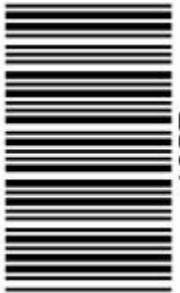


کد گنترل



165E

165

E

محل امضا:

نام:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴

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 دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۳۹۷

رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم (کد ۲۴۰۴)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات (۲، ۱ و ۳) استاتیک - مقاومت مصالح - دینامیک - طراحی اجزاء - موتور - تراکتور و ماشین‌های کشاورزی - ریاضیات مهندسی تکمیلی - طرح و تحلیل آزمایش‌های مهندسی - روش تحقیق	۸۰	۱	۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، پس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص حبس و حقوق تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای معرفه رفتار می‌شود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

-۱ حاصل $x \lim_{x \rightarrow +\infty} (2^x - 1)$ ، کدام است؟

ln ۲ (۱)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\ln \frac{1}{2}$ (۳)

۲ (۴)

-۲ طول قوس منحنی بسته $r = 7(1 - \cos \theta)$ ، کدام است؟

۸ (۱)

۱۶ (۲)

$8\sqrt{2}$ (۳)

$12\sqrt{2}$ (۴)

-۳ مساحت ناحیه محدود به منحنی $y^2 = 2x$ و خط $x - y = 4$ ، کدام است؟

۱۲ (۱)

۱۴ (۲)

۱۶ (۳)

۱۸ (۴)

-۴ نقطه A با مختصات $(2, 2\sqrt{2})$ روی منحنی $y^2 = x^3$ طوری حرکت می‌کند که فاصله آن از مبدأ مختصات با

سرعت ثابت ۲ واحد بر ثانیه زیاد می‌شود. مقدار $\frac{dx}{dt}$ در نقطه A، کدام است؟

$\sqrt{2}$ (۱)

$\sqrt{3}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳)

$\frac{\sqrt{2}}{2}$ (۴)

-۵ اگر $y = \frac{u+v}{u-v}$ و $x = uv$, $z = f(x, y)$ کدام است؟

$$x \frac{\partial z}{\partial x} \quad (1)$$

$$yx \frac{\partial z}{\partial x} \quad (2)$$

$$y \frac{\partial z}{\partial x} \quad (3)$$

$$xy \frac{\partial z}{\partial y} \quad (4)$$

-۶ انتگرال $\oint_C \frac{(x+y)dx - (x-y)dy}{x^r + y^r}$ در طول دایره $x^r + y^r = a^r$ کدام است؟

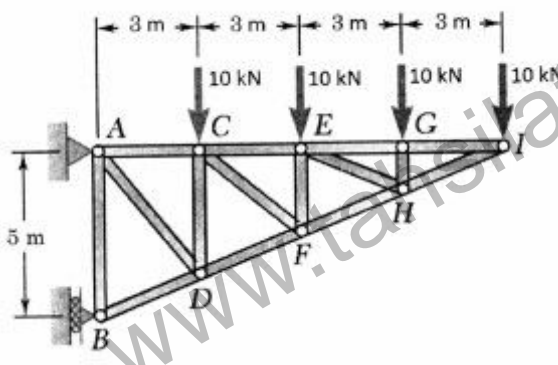
$$-\pi \quad (1)$$

$$-\sqrt{\pi} \quad (2)$$

$$\pi \quad (3)$$

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

-۷ در شکل زیر، نیروی داخلی عضو EF چند کیلونیوتون است؟



$$5 \quad (1)$$

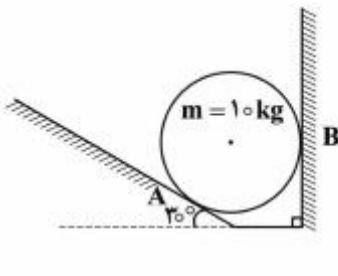
$$10 \quad (2)$$

$$15 \quad (3)$$

$$20 \quad (4)$$

-۸ در شکل زیر، عکس العمل تکیه‌گاه B چقدر است؟

و سطوح بدون اصطکاک و گلوله یکنواخت و صیقلی به جرم $m = 10 \text{ kg}$ است).



