

165

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)



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 (نیمه‌تمتر کز) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی مکانیک بیوسیستم (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 و ۳) – استاتیک – مقاومت مصالح – دینامیک – طراحی اجزاء – موتور – تراکتور و ماشین‌های کشاورزی – ریاضیات مهندسی تکمیلی – طرح و تحلیل آرایش‌های مهندسی – روش تحقیق	۸۰	۱	۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اندکس‌ها حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات و قنار می‌شود.

ریاضیات (۱-۲ و ۳)

-۱ مساحت ناحیه محدود به حلقه منحنی  $y^2 = x^2 + x^3$  ، کدام است؟

$$\frac{11}{15} \quad (1)$$

$$\frac{7}{15} \quad (2)$$

$$\frac{4}{15} \quad (3)$$

$$\frac{8}{15} \quad (4)$$

-۲ می‌نیم تابع  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$  با شرط  $2x + y - 2z = 5$  ، کدام است؟

$$2 \quad (1)$$

$$\frac{4}{3} \quad (2)$$

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

$$\frac{2}{3} \quad (4)$$

-۳ سطح بریده شده از صفحه  $x^2 + y^2 = 4$  در داخل استوانه  $2x - y + 2z = 6$  کدام است؟

$$6\pi \quad (1)$$

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

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

$$4/5\pi \quad (4)$$

-۴ حجم محدود به دو استوانه  $x^2 + z^2 = a^2$  و  $x^2 + y^2 = a^2$  ، کدام است؟

$$6a^3 \quad (1)$$

$$4a^3 \quad (2)$$

$$\frac{8}{3}a^3 \quad (3)$$

$$\frac{16}{3}a^3 \quad (4)$$

-۵ جواب کلی معادله دیفرانسیل  $(x^2 - xy)dy + (y^2 + xy)dx = 0$  ، کدام است؟

$$y = y \ln(xy) + cx \quad (1)$$

$$y = x \ln(xy) + cy \quad (2)$$

$$y = x \ln(xy) + cx \quad (3)$$

$$y = \ln(xy) + \frac{cx}{y} \quad (4)$$

-۶ جواب کلی معادله دیفرانسیل  $y''' - 2y'' + 5y' = xe^x$  کدام است؟

$$y = c + Ae^{rx} \sin(x + \alpha) + \frac{1}{4}(x - 1)e^x \quad (1)$$

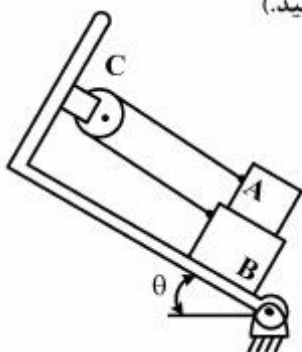
$$y = c + Ae^x \sin(rx + \alpha) + \frac{1}{4}(x - 1)e^x \quad (2)$$

$$y = c + Ae^x \sin(rx + \alpha) + \frac{1}{r}(x + 1)e^x \quad (3)$$

$$y = c + Ae^{-x} \sin(rx + \alpha) + \frac{1}{r}(x - 1)e^x \quad (4)$$

استانیک:

-۷ بلوک A با وزن  $2\text{ نیوتن}$  و بلوک B با وزن  $3\text{ نیوتن}$  بر روی یک سطح شیبدار مطابق شکل توسط یک کابل به یکدیگر متصل شده اند. ضریب اصطکاک بین بلوک‌های A و B برابر  $15^\circ$  و بین بلوک B و سطح شیبدار برابر صفر است. مقدار نیروی کشش کابل چقدر است؟ (از اصطکاک قرقه C صرف‌نظر کنید).

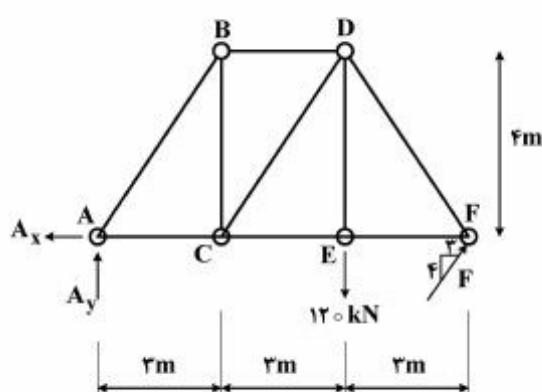


$$T = 2 \cos \theta - 3 \sin \theta \quad (1)$$

$$T = 2 \sin \theta + 3 \cos \theta \quad (2)$$

$$T = 2 \cos \theta + 3 \sin \theta \quad (3)$$

$$T = 2 \sin \theta + \cos \theta \quad (4)$$



-۸ نیروی عضو CD در خرپای نشان داده شده چقدر است؟

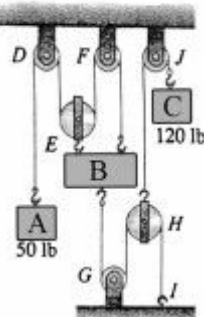
$$5\text{ kN} \quad (1)$$

$$5\text{ kN} \quad (2)$$

$$10\text{ kN} \quad (3)$$

$$10\text{ kN} \quad (4)$$

-۹ اگر سیستم نشان داده شده در حالت تعادل باشد، وزن بلوک B چند است؟



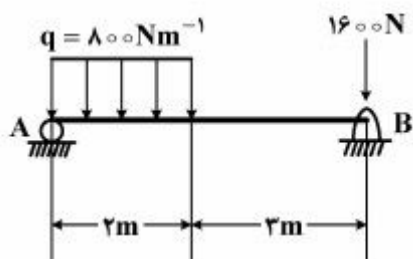
180lb (۱)

