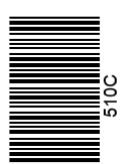
کد کنترل

510

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال ۱۴۰۴

صبح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۰	79	۲۵	جنگلشناسی و اکولوژی جنگل	۲
٧۵	۵۱	۲۵	جنگلداری و آمار و اندازهگیری جنگل	٣
1	٧۶	۲۵	بهرهبرداری و حملونقل چوب	۴
17.	1-1	۲٠	قوانین جنگل و اقتصاد جنگل	۵

این اَزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

4) adhere

PART A: Vocabulary

<u>Directions</u>: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

1-	My mother was a v	very strong,	woman who was	a real adventurer in love
	with the arts and s	ports.		
	1) consecutive	2) independent	3) enforced	4) subsequent
2-	The weakened ozo	one, wh	ich is vital to protec	ting life on Earth, is on
	track to be restore	d to full strength within	decades.	
	1) layer		3) brim	4) ingredient
3-	Reading about the	extensive food directive	ves some parents leav	e for their babysitters, I
				. feeling for leaving the
	children in someon	e else's care.		
	1) an affectionate	2) a misguided	3) an undisturbed	4) a guilty
4-		, -	· ·	efreshingly unsentimental
				n keep alive the dream of
	becoming a physicia	an like his father.		-
	1) ambition	2) incompatibility	3) handicap	4) roughness
5-	With cloak and su	it manufacturers begin	ning to	their needs for the fall
		the wool goods market s		
	1) anticipate	2) nullify	3) revile	4) compliment
6-				of time, and millions of
				are well-acquainted with
	his two statues of I			_
	1) insipid	2) sinister	3) conspicuous	4) reclusive
7-				closely to established

PART B: Cloze Test

2) confide

summons existed.
1) recapitulate

<u>Directions</u>: 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.

department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a

3) hinder

The first organized international competition involving winter sports(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway

and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926,(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London,(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- **8-** 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
 - 3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite
 - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: 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.

<u>PASSAGE 1:</u>

Forest exploitation refers to the systematic extraction of forest resources, primarily timber, non-timber forest products (NTFPs), and land for agricultural use. While it can contribute significantly to economic development, it poses substantial environmental and social challenges. The primary forms include logging, mining, and agricultural expansion. Logging involves the removal of trees for timber and wood products. Mining operations often encroach upon forested areas to extract minerals and resources such as gold, coal, and oil. This type of exploitation results in significant landscape alteration, pollution, and loss of biodiversity.

Agricultural expansion is another major driver of forest exploitation. As global demand for food increases, forests are often cleared to make way for crops and livestock. This conversion not only reduces forest cover but also disrupts local ecosystems and contributes to greenhouse gas emissions. Forest exploitation plays a crucial role in many economies, particularly in developing countries where forests provide livelihoods for millions. Timber production generates revenue through domestic sales and exports, while NTFPs such as fruits, nuts, and medicinal plants offer additional income sources for local communities.

However, reliance on unsustainable exploitation practices can lead to long-term economic instability as resources become depleted. The challenge lies in balancing economic benefits with environmental sustainability. Unsustainable practices can result in soil degradation, loss of biodiversity, and diminished ecosystem services, ultimately undermining the very resources that support local economies. In order to mitigate the adverse effects of forest exploitation, sustainable management practices must be implemented.

11-	The underlined wor	d "mitigate" is close	est in meaning to	••••••
	1) alleviate	2) aggravate	3) arrogate	4) annotate
12-	The underlined wor	d "it" refers to	•••••	
	1) agricultural use		2) economic dev	elopment
	3) forest exploitatio	n	4) systematic ex	traction

1) revenue

2) biodiversity

3) deforestation

4) livestock

14- According to paragraph 1, which of the following can be caused by mining operations?

1) Removal of trees for timber

2) Monoculture

3) Global demand for food

4) Landscape alteration

15- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Sustainable management practices must by no means be used with regard to forest exploitation.
- 2) The main forms of forest exploitation are logging, mining, and agricultural expansion.
- 3) Forest exploitation is considered to be particularly important in developing countries.
- 4) Balancing economic benefits with environmental sustainability is a challenge in forest exploitation.

PASSAGE 2:

Forest ecology is a critical field of study that examines the complex interactions between living organisms and their environment within forest ecosystems. This discipline encompasses various components, including plant and animal communities, soil composition, climate factors, and the processes that sustain these ecosystems. Understanding forest ecology is essential for effective forest management and conservation practices. Forests are characterized by their vertical structure which includes multiple layers. Each layer hosts distinct plant and animal species adapted to specific environmental conditions. Biodiversity is a hallmark of healthy forest ecosystems. It refers to the variety of life forms present in an ecosystem, including genetic diversity within species, species diversity among different groups, and ecosystem diversity across various habitats.

