



# بانک جزوات دوازدهمی ها

دیجی کنکور، رسانه دانش آموزان موفق

ورود به بانک جزوات

برای ورود به بانک جزوات کلیک کنید

نیاز به کنکوریها +  
برنامه ریزی  
داری؟

آیامی دونستی؟

میدونستید دیجی کنکور، رتبه ۱ برنامه ریزی کنکور در چهار سال اخیر بوده! به ما زنگ بزن نا امیدتون نمیکنیم

۰۲۱-۰۸۴۲۴۱۰

نام و نام خانوادگی:

نام آزمون: حسابان

تاریخ آزمون: ۱۳۹۸/۰۳/۲۹

تابع

۱- در کدام گزینه  $y$  تابعی از  $x$  است؟

$$x = y^3 - 4y + 1 \quad \textcircled{2}$$

$$x + y^3 = y \quad \textcircled{1}$$

$$x = y^3 + y + |y| \quad \textcircled{3}$$

$$x = |2y + 1| + y \quad \textcircled{4}$$

۲- تساوی<sup>۱</sup> برای کدام یک از توابع زیر همواره برقرار است؟

$$f(x) = 1 - \sqrt{x-1} \quad \textcircled{2}$$

$$f(x) = 1 + \sqrt{x+1} \quad \textcircled{1}$$

$$f(x) = 1 - \sqrt{x^3 + 1} \quad \textcircled{3}$$

$$f(x) = 1 + \sqrt{x^3 - 1} \quad \textcircled{4}$$

۳- اگر  $f\left(\frac{2}{x}\right) = \sqrt{3-x}$  مقدار  $f(2f(1))$  کدام است؟

$$1 \quad \textcircled{2}$$

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

$$\sqrt{2} \quad \textcircled{4}$$

$$. \quad \textcircled{1}$$

۴- اگر  $g(x) = 3|x|$  و  $f(x) = x - \frac{1}{2}[2x]$  باشند، برد تابع  $gof$  شامل چند عدد صحیح

است؟ ([ نماد جزء صحیح است.)

$$2 \quad \textcircled{2}$$

$$3 \quad \textcircled{3}$$

$$4 \quad \textcircled{4}$$

$$5 \quad \textcircled{1}$$

۵- اگر  $g(x) = 2^x$  و  $f = \{(1, 2), (-1, 0), (0, [a])\}$  باشند، به ازای حداقل چه

مقادیری از  $a$  تابع  $f + g$  صعودی است؟ ([، نماد جزء صحیح است.)

$$[-\frac{1}{2}, 2] \quad \textcircled{2}$$

$$[-\frac{1}{2}, 3] \quad \textcircled{3}$$

$$[0, 2) \quad \textcircled{4}$$

$$[0, 3] \quad \textcircled{1}$$

۶- اگر  $f(x) = \frac{\log^{1-x}_x}{x - [x]}$  دامنه  $f(x)$  کدام است؟

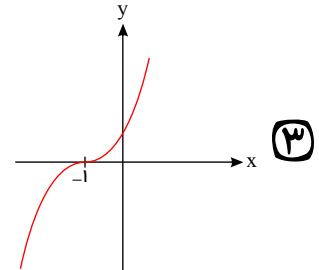
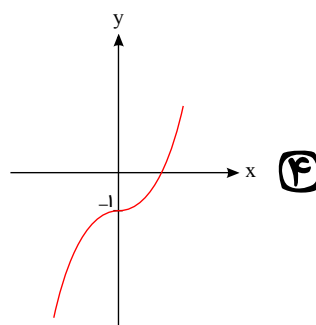
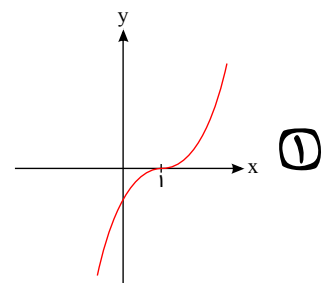
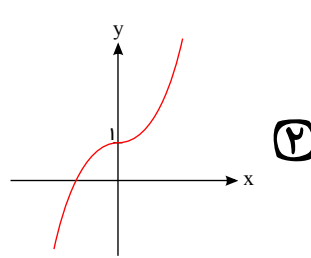
$$[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}) \quad \textcircled{2}$$

$$(0, 1) \quad \textcircled{3}$$

$$[0, 1) \quad \textcircled{4}$$

$$(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}] \quad \textcircled{1}$$

