

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

کُدکنترل

426

A

426A

محل امضا:

نام:
نام خانوادگی:

عصر جمعه
۹۶/۲/۸

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

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

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل – سال ۱۳۹۶

علوم و مهندسی جنگل – کد ۱۳۰۷

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	تا شماره	از شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۲۰	۱
۲	جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل	۲۵	۵۵	۳۱
۳	جنگلداری و آثار و اندازه‌گیری جنگل	۲۵	۸۰	۵۶
۴	بهره‌برداری و حمل و نقل چوب	۲۵	۱۰۵	۸۱
۵	قواتین جنگل و اقتصاد جنگل	۲۵	۱۳۰	۱۰۶
۶	درخت‌شناسی	۲۵	۱۴۵	۱۳۱

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۵۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق حاب، تکنر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعلیمی انسانی حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون کارشناسی ارشد در وبسایت مستر تست

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۲

426A

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

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- Working on the assembly line was ----- work because I did the same thing hour after hour.
1) efficacious 2) monotonous 3) momentous 4) erroneous
- 2- People are guilty of ----- when they make judgments before they know all of the facts.
1) illusion 2) arrogance 3) avarice 4) prejudice
- 3- Justin ----- himself from the embarrassing situation by pretending he had to make a telephone call.
1) extricated 2) extracted 3) exposed 4) expelled
- 4- He was accused of manipulating the financial records to cover his -----.
1) suspicion 2) scrutiny 3) fraud 4) paradox
- 5- Since the jungle was -----, we had to find an alternate route to the village.
1) permanent 2) vulnerable 3) redundant 4) impenetrable
- 6- Management refused to ----- the union's demands, so a strike costly to both sides occurred.
1) capitulate to 2) withdraw from 3) impose on 4) grump about
- 7- We had nothing in common, but despite our ----- backgrounds and interests, my new roommate and I became good friends by the end of the semester.
1) comprehensive 2) conscious 3) heterogeneous 4) haphazard
- 8- Megan's foreboding about going to class turned out to be ----- as the instructor gave a surprise test for which she was completely unprepared.
1) qualified 2) justified 3) perplexed 4) wholehearted
- 9- If she had known how much of an ----- her student debt would be, she would have found a different way to finance her education.
1) application 2) encumbrance 3) immunity 4) optimism
- 10- The mechanic examined the engine carefully but said he was not able to ----- the cause of the problem.
1) pinpoint 2) derive 3) acquire 4) escalate

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.

Horticulture has a very long history. The study and science of horticulture dates all the way back to the times of Cyrus the Great of ancient Persia, and has been going on (11) -----, with present-day horticulturists such as Freeman S. Howlett and Luther Burbank. The practice of horticulture can be retraced for (12) -----. The cultivation of taro and yam in Papua New Guinea dates back (13) ----- at least 6950–6440 cal BP. The origins of horticulture (14) ----- in the transition of human communities from nomadic hunter-gatherers to sedentary or semi-sedentary horticultural communities, (15) ----- a variety of crops on a small scale around

their dwellings or in specialized plots visited occasionally during migrations from one area to the next.

- | | | | | |
|-----|----------------------------|---------------|----------------------------|-----------------|
| 11- | 1) ever since | 2) yet | 3) that far | 4) still |
| 12- | 1) many thousands years | | 2) many thousands of years | |
| | 3) years of many thousands | | 4) many years of thousands | |
| 13- | 1) from | 2) for | 3) in | 4) to |
| 14- | 1) are laid | 2) lay | 3) lie | 4) are lying |
| 15- | 1) cultivating | 2) cultivated | 3) that cultivated | 4) to cultivate |

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:

Dendrochronology makes available specimens of once-living material accurately dated to a specific year. Timber core samples are sampled and used to measure the width of annual growth rings; by taking samples from different sites within a particular region, researchers can build a comprehensive historical sequence. The techniques of dendrochronology are more consistent in areas where trees grew in marginal conditions such as aridity or semi-aridity where the ring growth is more sensitive to the environment, rather than in humid areas where tree-ring growth is more uniform (complacent). In addition, some genera of trees are more suitable than others for this type of analysis. For instance, the bristlecone pine is exceptionally long-lived and slow growing, and has been used extensively for chronologies; still-living and dead specimens of this species provide tree-ring patterns going back thousands of years, in some regions more than 10,000 years. Currently, the maximum span for fully anchored chronology is a little over 11,000 years B.P. In 2004 a new calibration curve, INTCAL04, was internationally ratified to provide calibrated dates back to 26,000 B.P. (based on an agreed worldwide data set of trees and marine sediments). The part of the new calibration curves that relies on tree-ring evidence spans 12,410 calendar B.P., and a further 14,700 calendar years prior to that. Dendrochronology practice faces many obstacles, including the existence of species of ants that inhabit trees and extend their galleries into the wood, thus destroying ring structure. European chronologies derived from wooden structures initially found it difficult to bridge the gap in the 14th century when there was a building hiatus, which coincided with the Black Death, however there do exist unbroken chronologies dating back to prehistoric times, for example the Danish chronology dating back to 352 BC.

- 16- Which of the following about ‘the bristlecone pine’ is correct?
- 1) Its growth is not as quick as other pine tree genera.
 - 2) Its tree-ring patterns can be thousands of years old.
 - 3) It has the longest life span in its own genera.
 - 4) It takes several hundred years for it to reach full growth.

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۴

426A

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- 17- The ‘unbroken chronologies’ mentioned in the passage (underlined) are most probably _____.
- 1) ‘only for pine trees’ 2) ‘short-lived’
3) ‘many’ 4) ‘few’
- 18- According to the passage, _____.
1) ‘ring growth’ in arid areas is less complacent than in wet areas
2) width and length of growth rings are measured by core samples
3) dead specimens of trees cannot provide proper tree-ring patterns
4) calibration curves based on data gathered from old marine sediments
- 19- The passage points to the fact that _____.
1) INTCAL04 was at first ratified in Western Europe
2) an anchored chronology is at least 11000 years old
3) ants can act as obstacles in dendrochronology
4) sequences of growth are not usually historical
- 20- The word ‘hiatus’ in the passage (underlined) is closest to _____.
1) ‘gap’ 2) ‘speed’ 3) ‘peak’ 4) ‘activity’

PASSAGE 2:

Forest succession is the process by which species recover and regenerate after a disturbance. The type of disturbance, the climate and weather conditions, the presence of colonizing species, and the interactions among species all influence the path that succession will take. Species diversity and composition fluctuate throughout succession. The classic model of succession is known as ‘relay floristics’ and refers to a relay of dominant species. After a stand-replacing disturbance, shade-intolerant species colonize and grow into a dominant canopy, but due to their shade-intolerance they are unable to regenerate under their own canopy; the understory (composed of shade-tolerant species) gradually replaces the canopy, and due to its shade-tolerance it can regenerate under its own canopy and therefore becomes the dominant species. Often succession is not so complete or directed as the relay floristics model describes. Species can be mid-tolerant of shade and survive by taking advantage of small amounts of light coming through the canopy, and further disturbances can create small gaps. These and other factors can lead to a mixture of dominant species and a not so obvious “end” to succession (climax community). Many successional trajectories follow a basic four-stage development pattern. The first of these stages, ‘stand initiation’, occurs after a major disturbance and involves many species arriving in the area of abundant light and nutrients. The second stage, ‘stem exclusion’, describes the growth and competition of these species as resources become less available; likely one or a few species outcompetes and becomes stand-dominating. The third stage, ‘understory reinitiation’, involves further disturbance and the creation of gaps; at this point stratification develops, with layers of canopy, midstory, and understory appearing. The final stage, known as ‘old-growth’, is the extension and completion of the understory reinitiation; a complex multi-aged and multi-layered forest has developed.

