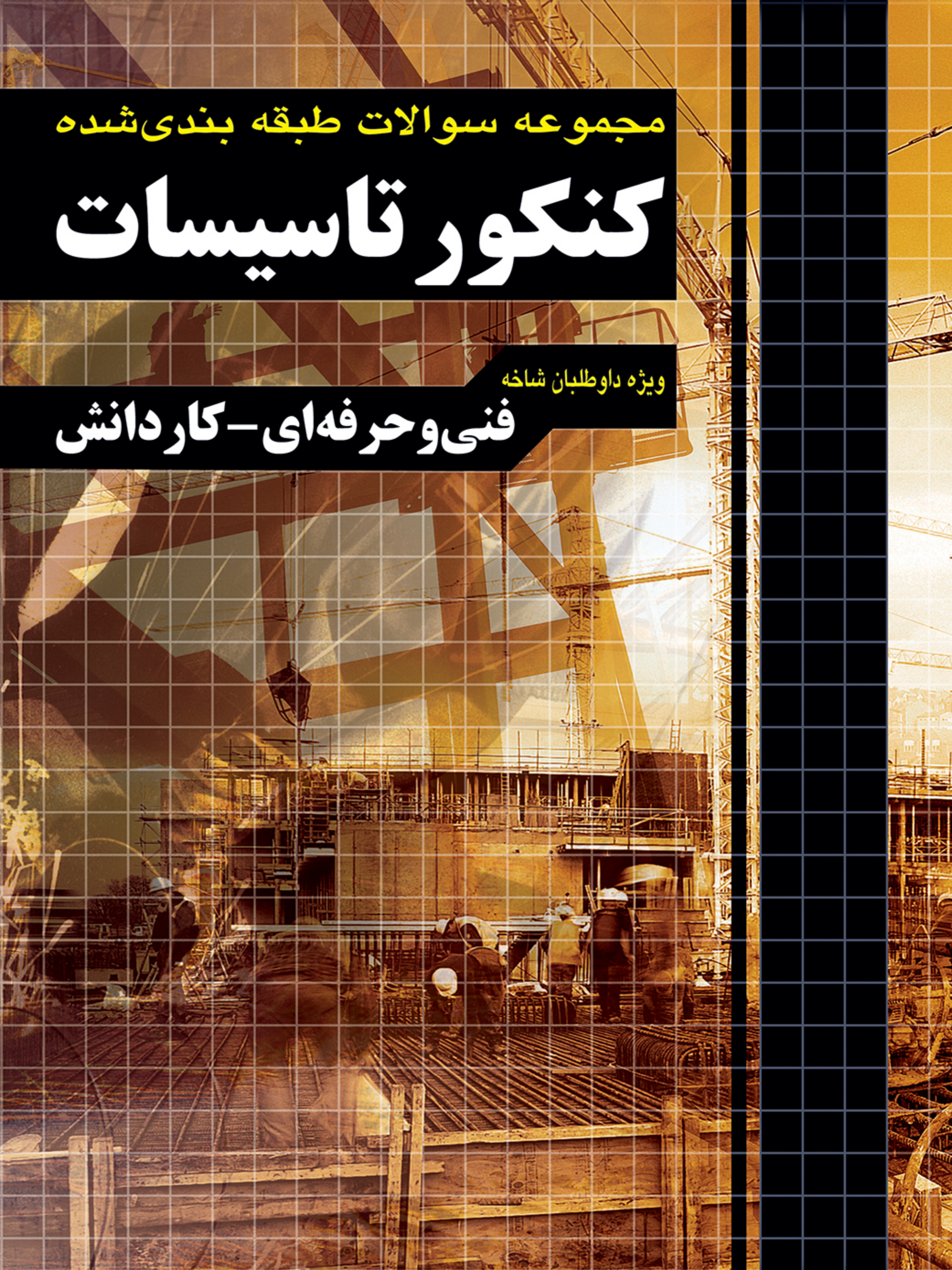


مجموعه سوالات طبقه بندی شده

کنکور تاسیسات

ویژه داوطلبان شاخه

فنی و حرفه‌ای - کاردانش



مجموعه سؤالات طبقه‌بندی شده

کنکور تأسیسات

فنی و حرفه‌ای - کاردانش

۱) ریاضی (۳)

