

# پایه دهم ریاضی

## ۱۴۰۴ ماه دیبهشت

مدت پاسخگویی: ۹۵ دقیقه

تعداد سوال‌های آزمون: ۷۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
اختصاصی	ریاضی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۳	۳۰ دقیقه
	هندسه (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۳۱-۵۰	۸	۳۰ دقیقه
	شیمی (۱) آشنا	۲۰	۵۱-۷۰	۱۲	۲۰ دقیقه
طراحان					

ریاضی (۱)	نیما رضایی - محسن اسماعیلپور - سینا خیرخواه - بهرام حاج - فاطمه صمدی نژاد - امیرحسین تقی‌زاده - علی غلامپور سرابی - سروش موئینی - محمدمحمدی بهمن‌دوست - زانیار محمدی - حجت حبیب‌زاده - علی‌اصغر شریفی - رضا سیدنجفی
هندسه (۱)	حمدیرضا دهقان - ابراهیم نعفی - محمد قرقچیان - امیر مالمیر - نیما مهندس - محمد حمیدی
فیزیک (۱)	محمد خیری - احمد مرادی پور - حمیدرضا سهرابی - مجتبی حسین پور فضل‌اللهی - میلاد طاهر عزیزی - علیرضا صمدی - امیرمحمد زمانی - محمد جواد نکویی - علیرضا میرباقری - مرتضی مرتضوی - حسین زین‌العابدین‌زاده - مجید میرزا
شیمی (۱)	محمد فائزنا - هادی مهدی‌زاده - روزبه رضوانی - امیرحسین طبیی - سیدرحیم هاشمی دهکردی - سپهر کاظمی - فرزین فتحی - مرتضی رضائی‌زاده

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
ریاضی (۱)	رضا سیدنجفی	مهدی بحر کاظمی - علی مرشد	الله شهبازی
هندسه (۱)	نیما مهندس	سجاد محمد نژاد - مهدی بحر کاظمی - کیارش صانعی - محمد محمدی نجفی	سجاد سلیمی
فیزیک (۱)	بهنام شاهینی	علی کنی - محمد اسدی - بایک اسلامی - کیارش صانعی - یوسف الهوی بردی‌زاده	علیرضا همایون‌خواه
شیمی (۱)	فرزین فتحی	جواد سوری لکی - آرمان داورپناه - ایمان حسین نژاد - امیرحسین ایلیانی	امیرحسین توحیدی

### گروه فنی و تولید

ناظر چاپ	حمدی عباسی	مدیر گروه	سیدعلی موسوی فرد
مستندسازی و مطابقت با مصوبات	ویراستاران: سجاد سلیمی - مصصومه صنعت کار - محمدرضا مهدوی - سجاد بهارلوی - ابراهیم نوری - سید کیان مکی - احسان میرزینی - مهسا محمد نیا - آتلایا ذاکری - آرمان ستاری - محسن دستجردی	مشرف گروه: محبی اصغری	مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی
حروف نگار و صفحه‌آرا	لیلا عظیمی	مشرف گروه: محبی اصغری	مسئول دفترچه: امیرحسین توحیدی
مشخصه‌آرایی	سجاد سلیمی	مشخصه‌آرایی	مشخصه‌آرایی
مشخصه‌آرایی	سید علی موسوی فرد	مشخصه‌آرایی	مشخصه‌آرایی

### بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام) تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۲۱

سوال‌هایی که با آیکون مشخص شده‌اند، سوال‌هایی هستند که مشابه آن‌ها در امتحانات تشریحی مورد پرسش قرار می‌گیرد.

۳۰ دقیقه

- شمارش، بدون شمردن /  
آمار و احتمال  
فصل ۶ و فصل ۷ تا پایان احتمال  
یا اندازگیری شناس  
صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۵۱

ریاضی (۱)

۱- در چند زیرمجموعه از مجموعه  $\{1, 2, 3, \dots, 9\}$  بزرگ‌ترین عضو ۶ است؟

۱۶ (۲)

۸ (۱)

۶۴ (۴)

۳۲ (۳)

۲- خانه‌های زیر را می‌خواهیم با ۴ رنگ مختلف رنگ‌آمیزی کنیم، به طوری که خانه‌های کناری همنگ نباشند. این رنگ‌آمیزی به چند طریق امکان‌پذیر است؟



۱۰۸ (۳)

۲۵۶ (۱)

۲۴ (۴)

۱۰۰ (۳)

۳- اگر  $(n+2)! = 56n!$  باشد. حاصل  $(n-1)!$  کدام است؟

۵۷۶۰ (۴)

۷۲۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۲۴ (۱)

۴- کلمه «قلمچی» را در نظر بگیرید. در تعداد A کلمه، ۳ حرف {م، ج، ی} در کنار هم قرار دارند و در تعداد B کلمه، کلمه «قلم» دیده



می‌شود. حاصل  $\frac{A}{B}$  چقدر است؟

۶ (۴)

۱۲ (۳)

۲۰ (۲)

۳۰ (۱)

۵- ۳ دانشآموز دهم، ۴ دانشآموز یازدهم و ۵ دانشآموزدوازدهم را به چند طریق می‌توان در یک صفت کنار هم قرار داد به طوری که

یازدهمی‌ها کنار هم باشند و هیچ دو دانشآموز دهمی کنار هم نباشد؟

 $7! \times 6! \times 4!$  (۴)

$$\frac{7! \times 6!}{24} (۳)$$

 $7(6!)^2 (۲)$  $(7!)^3 (۱)$ 

۶- از بین ۷ بازیکن دفاعی یک تیم، دو نفر قرار است از تیم کنار گذاشته شوند. این کار به چند طریق امکان‌پذیر است؟

۲۱ (۴)

۴۲ (۳)

۱۰۵ (۲)

۱۲۰ (۱)

۷- در یک لیگ فوتبال با n تیم اگر تعداد کل بازی‌ها برابر با ۲۴۰ بازی باشد، n کدام است؟ (بازی‌ها به صورت رفت و برگشت می‌باشد.)

۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۸- از بین ۶ جفت کفشهای متمایز به چند طریق می‌توان ۳ لنگه کفشهای انتخاب کرد به طوری که هیچ جفت کفشهای میان آنها نباشد؟

۱۸۰ (۴)

۱۴۰ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۶۰ (۱)

۹- از ۸ سؤال موجود به چند طریق می‌توان ۶ پرسش را برای پاسخ دادن انتخاب کرد به شرط آنکه حداقل ۳ پرسش از ۴ پرسش اول انتخاب شود؟

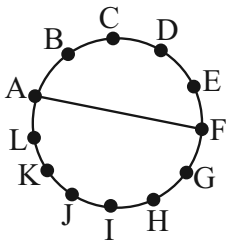
۲۲ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۱۶ (۱)

۱۰- ۱۲ نقطه روی محیط یک دایره به صورت زیر قرار دارند و وتر  $AF$  رسم شده است. به چند طریق می‌توان یک چهارضلعی در یک طرف و تر و یک مثلث در طرف دیگر و تر ساخت؟ (چهارضلعی‌ها و مثلث‌ها شامل نقاط  $A$  و  $F$  نیستند).



۱۱ (۱)

۶۰ (۲)

۸۰ (۳)

۷۲ (۴)



۱۱- در پرتاپ یک تاس و ۳ سکه با کدام احتمال عدد روی تاس با تعداد «رو»‌ها در سکه‌ها برابر است؟

 $\frac{9}{48}$  (۴) $\frac{1}{8}$  (۳) $\frac{7}{48}$  (۲) $\frac{1}{6}$  (۱)

۱۲- در یک نظرسنجی از گروهی از دانشآموزان ۷۰٪ به کلاس حضوری و ۴۰٪ به کلاس آنلاین و ۳۰٪ به هر دو نوع تمایل دارند، احتمال آنکه

دانشآموزی حداقل به یکی از دو نوع کلاس تمایل نداشته باشد کدام است؟

۰/۸ (۴)

۰/۷ (۳)

۰/۵ (۲)

۰/۲ (۱)



۱۳- در یک خانواده ۵ فرزندی با کدام احتمال تعداد فرزندان پسر بیشتر از تعداد فرزندان دختر نیست؟

 $\frac{1}{2}$  (۴) $\frac{3}{4}$  (۳) $\frac{2}{5}$  (۲) $\frac{1}{4}$  (۱)

۱۴- اگر  $P(A \cap B) = 12$ ,  $P(A \cup B) = 6$ ,  $P(A') = 4$ ,  $P(B') = 4$  کدام است؟

$\frac{4}{5} (4)$

$\frac{3}{5} (3)$

$\frac{2}{5} (2)$

$\frac{1}{5} (1)$

۱۵- چه تعداد از موارد زیر دو مجموعه همواره ناسازگار را نشان می‌دهد؟

ت)  $A'$  و  $B'$  $B \cap A'$  و  $A$  $B' \cap A$  و  $A \cap B$ ب)  $A - B$  و  $A' \cap B$ 

۳ (۴)

۲ (۳)

۴ (۲)

(۱) صفر

۱۶- دو تاس را پرتاب می‌کنیم. احتمال اینکه مجموع اعداد رو شده بر ۳ بخش پذیر باشد، کدام است؟

$\frac{1}{2} (4)$

$\frac{1}{4} (3)$

$\frac{1}{5} (2)$

$\frac{1}{3} (1)$

۱۷- یک عدد از مجموعه  $A = \{x \in \mathbb{Z} \mid |x+1| \leq 7\}$  انتخاب کرده و به جای  $m$  در معادله  $x^3 - 6x - m^2 = 0$  قرار می‌دهیم. چقدر احتمال

دارد ریشه‌های معادله اعدادی صحیح باشند؟

$\frac{4}{15} (4)$



$\frac{2}{15} (2)$

$\frac{1}{3} (1)$

۱۸- اگر  $P(A \cap B) = \frac{3}{7}$  و  $P(A) = \frac{2}{5}$  حداکثر مقدار  $P(B)$  کدام است؟

$\frac{1}{35} (4)$

$\frac{3}{7} (3)$

$\frac{6}{35} (2)$

$\frac{2}{5} (1)$

۱۹- از بین بیست عدد متوالی سه عدد تصادفی انتخاب می‌کنیم، با کدام احتمال این سه عدد می‌توانند تشکیل دنباله حسابی بدهند؟