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

- 21- The trees in the passage are classified according to the -----.
- amount of shade they can take
 - type of canopy they can develop
 - kind of undergrowth they can encourage
 - colonizing force they can apply
- 22- It is stated in the passage that -----.
- a climax community made up of mostly tolerant species
 - shade-intolerance cannot regenerate under their own canopy
 - the relay floristics model concerns only complete succession
 - species diversity does not change throughout succession
- 23- Which of the following is the correct development pattern in forest succession?
- 'old-growth' → 'stem exclusion' → 'stand initiation' → 'understory reinitiation'
 - 'stand initiation' → 'stem exclusion' → 'understory reinitiation' → 'old-growth'
 - 'stand initiation' → 'understory reinitiation' → 'stem exclusion' → 'old-growth'
 - 'old-growth' → 'stand initiation' → 'stem exclusion' → 'understory reinitiation'
- 24- The passage points to the fact that light and nutrients are -----.
- of little importance to shade-intolerant species
 - more useful to the growth of trees in semi-arid areas
 - not important to the 'old-growth' stage of forest succession
 - less available in 'stem exclusion' than 'stand initiation'
- 25- The word 'trajectories' in the passage (underlined) is closest to -----.
- 1) 'pile' 2) 'project' 3) 'path' 4) 'pressure'

PASSAGE 3:

Forest gardening is the most intensive of forest farming methods. In addition to thinning the overstory, this method involves clearing the understory of undesirable vegetation and other practices that are closely related to agronomy (tillage, fertilization, weeding, and control of disease and insects and wildlife management). Due to input levels, this method often produces lower valued products compared to other methods. Forest gardens take advantage of the vertical levels of light availability and space under the forest canopy so that more than one crop can be grown at once if desired. Wild-simulated management seeks to maintain a natural growing environment, yet enriches local Non-timber forest product (NTFP) populations to create an abundant renewable supply of the products. Minimal disturbance and natural growing conditions ensure products will be similar in appearance and quality of those harvested from the wild. Rather than till, practitioners often rake leaves to expose soil, sow seed directly onto the ground, and then cover with leaves again. Since this method produces NTFPs that closely resemble wild plants; they often command a higher price than NTFPs produced using the forest gardening method. Forest tending involves adjusting tree crown density to manipulate light levels that favor natural reproduction of desirable NTFPs. This low intensity management approach does not involve supplemental planting to increase populations of desired NTFPs. Wildcrafting is the harvesting of naturally growing NTFPs. It is not considered a forest farming practice since there is no human involvement in the plant's establishment and maintenance. However, wildcrafters often take steps to protect NTFPs with future harvests in mind. It becomes agroforestry once forest thinnings, or other inputs, are applied to

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۶

426A

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

sustain or maintain plant populations that might otherwise succumb to successional changes in the forest. The most important difference between forest farming and wildcrafting is that forest farming intentionally produces NTFPS, whereas wildcrafting seeks and gathers from naturally growing NTFPs.

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

- 1) successional changes do not affect forest thinnings
- 2) production of NTFP in forest farming is intentional
- 3) agronomic tillage can help control of plant diseases
- 4) rake leaves exposes soil for sowing seed directly

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

- 1) NTFP products often closely resemble wild plants
- 2) wildcrafting seeks is not generally concerned with NTFPs
- 3) value of products is comparably low in forest gardening
- 4) products growing naturally face with minimal disturbance

28- According to the passage, -----.

- 1) wildcrafters never protect NTFPs for future harvests
- 2) vertical levels of light lead to availability of desired space
- 3) thinning the overstory involves clearing the understory
- 4) there is no tilling the soil in wild-simulated management

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

- 1) there is supplemental planting in forest gardening
- 2) NTFP populations create abundant renewable energy
- 3) there is a little human involvement in wildcrafting
- 4) tree crowns create favourable light conditions for growth

30- The word ‘succumb’ in the passage (underlined) is the opposite of -----.

- 1) ‘grow’
- 2) ‘raise’
- 3) ‘gather’
- 4) ‘resist’

جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل:

- ۳۱- کدام مورد، معرف بازدارندگی است؟

(۱) کاهش تعداد بذر در اثر تغذیه حشرات

(۲) کاهش تعداد نهال در اثر سایه درختان اشکوب بالا

(۳) کاهش جمعیت کرم خاکی در اثر ترکیب شیمیایی لاشبرگ

(۴) کاهش تراکم گیاهان زیر اشکوب در اثر انبوهی تاج پوشش جنگل

- ۳۲- کدام مورد درباره گیاهان K-selected درست‌تر است؟

(۱) یکساله - بازدارندگی با تولید مواد شیمیایی دارای وزن مولکولی کم

(۲) یکساله - بازدارندگی با تولید مواد شیمیایی دارای وزن مولکولی زیاد

(۳) چندساله - بازدارندگی با تولید مواد شیمیایی دارای وزن مولکولی کم

(۴) چندساله - بازدارندگی با تولید مواد شیمیایی دارای وزن مولکولی زیاد

- ۳۳- پدیده کلی فلوری (cauliflory) در گونه‌های درختی در کدام بیوم (Biome) کره زمین اتفاق می‌افتد؟

