

نام درس: ریاضیات پایه

رشته تحصیلی-گرایش: علوم اجتماعی (کلیه گرایشها)

کد درس: ۱۱۱۱۰۰۱

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی -- تشریعی ۵

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶ لفته تشریعی ۶ لفته

تعداد کل صفحات: ۳

۱- اگر U مجموعه جهانی و A یک مجموعه دلخواه باشد آنگاه $A' - U'$ برابر با:

- الف. A' ب. \emptyset ج. A د. U

۲- اگر $B = \{1, 2\}$, $A = \{2, 3\}$, آنگاه تعداد زیر مجموعه های $A \times B$ برابراست با:

- الف. ۲ ب. ۴ ج. ۸ د. ۱۶

۳- اگر B, A دو مجموعه باشند کدام رابطه نادرست است:

- الف. $A \subset A \cup B$ ب. $A \subset A \cap B$ ج. $A \cap B \subset B$ د. $A \subset A \cup B$

۴- فاصله دو خط $\frac{x}{4} - \frac{y}{8} = \sqrt[3]{5}$, $2x - y = 4\sqrt{5}$ برابر است با:

- الف. ۲۰ ب. $\sqrt{5}$ ج. $2\sqrt[3]{5}$ د. ۱۶

$$(a-1)x + by = 0$$

۵- اگر دو خط متقابل موازی باشند بین a, b , k دام رابطه برقرار است:

$$(a-1)^3 + (b-1)^3 = 1 \quad \text{الف. } 1 \quad (a-1)^3 + b^3 = 1 \quad \text{الف. } 1$$

$$(a-2)^3 + (b-2)^3 = 1 \quad \text{د. } 1 \quad a^3 + b^3 = 1 \quad \text{ج. } 1$$

۶- معادله خطی که از نقطه $C \left| \begin{array}{c} -1 \\ 2 \end{array} \right.$, $B \left| \begin{array}{c} 1 \\ 3 \end{array} \right.$ بر خط و اصل بین $A \left| \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right.$ عمود میباشد برابر است با:

- الف. $y + 2x = 5$ ب. $y + 3x = 5$ ج. $y + x = 2$ د. $y + 2x = 1$

۷- کدام رابطه زیر تابع نمی باشد؟

$$y^3 + x^3 + 1 = 0 \quad \text{د. } 0 \quad x^3 + y = 5 \quad \text{ج. } 5 \quad y^3 - 1 = 0 \quad \text{ب. } 0 \quad y - x^3 = 0 \quad \text{الف. } 0$$

۸- اگر $f = \{(1, 1), (2, 3), (3, 2)\}$ یک تابع باشد آنگاه $f \circ f \circ f$ برابر با:

- الف. ۲ ب. ۳ ج. ۱ د. صفر

۹- اگر $[\sqrt{3} - \sqrt{2}] + [\sqrt{3} + \sqrt{2}]$ نماد جزء صحیح باشد آنگاه حاصل

- الف. ۵ ب. ۳ ج. ۱ د. ۶

$$y = f(x) = \sqrt{x - \frac{1}{x}} - \sqrt{x + \frac{1}{x}} \quad \text{دامنه تابع } y \text{ برابر با:}$$

- الف. $x > 0$ ب. $0 < x < 1$ ج. $0 < x < 2$ د. $x \geq 1$

۱۱- اگر $f(x) = \frac{1}{x}$ باشد آنگاه $f \circ f \circ f(x)$ برابر با:

- الف. $\frac{1}{f(x)}$ ب. $f(x)$ ج. $f^3(x)$ د. $(f(x))^3$

نام درس: ریاضیات پایه

رشته تحصیلی-گرایش: علوم اجتماعی (کلیه گرایشها)