$\frac{18}{38} (4)$

$\frac{9}{38} (3)$

$\frac{5}{38} (2)$

$\frac{3}{38} (1)$

۲۰- برديا عضو يك خانواده ۴ فرزندی است. احتمال اينکه برديا حداقل يك برادر بزرگتر از خود داشته باشد، کدام است؟

$\frac{3}{4} (4)$

$\frac{22}{25} (3)$

$\frac{17}{32} (2)$

$\frac{1}{4} (1)$

۱۵ دقیقه

**تمسم فضایی**  
از ابتدای خط، نقطه و صفحه تا  
پایان تفکر تمسمی  
صفحه‌های ۷۷ تا ۹۱

۱۵ دقیقه

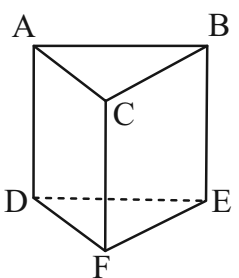
هندسه (۱)

۲۱- دو خط  $d_1$  و  $d_2$  با صفحه P موازی هستند. وضعیت دو خط  $d_1$  و  $d_2$  کدام است؟

- (۱) متقاطع  
(۲) موازی  
(۳) متناصر  
(۴) نامشخص

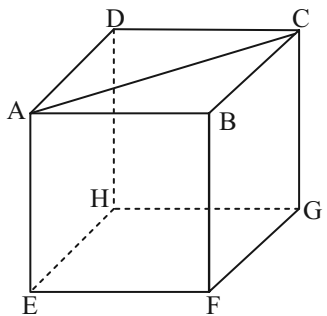
۲۲- کدام بیان نادرست است؟

- (۱) از هر خط در فضای بی‌شمار صفحه می‌گذرد.  
(۲) از یک خط و یک نقطه خارج آن، بی‌شمار صفحه می‌گذرد.  
(۳) از دو خط موازی، فقط یک صفحه می‌گذرد.  
(۴) از دو خط متقاطع، فقط یک صفحه می‌گذرد.



۲۳- در منشور سه پهلوی رو به رو، کدام خطوط دو به دو متناصر هستند؟

- AB, AC, BC (۱)  
AD, CF, BE (۲)  
AD, EF, BC (۳)  
CD, EF, AB (۴)

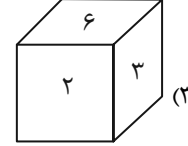
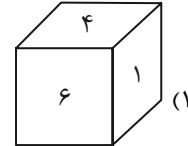
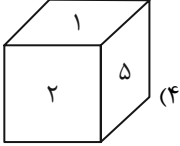
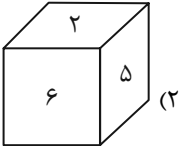
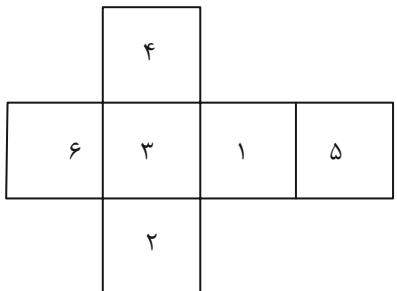


**ازنجیوک**  
تلاشی در مسیر موفقیت

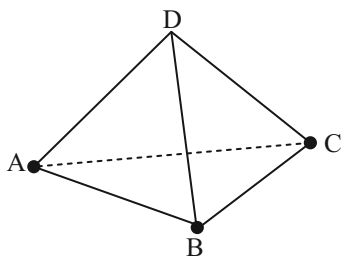
۲۴- در مکعب زیر، خط AC با چند یال مکعب متناصر است؟

- ۱ (۱)  
۶ (۲)  
۸ (۳)  
۱۰ (۴)

۲۵- مکعب گسترده مربوط به کدام یک از گزینه‌ها نیست؟



۲۶- در چهار وجهی منتظم  $ABCD$ ، نقطه  $E$  وسط یال  $BC$  و  $M$  مرکز ثقل مثلث  $\triangle ABC$  می‌باشد. مقدار  $\cos \hat{D}EM$  کدام است؟



$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

۲۷- در فضای اگر دو خط  $l_1$  و  $l_2$  موازی باشند و خط  $d$  با  $l_1$  متنافر باشد، خط  $d$  با  $l_2$  همواره چه وضعیتی دارد؟

(۴) غیر متقاطع

(۳) غیر موازی

(۲) متقاطع

(۱) متنافر

۲۸- تمام وجههای مکعبی به ابعاد  $5 \times 5 \times 5$  را که از مکعبهای کوچک به ضلع ۱ واحد تشکیل شده است، رنگ‌آمیزی کرده‌ایم. تعداد

مکعبهای رنگ نشده چه کسری از تعداد مکعبهایی است که فقط یک وجه آن‌ها رنگ شده است؟

$$\frac{54}{61}$$

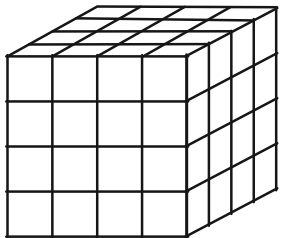
$$\frac{61}{54}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{27}{32}$$

۲۹- تمامی وجههای مکعب مریع زیر را رنگ‌آمیزی کرده‌ایم. به ترتیب از راست به چپ چند مکعب رنگ نشده است و چند مکعب فقط دو وجه

رنگ شده دارد؟



$$16 - 8$$

$$24 - 8$$

$$8 - 22$$

$$16 - 27$$

۳۰- خط  $d$  بر دو صفحه  $P$  و  $P'$  عمود است و صفحه  $Q$  را در خط  $\Delta$  قطع می‌کند. در این صورت کدام گزینه درست است؟

(۱)  $Q$  بر  $P'$  عمود است.(۲)  $Q$  موازی با  $P'$  است.(۳) صفحه  $Q$  را در خطی عمود بر  $\Delta$  قطع می‌کند.(۴) صفحه  $Q$  را در خطی موازی با  $\Delta$  قطع می‌کند.

۳۰ دقیقه

- دما و گرما / ترمودینامیک  
فصل ۱۴ از ابتدای (وشاه)  
انتقال گرما تا پایان فصل و  
فصل ۵ تا ابتدای فرازیند هم‌دما  
صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۲۵

فیزیک (۱)

۳۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) رسانش گرمایی در خلاً انجام می‌شود.

ب) در رساناهای فلزی سهم الکترون‌های آزاد در انتقال گرما بیشتر از اتم‌ها است.

پ) گرم شدن هوای داخل اتاق توسط بخاری، نمونه‌ای از همرفت واداشته و گرم شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش جریان خون نمونه‌ای از همرفت طبیعی است.

ت) رسانش گرمایی فقط در جامدها رخ می‌دهد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۳۲-

انتقال گرما از خورشید به زمین و عامل اصلی انتقال گرما در آب بهترتبی از راست به چپ کدام است؟

(۱) تابش - همرفت      (۲) همرفت - همرفت      (۳) تابش - رسانش      (۴) همرفت - رسانش

۳۳- فشار لاستیک موتورسیکلت مسابقه‌ای قبل از شروع به حرکت با فشارسنج اندازه گرفته شده و مقدار آن ۱۲۰ کیلوپاسکال به دست آمده است.

پس از چند ساعت مسابقه، فشار لاستیک با همان فشارسنج ۱۰ درصد بیشتر نشان داده می‌شود. دمای هوای داخل لاستیک با صرف نظر از

تغییر حجم آن تقریباً چند درجه سلسیوس شده است؟ (فشار هوا را  $10^5 \text{ Pa}$  بگیرید و فرض کنید دمای اولیه هوای لاستیک  $27^\circ\text{C}$  باشد).

### تلاشی در مسیر موفقیت

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱) (۱)

۳۴- چه تعداد از عبارات زیر نادرست است؟

الف) انتقال گرما از مرکز خورشید به سطح آن مثالی از انتقال گرما به روش رسانش است.

ب) هرچه ضریب انبساط حجمی مایع بیشتر باشد، پدیده همرفت سریعتر انجام می‌شود.

پ) انتقال گرما در روش رسانش، همانند روش همرفت، بدون جابه‌جایی ماده صورت می‌گیرد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۳۵- اگر در یک آزمایش، دمای  $\frac{3}{6} \text{ mol}$  از مقدار معینی گاز کامل را از  $52^\circ\text{C}$  به  $87^\circ\text{C}$  برسانیم، حجم آن  $2 \text{ Lit}$  افزایش و فشار آن  $20$ 

$$\text{درصد کاهش می‌یابد. فشار ثانویه گاز چند اتمسفر است? } (1 \text{ atm} = 10^5 \text{ Pa}) \quad R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$$

۱۸ (۴)

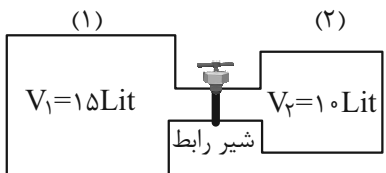
۱۴/۴ (۳)

۱۸×۱۰<sup>۵</sup> (۲)(۱)  $14/4 \times 10^5$

۳۶- در شکل زیر، مخزن (۱) حاوی گاز کامل با فشار  $4\text{ atm}$  و دمای  $27^\circ\text{C}$  و مخزن (۲) حاوی گاز کامل دیگری با فشار  $7\text{ atm}$  و دمای

$77^\circ\text{C}$  است و شیر رابط میان دو مخزن بسته است. اگر شیر رابط را باز کنیم و دمای مخلوط گازها را به  $127^\circ\text{C}$  برسانیم، فشار مخلوط چند

اتمسفر می‌شود؟ (گازها با هم واکنش نمی‌دهند).



۱۲/۸ (۱)

۱۰/۴ (۲)

۵/۲ (۳)

۶/۴ (۴)

۳۷- در یک فرایند ترمودینامیکی، گاز  $325\text{ J}$  گرما از محیط می‌گیرد و منبسط می‌شود. اگر کاری که گاز روی محیط انجام می‌دهد طی این

فرایند  $125\text{ J}$  باشد، تغییر انرژی درونی دستگاه چقدر می‌شود؟

۲۰۰ (۴)

۳۰۰ (۳)

۴۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

۳۸- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟



الف) در فلزات، گرما صرفاً از طریق ارتعاش اتم انتقال می‌یابد.

ب) در روز، دمای زمین ساحل بیشتر از آب دریا است، به همین دلیل نسیمی از سمت ساحل به سمت دریا شروع به وزیدن می‌کند.



ج) رسانش گرمایی به محیط مادی نیاز دارد.

