

## اصل سوالات عمومی

### آزمون استخدامی نیروی زمینی ارتش رشته ریاضی فیزیک ۱۳۹۴

توضیحات:

- آزمون سال ۱۳۹۴
- شامل دروس عمومی
- با قابلیت پرینت

برای تهیه بسته کامل سوالات استخدامی ارتش با پاسخنامه تشریحی، [اینجا](#) بزنید.

همچنین جهت مشاهده آخرین اخبار استخدامی ارتش، [اینجا](#) بزنید.





تبروی زیستی ارتش جمهوری اسلامی ایران

معاونت تبروی انسانی - مدیریت گزینش و استخدام

دایره روانسنجی

آزمون ورودی دانشگاه‌های افسری آجا - سال ۹۴

### دفترچه آزمون اختصاصی

(رشته ریاضی فیزیک)

مدت پاسخگویی: ۱۱۵ دقیقه		تعداد سوال: ۱۰۵ سوال			
شماره داوطلب:		نام و نام خانوادگی:			
عنوان و موارد امتحانی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی					
ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پیشنهادی
۱	ریاضی	۴۰	۹۶	۱۳۵	۴۵ دقیقه
۲	فیزیک	۳۵	۱۲۶	۱۷۰	۴۰ دقیقه
۳	شیمی	۳۰	۱۷۱	۲۰۰	۳۰ دقیقه

## سوالات استخدامی نیروی زمینی ارتش رشته ریاضی فیزیک سال ۱۳۹۴

### فهرست مطالب

- ❖ ریاضی صفحه - ۳
- ❖ فیزیک صفحه - ۷
- ❖ شیمی صفحه - ۱۰

### ریاضی

۱- کدام یک از گزینه‌های زیر جواب‌های معادله مثلثاتی  $\tan x = \tan 5x$  است؟ (iranarze.ir)

$$x = 4k\pi \quad x = \frac{k\pi}{4} \quad x = 6k\pi \quad x = k\frac{\pi}{5}$$

۲- کمترین (مینیمم) مقدار تابع  $f(x) = 3x^2 - 12x + 5$  کدام است؟ (iranarze.ir)

-۷ (۴)      -۵ (۳)      ۲ (۲) صفر      ۲ (۱)

۳- اگر  $f(x) = \frac{1}{x}$  باشد، حاصل  $(f \circ f \circ f)(\frac{1}{x})$  و  $(f \circ f \circ f)(x)$  به ترتیب کدام است؟ (iranarze.ir)

$$\frac{1}{x} \text{ و } x \quad x \text{ و } \frac{1}{x}$$

$$x \text{ و } \frac{1}{x} \quad \frac{1}{x} \text{ و } 1$$

۴- حد توابع  $g(x) = x \cos \frac{1}{x}$  و  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  به ترتیب کدام گزینه است؟ (iranarze.ir)

(۱) صفر و صفر      (۲) صفر و تعریف نشده

(۳) تعریف نشده و صفر      (۴) ۱ و ۰

۵- اگر  $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$  کدام است؟ (iranarze.ir)

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

۶- در یک کلاس ۷۶ نفری حداقل چند نفر دارای ماه تولد یکسان هستند؟ (iranarze.ir)

۵ (۱)      ۶ (۲)      ۷ (۳)      ۸ (۴)

۷- اگر  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  و  $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$  یک مجموعه‌ی چند عضوی است؟ (iranarze.ir)

۲۰ (۱)      ۱۰ (۲)      ۴ (۳)      ۷ (۴)

۸- از میان اعداد سه رقمی عددی را به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال آنکه این عدد حداقل یک رقم تکرار داشته باشد کدام است؟ (iranarze.ir)

.۰/۲۸ (۴) .۰/۷۰ (۳) .۰/۳۰ (۲) .۰/۷۲ (۱)

۹- با ارقام ۵، ۴، ۳، ۲، ۱ یک عدد ۵ رقمی بدون تکرار می‌نویسیم. با کدام احتمال دو عدد زوج کنار هم نمی‌باشند؟ (iranarze.ir)

$\frac{2}{5}$  (۴)  $\frac{1}{5}$  (۳)  $\frac{3}{5}$  (۳)  $\frac{1}{10}$  (۰)

۱۰- برای دو پیشامد مستقل از هم A و B که  $P(A \cup B) = \frac{1}{5}$  و  $3P(A \cap B') = P(A)$  کدام است؟ (iranarze.ir)

$\frac{2}{3}$  (۴)  $\frac{13}{15}$  (۳)  $\frac{4}{5}$  (۲)  $\frac{11}{15}$  (۰)

۱۱- احتمال اینکه تیر، تیرانداز اول به هدف بخورد  $P(A) = 0/9$  و احتمال اینکه تیر، تیرانداز دوم به هدف بخورد  $P(B) = 0/8$  اگر دو تیرانداز با هم به هدف

تیراندازی کنند، احتمال اینکه لااقل یک نفر به هدف بزند چند است؟ (iranarze.ir)

.۰/۱۸ (۴) .۰/۱۷ (۳) .۰/۹۸ (۲) .۰/۷۲ (۱)

۱۲- دادگاهی ۹۵ درصد اوقات مجرمین را محکوم می‌کند و ۱ درصد اوقات بی‌گناهان را محکوم می‌کند. اگر ۵٪ متهمان مجرم باشند. مطلوب است احتمال اینکه