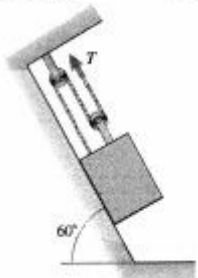
$$75\sqrt{3} \quad (1)$$

$$\frac{100}{\sqrt{3}} \quad (2)$$

$$100\sqrt{3} \quad (3)$$

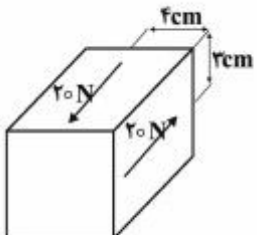
$$\frac{75}{\sqrt{3}} \quad (4)$$

- ۹ در شکل زیر، سطح شیبدار کاملاً صیقلی است. نیروی T (N) مورد نیاز برای ثابت نگهداشتن وزنه ۹۰ کیلوگرمی چند نیوتن است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$) .



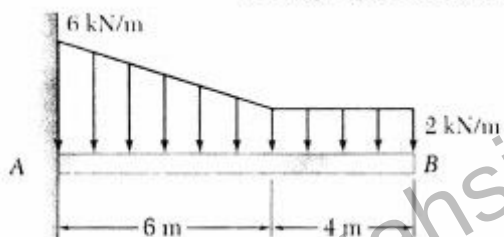
- ۵۰ (۱)
۱۵۰ (۲)
 $50\sqrt{3}$ (۳)
 $150\sqrt{3}$ (۴)

- ۱۰ گشتاور حاصل از زوج نیروی نشان داده شده در شکل چند N-cm است؟



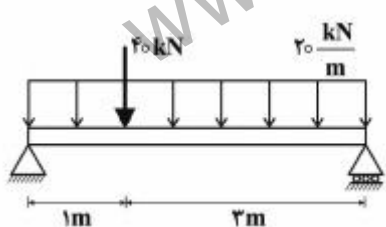
- ۶۰ (۱)
۸۰ (۲)
۱۰۰ (۳)
۱۲۰ (۴)

- ۱۱ در تیر نشان داده شده، مقدار گشتاور خمی تکیه‌گاهی بر حسب (KN.m) چقدر است؟



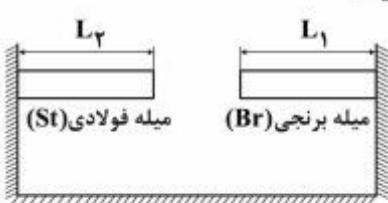
- ۶۲ (۱)
۱۱۲ (۲)
۱۲۴ (۳)
۲۲۴ (۴)

- ۱۲ حداقل گشتاور خمی در تیر زیر چند KN.m است؟



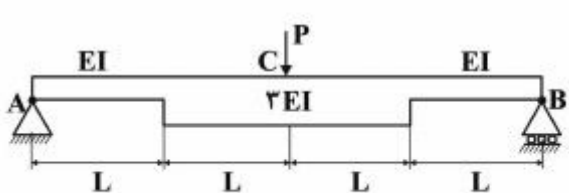
- ۶۲,۵ (۱)
۶۵,۵ (۲)
۷۲,۵ (۳)
۹۰ (۴)

- ۱۳ مطابق شکل زیر، اگر درجه حرارت محیط بالا برود و میله‌های برنجی و فولادی بهم برسند و به یکدیگر نیرو وارد کنند، کدام مورد درست است؟ ($E_{st} > E_{Br}$, $\alpha_{Br} > \alpha_{st}$, $A_{st} = A_{Br}$)



- (۱) تنش در میله برنجی بیشتر از میله فولادی می‌شود.
(۲) تنش در میله فولادی بیشتر از میله برنجی می‌شود.
(۳) گرنش در هر دو میله برابر می‌شود.
(۴) تنش در هر دو میله برابر می‌شود.

- ۱۴- در شکل زیر، تغییر مکان نقطه C چند برابر عبارت $\frac{PL^3}{EI}$ است؟



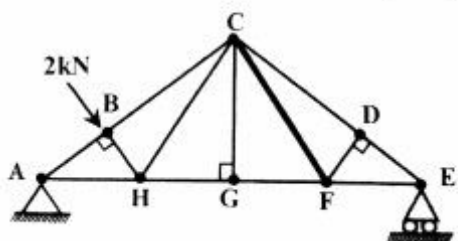
1

58

18

$$\frac{1}{\gamma F} \left(\frac{F}{F_0} - 1 \right)$$

- در شکل زیر، اگر مساحت مقطع میله‌ها 1 cm^2 باشد، تنش در عضو FC چند MPa است؟



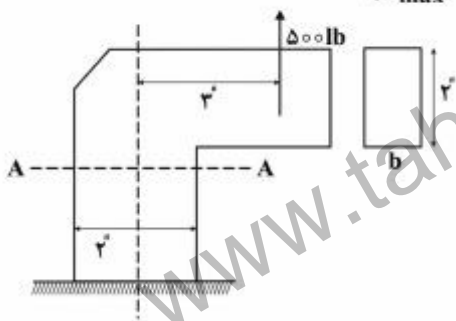
• (1)

