می‌دهیم. فشار گازهای درون چهار بادکنک چگونه خواهد بود؟

$$(N = 14, H = 1, He = 4, Ar = 4 \cdot g/mol)$$

$$PAr > PN_r > PHe > PH_r \quad (1)$$

$$PAr < PN_r < PHe < PH_r \quad (1)$$

$$PAr = PN_r < PHe = PH_r \quad (2)$$

$$PAr = PN_r = PHe = PH_r \quad (2)$$

۵- درون یک سیلندر مقدار ۲۴ گرم از دو گاز هیدروژن و نیتروژن پر شده است که در آن درصد جرمی گاز هیدروژن  $12/5$  است. اگر این دو گاز طبق واکنش زیر محصول هیدرازین ( $N_rH_r$ ) را تولید کنند، تغییرات حجم و فشار (شرط STP) در نتیجه واکنش برابر چه مقداری خواهند بود؟ (N=14, H=1 g/mol)

$$N_r(g) + H_r(g) \rightarrow N_rH_r(g) \quad (N=14, H=1 \text{ g/mol})$$

(۱) ۱۶/۸ لیتر - ۲ اتمسفر      (۲) ۳۳/۶ لیتر - ۲۵/۲ لیتر - ۱ اتمسفر      (۳) ۳۳/۶ لیتر - ۵۰/۴ لیتر - بدون تغییر

محل انجام محاسبات



۶- پژوهشگری در یک آزمایشگاه تحقیقاتی آب می‌خواهد وجود یون‌های سولفات، کلرید و فسفات را اثبات کند. کدام یک از روش‌های زیر برای این منظور مناسب هستند؟

(۱) روش رسوب سنجی با محلول یون‌های  $\text{Ca}^{++}$ ,  $\text{Ba}^{++}$ ,  $\text{Na}^+$

(۲) روش رسوب سنجی با محلول یون‌های  $\text{Ca}^{++}$ ,  $\text{Ag}^+$ ,  $\text{Ba}^{++}$

(۳) روش رنگ سنجی با محلول یون‌های  $\text{Mn}^{++}$ ,  $\text{Mg}^{++}$ ,  $\text{Ag}^+$

(۴) روش رنگ سنجی با محلول یون‌های  $\text{Cr}^{++}$ ,  $\text{Ba}^{++}$ ,  $\text{Ag}^+$

۷- اثبات وجود احتمالی کدام یک از یون‌های زیر در آب به روش ساده رسوب سنجی و رنگ سنجی ممکن نیست؟

(۱) نیترات و آمونیوم      (۲) کربنات و هیدروکربنات      (۳) هیدروکسید و نیترات      (۴) آمونیوم و کربنات

۸- مقدار ۰/۱۴۲ میلی‌گرم از نمک  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  را به همراه ۰/۰ میلی‌گرم نمک  $\text{CuSO}_4$  در مقدار ۵۰ گرم آب مقطر حل می‌کنیم. مقدار

یون سولفات در محلول نهایی چه مقدار می‌شود؟ (ppm) ( $\text{Cu}=64$ ,  $\text{Na}=23$ ,  $\text{S}=32$ ,  $\text{O}=16$  g/mol)

۰/۹۶ (۴)

۳/۸۴ (۳)

۱/۹۲ (۲)

۷/۶۸ (۱)

۹- نمودار حلایق تعدادی از نمک‌ها در زیر نشان داده شده است. مقدار

غلظت یون‌های  $\text{Cl}^-$  در محلول  $\text{KCl}$  و  $\text{K}^+$ ,  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  چه مقدار

است وقتی مقدار حلایق اشباع دو نمک  $\text{KCl}$  و  $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$  برابر می‌شود؟

( $\text{K}=39$ ,  $\text{Cr}=52$ ,  $\text{Cl}=35.5$ ,  $\text{O}=16$  g/mol)

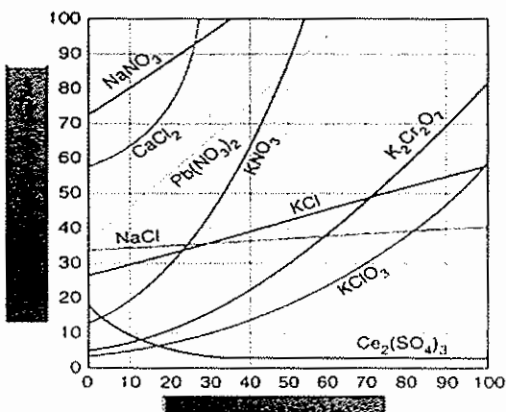
(۱) ۶/۴۴۳ مول بر لیتر - ۱/۶۳۲ مول بر لیتر

(۲) ۶۴۴ مول بر لیتر - ۰/۱۶۳ مول بر لیتر

(۳) ۶۴۴ مول بر لیتر - ۰/۳۲۶ مول بر لیتر

(۴) ۶/۴۴۳ مول بر لیتر - ۳/۲۶۵ مول بر لیتر

محل انجام محاسبات





- ۱۰- مقدار ۲۸۵ گرم محلول سیرشده پتاسیم نیترات در دمای ۵۰ درجه سانتیگراد را تا دمای ۲۰ درجه سانتیگراد سرد می‌کنیم تا جرم محلول به ۱۹۵ گرم برسد. اگر مقدار حلالیت نمک ذکر شده در دمای ۵۰ درجه سانتیگراد برابر ۹۰ گرم باشد، مقدار حلالیت آن در دمای ۲۰ درجه سانتیگراد چه مقدار خواهد بود؟

(۱) ۴۵ گرم      (۲) ۲۰ گرم      (۳) ۳۰ گرم      (۴) ۶۰ گرم

- ۱۱- گشتاور دو قطبی (۱) مولکول‌های آمونیاک ( $NH_3$ ). آب ( $H_2O$ ). آب (HF). هیدروژن فلوراید ( $HF$ ) و نیتروژن تری فلوراید ( $NF_3$ ) با یکدیگر متفاوت است. با توجه با ساختار این مواد کدام گزینه گشتاور دو قطبی آنها را از راست به چپ به طور صحیح بیان می‌کند؟

(۱)  $1/856 D - 1/82 D - 1/46 D - 1/24 D$       (۲)  $1/24 D - 1/82 D - 1/856 D - 1/46 D$

(۳)  $1/24 D - 1/46 D - 1/856 D - 1/82 D$       (۴)  $1/24 D - 1/856 D - 1/82 D - 1/46 D$

- ۱۲- نقطه جوش چهار ترکیب  $PF_3$ .  $NCl_3$ .  $PCl_3$ .  $NCl_5$  بر حسب درجه سانتیگراد به ترتیب کدام‌یک از گزینه‌های زیر است؟

(۱)  $-129/1$ ,  $-101/8$ ,  $76/1$ ,  $71$       (۲)  $-129/1$ ,  $-101/8$ ,  $71$ ,  $76/1$

(۳)  $76/1$ ,  $71$ ,  $-101/8$ ,  $-129/1$       (۴)  $71$ ,  $76/1$ ,  $-101/8$ ,  $-129/1$

- ۱۳- گازهای  $S$ ,  $H_2S$ ,  $CH_4$ ,  $HCl$ ,  $O_2$  و  $CO_2$  درون یک محفظه گازی با هم‌دیگر مخلوط شده‌اند. اگر بخواهیم این گازها را به کمک یک میدان الکتریکی از یکدیگر جدا کنیم کدام عبارت در مورد این گازها صحیح ترین است؟

(۱) گازهای  $O_2$ ,  $CH_4$ ,  $HCl$ ,  $H_2S$  به صورت تکی از یکدیگر جدا می‌شوند، چون همگی مولکول‌های قطبی هستند و بقیه مولکول‌های ناقطبی هستند.

