

901A

کد کنترل

901

A



جمهوری اسلامی

سازمان ملی سنجش و ارزشیابی نظام آموزش کشور

صبح جمعه ۱۴۰۳/۰۴/۲۲

دفترچه شماره ۳

در زمینه مسائل علمی باید دنبال قله بود.

مقام معظم رهبری (مدظله العالی)

آزمون اختصاصی (سراسری) ورودی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی

نوبت دوم - تیرماه ۱۴۰۳

خارج از کشور

گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره |
|------|--------------|------------|----------|----------|
| ۱ | ریاضی | ۳۰ | ۱۱۱ | ۱۴۰ |
| ۲ | زمین‌شناسی | ۱۵ | ۱۴۱ | ۱۵۵ |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.
این آزمون، نمره منفی دارد.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات تأیید می نمایم.

امضا:

$$111 - \text{حاصل عبارت } \frac{\sqrt[3]{\sqrt[3]{27}} \times \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{\sqrt[3]{3}} \times 81} \text{ کدام است؟}$$

$81\sqrt[3]{3}$ (۴)

$27\sqrt[3]{3}$ (۳)

81 (۲)

27 (۱)

112 - اعداد طبیعی طوری دسته بندی می شوند که در هر دسته، بزرگ ترین شمارنده مشترک بزرگ ترین عضو دسته و عضو دیگری از دسته برابر ۳ است. اختلاف میانه و میانگین دسته ششم کدام است؟

۰) صفر (۴)

۱) (۳)

۰/۷۵ (۲)

۰/۵ (۱)

113 - در یک دنباله هندسی، جمله اول مربع جمله دوم و جمله چهارم برابر ۵ است. جمله اول کدام است؟

$2\sqrt{5}$ (۴)

$\sqrt{5}$ (۳)

$\frac{1}{5}$ (۲)

$\frac{1}{25}$ (۱)

114 - اگر $\sqrt{x-a} + \sqrt{x-4} = 4$ باشد، حاصل عبارت $\sqrt{x-a} + \sqrt{x-4} - 1$ کدام است؟

$\frac{1}{4}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{a}{4}$ (۲)

$\frac{a}{2}$ (۱)

115 - رابطه $\{(n, 2n^2 - 1), (1, 1), (3, \frac{1}{n}), (2, 2n)\}$ در ۳، کدام است؟

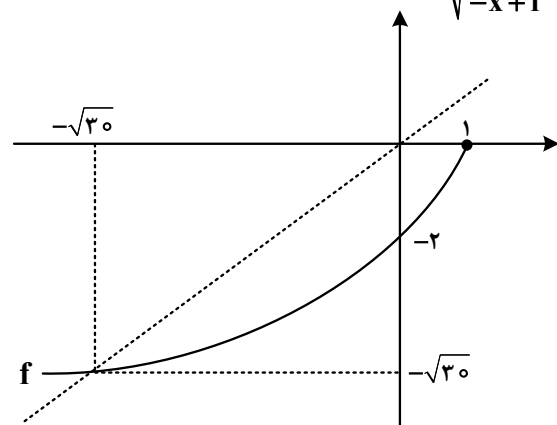
۳ (۴)

-۳ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

116 - شکل زیر، نمودار تابع f را نشان می دهد. دامنه تابع $y = \sqrt{\frac{f(x)}{-x + f^{-1}(x)}}$ شامل چند عدد صحیح است؟



۷ (۱)

۷) بیش از (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

- ۱۱۷ - سه‌می $y = ax^3 + 7x + 16a$ در نقطه A بر نیمساز ناحیه چهارم محورهای مختصات مماس است. مقدار a کدام است؟

-۱ (۴)

۱ (۳)

 $\frac{1}{4}$ (۲) $-\frac{1}{4}$ (۱)

- ۱۱۸ - بُرد تابع $y = f(x)$ و $y = kf(x)$ باشد. اگر $k = a^3 - 3a + 2$ باشد، حاصل ضرب مقادیر a کدام است؟

-۳ (۴)

۳ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

- ۱۱۹ - در یک دامنه محدود، برای چند مقدار مختلف a، کمترین مقدار سه‌می $y = ax^3 + 3x + a$ برابر $\frac{7}{8}$ است؟

۰ هیچ مقدار a

۳ (۳)

