

کد کنکور

۵۱

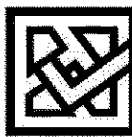
E

۵۱۱E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۰۲/۲۹



«اگر دانشگاه اصلاح شود بملکت اصلاح می‌شود»
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان اسناد و آموزش گسترش

علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۳۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۰	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 چوب	۲۵	۸۱	۱۰۵
۵	قوانین جنگل و اقتصاد جنگل	۲۵	۱۰۶	۱۳۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این نمازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رفتار منع شود.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غایبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (التجليسي):

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- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.
 1) attributed 2) converted 3) debilitated 4) transferred
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.
 1) extended 2) elicited 3) evicted 4) evacuated
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.
 1) complex 2) diverse 3) symmetrical 4) haphazard
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.
 1) rivalry 2) advocacy 3) inclination 4) justification
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.
 1) unintelligible 2) insensitive 3) unforeseeable 4) incontrovertible
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.
 1) compliment 2) hindrance 3) thrill 4) pretension
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.
 1) provenance 2) rationalization 3) breach 4) caprice
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.
 1) legality 2) verdict 3) charge 4) fate
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.
 1) credible 2) singular 3) subjective 4) conjectural
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.
 1) overlook 2) downplay 3) belie 4) perpetuate

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.

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 11- 1) produce | 2) that produces | 3) to produce | 4) producing |
| 12- 1) to evaluate hydrogen emissions | 2) evaluating hydrogen emissions | 2) hydrogen emissions evaluated | 4) hydrogen emissions evaluated |
| 3) for hydrogen emissions to evaluate | | 3) is emitted for | 4) to be emitted |
| 13- 1) emissions for | 2) it is emitted as | 3) fewer | 4) fewer of |
| 14- 1) less of | 2) as little | 3) that reduces | 4) to reduce |
| 15- 1) reduction | 2) reduced | | |

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 I:

Forests are the dominant terrestrial ecosystem on Earth, yet they are being rapidly converted to non-forest for land uses such as agriculture, mining, energy generation, and other infrastructure. Forest species are increasingly obligated to inhabit human-modified forest landscapes (HMFLs), in which forest is embedded in a matrix of anthropic land cover with varying capacity to sustain forest species. Effective conservation strategies have never been so urgent for the future of forest species. Guidelines for designing HMFLs are therefore of interest, not only to ecologists, but also to natural resource managers, since forest loss is considered a major driver of global biodiversity decline. In fact, populations of forest-dwelling species are declining worldwide, and about 30% of all threatened species in terrestrial ecosystems are forest species. Forest-interior specialists (i.e., those that use forest interior as the primary habitat) are usually more strongly and negatively impacted by forest loss than forest generalists (i.e., those that use resources from forest interior, forest edges, regenerating forest stands, and other treed covers in agricultural lands). Forest generalist species can do well in HMFLs, because they can use resources from

different land cover types. Thus, different management strategies should be implemented to simultaneously benefit as many species as possible in HMFLs. Protected areas have long been recognized as essential for biodiversity conservation. Therefore, efforts to conserve protected areas are complemented by the design of HMFLs that benefit forest species both inside and outside of protected areas. In most cases, effective designs should incorporate strategies for increasing forest restoration. Various strategies have been proposed in this regard, including: (1) preserving and restoring as much forest as possible, (2) embedding productive lands into forest ecosystems, (3) isolating forest from areas used by humans, (4) creating ecological corridors between forest patches, (5) maintaining a small number of large forest patches, (6) maintaining a large number of small forest patches, and (7) improving the quality of the anthropogenic matrix by reducing agricultural intensification, pesticide use, and hunting.

- 16-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Forests are being rapidly converted to non-forest for land uses
 - 2) In HMFLs, forest is embedded in a matrix of anthropic land cover with varying capacity to sustain forest species
 - 3) Guidelines for designing HMFLs are of interest to both ecologists and natural resource managers
 - 4) Forest loss is a minor driver of global biodiversity decline
- 17-** According to the passage, all the followings are among the strategies for increasing forest restoration EXCEPT -----.
- 1) embedding productive lands into forest ecosystems
 - 2) creating ecological corridors between forest patches
 - 3) integrating forests with areas used by humans
 - 4) improving the quality of the anthropogenic matrix
- 18-** What is the main purpose of this passage?
- 1) To explain about designing human-modified forest landscapes
 - 2) To explain about forests as the dominant terrestrial ecosystem
 - 3) To explain about forest-interior specialists and forest generalists
 - 4) To explain about the threatened species in terrestrial ecosystems
- 19-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Reducing agricultural intensification, pesticide use, and hunting can improve the quality of the anthropogenic matrix
 - 2) Forest-interior specialists do well in HMFLs, since they use resources from various land cover types
 - 3) Efforts to conserve protected areas are complemented by the design of HMFLs that benefit forest species
 - 4) Forest generalists use resources from forest interior, forest edges, regenerating forest stands, and other tree covers in agricultural land
- 20-** The word 'implement' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) apply
 - 2) arrange
 - 3) consider
 - 4) clarify

PASSAGE 2:

Forest dynamics arise from the interplay of chronic drivers and transient disturbances with the demographic processes of recruitment, growth, and mortality. The resulting trajectories of vegetation development drive the biomass and species composition of terrestrial ecosystems. Forest dynamics are changing because of anthropogenic-driven exacerbation of chronic drivers, such as rising temperature, and increasing transient disturbances, including wildfire, drought, biotic attack, and land-use change. There are widespread observations of increasing tree mortality due to the changing climate and land use, as well as observations of growth stimulation of younger forests due to CO₂ fertilization. These antagonistic processes are co-occurring globally, leaving the fate of future forests uncertain. Pervasive shifts in forest vegetation dynamics are already occurring and are likely to accelerate under future global changes, with consequences for biodiversity and climate change. Ultimately, forest managers must confront the consequences of the changes in climate and disturbance regimes to ensure sustainable forests and accrue their associated benefits. Ongoing changes in environmental drivers and disturbance regimes are consistently increasing mortality and forcing forests towards shorter-statured stands. Acclimation, adaptation, and migration may partially mitigate these effects. These increased forest impacts are due to natural disturbances (e.g., wildfire, drought, and insect or pathogen outbreaks) and land-use change, both of which are predicted to increase in magnitude in the future. Atmospherically derived estimates of the terrestrial carbon sink and remote sensing data reveal that tree growth and recruitment may have increased globally in the 20th century, but the growth of this carbon sink has slowed. Variability in growth stimulation due to CO₂ fertilization is evident globally, with observations and experiments suggesting that forests benefit from CO₂ primarily in early stages of secondary succession. It is likely that tree mortality rates will continue to increase, whereas recruitment and growth will respond to changing drivers in a spatially and temporally variable manner. The first possible conclusion is that the net impact will be a reduction in forest canopy cover and biomass.

21- What is the main purpose of this passage?

- 1) To explain about acclimation, adaptation, and migration as partial mitigating factors of forest dynamics
- 2) To explain about the effects of chronic drivers and transient disturbances on demographic processes
- 3) To explain about the demographic processes of recruitment, growth, and mortality
- 4) To explain about the biomass and species composition of terrestrial ecosystems

22- According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.

- 1) Natural disturbances and land-use change are predicted to increase in magnitude in future
- 2) Wildfire, drought, and pathogen outbreaks are instances of natural disturbances
- 3) Pervasive shifts in forest vegetation dynamics by no means have consequences for biodiversity
- 4) Forest dynamics can change due to anthropogenic-driven exacerbation of chronic drivers.

23- The passage probably continues with a sentence about -----.

- 1) chronic drivers and transient disturbances
- 2) the second possible conclusion
- 3) forest dynamics
- 4) CO₂ fertilization

- 24-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) It has been estimated that the growth of the carbon sink has quickened.
 - 2) Spatial and temporal factors will have an effect on recruitment and growth.
 - 3) Biotic attack and land-use change are among the transient disturbances.
 - 4) Tree mortality rates will possibly continue to increase in future.
- 25-** The word 'antagonistic' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
- 1) recombinant
 - 2) redundant
 - 3) dominant
 - 4) oppugnant

PASSAGE 3:

Over the past decade, researchers increasingly focused on the preventive and beneficial effects of being in contact with natural ecosystems. The results of the research studies showed that an experience in forest is considered one method to positively influence mental, physical, and social well-being. Indeed, there is increasing evidence suggesting that forests, including both natural and urban woodlands, offer effective opportunities for enhancing people's quality of life, reducing public health care costs, and potentially providing alternative and innovative income sources for the forest sector. The number and variety of forest-based initiatives for health and well-being have increased worldwide. Medical research on the specific role of contact with nature in decreasing stress levels has grown. Several authors have suggested that natural environments, including forests, promote well-being by restoring mental resources, in comparison with built environments. According to the Nature and Forest Therapy approach, contact with a forest is more efficient for experiencing an immediate sense of mental and physical relaxation compared with a city setting. Evidence-based medicine demonstrated that spending time in easily accessible and pleasant forests is good for physiological well-being, because it increases self-esteem and enhances positive attitudes towards the environment. However, while the influence of forest on well-being has widely been investigated from the medical perspective, it is still largely unexplored from the forest-science perspective, and there seems to be inadequate support for interdisciplinary approaches and cooperation between forestry and public health. There is the need for an understanding of the environmental features that promote well-being in different groups of people. Very few studies, from the forest-science perspective, have been done to investigate the links between public health and natural settings or to explore the links between public health issues and forest management.

- 26-** According to the passage, all the following statements are true EXCEPT -----.
- 1) Forests can offer effective opportunities for reducing public health care costs.
 - 2) The impact of forest on health was studied widely from the forest-science perspective.
 - 3) Spending ample time in easily accessible and pleasant forests increases self-esteem.
 - 4) Natural environments can promote well-being by restoring mental resources.
- 27-** The passage probably continues with a sentence about -----.
- 1) the Nature and Forest Therapy approach and the evidence-based medicine
 - 2) the global increase in the number and variety of forest-based initiatives for health and well-being
 - 3) the need for research on the link between public health and natural ecosystems from the forest-science perspective
 - 4) an experience in forest as a method to positively affect mental, physical, and social well-being

- 28- The word 'demonstrate' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
 1) reject 2) dispute 3) contradict 4) indicate
- 29- The word 'inadequate' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----.
 1) invaluable 2) indispensable 3) incredible 4) insufficient
- 30- The word 'it' in the passage (underlined) refers to -----.
 1) forest 2) well-being 3) influence 4) perspective