۲ (۴)

۳ صفر

۱ (۲)

۳ (۱)

۳۹- در کدام روش انتقال گرما، به وجود محیط مادی برای انتقال گرما نیازی نیست؟

(۱) همرفت طبیعی

(۲) همرفت و اداشته

۴) در تمامی حالات انتقال وجود محیط برای انتقال گرما ضروری است.

۳ تابش

۴۰- چه تعداد از جملات زیر نادرست است؟

الف) وقتی دست خود را زیر یک لامپ رشته‌ای روشن می‌گیریم گرمای لامپ را از طریق همرفت مولکول‌های هوا حس می‌کنیم.

ب) برای انتقال گرما حتماً باید محیط مادی وجود داشته باشد و امکان انتقال گرما در خلا وجود ندارد.

پ) اگر حجم مقدار معینی گاز آرمانی را در دمای ثابت نصف کنیم، فشار آن نیز نصف می‌شود.

۲ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)



۴۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) در فلزات گرما فقط از ارتعاش اتم‌ها منتقل می‌شود.

ب) در نافلزات بخشی از گرما از طریق الکترون‌های آزاد منتقل می‌شود.

پ) در رسانای فلزی سهم الکترون‌های آزاد در رسانش کمتر از ارتعاش اتم‌هاست.

(۳) ۴

(۳) ۱

(۲) صفر

(۱) ۲

۴۲- درون بادکنک A مقدار معینی از گاز کاملی به حجم  $5/10$  لیتر و فشار ۲ اتمسفر در دمای  $27^\circ\text{C}$  داریم. اگر گاز درون این بادکنک را در

بادکنک B که حاوی  $1/5$  لیتر از همان گاز کامل با فشار ۱ اتمسفر در دمای  $27^\circ\text{C}$  است وارد کنیم و دمای گاز را به  $47^\circ\text{C}$  برسانیم، فشار

گاز درون بادکنک B پس از وارد کردن گاز بادکنک A تقریباً چند اتمسفر خواهد بود؟ (حجم بادکنک B در حالت دوم ۲ لیتر است).

(۴) ۴/۵

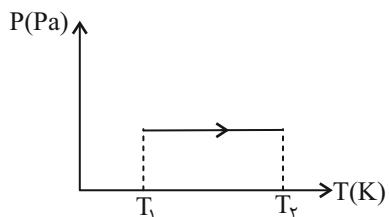
(۳) ۱/۳

(۲) ۰/۵۳

(۱) ۲/۵

۴۳- نمودار  $P-T$  مقدار معینی گاز کامل، مطابق شکل زیر است. اگر در این فرایند، ۳۴۸ ژول گرما بین دستگاه و محیط مبادله شود، در این

صورت .....



(۱) انرژی درونی دستگاه، کمتر از ۳۴۸ ژول افزایش می‌یابد.

(۲) انرژی درونی دستگاه، ۳۴۸ ژول افزایش می‌یابد.

(۳) انرژی درونی دستگاه، بیشتر از ۳۴۸ ژول افزایش می‌یابد.

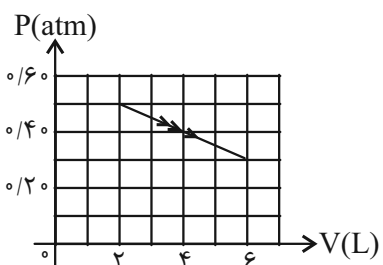
(۴) دستگاه ۳۴۸ ژول کار انجام می‌دهد.

۴۴- دمای  $25^\circ\text{C}$  گاز کامل نیتروژن در فشار ثابت از  $37^\circ\text{C}$  به  $237^\circ\text{C}$  می‌رسد. کار انجام شده روی این گاز چند کیلوژول است؟

$$(R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}} \text{ و } M_{N_2} = 15 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

(۴)  $-\frac{3}{8}$ (۳)  $\frac{3}{8}$ (۲)  $-\frac{8}{3}$ (۱)  $\frac{8}{3}$ 

۴۵- مقدار معینی گاز آرمانی فرایندی مطابق شکل زیر را طی می‌کند. دمای گاز در طی این فرایند چگونه تغییر می‌کند؟ ( $nR = 2 \times 10^{-3} \frac{\text{L.atm}}{\text{K}}$ )



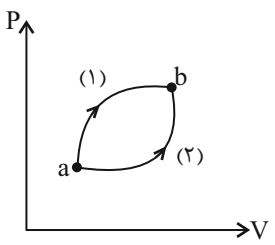
(۱) پیوسته کاهش می‌یابد.

(۲) پیوسته افزایش می‌یابد.

(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.

۴۶- مقداری گاز کامل یک بار از مسیر (۱) و بار دیگر از مسیر (۲) از وضعیت  $a$  به وضعیت  $b$  می‌رود. کدام گزینه نادرست است؟



$$\Delta U_1 = \Delta U_2 \quad (1)$$

$$Q_1 < Q_2 \quad (2)$$

$$\Delta U > 0, Q_2 > |W_2|, Q_2 > 0, W_2 < 0 \quad (3)$$

$$\Delta U > 0, Q_1 > |W_1|, Q_1 > 0, W_1 < 0 \quad (4)$$

۴۷- مخلوطی از گاز کامل هیدروژن و یک گاز کامل نامعلوم در محفظه‌ای به حجم  $16\text{ L}$  قرار دارد. فشار مخلوط گاز  $2 \times 10^5 \text{ Pa}$  و دمای آن

$47^\circ\text{C}$  است. اگر جرم مخلوط گاز  $155\text{ g}$  باشد و  $6$  درصد تعداد مول‌های مخلوط گازها را هیدروژن تشکیل دهد. گاز نامعلوم کدام است؟

$M_{CO_2} = 44 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$ ,  $M_{Ar} = 40 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$ ,  $M_{N_2} = 28 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$ ,  $M_{O_2} = 32 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$ ,  $M_{H_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$ ,  $R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$   
گازها صرف‌نظر شود.

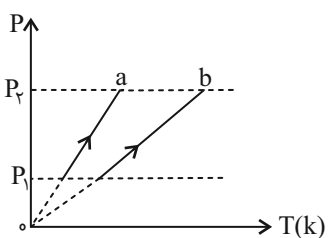
$\text{CO}_2 \quad (4)$

$\text{Ar} \quad (3)$

$\text{N}_2 \quad (2)$

$\text{O}_2 \quad (1)$

۴۸- در شکل زیر نمودار دو فرایند برای مقدار معینی گاز کامل رسم شده است. کدام یک از گزینه‌های زیر در مقایسه کار انجام شده روی گاز و



گرمای مبادله شده در دو فرایند صحیح است؟

$$Q_a = Q_b, W_a = W_b \quad (1)$$

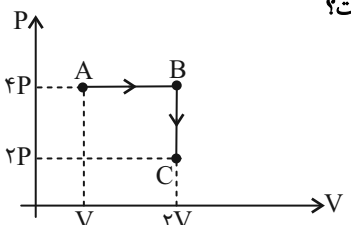
$$Q_a > Q_b, W_a > W_b \quad (2)$$

$$Q_a < Q_b, W_a < W_b \quad (3)$$

$$Q_a < Q_b, W_a = W_b \quad (4)$$

۴۹- نمودار فشار- حجم مقدار معینی گاز آرمانی که مسیر ABC را می‌پیماید، مطابق شکل زیر است. اگر در فرایند هم‌حجم، گاز  $100\text{ J}$  گرمای

مبادله کند، در مورد گرمای مبادله شده در فرایند هم‌حجم کدام گزینه همواره درست است؟



(۱) بیشتر از  $200\text{ J}$  می‌باشد.

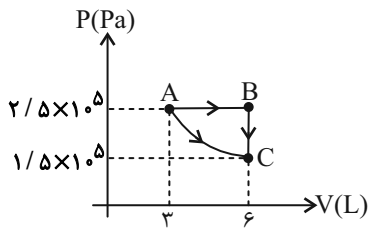
(۲) بیشتر از  $100\text{ J}$  می‌باشد.

(۳) برابر  $100\text{ J}$  می‌باشد.

(۴) کمتر از  $100\text{ J}$  می‌باشد.

۵۰- نمودار  $P - V$  مقدار معینی گاز آرمانی در دو فرایند مجزا از A به C مطابق شکل زیر است. کدام مورد در مورد مقایسه انرژی درونی نقاط

C و B، A درست است؟



$$\Delta U_A = \Delta U_B = \Delta U_C \quad (1)$$

$$U_A = \frac{1}{2} U_B = \frac{1}{3} U_C \quad (2)$$

$$2U_A = U_B = \Delta U_C \quad (3)$$

$$U_A = \frac{1}{2} U_B = \frac{1}{3} U_C \quad (4)$$

۲۰ دقیقه

شیمی (۱)

آب، آهنت زندگی

فصل ۱۳ از ابتدای معلم و  
مقدار مل شونده‌ها تا پایان آیا  
که اینها هم در آب هم می‌شوند؟  
صفحه‌های ۹۳ تا ۱۱۶

۵۱- کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

(۱) نام ترکیب شیمیابی ضد بیخ، اتیلن گلیکول است که به صورت خالص مصرف می‌شود.

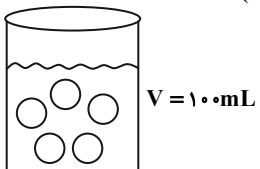
(۲) گلاب محلول آبی از یک ترکیب آلی است که به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

(۳) همواره به بخشی از محلول که جرم کمتری دارد، حل شونده می‌گویند.

(۴) انسان می‌تواند بر روی محلول آبی که درصد جرم آن نمک است، به راحتی شناور بماند.

۵۲- با فرض اینکه غلظت مولار و درصد جرمی محلول موجود در بشر زیر به ترتیب برابر ۲ مولار و ۲۰ درصد باشد، به ترتیب از راست به چپ هر

ذره حل شده معادل چند مول و جرم مولی ترکیب حل شده در بشر چند گرم بر مول است؟ ( $d = 1 \text{ g.mL}^{-1}$ )



۲۰ ، ۰ / ۰۴ (۲)

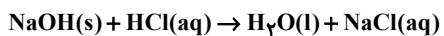
۱۰۰ ، ۰ / ۲ (۱)

۱۰۰ ، ۰ / ۰۴ (۴)

۲۰ ، ۰ / ۲ (۳)

۵۳- با  $40 \text{ mL}$  محلول  $\frac{1}{5}$  مولار هیدروکلریک اسید، چند میلی لیتر محلول آن را می‌توان تهیه کرد و این مقدار اسید، با چند گرم

سدیم هیدروکسید می‌تواند واکنش دهد؟ (گزینه‌ها از راست به چپ خوانده شود و  $\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1, \text{Cl} = 35, \text{mol}^{-1} : \text{g.mol}^{-1}$ )



۴-۵۰۰ (۴)

۲-۵۰۰ (۳)

۴-۲۵۰ (۲)

۲-۲۵۰ (۱)

۵۴- اتحلال پذیری ماده A در آب در دمای معین برابر  $65 \text{ گرم}$  در  $100 \text{ گرم آب}$  است. محلول سیر شده آن در این دما در آب، به تقریب چند مولار

است؟ (چگالی محلول  $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$  فرض شود و جرم مولی A برابر  $50 \text{ گرم بر مول}$  است).