150lb (۲)

120lb (۳)

90lb (۴)

-۱۰ دیاگرام نیروی برشی تیر AB بارگذاری شده در شکل مقابل کدام است؟



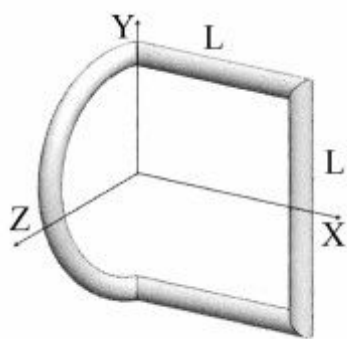
(۲)

(۱)

(۴)

(۳)

-۱۱ شکل رو به رو از میله‌گرد به چگالی جرمی  $\rho$  ساخته شده است. فاصله مرکز جرم این قطعه از صفحه xy کدام مورد است؟

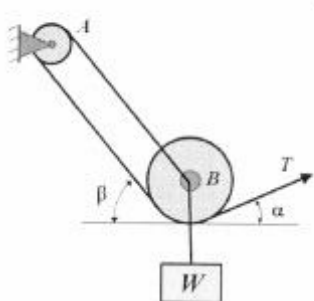


$$\frac{L}{2\pi} (۱)$$

$$\frac{L}{\pi + \frac{1}{2}} (۲)$$

$$\frac{\pi L}{3 + 2\pi} (۳)$$

$$\frac{\pi L}{2L + 4\pi} (۴)$$



-۱۲ در چرخ و فرقه روبه‌رو، اگر زاویه  $\alpha$  برابر صفر شود، مقدار  $T$  چند خواهد شد؟

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

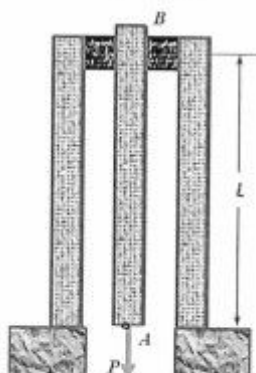
$$\frac{3}{\sqrt{3}}W \quad (2)$$

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

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

مقاومت مصالح:

-۱۳ برای بارگذاری نشان داده شده تغییر مکان نقطه A (با فرض یکسان بودن جنس و ابعاد سه تیر) چقدر است؟



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

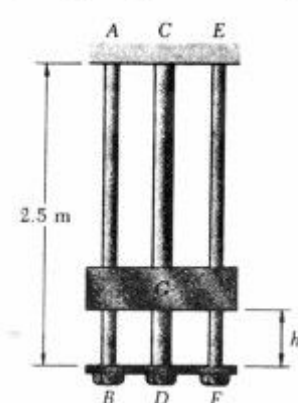
$$\frac{2PL}{2AE} \quad (2)$$

$$\frac{PL}{3AE} \quad (3)$$

$$\frac{4PL}{3AE} \quad (4)$$

-۱۴ طوقه G به وزن ۱۰ کیلوگرم در وضعیت نشان داده شده از حالت سکون رها می‌شود و صفحه BDF که به میله CD و میله‌های فولادی AB و EF متصل است، آن را متوقف می‌کند. می‌دانیم که در فولاد مورد استفاده بیشترین فاصله مجاز  $h$  کدام مورد است؟ (سطح مقطع کلیه

میله‌های AB و EF و CD در مجموع  $10^{-3}$  متر مربع است و  $(g = 10 \frac{m}{s^2})$



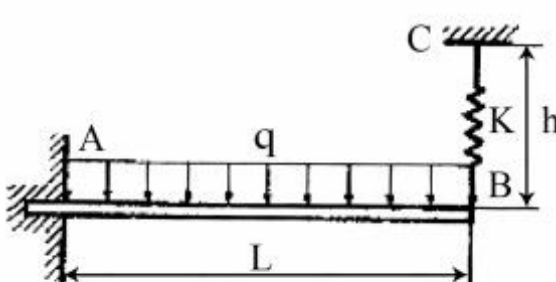
$$h = 1.52542 \text{ m} \quad (1)$$

$$h = 1.5425 \text{ m} \quad (2)$$

$$h = 2.4975 \text{ m} \quad (3)$$

$$h = 2.9542 \text{ m} \quad (4)$$

- ۱۵ تیر شکل روبرو، در انتهای B، به فنری با ثابت  $k$  متصل است و تحت اثر بار یکنواخت  $q$  قرار گرفته است. قبل از این که بار  $q$  وارد شود، نیروی داخلی فنر صفر است. نیروی داخلی فنر پس از این که بار  $q$  وارد شود، گدام است؟



