

کد کنترل



165E

165

E

دفترچه شماره (۱)
صبح جمعه
۹۸/۱۲/۹



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۳۹۹

رشته مهندسی مکانیک بیوپیستم – کد (۲۴۰۴)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

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

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

۱۳۹۹

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

-۱ اگر $f^{-1}(og)(x) = \ln x$ و $g(x) = \ln \frac{x+\sqrt{x^2+4}}{x}$ باشد، ضابطه تابع $(f \circ g)(x)$ کدام است؟

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

$$\frac{1}{\sqrt{x^2+4}+x} \quad (2)$$

$$\frac{2}{\sqrt{x^2+4}+2x} \quad (3)$$

$$\frac{2}{\sqrt{x^2+4}-2x} \quad (4)$$

-۲ مشتق تابع $y = (\sin x)^{\tan x}$ به ازای $x = \frac{\pi}{4}$ کدام است؟

$$\sqrt{2}(2 + \ln 2) \quad (1)$$

$$\sqrt{2}(1 + \ln 2) \quad (2)$$

$$\sqrt{2}\left(1 + \frac{1}{2}\ln 2\right) \quad (3)$$

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

-۳ تابع با ضابطه $f(x) = \ln(1-x^2)$ در بازه $(-1, 1)$ به صورت سری توان‌های صعودی x بسط داده شده است. ضریب x^2 کدام است؟

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

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

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

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

-۴ ارتفاع نقطه زینی رویه $z = 3x^2y + y^3 - 3x^2 - 3y^2$ کدام است؟

$$-1 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

-۵ ماکریم تابع $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6$ با شرط $f(x, y, z) = xyz$ کدام است؟

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

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

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

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

-۶ اگر S سطح بسته محدود به نیمکره $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ و صفحه $z = 0$ باشد، حاصل

$$\left(a > 0 \right) \iint_S xz^2 dy dz + yx^2 dx dz + y^2 z dx dy$$

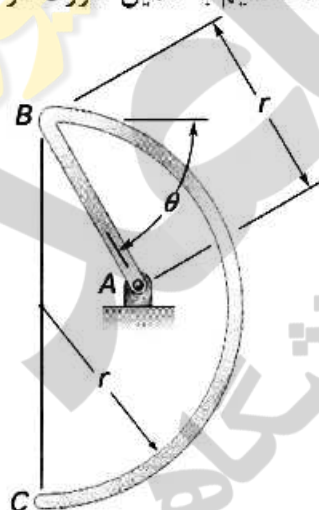
$$\frac{\pi a^5}{5} \quad (1)$$

$$\frac{2\pi a^5}{5} \quad (2)$$

$$\frac{3\pi a^4}{4} \quad (3)$$

$$\frac{4\pi a^5}{5} \quad (4)$$

-۷ سیم یکنواختی مطابق شکل زیر، در نقطه A آویزان شده است. $\cos \theta$ چقدر باشد، تا سیم به همین صورت در حال تعادل باشد؟



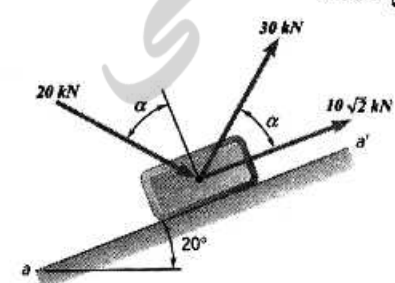
$$\frac{4}{2+\pi} \quad (1)$$

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

$$\frac{4}{1+\pi} \quad (3)$$

$$\frac{4}{1+2\pi} \quad (4)$$

-۸ اگر α برابر با 45° باشد، برآیند نیروهای وارد بر جعبه روی رو، چند کیلونیوتون است؟