High biodiversity contributes to ecosystem resilience, enabling forests to withstand disturbances such as pests, diseases, and climate change impacts. Moreover, diverse ecosystems provide essential services such as carbon sequestration, water filtration, and soil stabilization. Human activities significantly influence forest ecology through deforestation, urbanization, and climate change. To tackle human impacts on forest ecology, various conservation strategies are employed. For instance, protected areas aim to preserve critical habitats and maintain biodiversity. Sustainable forestry practices prioritize long-term ecosystem health over short-term economic gains by implementing selective logging techniques and promoting reforestation efforts.

16-	The underlined	l word	"withstand"	is closest in	meaning to	
-----	----------------	--------	-------------	---------------	------------	--

- 1) decrease
- 2) resist
- 3) destroy
- 4) receive

17- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Forests can help mitigate the impacts of climate change.
- 2) Soil composition is irrelevant to the study of forest ecology.
- 3) Forest ecosystems can provide services such as soil stabilization.
- 4) Understanding forest ecology is important for managing forest effectively.

18- According to paraghra 2, what do sustainable forestry practices prioritize?

- 1) Short-term economic benefits over long-term ecosystem protection
- 2) Maximum timber extraction
- 3) Long-term ecosystem protection over short-term economic benefits
- 4) Urban expansion into forested areas

19- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

- 1) How will forests contribute to urban infrastructure development in future?
- 2) How does urbanization affect wildlife populations in forests?
- 3) What are the historical uses of forest resources by humans?
- 4) What are some of the main components of forest ecology as a discipline?

Which of the following words best describes the writer's attitude to protected areas in the passage?

1) Approval

2) Skeptical

3) Indifferent

4) Dismissive

PASSAGE 3:

Effective forest management is crucial for maintaining ecological balance, promoting biodiversity, and ensuring sustainable resource use. This multifaceted discipline encompasses various strategies aimed at optimizing forest health while meeting economic and social needs. [1] The core principles of forest management include sustainability, conservation, and adaptive management. Sustainability ensures that forest resources are utilized in a manner that does not compromise the ability of future generations to meet their needs. This involves careful planning and monitoring of forest ecosystems to maintain their health and productivity over time. Conservation focuses on preserving biodiversity and protecting endangered species within forested areas. Effective conservation strategies often involve the establishment of protected areas, reforestation efforts, and the implementation of practices that minimize habitat destruction. Adaptive management is a dynamic approach that incorporates learning from management outcomes. It involves adjusting practices based on new information or changing environmental conditions, thereby enhancing resilience in forest ecosystems.

Various techniques are employed in forest management, including selective logging, clear-cutting, and agroforestry. [2] Selective logging minimizes environmental impact by removing only certain trees while preserving the overall structure of the forest. Clear-cutting, while more efficient for timber production, can lead to significant ecological disruption if not managed properly. Agroforestry integrates agricultural practices with forestry, promoting biodiversity and improving land-use efficiency. This method supports both crop production and forest conservation, providing economic benefits to local communities while enhancing ecosystem services. [3] Forest management faces numerous challenges, including climate change, illegal logging, and land-use conflicts.

Climate change impacts forests by altering species distributions, increasing the frequency of pests and diseases, and affecting water availability. [4] Illegal logging poses a significant threat to sustainable forest management by undermining legal frameworks and contributing to deforestation. Strengthening governance and enforcement mechanisms is essential to combat this issue effectively. Land-use conflicts often arise between conservation efforts and agricultural or urban development. Balancing these competing interests necessitates stakeholder engagement and collaborative decision-making processes that consider the needs of local communities alongside environmental objectives.

21- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

Addressing these challenges requires innovative strategies that incorporate climate resilience into management practices.

1) [2]

2) [1]

3) [3]

4) [4]

22- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Selective logging minimizes environmental impact through preserving the overall structure of the forest.
- 2) Agroforestry provides economic benefits to local communities while enhancing ecosystem services.
- 3) The aim of sustainability is to use forest resources in a way that future generations' needs will be sacrificed.
- 4) Effective conservation strategies include the implementation of practices that minimize habitat destruction.

23- Why does the writer mention land-use conflicts in the passage?

- 1) To discuss the impact of climate change on forest ecosystems
- 2) To emphasize the importance of noticing illegal logging for effective forest management
- 3) To highlight the need for balancing conservation efforts with agricultural or urban development
- 4) To describe the benefits of agroforestry in promoting biodiversity

24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- 1) Reforestation efforts are solely aimed at increasing timber production.
- 2) Clear-cutting is always considered the preferred method for timber production due to its effectiveness and efficiency.
- 3) Climate change has no significant impact on forest ecosystems.
- 4) Effective forest management requires collaboration between various stakeholders to address competing interests.