۷-نمودار تابع  $y = x^3 + 1$  کدام است؟



۸-تابع  $f$  و  $g$  روی  $\mathbb{R}$  اکیداً نزولی می‌باشند و تابع  $fog$  نیز روی  $\mathbb{R}$  تعریف شده است، اگر  $a$ ,  $fog(m^3 + 3) = 2a + 4$  و  $fog(m^3 + 1) = 3a - 1$  کدام است؟

$$a < 5 \quad ②$$

$$a \in \mathbb{R} \quad ③$$

$$a < -5 \quad ④$$

$$a > 5 \quad ①$$

۹-نمودار ۱  $y = |3^{x-1} - 1|$  تنها در کدام بازه اکیداً نزولی است؟

$$(-\infty, 0] \quad ②$$

$$[0, +\infty) \quad ③$$

$$(-\infty, 1] \quad ④$$

$$[1, +\infty) \quad ①$$

۱۰-باقی‌ماندهٔ تقسیم عبارت  $x - 2$  بر  $y(x) = x^4 - kx^3 - 3x + 1$  برابر ۳ شده است. باقی‌ماندهٔ تقسیم  $y(x)$  بر  $x + 1$  کدام است؟

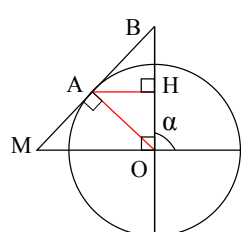
$$1 \quad ②$$

$$2 \quad ③$$

$$3 \quad ④$$

$$4 \quad ①$$

### مثلثات



۱۱-در دایره‌ی مثلثاتی مقابل اندازهٔ  $AB$  چقدر است؟

$$\cot \alpha \quad ②$$

$$\tan \alpha \quad ①$$

$$\cot \alpha \cos \alpha \quad ③$$

$$\tan \alpha \sin \alpha \quad ④$$

۱۲-معادله‌ی  $\frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x} = \frac{\tan 2x}{1 + \tan^2 2x}$  در بازه‌ی  $[0, 2\pi]$  چند جواب دارد؟

$$4 \quad ②$$

$$3 \quad ③$$

$$2 \quad ④$$

$$1 \text{ صفر} \quad ①$$

۱۳- در معادله  $\frac{\sin(\frac{\pi}{2} - x) + \cos(\frac{\pi}{2} + x)}{2 \sin(\frac{\pi}{2} + x) - \cos(\frac{\pi}{2} - x)} = 2$  مقدار  $\tan x$  کدام است؟

-۱ ۲

۱ ۳

۲ ۴

۳ ۱

۱۴- اگر  $\cos 3\beta \cos 2\beta + \sin 3\beta \sin 2\beta = \frac{2}{3}$  باشد، آنگاه حاصل  $\sin 2\beta$  کدام است؟

(زاویه  $\beta$  حاده است.)

$-\frac{2}{9}$  ۲

$\frac{8}{9}$  ۳

$\frac{4\sqrt{5}}{9}$  ۴

$\frac{2\sqrt{5}}{9}$  ۱

۱۵- چرخی که با سرعت ثابت حول مرکزش دوران می‌کند، در هر ساعت ۳۰۰۰ دور می‌چرخد. این چرخ در یک ثانیه بر حسب رادیان چه زاویه‌ای را طی می‌کند؟

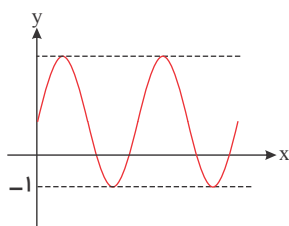
$\pi$  ۲

$\frac{5\pi}{3}$  ۳

$\frac{5\pi}{2}$  ۴

$\frac{4\pi}{3}$  ۱

۱۶- شکل زیر نمودار تابع  $y = 1 + a \sin(b\pi x)$  کدام  $a + b$  است.  $\left(0, \frac{4}{3}\right)$