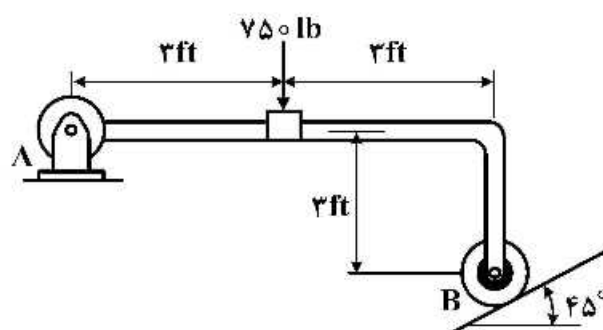


$$40 \quad (1)$$

$$50 \quad (2)$$

$$25\sqrt{2} \quad (3)$$

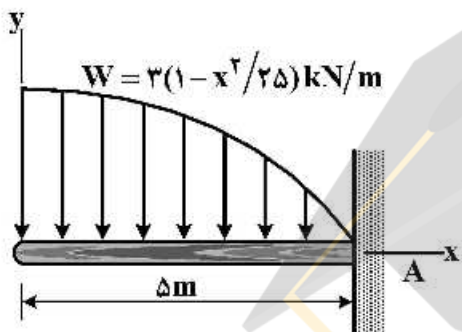
$$50\sqrt{2} \quad (4)$$



-۹ در شکل رو برو، عکس العمل تکیه گاه A چقدر است؟

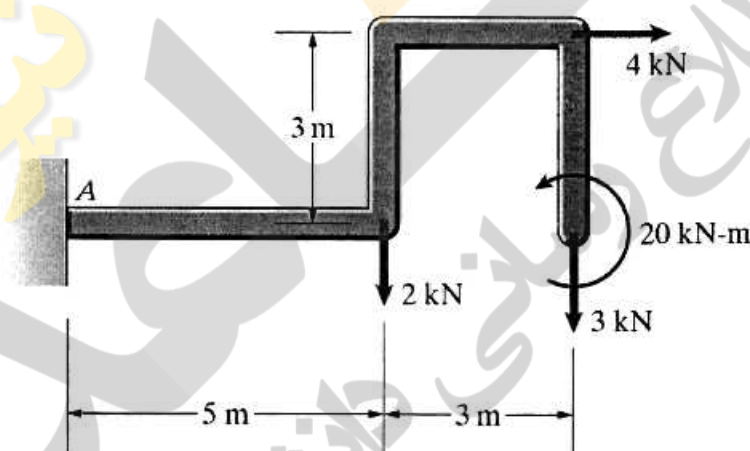
- ۷۵° (۱)
۲۵° (۲)
 $\frac{75}{\sqrt{2}}$ (۳)
 $\frac{25}{\sqrt{2}}$ (۴)

-۱۰ تیر نشان داده شده در شکل مقابل تحت بار پخشی متغیر W قرار دارد. ممان خمشی در تکیه گاه گیردار A بر حسب KN-m کدام است؟



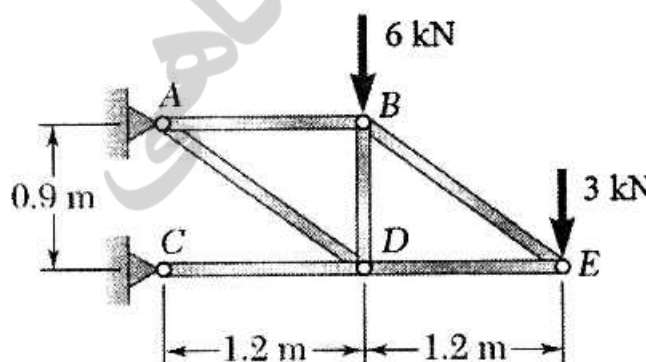
- ۱۰ (۱)
۱۸/۷۵ (۲)
۲۲/۵۰ (۳)
۵۰ (۴)

-۱۱ در قطعه زیر، مقدار ممان خمشی در تکیه گاه ثابت A، چند کیلو نیوتن متر است؟



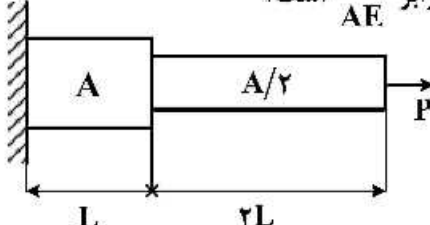
- ۱۳ (۱)
۲۶ (۲)
۲۸ (۳)
۵۲ (۴)

-۱۲ مقدار نیروی وارد بر میله AD چند کیلو نیوتن است؟



- ۱۰ (۱)
۱۲/۵ (۲)
۱۵ (۳)
۱۷/۵ (۴)

- ۱۳- میله‌ای مطابق شکل زیر بارگذاری شده است. افزایش طول کلی آن چند برابر $\frac{PL}{AE}$ است؟



- ۱ (۱)
۴ (۲)
۵ (۳)
۶ (۴)

- ۱۴- نیروی مرکزی فشاری ۴۰ kips، از طریق صفحه‌های صلب، به دو سر مجموعه‌ای مطابق شکل وارد می‌شود. با فرض اینکه $E_a = 10 \times 10^6 \text{ psi}$ ، $E_s = 20 \times 10^6 \text{ psi}$ و آلمینیوم چند kips است؟

$$\Delta s = 5 \text{ in}^2$$

$$Aa = 10 \text{ in}^2 = \text{سطح آلمینیوم}$$

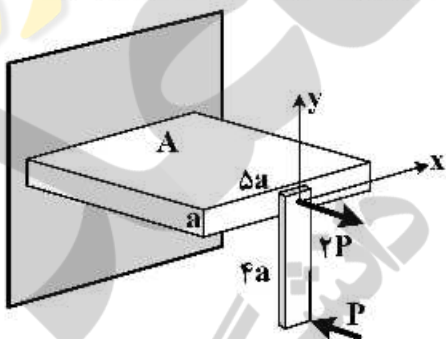


- $F_a = 20$, $F_s = 20$ (۱)
 $F_a = 15$, $F_s = 25$ (۲)
 $F_a = 10$, $F_s = 30$ (۳)
 $F_a = 25$, $F_s = 15$ (۴)