25- What is the best title for the passage?

- 1) Effective Forest Management: Balancing Ecology and Economy
- 2) The Role of Climate Change in Forest Exploitation
- 3) Techniques for Sustainable Forestry: From Theory to Practice
- 4) Facing New Challenges in Forest Conservation Efforts

جنگلشناسی و اکولوژی جنگل:

۲۶ در اقلیم زمینی و دریایی در مقایسه بین شیب جنوبی و شمالی، کدام مورد درباره مرز جنگل درست است؟
 ۱) بالاتر _ پایین تر
 ۳) پایین تر _ بالاتر
 ۳) پایین تر _ بالاتر
 ۲۷ در مدیریت جنگل شناسی همگام با طبیعت، به کدام دلیل درختان خشک دار نگهداری می شود؟
 ۱) ایجاد روشنی
 ۲) افزایش تنوع زیستی
 ۳) آمختگی تودههای جنگلی
 ۴) کاهش هزینههای بهرهبرداری

۲۸ در کدام تودههای جنگلی، برنامه اندوخته گیری انجام می شود؟

۱) دانهزاد آمیخته
 ۳) دانهزاد خالص
 ۳) دانهزاد همسال

-49	جامعه (Vaccinio-Fageturn)، معرف چه راشستانه	یی است؟
	۱) هیرکانی با سنگ مادر اسیدی	۲) هیرکانی با سنگ مادر آهکی
	۳) مدیترانهای با سنگ مادر اسیدی	۴) مدیترانهای با سنگ مادر آهکی
-4.	حجم برداشت درختان در کدام عملیات پرورشی، بیشتر	است؟
	۱) پاک کردن ۲) تنک کردن	۳) آزاد کردن ۴) روشن کردن
-31	در کدام شیوههای جنگلشناسی کلاسیک، مخروطه زاد	آوری تشکیل میشود؟
	۱) برش تدریجی پناهی	۲) برش روزنهای
	۳) برش تکگزینی	۴) برش نواری
-47	در جوامع جنگلی بلوط غرب، پروفیل ارتفاعی تودههای	جنگلی کدام مورد است؟
	۱) نجورک ـ بلوط ايران ـ بادام ـ بنه ـ ارس	۲) بادام _ بنه _ نجورک _ بنه _ گلابی وحشی
	۳) گلابی وحشی _ نجورک _ بادام _ بنه _ ارس	۴) نجورک ـ بادام ـ بنه ـ بلوط ایرانی ـ ارس
-44	کدامیک از درختان، تواتر بذردهی کوتاهتر دارند؟	
	Tilia begenifoliae (\	Fagus orientalis (Y
	Queues costanei folia (r	Abies alba (f
-44	در شیوه پناهی، پس از اجرای کدام برش، جنگل پوشید	ه از شلگروه و خالگروه است؟
	۱) آمادگی ۲) نوردهی	
-34	برای کدام نوع از تودههای جنگلی، جدول محصول تهیه	مىشود؟
	۱) خالص و همسال	۲) آمیخته و ناهمسال
	۳) خالص و ناهمسال	۴) آمیخته و همسال
-48	در جنگلهای دانه و شاخهزاد، تجدیدحیات بخش شاخه	زاد بیشتر برای چه گونههایی مناسبتر است؟
	۱) نورپسند	۲) نیمهنورپسند
	۳) سایهپسند	۴) نیمەسايەپسند
	کدام مورد درباره تنک کردن از بالا، پایین و تلفیقی در	
	۱) فرانسوی ـ سوئیسی ـ آلمانی	۲) فرانسوی ـ آلمانی ـ دانمارکی
	۳) دانمار کی ـ فرانسوی ـ سوئیسی	۴) آلمانی _ فرانسوی _ سوئیسی
-47	کدام گونهها، در ارتفاعات بالای جنگلهای شمال بهصور	
	۱) پیرو ـ مای مرز ۲٪ توس ـ نوئل	۳) اوجا _ اوری ۴) افرا _ غان
-٣٩	لاشبرگ کدام گونه، دیرتر تجزیه میشود؟	
	۱) انجیلی ۲) راش	۳) افرا ۴) توسکا
-4•	کیلوریزها در گره ریشههای کدام گونههای درختی وجو	، دارد و به جذب ازت کمک مینماید؟
	۱) نموار ـ زبان گنجشک	۲) ممرز ـ بلوط
	٣) اقاقيا _ توسكا	۴) راش ـ افرا
-41	مهم ترین تفاوت دامنه شمالی و جنوبی البرز، کدام است	
	۱) دامنه ارتفاع از سطح دریا 	۲) تابش نور خورشید
	۳) رطوبت	۴) پرشیب بودن دامنهها

