

ردیف	سئوالات مسابقات پایه دوازدهم	بارم
۱	<p>کدام یک از جملات زیر درست و کدام یک نادرست است؟</p> <p>الف) درجه تابع <math>x^3 + (x-1)^2</math> برابر ۶ است.</p> <p>(ب) دامنه تابع <math>f(x) = \tan 2x</math>, <math>D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}\}</math> است.</p> <p>(ج) <math>\lim_{x \rightarrow \infty}  x-2 </math> برابر با <math>+\infty</math> است.</p> <p>(د) اگر <math>n</math> زوج باشد حاصل <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n</math> برابر با <math>+\infty</math> است.</p>	۱
۲	نمودار $y = f(x)$ مطابق شکل زیر است، نمودار $y = 2f(1-x)$ را رسم کنید. (مراحل ترسیم بیان شود).	۱ نمره
۳	اگر برد تابع $+1$ به صورت $\frac{1}{2}f(x+1)-2$ باشد برد تابع $y = f(x)$ را به دست آورید.	۱/۵ نمره
۴	<p>الف) نمودار تابع <math>y = f(x)</math> با ضایعه زیر رسم کنید:</p> $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-2} & x \geq 2 \\ 2^{-x} & x < 2 \end{cases}$ <p>(ب) در چه فاصله‌ای این تابع اکیدا صعودی است؟</p> <p>(پ) در چه فاصله‌ای این تابع اکیدا نزولی است؟</p>	۱/۲۵ نمره
۵	اگر $\log(2x+1) \leq \log(3x-4)$ حدود $x$ را بیابید.	۰/۷۵ نمره
۶	اگر $f(x) = kx^7 + (2k-1)x^5 + 2x - 5$ بر $x+1$ بخشید بر باشد باقی مانده تقسیم $p(x) = x \cdot f(x) - 4x^7$ بر $-2x-4$ را به دست آورید.	۱/۵ نمره
۷	اگر $f(x) = (x-2) \cdot f(2) - 128 = (x-2) \cdot f(2) - x^7$ حاصل $f(2)$ را به دست آورید.	۱ نمره
۸	دوره تناب و مقادیر ماکریم تابع $f(x) = 2\cos(\frac{x}{3})$ را محاسبه کنید.	۰/۷۵ نمره
۹	نمودار زیر مربوط به تابع مثلثاتی است، با دقت در شکل نمودار و تشخیص دوره تناب و مقادیر ماکریم و مینیموم تابع، ضایعه آن را مشخص کنید.	۱/۵ نمره
۱۰	اگر $\cot \alpha = \frac{1}{2} \tan(\alpha - \frac{\pi}{4})$ را به دست آورید.	۱ نمره
۱۱	معادلات مثلثاتی زیر را حل کنید.	۲/۵ نمره

ردیف	سوالات مسابان پایه دوازدهم	بارم
۱۲	حاصل حدود زیر را به دست آورید.	<p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^r + 1}{x^r - 1}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sin(\frac{\pi}{r}x)}{x^r - 4x + 3}</math></p> <p>(پ) <math>\lim_{x \rightarrow -r^-} \frac{x^r + x}{x + [x] + \Delta}</math></p> <p>(ت) <math>\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{r}^+} \frac{\sin x + rx}{\tan x}</math></p>
۱۳	نمودار تابع $y = f(x)$ مطابق شکل زیر است، حاصل حدود زیر را بیابید.	<p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow -r^-} f(x)</math></p>
۱۴	حاصل حدود زیر را بیابید.	<p>(الف) <math>\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x(r(x-1)^r + 2)}{-x^r + 2x + 1}</math></p> <p>(ب) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \sqrt[r]{x^r + x}}{r + \frac{\Delta}{x}}</math></p>
۱۵	محاسبهای قائم ناتیج $f(x) = \frac{x^r + 2x}{x^r - 4}$ را در صورت وجود به دست آورید.	۱/۷۵ نمره

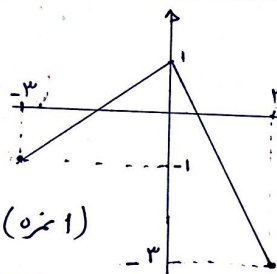


محل مهر یا امضاء، مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

(۱) این درست (۰/۲۵) (ب) نادرست (۰/۲۵) (پ) نادرست (۰/۲۵) (ت) درست (۰/۲۵)



(۱) نهاده

(۲) (I) نهاده از راست بجهت و عاقومند خواهد.

