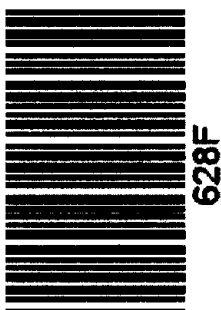


628



F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

عصر جمعه  
۹۱/۱۱/۲۰



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

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

## آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۲

### مهندسی کشاورزی – مکانیک ماشین‌های کشاورزی – کد ۱۳۹

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۰

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	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

بهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

**Part A: Vocabulary**

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

- 1- Currently 80 percent of drugs are shot down in early clinical trials because they are not effective or are even -----.  
1) intense      2) initial      3) toxic      4) prior
- 2- With such rapid advances in the field of human transplantation, researchers such as myself are now beginning to consider what some have previously ----- unthinkable: transplanting a human brain.  
1) deemed      2) pursued      3) perplexed      4) excluded
- 3- Weather forecasters are a frequently humbled bunch. No matter how far their science advances, the atmosphere finds ways to ----- prediction.  
1) underlie      2) defy      3) expose      4) strive
- 4- Many armed groups ----- mix with the population to avoid identification. Sometimes they actually use civilians as shields.  
1) inherently      2) coincidentally      3) persuasively      4) deliberately
- 5- After receiving a phone call that a bomb had been planted somewhere in the hotel, Police ordered the ----- of the building.  
1) resistance      2) evacuation      3) authority      4) invalidity
- 6- Cosmologists, however, can make ----- about the early universe based on the cosmic microwave background radiation, which was emitted about 400,000 years after the big bang.  
1) concessions      2) ramifications      3) foundations      4) deductions
- 7- The fact that there are many earth-like planets in the universe supports the widely held view that life ----- the universe.  
1) pervades      2) innovates      3) exemplifies      4) overlaps
- 8- Centuries before the development of effective cannons, huge artillery pieces were demolishing castle walls with ----- the weight of an upright piano.  
1) estimations      2) ensembles      3) barricades      4) projectiles
- 9- People in their late 90s or older are often healthier and more ----- than those 20 years younger.  
1) civil      2) durable      3) robust      4) concurrent
- 10- One of the first prominent geologists to raise concern that global warming might ----- a catastrophic collapse of the Antarctic ice cap was J. H. Mercer.  
1) trigger      2) negate      3) exceed      4) replace

**Part B: Cloze Test**

**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.

Our hunt for caloric restriction mimetics grew out of our desire to better understand caloric restriction's many effects on the body. Scientists first recognized the value of the practice more than 60 years ago, when they found that rats (11) ----- a low-caloric diet lived longer on average than free-feeding rats (12) ----- a reduced incidence of conditions (13) ----- . What is more, some of the treated animals survived longer than the oldest-living animals in the control group, (14) ----- that the maximum life span (the oldest attainable age), not merely the average life span, increased. Various interventions, such as infection-fighting drugs, can increase (15) ----- , but only approaches that slow the body's rate of aging will increase the maximum life span.

- 11- 1) feed      2) they were fed      3) fed      4) feeding
- 12- 1) to have      2) had      3) in having      4) and had
- 13- 1) in old age they became increasingly common  
2) that become increasingly common in old age  
3) becoming common in increasingly old age  
4) they became in old age increasingly common
- 14- 1) which means      2) but means      3) it means      4) what it means
- 15- 1) the average time in survival population  
3) a population's average survival time      2) a survival population average time  
4) the survival time in average population

**Part C. Reading Comprehension**

**Directions: Read the following three passages and choose the best choice (1), (2), (3) or (4). Then mark it on your answer sheet.**

**PASSAGE 1**

A cradle is an agricultural tool, a form of the scythe, used to reap grain. It is a scythe with an arrangement of fingers attached to the snath, such that the cut grain falls upon the fingers and can be cleanly laid down in a row for collection. As agriculture developed, the end of a season was the harvest. Grain could be pulled or, more typically, cut and the sickle was the usual tool, leaving sheaves of grain to be gathered. The scythe improved the process, because the long handle allows the reaper to work standing up. Reaping with a scythe before the invention of the cradle readily resulted in the grain forming a muddled carpet on the field, making gathering and transport time-consuming. Also it had the anticipation of a scythe and a axe. The center of interest in this agricultural tool was the American Midwest, where grain growing was a major industry. United States patents in the decades from 1820 to 1930 totalled 50, the first issued in 1823 to a gentleman in western New York state and the last issued in 1924 to a gentleman in West Virginia. The peak of innovation was in the third quarter of the 19th century. The cradle was commonly used throughout the 1800s and into the beginning of the 20th century, in part because many of the smaller farms were not designed for mechanical reaping and in part because there were still a great number of smaller farms where the mechanical reaper was not economical. However, by the end of the 19th century the cradle had been generally replaced by the mechanical reaper, a horse-drawn (or tractor-drawn) machine patented by Cyrus McCormick in 1834, and later by other mechanical methods of harvesting such as the combine harvester.

**16. The passage points to the fact that.....**

- |                                         |                                                |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| 1. grain is collected in five-line rows | 2. fingers attached to the snath form a scythe |
| 3. scythes are often used to reap grain | 4. sickles are less efficient than scythes     |

**17. We can understand from the passage that.....**

1. scythes and axes were the first tools for harvesting
2. even smaller US farms may be designed for mechanical reaping today
3. it is expensive to gather sheaves of grain mechanically
4. grain transport is usually more time-consuming than grain gathering

**18. We can conclude from the passage that.....**

1. agriculture in western New York state was run mostly by gentleman farmers
2. the cradle was used in the American Midwest throughout the 20<sup>th</sup> c.
3. more patents for agricultural tools were registered in 19<sup>th</sup> c. than 20<sup>th</sup> c. US
4. grain growing is the most important industry in the American Midwest

**19. The passage best implies that.....**

1. farming in the Midwest was not quite economical in the 18<sup>th</sup> c.
2. the combine harvester was almost invented in 1834
3. the mechanical reaper had already been in use the 1800s
4. tractor-drawn machines are, in fact, advanced mechanical reapers

**20. The word 'snath' in the passage (underlined) is closest to.....**

1. 'handle'
2. 'blade'
3. 'hammer'
4. 'axe'

## PASSAGE 2

Economic liabilities for industrial agriculture include the dependence on finite non-renewable fossil fuel energy resources, as an input in farm mechanization (equipment, machinery), for food processing and transportation, and as an input in agricultural chemicals. A future increase in energy prices as projected by the International Energy Agency is therefore expected to result in increase in food prices; and there is therefore a need to 'de-couple' non-renewable energy usage from agricultural production. Other liabilities include peak phosphate as finite phosphate reserves are currently a key input into chemical fertilizer for industrial agriculture. Industrial agriculture uses huge amounts of water, energy, and industrial chemicals; increasing pollution in the arable land, usable water and atmosphere.

Herbicides, insecticides, fertilizers, and animal waste products are accumulating in ground and surface waters. Many of the negative effects of industrial agriculture are remote from fields and farms. Nitrogen compounds from the Midwest, for example, travel down the Mississippi to degrade coastal fisheries in the Gulf of Mexico. But other adverse effects are showing up within agricultural production systems -- for example, the rapidly developing resistance among pests is rendering our arsenal of herbicides and insecticides increasingly ineffective. Chemicals used in industrial agriculture, as well as the practice of monoculture, have also been implicated in Colony Collapse Disorder (CCD) which has led to a collapse in bee populations. Agricultural production is highly dependent on bee pollination to pollinate many varieties of plants, fruits and vegetables. A study done recently concludes that industrial agriculture is associated with substantial deterioration of human living conditions in nearby rural communities. Future increase in food commodity prices, driven by the energy price rises under peak oil and dependency of industrial agriculture on fossil fuels is expected to lead to increase in food prices which has particular impacts on poor people.