$\sqrt{r} \propto r$

√π σ

۷ (۸)

- ۱۶- مساحت شافت زیر در مقطع $A-A$, چند in² است؟ (1000 psi)



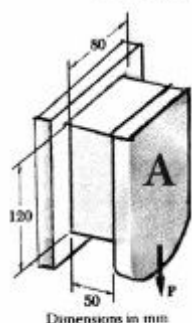
०४८ (१)

◎ 亂世 (T)

F,Δ (T)

△ CF

- قطعه‌ای پلاستیکی مطابق شکل زیر، به یک تکیه‌گاه صلب و یک صفحه عمودی (A) متصل است و بار P با اندازه 960 kN به آن وارد می‌شود. اگر $G = 1 \text{ GPa}$ باشد، تغییر مکان عمودی صفحه A چند میلی‌متر است؟



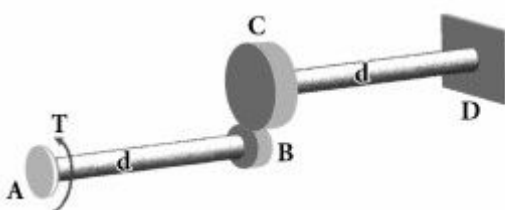
τ/ω (1)

8 (5)

V. A. G.

10 (F)

- ۱۸ برای بارگذاری نشان داده شده ابعاد و جنس میلگرد های AB و CD یکسان است. اگر قطر چرخ دنده C دو برابر قطر چرخ دنده B باشد، نسبت زاویه پیچش در A چند برابر پیچش در C می شود؟

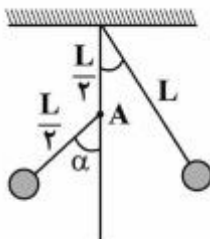


- $\frac{1}{2}$ (۱)
 $\frac{4}{3}$ (۲)
 2 (۳)
 $\frac{5}{2}$ (۴)

- ۱۹ از یک مسلسل در هر ثانیه $5 \frac{\text{م}}{\text{s}}$ گلوله به سوی هدف شلیک می شود، جرم هر گلوله 4 گرم و سرعت آن است. نیروی متوسط لازم برای نگهداری مسلسل سر جای خود در یک ثانیه، چند نیوتن است؟

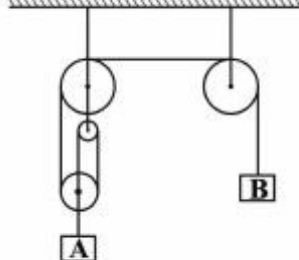
- 4 (۱)
 8 (۲)
 40 (۳)
 80 (۴)

- ۲۰ گلوله پاندول ساده با زاویه انحراف 60° از حالت سکون رها می شود. میخی در نقطه A جلوی حرکت نصف نخ را مطابق شکل می گیرد، گلوله پاندول حداقل چه زاویه (α) را طی خواهد کرد؟



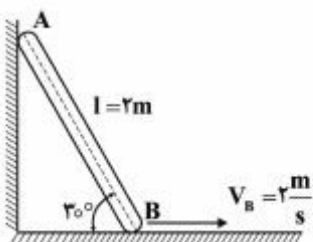
- $\frac{\pi}{6}$ (۱)
 $\frac{\pi}{4}$ (۲)
 $\frac{\pi}{3}$ (۳)
 $\frac{\pi}{2}$ (۴)

- ۲۱ در سیستم زیر، رابطه بین مقادیر شتاب وزنه های A و B ، کدام است؟



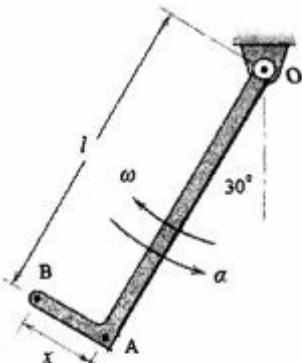
- $|a_B| = |a_A|$ (۱)
 $|a_B| = 2|a_A|$ (۲)
 $|a_B| = 3|a_A|$ (۳)
 $|a_A| = 3|a_B|$ (۴)