$$\frac{2qkL^4}{24EI + \lambda kL^3} \quad (1)$$

$$\frac{2qkL^3}{24EI + \lambda kL^3} \quad (2)$$

$$\frac{2qkL^4}{24EI - \lambda kL^3} \quad (3)$$

$$\frac{2qkL^3}{24EI - \lambda kL^3} \quad (4)$$

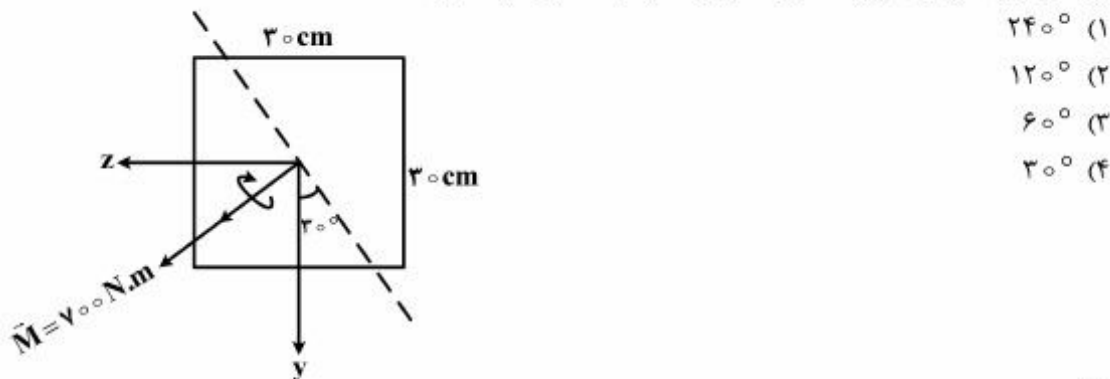
- ۱۶ یک استوانه به شعاع ۲۰ و ارتفاع ۲۰ و یک کره توپر به شعاع ۳ هر دو از یک جنس بوده و در سیالی قرار گرفته‌اند که تحت فشار هیدرولاستاتیکی یکنواختی می‌باشند. کاهش حجم کره چند برابر استوانه است؟

$$\frac{16}{9} \quad (4) \quad \frac{8}{9} \quad (3) \quad \frac{4}{3} \quad (2) \quad \frac{2}{3} \quad (1)$$

- ۱۷ مخزن استوانه‌ای جدار نازک تحت فشار، دارای فشار داخلی ۵ MPa و شعاع متوسط استوانه ۴۰ mm است. اگر تنش تسلیم قائم معادل ۳۰۰ MPa و ضریب اطمینان ۳ فرض شود، ضخامت مورد نیاز دیواره چقدر است؟

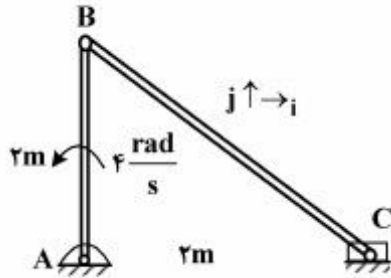
$$20 \text{ mm} \quad (4) \quad 10 \text{ mm} \quad (3) \quad 6.6 \text{ mm} \quad (2) \quad 2/3 \text{ mm} \quad (1)$$

- ۱۸ در مقطع مربعی شکل تیر نشان داده شده گشتاور خمی ۷۰۰ N.m در صفحه‌ای که با محور z زاویه ۳۰ درجه می‌سازد وارد می‌شود. زاویه محور خنثی را نسبت به محور z چند درجه است؟



دینامیک:

- ۱۹ اگر در مکانیزم زیر عضو AB با سرعت زاویه‌ای  $\dot{\theta} \text{ rad/s}$  در جهت عکس عقربه‌های ساعت بچرخد، سرعت نقطه C و سرعت زاویه‌ای عضو BC چند است؟



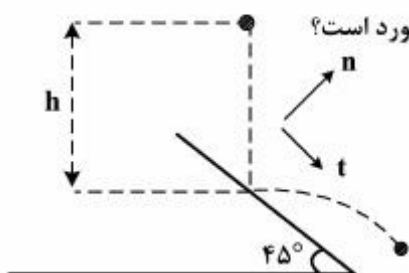
$$v_c = \dot{\theta} i \cdot w_{BC} = 0 \quad (1)$$

$$v_c = -\dot{\theta} i \cdot w_{BC} = 0 \quad (2)$$

$$v_c = 0 \cdot w_{BC} = -\dot{\theta} k \frac{\text{rad}}{\text{s}} \quad (3)$$

$$v_c = 0 \cdot w_{BC} = \dot{\theta} k \frac{\text{rad}}{\text{s}} \quad (4)$$

-۲۰- اگر یک گلوله کروی از حالت سکون و از ارتفاع  $h$  روی یک سطح شیبدار  $45^\circ$  انداخته شود، با فرض ضریب بازگشت  $e$ ، سرعت‌های مماسی و عمود گلوله پس از برخورد برابر کدام مورد است؟



$$v_n = e\sqrt{gh} \quad v_t = e\sqrt{gh} \quad (1)$$

$$v_n = e\sqrt{2gh} \quad v_t = e\sqrt{2gh} \quad (2)$$

$$v_n = e\sqrt{gh} \quad v_t = \sqrt{gh} \quad (3)$$

$$v_n = e\sqrt{2gh} \quad v_t = e\sqrt{2gh} \quad (4)$$

-۲۱- از داخل تفنگی به جرم  $\frac{2}{5}$  کیلوگرم که به طور آزاد گرفته شده است، گلوله‌ای به جرم  $\frac{2}{5}$  گرم شلیک می‌شود.