-47	در جنگل راش، میزان	بارش باران ۵۰ میلیمتر، بارانی	ی که به کف جنگل میرس	د ۳۵ میلیمتر و تعداد ساقاب ۵
	میلیمتر است. تاج بارش	. به میلیمتر چقدر است ؟		
	۱۵ (۱		70 (7	
	۳ ۰ (۳		40 (4	
-44	«Territoriality» در	اکولوژی، به چه معنا است؟		
	۱) تناوب نوری	۲) گونههای بی تفاوت	۳) قلمروگرایی	۴) زندگی تحمیلی
-44	در جنگلهای هیرکانی،	کدام فرم رویشی، بیشترین پرا	اکنش را دارد؟	
	۱) فانروفیت	۲) هیدروفیت	۳) ژئوفیت	۴) کامەفىت
-40		های شمال ایران، اغلب در چه ار		ده هستند؟ (برحسب متر)
	۱) ۰۰۴۰ تا ۲۴۰۰ تا		۲۴ تا ۲۰۰ (۲	
	۳) ۰۰۰ تا ۰۰۰		۴) صفر تا ۴۰۰	
-49	کشش گیاهان نسبت به	، نور، کدام مورد است؟		
	۱) فتوپريوديسم	۲) تناوب نوری	۳) فتوشوری	۴) فتوتروپیسم
-41	تنوع زیستی در اکوسی	ستمها با کدام مورد بیار تباط اس	ست؟	
	۱) عرض جغرافیایی		۲) طول جغرافیایی	
	۳) قدمت بيوسنوز		۴) عوامل اقلیمی	
-47		عنگل، از درختان <u>نیست</u> ؟		
	۱) شبنم	۲) تعرق	۳) تعریق	۴) تبخیر
-49		که پدیدههای زیستی دورهای را		
		۲) دما		۴) نور
-۵٠		. در ارتفاعات فوقانی، کدام مور ^و	د است؟	
	۱) تبدیل شکل نزولات		۲) وزش باد شدید در ار	
	۳) کوتاه بودن دوره یخب	بندان	۴) کوتاه شدن دوره روی	ش گیاهی
<i>جنگل</i>	داری و آمار و اندازهگیری	<i>ی جنگل:</i>		
-61	کدام مورد، کاربرد منح	نی ار تفاع نیست؟		
	۱) محاسبه سطح مقطع	، درختان	۲) تعیین درجه حاصل-	میزی رویشگاه
	۳) مقایسه رویش گونهه	مای مختلف	۴) تهیه جدول تاریف	
-52	کدام مورد، برای محاسب	به رویش حجمی تودههای جنگل	لی مورد استفاده قرار <u>نمی</u>	گيرد؟
	۱) حجم درختان در انته	های دوره		
	۲) حجم درختان در ابتد	دای دوره		
	۳) حجم درختان قطعش	ىدە در ابتداى دورە		
	۴) حجم درختان اندازه ً	گیری شده برای اولینبار در انتها:	ی دوره	
-54	کدامیک از مشخصهها،	در درجهبندی حاصلخیزی روی	بشگاه استفاده <u>نمیشود</u> ؟	
	۱) متوسط قطر برابر سی	بنه	۲) حجم کل تولید تا س	ن معین
	٣) ارتفاع غالب		۴) متوسط ارتفاع توده	