- ۲۲- نقاط A و B از میله نشان داده شده در صفحه حرکت می‌کنند. اگر طول میله ۲ متر و سرعت نقطه B، $\frac{V_B}{s} = 1 \text{ m/s}$ باشد، سرعت چپ باشد، سرعت نقطه A چقدر است؟



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

- ۲۳- در شکل زیر، سرعت نقطه B نسبت به سرعت نقطه A چگونه است؟

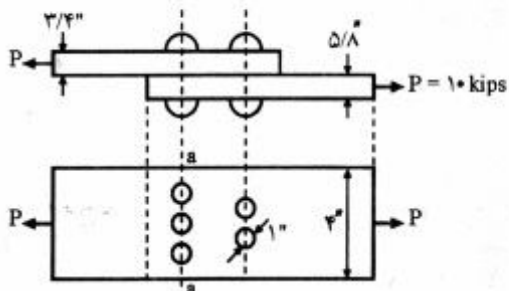


- (۱) بزرگ‌تر
- (۲) برابر
- (۳) کوچک‌تر
- (۴) بستگی به جهت جرخش دارد.

- ۲۴- در لحظه نشان داده شده، ذره P که روی مسیر منحنی حرکت می‌کند، ۸۰ متر با نقطه O فاصله دارد و دارای سرعت V و شتاب a است. مؤلفه‌های شتاب مماسی (a_t) و عمودی (a_n) به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟



- (۱) ۴-۷
- (۲) ۷-۸
- (۳) ۳/۵-۴
- (۴) ۷-۴

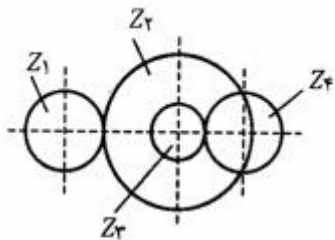


- ۲۵- مقدار تنش کششی در مقطع a-a چند ksi است؟

- (۱) ۳/۳۳
- (۲) ۷
- (۳) ۸
- (۴) ۱۳/۳

- ۲۶- نسبت دور چرخ دندوهای زیر، کدام است؟

$$Z_1 = 4 \circ; Z_2 = 8 \circ; Z_3 = 2 \circ; Z_4 = 4 \circ$$

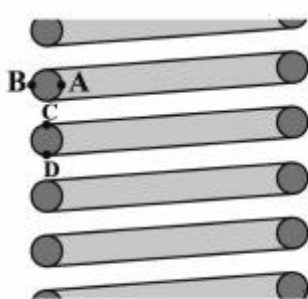


- | | |
|---------------|-----|
| $\frac{1}{4}$ | (۱) |
| $\frac{4}{1}$ | (۲) |
| $\frac{1}{2}$ | (۳) |
| $\frac{2}{1}$ | (۴) |

- ۲۷- در پیچ دندانه مربعی، صفر بودن زاویه دندانه (۲۰) سبب نیروی اصطکاک شده و لذا بازده پیچ نسبت به پیچ ذوزنقه‌ای می‌یابد.

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (۲) افزایش - کاهش | (۱) افزایش - افزایش |
| (۴) کاهش - افزایش | (۳) کاهش - کاهش |

- ۲۸- در طراحی فنر، بیشترین تنش در کدام نقطه از مقطع سیم وجود دارد؟



- | |
|-----------|
| A (۱) |
| B (۲) |
| B و D (۳) |
| A و C (۴) |

- ۲۹- دو شفت که دارای طول و وزن یکسان ولی A توالی و B توپر است، تحت اعمال بار پیچشی خالص قرار می‌گیرند. کدام مورد درباره آن‌ها درست است؟

- | | |
|---|---------------------------------------|
| (۲) شفت A بار بیشتری تحمل می‌کند. | (۱) شفت B بار بیشتری تحمل می‌کند. |
| (۴) مقاومت شفت‌ها بستگی به میزان بار پیچشی ندارد. | (۳) هردو به یک اندازه تحمل بار دارند. |

- ۳۰- ضریب تمترکز تنش بستگی به کدام مورد دارد؟

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| (۲) جنس و شکل قطعه | (۱) شکل قطعه |
| (۴) هر سه مورد | (۳) نوع بار وارد (کشش، خمش، پیچش) |

- ۳۱- یک خودرو سواری دارای موتوری پنج سیلندر با چرخه چهار زمانه دیزل است که در 2500 rpm کار می‌کند. پاشش سوخت 20° درجه قبل از TDC شروع شده و تا 5° درجه بعد از TDC ادامه می‌یابد، زمان لازم برای یک پاشش چند ثانیه است؟