- ۱۵- اگر تیری تحت بارگذاری پخشی و یکنواخت ω در طول تیر قرار گیرد، تابع خیز تیر از درجه چند خواهد بود؟

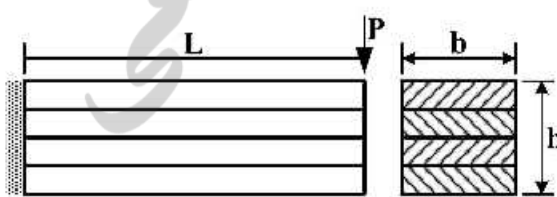
- ۲ (۱)
۳ (۲)
۴ (۳)
۵ (۴)

- ۱۶- برای بارگذاری مکانیزم زیر، در چه فاصله‌ای از بار $2P$ (مقدار y) تنش کششی در مقطع قطعه A صفر می‌شود؟



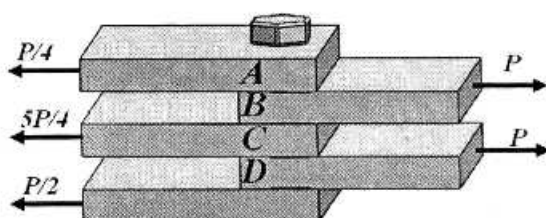
- $\frac{2}{3}a$ (۱)
 $-\frac{1}{\gamma}a$ (۲)
 $\frac{\gamma}{3}a$ (۳)
 $-\frac{1}{4\gamma}a$ (۴)

- ۱۷- تنش خمشی بیشینه تیر طره‌ای چند لایه‌ای که لایه‌های طولی آن به هم متصل نیستند، کدام است؟ (تعداد ورقه‌ها است) m



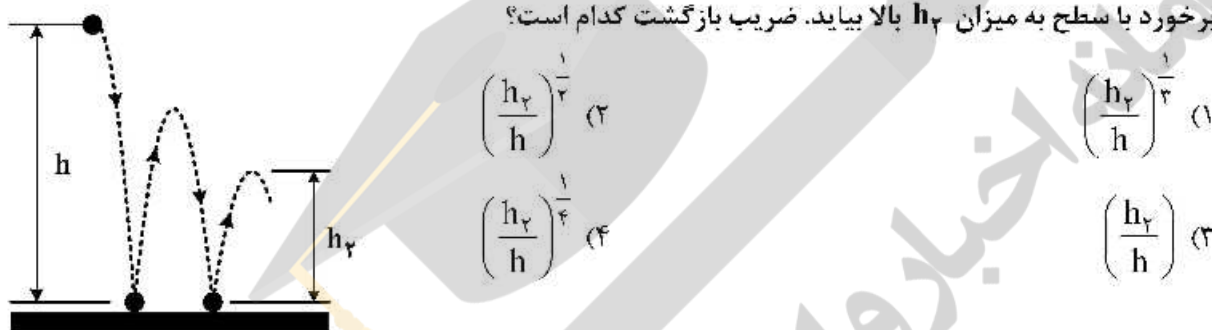
- $\frac{6}{b} \frac{PL}{h}$ (۱)
 $\frac{6}{b} \frac{PL}{h^2} m$ (۲)
 $\frac{6}{b} \frac{PL}{h^2}$ (۳)
 $\frac{6}{b} \frac{PL}{h} m$ (۴)

- ۱۸- برای بارگذاری شکل زیر، بیشترین تنش برشی وارد به پیچ چند برابر $\frac{P}{a}$ است؟ (۱) سطح مقطع پیچ می‌باشد)



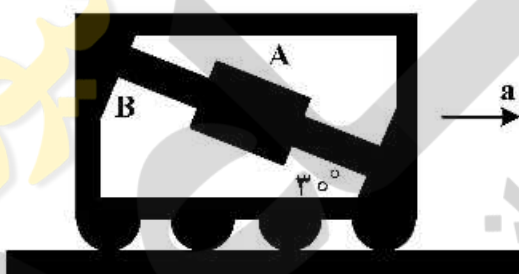
- (۱) $\frac{3}{4}$
 (۲) $\frac{1}{4}$
 (۳) $\frac{5}{4}$
 (۴) ۱

- ۱۹- گلوله‌ای فولادی از حالت سکون و در ارتفاع h نسبت به سطحی فولادی رها می‌شود. اگر گلوله پس از ۲ بار برخورد با سطح به میزان h_2 بالا بیاید. ضریب بازگشت کدام است؟



- (۱) $\left(\frac{h_2}{h}\right)^{\frac{1}{2}}$
 (۲) $\left(\frac{h_2}{h}\right)^{\frac{1}{4}}$
 (۳) $\left(\frac{h_2}{h}\right)^{\frac{1}{2}}$
 (۴) $\left(\frac{h_2}{h}\right)^{\frac{1}{4}}$

- ۲۰- لغزندۀ A در شکل زیر روی میلهٔ صیقلی B قرار گرفته و می‌تواند آزادانه حرکت کند. در صورتی که لغزندۀ در جای خود ثابت بماند، مقدار شتاب a چقدر است؟