جنگل شناسی و اکولوژی جنگل

- ۳۱- کدام گزینه در مورد خشکه دار صحیح است؟
- درختی است که به سن کهنسالی رسیده و بعد در اثر عوامل مختلف و تدریجی خشک شده است و در چرخه مناسخ غذایی در اکوسیستم جنگل از اهمیت خاصی برخوردار است.
 - درختی ابصیر که در اثر عوامل غیرطبیعی در جنگل خشک می شود و در چرخه عناصر غذایی در اکوسیستم جنگل از اهمیت خاصی برخوردار است.
 - هر درختی و لاره سنی که در جنگل به طور طبیعی خشک می شود، جزو خشکه دار محسوب می شود و در چرخه زیستی اکوسیستم جنگل از اهمیت خاصی برخوردار است.
 - درختی است که به سن زیستی خود رسیده و بعد به طور طبیعی و تدریجی خشک شده است و در چرخه زیستی اکوسیستم جنگل از اهمیت خاصی برخوردار است.
- ۳۲- افزایش کدام ویژگی کمی در توده جنگلی هنسال و جوان سبب کاهش شدت رفاقت بین درختان می شود؟
- ارتفاع غالب
 - فاصله
 - تراکم
 - ناج پوشش
- ۳۳- منظور از آزادسازی کدام است؟
- تنظيم آمیختگی
 - برداشت نهال های نامرغوب
- ۳۴- درخت گرگی به کدام معنا است؟
- درختی که قطر برابر سینه آن بیش از یک متر باشد.
 - درختان منفرد و بیش رسانه در جنگل کاری ها
 - درختان قارچ زده
- ۳۵- کدام دسته از درختان دو پایه هستند؟
- نارون - افرا - افاقتیا - بارانک
 - صنوبر - بید - ارس - سرخدار
- ۳۶- اجرای روش پناهی در کدام یک از جنگل های اروپا نتیجه خوبی داده است؟
- رویشگاه کوهستانی دارای درختان با بذر سنگین
 - رویشگاه جلگه ای دارای درختان با بذر سیک
 - رویشگاه کوهستانی دارای درختان با بذر سبک
- ۳۷- کدام یک از گونه های ارس فقط در جنگل های ارسباران حضور دارد؟
- Juniperus excelsa* - *Juniperus excelsa*
 - Juniperrus foetissima* - *Juniperus excelsa*
 - Juniperus communis* - *Juniperus sabina*
 - Juniperus sabina* - *Juniperus foetissima*
- ۳۸- برگ کدام درخت به رنگ سبز، خزان می کند؟
- ون
 - نمدار
 - بلوط
 - راش

- ۳۹- جنگل‌های شمال از نظر تنوع نسبت به جنگل‌های بارانی استوایی و نسبت به جنگل‌های پهنه برگ مخلوط اروپای مرکزی می‌باشد.
- (۱) غنی‌تر - فقیرتر
 (۲) فقیرتر - غنی‌تر
 (۳) غنی‌تر - غنی‌تر
- ۴۰- پس از وقوع لغزش و رانش زمین و یا حریق کدام نوع توده جنگلی ایجاد می‌شود؟
- (۱) خالص و ناهمسال
 (۲) آمیخته و همسال
 (۳) آمیخته و ناهمسال
- ۴۱- کدام یک از مثال‌های درختان، عبارت «جنگل پیشو - جنگل بینایی - جنگل نهایی» را درست نشان می‌دهد؟
- (۱) آزگیل، ولیک - راش - توسکا، افرا
 (۲) ممرز، نمدار - توسکا، افرا - بلوط
 (۳) توسکا، افرا - ممرز، نمدار - راش
- ۴۲- شبهه رویش روزنهاي - تدریجی توسط چه کسی و منجر به ایجاد چه جنگلی می‌شود؟
- (۱) مولر - آمیخته و همسال
 (۲) گایرو - آمیخته و نیمه همسال
 (۳) هارتیک - خالص و نیمه همسال
- ۴۳- نام علمی کدام یک از جوامع جنگلی است؟ *Carpinetum orientale*
- (۱) لوزستان
 (۲) اوریستان
 (۳) ممرزستان
 (۴) کجفاستان
- ۴۴- جوان ترین بیوم کره زمین کدام عزیزیه است؟
- (۱) توندرا
 (۲) تایگا
 (۳) علفزار
 (۴) بیابان
- ۴۵- نحوه انتشار کهور پاکستانی (*Prosopis juliflora*) در مناطق جنوب کشور ایران چگونه است؟
- (۱) آب
 (۲) باد
 (۳) انسان
 (۴) دام
- ۴۶- مرز حرارتی شروع دوره رویش گیاهی درختان جنگلی چند درجه بیانشی گردد است؟
- (۱) ۱۰
 (۲) ۱۵
 (۳) ۲۰
 (۴) ۲۵
- ۴۷- لاشبرگ کدام گونه سریع تر تجزیه می‌شود؟
- (۱) پلت
 (۲) ممرز
 (۳) بلندمازو
- ۴۸- نسبت ساقاب در کدام گونه کمتر است؟
- (۱) پلت
 (۲) ممرز
 (۳) راش
- ۴۹- کدام مشخصه اکوسیستم جنگل در مرحله کلیماکس، تاکش می‌یابد؟
- (۱) تولید خالص اولیه
 (۲) تنوع زیستی
 (۳) تعادل بوم‌شناسی
 (۴) هدررفت از طریق تنفس
- ۵۰- تغییر ارتفاع رویشگاه جنگل بر کدام گزینه تأثیر بیشتری دارد؟
- (۱) دیرزیستی - قدرت رقابت
 (۲) طول فصل استراحت - سازگاری
 (۳) فنولوژی - طول فصل رویش
- ۵۱- تغذیه دارواش (*Viscum album*) از درختان جنگلی، کدام واکنش هتروتیپ است؟
- Hemiparasite (۱)
 Commensalism (۴)
- Toletoxicie (۱)
 Parasite (۳)
- ۵۲- کدام گونه کاج با مناطق جلگه‌ای شمال ایران سازگارتر است؟
- Pinus radiata* (۴)
Pinus pinea (۳)
Pinus taeda (۲)
Pinus sylvestris (۱)