یک فرد محکوم واقعاً مجرم باشد؟ (iranarze.ir)

$\frac{95}{9200}$  (۴)  $\frac{95}{2300}$  (۳)  $\frac{95}{294}$  (۳)  $\frac{95}{100}$  (۰)

۱۳- گراف G گرافی ۳-منتظم از مرتبه P است و اندازه این گراف از ۲ برابر مرتبه آن ۴ واحد کمتر است. در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

$q - p = 5$  (۲)  $q - p = 4$  (۱)  
 $q - p = 2$  (۴)  $q - p = 3$  (۳)

۱۴- عددی در مبنای b بصورت ۲۳ و مربع این عدد در همان مبنای b بصورت ۵۶۲ نوشته می‌شود. نمایش عدد در مبنای ۸ به کدام صورت است؟ (iranarze.ir)

۱۰۰ (۴) ۶۱ (۳) ۴۲ (۲) ۳۱ (۱)

۱۵- از روابط همنهشتی  $a \equiv b$  و  $a \equiv b$  کدام گزینه نتیجه می‌شود؟ (iranarze.ir)

$a \equiv b$  (۴)  $a \equiv b$  (۳)  $a \equiv b$  (۳)  $a \equiv b$  (۰)

۱۶- اگر  $a$  و  $b$  بردارهایی با خاصیت  $|a| = |b|$  و  $a + b = 0\sqrt[2]{3}$  آنگاه حاصلضرب داخلی دو بردار  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  کدام است؟ (iranarze.ir)

-۱۲ (۴) ۱۲ (۳)  $4\sqrt{3}$  (۳)  $-4\sqrt{3}$  (۰)

۱۷- اگر  $a \cdot b = 0$  آنگاه کدام گزینه درست است؟ (iranarze.ir)

$a \square b$  (۲)  $a \square b$  (۰)

دو به دو برهم عمودند (۳) در یک صفحه‌اند (۴)

۱۸- معادله صفحه‌ای که از دو نقطه  $B\begin{pmatrix} x & y & z \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  و  $A\begin{pmatrix} x & y & z \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$  موازی محور y ها می‌گذرد کدام است؟ (iranarze.ir)

$y = 1$  (۴)  $x + z = 2$  (۳)  $x + y = 2$  (۳)  $x = 1$  (۰)

۱۹- کدام تابع در  $x = 0$  مشتق‌پذیر است؟ (iranarze.ir)

$$y = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} : x & x \neq 0 \\ 0 & : x = 0 \end{cases} \quad (4) \quad y = |x| \quad (5)$$

$$y = \begin{cases} \sin \frac{1}{x} : x & x \neq 0 \\ 0 & : x = 0 \end{cases} \quad (6) \quad y = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} : x & x \neq 0 \\ 0 & : x = 0 \end{cases} \quad (7)$$

۲۰- خروج از مرکز بیضی به معادله  $\begin{cases} x = 2 + 3 \cos \theta \\ y = 2 \sin \theta \end{cases}$  (iranarze.ir) کدام است؟

$$\frac{\sqrt{5}}{5} \quad (4) \quad \frac{\sqrt{5}}{4} \quad (3) \quad \frac{\sqrt{5}}{2} \quad (5) \quad \frac{\sqrt{5}}{3} \quad (6)$$

۲۱- با چه زاویه‌ای محورهای مختصات را دوران دهیم تا معادله  $2x^2 + 2\sqrt{2}xy + 3y^2 = 5$  استاندارد شود؟ (iranarze.ir)

$$\text{Arcsin} \frac{1}{\sqrt{3}} \quad (5) \quad \text{Arcsin} \frac{1}{3} \quad (6)$$

$$\text{Arcsin} \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (4) \quad \text{Arcsin} \frac{\sqrt{6}}{3} \quad (5)$$

۲۲- به ازای کدام مقدار  $m$  خط  $3x - 4y = m$  بر دایره  $x^2 + y^2 - 4x + 2y = 4$  مماس است؟ (iranarze.ir)

$$25 \quad (4) \quad 5 \quad (3) \quad 10 \quad (2) \quad 5 \quad (1) \quad 10 \quad (5) \quad 5 \quad (4)$$

۲۳- دو ماتریس  $A$  و  $B$  در ماتریس  $A^T$  و  $B^T$  ترانهاده آنهاست. ماتریس  $AB^T + BA^T$  ..... است. (iranarze.ir)

$$(1) \text{ قطری} \quad (2) \text{ پاد متقابن} \quad (3) \text{ متعامد} \quad (4) \text{ متقابن}$$

۲۴- در ماتریس  $A^n - A^{n-1}$  حاصل کدام است؟ (iranarze.ir)

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (5) \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (6)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} 2^{n-1} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (3)$$

۲۵- ماتریس  $A$  تبدیلی است که نقطه  $P$  را نسبت به خط  $X=Y$  قربنه کرده سپس نقطه حامل را  $60^\circ$  درجه دوران داده و نقطه جدیدی را روی محور  $X$  ها تصویر کرده است. حاصلضرب درایه‌های سطر اول  $A$  کدام است؟ (iranarze.ir)

$$-\frac{\sqrt{3}}{4} \quad (4) \quad \frac{\sqrt{3}}{4} \quad (3) \quad -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (5) \quad \frac{\sqrt{3}}{2} \quad (6)$$

