



نوبت دوم  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۶  
ساعت شروع امتحان:  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه  
دیر طراح: سلمانی

اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران  
اداره آموزش و پرورش شهرستان بهشهر  
مرکز ملی پرورش استعدادهای درخشان  
دبیرستان نیزه‌هوشان

سوال امتحان درس: حسابان ۱  
دیر:

پایه: پایا دهم - ریاضی فیزیک

				جاهای خالی را با اعداد یا عبارت مناسب پر کنید.	۱
۰/۵				الف- حاصل $\dots \dots \dots + 1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{9} + \dots \dots \dots$ برابر است با	
۰/۵				ب- معادله درجه دومی که ریشه هایش $5 \pm 2\sqrt{5}$ است به صورت ..... می باشد.	
۰/۵				ج- اگر $[x^2 - 4x] + [4x - x^2] f(x) = f(2 + \sqrt{2})$ برابر است با	
۱				درستی یا نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید.	۲
۰/۵				الف- بیشترین مقدار تابع $f(x) = \frac{-x^2}{x} + 20x$ برابر ۲۰ است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	
۰/۵				ب- اگر $f^{-1}(x) = g$ باشد آنگاه $(f \circ g)(x) = x$ است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	
۰/۵				ج- لگاریتم اعداد مثبت کمتر از یک همواره عددی منفی است. ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/>	
۰/۵				گزینه درست را انتخاب کنید.	۳
۰/۵				الف- اگر $A(2,3)$ راس یک مربع و $9 - 4y = 2x - 3$ معادله قطر آن باشد، محیط مربع کدام است؟	
۰/۵		$12\sqrt{2}$	$2\sqrt{2}$	$12\sqrt{2}$	$2\sqrt{2}$
۰/۵				ب- اگر $\sin \alpha = \frac{-4}{5}$ باشد مقدار $\cos 2\alpha$ کدام است؟	
۰/۵		$\frac{-9}{25}$	$\frac{-2}{25}$	$\frac{9}{25}$	$\frac{2}{25}$
۰/۷۵				ج- حاصل حد $\lim_{x \rightarrow 2^-} [1 - 2x^2]$ کدام است؟	۴
۰/۷۵		-۵	-۸	-۷	-۶
۱/۲۵				معادله $0 = 15 - 2(4 - x^2) - 2(4 - x^2)^2$ را حل کنید.	
۱/۲۵				نامعادله $x + 2 - 2 x - 2  \leq \frac{1}{2}$ را به روش هندسی حل کنید.	۵
		با عدد با حروف نظر	تجدید نظر	با عدد با حروف نظر	نمره ورقه
		نام دیر امضاء	تاریخ	نام دیر امضاء	تاریخ

سوالات تشریحی:		
۱	برای دو تابع $g(x) = \frac{1}{x}$ ، $f(x) = \frac{1}{x^2 - 4}$ بدون نوشتن ضابطه دامنه تابع $fog$ را بنویسید.	۶
۱	اگر $\{(-1, 0), (1, 2), (2, 4), (5, 3)\} = g$ دو تابع باشند: الف- مقدار $(-1)^2 f - g$ را حساب کنید. ب- مقدار $fog$ را به صورت زوج مرتب بنویسید.	۷
۰/۷۵	آیا دو تابع $g(x) = \sin x$ ، $f = \sqrt{1 - \cos^2 x}$ مساوی اند؟ چرا؟	۸
۱	مختصات نقطه برخورد دو تابع $g(x) = (\sqrt{2})^{x+1} + 4$ ، $f(x) = 2^x$ را بیابند.	۹
۱	تابع با ضابطه $f(x) = a + \log_2(2x + b)$ از نقطه $A(5, 11)$ و $B(21, 15)$ می‌گذرد مقدار $a, b$ را بیابید.	۱۰
۰/۷۵	معادله $\log_x(x^2 + 4) = 1 + \log_x 5$ را حل کنید.	۱۱
۰/۷۵	حاصل $[\cos \alpha] + [\sin \alpha]$ چند است؟	۱۲
۱/۲۵	اگر $\cos\left(\frac{\pi}{4} - 2\alpha\right) - \cos\left(\frac{\pi}{4} + 2\alpha\right)$ در ربع چهارم باشد مقدار $\cos\alpha = \frac{\sqrt{7}}{3}$ چند است؟	۱۳
۱	اگر $\cot 24^\circ = \frac{\sin 226^\circ + 2\sin 6^\circ}{\cos 24^\circ}$ باشد مقدار $\sin \frac{\pi}{8}$ را حساب کنید.	۱۴
۰/۷۵	مقدار $\sin \frac{\pi}{8}$ چند است؟	۱۵
۱	آیا تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & x <  x  \\ 2x & x \geq  x  \end{cases}$ روی $R$ حد دارد؟	۱۶
۱/۲۵	اگر تابع $f(x) = \frac{a x^2 - 2x }{x-2} + 4[-x]$ در $x = 2$ حد داشته باشد $a$ چند است؟	۱۷
۱/۵	حدهای زیر را حساب کنید.	۱۸
	$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - \sqrt{x+2}}{x^2 + x - 6}$	
	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{\sin \alpha x}$	
۱	اگر تابع $f(x)$ در نقطه $x = 2$ پیوسته باشد، $a$ چند است؟ $f = \begin{cases} a[x] + 1 & x < 2 \\ x^2 + 2ax + 2 & x \geq 2 \end{cases}$	۱۸

