

گد کنترل

260

C



260C

محل امضا:

نام:

نام خانوادگی:

عصر پنج شنبه
۹۶/۲/۷

دفترچه شماره ۱



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایابسته داخل – سال ۱۳۹۶

مجموعه مدیریت کسب و کار و امور شهری – گد ۱۱۴۸

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۵۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	استعداد و آمادگی تحصیلی ویژه رشته مدیریت	۴۰	۱	۴۰
۲	مجموعه دروس تخصصی ۱	۲۵	۴۱	۶۵
۳	مجموعه دروس تخصصی ۲	۳۰	۱۲۶	۱۵۵

این آزمون نمره منفی دارد.

دانطلب گرامی از بین مجموعه دروس تخصصی او مجموعه دروس تخصصی ۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

تذکر مهم:

یک مجموعه را به اختیار انتخاب و پاسخ دهد.

حق جاب، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۲۴- بیت زیر با کدام عبارت تناسب مفهومی دارد؟

پراکنده روزی، پراگنده دل»

«خداآوند مکنت به حق مشتعل

(۱) یک تحریره عشا بسته و دیگری منتظر غشای نشسته.

(۲) درویش را دست قدرت بسته است و توانگر را پایی ارادت شکسته.

(۳) قوت طاعت در لقمه لطیف است و صحت عبادت در کسوت نظیف.

(۴) مقربان حضرت حق، جل علا، توانگرانند درویش سیرت و درویشانند توانگر همت.

۱۲۵- ایات زیر با کدام بیت تناسب مفهومی ندارد؟

که فردا جوانی نیاید به کار
بدانستم اکنون که در باختم»
محو خمیازه چو آغوش کمان پیکر ماست
نیاز آمدش هم به گفتار پیسر
بسی گفتم در این دوران دریغها
در سینه داغهای کهنه یادگار از آن

«جواناره طاععت ام روز گیر

من آن روز را قدر نشناختم

(۱) بس که چون تیر گذشت از بر ما عیش شباب

(۲) جوان گیر به دانش بود بی نظیر

(۳) چو دوران جوانی رفت چون باد

(۴) چو دور لاله عهد جوانی گذشت و ماند

ربایخیات عمومی او ۲ دوره فنی و مهندسی:

۱۲۶- فرض کنید Z_1, Z_2, Z_3 اعداد مختلف و متمایز باشند که رئوس یک مثلث متساوی الساقین و قائم الزاویه در راس Z_1 است. کدامیک از روابط زیر صحیح است؟

$$(Z_1 - Z_2)^T + (Z_2 - Z_3)^T = 0 \quad (1)$$

$$(Z_1 - Z_2)^T + (Z_1 - Z_3)^T = 0 \quad (2)$$

$$Z_1^T + Z_2^T + Z_3^T = 0 \quad (3)$$

$$Z_1^T - Z_2^T - Z_3^T = 0 \quad (4)$$

۱۲۷- طول قوس منحنی $\text{Cosh}x$ برای $2 \leq x \leq 0$ کدام است؟

$$\cosh(2) - 1 \quad (1)$$

$$\sinh(2) - 1 \quad (2)$$

$$\cosh(2) \quad (3)$$

$$\sinh(2) \quad (4)$$

۱۲۸- بازه همگرانی سری $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(2x-3)^n \ln n}{(3n+1)5^n}$ برابر است با:

$$(0, 3] \quad (1)$$

$$[0, 3) \quad (2)$$

$$(-1, 4] \quad (3)$$

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

۱۲۹ - سری‌های $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ و $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$ می‌باشند.

- (۱) همگرا - واگرا
- (۲) واگرا - همگرا
- (۳) همگرا - همگرا
- (۴) واگرا - واگرا

۱۳۰ - مقدار $A = \int_0^{\pi} \frac{5\sin x + \cos x}{2\sin x + 3\cos x} dx$ کدام است؟

$$\frac{\pi}{2}$$

$$\ln\left(\frac{3}{2}\right)$$

$$\frac{\pi}{2} + \ln\left(\frac{3}{2}\right)$$

$$\frac{\pi}{2} - \ln\left(\frac{3}{2}\right)$$

۱۳۱ - معادله صفحه قائم بر خط C با معادله برداری $\vec{r}(t) = 4\cosh t \hat{i} + 8\sinh t \hat{j} + e^t \hat{k}$ در نقطه نظری $t = \ln 2$ کدام گزینه است؟

$$4x + 10y + 2z = 79$$

$$4x + 8y + z = 12$$

$$8x + 4y + z = 65$$

$$x \ln 2 + y + z = 1$$

۱۳۲ - مشتق سوئی تابع $f(x, y, z) = x^7 + 3xy + xyz^4$ در نقطه $P(1, 1, -1)$ و در جهت بردار یکه از نقطه P به نقطه $Q(2, 2, -2)$ کدام است؟

$$\frac{14}{\sqrt{6}}$$

$$\frac{14}{\sqrt{3}}$$

$$\frac{12}{\sqrt{6}}$$

$$\frac{12}{\sqrt{3}}$$

۱۳۳- فرض کنید C منحنی حاصل از برخورد دو رویه $\rho = 1 + \cos \theta$ و $\phi = \theta$ در مختصات کروی باشد. اگر دستگاه

