

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

کد کنترل



10
1

F

صبح پنج شنبه
۹۷/۲/۶



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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۷

علوم و مهندسی جنگل - کد (۱۳۰۷)

مدت پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۳۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | از شماره | تا شماره |
|------|-------------------------------------|------------|----------|----------|
| ۱ | زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) | ۳۰ | ۱ | ۳۰ |
| ۲ | جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل | ۲۵ | ۳۱ | ۵۵ |
| ۳ | جنگل‌داری و آمار و اندازه‌گیری جنگل | ۲۵ | ۵۶ | ۸۰ |
| ۴ | بهره‌برداری و حمل و نقل جوب | ۲۵ | ۸۱ | ۱۰۵ |
| ۵ | قوانین جنگل و اقتصاد جنگل | ۲۵ | ۱۰۶ | ۱۳۰ |

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حل جابه تکثیر و انتشار سوالات به هر دوش (کترونیکی و...), پس از بروز ایجاد آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات رفتار می‌شود.

۱۳۹۷

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون کارشناسی ارشد در وبسایت مستر تست

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۲

110F

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می نمایم.
اینجانب

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- Fierce winds and deadly waves were only one ----- many explorers like Christopher Columbus confronted when sailing to unknown lands.
1) suspension 2) obstacle 3) shortage 4) variation
- 2- In urban desert areas potable water supplies are stressed by increasing demands that leave water managers ----- to find new supplies.
1) discouraging 2) refusing 3) invading 4) struggling
- 3- The sense of smell diminishes with advancing age—much more so than the sensitivity to taste. This ----- may result from an accumulated loss of sensory cells in the nose.
1) decrease 2) merit 3) ambiguity 4) defense
- 4- True, all economic activities have environmental consequences. Nevertheless, the goal of shrimp producers should be to reduce the ----- effects on the environment as much as possible.
1) indigenous 2) competitive 3) deleterious 4) imaginary
- 5- Like most successful politicians, she is pertinacious and single-minded in the ----- of her goals.
1) pursuit 2) discipline 3) permanence 4) involvement
- 6- Knowing that everyone would ----- after graduation, she was worried that she would not see her friends anymore.
1) emerge 2) conflict 3) differentiate 4) diverge
- 7- Certain mental functions slow down with age, but the brain ----- in ways that can keep seniors just as sharp as youngsters.
1) composes 2) conveys 3) compensates 4) corrodes
- 8- It is argued by some that hypnosis is an effective intervention for ----- pain from cancer and other chronic conditions.
1) displacing 2) alleviating 3) exploring 4) hiding
- 9- Children who get ----- atmosphere at home for studies perform better than students who are brought up under tense and indifferent family atmosphere.
1) favorable 2) valid 3) obedient 4) traditional
- 10- The post office has promised to resume first class mail ----- to the area on Friday.
1) attention 2) progress 3) expression 4) delivery

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.

Colette began painting while she was still in her youth. (11) _____ 1970, she completed her first performance with *Hommage a Delacroix*, (12) _____ was the beginning of an artistic career (13) _____ to the oneness of art and life. (14) _____, actions and performances on streets and public squares, followed by her "living environments" and the "windows", (15) _____ in a selected pose with an elaborate arrangement of fabrics and lace.

- | | | |
|-----|---|---|
| 11- | 1) Since the year 3) For a year of | 2) During a year of 4) In the year |
| 12- | 1) that it 2) which | 3) that 4) it |
| 13- | 1) devoted 2) was devoted | 3) to devote 4) devoting |
| 14- | 1) Street works then came 3) There coming then street works with | 2) Then came street works 4) With street works then to come |
| 15- | 1) she remained motionless 3) in which she remained motionless | 2) that in there she remained motionless 4) that in it motionless she remained |

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:

There are two types of agricultural crop residues. Field residues are materials left in an agricultural field or orchard after the crop has been harvested. These residues include stalks and stubble (stems), leaves, and seed pods. The residue can be ploughed directly into the ground, or burned first. Good management of field residues can increase efficiency of irrigation and control of erosion. Process residues are materials left after the crop is processed into a usable resource. These residues include husks, seeds, bagasse, molasses and roots. They can be used as animal fodder and soil amendment, fertilizers and in manufacturing. Nutrients in most crop residue are not immediately available for crop use. Their release (called generalization) occurs over a period of years. The biological processes involved in soil nutrient cycles are complex. As a rough guide, cereal straw releases about 10 to 15 per cent of its nutrients and pea residues release about 35 percent of their nutrients by the next year. The speed of generalization depends on the nitrogen and lignin content, soil moisture, temperature, and degree of mixing with the soil. N is released fairly quickly from residue when the content is higher than 1.5 per cent. In contrast, below 1.2 per cent, soil-available N is fixed (called immobilization) by the microbes as they decompose the residue. Thus pea residue would have short- and long-term benefits to soil fertility, whereas cereal straw would reduce next year's soil supply of available nutrients. Over time, the nutrients fixed by soil microbes

and humus are released and available to crops. Nutrients from residue are not fully recovered by crops. Just like fertilizer nutrients, nutrients released from crop residue into the soil are susceptible to losses such as leaching, denitrification, immobilization, and fixation.

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

- 1) process residues are the materials collected from crop processing
- 2) pea residue has over seven short-term benefits to soil fertility
- 3) soil-available N is fixed by 1 per cent of soil's microorganisms
- 4) generalization occurs faster in pea residues than cereal straw

17- The passage points to the fact that -----.

- 1) seed pods are among field residues
- 2) crop use depends heavily on crop residue
- 3) husks have very little nutritive value
- 4) microbes fix the soil's needed humus

18- According to the passage, -----.

- 1) process residue denitrification happens very quickly
- 2) fertilizer nutrients are not immune to immobilization
- 3) orchard residues release far more N than field residues
- 4) field residues cannot be ploughed directly into the ground

19- We understand from the passage that -----.

