

689C

689

C

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

در زمینه مسائل علمی، باید دستمال قلم بود.  
مقام معظم رهبری

عصر جمعه  
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

دفترچه شماره ۳ از ۳

## آزمون ورودی دوره‌های دکتری (نیمه‌تمركز) – سال ۱۴۰۳

ریاضی (کد ۲۲۳۳)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مبانی علوم ریاضی - مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی - مبانی آنالیز ریاضی	۱۵	۱	۱۵
۲	مبانی آنالیز عددی - مبانی احتمال - بهینه‌سازی خطی	۱۰	۱۶	۲۵
۳	مبانی جبر - توپولوژی	۱۰	۲۶	۳۵
۴	آنالیز حقیقی ۱	۱۰	۳۶	۴۵
۵	جبر پیشرفته ۱	۱۰	۴۶	۵۵
۶	بهینه‌سازی خطی پیشرفته ۱ - آنالیز عددی پیشرفته	۱۰	۵۶	۶۵
۷	اصول آموزش ریاضی	۱۰	۶۶	۷۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

\* 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 با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

### مبانی علوم ریاضی - مبانی ماتریسها و جبر خطی - مبانی آنالیز ریاضی:

-۱ مجموعه بازه های باز به صورت  $\{(p, q) : p, q \in \mathbb{Q} \cap (-1, 1)\}$  را که شمارا است به  $\{A_n : n \in \mathbb{N}\}$  نمایش

$$A = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{m=k}^{\infty} A_m$$

می دهیم. کدام گزینه درباره مجموعه  $A$  درست است؟

$A = \emptyset$  (۱)

$A = (-1, 1)$  (۲)

$-1 < \inf A$  و  $\sup A < 1$  (۳)

$\sup A = 1$  و  $\inf A = -1$  (۴) ولی  $A \neq (-1, 1)$

-۲

گزاره منطقی زیر با کدام گزینه معادل (هم ارز)، نیست؟

$$\forall x (A(x) \Rightarrow \forall z \exists y B(x, y, z))$$

$$\forall x (\neg A(x) \vee \forall z \exists y B(x, y, z)) \quad (۱)$$

$$\forall y (A(y) \Rightarrow \forall z \exists x B(y, x, z)) \quad (۲)$$

$$\forall u (A(u) \Rightarrow \exists y \forall z B(u, y, z)) \quad (۳)$$

$$\forall t (\exists z \forall y \neg B(t, y, z) \Rightarrow \neg A(t)) \quad (۴)$$

-۳

فرض کنید  $X$  یک مجموعه و  $F$  خانواده ای از زیرمجموعه های ناتهی  $X$ . مجهز به رابطه ترتیبی شامل باشد به طوری که

$F \neq \emptyset$  و هر زیرمجموعه  $F$  دارای کران بالا و پایین در  $F$  است. رابطه  $\sim$  را روی  $X^X$  به صورت زیر تعریف می کنیم:

.  $f(a) = g(a)$ ,  $a \in A$  یافت شود که بازی هر  $X^X$

کدام گزینه درباره رابطه  $\sim$  درست است؟

(۱) رابطه  $\sim$  همارزی است.

$$\forall f, g \in X^X (f \sim g \Leftrightarrow fog \sim go f) \quad (۲)$$

$$\forall f, g, h \in X^X (f \sim g \Leftrightarrow foh \sim go h) \quad (۳)$$

.  $f \circ f(x) = x$  اگر تنها اگر  $x \in X$  موجود باشد که  $x = f \circ f^{-1}(x)$

فرض کنید  $Y : X \rightarrow Y$  یک تابع باشد. کدام گزینه با پوشابودن تابع  $f$  معادل، نیست؟

$$\forall B \subseteq Y : f(f^{-1}(B)) = B \quad (۱)$$

$$\forall A, B \subseteq Y : f^{-1}(A) = f^{-1}(B) \Leftrightarrow A = B \quad (۲)$$

$$\forall A, B \subseteq Y : f^{-1}(B \setminus A) = f^{-1}(B) \setminus f^{-1}(A) \quad (۳)$$

. بهازی هر  $Y$ ،  $A, B \subseteq Y$  اگر  $\{f^{-1}(A), f^{-1}(B)\}$  افزایی از  $Y$  باشد، آنگاه  $\{A, B\}$  افزایی از  $X$  است.

-۵ فرض کنید  $\alpha, \beta, \gamma$  اعداد اصلی ترا متناهی هستند به طوری که  $\gamma > \beta$ . با پذیرش فرض پیوستار تعیین یافته، کدام گزینه، درست است؟

$$\alpha^\beta < \alpha^\gamma \quad (1)$$

$$\beta + \alpha < \gamma + \alpha \quad (2)$$

$$\beta^\alpha < \gamma^\alpha \quad (3)$$

$$2^\beta < 2^\gamma \quad (4)$$

-۶ فرض کنید  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  با ضابطه  $T(x, y, z) = (3x + 2y + z, x + 3z, -y + 4z)$  تعریف شده باشد. در این صورت بود  $T$ ، کدام است؟

$$\{(x, y, z) | x - 3y + 2z = 0\} \quad (1)$$

$$\{(x, y, z) | 2x + 4y - 3z = 0\} \quad (2)$$

$$\{(x, y, z) | x + 2y - 3z = 0\} \quad (3)$$

$$\{(x, y, z) | 2x + 3y - 5z = 0\} \quad (4)$$

-۷ فرض کنید  $V$  فضایی برداری روی  $\mathbb{R}$  باشد و  $V_1$  و  $V_2$  دو زیرفضای برداری  $V$ ، به ترتیب، با بعدهای  $d_1$  و  $d_2$  باشند. اگر  $W = \{(u, u+u') : u \in V_1\}$  و  $u' \in V_2$ ، آن‌گاه بُعد  $W$  روی  $\mathbb{R}$ ، کدام است؟

$$\min \{d_1, d_2\} \quad (1)$$

$$d_1 + d_2 \quad (2)$$

$$\max \{d_1, d_2\} \quad (3)$$

$$2d_1 + d_2 \quad (4)$$

-۸ فرض کنید  $A$  و  $B$  ماتریس‌های غیرهمانی  $4 \times 4$  روی میدان اعداد حقیقی باشند. کدامیک از گزاره‌های زیر نادرست است؟

$$A^T = A \quad (1)$$

$$(A - B)^T = 0 \quad (2)$$

$$B^T = B \quad (3)$$

$$(A + B)^T = 0 \quad (4)$$

-۹ فرض کنید  $A$  و  $B$  ماتریس‌هایی  $n \times n$  روی  $\mathbb{R}$  باشند به طوری که  $A + B$  و  $B$  خودتوان باشند. در این صورت کدام گزاره نادرست است؟ (ماتریس  $M$  را خودتوان گوییم هرگاه  $M^T = M$  باشد).

