

## اصل سوالات عمومی

آزمون استخدامی نیروی زمینی  
ارتش رشته ریاضی فیزیک ۱۳۹۶

توضیحات:

- آزمون سال ۱۳۹۶
- 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.



## سوالات استخدامی نیروی زمینی ارتش رشته ریاضی فیزیک سال ۱۳۹۶

### فهرست مطالب

- ❖ ریاضی صفحه - ۲
- ❖ فیزیک صفحه - ۵
- ❖ شیمی صفحه - ۸

### ریاضی

۱- خط D با هر یک از از محور  $ox$  و  $oy$ ، زاویه  $60^\circ$  درجه می سازد. زاویه D با محور oz چند درجه است؟ (iranarze.ir)

$$90^\circ \quad 45^\circ \quad 60^\circ \quad 75^\circ$$

۲- معادله صفحه ای که از دو نقطه  $(1, 0)$  و  $(0, 1)$  می گذرد و موازی محور X هاست، کدام است؟ (iranarze.ir)

$$y + z - 2 = 0 \quad x + y + z = 2 \quad 2y + z - 2 = 0 \quad x + 2y + z = 1$$

۳- اگر  $a, b, c$  بردارهایی با خاصیت  $a \times (b \times c) + (b \times a) = 0$  باشند آنگاه: (iranarze.ir)

$$a \parallel c \quad a \parallel b \quad a \perp b \quad a \perp c$$

۴- معادله قائم بر منحنی  $y^2 + x^2 - 7y - 2x + 5 = 0$  در نقطه (۱، ۰) کدام است؟ (iranarze.ir)

$$2y + x - 5 \quad y + 2x = 0 \quad 2y - x = 0 \quad y - 2x = 0$$

۵- معادله بیضی که دو کانون آن به مختصات  $(0, 2)$  و  $(0, -2)$  و فطر کوچک آن ۲ باشد کدام است؟ (iranarze.ir)

$$4x^2 + 5y^2 - 100 = 0 \quad 5x^2 + 4y^2 - 20 = 0 \quad 5x^2 + 2y^2 - 5 = 0 \quad xy + 5y^2 = 0$$

۶- در سهمی  $2X - 2Y = 2X - 2Y = 2X - 2Y$  مختصات کانون کدام است؟ (iranarze.ir)

$$90^\circ \quad 75^\circ \quad 120^\circ \quad 105^\circ$$

۷- در تصاعد حسابی  $-27, -21, 000, \dots$  مجموع جملات منفی کدام است؟ (iranarze.ir)

$$270 \quad 75 \quad 150 \quad 135$$

۸- باقیمانده تقسیم  $(X+1)^2$  و  $(X+2)$  به ترتیب ۴ و ۱ است باقیمانده تقسیم  $f(X)$  بر  $X^2 + X - 2$  کدام است؟ (iranarze.ir)

$$-2x + 1 \quad 2x - 1 \quad -x + 2 \quad x - 2$$

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

$$5 \quad -7 \quad 2 \quad -2$$

۱۰- اگر  $|X-4| + |X+2| = 6$  باشد، آنگاه حدود تغییرات Y کدام است؟ (iranarze.ir)

$$-1 \leq y \leq 0 \quad -1 \leq y \leq 2 \quad -1 \leq y \leq 2 \quad 1 \leq y \leq 5$$

۱۱- به فرض  $(iranarze.ir)$  کدام است؟  $f(x) = \log(x + \sqrt{x^2 - 1})$

$$2 g(x) \quad 4$$

$$2 f(x) \quad 3$$

$$g(x) \quad 5$$

$$f(x) \quad 1$$

۱۲- کدام یک از تابع‌های زیر نه فرد و نه زوج است؟  $(iranarze.ir)$

$$f(x) = x\sqrt{5 - x^2} \quad 2$$

$$f(x) = \frac{x^{x-2}}{x^2-1} \quad 1$$

$$f(x) = x + \sin x \quad 4$$

$$f(x) = |x| \quad 3$$

۱۳- حاصل عبارت  $(iranarze.ir)$  کدام است؟  $\cos^{-1}x + \cos^{-1}(-x)$

$$\frac{\pi}{4} \quad 4$$

$$\frac{\pi}{2} \quad 3$$

$$\pi \quad 2$$

$$0 \text{ صفر} \quad 1$$

۱۴- حد عبارت  $x \left[ \frac{1}{x} \right]$  در کدام حالت متناهی نیست؟  $(iranarze.ir)$

$$x \rightarrow +\infty \quad 4$$

$$x \rightarrow - \quad 3$$

$$x \rightarrow + \quad 2$$

$$x \rightarrow -\infty \quad 1$$

۱۵- آهنگ متوسط تابع  $f(x) = x^2 - 2x$  بر بازه  $[1, 5]$  با مشتق تابع در کدام نقطه برابر است؟  $(iranarze.ir)$

$$4 \quad 4$$

$$3 \quad 3$$

$$2/5 \quad 2$$

$$3 \quad 1$$

۱۶- اگر  $n$  عدد طبیعی باشد که  $y = (\sqrt{x^2 + 1} + x)^n$  به ازای مقادیر مختلف  $x$  برابر است با:

$$nx\sqrt{x^2 + 1} \quad 2$$

$$n\sqrt{x^2 + 1} \quad 1$$

$$\frac{n}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad 4$$

$$\frac{nx}{\sqrt{x^2 + 1}} \quad 3$$

۱۷- با فرض  $[x] = \max f(x) = [x] + \sqrt{x - [x]}$  کدام است؟  $(iranarze.ir)$

$$4) \text{ موجود نمیباشد}$$

$$3) \text{ صفر}$$

$$1 - f(0) \quad 2$$

$$-f(1) \quad 1$$

۱۸- اگر  $f^{-1}(x) = x + \sqrt{x - [x]}$  کدام است؟  $(iranarze.ir)$

$$2 \quad 4$$

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

$$\frac{2}{3} \quad 2$$

$$\frac{3}{7} \quad 1$$

۱۹- حاصل  $\int_{-2}^2 (x + [x]) dx$  کدام است؟  $(iranarze.ir)$

$$-2 \quad 4$$

$$42 \quad 3$$

$$3 \quad 2$$

$$4 \quad 1$$

۲۰- حکم  $n! < m^n$  برای هر عدد طبیعی  $n$  که  $m$  صحیح است. کوچکترین مقدار طبیعی  $m$  کدام است؟  $(iranarze.ir)$

$$5 \quad 4$$

$$4 \quad 3$$

$$3 \quad 2$$

$$2 \quad 1$$

۲۱- علی به همراه ۴ نفر دیگر به ردیف می‌نشینند. تعداد حالاتی که افراد سمت راست علی از افراد سمت چپ بیشترند، کدام گزینه است؟  $(iranarze.ir)$

$$96 \quad 4$$

$$120 \quad 3$$

$$60 \quad 2$$

$$48 \quad 1$$

۲۲- تعداد حالاتی که در ۹ بار پرتاب یک سکه ۴ یا ۵ بار بیشتر برابر با رو آمدن سکه در ۱۰ بار پرتاب آن است؟  $(iranarze.ir)$

$$7 \quad 4$$

$$6 \quad 3$$

$$5 \quad 2$$

$$4 \quad 1$$

۲۳- اجتماع دو مجموعه  $\{a, \emptyset\}, \{a\}$  و  $\{\{\emptyset\}, \{a\}\}$  چند عضو دارد؟  $(iranarze.ir)$

$$5 \quad 4$$

$$4 \quad 3$$

$$3 \quad 2$$

$$2 \quad 1$$

۲۴- اگر  $A, B$  دو مجموعه غیر تهی باشند مجموعه  $A - B = B - A$  کدام است؟  $(iranarze.ir)$

$$A \cup B \quad 4$$

$$A \cup B \quad 3$$

$$A - B \quad 2$$

$$B - A \quad 1$$

۲۵- در گراف  $-3$  منظم  $G$  اندازه گراف از ۲ برابر مرتبه آن ۳ واحد کمتر است. مجموع مرتبه و اندازه گراف کدام است؟  $(iranarze.ir)$

۱۸ (۴) ۱۵ (۳) ۱۳ (۲) ۱۰ (۱)

-۲۶- **G** گرافی ساده با اندازه ۹ است که ۳ بخش جدا از هم دارد. حداقل مرتبه ی گراف کدام است؟ (iranarze.ir)

۱۲ (۴) ۱۰ (۳) ۸ (۲) ۶ (۱)

-۲۷- اگر **A** ماتریس مربعی و  $A^T$  ترانهاده ی آن باشد، کدام ماتریس پادمتقارن است؟ (iranarze.ir)

$A^{-1} \times A^T$  (۴)  $A \times A^T$  (۳)  $A + A^T$  (۲)  $A - A^T$  (۱)

-۲۸- در سمت راست راس  $I \times 5+2x$  چند صفر وجود دارد؟ (iranarze.ir)

۳۷ (۴) ۳۶ (۳) ۲۶ (۲) ۲۰ (۱)

-۲۹- اگر **d** بزرگترین مقسوم علیه مشترک و **m** کوچکترین مضرب مشترک دو عدد **a** و **b** باشد و داشته  $m^2-d^2=27$  باشیم، آنگاه  $nb$  کدام است؟

۴۵ (۴) ۲۶ (۳) ۲۷ (۲) ۱۸ (۱)

-۳۰- اگر سیستم تابع  $y=x^2+ax$  در نقطه ای  $x=1$  باشد، کدام است؟ (iranarze.ir)

-۲ (۴) -۱ (۳) ۱ (۲) ۲ (۱)

-۳۱- اگر طول نقطه ی عطف تابع  $y = ax^2+2x^2$  برابر ۱ باشد، **a** کدام است؟ (iranarze.ir)

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

-۳۲- اگر  $(A \times B) \cup (B \times A)$  باشد، تعداد عضوهای  $B=\{b, c, d\}$  و  $A=B=\{b, c, d\}$  کدام است؟ (iranarze.ir)

۹ (۴) ۱۴ (۳) ۱۶ (۲) ۱۸ (۱)

-۳۳- حاصل حد  $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{|x|-3}{x+5}$  کدام گزینه است؟ (iranarze.ir)