- 1) soil's lignin content is an index of its moisture
- 2) field residue lowers the efficiency of irrigation
- 3) animal fodder is often used for soil amendment
- 4) processes involved in nutrient cycles are simple

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

- 1) 'root' 2) 'branch' 3) 'straw' 4) 'trunk'

PASSAGE 2:

A witch's broom or witches' broom is a deformity in a woody plant, typically a tree, where the natural structure of the plant is changed. A dense mass of shoots grows from a single point, with the resulting structure resembling a broom or a bird's nest. It is sometimes caused by pathogens. Witch-broom disease caused by phytoplasmas is economicawllly important in a number of crop plants, including the cocoa tree *Theobroma*, jujube and the timber tree *Melia azedarach*. Witch's broom can be caused by cytokinin, a phytohormone, interfering with an auxin-regulated bud. In normal plant function, auxins would keep the secondary, tertiary, and so on apices from overgrowing, but cytokinin can sometimes interfere with this control, causing these apices to grow into witch's brooms. Witch's broom may be caused by many different types of organisms, including fungi, oomycetes, insects, mistletoe, mites or viruses. The broom growths may last for many years, typically for the life of the host plant. Human activity is sometimes behind the introduction of these organisms, for example, by failing to observe hygienic practice and thereby infecting the tree with the causative organism, or by pruning a tree improperly, and thereby weakening it. Witches' brooms occasionally result in desirable changes. Some cultivars of trees, such as *Picea orientalis*, were discovered as witch's brooms. If twigs of witches' brooms are grafted onto normal rootstocks, freak trees result, showing that the attacking organism

has changed the inherited growth pattern of the twigs. Witches' brooms are of wide ecological importance. They generally tend to be inhabited by a wide variety of organisms apart from the causative organisms. Some of the invading organisms, such as some species of moths, are specific to particular types of witches' brooms, relying on them for food and shelter for their larvae.

- 21- According to the passage, once developed, witches' broom -----.
- 1) can affect the entire trunk of a tree
 - 2) gets worse by the growth of oomycetes
 - 3) will stay with a plant for the rest of its life
 - 4) can be deadly even to the resistant *Theobroma*
- 22- The passage mentions that -----.
- 1) witch's broom is mainly caused by mites or viruses
 - 2) witch's broom speeds up the growth the basal twigs
 - 3) phytoplasmas are the cause of witches' broom in jujube
 - 4) deformities in a woody plants are called witches' broom
- 23- We may understand from the passage that -----.
- 1) witch's brooms is the result of overgrowth in secondary apices
 - 2) *Picea orientalis* is product of a desirable case of witches' broom
 - 3) shoots in deformed trees typically resemble a broom or a bird's nest
 - 4) twigs of witches' brooms cannot be grafted onto normal rootstocks
- 24- It is stated in the passage that -----.
- 1) pruning generally weakens trees and their hygienic mechanisms
 - 2) cytokinin prevents auxins from keeping apices from overgrowing
 - 3) witches' broom caused by pathogens is not economically important
 - 4) invading types of witches' brooms provide shelter for moths' larvae
- 25- The word 'freak' in the passage (underlined) is closest to -----.
- | | |
|----------------|----------------|
| 1) 'unusual' | 2) 'resistant' |
| 3) 'unhealthy' | 4) 'short' |

PASSAGE 3:

Hymenoscyphus Fraxineus is an Ascomycete fungus that causes ash dieback, a chronic fungal disease of ash trees in Europe characterised by leaf loss and crown dieback in infected trees. The fungus was first scientifically described in 2006 under the name *Chalara fraxinea*. Four years later it was discovered that *Chalara Fraxinea* (CF) was only the asexual (anamorphic) stage of a fungus that was subsequently named *Hymenoscyphus Pseudoalbidus* (HP) and then renamed as *Hymenoscyphus Fraxineus* (HF). Initially, small necrotic spots (without exudate) appear on stems and branches. These necrotic lesions then enlarge in stretched, perennial cankers on the branches, wilting, premature shedding of leaves and particularly in the death of the top of the crown. Below the bark, necrotic lesions frequently extend to the xylem, especially in the axial and paratracheal ray tissue. The mycelium can pass through the simple pits, perforating the middle lamella but damage to either the plasmalemma or cell walls was not observed. The disease is often chronic but can be lethal. It is particularly destructive of young ash plants, killing them within one growing season of symptoms becoming visible. Older trees can survive initial attacks, but tend to succumb eventually after several seasons of infection. The disease can be confused

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۶

110F

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

with another disorder known as "ash dieback" which has been known for many years and is widespread in the UK. The disorder causes crown dieback in mature trees. The cause is unknown but it is thought to be a mainly physical rather than biological condition. There are currently no effective strategies for managing the disease, and most countries which have tried to control its spread have failed. The removal of trees in infected areas has little effect as the fungus lives and grows on leaf litter on the forest floor.

26- The passage points to the fact that -----.

- 1) the ash dieback fungus dies if it is washed off ash leaves
- 2) Chalara Fraxinea is lethal to most trees deciduous trees
- 3) the paratracheal ray tissue of the ash tree is below its bark
- 4) Ascomycete fungus is very widespread across UK forests

27- The passage mentions that -----.

- 1) ash dieback damages the plasmalemma or tree's cell walls
- 2) ash dieback destroys both the young and old infected ash
- 3) Ascomycete fungus causes diseases typical to ash trees
- 4) wilting is the premature shedding of leaves and crown

28- We may understand from the passage that -----.

- 1) mycelium passes through pits by perforating the upper lamella
- 2) HP and HF both refer to the same type of deadly viral fungus
- 3) the European ash dieback is mainly physical condition
- 4) the UK "ash dieback" does not affect young ash plants

29- It is stated in the passage that ash dieback -----.

- 1) started to attach of the ash trees of Europe in around 2006
- 2) is identified first with small necrotic spots on stems and branches
- 3) infects the axial tissue of the tree even without damaging its xylem
- 4) is fungal disease of ash trees temporarily affecting the infected tree

30- The word 'lesion' in the passage (underlined) is closest to -----.

