

429

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

429F

عصر جمعه
۹۵/۰۲/۱۷



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۵

مهندسی مکانیک بیوسیستم – کد ۱۳۱۹

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	تا شماره	از شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات	۳۰	۳۱	۶۰
۳	مقاومت مصالح	۳۰	۶۱	۹۰
۴	ماشین‌های کشاورزی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	موتور و تراکتور	۳۰	۱۲۱	۱۵۰

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 تعلیم اشخاص حلبی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات دخtar می‌شود.

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes the blank. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 1- With the pace of life in Indian metros getting faster by the day, many of the old Indian traditions have fallen into ----- and are no longer practiced.
1) indifference 2) equilibrium 3) abeyance 4) annoyance
- 2- We thought he was reliable till we realized that he had given us a ----- address.
1) dishonest 2) fake 3) skeptical 4) vulnerable
- 3- His expression was gloomy at every game; I don't think I saw him smile even when his team ----- a hundred points.
1) scored 2) connected 3) achieved 4) displayed
- 4- The approaching rain gave us a ----- excuse to escape the boring party.
1) harmless 2) monotonous 3) secret 4) plausible
- 5- The relationship between the earthworm and the garden is -----: the garden provides a home for the earthworm, while the earthworm provides manure for the garden and keeps it fertile.
1) impractical 2) symbiotic 3) latent 4) paradoxical
- 6- When it was discovered that he had been operating as a spy, he was badly ----- in the press as being a traitor.
1) incorporated 2) censured 3) concerned 4) constrained
- 7- Contemporary research into the origins of DeLong culture indicates that a hunter-gatherer society was established about 2,000 years earlier than was ----- thought.
1) similarly 2) sufficiently 3) previously 4) accurately
- 8- An attempt was made to ignore this brilliant and irregular book, but in -----; it was read all over Europe.
1) jeopardy 2) chaos 3) contempt 4) vain
- 9- He strictly warned him that if he did not take the medicine in time, the pain would not -----.
1) subside 2) degrade 3) avoid 4) collapse
- 10- To reduce -----, the company will no longer mail monthly paper statements to those with access to online statements.
1) fright 2) hesitation 3) conflict 4) waste

PART B: Cloze Passage

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Becoming a mother is a major transition, points out clinical psychologist Ann Dunnewold, (11) ----- in Dallas, Tex., provides support for mothers. New mothers give up autonomy, sleep and relationships (12) ----- to the relentless needs of a baby. On top of that, they are also expected to be in a constant state of bliss and fulfillment (13) ----- their new role. "There's a lot of pressure to be the perfect mother, (14) ----- they're not coping," Leahy-Warren says.

Making matters worse, research that demonstrates the importance of early childhood experiences in determining future success and happiness (15) ----- on moms to get it right.

- | | | | | |
|-----|---|-------------------|----------------------------------|------------------|
| 11- | 1) practices | 2) whose practice | 3) practicing | 4) she practices |
| 12- | 1) with tending | 2) tend | 3) to tend | 4) that tend |
| 13- | 1) of | 2) by | 3) in | 4) with |
| 14- | 1) and they are afraid to say | | 2) while afraid to say | |
| | 3) but they say they are afraid of what | | 4) then they say afraid they are | |
| 15- | 1) and additional pressure | | 2) add pressure | |
| | 3) puts additional pressure | | 4) and added pressure | |

PART C: Reading Comprehension:

Directions: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

To grow crops regularly in less fertile areas, the soil must be turned to bring nutrients to the surface. A major advance for this type of farming was the turnplough, also known as the mouldboard plough (UK), moldboard plow (US), or frame-plough. A coulter (or skeith) could be added to cut vertically into the ground just ahead of the share (in front of the frog), a wedge-shaped cutting edge at the bottom front of the mouldboard with the landside of the frame supporting the undershare (below-ground component). The upper parts of the frame carry (from the front) the coupling for the motive power (horses), the coulter and the landside frame. Depending on the size of the implement, and the number of furrows it is designed to plough at one time, a fore-carriage with a wheel or wheels (known as a furrow wheel and support wheel) may be added to support the frame (wheeled plough). In the case of a single-furrow plough there is only one wheel at the front and handles at the rear for the ploughman to steer and manoeuvre it. When dragged through a field the coulter cuts down into the soil and the share cuts horizontally from the previous furrow to the vertical cut. This releases a rectangular strip of sod that is then lifted by the share and carried by the mouldboard up and over, so that the strip of sod (slice of the topsoil) that is being cut lifts and rolls over as the plough moves forward, dropping back to the ground upside down into the furrow and onto the turned soil from the previous run down the field. Each gap in the ground where the soil has been lifted and moved across (usually to the right) is called a furrow.

- 16- It is stated in the passage that -----
- 1) the landside frame is part of the moldboard plow
 - 2) a fore-carriage is a wheel added to support the frame
 - 3) 'frog' is the wedge-shaped edge of the mouldboard
 - 4) the coulter links the upper parts of the frame to land

17- The passage mentions that -----

- 1) furrows are formed by vertical gaps in the ploughed ground
- 2) ploughmen manoeuvre the mouldboard with a tractor
- 3) the action of the coulter results in rectangular strips of sod
- 4) coulters are special skeiths added to a share for vertical cuts

18- The passage points to the fact that -----

- 1) mouldboards are lifted and rolled over by the share
- 2) the landside of a frame is a below-ground component
- 3) frame-ploughs are particularly used in less fertile areas
- 4) moldboard plows can plough up to five furrows at a time

19- According to the passage,-----

- 1) furrows drop back onto one another during ploughing
- 2) single-furrow ploughs have only one support wheel
- 3) the nutrients of soil are often seen on its surface
- 4) coulters cut the soil upside down before the share

20- The word 'implement' in the passage (underlined) is closest to -----

- 1) 'yield' 2) 'land' 3) 'project' 4) 'equipment'

PASSAGE 2:

A telescopic handler, telehandler or teleporter is a machine widely used in agriculture and industry. It is similar in appearance and function to a forklift but is more a crane than forklift, with the increased versatility of a single telescopic boom that can extend forwards and upwards from the vehicle. On the end of the boom the operator can fit one of several attachments, such as a bucket, pallet forks, muck grab, or winch. In industry the most common attachment for a tele-handler is pallet forks and the most common application is to move loads to and from places unreachable for a conventional forklift.

For example, telehandlers have the ability to remove palletised cargo from within a trailer and to place loads on rooftops and other high places. The latter application would otherwise require a crane, which is not always practical or time-efficient. In agriculture the most common attachment for a tele-handler is a bucket or bucket grab, again the most common application is to move loads to and from places unreachable for a 'conventional machine' which in this case is a wheeled loader or backhoe loadal. For example, telehandlers have the ability to reach directly into a high-sided trailer or hopper. The latter application would otherwise require a loading ramp, conveyor, or similar. The telehandler can also work with a crane jib along with lifting loads, that attachments that include on the market are dirt buckets, grain buckets, rotators, power booms.

The agricultural range can also be fitted with three point linkage and power take-off. The advantage of the telehandler is also its biggest limitation: as the boom extends or raises while bearing a load, it acts as a lever and causes the vehicle to become increasingly unstable, despite counterweights in the rear.

21- According to the passage, -----

- 1) the most common attachment for a bucket is a bucket grab
- 2) a loading ramp can reach directly into a high-sided trailer
- 3) telescopic booms extend only backwards and forwards
- 4) dirt buckets have grain buckets, rotators and power booms

22- It is mentioned in the passage that -----.

- 1) muck grabs can be fixed on a teleporter
- 2) cranes are not often time-efficient
- 3) the levers on a teleporter are unstable
- 4) forklifts act exactly like big cranes

23- It is stated in the passage that -----.

- 1) booms can extend without raising to bearing a load
- 2) telehandlers are used more widely in industry than farming
- 3) industrial buckets are a common attachment for tele-handlers
- 4) telescopic handlers have counterweights in their rear

24- The passage points to the fact that-----

- 1) telehandlers can also function as 'high-sided trailers'
- 2) backhoe loadals are larger than wheeled loaders
- 3) forklifts are unable to place loads on rooftops
- 4) palletised cargo cannot move within a trailer

25- The word 'jib' in the passage (underlined) is best related to the word-----

- 1) 'bottom' 2) 'arm' 3) 'leg' 4) 'side'

PASSAGE 3:

Unlike most bulldozers, most loaders are wheeled and not tracked, although track loaders are common. They are successful where sharp edged materials in construction debris would damage rubber wheels, or where the ground is soft and muddy. In construction areas loaders are also used to transport building materials - such as bricks, pipe, metal bars, and digging tools - over short distances. Front loaders are commonly used to remove snow especially from sidewalks, parking lots, and other areas too small for using snowplows and other heavy equipment. They are sometimes used as snowplows with a snowplow attachment but commonly have a bucket or snowbasket, which can also be used to load snow into the rear compartment of a snowplow or dump truck. High-tip buckets are suitable for light materials such as chip, peat and light gravel and when the bucket is emptied from a height. Unlike backhoes or standard tractors fitted with a front bucket, many large loaders do not use automotive steering mechanisms. Instead, they steer by a hydraulically actuated pivot point set exactly between the front and rear axles. This is referred to as "articulated steering" and allows the front axle to be solid, allowing it to carry greater weight. Articulated steering provides better maneuverability for a given wheelbase. Since the front wheels and attachment rotate on the same axis, the operator is able to "steer" his load in an arc after positioning the machine. The tradeoff is that when the machine is "twisted" to one side and a heavy load is lifted high, it has a greater risk of turning over to the "wide" side. Front loaders have gained popularity during the last two decades, especially in urban engineering projects and small earthmoving works. Heavy equipment manufacturers offer a wide range of loader sizes and duties.