$\frac{1}{4}$  (۴) ۳ (۳) ۰ (۲)  $-\frac{1}{9}$  (۱)

-۳۴- احتمال آن که فرزندان دختر یک خانواده ی چهار فرزندی از دو تا بیشتر باشد، کدام است؟ (iranarze.ir)

$\frac{7}{14}$  (۴)  $\frac{1}{3}$  (۳)  $\frac{5}{16}$  (۲)  $\frac{1}{16}$  (۱)

-۳۵- با فرض اینکه  $f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  مقدار  $f(0)$  کدام گزینه است؟ (iranarze.ir)

۰ (۴) وجود ندارد ۳ (۳) صفر -۱ (۲) ۱ (۱)

-۳۶- اگر  $P(A \cup B) = 0.6$  و  $P(A) = 0.2$  و  $P(B | A) = 0.1$  باشد، آنگاه چند است؟ (iranarze.ir)

۰.۴۲ (۴) ۰.۴ (۳) ۰.۳ (۲) ۰.۳۸ (۱)

-۳۷- ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$  از مجموعه یک ماتریس متقارن و یک ماتریس نامتقارن تشکیل شده است. اعضای بالای قطر اصلی ماتریس پاد متقارن آن

چقدر است؟ (iranarze.ir)

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

-۳۸- اگر تمام آب داخل یک نیم کره به ساعت ۳ را در یک استوانه به شاعع قاعده ۲ بریزیم تا استوانه کاملاً بریز شود، ارتفاع استوانه کدام است؟

۴/۵ (۴) ۴ (۳) ۵ (۲) ۵/۵ (۱)

-۳۹- تصاویر دو خط متناظر بر صفحه ای که موازی عمود مشترک آن هاست، نسبت به هم دارای چه وضعی می توانند باشند؟ (iranarze.ir)

۱) بر هم منطبق اند ۲) متقاطع اند ۳) بر هم عمودند ۴) با هم موازی اند

-۴۰- گراف ساده  $V = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8, v_9\}$  است، چند بخش جدا از هم دارد؟ (iranarze.ir)

## فیزیک

۴۱- کدام یک از کمیت‌های زیر برداری است؟ (iranarze.ir)

- (۱) پتانسیل الکتریکی      (۲) بار الکتریکی      (۳) شدت میدان الکتریکی      (۴) توان

۴۲- دو بردار  $a = \alpha \hat{i} + \beta \hat{j}$  و  $b = \gamma \hat{i} + \delta \hat{j}$  فرض شده است. اگر برآیند این دو بردار با محور  $x$  زاویه  $53^\circ$  درجه بسازد نسبت  $\frac{\alpha}{\beta} = 0.8$  کدام است؟

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

۴۳- طول یک سالن با میله‌ای به طول  $35$  سانتی‌متر که درجه بندی نشده است اندازه گیری می‌شود. کدام یک از مقدارهای زیر می‌تواند نتیجه این اندازه گیری باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱)  $370$  سانتی‌متر      (۲)  $375$  سانتی‌متر      (۳)  $380$  سانتی‌متر      (۴)  $385$  سانتی‌متر

۴۴- دو بردار  $a$  و  $b$  نسبت به هم چه وضعیتی داشته باشند که عبارت  $|a^+| = |b^+| = |b^- + a^+|$  صحیح باشد؟ (iranarze.ir)

- (۱) عمود بر هم باشند.      (۲) هم جهت باشند.

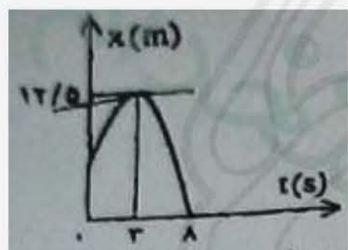
- (۳) با یکدیگر زاویه  $60^\circ$  درجه بسازند.      (۴) خلاف جهت یکدیگر باشند.

۴۵- سرعت زاویه‌ای متوسط عقریه دقیقه شمار ساعت، چند رادیان بر دقیقه است؟ (iranarze.ir)

- (۱)  $\frac{\pi}{2}$       (۲)  $\frac{\pi}{6}$       (۳)  $\pi$       (۴)  $2\pi$

۴۶- نمودار مکان-زمان جسمی مطابق شکل است. اگر این جسم با شتاب ثابت در مسیر مستقیم حرکت کند در زمان  $t_0 = 12/0$  فاصله این منحرک از مبدأ چند

متر است؟ (iranarze.ir)



- (۱)  $21/4$       (۲)  $4$       (۳)  $3/5$       (۴)  $8$

۴۷- جسمی به وزن  $80$  نیوتون از ارتفاع  $5$  متری رها می‌شود. اگر سرعت برخورد آن با زمین  $8$  متر بر ثانیه باشد. کاهش انرژی مکانیکی جسم در اثر مقاومت هوای چند زول است؟ (iranarze.ir) ( $g = 10 \text{ N/kg}$ )