- (۱) $g \tan 30^\circ$
 (۲) $g \sin 30^\circ$
 (۳) $g \cos 30^\circ$
 (۴) $g \cot 30^\circ$

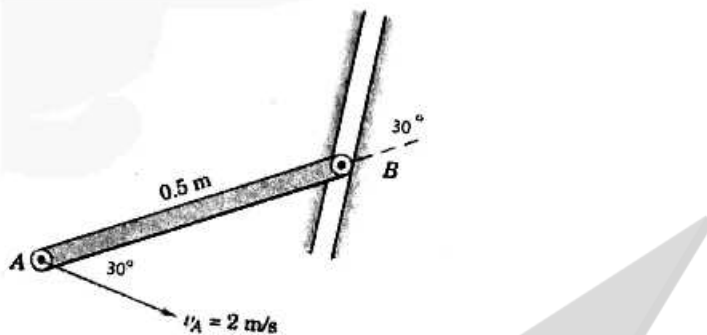
- ۲۱- یک رادار ردیاب، در صفحه قائم مسیر راکتی قرار دارد و در بالای جو در حال پرواز بدون مصرف سوخت است. در لحظه‌ای که $\theta = 30^\circ$ است، داده‌های ردیابی عبارتند از: $\dot{\theta} = 0.2 \text{ rad/s}$, $\dot{r} = 1200 \text{ m/s}$, $r = 8000 \text{ m}$. در این

شرط سرعت راکت چند $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ است؟



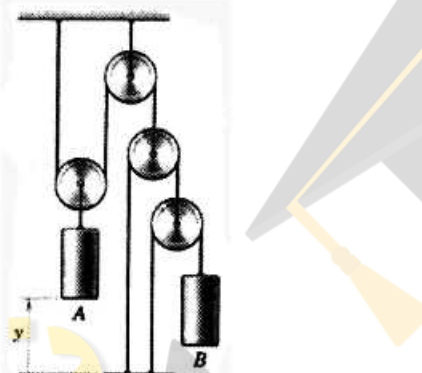
- (۱) ۱۰۰۰
 (۲) ۱۵۰۰
 (۳) ۲۰۰۰
 (۴) ۳۰۰۰

- ۲۲- در شکل نشان داده شده زیر V_B برحسب $\frac{m}{s}$ و سرعت زاویه‌ای میله AB برحسب $\frac{\text{rad}}{\text{s}}$ کدام است؟



- ۱) ۴, ۴
۲) ۴, ۲
۳) ۲, ۴
۴) ۲, ۲

- ۲۳- با توجه به شکل زیر، در لحظه‌ای که سرعت وزنه A برابر $\frac{m}{s}$ باشد، سرعت وزنه B چند متر بر ثانیه است؟



- ۱) ۲۴
۲) ۴۸
۳) ۹۶
۴) ۱۹۲

- ۲۴- بردار سرعت ذره‌ای در فضا در لحظه t برابر $\bar{v} = 4\hat{i} + 4\hat{j} - 2\hat{k}$ است. اگر در این لحظه، بردار شتاب، زاویه‌ای برابر با 30° در جه بار بردار سرعت داشته و بزرگی شتاب برابر $\frac{m}{s^2}$ باشد، شعاع چرخش این ذره در این لحظه چند متر است؟

- ۱) ۱۰ (۴) ۲) ۶ (۳) ۳) ۸ (۲) ۴) ۴ (۱)

- ۲۵- هنگام اتصال دو فنر به صورت موازی، نیروی حاصله برابر با کدام مورد است؟

- ۱) نیروی کمتر (۱) ۲) نیروی بیشتر (۲) ۳) تفاضل نیروها (۳) ۴) جمع نیروها (۴)

- ۲۶- با افزایش جزئی فاصله دو چرخ دنده در گیر، کدام قطر افزایش می‌یابد؟

- ۱) اندنام (۱) ۲) دیدنده (۲) ۳) گام (۳) ۴) مینا (۴)

- ۲۷- در مورد پیچ‌های با زاویه مارپیچ کوچک‌تر، گزینه درست کدام است؟

- ۱) به واشر فنری نیاز دارند. (۱) ۲) امکان باز شدن آن‌ها زیر بار کمتر است. (۲)

- ۳) گشتاور بیشتری برای سفت کردن نیاز دارند. (۳) ۴) امکان باز شدن آن‌ها زیر بار بیشتر است. (۴)

- ۲۸- ویژگی یاتاقان‌های لغزشی کدام است؟

- ۱) بار بیشتری را تحمل می‌کنند.

- ۲) روان کاری آن‌ها با گریس نیز معمول است.