۲۶- برای اعداد طبیعی  $n \geq n_0$  جملات دنباله‌ی  $a_n = \sqrt{n^2 + 1} - n$  دارند. حداقل  $n_0$  چه عددی است؟ (iranarze.ir)

$$60 \quad (4) \quad 16 \quad (3) \quad 15 \quad (2) \quad 14 \quad (1)$$

۲۷- دو مجذوب افقی تابع  $y = \frac{2x^2 \tan^{-1} 3x}{(x+1)^2}$  چقدر از یکدیگر فاصله دارند؟ (iranarze.ir)

۲۹

π

2π

4π

۳۰

-۲۸ به فرض آنکه  $f'(3) = g'(1) = 3$ ,  $f(x^2 + 2x) = g\left(\frac{2}{x^2 + 1}\right)$  کدام است؟ (iranarze.ir)

- $\frac{4}{3}$

$\frac{4}{3}$

$\frac{3}{4}$

- $\frac{3}{4}$

-۲۹ هرگاه  $A(2, -1)$  اکسترمم نسبی تابع  $y = \frac{ax}{x^2 + b}$  باشد، عرض اکسترمم نسبی دیگر آن چقدر است؟ (iranarze.ir)

۳

۲

۱

-۲۰

-۳۰ تعداد نقطه‌های بحرانی تابع  $f(x) = \|x - 1\| - |2x|$  کدام است؟ (iranarze.ir)

۴

۳

۲

۱

-۳۱ کمترین مقدار عبارت  $3 \cos^4 x - 4 \cos^3 x + 1$  کدام است؟ (iranarze.ir)

۱

$\frac{1}{2}$

-۱

۰ صفر

-۳۲ مقدار  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \cos^3 x}{\sin^2 x}$  چند است؟ (iranarze.ir)

$\frac{2}{3}$

۳ بی نهایت

$\frac{3}{2}$

۰ صفر

-۳۳ حاصل  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \tan \pi x}{2x - \sqrt{x}}$  چند است؟ (iranarze.ir)

2π

π

-π

-2π

-۳۴ با استفاده از مفهوم انتگرال معین حاصل  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sqrt{\frac{i}{n^3}}$  کدام است؟ (iranarze.ir)

$\frac{4}{3}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{6}$

-۳۵ اگر  $F(t) = \int_0^{\sin x} \frac{dt}{1-t^2}$  مقدار  $F(x)$  کدام است؟ (iranarze.ir)

$\frac{3}{4}$

- $\frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}$

- $\frac{3}{4}$

-۳۶ کدام گزینه صحیح نیست؟ (iranarze.ir)

۱) تجسس یک ایزومتری است

۲) تجسس یک تبدیل یک به یک است

۳) تجسس شیب خطوط را حفظ می‌کند

۴) تجسس جهت شکل را حفظ می‌کند

-۳۷ تحت یک بازتاب خط  $x + y + 2 = 0$  است، محور تقارن کدام است؟ (iranarze.ir)

$Y = 0$

$X = 0$

$Y = -X$

$Y = X$

۳۸- اگر هر زاویه یک  $n$  ضلعی منتظم فقط ۲ درجه کمتر از هر زاویه یک  $n+2$  ضلعی منتظم باشد  $n$  چقدر است؟ (iranarze.ir)

۲۲ (۴)

۲۰ (۳)

۱۸ (۲)

۱۶ (۱)

۳۹- اگر  $A = 3^\alpha$  باشد آنگاه حاصل  $\log_3^{9A^2}$  کدام است؟ (iranarze.ir)

$3 + \alpha^2$  (۴)

$2 + 2\alpha$  (۳)

$2 + \alpha^2$  (۵)

$3 + 2\alpha$  (۱)

۴۰- اگر  $\cos(-2\theta) = 0$  باشد آنگاه  $\theta$  کدام است؟ (iranarze.ir)

$$\theta = \frac{-k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \quad (۴) \quad \theta = \frac{-k\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \quad (۳) \quad \theta = \frac{-k\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \quad (۵) \quad + \frac{\pi}{2}\theta = k\pi \quad (۱)$$


---

## فیزیک

۴۱- مقدار معینی گرما به جسم A به جرم ۴۰۰ گرم داده شده و دمای آن را ۱۰ درجه سانتی گراد بالا برده است. اگر همین مقدار گرما به جسم B به جرم ۵۰۰ گرم داده شود دمای آن ۲۰ درجه افزایش می‌دهد. نسبت گرمای ویژه جسم A به گرمای ویژه جسم B برابر است با: (iranarze.ir)

۳ (۴)

۲/۵ (۳)

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

۴۲- در یک حرکت نوسانی ساده در لحظه‌ای که بعد حرکت آن  $\frac{1}{5}$  بعد بیشینه است، سرعت نوسانگر چه کسری از سرعت بیشینه است؟ (iranarze.ir)

$\frac{4}{5}$  (۴)

$\frac{\sqrt{24}}{5}$  (۳)

$\frac{2\sqrt{5}}{25}$  (۵)

$\frac{16}{25}$  (۱)