اگر سرعت گلوله هنگام خروج از تفنگ  $\frac{m}{s} 1500$  باشد، سرعت روبه عقب تفنگ درست بلا فاصله پس از شلیک

بر حسب  $\frac{m}{s}$  چقدر است؟

۰,۷۵ (۱)

۱,۵ (۲)

۱,۷۵ (۳)

۳ (۴)

-۲۲- یک خودرو الکتریکی به جرم  $2000 \text{ kg}$  به وسیله یک باتری که توانایی تأمین  $200 \text{ kW}$  را دارد، روی یک سطح

صفاف به حرکت در می‌آید. حداقل زمان لازم برای خودرو تا سرعت آن از صفر به  $\frac{m}{s} 20$  برسد چند ثانیه است؟

۰,۵ (۱)

۱ (۲)

۲ (۳)

۴ (۴)

-۲۳- دیسک زیر با سرعت زاویه‌ای  $W$  و بدون لغزش روی یک سطح صاف در حال دوران است. کدام مورد، بردار شتاب

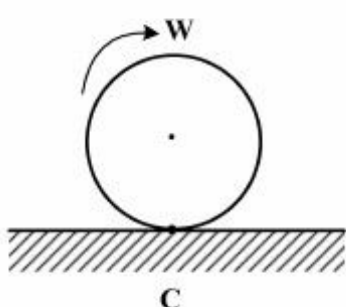
نقطه C است؟

↑ (۱)

↓ (۲)

→ (۳)

(۴) صفر



#### طراحی اجزاء:

-۲۴- کدام مورد بیانگر فاصله شعاعی دندانه از دایره گام تا نوک دندانه در چرخ دندنه‌ها است؟

(۴) پای دندانه

(۳) سر دندانه

(۲) عمق کاری

(۱) لقی

- ۲۵- کدام مورد در نظریه‌های گسیختگی درست است؟

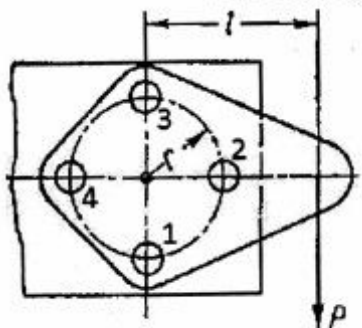
(۱) نظریه تنش برشی بیشینه برای مواد ترد کارایی دارد.

(۲) نظریه تنش عمودی بیشینه محتاط‌ترین پیش‌بینی گسیختگی را ارائه می‌کند.

(۳) دقیق‌ترین پیش‌بینی گسیختگی قطعه طبق نظریه تنش برشی ماکزیمم انجام می‌گردد.

(۴) دقیق‌ترین پیش‌بینی گسیختگی قطعه طبق نظریه انرژی واپیچشی انجام می‌گردد.

- ۲۶- اگر در یک اتصال پرچی چهار پرج یکسان استفاده شده باشد، کدام مورد درست است؟



(۱) به میخ پرج ۲ بزرگ‌ترین تنش وارد می‌شود.

(۲) به میخ پرج ۴ بزرگ‌ترین تنش وارد می‌شود.

(۳) به میخ پرج‌های ۱ و ۳ بزرگ‌ترین تنش وارد می‌شود.

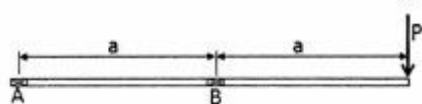
(۴) به میخ پرج‌های ۲ و ۴ نتش‌های یکسان وارد می‌شود.

- ۲۷- مشخصات دندانه شانه‌ای پایه ساخت چرخ دنده، معمولاً با استفاده از کدام گزینه مشخص می‌شود؟

(۱) گام قطری      (۲) گام دایره‌ای      (۳) زاویه فشار      (۴) گام قطری و زاویه فشار

- ۲۸- شافت شکل رو به رو به صورت یک تیر ساده با دو یاتاقان A و B روی تکیه‌گاه قرار گرفته است. اگر بلبرینگ‌ها

مشابه هم انتخاب شوند، کدام مورد درباره عمر بلبرینگ‌ها درست است؟



(۱) عمر بلبرینگ A نصف عمر بلبرینگ B خواهد شد.

(۲) عمر بلبرینگ A هشت برابر عمر بلبرینگ B خواهد شد.

(۳) عمر بلبرینگ A دو برابر عمر بلبرینگ B خواهد شد.

(۴) عمر بلبرینگ A و B برابر هم خواهد شد.