$$\text{tr}(AB) = 0 \quad (1)$$

$$AB = BA \quad (2)$$

$$\text{tr}(BA + 3AB) = 0 \quad (3)$$

$$AB = -BA \quad (4)$$

- ۱۰- چند جمله‌ای مینیمال ماتریس  $A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$  کدام است؟

(۱)  $(t-2)(t-3)$

(۲)  $(t-2)(t-3)^2$

(۳)  $(t-2)^2(t-3)$

(۴)  $(t-2)^2(t-3)^2$

- ۱۱- دنباله بازگشتی  $\{x_n\}$  را با ضابطه  $x_1 = e$  و  $x_{n+1} = 2 + \log x_n$  تعریف می‌کنیم. کدام مورد درباره دنباله  $\{x_n\}$  درست است؟  $\log$  نماد لگاریتم طبیعی است.

(۱) کراندار نیست.

(۲) یکنواخت کراندار است.

(۳) یکنواخت نیست، ولی کوشی است.

$\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n \neq \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$  (۴)

- ۱۲- فرض کنید  $\{u_n\}$  دنباله‌ای نزولی از اعداد حقیقی باشد که سری  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  همگراست. کدام مورد، نادرست است؟

$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$  (۱)

$\lim_{n \rightarrow \infty} n u_n = \infty$  (۲)

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{u_n}}{n}$  همگرا است. (۳)

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \sin(n)$  همگرا است. (۴)

- ۱۳- فرض کنید  $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ . کدام مورد، نادرست است؟

(۱) اگر  $f$  پیوسته باشد، آنگاه هر دنباله همگرا به نقطه‌ای در  $(0, 1)$  را به یک دنباله همگرا می‌نگارد.

(۲) اگر  $f$  هر دنباله کوشی را به یک دنباله کوشی بینگارد، آنگاه  $f$  پیوسته است.

(۳) اگر  $f$  هر دنباله همگرا به نقطه‌ای در  $(0, 1)$  را به یک دنباله همگرا بینگارد، آنگاه  $f$  پیوسته است.

(۴) اگر  $f$  پیوسته باشد، آنگاه هر دنباله کوشی را به یک دنباله کوشی می‌نگارد.

- ۱۴- فرض کنید تابع  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  دارای مشتق مرتبه دوم مثبت باشد  $(0 < f''(0) < 1)$ . کدام مورد، نادرست است؟

(۱) اگر  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$

(۲) اگر  $f'(1) > 1$ , آنگاه عضوی مانند  $(0, 1) \in x$  وجود دارد که  $f(x) = x$ .

(۳) اگر  $f'(1) > 1$ , آنگاه برای هر  $x \in (0, 1)$ ,  $f'(x) \neq 1$ .

(۴) اگر  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$ , آنگاه عضوی مانند  $(0, 1) \in x$  وجود دارد که  $f'(x) = 1$ .

- ۱۵- تابع  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  را متناوب گوییم هرگاه عددی مانند  $p > 0$  یافت شود، بهطوری که به ازای هر  $x \in \mathbb{R}$  فرض کنید  $f$  تابعی متناوب و پیوسته بر  $\mathbb{R}$  باشد. کدام مورد درباره تابع  $f$  درست است؟
- (۱) کراندار و مشتقپذیر است.
  - (۲) کراندار و یکنواخت پیوسته است.
  - (۳) کراندار است، ولی ممکن است یکنواخت پیوسته نباشد.
  - (۴) یکنواخت پیوسته است، ولی ممکن است کراندار نباشد.

### مبانی آنالیز عددی - مبانی احتمال - بهینه‌سازی خطی:

- ۱۶- دو عدد نامساوی  $a = 0,21244 + b \times 10^{-6}$  و  $b = 0,21244 + a \times 10^{-6}$  با  $a, b \in \{0, 1, \dots, 9\}$  را درنظر بگیرید. اگر دقت ماشین  $10^{-5}$  باشد، آنگاه از میان اعداد زیر، کوچکترین کران بالا برای خطای نسبی  $b - a$  کدام است؟

- (۱)  $10^{-5}$
- (۲)  $0,43 \times 10^{-5}$
- (۳)  $4,3 \times 10^{-5}$
- (۴)  $4,5 \times 10^{-5}$

- ۱۷- فرض کنید روش تکرار ساده  $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{g(x_n)}$  برای محاسبه ریشه حقیقی و ساده  $\alpha$  از معادله  $f(x) = 0$  شرط  $g'(\alpha) \neq 0$  دارای مرتبه همگرایی حداقل ۳ باشد. اگر  $f''(\alpha) \neq 0$  و  $f$  و  $g$  به اندازه کافی مشتقپذیر باشند، آنگاه  $g$  در کدام شرط باید صدق کند؟

$$g(\alpha) + g'(\alpha) = \frac{3}{2} f'(\alpha) \quad (1)$$

$$g(\alpha) = f'(\alpha) \quad (2)$$

$$g'(\alpha) = \frac{1}{2} f'(\alpha) \quad (3)$$

$$g''(\alpha) = f'(\alpha) \quad (4)$$

- ۱۸- تابع  $f(x) = \cos x$  را در بازه  $[0, 1]$  در نظر بگیرید. این بازه به حداقل چند زیربازه با طول گام مساوی افزایش شود، به قسمی که اگر  $f(x)$  در هر یک از این زیربازه‌ها به وسیله یک تابع خطی درون‌یابی شود، آنگاه خطای حاصل از روش درون‌یابی از  $\frac{1}{2} \times 10^{-4}$  بیشتر نباشد؟