۴۳- اگر در یک آزمایش یانگ دو شکاف نورانی را دوباره و طول موج را ۳ برابر کنیم، فاصله نوارهای تداخلی از نوار مرکزی چند برابر می‌شود؟ (iranarze.ir)

$\frac{3}{2}$  (۴)

$\frac{2}{3}$  (۳)

۶ (۲)

$\frac{1}{6}$  (۱)

۴۴- برای شکافت هسته اورانیوم ۲۳۵ کدام ذره مناسب است؟ (iranarze.ir)

(۱) نوترون با سرعت زیاد

(۲) پروتون با سرعت کم

(۳) نوترون با سرعت زیاد

(۴) پروتون با سرعت کم

۴۵- ضریب عملکرد یک یخچال  $k=3$  است در اینصورت گرمای دفع شده به منبع گرمایی چند برابر گرمای جذب شده از منبع سردتر است؟ (iranarze.ir)

$\frac{3}{4}$  (۴)

$\frac{4}{3}$  (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۴۶- در فرآیندی رابطه بین تغییرات انرژی درونی  $(\Delta U)$  و گرمای داده شده به دستگاه Q، بصورت  $Q = \Delta U$  است. کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد این

فرآیند صدق می‌کند؟ (iranarze.ir)

(۱) فرآیندی در رو (۲) فرآیندی هم حجم (۳) فرآیندی هم فشار (۴) فرآیندی هم دما

۴۷- کره رسانای A به شعاع a و کره رسانای B به شعاع b را بوسیله یک سیم نازک به هم متصل می‌کنیم و پس از باردار کردن آنها، آن سیم را از دو کره قطع

می‌کنیم. نسبت بار کره B به بار کره A برابر است با: (iranarze.ir)

$ab$  (۴)

۱ (۳)

$\frac{b}{a}$  (۲)

$\frac{a}{b}$  (۱)

-۴۸- اگر معادله شار مغناطیسی در یک حلقه سیم رسانا بصورت  $\Phi = 4t^2 + 1$  باشد که در آن رابطه شار بر حسب وبر و زمان بر حسب ثانیه است. مقدار نیروی محركه القایی در زمان  $t=2$  در آن حلقه، بر حسب ولت برابر است با: (iranarze.ir)

۶۶ (۴)      ۴۸ (۳)      ۳۳ (۲)      ۱۶/۵ (۱)

-۴۹- طول دو لوله صوتی باز به ترتیب  $L_1$  و  $L_2$  است. اگر هماهنگ دوم لوله اول با هماهنگ سوم از لوله دوم برابر باشد. نسبت  $\frac{L_1}{L_2}$  برابر است با:

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

-۵۰- گلوله‌ای از سطح زمین با سرعت  $10\text{m/s}$  به سمت بالا پرتاب می‌شود در صورتی که از مقاومت هوا صرف نظر شود. سرعت گلوله در وسط مسیر بر حسب  $\text{m/s}$  برابر است با: (iranarze.ir)

۷/۵ (۴)      ۵/۳  $\sqrt{40}$  (۳)       $\sqrt{50}$  (۱)

-۵۱- شبیه در فاصله  $f$  از یک عدسی واگرایی به فاصله کانونی  $f$  قرار دارد. در این حالت بزرگنمایی آن عدسی برابر است با: (iranarze.ir)

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

-۵۲- ضریب شکست شبیه  $\frac{4}{3}$  و ضریب شکست آب  $\frac{3}{2}$  است. نسبت سرعت نور در آب به سرعت نور در شبیه برابر است با: (iranarze.ir)

$\frac{9}{8}$  (۴)       $\frac{8}{9}$  (۳)      ۲ (۲)       $\frac{1}{2}$  (۱)

-۵۳- در شکل زیر اگر  $V_1 = 20\text{V}$  باشد، ولت متر  $V$  چند ولت را نشان می‌دهد؟ (iranarze.ir)

۱۰ (۴)      ۲۰ (۳)      ۳۰ (۲)      ۴۰ (۱)

-۵۴- از سیم مستقیمی که عمود بر میدان مغناطیسی به شدت ۴ تسلا قرار دارد، شدت جریان ۲ آمپر می‌گذرد. نیرویی که از طرف میدان بر هر متر سیم وارد می‌شود، چند نیوتن است؟ (iranarze.ir)

۸ (۴)      ۴ (۳)      ۲ (۲)      ۰/۲ (۱)

-۵۵- فوکون نوری به طول موج  $6 \times 10^{-7}$  متر، چند الکترون، ولت انرژی دارد؟ (سرعت انتشار نور  $3 \times 10\text{Km/s}$  و ثابت پلانک  $h = 4/14 - 10^{-15} \text{evs}$ ) است. (iranarze.ir)

۲۰/۷ (۴)      ۲۰/۷ (۳)      ۰/۲۰/۷ (۲)      ۰/۲۰/۷ (۱)

-۵۶- ضریب ثابت فری (SI) است. اگر به انتهای این فنر وزنه‌ی ۲۰۰ گرمی آویزان کنیم، افزایش طول آن فنر چند سانتی متر خواهد شد؟

$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{Kg}}$$

۱۶ (۴)      ۱۵ (۳)      ۸ (۲)      ۴ (۱)