- (۱) $\frac{1}{600}$
(۲) $\frac{1}{100}$
(۳) $\frac{1}{60}$
(۴) $\frac{1}{4}$

- ۳۲- در مخلوط‌های غنی (ضرایب هم ارزی بیشتر از یک)، کدام آلاتینده کاهش می‌یابد؟
(۱) ذرات ریز (PM)
(۲) مونوکسید کربن (CO)
(۳) اکسیدهای ازت (NO_x)
(۴) هیدروکربن‌های نسوخته (UHC)

- ۳۳- در یک اندازه‌گیری، توان ترمی برابر 40 کیلووات، توان گرمایی منتقل شده به محیط برابر 10 کیلووات، توان گرمایی منتقل شده به سیستم خنک‌کننده برابر 10 کیلووات و توان گرمایی گازهای احتراق برابر 20 کیلووات هستند. اگر ارزش حرارتی سوخت 40000 کیلوژول بر کیلوگرم باشد، دبی جرمی سوخت چند گرم بر ثانیه است؟
(۱) 0.02
(۲) 0.2
(۳) 2
(۴) 20

- ۳۴- اگر هر سیم پیج آلترناتور از سه حلقه تشکیل شده باشد و موتور با سرعت 3600 دور در دقیقه کار کند، فرکانس برق تولید شده چند هرتز است؟
(۱) 20
(۲) 60
(۳) 120
(۴) 180

- ۳۵- یک موتور ۴ سیلندر وقتی با سرعت 2000 rpm کار می‌کند، گشتاوری برابر 1500 N.M در چرخ لنگر تولید می‌کند. اگر توان نامی این موتور 350 kW باشد، توان اصطکاکی آن چند کیلووات می‌باشد؟
(۱) 28
(۲) $31/4$
(۳) 36
(۴) 40

- ۳۶- در یک موتور اشتغال جرقه‌ای چهار زمانه که براساس چرخه اتو کار می‌کند، قطر پیستون‌ها 5% کاهش و کورس آن‌ها 5% افزایش یافته است. در این حالت بازده تنوری نسبت به قبل چه تغییری می‌کند؟
(۱) کمتر می‌شود.
(۲) بیشتر می‌شود.
(۳) تغییری نمی‌کند.
(۴) نمی‌توان اظهارنظر کرد.

- ۳۷- اگر در ردیف کارها، باد چرخ لاستیکی به اندازه‌ای کاهش یابد که از شعاع مؤثر آن 10% کاسته شود و در نتیجه این عمل، سرخوردگی این چرخ از 20% به 10% کاهش یابد، در این صورت، تغییر فاصله بین بدراها چگونه است؟
- ۱) 10% کاهش می‌یابد.
 - ۲) 20% افزایش می‌یابد.
 - ۳) 20% کاهش نمی‌کند.
- ۳۸- در دروغرهای بشقابی، اگر قطر ساقه گیاه چهار برابر شود و سایر شرایط ثابت بماند، آنگاه حداقل سرعت تیغه برای برش گیاه، چند برابر می‌شود؟
- ۱) ۱
 - ۲) ۲
 - ۳) ۴
 - ۴) ۱۶
- ۳۹- اگر در یک کاهپران کمباین غلات، نرخ حجمی محصول ورودی $8/10$ مترمکعب در دقیقه، عرض کاهپران و ارتفاع متوسط محصول به ترتیب $1/2$ متر و $3/5$ متر باشد، سرعت متوسط حرکت محصول بر روی کاهپران چند متر بر ثانیه است؟
- ۱) $0/05$
 - ۲) $0/1$
 - ۳) $0/125$
 - ۴) $0/15$
- ۴۰- در تنظیم ادوات خاکورز بشقابی شکل، در کدام مورد امکان انطباق خط مقاومت، خط کشش و خط مسیر حرکت بیشتر است؟
- ۱) هرس بشقابی یک زانویی
 - ۲) گواهن بشقابی استاندارد
 - ۳) هرس بشقابی دو زانویی
- ۴۱- اگر مسئله انتقال حرارت یک بعدی در میله‌ای به طول یک متر به صورت $A \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = \frac{\partial T}{\partial t}$ (A مقداری ثابت) با شرایط اولیه و مرزی به صورت $T(0,0) = 200$ و $T(0,t) = 100$ باشد، مقدار دما (T) در نقطه $x = \frac{1}{4}$ برای حالت پایدار چقدر است؟
- ۱) 125
 - ۲) 150
 - ۳) 200
 - ۴) 250
- ۴۲- جواب معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 4 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ ، کدام است؟
- ۱) $f(x+y) + x^2 g(x+y)$
 - ۲) $f(x+y) + xg(x+y)$
 - ۳) $f(2x+y) + x^2 g(2x+y)$
 - ۴) $f(2x+y) + xg(2x+y)$