-54	چنانچه میانگین حجم د	مکتار یک توده راش با مساحت	۱۰۰ هکتار ۳۰۰ مترمکعب	باشد، میانگین حجم در قطعات
	نمونه ۱۵ آری چند مترمک	ب است؟		
	10 (1	ب است؟ ۲	۴۵ (۳	۶۰ (۴
-۵۵		قطع میانی ۰۰۰ ۹ سانتیمترمر		
	٣ (١	۶ (۲	٩ (٣	17 (4
-58	در یک نمونهبرداری با	ش منظم با ١٥٥ قطعه نمونه.	واریانس حجم سرپا ۳۶ سب	یلو محاسبه شد. اشتباه معیار
	چند سیلو است؟	°/ ۳ ۶ (۲		
				٣/۶ (۴
−۵Y		به حجم گردهبینه، بیشتر است		
		۲) هوبر -		۴) استوانه
-51		مكوپ آئينهدار بيترليخ، <u>نادرس</u>	ت است؟	
	۱) نیاز به تصحیح شیب			
		، ∘ ۲، ۲۵ و ∘ ۳ متر امکان پذی		
		بین ۲۰، ۲۵ و ۳۰متر امکان ب		
		نامعین و نوارهای مربوط به فواه	صل معین امکانپذیر است.	
-29	ارتفاع غالب، مناسب چ		. T. H	
- ۶ •		۱۲ متر و دور میانه ۲۰۰ متر		
		۳/۸۴ (۲		
-81		ل که قطر آن در اول پریود ∘ ۲	سانتیمتر و در اخر پریـود	۰۰ سانتیمتر بود، چند
	سانتیمترمربع است؟			Ma 24 2 105
ده	19/870 (1	,	198/20 (4	۳۹۲/۵ (۴
-21	رابطه پرودان برای کداه			ti . (
	۱) منحنی ارتفاع تودهه		۲) منحنی ارتفاع تودههای ن	
۳3	۳) منحنی حجم تودهها		۴) منحنی حجم تودههای ناهم	سال
-/1	ا) لوزی	، کمترین مقدار محیط به مسا ۲۲ دارم	حت است؛ ۳) ششضلعی	۴) مربعمستطیل
_64	- 73	۱) دایره رز بخش، چگونه مشخص میش	_	۱) مربعمستطیل
, ,	۱) با یک نیمدایره	رر بحس، پحود مستحق می س	ردد . ۲) با دو نیمدایره	
	۳) با دو دایره کامل		۴) با یک دایره کامل ۴) با یک دایره کامل	
-۶۵		سطح دانگ چه قسمتی از کل		
	 ایکسوم تا یکششم 		۲) یکدوم تا یکسوم	
	۳) یکسوم تا یکچهاره		۴) یکچهارم تا یکینجم	
-99		ههای بهرهبرداری، چگونه است	, ,	
	١) خطى	۲) مثب <i>ت</i>	۳) معکوس	۴) فزاینده

۶۷ - کدام برش، جزو برشهای زادآوری نیست؟

۱) برنامهریزی و تقسیم کار

۳) جداول قدرت کار

	۱) تنک کردن	۲) نوردهی	۳) نهایی	۴) بذرافشانی
-8 h	در کدام روش، طول مدت	جنگلداری طولانی تر است؟		
	۱) دانگ واحد	۲) محل آبی	۳) دانگ دائم	۴) دانگ متغیر
- ۶۹	تراکم مناسب جادہ جنگلے	، در جنگلهای شمال به متر د	ر هکتار کدام است؟	
	17-14 (1	14-18 (7	1	10-17 (4
- Y •	برداشت حجم مساوي محم	سول در طی پریودهای کوتاهما	دت ۲۰ ساله، توسط کدام فر	رد مطرح شد؟
	۱) کوتا	۲) هارتیگ	۳) کونیک	۴) بایولی
-71	برشهای تکگزینی، عملاً	هرساله در چه سطحی انجام ه	ىيگىرد؟	
	۱) یکدهم سطح سری		۲) تمام سطح سری	
	۳) در سطح دانگ		۴) در سطح بخش	
-44	در روش جنگلداری دانگ	واحد، كدام مورد درست است	? .	
	۱) نیازی به چسبیده بودن	پارسلهای موجود در دانگ زاه	دآوری نیست.	
	۲) ناهمگنیها در سطح پار	سل، مشکلی در برنامهریزی ایم	عاد نم <i>ی ک</i> ند.	
	۳) بهرهبرداری سالیانه در س	سطح بخش انجام میشود.		
	$*\circ$ طول مدت حداکثر $*$	سال است.		
-44				سال درنظر گرفته شده است
	چنانچه سطح سری ۱۶۰۰	هکتار باشد، سطح دانگ زاداً	آوری و دانگهای اصلاحی به <i>آ</i>	ترتیب کدام است؟
	۱) ۵۰۰ و ۴۰۰		۲) ۵۰۰ و ۲۰۰	
	۳) ۴۰۰ و ۴۰۰		۴) ۲۲۰ و ۲۰۰	
-44	کدام مورد درخصوص جنگ	لهای تکگزیده، درست است	?.	
	۱) تاریخچه این روش به ج	نگلهای خصوصی در کشورها	ی اروپایی برمی گردد.	
		ن قطری مبنای برنامهریزی اس	ت.	
	۳) نیاز به شبکه حملونقل	پائینی دارد.		
	۴) فاقد برشهای اصلاحی			
-۷۵	اندوختهگیری متحرک در	بک جنگل شاخه زاد به مسا	<i>حت</i> ۳۰۰هکتار و طول پریو	ود ۲۵ سال، چنانچه ∘۲درصد
	مشخصه موردنظر معيار انتخ	اب بخش اندوخته باشد، سطح ه	محوطههای برش سالیانه به هک	تار کدام است؟
	٨ (١		10 (٢	
	17 (٣		10 (4	
<u>بهرەبر</u>	داری و حملونقل چوب:			
		fo f f	0 1 . 1	
-47		قرار در طبیعت، مناسب سیس سرد ما در اساس		
w			۳) درهای	۴) میاندرهای
— Y Y	اصلاح و تعیین ارزس در د	ر بهرهبرداری، مبنای تهیه کد	ام مورد است:	