۴ ۲

۶ ۲

است؟

۳ ۱

۵ ۳

۱۷- اگر  $\tan \alpha = m^r - 4$  و  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$  آنگاه حدود  $m$  کدام است؟

$-2 \leq m \leq 2$  ۲

$-2 < m < 2$  ۱

$m < -2$  یا  $m > 2$  ۲

$m \leq -2$  یا  $m \geq 2$  ۳

۱۸- معادله  $2 \sin^r(x - \frac{\pi}{\lambda}) + 3 \cos(x - \frac{5\pi}{\lambda}) = 5$  چند جواب در دارد؟

۳ ۲

۲ ۳

۱ ۴

۰ صفر ۱

۱۹- دوره تناوب تابع  $y = \sin^3 \frac{3x}{4} + \cos^3 \frac{2x}{3}$  کدام است؟

$12\pi$  ۲

$36\pi$  ۳

$3\pi$  ۴

$4\pi$  ۱

۲۰- طول وتر در یک مثلث قائم الزاویه ۳۹ سانتی متر است. اگر کسینوس یکی از زوایای آن باشد، مساحت این مثلث کدام است؟

۲۷۰ ۴

۱۸۰ ۳

۹۰ ۲

۳۰ ۱

### حدهای نامتناهی - حد در بی‌نهایت

۲۱- حاصل  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(2 - \sqrt{x})}{\cot \frac{\pi x}{8}}$  کدام است؟

$\frac{\pi}{2}$  ۴

$\frac{2}{\pi}$  ۳

$-\frac{2}{\pi}$  ۲

$-\frac{\pi}{2}$  ۱

۲۲- فاصله‌ی محل تلاقی مجاذب‌های تابع  $y = \frac{x - \sqrt{x}}{x^2 - 3x + 2}$  تا مبدأ کدام است؟

$\sqrt{5}$  ۴

۲ ۳

$\sqrt{2}$  ۲

۱ ۱

۲۳- اگر  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  آن‌گاه حد تابع  $[f(x)]$  وقتی  $x$  به  $+\infty$  میل می‌کند کدام است؟ (نماد [ ] جزء صحیح است)

۴ موجود نیست

-۱ ۳

۱ ۲

۰ ۱

۲۴- حاصل  $\lim_{x \rightarrow \frac{3\pi}{2}} \frac{\sin^3 x - 1}{\sin^3 x + 1}$  کدام است؟

-۹ ۴

۹ ۳

-۳ ۲

۳ ۱

۲۵- حاصل حد  $A = \lim_{x \rightarrow 0} (\tan^3 x \cot x - \tan x \cot^3 x)$  کدام است؟

$\frac{1}{3}$  ۴

$\frac{4}{3}$  ۳

۱ ۲

۱ صفر

۲۶- تابع  $f(x) = \begin{cases} 2x^2 - 1 & ; \text{فرد } [x] \\ 3x - 2 & ; \text{زوج } [x] \end{cases}$  در چند نقطه‌ی صحیح حد دارد؟ (نماد [ ]، جزء صحیح است).

۴ ۴

۲ ۳

۱ ۲

۱ صفر

۲۷- اگر بازه  $(2x - 3, x + 2)$  همسایگی متقارنی به مرکز ۳ باشد شعاع همسایگی کدام است؟

$\frac{4}{3}$  ۴

$\frac{8}{3}$  ۳

$\frac{7}{3}$  ۲

$\frac{7}{6}$  ۱

۲۸- حاصل کدام است؟  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x + \tan^2 x}{x \sin x}$

۳ (۲)

$\frac{3}{2}$  (۳)

۱ (۲)

$\frac{1}{2}$  (۱)

۲۹- اگر تابع  $f$  در  $x = -1$  حد داشته و  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3f(x) + 1}{2f(x) - 1} = 2$  باشد، حاصل

کدام است؟  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$

-۳ (۲)