- ۲۹- کدام پیچ برای انتقال قدرت است؟

(۱) پیچ آکمه      (۲) پیچ چند راهه      (۳) پیچ دندانه مربع      (۴) پیچ دندانه مثلث

### موتور:

- ۳۰- اگر در یک موتور احتراق داخلی، فشار مؤثر متوسط ترمیزی برابر با  $800 \text{ kPa}$  باشد، فشار مؤثر متوسط اصطکاکی چند کیلو پاسکال است؟

(۱)  $1000 \text{ Pa}$       (۲)  $200 \text{ Pa}$

(۳)  $400 \text{ Pa}$       (۴)  $600 \text{ Pa}$

- ۳۱- با مدل کردن مرحله تراکم و انبساط موتور، توسط کدام فرآیند می‌توان میزان دما و فشار دقیق‌تری را محاسبه نمود؟

(۱) پلیتروپیک      (۲) ایزوترم (همدمای)

(۳) آدیابتیک (بی‌دررو)      (۴) ایزانتروپیک (هم آنتروپی)

- ۳۲- با افزایش نسبت طول شاتون به شاعع لنگ نسبت سرعت لحظه‌ای پیستون به سرعت متوسط آن چه تغییری می‌کند؟

- (۱) افزایش می‌باید.
- (۲) کاهش می‌باید.
- (۳) تأثیری ندارد.

(۴) منحنی نسبت سرعت، به زاویه گردش از تقارن خارج می‌شود.

- ۳۳- آلابینده ذرات ریز و مونوکسید کربن در موتورهای دیزل ناشی از کدام مورد است؟

- (۱) کاهش موضعی دما
- (۲) افزایش موضعی دما
- (۳) کاهش موضعی اکسیژن
- (۴) کاهش موضعی ضربی همارزی

- ۳۴- در موتورهای احتراقی فوق مربعی (Over square) نسبت به موتورهای مربعی، تلفات اصطکاکی و تلفات انتقال حرارت به ترتیب چگونه تغییر می‌کنند؟

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

#### تراکتور و ماشین‌های کشاورزی:

- ۳۵- در تراکتوری به وزن  $40\text{ kN}$ ، و طول انتکاء (فاصله بین اکسل‌ها)  $220\text{ cm}$ ، فاصله مرکز ثقل از اکسل عقب  $60\text{ cm}$  است. اگر مؤلفه افقی کشن  $4/4\text{ kN}$  و فاصله آن تا سطح زمین  $50\text{ cm}$  باشد و بخواهیم کیفیت فرمان‌پذیری چرخ‌های جلو در حین کار با ادوات سوار نسبت به قبل هیچ تغییری نکند، چه مقدار وزنه (بر حسب کیلو نیوتن) باید در جلوی تراکتور اضافه کرد؟

- (۱)  $0/375$
- (۲)  $0/562$
- (۳)  $1$
- (۴)  $1/25$

- ۳۶- برای انجام شخم سطحی یک گاو آهن سوار کدام مورد درست است؟

- (۱) در وضعیت بازویی آزاد، نقطه اتصال بازوی تحتانی را بالاتر بیندیم.
- (۲) در وضعیت بازویی آزاد، نقطه اتصال بازوی تحتانی را پایین‌تر بیندیم.
- (۳) در وضعیت بازویی مقید، نقطه اتصال بازوی تحتانی را بالاتر بیندیم.
- (۴) در وضعیت بازویی مقید، نقطه اتصال بازوی تحتانی را پایین‌تر بیندیم.

- ۳۷- در کمباین غلات، شبیل الکهای واحد جدایش و سرعت نوسان آن‌ها در هنگام برداشت غلات در اراضی دیم، چگونه باید تغییر کند؟

- (۱) شبیل کاهش و سرعت افزایش باید.
- (۲) شبیل افزایش و سرعت کاهش باید.
- (۳) شبیل و سرعت افزایش باید.
- (۴) شبیل و سرعت کاهش باید.

- ۳۸- برای نفوذ بهتر هرس‌های بشقابی سنگین کار در خاک، ویژگی بشقاب‌های آن‌ها چگونه باید باشد؟

- (۱) کروی شکل لبه صاف
- (۲) کروی شکل لبه بریده
- (۳) مخروطی شکل لبه صاف
- (۴) مخروطی شکل لبه بریده

- ۳۹- در پخش‌کن‌های گریز از مرکز برای پخش کود شیمیایی دانه‌ای شکل به فاصله‌ای دورتر، استفاده از چه نوع پره‌هایی بر روی صفحه پران توصیه می‌شود؟

- (۱) پره‌های صاف بدون شیب
- (۲) پره‌هایی با شیب جلو سو
- (۳) پره‌هایی با شیب عقب سو
- (۴) پره‌های منحنی شکل عقب سو

- ۴۰- مهم‌ترین مزیت در تراکتورهای جدید که دارای تعداد زیادی دنده هستند، کدام است؟

- (۱) افزایش توان در کل سیستم انتقال توان
- (۲) امکان داشتن تعداد سرعت پیشروی بیشتر روی جاده
- (۳) کوچک‌تر شدن اندازه سایر واحدهای سیستم انتقال توان
- (۴) امکان استفاده از توان مشخصه موتور در تعداد سرعت‌های پیشروی بیشتر

ریاضیات مهندسی تکمیلی:

- ۴۱- عامل انتگرال کننده معادله دیفرانسیل  $(x^7 + y^7 + 2x)dx + 2ydy = 0$  کدام است؟

- (۱)  $e^x$
- (۲)  $xy$
- (۳)  $\frac{1}{x}$
- (۴)  $e^y$

- ۴۲- معادله با مشقات جزئی روبه‌های دواری که محور آن‌ها، محور  $z$ ‌ها است، کدام است؟

- (۱)  $Px - qy = 0$
- (۲)  $Px + qy = 0$
- (۳)  $Py + qx = 0$
- (۴)  $Py - qx = 0$