(۱) استوایی

(۲) مدیترانه‌ای

(۳) معتدله تپیک

(۴) معتدله گرم

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۷

426A

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- ۴۴- میزان دیاکسید کربن (CO_2) در کدام بخش اکوسیستم جنگل بیشتر است؟
(۱) اقلیم نزدیک سطح خاک
(۲) اقلیم بخش تنه درختان
(۳) اقلیم بخش تاج درختان
(۴) اقلیم بخش بالای تاج پوشش
- ۴۵- سیستم هم تحولی (Co-revolution) در درختان جنگلی مناطق استوایی (Tropical) بیشتر تحت تأثیر کدام عامل است؟
(۱) بارندگی
(۲) رطوبت خاک
(۳) درجه حرارت
(۴) جانوران
- ۴۶- در کدام حالت ارتباط درختان جنگلی با همدیگر کمتر است؟
Allelopathy (۴) Sympatric (۳) Ethologic (۲) Allopatric (۱)
- ۴۷- کدام کنش حیاتی باعث استقرار درختان زربین (*cupressus sempervirens var.horizontalis*) در رویشگاههای فعلی آن شده است؟
(۱) رقابت
(۲) همسفرگی
(۳) همزیستی اجباری
(۴) پازدارندگی (دگر آسیبی)
- ۴۸- ضریب خشکی آمیزه، با استفاده از کدام پارامترها محاسبه می شود؟
(۱) بارندگی سالانه - دمای میانگین گرمترین ماه - دمای میانگین سردترین ماه
(۲) بارندگی سالانه - دمای حداکثر گرمترین ماه - دمای حداقل سردترین ماه
(۳) بارندگی فصل خشک - دمای میانگین گرمترین ماه - دمای میانگین سردترین ماه
(۴) بارندگی فصل خشک - دمای حداکثر گرمترین ماه - دمای حداقل سردترین ماه
- ۴۹- تغییر ارتفاع رویشگاه جنگل، بر کدام مورد تأثیر بیشتری دارد؟
(۱) رویش - بردباری
(۲) دیزیستی - قدرت رقابت
(۳) فنولزی - طول فصل رویش
(۴) طول فصل استراحت - سازگاری
- ۵۰- اقلیم خشک و سرد از مشخصه کدام شکل رویشی است؟
(۱) تروفیت‌ها
(۲) فانروفیت‌ها
(۳) کرپتوفیت‌ها
(۴) کامافیت‌ها
- ۵۱- ارتباط کدام درخت با *Actinomycetes* همسازی است؟
(۱) افرا
(۲) افاقیا
(۳) توسکا
(۴) شب‌حسب
- ۵۲- جنگل‌های زاگرس از نظر جغرافیای گیاهی در کدام منطقه قرار می‌گیرند؟
(۱) مدیترانه
(۲) اورو - سیبری
(۳) ایران و آناتولی
(۴) ایران و توراتی
- ۵۳- کدام گونه، اندمیک جنگل‌های شمال ایران است?
Gleditschia caspica (۲) *Betula pendula* (۱)
Quercus macranthera (۴) *Alnus subcordata* (۳)
- ۵۴- کدام مورد، محدوده پراکنش ارتفاعی گونه *juniperus polycarpos* است؟
(۱) ۱۷۰۰ - ۲۸۰۰ مناطق جنوبی ایران
(۲) ۱۸۰۰ - ۲۵۰۰ در شیب‌های جنوبی البرز
(۳) ۱۵۰۰ - ۲۰۰۰ شیب شمالی البرز
(۴) ۱۵۰۰ - ۲۰۰۰ متر در مناطق مرکزی زاگرس
- ۵۵- بالاترین عرض جغرافیایی گسترش جنگل‌ها در نیمکره شمالی حدوداً چند درجه است؟
(۱) 50°
(۲) 60°
(۳) 70°
(۴) 80°

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

- ۴۶ کدام گونه در رویشگاه‌های سنگلاخی در جنگل‌های راش بر روی خاک‌های آهکی زندگی می‌کند؟
 Phyllitis scolopendrium (۲) Oxalis acetosella (۱)
 Vaccinium arctostaphylos (۴) Juncus fontanesii (۳)

-۴۷ Rezente sukzession و Saekular sukzession چه نوع توالی است و چه مدت طول می‌کشد؟
 (۱) توالی بلندمدت بین ۱۰۰-۵۰ سال و توالی کوتاه‌مدت بین ۲۰-۱۵ سال
 (۲) توالی بلندمدت بیش از ۱۰۰ سال و توالی کوتاه‌مدت بین ۳۰-۴۰ سال
 (۳) توالی کوتاه‌مدت کمتر از ۱۰۰ سال و توالی بلندمدت بین ۵۰-۱۵۰ سال
 (۴) توالی کوتاه‌مدت بین ۶۰-۹۰ سال و توالی بلندمدت بین ۹۰-۱۲۰ سال

-۴۸ برای یک توده خالص پلت به قطر ۴۰ سانتی‌متر و یک توده آمیخته راش - مرز به قطر ۴۰ سانتی‌متر، به ترتیب کدام عملیات پرورشی توصیه می‌شود؟
 (۱) تنک کردن سوئیسی - تنک کردن مخلوط
 (۲) تنک کردن از بالا با گزینش مثبت - تنک کردن مخلوط
 (۳) تنک کردن از بالا با گزینش مثبت - تنک کردن سوئیسی
 (۴) تنک کردن داتمارکی - تنک کردن از بالا با گزینش مثبت

-۴۹ مهم‌ترین اولویت برنامه جنگل‌شناسی در جنگل‌های زاگرس کدام است؟
 (۱) استقرار زادآوری
 (۲) افزایش تنواع زیستی
 (۳) افزایش رویش چوب
 (۴) افزایش اثبوهی تاج پوشش

-۵۰ کدام درخت دیرزیستی بیشتری دارد؟
 (۱) مرز (۲) توسکا
 (۳) خرمندی (۴) بارانک

-۵۱ مخروط تجدید حیات حاصل از اجرای کدام شیوه جنگل‌شناسی، بزرگتر است؟
 (۱) برش نواری
 (۲) فمل اشlag بادن بادن
 (۳) فمل اشlag سوئیسی
 (۴) برش تدریجی - پناهی

-۵۲ کدام عامل اکولوژیک، به ترتیب در حضور گونه‌های توسکای بیلاقی، بلند مازو و شمشاد اهمیت بیشتری دارد؟
 (۱) رطوبت - دما - سایه
 (۲) ارتفاع از سطح دریا - نور - خاک
 (۳) جهت جغرافیایی - ارتفاع از سطح دریا - نور

-۵۳ کدام اولویت‌گذاری برای اهداف جنگل‌شناسی در جنگل‌های شمال به ترتیب مناسب‌تر است؟
 (۱) حفظ تنوع زیستی - حفظ سلامت و پایداری اکوسیستم - کیفیت تولید
 (۲) حفظ تنوع زیستی - کیفیت تولید - حفظ سلامت و پایداری اکوسیستم
 (۳) حفظ سلامت و پایداری اکوسیستم - کیفیت تولید - حفظ تنوع زیستی
 (۴) حفظ سلامت و پایداری اکوسیستم - حفظ تنوع زیستی - کیفیت تولید

-۵۴ اجرای عملیات پرورش در جنگل شاخه‌زاد شامل کدام مورد نمی‌شود؟
 (۱) برداشت گونه‌های علفی
 (۲) برداشت درختچه‌های مزاحم
 (۳) برداشت درختان مغلوب

-۵۵ در عملیات پرورشی توده‌های جنگلی، هدف اصلی روشن کردن کدام مورد است؟
 (۱) ایجاد زادآوری
 (۲) افزایش رویش قطری
 (۳) کاهش ریشه‌ای، قایت، بیش از ۱۰٪ تقویت؛ زادآوری، بیش از ۱۰٪

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون کارشناسی ارشد در وبسایت مستر تست

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۹

426A

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

جنگلداری و آمار و اندازه‌گیری جنگل:

- ۵۶- اگر نسبت سطح مقطع برابر سینه یک درخت به محیط آن برابر با ۲۵ باشد، قطر برابر سینه آن چند سانتی‌متر است؟
- (۱) ۲۵ (۲) ۵۰ (۳) ۷۵ (۴) ۱۰۰
- ۵۷- کدام آماره تنها مختص نمونه برداری است؟
- (۱) انحراف معیار (۲) میانگین (۳) اشتیاه معیار (۴) نیاز به شاخص ندارد.
- ۵۸- کدام مورد درباره شبیه‌سنجد سوتتو نادرست است؟
- (۱) درجه‌بندی آن از ۹۰- درجه تا ۹۰+ درجه است. (۲) درجه‌بندی آن از ۱۰۰- درصد تا ۱۰۰+ درصد است. (۳) نیاز به فاصله‌یابی دارد. (۴) برای درجه‌بندی چوب‌دست بیلتمن برای قطر ۳۰ سانتی‌متر از محل صفر چه عددی نوشته می‌شود؟
- (۱) ۲۴/۵ (۲) ۳۰ (۳) ۲۲/۵ (۴) ۳۵/۵
- ۵۹- در کشور ما برای اندازه‌گیری ارتفاع درخت، محل دیدروی به بن درخت را چگونه درنظر می‌گیرند؟
- (۱) بدون توجه به شبیب (۲) از طرف پایین شبیب (۳) از طرف بالای شبیب (۴) میانه شبیب بالا و پایین
- ۶۰- در مناطق حاره براورده سن درخت، چگونه صورت می‌گیرد؟
- (۱) شمارش جست‌های سالیانه (۲) درنظر گرفتن ازدیاد قطر در یک مدت چند ساله (۳) شمارش دوازه‌های سالیانه (۴) اندازه‌گیری جست‌های سالیانه
- ۶۱- اگر ارتفاع تنہ درختی که پارaboloid ناقص فرض شود ۳۰ متر، سطح مقطع پایین $0/30^0$ متر مربع و سطح مقطع بالا $10/0$ متر مربع باشد، حجم آن چند متر مکعب است؟
- (۱) ۴/۵ (۲) ۶ (۳) ۷ (۴) ۹
- ۶۲- کدام مورد در ارتفاع پرسلو درست است؟
- (۱) قطر ساقه نصف قطر برابر سینه (۲) ارتفاع نصف ارتفاع کامل (۳) ارتفاع $0/9$ ارتفاع کامل
- ۶۳- با استفاده از رلاسکوپ، از فاصله ۲۰ متری و با نوار موبوط به همین فاصله، به ارتفاع برابر چشم خود در روی درخت دید رفته و عدد ۵ قرائت شد، شبیب زمین بر حسب درصد برابر کدام است؟
- (۱) ۲۰ (۲) ۲۲ (۳) ۲۵ (۴) ۴۰

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

426A

صفحه ۱۰

- ۶۵- در اول یک دوره ده ساله محل اندازه‌گیری قطر برابر سیته در روی تنۀ درخت علامت‌گذاری شد، در صورتی که در طول دوره درخت $1/2$ متر رشد ارتفاعی داشته باشد، ارتفاع محل علامت‌گذاری شده از سطح زمین چقدر بالاتر می‌رود؟
- (۱) ۶/۰ متر
(۲) ۳ دسی‌متر
(۳) ۱/۲ امتار
(۴) فرقی نمی‌کند.
- ۶۶- برای آماربرداری در جنگلی با قطعات نمونه ۸ آری، چنانچه موجودی سربای جنگل ۳۰۰ سیلو و ضریب تغییرات و اشتباہ آماربرداری مورد قبول حجم در آن جنگل به ترتیب ۹ درصد و ۱۵ سیلو باشد، تعداد قطعات نمونه مورد نیاز برابر کدام است؟
- (۱) ۳۶
(۲) ۱۰۸
(۳) ۱۶۲
(۴) ۳۲۴
- ۶۷- حجم گردبینه‌ای به طول ۹ متر و محیط میانه ۳۰۰ سانتی‌متر بر حسب مترمکعب چقدر است؟
- (۱) ۲/۱۶
(۲) ۶/۴۸
(۳) ۷/۲
(۴) ۶۴/۸
- ۶۸- حجم درخت نوئلی که قطر برابر سینه آن ۴۰ سانتی‌متر و ارتفاع محلی از ساقه که قطر آن ۲۰ سانتی‌متر است از سطح زمین ۱۷/۳۵ متر باشد، بر حسب مترمکعب چقدر است؟
- (۱) ۱/۵
(۲) ۲
(۳) ۲/۲۵
(۴) ۲/۵
- ۶۹- کدام هدف، هسته اصلی و مرکزی برنامه‌ریزی در جنگل است؟
- (۱) راهبردی
(۲) ایده‌آل
(۳) اختصاصی
(۴) عمومی
- ۷۰- امکان برداشت در روش‌های دانگ‌بندی چگونه است؟
- (۱) سطحی یا کنترل قطری
(۲) حجمی
(۳) سطحی
(۴) سطحی و حجمی
- ۷۱- تصمیمات مورد نیاز در روش جنگلداری دانهزاد همسال شامل کدام موارد است؟
- (۱) طول چرخش، اندازه و شکل پرش، میزان رویش
(۲) طول چرخش، میزان موجوی سربا، میزان رویش
(۳) سن پهراه‌برداری، طول چرخش، میزان موجوی سربا
(۴) سن پهراه‌برداری، اندازه و شکل پرش، روش تجدید حیات
- ۷۲- اولویت اول در تعیین مرزهای پارسل کدام است؟
- (۱) یال، دره، مرز مصنوعی
(۲) یال، جاده، مرز مصنوعی
(۳) یال، جاده، دره
(۴) یال‌ها، جاده‌ها

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

426A

صفحه ۱۱

- ۷۳- تقسیمات مکانی جنگل از بزرگترین سطح به کوچکترین سطح کدام است؟
- (۱) حوزه آبخیز، ناحیه، بخش، سری، پارسل، سوپارسل (۲) ناحیه، حوزه آبخیز، بخش، سری، پارسل، سوپارسل
(۳) ناحیه، حوزه آبخیز، بخش، سری، سوپارسل، پارسل (۴) حوزه آبخیز، ناحیه، سری، بخش، پارسل، سوپارسل
- ۷۴- کدام عبارت، نادرست است؟
- (۱) طول پریود باقیمانده مضری از طول دوره بهره‌برداری باشد.
(۲) طول گردش برای اجرای برش‌های زادآوری ۶ یا ۵ سال است.
(۳) طول گردش باقیمانده مضری از سیکل بذردهی گونه اصلی باشد.
(۴) اصطلاحات دوره، پریود و گردش در جنگل‌های همسال و ناهمسال کاربرد دارد.
- ۷۵- کدام یک از طرح‌های جنگلداری جنگل‌های شمال از قدمت بیشتری برخوردار است؟
- (۱) گرازین (۲) ویسر (۳) پاتم (۴) شصت کلاته
- ۷۶- کدام مورد درباره روش تک‌گزینی درست است؟
- (۱) این روش نیاز به شبکه ترانسپورت قوی دارد.
(۲) درختان بر مبنای سن بهره‌برداری قطع می‌شوند.
(۳) نسبت حجم درختان سالم‌نمای میانسال باقیمانده ۵ به ۳ باشد.
(۴) برای انجام برش‌های لازم نیاز به یک گردش ۲۰ ساله است.
- ۷۷- در صورتی که نیاز به روش جنگلداری شاخه‌زاد در جنگل‌های شمال ایران باشد، چه قسمتی از جنگل‌های مذکور برای این روش مناسب است؟
- (۱) پایین‌بند (۲) میان‌بند (۳) بالابند (۴) بالاتر از ارتفاع ۶۰۰ متر از سطح دریا
- ۷۸- در اجرای روش جنگلداری دانگ واحد در جنگلی، طول مدت ۲۰ سال و سطح دانگ واحد ۱۲۰ هکتار بوده است. چنانچه طول دوره بهره‌برداری ۱۵۰ سال باشد، سطح سری بر حسب هکتار چه میزان بوده است؟
- (۱) ۶۰۰ (۲) ۷۲۰ (۳) ۸۰۰ (۴) ۹۶۰
- ۷۹- در جنگل ناهمسالی میزان رویش ۴ سیلو در هکتار و در سال می‌باشد ولی میزان درختان کهنسال در آن زیاد است، چنانچه موجودی حجمی فعلی این جنگل ۴۲۰ سیلو در هکتار و موجودی در حالت ایده‌آل آن ۲۶۰ سیلو در هکتار باشد و زمان لازم برای بردن جنگل به سمت حالت ایده‌آل ۲۰ سال باشد، در هر هکتار از این جنگل چند سیلو می‌توان برداشت نمود؟
- (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۱۲ (۴) ۱۴