۳ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

مشتق

۳۰- تابع  $f(x) = \frac{x\sqrt{16 - x^2}}{\sin x}$  چند مجانب قائم دارد؟

صفر (۲)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۳۱- اندازه‌ی مشتق تابع  $y = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{x + 2}$  در  $x = -1$  برابر است با:

-۱ (۲)

$-\frac{1}{2}$  (۳)

$\frac{1}{2}$  (۲)

۱ (۱)

۳۲- مشتق تابع  $f$  در نقطه  $x = 2$  به صورت  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{2(2+h)^2 + k(2+h) - 2k - 8}{h} = 12$  بیان شده است،  $k$  کدام است؟

۶ (۲)

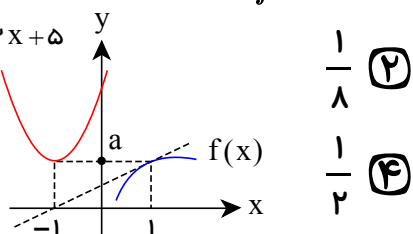
۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۳۳- نمودار توابع  $f$  و  $g$  به صورت زیر هستند. مشتق تابع  $f$  در  $x = 1$  کدام است؟

$$g(x) = x^2 + 2x + 5$$



$\frac{1}{8}$  (۲)

۰ (۱)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{1}{4}$  (۳)

۳۴- فرض کنید  $f(x) = \sqrt[3]{x^3 - ax + 2a - 8}$  تابع

$f'_-(2) = -\infty$  ،  $f'_+(2) = +\infty$  می‌باشد. کدام است؟

$a \in \mathbb{R} - \{12\}$  (۲)

$a \in \mathbb{R}$  (۱)

$a \in \emptyset$  (۲)

$a = 12$  (۳)

۳۵- با فرض  $y = f\left(\frac{6}{x}\right)$ ، مشتق چپ تابع  $f(x) = |x^3 - 4| [x^2]$  در نقطه  $x = -3$  چقدر است؟ ([نماد جزء صحیح است].)

$$-\frac{32}{3} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{32}{3} \quad \textcircled{3}$$

$$-8 \quad \textcircled{2}$$

$$8 \quad \textcircled{1}$$

۳۶- تابع  $f(x) = \min\left\{\frac{1}{|x|}, x^2\right\}$  در چند نقطه مشتق پذیر نیست؟

$$4 \quad \textcircled{2}$$

$$3 \quad \textcircled{3}$$

$$1 \quad \textcircled{2}$$

$$2 \quad \textcircled{1}$$

۳۷- اگر  $f \cdot g$  آن‌گاه حاصل مشتق  $(f \cdot g)(x) = g(x\sqrt{x}) = \frac{x^2}{\lambda} + 1$  در نقطه‌ای به

طول  $\lambda$  کدام است؟

$$9 \quad \textcircled{2}$$

$$12 \quad \textcircled{3}$$

$$3 \quad \textcircled{2}$$

$$6 \quad \textcircled{1}$$

۳۸- اگر  $g(x) = \sqrt{3x+1}$  باشد، آن‌گاه  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2+3h) - f(2-h)}{h} = 5$  مشتق تابع  $fog$  در نقطه  $x = 1$  کدام است؟

$$\frac{5}{8} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{5}{16} \quad \textcircled{3}$$

$$\frac{15}{8} \quad \textcircled{2}$$

$$\frac{15}{16} \quad \textcircled{1}$$

۳۹- مشتق تابع  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  کدام است؟

$$\sin \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} \quad \textcircled{2}$$

$$\sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \cos \frac{1}{x} \quad \textcircled{1}$$

$$\cos \frac{1}{x} - \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} \quad \textcircled{2}$$

$$\cos \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} \quad \textcircled{3}$$

### کاربرد مشتق

۴۰- اگر  $g(x) = \sqrt{2x}$  و  $f(x) = x^2 - x$

کدام است؟  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(2 + \Delta x)g(2 + \Delta x) - f(2)g(2)}{\Delta x}$

$$6 \quad \textcircled{2}$$

$$7 \quad \textcircled{3}$$

$$4 \quad \textcircled{2}$$

$$3 \quad \textcircled{1}$$

۴۱- خط به معادله  $y = \frac{(2a-1)x+3}{2x+a}$  محور تقارن منحنی تابع  $y = x+4$  است. عرض از