- 1) 'virus'
- 2) 'disease'
- 3) 'cut'
- 4) 'injury'

جنگل شناسی و اکولوژی جنگل:

- ۳۱ - کدام پروونانس‌های (Provenances) درختان از سرمای دیررس آسیب بیشتری می‌بینند؟

(۱) مناطق جلگه‌ای

(۲) مناطق کوهستانی

(۳) مناطق میان‌بند

(۴) عرض‌های جغرافیایی پابن

- ۳۲ - به طور مستقیم چند درصد تولید خالص اولیه در یک اکوسیستم جنگلی توسط علف‌خواران مصرف می‌شود؟

(۱) ۱۰

(۲) ۱۵

(۳) ۲۰

(۴) ۶۰

- ۳۳ - اصطلاح Peinobiome، معرف کدام بیوم است؟

(۱) خاک شنی

(۲) فقر خاک

(۳) شوری خاک

(۴) قشر سخت در خاک

- ۳۴ - بهترین معیار برای اندازه‌گیری تنوع گونه‌های درختی کدام است؟

(۱) غنا

(۲) یکنواختی

(۳) غنا و یکنواختی

(۴) فراوانی گونه

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۷

110F

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- ۳۵- تأثیر کدام عامل بر تکامل خاک‌های جنگلی، کمتر است؟
۱) اقلیم ۲) زمان ۳) توبوگرافی ۴) بیومس جنگل
- ۳۶- اغلب درختان جنگل‌های مناطق معتدل، معمولاً جزء کدام دسته محسوب می‌شوند؟
Hydrophytes ۴) Xerophytes ۳) Mesophytes ۲) Halophytes ۱)
- ۳۷- کدام مورد بیانگر گونه‌های جنگلی بردبار به رویش در شدت نور کم است؟
Shade tolerant ۲) Sun leaves ۱) Light demanding ۴) Shade intolerant ۳)
- ۳۸- اگر در جنگل راش میزان باران ۵۰ میلی‌متر، بارانی که به کف جنگل می‌رسد ۲۰ میلی‌متر و مقدار ساقاب ۵ میلی‌متر باشد، تاج بارش چند میلی‌متر است؟
۱) ۱۰ ۲) ۱۵ ۳) ۲۰ ۴) ۲۵
- ۳۹- کدام مورد معرف گیاهان اپی‌فیت است؟
۱) فصلی هستند و از طریق پذر تکثیر می‌شوند.
۲) چندساله با جوانه‌هایی در سطح خاک هستند.
۳) ریشه‌هایشان به خاک نمی‌رسد و روی گیاهان دیگر می‌رویند.
۴) زمینی هستند و جوانه‌ها و ریزوم‌های آن‌ها در سطح خاک واقع شده‌اند.
- ۴۰- کدام عامل بر فنولوژی درختان جنگلی مؤثرتر است؟
۱) دما ۲) پارندگی ۳) شدت نور ۴) ارتفاع رویشگاه
- ۴۱- تغییرات شاخص سطح برگ، بر کدام عامل محیط جنگل تأثیر بیشتری دارد؟
۱) شدت نور ۲) سرعت باد ۳) تاج بارش ۴) رطوبت هوا
- ۴۲- سرعت تعزیه لاشبرگ کدام گونه درختی بیشتر است؟
۱) پلت ۲) راش ۳) مرز ۴) بلوط
- ۴۳- مناسب‌ترین روش تنک کردن در مرحله تیرک، کدام است؟
۱) روش سوئیسی، مثبت و از بالا ۲) روش دانمارکی، مثبت و از پایین
۳) روش فرانسوی، منفی و از بالا ۴) روش آلمانی، منفی و از بالا
- ۴۴- کدام درخت، تواتر بذردهی کوتاه‌تری دارد؟
۱) راش ۲) نراد ۳) نمدار ۴) بلوط بلندمازو
- ۴۵- هدف از واژه تبدیل تدریجی در جنگل‌شناسی، کدام مورد است؟
۱) تبدیل آنی ۲) تغییر از طریق قطع یکسره ۳) انتقال و وارد کردن گونه‌های جدید ۴) تغییر ساختار و گونه از طریق عملیات پرورشی
- ۴۶- با انجام کدام عملیات پرورشی تبدیل جنگل نیمه مخربه به جنگل تولیدی امکان‌پذیر است؟
۱) آزاد کردن - پاک کردن ۲) پاک کردن - روشن کردن
۳) آزاد کردن - تنک کردن ۴) تنک کردن - روشن کردن

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۸

110F

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- ۴۷- کدام گونه مختص جنگلهای شمال است؟
۱) کرب ۲) کرکو
۳) آرکف ۴) کیکم
- ۴۸- کدام گونه انحصاری جنگلهای شمال البرز است?
۱) لیلکی ۲) شب خسب
۳) بلندمازو ۴) توسکا ییلاقی
- ۴۹- در کدام شیوه جنگل‌شناسی، برنامه‌ریزی جداگانه‌ای برای ایجاد زادآوری انجام نمی‌گیرد?
۱) پناهی ۲) تک‌گزینی ۳) نواری + پناهی ۴) فمل اشلاک + پناهی
- ۵۰- گیاه *Oxalis acetosella*. نشان‌دهنده کدام شرایط خاکی در راشستان‌های ایران محسوب می‌شود?
۱) خنثی ۲) آبگیر ۳) آهکی ۴) اسیدی
- ۵۱- تیپ جنگلهای ارسباران بیشتر از کدام درختان تشکیل شده است?
۱) ممرز - انجیلی ۲) ممرز - توسکا ۳) شیردار - ممرز
- ۵۲- تجدید حیات طبیعی جنگلهای بلوط بلندمازو به کدام صورت انجام می‌گیرد?
۱) خطی ۲) تصادفی ۳) افرادی
- ۵۳- کوتاه‌ترین مدت تجدید حیات مریبوط به کدام شیوه جنگل‌شناسی است?
۱) پناهی ۲) قطع یکسره ۳) فمل اشلاک
- ۵۴- بیشترین سطح جنگل‌کاری در ایران متعلق به چه گونه‌ای است?
۱) گز ۲) تاغ ۳) افاقیا
- ۵۵- دیرزبستی کدام گونه بیشتر است?
۱) ون ۲) توس ۳) زیتون ۴) شاهبلوط