۲) ایمنی کار

۴) مطالعه کار

-Y \	قرار دادن دستههای چوب هی	یزمی به کمک نوار فلزی یا تس	مه پلاستیکی در بستههای م	تلف چه نامیده میشود؟
	۱) باربندی		۲) درجهبندی	
	۳) عدلبندی		۴) استربندی	
-٧٩	هدف كدام عمليات، ايجاد ف	نضای مناسب برای چرخش د ر	رخت در محل لولا است؟	
	۱) بنزنی		۲) بنبری	
	۳) محور لولا		۴) حاشیه برش	
- ^	یکبهرهبرداری م	مى تواند با انواع مختلف	بهرهبرداری به انجام بر	د. یکداری
	اشاره به نحوه قطع، تبدیل و ا	استحصال و تحویل فراوردهها:	ی چوبی تا محل دپوی کنار ج	ده جنگلی است.
	۱) سیستم ـ روشهای ـ سی	بستم	۲) روش ـ سیستمهای ـ س	ستم
	۳) سیستم ـ روشهای ـ روث	ش	۴) روش ـ سیستمهای ـ رو	ی
-11	در عملیات بهرهبرداری صنع	تتی، کدام مرحله بیشترین ه ر	زینه ساعتی را به خود اختص	ص مىدھد؟
	۱) بارگیری و تخلیه		۲) چوبکشی	
	۳) قطع		۴) تبدیل	
-82	ارتباط شیوه جنگلشناسی	و تعیین شرایط دپو، چگونه ا	است؟	
	۱) شیوه تکگزینی: تعداد دپ	پو زیاد و موقعیت ثابت		
	۲) شیوه تدریجی پناهی: تعد	داد دپو زیاد و موقعیت چرخش	ىي	
	۳) شیوه تکگزینی: تعداد دپ	پو کم و موقعیت ثابت		
	۴) شیوه تدریجی پناهی: تعد	داد دپو کم و موقعیت ثابت		
-84	نام محوطه و مناطقی که گرده	، بینههای استحصالشده عرصه	ه جنگلی در هنگام خروج در ٔ	جا انبار میشوند، کدام است؟
	۱) مسیر چوبکشی	۲) محوطه تبدیل	۳) یارد	۴) دپو
-14	طراحی دپوهای چوب، در کد	دام مرحله تهیه پروژه جاده ه	صورت میگیرد؟	
	۱) پروفیل طولی	۲) پروفیل عرضی	٣) خط پروژه	۴) هکتومتری
-12	ترتیب طول فراوردهای چوبے	ی از بزرگ به کوچک، در کدا	م مورد درست بیان شده اس	90
	۱) تخته ـ الوار ـ تراورس		۲) الوار _ تراورس _ تخته	
	۳) تخته ـ تراورس ـ الوار		۴) تراورس ـ تخته ـ الوار	
-18	ترتیب برش برای درختیکه	، تحت فشار است، در کدام م	ورد درست نشان داده شده	سـت؟ (قسـمت سـياهشــده
	همان قسمت تحت فشار اس	ټ)		
	7		7	
	1 + ()		7 7	
	Y		F	
	T ("		1 (4	