- ۴۳- حاصل  $\iint_S x dy dz + y dx dz + z dx dy$  ، که در آن  $S$  سطح بیرون هرم محدود به صفحات  $x + y + z = 4$  و

- (۱)  $16$
- (۲)  $18$
- (۳)  $24$
- (۴)  $32$

- ۴۴ - حاصل  $\iint_D \frac{dxdy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$  ، میدان  $D$  محدود به  $x^2 + y^2 \leq 4$  و  $0 \leq y \leq x$  کدام است؟

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

(1)

$$2 \quad (4)$$

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

- ۴۵ - حاصل  $\int_C (y+z)dx + (z+x)dy + (x+y)dz$  که در آن منحنی  $C$  دایره به معادلات

$$\pi a \quad (2)$$

(1) صفر

$$\frac{\pi}{2}a \quad (4)$$

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

- ۴۶ - سطح بریده شده از صفحه  $x + y + z = 3$  داخل استوانه  $x^2 + y^2 = a^2$  کدام است؟

$$3\pi \quad (2)$$

$$6\pi \quad (1)$$

$$2\pi\sqrt{3} \quad (4)$$

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

- ۴۷ - معادله رویه‌ای که صفحه مماس بر آن در هر نقطه  $M(x,y,z)$  از نقطه  $(0,0,1)$  بگذرد کدام است؟

$$z = 1 + xf\left(\frac{y}{x}\right) \quad (2)$$

$$z = 1 + \frac{y}{x}f\left(\frac{x}{y}\right) \quad (1)$$

$$z = 1 + yf(xy) \quad (4)$$

$$z = 1 + xf(xy) \quad (3)$$

- ۴۸ - اگر  $a$  و  $b$  دو عدد مختلط ثابت باشند مکان نقطه متناظر  $z$  که در رابطه  $z\bar{z} - \bar{a}z - a\bar{z} + a\bar{a} = b\bar{b}$  صدق کند، کدام است؟

$$2 \text{ سهمی} \quad (2)$$

(1) دو خط راست

$$4 \text{ بیضی} \quad (4)$$

(3) دایره

- ۴۹ - جواب کلی عدد مختلط  $z$  از رابطه  $e^z = -3$  کدام است؟

$$\ln 3 + (2k+1)\pi i \quad (2)$$

$$\ln \frac{1}{3} + (2k-\frac{1}{2})\pi i \quad (1)$$

$$\ln \frac{1}{3} + 2k\pi i \quad (4)$$

$$\ln 3 + (2k+\frac{1}{2})\pi i \quad (3)$$

- ۵۰ - در تابع مختلط  $f(z) = \frac{1}{z}$  زاویه بین خطوط تراز بین این دو دسته منحنی چند درجه است؟

$$45 \quad (2)$$

(1) صفر

$$90 \quad (4)$$

$$60 \quad (3)$$

- ۵۱ - اگر  $C$  دایره‌ای به معادله  $|z| = 3$  باشد. حاصل  $\oint_C \frac{z^3 + z^2 - i}{\pi z} dz$  کدام است؟

$$1 \quad (2)$$

(1)

$$-i \quad (4)$$

$$i \quad (3)$$

-۵۲- تبدیل لاپلاس  $\sin 2t \sin 3t$  ، کدام است؟

$$\frac{s - 5}{(s^2 + 1)(s^2 + 25)} \quad (1)$$

$$\frac{4(5 - s^2)}{(s^2 + 1)(s^2 + 25)} \quad (2)$$

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -\pi < x < 0 \\ x & 0 < x < \pi \end{cases}$$

ضریب  $\cos nx$  کدام است؟

$$\frac{2s - 5}{(s^2 + 1)(s^2 + 25)} \quad (3)$$

$$\frac{12s}{(s^2 + 1)(s^2 + 25)} \quad (4)$$

-۵۳- در سری فوریه تابع  $\frac{-\pi < x < 0}{0 < x < \pi}$

$$\frac{(-1)^{n+1}}{n} \quad (1)$$

$$\frac{-2}{\pi n^2} \quad (2)$$

$n$  زوج صفر و  $n$  فرد.

$$\frac{(-1)^n}{n} \quad (3)$$

$$\frac{-2}{\pi n^2} \quad (4)$$

$n$  زوج و  $n$  فرد، صفر

#### طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی:

-۵۴- در یک طرح بلوک کامل تصادفی که هر مشاهده با:  $\sum_{i=1}^r x_i$  نمایش داده می‌شود. اگر  $\alpha$  و  $\beta$  به ترتیب نمایشگر تیمار و

$$\text{تکرار باشند. در این صورت } \frac{\sum x_i}{r} - \frac{x_{\text{م}}}{rt} \text{ کدام مورد را محاسبه می‌کند؟}$$

(۱) مجموع مربعات تیمار (۲) مجموع مربعات بلوک (تکرار)

(۳) مجموع مربعات خطای آزمایشی (۴) میانگین مربعات خطای

-۵۵- برای مطالعه تأثیر سیستم‌های خاکورزی حفاظتی بر عملکرد گندم در مزرعه‌ای که روند حاصلخیزی آن مشخص است، بلوک‌ها باید به چه شکلی باشند؟

(۱) جهت بلوک‌ها ارتباطی با حاصلخیزی خاک ندارد.