- (۱)  $20$
- (۲)  $35$
- (۳)  $40$
- (۴)  $50$

- ۱۹ فرض کنید فرمول انتگرال گیری گاووسی ۴ نقطه‌ای برای تقریب  $\int_a^b f(x)w(x)dx$  به کار گرفته می‌شود، که در آن  $w$  تابع وزن است. فرمول مورد نظر برای کدام‌یک از توابع داده شده، لزوماً دقیق نیست؟

$$x^4 - 4x^4 + 2x^2 + 1 \quad (1)$$

$$x(x^4 - 3x + 7) \quad (2)$$

$$x^2(x^4 - x^2 + 1) \quad (3)$$

$$x(x^2 + 1) \quad (4)$$

- ۲۰ اگر ۴ کتاب ریاضی از بین ۶ کتاب مختلف ریاضی و ۳ کتاب انگلیسی از بین ۵ کتاب مختلف انگلیسی انتخاب شوند، به چند روش می‌توان هفت کتاب انتخابی را در یک قفسه چید به طوری که یک کتاب ریاضی در ابتدای قفسه باشد؟

$$\binom{5}{3}^2 \times 6! \quad (1)$$

$$\binom{5}{2}^2 \times 6! \quad (2)$$

$$\binom{5}{3}^2 \times 6 \times 6! \quad (3)$$

$$\left(\frac{5!}{2!}\right)^2 \times 6 \times 6! \quad (4)$$

- ۲۱ برای هر دو پیشامد دلخواه و غیریکسان  $A$  و  $B$  از یک فضای احتمال، کدام مورد درست است؟ ( $A^c$  متمم  $A$  است).

$$P(A) + P(B) \leq 1 + P(A \cap B) \quad (1)$$

$$P(A) + P(B^c) \geq 1 + P(A \cup B^c) \quad (2)$$

$$P(A^c) + P(B) \geq 1 + P(A^c \cap B) \quad (3)$$

$$P(A) + P(B) \geq 1 + P(A \cup B) \quad (4)$$

- ۲۲ یک شرکت بیمه در حال مطالعه سه عامل مخاطره  $A$  و  $B$  و  $C$  در یک جامعه است. احتمال اینکه یک شخص در معرض عامل‌های  $A$  و  $B$  و نه  $C$  قرار گیرد  $1/0$  و احتمال اینکه در معرض هر سه مخاطره باشد به شرط اینکه در معرض دو عامل مخاطره  $A$  و  $B$  باشد برابر  $\frac{2}{3}$  است. احتمال اینکه یک شخص در معرض هر سه عامل مخاطره باشد، کدام است؟

$$0/05 \quad (1)$$

$$0/2 \quad (2)$$

$$0/33 \quad (3)$$

$$0/4 \quad (4)$$

-۲۳- فرض کنید جدول زیر، متناظر با یکی از تکرارهای الگوریتم سیمپلکس برای یک مسئله برنامه‌ریزی خطی مینیمم‌سازی است. با انتخاب چه مقادیری برای  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$ ، جدول تکرار بعدی تباهیده (تبهگن) است؟

	$z$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	RHS
$z$	۱	۷	۰	۰	۱	۰	
$x_3$	۰	۷					$\alpha_1$
$x_2$	۰	-۱					$\alpha_2$
$x_5$	۰	+۱					۲

(۱)  $\alpha_2 = ۰$  و  $\alpha_1 = ۱$

(۲)  $\alpha_2 = ۲$  و  $\alpha_1 = ۰$

(۳)  $\alpha_2 = ۱$  و  $\alpha_1 = ۷$

(۴)  $\alpha_2 = ۱$  و  $\alpha_1 = ۱۴$

-۲۴- کدام مورد، درست است؟

(۱) هر مجموعه چندوجهی کران دار، نقطه رأسی دارد.

(۲) هر جواب بهینه یک مسئله برنامه‌ریزی خطی، یک نقطه رأسی است.

(۳) تعداد تکرارهای الگوریتم سیمپلکس، بزرگ‌تر یا مساوی تعداد نقاط رأسی ناحیه شدنی است.

(۴) تعداد تکرارهای الگوریتم سیمپلکس، کمتر یا مساوی تعداد نقاط رأسی ناحیه شدنی است.

-۲۵- یک مسئله برنامه‌ریزی خطی استاندارد به صورت زیر را درنظر بگیرید. فرض کنید نقاط رأسی و جهت‌های دور شونده

$$c^T x^1 = 1, c^T x^2 = -2, c^T x^3 = -4, c^T d^1 = 0, c^T d^2 = 1$$

$$d^1 = x^1, d^2 = x^2, d^3 = x^3$$

$$x^1 \geq 0, x^2 \geq 0, x^3 \geq 0$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 0$$

$$x^1 + x^3 = 0$$

$$x^2 + x^3 = 0$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 1$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 2$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 3$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 4$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 5$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 6$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 7$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 8$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 9$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 10$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 11$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 12$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 13$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 14$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 15$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 16$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 17$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 18$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 19$$

$$x^1 + x^2 + x^3 = 20$$

$$\min z = c^T x$$

$$\text{s.t } Ax = b$$

$$x \geq 0$$

(۱) این مسئله بی‌کران است.

(۲) مجموعه جواب‌های بهینه، بی‌کران است.

(۳) ناحیه شدنی، تهی است.

(۴) مجموعه جواب‌های بهینه، تهی است.

### مبانی جبر - توپولوژی:

-۲۶- فرض کنید گروه  $G$  تنها شامل یک زیرگروه نرمال نابدیهی و سره  $N$  باشد. در این صورت کدام مورد برای گروه  $G$  درست است؟

(۱) ساده و آبلی است.

(۲) لزوماً ساده نیست ولی آبلی است.

(۳) ساده است ولی لزوماً آبلی نیست.

(۴) نه لزوماً ساده است و نه لزوماً آبلی است.

(۱) ساده است و آبلی است.

(۲) لزوماً ساده نیست.

(۳) ساده است ولی لزوماً آبلی نیست.

(۴) نه لزوماً ساده است و نه لزوماً آبلی است.

(۱) ساده است و آبلی است.

(۲) لزوماً ساده نیست.

(۳) ساده است ولی لزوماً آبلی نیست.

(۴) نه لزوماً ساده است و نه لزوماً آبلی است.

(۱) ساده است و آبلی است.

(۲) لزوماً ساده نیست.

(۳) ساده است ولی لزوماً آبلی نیست.