۴) امتداد ریشهها

- ۸۷	محلهای علامت گذاری شد	،، چه نام دارند؟ (دایره محدو	ده موردنظر و دایره میـانی هـ	ــم درخــت و علامــت فلــش،
	درخت درحالِ قطع است)			
	۱) «آ» و «ب» محل بسیار	خطرناک _ «پ» مسیر فرار _	«ت» محل بسیار خطرناک	
	۲) «آ» و «ب» مسیر فرار _	«پ» محل خطرناک _ «ت» ،	محل بسيار خطرناك	
	۳) «آ» و «ب» محل خطرنا	ک _ «پ» محل بسیار خطرنا	ک _ «ت» مسیر فرار	ب
	۴) «آ» و «ب» محل بسيار	خطرناک _ «پ» محل خطرنا	ک _ «ت» مسیر فرار	
-	کدام ماشین، از انواع یاردر	متحرک کابلی است؟		
	۱) اسکایلاین	۲) جمر	۳) هایلید	۴) فورواردر
-89	طرح بهرهبرداری و طرح ج	.گلداری، برای چه دوره زمان	ی تهیه و تنظیم میشوند؟	
	۱) سالانه ـ دەسالە	۲) سالانه ـ سالانه	۳) دەسالە ـ دەسالە	۴) دەسالە ـ سالانە
-9•	کدام مجموعه وسایل، برای	انداختن درختان معلق کم خ	بطر مناسب تر است؟	
	۱) پیوی و ساپی		۲) کالیپر و دستک متری	
	۳) گوه و پیوی		۴) ساپی و دستک متری	
-91	لگدزدن ارّه موتوری که از	شايع ترين نيروهاي عكسالعه	ىلى ارّه موتورى است، در هنگ	ام كدام برش، احتمال وقـوع
	بیشتری دارد؟			
	۱) بنبری	۲) دلبری	۳) فلسی	۴) نیشی
-97	چوبهای گِردی که قطر بی	ن ۴۰-۲۰ سانتیمتر و طولی	_ی به اندازه ۱∕۱−۱ متر داشته	و قابلیت تبدیل بــه الــوار را
	ندارند، چه مینامند؟			
	۱) لارده	۲) کاتین	٣) الوار	۴) تراورس
-98	افزایش انرژی تراکمی اسک	\cdot به تر تیب، چه تأثیری بر	حداکثر دانسیته خشک و رطو	بت بهینه دارد؟
	۱) افزایش _ کاهش	۲) کاهش ـ کاهش	۳) کاهش ـ افزایش	۴) افزایش _ افزایش
-94	به اندازهگیری ابعاد و تعیین <i>-</i>	مجم درختان قطعشده جنگل _ح	، به تفکیک کیفیـت چــوبده	ــی (صــنعتی و هیزمــی) چــه
	عملیاتی اطلاق میشود؟			
			۳) استحصال	
-۹۵		جیر در ارّههای موتوری، برای	کاهش صدمات ناشی از کدام	مورد است؟
	۱) لگد زدن		۲) لرزش	
	۳) سروصدای زیاد زنجیر		۴) کنترل حرکت زنجیر	
-98		موتوری، قطعهای وجود دارد ٔ	که با چرخش آن زنجیر ارّه مو	وتوری می چرخد. نام آن قطعه
	چیست؟			
			۳) کلاچ اتوماتیک	
-97			یشتر مورد استفاده قرار م <i>ی گ</i>	
			۳) تبدیل ـ تاجبری	۴) بنزنی ـ بنبری
-91	کدام برش، برش تعیین جه	ت قطع است؟		

۱) پشتبری ۲) نیشی ۳) بنزنی

_99	کدام ماشین م <i>ی</i> تواند مازاد مق	۔ د مقطوعات حاصل از عملیات	بهرهبرداری را برای محافظ	
	روی مسیر پخش نماید؟			
	۱) اسکیدر کفشک ثابت		۲) اسکیدر چنگکدار	
	۳) هاروستر		۴) فلربانچر	
-1••	انتقال چوب بدون تماس با زمی	ا زمین از جنگل به دپو در سی	ستم زمین ـ پایه را چه می	ند؟
	۱) وینچینگ	۲) یاردینگ	۳) اسکیدینگ	۴) فورواردینگ
<i>نوانین</i>	<u> جنگل و اقتصاد جنگل:</u>			
-1•1	كدام مورد، جزو انفال است؟	90		
	۱) بیابانها ـ اراضی خالصه		۲) زمینهای دایر ـ رودخا	با
	۳) حیوانات وحشی _ تالابها	اها	۴) جنگلها ـ زمینهای با	
-1+1	مطابق قوانین جنگلها و مراتع	راتع کشور، کدام دسته افراد	حق استفاده از مصارف روس	یی را دارند؟
	۱) همه انسانهای اهل کشور	ور		
	۲) عشایر و روستاییان شمال ک	ل کشور		
	۳) جنگلنشینان و ساکنان روس	روستاهای مجاور جنگل		
	۴) روستانشینان و شهرنشینان	نان در اکوسیستمهای جنگلی		
-1•4	كدام يك، جزو مستثنيات قانور	فانون ملی شدن جنگلهای ک	شور است؟	
	۱) بیشههای طبیعی		۲) زمینهای زراعی و باغه	
	۳) اراضی جنگل		۴) حریم روستاها	
-1+4	خط ترازی به ارتفاع ۱۵۰ سا	سانتیمتر از آخرین نقطه پی	شرفت آب دریای خزر در ،	ل ۱۳۴۲، مشخصکننده کدام
	دسته از اراضی است؟			
	۱) مستحدث	۲) ساحلی	۳) حریم	۴) مستثنا
-1•4	تشخیص موات بودن اراضی خ	ی خارج از محدوده شهرها، به	عهده كدام مرجع است؟	
	۱) هیئت اجرای ماده ۵۶ قانون		جنگلها و مراتع کشور	
	۲) هیئت ماده واحده تعیین تک	ن تكليف اراضى اختلافى		
	۳) هیئت عمومی دیوان عدالت	الت اداری		
	۴) هیئت هفتنفره واگذاری زم	ى زمين		
-1+9	اولویت بهرهبرداری از فراوردهه			
	۱) کارشناسان سازمان منابع ط			
	۲) شرکتهای تعاونی روستایی			
	۳) بهرهبرداران جنگلی و مرتعی	رتعی ـ دارندگان پروانه چرای	دام	
	۴) جنگلنشینان ـ عشایر		_	
-1•٧	كدام مورد، راننده وسيله نقليا		وانه حمل را بهطور آگاهانه	با هدف کسب منفعت از حمل
	بار جابهجا کرده، بهدرستی توه	، توصیف می کند؟		
	۱) مباشر جرم		۲) معاون جرم	
	۳) بیگناه		۴) سبب جرم	