- (۱)  $4/5$       (۲)  $6/4$       (۳)  $8$       (۴)  $9/8$

۴۸- صندوقی به جرم  $6$  کیلوگرم را بر روی سطح شبیداری با زاویه  $30^\circ$  درجه که اصطکاک آن قابل چشم پوشی است با سرعت ثابت به اندازه  $5$  متر بر ثانیه بالا کشیده می‌شود. کار انجام شده در این عمل تقریباً برابر است با چند زول؟ (iranarze.ir)

- (۱)  $15$       (۲)  $30$       (۳)  $150$       (۴)  $300$

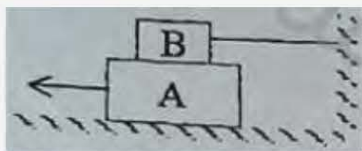
۴۹- موج عرضی روی سطح آب یک استخراج بزرگ منتشر می‌شود. با ناچیز بودن تلفات انرژی کدام موارد زیر برای نقاط مختلف سطح آب یکسان است؟

- (۱) دامنه و سرعت انتشار موج      (۲) فلار و سرعت انتشار موج      (۳) بسامد و سرعت انتشار موج      (۴) دامنه و بسامد موج

۵۰- معادله موجی در دستگاه  $SI$  به صورت  $u_x = 0.2 \sin(100\pi t - 10\pi y)$  است. این موج ..... است و با سرعت ..... متر بر ثانیه منتشر می‌شود.

- (۱) عرضی،  $\frac{\pi}{10}$       (۲) طولی،  $\frac{1}{\pi}$       (۳) عرضی،  $\frac{1}{\pi}$       (۴) طولی،  $\frac{1}{10}$

۵۱- در شکل زیر وزن **B** برابر **۱۵** نیوتن و وزن جسم **A** برابر **۲۰** نیوتن است. اگر ضریب اصطکاک بین همه سطوح برابر  $\frac{1}{2}$  باشد، نیروی لازم برای کشیدن



جسم **A** از زیر جسم **B** چند نیوتن است؟ (iranarze.ir)

- ۱) (۱) ۵ ۲) (۳) ۴ ۳) (۴) ۱۰

۵۲- هوای درون یک لوله صوتی بسته طوری به ارتعاش درآمده است که سه گره و دو شکم در طول لوله تشکیل شده است. اگر طول لوله **۱** باشد طول موج صوت حاصل برابر است با: (iranarze.ir)

- ۱) (۱)  $\frac{1}{2}$  ۲) (۲)  $\frac{1}{3}$  ۳) (۴) ۲۱

۵۳- سرعت صوت در هیدروژن **۲۷** درجه سانتیگراد  $\square$  برابر سرعت صوت در نیتروژن **θ** درجه سانتیگراد است. در این حالت **θ** کدام است؟ (iranarze.ir)

- ۱) (۱) ۱۱۲۴ ۲) (۲) ۱۴۲۷ ۳) (۳) ۹۲۷ ۴) (۴) ۸۱

۵۴- دو نقطه از یک موج رونده در فاصله مشخصی از یکدیگر قرار دارند و اختلاف فاز آن ها **۱۸۰** درجه است. برای هم فاز کردن این دو نقطه باید بسامد موج را چند برابر کنیم؟ (iranarze.ir)

- ۱) (۱) ۷ ۲) (۲) ۵ ۳) (۳) ۳ ۴) (۴) ۲

۵۵- سرعت انتشار امواج عرضی در یک سیم فولادی که تحت نیروی کشش **F** قرار دارد، برابر **۷** است. اگر این سیم را ذوب کرده و سیم جدید دیگری با همان جرم و طول دو برابر بسازیم، سرعت انتشار امواج عرضی در سیم جدید تحت نیروی کشش **۲ F** چند **V** است؟ (iranarze.ir)

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

۵۶- طابق شکل زیر یک سر طنابی در نقطه **C** به میله ای بسته شده است و سر دیگر آن به نقطه **D** با حرکت نوسانی ساده به ارتعاش درمی‌آید و امواج ایستاده در طول طناب با سه گره تشکیل می شود و فاصله نقطه **D** از گره مجاور **۵** سانتیمتر است. طول طناب چند سانتیمتر است؟ (iranarze.ir)



- ۱) (۱) ۱۵ ۲) (۲) ۲۰ ۳) (۳) ۲۵ ۴) (۴) ۳۰

۵۷- طول موج الکترومغناطیسی در آب به ضریب شکست  $\frac{1}{2}$  برابر **۳۰۰۰** آنگستروم است. طول موج آن در خال چند آنگستروم است؟ (iranarze.ir)

- ۱) (۱) ۵۰۰۰ ۲) (۲) ۳۰۰۰ ۳) (۳) ۱۸۰۰ ۴) (۴) ۱۰۰۰

۵۸- در آزمایش یانگ برای آن که فاصله نوارهای تاریک و روشن روی پرده کمتر شود می توان: (iranarze.ir)

- ۱) پهنای شکاف ها را زیاد کرد. ۲) فاصله دو شکاف را زیاد کرد.

- ۳) فاصله پرده تا دو شکاف را بیشتر کرد. ۴) طول نور را زیاد کرد.