(۴) نه لزوماً ساده است و نه لزوماً آبلی است.

(۱) ساده است و آبلی است.

(۲) لزوماً ساده نیست.

(۳) ساده است ولی لزوماً آبلی نیست.

(۴) نه لزوماً ساده است و نه لزوماً آبلی است.

-۲۷- بزرگ‌ترین مرتبه یک عنصر در  $S_8$  (گروه تقارن‌های روی ۸ حرف)، کدام است؟

(۱) ۸

(۲) ۱۵

(۳) ۱۶

(۴) ۲۰

-۲۸- فرض کنید  $R$  حلقه‌ای جابه‌جایی و  $M$  یک ایده‌آل ماسکیمال  $R$  باشد. در این صورت کدام مورد درباره ایده‌آل  $M \times M$  از  $R \times R$  درست است؟

(۱) نه اول و نه ماسکیمال است.

(۲) اول نیست ولی ماسکیمال است.

(۳) نه اول و نه ماسکیمال است.

(۴) اول نیست ولی ماسکیمال است.

(۱) نه اول و نه ماسکیمال است.

(۲) اول نیست ولی ماسکیمال است.

(۳) نه اول و نه ماسکیمال است.

(۴) اول نیست ولی ماسکیمال است.

- ۲۹- فرض کنید  $G$  یک گروه ناآبلی باشد به طوری که گروه خودریختی های داخلی آن از مرتبه  $p^2$  باشد که در آن  $p$  عددی اول است. در این صورت کدام مورد، درست است؟

$$Z(G) \not\leq G' \quad (1)$$

$$G' \leq Z(G) \quad (2)$$

$$G = G' \quad (3)$$

$$\frac{G}{Z(G)} \text{ دوری است.} \quad (4)$$

- ۳۰- تعداد ایده‌آل‌های اول حلقة  $\frac{\mathbb{Z}_{37}[t]}{\langle t^{1402} \rangle}$ ، برابر با کدام است؟

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4) \text{ بی‌نهایت}$$

- ۳۱- فرض کنید  $X$  یک فضای فشرده و هاووسدورف باشد. کدام مورد درست است؟

(۱) اگر  $X$  یک نقطهٔ تنها داشته باشد، آن‌گاه  $X$  شماراست.

(۲) اگر  $X$  هیچ نقطهٔ تنها نداشته باشد، آن‌گاه  $X$  ناشمارا است.

(۳) اگر تعداد نقاط تنها  $X$  شمارای نامتناهی باشد، آن‌گاه  $X$  ناشمارا است.

(۴) اگر تعداد نقاط حدی  $X$  شمارای نامتناهی باشد، آن‌گاه  $X$  ناشمارا است.

- ۳۲- فرض کنید  $X$  فضای توپولوژیک باشد. گزاره‌های زیر را در نظر بگیرید.

الف)  $X$  زیرمجموعهٔ شمارا چگال دارد.

ب)  $X$  پایه‌ای شمارا دارد.

کدام مورد درست است؟

(۱) اگر «الف»، آن‌گاه «ب» ولی عکس آن برقرار نیست.

(۲) اگر «ب»، آن‌گاه «الف» ولی عکس آن برقرار نیست.

(۳) «الف» و «ب» معادل هستند.

- ۳۳- فرض کنید  $Y$ ,  $X$  دوفضای توپولوژیک و توابع  $f, g$ ,  $w$  از  $X$  به  $Y$  پیوسته باشند. کدام مورد درست است؟

$$\{x \in X : f(x) = g(x)\} \quad (1)$$

$$\Delta_X = \{(x, x) : x \in X\} \quad (2)$$

$$\text{اگر } Y \text{ فشرده باشد، آن‌گاه } G(f) = \{(x, f(x)) : x \in X\} \text{ در } X \times Y \text{ بسته است.} \quad (3)$$

$$\text{اگر } Y \text{ مجموعه‌ای مرتب مجهز به توپولوژی ترتیبی باشد، آن‌گاه } \{x \in X : f(x) \leq g(x)\} \text{ در } X \text{ بسته است.} \quad (4)$$

- ۳۴- فرض کنید  $\{X_\alpha\}_{\alpha \in I}$  خانواده‌ای نامتناهی از فضاهای توپولوژیک،  $X = \prod_{\alpha=1}^{\infty} X_\alpha$  و  $\tau$  یک توپولوژی روی  $X$  است که برای هر  $\alpha \in I$  نگاشت تصویری  $\pi_\alpha : (X, \tau) \rightarrow X_\alpha$  پیوسته است. اگر  $p$  توپولوژی حاصلضربی روی  $X$  باشد، کدام مورد درست است؟

(۱) توپولوژی  $p$  از توپولوژی  $\tau$  ضعیفتر است و دو توپولوژی یکسان نیستند.

(۲) توپولوژی  $\tau$  از توپولوژی  $p$  ضعیفتر است و دو توپولوژی یکسان نیستند.

(۳) دو توپولوژی  $\tau$  و  $p$  روی  $X$  ممکن است قابل مقایسه نباشند.

(۴) دو توپولوژی  $\tau$  و  $p$  روی  $X$  یکسان هستند.

- ۳۵ - کدام مورد نادرست است؟

- (۱)  $\mathbb{R}^n$  با توپولوژی اقلیدسی، موضعاً فشرده است.
- (۲) هر زیرمجموعه بسته از یک فضای موضعاً فشرده، موضعاً فشرده است.
- (۳) مجموعه اعداد گویا با توپولوژی اقلیدسی، موضعاً فشرده است.
- (۴) هر زیرمجموعه باز از یک فضای موضعاً فشرده و هاووسدورف، موضعاً فشرده است.

آنالیز حقیقی ۱:

- ۳۶ - فرض کنید  $X$  مجموعه‌ای ناشمارا،  $S$  سیگما جبر تولید شده توسط زیرمجموعه‌های یکانی  $X$  و  $\emptyset$  یک اندازه روی  $S$  است به طوری که برای هر  $x \in X$ ,  $\mu(\{x\}) = 0$ . کدام گزینه درست است؟

- (۱) برای هر مجموعه ناشمارای  $E \in S$ ,  $\mu(E) = \infty$ .
- (۲) برای هر  $E \in S$ ,  $\mu(E) = 1$  یا  $\mu(E) = 0$ .