- ۳) شفت یک چرخ دنده تحت کدام تنש قرار ندارد؟

- ۱) فشاری (۱) ۲) کششی (۲) ۳) برشی (۳) ۴) چرخشی (۴)

- ۳۰- مقاومت شفت‌های انعطاف‌پذیر در مقابل خمس چگونه است؟

- ۱) کم (۱) ۲) متوسط (۲) ۳) زیاد (۳) ۴) خیلی زیاد (۴)

- ۳۱- یک ابزار خاکورز سوار، به اتصال سه نقطهٔ تراکتور متصل است. اهرم هیدرولیک را کاملاً پایین می‌آوریم (حال بازویی غیرمفید). برآیند نیروهای وارد از طرف خاک به خاکورز باید از کدام نقطه عبور کند تا سیستم پایدار شود؟
- (۱) اتصال مجازی
 - (۲) اتصال واقعی
 - (۳) مرکز ثقل
- ۳۲- کدام زاویه، سبب کاهش عکس العمل جاده به غربالگ فرمان می‌شود؟
- (۱) تقارب به داخل
 - (۲) تعاقب
 - (۳) تقارب
 - (۴) تمایل
- ۳۳- کار اصطکاکی و کار انديکاتوري خالص در موتورهای دارای سوبرشارژ نسبت به موتورهای معمولی به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟
- (۱) افزایش - کاهش
 - (۲) کاهش - افزایش
 - (۳) کاهش - افزایش
 - (۴) افزایش - افزایش
- ۳۴- یک موتور چهار سیلندر، چهار زمانه دارای حجم ۴ لیتر است. این موتور در سرعت 3600 rpm با گشتاور 200 N.m کار می‌کند. در صورتی که بازده مکانیکی آن 80 درصد باشد، فشار مؤثر متوسط انديکاتوري چند کیلوپاسکال است؟ (با فرض $\pi = 4$)
- (۱) ۷۰۰
 - (۲) ۸۰۰
 - (۳) ۹۰۰
 - (۴) ۱۰۰۰
- ۳۵- کدام نسبت، بیانگر حجم ویژه یک موتور احتراق داخلی است؟
- (۱) حجم جابه‌جایی به بازده مکانیکی
 - (۲) حجم جابه‌جایی به توان ترمی
 - (۳) حجم جابه‌جایی به وزن موتور
 - (۴) حجم جابه‌جایی به توان انديکاتوري
- ۳۶- پارامترهای اصلی تنظیم اولیه آواتس جرقه کدام است و این داده‌ها توسط کدام حسگرها بدست می‌آید؟
- (۱) مقدار اکسیژن خروجی توسط حسگر لامبدا و موقعیت دریچه گاز توسط حسگر دریچه گاز
 - (۲) دمای هوای ورودی توسط حسگر دما و فشار سوخت توسط حسگر فشار سوخت
 - (۳) دور موتور توسط حسگر فلاپویل و بار توسط حسگر MAP
 - (۴) مقدار ضربه توسط حسگر knock و دمای موتور توسط حسگر دما
- ۳۷- قرار است با یک دستگاه دروغ - ساقه کوب، با سرعت $8 \text{ کیلومتر در ساعت}$ با عرض کار 2 متر و بازدهی زراعی 75% ، محصول علوفه درو و ساقه کوبی شود. چنانچه چرخهای محرك تراکتور در مزرعه هنگام برداشت 15% بکسوات داشته باشد، ظرفیت کار دروغ - ساقه کوب چند هکتار در ساعت خواهد بود؟
- (۱) ۱/۰۸
 - (۲) ۱/۲۱
 - (۳) ۱/۳۲
 - (۴) ۱/۴۴
- ۳۸- زیاد کردن نیروی کشن فنر شناوری، شانه برش یک دروغ شانه‌ای، چه مشکلی ایجاد می‌کند؟
- (۱) کندن زمین
 - (۲) آسیب به ریشه گیاه
 - (۳) عدم یکنواختی ارتفاع برش
 - (۴) تماس کفشک‌ها با زمین با نیروی زیاد
- ۳۹- در ردیف کارها، دقت کدام نوع موزع، حساسیت (وابستگی) کمتری به اندازه سلول دارد؟
- (۱) صفحه‌ای مایل
 - (۲) تسمه‌ای
 - (۳) صفحه‌ای افقی
 - (۴) پنوماتیکی
- ۴۰- کدام مورد، در قطر مؤثر دریچه ریزش پذر در پایین مخزن خطی کار تأثیر ندارد؟
- (۱) تیزی لبه دریچه
 - (۲) همزن بذور
 - (۳) اصطکاک داخلی بذور
 - (۴) اصطکاک بین بذور و دریچه
- ۴۱- جواب معادله تفاضلی $y_n = 8 - 6y_{n+1} + 5y_{n+2}$ ، کدام است؟
- (۱) $y_n = C_1(2)^n + C_2(3)^n - n$
 - (۲) $y_n = C_1(-1)^n + C_2(-5)^n + n$
 - (۳) $y_n = C_1 + C_2(5)^n + 2n$
 - (۴) $y_n = C_1 + C_2(5)^n - 2n$

-۴۲ اگر $\frac{\partial(\mathbf{u}, \mathbf{v})}{\partial(r, \theta)}$ کدام است؟
 $y = r \sin \theta$ و $x = r \cos \theta$, $\mathbf{v} = 2xy$, $\mathbf{u} = x^2 - y^2$