26- We understand from the passage that-----

- 1) snowplows are not normally used in parking lots
- 2) front loaders used to be popular in earthmoving works
- 3) 'articulated steering' is used only on heavy loaders
- 4) loaders are not as efficient as backhoes in moving objects

27- The passage points to the fact that-----

- 1) loader's operators usually have to 'steer loads in an arc'
- 2) high-tip buckets are made of light materials such as chip
- 3) articulated steering can be used on nearly any given wheelbase
- 4) loaders can take greater weight on their front axle than backhoes

28- The passage suggests that-----

- 1) wheeled loaders are not efficient on soft and muddy ground
- 2) loaders are mainly of three standard sizes with defined duties
- 3) attachments on a loader's front wheels rotate on a double axis
- 4) there is little risk of a load turning over to one side on a loader

29- According to the passage, -----

- 1) snowplows are loaders with a large snowbasket on top
- 2) backhoes can use automotive steering mechanisms
- 3) hydraulically actuated pivots are set on rear axles
- 4) loaders are rarely 'twisted' to one side, if ever

30- The word 'peat' in the passage (underlined) refers to material that is chiefly used as / for -----

- 1) 'fertiliser'
- 2) 'construction'
- 3) 'fuel'
- 4) 'irrigation'

ریاضیات:

-۳۱ اگر $g(x) = \sqrt{\sin^{-1} x}$ ، $f(x) = 2^x$ باشند، دامنه تابع gof^{-1} کدام بازه است؟

$[0, 1]$ (۱)

$[0, 2]$ (۲)

$[1, 2]$ (۳)

$[1, \pi]$ (۴)

-۳۲ اگر $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ باشد، $x_n = \frac{S_n}{\sqrt{n^r + 1} + \sqrt{rn^r - 1}}$ و $S_n = \sum_{P=1}^{rn} (-1)^{P+1} P$ کدام است؟

$-\frac{1}{4}$ (۱)

$-\frac{1}{3}$ (۲)

$-\frac{1}{2}$ (۳)

$-\frac{2}{3}$ (۴)

۳۳ - شیب خط قائم بر منحنی به معادله $\begin{cases} x = 1 + \cos 2t & ; 0 \leq t < \pi \\ y = \sin 2t \end{cases}$ در مبدأ مختصات کدام است؟

(۱) ۱

(۲) ∞

(۳) -۱

(۴) صفر

۳۴ - حد عبارت $\frac{e^x \cos x - 1 - x}{x^2}$ وقتی $x \rightarrow 0$ کدام است؟

(۱) ∞ (۲) $-\frac{1}{2}$

(۳) ۰

(۴) $\frac{1}{2}$

۳۵ - فاصله مبدأ مختصات از خط مجانب نمودار تابع $y = 2xe^{\frac{1}{x}}$ کدام است؟

(۱) $\frac{2}{\sqrt{5}}$ (۲) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ (۳) $\sqrt{5}$ (۴) $2\sqrt{5}$

۳۶ - نمودار تابع $y = x^3 e^{-2x}$ در کدام بازه ضعوی و تقریباً نمودار آن را به بالا است؟

(۱) $(-\infty, 0)$ (۲) $(0, \frac{3}{2})$ (۳) $(0, \frac{3-\sqrt{3}}{2})$ (۴) $(\frac{3-\sqrt{3}}{2}, \frac{3}{2})$

- ۳۷- مساحت ناحیه محدود به منحنی $y = \frac{1}{\sqrt{x+16} - \sqrt{x}}$ و محور x ها و دو خط به معادلات $x=0$ و $x=9$ کدام است؟

(1) $\frac{7}{3}$

(2) $\frac{11}{3}$

(3) $\frac{13}{3}$

(4) $\frac{14}{3}$

- ۳۸- حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \int_{x^2}^x \ln t dt$ کدام است؟

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

(2) ۱

(3) ۲

(4) ۰

- ۳۹- منحنی به معادله $y = \sqrt{x}$ در بازه $[2, 5]$ را حول محور x ها دوران می دهیم، اندازه سطح رویه دوار حاصل کدام است؟

(1) $\frac{11\pi}{6}$

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

(3) $\frac{11\pi}{3}$

(4) $\frac{13\pi}{3}$

- ۴۰- حجم جسم حاصل از دوران منحنی قطبی $r = \cos \theta$ حول محور قطبی کدام است؟

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

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

(3) $\frac{\pi}{6}$

(4) $\frac{\pi}{12}$

- ۴۱- ضلع یک مکعب با خطای احتمالی 1 ± 0.1 واحد برابر 16 واحد اندازه‌گیری شده است. با استفاده از دیفرانسیل خطای تقریب در محاسبه حجم مکعب، کدام است؟

- ۶/۲۴ (۱)
- ۶/۷۸ (۲)
- ۷/۱۲ (۳)
- ۷/۶۸ (۴)

- ۴۲- حاصل ضرب دو عدد مختلط $2\sqrt{2}(\cos \frac{5\pi}{14} + i \sin \frac{5\pi}{14})$ و $\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{7} + i \sin \frac{\pi}{7})$ کدام است؟

- $4i$ (۱)
- 4 (۲)
- -4 (۳)
- $-4i$ (۴)

- ۴۳- مجموع سری $\sum_{n=1}^{\infty} (\frac{2^n + 1}{4^n})$ کدام است؟

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

- ۴۴- اگر $|x| < 1$ باشد، مقدار $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ کدام است؟

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

- ۴۵- به ازای کدام مقدار a ، دستگاه معادلات زیر جواب‌های غیرصفر دارد؟

$$\begin{cases} x - 2z = 0 \\ 2x + ay + z = 0 \\ 4y - 2z = 0 \end{cases}$$

- 14 (۱)
- 12 (۲)
- 6 (۳)
- 7 (۴)

-۴۶- اگر $A = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ و X ماتریس ستوانی غیرصفر و λ عدد حقیقی باشد، به طوری که $AX = \lambda X$ آنگاه λ کدام است؟

- (۱) -۳, ۳
- (۲) -۳, ۴
- (۳) -۴, ۳
- (۴) -۴, ۴

-۴۷- مشتق سویی تابع $f(x,y) = x^7y - 2xy^3$ در نقطه $(-1, 2)$ ، در امتداد بردار $j = -3i + 4j$ کدام است؟

- (۱) $-\frac{5}{2}$
- (۲) $-\frac{4}{8}$
- (۳) $\frac{2}{6}$
- (۴) $\frac{6}{4}$

-۴۸- برد تابع دو متغیری $Z = \sqrt{17 + 16x + 24y - 4x^2 - 3y^2}$ در کدام بازه است؟

- (۱) $[0, 8]$
- (۲) $[0, 9]$
- (۳) $[1, 8]$
- (۴) $[1, 9]$

-۴۹- در بسط تابع $f(x) = (x-1)e^x$ بر حسب توان های صعودی x ، ضریب x^4 کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{8}$
- (۲) $\frac{1}{6}$
- (۳) $\frac{3}{16}$
- (۴) $\frac{5}{24}$

-۵۰- مقدار تابع $z = \ln(x^2 + \sqrt{y})$ در نقطه $(1/97, 1/04)$ چقدر از $\ln 5$ کمتر است؟

- (۱) ۰/۰۱
- (۲) ۰/۰۱۲
- (۳) ۰/۰۱۵
- (۴) ۰/۰۲

-۵۱- تابع $z = (x^2 + 2x + y)e^y$ در نقطه بحرانی خود، کدام وضع را دارد؟

- (۱) $z = -1$ زینی
- (۲) $z = -1$ می نیم نسبی
- (۳) $z = 1$ می نیم نسبی
- (۴) $z = -1$ ماکریم نسبی

-۵۲- از رابطه $\frac{\partial z}{\partial x} = x^2 - xe^{y-2x} - 2y^2 = 0$ در نقطه $(1, 2, -3)$ ، کدام است؟