TNB برای منحنی C را در $\theta = \frac{\pi}{2}$ تشکیل دهیم کدام است؟

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3} \right) \quad (1)$$

$$\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3}, -\frac{\sqrt{3}}{3} \right) \quad (2)$$

$$\left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \quad (3)$$

$$\left(0, -\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \quad (4)$$

۱۳۴- فرض کنید S رویه $z \leq -1 \leq x^2 + y^2 = 4$ باشد.

اگر $\tilde{F}(x, y, z) = (zy^2 + \cos(y^2) + x^2)\hat{i} + (x^2 + yz)\hat{j} + (\sin(xy) + 3y^2 z)\hat{k}$ در این صورت شار برونسوی

گذرنده از رویه S کدام است؟

$$90\pi \quad (1)$$

$$94\pi \quad (2)$$

$$96\pi \quad (3)$$

$$98\pi \quad (4)$$

۱۳۵- فرض کنید R ناحیه‌ای در \mathbb{R}^3 باشد که با نامساوی‌های $r \leq 1$ و $r \leq 5 - r^2$ مشخص می‌شود. مقدار

$$\iiint_R (x^2 + y^2) dx dy dz \quad \text{کدام است؟}$$

$$0 \quad (1)$$

$$\frac{13\pi}{6} \quad (2)$$

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

$$2\pi \quad (4)$$

۱۳۶- ناحیه محصور بین منحنی‌های $y = x^2$ و $y = -x + 2$ و محور x را حول محور y داران می‌دهیم. حجم شکل

حاصل کدام است؟

$$\frac{13\pi}{6} \quad (1)$$

$$\frac{11\pi}{6} \quad (2)$$

$$\frac{5\pi}{3} \quad (3)$$

$$2\pi \quad (4)$$

۱۳۷ - مقدار حد زیر کدام است؟

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{\sqrt{n^4+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^4+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^4+n^4}} \right)$$

- +∞ (۱)
۲ (۲)
۱ (۳)
۰ (۴)

$$138 - \text{کدام گزینه به ترتیب در مورد } \lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{xy - x - y + 1}{x^4 + y^4 - 2x - 2y + 2} \text{ و } \lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{\sin(x^4 + y^4 + z^4)}{x^4 + y^4 + z^4}$$

صحیح است؟

- (۱) هر دو مورد حد دارند.
(۲) هر دو مورد دارای حد نیستند.
(۳) اولی حد ندارد ولی دومی دارای حد است.
(۴) حد اولی موجود است ولی دومی حد ندارد.

$$139 - \text{ماکزیمم تابع } f(x,y,z) = (Lnx + Lny + 3Lnz)^5 \text{ بر بخشی از کره } x^4 + y^4 + z^4 = 125 \text{ که در آن } x > 0, y > 0, z > 0, \text{ به صورت } (LnA)^5 \text{ باشد مقدار A کدام گزینه است؟}$$

- $2\sqrt{2}(5)^5$ (۱)
 $2\sqrt{3}(25)^5$ (۲)
 $\sqrt{3}(5)^5$ (۳)
 $\sqrt{3}(25)^5$ (۴)

$$140 - \text{اگر C اشتراک نیم کره } x^4 + y^4 + z^4 = 4x \text{ باشد، مقدار} \oint_C (y^4 + z^4)dx + (z^4 + x^4)dy + (x^4 + y^4)dz \text{ برابر کدام گزینه است؟ (جهت C به گونه‌ای است که جهت حرکت تصویر آن روی صفحه xy در جهت مثلثاتی است.)}$$

- 36π (۱)
 24π (۲)
 18π (۳)
 12π (۴)

۱۴۱ - حاصل در عبارت $\int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1+\sin t^2}} + \int_y^y \sin t^2 dt = 0$ کدام است؟

$$y' = \frac{1}{\sin y \sqrt{1+\sin x^2}} \quad (1)$$

$$y' = \frac{-1}{\sin y \sqrt{1+\sin x^2}} \quad (2)$$

$$y' = \frac{1}{\sin(y) \sqrt{1+\sin^2 x}} \quad (3)$$

$$y' = \frac{-1}{\sin(y) \sqrt{1+\sin^2 x}} \quad (4)$$

۱۴۲ - مقدار انتگرال $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{-\pi \ln x}} dx$ کدام است؟

۱ (۱)

 $\sqrt{\pi}$ (۲) e (۳)

(۴) این انتگرال تعریف نشده است.

