

مجاز است.

استفاده از:

۱. اگر $f(x) = x^3 + 3x + 2$ کدام است؟ $g(f(1)) = \frac{y}{1+y}$

د. $\frac{10}{9}$ ج. $\frac{9}{10}$ ب. $\frac{11}{9}$ الف. $\frac{10}{11}$

۲. اگر $f(x) = x^3 + 2$ باشد، معکوس $f^{-1}(x)$ کدام است؟

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x - 2}$$

$$f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x - 2}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{x^3 + 2}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{x^3 + 2}$$

۳. خطوط $\begin{cases} 3x - 8y + 3 = 0 \\ 2x - 6y + 5 = 0 \end{cases}$ نسبت به هم چه وضعیتی دارند؟

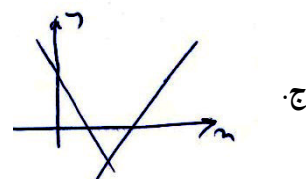
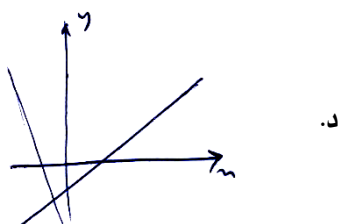
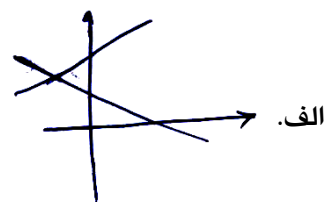
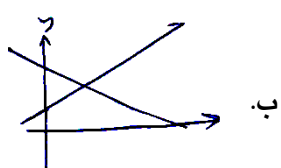
ب. سازگار و وابسته‌اند.

الف. سازگار و مستقل هستند.

د. ناسازگار و غیر وابسته‌اند.

ج. ناسازگار و مستقل‌اند.

۴. در کدامیک از حالت‌های زیر برای خطوط عرضه و تقاضا نقطه متعادل با معنا است؟



۵. نقطه تعادل معادلات عرضه و تقاضای $y = 4x - 2$, $y = 5 - 3x$ کدام است؟

د. (۲,۱)

ج. (۱,۲)

ب. (۱,۳)

الف. (۳,۱)

مجاز است.

استفاده از:

۶. هنگامی که قیمت ۴۰ تومان است ۵ واحد و زمانی که قیمت ۳۰ تومان است، ۱۰ واحد کالا فروخته می‌شود.تابع تقاضا کدام است؟

y + 2x = 50

الف. x + 2y = 50

x - 2y = 50

ج. y - 2x = 50

۷. هزینه ثابت برای تولید یک کالا ۴۵۰۰ تومان و هزینه متغیر هر واحد ۴۰ تومان است. تابع هزینه کل کدام است؟

y = x + 40x^3 + 45000

الف. y = x^3 + 40x + 45000

y = 40x + 45000

ج. y = 40x - 45000

۸. اگر نرخ بهره i درصد در سال و بهره سالیانه پرداخت شود اصل مبلغ و بهره آن پس از n سال برابر است با:

y_n = (1+i)^n

الف. y_n = (x+i)^n

y_n = x(1-i)^n

ج. y_n = x(1+i)^n

۹. هزینه پست برای هر گرم یا کسر از یک گرم برابر ۱۰۰ ریال است. اگر y هزینه پست نامه‌ای به وزن x گرم باشد، تابع هزینه کدام است؟

y = \begin{cases} 100([x]-1) & x \notin Z \\ 100x & x \in Z \end{cases}

الف. y = \begin{cases} 100([x]+1) & x \notin Z \\ 100x & x \in Z \end{cases}

د. y = 100[x] - 1

ج. y = 100[x]

\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \text{ برابر است با: } ۱۰.

د. ∞

ج. -۱

ب. صفر

الف. ۱

۱۱. در تابع $f(x) = x^3 + \frac{1}{x}$ ، مقدار $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1+t) - f(1)}{t}$ کدام است؟

د. ۱

ج. -۱

ب. صفر

الف. ∞ ۱۲. فرض کنید هزینه کل، برابر $y = ۲۰ + ۲x + \frac{1}{\mu}x^3$ باشد. هزینه متوسط ۲۰ کالا کدام است؟

د. ۵۰

ج. ۱۳

ب. ۱۴

الف. ۱۲

۱۳. اگر $x = u^3 - ۵$ ، $y = \frac{x}{x+1}$ باشد، $\frac{dy}{du}$ در $u = ۲$ کدام است؟

د. ۲

ج. $\frac{1}{2}$ ب. $\frac{3}{4}$ الف. $\frac{4}{3}$

مجاز است.