- (۳) برای هر  $E \in S$ ,  $\mu(E) = \mu(X)$  یا  $\mu(E) = \mu(X^c)$ .
- (۴)  $\mu(E) < \infty$  و لی مجموعه ناشمارای  $E \in S$  وجود دارد که  $\mu(E) = \infty$ .

- ۳۷ - فرض کنید  $\{a, b, c\}$  و  $X = \{a, b, c\}$  یک سیگما جبر روی  $X$  باشد. اندازه  $\mu$  روی  $S$  با ضابطه،  $\mu(\emptyset) = 0$ ,  $\mu(\{a\}) = 1$ ,  $\mu(\{b\}) = 2$ ,  $\mu(\{c\}) = 3$  تعریف می‌شود. اگر  $\mu$  اندازه خارجی متناظر با  $\mu$  باشد، کدام گزینه درست است؟

- (۱)  $\{a, b\}$  اندازه‌پذیر است ولی  $\{a, b\}$  اندازه‌پذیر نیست و  $\mu(\{a, b\}) = 2$ .
- (۲)  $\{a, b\}$  و  $\{a, b\}$  اندازه‌پذیر نیستند و  $\mu(\{a, b\}) = 3$ .
- (۳)  $\{a, b\}$  و  $\{a, b\}$  اندازه‌پذیر نیستند و  $\mu(\{a, b\}) = 1$ .
- (۴)  $\{a, b\}$  و  $\{a, b\}$  اندازه‌پذیر هستند و  $\mu(\{a, b\}) = 2$ .

- ۳۸ - برای دو مجموعه  $A$  و  $B$  در  $\mathbb{R}$ ,  $A - B = \{x - y : x \in A, y \in B\}$  اندازه لبگ است. کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) اگر  $[0, 1] \subseteq E \subseteq [0, 1]$ , آنگاه  $E - E = \emptyset$  شمارا است.
- (۲) زیرمجموعه‌ای ناشمارا مانند  $E$  از بازه  $[0, 1]$  موجود است که  $(E - E)^{\circ} = \emptyset$ .
- (۳) زیرمجموعه‌ای ناشمارا مانند  $E$  از بازه  $[0, 1]$  وجود دارد که  $(E - E)^{\circ} \neq \emptyset$ .
- (۴) اگر  $[0, 1] \subseteq E$  اندازه‌پذیر لبگ باشد و  $(E - E)^{\circ} \neq \emptyset$ , آنگاه  $E$  لبگ است.

- ۳۹ - فرض کنید  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  پیوسته و دوسویی باشد. کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) هر مجموعه پوج را به مجموعه‌ای پوج می‌نگارد.
- (۲) هر مجموعه بورل را به مجموعه‌ای بورل می‌نگارد.
- (۳)  $f^{-1}$  هر مجموعه بورل را به مجموعه‌ای بورل می‌نگارد.
- (۴) برای هر تابع اندازه‌پذیر  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f^{-1}og: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  اندازه‌پذیر است.

- ۴۰ فرض کنید  $\lambda$  اندازه لبگ،  $E = \{x \in [0, 1] : f(x) \in \mathbb{Z}\}$  و  $f \in L^1([0, 1], \lambda)$  نمایش مجموعه اعداد صحیح است. کدام گزینه درست است؟

۱) امکان دارد که  $E$  اندازه‌پذیر لبگ نباشد.

۲) مجموعه  $E$  اندازه‌پذیر لبگ است و  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |\cos(\pi f(x))|^n dx$  موجود نیست.

۳) مجموعه  $E$  اندازه‌پذیر لبگ است و بهازای هر  $n$ .  $\int_0^1 |\cos(\pi f(x))|^n dx < \lambda(E)$ .

۴) مجموعه  $E$  اندازه‌پذیر لبگ است و  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 |\cos(\pi f(x))|^n dx = \lambda(E)$ .

- ۴۱ فرض کنید  $\mu$  اندازه بورل متناهی روی  $[0, 1]$  باشد و برای هر  $n \in \mathbb{N}$ . تابع  $x^n = f_n(x)$  را بر  $[0, 1]$  درنظر بگیرید. اگر  $\delta$  وجود داشته باشد که  $0 < \delta < 1 - \delta$ ، کدام مورد درست است؟

۱)  $f_n$  در اندازه به صفر میل نمی‌کند و  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  در  $(\mu)$  به صفر میل نمی‌کند.

۲)  $f_n$  در اندازه  $\mu$  ولی  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  در  $(\mu)$  به صفر میل نمی‌کند.

۳)  $f_n$  در  $(\mu)$  ولی  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  در اندازه به صفر میل نمی‌کند.

۴)  $f_n$  در  $(\mu)$  ولی  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  در اندازه  $\mu$ .

- ۴۲ از کدام گزینه نتیجه می‌شود که  $(\mu) \subset L^1(\mu)$  است؟

۱)  $fg \in L^1(\mu)$

۲)  $f, g \in L^1(\mu)$  و

۳)  $f, g \in L^1(\mu)$  و

۴)  $f, g$  اندازه‌پذیر و کراندار باشند.

- ۴۳ فرض کنید  $(X, \mu)$  یک فضای اندازه و  $\{f_n\}_{n=1}^{\infty}$  دنباله‌ای از توابع اندازه‌پذیر بر  $X$  باشد. اگر  $g \in L^1(\mu)$  موجود باشد که برای هر  $n \in \mathbb{N}$   $|f_n| \leq g$ ، آنگاه کدام گزینه درباره گزاره‌های «الف» و «ب» درست است؟

الف)  $f_n \rightarrow f$  در اندازه  $\mu$ .

ب)  $f_n \rightarrow f$  در  $(\mu)$ .

۱) «الف»  $\Leftrightarrow$  «ب» و «ب»  $\Leftrightarrow$  «الف»

۲) «ب»  $\Leftarrow$  «الف» ولی «الف»  $\not\Leftarrow$  «ب»

۳) «الف»  $\Leftarrow$  «ب» ولی «ب»  $\not\Leftarrow$  «الف»

۴) «الف»  $\Leftrightarrow$  «ب»

- ۴۴ فرض کنید  $S$  زیرفضای بوداری  $(C[0, 1], \| \cdot \|_{\infty})$  است.  $S$  را به عنوان زیرفضایی از  $(L^2, \| \cdot \|_2)$  نیز درنظر بگیرید. کدام گزینه درست است؟

۱) برای هر  $f \in S$ ,  $\|f\|_{\infty} \leq M \|f\|_2$ ، عددی مانند  $M$  وجود دارد.