نوبت: فردا

(۱)

جمهوری اسلامی ایران

سپاه

راهنمای تصحیح امتحان داخلی درس ریاضی

ساعت امتحان: ۱۴:۰۰

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس

اداره آموزش و پرورش شهرستان بخش هزارجریب

مجتمع آموزشی و پرورشی مدرسه هزارجریب

رشته: ریاضی

تاریخ امتحان: ۱۵/۰۱/۱۴

یازدهم

ردیف

صفحه (۱)

بارم

### راهنمای تصحیح

(ج) صفر

$$x^2 - 4x - 3y = 0 \quad (۱)$$

$$1 - \frac{9}{3}$$

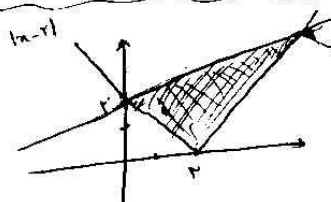
۲- صفر

$$-V(C) \quad 1 - \frac{9}{3} \quad 14\%$$

$$t - x^2 = t \rightarrow t^2 - 4t + 1 = 0 \rightarrow (t-1)(t+3) = 0 \rightarrow t = 1 \quad t = -3$$

$$t - x^2 = 0 \rightarrow x^2 = t$$

$$t - x^2 = -3 \rightarrow x^2 = 3 \rightarrow x = \pm \sqrt{3}$$



$$|n-1| = \frac{1}{r} x + r$$

$$n-1 = \frac{1}{r} x + r \rightarrow \frac{x}{r} = n - 1 - r$$

$$y = \frac{1}{r} x + r$$

$$\frac{n-1}{r} - r$$

[۰,۱]

$$D_{f \circ g} = \{x \in D_g \mid g \in D_f\} = \{x \in \mathbb{R} - \{1\} \mid \frac{x}{n} \in \mathbb{R} - \{\pm 1\}\}$$

$$\frac{x}{n} \neq 1 \rightarrow x \neq 1$$

$$\frac{x}{n} \neq -1 \rightarrow x \neq -1$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{\pm 1\}$$

$$D_g = \mathbb{R} - \{1\}$$

$$= \{x \in \mathbb{R} - \{1\} \mid x \neq 1, x \neq -1\} = \mathbb{R} - \{0, 1, -1\}$$

$$(f \circ g)(-1) = f(g(-1)) = f(-1) = 0 = +1$$

$$(f \circ g)(1) = f(g(1))$$

$$f(g(1)) = f(1) = 1 \rightarrow (1, 1)$$

$$f(g(-1)) = f(-1) = 0 \rightarrow (0, 0)$$

$$f(g(0)) = f(0) = 0$$

$$D_f : 1 - \cos \pi x \geq 0 \rightarrow \cos \pi x \leq 1 \quad \text{---}$$

$$-1 \leq \cos \pi x \leq 1 \rightarrow \cos \pi x \neq 0 \rightarrow D_f = \mathbb{R}$$