$-\frac{1}{6}$ (۱)

$-\frac{1}{3}$ (۲)

$\frac{1}{6}$ (۳)

$\frac{1}{3}$ (۴)

-۵۳- معادله صفحه قائم بر منحنی (C) فصل مشترک کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ و صفحه $x - 2y + z = 7$ در نقطه $(1, -2, 2)$ ، کدام است؟

$x + 2y = -3$ (۱)

$2x + y - z = -2$ (۲)

$2x + y = 0$ (۳)

$2x - y + z = 5$ (۴)

-۵۴- حاصل $\iint_A \frac{y^2}{\sqrt{1-x^2}} dx dy$ ، که در آن ناحیه A مستطیلی، محدود به محورهای مختصات و دو خط $y=1, x=1$ باشد، کدام است؟

$\frac{\pi}{12}$ (۱)

$\frac{\pi}{6}$ (۲)

$\frac{\pi}{3}$ (۳)

$\frac{\pi}{2}$ (۴)

-۵۵- جسم نازک همگن محدود به منحنی $y = 2x - x^2$ و محور x ها مفروض است. فاصله مرکز ثقل آن از محور x ها کدام است؟

$0/36$ (۱)

$0/4$ (۲)

$0/45$ (۳)

$0/5$ (۴)

-۵۶- حاصل $\int_C (x+y)dx + (x-y)dy$ که در آن C بیضی به معادله $y = \pm 2\sqrt{4-x^2}$ و $-2 \leq x \leq 2$ باشد، کدام است؟

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

-۵۷- جواب خصوصی معادله دیفرانسیل $y'' - 2y' + y = e^x$ ، کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{3}x^2e^x$
- (۲) $\frac{1}{2}xe^x$
- (۳) $\frac{1}{6}xe^x$
- (۴) $\frac{1}{2}x^2e^x$

-۵۸- عامل انتگرال گننده معادله دیفرانسیل $(x-1)^2 \frac{dy}{dx} + 4(x-1)^2 y = x+1$ کدام است؟

- (۱) $x-1$
- (۲) $\frac{1}{x-1}$
- (۳) $\frac{1}{x+1}$
- (۴) $x+1$

-۵۹- یکی از منحنی‌های معادله دیفرانسیل $xy(1+x^2)y' = 1+y^2$ از نقطه (۱,۲) می‌گذرد، معادله مجانب افقی آن کدام است؟

- (۱) -۱
- (۲) ۱
- (۳) ۲
- (۴) ۳

-۶۰ حجم محدود به دو رویه $z = \frac{1}{4}(x^2 + y^2 + 1)$ و $z = x^2 + y^2$ کدام است؟

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

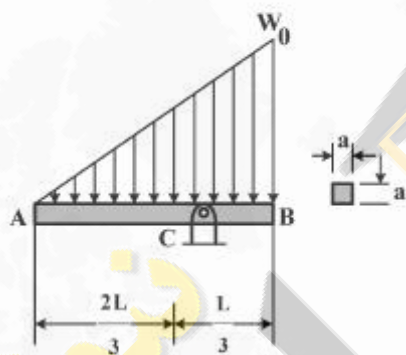
$$\frac{\pi}{3} \quad (2)$$

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

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

مقاومت مصالح:

-۶۱ تیر AB به طول L و با مقطع مربعی به ضلع a، مطابق شکل بارگذاری شده است. حداکثر تنشی که در نقطه C اتفاق می‌افتد، کدام است؟ (تیر در حال تعادل است)



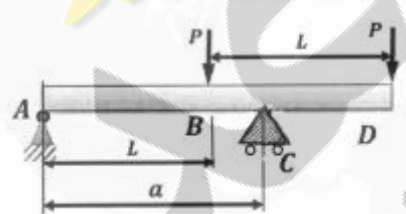
$$\frac{W\ell^3}{2/375a^3} \quad (1)$$

$$\frac{W\ell^3}{1/5a^3} \quad (2)$$

$$\frac{W\ell^3}{4/5a^3} \quad (3)$$

$$\frac{W\ell^3}{4/375a^3} \quad (4)$$

-۶۲ برای بارگذاری شکل، مقدار a را طوری تعیین کنید تا بیشینه گشتاور واردہ به تیر کمترین مقدار شود؟



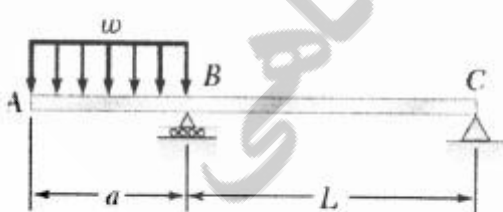
$$L \quad (1)$$

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

$$(\sqrt{2}-1)L \quad (3)$$

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

-۶۳ در تیر نشان داده شده لنگر خمسی در فاصله $\frac{L}{2}$ از C کدام است؟



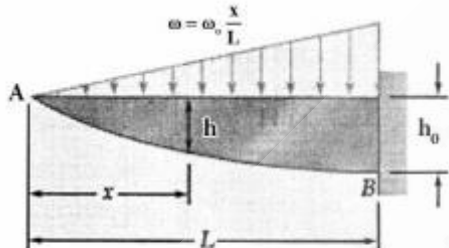
$$\frac{WL^3}{\lambda} \quad (1)$$

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

$$\frac{WL^3}{4} \quad (3)$$

$$\frac{Wa^3}{\lambda} \quad (4)$$

۶۴- تیر AB از یک ورق چدنی با ضخامت b و طول L و با تنش مجاز σ_{all} ساخته شده است. بار گستردگی ω بر آن اعمال می‌شود اگر هم مقاومت باشد (مقاومت ثابت) h را بر حسب L , ω , σ_{all} و b کدام است؟



$$h = h_0 \left(\frac{x}{L} \right)^{\frac{1}{3}} \quad (1)$$

$$h = h_0 \left(\frac{x}{L} \right)^{\frac{2}{3}} \quad (2)$$

$$h = h_0 \left(\frac{x}{L} \right)^{\frac{3}{2}} \quad (3)$$

$$h = h_0 \left(\frac{x}{L} \right)^{\frac{1}{2}} \quad (4)$$

۶۵- یک محور مدور توپر به قطر D و طول L تحت تأثیر گشتاور پیچشی T قرار دارد. در صورتی که سوراخی به قطر d (۱) در طول محور ایجاد شود و گشتاور پیچشی نیز دو برابر شود، حداکثر تنش برشی ایجاد شده در محور در این حالت چند برابر محور مدور توپر است؟

(۱)

(۲) $\frac{8}{15}$ (۳) $\frac{4}{15}$

(۴)

۶۶- در خمیش یک تیر متتشکل از دو ماده مختلف، وضع توزیع تنش و کرنش به ترتیب چگونه است؟

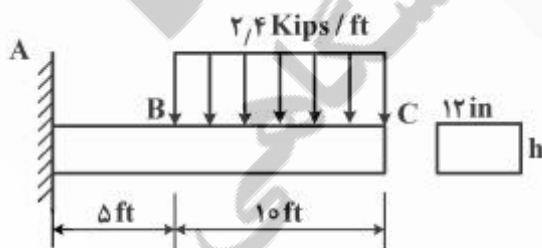
(۱) ناپیوسته، ناپیوسته

(۲) پیوسته، پیوسته

(۳) پیوسته، ناپیوسته

(۴) ناپیوسته، پیوسته

۶۷- برای تیر و بار نشان داده شده، ارتفاع مقطع عرضی تیر را طوری طراحی کنید که تنش بیشینه از ۳۶۰ پوند بر اینچ بیشتر نشود؟



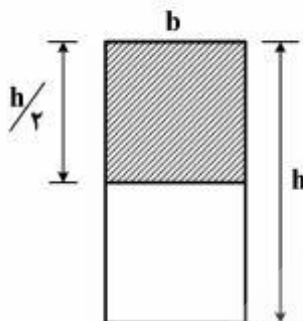
(۱) ۲

(۲) ۲/۵

(۳) ۱/۷۵

(۴) ۲/۷۵

- ۶۸- گشتاور خمی M بر تیر با سطح داده شده وارد می‌شود، نیروی وارد بر قسمت هاشور خورده چند برابر است؟

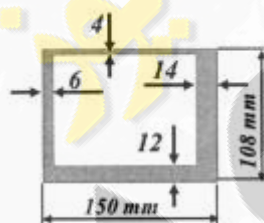


- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{2}{3}$
- (۳) $\frac{3}{2}$
- (۴) $\frac{3}{4}$

- ۶۹- انرژی جذب شده توسط میله استوانه‌ای توپر که تحت تأثیر لنگر پیچشی ثابتی قرار دارد، بر حسب تنش برشی بیشینه و حجم مصالح کدام است؟