۲) اگر  $S$  در  $L^2[0, 1]$  بسته باشد، آنگاه دو نرم  $\| \cdot \|_{\infty}$  و  $\| \cdot \|_2$  روی  $S$  معادلتند.

۳)  $(S, \| \cdot \|_{\infty})$  فضای باناخ است اگر و فقط اگر  $(S, \| \cdot \|_2)$  فضای باناخ باشد.

۴) همواره  $\| \cdot \|_{\infty} \leq \| \cdot \|_2$  و اگر  $(S, \| \cdot \|_2)$  بسته باشد، آنگاه  $S$  در  $L^2[0, 1]$  بسته است.

- ۴۵- فرض کنید  $X$  یک فضای باناخ و  $Y$  زیرفضای چگال  $X$  است و نگاشت  $T: X^* \rightarrow Y^*$  را با ضابطه  $T(\Lambda) = \Lambda|_Y$  داشته باشد.

درنظر بگیرید. کدام گزینه درست است؟  $\Lambda \in X^*$  تابع کدام گزینه درست است؟

- (۱)  $T$  دوسویی و حافظ نرم است.
- (۲)  $T$  دوسویی است ولی حافظ نرم نیست.
- (۳)  $T$  یکبهیک است ولی پوشانیست.
- (۴)  $T$  پوشانیست ولی یکبهیک نیست.

جبر پیشرفته ۱:

- ۴۶- اگر  $R$  یک حلقه یکدار باشد و  $M$  و  $N$  به ترتیب  $R$ -مدول هایی نوتری و آرتینی باشند. در این صورت کدام مورد صحیح است؟

(۱)  $M$  متناهی مولد است ولی  $N$  لزوماً متناهی مولد نیست.

(۲)  $M$  لزوماً متناهی مولد نیست ولی  $N$  متناهی مولد است.

(۳) هر دو متناهی مولد هستند.

(۴) هیچ کدام متناهی مولد نیستند.

- ۴۷- کدام مورد در خصوص  $\mathbb{Z}_5 \oplus \mathbb{Z}_5 \oplus \mathbb{Z}_5 \oplus \mathbb{Z}_5$  صحیح نادرست است؟

- (۱) یک  $\mathbb{Z}$ -مدول نوتری است.
- (۲) یک  $\mathbb{Z}_5$ -مدول آزاد است.
- (۳) یک  $\mathbb{Z}_5$ -مدول نوتری است.
- (۴) یک  $\mathbb{Z}_5$ -مدول آزاد است.

- ۴۸- کدام یک از گزاره های زیر نادرست است؟  $(Q, \text{مجموعه اعداد گویا})$  است.

$$\mathbb{Z}_3 \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_6 \cong \mathbb{Z}_3 \quad (۱)$$

$$\mathbb{Z}_5 \otimes_{\mathbb{Z}} Q \cong \langle \circ \rangle \quad (۲)$$

$$Q \otimes_{\mathbb{Z}} Q \cong \langle \circ \rangle \quad (۳)$$

- ۴۹- فرض کنید  $R$  حلقه ای جابه جایی و یکدار باشد و  $M$  یک  $R$ -مدول پروژکتیو (تصویری) باشد که توسط عنصر  $m_0$  تولید می شود. در این صورت کدام حکم در مورد  $R$ -مدول  $A = \{r \in R \mid rm_0 = 0\}$  صحیح است؟

(۱) لزوماً دوری نیست ولی پروژکتیو است.

(۲) دوری و پروژکتیو است.

(۳) دوری است ولی لزوماً پروژکتیو نیست.

- ۵۰- کدام مورد در خصوص  $\frac{\mathbb{Z}_{17}[t]}{\langle t^{100} \rangle}$  صحیح است؟

(۱) حلقه ای موضعی و آرتینی است.

(۲) حلقه ای غیرموضعی و آرتینی است.

- ۵۱- فرض کنید  $R$  حلقه ای یکدار و  $J(R)$  رادیکال جیکوشن  $R$  باشد. اگر  $x = a + b$  را بتوان به صورت  $x = a + b$  نوشت

که در آن  $a$  یک عضو پوچ توان است و عدد طبیعی  $n > 1$  موجود است که  $b = b^n$ ، آن گاه کدام مورد درست است؟

$$b = 0 \quad (۱)$$

$$a = 0 \quad (۲)$$

$$b \neq 0 \quad (۳)$$

$$a \neq 0 \quad (۴)$$

- ۵۲- کدام حکم در مورد حلقه  $\frac{\mathbb{Z}_4[x]}{2\mathbb{Z}_4[x]}$  درست است؟

(۱) نه متناهی و نه نوتری است.

(۲) متناهی است ولی نوتری نیست.

- ۵۳- رادیکال ایدهآل I را در حلقه اعداد صحیح  $\mathbb{Z}$  با (I) Rad نشان می‌دهیم. کدام‌یک از گزاره‌های زیر درست است؟

$$\text{Rad}(\langle 45 \rangle) = \langle 45 \rangle \quad (2)$$

$$\text{Rad}(\langle 5^{\circ} \rangle) = \langle \circ \rangle \quad (1)$$

$$\text{Rad}(\langle 16 \rangle) = \langle 4 \rangle \quad (4)$$

$$\text{Rad}(\langle 72 \rangle) = \langle 6 \rangle \quad (3)$$

- ۵۴- کدام‌یک از  $\text{Hom}_{\mathbb{Z}_7[X]} \left( \frac{\mathbb{Z}_7[X]}{\langle X^{100} \rangle}, \frac{\mathbb{Z}_7[X]}{\langle X^{200} \rangle} \right)$  مدول‌های زیر با یکریخت است؟

(1) صفر

$$\frac{\langle X^{100} \rangle}{\langle X^{200} \rangle} \quad (2)$$

$$\frac{\langle X \rangle}{\langle X^{200} \rangle} \quad (3)$$

$$\frac{\mathbb{Z}_7[X]}{\langle X^{100} \rangle} \quad (4)$$

- ۵۵- حلقه جابه‌جایی و یکدار R و مدول‌های A, B, C, D روی R مفروض هستند. کدام گزاره همواره درست است؟

(1) اگر  $B \cong \circ$ , آنگاه  $A \otimes_R B \cong \circ$ .