$$D_g = \mathbb{R}$$

$$f(x) = \sqrt{1 - \cos^2 x} = \sqrt{\sin^2 x} = |\sin x| \neq 0$$

جمع نمره

$$f(x) = r^2 \sin^2 \theta + (r\cos \theta)^2 = r^2 + r^2 \cos^2 \theta = r^2(1 + \cos^2 \theta)$$

$$\Rightarrow r^2 + r^2 \cos^2 \theta = 18 \quad r = \frac{\sqrt{r^2 + r^2 \cos^2 \theta}}{r} = \sqrt{18}$$

$$\sqrt{r^2 + r^2 \cos^2 \theta} = \sqrt{18} \quad r = \sqrt{18} \rightarrow r = \sqrt{18} \quad A(r, \theta)$$

$$\sqrt{r^2} = \sqrt{r^2} \quad r = \sqrt{r^2}$$

$$f = a + r \log(r^2 \cos^2 \theta) \xrightarrow{(a, b)} H = a + r \log(r^2 \cos^2 \theta) = -a - r \log(1 + \cos^2 \theta)$$

$$\xrightarrow{(r, b, a)} 10 = a + r \log(4 \cos^2 \theta) \rightarrow 10 = a + r \log(4 \cos^2 \theta)$$

$$f = r(\log(\frac{4 \cos^2 \theta}{1 + \cos^2 \theta}) - \log(1 + \cos^2 \theta))$$

$$\rightarrow r = \log \frac{4 \cos^2 \theta}{1 + \cos^2 \theta} \rightarrow \frac{4 \cos^2 \theta}{1 + \cos^2 \theta} = e^r \cdot e^{-r} \rightarrow 4 \cos^2 \theta = 4 \cos^2 \theta$$

$$b=1 \rightarrow H = a + r \log(4) \rightarrow H - a = a$$

$$a = 1$$

$$\log \frac{r^2 + \epsilon^2}{r^2} = \log \omega^2 \rightarrow r^2 + \epsilon^2 = \omega^2 r^2 \rightarrow r^2 \cdot \omega^2 + \epsilon^2 = 0 \rightarrow \omega = \sqrt{\epsilon^2} \quad -15$$

$$\omega_{\text{rel}, \theta} = \omega \times \vec{v} = \omega \hat{n} \quad \omega_{\text{rel}, \theta}^2 = \omega^2 \quad [\cos \theta] + [\sin \theta] = 0 - 1 = -1 \quad -15$$

$$\omega_{\text{rel}, \theta} = \epsilon \times \vec{v} = \epsilon \hat{n} \quad \omega_{\text{rel}, \theta}^2 = \epsilon^2$$

$$\cos(\frac{\pi}{4} - \epsilon \alpha) - \cos(\frac{\pi}{4} + \epsilon \alpha) = \cos \frac{\pi}{4} \cos \epsilon \alpha + \sin \frac{\pi}{4} \sin \epsilon \alpha - \cos \frac{\pi}{4} \cos \epsilon \alpha - \sin \frac{\pi}{4} \sin \epsilon \alpha$$

$$= \sqrt{2} \sin \epsilon \alpha = \sqrt{2} \sin \epsilon \alpha = \sqrt{2} \times \sqrt{2} \sin \epsilon \alpha = \sqrt{2} \sqrt{2} \sin \epsilon \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$-15$$

$$\frac{r \sin(\epsilon \gamma_0 - \epsilon \epsilon) + r \sin(\epsilon \gamma_0 + \epsilon \epsilon)}{\cos(\epsilon \nu_0 + \epsilon \epsilon)} = \frac{-\epsilon \sin \epsilon \epsilon + r \sin \epsilon \epsilon}{\sin \epsilon \nu_0} = 1$$

~~$$\lim_{n \rightarrow r^+} f(n) = \frac{a(n-r)}{n-r} + \epsilon \{-r\} = a(n-r) + \epsilon(-r) = \epsilon a - \epsilon \quad -15$$~~

$$\lim_{n \rightarrow r^-} f(n) = \frac{a(n-r)}{n-r} + \epsilon \{-r\} = -a(n-r) + \epsilon(-r) = -\epsilon a - \epsilon$$

$$\epsilon a - \epsilon = -\epsilon a - \epsilon \rightarrow \epsilon a = 0 \rightarrow a = 0 \quad -15$$