**21. We understand from the passage that.....**

1. farm mechanization reduces the need for off-site food processing and transportation
2. International Energy Agency has recently announced an increase in food prices
3. non-renewable fossil fuel energy resources are used to develop agricultural chemicals
4. industrial agriculture is at present heavily dependent on non-renewable energy usage

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

1. fields and farms very far from industrial agriculture sites may suffer through it
2. industrial chemicals are a source of pollution in land, water and atmosphere
3. animal waste products produce more water pollution than most herbicides
4. chemical fertilizers are often phosphate-based highly polluting combinations

**23. The passage points to the fact that.....**

1. bee pollination is a key feature of industrial agriculture in rural communities
2. poor people have suffered most by the application fossil fuels in agriculture
3. villages near industrial agriculture sites are heavily negatively affected by it
4. fisheries in the Gulf of Mexico feed on nitrogen compounds in the Midwest

**24. It is stated in the passage that.....**

1. herbicides and insecticides are largely ineffective in today's agriculture
2. CCD is partly the result of the use of chemicals in industrial agriculture
3. food commodity prices have a role in energy price rises under peak oil
4. animal waste matter accumulate largely in ground and surface waters

**25. The word 'arsenal' in the passage (underlined) is originally related to.....**

- |            |              |
|------------|--------------|
| 1. weapons | 2. buildings |
| 3. plants  | 4. flocks    |

**PASSAGE 3**

A threshing board is an obsolete farm implement used to separate cereals from their straw; that is, to thresh. It is a thick board, made with a variety of slats, with a shape between rectangular and trapezoidal, with the frontal part somewhat narrower and curved upward (like a sled or sledge) and whose bottom is covered with lithic flakes or razor-like metal blades. One form, once common in the Mediterranean Sea area, was about three to four feet wide and six feet deep, consisting of two or three wooden planks assembled to one another, of more than four inches wide, in which several hard and cutting flints crammed into the bottom part pull along over the grains. In the rear part there is a large ring nailed, that is used to tie the rope that pulls it and to which two horses are usually harnessed; and a person, sitting on the threshing board, drives it in circles over the cereal that is spread on the threshing floor. Should the person need more weight, he need only put some big stones over it. The dimensions of threshing boards varied. In Spain, they could be up to approximately two metres in length and a metre and a half wide. There were also smaller threshing boards, as little about a metre-and-a-half long and a metre wide. The thickness of the slats of the threshing board is some five or six centimeters. Nonetheless, since threshing boards are nowadays custom made, made to order or made smaller as an adornment or souvenir, they may range from miniatures up to the sizes previously described. The threshing board has been traditionally pulled by mules or by oxen over the grains spread on the threshing floor.

**26. We can understand from the passage that.....**

1. the lithic flakes at the bottom of a threshing board were very sharp
2. a ring was attached to cutting flints at the bottom of threshing boards
3. the threshing floor is pulled by the rope on top of its wooden planks
4. early threshing boards were made up of four-inch wide wooden planks

**27. The passage suggests that.....**

1. Mediterranean threshing boards were often square-shaped
2. there are some big stones on top of big threshing boards
3. threshing boards were commonly at most two metres long
4. Spanish threshing boards could be exceptionally large

**28. We understand from the passage that.....**

1. threshing boards are nowadays custom made or made to order
2. large threshing machines were driven by as many as four horses
3. threshing boards and threshing floors are companion pieces
4. there were five or six thick slats on a typical threshing board

**29. The passage best points to the fact that.....**

1. threshing boards today are normally pulled by tractors
2. the threshing board can be larger than the older models
3. a person spreads cereal in circles over the threshing floor
4. threshing boards are used for decorative purposes today

**30. The word ‘trapezoid’ in the passage (underlined) best refers to a geometrical shape with.....**

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1. six sides of equal lengths | 2. only two sides parallel |
| 3. sides of varying lengths   | 4. no sides parallel       |

## ریاضیات

-۳۱ اگر  $f(x) = 2x^2 - f(f(\cos x))$  با کدام طول محور  $x$  را قطع می‌کند؟

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{8}$$

$$\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8}$$

$$\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}$$

$$\frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{6}$$

-۳۲ ضابطه معکوس تابع  $f^{-1}(x) = \ln U$  به صورت  $f(x) = \frac{1}{2}(e^x - 9e^{-x})$  است،  $U$  کدام است؟

$$x + \sqrt{x^2 - 9}$$

$$x - \sqrt{x^2 - 9}$$

$$x + \sqrt{x^2 + 9}$$

$$x + \sqrt{9 - x^2}$$

-۳۳ بود تابع با ضابطه  $f(x) = ([x+1]-x)^{-\frac{1}{2}}$  کدام است؟

$$[1, +\infty)$$

$$(1, +\infty)$$

$$[0, +\infty)$$

$$(0, +\infty)$$

-۳۴ با حروف کلمه MAHDASHT چند رمز عبور سه حرفی می‌توان ساخت؟

$$135$$

$$210$$

$$120$$

$$150$$

$$(3)$$

-۳۵ نمودار تابع  $y = [x] + \sqrt{x - [x]}$  روی بازه  $[-2, 2]$  با نیمساز ناحیه اول و سوم در چند نقطه مشترک است؟

$$2(2)$$

$$5(4)$$

$$2(1)$$

$$4(3)$$

-۳۶ منحنی به معادله  $x^2 + y^2 - 4xy = 0$  کدام است؟

$$2(2)$$

$$4(4)$$

$$1(1)$$

$$3(3)$$

-۳۷ در تابع با ضابطه  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  حاصل  $f(x) = \frac{x+|x|}{x+|x|}$  کدام است؟

$$1(2)$$

$$4(4)$$

$$-1(1)$$

$$2(3)$$

-۳۸ مجموع  $\sum_{n=0}^{\infty} \cos \frac{n\pi}{3}$  کدام است؟

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

۱ (۱)

۱ (۲)

۰ (۳)

-۳۹ تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} \frac{x - \sqrt{x+2}}{x^2 + ax + b} & ; x \neq 2 \\ \frac{3}{4} & ; x = 2 \end{cases}$  در نقطه  $x = 2$  پیوسته است.  $b$  کدام است؟

$$-3 (2)$$

-۲ (۱)

۲ (۲)

$$3 (4)$$

۴ (۳)

-۴۰ مشتق مرتبه سوم تابع  $y = \frac{x(x-2)^3}{\sqrt{x+4}}$  به ازای  $x = 2$  کدام است؟

$$3 (2)$$

۲ (۱)

$$6 (4)$$

۴ (۳)

-۴۱ خط مماس بر منحنی  $xy + y^2 = 2x$  در نقطه  $(1, -2)$  نیمساز ناحیه دوم را با کدام طول قطع می‌کند؟

$$-2 (2)$$

-۱ (۱)

$$-4 (4)$$

-۳ (۲)

-۴۲ اگر  $g(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{2x^2 - x + 1}}$  و  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  کدام است؟

$$2 (2)$$

۱ (۱)

$$\frac{1}{2} (4)$$

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

-۴۳ تعداد جواب‌های معادله  $x^2 - \cos x = 0$  چگونه است؟

۲ دقیقاً ۲ (۲)

۱ دقیقاً ۱ (۱)

۴ حداقل ۲ (۴)

۱ حداقل ۱ (۳)

-۴۴ حاصل  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} (\tan x)^{\tan 2x}$  کدام است؟

$$e^2 (2)$$

e (۱)

$$\frac{1}{e} (4)$$

۱ (۳)

-۴۵ مساحت ناحیه محدود به معادله منحنی  $y = \sqrt{\frac{1+\cos 2x}{2}}$  و محور  $x$ ها و دو خط  $x = 0$  و  $x = \pi$  کدام است؟

$$1 (2)$$

$\sqrt{2} (1)$

$$2 (4)$$

$1/\sqrt{2} (3)$

-۴۶ طول قوس منحنی قطبی  $r = 1 - \cos \theta$  از نقطه نظری  $\theta = 0$  تا  $\theta = \frac{\pi}{2}$  کدام است؟

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

۲ (۱)

$$4 - 2\sqrt{2} (4)$$

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

-۴۷ سطح محدود به منحنی  $y = \sqrt{1+2x}$  و محور  $y$ ها و خط به معادله  $y = \frac{3}{2}x$  را حول محور  $y$ ها دوران می‌دهیم، حجم جسم حاصل کدام است؟

(۲)  $2\pi$

(۱)  $4\pi$

(۴)  $\frac{7\pi}{2}$

(۳)  $3\pi$

-۴۸ اگر  $Z_2 = 2(\cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4})$  و  $Z_1 = \sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$  کدام است؟

(۲)  $-4$

(۱)  $4$

(۴)  $-4i$

(۳)  $-4i$

-۴۹ دیفرانسیل کامل تابع  $U = \sqrt{x^2 + y^2 + 14z^2}$  در نقطه  $(4, 3, 2)$  به ازای  $\Delta x = 0, \Delta y = 0, \Delta z = 1$  کدام است؟

(۲)  $\frac{1}{90}$

(۱)  $\frac{1}{30}$

(۴)  $\frac{1}{150}$

(۳)  $\frac{1}{135}$

-۵۰ اگر  $\frac{\partial z}{\partial t} = u$  ،  $y = \frac{u}{t}$  ،  $x = \frac{t^2}{u}$  و  $z = \ln(2x^2 + xy + y^2)$  بـ ازای  $u = 4$  و  $t = 2$  کدام است؟

(۲)  $\frac{3}{4}$

(۱)  $\frac{1}{4}$

(۴)  $\frac{3}{8}$

(۳)  $\frac{1}{8}$

-۵۱ معادله صفحه مماس بر رویه  $z = 2x^2 + e^{y-2x}$  در نقطه  $(1, 2, 3)$  کدام است؟

(۲)  $2x + y - z = 1$

(۱)  $x + y - z = 0$

(۴)  $x - y + z = 2$

(۳)  $2x - y + z = 3$

-۵۲ تابع دو متغیری  $z = 6xy - x^2y - xy^2$  در نقطه  $(2, 2)$  کدام وضع را دارد؟