۱۹/۲ (۴)

۱۵/۶ (۳)

۹/۴۵ (۲)

۱۸/۹ (۱)

۵۵- اتحلال پذیری پتاسیم نیترات در دمای اتاق، برابر  $40 \text{ گرم}$  در  $100 \text{ گرم آب}$  است. محلولی به جرم  $40 \text{ گرم}$  از این نمک تهیه شده که درصد

جرمی حل شونده در آن  $25\%$  است، اگر این محلول را در یک ظرف رو باز در محیط قرار دهیم، به ازای هر ساعت  $2 \text{ گرم}$  از آب تبخیر

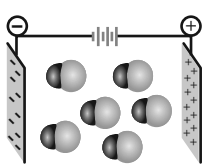
می‌شود. در این صورت پس از چند ساعت، این محلول به صورت سیر شده درمی‌آید؟

۴ (۴)

۲ (۳)

۷/۵ (۲)

۲/۵ (۱)



۵۶- چند مورد از مطالب زیر به درستی بیان شده است؟

- گشتاور دو قطبی (مل) یک کمیت تجربی است که با یکای دبای (D) گزارش می‌شود.
- شکل رو به رو می‌تواند مربوط به جهت‌گیری مولکول‌های HCl در میدان الکتریکی باشد.
- نیمی از مولکول‌های « $\text{SiH}_4$ ,  $\text{SO}_3$ ,  $\text{PCl}_3$ ,  $\text{CS}_2$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{O}_3$ » ناقطبی هستند.
- قدرت نیروهای بین مولکولی  $\text{H}_2\text{O}$ , به دلیل قطبی بودن و تشکیل پیوند هیدروژنی، از  $\text{I}_2$  بیشتر است.
- مقایسه قدرت نیروهای زیر به صورت « $d > a > b > c$ » است.



۴ (۴)                          ۳ (۳)                          ۲ (۲)                          ۱ (۱)

۵۷- کدام موارد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده‌اند؟

- (الف) انحراف باریکه آب به وسیله شانه یا میله شیشه‌ای باردار ناشی از ساختار خمیده مولکول‌های آب است.
- (ب) آب به هنگام انجام افزایش حجم پیدا می‌کند.
- (پ) مقایسه نیروهای بین مولکولی موجود در  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{I}_2$  و  $\text{Br}_2$  به صورت  $\text{Cl}_2 > \text{Br}_2 > \text{I}_2$  است.
- (ت) همه سنگ‌های کلیه از رسوب برخی نمک‌های کلسیم‌دار در کلیه تشکیل می‌شوند.

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

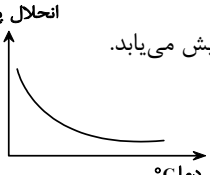
۵۸- با توجه به جدول زیر که ویژگی‌های چهار ماده A, B, C و D را نشان داده است، کدام یک از موارد زیر درست است؟

ویژگی	ماده
حلال در تهییه مواد دارویی، آرایشی و بهداشتی	A
رقیق کننده رنگ (تینر)	B
ترکیب یونی که نسبت آنیون به کاتیون آن برابر یک است.	C
حلال برخی چربی‌ها، رنگ‌ها و لак‌ها	D

- (۱) ماده D علاوه بر تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های خود، پس از انحلال مولکولی در آب نیز پیوند هیدروژنی با آب تشکیل می‌دهد.
- (۲) تعداد پیوندهای هیدروژنی در ماده A خالص در حجم یکسان از تعداد پیوندهای هیدروژنی آب خالص بیشتر است.
- (۳) نیروی جاذبه یون-دو قطبی در محلول ماده آبی C می‌تواند کمتر از میانگین قدرت پیوند یونی در ماده C و پیوندهای هیدروژنی در آب باشد.
- (۴) در مخلوط ماده B و آب، اجزای مخلوط به هیچ عنوان در یکدیگر حل نمی‌شوند.

۵۹- کدام گزینه به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) در شرایط یکسان، انحلال پذیری  $\text{CO}_2$  از  $\text{NO}$  بیشتر است.
- (۲) در دمای ثابت، انحلال پذیری گازها با فشار گاز رابطه مستقیم دارد و با افزایش فشار، انحلال پذیری گازها افزایش می‌یابد.
- (۳) گاز حاصل از انحلال قرص جوشان در آب،  $\text{CO}_2$  می‌باشد که یک مولکول قطبی است.
- (۴) نمودار مقابل مربوط به انحلال پذیری گازها بر حسب دما در فشار ثابت است.



۶۰- اگر در دمای  $20^\circ\text{C}$  و فشار  $9\text{atm}$  انحلال پذیری گاز  $\text{NO}$  برابر  $6\text{ میلی‌گرم در }100\text{g}$  آب باشد، غلظت  $\text{NO}$  در همان دما و فشار

۳  $\text{atm}$  در محلول سیر شده آن به تقریب چند ppm است؟

۰/۲ (۴)                          ۲ (۳)                          ۲۰ (۲)                          ۲۰۰ (۱)



## شیمی (۱) - آشنا

۶۱- کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟ ( $C = ۱۲, O = ۱۶: g/mol^{-۱}$ )

- الف) برای بیان غلظت محلول‌های بسیار رقیق از ppm استفاده می‌کنند.
- ب) در یک کیلوگرم از یک نمونه ناخالص آب که غلظت یون فلورید در آن  $ppm / ۰$  است،  $۲/۵$  میلی‌گرم یون فلورید وجود دارد.
- پ) درصد جرمی محلول  $400\text{ ppm}$  از گاز  $NO$  در هوا برابر با  $۰\%$  می‌باشد.
- ت) غلظت گاز  $CO$  در هوای شهری که در هر کیلوگرم از آن  $۰/۰۰۱$  مول از این گاز در آن وجود دارد، برابر  $ppm ۲۸۰$  می‌باشد.

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

۶۲- دستگاه گلوکومتر میزان قندخون فردی را  $۱۸۰$  نشان داده است. اگر چگالی این نمونه خون  $۱/g.mL^{-۱}$  در نظر گرفته شود، غلظت مولار و

درصد جرمی تقریبی گلوکز خون این فرد به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ( $C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶: g/mol^{-۱}$ )

(۱)  $۱/۶$  و  $۰/۰۱$       (۲)  $۰/۱۶$  و  $۰/۰۱$       (۳)  $۳/۲$  و  $۰/۰۵$       (۴)  $۰/۳۲$  و  $۰/۰۵$

۶۳- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

- الف) با توجه به کتاب درسی میزان استفاده از سدیم کلرید برای مصارف خانگی بیشتر از استفاده برای ذوب یخها است.
- ب) سرم فیزیولوژی، محلول نمک خوارکی در آب است.
- پ) در فرایند استخراج منیزیم از آب دریا، با استفاده از جریان برق، گاز کلر به دست می‌آید.
- ت) مخلوط‌ها، محلول یکنواخت از دو یا چند ماده هستند که حالت فیزیکی و ترکیب شیمیابی در سراسر آن‌ها یکسان است.

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

۶۴- دو نمک باریم سولفات و کلسیم فسفات جزء مواد ..... در آب هستند و اتحلال پذیری آن‌ها در  $g/100g$  آب ..... است.

- (۱) کم محلول - کمتر از  $1g$       (۲) نامحلول - کمتر از  $0/۰۱g$
- (۳) نامحلول - بیشتر از  $1g$       (۴) کم محلول - بیشتر از  $0/۰۱g$

۶۵- اگر  $۷۵$  گرم محلول سیر شده از یک نمک با دمای  $۷۵^{\circ}C$  را گرما دهیم تا آب خود را از دست بدهد و  $۲۵$  گرم نمک خشک به دست آید و  $۵۰$  گرم از همان محلول سیر شده در دمای  $۰^{\circ}C$  دارای  $۵/۱۳$  گرم نمک خشک باشد، ضریب  $\theta$  در معادله خطی اتحلال پذیری ( $S$ ) برای این نمک، به تقریب کدام است؟

(۱)  $۰/۱۷$       (۲)  $-۰/۱۲$       (۳)  $۰/۳۱$       (۴)  $-۰/۳۱$

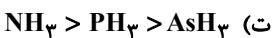
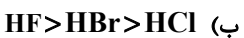


۶۶- در شرایط عادی فلور به صورت گاز و ید جامد است، زیرا:

(۱) فلور ناقطبی و ید قطبی است.

(۳) نیروهای بین مولکولی در ید قوی‌تر از فلور است.

۶۷- کدام مقایسه‌ها در مورد نقطه چوش ترکیبات داده شده درست است؟



(۴) فقط ب

(۳) آ - ت

(۲) آ - ب

(۱) ب - ت

۶۸- چند مورد از مطالب زیر نادرست است؟

(الف) بین مولکول‌های آب در حالت بخار، پیوند هیدروژنی وجود ندارد.

(ب) پیوندهای هیدروژنی بین مولکول‌های آب از پیوند کووالانسی بین اتم‌های آن قوی‌تر است.

(پ) در ساختار یخ، آرایش مولکول‌های آب به گونه‌ای است که در آن، اتم‌های هیدروژن در رأس حلقه‌های شش ضلعی قرار دارند.

(ت) حجم جرم معینی از یخ بیشتر از حجم همان جرم آب است.

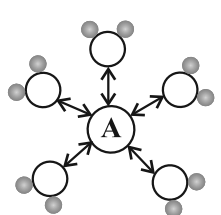
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۶۹- با توجه به شکل که فرایند حل شدن یون A در آب را نمایش می‌دهد، می‌توان دانست که .....