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۲

426A

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- ۸۰ در روش جنگل داری دانگ واحد، چنانچه V حجم درختان سرپای دانگ، P طول پریود و t نرخ رشد سالیانه باشد، امکان برداشت سالیانه از کدام رابطه به دست می‌آید؟

$$\frac{V}{P} + \frac{1}{2} Vt \quad (۴)$$

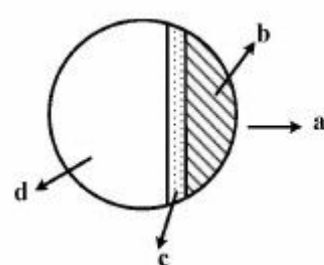
$$\frac{V}{P} + 2Vt \quad (۵)$$

$$\frac{V}{2P} + Vt \quad (۶)$$

$$\frac{2V}{P} + Vt \quad (۷)$$

بهره‌برداری و حمل و نقل چوب:

- ۸۱ کدام مورد از هزینه‌های متغیر ساعتی ماشین‌ها است؟
- (۲) تعمیرات - سرمایه
 - (۳) تعمیرات - استهلاک مدلی
 - (۴) استهلاک مدلی - سرمایه
- ۸۲ در پارسل‌هایی که تعداد زیادی گروه قطع در کنار هم عملیات قطع را انجام می‌دهند، این ترتیب فاصله بین ۲ گروه قطع چقدر است؟
- (۱) یک برابر ارتفاع درخت در حال قطع
 - (۳) یک و نیم برابر ارتفاع درخت در حال قطع
 - (۴) کمتر از یک برابر ارتفاع درخت در حال قطع
- ۸۳ برای بارگیری در جنگل، به ترتیب لودرهای متعدد و ثابت مناسب چه شرایطی هستند؟
- (۱) دپوهای کوچک پراکنده - دپوهای بزرگ
 - (۲) دپوهای بزرگ - دپوهای کوچک پراکنده
 - (۳) دپو جنگل - دپو کارخانه
 - (۴) هر دو مناسب کار در شرایط متفاوت را دارا می‌باشند.
- ۸۴ اگر محور X ها قطر برابر سینه و محور Z ها متوسط زمان لازم برای قطع و تبدیل یک مترا مکعب چوب باشد، کدام مورد درست است؟



- ۸۵ در جهندی چوب بر اساس کدام مشخصه‌ها انجام می‌شود؟

- (۱) گونه، کیفیت، طول، قطر
- (۲) کیفیت، طول، گونه، فصل قطع
- (۳) قطر، فصل قطع، بازار مصرف، گونه
- (۴) طول، قطر، فصل قطع، بازار مصرف

- ۸۶ نام بخش‌های نام‌گذاری شده در شکل، کدام مورد است؟

- (۱) a جهت گوهزنی - d بن‌بری - b بن‌زنی - c خط برش
- (۲) a جهت افت - d بن‌زنی - b بن‌بری - c حاشیه برش
- (۳) a جهت افت - d بن‌بری - b بن‌زنی - c حاشیه برش
- (۴) a جهت گوهزنی - d بن‌زنی - b بن‌بری - c خط برش

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

صفحه ۱۳

426A

- ۸۷- در کدام روش بهره برداری جنگل نیازی به پردازش چوب آلات در کنار گندله درخت نیست؟
(۱) تمام تنه (۲) تمام درخت (۳) گرده بینه بلند (۴) گرده بینه کوتاه
- ۸۸- در یک سیستم با هزینه ثابت، با افزایش ساعات کار سالیانه ماشین، هزینه ساعتی چه تغییری می‌کند؟
(۱) افزایش می‌یابد. (۲) کاهش می‌یابد. (۳) متغیر است. (۴) تغییر پیدا نمی‌کند.
- ۸۹- کدام مورد به عملیات اندازه‌گیری ابعاد و تعیین حجم درختان قطع شده جنگلی به تفکیک کیفیت چوبدهی (صنعتی - هیزمی) اطلاق می‌شود؟
(۱) تبدیل (۲) استحصال (۳) تجدید حجم (۴) نشانه‌گذاری
- ۹۰- در قطع کدام یک از درختان، امکان بروز صندلی سلمانی بیشتر است؟
(۱) قطع درختان قطور (۲) قطع درختان دو شاخه (۳) قطع درختان آسیب دیده (۴) قطع درختان متمایل در جهت تمایل
- ۹۱- عموماً در هنگام قطع درختان $\frac{1}{10}$ مقطع درخت را به عنوان حاشیه برش حفظ می‌کنند. اگر درختی که در حال قطع است آسیب دیده باشد (گندله خراب - پوسیده)، عرض حاشیه برش چه تغییری می‌کند؟
(۱) افزایش می‌یابد. (۲) کاهش می‌یابد. (۳) قطع می‌شود. (۴) تغییری نمی‌کند.
- ۹۲- کدام یک از ماشین‌آلات توانایی انتقال چوب آلات به دپو و بارگیری به صورت توأم را دارد؟
(۱) جمر (۲) هیل بوم (۳) کابل هوایی نیمه معلق (۴) کابل هوایی معلق
- ۹۳- کدام ماشین‌گشنده (اسکیدر) به صورت تلفیقی با فلربانچر (ماشین قطع و دسته‌بندی) به کار رفته و یک سیستم بهره برداری بهینه و کارآمد (اقتصادی) را تشکیل می‌دهد؟
(۱) کابلی (۲) چرخ لاستیکی (۳) چنگکدار (۴) چرخ زنجیری
- ۹۴- کدام گوه، در هنگام کار با اره موتوری نباشد استفاده شود؟
(۱) چوبی (۲) فولادی (۳) پلاستیکی (۴) آلومینیومی
- ۹۵- کدام یک از اصلاحات، در اره موتوری، باعث سبکتر شدن آن می‌شود؟
(۱) اصلاح زنجیر (۲) استفاده از کاربراتور شناور (۳) حذف جعبه دندۀ (۴) به کارگیری ترمز زنجیر
- ۹۶- در صورت انجام نشدن قطع امتداد ریشه‌ها در عملیات قطع درخت، کدام مورد درست است؟
(۱) در کار با اره دوسر دامنه کشش اره زیاد می‌شود. (۲) در کار با اره موتوری سطح مقطع برش کم می‌شود.
(۳) در موقع کشیدن و بارگیری باعث تسهیل کار می‌شود. (۴) محور لولای بنزینی خارج از مقطع واقعی تنه قرار می‌گیرد.
- ۹۷- در موقع قطع درختان در کدام شرایط ترجیحاً، درخت بر روی خطوط میزان اندخته می‌شود؟
(۱) قطع درختان پهنه برگ با قطر کم با تمایل در جهت شبیب زیاد (۲) قطع درختان پهنه برگ قطور با تمایل در جهت شبیب کم
(۳) قطع درختان پهنه برگ با قطر کم با تمایل در جهت شبیب کم (۴) قطع درختان پهنه برگ قطور با تمایل در جهت شبیب زیاد
- ۹۸- کدام وسیله برای جابه‌جا کردن و غلطانیدن گرده بینه استفاده می‌شود؟
(۱) سایپی (۲) گریف (۳) دستک متري (۴) گوههای گرده بینه