(۲) زینی

(۱) عادی

(۴) می‌نیم نسبی

(۳) ماکریم نسبی

-۵۳ حاصل انتگرال دوگانه  $\iint_D (x+y) dx dy$  که در آن  $D$  ناحیه محدود به منحنی  $1 = xy$  و دو خط  $x = 2$  و  $y = 1$  باشد، کدام است؟

(۲)  $\frac{5}{4}$

(۱)  $\frac{1}{2}$

(۴)  $\frac{3}{2}$

(۳)  $\frac{3}{4}$

-۵۴ در بسط تابع  $f(x) = x \ln(1+x)$  به صورت سری بر حسب توان های صعودی  $x$  ضریب  $x^3$  کدام است؟

(۲)  $\frac{1}{4}$

(۱)  $-\frac{1}{4}$

(۴)  $\frac{1}{3}$

(۳)  $-\frac{1}{3}$

-۵۵ حجم داخل یک سطح استوانه‌ای که قاعده آن در صفحه  $xoy$  محدود به محور  $x$ ها و خط  $x=1$  و سه‌می  $y=x^3$  است و در زیر صفحه  $z=x+2y$  قرار گرفته است. کدام است؟

$$\frac{3}{5} \quad (2)$$

$$\frac{9}{20} \quad (4)$$

$$\frac{2}{5} \quad (1)$$

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

-۵۶ حاصل  $\int_C (2x+y)dx + (x+1)dy$  که در آن  $C$  پاره خط واصل بین دو نقطه  $(-1, 0)$  و  $(2, 3)$  باشد، کدام است؟

$$11(2)$$

$$14(4)$$

$$9(1)$$

$$12(3)$$

-۵۷ اگر  $\frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)}$  کدام است؟  $w = -x + 4y + 2z$  و  $v = x + 3y - z$  و  $u = 2x - y + z$

$$24(2)$$

$$18(4)$$

$$28(1)$$

$$21(3)$$

-۵۸ جواب کلی معادله دیفرانسیل  $3xy + 2y)dx + x^3 dy = 0$  به کدام صورت است؟

$$x^3y + x^2 = C \quad (2)$$

$$3x^2y + 2x^3 = C \quad (4)$$

$$x^3y + xy = C \quad (1)$$

$$x^3y + x^2 = C \quad (3)$$

-۵۹ یکی از منحنی‌های انتگرال  $xy' + y = \ln x$  از نقطه  $(1, 1)$  می‌گذرد، این منحنی خط  $x=2$  را با کدام عرض قطع می‌کند؟

$$\ln 2 \quad (2)$$

$$4 \text{ صفر} \quad (4)$$

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

$$1 + \ln 2 \quad (3)$$

-۶۰ جواب کلی معادله دیفرانسیل  $y'' - 4y' + 5y = 4e^x$  کدام است؟

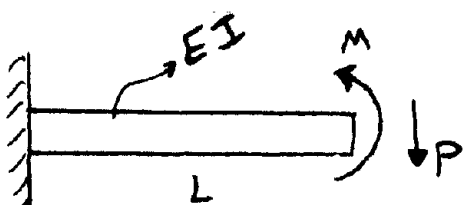
$$y = Ae^x \sin(2x + \alpha) + xe^x \quad (2)$$

$$y = Ae^{2x} \sin(x + \alpha) + 2e^x \quad (4)$$

$$y = Ae^{rx} \sin(x + \alpha) + xe^x \quad (1)$$

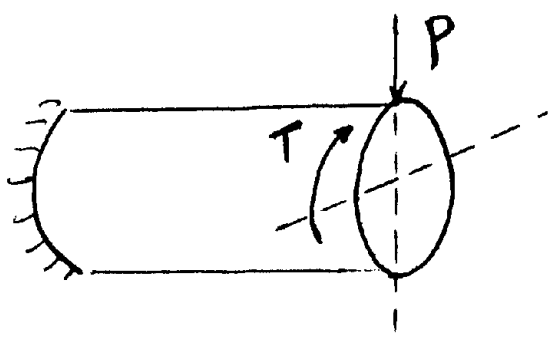
$$y = Ae^{rx} \sin(x + \alpha) + 2e^x \quad (3)$$

-۶۱ تیر یک سردرگیر زیر تحت گشتاور  $M$  و نیروی قائم  $P$  قرار دارد. نسبت  $\frac{M}{P}$  برای صفر بودن شیب انتهای تیر چقدر است؟



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

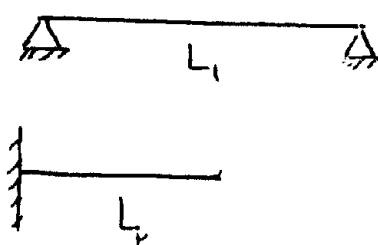
-۶۲ میله استوانه‌ای با مقطع دایره‌ای توپر به شاعر  $a$  تحت بار عرضی  $P$  و گشتاور بیچشی  $T = Pa$  قرار دارد. بیشترین تنش برشی در میله چقدر است؟



- (۱)  $\frac{10P}{3\pi a^2}$   
 (۲)  $\frac{8P}{3\pi a^2}$   
 (۳)  $\frac{2P}{\pi a^2}$   
 (۴)  $\frac{2P}{\pi a^3}$

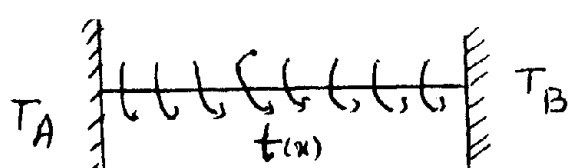
-۶۳ دو تیر با مقطع و جنس یکسان اما با طول‌های متفاوت در نظر است. تنش محوری حداکثر در تیر شماره یک، دو برابر تیر

شماره دو می‌باشد. نسبت طول  $\frac{L_1}{L_2}$  کدام است؟ (وزن واحد طول تیرها قابل توجه است)



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

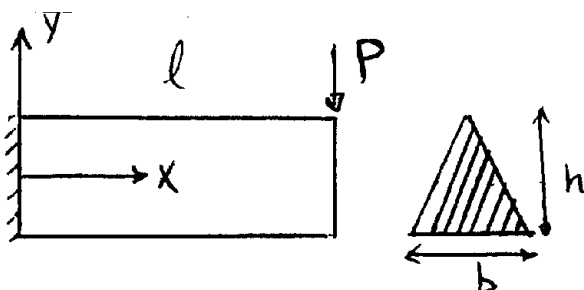
-۶۴ اگر  $t(x) = \frac{t_o}{L}x$  باشد، آنگاه مقادیر  $T_A$  و  $T_B$  چقدر است؟



- (۱)  $T_A = t_o \frac{L}{3}, T_B = t_o \frac{L}{6}$   
 (۲)  $T_A = t_o \frac{L}{6}, T_B = t_o \frac{L}{3}$   
 (۳)  $T_A = T_B = t_o \frac{L}{3}$   
 (۴)  $T_A = T_B = t_o \frac{L}{6}$

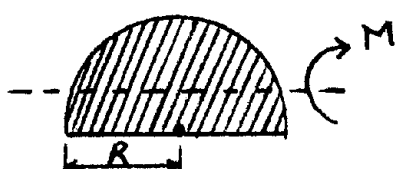
-۶۵

نسبت حداکثر تنش‌های فشاری به کششی در مقطع تیز زیر کدام است؟



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

-۶۶

در سطح نیم دایره زیر به شعاع  $R$ ، نسبت حداکثر تنش فشاری به حداکثر تنش کششی چقدر است؟

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

-۶۷

میله‌ای با مقطع  $a \times a$  تحت ممان خمی مركب  $M_y$  و  $M_z$  قرار دارد. محور میله در امتداد محور  $x$  است و ممان خمی می‌باشد. حداکثر تنش عمودی کششی در میله کدام است؟  $M_y = M_z = M_0$ 

- (۱)  $2\frac{M_0}{a^3}$  (۴)      (۲)  $6\frac{M_0}{a^3}$  (۳)      (۳)  $6\frac{M_0}{a^2}$  (۲)      (۴)  $2\frac{M_0}{a^2}$  (۱)

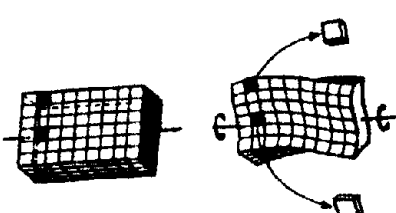
-۶۸

یک استوانه جدار نازک دو انتهای بسته به ضخامت  $t$ ، قطر متوسط  $D$  و طول  $L$  تحت فشار داخلی  $P$  قرار دارد. اگر از تنش شعاعی ( $\sigma_r$ ) صرف نظر نشود، مقدار تنش برشی حداکثر آن کدام است؟

- (۱)  $\frac{PD}{8t}$  (۴)      (۲)  $\frac{PD}{4t}$  (۳)      (۳)  $\frac{P}{2}(\frac{D}{2t} - 1)$  (۱)      (۴)  $\frac{P}{2}(\frac{D}{2t} + 1)$  (۱)

-۶۹

در یک شفت با مقطع مستطیل چنانچه در ازای گشتاور پیچشی برابر، طول و عرض شفت دو برابر گردد، تنش برشی حداکثر می‌شود.