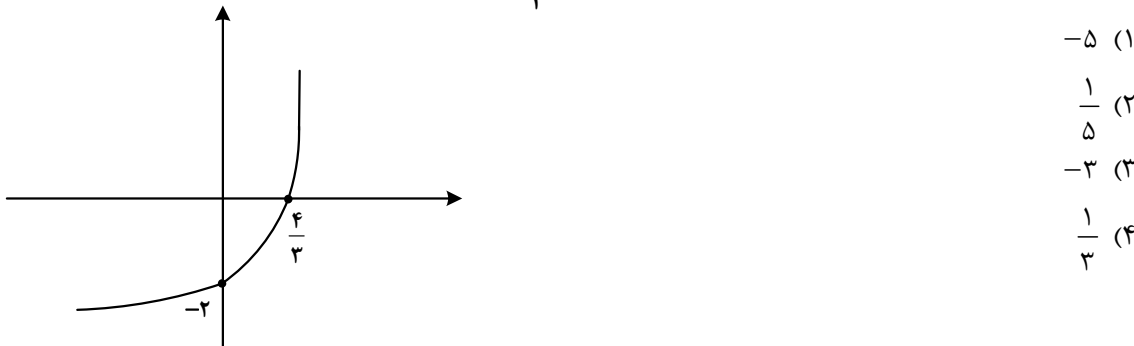
۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۲۰ - بازه $(-\infty, \frac{5}{4})$ بزرگ‌ترین بازه‌ای است که نمودار $y = -2x^3 - \frac{3}{2}x + c$ بالای نمودار $y = \frac{x}{|x|}$ قرار می‌گیرد. مقدار c کدام است؟

 $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{1}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۱)

- ۱۲۱ - شکل زیر، نمودار تابع $y = -1 + \log_c(ax+b)$ باشد، حاصل $b-c = \frac{1}{3}(a+c)b$ کدام است؟



- ۱۲۲ - اگر نقطه $(-1, \frac{1}{4})$ روی تابع وارون تابع $y = \frac{ax}{1+|x|}$ باشد، مقدار a کدام است؟

۲ (۴)

 $-\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲)

-۳ (۱)

- ۱۲۳ - اگر $\cot \alpha = -\frac{\cos \alpha}{\sqrt{1-\cos^2 \alpha}}$ باشد، انتهای کمان α در کدام ناحیه مثلثاتی قرار دارد؟

(۴) اول

(۳) دوم

(۲) سوم

(۱) چهارم

محل انجام محاسبات

- ۱۲۴- در یک مستطیل، جذر مساحت، نصف طول قطر است. اگر B و C دو زاویه ایجاد شده در یک طرف قطر باشد، مقدار تانژانت $(B-C)$ کدام است؟

$$\sqrt{3} \quad (4)$$

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

$$\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$3 \quad (1)$$

- ۱۲۵- معادله مثلثاتی $1+2\cos^2 x = \sin x + 2\pi$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

$$1 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$3 \quad (2)$$

$$4 \quad (1)$$

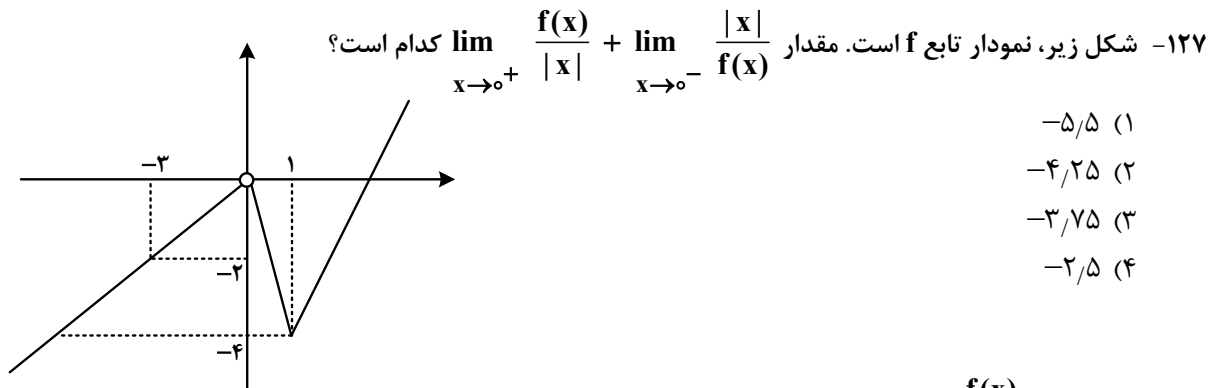
- ۱۲۶- دوره تناوب $f(x) = \frac{1}{2} - 3\sin \frac{\pi}{a}x$ برابر $\frac{\pi}{2}$ است. دوره تناوب تابع $-3f(2x)$ کدام است؟