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

صفحه ۱۴

426A

- ۹۹- کاهش ارتفاع بار از زمین هنگام چوبکشی با اسکیدرهای کابلی در کدام حالت اتفاق می‌افتد؟
- (۱) چوبکشی رو به بالا و در مسیرهای با شیب ملائم (۲) چوبکشی رو به پایین و در مسیرهای با شیب ملائم
(۳) چوبکشی رو به پایین و در مسیرهای با شیب تند (۴) چوبکشی رو به بالا و در مسیرهای با شیب تند
- ۱۰۰- در کدام حالت عملکرد وینج در یک اسکیدر کابلی دارای بیشترین بازدهی است؟
- (۱) زاویه بین مسیر وینج و ماشین 60° درجه باشد. (۲) زاویه بین مسیر وینج و ماشین 90° درجه باشد.
(۳) زاویه بین مسیر وینج و ماشین 120° درجه باشد. (۴) زاویه بین مسیر وینج و ماشین 180° درجه باشد.
- ۱۰۱- کدام مورد از مؤلفه‌های سیستم فورواردینگ است؟
- (۱) بارگیری اولیه - پیش حمل - تخلیه بار و بارگیری
(۲) کشیدن بار - حمل بار - تخلیه بار در دپو و دسته‌بندی
(۳) بارگیری اولیه - حمل بار - تخلیه بار و بارگیری
(۴) کشیدن بار - پیش حمل - تخلیه بار و بارگیری
- ۱۰۲- در برپایی یک سیستم کابلی، کدامیک از مجموعه عوامل در تعیین میزان انحنای کابل تأثیرگذار است؟
- (۱) فاصله بین دو دکل - قدرت یارد - شیب زمین (۲) فاصله بین دو دکل - شیب زمین - قطر کابل
(۳) شیب زمین - قدرت یارد - قطر کابل (۴) فاصله بین دو دکل
- ۱۰۳- میزان برداشت چوب از جنگل‌های شمال در چند سال اخیر حدوداً چقدر بوده است؟
- (۱) کمتر از یک میلیون متر مکعب (۲) بین یک تا دو میلیون متر مکعب
(۳) بین دو تا سه میلیون متر مکعب (۴) بیش از سه میلیون متر مکعب
- ۱۰۴- در سیستم انتقال چوب به وسیله هلیکوپتر، ظرفیت مجاز بار به چه عواملی بستگی دارد؟
- (۱) فاصله حمل و شیب پرواز (۲) سرعت هلیکوپتر و شیب پرواز
(۳) درجه حرارت و ارتفاع از سطح دریا (۴) درجه حرارت و سرعت هلیکوپتر
- ۱۰۵- کارکرد پله برش در هنگام قطع درخت، کدام است؟
- (۱) تنظیم جهت افت درخت (۲) جلوگیری از شکافته شدن تنه درخت
(۳) جلوگیری از ضرورت برش نیشی در قطع درخت
- قوانين جنگل و اقتصاد جنگل:
- ۱۰۶- کدام نهاد درباره جنگل‌های جهان وجود ندارد؟
- (۱) کنوانسیون جنگل (۲) مجمع جنگل ملل متحد
(۳) هیأت بین دولتی جنگل (۴) مجمع بین دولتی جنگل
- ۱۰۷- با اجرای قانون ملی شدن جنگل‌ها و مراعع، کدام مورد مشمول پرداخت وجه به سازمان جنگل‌ها و مراعع فرار گرفت؟
- (۱) برداشت زغال در سال ۱۳۴۱ (۲) بهره‌برداری از جنگل‌های دارای طرح جنگل‌داری
(۳) مصارف روستایی جنگل‌نشینان و دهکده‌های مجاور جنگل (۴) اجازه چرای چهار سر دام بزرگ یا معادل آن دام کوچک جنگل‌نشینان
- ۱۰۸- کدام مورد از مستثنیات قانون ملی شدن جنگل‌ها و مراعع کشور است؟
- (۱) مراعع مشجر سهم اشخاص (۲) جنگل‌هایی در محدوده اسناد مالکیت اشخاص
(۳) عرصه و اعیانی کلیه جنگل‌ها، مراعع، بیشه‌های طبیعی و اراضی جنگلی کشور (۴) توده‌های جنگلی محاط در زمین‌های زراعی اراضی جنگلی جلگه‌ای شمال کشور

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

426A

صفحه ۱۵

- ۱۰۹- کدام مورد بر اساس قانون اراضی مستحدث و ساحلی جزء اعیانی محسوب می‌شود؟
(۱) حفر چاه (۲) دیوارکشی (۳) نصب سیم خاردار (۴) قلمستان احداث شده
- ۱۱۰- مجازات‌های مرتبط با دخل و تصرف بدون مجوز در استفاده از جنگل‌ها، جزء کدام یک از مجازات‌های موجود در قانون مجازات اسلامی هستند؟
(۱) حدود (۲) تعزیرات (۳) مجازات‌های بازارنده و تربیتی
- ۱۱۱- کدام مورد جزء وظایف مأموران سازمان جنگل‌ها به عنوان ضابط دادگستری است؟
(۱) مجازات متخلفان (۲) ابلاغ اوراق قضایی (۳) کشف و تعقیب جرایم و بازرگانی اینبارها
(۴) پیگیری بروندۀ‌های مرتبط با سازمان جنگل‌ها در مراجع قضایی
- ۱۱۲- در حال حاضر، کدام نوع مالکیت در محدوده مراعع کشور وجود دارد؟
(۱) مالکیت عمومی و مالکیت حریم (۲) مالکیت عمومی و مالکیت خصوصی
(۳) مالکیت حریم و مالکیت خصوصی (۴) مالکیت حریم، مالکیت خصوصی، مالکیت حریم
- ۱۱۳- کدام اقدام، ممنوعیت قانونی دارد؟
(۱) صدور پروانه مرتعداری در محدوده جنگل‌های شمال کشور
(۲) ممیزی مراعع در مناطق چهارگانه سازمان حفاظت محیط زیست
(۳) صدور پروانه مرتعداری در محدوده جنگل‌های خارج از شمال کشور
(۴) ممیزی مرتعی که دامداران بر اساس پروانه چرای دام از آن استفاده کردند.
- ۱۱۴- کدام مورد، از نتایج کنفرانس ملل متحده درباره توسعه پایدار (ربو + ۲۰ +) است؟
(۱) مکانیسم توسعه پاک (۲) کتوانسیون تنوع زیستی
(۳) احیای ذخایر آبیان تا سال ۲۰۱۵ (۴) چارچوب‌های نهادی برای توسعه پایدار
- ۱۱۵- حق ارتفاق، در کدام مورد است؟
(۱) در اموال منتقل (۲) در دارایی‌های جنگلی
(۳) در دارایی‌های جنگلی
- ۱۱۶- کدام گونه‌ها جزء ذخایر جنگلی بوده و قطع آنها ممنوع است؟
(۱) فندق، سرو خمره‌ای، بارانک، سفید پلت، حرا (۲) بادام تلخ، زیتون، گردو، آزاد، شیشم
(۳) شمشاد، سرخدار، چندل، زیتون طبیعی و بنه (۴) حرا، پلت، زربن، زیتون تلخ، گون
- ۱۱۷- بهره مالکانه شاخه‌هایی با قطر کمتر از بیست سانتی‌متر که انواع چوب از آنها تهیه می‌شود، چگونه محاسبه و دریافت می‌شود؟
(۱) بر حسب استر محاسبه شده و عوارض مربوطه به آن دریافت خواهد شد.
(۲) نصف عوارض درختان از همان نوع در رده مربوطه دریافت خواهد شد.
(۳) یک سوم عوارض درختان از همان نوع در رده مربوطه دریافت خواهد شد.
(۴) صدرصد عوارض درختان از همان نوع در رده مربوطه دریافت خواهد شد.