۲) تأسیسات بهداشتی ساختمان

۳) رسم فنی

۴) نقشه کشی تأسیسات

۵) برق تأسیسات

۶) تأسیسات حرارتی

۷) تأسیسات برودتی

کد: ۲۲۸۱۱

کاردانی پیوسته

تهریه و تدوین

مهندس مهدی حسینی - مهندس ناصر جمادی

فهرست مطالب

بخش پنجم «برق فاسیسات»

۱۹۸.	فصل اول: آنسایی با الکتریسینه
۱۹۹.	فصل دوم: کمیت‌های الکتریکی
۲۰۰.	فصل سوم: کار و توان
۲۰۲.	فصل چهارم: مدارهای الکتریکی (مقاومتی)
۲۰۴.	فصل پنجم: جریان متناوب
۲۰۶.	فصل ششم: سلف
۲۰۷.	فصل هفتم: خازن
۲۱۰.	فصل هشتم: ترانسفورماتور
۲۱۱.	فصل نهم: موتورهای الکتریکی جریان متناوب
۲۱۳.	فصل دهم: حفاظت الکتریکی
۲۱۵.	فصل یازدهم: الکترونیک
۲۱۶.	فصل دوازدهم: نقشه‌خوانی برق
۲۱۹.	فصل سیزدهم: سنجاقهای الکتریکی تاسیسات مکانیکی ساختمان
۲۲۲.	فصل چهاردهم: دستگاههای سردکننده
۲۲۴.	پاسخنامه برق فاسیسات

بخش ششم «فاسیسات حرارتی»

۲۲۴.	فصل اول: انتقال گرمایی
۲۲۶.	فصل دوم: محاسبات بار گرمایی ساختمان
۲۲۸.	فصل سوم: سیستم‌های حرارت مرکزی
۲۲۸.	فصل چهارم: سنجاقهای پختن کننده گرمایی
۲۵۰.	فصل پنجم: سیستم انتقال آب گرم
۲۵۲.	فصل ششم: سنجاقهای آب گرم مصرفی
۲۵۳.	فصل هفتم: سنجاقهای مولد آب گرم
۲۵۵.	فصل هشتم: مخزن‌های گازوئیلی و انساط
۲۵۷.	فصل نهم: نشاندهدها و کنترل کنندها
۲۵۸.	فصل دهم: سیستم حرارت مرکزی با هوای گرم
۲۵۹.	فصل یازدهم: تکیه‌گذاری
۲۵۹.	فصل دوازدهم: عایق کاری
۲۶۰.	فصل سیزدهم: گازرسانی
۲۶۱.	فصل چهاردهم: سنجاقهای گازرسانی
۲۶۲.	پاسخنامه فاسیسات حرارتی

بخش هفتم «فاسیسات بروودقی»

۲۸۳.	فصل اول: کلیات
۲۸۴.	فصل دوم: سیکل تبرید
۲۸۵.	فصل سوم: کمپرسورها
۲۸۶.	فصل چهارم: کدنسرهای
۲۸۸.	فصل پنجم: کنترل کنندهای مایع مبرد
۲۸۹.	فصل ششم: اولایرتورها
۲۹۰.	فصل هفتم: تجهیزات جانبی سنجاقهای سرد کننده
۲۹۲.	فصل هشتم: مواد سرمایه و روغنها
۲۹۴.	فصل نهم: کنترل‌ها
۲۹۶.	فصل دهم: سنجاقهای سرد کننده خانگی و تجاری
۲۹۷.	فصل یازدهم: سنجاقهای تهویه مطبوع
۲۹۸.	فصل دوازدهم: سنجاقهای دیگر تبرید
۳۰۲.	پاسخنامه فاسیسات بروودقی

بخش اول «ریاضی (۳)»

۷.	فصل اول: بادآوری و تکمیل ویژگی‌های تابع
۱۱.	فصل دوم: حد و پیوستگی
۱۸.	فصل سوم: مشتق و کاربردهای آن
۲۷.	پاسخنامه ریاضی ۳

بخش دوم «فاسیسات بهداشتی ساختمان»