جنگل‌داری و آمار و اندازه‌گیری جنگل:

- ۵۶- بهره مالکانه فعالیت‌های مختلف از کم ترین به بیش ترین کدام است?
۱) تجاری، تولیدی، کشاورزی، جنگلی ۲) جنگلی، کشاورزی، تولیدی، تجاری
۳) تجاری، کشاورزی، تولیدی، جنگلی ۴) جنگلی، کشاورزی، تجاری، تولیدی
- ۵۷- کدام مورد نام روش کارتیه بلو نیست?
۱) ناحیه آبی ۲) فمل اشلاگ ۳) یادداشت ۱۸۸۳ ۴) روش حجمی فرانسوی
- ۵۸- چسبیده بودن پارسل‌های موجود در دانگ در کدام روش الزامی است?
۱) ناحیه آبی ۲) دانگ واحد ۳) دانگ دائم
- ۵۹- در کدام روش جنگل‌داری نیاز به شبکه ترانسپورت قوی تری است?
۱) تک‌گزینی ۲) دانگ واحد ۳) دانگ متغیر ۴) ملارد
- ۶۰- در جنگلی که دارای تراکم جاده ۲۰ متر در هکتار است، عرض حوزه چوب گیر چندمتراست?
۱) ۱۲۵ ۲) ۲۵۰ ۳) ۵۰۰ ۴) ۷۵۰

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۹

110F

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- ۶۱- در یک واحد جنگلی که به روش شاخه‌زاد ناهمسال اداره می‌شود، طول دوره بهره‌برداری ۲۰ سال و در هر چرخش یا سیکل برش $\frac{1}{4}$ کل جست‌ها یا پاجوش‌ها در سطح محوطه برش سالیانه برداشت می‌شود، اگر این واحد جنگلی به روش شاخه‌زاد ساده تبدیل شود، تعداد و سطح محوطه برش سالیانه در صورت تغییر چگونه است؟
(۱) تعداد محوطه‌های برش افزایش و سطح محوطه‌های برش کاهش می‌باید.
(۲) تعداد محوطه‌های برش سالیانه کاهش و سطح محوطه‌های برش افزایش می‌باید.
(۳) تعداد و سطح محوطه‌های برش هر دو افزایش می‌بایند.
(۴) تعداد و سطح محوطه‌های برش سالیانه تغییر نمی‌کند.
- ۶۲- منافع دولت و مردم در کدام طرح بیشتر مورد توجه قرار گرفته و تأمین می‌شود؟
(۱) طرح جنگل‌داری که در سطح بخش تهیه می‌شود.
(۲) طرح سالیانه جنگل که در سطح بخش تهیه می‌شود.
(۳) طرح آمایش جنگل که در سطح حوزه آبخیز تهیه می‌شود.
(۴) طرح آمایش سرزمین که در سطح منطقه تهیه می‌شود.
- ۶۳- یک طرح جنگل‌داری در جنگلهای شمال ایران با چه ماهیت و سطحی تهیه می‌شود؟
(۱) ماهیت بلندمدت داشته و برای حوزه آبخیز
(۲) ماهیت میان‌مدت داشته و برای حوزه آبخیز
(۳) ماهیت بلندمدت داشته و برای سری جنگلی
(۴) ماهیت میان‌مدت داشته و برای سری جنگلی
- ۶۴- ویژگی روش جنگل‌داری ارائه شده توسط کوتا کدام است؟
(۱) برداشت توان حجم و سطح در پریود
(۲) تعیین ارزش اقتصادی برابر در پریود
(۳) برداشت حجم مساوی در پریودهای کوتاه‌مدت
(۴) برداشت سطح مساوی در پریودهای کوتاه‌مدت
- ۶۵- روش دانگ آئی نسبت به بقیه روش‌های مبتنی بر دانگ‌بندی دارای کدام ویژگی است؟
(۱) مدت طولانی تر
(۲) دوره بهره‌برداری بلندتر
(۳) پارسل‌های بزرگ‌تر
(۴) سطح دانگ‌های کوچک‌تر
- ۶۶- کدام مورد در طراحی شبکه جاده برای یک طرح جنگل‌داری نادرست است؟
(۱) حداقل پیج و قوس را داشته باشد.
(۲) تا حد امکان از شاخه‌های موازی تشکیل یابد.
(۳) شیب مناسب برای جاده‌های جنگلی ۳-۸ درصد است.
(۴) شبکه جاده برای هر پارسل به صورت جداگانه طراحی می‌شود.
- ۶۷- در اجرای روش جنگل‌داری دانگ واحد در جنگلی که توده‌های آماده زادآوری آن از دو تیپ اصلی با سطوح ۴۰۰ و ۳۰۰ هکتار تشکیل یافته و دوره بهره‌برداری آن‌ها به ترتیب ۸۰ و ۱۰۰ سال باشد، اگر طول پریود ۳۰ سال در نظر گرفته شود، سطح دانگ واحد را می‌توان چند هکتار در نظر گرفت؟
۲۴۰ (۴) ۲۱۰ (۳) ۱۸۰ (۲) ۱۵۰ (۱)
- ۶۸- مساحت یک توده جنگلی بر روی نقشه توپوگرافی با مقیاس $\frac{1}{20000}$ برابر ۴۰ سانتی‌متر مربع است مساحت این توده روی زمین چند هکتار است؟
۴۰۰ (۴) ۱۶۰ (۳) ۸۰ (۲) ۴۰ (۱)