- ۵۳- اصطلاح **Hibernation** در اکولوژی به چه معنا است؟
- (۱) دگردیسی (۲) تابستان خوابی (۳) بهاره‌سازی
- درختان جنگل‌های مناطق معتدله معمولاً جزء کدام دسته محسوب می‌شوند؟
- Halophytes (۴) Helophytes (۵) Therophytes (۶) Mesophytes (۷)
- ۵۴- اصطلاح **بوم‌شناختی Sympatric** معادل کدام گزینه است؟
- (۱) همیاری گونه‌های گیاهی (۲) جدایی رفتارشناسی (۳) جدایی یومن‌شناختی

جنگل‌داری و آمار و اندازه‌گیری جنگل:

- ۵۵- حد مطلوب موجودی حجمی برای اکوسیستم‌های جنگلی بالاتر از ۱۰۰۰ متر در جنگل‌های شمال بر حسب مترا مکعب در هکتار کدام است؟
- (۱) ۴۰۰-۶۰۰ (۸) (۲) ۲۰۰-۳۰۰ (۹) (۳) ۲۵۰-۳۵۰ (۱۰) (۴) ۳۵۰-۴۰۰ (۱۱)
- طول گردش برای اجزای برش‌های اصلاحی معمولاً چند سال است؟
- (۱) ۱۲ (۱۲) (۲) ۱۰ (۱۳) (۳) ۱۵ (۱۴) (۴) ۵ (۱۵)
- در کدام روش جنگل‌داری، طول مدت طولانی‌تر است؟
- (۱) دانگ دائم (۲) دانگ متعین (۳) دانگ واحد
- سن آمادگی فنی بیشتر در کدام روش جنگل‌داری مطرح است؟
- (۱) دانه و شاخه‌زاد (۲) دانه‌زاد (۳) شاخه‌زاد
- سطح پارسل در جنگل‌های تولیدی چند هکتار است؟
- (۱) ۵۰-۱۵۰ (۱۶) (۲) ۲۰-۸۰ (۱۷) (۳) ۱۰۰-۲۵۰ (۱۸) (۴) ۸۰-۲۰۰ (۱۹)
- تراکم مناسب جاده‌های جنگلی برای جنگل‌های شمال، چند متر در هکتار بایستی باشد؟
- (۱) ۱۰ (۲۰) (۲) ۱۲ (۲۱) (۳) ۸ (۲۲)
- برداشت توأم سطح و حجم مساوی محصول در پریودهای مختلف، پیشنهاد کدام فرد بود؟
- (۱) کوینیگ (۲) کوتا (۳) هارتیگ (۴) مایر
- علت تقسیم سطح پارسل به سوپارسل کدام است؟
- (۱) شیب بالا (۲) پستی و بلندی عرصه
- واحد بهره‌برداری در جنگل کدام است؟
- (۱) بخش (۲) حوزه آبخیز (۳) پارسل
- سن آمادگی مطلق چه زمانی به دست می‌آید؟
- (۱) نقطه عطف منحنی رویش کل (۲) نقطه اوج منحنی رویش کل (۳) نقطه اوج منحنی رویش جاری
- زمان تلافی منحنی رویش جاری و رویش متوسط بر حسب سن در چه سطحی امکان وجود چند روش جنگل‌داری وجود دارد؟
- (۱) بخش (۲۳) (۲) ناحیه (۲۴) (۳) حوزه آبخیز (۲۵)

- ۶۷- در کدام روش جنگل داری نیازی به چسبیده بودن پارسل ها در دانگ نیست؟
 ۱) روش حجمی فرانسوی ۲) واحد دائم ۳) کارتیه بلو
- ۶۸- انحراف از معیار قطر درختان x_1, x_2, x_3, x_4 و x_5 مساوی صفر است. میانگین اعداد x_1, x_2, x_3, x_4 و x_5 ۴ کدام است؟
 ۱) ۲۴ ۲) ۲۵ ۳) ۴۴ ۴) ۳۰
- ۶۹- مساحت یک طرح جنگل داری بر روی نقشه ای به مقیاس $\frac{1}{25000}$ دارای مساحتی معادل ۴۰۰ سانتی مترمربع است، مساحت این طرح در طبیعت چند آراست؟
 ۱) ۲۵۰۰ ۲) ۲۵۰ ۳) ۲۵۰۰۰ ۴) ۲۵۰۰۰۰
- ۷۰- کدام گزینه در مورد نمودار پراکنش درختان در طبقات قطری درست نیست؟
 ۱) در توده های ناهمسال، مدیا نهایا مربوط به طبقات قطری میانی و با قطر متوسط است.
 ۲) در توده های همسال، مدیا نهایا مربوط به طبقات قطری میانی و با قطر متوسط است.
 ۳) در توده های همسال، مدیا نهایا مربوط به طبقات قطری پایین و با قطر کم است.
 ۴) در توده های ناهمسال، مدیا نهایا مربوط به طبقات قطری پایین و با قطر کم است.
- ۷۱- ضریب شکل درختی به ارتفاع ۲۶ متر و قطر برابر ۵۵ سانتی متر، که ارتفاع میانه قطر آن از سطح زمین ۱۶ متر است، کدام است؟
 ۱) ۰/۴۱ ۲) ۰/۴۲ ۳) ۰/۵۱ ۴) ۰/۵۲
- ۷۲- کدام میانگین ارتفاع توده جنگلی در توده های ناهمسال کاربرد دارد؟
 ۱) میانگین حسابی ارتفاع ۲) ارتفاع سطح مقطع متوسط ۳) ارتفاع غالب
- ۷۳- ضریب سطح مقطع برای چوب دست بیتلریخ کدام است؟
 ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۷۴- کدام پارامتر در تعیین شکل قطعه نمونه تأثیرگذار است؟
 ۱) ناهمسالی توده ۲) ابعاد درختان ۳) تعداد قطعات نمونه ۴) کنترل درختان مرزی
- ۷۵- به کمک شبیه سنج سوتو اعداد $+155$ و $+15$ درصد برای نوک و بن درختی از فاصله ۳۰ متری قرائت شد، چنانچه گسیتوس زاویه شبیب زمین $9/0$ باشد، ارتفاع درخت بر حسب متر کدام است؟
 ۱) ۳۹/۱۵ ۲) ۴۴/۵۵ ۳) ۴۹/۵ ۴) ۴۳/۵
- ۷۶- برای اندازه گیری ارتفاع درختی با خط کش کریستن، اگر طول خط کش ۳۰ سانتی متر و طول شاخص ۴ متر باشد، برای نشان دادن ارتفاع ۳۰ متر از انتهای خط کش چند سانتی متر بایستی بالاتر رفت؟
 ۱) ۳ ۲) ۴ ۳) ۵/۲ ۴) ۴/۲