λr^2 (۴)

$4r^2$ (۳)

$2r^2 \cos 2\theta$ (۲)

$2r^2 \sin 2\theta$ (۱)

-۴۳ کار انجام شده توسط نیروی $\bar{F} = y^2 \mathbf{i} + 2x(1+y) \mathbf{j}$, روی منحنی بیضی شکل $4x^2 + 9y^2 = 1$, در جهت مثلثاتی کدام است؟

$\frac{2\pi}{4}$ (۴)

$\frac{2\pi}{3}$ (۳)

$\frac{\pi}{3}$ (۲)

$\frac{3\pi}{2}$ (۱)

-۴۴ انتگرال $\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$ درون حجم V , محدود به روابط $z=1$ و صفحه $x^2 + y^2 = 4$, کدام است؟

$\frac{\pi}{6}$ (۴)

$\frac{\pi}{4}$ (۳)

$\frac{\pi}{3}$ (۲)

$\frac{2\pi}{3}$ (۱)

-۴۵ با استفاده از تبدیل لاپلاس, حاصل $\int_0^\infty e^{-2t} t^2 \sin t dt$ کدام است؟

$\frac{6}{25}$ (۴)

$\frac{11}{25}$ (۳)

$\frac{11}{125}$ (۲)

$\frac{22}{125}$ (۱)

-۴۶ در سری فوریه تابع $f(x) = x$; $0 \leq x < 2\pi$, ضریب $\sin nx$ کدام است؟

$-\frac{2}{n}$ (۴)

$-\frac{1}{2n-1}$ (۳)

$\frac{1}{n^2}$ (۲)

$\frac{\pi}{n}$ (۱)

-۴۷ طول قوس خم متناظر با تابع برداری $\vec{r}(t) = 2 \cos t \mathbf{i} + 2 \sin t \mathbf{j} + t^2 \mathbf{k}$ از نقطه نظر $t=0$ تا $t=\pi/2$ کدام است؟

$4 + \frac{9}{2} \ln 2$ (۴)

$5 + \frac{3}{4} \ln 2$ (۳)

$5 + \frac{9}{4} \ln 2$ (۲)

$4 + \frac{3}{2} \ln 2$ (۱)

-۴۸ عامل انتگرال‌ساز معادله دیفرانسیل $(y^2 + 2y)dx + (xy^2 + 2y^2 - 4x)dy = 0$, کدام است؟

$\frac{1}{y^2}$ (۴)

$\frac{1}{y^2}$ (۳)

$\frac{1}{x^2}$ (۲)

$\frac{1}{xy}$ (۱)

-۴۹ جواب معادله دیفرانسیل $x^2 y'' - 2xy' - 4y = x^2$, $x^2 y'' - 2xy' - 4y = x^2$, کدام است؟

$y = \frac{c_1}{x} + c_2 x^2 + \frac{1}{2} x^2 \ln x$ (۲)

$y = \frac{c_1}{x} + c_2 x^2 + \frac{1}{2} x^2 \ln x$ (۱)

$y = c_1 x + c_2 x^2 + \frac{1}{2} x^2$ (۴)

$y = c_1 x + \frac{c_2}{x^2} + \frac{1}{2} x^2$ (۳)

-۵۰ جواب معادله دیفرانسیل با مشتقهای جزئی $(p = \frac{\partial z}{\partial x}, q = \frac{\partial z}{\partial y})$, $y^2 p - xyq = x(z - 2y)$, کدام است؟

$y^2 + yz = f\left(\frac{x}{y}\right)$ (۲)

$y^2 + yz = f(xy)$ (۱)

$y^2 - yz = f(x^2 + y^2)$ (۴)

$y^2 - yz = f(x^2 - y^2)$ (۳)

$y^2 - x^2 + 2y + c$ (۲)

$y^2 + x^2 - 2y + c$ (۱)

$x^2 - y^2 - 2y + c$ (۴)

$x^2 - y^2 + 2y + c$ (۳)

$y^2 - x^2 + 2y + c$ (۲)

$y^2 + x^2 - 2y + c$ (۱)

$x^2 - y^2 - 2y + c$ (۴)

$x^2 - y^2 + 2y + c$ (۳)

$y^2 - x^2 + 2y + c$ (۲)

$y^2 + x^2 - 2y + c$ (۱)

- ۵۲- اگر $i = -i^2$ باشد، حاصل $(-i)$. کدام است؟

$$e^{\pi} \quad (4) \quad e^{-\frac{\pi}{2}} \quad (3) \quad e^{\frac{\pi}{2}} \quad (2) \quad e^{-\pi} \quad (1)$$

- ۵۳- اگر $z = x + iy$ یک عدد مختلط باشد، آنگاه نقش تصویر دایره $|z - 1| = 1$ توسط تبدیل $w = \frac{1}{z}$ کدام است؟

$$w = \frac{1}{2} \quad (4) \quad w = \frac{1}{2} \quad (3) \quad w = 2 \quad (2) \quad w = 2 \quad (1)$$

- ۵۴- کدام شرط، در یک نمودار نشانگر عدم وجود اثر متقابل است؟

- (۱) اگر خطوط موازی هم باشند.
- (۲) اگر خطوط واگرا باشند.
- (۳) اگر خطوط همیگر را قطع کنند.
- (۴) اگر خطوط همیگر را متقاطع کنند.