-۵۷- زاویه‌ی بین دو آینه در شکل زیر  $100^\circ$  است. اگر بر تو نوری تحت زاویه‌ی  $30^\circ$  نسبت به خط عمود بر سطح آینه‌ی اول بتاید تحت زاویه‌ی چند درجه نسبت به خط عمود بر سطح از آینه‌ی دوم بازتاب می‌شود؟ (iranarze.ir)

۱۰۰ (۴)      ۹۰ (۳)      ۷۰ (۲)      ۲۰ (۱)

-۵۸- تار مربعی، صوتی با بسامد ۷۵۰ هرتز تولید می‌کند. اگر در طول تار ۵ گره موجود و سرعت انتشار موج در تار ۳۰۰ متر بر ثانیه باشد، طول تار چند سانتی‌متر است؟ (iranarze.ir)

۴۰ (۴)      ۵۰ (۳)      ۶۰ (۲)      ۸۰ (۱)

-۵۹- حلقه‌ای به مساحت A در یک میدان مغناطیسی یکنواخت  $\vec{B}$  قرار دارد. اگر زاویه‌ی بین بردار مغناطیسی  $\vec{B}$  با بردار عمود بر سطح حلقه ۶۰ درجه باشد، شار میدان مغناطیسی یکنواخت که از سطح حلقه می‌گذرد برابر است با: (iranarze.ir)

$$\sqrt{3}AB \quad (4) \quad \frac{\sqrt{3}}{2}AB \quad (3) \quad 2AB \quad (2) \quad \frac{1}{2}AB \quad (1)$$

-۶۰- یک چشممه‌ی صوتی ساکن، صوتی با بسامد ۱۷۰۰ هرتز تولید می‌کند، بسامد صوت دریافتی بوسیله شنونده‌ای که با سرعت ۲۰ متر بر ثانیه به این چشممه نزدیک می‌شود چند هرتز است؟ (سرعت انتشار صوت در هوای ۳۴۰ متر بر ثانیه فرض شود). (iranarze.ir)

۱۸۰۰ (۱)      ۱۶۸۰ (۲)      ۱۷۲۰ (۳)      ۱۶۰۰ (۴)

-۶۱- سیم‌لوله‌ای با ۴۰۰ دور و مقاومت الکتریکی  $10\Omega$  و مساحت سطح مقطع ۲۵ سانتی‌متر مربع عمود بر یک میدان مغناطیسی یکنواخت قرار دارد. میدان

مغناطیسی با چه آهنگی برحسب  $\frac{T}{S}$  باید تغییر کند تا جریان به شدت  $2mA$  در سیم‌لوله القا شود؟ (iranarze.ir)

۰/۴ (۴)      ۰/۲ (۳)      ۰/۰۴ (۲)      ۰/۰۲ (۱)

-۶۲- اگر دو بردار  $\vec{B} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$  و  $\vec{A} = \alpha\vec{i} + 2\vec{j}$  برهمنمود باشند  $\alpha$  برابر است با: (iranarze.ir)

۰/۸ (۴)      -۱/۶ (۳)      -۲ (۲)      -۳ (۱)

-۶۳- از سیم راستی جریان  $8/0$  آمپر عبور می‌کند. میدان مغناطیسی تولید در فاصله  $10$  سانتی‌متری سیم چند تسلا است؟  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{t.m}}{\text{A}}$

$3/2 \times 10^{-6}$  (۲)       $3/2 \times 10^{-7}$  (۱)

$1/6 \times 10^{-6}$  (۴)       $1/6 \times 10^{-7}$  (۳)

-۶۴- سرعت در نقطه اوج یک پرتابه نصف سرعت اولیه‌ی آن است. سرعت اولیه‌ی پرتابه با راستای افقی چه زاویه‌ای می‌سازد؟ (از مقاومت هوا صرفنظر کنید)

۶۰ (۴)      ۴۵ (۳)      ۳۰ (۲)      ۱۵ (۱)

-۶۵- میله‌ای فلزی با ضریب انبساط خطی  $1/2 \times 10^{-5} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$  در دمای  $10^{\circ}\text{C}$  دارای طول اولیه  $5$  سانتی‌متر است. اگر دمای میله را به  $110^{\circ}\text{C}$  افزایش دهیم، طول آن چند میلی‌متر افزایش می‌یابد؟

(iranarze.ir)

-۶۶- چند سانتی‌متر مایع به ضریب شکست  $\frac{5}{3}$  را در داخل ظرفی برشیم تا وقتی بطور قائم از بالا به آن نگاه می‌کنیم، گف ظرف  $12$  سانتی‌متر بالاتر دیده شود؟

۹ (۴)      ۱۵ (۳)      ۲۵ (۲)      ۳۰ (۱)

-۶۷- در یک واکنش هسته‌ای  $1\text{گرم}$  جرم تبدیل به انرژی شده است. انرژی حاصل تقریباً چند تن جرم را می‌تواند حدود  $10$  متر از سطح زمین بالا پرورد؟

$1/8 \times 10^8$  (۲)       $1/8 \times 10^6$  (۱)

$3 \times 10^6$  (۴)       $9 \times 10^8$  (۳)

۶۸- در شکل زیر ظرفیت معادل خازن‌ها چند میکرو فاراد است؟ (iranarze.ir)

۲۴ (۴)      ۲۰ (۳)      ۱۸ (۲)      ۴ (۱)