- (۱) یک سوم  
 (۲) نصف  
 (۳) یک چهارم  
 (۴) یک هشتم

-۷۰

یک استوانه توپر با طول  $L$ ، قطر  $d$  و از ماده‌ای با مدول الاستیسته  $E$  ساخته شده است و تحت بار محوری  $P$  قرار دارد. تغییر در قطر این استوانه برابر است با:

- (۱)  $Pv/4\pi d^2$  (۱)      (۲)  $vPL/4\pi d^2$  (۲)      (۳)  $4Pv/\pi Ed$  (۳)      (۴)  $4PLv/\pi Ed$  (۴)

-۷۱ اگر نیروی عمودی  $P$  به فاصله  $x = \frac{b}{9} z$  از محور  $Z$  و به فاصله  $A$  بمساحت  $ABCD$  وارد شود،

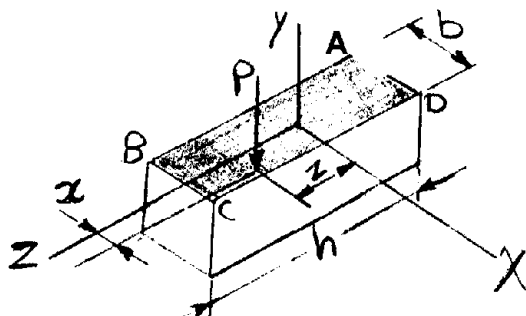
تنش عمودی نقطه  $C$  برابر است با:

$$(1) \text{ صفر}$$

$$(2) -\frac{2P}{A}$$

$$(3) -\frac{3P}{A}$$

$$(4) \frac{P}{A} \left( -1 + \frac{h}{3b} + \frac{2b}{3h} \right)$$

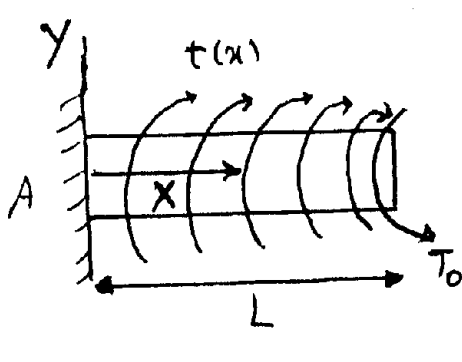


-۷۲ اگر  $L$  طول یک میله استوانه‌ای و  $D$  قطر آن باشد، کرنش حجمی این میله برابر است با:

(۱) کرنش طول میله به علاوه دو برابر کرنش قطعی آن      (۲)

(۳) کرنش قطر میله      (۴) کرنش طول میله

-۷۳ حداکثر تنش در تکیه‌گاه  $A$  چقدر است؟  $T_0 = 2L^4$  و  $t(x) = 20x^3$



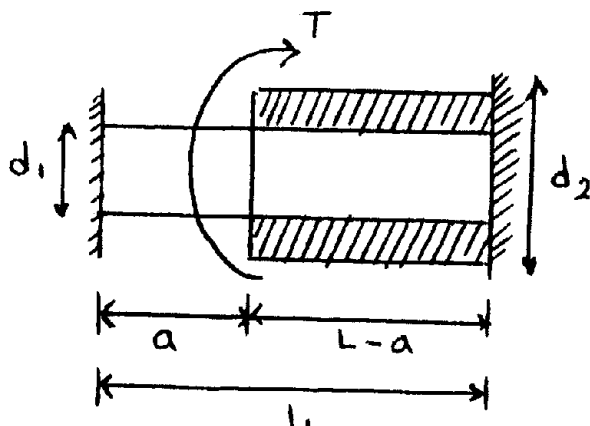
$$(1) \frac{2L^4 r}{j}$$

$$(2) \frac{3L^4 r}{j}$$

$$(3) \frac{4L^4 r}{j}$$

$$(4) \frac{5L^4 r}{j}$$

-۷۴ در شکل زیر نسبت  $\frac{a}{L}$  چقدر باشد تا گشتاور در تکیه‌گاه یکسان شود؟



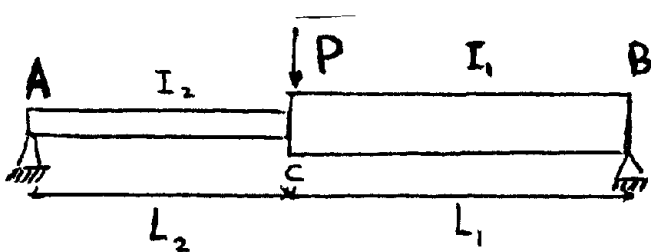
$$(1) \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^4$$

$$(2) \left(\frac{d_2}{d_1}\right)^4$$

$$(3) \frac{j_1}{j_1 - j_2}$$

$$(4) \frac{j_2}{j_1 + j_2}$$

-۷۵ نسبت  $I_1$  به  $I_2$  را به نحوی محاسبه کنید که تغییر مکان حداکثر، زیر محل اعمال بار نقطه‌ی (C) قرار گیرد؟



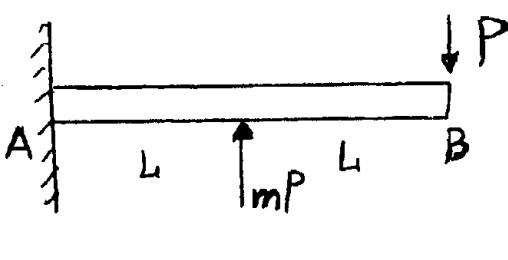
$$\left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 \quad (1)$$

$$\left(\frac{L_1}{L_2}\right)^2 \quad (2)$$

$$\frac{1+L_2}{1+L_1} \quad (3)$$

$$\frac{1+L_1}{1+L_2} \quad (4)$$

-۷۶ تیری مطابق شکل تحت تحت دو بار  $P$  و  $mP$  قرار دارد. اگر مقدار خیز انتهای تیر صفر باشد، مقدار  $m$  چقدر است؟



$$\frac{14}{5} \quad (1)$$

$$\frac{15}{5} \quad (2)$$

$$\frac{16}{5} \quad (3)$$

$$\frac{17}{5} \quad (4)$$

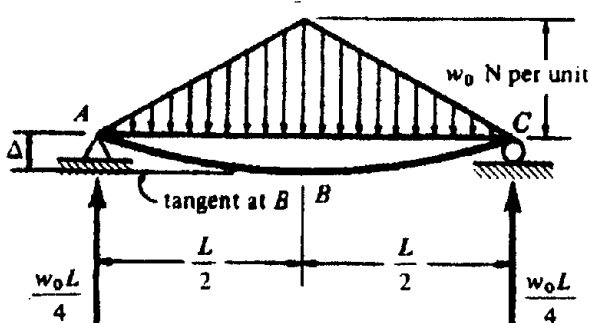
-۷۷ توزیع تنش در سطح مقطع یک تیر منحنی به صورت ..... می‌باشد و تنش حداکثر همیشه در تارهای اتفاق می‌افتد.

۴) خطی - خارجی

۳) خطی - داخلی

۲) هذلولی - داخلی

۱) هذلولی - خارجی



$$\Delta = \frac{w_0 \cdot L^3}{120 \cdot E \cdot I} \quad (1)$$

$$\Delta = \frac{w_0 \cdot L^4}{120 \cdot E \cdot I} \quad (2)$$

$$\Delta = \frac{w_0 \cdot L^3}{60 \cdot E \cdot I} \quad (3)$$

$$\Delta = \frac{w_0 \cdot L^4}{60 \cdot E \cdot I} \quad (4)$$

-۷۸ مقدار  $\Delta$  در تیر نشان داده شده چقدر است؟

-۷۹ کدام یک از موارد زیر در مورد بار بحرانی ستون‌ها صحیح است؟

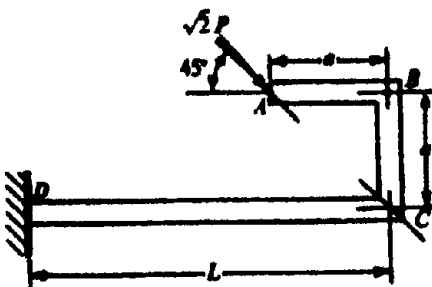
۱) بار بحرانی با طول ستون نسبت مستقیم دارد.

۲) بار بحرانی با محدود طول ستون نسبت مستقیم دارد.