کد درس: ۱۱۱۱۰۱

تعداد سوال: نسخی ۲۰ تکمیلی -- تشریعی ۵

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶ لفته تشریعی ۶ لفته

تعداد کل صفحات: ۳

۱۲-اگر $fog(x) = 1 - x^3$, $f(x) = x^3 - 1$ آنگاه $g(x) =$ کدام است؟

ب. $x^3(2 - x^3)$

الف. $x^3(x^3 - 2)$

د. $x^4 + 2x$

ج. $x^3(x - 2)$

۱۳-اگر $\log_3^3 = 0 / ۳$ باشد آنگاه حاصل $\log_{10} ۱۴۰۰ - \log_{10} ۷۰۰۰$ برابر با:

د. $-0 / ۹$

ج. $-0 / ۷$

ب. $-0 / ۵$

الف. $-0 / ۳$

۱۴-وارون تابع $f(x) = \sqrt[۵]{\frac{x}{۲} + ۲}$ برابر است با:

د. $2x^5 - 4$

ج. $2x^5 - ۲$

ب. $2x^5 + ۱$

الف. $x^5 + ۲$

۱۵-حاصل حد $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{x}{2} \sin ۳x}{\operatorname{tg} ۲x \times \operatorname{tg} \frac{x}{3}}$ کدام است؟

د. ۱

ج. $\frac{۴}{۹}$

ب. $\frac{۳}{۲}$

الف. $\frac{۹}{۴}$

۱۶-حاصل حد $\lim_{x \rightarrow ۰^+} \frac{\ln(1-x)}{x}$ کدام است؟

د. -۱

ج. $\frac{1}{۲}$

ب. ۱

الف. صفر

۱۷-حاصل حد $\lim_{x \rightarrow ۱^+} \frac{x - [x]}{x - [x]}$ کدام است؟

د. صفر

ج. $\frac{1}{۲}$

ب. -۱

الف. ۱

۱۸-در تابع $f(x) = \begin{cases} -\frac{\sin x}{x} & x > ۰ \\ -1 & x = ۰ \\ \frac{|x|}{\sin x} & x < ۰ \end{cases}$ گزینه صحیح است؟ب. تابع در $x = ۰$ پیوسته است.الف. تابع در R پیوسته است.د. تابع فقط در $x = ۰$ پیوسته است.ج. تابع در $x = ۰$ ناپیوسته است.

نام درس: ریاضیات پایه

رشته تحصیلی-گرایش: علوم اجتماعی (کلیه گرایشها)

کد درس: ۱۱۱۱۰۰۱

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی -- تشرییع ۵

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ لفته تشرییع ۶۰ لفته

تعداد کل صفحات: ۳

$$19 - \text{اگر تابع } f(x) = \frac{x^3 - 2x - 3}{x^3 + 2x + 3} \text{ باشد کدام گزینه صحیح میباشد؟}$$

- ب. یک مجانب مایل دارد.
د. مجانب ندارد.
الف. دو مجانب قائم دارد.
ج. یک مجانب افقی دارد.

$$20 - \text{در تابع } y = (x-1)^{138} \text{ کدام صحیح است:}$$

- ب. تابع یک \min دارد
د. تابع ۱۳۸۶ نقطه \min, \max دارد.
الف. تابع یک \max دارد
ج. تابع \min, \max ندارد

سوالات تشرییحی:

۱ - اگر $A = \{1, 2\}$, $B = \{3, 4\}$, $C = \{5, 6\}$ آنگاه حاصل $A \times C - C \times B$ را بدست آورید.

۲ - اگر دو خط $(b+1)x + ay = 2$, $ax - (a-b)y = 1$ همیگر را در نقطه‌ایی به عرض ۱ روی محور y ها (در بالای مبدأ) قطع کنند، مقادیر a, b را بدست آورید.

$$3 - \text{آیا تابع زیر در } x=1 \text{ پیوسته میباشد؟}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-\sqrt{x}}{x-1} & x \neq 1 \\ \frac{1}{2} & x = 1 \end{cases}$$

۴ - فواصل صعودی و نزولی و نقاط \min, \max تابع $f(x) = 2x^3 - 6x^2$ را بدست آورید.

$$5 - \text{کلیه مجانبهای تابع } f(x) = \frac{x^3 + 1}{x^3 - 1} \text{ را بدست آورید.}$$