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

110F

صفحه ۱۰

- ۶۹- قطر برابر سینه و ضخامت پوست درختی در سال ۱۳۹۱، ۵۱ سانتی‌متر و ۵ میلی‌متر است. اگر این قطر و ضخامت پوست آن در سال ۱۳۹۶، ۶۰ سانتی‌متر و ۱۰ میلی‌متر باشد، رویش قطعی سالیانه این درخت بدون پوست چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۱/۶
(۲) ۱/۷
(۳) ۸
(۴) ۸/۵
- ۷۰- اگر محیط تنہ درختی در محل ارتفاع برابر سینه ۶۲۸ سانتی‌متر باشد، قطر برابر سینه آن چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۱۹۵
(۲) ۲۰۰
(۳) ۲۱۰
(۴) ۲۲۰
- ۷۱- حجم درختان نشانه‌گذاری شده در یک جنگل ۱۶۰۰ سیلو و حجم اندازه‌گیری شده همان درختان پس از قطع ۱۲۰۰ مترمکعب است. ضریب سیلو چقدر است؟
- (۱) ۱/۳۳
(۲) ۱/۲۳
(۳) ۰/۸۵
(۴) ۰/۷۵
- ۷۲- دستگاه کریستن برای اندازه‌گیری متغیر ساخته شده است و براساس روابط کار می‌کند.
- (۱) قطر درخت - مثلثاتی
(۲) ارتفاع درخت - هندسی
(۳) ارتفاع درخت - مثلثاتی
(۴) قطر درخت - هندسی
- ۷۳- یک گرده بینه با طول بلند داریم. روش دقیق تعیین حجم آن به کدام روش صورت می‌گیرد؟
- (۱) هوبر
(۲) نیوتون
(۳) اسمالین
(۴) پارابولوئید
- ۷۴- ابعاد یک شبکه نمونه‌برداری در جنگل 200×150 متر است. این ابعاد در روی نقشه توپوگرافی با مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ چقدر است؟
- (۱) $1\text{cm} \times 1/5\text{cm}$
(۲) $2\text{cm} \times 1/5\text{cm}$
(۳) $2/5\text{cm} \times 2\text{cm}$
(۴) $8\text{mm} \times 6\text{mm}$
- ۷۵- اولین قسمت ساقه یک درخت شبیه کدام شکل است؟
- (۱) استوانه
(۲) نلوئید ناقص
(۳) مخروط ناقص
(۴) پارابولوئید ناقص
- ۷۶- مؤثرترین روش برای مساحت یابی محدوده‌های فاقد شکل هندسی در روی نقشه کدام است؟
- (۱) پلاتر
(۲) شبکه نقاط
(۳) پلانی متر
(۴) کاغذ میلی‌متری
- ۷۷- کدام مورد درباره دستیابی به منحنی ارتفاع توده جنگلی نادرست است؟
- (۱) پراکنش ارتفاع درختان بر حسب طبقات قطری بررسی می‌شود.
(۲) در یک توده همسال نیاز به اندازه‌گیری $30 - 40$ اصله درخت است.
(۳) در یک توده ناهمسال نیاز به اندازه‌گیری $10 - 15$ اصله درخت در هر طبقه قطری است.
(۴) مدل مناسب برای پراکنش نقاط ارتفاع بر حسب قطر با توجه به روش حداقل مربعات به دست می‌آید.
- ۷۸- قطر درختی در سن ۲۵ سالگی، ۴۲ سانتی‌متر و در سن ۳۰ سالگی، ۵۰ سانتی‌متر است، رویش سطح مقطع در پریود $30 - 25$ سالگی چند سانتی‌متر مربع است؟
- (۱) ۱۶۶/۱
(۲) ۲۸۸/۹
(۳) ۳۳۲/۲
(۴) ۵۷۷/۸
- ۷۹- دقیق‌ترین روش بررسی و محاسبه رویش درخت کدام است؟
- (۱) آنالیز تنہ
(۲) مته سال سنج
(۳) جدول تاریف
(۴) آماربرداری پی‌درپی در اول و آخر پریود
- ۸۰- در کدام روش برای محاسبه رویش از آماربرداری صدد رصد استفاده می‌شود؟
- (۱) مته سال سنج
(۲) جداول محصول
(۳) کنترل سوئیسی
(۴) قطعات دائم و ثبات

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۱

110F

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

بهره‌برداری و حمل و نقل چوب:

- ۸۱ - کدام ماشین در هنگام کار در جنگل، توده‌هایی از مازاد مقطوعات حاصل از تاج و سرشاخه‌های درختان را در مسیر کار تولید می‌کند؟
- (۱) هاروستر (۲) فورواردر (۳) فیچی قطع (۴) فلر بانچر
- ۸۲ - برای انجام عملیات قطع و تبدیل درختان قطعه انتخاب کدام اره موتوری بهتر است؟
- (۱) اردهای با طول تیغه بلندتر، وزن کمتر، جمجم سیلندر کمتر
(۲) اردهای با طول تیغه کوتاه‌تر، وزن بیشتر، حجم سیلندر کمتر
(۳) اردهای با طول تیغه بلندتر، وزن بیشتر، حجم سیلندر بیشتر
(۴) اردهای با طول تیغه کوتاه‌تر، وزن کمتر، حجم سیلندر بیشتر
- ۸۳ - کدام مجموعه ماشین آلات از قابلیت بارگیری برخوردار می‌باشد؟
- (۱) فورواردر، فلربانچر، هیل بوم
(۲) جمیر، هاروستر، فورواردر
(۳) هیل بوم، جمیر، اسکیدر
(۴) هیل بوم، فورواردر، جمیر
- ۸۴ - به عملیات اندازه‌گیری ابعاد و تعیین حجم درختان قطع شده جنگلی به تفکیک چوب‌دهی صنعتی و هیزمی چه می‌گویند؟
- (۱) تبدیل (۲) پردازش (۳) استحصال (۴) تجدید حجم
- ۸۵ - فاصله بین دو گروه قطع که در یک منطقه کاری نزدیک هم در حال انجام عملیات قطع می‌باشد چقدر باید باشد؟
- (۱) حداقل تا ۲ برابر ارتفاع درختی که در حال قطع آن می‌باشد.
(۲) حداقل بیشتر از ۲ برابر ارتفاع درختی که در حال قطع آن می‌باشد.
(۳) حداقل بیشتر از ۱/۵ برابر ارتفاع درختی که در حال قطع آن می‌باشد.
(۴) حداقل تا یک برابر ارتفاع درختی که در حال قطع آن می‌باشد.
- ۸۶ - در قطع درختان دو شاخه که شروع دوشاخگی در ارتفاع بالاتر از ۱/۳۰ قرار دارد لازم است تا:
- (۱) ابتدا هر یک از شاخه‌ها را به صورت جداگانه قطع و سپس تنه اصلی را قطع کرد.
(۲) ابتدا یکی از شاخه‌ها را قطع نمود و سپس شاخه‌دوم را همراه با تنه اصلی قطع کرد.
(۳) کل مجموعه را یک درخت در نظر گرفته و درخت را عمود بر محور دوشاخگی قطع کرد.
(۴) کل مجموعه را یک درخت در نظر گرفته و درخت را موازی با محور دوشاخگی قطع کرد.
- ۸۷ - استفاده از ارده موتوری‌های کوچک‌تر برای سرشاخه‌زنی به جای استفاده از ارده موتوری‌های بزرگ‌تر کدام نتایج را به دنبال دارد؟
- (۱) کاهش هزینه‌های تولید و خستگی کارگر
(۲) افزایش هزینه‌های تولید و خستگی کارگر
(۳) کاهش تولید ساعتی و خستگی کارگر
(۴) تولید ساعتی را افزایش می‌دهد ولی بر روی خستگی کارگر تأثیر ندارد.
- ۸۸ - ضریب اصطکاک تنه‌های با پوست بر روی زمین، در کدام حالت حداقل است؟
- (۱) زمین رسی خشک (۲) زمین شنی خشک (۳) زمین شنی مرطوب (۴) زمین رسی مرطوب
- ۸۹ - خطر لگزدن ارده موتوری در کدام نوع از برش‌ها بیشتر است؟
- (۱) بن بری (۲) نیشی (۳) سرشاخه‌زنی (۴) بینه‌بری