(۲) بلوک‌ها باید به شکل مربع یا نزدیک به آن باشند.

(۳) بلوک‌ها موازی با روند حاصلخیزی خاک باشند.

(۴) بلوک‌ها عمود بر روند حاصلخیزی خاک باشند.

-۵۶- در تجزیه و تحلیل واریانس، آماره  $F$  کدام است؟

(۱) نسبت واریانس کل به واریانس درون گروه‌ها

(۲) نسبت واریانس بین گروه‌ها به واریانس درون گروه‌ها

(۳) نسبت واریانس درون گروه‌ها به واریانس بین گروه‌ها

(۴) نسبت واریانس کل به واریانس بین گروه‌ها

-۵۷- در یک طرح مربع لاتین با ۵ تیمار در صورتی که مجموع مربعات خطای آزمایش  $12^\circ$  باشد، مقدار واریانس خطای

چقدر است؟

(۱) ۱۰

(۲) ۱۶

(۳) ۱۲

(۴) ۲۴

- ۵۸- برای مقایسه دو روش مختلف اندازه گیری سفتی میوه از یک گروه همگن میوه، دو دسته به صورت تصادفی (هر گروه ۴ عدد) ایجاد و هر دسته تحت آزمون سفتی قرار می‌گیرد. برای پاسخ به این سؤال که آیا پراکندگی داده‌ها در روش‌های اندازه گیری متفاوت بوده است یا خیر، از کدام آزمون آماری استفاده می‌شود؟

$$\chi^2(4) \quad F(1, 4) \quad \text{با مستقل} \quad \text{با ابسته}$$

- ۵۹- چنانچه اندازه یک متغیر طی ۱ بار اندازه گیری به صورت  $20 \pm 2$  (واحد) گزارش گردد، دقت اندازه گیری چه مقدار است؟

$$2(4) \quad 1(3) \quad 0/2(2) \quad 0/1(1)$$

- ۶۰- مقایسه میانگین تیمارها در یک مربع لاتین ۸ تیماری که در هر واحد ۳ نمونه داشته باشد، با استفاده از ریشه دوم کدام اشتباہ معیار انجام می‌گیرد؟

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

$$\frac{3MSE}{8 \times 2} \quad (2)$$

$$\frac{2MSE}{8 \times 3} \quad (3)$$

$$\frac{8MSE}{2 \times 3} \quad (4)$$

- ۶۱- کدام مورد درست است؟

- (۱) اثر ساده تیمار در آزمایش فاکتوریل از میانگین اثر اصلی آن تیمار حاصل می‌گردد.  
 (۲) در زمینی با شیب ملایم وقتی تغییرات بافت خاک در جهت عمود بر شیب است طرح مربع لاتین برای تحلیل داده‌ها ارجح است.

(۳) در طرح کرت‌های خرد شده دقت در تشخیص اختلاف بین تیمارها در تیمارهای کرت اصلی بیشتر است.

(۴) در صورتی که دو عامل با سطح تعریف شده باشند، طرح پایه کاملاً تصادفی برای تأثیر عامل اصلی استفاده می‌شود.

- ۶۲- در یک آزمایش فاکتوریل  $2^3$  به صورت یک طرح بلوک کامل تصادفی در  $3=3$  تکرار اجرا شده است، جمع تیمار به شرح زیر به دست آمد، میانگین سطوح فاکتور B برابر کدام است؟

$$(1) = 6, a = 15, b = 9, c = 9, ab = 18, ac = 18, bc = 11, abc = 22$$

$$2(2) \quad 3(5) \quad 1(3)$$

$$6(4) \quad 5(4) \quad 4(3)$$

- ۶۳- برای ارزیابی تأثیر سرعت کمباین بر میزان ریزش کلزا (به درصد)، یک طرح کامل تصادفی با چهار تیمار و ۵ تکرار

$$\text{اجرا شد که } 7 = \sum_{i=1}^4 (\bar{x}_{i.} - \bar{x}_{..})^2 = 9, \sum_{j=1}^5 (\bar{x}_{.j} - \bar{x}_{..})^2 = 9, \text{ (کل) محاسبه شده باشند در این صورت}$$

مقدار F تیمار با تقریب یک دهم کدام است؟

$$3(2) \quad 5(1)$$

$$1(4) \quad 6(3)$$

- ۶۴- طرح مربع لاتین به میانگین تیمارهای ۷، ۸، ۹، ۱۲ مفروض است. SS تیمار و درجه آزادی خطای آزمایشی به ترتیب از سمت راست به چه برابر کدام است؟

$$(1) 65 و 6 \quad (2) 56 و 9$$

$$(3) 65 و 9 \quad (4) 56 و 6$$

- ۶۵- برای مطالعه اثر سرعت نقاله برشگاه برداشت سبب زمینی بر درصد جدایش سبب زمینی از کلوخه، طرح کاملاً تصادفی با چهار سرعت نقاله و ۵ تکرار انجام شد و مجموع مربعات داخل تیمار به ترتیب برابر با ۵۵، ۷۵، ۹۰، ۶۵، ۵۵ محسوبه شد. مقدار میانگین مربعات خطای آزمایشی کدام است؟
- (۱) ۱۷/۸۱ (۲) ۷۱/۲۵ (۳) ۱۳۱۰ (۴) ۵۲۴۳
- ۶۶- مزیت و عیب اصلی طرح مربع لاتین به ترتیب کدام مورد است؟
- (۱) کنترل تغییرات ماده آزمایشی در دو جهت - محدودیت در تعداد تیمارها  
(۲) کنترل تیمارها در دو جهت - محدودیت در تعداد تیمارها  
(۳) کنترل تغییرات ماده آزمایشی در دو جهت - محدودیت در تعداد تیمار زیاد  
(۴) کنترل تیمارها در دو جهت - محدودیت در تعداد تکرار