- ۴۳ - حاصل انتگرال $\oint_C \frac{z^r - 1}{z - 2} dz$ برای کدام است؟

(۱)

(۲) $6\pi i$

(۳) $2\pi i$

(۴) $12\pi i$

- ۴۴ - به ازای چه مقدار b ، بردار $\begin{pmatrix} b & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 2 & -3 & 4 \end{pmatrix}$ یک بردار ویژه ماتریس $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$ است؟

(۱) -1

(۲) 0

(۳) 1

(۴) 2

- ۴۵ - جواب‌های معادله $z^4 + 16 = 0$ با فرض $z = x + iy$ ، کدام است؟

(۱) $\pm(1 \pm i\sqrt{3})$

(۲) $\pm(1 \pm i)\frac{\sqrt{2}}{2}$

(۳) $\pm(1 \pm i)\sqrt{2}$

(۴) $\pm(1 \pm i)\frac{\sqrt{2}}{2}$

- ۴۶ - اگر C مرز نیم دایره بسته $x^r + y^r = 4$ واقع در بالای محور x ها در جهت مثبت باشد، حاصل

$\oint_C (3y + 4)dx + (4x + 2)dy$ کدام است؟

(۱) 0

(۲) π

(۳) 2π

(۴) 4π

- ۴۷ - اگر تابع $w = (x^r + \alpha y^r + 4\gamma x) + i(\beta xy - 4y)$ تحلیلی باشد، حاصل $\alpha + 2\beta - \gamma$ کدام است؟

(۱) 2

(۲) 0

(۳) 4

(۴) 6

- ۴۸ - نمایش سری ماکلورن تابع e^x به ازای تمام مقادیر x کدام است؟

$$1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots \quad (1)$$

$$1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots \quad (2)$$

$$1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots \quad (3)$$

$$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots \quad (4)$$

- ۴۹ - تبدیل فوريه سینوسی تابع $\sum_{n=1}^{\infty} \sin nx$ نسبت به متغیر x کدام است؟

$$\frac{1 + \cos \omega t}{\omega} \quad (1)$$

$$\frac{1 - \cos \omega t}{\omega} \quad (2)$$

$$\frac{\sin \omega t}{\omega} \quad (3)$$

$$\frac{1 + \sin \omega t}{\omega} \quad (4)$$

- ۵۰ - مساحت جانبی رویه $z = x^2 + y^2$ زیر صفحه $z = 6$ کدام است؟

$$\frac{125\pi}{3} \quad (1)$$

$$\frac{124\pi}{3} \quad (2)$$

$$\frac{62\pi}{3} \quad (3)$$

$$\frac{125\pi}{6} \quad (4)$$

- ۵۱ - اگر $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ جواب معادله دیفرانسیل $y'' - xy' + 2y = 0$ با شرایط اولیه $y(0) = 1$ و $y'(0) = 2$ باشد،

ضریب a_3 کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

$$-\frac{1}{3} \quad (2)$$

$$\frac{1}{6} \quad (3)$$

$$-\frac{1}{6} \quad (4)$$

- ۵۲- اگر $y(x)$ یک جواب چند جمله‌ای معادله دیفرانسیل $(1-x^2)y'' - 2xy' + 12y = 0$ با شرایط اولیه $y(0) = 1$ و $y'(0) = 0$ باشد، حاصل انتگرال $\int_{-1}^1 y^2(x) dx$ کدام است؟

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2}$$

- ۵۳- معادله دیفرانسیل $xy' + y = y^2(x^2 + 4)$ با کدام تغییر متغیر قابل حل است؟

$$z = y^{-2}$$

$$z = y^{-1}$$

$$z = y^2$$

$$z = y^4$$

- ۵۴- با توجه به طرح بلوک کامل تصادفی در داده‌های زیر، کدام مورد مقدار F تکرار را می‌دهد؟

$$SS = 15 \quad \text{و} \quad \sum_{j=1}^6 (\bar{x}_{ij} - \bar{x}_{\text{oo}})^2 = 30 \quad \text{و} \quad \sum_{i=1}^3 (\bar{x}_{ij} - \bar{x}_{\text{oo}})^2 = 5$$