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

110F

صفحه ۱۲

- ۹۰- در کدام سیستم کابل هوایی حمل و نقل چوب، کابل برگشت‌دهنده به عنوان کابل حامل (Skyline) نیز عمل می‌کند؟
- (۱) کابل هوایی زنده (Live Skyline)
(۲) کابل هوایی ثابت (Standing Skyline)
- ۹۱- مهم‌ترین عامل تأثیرگذار بر روی زمان قطع درخت با ارهموتوری کدام است؟
- (۱) قطر درخت (۲) شیب طولی عرصه (۳) شیب عرضی عرصه (۴) فاصله بین درختانی
- ۹۲- به طور نسبی بیشترین سهم زمان در کار کشیدن چوب با اسکیدر کابلی به کدام مرحله تعلق دارد؟
- (۱) کشیدن (۲) مراجعت (۳) دپو کردن (۴) دسته کردن (بار بستن)
- ۹۳- کدام سیستم بهره‌برداری جنگل احتیاج به تجهیزات سرشاخه‌زنی و بینه‌بری مکانیزه در دپو دارد؟
- (۱) ارمه موتوری - زتوار
(۲) ارمه موتوری - اسکیدر
(۳) هاروسستر - فورواردر
(۴) فلربانچر - اسکیدر چنگکدار
- ۹۴- اشاره به بهترین امکان استفاده از ابزار و افراد برای اجرای سریع، کم‌هزینه و کارآمد عملیات برداشت چوب برای رسیدن به اهداف نهایی جنگل‌شناسی و کسب حداکثر سود ناشی از فروش درختان چه مفهومی را در بر دارد؟
- (۱) مطالعه کار در جنگل
(۲) مطالعه اقتصادی بهره‌برداری
(۳) هزینه‌یابی تولید در بهره‌برداری
(۴) هاروسستر (ماشین قطع و تبدیل)
- ۹۵- در استفاده و کار با کدام یک از مجموعه ماشین‌آلات، آموزش، تجربه، مهارت و هوش کارگران از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) فلربانچر - (ماشین قطع و دسته‌بندی)
(۲) هاروسستر - (ماشین قطع و تبدیل)
(۳) اسکیدر گرایپل دار (چنگکدار)
- ۹۶- در پروفیل عرضی جاده، بالاترین قسمت ترانشه خاک‌برداری تا پایین‌ترین قسمت ترانشه خاک‌ریزی چه نام دارد؟
- (۱) عرض بستر
(۲) عرض حريم
(۳) عرض عملیات ساختمانی
(۴) عرض پاک شده از درخت
- ۹۷- عرض حاشیه برش در حدود در صد قطر درخت مقطوعه است و در صورت وجود آسیب‌دیدگی در درخت مقدار آن می‌باشد.
- (۱) ۵ - افزایش (۲) ۱۰ - افزایش (۳) ۵ - کاهش (۴) ۱۰ - کاهش
- ۹۸- فعالیتی که طی آن هر یک از فرآوردهای چوبی جنگل مطابق با استانداردهای تعیین شده برای تولید محصولات مشخص و معین از همدیگر متمایز می‌شوند، چه نام دارد؟
- (۱) استحصال (۲) درجه‌بندی (۳) تجدید حجم (۴) استریندی
- ۹۹- کدام مورد ترتیب سیستم‌های مختلف بهره‌برداری را با توجه به محل کار از کنده تا دپوی کارخانه به درستی نشان می‌دهد؟
- (۱) گرده بینه کوتاه - گرده بینه بلند - تمام تنه - تمام درخت
(۲) تمام درخت - تمام تنه - گرده بینه بلند - گرده بینه کوتاه
(۳) تمام تنه - تمام درخت - گرده بینه کوتاه - گرده بینه بلند
(۴) گرده بینه بلند - گرده بینه کوتاه - تمام تنه - تمام درخت
- ۱۰۰- در درجه‌بندی گونه‌های جنگلی عدم وجود گرده مرده در چوب درجه یک کدام گونه ضروری است؟
- (۱) راش (۲) افرا (۳) بلوط (۴) هرز