۵۶.	فصل اول: آب
۵۶.	فصل دوم: ویژگی‌های آب
۵۷.	فصل سوم: تصفیه آب
۵۹.	فصل چهارم: محاسبات فیزیکی
۷۱.	فصل پنجم: آبرسانی ساختمان
۷۳.	فصل ششم: لوله‌ها و فینیگ‌ها در آبرسانی
۷۵.	فصل هفتم: نیرها
۷۸.	فصل هشتم: محاسبه آب آرامیدنی
۷۹.	فصل نهم: تهیه آب گرم مصرفی
۸۲.	فصل دهم: مخازن ذخیره و تامین فشار آب
۸۳.	فصل یازدهم: جمع آوری و دفع فاصلاب
۸۷.	فصل دوازدهم: محاسبه شبکه‌ی لوله‌کشی فاصلاب ساختمان
۸۹.	فصل سیزدهم: لوله‌ها و فینیگ‌های شبکه‌ی فاصلاب
۹۱.	فصل چهاردهم: تاسیسات لستر
۹۲.	فصل پانزدهم: آتش‌نشانی
۹۵.	پاسخنامه تاسیسات بهداشتی ساختمان

بخش سوم «رسم فنی»

۱۲۱.	فصل اول: بازار و لوازم نقشه کشی
۱۲۱.	فصل دوم: خطوط، اعداد و حروف در نقشه کشی
۱۲۳.	فصل چهارم: ترسیم نما
۱۲۶.	فصل پنجم: اندازه‌گذاری
۱۲۷.	فصل ششم: تجسم جسم با معلوم بودن دو تصویر آن
۱۴۲.	فصل هفتم: تصویر مجسم
۱۴۴.	فصل هشتم: برش
۱۵۰.	فصل نهم: نقشه کشی معماری ساختمان
۱۵۴.	پاسخنامه رسم فنی

بخش چهارم «نقشه کشی فاسیسات»

۱۶۲.	فصل اول: نقشه کشی تاسیسات بهداشتی
۱۷۳.	فصل دوم: نقشه کشی تاسیسات گرمایی ساختمان
۱۷۸.	فصل سوم: نقشه کشی گازرسانی ساختمان
۱۸۱.	فصل چهارم: نقشه کشی تاسیسات آتش‌نشانی
۱۸۳.	پاسخنامه نقشه کشی فاسیسات

به نام بزدان پاک

مقدمه مؤلف:

عدم دسترسی به مجموعه‌ای کامل از سؤالات گذشته کارданی پیوسته رشته تأسیسات (فنی صرفه‌ای - کاردانش)، باعث می‌شود که دانش آموزان در آمارگی برای گذور کاردانی تأسیسات دچار سردرگمی شوند. به همین جهت نگارنده با علم به این موضوع تصمیم به نگارش این مجموعه گرفت.

مجموعه حاضر شامل سؤالات گذورهای سراسری و آزاد در دهه افیل و سؤالات طبقه‌بندی شده با آفرین تغییرات کتب درسی می‌باشد. از مزیت‌های ویژه این کتاب، طبقه‌بندی موضوعی سؤالات، براساس آفرین تغییرات منابع گذور ۱۳۹۰ و ارائه پاسخ‌های دقیق و واقعاً تشریحی می‌باشد.

این مجموعه برای دستیابی به اهداف زیر گردآوری شده است:

(۱) آگاهی از نکات اساسی و مهم درون تأسیسات و سنجش توانایی دانش آموزان و دانشجویان در این دروس.

(۲) گردآوری و ارائه یک کتاب کمک درسی که می‌تواند در فراگیری دروس داوطلبان گذور کاردانی پیوسته و همچنین دانشجویان مقطع کاردانی به کارشناسی مؤثر و مفید باشد.

(۳) آگاهی طراحان سوال از تست‌های انتساب شده در سال‌های قبل به جهت جلوگیری از طرح سوال‌های تکراری و بالا بردن کیفیت آزمون.

از گلیه اساتید محترم و دانش آموزان و دانشجویان عزیز خواهشمندم که برای بهبود کیفیت این مجموعه، نظرات و پیشنهادهای خود را ارائه نمایند تا به لطف خدا در پاپ‌های بعدی، نارسانی‌ها برطرف گردد.