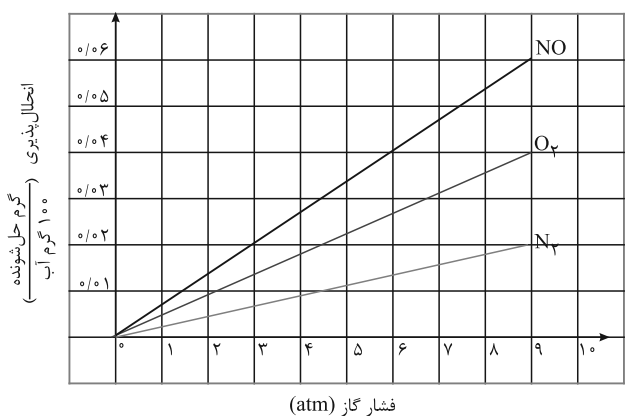


(۱) یک آنیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب منفی خود، آن را در بر گرفته‌اند.

(۲) یک آنیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب مشیت خود آن را در بر گرفته‌اند.

(۳) یک کاتیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب مشیت خود آن را در بر گرفته‌اند.

(۴) یک کاتیون است، زیرا مولکول‌های آب از قطب منفی خود آن را در بر گرفته‌اند.

۷۰- با توجه به نمودار زیر چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ( $\text{NO} = 30\text{g.mol}^{-1}$ )

(الف) پیش‌بینی می‌شود با کاهش دما در فشار ثابت همانند افزایش فشار در دمای ثابت، انحلال پذیری NO در آب، افزایش یابد.

(ب) در فشار  $2 \times 10^{-3}\text{ atm}$  در ۱۰۰ گرم آب حل می‌شود.

(پ) در هوای گرم ماهی‌ها به سطح آب حرکت می‌کنند.

(ت) در بین گازهای ناقطبی نمودار افزایش فشار بیشترین تاثیر را بر گاز NO دارد.

۱ (۲)

۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

# دانشآموز عزیز، سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود، دقت نمایید تا گزینه‌ها را به درستی وارد پاسخبرگ کنید.

## دفترچه سؤال ?

### عمومی دهم

### (رشته ریاضی و تجربی)

### ۱۴۰۳ اردیبهشت ماه

تعداد سؤالات و زمان پاسخگویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
عربی، (بیان قرآن) (۱)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
دین و زندگی (۱)	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۱۰
(بیان انگلیسی) (۱)	۲۰	۱۳۱-۱۵۰	۲۰
همچو عرضه	۵۰	—	۵۰

طراحتان

فارسی (۱)	مریم پیروی- حسین پرهیزگار- محسن فدایی- الهام محمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱)	حمدیرضا قائدامینی- رضا خداداده- افشنین کرمیان‌فرد- مجید همامی
دین و زندگی (۱)	یاسین سعیدی- فردین سماقی- محمد رضایی‌بقا- مرتضی محسنی‌کبیر- میثم هاشمی
(بیان انگلیسی) (۱)	رحمت‌الله استیری- محسن رحیمی- مجتبی درخشان‌گرمی- مانی صفائی‌سلیمانلو- عقیل محمدی‌روش

### تلashی در مسیر موفقیت

گزینشگران و پیراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه ویراستار	گروه مستندسازی
فارسی (۱)	آرش مرتضایی‌فر	مرتضی منشاری	نازین فاطمه حاجیلو	الناز معتمدی
عربی، (بیان قرآن) (۱)	رضا خداداده	درویشعلی ابراهیمی، آرمین ساعدپناه	جواد جلیلیان	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۱)	یاسین سعیدی	محمد‌مهدی افشار	محمدفرحان فخاریان- نازین فاطمه حاجیلو	محمد‌صدرای پنجه‌پور
دین و زندگی (۱) (اقلیت)	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	—	—
(بیان انگلیسی) (۱)	عقیل محمدی‌روش	فاطمه نقدي	نازین فاطمه حاجیلو- هادی حاجی‌زاده	سپهر اشتیاقی

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
حبیله محبی	مسئول دفترچه
مدیر: محیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی
فاطمه علی‌یاری	حرف‌نگار و صفحه‌آرا
حمید عباسی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

۱۰ دقیقه

ادبیات داستانی

ادبیات جهان (سپیده‌ده)

درس ۱۴ تا ۱۷

مفهوم‌های ۱۱۲ تا ۱۱۴

## سؤالات عمومی از شماره ۱۰۱ شروع می‌شود

فارسی (۱)

۱۰۱- معنی واژه مشخص شده در کدام بیت در مقابل آن صحیح نیست؟

(۱) اشتر به شعر عرب در حالت است و طرب / گر ذوق نیست تو را کژطبع جانوری (وجد)(۲) کبوتری که دگر آشیان نخواهد دید / قضا همی برداش تا به سوی دانه و دام (جنگ)(۳) زینهار از قرین بد، زنهر / و قنا رینا عذاب النار (برحدزr باش)(۴) هر آن که گردش گیتی به کین او برخاست / به غیر مصلحتش رهبری کند ایام (دشمنی)۱۰۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود ندارد؟

(۱) راه قره قوم به سوی تاتار، عتاب و سرزنش، عربده و سفاحت

(۲) استعداد و قریحه، ظمایم و تعلیقات، کنج خلوت بزرن

(۳) لهو و لعب، کیف حلبی و کوزه، وقار و طمأنینه

(۴) مطری و مسخرگی، در عین حجب و فروتنی، عینک ذنگاری

۱۰۳- رابطه معنایی میان دو واژه در کدام گزینه نادرست ذکر شده است؟

(۱) گل و خار: تضاد

(۲) الفت و کرامت: ترادف

(۳) بلبل و گلستان: تناسب

۱۰۴- نقش دستوری واژه‌های مشخص شده در عبارت زیر به ترتیب در کدام گزینه درست آمده است؟

«بگذار بوسه زنیم بر شمშیری که در دستان توست / بگذار گرده و خاک قدمها یت را برگیریم»

(۱) متمم، مضافقالیه، مفعول، مضافقالیه

(۲) مسنده، نهاد، مضافقالیه

(۳) مفعول، مضافقالیه، مفعول، مفعول

(۴) مفعول، مسنده، نهاد، مفعول

۱۰۵- در کدام بیت از ابیات زیر آرایه «مراعات‌نظیر» به کار رفته است؟

مرد بقال از ندامت آه کرد

الف) روزکی چندی سخن کوتاه کرد

تا که باشد کاندر آید او به گفت

ب) می‌نمود آن مرغ را هرگون شگفت

بانگ بر درویش زد که هی فلان

ج) طوطی اندر گفت آمد در زمان

گرچه ماند در نبشن شیر و شیر

د) کار پاکان را قیاس از خود مگیر

فرقشان هفتاد ساله راه بین

ه) صد هزاران این چنین اشباہ بین

(۱) «الف» و «ب»

(۲) «ج» و «ب»

(۳) «ج» و «ه»

(۴) «د» و «ه»

## ۱۰۶- در متن زیر کدام آرایه ادبی وجود ندارد؟

«تاریخ، روزی، روستای کوچکی را/ به یاد خواهد آورد/ که معركه خوانده می‌شود. روستایی که با صدرش، با سینه‌اش/ از شرافت خاک و کرامت انسان بودن دفاع کرد.»

- ١) مجاز
  - ٢) حس آمیزی
  - ٣) ایهام
  - ٤) استعاره

۱۰- نام پدیدآورنده کدام کتاب در برابر آن نادرست نوشته شده است؟

- ١) مثنوی معنوی: مولوی

٢) سمفونی پنجم جنوب: نزار قبّانی

٣) اخلاق محسنی: ملا محسن فیض کاشانی

٤) جوامع الحکایات و لوامع الروایات: سدیدالدین محمد عوفی

۱۰- کدام مصraig با قسمت مشخص شده در سروده زیر ارتباط معنایی دارد؟

«تو را سپیده‌دمی، در انتظار زاده‌شدن و پیکری در اشتیاق شهادت نامیدم.»

- ۱) بگذار بوسه زنیم بر شمشیری که در دستان توست

۲) ای دفترهای شعری که مقاومت پیشه کرده‌اید

۳) ای سرخ گل که فداکاری پیشه کردی

۴) تو را آب‌ها و خوش‌ها... نامیدم

۱۰۹-مفهوم نهایی کدام اپیات با پکدیگر قرابت دارد؟

الف) به صوت خوش، چو حیوان است مایل ز حیوان کم نشاید پودن ای دل!

گرچه ماند در نیشتن شیر و شیر

ب) کار پاکان را قیاس از خود مگیر

لیک، نتوان کرد این، ما آن قیاس،

ج) هر دو حنش، آفریده حق، شناس

گ ذوق نیست تو اکٹیع جانو،

د) اشت به شع عب د، حالت است و طب

که کسی ایدا حق آگاه شد

ه) حمله عالیه زن سب گماه شد

«» و «» (۲

١٢) «الف» و «د»

«٦» و «٧» (٤)

«.)» e «=» (

۱۱- مفهوم نهاد بست «آنکه گذشتگی به کمین او و خاسته ایه غیر مصالحته راهیست، کنید اقامه» در کدام گزنه آمدند است؟

- ۱) نقش روزگار در سرنوشت  
۲) گردش روزگار و ناپایداری ایام  
۳) دشمن کردن و کینه‌های  
۴) گم‌اهی و انجاف

١٠ دقیقه

يا مَنْ فِي الْبَحَارِ عَجَابُهُ  
صِنَاعَةُ التَّنَمِيعِ فِي الْأَدْبِ  
الفارسی  
درس ۷ و ۸  
صفحه های ۹۱ تا ۱۲۰

## عربی، زبان قرآن (۱)

■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة: (۱۱۱ - ۱۱۵)

۱۱۱- أَنْشَدَ الشُّعَرَاءُ الإِبْرَانِيُّونَ أَبِيَاتًا مَمْزُوجَةً بِالْعَرَبِيَّةِ وَالْفَارَسِيَّةِ وَسَمَوْهَا بِالْمُلْمَعِ!:

- ۱) ابیاتی در آمیخته به زبان عربی و فارسی توسط شاعران ایرانی سروده شد و آن را ملمع نامیدند!
- ۲) شاعران ایرانی ابیاتی را سروندند که به عربی و فارسی آمیخته شده بود و آن را ملمع نامهند!
- ۳) سرودههای شاعران ایرانی به عربی و فارسی آمیخته شده است و مردم آن را ملمع می‌نامند!
- ۴) شاعران ایرانی ابیات در آمیخته‌ای را به عربی و فارسی سروندند و آن را ملمع نامیدند!