- ۷۷- به کمک دستگاه رلاسکوب و از فاصله ۲۵ متری به ارتفاع برابر چشم شخص اندازه‌گیر در روی درخت رویه را دید رفته و عدد ۶ قراحت شده است، شبیب زمین بر حسب درصد کدام است؟

۲۶ (۲)

۲۴ (۱)

۳۰ (۴)

۲۸ (۳)

- ۷۸- کدام گزینه مربوط به کاربرد آماربرداری صد درصد نیست؟

(۲) مقایسه روش‌های مختلف نمونه‌برداری

(۱) سطوح کوچک توده‌های جنگلی

(۳) محاسبه رویش به روش کنترل سوئیسی

(۴) همگنی بالا در توده‌های جنگلی

- ۷۹- برای تعیین مساحت منطقه‌ای در روی نقشه با مقیاس ۱:۲۰۰۰۰، از شبکه نقطه‌چین با فاصله ۲ میلی‌متر استفاده گردید، چنانچه ۱۲۸۰ نقطه در داخل منطقه مورد نظر شمارش شده باشد، مساحت منطقه بر حسب هکتار کدام است؟

۵۱/۲ (۲)

۲۰,۴۸ (۱)

۵۱۲/۲ (۴)

۲۰۰,۴۸ (۲)

- ۸۰- برای اندازه‌گیری سطح مقطع برابر سینه نقطه‌ای خاص از جنگل، از نوار شماره ۲ دستگاه رلاسکوب استفاده و ۱۶ درخت شمارش شد و درختی با قطر برابر سینه ۴۵ سانتی‌متر برابر پهنه‌ای نوار شماره ۲ بود، چنانچه فاصله شخص اندازه‌گیر تا درخت (۱) پشت باشد، سطح مقطع برابر سینه این نقطه از جنگل بر حسب مترمربع در هکتار کدام است؟

۱۷ (۲)

۱۶ (۱)

۳۴ (۴)

۳۲ (۳)

بهره‌برداری و حمل و نقل چوب:

- ۸۱- رابطه میزان تولید ساعتی و عملیات وینجینگ و اسکیدینگ با حجم آنه بر روی منحنی هرینه‌ها چگونه است؟

(۱) ابتدا نزولی و سپس صعودی با شبیب کم

(۲) رابطه خطی

(۳) ابتدا صعودی و سپس نزولی با شبک کم

(۴) روند صعودی افزایشی

- ۸۲- کدام شرایط مناسب مشخصات طراحی مسیر چوبکشی است؟

(۱) حداقل عرض مسیر ۳/۵ متر و قطع درختان ضربدری و بدون پاکتراشی مسیر

(۲) حداقل عرض مسیر ۵/۵ متر و قطع درختان ضربدری و بدون پاکتراشی مسیر

(۳) حداقل عرض مسیر ۳/۵ متر و با پاکتراشی تمام مسیر

(۴) حداقل عرض مسیر ۵/۵ متر و بدون پاکتراشی مسیر

- ۸۳- مشکل ترین و پرهزینه‌ترین بخش از عملیات بهره‌برداری در برنامه‌بریزی کدام است؟

(۱) انتقال چوب از جنگل به کارخانه

(۲) قطع و تبدیل چوب

(۳) احداث مسیرهای چوبکشی

(۴) کشیدن و انتقال چوب توسط ماشین

- ۸۴- میزان گام پرگار بین دو منحنی متواالی برای طراحی مسیر با شبیب ۵ درصد، اگر مقیاس نقشه $\frac{1}{10,000}$ و فاصله