۳) بار بحرانی با حاصلضرب لنگر ماند در مدول یانگ نسبت معکوس دارد.

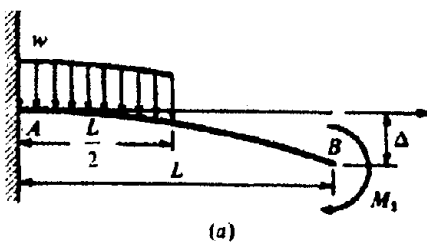
۴) بار بحرانی با حاصلضرب لنگر ماند در مدول یانگ نسبت مستقیم دارد.

-۸۰ در شکل نشان داده شده مقادیر نیروی برشی، نیروی محوری و لنگر خمی در نقطه C به ترتیب از راست به چه چقدر است؟



- (۱) ۰.P,P  
(۲) P,P,P  
(۳) Pa,P,P  
(۴) 2Pa,P,P

-۸۱ مطلوب است تعیین حداکثر خیز ( $\Delta$ ) تیر با بارگذاری نشان داده شده؟



$$\frac{\gamma w L^4}{384 EI} + \frac{M_1 L^3}{2 EI} \quad (1)$$

$$\frac{\gamma w L^4}{384 EI} + \frac{M_1 L^2}{2 EI} \quad (2)$$

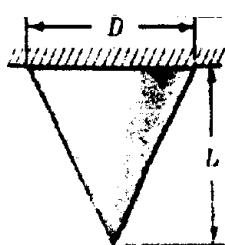
$$\frac{\gamma w L^4}{384 EI} + \frac{M_1 L^2}{2 EI} \quad (3)$$

$$\frac{\gamma w L^4}{384 EI} + \frac{M_1 L^2}{EI} \quad (4)$$

-۸۲ چنانچه ضریب لاغری ستوانی نصف شود، تنش بحرانی آن ..... می شود.

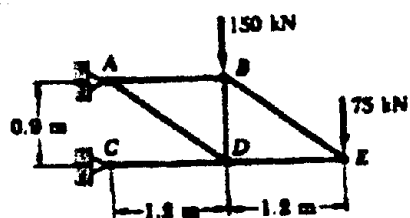
- (۱) ربع  
(۲) نصف  
(۳) دو برابر  
(۴) چهار برابر

-۸۳ نسبت تغییر طول انتهای آزاد میله مخروطی نشان داده شده تحت تأثیر وزن خود، به تغییر طول متناظر آن در یک میله منشوری به همین طول ..... است.



- (۱) یک سوم  
(۲) یک ششم  
(۳) سه  
(۴) شش

-۸۴ در خرپای نشان داده شده می دانیم که AB دارای بار نهایی ۳۰۰ kN است. ضریب اطمینان AB چقدر است؟



- (۱) ۱/۵  
(۲) ۲/۲۵  
(۳) ۳/۳  
(۴) ۴/۵

-۸۵ نسبت مدول صلابت به نسبت مدول الاستیسیته برای ماده ای که نسبت پواسون آن ۲۵ / ۲۵ است، چقدر است؟

- (۱) ۱ / ۴  
(۲) ۰ / ۴  
(۳) ۰ / ۵  
(۴) ۰ / ۳

- ۸۶ تغییر طولی که در میله‌ای آویزان به سقف به طول  $L$  و قطر  $d$  به واسطه وزن آن ( $W$ ) ایجاد می‌شود، کدام مورد است؟  
(E) مدول الاستیسیته ماده‌ای است که میله از آن ساخته شده است)

$$\frac{WL}{2E} \quad (1) \quad \frac{WL^3}{2E} \quad (2) \quad \frac{WL^3}{2E} \quad (3) \quad \frac{WL^4}{2E} \quad (4)$$

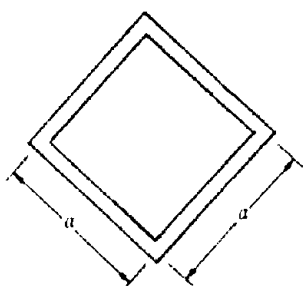
- ۸۷ اگر عضوی تحت بار کششی محوری باشد، صفحه‌ای از عضو که نسبت به محور عضو زاویه  $45^\circ$  می‌سازد دارای ..... است.

(۱) بیشترین تنش برشی      (۲) کمترین تنش برشی      (۳) بیشترین تنش عمودی      (۴) همه موارد

-۸۸ در ناحیه الاستیک در یک ماده‌ای که تحت بار است، تنش:

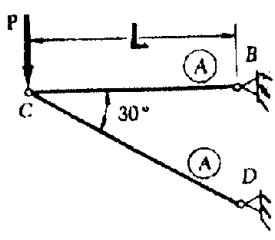
- (۱) به طور معکوس با کرنش ارتباط دارد.  
(۲) مستقیماً با کرنش ارتباط دارد.  
(۳) برابر با کرنش است.  
(۴) همه موارد

- ۸۹ مقطع تیری مربع توخالی به ضلع  $a$ ، ضخامت  $t$  و گشتاور لختی  $I$  می‌باشد. بیشینه تنش برشی تیر به ازای نیروی برش عمودی  $V$  کدام است؟



$$\frac{\sqrt{2} Va^3}{It} \quad (1) \quad \frac{\sqrt{2} Vat}{I} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{2} Va^2}{I} \quad (3) \quad \frac{\sqrt{2} Va^2}{4 I} \quad (4)$$

- ۹۰ در خرپای شکل نشان داده شده هر دو عضو هم جنس و با سطح مقطع  $A$  می‌باشند. تغییر مکان افقی نقطه  $C$  در اثر وارد شدن نیروی عمودی  $P$  برابر است با:



$$\frac{\sqrt{2} PL}{EA} \quad (1) \quad \frac{\sqrt{2} PL}{2EA} \quad (2) \quad \frac{\sqrt{2} PL}{EA} \quad (3) \quad \frac{2PL}{EA} \quad (4)$$

### ماشین‌های کشاورزی

- ۹۱ بهترین یکنواختی در توزیع بذر با یک موزع صفحه‌ای تابع چه عواملی است؟

- (۱) یکنواختی اندازه بذر، اندازه سلول، سرعت حرکت سلول  
(۲) یکنواختی اندازه بذر، سرعت حرکت سلول، درصد پرشدگی  
(۳) نسبت اندازه بذر به سلول، سرعت حرکت سلول  
(۴) نسبت اندازه بذر به سلول، درصد پرشدگی

- ۹۲ بخش عمده عملیات گره زنی در کدام کورس حرکت پلانجر انجام می‌شود؟

- (۱) ۵۰٪ رفت      (۲) ۵۵٪ رفت      (۳) برگشت      (۴) برگشت

-۹۳

مهمنترین عوامل محدوده کننده کاربرد خاک ورزهای دوار کدام است؟

۱) توان مصرفی بالا و عمق کار محدود

۲) نرم سازی بیش از حد خاک، توان مصرفی بالا

۳) توان مصرفی بالا و کشش منفی و تاثیر سوء آن بر تعادل تراکتور

۴) نرم سازی بیش از حد خاک و کشش منفی و تاثیر سوء آن بر تعادل تراکتور کدام جمله در مورد کاربرد ادوات بشقابی در خاک‌های سخت درست است؟

۱) بشقاب‌های کوچکتر با وزن برابر با انواع بزرگتر، نفوذ بهتری دارند.

۲) بشقاب‌های بزرگتر با وزن برابر با انواع بزرگتر، نفوذ بهتری دارند.

۳) بشقاب‌های کوچکتر بقایای گیاهی را بهتر برش می‌دهند.

۴) گزینه‌های ۲ و ۳

چیزیل پکرها در عملیات خاک ورزی، کارهای ذیل را انجام می‌دهند:

۱) عملیات شخم و تسطیح را همزمان انجام می‌دهند.

۲) علاوه بر شخم زدن، عملیات جابه‌جایی عرضی خاک را انجام می‌دهند.

۳) عملیات شخم و نرم کردن خاک را در یک حرکت انجام می‌دهند.

۴) عملیات شخم و برگردان کامل خاک را در یک حرکت انجام می‌دهند.

در ساختمن خاک ورزهای حفاظتی از نوع خاک ورزهای مركب به ترتیب دارای ادوات ذیل هستند:

۱) خاک ورز قلمی بالدار، غلتک، بشقاب‌ها

۲) خاک ورز قلمی بالدار، بشقاب‌ها ، غلتک

۳) غلتک، بشقاب‌ها ، خاک ورز قلمی بالدار

۴) غلتک، بشقاب‌ها، غلتک، خاک ورز قلمی بالدار

-۹۵

-۹۶

-۹۷

-۹۸

-۹۹

-۱۰۰

-۱۰۱

برای خرد کردن کلوخه‌های عمقی به جای آفست سنگین کار می‌توان از ..... استفاده نمود. در این صورت، مقدار انرژی مصرفی به ازای واحد حجم خاک خرد شده ..... می‌یابد.