روش تحقیق:

- ۶۷- کدام دیدگاه جزء دیدگاه شناختی نیست؟
- (۱) تجربه‌گرایی و پوزیتیویسم (۲) استنباطی (۳) عقل‌گرایی (۴) قیاسی
- ۶۸- بیان مسئله در تحقیق چگونه تعریف می‌شود؟
- (۱) روش اجرای تحقیق را نشان می‌دهد. (۲) گوایی ضرورت اجرای تحقیق است.  
(۳) توانایی محقق در اجرا را نشان می‌دهد. (۴) بزرگنمایی مشکل در مراحل اجرای تحقیق است.
- ۶۹- کدام مورد حدس بخردانه درباره رابطه بین دو یا چند متغیر که به صورت اخباری بیان می‌شود، است؟
- (۱) مسئله تحقیق (۲) سؤال تحقیق (۳) فرضیه تحقیق (۴) فرضیه آزمایی
- ۷۰- چکیده یک مقاله علمی پژوهشی شامل چه مطالبی است؟
- (۱) توجیه اجرای پژوهش - روش اجرای پژوهش - نتایج به دست آمده  
(۲) اهمیت اجرای پژوهش - اهداف - روش پژوهش - نتایج - نتیجه‌گیری کلی  
(۳) اهداف پژوهش - مواد و روش‌ها - نتایج به دست آمده - بحث در خصوص نتایج  
(۴) توجیه و اهمیت پژوهش - روش اجرایی طرح - نتایج و بحث در خصوص آن‌ها
- ۷۱- کدام مورد در آزمایش‌های تجربی در خصوص دستگاه‌های اندازه‌گیری مهم است و همچنین مفهوم آن کدام است؟
- (۱) دقت - تکرارپذیری اندازه‌گیری‌ها (۲) صحت - تکرارپذیری اندازه‌گیری‌ها  
(۳) صحت - اختلاف بین مقادیر اندازه‌گیری شده با مقدار واقعی آن  
(۴) دقت - اختلاف بین متوسط مقادیر اندازه‌گیری شده با مقدار حقیقی آن
- ۷۲- کدام مورد در روش استدلال قیاسی درست است؟
- (۱) حرکت از کل به جزء است. (۲) حرکت از جزء به کل است.  
(۳) دو مرحله به موازات یکدیگر انجام می‌شوند. (۴) از کل به جزء و از جزء به کل ربطی به موضوع ندارد.

۷۳ - در گدام پژوهش، پژوهشگر در مورد یافته‌ها پیش‌بینی نمی‌کند؟

(۲) کمی

(۱) بنیادی

(۴) کاربردی

(۳) کیفی

۷۴ - گدام مورد، تعداد ۴ محک برای شناخت فرضیه خوب است؟

(۱) جمله را به صورت سوالی بیان کند، قابل آزمایش و اجرا باشد، قابل طرح در مجتمع علمی باشد و دارای پیش‌فرض باشد.

(۲) دارای چارچوب و به صورت پرسشی بیان شود، دارای وزن مناسب و گویای وسایل تحقیق است.

ای بزرگ‌نمایی کافی باشد و قابل اجرا برای عموم باشد.



## کلید اولیه دکترای سال 1396

کلید اولیه دکترای سال 1396

به اطلاع داوطلبان شرکت کننده در آزمون دکترای سال 1396 می‌رساند، در صورت تمايل می‌توانند حداکثر تا تاریخ 16/12/95 با مراجعه به سیستم پاسخگویی اینترنتی، نسبت به تکمیل فرم «اعتراض به کلید سوالات آزمون» اقدام نمایند، لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط از طریق سامانه پاسخگویی اینترنتی و فرم مذکور دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طرف دیگر و پس از تاریخ اعلام شده، به هیچ عنوان رسیدگی نخواهد شد

عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه انتخابی
مهندسی مکانیک بیوسیستم	F	1	کشاورزی

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	4	31	1	61	2
2	3	32	2	62	3
3	1	33	3	63	2
4	4	34	4	64	4
5	3	35	3	65	1
6	2	36	1	66	3
7	2	37	2	67	4
8	1	38	3	68	2
9	4	39	2	69	3
10	3	40	4	70	2
11	2	41	1	71	1
12	4	42	4	72	1
13	2	43	4	73	3
14	3	44	2	74	4
15	1	45	1	75	1
16	1	46	3	76	1
17	4	47	2	77	4
18	4	48	3	78	2
19	2	49	2	79	3
20	3	50	4	80	4
21	2	51	1		
22	3	52	3		
23	1	53	4		
24	3	54	1		
25	4	55	4		
26	1	56	2		
27	4	57	1		
28	2	58	4		
29	3	59	1		
30	2	60	3		

خروج