۶۹- یک کتری برقی که برچسب روی آن ۴۰۰ وات، ۱۰۰ ولت نوشته شده است. اگر به ولتاژ ۱۰۰ ولت وصل شود میزان شدت جریان عبوری از آن برابر است با:

۴ (۴)      ۳ (۳)      ۲/۵ (۲)      ۲ (۱)

۷۰- یک عدسی همگرا از یک شیء تصویر مجازی تشکیل می‌دهد به گونه‌ای که طول تصویر دو برابر طول شیء است. اگر فاصله شیء تا تصویر ۵ سانتی‌متر باشد فاصله کانونی آن عدسی بر حسب سانتی متر برابر است با: (iranarze.ir)

۳/۳ (۴)      ۱۰ (۳)      ۱۵ (۲)      ۲۰ (۱)

۷۱- یک بالابر با توان ۱۴ کیلووات جسمی به جرم ۷۰۰ کیلوگرم را در مدت زمان یک دقیقه تا ارتفاع ۳۰ متر بالا می‌برد، بازده آن چند درصد است؟ (iranarze.ir)

۵۰ (۴)      ۴۰ (۳)      ۳۰ (۲)      ۲۵ (۱)

۷۲- رابطه بین سرعت زمان برای متحرک در سیستم SI بصورت  $V = t + 3 \frac{m}{s^2}$  است. شتاب متوسط آن در ثانیه اول حرکت بر حسب برابر است با:

۱ (۴)      ۲ (۳)      ۴ (۲)      ۵ (۱)

۷۳- اگر فشار هوا  $10^5$  پاسکال باشد، فشار در عمق آب ۳ متری آب استخراجند پاسکال است؟ (چگالی آب ۱  $\frac{g}{cm^3}$  است) (iranarze.ir)

$10^6$  (۴)       $15^{-5}$  (۳)       $1/3 \times 10^5$  (۲)       $0/3 \times 10^5$  (۰)

۷۴- مطابق شکل نیروی  $F$  که با افق زاویه  $37^\circ$  درجه می‌سازد به جسم ۶۰ کیلوگرمی شتاب افقی  $4 \frac{m}{s^2}$  می‌دهد اگر اصطحکاک ناجیز باشد، مقدار نیروی  $F$  بر حسب نیوتون برابر است با: (iranarze.ir)

$$\cos 37^\circ = 0/8, \sin 37^\circ = 0/6, g = 10 \frac{N}{Kg}$$

۲۴۰۰ (۴)      ۳۰۰ (۳)      ۲۶۶ (۲)      ۱۵۰ (۱)

۷۵- اگر دمای ۶۰ لیتر گاز کامل را در فشار ثابت از  $27^\circ C$  به  $57^\circ C$  برسانیم حجم آن چند لیتر افزایش می‌یابد؟ (iranarze.ir)

۱۰ (۴)      ۶ (۳)      ۴ (۲)      ۲ (۱)

## شیمی

۷۶- کدام مورد جزء نتایج بدست آمده از بررسی‌های علمی تامسون نیست؟ (iranarze.ir)

(۱) همه موارد دارای الکترون است. (۲) پرتوهای کاتدی دارای الکتریکی منفی هستند.

(۳) پرتوهای کاتدی در مسیر مستقیم حرکت می‌کنند. (۴) پدیده پرتوزایی، با کاهش جرم ماده پزتزا همراه است.

۷۷- کدام عدد کوانتومی زیر جهت‌گیری اوربیتال‌ها را در فضای اطراف هسته آنها مشخص می‌کند؟ (iranarze.ir)

(۱) اصلی (۲) مغناطیسی (۳) اوربیتالی (۴) اسپین

۷۸- بیان درست قانون تناوبی این است که "هرگاه عنصرها براساس افزایش..... تنظیم شوند خواص فیزیکی و شیمیایی آن‌ها بطور تناوبی ....."

(۱) جرم اتمی، تکرار می‌شود (۲) عدد جرمی، تغییر می‌کند

(۳) عدد اتمی، تکرار می‌شود (۴) عدد جرمی، تغییر می‌کند

۷۹- تغییر شعاع اتمی و یونی فلزات با افزایش عدد اتمی چگونه است؟ (iranarze.ir)

- (۱) هم شعاع اتمی و هم شعاع یونی بیشتر می‌شود.  
 (۲) شعاع یونی بزرگتر، ولی شعاع اتمی کوچکتر می‌شود.  
 (۳) شعاع اتمی و یونی هر دو کوچکتر می‌شود.  
 (۴) شعاع اتمی و یونی هر دو بزرگتر می‌شود.

۸۰- در کدام گزینه هر سه بنیان یک ظرفیتی‌اند؟ (iranarze.ir)

- (۱) سولفید، سولفات، سولفیت  
 (۲) فسفید، فسفات، فسفیت  
 (۳) نیترید، نیترات، نیتریت  
 (۴) کلرید، کلرات، کلربیت

۸۱- عنصرهای اصلی گروه اول جدول تناوبی با عنصرهای اصلی کدام گروه، ترکیب‌هایی با خصلت یونی بیشتر تشکیل می‌دهند؟ (iranarze.ir)

- (۱) هفدهم (۲) شانزدهم (۳) چهاردهم (۴) سیزدهم

۸۲- برای تهییه  $8\text{mol CO}_{2(\text{g})}$ ، به چند مول سدیم هیدروژن کربنات نیاز است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۶

۸۳- در دما و فشار ثابت، یک مول از گازهای ..... ، ..... ، ..... برابری دارند. (iranarze.ir)

- (۱) ساده، حجم (۲) مختلف، حجم (۳) ساده، جرم (۴) مختلف، جرم

۸۴- براساس قانون آووگادور ..... ؟ (iranarze.ir)

- (۱) حجم مولی گازها در فشار ثابت برابر  $\frac{22}{4}$  لیتر است.