۱) غلتک سبدی (Rolling basket) – کاهش

۲) غلتک سبدی (Rolling basket) – افزایش

۳) سیکلو تیلر (Power harrow) – کاهش

۴) سیکلو تیلر (Power harrow) – افزایش

مقاومت کششی یک گاوآهن چند خیسه ۴۸ کیلو نیوتون، سرعت پیشروی ۱/۵ متر بر ثانیه، بازده کشش تراکتور ۸۰ درصد و بازده سیستم انتقال توان ۹۰ درصد است. مقدار توان مفید موتور تراکتور بر حسب کیلووات چقدر باید باشد؟

۱۲۵ (۴)

۱۰۰ (۳)

۷۵ (۲)

۷۲ (۱)

برای خرد کردن همزمان کلوخه‌های سطحی و عمقی، کدام یک از ترکیبات ادوات خاک ورزی برای ساخت یک ماشین مركب، بهتر است؟

۱) یک گروه بشقاب- هرس دندانه میخی- چند شاخه کولتیویاتور مزرعه‌ای

۲) غلتک- هرس دندانه میخی- چند شاخه کولتیویاتور مزرعه‌ای

۳) یک گروه بشقاب- چند شاخه کولتیویاتور مزرعه‌ای- غلتک

۴) یک گروه بشقاب- غلتک- چند شاخه کولتیویاتور مزرعه‌ای

برای شخم مزارع بزرگ با دیسک آفست سنگین کار، الگوی شخم می‌تواند شبیه الگوی کدام گاو آهن باشد؟

۱) قلمی

۲) برگرداندار دوطرفه

۳) دوطرفه نوع مربعی

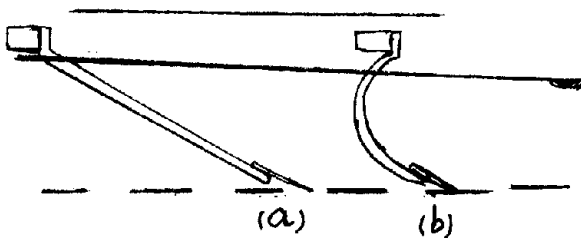
شکل زیر دو نوع شاخه گاو آهن قلمی را که در عمق زیاد کار می‌کنند نشان می‌دهد. شاخه (a) نسبت به شاخه (b) مقاومت مکانیکی ساقه ..... و مقاومت کششی ..... دارد.

۱) بیشتری- بیشتری

۲) بیشتری- کمتری

۳) کمتری- کمتری

۴) کمتری- بیشتری



- ۱۰۲ برداشت علوفه به کمک چاپرهای با هد خورشیدی .....  
 ۱) برای محصولات ردیفی و خطی استفاده می‌شود.  
 ۲) تلفات ریزش را افزایش می‌دهد.  
 ۳) اندازه قطعات علوفه را ریزتر می‌کند.  
 ۴) پرتاب علوفه خروجی را بیشتر می‌کند.
- ۱۰۳ اگر نسبت اختلاط نوعی سم و آب ۲ در  $10^{00}$  توصیه شده باشد، برای ۴ لیتر در هکتار سم خالص با سرعت ۶ کیلومتر بر ساعت خروجی هر نازل چند لیتر بر دقیقه است؟ تعداد نازل‌ها ۲۴ و فاصله آنها ۵۰ سانتی‌متر است.  
 ۱) ۸ ۲) ۱۰ ۳) ۱۲ ۴) ۲۴
- ۱۰۴ اگر تراکم مطلوب کاشت ذرت  $63000$  دانه در هکتار، فاصله ردیفها ۹۰ سانتی‌متر و درصد جوانه زنی ۹۰٪ باشد فاصله بین بوته‌ها ..... سانتی‌متر خواهد بود.  
 ۱)  $6/3$  ۲)  $7$  ۳) تقریباً ۱۵ ۴) تقریباً ۱۰
- ۱۰۵ فشرده‌گی بسته تشکیل شده توسط بیلر با ضریب اصطکاک محصول .....  
 ۱) رابطه ریاضی توانی دارد. ۲) رابطه مستقیم دارد. ۳) بدون رابطه است.  
 ۴) شانه‌های چرخی (wheel rake) که چهار چرخ دارند عمدتاً برای انجام ..... نوع کار ساخته شده‌اند.
- ۱۰۶ ۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴ ۴) ۶
- ۱۰۷ کلاچ جغجه‌ای در یک ماشین کشاورزی حداکثر ..... انتقالی را کنترل می‌کند.  
 ۱) نیرو ۲) ضربه ۳) توان ۴) گشتاور
- ۱۰۸ جهت برداشت بذر شبدر کدام نوع کوبنده مناسب‌تر می‌باشد؟  
 ۱) ساینده ۲) سوهانی ۳) دندانه‌دار ۴) تفاوتی وجود ندارد
- ۱۰۹ قبل از استفاده از غوزه چین پنبه کدام‌یک از عملیات زیر انجام نمی‌شود؟  
 ۱) وجین ۲) سله شکنی ۳) تکاندن برگ‌های خشک ۴) خاک دادن پای بوته‌ها
- ۱۱۰ چنانچه سرعت پیش روی کمایین ۶ کیلومتر بر ساعت باشد، سرعت دورانی چرخ و فلک آن در صورتی که قطر آن  $100$  سانتی‌متر باشد چند دور بر دقیقه است؟ عدد  $\pi$  را  $3$  در نظر بگیرید.  
 ۱) بین  $20$  تا  $31$  ۲) بین  $30$  تا  $41$  ۳) بین  $41$  تا  $45$  ۴) بین  $41$  تا  $50$
- ۱۱۱ دلیل اصلی تعاملی به استفاده از بسته‌های بزرگ عبارتست از:  
 ۱) کمی هزینه‌های متغیر ۲) کمتر بودن هزینه نیروی انسانی  
 ۳) توانایی برداشت علوفه با رطوبت بیشتر برای جلوگیری از چرخش استوانه بش در یک خردکن علوفه به هنگام تعمیر بایستی از ..... استفاده کرد.  
 ۱) قرار دادن تراکتور در دنده ۲) کشیدن ترمز دستی ۳) آچار مخصوص
- ۱۱۲ نوار کردن غلات در چه شرایطی توصیه نمی‌شود؟  
 ۱) رسیدگی یکنواخت و رطوبت کم محصول ۲) رطوبت بالای محصول و علف هرز زیاد  
 ۳) رسیدگی غیر یکنواخت و رطوبت زیاد محصول در دروغ شانه‌ای ..... چوب ردیف ساز بیشتر از تخته ردیف ساز است.
- ۱۱۳ ۱) ارتفاع ۲) عرض ۳) عمق ۴) وزن
- ۱۱۴ در کمبان غلات با چرخ و فلک‌های بردارنده برای محصولات خوابیده، موقعیت و جهت حرکت چرخ و فلک چگونه باید باشد؟  
 ۱)  $20$  تا  $30$  سانتی‌متر بالا و  $5$  تا  $7/5$  سانتی‌متر جلو و در جهت خواب محصول  
 ۲)  $20$  تا  $30$  سانتی‌متر جلو و  $5$  تا  $7/5$  سانتی‌متر بالای شانه بش و در جهت خواب محصول  
 ۳)  $20$  تا  $30$  سانتی‌متر جلو و  $5$  تا  $7/5$  سانتی‌متر بالای شانه بش و در جهت عکس خواب محصول  
 ۴)  $5$  تا  $7/5$  سانتی‌متر جلو و  $20$  تا  $30$  سانتی‌متر بالای شانه بش و در جهت عکس خواب محصول
- ۱۱۵ رطوبت مناسب جهت بسته‌بندی علوفه در بسته‌های مکعبی چه مقدار می‌باشد؟  
 ۱) کمتر از  $30$  درصد ۲)  $25$  درصد ۳)  $15$  الی  $25$  درصد ۴) کمتر از  $15$  درصد
- ۱۱۶ مهم ترین نتیجه تنظیم و طرز کار صحیح ساقه کوب، تشکیل یک نوار علوفه است که .....  
 ۱) حداقل ریزش را داشته باشد.  
 ۲) حداقل مصرف انرژی را داشته باشد.  
 ۳) با بیشترین سرعت و کمترین له شدگی ساقه همراه باشد.  
 ۴) سریع خشک و به آسانی از سطح مزرعه برداشت شود.