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

426A

صفحه ۱۶

- ۱۱۸- در اقتصاد جنگل، جمع فعلی منافع آتی خالص تابی نهایت همواره با کدام گزینه برابر است؟
- (۱) ارزش زمین یا توده جنگلی
(۲) ارزش جنگل
(۳) ارزش زمین یا جنگل
(۴) ارزش زمین
- ۱۱۹- مهم‌ترین هزینه جنگل‌داری کدام است؟
- (۱) فرصت چوب سرپا
(۲) فرصت زمین
(۳) بهره‌برداری
(۴) جاده‌سازی
- ۱۲۰- به کدام دلیل افزایش قیمت چوب می‌تواند باعث تخریب جنگل شود؟
- (۱) اثرات برونی متعدد
(۲) طولانی بودن فرایند تولید
(۳) کالاها و خدمات محیط زیستی متعدد
(۴) یکسانی محصول و ماشین تولید
- ۱۲۱- شرط بهینه‌سازی تولید بر حسب نهاده کدام است؟
- (۱) سود نهایی نهاده بزرگ‌تر از صفر باشد.
(۲) ارزش تولید نهایی نهاده با قیمت محصول برابر باشد.
(۳) ارزش تولید نهایی ستاده با دستمزد آن برابر باشد.
(۴) هزینه نهایی ستاده با درآمد نهایی ستاده برابر باشد.
- ۱۲۲- اگر نرخ نهایی جایگزینی کارگر متخصص به جای معمولی ۲ باشد، نسبت تولید نهایی کارگر متخصص به معمولی کدام است؟
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)
- ۱۲۳- بر اساس روش ارزش باقی‌مانده، ارزش چوب سرپا کدام است؟
- (۱) ارزش درخت در کنار جاده منهای هزینه‌های قطع، تبدیل و حمل اولیه
(۲) ارزش درخت در کنار جاده به اضافه هزینه‌های قطع، تبدیل و حمل اولیه
(۳) ارزش گرده بینه در کنار جاده به اضافه هزینه‌های قطع، تبدیل و حمل اولیه
(۴) ارزش گرده بینه در کنار جاده منهای هزینه‌های قطع، تبدیل و حمل اولیه
- ۱۲۴- بر اساس نظریه ریکاردو، کدام مورد درست است؟
- (۱) رانت زمین همان حداقل اجاره‌بها است.
(۲) رانت زمین همان ارزش زمین است.
(۳) رانت زمین از هزینه‌های حمل مستقل است.
(۴) رانت زمین تابع قیمت محصول و هزینه‌های تولید است.
- ۱۲۵- با توجه به توابع عرضه و تقاضای زیر، اگر تقاضا در بازار ۲ واحد افزایش یابد، قیمت تعادلی جدید کدام است؟
- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)
- ۱۲۶- با استفاده از کدام منحنی می‌توان «بعد مطلوب فنی» یک واحد تولیدی را تعیین نمود؟
- (۱) هزینه متوسط درازمدت
(۲) هزینه کل درازمدت
(۳) هزینه کل کوتاه‌مدت

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۷

426A

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- ۱۲۷- فرض کنید در یک منطقه جنگل کاری، صنوبر را با هزینه D_o انجام دهیم و هر n سال درختان را برداشت و درآمدی معادل R به دست بیاوریم و سپس دوباره جنگل کاری می کنیم. اگر نرخ خالص سود بانکی برابر r باشد، ارزش خالص فعلی تابع نهایت منافع حاصل از جنگل کاری کدام است؟

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

$$\left[\frac{R}{(1+r)^n} - D_o \right] \quad (2)$$

$$\frac{R}{(1+r)^n} - D_o \quad (3)$$

$$\frac{R - D_o(1+r)^n}{(1+r)^n} \quad (4)$$

- ۱۲۸- اگر هزینه ثابت تولید یک کالا ۵۰۰ واحد پولی و هزینه متغیر به ازای هر واحد تولید برابر با $8/r$ واحد پولی باشد و هر واحد از کالا به قیمت ۱ واحد پولی به فروش برسد، میزان تولید در نقطه سربه سر چقدر خواهد بود؟

۲۵۰۰ (۱)

۵۰۰/۸ (۲)

۶۲۵ (۳)

۰ (۴)

- ۱۲۹- اگر دو کالای x و y جانشین باشند، کوشش متقابل قیمتی (E_y^x) کدام است؟

$E_y^x = 1$ (۱)

$E_y^x > 0$ (۲)

$E_y^x < 0$ (۳)

$E_y^x = 0$ (۴)

- ۱۳۰- تنک کردن و کاهش نرخ سود بانکی، به ترتیب از راست به چپ باعث چه تغییراتی در طول دوره ببرداری از جنگل می شوند؟

(۲) کاهش - افزایش

(۱) افزایش - کاهش

(۴) کاهش - کاهش

(۳) افزایش - افزایش

درخت شناسی:

- ۱۳۱- در کدام درخت نوع میوه کیسول است؟

Alnus glutinosa (۲)

Ulmus carpinifolia (۱)

Carpinus betulus (۴)

Buxus hyrcarna (۳)

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۸

426A

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

۱۳۲ - در کدام مورد فقط گونه های غیربومی و کاشته شده در ایران وجود دارد؟

Ailanthus altissima .Robinia pseudacacia .Acer negundo (۱)

Ailanthus altissima .Albizia julibrissin .Caesalpinia jilliesi (۲)

Robinia pseudacacia .Acer negundo .Acacia ehrenbergiana (۳)

Caesalpinia jilliesi .Cupressus arizonica .Juniperus excelsa (۴)

۱۳۳ - کدام یک از گونه های بلوط فقط در جنگل های غرب یافت می شود؟

Quercus infectoria .Q. libani .Q. brantii var. persica (۱)

Q. petraea .Q. infectoria .Q. brantii var. persica (۲)

Q. infectoria .Q. libani .Q. macranthera (۳)

Q. castaneifolia .Q. petraea .Q. longipes (۴)

۱۳۴ - درختان *Acer monspessulanum* (syn. *A. cinerascens*) و *Tilia begonifolia* به ترتیب در کدام منطقه رویشی وجود دارند؟