۵۹- طول موج یک فوتون **۲/۰** میکرون است. در صورتی که ثابت پلانک برابر  $L = 6 \times 10^{-۶} \times 10^{-۲۴}$  باشد، انرژی این فوتون چند زول است؟ (iranarze.ir)

- ۱) (۱)  $9/9 \times 10^{-۲۱}$  ۲) (۲)  $3/3 \times 10^{-۴۰}$  ۳) (۳)  $9/9 \times 10^{-۲۱}$  ۴) (۴)  $3/3 \times 10^{-۲۱}$

۶۰- اگر در یک آزمایش فتوالکتریک بسامد نور مورد آزمایش **X** برابر می شود، پیشینه ای انرژی جنبشی الکترون ها دو برابر می شد، کدام رابطه برقرار است؟

- ۱)  $X = 1$  ۲)  $X < 1$  ۳)  $1 < X < 2$  ۴)  $X > 2$

۶۱- دو ایزوتوپ یک عنصر، از کدام نظر مساوی هستند؟ (iranarze.ir)

- ۱) نیمه عمر ۲) جرم اتمی ۳) تعداد نوترون ها ۴) تعداد پروتون ها

۶۲- نیمه عمر یک عنصر پرتوza **۲** روز است. پس از گذشت چند روز  $\frac{۱}{۱۰}$  آن تجزیه می شود؟ (iranarze.ir)

- ۱) (۱) ۴ ۲) (۲) ۸ ۳) (۳) ۱۲ ۴) (۴) ۱۶

۶۳- یک کولر گازی در هر دقیقه ۷۰ کیلوژول گرما از اناق می‌گیرد و ۱۲۰ کیلوژول گرما به بیرون می‌دهد. توان مصرفی این کولر چند واحد است؟

- (۱) ۵۰۰    (۲) ۶۰۰    (۳) ۱۰۰۰    (۴) ۴۰۰

۶۴- دو جسم جامد بر اثر مالش دارای بارهای الکتریکی می‌شوند در این حالت چه اتفاقی افتاده است؟ (iranarze.ir)

- (۱) یون‌های مثبت و منفی در دو جسم مبادله می‌شوند.  
 (۲) پروتون‌ها و الکترون‌ها در دو جسم مبادله می‌شوند.  
 (۳) پروتون‌های یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شود.  
 (۴) الکترون‌های یک جسم به جسم دیگر منتقل می‌شود.

۶۵- دو بار الکتریکی ۵ میکروکولن و ۱۰ میکروکولن به فاصله ۱۰ سانتیمتر از یکدیگر قرار دارند. تقریباً در چند سانتیمتری بار اول و روی خط وصل دو بار شدت میدان الکتریکی صفر می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۴    (۲) ۱۰    (۳) ۲۴    (۴) ۴۰

۶۶- از یک سلف با ضریب خودالقایی  $1/0.6$  هانری، جریانی به معادله  $I = 5 \sin 200t$  می‌گذرد. معادله اختلاف پتانسیل دو سر مدار کدام است؟

$$V = 7 \cdot \cos 200t \quad (۱)$$

$$V = 7 \cdot \sqrt{2} \sin 200t \quad (۴)$$

$$V = 7 \cdot \sqrt{2} \cos 200t \quad (۳)$$

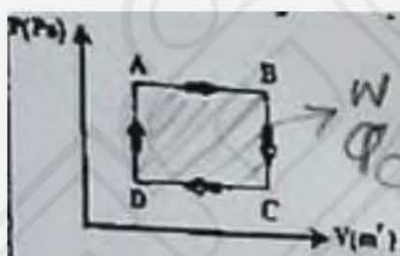
۶۷- مقاومت اهمی  $R$  و خازن  $C$  به صورت سری در مدار جریان متناوب قرار دارند. اگر  $R = 4x$  باشد، نسبت توان مصرفی در خازن به توان مصرفی در مقاومت چند است؟ (iranarze.ir)

- (۱) صفر    (۲)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$     (۳)  $\frac{\sqrt{2}}{4}$

۶۸- سیم مسی با مقاومت ناچیز به طول ۲۰ سانتیمتر ردر میدان مغناطیسی یکنواخت به شدت  $1/0.1$  تسلا در امتدادی که با خطوط میدان زاویه  $30^\circ$  درجه می‌سازد قرار دارد اگر از این سیم جریان  $2/0$  آمپر عبور کند نیروی وارد بر آن از طرف میدان مغناطیسی چند نیوتون متر خواهد بود؟ (iranarze.ir)

$$0.2 \times 10^{-4} \quad (۱)$$

۶۹- یک مول گاز اتمی چرخه مطابق شکل را انجام داده است (ABCDA). در این چرخه گاز، با محیط خارج چگونه گرما و کار مبادله کرده است؟



- (۱) گرمایی داده و کار گرفته است.    (۲) گرمایی داده و کار گرفته است.

- (۳) بدون دادن گرمایی کار گرفته است.    (۴) بدون دریافت گرمایی کار داده است.