(2) اگر  $A \otimes_R B \cong \circ$ , آنگاه A ساده باشد، آنگاه  $B \cong \circ$  یا  $\circ \cong B$ .

(3) اگر A ساده باشد، آنگاه  $A \otimes_R A \cong A$ .

(4) اگر  $A \otimes_R B \leq C \otimes_R D$ , آنگاه  $B \leq D$ ,  $A \leq C$  و  $A \leq D$ .

### بهینه‌سازی خطی پیشرفته ۱ - آنالیز عددی پیشرفته

- ۵۶- کدام مورد، درست است؟

(1) در هر جدول سیمپلکس معمولی، شدنی‌بودن مسئله دوگان برقرار است.

(2) در هر جدول سیمپلکس دوگان، شدنی‌بودن مسئله اولیه همواره برقرار است.

(3) در هر جدول سیمپلکس، شرایط مکمل زائد همواره برقرار است.

(4) فقط در جدول بهینه روش سیمپلکس، شرایط مکمل زائد برقرار است.

- ۵۷- اگر مسئله برنامه‌ریزی خطی (1) مقدار بهینه متناهی داشته باشد، آنگاه در مسئله (2)، کدام مورد درست است؟

$$(1) \begin{cases} \min z = c^T x \\ \text{s.t.} \quad Ax \leq b \end{cases} \quad (2) \begin{cases} \min z = c^T x \\ \text{s.t.} \quad Ax \leq b \\ x \geq 0 \end{cases}$$

(2) یا بی‌کران است یا نشدنی

(1) نشدنی است.

(4) یا مقدار بهینه متناهی دارد یا نشدنی است.

(3) مقدار بهینه متناهی دارد.

- ۵۸- فرض کنید دستگاه زیر، دارای جواب باشد. کدام مورد، درست است؟

$$\begin{cases} A^T v = c \\ v \geq 0 \end{cases}$$

$$Ax \geq \circ \Rightarrow c^T x \leq \circ \quad (2)$$

$$Ax \leq \circ \Rightarrow c^T x \leq \circ \quad (1)$$

$$c^T x > \circ \quad Ax \leq \circ \quad \text{دستگاه جواب دارد.} \quad (4)$$

$$Ax \leq \circ \Rightarrow c^T x = \circ \quad (3)$$

-۵۹- فرض کنید جدول زیر متناظر با یکی از تکرارهای مرحله (فاز) اول روش دومرحله‌ای (دوفازی) برای حل یک مسئله استاندارد است.  $s_i$  متغیر کمکی قید  $i$ -ام و  $R_i$  متغیر مصنوعی آن است. مقدار  $\alpha + \beta$  کدام است؟

Z	$x_1$	$x_2$	$s_1$	$s_2$	$R_1$	$R_2$	RHS	
Z	1	$\alpha$	0	-1	$\frac{1}{3}$			(1)
$R_1$	0	$\frac{5}{3}$	0	$\beta$	$\frac{1}{3}$			(2)
$x_2$	0	$\frac{1}{3}$	1	0		$-\frac{1}{3}$		(3)

-۶۰- مسئله (P) را به صورت زیر در نظر بگیرید:

$$(P) \left\{ \begin{array}{l} \min z = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n c_{ij} x_{ij} \\ \text{s.t.} \\ (1) \sum_{j=1}^n x_{ij} = s_i, i = 1, \dots, m \\ (2) \sum_{j=1}^m x_{ij} = d_j, j = 1, \dots, n \\ x_{ij} \geq 0, i = 1, \dots, m, j = 1, \dots, n \end{array} \right.$$

فرض کنید  $u_i$  ها متغیرهای دوگان مربوط به قیود (1) و  $v_j$  ها متغیرهای دوگان مربوط به قیود (2) هستند. جوابهای شدنی  $x$  برای (P) و (u, v) برای دوگان (P) در کدام مورد، بهینه هستند؟

$$u_i + v_j = c_{ij} \Rightarrow x_{ij} > 0 \quad (1)$$

$$x_{ij} = 0 \Rightarrow u_i + v_j < c_{ij} \quad (2)$$

$$u_i + v_j > c_{ij} \Rightarrow x_{ij} = 0 \quad (3)$$

$$u_i + v_j \neq c_{ij} \Rightarrow x_{ij} = 0 \quad (4)$$

کدام مورد، درست است؟

-۶۱-

- (۱) اگر الگوریتم سیمپلکس از هیچ جواب پایه‌ای شدنی تباهیده‌ای (تبهگنی) عبور نکند، به دور نمی‌افتد.
- (۲) قاعده ممانعت دوری بلند، نمی‌تواند از وقوع دور در مسائل تباهیده (تبهگن) جلوگیری کند.
- (۳) اگر جواب پایه‌ای شدنی آغازین در الگوریتم سیمپلکس، تباهیده نباشد، جوابهای پایه‌ای شدنی بعدی نیز تباهیده نیستند.
- (۴) اگر در هر تکرار الگوریتم سیمپلکس، مقدار مینیمم در آزمون مینیمم کسر، به طور منحصر به فرد رخ دهد، این الگوریتم به دور می‌افتد.

- ۶۲- در یک دستگاه ممیز شناور نرمال شده، برای نمایش اعداد حقیقی در مبنای ۴ با ۶ رقم در مانتیس از روش بریدن (قطع کردن) در نمایش اعداد استفاده می‌شود. فاصله بین عدد ۳۱ (در مبنای ۱۰) و نزدیک ترین عدد قابل نمایش بزرگ‌تر از آن، کدام است؟

$$\frac{1}{64} \quad (1)$$

$$\frac{1}{32} \quad (2)$$

$$\frac{1}{16} \quad (3)$$

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

- ۶۳- اگر  $S(x)$  یک تابع اسپلاین مکعبی به صورت زیر باشد، آنگاه کدام تساوی برای ثابت‌های  $c$  و  $d$ ، درست است؟

$$S(x) = \begin{cases} 4 - \frac{11}{4}x + cx^3 & 0 \leq x \leq 1 \\ 2 - \frac{1}{4}(x-1) + d(x-1)^3 - \frac{3}{4}(x-1)^3 & 1 \leq x \leq 2 \end{cases}$$