- ۱۱۸ محافظهای خلتان کولتیواتورها برای گیاهان ..... در خاشاک ..... مناسب‌اند.
- ۱) جوان - سبک
  - ۲) جوان - سنگین
  - ۳) دارای ریشه افشار - سنگین
  - ۴) دارای ریشه عمودی - سبک
- ۱۱۹ غلظت محلول سم در سم پاشی با هواپیما ..... از سم پاشی زمینی است.
- ۱) بیشتر ۲) کمتر ۳) برابر
  - ۴) گاهی برابر و گاهی کمتر
- ۱۲۰ در ماشین‌های برداشت و ش پنبه (وش چین) برای افزایش ظرفیت کاری سوزن‌ها کدام روش رایج است؟
- ۱) الگوی شیارهای روی سوزن‌ها را تغییر می‌دهند.
  - ۲) آنها را به روغن آغشته می‌کنند.
  - ۳) به آنها الکتریسیته ساکن داده می‌شود.
  - ۴) آنها را به آب آغشته می‌کنند.
- ### موتور و تراکتور
- ۱۲۱ در موتورهای دو زمانه وقتی پیستون به سمت ..... حرکت می‌کند، در لحظاتی سه مرحله ..... با هم (همزمان) انجام می‌پذیرد.
- ۱) بالا - قدرت، تراکم و مکش
  - ۲) بالا - قدرت، تخلیه و تراکم
  - ۳) پایین - قدرت، تخلیه و مکش
  - ۴) پایین - تراکم، تخلیه و قدرت
- ۱۲۲ در سامانه پاشش غیرمستقیم سوخت (IDI) معمولاً از انزکتورهای ..... استفاده می‌شود و زمان تأخیر در اشتعال نسبت به سامانه پاشش مستقیم (DI) ..... است.
- ۱) چند سوراخه - بیشتر ۲) تک سوراخه - کمتر
  - ۳) چند سوراخه - کمتر ۴) تک سوراخه - بیشتر
- ۱۲۳ عیب پیستون‌های آلومینیومی کدام است؟
- ۱) وزن سبک
  - ۲) هدایت حرارتی زیاد
  - ۳) انعطاف‌پذیری در سرعتها
  - ۴) ضریب انبساط بالا
- ۱۲۴ موتوری پنج سیلندر ۳ لیتری، SI با چرخه چهار زمانه در سرعت دورانی  $2500 \text{ rpm}$  ۲ کار می‌کند. در این شرایط بازده مکانیکی موتور برابر با  $16\%$  است و در هر سیلندر به ازای هر چرخه  $100 \text{ کار اندیکاتوری (نامی)}$  تولید می‌شود. فشار مؤثر متوسط نرمزی چقدر است؟
- ۱)  $1 \text{ kPa}$  ۲)  $2 \text{ kPa}$  ۳)  $1 \text{ MPa}$  ۴)  $2 \text{ MPa}$
- ۱۲۵ بازده حرارتی بالا و تلفات اصطکاکی پایین به ترتیب از مزایای موتورهای ..... و ..... هستند.
- ۱) فوق مربعی - مربعی ۲) زیر مربعی - مربعی ۳) فوق مربعی - زیر مربعی ۴) زیر مربعی - فوق مربعی
- ۱۲۶ چنانچه در یک موتور اشتعال جرقه‌ای قطر پیستون  $10\%$  کاهش و کورس پیستون  $20\%$  افزایش یابد، در این حالت فشار متوسط اندیکه (نامی) نسبت به قبل با فرض ثابت بودن حجم آزاد (مرده) بالای سیلندر، ..... می‌شود.
- ۱) کمتر ۲) بیشتر ۳) بدون تغییر ۴) نمی‌توان اظهار نظر کرد.
- ۱۲۷ کدام یک از انواع فیلترهای زیر توانایی جداسازی افزودنی‌های مجاز روغن را دارد؟
- ۱) جذبی ۲) سیمی ۳) ریاضی ۴) سلوزی
- ۱۲۸ دود سفید در موتورهای دیزل می‌تواند نشانه ..... و دود سیاه می‌تواند نشانه ..... می‌باشد.
- ۱) گرم بودن بیش از حد موتور، ستان پایین - پایین بودن نسبت سوخت به هوا تحت بار سنگین، بالا بودن بیش از حد ستان
  - ۲) سرد بودن موتور، ستان پایین - بالا بودن نسبت سوخت به هوا تحت بار سنگین، بالا بودن بیش از حد ستان
  - ۳) بارهای سیک، نسبت زیاد هوا به سوخت - سرد بودن موتور، بالا بودن بیش از حد ستان
  - ۴) بارهای سبک، نسبت زیاد هوا به سوخت - سرد بودن موتور، ستان پایین
- ۱۲۹ واکنشگر حرارتی (رآکتور حرارتی) که یکی از روش‌های پس احتراق (post combustion) می‌باشد برای مهار کردن آلاینده ..... به کار برده می‌شود.
- ۱) CO
  - ۲) NO
  - ۳) PM (ذرات ریز)
  - ۴) UHC (هیدروکربن‌های نسوخته)
- ۱۳۰ منحنی آهنگ جرمی سوختن یا منحنی آزاد شدن گرما یک وسیله مناسب برای مشخص کردن مراحل مختلف ..... در موتورهای اشتعال جرقه‌ای است.
- ۱) تولید آلاینده‌ها ۲) فرآیند احتراق ۳) افزایش فشار ۴) توزیع دما
- ۱۳۱ در موتورها حداقل مقدار مصرف ویژه سوخت (sfC) در ناحیه‌ای اتفاق می‌افتد که ..... باشد.
- ۱) گشتاور کمینه و بازده حجمی بیشینه
  - ۲) گشتاور بیشینه و بازده حجمی کمینه
  - ۳) گشتاور و بازده حجمی بیشینه
  - ۴) بازده حجمی و گشتاور کمینه

- ۱۳۲ چرا سطح خواب (بالش سوپاپ) سوپاپ دود را معمولاً بزرگ‌تر از سطح خواب سوپاپ هوا طراحی می‌کنند؟  
 ۱) برای کاهش تنفس لهیدگی سطح  
 ۲) برای افزایش سطح آب‌بندی  
 ۳) برای بزرگ‌تر کردن مجرای دود  
 ۴) برای بهبود هدایت گرمایی  
 در موتورهایی که بر اساس سیستم سوخت رسانی گاز سوز طراحی شده باشند در شرائط صد درصد مساوی نسبت به موتورهایی که بواساس سیستم سوخت رسانی دوغانه سوز (بنزینی / گازی) طراحی شده باشند دارای ..... و ..... هستند.
- ۱۳۳ ۱) آلدگی کمتر - شتاب بیشتر  
 ۲) آلدگی کمتر - شتاب بیشتر  
 ۳) آلدگی بیشتر - شتاب بیشتر  
 ۴) آلدگی بیشتر - شتاب کمتر  
 کدام یک از عوامل زیر در تعیین زمان مناسب وقوع جرقه (آوانس یا ریتارد) در موتورهای اشتغال جرقه‌ای مؤثر نیست؟  
 ۱) دمای کاری  
 ۲) سرعت دورانی  
 ۳) نسبت تراکم  
 ۴) تعداد سیلندرها  
 اگر خنک کاری موتور زیادتر از حد معینی باشد، کدام یک از مشکلات زیر در کار عادی موتور پیش خواهد آمد؟  
 ۱) مشکل خاصی پیش نمی‌آید و بهتر کار می‌کند.  
 ۲) باعث ایجاد کوبش در موتورهای بنزینی می‌شود.  
 ۳) باعث کاهش قابلیت تبخیز سوخت، قابلیت اشتغال، سرعت احتراق و توان موتور می‌شود.  
 ۴) خاصیت روغن کاری سوخت از بین رفته و باعث افزایش تلفات اصطکاکی، سایش قطعات، و زخمی کردن آن‌ها می‌گردد.
- ۱۳۴ ۱) بستگی به جهت حرکت تراکتور دارد.  
 ۲) بستگی به جهت چرخش موتور دارد.  
 ۳) همواره در یک جهت گردش می‌کنند.  
 ۴) همواره در خلاف جهت هم گردش می‌کنند.
- ۱۳۵ ۱) مشکل خاصی پیش نمی‌آید و بهتر کار می‌کند.  
 ۲) باعث ایجاد کوبش در موتورهای بنزینی می‌شود.  
 ۳) باعث کاهش قابلیت تبخیز سوخت، قابلیت اشتغال، سرعت احتراق و توان موتور می‌شود.  
 ۴) خاصیت روغن کاری سوخت از بین رفته و باعث افزایش تلفات اصطکاکی، سایش قطعات، و زخمی کردن آن‌ها می‌گردد.
- ۱۳۶ ۱) بستگی به جهت حرکت تراکتور دارد.  
 ۲) بستگی به جهت چرخش موتور دارد.  
 ۳) همواره در یک جهت گردش می‌کنند.  
 ۴) همواره در خلاف جهت هم گردش می‌کنند.
- ۱۳۷ ۱) حرکت بدون بار در سراسری  
 ۲) حرکت بدون بار در سر بالایی  
 ۳) حرکت تحت بار زیاد  
 ۴) حرکت تحت بار کم  
 وجود استاتور در تورک کنوتر در چه وضعیت کاری تراکتور مفید نمی‌باشد؟
- ۱۳۸ در صورتی که گشتاور واقعی  $T_A = 477/7 \text{ N.m}$ ، دور خروجی از موتور در گشتاور مذکور  $150 \text{ rpm}$ ، بازده حجمی  $90 \text{ L/s}$  و دبی واقعی ورودی  $Q_A = 100 \text{ kW}$  باشد، بازده کلی و مکانیکی موتور هیدرولیکی چقدر است؟  
 ۱)  $75\%$   
 ۲)  $81\%$   
 ۳)  $86\%$   
 ۴)  $83\%$
- ۱۳۹ در تراکتور دو چرخ محرک (۲WD) با مشخصات: وزن کل  $35 \text{ kN}$ ، بار استاتیکی روی محور محرک  $24 \text{ kN}$ ، ارتفاع مالبند  $30 \text{ سانتی متر}$ ، فاصله دو محور  $180 \text{ سانتی متر}$  و ضریب کشش خالص چرخ‌های محرک  $6/0$  (از مقاومت غلتاشی چرخ‌های جلو صرف نظر می‌شود)، نیروی کشش مالبندی چند  $\text{kN}$  است؟  
 ۱)  $21$   
 ۲)  $26$   
 ۳)  $14/4$   
 ۴)  $9/6$
- ۱۴۰ در حرکت یک چرخ صلب روی سطح خاک نرم، مقدار کار انجام شده در مقابل مقاومت غلتاشی چرخ ..... است.  
 ۱) تغییر شکل پلاستیک چرخ  
 ۲) تغییر شکل الاستیک چرخ  
 ۳) تغییر شکل الاستیک و پلاستیک چرخ  
 ۴) کار انجام شده در متراکم ساختن خاک در طول مسیر چرخ
- ۱۴۱ با افزایش فشار باد چرخ‌های محرک تراکتور بر روی زمین‌های زراعی، نیروی زمین گیرایی و مقاومت غلتاشی به ترتیب ..... و ..... می‌باید.  
 ۱) کاهش - کاهش  
 ۲) کاهش - افزایش  
 ۳) افزایش - افزایش  
 ۴) افزایش - افزایش
- ۱۴۲ برای ادوات سنگین و طویل، برای اینکه حسگر سیستم کنترل کشش خودکار تغییر در مقاومت کششی را صحیح تشخیص دهد، این حسگر باید ..... قرار داده شود.  
 ۱) پشت بازوی تختانی  
 ۲) پشت بازوی فوقانی  
 ۳) بعد از کاهنده نهایی  
 ۴) قبل از کاهنده نهایی
- ۱۴۳ تراکتور چرخ زنجیری در افق از زمین ماسه‌ای به رسی تغییر موقعیت می‌دهد، با فرض رطوبت مناسب خاک و ثابت بودن ضریب اصطکاک داخلی خاک، تغییرات ضریب کششی چگونه است؟  
 ۱) ثابت  
 ۲) کاهشی  
 ۳) افزایشی  
 ۴) بستگی به طول چرخ زنجیر دارد.
- ۱۴۴ دیفرانسیل موجب می‌شود که مقدار ..... هر دواکسل یکسان باشد. مقدار گشتاور را چرخی دیکته می‌کند که ..... در گیری با زمین را دارا است.  
 ۱) گشتاور پیچشی - کمترین  
 ۲) دور - کمترین  
 ۳) دور - بیشترین