(۲) گازهای  $O_2$ ,  $CH_4$ ,  $HCl$ ,  $H_2S$  به صورت دسته‌ای جدا می‌شوند چون مولکول‌هایشان همگی قطبی هستند.

(۳) گازهای  $O_2$ ,  $HCl$ ,  $H_2S$  به صورت تکی از بکدیگر جدا می‌شوند چون قطبیت مولکول‌هایشان با هم متفاوت است.

(۴) گازهای  $O_2$ ,  $HCl$ ,  $H_2S$  بد صورت دسته‌ای از بقیه مولکول‌ها جدا می‌شوند، چون همکی مولکول‌های قطبی دارند.

محل انجام محاسبات

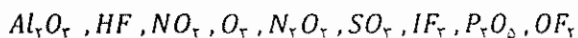


۱۴- یک بطری پلاستیکی را پر از آب می‌کنیم و در آن را محکم می‌بندیم و درون فریزر قرار می‌دهیم. اگر پس از گذشت مدت زمانی مشخص، دمای آب درون بطری به منفی یک درجه سانتیگراد برسد کدام یک از پیش‌بینی‌های زیر در مورد آب درون بطری محتمل-

تر به نظر می‌رسد؟

- (۱) آب درون بطری یخ می‌زند و بطری منقبض می‌شود. چون دمای آن کمتر از دمای انجماد آب است.
- (۲) آب درون بطری یخ نمی‌زند چون املاح موجود در آب از یخ زدن آن جلوگیری می‌کند.
- (۳) آب درون بطری یخ می‌زند و بطری منبسط می‌شود چون یخ به دیواره بطری فشار می‌آورد.
- (۴) آب درون بطری یخ نمی‌زند چون بطری منقبض می‌شود و برای یخ زدن سریع آب فضای کافی وجود ندارد.

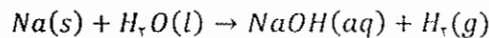
۱۵- در چه تعداد از ترکیبات زیر لایه ظرفیت همه عناصر تشکیل دهنده ترکیب به آرایش هشت الکترونی نمی‌رسند؟



۲ (۴) ۴ (۳) ۵ (۲) ۷ (۱)

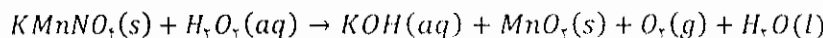
۱۶- درون ۱۰۰ میلی لیتر از محلول ۱/۰ مولار مس (II) سولفات مقدار ۰/۴۶ گرم فلز سدیم می‌اندازیم و در نتیجه واکنش مقدار ۰/۱۱۲ لیتر گاز در شرایط STP آزاد می‌شود و رنگ آبی محلول کمرنگ‌تر می‌شود. طبق واکنش‌های زیر مقدار مس فلزی تولید شده در اثر واکنش چند گرم است؟ غلظت مس (II) سولفات باقیمانده در محلول چقدر است؟

$$(Cu=64, S=32, Na=23, O=16, H=1\text{g/mol})$$



۱) ۰/۶۴ گرم ۲) ۰/۰۱ مولار ۳) ۰/۳۲ گرم ۴) ۰/۰۵ مولار

۱۷- مجموع ضرایب معادله شیمیایی زیر پس از موازنی چند است؟



۱۰ (۴) ۱۶ (۳) ۱۴ (۲) ۱۲ (۱)

۱۸- کدام یک از ترکیبات زیر تنها پیوندهای کووالانسی دارد؟



محل انجام محاسبات



۱۹- کدام ترکیبات زیر امکان تشکیل پیوند جدید علاوه بر پیوندهای موجود را دارند؟

- |                            |                            |                            |                              |                              |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| $MgCl_2, NH_3, BF_3, OF_2$ | $OF_2 \text{ و } NH_3$ (۴) | $BF_3 \text{ و } NH_3$ (۳) | $NH_3 \text{ و } MgCl_2$ (۲) | $MgCl_2 \text{ و } OF_2$ (۱) |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|

۲۰- ظرفیت عناصر بور، فسفر، کربن و گوگرد در ترکیبات زیر به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه به طور صحیح آمده است؟

- |                                |               |               |               |               |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $H_2SO_4, CO, P_2O_5, H_3BO_3$ | $4-4-5-3$ (۴) | $6-3-5-3$ (۳) | $4-3-4-3$ (۲) | $4-4-3-3$ (۱) |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

### سوالات فیزیک از ردیف ۲۱ تا ۲۰

۲۱- در مدل سازی سقوط یک برگ پهنه درخت (مانند برگ چنار) از لحظه جدا شدن از شاخه تا رسیدن به زمین، با چشم پوشیدن از (a).... و مدنظر قرار دادن .... (b).... و .... (c).... به یک مدل آرمانی نزدیک می شویم. a و b و c کدامند؟

(۱) (a) - مقاومت هوا . (b) - حرکت چرخشی ، (c) - نیروی وزن

(۲) (a) - مقاومت هوا . (b) - تغییر جاذبه زمین با کاهش ارتفاع ، (c) - نیروی وزن

(۳) (a) - تغییر جاذبه زمین با کاهش ارتفاع ، (b) - مقاومت هوا ، (c) - نیروی وزن

(۴) (a) - نیروی وزن . (b) - تغییر جاذبه زمین با کاهش ارتفاع ، (c) - مقاومت هوا

۲۲- چگالی متوسط سیاره مربیخ  $2/9325 g/cm^3$  و جرم آن  $1.0^{12} kg$  است. اگر مریخ را یک کره کامل در نظر بگیریم، تخمین مرتبه بزرگی شعاع آن، به کدام عدد زیر (بر حسب متر) نزدیکتر است؟

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| $10^9$ (۴) | $10^7$ (۳) | $10^4$ (۲) | $10^2$ (۱) |
|------------|------------|------------|------------|

۲۳- تندی خودرویی که روی مسیر افقی در حرکت است، در مدت ۶ ثانیه از  $10 m/s$  به  $20 m/s$  می رسد. اگر فرض کنیم توان متوسط انجام کار کل هنگام حرکت خودرو ثابت بماند، چقدر طول کشیده است تا تندی خودرو، از حالت نسکون به  $10 m/s$  برسد؟

- |          |          |               |              |
|----------|----------|---------------|--------------|
| $4S$ (۴) | $2S$ (۳) | $0.167 S$ (۲) | $0.05 S$ (۱) |
|----------|----------|---------------|--------------|

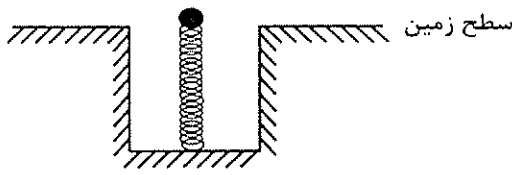
۲۴- مطابق شکل، فنری را به صورت قائم در زمین فشرده کرده ایم به گونه ای که در آن  $17.1$  انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده است. توپی به جرم  $300 g$  را روی آن قرار داده، فنر را رها می کنیم. چنان چه تا رسیدن توپ به حداکثر ارتفاعش،  $5.5$  از انرژی مجموعه به انرژی درونی تبدیل شده باشد. حداکثر ارتفاع توپ از سطح زمین چندمترا خواهد شد؟ ( $g = 10 m/s^2$ )

- (۱)  $4m$

- (۲)  $4m$

- (۳)  $7/2 m$

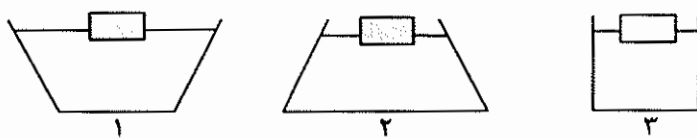
(۴) اطلاعات سوال کافی نیست.