- (۱) $\frac{\tau^2 V}{4G}$
- (۲) $\frac{\tau^2 V^2}{4G}$
- (۳) $\frac{\tau^2 V}{2G}$
- (۴) $\frac{\tau^2 V^3}{2G}$

- ۷۰- گشتاور پیچشی $N.m$ بر میل گردان جدار نازک تو خالی فولادی با سطح مقطع نشان داده شده وارد می‌شود. اگر از تمرکز تنش صرفه نظر شود، تنش برشی بیشینه چند MPa خواهد بود؟

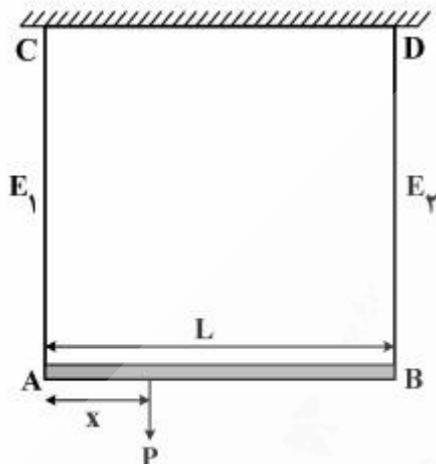


- (۱) ۳
- (۲) ۴
- (۳) ۵
- (۴) ۷

- ۷۱- مواد شکل پذیر معمولاً تحت می‌شکند و موقعی که در معرض پیچش قرار می‌گیرد، در امتداد صفحهای می‌شکند.

- (۱) کشش - با زاویه 45°
- (۲) برش - عمود بر محور طولی
- (۳) کشش - عمود بر محور طولی
- (۴) برش - با زاویه 45°

- ۷۲- میله بدون وزن AB توسط دو کابل با طول و سطح مقطع یکسان ولی مدول الاستیسیته متفاوت ($E_2 = 2E_1$) نگهداری می‌شود. محل اثر بار P برای اینکه میله AB به صورت افقی باقی بماند، مقدار طول x کدام است؟

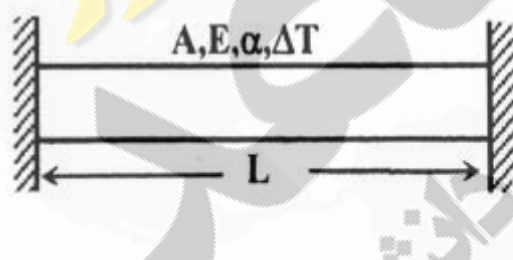


- (۱) $\frac{1}{4}L$
- (۲) $\frac{3}{4}L$
- (۳) $\frac{1}{3}L$
- (۴) $\frac{2}{3}L$

- ۷۳- چنان که در آزمایش کشش حجم نمونه ثابت بماند و قطر اولیه نمونه d_1 باشد لحظه‌ای که قطر نمونه d هست، چه رابطه‌ای بین قطرها و کرنش حقیقی ϵ_t برقرار است؟

- (۱) $2 \ln \frac{d_1}{d}$
- (۲) $\ln \frac{d_1}{d}$
- (۳) $2 \ln \frac{d}{d_1}$
- (۴) $\ln \frac{d}{d_1}$

- ۷۴- میله‌ای به طول L و ضریب انبساط حرارتی α به اندازه ΔT حرارت داده شده است. تنش پرشی پیشینه در آن کدام است؟



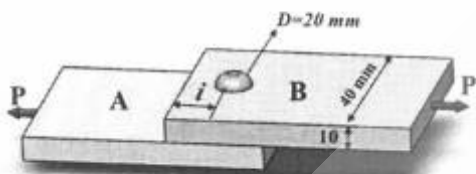
- (۱) $E\alpha\Delta T$
- (۲) $\frac{E\alpha\Delta T}{2}$
- (۳) $E\alpha\Delta T$
- (۴) $\frac{E\alpha\Delta T}{4}$

- ۷۵- در ماهیچه نشان داده شده در یک مقدار ثابت از $\frac{r}{d}$ ، چنان که $\frac{D}{d}$ افزایش یابد، ضریب تمرکز تنش چه تغییری می‌کند؟



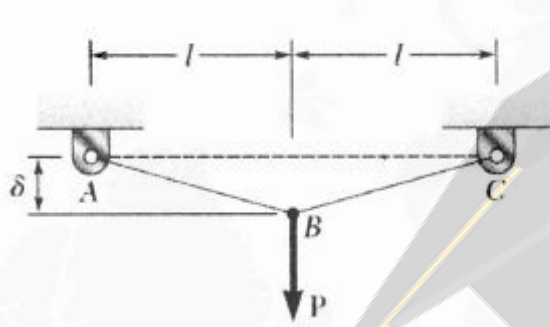
- (۱) کاهش می‌یابد
- (۲) افزایش می‌یابد
- (۳) تغییری نمی‌کند
- (۴) نمی‌توان پیش‌بینی کرد

- ۷۶- دو تخته A و B با تنש مجاز کششی 20 MPa و برشی 10 MPa مطابق شکل به وسیله پرچی صلب به قطر 20 mm به هم متصل شده‌اند. حداقل فاصله برج از انتهای صفحات (i) چند میلیمتر است؟



- ۴۰ (۱)
۳۰ (۲)
۲۰ (۳)
۱۰ (۴)

- ۷۷- سیم ABC به طول اولیه $2l$ بین دو تیکه‌گاه A و C مهار گشته و نیروی P در وسط بر آن اعمال می‌شود. اگر δ خیلی کوچکتر از l باشد مقدار آن برابر کدام است؟



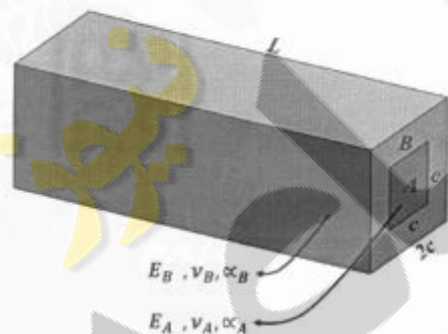
$$\delta = l^2 \sqrt{\frac{P}{2AE}} \quad (1)$$

$$\delta = l^2 \sqrt{\frac{2P}{2AE}} \quad (2)$$

$$\delta = 2l^2 \sqrt{\frac{P}{AE}} \quad (3)$$

$$\delta = l^2 \sqrt{\frac{P}{AE}} \quad (4)$$

- ۷۸- اگر σ_L و σ_C به ترتیب تنش متوسط طولی و عرضی وارد به قطعه A از تیر مركب نشان داده شده در اثر تغییر دما (ΔT) باشد، کرنش طولی قطعه A کدام است؟ ($\alpha_A < \alpha_B$)



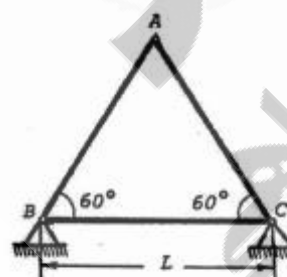
$$\alpha_A \Delta T + \frac{(\sigma_L - v\sigma_C)}{E} \quad (1)$$

$$\alpha_A \Delta T + \frac{(\sigma_L - 2v\sigma_C)}{E} \quad (2)$$

$$\alpha_A \Delta T - \frac{(\sigma_L - v\sigma_C)}{E} \quad (3)$$

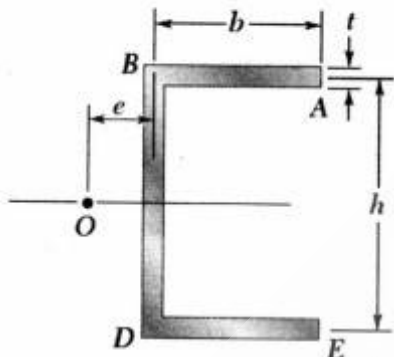
$$\alpha_A \Delta T - \frac{(\sigma_L - 2v\sigma_C)}{E} \quad (4)$$

- ۷۹- اعضای خرپای نشان داده شده از فلزی با مدول یانگ E و ضریب انبساط حرارتی α تشکیل شده‌اند. سطح مقطع میله‌های AB و AC برابر A و سطح مقطع میله‌ی BC برابر $\frac{A}{2}$ است. اگر دما به اندازه ΔT کاهش یابد. تنش ایجاد شده در میله AB چقدر است؟



$\frac{E\alpha\Delta T}{\cos 60^\circ} \quad (1)$
 $E\alpha\Delta T \cos 60^\circ \quad (2)$
صفر (3)
 $E\alpha\Delta T \quad (4)$