استفاده از:

۱۴. هر گاه $f(x) = x^4 - \frac{x^3}{2}$ باشد، مقدار تقریبی $f(2) - f(1)$ به کمک دیفرانسیل چقدر است؟

د. $\frac{1}{3}$

ج. ۳

ب. ۲

الف. ۱

۱۵. هر گاه $y = 50 + 60x - 12x^3$ هزینه کل باشد. هزینه نهایی در چه نقطه‌ای مینیم است؟

د. $x = 0$ ج. $x = 2$ ب. $x = 3$ الف. $x = 4$

۱۶. در تابع هزینه متوسط $\bar{y} = 10 - 4x^3 + 3x^4$ نقطه مینیم کدام است؟

د. ۱

ج. ۲

ب. ۳

الف. ۱۰

۱۷. هر گاه هزینه کل به صورت $y = 9x + 5xe^{-3x}$ باشد، هزینه نهایی به ازای چه مقداری از x صعودی و به ازای چه تصاویری از x نزولی است؟

ب. برای $x < 1$ صعودی و برای $x > 1$ نزولی

د. همواره صعودی است.

الف. برای $x < 1$ نزولی و برای $x > 1$ صعودی

ج. همواره نزولی است.

۱۸. کشش نقطه‌ای y نسبت به x کدام است؟

$$\frac{E_y}{E_x} = \frac{x}{y} \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{E_y}{E_x} = \frac{y}{x} \frac{dy}{dx}$$

$$\frac{E_y}{E_x} = \frac{y}{x} \frac{dx}{dy}$$

$$\frac{E_y}{E_x} = \frac{x}{y} \frac{dx}{dy}$$

۱۹. تقاضا برای یک کالای خاص به صورت $y = (12 - x)^{\frac{1}{3}}$ می‌باشد. مقدار تقاضا و y قیمت واحد است. دریافت در چه نقطه‌ای ماکزیمم است؟

د. $x = 8$ ج. $x = 12$ ب. $x = 6$ الف. $x = 0$

۲۰. نقطه $(-\frac{1}{2}, -6)$ برای تابع $y = \frac{x+3}{x^3}$ چه نقطه‌ای است؟

د. نقطه عادی است.

ج. عطف است.

ب. ماکزیمم است.

الف. مینیم است.



مجاز است.

استفاده از:

«سؤالات تشریحی»

بارم هر سؤال ۲ نمره می باشد.

۱. در خطوط زیر تعیین کنید کدام منحنی تقاضا و کدام منحنی عرضه است. منحنی ها را رسم کرده، قیمت و مقدار تعادل را به دست آورید.

$$y = 10 - 2x$$

$$y = \frac{3}{2}x + 1$$

۲. مشتق هر یک از توابع زیر را تعیین کنید.

$$y = x^4 e^{x^3 + 2x}$$

$$y = \ln(x^3 + x^4)^6$$

۳. معادله هزینه کل یک کالا $y = 15x - 8x^3 + 2x^5$ است که در آن y نمایش هزینه کل و x نمایش مقدار می باشد. فرض کنید شرایط بازار طوری است که از این کالا بین ۳ تا ۱۰ واحد می تواند تولید شود. مطلوب است تعیین مقداری در این فاصله که تابع هزینه متوسط می نیم باشد.

۴. در تابع هزینه متوسط $\bar{y} = \frac{1}{x} + 8x - 25$ می نیم هزینه متوسط را محاسبه کنید و نشان دهید که در این می نیم، هزینه نهایی و هزینه متوسط باهم برابرند.

۵. هزینه کل تولید به صورت $y = 4x - x^3 + 2x^5$ است که در آن y نمایش هزینه کل و x نمایش مقدار بر حسب ۱۰۰۰ واحد است. تابع هزینه نهایی را تعیین کرده و آن را رسم کنید.