۷۰- ضریب خودالقایی یک پیچه در این مدت چند ویراست؟ (iranarze.ir)

- (۱)  $4/5 \times 10^{-3}$     (۲)  $6/3 \times 10^{-4}$     (۳)  $2/7 \times 10^{-3}$     (۴)  $-1/9$

۷۱- عامل ممانعت از ایجاد شکاف توسط سوزن فولادی کوچک روی آب نیروی ..... و ماهیت این نیرو ..... است. (iranarze.ir)

- (۱) چسبندگی- گرانش    (۲) کشش سطحی- گرانش    (۳) چسبندگی- الکتریکی    (۴) کشش سطحی- الکتریکی

۷۲- بادکنکی را باد کرده و محکم می‌بندیم سپس آن را درون محفظه خلا قرار داده و توسط یک پمپ فشار درون محفظه را کم می‌کنیم. با کاهش فشار،

حجم بادکنک ..... شده و احتمال ترکیدن آن ..... می‌یابد. (iranarze.ir)

- (۱) زیاد- افزایش    (۲) زیاد- کاهش    (۳) کم- کاهش    (۴) کم- افزایش

۷۳- جرم معینی از هوای ۲۷ درجه سانتیگراد را آن قدر متراکم می کنیم که حجم آن به یک سوم حجم اولیه برسد. اگر بر اثر تراکم دمای هوا به ۱۲۷ درجه سانتیگراد افزایش یابد، فشار چند برابر می شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱/۳      (۲) ۲ (۳) ۴/۷      (۴) ۴

۷۴- یک عدسی شفاف و همگرا به فاصله کانونی ۴۰ سانتیمتر را به یک عدسی دیگری با فاصله کانونی ۶۰ سانتیمتر می چسبانیم. اندازه فاصله کانونی عدسی مرکب چند سانتیمتر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۱۰ (۴) ۲۰ (۳) ۲۴ (۲) ۱۰۰ (۱)

۷۵- هرگاه جسم و آینه تخت هر یک با سرعت ۳۰ سانتیمتر به سوی یکدیگر حرکت کنند سرعت انتقال تصویر چند سانتیمتر بر ثانیه خواهد بود؟

- (۱) صفر (۲) ۲۰ (۳) ۹۰ (۴)

### شیمی

۷۶- کدام آرایش الکترونی به لایه‌ی ظرفیت اتم عنصری تعلق دارد که انرژی نخستین یونش آن کمتر راست؟ (iranarze.ir)

- (۱) ۲p<sup>۲</sup> (۴) ۲p<sup>۵</sup> (۳) ۲p<sup>۴</sup> (۲) ۲p<sup>۳</sup>

۷۷- کدام خاصیت در عنصرهای یک دوره جدول تناوبی با افزایش عدد اتمی رو به کاهش می‌گذارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) الکترونگانگیوی (۲) انرژی نخستین یونش (۳) خاصیت نافلزی (۴) شعاع اتمی

۷۸- ظرفیت کدام بنیان درست است؟ (iranarze.ir)

- (۱) کلرات: ۵ (۲) کربنات: ۲ (۳) کلریت: ۳ (۴) منگنات: ۱

۷۹- کدام یک طول پیوند بیشتری دارد؟ (iranarze.ir)

- (۱) C-F (۴) C-C (۳) C-N (۲) C-O (۱)

۸۰- شکل هندسی کدام یک، چهاروجهی است؟ (iranarze.ir)

- (۱) H<sub>۲</sub>O<sup>+</sup> (۴) CH<sup>+</sup><sub>۴</sub> (۳) SF<sub>۴</sub> (۲) NH<sup>+</sup><sub>۴</sub> (۱)

۸۱- کدام یک از حلال‌های آلی زیر به خوبی در آب حل می‌شود؟ (iranarze.ir)

- (۱) هگزان (۲) استون (۳) تولون (۴) کربن تتراکلرید

۸۲- کدام مخلوط از ۳ ماده و ۲ فاز تشکیل شده است؟ (iranarze.ir)

- (۱) مخلوط روغن و آب و نمک خوراکی (۲) مخلوط آب و روغن و جیوه

- (۳) مخلوط آنالول و نمک خوراکی (۴) مخلوط آب و یک قطعه یخ و روغن

۸۳- فراوان ترین و رایج ترین حلال شناخته شده است. این حلال ترکیب‌های ..... و ..... بسیاری را در خود حل می‌کند. اغلب

فرآیندهای زیست شیمیایی از قبیل هضم در ..... انجام می‌شوند. (iranarze.ir)

- (۱) اتانول- یونی- کووالانسی- اتانول (۲) اتانول- مولکولی- یونی- محلول آبی

- (۳) آب- یونی- کووالانسی- محلول آبی (۴) آب- مولکولی- یونی- اتانول

۸۴- اگر ۲۰ g نمک A در دمای معین در ۶۰ g آب حل شود، محلول سیر شده تشکیل می‌شود. حساب کنید که در ۶۰۰ g از محلول سیر شده‌ی آن در همان

دما، چند گرم نمک A حل شده است؟ (iranarze.ir)

۱۲۰ (۴)

۸۰ (۳)

۱۵۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۸۵- در اتحال ترکیبی مانند  $\text{LiCl}$  ، کدام مورد زیر درست بیان نشده است؟ (iranarze.ir)

۱) ابتدا نیروی قوی یون دوقطبی برقرار می شود.