- ۸۰- مرکز برش پروفیل نشان داده شده، (۲) برابر کدام است؟



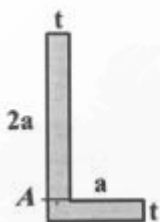
$$\frac{th^3b}{4l} \quad (1)$$

$$\frac{th^3b^3}{4l} \quad (2)$$

$$\frac{th^3b^3}{4l} \quad (3)$$

$$\frac{thb^3}{4l} \quad (4)$$

- ۸۱- نبیشی به ابعاد $2axa$ و ضخامت کم t تحت تأثیر تلاش برشی عمودی قرار گرفته است. نسبت تنش برشی در مقطع A به تنش برشی بیشینه چقدر است؟



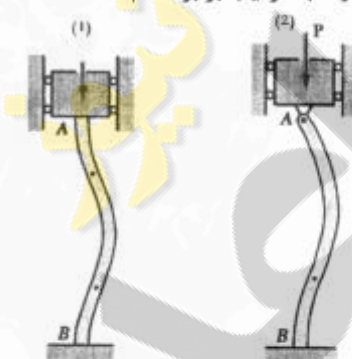
$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{9} \quad (3)$$

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

- ۸۲- اگر طول خط مرکز ستون های نشان داده شده برابر L باشد، طول موثر ستون های ۱ و ۲ به ترتیب برابر کدام است؟



$$L, L \quad (1)$$

$$0.5L, 2L \quad (2)$$

$$0.5L, 0.7L \quad (3)$$

$$0.7L, L \quad (4)$$

- ۸۳- چنانچه ضریب لاغری ستونی نصف شود، تنش بحرانی آن چه تغییری می کند؟

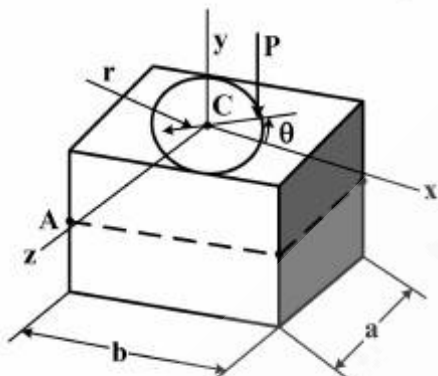
(۱) یک چهارم می شود

(۲) نصف می شود

(۳) چهار برابر می شود

(۴) دو برابر می شود

-۸۴ طبق شکل نیروی P با سرعت ثابت بر روی دایره‌ای به شعاع r حرکت می‌کند. کدام رابطه، تنش عمود نقطه A را نشان می‌دهند؟



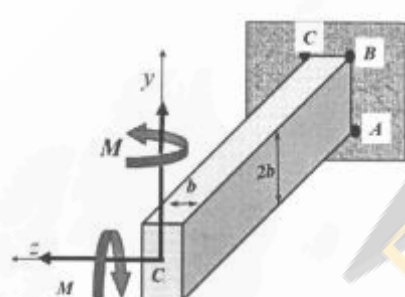
$$\frac{6Pr}{ab} \left(\frac{\sin \theta}{a} + \frac{\cos \theta}{b} - \frac{1}{6r} \right) \quad (1)$$

$$\frac{6Pr}{ab} \left(\frac{\sin \theta}{b} + \frac{\cos \theta}{a} - \frac{1}{6r} \right) \quad (2)$$

$$\frac{6Pr}{ab} \left(\frac{\sin \theta}{a} - \frac{\cos \theta}{b} - \frac{1}{6r} \right) \quad (3)$$

$$-\frac{6Pr}{ab} \left(\frac{\sin \theta}{b} + \frac{\cos \theta}{a} + \frac{1}{6r} \right) \quad (4)$$

-۸۵ در تیر با بارگذاری نشان داده شده بیشترین مقدار تنش فشاری و محل آن برای کدام مورد است؟



$$C \text{ و } \frac{\lambda M}{2b^4} \quad (1)$$

$$C \text{ و } \frac{\sqrt{M}}{4b^3} \quad (2)$$

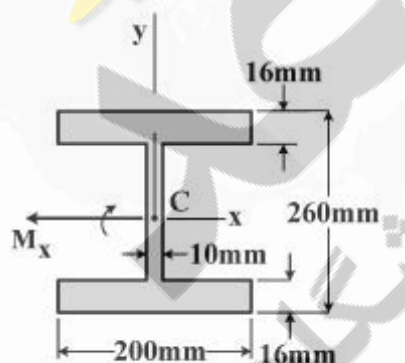
$$B \text{ و } \frac{9M}{2b^3} \quad (3)$$

$$B \text{ و } \frac{9M}{b^4} \quad (4)$$

-۸۶ با لانه زنبوری گردن تیرهای I، شکل مقاومت خمشی و مقاومت برشی به ترتیب چه تغییری می‌باشد؟

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

-۸۷ تیر فولادی نشان داده از نوعی فولاد با تنش تسلیم قائم ۲۵۰ مگاپاسکال و تنش نهایی قائم ۴۰۰ مگاپاسکال ساخته شده است. با استفاده از ضریب اطمینان ۲/۵، حدکثر گشتاوری را که می‌توان حول محور X اعمال کرد چند نیوتن متر است؟ ($I_x = 130 \times 10^6 \text{ m}^4$)



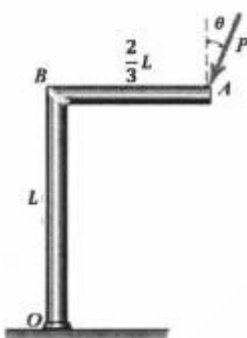
$$140 \times 10^7 \quad (1)$$

$$160 \times 10^7 \quad (2)$$

$$169 \times 10^7 \quad (3)$$

$$159 \times 10^7 \quad (4)$$

-۸۸- در بارگذاری نشان داده شده زاویه θ چند درجه باشد تا تغییر مکان افقی نقطه B برابر صفر گردد؟



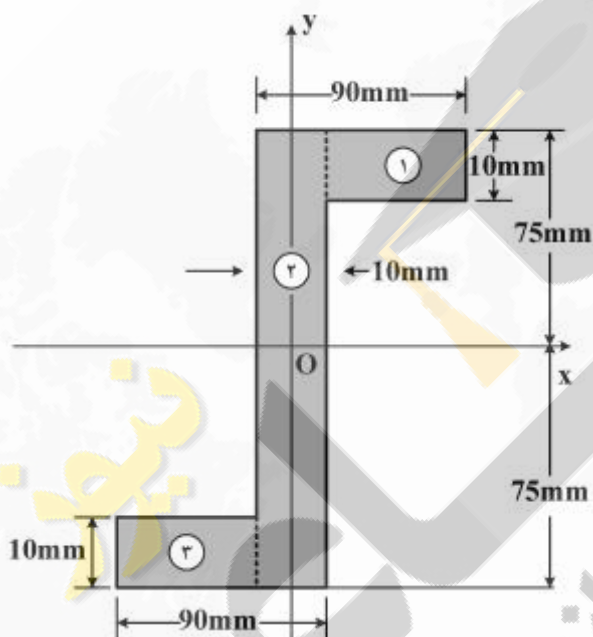
(۱) ۶۰

(۲) ۴۵

(۳) ۳۰

(۴) ۱۵

-۸۹- برای مقطع نشان داده شده در شکل روبرو مقدار I_{xy} برحسب mm^4 چقدر است؟

(۱) $5/10^4 \times 10^6$ (۲) $10/10^4 \times 10^6$ (۳) $15/10^4 \times 10^6$ (۴) $25/2 \times 10^6$

-۹۰- منحنی تغییرات $\frac{M}{EI}$ برای تیری با بارگذاری دلخواه نشان داده شده است. گشتاور اول سطح زیر منحنی یاد شده

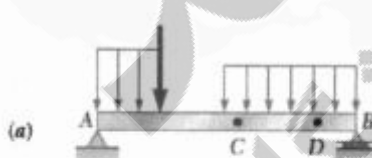
بین نقاط C و D نسبت به C برابر کدام است؟

(۱) خیز نقطه D نسبت به C

(۲) خیز نقطه C نسبت به D

(۳) انحراف مماسی D نسبت به C

(۴) انحراف مماسی C نسبت به D



ماشین‌های کشاورزی:

- ۹۱- یک گاو آهن برگردان دار با عرض کار هر خیش 30 cm ، توان مالبندی 40 kW با سرعت $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ $7/2$ لازم است که در عمق 15 سانتی‌متری خاک کار کند. اگر مقاومت ویژه خاک در برابر حرکت گاو آهن $\frac{\text{N}}{\text{cm}^2}$ $22/22$ باشد، این گاو آهن دارای چند خیش است؟

- (۱) ۳
(۲) ۴
(۳) ۵
(۴) ۶

- ۹۲- اگر بخواهیم لایه‌های زیرین فشرده و لایه سطحی نرم باقی بماند، کدام غلتک استفاده می‌شود؟

- (۱) شیاردار (۲) صاف (۳) کمپریج (۴) خاکنšان

- ۹۳- تراکتوری که حداقل توان کششی قابل دسترس آن 50 کیلووات است یک گاو آهن 5 خیش با عرض کار کل $1/5$ متر و عمق کاری 30 سانتی‌متر را با چه سرعتی بر حسب کیلومتر بر ساعت، می‌تواند پکشد؟
(اگر مقاومت خاک 10 نیوتن بر سانتی‌متر مربع باشد.)