$$cd = 3 \quad (1)$$

$$c + d = 4 \quad (2)$$

$$c + d = 3 \quad (3)$$

$$cd = 4 \quad (4)$$

- ۶۴- فرض کنید  $x^4 - 2x^3 + x^2 + \frac{1}{3}x$  چندجمله‌ای بنوای درجه سوم باشد. چندجمله‌ای  $B_3(x)$  کدام است؟

$$x^4 - 2x^3 + x^2 + \frac{1}{3}x \quad (1)$$

$$x^4 - 2x^3 + x^2 - \frac{1}{3}x \quad (2)$$

$$x^4 + 2x^3 - x^2 - \frac{1}{3}x \quad (3)$$

$$x^4 - 2x^3 - x^2 - \frac{1}{3}x \quad (4)$$

- ۶۵- چندجمله‌ای‌های هرمیت که به صورت بازگشتی  $H_{n+1}(x) = 2xH_n(x) - 2nH_{n-1}(x)$

و  $H_0(x) = 2x$  به ازای  $n = 1, 2, \dots$ ، تعریف می‌شوند، نسبت به تابع وزن  $\omega(x) = e^{-x^2}$  در  $\mathbb{R}$  متعامدند. اگر فرمول سه نقطه‌ای کوادراتور گاووس هرمیت را به صورت

$$\int_{-\infty}^{\infty} \omega(x) f(x) dx \approx \omega_0 f(x_0) + \omega_1 f(x_1) + \omega_2 f(x_2)$$

کدام است؟

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

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

$$1 \quad (3)$$

$$3 \quad (4)$$

### أصول آموزش ریاضی:

- ۶۶- در روان‌شناسی آموزش ریاضی، پیش‌نیازهای ضروری برای ایجاد «درک رابطه‌ای» که ریچارد اسکمپ معرفی کرده، کدام است؟
- (۱) درگیرشدن شخصی یادگیرنده با اشیا، موقعیت‌ها، مسئله‌ها و ایده‌های ریاضی
  - (۲) استفاده از رویه‌های ریاضی برای حل مسئله
  - (۳) درک قواعد، قضیه‌ها و کاربردهای آنها
  - (۴) مدل‌سازی ریاضی
- ۶۷- ویژگی اصلی ریاضی پیش‌دبستانی تا پایه نهم، کدام است؟
- (۱) استدلال ریاضی
  - (۲) توسعه تفکر ریاضی
  - (۳) آموزش مفاهیم پایه‌ریاضی
  - (۴) ریاضی به عنوان یکی از ارکان سواد عمومی
- ۶۸- دو مؤلفه معرفی شده توسط آلن بیشاپ برای برنامه درسی ریاضی کدامند؟
- (۱) نوشتار و تاریخ‌های ریاضی
  - (۲) فرهنگ و ارزش‌ها در ریاضی
  - (۳) فرهنگ و ابسته‌های ریاضی
  - (۴) دست‌سازه‌ها و مفاهیم در ریاضی
- ۶۹- پنج بعد نظریه «تدریس قدرتمند ریاضی» شونفیلد کدامند؟
- (۱) محتوا ریاضی، مطالبه شناختی، مشاهده کلاسی، عاملیت - مالکیت - هویت، ارزشیابی مستمر
  - (۲) عدالت آموزشی، مطالبه شناختی، دسترسی عادلانه به محتوا، عاملیت - مالکیت - هویت، ارزشیابی مستمر
  - (۳) محتوا ریاضی، مطالبه شناختی، دسترسی عادلانه به محتوا، عاملیت - مالکیت - هویت، ارزشیابی مستمر
  - (۴) محتوا ریاضی، مطالبه شناختی، دسترسی عادلانه به محتوا، کار گروهی در کلاس، ارزشیابی مستمر
- ۷۰- هوش مصنوعی، چه رویکرد جدیدی در تدریس ریاضی ایجاد کرده است؟
- (۱) آموزش ترکیبی
  - (۲) لرزشیابی برخط
  - (۳) تدریس معکوس
  - (۴) توجه به آموزش فردی
- ۷۱- دو سازمان اصلی آموزش ریاضی در سطح جهانی کدامند؟
- (۱) کنگره بین‌المللی آموزش ریاضی (ICME)، کنگره بین‌المللی ریاضی‌دان‌ها (ICM)
  - (۲) کنگره بین‌المللی ریاضی‌دان‌ها (ICM)، گروه بین‌المللی روان‌شناسی آموزش ریاضی (PME)
  - (۳) اتحادیه بین‌المللی ریاضی (IMU)، سازمان آموزشی - علمی - فرهنگی ملل متحده (UNESCO)
  - (۴) گروه بین‌المللی روان‌شناسی آموزش ریاضی (PME)، کمیسیون بین‌المللی تدریس ریاضی (ICMI)
- ۷۲- عامل اصلی تأسیس رشته آموزش ریاضی در جهان، چه بود؟
- (۱) سیاست
  - (۲) توسعه علم ریاضی
  - (۳) توسعه آموزش عالی
- ۷۳- ماهیت «اصول» در آموزش ریاضی چیست؟
- (۱) نسبی
  - (۲) قطعی
  - (۳) شخصی
  - (۴) سازمانی
- ۷۴- ویژگی نظریه «آموزش ریاضی واقعیت‌مدار» که به آن «آموزش ریاضی انسانی» گفته می‌شود، کدام است؟
- (۱) ارتباط افقی و عمودی محتوا
  - (۲) زمینه‌های قابل فهم برای دانش‌آموز
  - (۳) تجرید ریاضی
- ۷۵- تفکر محاسباتی که از اهداف آموزش ریاضی در دوران معاصر است، به ترتیب شامل کدام چهار گام زیر است؟
- (۱) تفکر الگوریتمی - تجزیه - تشخیص الگو - استخراج اطلاعات
  - (۲) تشخیص الگو - استخراج اطلاعات - تجزیه - تفکر الگوریتمی
  - (۳) تجزیه - تشخیص الگو - استخراج اطلاعات - تفکر الگوریتمی
  - (۴) استخراج اطلاعات - تجزیه - تشخیص الگو - تفکر الگوریتمی