محل انجام محاسبات



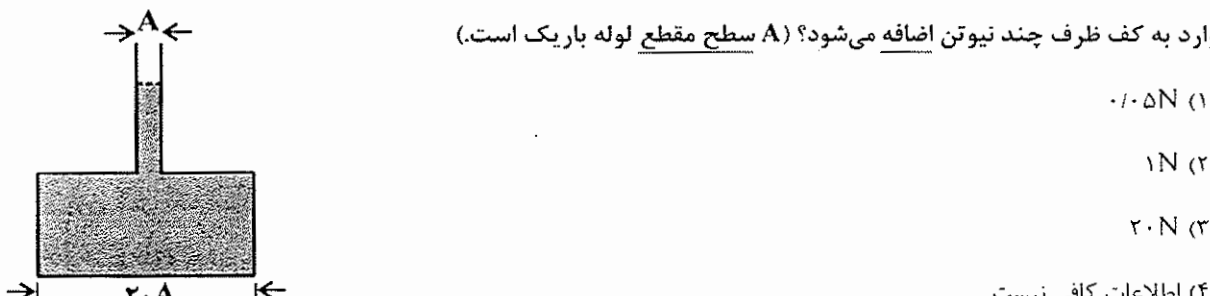
۲۵- در سه ظرف، مطابق شکل، مقدار برابر آب ریخته شده است. سه تکه چوب هم شکل و هم اندازه را روی آب شناور می کنیم. در کدام ظرف نیروی وارد به کف ظرف بیشتر افزایش می یابد؟



- ۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳

۴) هر سه برابر

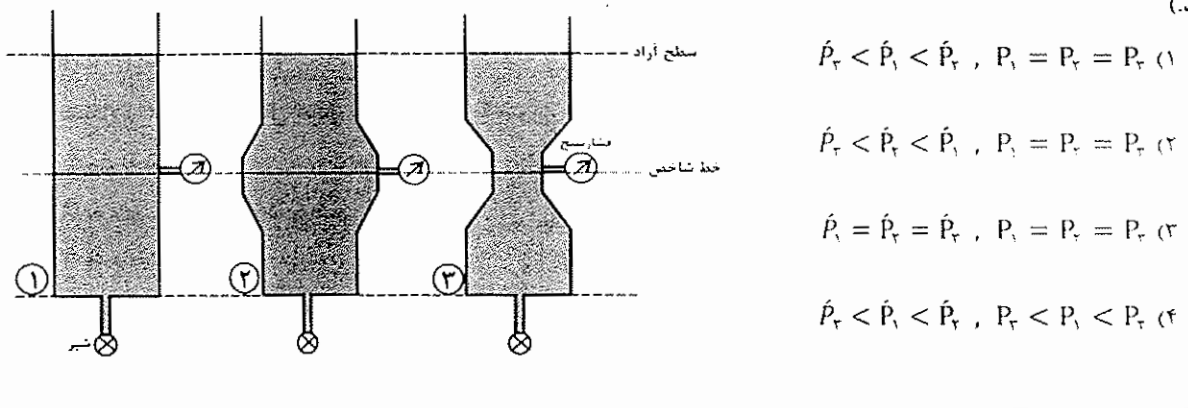
۲۶- با توجه به شکل، آب درون محفظه قسمتی از لوله باریک را هم اشغال کرده است. با اضافه شدن  $100\text{g}$  آب دیگر به محفظه، به نیروی وارد به کف ظرف چند تیوتن اضافه می شود؟ (A سطح مقطع لوله باریک است).



- ۰.۰۵N (۱)  
۱N (۲)  
۲۰N (۳)

۴) اطلاعات کافی نیست.

۲۷- مطابق شکل در ظرفهای (۱)، (۲) و (۳)، تا ارتفاع یکسان آب ریخته شده و در انتهای هر ظرف شیرهای همسان تعبیه شده است. شیرها را همزمان باز می کنیم تا آب آزادانه از زیر ظرفها خارج شود. در کدام گزینه مقداری که فشارسنجها در امتداد خط شاخص رسم شده، قبل از باز شدن شیرها و بعد از باز شدن آنها، نشان می دهند را درست تر مقایسه کرده است؟ (سطح آزاد هر سه لوله برابر است) ( $P_1$  و  $P_2$  و  $P_3$  مقدار فشارسنجها قبل از باز شدن شیرها و  $\bar{P}_1$  و  $\bar{P}_2$  و  $\bar{P}_3$  مقدار فشارسنجها بعد از باز شدن شیرها هستند).



$$\bar{P}_1 < \bar{P}_2 < \bar{P}_3, P_1 = P_2 = P_3 \quad (1)$$

$$\bar{P}_1 < \bar{P}_1 < \bar{P}_3, P_1 = P_1 = P_3 \quad (2)$$

$$\bar{P}_1 = \bar{P}_2 = \bar{P}_3, P_1 = P_2 = P_3 \quad (3)$$

$$\bar{P}_1 < \bar{P}_1 < \bar{P}_3, P_1 < P_1 < P_3 \quad (4)$$

محل انجام محاسبات



۲۸- در شکل رو به رو، سه قطعه جامد، یکی چوبی، دیگری آهنی و سومی از طلا را به آرامی، درون ظرف (شکل) می اندازیم، کدام گزینه رخ می دهد؟

$$\rho_{آب} = 1g/cm^3, \rho_{چوب} = 12/6g/cm^3, \rho_{آهن} = 19/2g/cm^3, \rho_{طلای} = 75g/cm^3$$

- |      |
|------|
| آب   |
| چیوه |
- ۱) چوب در سطح آب شناور می شود و آهن و طلا در پایین ظرف تنهشین می شوند.  
 ۲) چوب در سطح آب شناور می شود و آهن و طلا در هر دو مایع آب و چیوه غوطه ور می شوند.  
 ۳) چوب در مرز دو مایع آب و چیوه غوطه ور و آهن و طلا در پایین ظرف تنهشین می شوند.  
 ۴) چوب در سطح آب شناور می شود، آهن بین دو مایع آب و چیوه غوطه ور و طلا در پایین ظرف تنهشین می شود.
- ۲۹- قطعه یخی روی سطح آب یک لیوان شناور است. اگر داخل این قطعه یخ، تکه سنگی محبوس شده باشد، با ذوب شدن یخ، سطح آب درون لیوان ..... .

۱) کاهش می یابد.

۲) تغییر نمی کند.

۳) افزایش می یابد.

۴) بستگی به اختلاف چگالی سنگ و یخ دارد.

۳۰- وزن مغز یک انسان بالغ حدود  $15N$  است. نیروی شناوری وارد به مغز، از طرف مایع درون جمجمه، حدود  $14/5N$  است. درباره «وزن مایع درون جمجمه» کدام عبارت درست تر است؟

۱) حتماً بیش از  $14/5N$  است.

۲) حتماً کمتر از  $14/5N$  است.