ارتفاعی منحنی‌های متواالی ۱۰ متر باشد، چند سانتی‌متر است؟

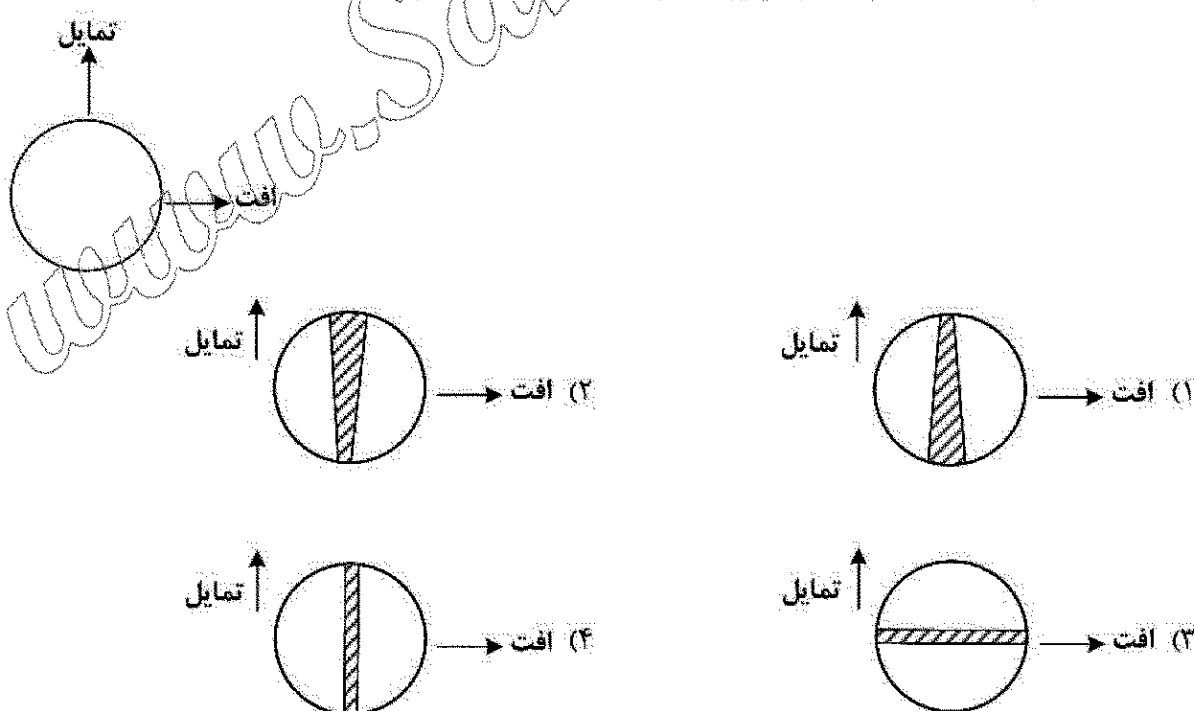
۰/۲ (۲)

۰/۰۲ (۱)

۲۰ (۴)

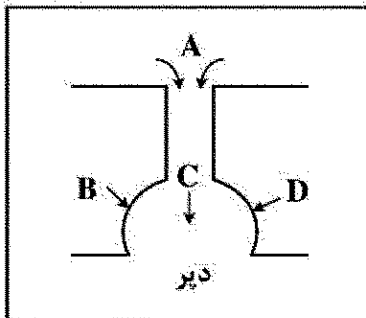
۲ (۳)

- ۸۵ - کدام پارامتر ویژگی خاک بیشترین تأثیرپذیری در عملیات چوبکشی را دارد؟
 ۱) نفوذپذیری خاک ۲) رطوبت خاک ۳) مواد آلی خاک ۴) بافت خاک
- ۸۶ - کدام گزینه در مورد زمان قطع و هزینه واحد تولید درختان درست است؟
 ۱) زمان قطع درختان قطره بیشتر و هزینه واحد تولید آنها کمتر است.
 ۲) زمان قطع درختان قطره و هزینه واحد تولید آنها بیشتر است.
 ۳) زمان قطع درختان کم قطره و هزینه واحد تولید آنها کمتر است.
 ۴) بین زمان قطع و هزینه واحد تولید رابطه‌ای وجود ندارد.
- ۸۷ - به طور کلی در اسکیدرهای چرخ لاستیکی در مقایسه با اسکیدرهای چرخ زنجیری شبیه مساعد است.
 ۱) در چوبکشی رو به بالا و رو به پایین کمتر است.
 ۲) در چوبکشی رو به بالا کمتر و رو به پایین بیشتر است.
 ۳) در چوبکشی رو به بالا و رو به پایین بیشتر است.
 ۴) در چوبکشی رو به بالا بیشتر و رو به پایین کمتر است.
- ۸۸ - طرح قطع استخوان ماهی مناسب برای کدام یک از روش‌های خروج چوب است؟
 ۱) کابل هوایی ثابت ۲) اسکیدر چرخ لاستیکی ۳) فورواردر
- در عملیات برداشت در یک سطح وسیع استفاده از سیستم‌های برداشت مکانیزه در مقایسه با سیستم برداشت نیمه مکانیزه، کدام مورد درست است؟
 ۱) کیفیت چوب برداشتی کاهش می‌یابد.
 ۲) انلاف چوب افزایش می‌یابد.
 ۳) هزینه‌های برداشت کاهش می‌یابد.
- ۹۰ - کدام شکل نحوه درست استقرار حاشیه برش را برای قطع درخت نشان می‌دهد؟