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۳

110F

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- ۱۰۱- دو عامل مهم درباره انرژداری صدای اره موتوری بر روی شنوایی اپراتور کدام است؟
(۱) شرایط محیط کار و تجربه اره موتورچی
(۲) شدت صدا و تجربه اره موتورچی
(۳) شدت زمان در معرض بودن و شرایط محیط کار
(۴) مدت زمان در معرض بودن و شرایط محیط کار
- ۱۰۲- وسعت دپو در کدام روش بهره‌برداری به نسبت به بقیه بیشتر است؟
(۱) تمام تنه
(۲) تمام درخت
(۳) گرده بینه
(۴) چوب کوتاه
- ۱۰۳- استفاده از ماشین فلربانچر کدام یک از مجموعه مزایا، را برای فعالیت بعدی که در خروج چوب باید انجام پذیرد، به دنبال دارد؟
(۱) کاهش زمان وینج بار، کاهش زمان سرشاخه‌زنی
(۲) افزایش زمان نصب چوکر، افزایش زمان سرشاخه‌زنی
(۳) افزایش زمان نصب چوکر، کاهش زمان سرشاخه‌زنی
(۴) کاهش زمان سرشاخه‌زنی
- ۱۰۴- کارکرد ماشین فورواردر شبیه کدام ماشین است؟
(۱) اسکیدر کابلی
(۲) اسکیدر چنگک‌دار
(۳) جمس (GMC) دارای وینج
(۴) اسکیدر با چنگک معکوس
- ۱۰۵- کدام مورد درباره لگد زدن اره موتوری درست‌تر است؟
(۱) عرض تیغه اره موتوری با پتانسیل لگد زدن رابطه مستقیمی دارد و با افزایش شعاع نوک تیغه احتمال بروز لگد زدن کاهش می‌یابد.
(۲) عرض تیغه اره موتوری با پتانسیل لگد زدن رابطه مستقیمی دارد و با افزایش شعاع نوک تیغه احتمال بروز لگد زدن افزایش می‌یابد.
(۳) طول تیغه اره موتوری با پتانسیل لگد زدن رابطه مستقیمی دارد و با افزایش طول تیغه احتمال بروز لگد زدن افزایش می‌یابد.
(۴) طول تیغه اره موتوری با پتانسیل لگد زدن رابطه مستقیمی دارد و با افزایش طول تیغه احتمال بروز لگد زدن کاهش می‌یابد.

قوانين جنگل و اقتصاد جنگل:

- ۱۰۶- ناکنون در ارتباط با کدام یک از جنبه‌های منابع طبیعی تجدیدشونده، کنوانسیون مشخص و مورد توافق بین‌المللی وجود ندارد؟
(۱) جنگل‌ها
(۲) بیابان‌ها
(۳) تنوع زیستی
(۴) آب و هوا
- ۱۰۷- مبنای قوانین صدور پروانه بهره‌برداری از مراعع و مجازات افراد مختلف در استفاده از جنگل‌ها کدام است؟
(۱) عرف و سنت
(۲) سیاست‌گذاری
(۳) اصول فنی
(۴) اصول مدیریتی
- ۱۰۸- سازمان جنگلبانی موظف است عوارض بهره‌برداری کدام نوع درختان را از بهره‌برداران اخذ نماید؟
(۱) مثمر در جنگل‌ها یا مراعع مشجر و اراضی ساحلی و حاشیه باغات چای
(۲) کاشته شده در مزارع و مراعع و درختان طبیعی در جنگل‌ها و اراضی جنگلی
(۳) جنگلی در جنگل‌ها یا مراعع مشجر یا اراضی جنگلی یا باغات و مزارع که به طور طبیعی می‌رویند.
(۴) جنگلی در جنگل‌ها یا مراعع مشجر و درختان کاشته شده در باغ‌ها

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۴

110F

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- ۱۰۹- کدام گونه‌ها جزء ذخایر جنگلی بوده و ممنوع القطع می‌باشند؟
- ۱) گردوبی جنگلی، بنه، زیتون تلخ، چندل
۲) سفید پلت، زربین، سرو خمره‌ای، بادامک
۳) پلت، بادام وحشی، سرخدار، ارس
۴) گون، ششم، لیلکی، سروناز، حرا
- ۱۱۰- ملاک وصول بهره مالکانه نسبت به رستنی‌های چوبی جنگل براساس چه حجمی است؟
- ۱) حجم تعیین شده براساس قطر درختان بالای ۱۵ سانتی‌متر
۲) حجم تعیین شده براساس قطر درختان بالای ۲۰ سانتی‌متر
۳) حجم تعیین شده در صورت مجلس نشانه‌گذاری
۴) حجم تعیین شده در صورت مجلس استحصال
- ۱۱۱- سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحده (فانو) عرصه دارای درخت که حداقل و سازمان جنگل‌ها و مرانع و آبخیزداری کشور دارای عرصه دارای درخت که حداقل تاج پوشش دارد را به عنوان جنگل می‌پذیرند؟
- ۱) ۵ درصد و ۵ درصد ۲) ۱۰ درصد و ۵ درصد ۳) ۱۰ درصد و ۱۰ درصد ۴) ۵ درصد و ۱۰ درصد
- ۱۱۲- پس از خاتمه مدت قرارداد طرح‌های جنگلداری، نسبت به سرمایه‌گذاری مجریان طرح چگونه عمل می‌شود؟
- ۱) تمامی سرمایه‌گذاری‌ها بایستی توسط مجری خارج شود.
۲) کلیه سرمایه‌گذاری‌ها مجاناً به دولت قرار خواهد گرفت.
۳) بهای عادله سرمایه‌گذاری‌ها محاسبه شده و به مجری پرداخت خواهد شد.
۴) مجریان می‌توانند معادل سرمایه‌گذاری خود در طرح‌های جنگلداری، بهره‌برداری نمایند.
- ۱۱۳- کدام مورد جزء حقوق ارتفاقی جنگل‌نشینان است؟
- ۱) داشتن تعداد محدودی دام
۲) تأمین سوخت‌های فسیلی
۳) مشارکت در اجرای طرح‌های مدیریتی
۴) دریافت بهره مالکانه از تولیدات جنگل
- ۱۱۴- در رابطه با نتیجه عملی اجلال زمین کدام مورد درست است؟
- ۱) تصویب برنامه محیط‌زیست ملل متحده و تصویب دستور کار ۲۱
۲) تشکیل برنامه محیط‌زیست ملل متحده و تأسیس دفتر صنایع و محیط‌زیست ملل متحده
۳) تصویب برنامه عمران ملل متحده و تأسیس مرکز جهانی بیابان‌زدایی
۴) تصویب منشور زمین و تصویب دستور کار ۲۱
- ۱۱۵- کدام مورد باعث ملی شدن بخشی از عرصه‌های کشور شده است؟
- ۱) قانون تجدید تشکیلات و تعیین وظایف سازمان‌های وزارت کشاورزی و منابع طبیعی و انحلال وزارت منابع طبیعی
۲) قانون تشکیل وزارت جهاد کشاورزی
۳) قانون اراضی مستحدث و ساحلی
۴) قانون حفاظت و بهسازی محیط‌زیست
- ۱۱۶- کدام موارد عناصر اراضی مواد می‌باشند؟
- ۱) عدم سابقه مالکیت خصوصی - عدم کشت و ذرع و بنا و آبادی
۲) عدم وجود سابقه بهره‌برداری - وجود گیاهان خودرو و چندساله
۳) نداشتن سابقه مالکیت خصوصی - وجود گیاهان خودرو
۴) ملی بودن اراضی - وجود گیاهان خودرو