- ۵۵- اثر acd نماینده کدام یک از تیمارهای یک آزمایش ۲۴ است؟

$$b \quad (4) \quad acd \quad (3) \quad a,b,c,d \quad (2) \quad a,b,c,d \quad (1)$$

- ۵۶- در یک آزمون، اثر عمق شخم (A) و نوع کارنده (B) بر تولید سیپ زمینی، جدول تجزیه واریانس زیر به دست آمده است. مقدار SS_{AB} کدام است؟

منابع تغییرات	درجه آزادی	SS
تیمار	۳	۸۲/۲۵
A	۱	
B	۱	۷۰/۰۸
A*B	۱	۱۰/۰۹
اشتباه	۸	
کل		۸۸/۹۲

$$78/83 \quad (4) \quad 72/17 \quad (3) \quad 6/67 \quad (2) \quad 2/08 \quad (1)$$

- ۵۷- در جدول تجزیه واریانس برای مقایسه میانگین‌های t گروه در تعداد تکرار مساوی r . درجه آزادی داخل گروه‌ها کدام است؟

$$r-1 \quad (4) \quad t-1 \quad (3) \quad t(r-1) \quad (2) \quad tr-1 \quad (1)$$

- ۵۸- در کرت دوبار خود شده که در آن آزمایش ra کرت اصلی است، مجموعه مربعات کرت فرعی (SS_{sp}) برابر کدام است؟ (SS_{sp} : مجموعه مربعات کرت اصلی)

$$\sum_{bc} Y_{i=1}^r - C.F. - SS_A - SS_R - SS_{MP} \quad (1)$$

$$\sum_{bc} Y_{j=1}^r - C.F. - SS_B - SS_C - SS_{MP} \quad (2)$$

$$\sum_c Y_{ij=1}^r - C.F. - SS_{MP} \quad (3)$$

$$\sum_c Y_{ij=1}^r - C.F. \quad (4)$$

- ۵۹- در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تیمار و ۳ تکرار، اگر مجموعه مربعات تیمار و کل به ترتیب ۲۴ و ۴۴ باشد. میانگین مربعات خطای کدام است؟

(۱) ۸ (۲) ۲/۵ (۳) ۸/۵ (۴) ۲۰

- ۶۰- در یک آزمایش فاکتوریل $2 \times 2 \times 3$ به صورت طرح بلوک کامل تصادفی با ۴ تکرار کدام گزینه مربوط به محاسبه انحراف معیار تفاوت میانگین‌های $S_{\bar{d}}$ عامل دارای ۳ سطح است؟

(۱) $\sqrt{\frac{2MS_E}{8}}$ (۲) $\sqrt{\frac{2MS_E}{4}}$ (۳) $\sqrt{\frac{MS_E}{8}}$ (۴) $\sqrt{\frac{MS_E}{16}}$

- ۶۱- در تکرار زیر، کدام اثر اختلاط یافته است؟

abc	a	be	(I)	c	ae	b	ab
-----	---	----	-----	---	----	---	----

(۱) AB (۲) AC (۳) BC (۴) ABC

- ۶۲- تعداد ۵ تیمار در قالب طرح کاملاً تصادفی مورد مطالعه قرار گرفته است. اگر تعداد تکرارها برابر با ۳، ۴، ۵، ۶ باشد، درجه آزادی خطای آزمایش برابر کدام است؟

(۱) ۱۴ (۲) ۱۵ (۳) ۱۹ (۴) ۲۰

- ۶۳- اثر اصلی عامل B در یک آزمایش 2×2 کدام است؟

(۱) $\frac{1}{2}[(ab - b) + (a - 1)]$ (۲) $(ab - a) + (b - 1)$

(۳) $ab - 1$ (۴) $\frac{1}{2}[(ab - a) + (b - 1)]$

- ۶۴- در یک آزمایش فاکتوریل $4 \times 3 \times 2$ تکرار و طرح پایه کاملاً تصادفی

$MS_A = \sum_1^3 a_1 b_1 = 2$, $\sum_1^3 a_2 b_1 = 4$, $\sum_1^3 a_3 b_1 = 6$

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) $\frac{1}{6}$

- ۶۵- مدل آماری طرح کرت‌های خرد شده براساس طرح بلوک کامل تصادفی، کدام است؟

$$Y_{ijk} = \mu + R_k + A_i + B_j + (AB)_{ij} + \varepsilon_{ijk} \quad (1)$$

$$Y_{ijk} = \mu + R_k + A_i + (\Lambda R)_{ik} + B_j + (BR)_{jk} + (\Lambda B)_{ij} + (\Lambda BR)_{ijk} \quad (2)$$

$$Y_{ijk} = \mu + R_k + A_i + (AR)_{ik} + B_j + (BR)_{jk} + \varepsilon_{ijk} \quad (3)$$

$$Y_{ijk} = \mu + R_k + A_i + (\Lambda R)_{ik} + B_j + (BR)_{jk} + (\Lambda B)_{ij} + \varepsilon_{ijk} \quad (4)$$

- ۶۶- اگر یک طرح مربع لاتین ۷ تیماری به ۵ تیمار کاهش باید، درجه آزادی خطای آزمایش چه تغییری می‌نماید؟

(۱) تغییری نمی‌کند.
(۲) واحد کم می‌شود.