۳) نیروی شناوری به میزان مایع بستگی ندارد.

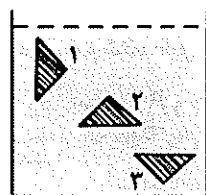
۳۱- یک قطعه آهنی مثلثی شکل را در سه حالت مختلف (مطابق شکل) در زیر آب قرار داده ایم. در کدام حالت نیروی شناوری وارد به آن؛ از طرف آب: کمتر است؟

۱) هر سه مساوی

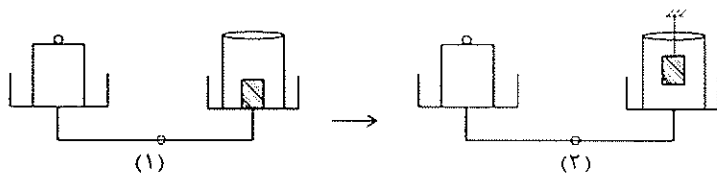
۲)

۳)

۴)



۳۲- در شکل (۱) ترازو در حال تعادل است. اگر وزنه سربی درون ظرف را بیرون آورده و آن را به یک ریسمان وصل کرده، در آب غوطه ور کنیم (شکل ۲). در این صورت ترازو نسبت به حالت اول چه تغییری می کند؟



۱) به سمت راست منحرف می شود.

۲) به سمت چپ منحرف می شود.

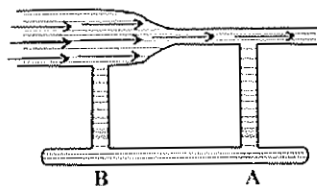
۳) تغییری نمی کند.

۴) به اختلاف چگالی آب و جسم بستگی دارد.

محل انجام محاسبات

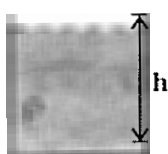


۳۳- اگر در لوله بالایی (مطابق شکل) جریانی از شاره از چپ به راست ایجاد کنیم، برای آب درون لوله موازی پایینی متصل به آن، کدام اتفاق متحمل تر است؟



- (۱) آب از A به B جریان می‌یابد.
- (۲) آب از B به A جریان می‌یابد.
- (۳) آب جریان نخواهد یافت.
- (۴) بستگی به قطر لوله پایینی دارد.

۳۴- در ظرفی استوانه‌ای با افزایش دما و انبساط مایع (از انبساط ظرف می‌توان صرف نظر کرد)، فشار در کف ظرف چه تغییری می‌کند؟



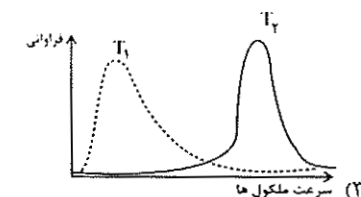
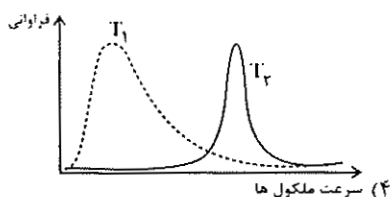
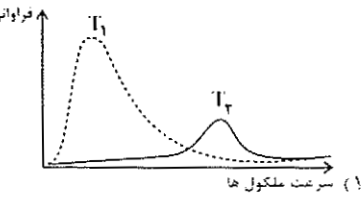
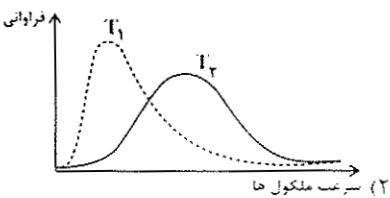
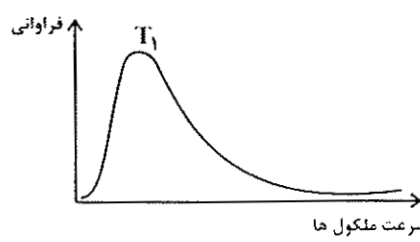
- (۱) افزایش می‌یابد.
- (۲) ثابت می‌ماند.
- (۳) کاهش می‌یابد.
- (۴) به ضریب انبساط مایع بستگی دارد.

۳۵- مطابق شکل، دو ظرف A و B پر از آب  $20^{\circ}\text{C}$  هستند. کدام کمیت، در مورد آب درون هردو ظرف یکسان است؟



- (۱) انرژی درونی
- (۲) ظرفیت گرمایی
- (۳) نیروی وارد به کف ظرفها
- (۴) انرژی جنبشی متوسط مولکول‌ها

۳۶- در توزیع مولکول‌های یک گاز با دمای مشخص، مولکول‌هایی با سرعت‌های مساوی وجود ندارند، بلکه سرعت مولکول‌ها متفاوت است (نمودار زیر). برای همین دما را به صورت میانگین انرژی جنبشی یک جسم فرض کنیم. حال اگر دمای گاز را از  $T_1$  به  $T_2$  افزایش دهیم، نمودار جدید گاز به کدام شکل نزدیک‌تر خواهد بود؟



محل انجام محاسبات

۳۷- دو کرهٔ فلزی هم جنس در نظر بگیرید که ساعهای مساوی دارند، ولی درون یکی از آن‌ها، حفره‌ای توخالی وجود دارد. اگر

به دو کرهٔ انرژی گرمایی مساوی بدهیم، ساع آن‌ها در مقایسه با هم چگونه تغییر می‌کند؟

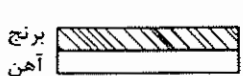
(۱) برای هر دو کره، افزایش ساع برابر است.

(۲) برای کره‌ای که حفره دارد، افزایش ساع کمتر است.

(۳) برای کره‌ای که حفره دارد، افزایش ساع بیشتر است.

(۴) بستگی به محل و ساع حفره، ممکن است افزایش ساع کرهٔ حفره‌دار بیشتر یا کمتر از کرهٔ توپر باشد.

۳۸- مطابق شکل، سه وضعیتِ دو تیغهٔ کاملاً به هم چسبیده، از یک دما پا نشان داده شده است. کدام گزینه درست است؟



$$\theta_1 = 27^\circ\text{C}$$

$$\theta_2$$

$$\theta_3$$

$$(\alpha_{\text{من}} > \alpha_{\text{برنج}})$$

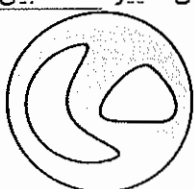
$$\theta_1 = 15^\circ\text{C}, \theta_2 = 40^\circ\text{C} \quad (۱)$$

$$\theta_1 = 5^\circ\text{C}, \theta_2 = 15^\circ\text{C} \quad (۲)$$

$$\theta_1 = 50^\circ\text{C}, \theta_2 = 40^\circ\text{C} \quad (۳)$$

$$\theta_1 = 40^\circ\text{C}, \theta_2 = 15^\circ\text{C} \quad (۴)$$

۳۹- روی یک صفحهٔ نازک فلزی، دو سوراخ وجود دارد (شکل). دمای این صفحه را، به طور یکنواخت و همگن،  $20^\circ\text{C}$  افزایش می‌دهیم. کدام گزینه، به ترتیب از راست به چپ در مورد نحوهٔ تغییر اندازهٔ هر یک از سوراخ‌ها و نحوهٔ تغییر فاصلهٔ بین دو سوراخ صحیح است؟