- (۱) ۳/۲
(۲) ۴
(۳) ۵
(۴) ۶

- ۹۴- برای کاهش نیروی عمودی رو به بالا در گاو آهن بشتابی، چه کار باید انجام داد؟

- (۱) زاویه تمایل را افزایش داد.
(۲) زاویه بشتاب نسبت به راستای حرکت را افزایش داد.
(۳) سرعت پیشروی ماشین را کاهش داد.
(۴) همه موارد

- ۹۵- به عنوان آخرین عملیات تهیه بستر بذر غلات، برای فشرده کردن خاک در عمق قرارگیری بذر از طریق بازآرایی کلوخه‌های خرد شده، نوع ابزار خاک ورز و زاویه حمله (Rake angle) آن را مشخص کنید؟

- (۱) کولیتواتور دندانه فنری - 45°
(۲) هرس دندانه فنری - 35°
(۳) هرس دندانه میخی - 90°
(۴) هرس دندانه میخی - 45°

- ۹۶- در یک گاو آهن برگردان دار سه خیش با عرض کار هر خیش 16 اینچ فاصله مرکز مقاومت گاو آهن تا انتهای خیش وسط چند اینچ است؟

- (۱) ۴ (۲) ۱۲ (۳) ۱۶ (۴) ۲۸

- ۹۷- سرعت شخم در کدام ماشین بیشتر است؟

- (۱) زیرشکن (۲) گاو آهن بشتابی (۳) خاک ورز مرکب (۴) گاو آهن دور

- ۹۸- برای کاهش فشرده‌گی عمقی در کشت‌های، می‌توان از به جای زیرشکن استفاده نمود.

- (۱) مرسوم - گاو آهن قلمی
(۲) بدون خاک ورزی - گاو آهن قلمی
(۳) بدون خاک ورزی - گاو آهن پارا

- ۹۹- در هنگام شخم با گاو آهن برگردان دار در زمینی که بقایای ایستاده گندم وجود دارد، نوع ضمائم مناسب کدام است؟
- (۱) قلاب علفهای هرز
 - (۲) پیش بردیسکی لبه پریده
 - (۳) پیش برکاردن
 - (۴) پیش بردیسکی لبه صاف
- ۱۰۰- اگر قطر چرخ محرک (زمین گرد) موزع یک ردیف کار و سرعت پیشروی دستگاه نصف و نسبت انتقال سرعت از چرخ به موزع دو برابر شود میزان کاشت در واحد سطح چه تغییری می‌کند؟
- (۱) نصف می‌شود
 - (۲) دو برابر می‌شود
 - (۳) چهار برابر می‌شود
 - (۴) تغییر نمی‌کند
- ۱۰۱- در چه موزع (دریچه تغذیه) در استفاده می‌شود وظیفه آن در لوله سقوط است.
- (۱) خطی کارها - یکنواخت کردن ریزش بذر در لوله سقوط
 - (۲) کپه کارها - یکنواخت کردن ریزش بذر در لوله سقوط
 - (۳) خطی کارها - تنظیم مقدار ریزش بذر
 - (۴) کپه کارها - تنظیم مقدار ریزش بذر
- ۱۰۲- وظیفه پمپ سانتریفیوژ در سمپاش‌های اتوماتیک پشتی کدام است؟
- (۱) قوت فشار قرار دادن هوا در لوله مخروطی
 - (۲) انتقال محلول و پودر کردن آن در لوله مخروطی
 - (۳) گرفتن محلول از مخزن و حل کردن آن در لوله مخروطی
 - (۴) گرفتن محلول از مخزن و ارسال آن به نفعهای در داخل لوله مخروطی
- ۱۰۳- در سمپاش‌های پشت تراکتوری، مزیت یک افشارنک با سوپاپ یک طرفه نسبت به افشارنک معمولی بدون سوپاپ یک طرفه کدام است؟
- (۱) تنظیم فشار خروجی
 - (۲) تنظیم دبی افشارنک
 - (۳) یکنواختی بیشتر پاشش مایع سم از افشارنک‌ها
 - (۴) ممانعت از چکه کردن محلول سم از افشارنک در هنگام بیکاری سمپاش
- ۱۰۴- یک دستگاه غده کار سیبازمینی برای کاشت غدها به فاصله ۲۵ سانتی‌متر روی ردیف کشت تنظیم شده است. چنانچه نسبت دور چرخ زمین به دور محور تسمه نقاله غدها ۵ به ۴ و محیط چرخ زمین ۲۲۰ سانتی‌متر باشد تسمه نقاله دارای چند پیاله است؟
- (۱) ۷
 - (۲) ۹
 - (۳) ۱۱
 - (۴) ۱۳
- ۱۰۵- در یک ردیف کار ۶ ردیفه بدون فاروئر (شیارزن) جانبی، با فاصله بین ردیفهای ۵ cm و فاصله بین چرخ‌های جلوی تراکتور ۱۲۰ cm، طول علامت‌گذار (مارکر) سمت راست در حرکت رفت چند سانتی‌متر باید باشد، تا در زمان برگشت چرخ جلوی سمت راست تراکتور، داخل خط اثر علامت‌گذار بیفتد؟
- (۱) ۶۵
 - (۲) ۱۷۵
 - (۳) ۱۴۰
 - (۴) ۱۱۵

- ۱۰۶- در روش کشت مستقیم (Direct-seeding)، اگر بقایا محصول قبلی بصورت سست روی سطح خاک پخش شده باشد، چه شیار بازکنی مورد نیاز است و آیا در این حالت نیازی به استفاده از کنارزن بقایا در جلو شیار بازکن است؟
- (۱) دیسکی - بله (۲) دیسکی - خیر (۳) کفشکی - بله (۴) کفشکی - خیر
- ۱۰۷- بهترین شیار بازکن برای نشا کارها کدام است؟
- (۱) یک بشقابی (۲) کفشکی (۳) دو بشقابی (۴) بیچهای
- ۱۰۸- در مورد سمپاشهای پشتی موتوری و توری دار (قابلیت تبدیل شدن به شعله افکن را دارد). محلول سم تحت فشار و قابلیت پاشش به ارتفاعات بالا را
- (۱) نیست - ندارد (۲) است - دارد (۳) نیست - دارد (۴) است - ندارد
- ۱۰۹- از کدام روش برای کاهش فاصله بذور در ردیف کار، می‌توان استفاده نمود؟
- (۱) کاهش سرعت پیشروی (۲) قرار دادن چرخ دنده کوچکتر در محور چرخ محرک
- (۳) استفاده از صفحه بذر با سوراخهای بیشتر (۴) استفاده از صفحه بذر با سوراخهای کمتر
- ۱۱۰- در یک موزع استوانه‌ای شیار دار اگر تعداد شیارها و طول شیارها نصف و همزمان چگالی توده بذر دو برابر شود وزن بذر مصرفی و تراکم کاشت در واحد سطح چه تغییری می‌کند؟
- (۱) هر دو چهار برابر می‌شود. (۲) هر دو نصف می‌شود.
- (۳) هر دو یک جهار می‌شود. (۴) وزن بذر مصرفی دو برابر و تراکم نصف می‌شود.
- ۱۱۱- اگر در یک ماشین کاشت با افزایش وزن دستگاه از چرخ مناسب‌تر میزان لیزخوردگی (skidding) چرخ‌های محرک موزع را کاهش دهیم ولی همزمان افزایش سرخوردگی چرخ‌های تراکتور (slip) را هم داشته باشیم میزان کاشت در واحد سطح چه تغییری می‌کند؟
- (۱) افزایش می‌باید (۲) کاهش می‌باید (۳) تقریباً تغییر نمی‌کند (۴) اطلاعات کافی نیست
- ۱۱۲- اگر در کودپاشی با یک کودپاش سانتریفوژ، در یک دقیقه ۱۵ کیلوگرم کود از مخزن خارج شده باشد. برای عرض موثر ۱۵ متر، سرعت پیشروی باید چند کیلومتر بر ساعت باشد تا میزان توزیع کود در هكتار ۱۰۰ کیلوگرم باشد؟
- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۱۲
- ۱۱۳- موزع نوع صفحه بذر در کدام تقسیم‌بندی قرار نمی‌گیرد؟
- (۱) تک دانه کاری (۲) دقیق کاری (۳) کپه کاری (۴) حجمی
- ۱۱۴- چرا سوزن‌های پنبه چین‌ها باید در حین کار مرتبط شوند؟
- (۱) تمیز شدن سوزن (۲) چسبندگی بیشتر با الیاف
- ۱۱۵- نوسانات بیش از حد پرش شانه برش در دروغرهای ناشی از کدام عامل است؟
- (۱) عدم تنظیم کفش‌های داخلی و خارجی شانه برش (۲) زیاد شل بودن فتر شناور
- (۳) زیاد سفت بودن فتر شناور (۴) شبیدار بودن زمین