مهدى حسینی شمس آباری - مهندس ناصر جمادی

بخش اول

(یاضر)

فصل اول

«یادآوری و تکمیل ویژگی‌های تابع»

«محور اعداد و بازه»

۱- اگر نهساوی $1 < 2 - 3x \leq 1$ را به صورت یک بازه به مرکز a و به شعاع b نویسیم، مقدار $a + b$ کدام است؟ (سراسری ۹۴)

۱ (۴)

$\frac{1}{4}$ (۳)

$\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{2}{3}$ (۱)

۲- جواب نفعادله‌ی $1 < x - 2x - 1 \leq 1$ به کدام صورت است؟ (سراسری ۹۱)

$\frac{2}{3} < x < 1$ (۴)

$-\frac{1}{2} < x < \frac{2}{3}$ (۳)

$-\frac{1}{2} < x < \frac{3}{4}$ (۲)

$-\frac{1}{2} < x < 1$ (۱)

۳- تابع $f(x) = \frac{1}{[\sin x]}$ در کدام بازه تعریف شده است؟ (سراسری ۹۱)

$\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right]$ (۴)

$\left[-\frac{\pi}{2}, \pi \right)$ (۳)

$(\pi, 2\pi)$ (۲)

$(0, \pi)$ (۱)

۴- در یک مذکو فلائم‌الزاویه، ضلع متوسط ۲ واحد از ضلع دیگر بیشتر و ۲ واحد از ضلع سوم کمتر است. مساحت این مذکو کدام است؟ (سراسری ۹۰)

۲۲ (۴)

۲۸ (۳)

۲۴ (۲)

۱۸ (۱)

۵- به ازای کدام مقدار m نمودار تابع $y = x^3 + mx$ از فریتهای نقطه‌ی $A(2, -5)$ نسبت به محور x هامی‌گذرد؟ (سراسری ۸۹)

$-\frac{1}{2}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{9}{2}$ (۲)

$\frac{9}{2}$ (۱)

۶- روی بازه مربوط به جواب‌های نفعادله $-6 < -5x - 5 < 0$ چه تعداد عدد طبیعی وجود دارد؟ (آزاد ۸۹)

۲ (۴)

۴ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

۷- به ازای چه مقادیری برای پارامترهای b و a در تابع $y = x^3 + ax + b$ صفرهای تابع ۱ و ۲ هستند؟ (سراسری ۸۰)

$b=2$ و $a=1$ (۴)

$b=-2$ و $a=-1$ (۳)

$b=-2$ و $a=-1$ (۲)

۱ (۱)

۸- اگر کسی از ریشه‌های معادله $5 - mx + 2 = 0$ دو برابر دیگری باشد، مقدار m کدام است؟ (آزاد ۷۹)

± 1 (۴)

$\pm 2\sqrt{2}$ (۳)

± 2 (۲)

± 4 (۱)

۹- معادله $0 = kx^3 + (k+1)x + 1$ ریشه مضاعف دارد، K کدام است؟ (سراسری ۷۹)

۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۱۰- اگر $A_n = \left(\frac{-1}{n}, \frac{1}{n} \right)$ باشد حاصل $A_1 \cap A_2 \cap A_3 \dots \cap A_n$ کدام است؟ (سراسری ۷۶)

$\left(\frac{-1}{1}, 1 \right)$ (۴)

$(1, 1)$ (۳)

A_1 (۲)

A_1 (۱)

«تابع و مخلهیم آن»

۱۱- اگر در تقسیم عبارت $P(x) = 4x^4 + 6x^3 - 2x^2 + ax + 3b$ بر $1 + 2x$ باقیمانده تقسیم برابر 4 و خارج قسمت به ازای $x = 1$ برابر 1 باشد، مقدار a^2b^2 کدام است؟ (سراسری ۹۴)

۱۴۴ (۴)

۱۶ (۳)

۳۶ (۲)

۶۴ (۱)

۱۲- اگر $g = \{(1, 0), (0, 1), (3, 3), (4, 1), (-1, 4)\}$ و $f = \{(0, 2), (2, 0), (1, 4), (3, 6), (4, 3)\}$ باشد، مجموع مختصات دوم تابع $\left(\frac{f}{g}\right)$ کدام است؟ (سراسری ۹۴)

۹ (۴)

۶ (۳)

۷ (۲)

۸ (۱)