(۱) کاهش - در برخی جاها کاهش و در برخی جاها افزایش

(۲) افزایش - در برخی جاها کاهش و در برخی جاها افزایش

(۳) افزایش - افزایش

(۴) افزایش - کاهش

۴۰- در کدام گزینه پدیده مطرح شده به استثنای آب در انبساط و انقباض مرتبط نیست؟

(۱) ترکیدن لوله‌های آب در زمستان

(۲) زندگاندن ابزیان در دماهای زیر صفر

(۳) خنک کردن موتور ماشین در رادیاتورها به کمک آب

(۴) تساعر ماندن پخ روی آب

محل انجام محاسبات

### سوالات ریاضی از ردیف ۴۱ تا ۶۰

۴۱- به ازای چه مقادیری از  $x$  رابطه  $|x - 1| = |y + 2x|$  ضابطه یک تابع را نشان می‌دهد؟

-۱ (۴)

۰ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۲- خط  $y = nx + 1 - n$  و سهی  $y = x^r - mx + m$  به ازای همه مقادیر حقیقی  $m$  و  $n$  از نقطه ثابت  $A$  می‌گذرند. مجموع طول و عرض نقطه  $A$  کدام است؟

-۲ (۴)

۰ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۴۳- نقطه  $A$  به طول ۲ روی سهی جدید کدام است؟ (نقطه  $A$  به کدام نقطه منتقل می‌شود؟) اگر راس این سهی را به نقطه (۲ و ۳) منتقل کنیم مختصات نقطه نظری نقطه  $A$  روی سهی جدید کدام است؟ (نقطه  $A$  به کدام نقطه منتقل می‌شود؟)

-۱ (۴) و ۲ (۴)

۰ (۳) و ۲ (۳)

۱ (۱) و ۳ (۴)

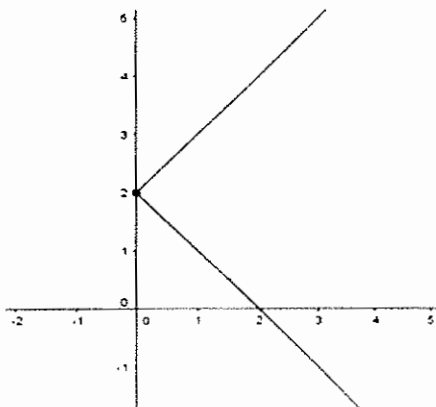
$m > 2$  (۴)

$\frac{-1}{4} < m < 2$  (۳)

$m < \frac{-1}{4}$  (۲)

$m > \frac{-1}{4}$  (۱)

۴۴- اگر ریشه بزرگتر معادله  $x^r - x - m = 0$  باشد حدود  $m$  کدام است؟



$$|y - 2| = x \quad (1)$$

$$|x - 2| = y \quad (2)$$

$$|x + 2| = y \quad (3)$$

$$|y + 2| = x \quad (4)$$

۴۵- در تابع  $y = x^r + x - m$  مقدار  $m$  کدام گزینه باشد تا به ازای  $x$ ‌های بین ۱ و -۱ علامت  $y$  منفی باشد؟

$m \geq 1$  (۴)

$m \geq 2$  (۳)

$m \leq 2$  (۲)

$m \leq 1$  (۱)

۴۶- کمترین مقدار تابع  $y = x^r - |x| + 1$  کدام است؟

-۰/۲۵ (۴)

-۰/۷۵ (۳)

-۰/۵ (۲)

۱ (۱)

۴۷- تابع  $f(x)$  به صورت  $\{(-1, f), (0, 1), (2, 2)\}$  است. اگر  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$  باشد مجموع مقادیر اعضای برد  $(x) g$  کدام است؟

۶ (۴)

$\frac{5}{2}$  (۳)

$\frac{7}{4}$  (۲)

$\frac{7}{2}$  (۱)

محل انجام محاسبات



۴۹- نقاط متمایز  $(\alpha, \beta)$  و  $N(\theta, \gamma)$  روی تابع زیر قرار دارد.

$$f(x) = \begin{cases} \gamma x & x \geq 0 \\ -x & x < 0 \end{cases}$$

اگر نقطه O مبدأ مختصات باشد مساحت مثلث MNO کدام است؟

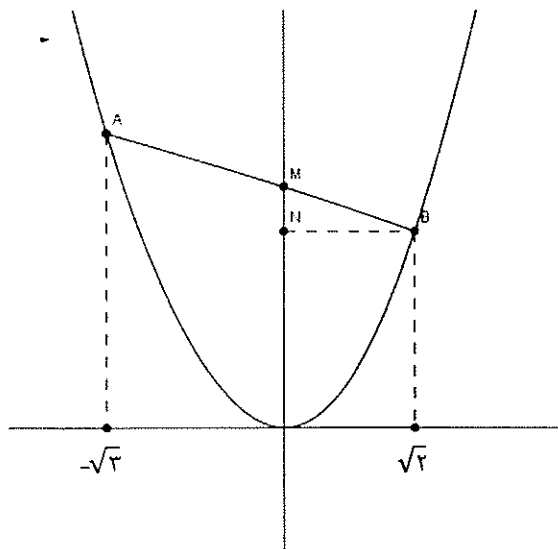
$$\frac{\gamma}{4}\beta^2 (4)$$

$$\alpha^2 (3)$$

$$\frac{1}{2}\beta^2 (2)$$

$$\frac{\gamma}{2}\alpha^2 (1)$$

۵۰- در شکل زیر نمودار سه‌می  $y = x^2$  و نقاط A و B روی آن مشخص شده‌اند. طول پاره خط MN کدام است؟



$$\sqrt{6} - 2 (1)$$

$$\sqrt{5} + 1 (2)$$

$$\sqrt{6} - 1 (3)$$

$$3 - \sqrt{5} (4)$$

۵۱- قرار است از بین پنج معلم ریاضی و شش معلم فیزیک کمیته‌ای چهار نفره تشکیل شود به نحوی که حداقل یک معلم ریاضی و حداقل یک معلم فیزیک در آن باشد. این کار به چند طریق ممکن است؟

$$240 (4)$$

$$220 (3)$$

$$220 (2)$$

$$210 (1)$$

۵۲- چند عدد پنج رقمی وجود دارد که مجموعه‌ی ارقام آن‌ها  $\{1, 2, 3, 4\}$  باشد؟

$$480 (4)$$

$$240 (3)$$

$$120 (2)$$

$$60 (1)$$

۵۳- تعداد زیرمجموعه‌های سه عضوی از  $\{1, 2, \dots, 20\}$  که حاصلضرب اعضای آن بر ۳۸۵ بخش‌پذیر باشد چند است؟

$$18 (4)$$

$$24 (3)$$

$$48 (2)$$

$$20 (1)$$

محل انجام محاسبات



۵۴- چهار دانشآموز به همراه پدر و مادر خود قرار است در یک ردیف بنشینند به نحوی که هر دانشآموز بین پدر و مادر خود بنشیند. به چند طریق می توانند این کار را انجام دهند؟

۲۸۸ (۴)

۳۸۴ (۳)

۹۶ (۲)

۱۹۲ (۱)

۵۵- اعداد پنج رقمی که فقط از ارقام فرد تشکیل شده‌اند را از کوچک به بزرگ می‌نویسیم. عدد ۳۵۳۷۹ چندمین عدد در این لیست است؟

۹۴۵ (۴)

۹۲۵ (۳)

۹۲۰ (۲)

۹۱۵ (۱)

۵۶- در ذوزنقه ABCD طول سه ضلع با هم برابر است و قطر BD بر ساق ذوزنقه عمود است. اگر طول این قطر برابر  $\sqrt{6}$  باشد محیط ذوزنقه کدام است؟