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

110F

صفحه ۱۵

- ۱۱۷- اعتراض‌های واصله اشخاص در ارتباط با ملی‌شدن اراضی در کدام مرجع مورد بررسی قرار می‌گیرد؟
 ۱) دیوان عالی کشور
 ۲) هیأت تعیین تکلیف اراضی اختلافی
 ۳) هیأت هفت نفره و اگذاری زمین
 ۴) اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان
- ۱۱۸- علت اصلی پایین بودن سوددهی سرمایه‌گذاری در جنگل کدام است؟
 ۱) بالا بودن ریسک و عدم اطمینان در جنگلداری
 ۲) بالا بودن هزینه نیروی کار
 ۳) طولانی بودن طول دوره بهره‌برداری
 ۴) بالا بودن هزینه‌های تولیدی
- ۱۱۹- در ناحیه اقتصادی تولید، مقادیر تولید متوسط و نهایی به ترتیب و می‌باشد.
 ۱) افزایش - کاهش ۲) کاهش - افزایش ۳) افزایش - افزایش ۴) کاهش - کاهش
- ۱۲۰- سن بهینه بهره‌برداری درختان چه زمانی است؟
 ۱) نرخ رویش ارزش چوب سرپا (رویش پولی) برابر با صفر باشد
 ۲) نرخ رویش ارزش چوب سرپا (رویش پولی) بیشتر از هزینه فرصت باشد
 ۳) نرخ رویش ارزش چوب سرپا (رویش پولی) مساوی نرخ سود بانکی باشد
 ۴) نرخ رویش ارزش چوب سرپا (رویش پولی) بیشتر از نرخ سود بانکی باشد.
- ۱۲۱- با افزایش شبیب عرضی دامنه و کاهش تراکم جاده، قیمت چوب سرپا چه تغییری می‌کند؟
 ۱) کاهش می‌باشد.
 ۲) افزایش می‌باشد.
 ۳) ابتدا کاهش سپس افزایش می‌باشد.
 ۴) تغییری نمی‌کند.
- ۱۲۲- در مورد منحنی امکانات تولید کدام گزینه درست است؟
 ۱) منحنی بی‌تفاوتی تولید کننده است.
 ۲) ترکیبات مختلفی از نهاده‌های تولید را نشان می‌دهد.
 ۳) روی منحنی هزینه کل ثابت است.
- ۱۲۳- کدام عامل باعث انتقال منحنی تقاضا به سمت راست می‌شود؟
 ۱) یارانه به ازای هر واحد کالای مصرفی
 ۲) مالیات به ازای هر واحد کالای مصرفی
 ۳) قیمت کالای مصرفی
 ۴) تغییر تکنولوژی تولید
- ۱۲۴- در اقتصاد جنگل، مهم‌ترین عامل متغیر تولید کدام است؟
 ۱) مقدار
 ۲) تعداد کارگر
 ۳) زمان یافتن
 ۴) تراکم جاده
- ۱۲۵- در اقتصاد جنگل، شکل تابع درآمد کل (درآمد - تولید) در بازار رقابت کامل چگونه است؟
 ۱) معکوس S
 ۲) خطی
 ۳) شکل S
 ۴) نمایی
- ۱۲۶- نرخ نهایی جانشینی فنی سرمایه به جای نیروی کار کدام است؟

$$\frac{W}{r} \quad ۴$$

$$-\frac{\Delta K}{\Delta L} \quad ۳$$

$$\frac{MP_L}{MP_K} \quad ۲$$

$$\frac{MP_K}{MP_L} \quad ۱$$
- ۱۲۷- اگر $MC = 10 - 4Q + 2Q^2$ باشد، مقدار AVC به ازای $Q = 5$ کدام است؟
 ۱) ۱۲۵
 ۲) ۱۱۵
 ۳) ۵۵
 ۴) ۲۵
- ۱۲۸- اگر کشش منحنی تقاضا بی‌نهایت باشد، شبیب منحنی کدام است؟
 ۱) ۱ < ۲
 ۲) ۲ < ۱
 ۳) ۱ < ۲
 ۴) صفر
- ۱۲۹- اگر قیمت فراورده‌های جنگلی افزایش یابد، هزینه‌های تولید چه تغییری می‌کند؟
 ۱) ابتدا کاهش و سپس افزایش
 ۲) کاهش
 ۳) بدون تغییر
 ۴) افزایش

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۶

110F

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- ۱۳۰- کدام گزینه در مورد تابع تقاضا کالای X درست نیست؟
- (۱) صرفاً تابع قیمت کالای X است.
(۲) مفهومی آنی یا لحظه‌ای دارد.
(۳) منحنی درآمد متوسط صنعت را نشان می‌دهد.
(۴) تابع ضمنی است.