$$1 (1)$$

$$5 (2)$$

$$6 (3)$$

$$30 (4)$$

- ۵۵- مطابق با جدول دوطرفه که مربوط به آزمایش فاکتوریل در ۴ تکرار است، جمع مجدد اثرات متقابل برابر با کدام مورد است؟ ($\sum_r x_{ij}^2 = 43$, $CF = 39$)

	a_1	a_2
b_1	۴	۹
b_2	۵	۷

$$\frac{\sum r x_{ij}^2}{r} = 43, CF = 39$$

$$5/1 (1)$$

$$5/8 (2)$$

$$3/1 (3)$$

$$39/8 (4)$$

- ۵۶- اگر در یک آزمایش، تعداد و تیمار تکرار به ترتیب t و r باشد، نسبت درجه آزادی خطای آزمایش در طرح کاملاً تصادفی به طرح بلوک کاملاً تصادفی کدام است؟

$$t/(t-1) (1)$$

$$(t-1)/t (2)$$

$$(r-1)/(t-1) (3)$$

$$(t-1)/(r-1) (4)$$

۵۷- حاصل اختلاف آزمایش در کدام مورد، اشتباه آزمایش است؟

- (۱) تیمار (۲) فاکتور (۳) تکرار (۴) مشاهده

۵۸- در یک آزمایش فاکتوریل 2^3 با ۳ تکرار، اگر اثر متقابل AB در تمامی تکرارها اختلاط یابد، درجه آزادی خطای آزمایش چقدر است؟

- (۱) ۶
(۲) ۱۲
(۳) ۱۸
(۴) ۲۴

۵۹- اثر ساده ad نماینده کدام تیمار از یک آزمایش 2^4 فاکتوریل می‌باشد؟

- $a_1 b_1 c_1 d_1$ (۱)
 $a_1 b_1 c_1$ (۲)
 $b_1 c_1$ (۳)
 $a_1 d_1$ (۴)

۶۰- در یک آزمایش فاکتوریل 2^3 که در سه تکرار اجرا شده است با توجه به داده‌های زیر مجموع مربعات اثرات متقابل AC چقدر است؟ (CF = ۶۰۰ و SSA = ۱۰ و SSC = ۲۰)

$$\sum_j \sum_i X_{ij}^2 = 4002$$

- (۱) ۳۷
(۲) ۹۷
(۳) ۳۷۱
(۴) ۴۳۱

۶۱- اگر مجموع مربعات تکرار و کل به ترتیب ۳/۶ و ۴۷ باشد، مجموع مربعات خطای آزمایش کدام مورد است؟

- (۱) ۴/۶
(۲) ۶/۸
(۳) ۱۱/۴
(۴) ۳۶/۵

۶۲- مشاهدات به دست آمده از یک طرح کاملاً تصادفی، دارای کدام منابع تغییراتی است؟

- (۱) دو منبع تغییر، تیمار و کل
(۲) سه منبع تغییر، تکرار، تیمار و کل

- (۳) دو منبع تغییر، تیمار و اشتباه
(۴) سه منبع تغییر، تکرار، تیمار و اشتباه

۶۳- اگر در یک طرح مربع لاتین تعداد تیمار و نمونه در هر واحد به ترتیب ۷ و ۴ باشد، درجه آزادی خطای نمونه برداری چقدر است؟