(۲) در دما و فشار ثابت، گازها به نسبت‌های حجمی معینی با یکدیگر ترکیب می‌شوند.

(۳) در شرایط استاندارد (STP)،  $\frac{22}{4}$  لیتر از گازهای مختلف، جرم برابر دارند.

(۴) در فشار و دمای ثابت، یک مول از گازهای مختلف حجم ثابت و برابری دارند.

۸۵- واکنش دهنده‌ی محدود کننده چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) ماده‌ای است که در جریان واکنش زودتر از واکنش دهنده‌های دیگر تمام می‌شود.

(۲) مجموع مول واکنش دهنده‌ها را گویند.

(۳) مجموع مول‌های حاصل از واکنش را گویند.

(۴) مول‌های از واکنش دهنده‌های باقی مانده را گویند.

۸۶- در دو ظرف یک لیتری در دمای یکسان، وزن‌های مساوی از گازهای اکسیژن و متان ( $\text{CH}_4$ ) بطور جداگانه وجود دارد. در این حالت..... است.

(iranarze.ir) (C=12, O=16, H=1)

(۱) عده مول‌های دو گاز برابر

(۲) فشار دو گاز یکسان (۳) عده مول‌های اکسیژن نصف متنان

(۴) چگالی ظروف متغیر

۸۷- عنصرهای ۳۴B و ۱7D می‌توانند با یکدیگر ترکیبی به فرمول عمومی با ساختار تشکیل دهنده که است. (iranarze.ir)

(۱)  $\text{BD}_2$  خطی، ناقطبی (۲)  $\text{BD}_2$  سه ضلعی مسطح، ناقطبی

(۳)  $\text{BD}_3$  هم با قاعده‌ی سه ضلعی، قطبی

(۴)  $\text{BD}_2$  خمیده، قطبی

۸۸- کدام گزینه در مورد اتانول و دی‌متیل‌اتر صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) نقطه جوش دی‌متیل‌اتر کمتر است زیرا جرم مولکولی آن کمتر است

۲) گروههای عاملی در آنها یکسان است

۳) احلال پذیری در آب تقریباً مشابه یکدیگر است

۴) از نظر فرمول مولکولی یکسان هستند

.....۸۹- اگر  $10 \text{ میلی لیتر}$  محلول  $0.06 \text{ مولار}$  هیدروکلریک اسیدرا با  $40 \text{ میلی لیتر}$   $0.02 \text{ مول بر لیتر}$  پتاسیم هیدروکسید مخلوط شود،  $\text{PH}$  محلول برابر .....  
است و متیل نارنجی در این محلول به رنگ ..... درمی آید. (iranarze.ir)

(۱)  $1/4$  (۴)  $1/4$  (۳)  $12/6$  (۲) زرد  $1/4$  (۱) قرمز

.....۹۰- کاربرد قطره چاکان و قاشقک در آزمایشگاه به ترتیب کدام است؟ (iranarze.ir)

۱) برداشتن یا ریختن مایعات سمی، تعیین جرم مواد

۲) برداشتن یا ریختن مایعات سمی، برداشتن مواد شیمیایی جامد

۳) تعیین جرم حجمی مواد، برداشتن مواد شیمیایی جامد

۴) تعیین جرم حجمی مواد، تعیین جرم مواد

.....۹۱- ویژگی مولکولی‌های ناقطبی کدام است؟ (iranarze.ir)

۱) توزیع متقاضن ابر الکترونی

۲) برابر بودن طول پیوندها

۳) غیر قطبی بودن پیوند بین اتم

۴) یکسان بودن اتم‌های متصل به اتم مرکزی

.....۹۲- مولکولی که از ترکیب هیدروژن با عنصر X حاصل می‌شود، در صورتی می‌تواند در تشکیل پیوند هیدروژنی شرکت کند که .....  
۱) اتم X دارای الکترونگاتیوی زیاد و حجم کوچک باشد

۲) اتم X دارای الکترونگاتیوی زیاد و حجم بزرگ باشد

۳) مولکول حاصل قطبی بوده و محلول آن در آب خاصیت اسیدی داشته باشد

۴) مولکول حاصل قطبی بوده و محلول آن در آب به خوبی به یون‌ها تفکیک شود

.....۹۳- کدام مطلب در مورد گوگرد دی اکسید، درست است؟ (iranarze.ir)

۱) شکل هندسی آن قطبی و ترکیبی ناقطبی است

۲) ترکیبی قطبی است و ساختار مشابه کربن‌دی اکسید دارد

۳) پیرامون اتم مرکزی در آن سه قلمرو الکترونی وجود دارد و شکل آن خمیده است

۴) در لایه ظرفیت اتم‌ها در آن، هشت جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد

.....۹۴- اگر عنصر A از گروه ۱۵ با عنصر Q عدد اتمی آن برابر ۳۴ است، هم دوره باشد، عدد اتمی عنصر A کدام است و در بیرونی ترین زیر لایه الکترونی آن چند الکترون وجود دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) ۵، ۳۵ (۴) ۳، ۳۵ (۳) ۳، ۳۳ (۲) ۳، ۳۳ (۱)

.....۹۵- کدام مطلب صحیح است؟ (iranarze.ir)

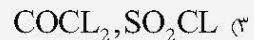
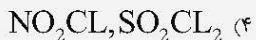
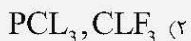
۱) واکنش خنثی شدن اسید، باز از نوع ترکیبی است

۲) واکنش گاز با محلول سدیم یدید، از نوع جانشینی دوگانه است

۳) گاز حاصل از تجزیه گرمایی پتاسیم کلرات از تجزیه کلسیم کربنات بر اثر گرمایی می‌توان تهیه کرد

۴) گاز حاصل از واکنش اهن با هیدروکلریک اسید را از واکنش سدیم با آب نیز می‌توان بدست آورد

۹۶- در کدام دو محلول، شمار جفت الکترون‌های پیوندی، نصف شمار جفت الکترون‌های تاپیوندی است؟ (iranarze.ir)



۹۷- سیستمی که با محیط خود انرژی و ماده مبادله نمی‌کند، چگونه سامانه‌ای است؟ (iranarze.ir)

(۱) باز

(۲) منزوی یا ایزوله

(۳) بسته

۹۸- با انجام کدام واکنش، سیستم با محیط پیرامون، کار مبادله نمی‌کند؟ (iranarze.ir)

(۱) تهیه آمونیاک از واکنش گازهای هیدروژن با نیتروژن (۲) گرمای دادن کلسیم کربنات

(۳) هیدروژن دار کردن استیلن (۴) سوختن متان

۹۹- آمیختن کدام دو ماده با یکدیگر، به تشکیل مخلوطی ناهمگن از آنها می‌انجامد؟ (iranarze.ir)

(۱) تولوئن و هگزان (۲) ساکاروز و آب (۳) تولوئن و آب (۴) آب و اتانول

۱۰۰- چگالی سولفید اسید برابر باشد مولاریته محلول ۴۹ درصد جرمی سولفید اسید کدام است؟ (iranarze.ir) (H=1, O=16, S=33 : gmol)

۷/۱۲ (۴) ۸/۲۵ (۳) ۵/۱۲ (۲) ۶/۲۵ (۱)

۱۰۱- هرگاه الکل در آب حل شود، بین مولکول‌های الکل و آب پیوندهای هیدروژنی جدید تشکیل می‌شود. این پیوندها از پیوندهای هیدروژنی بین مولکول‌های

آب و نیز از پیوندهای هیدروژنی بین مولکول‌های الکل قوی‌تر است. از این رو می‌توان گفت اتحال الکل در آب ..... است. (iranarze.ir)

(۱) گرمایگیر (۲) در جهت افزایش میزان بین‌نظمی (۳) گرماده (۴) در جهت کاهش میزان بین‌نظمی

۱۰۲- چند لیتر گاز هیدروژن از واکنش ۶ گرم فلز منیزیم با خلوص ۸۰ درصد با مقدار کافی محلول هیدرو کلریک اسید، آزاد می‌شود؟ (iranarze.ir)

۵ (۴) ۴/۴۸ (۳) ۴ (۲) ۳/۳۶ (۱)

۱۰۳- قابلیت حل شدن گاز معمولاً براثر ..... افزایش می‌یابد. (iranarze.ir)

(۱) افزایش فشار و کاهش دما (۲) کاهش فشار و کاهش دما

(۳) افزایش فشار و افزایش دما (۴) کاهش فشار و افزایش دما

۱۰۴- اگر  $\Delta G$  واکنش،  $\Delta G$  و اکنش،  $\Delta G$  در دمای  $27^{\circ}\text{C}$   $\text{H}_{2(g)} + \text{Br}_{2(g)} \rightarrow 2\text{HBr}_{2(g)}$  برابر  $-122\text{ kJ}$  و  $\Delta H$  برابر  $-76\text{ kJ}$  باشد، آن برابر چند  $\text{JK}^{-1}$  است؟

-۱۲۰ (۴) +۱۲۰ (۳) -۱۵۰ (۲) +۱۵۰ (۱)

۱۰۵- در ۶۰ میلی‌لیتر محلول ۴۰ درصد جرمی سولفوریک اسید با چگالی  $1/25$  گرم بر میلی‌لیتر، چند گرم از این اسید وجود دارد؟ (iranarze.ir)

۴۰ (۴) ۳۵ (۳) ۳۰ (۲) ۲۵ (۱)



خدمات ایران عرضه:

- ارائه اصل سوالات آزمون های استخدامی
- پاسخنامه های تشریحی سوالات
- جزوات و درسنامه های آموزشی

ایران عرضه

مرجع نمونه سوالات

آزمون های استخدامی سراسری

به همراه پاسخنامه تشریحی

برای تهییه بسته کامل سوالات استخدامی ارتش با پاسخنامه تشریحی، [اینجا](#) بزنید.

همچنین جهت مشاهده آخرین اخبار استخدامی ارتش، [اینجا](#) بزنید.