- ۱۱۶- کدام مورد، در ارتباط با عوامل موثر بر تلفات واحد کاه پران کامل تر است؟
- (۱) نسبت بالای دانه به کاه - سرعت زیاد پیشروی
 - (۲) نسبت بالای کاه به دانه - سرعت زیاد پیشروی
 - (۳) سرعت زیاد کوبنده و فاصله زیاد کوبنده با ضد کوبنده - ارتفاع برداشت زیاد
 - (۴) سرعت زیاد کوبنده و فاصله زیاد کوبنده با ضد کوبنده - سرعت پیشروی زیاد
- ۱۱۷- برای برداشت ذرت علوفه‌ای با یک دستگاه چاپر، اگر مزرعه پرپشت باشد، سرعت پیشروی و سرعت غلتک‌های تغذیه را چگونه باید تغییر داد؟
- (۱) سرعت پیشروی را افزایش و سرعت غلتک‌های تغذیه را کاهش می‌دهیم.
 - (۲) سرعت پیشروی را کاهش و سرعت غلتک‌های تغذیه را افزایش می‌دهیم.
 - (۳) سرعت پیشروی و غلتک‌های تغذیه را افزایش می‌دهیم.
 - (۴) سرعت پیشروی و غلتک‌ها را کاهش می‌دهیم.
- ۱۱۸- در ماشین بسته‌بند مکعبی علوفه، وقتی شدت تغذیه زیادتر شود، فشردگی بسته شروع شده و نیروی بیشینه تراکم آن است.
- (۱) دیرتر - کمتر
 - (۲) دیرتر - بیشتر
 - (۳) زودتر - بیشتر
 - (۴) زودتر - کمتر
- ۱۱۹- در برداشت غلات با کمباین در صبح نسبت به بعدازظهر ممکن است لازم شود، دور کوبنده را یا فاصله بین کوبنده و ضد کوبنده را انتخاب نمود.
- (۱) بیشتر - بیشتر
 - (۲) کمتر - بیشتر
 - (۳) بیشتر - کمتر
 - (۴) کمتر - کمتر
- ۱۲۰- در تنظیم فنر شناور یک دروغ شانه‌ای نحوه کار به گونه‌ای است که کشش کم فنر باعث کدام مورد می‌شود؟
- (۱) مقاومت کشش کاهش باید.
 - (۲) شانه برش روی سطح زمین پرش نماید.
 - (۳) شانه برش با وزن بیشتری روی زمین حرکت کند.
 - (۴) شانه برش هنگام درو پستی و بلندی‌های زمین را دنبال کند.
- موتور و تراکتور:
- ۱۲۱- کدام گروه از آلاینده‌ها را نمی‌توان به طور همزمان در موتور کاهش داد؟
- (۱) اکسید ازت - دوده
 - (۲) مونوکسید کربن - دوده
 - (۳) اکسید ازت - مونوکسید کربن
 - (۴) مونوکسید کربن - هیدروکربن‌های نسوخته (UHC)
- ۱۲۲- در موتورهای درون‌سوز، پدیده شعله انفجار ضربه‌ای (Detonation) و شعله معمولی (Deflagration) به ترتیب از راست به چپ در چه حالتی رخ می‌دهد؟
- (۱) سرعت انتشار شعله بیشتر از سرعت صوت و سرعت انتشار شعله کمتر از سرعت صوت باشد.
 - (۲) سرعت انتشار شعله برابر سرعت صوت و سرعت انتشار شعله کمتر از سرعت صوت باشد.
 - (۳) سرعت انتشار شعله بیشتر از سرعت صوت و سرعت انتشار شعله برابر سرعت صوت باشد.
 - (۴) سرعت انتشار شعله کمتر از سرعت صوت و سرعت انتشار شعله بیشتر از سرعت صوت باشد.
- ۱۲۳- کاهش کدام آلاینده‌ی، هدف اصلی از بکارگیری سیستم بازگرداندن گازهای خروجی (EGR) است؟
- (۱) دوده
 - (۲) مونوکسید کربن
 - (۳) هیدروکربن‌های نسوخته
 - (۴) اکسیدهای نیتروژن

۱۲۴- نقطه ریزش (Pour Point) روغن چیست و رابطه آن با دمای محیط به چه صورت می‌باشد؟
 ۱) کمینه دمایی که در آن روغن پس از سرد شدن تدریجی و تحت شرایط معین جاری می‌گردد و باید کمتر از حداقل درجه حرارت محیط باشد.

۲) بیشینه دمایی که در آن روغن پس از گرم شدن تدریجی و تحت شرایط معین گرانزوی خود را حفظ کند و باید بیشتر از بیشینه دمای محیط باشد.

۳) بیشینه دمایی که در آن روغن پس از سرد شدن تدریجی و تحت شرایط معین گرانزوی خود را حفظ کند و باید کمتر از بیشینه دمای محیط باشد.

۴) کمینه دمایی که در آن روغن پس از گرم شدن تدریجی و تحت شرایط معین جاری می‌گردد و باید بیشتر از کمینه دمای محیط باشد.

۱۲۵- شاخص (Total Base Number) TBN روغن موتور، نشان‌دهنده کدام مورد است؟

۱) توانایی روغن برای جذب قطرات آب در روغن

۲) توانایی روغن برای جذب مواد ساینده در روغن

۳) توانایی روغن برای خنثی کردن بازهای تشکیل شده در روغن

۴) توانایی روغن برای خنثی کردن اسیدهای تشکیل شده در روغن

۱۲۶- یک موتور ۷۶ سه لیتری چهار زمانه با نسبت هوا به سوخت ۱۵ در سرعت ۳۶۰۰ دور در دقیقه کار می‌کند. چنانچه جرم هوا در یک سیلندر و در یک چرخه $15/000015$ کیلوگرم باشد. دبی جرمی جریان سوخت به موتور چند کیلوگرم بر ثانیه است؟
 ۱) ۰/۰۰۰۳
 ۲) ۰/۰۰۰۶
 ۳) ۰/۰۰۱۸
 ۴) ۰/۰۰۳۶

۱۲۷- برای اینکه موتور دیزل در وضعیت بیش باری سریعاً خاموش نشود، گشتاور بیشینه موتور در چه دوری تولید می‌شود؟

۱) در دوری معادل نقطه بدون بار بالا

۲) در دوری خیلی کمتر از دور مشخصه

۳) در دوری بیشتر از دور مشخصه

۴) در دوری معادل دور مشخصه

۱۲۸- گاوداری می‌خواهد برای برداشت ذرت علوفه‌ای توسط چاپر (علوفه خردکن) یک دستگاه تراکتور بخرد. در حین برداشت امکان بیش باری تراکتور وجود دارد. برای جلوگیری از خاموش شدن مکرر تراکتور در حین برداشت کدامیک از مشخصه‌های موتور تراکتور در انتخاب آن، مهمتر است؟

۱) ذخیره گشتاور

۲) دور مشخصه موتور

۳) توان موتور

۴) گشتاور در دور مشخصه موتور

۱۲۹- در صورتی که برای سوختن کامل یک مخلوط هوا و بنزین از لحظه جرقه ۳ میلی ثانیه زمان مورد نیاز باشد، آوانس جرقه چند درجه باشد، تا در دور ۱۸۰۰ دور در دقیقه، فرایند احتراق ۱۰ درجه پس از نقطه مرگ بالا کامل شود؟

۱) ۱۵/۴

۲) ۲۲/۴

۳) ۲۸/۴

۴) ۳۲/۴

- ۱۳۰- کدام گزینه در مورد سهم ضدیغ موجود در آب سیستم خنک کننده، درست است؟

- (۱) با افزایش نسبت ضدیغ به آب اثر مشابهی بر کاهش دمای بخزدگی کاهش (منفی) و در نسبتی مجدد شروع به افزایش می کند.
- (۲) تغییر نسبت ضدیغ به آب اثر مشابهی بر کاهش دمای بخزدگی و افزایش نقطه جوش آب دارد.
- (۳) اضافه نمودن ضدیغ از بخ زدن آب فقط تا دمای 40°C - درجه سلسیوس جلوگیری می کند.
- (۴) با افزایش نسبت ضدیغ به آب دمای بخزدگی نیز کاهش (منفی) می یابد.