-۱۴۵ دو سیلندر با حجم یکسان به طور موازی به یک پمپ چرخ دنده‌ای متصل شده‌اند. در سیلندر اول فشار لازم برای بلند کردن بار معادل  $10 \text{ MPa}$  و در سیلندر دوم معادل  $5 \text{ MPa}$  می‌باشد. فشار تنظیمی روی شیر اطمینان  $15 \text{ MPa}$  است. سیلندرها به چه ترتیبی حرکت می‌کنند؟

(۱) هر دو سیلندر با هم حرکت می‌کنند.

(۲) کل روغن به مخزن برمی‌گردد و سیلندرها حرکت نمی‌کنند.

(۳) سیلندر دوم شروع به حرکت می‌کند و پس از پایان کورس خود، سیلندر اول حرکت می‌کند.

(۴) سیلندر اول شروع به حرکت می‌کند و پس از پایان کورس خود، سیلندر دوم حرکت می‌کند.

-۱۴۶ برای ادوات نیمه سوار، عضو حساس به کشش در سیستم کنترل کشش خودکار (Draft control) باید در پشت کدام یک از بازوهای اتصال سه نقطه باشد؟

(۱) بازوی فوقانی یا تحتانی

(۲) بازوی تحتانی یا فوقانی

(۳) بازوی بار سه بازوی

(۴) پشت هر سه بازوی

-۱۴۷ بازده کششی یک تراکتور چهار چرخ محرك با لغزش چرخ‌های عقب برابر با  $15\%$ ، توان مالبندی  $10 \text{ kW}$ ، توان روی محور چرخ‌های عقب  $9 \text{ kW}$  و توان روی محور چرخ‌های جلو  $8 \text{ kW}$ ، چقدر است؟

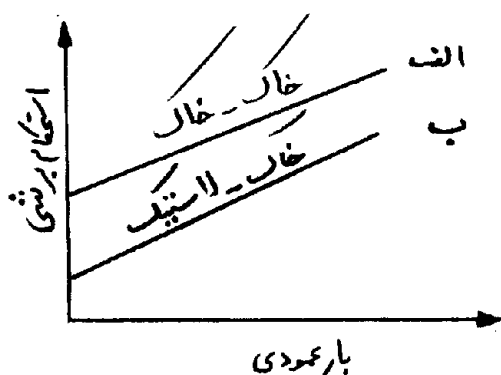
(۱)  $70$

(۲)  $65$

(۳)  $60$

(۴)  $50$

-۱۴۸ نمودار استحکام برشی بر حسب بار عمودی برای یک تایر بر روی یک خاک مشخص به صورت مقابل است. کدام گزینه درست است؟



(۱) نمودار الف مربوط به تایر آج دار - وسیله گیرایی غلتشی است.

(۲) نمودار الف مربوط به تایر بدون آج - وسیله گیرایی غلتشی است.

(۳) نمودار ب مربوط به تایر آج دار - وسیله گیرایی غیر غلتشی است.

(۴) نمودار ب مربوط به تایر بدون آج - وسیله گیرایی غیر غلتشی است.

-۱۴۹ در یک جعبه دنده سیاره‌ای تعداد چرخ دنده‌های محیطی و خورشیدی به ترتیب  $90$  و  $60$  می‌باشد. چنانچه حامل ترمز، چرخ دنده محیطی گردندۀ و خورشیدی گردندۀ باشد، نسبت دور خروجی و جهت دوران آن کدام است؟

(۱)  $1/5$  و مخالف (۲)  $2/3$  و موافق (۳)  $3/2$  و مخالف (۴)  $5/1$  و موافق

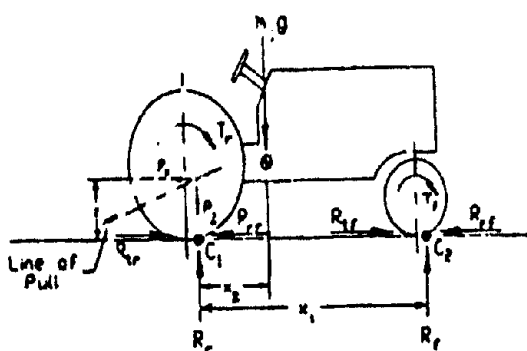
-۱۵۰ در شکل مقابل وزن تراکتور  $300 \text{ kN}$ ، فاصله بین محورها (اکسل‌ها)  $200 \text{ cm}$ ، فاصله مرکز ثقل تراکتور از محور (اکسل) عقب  $70 \text{ cm}$  و ارتفاع محل تقاطع خط کشش و محور عقب  $50 \text{ cm}$  است. چنانچه مولفه افقی کشش  $4/5 \text{ kN}$  باشد، مقدار انتقال وزن از چرخ جلو چند کیلونیوتون است؟

(۱)  $1/125$

(۲)  $2/25$

(۳)  $0/375$

(۴)  $0/562$



## مشاهده کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

کد رشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
1319	مهندسی کشاورزی-مکانیک ماشینهای کشاورزی	F	1	کشاورزی
121	3		31	3
122	2		32	1
123	4		33	2
124	3		34	3
125	4		35	4
126	1		36	1
127	1		37	3
128	2		38	4
129	1		39	3
130	2		40	3
131	3		41	2
132	4		42	1
133	2		43	2
134	4		44	4
135	3		45	4
136	3		46	4
137	1		47	1
138	4		48	2
139	2		49	1
140	4		50	3
141	2		51	2
142	1		52	3
143	3		53	3
144	2		54	4
145	3		55	4
146	2		56	4
147	1		57	1
148	1		58	2
149	1		59	2
150	1		60	3

خروج