۲) شبکه ی بلوری  $\text{LiCl}$  بر اثر نیروی قوی یون دوقطبی می شکند.

۳) مولکول های  $\text{LiCl}$  بین مولکول های آب پخش می شوند.

۴) اتحال  $\text{LiCl}$  با افزایش آنتروپوی همراه است.

کدام نیروی یون دوقطبی بین مولکول های آب و یون های دیگر، درست به نمایش درآمده است؟ (iranarze.ir)

$\text{Br}^- \dots \text{H}_2\text{O}$  (۴)

$\text{Na}^+ \dots \text{H}_2\text{O}$  (۳)

$\text{Li} \dots \text{H}_2\text{O}$  (۲)

$\text{H}_2\text{O} \dots \text{Cl}^-$  (۱)

۸۶- قویترین و ضعیف ترین نیروی بین مولکولی در اتحال یک ماده، به ترتیب کدام است؟ (iranarze.ir)

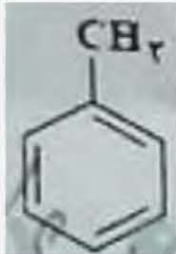
۱) پیوند هیدروژنی، نیروی لاندون

۲) نیروی دوقطبی دوقطبی، نیروی وان دروالسی

۳) نیروی یون دوقطبی، پیوند هیدروژنی

۴) نیروی یون دوقطبی، نیروی لاندون

۸۷- در مورد ساختار داده شده همه ی موارد درست است به جز گزینه‌ی ..... (iranarze.ir)



۱) نام آن تولون بوده و فرمول مولکولی آن  $\text{C}_7\text{H}_8$  است.

۲) ترکیبی آلتی است که مولکول های قطبی داشته و بین مولکول های آن نیروی جاذبه‌ی وان دروالسی برقرار است.

۳) به عنوان حلal در صنایع رنگ و رزین کلربرد دارد.

۴) ترکیبی ناقطبی بوده و یک هیدروکربن آروماتیک است.

۸۸- کدام دو ترکیب هنگام حل شدن در آب پیوند هیدروژنی تشکیل می دهند؟ (iranarze.ir)

۱) اتانول  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$  (۴)

۲) شکر  $\text{NaCl}$  (۳)

۳)  $\text{SO}_4^{\text{-}} - \text{XaCl}$  (۲)

۴) اتانول  $\text{HCl}$  (۱)

۸۹- بین یون های  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{Li}^+$ ,  $\text{Mg}^{2-}$ ,  $\text{k}^+$ ,  $\text{Na}^+$ . یون ..... بیشترین شدت آبپوشی و یون ..... کمترین شدت آبپوشی را دارد. (iranarze.ir)

۱)  $\text{Li}^+ - \text{Ca}^{2+}$  (۴)

۲)  $\text{Ca}^{2+} - \text{Li}^+$  (۳)

۳)  $\text{K}^+ - \text{Mg}^{2+}$  (۲)

۴)  $\text{K}^+ - \text{Na}^+$  (۱)

۹۰- نفتالن در تولون ..... پس میتوان نتیجه گرفت که هر دو ..... هستند، به عبارت دیگر. ..... (iranarze.ir)

۱) حل می شود- قطبی شبیه نمی تواند غیرشبیه را در خود حل کند.

۲) حل نمی شود- قطبی شبیه نمی تواند غیرشبیه را در خود حل کند.

۳) حل می شود- ناقطبی شبیه، شبیه را در خود حل می کند.

۴) حل نمی شود- قطبی شبیه، شبیه را در خود حل می کند.

۹۱- در مورد مولکول مقابل همه ی موارد درست است به جز مورد. .... (iranarze.ir)

۱) گروه (۱) قطبی و گروه (۲) ناقطبی است.

۲) این مولکول توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد.

۳) دارای یک حلقه‌ی بنزنی و چهار پیوند دوگانه است.

۴) در حال های قطبی مانند آب به خوبی حل می شود.

۹۲- براساس جدول کدام مورد درست بیان نشده است؟ (iranarze.ir)

نام ترکیب	انحلال پذیری در ۱۰۰ گرم آب
شکر	۲۰۵
هگزانول	۰/۵۹
پاریم سولفات	۰/۳۰۰
کلسیم سولفات	۰/۲۱
پتاسیم نیترات	۳۴

۲) هگزانول و پاریم سولفات، کم محلول هستند.

۴) شکر، محلول و پاریم سولفات، نام محلول است.

۱) شکر و پتاسیم نیترات، محلول به حساب می‌آیند.

۳) هگزانول و کلسیم سولفات، کم محلول هستند.