$2\sqrt{2}$  (۴)

$5\sqrt{2}$  (۳)

$5\sqrt{3}$  (۲)

$3\sqrt{3}$  (۱)

۵۷- در مثلث ABC ارتفاع های BE و CF را رسم کرده ایم. اگر زاویه A = ۴ و AC = ۱ و AE = ۲ و BC =  $2\sqrt{2}$  باشد طول پاره خط EF کدام است؟

$\frac{2\sqrt{5}}{5}$  (۴)

$\frac{2\sqrt{3}}{5}$  (۳)

$4\sqrt{5}$  (۲)

$2\sqrt{2}$  (۱)

۵۸- چند چهارضلعی شبکه‌ای با یک نقطه‌ی درونی و کمترین مساحت ممکن وجود دارد؟

(۱) دو

(۲) چهار

(۳) یک

(۴) شمار

۵۹- در متوازی الاضلاع به طول ۵ و عرض ۴ از برخورد نیمسازهای زوایای داخلی یک چهارضلعی به وجود آمده است. نسبت مساحت این متوازی الاضلاع به چهارضلعی مذکور چقدر است؟

$\frac{3}{4}$  (۴)

$\frac{1}{11}$  (۳)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{1}{4}$  (۱)

۶۰- در درون چهارضلعی محدب ABCD چند نقطه M می‌توان یافت که مساحت چهارضلعی ABCM نصف مساحت کل باشد؟

(۱) بی‌شمار

(۲) ۲

(۳) ۴

(۴) ۱

محل انجام محاسبات



**سوالات زبان انگلیسی از ردیف ۶۱ تا ۸۰**

- 61.** The scientists did a series of laboratory ..... on human sleep patterns in the 1960s.  
 1) medicines      2) inventions      3) experiments      4) schedules
- 62.** Your immune system ..... your body against microbes and other things that make you sick.  
 1) destroys      2) attacks      3) identified      4) defends
- 63.** The world needs to change its thinking and behavior, ..... in the developed nations.  
 1) especially      2) hopefully      3) suddenly      4) recently
- 64.** My friend's brother ..... going abroad to study medicine because of his father's ..... death.  
 1) remembered / unhealthy      2) gave up / sudden  
 3) hopped / natural      4) quit / endangered
- 65.** Some doctors ..... that it is not until you get sick that you realize the ..... of good health.  
 1) express / wonder      2) publish / sign      3) narrate / emotion      4) believe / value
- 66.** A: I need the camera because I ..... take some pictures. But I don't know how it works.  
 B: Don't worry. I ..... show you.  
 1) am going to / am going to      2) am going to / will  
 3) will / will      4) will / am going to
- 67.** As soon as we walked into the room, we ..... a noise. Someone ..... my computer.  
 1) hearing / used      2) hearing / was using  
 3) heard / was using      4) heard / used
- 68.** My friend's uncle sings even ..... this famous singer. In fact, he has ..... voice I've ever heard.  
 1) as beautiful as / more beautiful      2) more beautiful than / more beautifully  
 3) as beautifully as / the most beautifully      4) more beautifully than / the most beautiful
- 69.** Mark and Alice, I am not going to do the homework for ..... . You have to do it by ..... .  
 1) yourselves / you      2) yourself / yourself      3) you / yourselves      4) you / yourself
- 70.** Which of the following is grammatically WRONG?  
 1) Wolves eat meat but goats and sheep like to eat fresh green grass.  
 2) His grandparent lives with him in an old house in the north of England.  
 3) Are these people helping the endangered animals and their babies?  
 4) Do your children usually clean their teeth three time a day?
- 71.** Which of the following is grammatically WRONG?  
 1) Let's study in the library. It's quieter than all the other rooms.  
 2) A minute is more than a second and less than an hour.  
 3) My parents are sixty-seven. In other words, my father is older than my mother.  
 4) The richer you are, the more you want.
- 72.** Which of the following is grammatically CORRECT?  
 1) Will an honest young French woman herself teach him French?  
 2) My niece is going to buy him a big blue American car himself.  
 3) My daughter made herself a large metal round box.  
 4) Helen, did you yourselves sell the lovely colorful Persian rug?



The solar system is the Sun and the objects that travel around it. The Earth is part of the solar system because it also travels around the Sun. The Sun is a star similar to the other stars in the sky but it is much .....(73).... to the Earth. The Sun is mostly a big ball of gases composed mainly of hydrogen and helium.

There are seven other planets that travel around the Sun, too. These planets, in order, include Mercury, Venus, Mars, Jupiter, Saturn, Uranus, and Neptune. Earth is .....(74).... between Venus and Mars. The path the planets use when traveling around the Sun is oval-shaped and is called its orbit. Each of the planets in the solar system takes a different amount of time to orbit or travel around the Sun.

The planet Earth takes 365 days or one year to orbit the Sun. The other planets take more or less time to orbit the Sun. It takes Mercury less than two months to travel around the Sun. It is the shortest time .....(75).... to the other planets. The planet taking the longest time to go around the Sun is Neptune. It takes Neptune almost 165 years to travel around the Sun.

Other objects in space include the moons of six planets. A moon is a celestial object (object in space) that .....(76).... another body in space. There are around 173 moons throughout the solar system. Earth has a single moon, Mercury and Venus have none, and the planet with the most moons is Jupiter with 63. Not far behind Jupiter is Saturn with 62 moons.

- |                 |             |              |            |
|-----------------|-------------|--------------|------------|
| 73. 1) closest  | 2) close    | 3) closer    | 4) closely |
| 74. 1) located  | 2) divided  | 3) developed | 4) crossed |
| 75. 1) added    | 2) compared | 3) carried   | 4) hunted  |
| 76. 1) traveled | 2) seeks    | 3) jumps     | 4) orbits  |

There are no more dinosaurs living on the Earth. They are extinct, which means there is no longer a certain kind of plant or animal living anywhere in the world. A species is a certain group of living things, like dinosaurs, humans, birds, and many others. Scientists believe many living things, along with the dinosaurs, died out millions of years ago.

There are usually two reasons for the extinction of animals and other living things. The first is naturally, which may take place when animals do not adapt to natural changes in their environment. For example, if the natural home of a bird suddenly changes, and if the bird does not adapt, it could become extinct.

The second reason for the extinction of animals is human interaction, which includes hunting and destroying the environment caused by people. Examples include the dodo bird that became extinct because of overhunting and other animals moving into its environment. The passenger pigeon died out due to the destruction of its habitat, as well as overhunting. There are many animals which have become extinct, but when animals are in danger of becoming extinct, yet still survive, they are called endangered animals.

Endangered means a plant or animal is at risk of becoming extinct. This occurs when the population of a certain animal is so low that they are in danger of dying out forever and becoming extinct. The reasons for an animal to become endangered are mostly the same as for those that have become extinct. There are many animals in the world today that are on the endangered species list. Some are so in danger of becoming extinct that they can only be found in a zoo.

Some of the endangered animals in the world as of 2017 include the black rhino, found in Africa, where hunting has led to the decline of its population with fewer than 5,000 of them still living. The blue whale is endangered and threatened by climate change, home loss, and poisonous substances in the water. Finally, two other endangered species examples include the Bengal tiger, giant panda, mountain gorilla, sea lions, and others.