مبدأ محور تقارن دیگر آن، کدام است؟

$$2 \quad \textcircled{2}$$

$$-1 \quad \textcircled{3}$$

$$1 \quad \textcircled{2}$$

$$-2 \quad \textcircled{1}$$

۴۲-نمودار تابع  $y = \frac{ax}{1+x^2}$  کدام است؟ ( $a > 0$ )



۴۳- محل تلاقی دو مجانب تابع  $y = \frac{2x+a}{x-b}$  روی خط  $b$  قرار دارد، مقدار  $b$  کدام است؟

- ۱ ۲ ۳ ۴ ۵  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵

۴۴- مینیمم مطلق تابع  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$  در فاصله  $[1, 3]$  کدام است؟

- ۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵  
۰ ۱ ۲ ۳ ۴ ۵

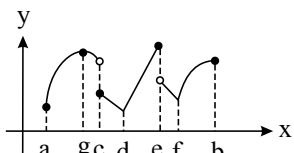
۴۵- تابع  $f$  یک تابع درجه سوم به صورت  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  است که روی  $\mathbb{R}$  (مجموعه اعداد حقیقی) تعریف شده است. کدام گزینه نادرست است؟

- ۱  $f$  می‌تواند نقطه‌ی بحرانی ای نداشته باشد.  
۲  $f$  حداقل دو نقطه‌ی بحرانی دارد.  
۳ اگر  $f$  یک تابع فرد باشد، مبدأ مختصات، نقطه‌ی عطف تابع  $f$  است.  
۴ اگر  $a > 0$  باشد، تابع  $f$  یک تابع صعودی است.

۴۶- بیشترین مقدار تابع  $f(x) = \frac{1}{2x^2 - 4x + 5}$  کدام است؟

- ۱ ۲ ۳ ۴ ۵  
۱ ۲ ۳ ۴ ۵

۴۷- تابع  $f$  با نمودار مقابل، چند اکسٹرمم نسبی در بازه  $I = [a, b]$  دارد؟



- ۵ ۶ ۷ ۸ ۹  
۵ ۶ ۷ ۸ ۹

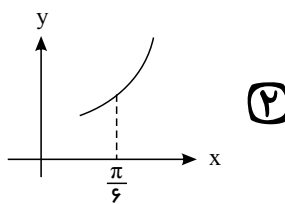
۴۸- طول نقطه‌ی عطف تابع  $y = (5 - \sqrt[3]{x^2})x^2$  و  $x > 0$  کدام است؟

- ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰  
۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰

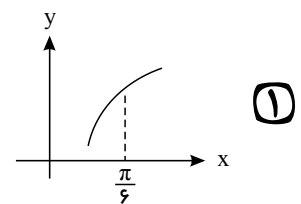
۴۹- برای تابع  $f(x) = |x^2 - 2x|$  نقطه‌ای به طول  $2$  چه نقطه‌ای است؟

- ۱ ماکزیمم نسبی ۲ مینیمم نسبی ۳ نقطه بازگشتی ۴ نقطه عادی  
۱ ماکزیمم نسبی ۲ مینیمم نسبی ۳ نقطه بازگشتی ۴ نقطه عادی

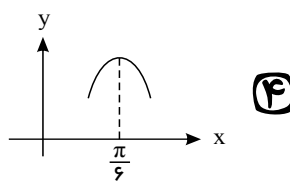
۵۰-نمودار تابع  $y = \sin^x x + \sin x$  به کدام صورت است؟



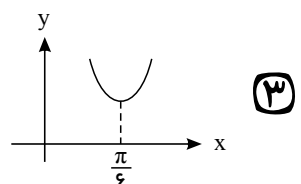
۲



۱



۳



۴



« ورود به سایت

بانک جزوات  
دیجی کنکور



وبسایت دیجی کنکور، بزرگترین مرجع جزوات از ابتدایی تا کنکور

دیجی کنکور  
رسانه دانش آموزان موفق  
DigiKonkur.com