- ۹۱- «تصمیم‌گیری طراحی قطع و تبدیل» به کدام مجموعه عوامل وابسته است؟
- ماشین‌آلات - وضعیت زادآوری - پرسنل قطع و تبدیل
 - وضعیت توپوگرافیک - ابعاد و تمایل درختان - ماشین‌آلات - روش نشانه‌گذاری
 - وضعیت توپوگرافیک - ابعاد و تمایل درختان - رابطه مسیر چوبکشی و جاده
 - ماشین‌آلات - روش کار - روش نشانه‌گذاری - رابطه مسیر چوبکشی و جاده
- ۹۲- عوامل مؤثر بر جلوگیری از خطر شکاف خوردن تنه در حین افتادن درخت کدام است؟
- کاهش عمق بن‌زنی درختان قطع و ایجاد پله برش
 - افزایش عمق بن‌زنی درختان قطع و کاهش طول محور لولا
 - افزایش عمق بن‌زنی درختان قطع و ایجاد پله برش
 - افزایش عمق بن‌زنی درختان قطع و افزایش طول محور لولا
- ۹۳- نحوه تبدیل درختان باد افتاده چگونه است؟
- هم‌جهت وزش باد و پیوسته از طرف تاج به طرف ریشه
 - هم‌جهت وزش باد و پیوسته از طرف ریشه به طرف تاج
 - از سمت مقابل جهت وزش باد و پیوسته از طرف ریشه به طرف تاج
 - از سمت مقابل جهت وزش باد و پیوسته از طرف تاج به طرف ریشه
- ۹۴- برآسانس کدام عامل، پارسل‌های موجوده در یک طرح جنگل‌داری در شمال کشور را به دو دسته قابل بهره‌برداری و غیرقابل بهره‌برداری (حمایتی یا حفاظتی) تقسیم‌بندی می‌کنند؟
- موجودی در هکتار
 - آب و هوا
 - تیپ گیاهی
 - شیب
- ۹۵- مهم‌ترین مزیت‌ها رویش‌های دارای دکل با بازوی تلسکوپی در عملیات بهره‌برداری جنگل چیست؟
- کاهش تعمیر و نگهداری
 - افزایش دسترسی به بوده
 - ثبت بیشتر ماشین
- ۹۶- قدیمی‌ترین و با سابقه‌ترین روش حمل و نقل چوب در جهان کدام است؟
- آبی
 - ریلی
 - جاده‌ای
 - هوایی
- ۹۷- قدرت برش یک اره‌موتوری با کدام عامل بیشترین وابستگی را دارد؟
- قدرت موتور
 - طول تیغه
 - درجه سختی و نرمی چوب
 - قطر چوب
- ۹۸- مهم‌ترین اطلاعات لازم برای خریدن اره‌موتوری توسط یک مؤسسه کدام است؟
- میزان سرمایه‌گذاری سالیانه
 - میزان هزینه متغیر اره
 - حجم کار سالیانه
 - وضعیت پراکنش درختان مقطعه
- ۹۹- ترتیب میزان زمان اجزاء کار چوبکشی از زیاد به کم چگونه است؟
- کشیدن < مراجعه < دسته‌بندی
 - مراجعه < کشیدن < دسته‌بندی
 - کشیدن < دسته‌بندی < مراجعه

۱۰۰- در روش بهره‌برداری مکانیزه و استفاده از ماشین‌های قطع و تبدیل با توجه به شکل کدام ترتیب مراحل کار در مناطق چهارگانه است؟



(۱) اول، C، دوم، A، سوم، D، چهارم

(۲) اول، A، دوم، B، سوم، C، چهارم

(۳) اول، C، دوم، D، سوم، B، چهارم

(۴) اول، A، دوم، C، سوم، D، چهارم

۱۰۱- یک شرکت بهره‌برداری جنگل در نظر دارد تا چوب آلات نشانه گذاری شده در سطح یک منطقه جنگل کاری شده با صنوفور را به فروش برساند. بهترین روش فروش تولیدات کدام روش است؟

(۱) پیش فروش چوب (فروش سریا)

(۲) فروش چوب آلات مقطوعه در دبو با کثار کند

(۳) فروش چوب آلات مقطوعه در دبو با کثار جاده

(۴) فروش چوب آلات درجه بندی شده در دبو چوب آلات

(۵) کدام ماشین دارای یک چنگک معکوس در محور عقب و یک بازوی بارگیری است؟

(۱) اسکیدر چنگک دار

(۲) اسکیدر کلم بانک

(۳) اسکیدر چرخ لاستیکی

(۴) کدام قسمت از اره موتوری برای حمل آن و هدایت در هنگام برش است؟

(۱) دسته چلویی

(۲) دسته عقبی

(۳) پره آنکاء

(۴) زنجیره

۱۰۴- در روش درست بستن سر کابل به گرده بینه پایه بینه از چوکرهای از کابل استفاده کرد تا در صورت کشش گسیخته نشود.

(۱) ضخیم تر - چوکر

(۲) نازک تر - چوکر

(۳) نازک تر - کابل کشته

(۴) ضخیم تر - کابل کشته

(۵) سهمی افزاینده

(۶) سهمی کاهنده

(۷) خطی افزاینده

(۸) خطی کاهنده

قوایین جنگل و اقتصاد جنگل:

۱۰۵- کدام سازمان متولی اراضی مستحدث و ساحلی است؟

(۱) محیط زیست

(۲) بنادر و دریانوردی

۱۰۶- در ارتباط با عرصه‌های مجاور دریا در کشور، کدام مورد به هیچ‌وجه قابل تصرف و تملک خصوصی و خرید و فروش نیست؟

(۱) تالاب ساحلی

(۲) حريم دریا

(۳) اراضی مستحدث

(۴) اراضی ساحلی

۱۰۷- انجام کدام اقدام در مناطق قرق شده سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری توسط روستاییان ممکن است؟

(۱) واگذاری زمین

(۲) چراز دام

(۳) زراعت آبی

(۴) زراعت دیم

۱۰۸- در فاصله زمانی پس از ملی شدن تا وقوع انقلاب اسلامی ایران کدام انواع مالکیتی وجود نداشته است؟