۹۳- گرمای سوختن مولی کدام هیدروکربن بیشتر است؟ (iranarze.ir)

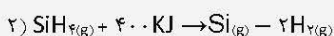
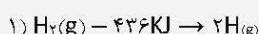
(۴) بون

(۳) بوتان

(۲) پروپان

(۱) اتان

۹۴- راساس واکنش‌های (۱) و (۲)، آنتالپی متوسط پیوند  $H - Si$  چند کیلوژول بر مول است؟ (iranarze.ir)



(۱۷۲) (۴)

(۶۳۶) (۳)

(۳۱۸) (۲)

(۱۲۷۲) (۱)

۹۵- برای تعیین گرمای سوختن یک ماده در گرماسنج بمبی، به کدام یک از موارد زیر نیاز نداریم؟ (iranarze.ir)

(۱) ظرفیت گرمایی اجزای گرماسنج (۲) دمای آب درون حمام

(۳) جرم با مول ماده‌ی مورد آزمایش (۴) حجم بمب فولادی

۹۶- اگر آنتالپی واکنش تشکیل مولی  $\text{CCl}_4$  برابر  $460\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$  است، آنتالپی های تشکیل مولی  $\text{HCl}$  و  $\text{CH}_4$  به ترتیب ۹۲ و ۷۵ کیلوژول بر مول باشد، آنتالپی واکنش  $\text{CH}_4 + \text{HCl}_{(g)} \rightarrow \text{CCl}_4 + \text{H}_{(g)}$  چقدر است؟ (iranarze.ir)

(۴)  $+293\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$

(۳)  $-293\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$

(۲)  $+167\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$

(۱)  $-167\text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$

۹۷- کدام مطلب درست است؟ (iranarze.ir)

(۱) هرچه جرم یک ماده بیشتر باشد، ظرفیت گرمایی ویژه‌ی آن نیز بیشتر است.

(۲) ظرفیت گرمایی ویژه را از فرمول  $C = \frac{q}{m\Delta T}$  به دست می‌آورند.

(۳) توزیع انرژی میان همه‌ی ذره‌های ماده یکسان است

(۴) ظرفیت گرمایی و ظرفیت گرمایی ویژه جزء خواص شدنی می‌باشند.

۹۸- ورزش غذایی ۱۰۰ گتنخ مرغ، ۱۴۰ کالری بزرگ است، با مصرف هر گرم تخم مرغ چند ژول انرژی برای بدنه فراهم می‌شود؟ (iranarze.ir)

(۱)  $1\text{ cal} = 4/2\text{ J}$  و  $1\text{ Cal} = 1\text{ kcal}$

(۴) ۵۸۸۰

(۳) ۵۲۴۰

(۲) ۴۲۰۰

(۱) ۱۴۰۰

۹۹- با در نظر گرفتن واکنش سوختن پروپان ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) می‌توان گفت.....

(۱) گرمای مبادله شده در آن همارز تغییرات انرژی درونی است.

(۲) مجموع ضرایب واکنش آن برابر ۱۲ است.

(۳) فرآیند آن گرماده است و مقداری کار روی محیط انجام می‌دهد.

(۴) چون در آن  $\Delta V = -$  است، سیستم همراه با انجام کار نیست.

۱۰۰- کدام مورد برای آنتالپی واکنش صحیح بیان نشده است؟ (iranarze.ir)

۱) آنتالپی مانند انرژی درونی یک تابع حالت است.

۲) مقدار آن از رابطه  $\Delta E = \Delta H + w$  به دست می آید.

۳) آنتالپی را می توان تغییر انرژی درونی یک سامانه در فشار ثابت تعريف کرد.

۴) آنتالپی در واکنش های سوختن مقداری منفی است.

۱۰۱- از حل کردن ۲ g کلسیم کلرید خشک در ۵ g آب  ${}^{\circ}\text{C}$  دمای محلول حاصل تا  ${}^{100}$  افزایش می یابد. ظرفیت گرمایی ویژه محلول چند

(iranarze.ir).  
 $\Delta C_p$  است؟ (تغییرات انرژی درونی سامانه حدود  $595 \text{ J/g}$  است).

۱/۳ (۴) ۸/۲۸ (۳) ۴/۳۵ (۲) ۴/۱۸۴ (۱)

۱۰۲- در بین گونه های  $\text{Ag(s)}$ ,  $\text{N}_{2(g)}$ ,  $\text{Br}_{(1)}$ ,  $\text{CO}_{(g)}$ ,  $\text{Cl}_{(g)}$ ,  $\text{Hg}_{(s)}$ ، چند گونه آنتالپی استاندارد تشکیل مولی صفر دارند؟ (iranarze.ir)

۴ (۴) ۶ (۳) ۲ (۲) ۳ (۱)

۱۰۳- از واکنش  $3/10$  مول لیتیم با آب چند مول گاز هیدروژن تولید می شود؟ (iranarze.ir)

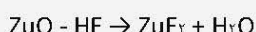
۰/۹ (۴) ۰/۱۵ (۳) ۰/۱۶ (۲) ۰/۱۳ (۱)

۱۰۴- کدام تغییر با افزایش سطح انرژی همراه است؟ (iranarze.ir)

۱) سوختن سوخت ها ۲) زنگ زدن آهن ۳) ریزش آب آشارها ۴) ذوب شدن بخ

۱۰۵- از واکنش  $32 \text{ gr}$  روی اکسید با خلوص  $80\%$  با هیدروژن فلورید چند گرم روی فلورید طبق واکنش زیر به دست می آید؟ (iranarze.ir)

$$\text{Zn} = 65, \text{O} = 16, \text{F} = 19$$



۸/۱/۴۵ (۴) ۱۰۳ (۳) ۶۴ (۲) ۳۲/۵۵ (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.