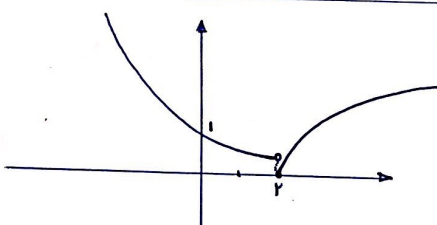
(III) نهاده را بسیاری واحد راست بسیاری.

(III) نهاده از راست بجهت ععودی ۲ مردم منطبق نخواهد.

(IV) نهاده از راست بجهت ععودی ۲ واحد پایین بسیاری.

(توضیحات ۰/۱۵)

$$\begin{aligned} -2 < \frac{1}{x} f + 1 < \frac{3}{x} \rightarrow -3 < \frac{1}{x} f < \frac{1}{x} \quad (۰/۱۵) \\ -3 < f < 1 \rightarrow R_f = [-3, 1] \quad (۰/۱۵) \end{aligned}$$



(۱) رسم مُكمل (۰/۱۵) (F)

(ب)  $x \in [2, +\infty)$  (۰/۱۵) (۱)(پ)  $x \in (-\infty, 2)$  (۰/۱۵) (۲)(۳) تابع  $\log x = y$  تابع کامل است. (در دامنه خود) (۰/۱۵)
 $f(a) < f(b) \rightarrow a < b$   
 مدعی:  $f'(x) > 0$ 

$$\log(2x+1) < \log(3x-4) \rightarrow 2x+1 < 3x-4 \rightarrow -x < -5 \rightarrow x > 5 \quad (۰/۱۵)$$

امضا:

نام و نام خانوارگای مصحح:

جع بارم: ۲۰ نمره

نام درس: حسابان ۲

نام دبیر: .....  
.....تاریخ امتحان: ..... / ..... / .....  
ساعت امتحان: ..... صبح / عصراداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۰۴ تهران

دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای داشن وحدت رسالت

کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تتمیل ۱۴۰۰-۱۳۹۹



محل مهر یا اعضاء، مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

$$f(-1) = 0 : -K + (4K - 1) + 2(-1) - \Delta = 0 \rightarrow K = 1 \quad (\cdot ۱۲\Delta) \quad (7)$$

$$P(x) = x(1x^3 + 1\Delta x^2 + 2x - \Delta) - 4x^2 \quad (\cdot ۱۴\Delta)$$

$$r = P(2) = 2(74 + 70 + 4 - \Delta) - 16 \rightarrow r = 230 \quad (\cdot ۱۲\Delta)$$

$$x^4 - r^4 = (x-r)(x^3 + 2x^2 + 4x^2 + 8x^3 + 12x^2 + 32x + 74) \quad (\cdot ۱۷\Delta) \quad ۸$$

$$f(r) = 74 + 74 + 74 + \dots + 74 = 7 \times 74 \rightarrow F(r) = 518 \quad (\cdot ۱۲\Delta)$$

$$T = \frac{2\pi}{|b|} = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 2\pi \quad (\cdot ۱۲\Delta) \quad (1)$$

$$\text{Max} = |a| + C = 2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2} \quad (\cdot ۱۲\Delta)$$

$$\text{Min} = -|a| + C = -2 - \frac{3}{2} = -\frac{7}{2} \quad (\cdot ۱۲\Delta)$$

$$f(x) = a \sin(bx) + C \quad (9)$$

$$(\cdot ۱۲\Delta) |a| + C = \Delta \rightarrow |a| = 2 \quad (\cdot ۱۲\Delta)$$

$$-|a| + C = 1 \rightarrow C = 3 \quad (\cdot ۱۲\Delta)$$

$$T = \pi \rightarrow \frac{2\pi}{|b|} = \pi \rightarrow |b| = 2 \quad (\cdot ۱۲\Delta)$$

طبقتی العلامه مسند.

$$f(x) = 2 \sin(-2x) + 3 \quad \text{یا} \quad f(x) = -2 \sin(2x) + 3 \quad (\cdot ۱۲\Delta)$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جع بارم: ۲۰ تیره



نام درس: فضایان

نام دیزاینر: .....  
تاریخ امتحان: ..... / .....  
 ساعت امتحان: ..... صبح | عصر

اداره‌ی کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره‌ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه 04 تهران