(۱) زاگرس - خلیج و عمانی

(۱) هیرکانی - زاگرسی

(۴) زاگرسی - ایران و تورانی

(۳) هیرکانی - ایران و تورانی

۱۳۵ - کدام درخت، همیشه سبز، پهن برگ و بومی جنگل های هیرکانی است؟

Buxus hyrcana (۲)

Ilex spicigera (۱)

Lauracerasus officinalis (۴)

Taxus baccata (۳)

۱۳۶ - نوع گل به ترتیب در درختان شاه بلوط، ون و نمدار کدام مورد است؟

(۱) یک پایه، دو پایه، پلی گام

(۱) یک پایه، دو پایه، پلی گام

(۲) هرمافروذیت، آنдрوروژین، پلی گام

(۳) هرمافروذیت، آندروروژین

(۳) آندروروژین، پلی گام، هرمافروذیت

۱۳۷ - در کدام گونه درختی، گل های نر به صورت شاتون کروی است؟

(۱) راش

(۱) لرگ

(۴) بلندمازو

(۳) توسکا

۱۳۸ - نوع برگ مرکب در *Albizia julibrissin* چگونه است؟

(۱) تک شانه ای فرد

(۱) تک شانه ای فرد

(۲) دو شانه ای زوج

(۳) تک شانه ای زوج

(۴) دو شانه ای زوج

۱۳۹ - زاویه انحراف جوانه و نوع برگ مرکب در *Juglans regia* چگونه است؟

(۱) $\frac{2}{5}$ - تک شانه ای زوج

(۱) $\frac{1}{2}$ - تک شانه ای زوج

(۲) $\frac{1}{2}$ - تک شانه ای فرد

(۲) $\frac{2}{5}$ - تک شانه ای فرد

(۳) $\frac{1}{2}$ - تک شانه ای فرد

۱۴۰ - نوع گل نر و ماده در درخت پده چگونه است؟

(۱) گل نر و ماده منفرد

(۱) گل نر و ماده منفرد

(۲) گل نر شاتون و گل ماده منفرد

(۳) گل نر منفرد و گل ماده شاتون

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۱۹

426A

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- ۱۴۱- برای شناسایی گونه‌های گز (*Tamarix sp.*), کدام مشخصه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است؟

- (۱) برگ
(۲) شاخه
(۳) دیسک
(۴) میوه

- ۱۴۲- کدام مورد بیانگر تفاوت گونه‌های *Q. petraea* و *Quercus macranthera* است؟

- (۱) در گونه *Q. macranthera* حاشیه برگ لوبدار و در گونه *Q. petraea* حاشیه برگ دندانه‌دار است.
(۲) در گونه *Q. macranthera* حاشیه برگ دندانه‌دار و در گونه *Q. petraea* حاشیه برگ لوبدار است.
(۳) در گونه *Q. macranthera* پشت برگ‌ها و فلس‌های جوانه فاقد کرک و در گونه *Q. petraea* دارای کرک است.
(۴) در گونه *Q. macranthera* پشت برگ‌ها و فلس‌های جوانه دارای کرک و در گونه *Q. petraea* فاقد کرک است.

- ۱۴۳- کدام مورد بیانگر تفاوت دو گونه مرمر *C. betulus* و لور *C. orientalis* است؟

- (۱) مرمر دارای میوه تک لوبه و لور دارای میوه سه لوبه است.
(۲) مرمر دارای میوه سه لوبه و لور دارای میوه تک لوبه است.
(۳) مرمر دارای میوه دو لوبه و لور دارای میوه سه لوبه است.
(۴) مرمر دارای میوه دو لوبه و لور دارای میوه تک لوبه است.

- ۱۴۴- مهم‌ترین اندام شناسایی دو جنس *Prosopis* و *Acacia* از جنگل‌های جنوب کشور ایران، کدام مورد است؟

- (۱) نوع گل
(۲) نوع برگ
(۳) نوع میوه
(۴) تعداد پرچم و پساک آن

- ۱۴۵- کهورهای جنوب کشور، از طریق کدام اندام‌ها تشخیص داده می‌شوند؟

- (۱) شکل میوه
(۲) میوه و نوع خار
(۳) برگ و تعداد پرچم
(۴) برگ و تعداد خاصه گل

- ۱۴۶- گونه درختی *Carpinus betulus*. متعلق به کدام تیره گیاهی است؟

- Tiliaceae (۴) Fabaceae (۳) Fagaceae (۲) Betulaceae (۱)

- ۱۴۷- کدام گونه‌ها دارای برگ مركب هستند؟

Acacia nilotica - *Prosopis cineraria* - *Acer monspessulanum* (۱)

Pterocarya fraxinifolia - *Acer negundo* - *Diospyrus lotus* (۲)

Acer negundo - *Sorbus aucuparia* - *Prosopis cineraria* (۳)

Juglans regia - *Acacia oerfota* - *Cerasus avium* (۴)

- ۱۴۸- کدام مورد معروف درختی خاردار، دارای برگ مركب دو شانه‌ای زوج، گل آذین کروی، میوه نیام است؟

- Ziziphus spina-christi* (۲) *Prosopis spicigera* (۱)

Prosopis farcta (۴) *Acacia nilotica* (۳)

- ۱۴۹- کدام گونه هم دارای برگ تک شانه‌ای زوج است و هم دوشانه‌ای زوج است؟

- Prosopis cineraris* (۲) *Acacia tortilis* (۱)

Acacia nilotica (۴) *Gleditschia caspica* (۳)

- ۱۵۰- میوه، در کدام درخت به صورت شفت است؟

Diospyrus lotus (۲) *Juglans regia* (۱)

Crataegus monogyna (۴) *Mespilus germanica* (۳)

مستر تست: وبسایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

صفحه ۲۰

426A

آزمون علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

- ۱۵۱ - در کدام گونه‌ها، همزمان ۳ رگبرگ از دمبرگ وارد پهنه‌ک می‌شود؟

Buxus hyrcana - Carpinus betulus (۱)

Celtis caucasica - Cerasus avium (۲)

Ziziphus spina-christi - Fagus orientalis (۳)

Ziziphus spina-christi - Celtis caucasica (۴)

- ۱۵۲ - کدام گونه درختی دو پایه است؟

Pistacia atlantica var. *mutica* (۲)

Ulmus glabra (۱)

Fraxinus excelsior (۴)

Fagus orientalis (۳)

- ۱۵۳ - کدام درخت، پلی‌گام است؟

Salix aegyptiaca (۲)

Cornus sanguinea (۱)

Acer campestre (۴)

Pistacia khinjuk (۳)

- ۱۵۴ - کدام گونه درختی دارای جوانه به رنگ قهوه‌ای سوخته و میوه کپسول است که با چهار شکاف باز می‌شود؟

Parrotia persica (۲)

Salix alba (۱)

Alnus subcordata (۴)

Betula pendula (۳)

- ۱۵۵ - کدام گونه، دارای هر دو نوع خار جفتی راست و تکی خمیده است؟

Acacia oerfota (۲)

Acacia ehrenbergiana (۱)

Acacia tortilis (۴)

Acacia nilotica (۳)