۱۱۲- «الْعَلَمَاءُ يَقُولُونَ أَنَّ الدَّلَافِينَ تَسْتَطِعُ أَنْ تَتَكَلَّمُ وَتَصْفَرُ وَتَضَحَّكَ كَالإِنْسَانِ!»:

- ۱) دانشمندان گفته‌اند که دلفین‌ها قادر به سخن‌گفتن هستند و مانند انسان سفر می‌کنند و می‌خندند!
- ۲) دانشمندان می‌گویند که دلفین‌ها می‌توانند سخن بگویند و سوت بزنند و مانند انسان بخندند!
- ۳) عالمان معتقد‌اند که دلفین‌ها توانایی آن را دارند که سخن بگویند و مانند انسان سوت بزنند و بخندند!
- ۴) دانشمندان می‌گویند که دلفین‌ها می‌توانند سخن بگویند و مانند انسان‌ها سفر کنند و بخندند!

۱۱۳- (لَا يَعْلَمُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ الْغَيْبِ إِلَّا اللَّهُ):

۱) در آسمان و زمین، کسی مگر خداوند نهان را ندانست!

۲) به جز خداوند، کسی در آسمان و زمین پنهان را نمی‌داند!

۳) در آسمان‌ها و زمین، کسی به جز خداوند پنهان را نمی‌دانست!

۴) کسی در آسمان‌ها و زمین، به جز خدا نهان را نمی‌داند!

## ۱۱۴- عین الصّحیح:

۱) تَشَتَّرَى أَمَّى لِأَخْتِى الصَّغِيرَةِ أَسَاوِرُ مِنْ ذَهَبٍ! مادرم برای خواهر کوچکش دست‌بند‌هایی از طلا می‌خرد!

۲) هَلْ لَدَيْكُمْ زَمِيلٌ ذَكَرٌ قَفَزَ مِنَ الصَّفَّ الْأَوَّلِ إِلَى الصَّفَّ الْأَرْبَعَةِ؟! آیا هم کلاسی باهوشی دارید که از کلاس اول به کلاس سوم جهش کند؟!

۳) تَقُولُ الطَّالِبَاتُ: بَلَغْنَا السَّنَةَ السَّادِسَةَ عَشَرَةَ مِنَ الْعُمَرِ! دانش‌آموزان می‌گویند: به سال شانزدهم از عمر می‌رسیم!

۴) أَتَعْلَمُونَ أَنَّ الْأَنْفَ عَضْوُ التَّنَفُّسِ وَالشَّمْ؟! آیا می‌دانید که بینی عضو تنفس و بویایی است؟

## ۱۱۵- عین الصّحیح:

۱) رَجَاءٌ بَدَلٌ هَذَا الْقَمِيصُ؛ لِأَنَّهُ قَصِيرٌ: لطفاً این پیراهن را عوض کن؛ زیراً کوتاه است!

۲) الْكَأسُ زُجَاجَةٌ يُشَرِّبُ مِنْهَا الْمَاءُ أَوِ الشَّائِيُّ أَوِ الْقَهْوَةُ: لیوان شیشه‌ای است که از آن آب یا چای یا قهوه نوشیده می‌شود!

۳) يَا مَنْ بِأَيْهُ مَفْتُوحٌ لِلطَّالِبِينَ: ای کسی که درهایش برای درخواست‌کنندگان باز است!

۴) تَسْتَطِعَنَ أَنْ تَشْحَنَ رَصِيدَ جَوَالِكِ عَبْرَ الْإِنْتَرْنَتِ: می‌توانید اعتبار تلفن همراهت را از طریق اینترنت شارژ کنی!

## ۱۱۶- عین الخطأ في ترجمة الكلمات التي تحتها خط:

۲) الْأَنْفُ عَضْوٌ حَيَوِيٌّ فِي الْجِسْمِ! «بینی»

۱) نَجِدُ صَدِيقَنَا فِي الْبَحَارِ! «دریاها»

۴) لَا يُجَرِّبُ الْعَاقِلُ الْمُجَرَّبَ! «آزموده»

۳) يُصْنَعُ الْجُزُّ مِنَ الْعَجِينِ! «آرد»



## ۱۱۷-عین الأصحّ والأدقّ في الإجابة للسؤالين التاليين: (على الترتيب)

الف) ما هي المشكلة، يا حبيبي؟

ب) هل تريدين بطاقة الشحن؟

۱) تستطيعين أن تشحنى رصيد جوالك عبر الإنترنت! - نعم؛ من فضلك أعطنى بطاقة!

۲) ليست غرفتي وغرف زملائي نظيفة! - سنصلح كل شيء سرعة؛ على عيني!

۳) ليست غرفتي وغرف زملائي نظيفة! - نعم؛ من فضلك أعطنى بطاقة!

۴) أبدل لك البطاقة! - سامحيني؛ أنت على الحق!

## ۱۱۸-عین الصحيح في المحل الإعرابي للعبارة التالية:

«كاتم العلم، يلعن كل شيء حتى الحوت في البحر و الطير في السماء!»

۱) كاتم: فاعل

۲) شيء: صفة

۳) السماء: مضاد إليه

## ۱۱۹-عین ما ليس فيه «الجار وال مجرور»:

۱) علينا أن ننحترم الآخرين!

۲) هذا التلميذ مع زملائه يذهب نحو معلم المدرسة!

## ۱۲۰-عین ما فيه إسم الفاعل:

۱) الإمام المنتظر سيحكم على الناس بالعدالة!

۲) الرئيس هو الذي ما نجح في الامتحان!

١٠ دقیقه

دین و زندگی (۱)

۱) يمكن شراء الشريحة من إدارة الاتصالات!

۲) يا ستار العيوب استُر عيوبى فى يوم القيمة!



زنجبول

رشی در مسیر موفقیت

زنجبول



**۱۲۴- بهترتیب، قرآن کریم، عفت حضرت مریم (ع) را در چه شرایطی، ستد است و تاریخ از حضور زنان مسلمان در زمان پیامبر**

(ص) چه خبری می‌دهد؟

۱) حضرت مریم (ع) با پوشش و حجاب کامل، مردم را به دین مسیح (ع) دعوت می‌کرد. - در پشت جبهه‌های جنگ برای پرستاری و کمک به مجروهان حاضر می‌شدند.

۲) حضرت مریم (ع) با پوشش و حجاب کامل، مردم را به دین مسیح (ع) دعوت می‌کرد. - همه‌جا در کنار مردان برای یاری‌رساندن به اسلام با حجاب کامل حضور داشتند.

۳) حضور حضرت مریم (ع) در معبدی که همگان، چه زن و چه مرد، به پرستش می‌آیند. - در پشت جبهه‌های جنگ برای پرستاری و کمک به مجروهان حاضر می‌شدند.

۴) حضور حضرت مریم (ع) در معبدی که همگان، چه زن و چه مرد، به پرستش می‌آیند. - همه‌جا در کنار مردان برای یاری‌رساندن به اسلام با حجاب کامل حضور داشتند.

**۱۲۵- پیشوایان دین علاوه بر آراستگی باطنی، به چه ویژگی‌هایی آراسته بودند و آن را اخلاق چه کسانی معرفی می‌کردند؟**

۱) زیبایی‌های اخلاقی همچون ادب، حسن خلق، سخاوت، مهربانی - بهشتیان

۲) زیبایی‌های اخلاقی همچون ادب، حسن خلق، سخاوت، مهربانی - مؤمنان

۳) زیبایی‌های ظاهری که نتیجهٔ مرتّب‌بودن وضع ظاهر و توجه به نظافت و زیبایی است - مؤمنان

۴) زیبایی‌های ظاهری که نتیجهٔ مرتّب‌بودن وضع ظاهر و توجه به نظافت و زیبایی است - بهشتیان

**۱۲۶- کدام‌یک از گزینه‌های زیر بهترتیب، از دستورات مشترک و متفاوت قرآن کریم در مورد عفاف مردان و زنان است؟**

۱) دامان خود را از گناه حفظ کنند. - چشم خود را کنترل کنند و از نگاه به نامحرم خودداری کنند.

۲) چشم خود را کنترل کنند و از نگاه به نامحرم خودداری کنند. - دامان خود را از گناه حفظ کنند.

۳) استفاده از زینت نباید به گونه‌ای باشد که توجه نامحرمان را به خود جلب کند. - حجاب خود را به گونه‌ای تنظیم کنند که علاوه بر موی سر، گریبان آن‌ها را هم بپوشاند.

۴) دامان خود را از گناه حفظ کنند. - استفاده از زینت نباید به گونه‌ای باشد که توجه نامحرمان را به خود جلب کند.

**۱۲۷- امام جعفر صادق (ع) در پاسخ به مدعی زهد و پارسايی که به زبان طعن از ایشان انتقاد کرده بود که «جد شما این گونه لباس‌ها را نمی‌پوشید» چه پاسخی فرمودند؟**

۱) «آراستگی از اخلاق مؤمنان است و خداوند، مؤمنان را به رعایت آن دعوت کرده است.»

۲) «خداوند متعال آراستگی و زیبایی را دوست دارد و از نپرداختن به خود و خود را ژولیده نشان‌دادن، بدش می‌آید.»

۳) «خدای تعالیٰ دوست دارد وقتی بندهاش به سوی دوستان خود می‌رود، آماده و آراسته باشد.»

۴) «امروز در شرایط بهتری هستیم و عموم مردم توانایی پوشیدن چنین لباسی را دارند.»

**۱۲۸- با توجه به آیه شریفه «یا آیه‌النَّبِيُّ قُلْ لِأَزْوَاجِكَ وَبَنِاتِكَ وَنِسَاءِ الْمُؤْمِنِينَ يُدْئِنُنَّ مِنْ جَلَابِيَّهِنَّ ...» کدام گزینه درست است؟**

۱) زنان مسلمان هم حجاب را رعایت می‌کرند و هم حدود آن را می‌دانستند.

۲) این آیه خطاب به پیامبر (ص) است و مخاطب این آیه فقط زنان و دختران پیامبر (ص) هستند.

۳) آیه با این حدیث امام کاظم (ع) که در پاسخ به پرسش «دیدن چه مقدار از بدن زن نامحرم مجاز است؟» فرمود: «چهره و دست تا مچ»، مرتبط است.

۴) بیانگر این حقیقت است که مسئلهٔ حجاب در دنیای کنونی، ظهور و نمود بیشتری نسبت به دوران پیامبر (ص) دارد.