(۱) حريم و وقفی

(۲) عمومی و خصوصی

(۳) دولتی و خالصه

(۴) مشاعی و مفویزی

- ۱۱۰- فرایند تشخیص منابع ملی از مستثنیات قانونی افراد چه نام دارد؟
 ۱) نظارت ۲) ممیری ۳) تفکیک ۴) افزار
- ۱۱۱- اولویت دارندگان بروانه چرای دام در بهره‌برداری از محصولات فرعی جنگل و مرتع جزء کدام دسته راهکارهای حفاظت از جنگل‌ها و مرتع محسوب می‌شود؟
 ۱) سیاسی - فرهنگی ۲) آموزشی - تربیتی ۳) انتظامی - اقتصادی ۴) اجتماعی - اقتصادی
- ۱۱۲- راننده وسیله نقلیه‌ای که با آگاهی و عمدتاً بدون داشتن بروانه حمل، چوب‌های جنگلی را حابه‌جا نماید، کدام مورد محسوب می‌شود؟
 ۱) بی‌گناه ۲) معاون جرم ۳) مبادر جرم ۴) سبب جرم
- ۱۱۳- مأموران سازمان جنگل‌بانی در چه صورت ضابط دادگستری محسوب می‌شوند؟
 ۱) در صورتی که حداقل ۱۰ سال سابقه کار در سازمان جنگل‌بانی داشته باشند.
 ۲) در صورتی که مأمور کشف جرم باشند.
 ۳) در صورتی که معرفی نامه از سازمان جنگل‌بانی برای بازرگانی اثباتهای چوب داشته باشند.
 ۴) در صورتی که وظایف ضابطان دادگستری را در کلاس مخصوص تعلیم دیده باشند.
- ۱۱۴- بهره‌برداری از محصولاتی مانند کتیرا و ماریجه چگونه قابل انجام است؟
 ۱) مستلزم اخذ مجوز از اداره منابع طبیعی است.
 ۲) از طریق اجرای مزايدة رسمی امکان پذیر است.
 ۳) به شرط عدم تخریب غیرقابل جبران موافقت می‌شود.
 ۴) نیاز به مجوز ندارد و مردم روستا می‌توانند بهره‌برداری در حد معمول انجام دهند.
- ۱۱۵- بیشترین معازات مالی مرتبه با جنگل‌ها و مرتع در جرم قطع بدون مجوز کدام نوع درخت است؟
 ۱) آکاسیا ۲) راش ۳) کهور پاکستانی ۴) انجیلی
- ۱۱۶- منظور از مستثنیات در قوانین منابع طبیعی کدام مورد است؟
 ۱) مرتع دارای بروانه مرتع داری
 ۲) اراضی کشاورزی دارای سند
 ۳) اراضی جنگل‌ها و مرتع
- ۱۱۷- تشخیص روشنگاه ذخایر جنگلی و حفاظت از آن‌ها به ترتیب برحمه کدام سازمان‌ها است؟
 ۱) سازمان حفاظت محیط‌زیست - سازمان حفاظت محیط‌زیست
 ۲) سازمان حفاظت محیط‌زیست - سازمان جنگل‌ها، مرتع و آبخیزداری
 ۳) سازمان جنگل‌ها، مرتع و آبخیزداری - سازمان جنگل‌ها، مرتع و آبخیزداری
 ۴) سازمان جنگل‌ها، مرتع و آبخیزداری - سازمان حفاظت محیط‌زیست
- ۱۱۸- کدام مورد منابع اشتراکی را به منابع خصوصی تبدیل می‌کند؟
 ۱) طرح جنگل‌داری ۲) ملی کردن جنگل‌ها ۳) ارزش‌گذاری ۴) همه موارد
- ۱۱۹- کدام مورد چوب گار محسوب نمی‌شود؟
 ۱) چوب روکشی ۲) چوب اره کشی ۳) چوب خمیری ۴) چوب لایه‌گیری
- ۱۲۰- قیمت کدام فراورده از قطر مستقل است؟
 ۱) چوب روکشی ۲) چوب اره کشی ۳) چوب سوخت ۴) چوب لایه‌گیری

- ۱۲۱- حداکثر رویش متوسط در چه زمانی به دست می آید؟
- وقتی شب متحلی رشد و محصول خداکثر باشد.
 - وقتی رویش جاری سالانه خداکثر باشد.
 - وقتی که متوسط خاصه خداکثر باشد.
- ۱۲۲- هزینه نگهداری چوب سریا در جنگل‌های عمومی به کدام گروه هزینه‌ها تعلق دارد؟
- هزینه‌های پنهان و متغیر
 - هزینه‌های پنهان و ثابت
 - هزینه‌های آشکار و متغیر
- ۱۲۳- هزینه فرصت زمان ناشی از نگهداری زمین به مدت n سال در سال t ام کدام است؟
- $$\frac{LEV[(1+r)^n - 1]}{(1+r)^n} \quad (1)$$
- $$LEV \times (1+r)^n \quad (2)$$
- $$LEV[(1+r)^n - 1] \quad (3)$$
- $$r \times LEV \quad (4)$$
- ۱۲۴- کدام روش برای محاسبه دوره تناسب بهینه ساده‌تر است؟
- نهایی گرایی
 - فالستمن
 - ارزش خالص فعلی در یک دوره بالخط هزینه اجاره زمین
 - ارزش خالص فعلی در یک دوره بالخط هزینه اجاره زمین
- ۱۲۵- اکوسیستم جنگلی با کدام مفهوم در اقتصاد تولید مشابه است؟
- ماشین تولید
 - کارخانه
 - عامل تولید
 - محصول
- ۱۲۶- کدام گزینه در مورد چوب کار و چوب خمیری درست است؟
- محصولات توأم رقیب با نسبت ثابت
 - محصولات توأم مکمل با نسبت ثابت
 - محصولات توأم مکمل با نسبت متغیر
- ۱۲۷- در جنگل داری، کدام یک واحد تولیدی محسوب می شود؟
- سازمان جنگل ها
 - شرکت های مدیریت جنگل
 - پارسل و بخش
- ۱۲۸- کدام مدل تابع تولید در جنگل داری محسوب می شود؟
- رویش جاری
 - قطر و حجم
- ۱۲۹- تابع تولید چوب در جنگل داری یک تابع است.
- سیگموئیدی
 - هایپربولیک
 - نمایی
- ۱۳۰- تابع تولید نهایی در اقتصاد جنگل کدام است؟
- رویش متوسط
 - رویش کل