مجموعه سوالات طبقه‌بندی شده کنکور تأسیسات

- ۱۲ - اگر نقاط $B \left| \begin{array}{c} 2 \\ -5 \end{array} \right.$, $A \left| \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right.$ دو رأس مقابل یک مربع باشند، مجموع ارقام عدد مربوط به محیط مربع، کدام است؟ (سراسری ۹۴)**
- ۷ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۶ (۱)
- ۱۳ - اگر برای هر $x \neq 0$ و $g(x) = x - \frac{1}{x}$ باشد، حاصل عبارت $(fog)(x) = x + \frac{1}{x}$ تا چه رقم اعشار کدام است؟ (هرانگی ۹۳)**
- ۲/۶ (۴) ۲/۵ (۳) ۲/۳ (۲) ۲/۴ (۱)
- ۱۴ - اگر $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\lg 2x}$ روی فاصله‌ی $[-2\pi, 2\pi]$ کدام است؟ (سراسری ۹۳)**
- $(-\pi, \pi) - \left\{ k\pi + \frac{\pi}{4} \right\}$ (۲) $(-\pi, \pi) - \left\{ \pm \frac{\pi}{4}, \pm \frac{3\pi}{4}, \pm \frac{5\pi}{4}, \pm \frac{7\pi}{4} \right\}$ (۱)
- $(0, 2\pi) - \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \pi, \frac{7\pi}{4} \right\}$ (۴) $(0, 2\pi) - \left\{ k\pi + \frac{\pi}{4} \right\}$ (۳)
- ۱۵ - تابع $f(x) = ax^7 + bx - 4$ دارای ریشه‌ای برابر $\frac{1}{4}$ و مکسیممی برابر $\frac{9}{4}$ است. مقدار a کدام است؟ (سراسری ۹۳)**
- ۲ (۴) -۵ (۳) $\{-5, -\frac{5}{4}\}$ (۲) $\{-1, -\frac{1}{16}\}$ (۱)
- ۱۶ - اگر $f(x) = \frac{1}{x+1}$ و $(fog)(x) = -f(x)$ باشد، کدام است؟ (سراسری ۹۲)**
- $g(x) = -x$ (۴) $g(x) = -x - 1$ (۳) $g(x) = x - 2$ (۲) $g(x) = -x - 2$ (۱)
- ۱۷ - اگر $g(x) = \cos x$ و $f(x) = \sqrt{2x^7 - 1}$ تعریف شده باشند، کدام است؟ (سراسری ۹۲)**
- $\cos 2x$ (۴) $\sqrt{\sin 2x}$ (۳) $| \cos 2x |$ (۲) $\sqrt{\cos 2x}$ (۱)
- ۱۸ - تابع $f(x) = \sqrt[3]{1-x}$ به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است؟ (سراسری ۹۲)**
- $[\frac{1}{3}, +\infty)$ (۴) $(\frac{1}{3}, +\infty)$ (۳) $(-\infty, \frac{1}{3})$ (۲) $(-\infty, +\infty)$ (۱)
- ۱۹ - تابع $f(x) = \frac{|x|}{[x]}$ به ازای چه مقدار از x تعریف شده است؟ (سراسری ۹۲)**
- $R - \{0\}$ (۴) R (۳) $R - [0, 1)$ (۲) $R - (0, 1]$ (۱)
- ۲۰ - بـه ازای کدام مقدار m رابطه‌ی $f = \{(2, 1), (m^7 - m, 1), (-1, 2), (-1, m)\}$ یک تابع یک به یک است؟ (سراسری ۹۲)**
- ۲ (۴) ۱ (۳) ۲) صفر (۲) -۱ (۱)
- ۲۱ - اگر $f(x) = \frac{1-x}{x+3}$ و $g(x) = x[x]$ باشد، مقدار $(fog)(-\frac{3}{2})$ کدام است؟ (سراسری ۹۱)**
- $\frac{5}{3}$ (۴) $\frac{4}{3}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۲) $-\frac{1}{3}$ (۱)
- ۲۲ - جواب کلی معادله‌ی مثلثی $\frac{2\cos^7 x - \cos x - 1}{\sin x} = 0$ کدام است؟ (سراسری ۹۱)**
- $\frac{1}{x}$ (۴) $\frac{1}{x^7}$ (۳) x (۲) ۱ (۱)
- ۲۳ - اگر $g(x) = x$ و $f(x) = \frac{1}{x}$ باشد آنگاه $(fog)(x)$ کدام است؟ (سراسری ۹۱)**
- $2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ (۴) $2k\pi \pm \frac{\pi}{2}$ (۳) $2k\pi \pm \frac{2\pi}{3}$ (۲) $2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ (۱)
- ۲۴ - اگر $f(x) = x - \left[\frac{2}{3}x \right]$ و $g = \{(4, 3), (1, 2), (2, 3)\}$ باشد، مقدار $\frac{(fog)(4)}{(gof)(4)}$ کدام است؟ (سراسری ۹۰)**
- $\frac{3}{2}$ (۴) ۱ (۳) $\frac{2}{3}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۱)