**۱۲۹- کدام گزینه از پیامدهای پاسخ صحیح به نیاز مقبولیت است؟**

۲) پاک و باصفا شدن زندگی

۱) کشف و شکوفا شدن استعدادها

۴) برآورده کردن مطلوب و صحیح همه نیازها

۳) نزدیک شدن به مقام قرب الهی

**۱۳۰- کدام گزینه از پیامدهای توجه کردن به شخصیت، استعدادها و کرامت ذاتی زن در جامعه به جای توجه به ظاهر و قیافه وی نیست؟**

۲) بالا رفتن سلامت اخلاقی جامعه

۱) افزایش آرامش روانی زنان

۴) حفظ حریم و حرمت زنان

۳) فراهم‌آوردن شرایط ازدواج شایسته برای زنان

**زبان انگلیسی (۱)**

۲۰ دقیقه

**Traveling the World**

درس ۱۶

صفحه ۹۷ تا ۱۱۹

**PART A: Grammar and Vocabulary**

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

131- My sister called me ... exactly 5:20 ... the afternoon, just as I was finishing my homework.

- 1) in - at      2) at - in      3) on - at      4) at - on

132- Children ... play computer games a lot; it's bad for their health.

- 1) must      2) can't      3) should      4) shouldn't

133- After attending an important meeting ... Wednesday, we were waiting ... for the bus.

- 1) on - patiently      2) on - patient      3) at - patiently      4) at - patient

134- Her friendly and beautiful face can easily ... new people wherever she goes.

- 1) plan      2) prepare      3) pay      4) attract

135- The kids couldn't wait as they packed their bags for a fun road trip to their favorite ... spot in the mountains.

- 1) range      2) vacation      3) embassy      4) suggestion

136- He loved ... animals so much that he made a cozy little house in his backyard for lost cats and dogs to stay safe.

- 1) domestic      2) international      3) ancient      4) hospitable

**PART B: Reading Comprehension**

**Directions:** Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Most of the time, you don't even think about air. But you breathe many times every minute, even when you are sitting. You use a lot of air, but what is air, and why is it so important for you? One important part of air is oxygen, which most living things need. Your body also needs oxygen, and that is why you can only hold your breath for a little while. Another part of air is carbon dioxide. When you breathe in, you take oxygen from the air. But you put carbon dioxide into the air when you breathe out. Most living things breathe in oxygen and breathe out carbon dioxide.

Why isn't the oxygen all used up? It is a fact that green plants breathe in carbon dioxide, but they do something else too. During the day, green plants use carbon dioxide to make their food and put oxygen back into the air. All the oxygen you breathe comes from green plants. Plants and animals use the same air over and over again. Each one puts in what the other needs, so there is always enough oxygen for all living things.

137- What is the main idea of paragraph 2?

- 1) What you put into the air when you breathe out  
2) The fact that humans use a lot of air  
3) Why the amount of oxygen is always enough  
4) The importance of carbon dioxide

138- According to the passage, what happens if all green plants die?

- 1) Humans will surely die within a short period of time.  
2) We won't put carbon dioxide into the air anymore.  
3) The number of other living things will increase.  
4) Humans and animals will have more places to live.

139- The underlined word "they" in paragraph 2 refers to ... .

- 1) living things      2) animals      3) green plants      4) humans

140- Which of the following is NOT true about green plants, according to the passage?

- 1) They make their food before the night.  
2) They breathe out oxygen during the day.  
3) They do not use the same oxygen as animals do.  
4) They breathe in carbon dioxide.

**PART C: Grammar and Vocabulary**

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

141- As far as I remember, their first child was born ... the 5th of September.

- 1) for                    2) at                    3) on                    4) in

142- You should ... to what the teacher says during lessons to become successful in your studies.

- 1) to listen              2) listen                3) listening            4) listened

143- By working ... together and supporting each other, they created a strong and successful team.

- 1) well                  2) good                3) bad                  4) badly

144- There isn't much ... for kids in this town, so we are planning a school trip to a nearby city with amusement parks.

- 1) destination            2) behavior            3) meal                4) entertainment

145- At the beginning of the school year, math seemed hard; but soon, the problems became ... and easy.

- 1) cruel                  2) polite                3) familiar            4) generous

146- Some students ... rules by using their mobile phones during class.

- 1) respect                2) break                3) hurt                4) drive

**PART D: Reading Comprehension**

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Do you know what a dugong is? Dugongs are large sea animals that can grow to be 3 meters long and weigh up to 408 kilograms. Dugongs like to live in warm, shallow waters where seagrass grows. They use their front flippers to push themselves through the water. Dugongs are sometimes called “sea cows.” Like cows, they spend much of their time eating grass, which is found under the sea. Dugongs are mammals, which means they need to come out of the water to breathe and stay alive. They can stay underwater for only a few minutes. They have poor eyesight but powerful hearing. They find grasses with the whiskers that cover their upper lip. The whiskers are feelers that tell the dugongs what they are touching.

Dugongs take a long time to grow up. It takes them sixteen or more years to be ready to have babies. But that's okay because dugongs live for seventy years or more. They are one of the longest-living mammals on Earth and live just about as long as people do.

147- What is the best title for the passage?

- 1) Life Underwater                    2) Where to See Dugongs  
3) Interesting Facts about a Sea Animal                    4) Large Sea Animals

148- How do dugongs find seagrass?

- 1) Using their eyesight              2) By following other fish  
3) With their whiskers                4) Using their powerful hearing

149- We can understand from the passage that if dugongs stay under water for a long time, ... .

- 1) they can eat more grass            2) they won't feel anything  
3) other sea animals will hunt them                    4) they will die

150- According to the passage, which of the following is TRUE about dugongs?

- 1) Their favorite food is sea grass.                    2) They grow up faster than most animals.  
3) They live longer than all other animals.            4) They use their lips to find their food.

۴۰ دقیقه

## هوش و استعداد معلمی

پس از مطالعه متن زیر که از زبان یک موسیقی دان بیان شده و چهار کلمه از آن حذف شده است، به پرسش های ۲۷۱ و ۲۷۲ پاسخ دهید.

موسیقی برای من بسیار جذاب است ..... مهمی در زندگی من داشته است. موسیقی برای من مانند اکسیژن است که با آن نفس می کشم. من را خوشحال می کند و سلامتی ام را حفظ می کند. این جمله که زندگی را نمی توان بدون موسیقی تصور کرد واقعیت دارد. زندگی بدون موسیقی مانند زمین بدون ماه و خورشید است. از کودکی تا جوانی خیلی ساکت بودم، بدون آن که هیچ شادی و خوشی داشته باشم. همیشه دوست داشتم مشغول مطالعه باشم، یا تنها زندگی کنم. یک روز که خیلی خسته بودم، پدرم متوجه ..... من شد و پس از آن، به من کمک کرد تا در مدرسه موسیقی پذیرفته شوم و هر ..... یک ساعت موسیقی یاد بگیرم. پدرم، ..... زندگی من را کاملاً تغییر داد.»

۲۷۱ - چهار کلمه حذف شده متن بدون ترتیب و بدون نقطه، آمداند. مجموع نقطه های آن کلمات کدام است؟

سر - افعال - نعم - رور

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

۲۷۲ - کدام گزاره را می توان به درستی از متن برداشت کرد؟

۱) نویسنده معتقد است کسانی که بدون موسیقی زندگی می کنند و از لذات آن محرومند، تصورات محدودی دارند.

۲) نویسنده اعتقاد دارد حتی یک ساعت یادگیری موسیقی در روز، کمک بسیار زیادی به تغییر زندگی همه افراد خواهد کرد.

۳) نویسنده، موسیقی را نعمتی می داند که به کمک پدرش به زندگی اش بخشیده شده و او را از غم نجات داده است.

۴) نویسنده تنها یی و غم را لازم و ملزم می داند و اعتقاد دارد بدون رها شدن از تنها یی، نمی توان غم را فراموش کرد.

۲۷۳ - از گزینه های زیر، سه تا از جهتی به هم شبیه و یکی نامربوط است، گزینه نامربوط کدام است؟

(۱) عقاب

۲) کرکس

۳) خفاش

۴) هد هد

۱,۲,۳۲,۱۳,?,۳۲,۱۵,۸

۲۹ (۴)

۱۴ (۲)

۳ (۱)



نوجوان  
تلاشی در مسیر و فتویت

۲۷۴ - با دو کلمه «حسین» و «زیبا»، عدد جایگزین علامت سؤال الگوی زیر را تعیین کنید.

«گرانش» حرف، برابر با عدد جایگاه آن حرف در ترتیب بر عکس الفباء است، مثلاً «ز» گرانش «۲۰» دارد. «جنبش» حرف، برابر با تعداد نقاط آن

حرف در کلمه، ضرب در عدد گرانش آن است. مثلاً «ز» در «زن»، جنبش  $20 \times 1 = 20$  دارد. «ازش» حرف، برابر با حاصل جمع گرانش آن حرف و جنبش آن حرف است.

عدد ارزش کدام از نظر زوج و فرد بودن، با دیگر گزینه ها متفاوت است؟

(۱) سعدی

۲) حافظ

۳) نظامی

۴) خیام

۲۷۶ - حسین یک نابغه حسین شده در ریاضیات است و کاوشا بزرگ در زمینه کدگذاری داشته است. پدر او کارخانه کاشی سازی و مادر او در زمینه

تولید داروهای مارگزیدگی تحقیقات جالبی دارد. حسین به هر حرف الفباء، عددی از ۱ تا ۱۰۰۰ داده است، به شکلی که مجموع حروف یک کلمه

یا بخش، رمز آن را می سازد. اگر رمز کلمه ها و بخش هایی که زیر آن ها خط کشیده شده است، به ترتیب ۲۷۳، ۳۱۳، ۲۷۲، ۲۴۵، ۳۱۲، ۲۲۰، ۴۷۰ و ۵۳۰

باشد، رمز کلمه ها و بخش های عبارت «کشتی ماتادور» کدام است؟

۹۱۰ (۴)

۸۵۵ (۳)

۸۱۵ (۲)

۷۵۰ (۱)

-۲۷۷- سه شخص از سه قوم «فارس، ترک، کرد» با نام‌های خانوادگی «فارس، ترک، کرد» در یک اتاق با هم صحبت می‌کردند، یکی از آن‌ها به دو تن دیگر گفت: «نمی‌دانم چرا نام خانوادگی هیچ‌یک از ما، با نژاد قومی که داریم، بکسان نیست.» در پاسخ، شخصی که نژاد ترک داشت گفت: «راست می‌گویی آقای گردا من هم همین سؤال را دارم!» اکنون که نژاد آقای کرد مشخص شده است، کدام گزینه ترتیب درست استدلال را نشان می‌دهد؟

الف) از صحبت شخص اول چنین برمی‌آید که او از نژاد گرد نیست.