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

$$\pi \quad (3)$$

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

$$1 \quad (1)$$



- ۱۲۸- اگر $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \frac{f(x)}{\cos x} = +\infty$ باشد، کدام مورد می‌تواند ضابطه تابع f باشد؟

$$\sqrt{2}\left[\frac{x}{\pi}\right] + 2 \quad (4)$$

$$\left[\frac{\pi x}{2}\right] - 2 \quad (3)$$

$$\left[\frac{\pi x}{\pi}\right] - 1 \quad (2)$$

$$\sqrt{\left[\frac{x}{\pi}\right]} + 1 \quad (1)$$

- ۱۲۹- تابع غیر صفر $f(x) = a[x+1] + b[x+[a+1]]$ در \mathbb{R} پیوسته است. مقدار $\frac{a[a]}{f(a)}$ کدام است؟

$$-2 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

۱۳۰ - خط مماس بر منحنی $f(x) = \frac{a}{2x-1}$ از نقاط $(2/5, 6)$ و $(-5, -12)$ می‌گذرد. مقدار a کدام است؟

$\frac{1}{6} \quad (4)$

$-\frac{1}{2} \quad (3)$

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

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

۱۳۱ - مساحت بزرگ‌ترین مستطیلی که دو رأس آن بر محور x ها و دو رأس دیگر آن یکی بر $y = \sqrt{x+1}$ و دیگری بر $y = \sqrt{2-x}$ قرار دارد، کدام است؟

$\sqrt{2} \quad (4)$

$\sqrt{3} \quad (3)$

$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2)$

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

۱۳۲ - اگر واریانس داده‌های $5, 1, 3, 2$ برابر $\frac{8}{3}$ باشد، میانگین این داده‌ها کدام است؟

$4/5 \quad (4)$

$4 \quad (3)$

$3/5 \quad (2)$

$3 \quad (1)$

۱۳۳ - چند تابع ثابت با ۵ زوج مرتب می‌توان نوشت به‌طوری که دامنه آن اعداد طبیعی یک رقمی و بُرد آن اعداد زوج نامنفی کمتر از 10 باشند؟

$1260 \quad (4)$

$1008 \quad (3)$

$630 \quad (2)$

$504 \quad (1)$

۱۳۴ - در پرتاب دو تاس با کدام احتمال عدد ظاهرشده یک تاس کمتر از دیگری است؟

$\frac{5}{6} \quad (4)$

$\frac{1}{6} \quad (3)$

$\frac{5}{12} \quad (2)$

$\frac{7}{12} \quad (1)$

۱۳۵ - دو نماینده فوتبال ایران در لیگ قهرمانان آسیا در بازی نخست مقابل نماینده‌گان یک کشور دیگر صفات آرایی می‌کنند. احتمال برنده شدن نماینده‌گان ایران در این بازی به ترتیب $8/5$ و $3/5$ است. با کدام احتمال فقط یکی از تیم‌های ایرانی برنده بازی است؟

$0/56 \quad (4)$

$0/62 \quad (3)$

$0/72 \quad (2)$

$0/86 \quad (1)$

۱۳۶ - نقطه $A(4, 5)$ یک رأس مثلثی است که دو رأس دیگر آن روی خط $1 - 3y = -x$ قرار دارد. اگر طول یک ضلع برابر $\frac{7}{3}$ فاصله رأس A از این خط بوده و نقطه $(\frac{1}{3}, 0)$ داخل این مثلث باشد، بیشترین مساحت چنین مثلثی در ناحیه اول محورهای مختصات کدام است؟

$1/35 \quad (4)$

$1/65 \quad (3)$

$0/9\sqrt{0/9} \quad (2)$

$0/6\sqrt{0/6} \quad (1)$

محل انجام محاسبات

- نکات M و N به ترتیب روی اضلاع AC و BC مثلث ABC ، انتخاب شده‌اند. اگر $\Delta AM = 3\Delta CM$ و مساحت مثلث

$$\text{ABC} \text{، ۲ برابر مساحت مثلث } CMN \text{ باشد، مقدار } \frac{BN}{CN} \text{ کدام است؟}$$