(س) اسری ۹۰ - اگر $f(x) = \sqrt{x+2|x|}$ کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \quad (2)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (1)$$

(س) اسری ۹۰ - حوزهٔ تعریف f با ضابطهٔ $f(x) = \sqrt{\sin x - \cos x}$ کدام است؟

$$[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \quad (4)$$

$$[-\pi, \pi] \quad (3)$$

$$(-\infty, +\infty) \quad (2)$$

$$(0, +\infty) \quad (1)$$

(س) اسری ۹۰ - اگر $f(x-2) = x^3 - 4x + 4$ باشد، مقدار f کدام است؟

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$-1 \quad (1)$$

(س) اسری ۸۹ - دامنهٔ تابع با ضابطهٔ $f(x) = \sqrt{-x^2 + x + 2} + \frac{1}{\sqrt{x-1}}$ کدام بازه است؟

$$(1, +\infty) \quad (4)$$

$$[-1, 2] \quad (3)$$

$$(1, 2) \quad (2)$$

$$(1, 2] \quad (1)$$

(س) اسری ۸۹ - اگر f و g باشد، حاصل $(gof)(1-\sqrt{2})$ کدام است؟

$$7 \quad (4)$$

$$4 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$2 \quad (1)$$

(س) اسری ۸۸ - دامنهٔ تابع با ضابطهٔ $f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{[x]-1}$ کدام است؟

$$[0, 1] \cup (1, +\infty) \quad (4)$$

$$[0, 1) \cup [2, +\infty) \quad (3)$$

$$[2, +\infty) \quad (2)$$

$$(0, +\infty) \quad (1)$$

(س) اسری ۸۸ - اگر $f(x) = x + \sqrt{x}$ و $g(x) = \frac{2x}{x+9}$ باشد، مقدار $(f \circ g)(4)$ کدام است؟

$$1/25 \quad (4)$$

$$-1/8 \quad (3)$$

$$-1/75 \quad (2)$$

$$-1/6 \quad (1)$$

(س) اسری ۸۸ - دو تابع f و g مفروضند. حاصل $f(g)(2) + f(4) \times g(4)$ کدام است؟

نمایش ۸۸

$$9 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$6 \quad (2)$$

$$5 \quad (1)$$

(س) اسری ۸۵ - دامنهٔ تابع با ضابطهٔ $f(x) = \sqrt{\frac{1}{x^2 + 2x - 3}}$ کدام است؟

$$R - [-2, 1] \quad (4)$$

$$R - [-1, 2] \quad (3)$$

$$R - (-\infty, 1) \quad (2)$$

$$[-1, 2] \quad (1)$$

(س) اسری ۸۵ - دامنهٔ تابع $y = \sqrt{x} + \sqrt{\frac{x-1}{x+2}}$ کدام است؟

$$R - [-2, 1) \quad (4)$$

$$[1, +\infty) \quad (3)$$

$$(1, +\infty) \quad (2)$$

$$(0, 1) \quad (1)$$

نمایش ۸۵ - دو تابع بصورت:

$$\begin{array}{c|ccccc} x & 1 & 2 & 4 & 0 \\ \hline f(x) & -2 & 4 & 1 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccccc} x & 2 & 1 & 0 & -1 & -2 \\ \hline g(x) & 1 & 2 & 4 & 4 & 5 \end{array}$$

نمایش ۸۵ - تعریف شده‌اند. مجموع عضوهای دامنه fog کدام است؟

$$15 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$

$$1 \quad (2)$$

$$0 \quad (1)$$

(س) اسری ۸۴ - اگر $\frac{f+2g}{f-g}(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x+1}}$ و $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ باشد، مقدار g کدام است؟

$$\frac{9}{4} \quad (4)$$

$$\frac{7}{2} \quad (3)$$

$$\frac{7}{4} \quad (2)$$

$$\frac{7}{8} \quad (1)$$

(س) اسری ۸۴ - اگر $[x]$ جزو صحیح x باشد، برد تابع $f(x) = 2[x] - 2x + 4$ کدام است؟

$$\{4\} \quad (4)$$

$$[4, 5) \quad (3)$$

$$\{4, 5\} \quad (2)$$

$$(1, 4] \quad (1)$$

(س) اسری ۸۴ - اگر $\frac{f}{g} = \{(-2, +), (-1, +), (2, +)\}$ و $f = \{(+, +), (1, 2), (2, 2)\}$ باشد، مقدار g برابر است با:

$$\{(1, 2)\} \quad (4)$$

$$f+g \quad (3)$$

$$f \cdot g \quad (2)$$

$$f-g \quad (1)$$

مجموعه سوالات طبقه‌بندی شده کنکور تأسیسات

(۸۱) ازاد	$f(x) = 2x + 1$	$g(f(x)) = 2x - 1$	اگر $f(x)$ و $g(f(x)) = 2x + 1$ کدام است؟	۴۰
۱ (۴)	۲ (۳)	-۱ (۲)	۰ (۱)	صفر
(۸۲) سراسری	$R - Z$ (۴)	Z^+ (۳)	$y = \frac{x-2}{ x + x }$ را نماین کنید: x جزء صحیح می‌باشد.	۴۱
			$R - Z$ (۲)	$R - (Z \cup \{0\})$ (۱)
(۸۳) ازاد	۹ (۴)	۸ (۳)	$y = 1 + 2 \cos 4x$ چهار امتیاز دارد؟	۴۲
			۴ (۲)	۳ (۱)
(۸۴) سراسری	$f: Z \rightarrow R$	$f(x) = \sqrt{1+x^2}$	برد تابع f چند عضو دارد؟	۴۳
	۱۰ (۳)	۷ (۲)		۴ (۱)
(۸۵) سراسری	$f = \{(2, 2), (-1, 5), (0, 2), (1, 1)\}$	$y = 2x^2 - 6x + x^2 - 2x - 2 $	تعداد صفرهای تابع y برابر کدام است؟	۴۴
	۴ (۴)	۲ (۳)	۱ (۲)	۰ (۱)
(۸۶) دو	$\{f = \{(1, 2), (0, -2), (4, 0), (-1, 1)\}\}$	$g = \{(2, 2), (-1, 5), (0, 2), (1, 1)\}$	دو تابع f و g مفروضند. مجموعه کدام گزینه را نشان می‌دهد؟	۴۵
(۸۷) ازاد	$f + g$ (۴)	$f \circ g$ (۳)	$g \circ f$ (۲)	$g - f$ (۱)
	$\left[\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right]$ (۴)	$\left[1, \frac{5}{2}\right]$ (۳)	$[1, 2]$ (۲)	$\left[2, \frac{5}{2}\right]$ (۱)
(۷۹) ازاد	۹ (۴)	۸ (۳)	۷ (۲)	۶ (۱)
(۷۹) ازاد	f و g دو تابع معکوس‌پذیر باشند، معکوس ترکیب $(f \circ g)$ کدام است؟	۴۷		
	$g^{-1} \circ f^{-1}$ (۴)	$f^{-1} \circ g^{-1}$ (۳)	$f^{-1} \circ g^{-1}$ (۲)	\log^{-1} (۱)
(۷۹) ازاد	Q (۴)	Z (۳)	$R - N$ (۲)	$R - Z$ (۱)
(۷۹) سراسری	$y = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt{4-x^2}}$ کدام است؟	۴۹		
	$(-2, 1)$ (۴)	$(1, 2)$ (۳)	$[1, 2)$ (۲)	$(-2, 2)$ (۱)
(۷۹) سراسری	$ x \leq x < [x+1]$ (۲)		$ x-y \leq x - y $ (۱)	
	$- x \leq x \leq x $ (۴)		$x-1 < [x] \leq x$ (۳)	
(۷۶) سراسری	۹ (۴)	۶ (۳)	۴ (۲)	$\frac{2}{x-1}$ (۱)
(۷۶) سراسری	$\frac{\alpha^r + \beta^r - 1}{\alpha^r + \beta^r}$ کدام است؟	۵۲		
	$2 + \sqrt{17}$ (۴)	$\frac{14}{22}$ (۳)		$\frac{2}{5}$ (۱)
(۷۶) سراسری	$2x + [2x+1] = 5$ کدام است؟	۵۳		
	$1 \leq x < \frac{3}{2}$ (۴)	$1 \leq x < 2$ (۳)	$x = 1$ (۲)	$x = -2$ (۱)
(۷۶) سراسری	R (۴)	$R - \{0\}$ (۳)	$] -\infty, 0 [$ (۲)	$] 0, +\infty [$ (۱)
(۷۶) سراسری	$f(x) = \sqrt{\frac{1+x^2}{ x -x}}$ کدام است؟	۵۴		