ب) از صحبت شخص دوم معلوم است که نام خانوادگی شخص اول، «کرد» است.

ج) پس نژاد آقای گرد، یا فارس است و یا ترک.

د) یعنی آقای گرد از نژاد ترک نیست.

ه) شخص دوم از نژاد ترک است.

و) پس آقای «کرد» از نژاد «فارس» است.

- (۱) الف، ب، ج، ه و د      (۲) ب، الف، ج، د، ه و و      (۳) الف، ب، ج، د، ه و      (۴) ب، الف، ج، ه و د

-۲۷۸- سارا در جشن تولد خود، فقط مینا، مریم، نیلوفر، زهرا و فاطمه را دعوت کرده بود. اگر این مهمانان به ترتیب با یک، دو، سه، چهار و پنج نفر در جمع دست داده باشند، سارا با چه کسانی دست داده است؟

- (۱) فاطمه، زهرا، مریم      (۲) نیلوفر، فاطمه، زهرا      (۳) فاطمه، زهرا، مریم      (۴) فاطمه، زهرا، مینا

-۲۷۹- در یک بازی رایانه‌ای، شخصی به پلیس گزارش می‌دهد بمبی در مرکز شهر کار گذاشته که تا شصت دقیقه دیگر منفجر می‌شود، او نیز هر ده دقیقه با پلیس تماس خواهد گرفت و رنگ تنها سیمی را که باید برای خنثی کردن بمب، بریده شود، خواهد گفت، اما او همیشه راست نمی‌گوید. در زمان‌هایی که عقره دقيقه‌شمار ساعت، عددهای ۴ و ۶ را نشان می‌دهد، او قطعاً راست می‌گوید و در زمانی که این عقره عدد ۱۰ را نشان می‌دهد، او قطعاً دروغ می‌گوید. اگر این شخص بلافصله با گفتن «قرمز» ارتباط را قطع کند و در تماس‌های بعدی به ترتیب رنگ‌های «زرد، سبز، زرد، زرد» را نام ببرد، پلیس در لحظه پایانی باید کدام سیم را ببرد؟

- (۱) قرمز      (۲) زرد      (۳) سبز      (۴) اطلاعات مسئله کافی نیست.

-۲۸۰- آقای شهریار می‌خواهد مسئولیت سالن مطالعه مدرسه را روزهای شنبه تا چهارشنبه بین ۵ نفر، حسین، رامان، پارسا، امیر و محمد به طوری بسپارد که در هر روز فقط یک نفر در سالن مسئولیت داشته باشد، هر کدام از این ۵ نفر، شرایطی برای حضور دارد که آقای شهریار حتماً می‌خواهد آن‌ها را رعایت کند و مسئول سالن در هر روز شخصی متفاوت باشد.

حسین: فقط شنبه‌ها، سه‌شنبه‌ها و چهارشنبه‌ها برای من مناسب است.

رامان: فقط روزهای شنبه، یکشنبه و دوشنبه می‌توانم در سالن باشم.

پارسا: به جز دوشنبه‌ها و چهارشنبه‌ها، من هر روز می‌توانم در سالن باشم.

امیر: من فقط یکشنبه‌ها و دوشنبه‌ها فرصت حضور دارم.

محمد: من به جز دوشنبه‌ها وقت ندارم.

بر این اساس، در برنامه آقای شهریار ...

(۱) پارسا شنبه‌ها به سالن می‌رود.

(۲) در سالن، مسئول روزهای سه‌شنبه حسین است.

(۳) روزهای یکشنبه امیر در سالن است.

-۲۸۱- پشنگ، چنگیز و اسکندر تصمیم گرفته بودند با هم به گردش بروند و قرار بود هر کدام مقداری خوراکی با خود بیاورند اما پشنگ سهم خوراکی خود را فراموش کرد و قرار شد هر سه نفر، با همان هفت لقمه کوچکی که چنگیز با خود آورده بود، و با همان دو نوشابه اسکندر، خود را سیر کنند و پشنگ پس از پایان غذا خوردن، هزینه خوراکی‌ها را به چنگیز و اسکندر بپردازد. هر سه تن به یک اندازه از خوراکی‌ها خورند و پشنگ ۱۱ سکه نقره به چنگیز و اسکندر داد تا بین خود تقسیم کنند. اگر قیمت هر نوشابه با قیمت دو لقمه کوچک برابر بوده باشد، چنگیز و اسکندر باید آن سکه‌ها را چگونه بین خود تقسیم کنند؟

(۱) چنگیز هفت سکه بردارد، دو سکه را به اسکندر بدهد و دو سکه باقی مانده را به پشنگ برگرداند.

(۲) چون چنگیز و اسکندر به یک اندازه خوراکی خورده‌اند، باید هر کدام پنج سکه بردارند و یک سکه را به پشنگ برگردانند.

(۳) چنگیز هفت سکه بردارد، چهار سکه را هم به اسکندر بدهد.

(۴) چنگیز ده سکه بردارد، اسکندر هم یک سکه.

-۲۸۲- عددی سه رقمی و غیر مضرب ده داریم که یکان آن ثلث دهگان آن و صدگان آن ۵ واحد بیشتر از عدد دهگان است. حاصل ضرب ارقام عدد دو برابر

این عدد کدام است؟

۱۴) ۴

۲۴) ۳

۷۲) ۲

۱۱) ۱

-۲۸۳- می‌دانیم ۶/۲ یعنی روز دوم از ماه شهریور، اما اگر شخصی عادت داشته باشد عدد مربوط به روز و ماه را در تاریخ، برعکس بنویسد، روز دوم شهریور

را ۲/۶ می‌نویسد که به بدفهمی منجر می‌شود، چرا که این تاریخ، روز ششم اردیبهشت را نشان می‌دهد. در چند روز از شش ماهه نخست سال ما،

این اشتباه به بدفهمی منجر نمی‌شود؟

۱۳۲) ۴

۱۲۶) ۳

۱۲۰) ۲

۱۱۴) ۱

-۲۸۴- در دنباله زیر، اختلاف دو عدد جایگزین علامت سؤال چند است؟

۶, ۱۲, ?, ۴۲, ۲۴, ۴۸, ۸۴, ?, ...

۱۹۲) ۴

۱۸۹) ۳

۱۴۷) ۲

۱۴۴) ۱

-۲۸۵- عدهای جایگزین علامت‌های سؤال در الگوی عددی زیر کدام‌اند؟

۲۸	۳۸	?	۳۳
۱۳	۲۵	۱۹	۳۱
?	۱۶	۳۷	۳۰
۲	۲۹	۲۰	۱۱

۱) ۲۳ و ۴۳

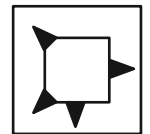
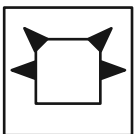
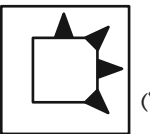
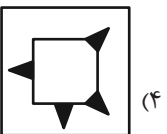
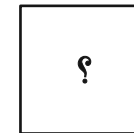
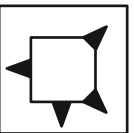
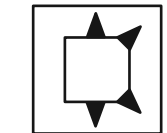
۲) ۲۴ و ۴۵

۳) ۲۴ و ۴۳

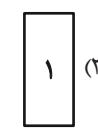
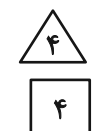
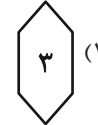
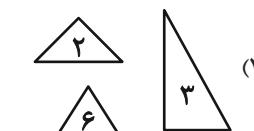
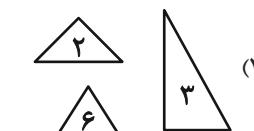
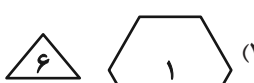
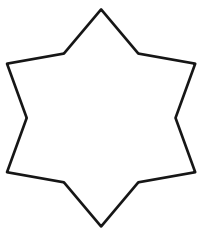
۴) ۲۳ و ۴۵



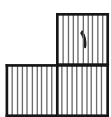
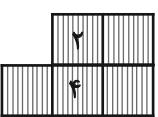
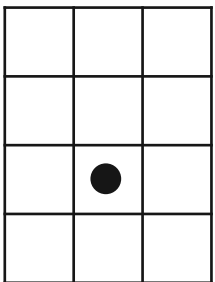
-۲۸۶- کدام گزینه به جای علامت سؤال الگوی تصویری زیر مناسب است؟



-۲۸۷- با کاشی‌های کدام گزینه می‌توان شکل زیر را پر کرد، به طوری که هیچ کاشی اضافه نیاید? عدد نوشته شده روی هر کاشی تعداد مجموع از آن نوع کاشی را نشان می‌دهد. همچنین کاشی‌ها را می‌توانید به دلخواه خود بچرخانید یا آن‌ها را پشت و رو کنید.



-۲۸۸- با سه کاشی زیر و احتمالاً چرخاندن و پشت و رو کردن آنها، می‌توان شکل سمت چپ را به طور کامل پوشاند. در چنین پوشاندنی دایره رنگی با کدام شماره(ها) ممکن است پوشانده شود؟



(۱) فقط ۱

۲ و ۱ (۲)

۳ و ۲، ۱ (۳)

۴ و ۲، ۱ (۴)

-۲۸۹- کدام گزینه دسته‌بندی بهتری را برای شکل‌های جدول زیر ارائه می‌دهد؟

(۱)	(۲)	(۳)
(۴)	(۵)	(۶)
(۷)	(۸)	(۹)

{۱, ۶, ۷}, {۲, ۵, ۹}, {۳, ۴, ۸} (۱)

{۱, ۲, ۶}, {۳, ۴, ۸}, {۵, ۷, ۹} (۲)

{۱, ۶, ۸}, {۲, ۴, ۷}, {۳, ۵, ۹} (۳)

{۱, ۷, ۸}, {۲, ۴, ۶}, {۳, ۵, ۹} (۴)

-۲۹۰- گسترده چهار مکعب در شکل‌های زیر آمده است و می‌دانیم یکی از آنها با بقیه متفاوت است. گزینه متفاوت کدام است؟