دبيرستان غیر دولتی دخترانه سرای داشت واحد رسالت  
کلید سپاهات پایان ترم نوبت اول سال ت McCormick 1399-1400

محل مهر یا امضاء، مدیر

راهنمای تصحیح

ردیف

$$ctg \alpha = \frac{1}{r} \rightarrow \tan \alpha = 2 \quad (\cdot 1/2\Delta) \quad (10)$$

$$\tan(\alpha - \frac{\pi}{r}) = \frac{\tan \alpha - \tan \frac{\pi}{r}}{1 + \tan \alpha \cdot \tan \frac{\pi}{r}} = \frac{2 - 1}{1 + 2(1)} = \frac{1}{3} \quad (\cdot 1/2\Delta) \quad (\cdot 1/2\Delta)$$

$$(1) \text{ از } (\cdot 1/2\Delta) 1 - 2 \sin^r x - \sin x = 1 \rightarrow \sin x (2 \sin x + 1) = 0 \quad (\cdot 1/2\Delta) \quad (11)$$

$$\begin{cases} \sin x = 0 \rightarrow x = K\pi & (\cdot 1/2\Delta) \\ \sin x = -\frac{1}{2} \rightarrow \begin{cases} x = 2K\pi - \frac{\pi}{6} \\ x = 2K\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases} & (\cdot 1/2\Delta) \end{cases}$$

$$b) \quad \tan^r x = \tan(\frac{\pi}{r} - x) \quad (\cdot 1/2\Delta)$$

$$rx = K\pi + \frac{\pi}{r} - x \rightarrow x = \frac{K\pi}{r} + \frac{\pi}{r} \quad (\cdot 1/2\Delta)$$

$$(1) \text{ از } \lim_{x \rightarrow -r^+} \frac{x^r + 1}{(x - r)(x + 1)} = \frac{2}{(-r)(0^+)} = \frac{2}{0^-} = -\infty \quad (\cdot 1/2\Delta) \quad (12)$$

$$(2) \text{ از } \lim_{x \rightarrow r^-} \frac{\sin^r x}{x^r - rx + r^r} = \lim_{x \rightarrow r^-} \frac{\sin^r x}{(x - r)(x + r)} = \frac{-1}{(r)(0^-)} = +\infty \quad (\cdot 1/2\Delta)$$

$$(3) \text{ از } \lim_{x \rightarrow -r^-} \frac{x^r + x}{x + [x] + \Delta} = \lim_{x \rightarrow -r^-} \frac{x^r + x}{x + r} = \frac{2}{0^-} = -\infty \quad (\cdot 1/2\Delta)$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جع بارم: 20 نمره



نام درس: مسماط ۲

نام دبیر: .....  
 تاریخ امتحان: ..... / ..... / .....  
 ساعت امتحان: ..... صبح/عصر

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۰۴ تهران

دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای داشت واحد رسالت  
**کلید** سپاهات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

محل مهر یا امضنا، مدیر

راهنمای تصویب

ردیف

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{\sin x + 2x}{\tan x} = \frac{1+\pi}{-\infty} = 0 \quad (\cdot V \Delta)$$

$$\text{ا) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - \sqrt[3]{x^3}) = +\infty \quad (\cdot V \Delta) \quad (13)$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x(1-x^3)}{-x^4} = -1 \quad (\cdot \Delta) \quad (15)$$

$$\text{ب) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + \sqrt[3]{x^3}}{\frac{3}{x} + \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{\frac{3}{x} + \frac{1}{x}} = \frac{2x}{\frac{3}{x}} = -\infty \quad (\cdot V \Delta)$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{-2, 2\} \quad (\cdot V \Delta). \quad (16)$$

$$x^2 - 4 = 0 \rightarrow \begin{cases} x=2 \\ x=-2 \end{cases} \quad (\cdot V \Delta)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x(x+1)}{(x-2)(x+1)} = \frac{2}{0^+} = +\infty \quad (\cdot V \Delta)$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{1}{1} \quad (\cdot V \Delta) \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x(x+1)}{(x-2)(x+1)} = \frac{-2}{-1} = \frac{1}{2} \quad (\cdot V \Delta)$$

$x=2$  مجانب مائم است. —  $x=-2$  مجانب حائم نیست.  $(\cdot V \Delta)$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

ج ۲۰: نمره بارم