۱۴۳ - دامنه همگرایی سری $\sum_{n=k}^{\infty} \frac{(n-k)!}{n! k!} (x-a)^{n+k}$ کدام است؟ k یک عدد اول است.

$$|x-a| < \frac{1}{k} \quad (1)$$

$$|x-a| < k \quad (2)$$

$$|x-a| < 1 \quad (3)$$

(۴) مجموعه اعداد حقیقی.

۱۴۴ - می‌دانیم که: $\int_0^\infty \frac{x \sin^2 x}{x^2 + 16} dx = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\cos mx}{x^2 + a^2} dx = \frac{e^{-am}}{a^2}$. مقدار انتگرال

$$\lambda \pi e^{-12} \quad (1)$$

$$4 \pi e^{-12} \quad (2)$$

$$\frac{\pi}{\lambda} e^{-12} \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{4} e^{-12} \quad (4)$$

۱۴۵ - حاصل عبارت $s = \frac{1 + (i^{1391} + i^{1392} + i^{1393} + i^{1394} + i^{1395})}{1 - (i^{2013} + i^{2014} + i^{2015} + i^{2016} + i^{2017})}$ ، کدام است؟

-i (۱)

-1 (۲)

i (۳)

1 (۴)

۱۴۶ - احنای منحنی $\begin{cases} x = t + \sin t \\ y = t - \sin t \\ z = \sqrt{t} \cos t \end{cases}$ ، کدام است؟

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (۱) $\sqrt{2}$ (۲) $2\sqrt{2}$ (۳) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ (۴)

۱۴۷ - اگر $u = \frac{x^r y^r - y^r}{x^r + y^r}$ ، مقدار $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$ ، کدام است؟

u (۱)

ru (۲)

ru (۳)

4u (۴)

۱۴۸ - اگر $I = \int_1^r f(u) du$ باشد، آنگاه $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 < xy < 2, 1 < x^r - y^r < \delta\}$ و $\iint_D f(xy)(x^r + y^r) dx dy$ کدام است؟

کدام است؟

 $\frac{I}{2}$ (۱)

I (۲)

2I (۳)

 $\frac{I}{4}$ (۴)

۱۴۹ - حاصل انتگرال وقتی $\int \int \vec{F} \cdot \vec{n} d\sigma$ مرز ناحیه: S است؟

$$x^2 + y^2 \leq 4$$

(۱) ۴۸

(۲) ۲۴

(۳) -۲۴

(۴) -۴۸

۱۵۰ - مقدار انتگرال ، کدام است؟

$$\frac{1+\sqrt{2}}{15}$$

$$\frac{4\sqrt{2}+1}{15}$$

$$\frac{4+\sqrt{2}}{15}$$

$$\frac{4\sqrt{2}+4}{15}$$

۱۵۱ - به ازای کدام عدد حقیقی C انتگرال ناسره همگراست و مقدار انتگرال چقدر است؟

$$\frac{1}{2} \text{ و مقدار } C=1$$

$$\frac{1}{2} \text{ و مقدار } C=\frac{1}{2}$$

$$-\ln 2 \text{ و مقدار } C=1$$

$$-\ln 2 \text{ و مقدار } C=\frac{1}{2}$$

۱۵۲ - نقطه تماس صفحه افقی مماس بر رویه $z = x^4 - 4xy^3 + 6y^7 - 2$ ، کدام است؟

$$(1, -1, 9)$$

$$(1, 1, 1)$$

$$(0, 1, 4)$$

$$(-1, 0, -1)$$

۱۵۳ - اگر $\frac{\partial u}{\partial t} - \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ ، آنگاه مقدار $u(x, y, t) = \frac{1}{t} e^{-\frac{x^2+y^2}{4t}}$ کدام است؟

(۱)

$$-\frac{1}{t^2} e^{-\frac{x^2+y^2}{4t}} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{t^2} e^{-\frac{x^2+y^2}{4t}} \quad (۳)$$

$$\frac{x^2+y^2}{4t^2} e^{-\frac{x^2+y^2}{4t}} \quad (۴)$$

۱۵۴ - اگر مسیر C با رئوس (۳,۰) و (۶,۰) و (۱۷,۵) در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت باشد، آنگاه

$$\int_C (y dx + (19x + e^{y^2}) dy) \quad \text{برابر است با:}$$

$$\frac{45}{2} \quad (۱)$$

$$45 \quad (۲)$$

$$90 \quad (۳)$$

$$180 \quad (۴)$$

۱۵۵ - هرگاه $0 \leq t \leq 1$ ، $r(t) = e^t i + e^t j + e^t k$

باشد، انتگرال $\int_C F dr$ باشد، چقدر است؟

$$F(x, y, z) = ye^{x^2} i + xe^{y^2} j + \cosh xy^2 k$$

$$e^{e^2} - e \quad (۱)$$

$$e^{e^2} - 1 \quad (۲)$$

$$e^e - e \quad (۳)$$

$$e^e - 1 \quad (۴)$$