(۴) ${}^{\circ}/2$ (۳) ${}^{\circ}/8$ (۲) ${}^{\circ}/75$ (۱) ${}^{\circ}/25$

- در مثلث قائم‌الزاویه ABC فاصله پای ارتفاع وارد بر وتر تا رأس C برابر ۹ است. اگر طول وتر ۲۴ باشد، نسبت طول اضلاع قائمه کدام است؟

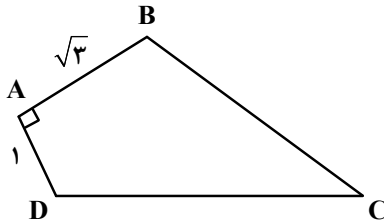
$$\frac{\sqrt{17}}{2} (4)$$

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

$$\frac{\sqrt{15}}{3} (2)$$

$$\frac{\sqrt{10}}{3} (1)$$

- در شکل زیر، از نقاط B و D به ترتیب دو پاره‌خط موازی اضلاع AD و AB چنان رسم می‌کنیم که یکدیگر را در نقطه E درون چهارضلعی قطع کنند. اگر $\hat{CDE} = 30^\circ$ و فاصله نقطه E تا وسط ضلع BC برابر $1/5$ باشد، طول ضلع DC کدام است؟



(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۵

(۴) ۶

- نقطه $(0, a)$ و مبدأ مختصات، کانون‌های یک بیضی بوده و $(-3, 0)$ یک نقطه واقع بر آن است. اگر خروج از مرکز

بیضی برابر $\frac{1}{\sqrt{2}}$ باشد، طول قطر کوچک بیضی کدام است؟

$$3\sqrt{2} (4)$$

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

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

محل انجام محاسبات

- ۱۴۱ - کدام عبارت، نیمه عمر یک عنصر پرتوزا را بهتر معرفی می کند؟

۱) مدت زمان لازم برای نصف شدن یک عنصر پایدار به عنصر ناپایدار

۲) نیمی از مدت زمانی که یک عنصر پرتوزا بهطور کامل از بین می رود.

۳) مدت زمان لازم برای تخریب نیمی از هر مقدار عنصر پرتوزا به عنصر پایدار

۴) مدت زمانی که نیمی از یک عنصر پرتوزا به انرژی تابشی و گرمایی تبدیل می شود.

- ۱۴۲ - آتشفشنانهای شرق آفریقا، بیشتر حاصل فعالیت کدام‌اند؟

۱) جریان‌های هم‌رفته سست کره

۲) فعالیت ماغماهی پشتۀ اقیانوسی

۳) ذوب ورقۀ فورانده شده اقیانوسی به زیر ورقۀ آفریقا

۴) ذوب پوستۀ اقیانوسی زیر کوه‌های کنیا و کلیمانجارو

- ۱۴۳ - در ترکیب شیمیایی کدام کانی، آلومینیم وجود دارد؟

۱) آمتیست

۲) عقیق

۳) اوپال

۴) کرندوم

- ۱۴۴ - کدام امواج زلزله، ذرات مواد منفصل در مسیر عبور خود را در جهت عمود بر انتشار خود متعش می کند؟

۱) ثانویه و لاو

۲) لاو و ریلی

۳) ریلی و اولیه

۴) اولیه و ثانویه

- ۱۴۵ - در جاده‌سازی، مواد پُرکننده را بین کدام لایه‌ها استفاده می کنند؟

۱) سطح خاک بستر طبیعی و بستر کوبیده شده

۲) خاک بستر کوبیده شده و زیراساس

۳) اساس و زیراساس

- ۱۴۶ - به ترتیب عامل‌های بیماری‌های سیلیکوسیس، فلورسیس و پلومبیسم کدام‌اند؟

۱) فراوانی ذرات سیلیس - فلوراید فراوان در آب - استفاده از سرب در وسایل زندگی

۲) فراوانی اکسید سیلیسیم - فلوراید فراوان - کار در محل استخراج پلاتین و نقره

۳) فراوانی سیلیکات سدیم - کمبود فلوراید - استفاده از برنج آرسنیکدار

۴) کمبود سلنیم - فراوانی فلوراید در غذا - فراوانی پلوتونیم

- ۱۴۷ - منابع اقتصادی باز پهنه زمین‌ساختی شرق و جنوب شرق ایران، کدام‌اند؟

۱) ذخایر عظیم گاز

۲) آهن و طلا

۳) منیزیت و مس

۴) سرب و روی

۱) مشا

۲) شمال البرز

۳) درونه

۴) کازرون

- ۱۴۹ - کدام عبارت توصیف مناسب‌تری از یک معدن است؟

۱) کانسار در حال بهره‌برداری

۲) محلی با بی‌亨جاري مثبت یک عنصر

۳) بخشی که عمدۀ سنگ‌های آن از کانه و باطله تشکیل شده باشد.