- (۱) ۱۰۸
(۲) ۱۴۴
(۳) ۱۴۷
(۴) ۱۹۶

- ۶۴- اگر در یک طرح کاملاً تصادفی، تعداد تیمار، تکرار و نمونه (مشاهده) به ترتیب ۴، ۳ و ۳ باشد، درجه آزادی خطای آزمایشی و اشتباه نمونه‌برداری به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟
- (۱) ۲۴-۸ (۲) ۱۶-۲۴ (۳) ۴۸-۸ (۴) ۱۲-۱۶
- ۶۵- در طرح کاملاً تصادفی تیمارها به طور کاملاً تصادفی در کجا قرار می‌گیرند؟
- (۱) بلوک‌ها (۲) ردیف‌ها (۳) ستون‌ها (۴) واحدهای آزمایش
- ۶۶- از نظر آماری، دقت (Precision) یک دستگاه اندازه‌گیری معادل کدام مورد است و چه مفهومی دارد؟
- (۱) انحراف معیار - تکرارپذیر مقادیر اندازه‌گیری شده
 (۲) میانگین تکرارها - تکرارپذیر مقادیر اندازه‌گیری شده
 (۳) انحراف معیار - نزدیک بودن میانگین اندازه‌گیری شده به مقدار حقیقی
 (۴) میانگین تکرارها - نزدیک بودن میانگین اندازه‌گیری شده به مقدار حقیقی
- ۶۷- در تفکر عقل‌گرایان، کدام روش مبنای کار است؟
- (۱) استقراء (۲) منطبق (۳) تشابه (۴) قیاسی
- ۶۸- تعریف استدلال عبارت است از:
- براساس این دیدگاه استنباطی، فهمیدن زندگی یا استنباط تنها با امکان پذیر نیست، بلکه باید از برای درک آن استفاده کرد.
- (۱) منطق - آمار (۲) منطق - اندیشه (۳) اندیشه - حواس (۴) استنباط - اندیشه
- ۶۹- کدام مورد، مجموعه‌ای از بدیهات، قوانین و فرضیه‌هایی است که چیزی را درباره واقعیت قابل مشاهده تبیین می‌کند؟
- (۱) فرض (۲) حکم (۳) نظریه (۴) قانون
- ۷۰- کدام مورد، متغیری است که به عنوان عامل به وجود آورنده یک پدیده مورد مطالعه قرار می‌گیرد؟
- (۱) علی (۲) مستقل (۳) کنترل (۴) توصیفی
- ۷۱- کدام مورد متغیری است که محقق می‌تواند ثابت نگه داشته و یا اثر آن‌ها را خنثی کند؟
- (۱) کنترل (۲) مستقل (۳) مداخله‌گر (۴) تعدیل‌کننده
- ۷۲- کدام مورد از نوع نمونه‌گیری احتمالی نیست؟
- (۱) طبقاتی (۲) مختلط (۳) خوش‌های (۴) سهمیه‌ای
- ۷۳- تعداد نمونه مورد نیاز، در جامعه‌ای که صفت X به نسبت ۸۰ درصد پراکنده است، با سطح اطمینان ۹۵٪ و احتمال خطای ۵ درصد چقدر است؟ ($Z_{0,05} = 1,96$ ، $Z_{0,025} = 1,64$)
- (۱) ۱۰۰ (۲) ۱۲۶ (۳) ۲۴۶ (۴) ۴۲۰

- ۷۴- کدام مورد معرف تک نگار (**Monograph**) است؟

(۱) نوعی مقاله مرسوری است.

(۲) یادداشت سردبیر در یک مجله ادواری است.

(۳) یک مقاله بدون ذکر جزئیات آزمایش و بررسی منابع است.

(۴) کتاب تخصصی با جزئیات مفصل که بهوسیله گروهی از دانشمندان برای سایر دانشمندان نوشته می‌شود.

- ۷۵- توجیه اقتصادی در کدام بخش از پژوهش‌ال درج می‌شود؟

(۱) اهداف (۲) تعریف مسئله (۳) سابقه تحقیق (۴) روش اجرایی

- ۷۶- در بخش روش اجرایی پژوهش‌ال، کدام مورد در رعایت اصول نگارش درست است؟

(۱) فعل به کار رفته به صورت معلوم و زمانش آینده باشد.

(۲) فعل به کار رفته به صورت مجهول و زمانش آینده باشد.

(۳) فعل به کار رفته به صورت معلوم و زمانش حال استمراری باشد.

(۴) فعل به کار رفته به صورت مجهول و زمانش حال استمراری باشد.

- ۷۷- کدام مورد از اجزای روش علمی نیست؟

(۱) آرمان (۲) مقایسه (۳) فرضیه (۴) مشاهده

- ۷۸- سه جزء اصلی تر در یک تحقیق کدام است؟

(۱) منابع مالی - علاقه محقق - موضوع مهم

(۲) نیروی متخصص - منابع مالی - وسایل و تجهیزات

(۳) نیروی متخصص - منابع مالی - وسایل و تجهیزات (۴) وسایل و تجهیزات - علاقه محقق - نیروی متخصص

- ۷۹- یک فرضیه تحقیق به کدام صورت باید نویسند شود؟

(۱) یک جمله سؤالی باشد.

(۲) یک جمله خبری و ساده باشد.

(۳) یک جمله استفهامی باشد.

(۴) یک جمله سؤالی باشد.

- ۸۰- اگر در آزمون معنی‌داری F، مقدار P-value برابر ۰,۰۰۱ به دست آمده باشد، کدام مورد درست است؟

(۱) H_0 را باید رد کرد.

(۲) H_1 را باید رد کرد.

(۳) H_0 را باید رد کرد.

(۴) نمی‌توان گفت، باید مقدار F بحرانی را نیز داشته باشیم.