- ۱۳۱- آهنگ بیشتر آزادسازی گرما در موتورهای دیزل، در کدام مرحله رخ می دهد؟

- (۱) دنباله احتراق
- (۲) تأخیر شیمیایی احتراق
- (۳) احتراق نفوذی
- (۴) احتراق پیش آمیخته

- ۱۳۲- بیشترین مقدار نیروهای اینرسی پیستون، در کدام وضعیت اتفاق می افتد؟

- (۱) نقطه مرگ بالا در شروع مرحله تراکم
- (۲) نقطه مرگ بالا در انتهای مرحله خروج دود
- (۳) نقطه مرگ بالا در ابتدای مکش
- (۴) نقطه مرگ پائین در ابتدای مرحله خروج دود

- ۱۳۳- عددستان سوخت، اهمیت خود را در کدام نوع محفظه احتراق از دست می دهد؟

- (۱) استوانهای شکل
- (۲) فرعی
- (۳) اصلی
- (۴) امگا (و)

- ۱۳۴- موتوری سوخت دیزل را با آهنگ 60 lit/h مصرف می کند. اگر چگالی سوخت 1 kg/lit و ارزش گرمایی آن 48000 kJ/kg باشد، توان معادل سوخت چند کیلووات است؟

- (۱) 600
- (۲) 700
- (۳) 800
- (۴) 900

- ۱۳۵- اگر B قطر پیستون باشد، تسبیت فشار متوسط مؤثر به گشتاور تولیدی در یک موتور با سیلندر مربعی چقدر است، کدام مورد است؟

- (۱) $\frac{8}{B^3}$
- (۲) $\frac{1}{B^3}$
- (۳) $\frac{2}{B^3}$
- (۴) $\frac{4}{B^3}$

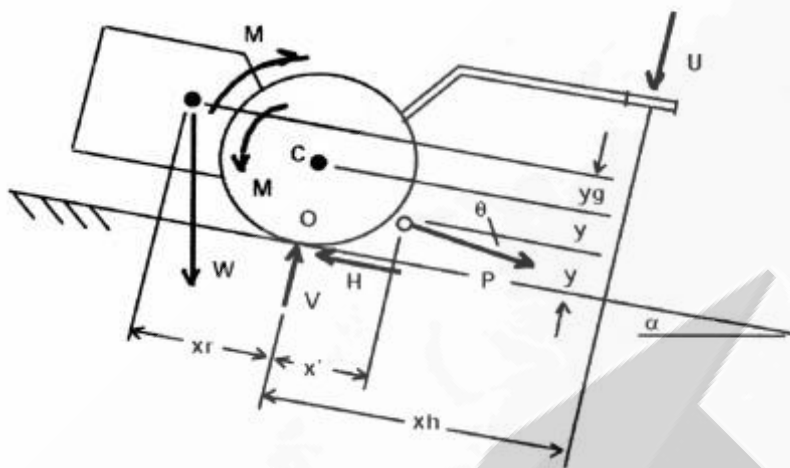
- ۱۳۶- کدام عامل، باعث افزایش عدد چرخ می شود؟

- (۱) افزایش قطر خارجی چرخ - کاهش پهنهای چرخ
- (۲) افزایش پهنهای چرخ - کاهش قطر خارجی چرخ
- (۳) کاهش شاخص مخروطی خاک - افزایش قطر خارجی چرخ
- (۴) افزایش شاخص مخروطی خاک - کاهش بار دینامیکی روی چرخ

- ۱۳۷- نسبت مقطع برای تایر $R38/30 \times 260/30$ کدام است؟

- (۱) $\frac{38}{30}$
- (۲) $\frac{38}{360}$
- (۳) $\frac{5}{6}$
- (۴) $\frac{3}{36}$

۱۳۸- برای تراکتور دو چرخ نشان داده شده، تحت شرایط $\alpha = 0^\circ$ و $\theta = 0^\circ$ و مقدار $x_r = 10$ برابر کدام مورد است؟



- (۱) حاصل ضرب ضریب کشش خالص، در ارتفاع مالبند
- (۲) حاصل ضرب ضریب کشش ناخالص، در ارتفاع مالبند
- (۳) حاصل ضرب ضریب مقاومت غلطشی، در ارتفاع مالبند
- (۴) حاصل ضرب ضریب مقاومت غلطشی، در ارتفاع دسته

۱۳۹- تراکتوری دارای جرم ۲۰۰۰ کیلوگرم و ۸ تاییر (عرض هر تاییر ۶۰ سانتی‌متر و قطر بیرونی ۲ متر) می‌باشد. کشش ناخالص بیشینه این تراکتور بر روی یک خاک با چسبندگی ۱۰ کیلو پاسکال و زاویه اصطکاک داخلی ۴۵ درجه چند کیلو نیوتون است؟ (طول سطح تماس چرخ‌ها روی سطح خاک، $\frac{1}{4}$ قطر بیرونی آنها است و شتاب ثقل برابر ۱۰ فرض شود)

- (۱) ۵۲
- (۲) ۴۴
- (۳) ۳۸
- (۴) ۳۲

۱۴۰- چرخ زمین گرد، ماشین‌های خطی کار کدام حالت یک چرخ را از دیدگاه زمین‌گیرایی دارد؟

- (۱) کشیده شده
- (۲) خودگردان
- (۳) محرك
- (۴) ترمز شده

۱۴۱- با افزایش عدد تحرک (Mobility number) ضریب مقاومت غلتشی چه تغییری می‌کند؟

- (۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌باید
- (۲) ابتدا کاهش و سپس کاهش می‌باید
- (۳) کاهش می‌باید
- (۴) افزایش می‌باید

۱۴۲- توزیع تنش قایم زیر یک تراکتور چرخ زنجیری به طول l و عرض کل b به صورت خطی معادل $\sigma = ax$ است. وزن کل تراکتور چقدر است؟

$$\frac{abl}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{abl^3}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{abl^3}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{abl^3}{4} \quad (۳)$$

- ۱۴۳- طبق تنوری بکر، انرژی لازم برای تغییر شکل قائم خاک برابر، کار نیروی کدام مورد است؟
 (۱) اصطکاک (۲) کشش ناخالص (۳) مقاومت غلتشی (۴) کشش مالبندی
- ۱۴۴- کدام مورد، از ضرورت‌های یک تایر کنдрه است؟
 (۱) انعطاف‌پذیری بالا (۲) قابلیت کار در دمای بالا (۳) مقاوم به ضربه (۴) وزن مناسب
- ۱۴۵- گشتاور انتقالی توسط کلاچ چند صفحه‌ای ۴۵۰ نیوتن متر و شعاع خارجی و داخلی لنت به ترتیب برابر ۲۰ و ۱۰ سانتی‌متر است. اگر ضریب اصطکاک لنت ۰/۲۵ و مقدار نیروی فشاری واردہ به صفحه کلاچ ۲۰۰۰ نیوتن باشد، تعداد صفحات کلاچ چند عدد است؟
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- ۱۴۶- برای استفاده از حداکثر توان موتور در زمان کار با محور توان‌دهی، دوری که در آن دور استاندارد محور توان‌دهی به دست می‌آید، چگونه باید باشد؟
 (۱) نزدیک به دور مشخصه موتور باشد. (۲) دور مشخصه موتور باشد.
 (۳) نزدیک دور در نقطه بدون بار بالا (High idle point)
 (۴) نزدیک دوری که در آن گشتاور بیشینه موتور به دست می‌آید.
- ۱۴۷- در تراکتورهای دو چرخ محرک، متوسط سرعت دو نیم اکسل عقب برابر کدام مورد است؟
 (۱) نسبت سرعت پیشیون به کران ریل (۲) سرعت کران ویل (۳) سرعت پیشیون
 (۴) نسبت سرعت کران ویل به پیشیون
- ۱۴۸- تعداد دندانه‌های چرخدنده‌های پیشیون و کرانویل دیفرانسیلی به ترتیب ۱۰ و ۵۰ عدد می‌باشد. اگر گشتاور ورودی به دیفرانسیل 100 N.m و گشتاور واردہ به یکی از اکسل‌ها 50 N.m باشد، گشتاور اکسل دیگر چند نیوتن متر است؟ بازده دیفرانسیل را ۹۰٪ در نظر بگیرید؟
 (۱) ۴۵۰ (۲) ۴۰۰ (۳) ۳۵۰ (۴) ۳۰۰
- ۱۴۹- مقدار سایش صفحه کلاچ:
 (۱) با حاصلضرب مجذور سرعت در فشار متناسب است (۲) با حاصلضرب سرعت در مجذور فشار متناسب است
 (۳) با حاصلضرب سرعت در فشار نسبت عکس دارد (۴) با حاصلضرب سرعت در فشار متناسب است
- ۱۵۰- فرض می‌کنیم فشار یکنواختی از طرف دیسک بر صفحه کلاچ وارد می‌شود. اگر هم شعاع داخلی و هم شعاع خارجی پهنه‌ای نسبت صفحه کلاچ دو برابر شود، گشتاور اعمالی چند برابر می‌شود؟
 (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۸