۴) بخشی از پوستۀ زمین که فراوانی عنصرهایش بالاتر از میانگین باشد.

- ۱۵۰ - سنگ‌های پی‌سد، باید در برابر تنش‌های ناشی از کدام نیرو یا نیروها مقاوم باشند تا دچار گسیختگی و نشست نشوند؟

۱) نیروهای فشاری حاصل از زمین‌لرزه

۲) وزن آب به علاوه وزن سیلان

۳) وزن آب

۴) وزن سد

- ۱۵۱ - کدام عنصر در حالی که اهمیت اساسی در بدن ندارد ولی از گروه اصلی عناصر است؟

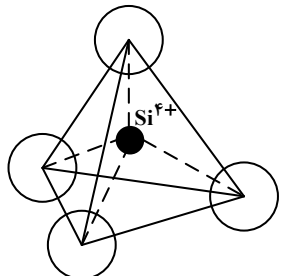
Si (۴)

Mg (۳)

Ti (۲)

Zn (۱)

۱۵۲- شکل زیر، واحد بنیادی سیلیکات‌ها را نشان می‌دهد. این واحد به تنها یک کدام یون‌ها می‌تواند یک کانی سیلیکاتی تشکیل دهد؟



(۱) Ca^{2+} و Al^{3+} , Na^+

(۲) Na^+ و Ca^{2+}

(۳) 2Fe^{2+}

(۴) 4O^-

۱۵۳- آب چاهی $305 \text{ میلیگرم در لیتر}$ است. اگر آب این چاه در هر لیتر $50 \text{ میلیگرم Mg}^{2+}$ داشته باشد، مقدار Ca^{2+} آن چند میلیگرم است؟

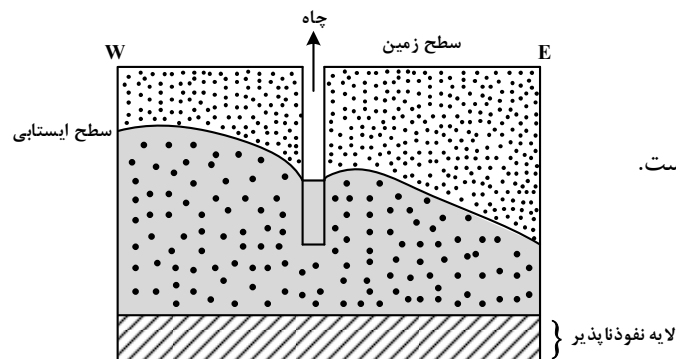
(۱) ۴۰

(۲) $43/9$

(۳) ۱۲۵

(۴) ۲۵۵

۱۵۴- چاه شکل زیر، در حال پمپاز آب است. در سمت شرق این چاه کدام مورد قرار دارد؟



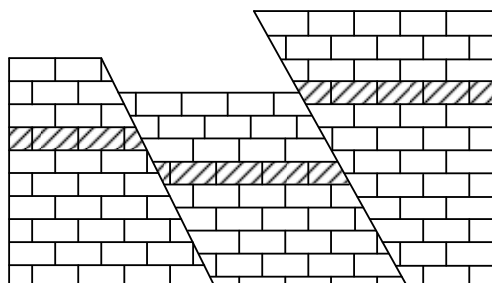
(۱) رودی جریان دارد.

(۲) چاهی عمیق‌تر در حال فعالیت است.

(۳) یک دریاچه با عمق زیاد وجود دارد.

(۴) لایه نفوذناپذیر به سمت سطح زمین بالا آمده است.

۱۵۵- سنگ‌آهک‌های شکل زیر پس از رسوب‌گذاری به ترتیب از قدیم به جدید تحت تأثیر کدام تنش‌ها بوده‌اند؟



(۱) کششی - کششی

(۲) کششی - فشاری

(۳) فشاری - برشی

(۴) برشی - کششی