77. Which of the following is not defined in the passage?

- |            |                |            |               |
|------------|----------------|------------|---------------|
| 1) extinct | 2) environment | 3) species | 4) endangered |
|------------|----------------|------------|---------------|

78. All the following are endangered animals EXCEPT ..... .

- |              |               |                 |                 |
|--------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1) sea lions | 2) dodo birds | 3) black rhinos | 4) giant pandas |
|--------------|---------------|-----------------|-----------------|

79. The word "which" in the third paragraph refers to ..... .

- |                     |            |                |            |
|---------------------|------------|----------------|------------|
| 1) passenger pigeon | 2) habitat | 3) overhunting | 4) animals |
|---------------------|------------|----------------|------------|

80. Hunting and habitat destruction are reasons for which of the following types of extinction?

- |                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| 1) natural changes in the environment | 2) human interaction |
| 3) the population of certain animals  | 4) natural home loss |

# تاران از کالای حاج

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

ما در شرایط جنگ و محاصره توانسته‌ایم آن همه هنرآفرینی و اختراعات 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 (مدظله‌العالی)

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.

اماً ملاک باید استعدادها باشد، لاغیر، عدالت این است.



آزمون پیشرفت تحصیلی

دیارستان های استعدادهای درخشان

مرکز ملی بررسی استعدادهای درخشان

و دانش بروهان جوان

۶ سر (هم) - رئیس راضی و فرزین - مصلح درم

سال تحصیلی ۱۳۹۶-۹۷

نحوه امتحان:

منطقه:

نام و نام خانوادگی:

شماره داوطلب:

آموختگان:

پایه تحصیلی:

کلاس:

رتبه تحصیلی:

اگر در مستطیل زیر علامت بزنید، پاسخهای شما تصحیح ننموده شد.		+	اگر پاسخهای شما با مستوی میزان پاسخهای شناختی متفاوت باشد، پاسخهای شما تصحیح ننموده شد.	

پاسخ سوالات باید با صد و سه هزار متریک بر و بروگ در پیش مرور مطابق شوند صبح ملات گذاری شود. در غیر این صورت نهادی آن متعلق خواهد گرفت فقط **۰ - ۷ - ۰** صبح