(۳) نصف می‌شود.
(۴) برابر کاهش می‌باید.

- ۶۷- در زمینه ضریب تأثیر یک مجله علمی پژوهشی، کدام گزینه تعداد متوسط ارجاعاتی را که مقاله‌های چاپ شده اخیر در آن مجله دریافت کرده‌اند، به درستی بیان می‌کند؟

(۱) سالانه (۲) دو سالانه (۳) سه سالانه (۴) چهار سالانه

- ۶۸- کدام مورد جزو انواع تحقیقات علمی براساس هدف است؟

(۱) تجربی (۲) علی (۳) توصیفی (۴) کاربردی

- ۶۹- کدام گزینه، بر پایایی و روایی ابزار سنجش تأثیر منفی دارد؟
- تعريف کردن اصطلاحات
 - وضعیت ظاهری و درونی ابزار
 - تجانس و همگرایی پاسخگویان
 - عدم تغییر شرایط و زمینه‌های اجرای پرسشگری
- ۷۰- به کدام ویژگی بند (پاراگراف) که «یک تصنیف در مقیاس کوچک است و حول یک ایده مشخص و واحد نوشته می‌شود» می‌تویند؟
- انتقال کامل ایده
 - کامل بودن
 - استقلال معنایی
 - وحدت موضوع
- ۷۱- هدف از تحلیل استنباطی کدام است؟
- تعمیم نتایج حاصل از مشاهدات محقق در نمونه انتخابی به جمعیت اصلی
 - تعمیم نتایج حاصل از مشاهدات محقق از جمعیت به نمونه
 - بررسی خصوصیات آمار توصیفی
 - ترسیم نمودارها
- ۷۲- مبنای و معیار در شیوه تجربی و تحلیل کیفی کدام است؟
- روش‌های آماری توصیفی و نظرسنجی
 - عقل، منطق، تفکر و استدلال
 - آمار استنباطی و توصیفی
 - تجربه ذهنی و شخصی
- ۷۳- در کدام مقاله، لزوماً نتیجه یا نظر خاصی ارائه نمی‌شود؟
- تحلیلی
 - مروری
 - پژوهشی
 - تألیفی
- ۷۴- این که تحقیق علمی باید بر مسائلی تأکید کند که هنوز در قلمرو معرفتی بشر قرار نگرفته یا ابهاماتی در مورد آن وجود دارد، منطبق با کدام ویژگی و قاعده تحقیق علمی است؟
- تجاهی بودن
 - توسعه‌ای بودن
 - قابلیت تعمیم داشتن
 - قابلیت بررسی داشتن
- ۷۵- متغیری که به صورت فرضی و نظری بر متغیر وابسته اثر می‌گذارد، ولی عملأ قابل مشاهده، اندازه‌گیری و دست‌کاری نیست. چه نام دارد؟
- کنترل
 - تعديل کننده
 - كمی و کیفی
 - مزاحم یا مداخله کننده
- ۷۶- اگر یک متغیر کاهش یابد و متغیر دیگر هم کم شود چه نوع همبستگی بین آن‌ها وجود دارد؟
- غیرهمسو
 - عدم همبستگی
 - منفی
 - مثبت
- ۷۷- بهترین شاخص پراکندگی برای مقایسه دو پارامتر با واحدهای اندازه‌گیری مختلف کدام است؟
- واریانس
 - دامنه تغییرات
 - انحراف معیار
 - ضریب تغییرات
- ۷۸- مقیاس اندازه‌گیری دمای هوا از کدام نوع است؟
- نسبتی
 - رتبه‌ای
 - اسمی
 - فاصله‌ای
- ۷۹- برای تشخیص تفاوت و اثرگذاری چند متغیر یا انتخاب بهترین آن‌ها و تشخیص تفاوت‌های معنی دار بین چند گروه و تأثیر متغیر بر آن‌ها از کدام آزمون استفاده می‌شود؟
- % استاندارد شده
 - %
 - T
 - F
- ۸۰- کدام گزینه در مورد ضریب تبیین (R^2) درست است؟
- برابر SS رگرسیون به SS خطای آزمایش است.
 - برابر MS رگرسیون به MS خطای آزمایش است.
 - بیانگر نسبتی از تغییرات کل است که توسط متغیر مستقل ایجاد می‌شود.
 - بیانگر نسبتی از تغییرات کل است که توسط متغیر وابسته ایجاد می‌شود.