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۲۰۰	۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۱۰	۲۱۱	۲۱۲	۲۱۳	۲۱۴	۲۱۵	۲۱۶	۲۱۷	۲۱۸	۲۱۹	۲۲۰	۲۲۱	۲۲۲	۲۲۳	۲۲۴	۲۲۵	۲۲۶	۲۲۷	۲۲۸	۲۲۹	۲۳۰	۲۳۱	۲۳۲	۲۳۳	۲۳۴	۲۳۵	۲۳۶	۲۳۷	۲۳۸	۲۳۹	۲۴۰	۲۴۱	۲۴۲	۲۴۳	۲۴۴	۲۴۵	۲۴۶	۲۴۷	۲۴۸	۲۴۹	۲۵۰	۲۵۱	۲۵۲	۲۵۳	۲۵۴	۲۵۵	۲۵۶	۲۵۷	۲۵۸	۲۵۹	۲۶۰	۲۶۱	۲۶۲	۲۶۳	۲۶۴	۲۶۵	۲۶۶	۲۶۷	۲۶۸	۲۶۹	۲۷۰	۲۷۱	۲۷۲	۲۷۳	۲۷۴	۲۷۵	۲۷۶	۲۷۷	۲۷۸	۲۷۹	۲۸۰	۲۸۱	۲۸۲	۲۸۳	۲۸۴	۲۸۵	۲۸۶	۲۸۷	۲۸۸	۲۸۹	۲۹۰	۲۹۱	۲۹۲	۲۹۳	۲۹۴	۲۹۵	۲۹۶	۲۹۷	۲۹۸	۲۹۹	۳۰۰	۳۰۱	۳۰۲	۳۰۳	۳۰۴	۳۰۵	۳۰۶	۳۰۷	۳۰۸	۳۰۹	۳۱۰	۳۱۱	۳۱۲	۳۱۳	۳۱۴	۳۱۵	۳۱۶	۳۱۷	۳۱۸	۳۱۹	۳۲۰	۳۲۱	۳۲۲	۳۲۳	۳۲۴	۳۲۵	۳۲۶	۳۲۷	۳۲۸	۳۲۹	۳۳۰	۳۳۱	۳۳۲	۳۳۳	۳۳۴	۳۳۵	۳۳۶	۳۳۷	۳۳۸	۳۳۹	۳۴۰	۳۴۱	۳۴۲	۳۴۳	۳۴۴	۳۴۵	۳۴۶	۳۴۷	۳۴۸	۳۴۹	۳۵۰	۳۵۱	۳۵۲	۳۵۳	۳۵۴	۳۵۵	۳۵۶	۳۵۷	۳۵۸	۳۵۹	۳۶۰	۳۶۱	۳۶۲	۳۶۳	۳۶۴	۳۶۵	۳۶۶	۳۶۷	۳۶۸	۳۶۹	۳۷۰	۳۷۱	۳۷۲	۳۷۳	۳۷۴	۳۷۵	۳۷۶	۳۷۷	۳۷۸	۳۷۹	۳۸۰	۳۸۱	۳۸۲	۳۸۳	۳۸۴	۳۸۵	۳۸۶	۳۸۷	۳۸۸	۳۸۹	۳۹۰	۳۹۱	۳۹۲	۳۹۳	۳۹۴	۳۹۵	۳۹۶	۳۹۷	۳۹۸	۳۹۹	۴۰۰	۴۰۱	۴۰۲	۴۰۳	۴۰۴	۴۰۵	۴۰۶	۴۰۷	۴۰۸	۴۰۹	۴۱۰	۴۱۱	۴۱۲	۴۱۳	۴۱۴	۴۱۵	۴۱۶	۴۱۷	۴۱۸	۴۱۹	۴۲۰	۴۲۱	۴۲۲	۴۲۳	۴۲۴	۴۲۵	۴۲۶	۴۲۷	۴۲۸	۴۲۹	۴۳۰	۴۳۱	۴۳۲	۴۳۳	۴۳۴	۴۳۵	۴۳۶	۴۳۷	۴۳۸	۴۳۹	۴۴۰	۴۴۱	۴۴۲	۴۴۳	۴۴۴	۴۴۵	۴۴۶	۴۴۷	۴۴۸	۴۴۹	۴۵۰	۴۵۱	۴۵۲	۴۵۳	۴۵۴	۴۵۵	۴۵۶	۴۵۷	۴۵۸	۴۵۹	۴۶۰	۴۶۱	۴۶۲	۴۶۳	۴۶۴	۴۶۵	۴۶۶	۴۶۷	۴۶۸	۴۶۹	۴۷۰	۴۷۱	۴۷۲	۴۷۳	۴۷۴	۴۷۵	۴۷۶	۴۷۷	۴۷۸	۴۷۹	۴۸۰	۴۸۱	۴۸۲	۴۸۳	۴۸۴	۴۸۵	۴۸۶	۴۸۷	۴۸۸	۴۸۹	۴۹۰	۴۹۱	۴۹۲	۴۹۳	۴۹۴	۴۹۵	۴۹۶	۴۹۷	۴۹۸	۴۹۹	۵۰۰	۵۰۱	۵۰۲	۵۰۳	۵۰۴	۵۰۵	۵۰۶	۵۰۷	۵۰۸	۵۰۹	۵۱۰	۵۱۱	۵۱۲	۵۱۳	۵۱۴	۵۱۵	۵۱۶	۵۱۷	۵۱۸	۵۱۹	۵۲۰	۵۲۱	۵۲۲	۵۲۳	۵۲۴	۵۲۵	۵۲۶	۵۲۷	۵۲۸	۵۲۹	۵۳۰	۵۳۱	۵۳۲	۵۳۳	۵۳۴	۵۳۵	۵۳۶	۵۳۷	۵۳۸	۵۳۹	۵۴۰	۵۴۱	۵۴۲	۵۴۳	۵۴۴	۵۴۵	۵۴۶	۵۴۷	۵۴۸	۵۴۹	۵۵۰	۵۵۱	۵۵۲	۵۵۳	۵۵۴	۵۵۵	۵۵۶	۵۵۷	۵۵۸	۵۵۹	۵۶۰	۵۶۱	۵۶۲	۵۶۳	۵۶۴	۵۶۵	۵۶۶	۵۶۷	۵۶۸	۵۶۹	۵۷۰	۵۷۱	۵۷۲	۵۷۳	۵۷۴	۵۷۵	۵۷۶	۵۷۷	۵۷۸	۵۷۹	۵۸۰	۵۸۱	۵۸۲	۵۸۳	۵۸۴	۵۸۵	۵۸۶	۵۸۷	۵۸۸	۵۸۹	۵۹۰	۵۹۱	۵۹۲	۵۹۳	۵۹۴	۵۹۵	۵۹۶	۵۹۷	۵۹۸	۵۹۹	۶۰۰	۶۰۱	۶۰۲	۶۰۳	۶۰۴	۶۰۵	۶۰۶	۶۰۷	۶۰۸	۶۰۹	۶۱۰	۶۱۱	۶۱۲	۶۱۳	۶۱۴	۶۱۵	۶۱۶	۶۱۷	۶۱۸	۶۱۹	۶۲۰	۶۲۱	۶۲۲	۶۲۳	۶۲۴	۶۲۵	۶۲۶	۶۲۷	۶۲۸	۶۲۹	۶۳۰	۶۳۱	۶۳۲	۶۳۳	۶۳۴	۶۳۵	۶۳۶	۶۳۷	۶۳۸	۶۳۹	۶۴۰	۶۴۱	۶۴۲	۶۴۳	۶۴۴	۶۴۵	۶۴۶	۶۴۷	۶۴۸	۶۴۹	۶۵۰	۶۵۱	۶۵۲	۶۵۳	۶۵۴	۶۵۵	۶۵۶	۶۵۷	۶۵۸	۶۵۹	۶۶۰	۶۶۱	۶۶۲	۶۶۳	۶۶۴	۶۶۵	۶۶۶	۶۶۷	۶۶۸	۶۶۹	۶۷۰	۶۷۱	۶۷۲	۶۷۳	۶۷۴	۶۷۵	۶۷۶	۶۷۷	۶۷۸	۶۷۹	۶۸۰	۶۸۱	۶۸۲	۶۸۳	۶۸۴	۶۸۵	۶۸۶	۶۸۷	۶۸۸	۶۸۹	۶۹۰	۶۹۱	۶۹۲	۶۹۳	۶۹۴	۶۹۵	۶۹۶	۶۹۷	۶۹۸	۶۹۹	۷۰۰	۷۰۱	۷۰۲	۷۰۳	۷۰۴	۷۰۵	۷۰۶	۷۰۷	۷۰۸	۷۰۹	۷۱۰	۷۱۱	۷۱۲	۷۱۳	۷۱۴	۷۱۵	۷۱۶	۷۱۷	۷۱۸	۷۱۹	۷۲۰	۷۲۱	۷۲۲	۷۲۳	۷۲۴	۷۲۵	۷۲۶	۷۲۷	۷۲۸	۷۲۹	۷۳۰	۷۳۱	۷۳۲	۷۳۳	۷۳۴	۷۳۵	۷۳۶	۷۳۷	۷۳۸	۷۳۹	۷۴۰	۷۴۱	۷۴۲	۷۴۳	۷۴۴	۷۴۵	۷۴۶	۷۴۷	۷۴۸	۷۴۹	۷۵۰	۷۵۱	۷۵۲	۷۵۳	۷۵۴	۷۵۵	۷۵۶	۷۵۷	۷۵۸	۷۵۹	۷۶۰	۷۶۱	۷۶۲	۷۶۳	۷۶۴	۷۶۵	۷۶۶	۷۶۷	۷۶۸	۷۶۹	۷۷۰	۷۷۱	۷۷۲	۷۷۳	۷۷۴	۷۷۵	۷۷۶	۷۷۷	۷۷۸	۷۷۹	۷۸۰	۷۸۱	۷۸۲	۷۸۳	۷۸۴	۷۸۵	۷۸۶	۷۸۷	۷۸۸	۷۸۹	۷۹۰	۷۹۱	۷۹۲	۷۹۳	۷۹۴	۷۹۵	۷۹۶	۷۹۷	۷۹۸	۷۹۹	۸۰۰	۸۰۱	۸۰۲	۸۰۳	۸۰۴	۸۰۵	۸۰۶	۸۰۷	۸۰۸	۸۰۹	۸۱۰	۸۱۱	۸۱۲	۸۱۳	۸۱۴	۸۱۵	۸۱۶	۸۱۷	۸۱۸	۸۱۹	۸۲۰	۸۲۱	۸۲۲	۸۲۳	۸۲۴	۸۲۵	۸۲۶	۸۲۷	۸۲۸	۸۲۹	۸۳۰	۸۳۱	۸۳۲	۸۳۳	۸۳۴	۸۳۵	۸۳۶	۸۳۷	۸۳۸	۸۳۹	۸۴۰	۸۴۱	۸۴۲	۸۴۳	۸۴۴	۸۴۵	۸۴۶	۸۴۷	۸۴۸	۸۴۹	۸۵۰	۸۵۱	۸۵۲	۸۵۳	۸۵۴	۸۵۵	۸۵۶	۸۵۷	۸۵۸	۸۵۹	۸۶۰	۸۶۱	۸۶۲	۸۶۳	۸۶۴	۸۶۵	۸۶۶	۸۶۷	۸۶۸	۸۶۹	۸۷۰	۸۷۱	۸۷۲	۸۷۳	۸۷۴	۸۷۵	۸۷۶	۸۷۷	۸۷۸	۸۷۹	۸۸۰	۸۸۱	۸۸۲	۸۸۳	۸۸۴	۸۸۵	۸۸۶	۸۸۷	۸۸۸	۸۸۹	۸۹۰	۸۹۱	۸۹۲	۸۹۳	۸۹۴	۸۹۵	۸۹۶	۸۹۷	۸۹۸	۸۹۹	۹۰۰	۹۰۱	۹۰۲	۹۰۳	۹۰۴	۹۰۵	۹۰۶	۹۰۷	۹۰۸	۹۰۹	۹۱۰	۹۱۱	۹۱۲	۹۱۳	۹۱۴	۹۱۵	۹۱۶	۹۱۷	۹۱۸	۹۱۹	۹۲۰	۹۲۱	۹۲۲	۹۲۳	۹۲۴	۹۲۵	۹۲۶	۹۲۷	۹۲۸	۹۲۹	۹۳۰	۹۳۱	۹۳۲	۹۳۳	۹۳۴	۹۳۵	۹۳۶	۹۳۷	۹۳۸	۹۳۹	۹۴۰	۹۴۱	۹۴۲	۹۴۳	۹۴۴	۹۴۵</