-1+1	کدام دسته، جزو ذخایر جنگلی کشور هستند؟	
	۱) سفید پلت ـ ارس ـ بنه	۲) ششم ـ بادام وحشى ـ آزاد
	۳) سرو خمرهای ـ سرخدار ـ بارانک	۴) حرا ـ چندل ـ آکاسیا
-1•9	استفاده از درختان افتاده، سیل آورده، خشکیده و سو	خته در خارج از حوزه اجرای طرحهای جنگلداری، تابع
	کدام حکم است؟	
	۱) بهطور کلی ممنوع است.	
	۲) توسط پیمانکاران چوب ممکن است.	
	٣) توسط سازمان حفاظت محيط زيست ممكن است.	
	۴) توسط سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری ممکن است.	
-11•	صدور پروانه چرای دام، در کدام جنگلهای کشور ممنوع	ع است؟
	۱) کلیه جنگلهای کشور	۲) زاگرس، خلیج و عمانی
	۳) هیرکانی و ارسباران	۴) زاگرس و پارکهای جنگلی
-111	کدام مورد، درخصوص هزینهها در درازمدت <u>نادرست</u> اس	ت؟
	۱) منحنی هزینه متوسط در درازمدت، تمام منحنیهای ه	هزینه متوسط در کوتاهمدت را دربر م <i>ی</i> گیرد.
	۲) منحنی هزینه متوسط در درازمدت، تمام منحنیهای ه	هزینه نهایی در کوتاهمدت را دربر می گیرد.
	۳) منحنی هزینه نهایی در درازمدت، تمام منحنیهای هز	ینه نهایی در کوتاهمدت را دربر میگیرد.
	۴) منحنی هزینه نهایی درازمدت، از حداقل منحنی هزینه	، متوسط درازمدت عبور می کند.
-117	کدامیک از موارد زیر، در دسته ارزشهای کاربردی غیره	ستقیم جنگل قرار می گیرد ؟
	۱) مبادله گاز ۲) حیوانات جنگلی	۳) گیاهان دارویی ۴) تفرّج
-114	کدامیک از عوامل اقتصادی زیر، بیشترین تأثیر را در تع	بین سن بهرهبرداری از جنگل دارد؟
	۱) نرخ رشد طبیعی درختان	۲) هزینههای برداشت
	۳) درآمد حاصل از فروش محصولات چوبی	۴) نرخ بهره
-114	اگر در آمد ثابت سالانه گردشگری یک منطقه جنگلی بر	ابر ۱۰۰۰۰ ریال باشد، با فرض نرخ بهره ۵ درصد، ارزش
	خالص فعلی این در آمد برای یک دوره نامتناهی چند هزا	ُر ريال خواهد بود؟
	7 ° ° (1	۵ ۰ (۲
	۲۰ (۳	10 (4
-112	$\mathbf{Q}^T + \Delta \mathbf{Q} + FA$ اگر تابع هزینه کل واحد تولیدی بهصورت	باشد، مقدار هزینه نهایی بـرای تولیــد دهمــین $ ext{TC} = rac{1}{7}$
	واحد كالا چقدر خواهد بود؟	·
	10 (1	۱۸ (۲
	۴۸ (۳	۱۴۸ (۴
-118	با افزایش مقدار نهاده، مقدار کدام منحنی زودتر به صفر	مىرسد؟
	۱) هزینه ثابت	۲) تولید نهایی
	۳) تولید متوسط	۴) هزینه متوسط
-117	کدام مورد، درخصوص ترسیم منحنیهای هزینه و در آمد	
	۱) مقدار هزینه ثابت به سطح درآمد بستگی دارد.	۲) منحنی درآمد کل بهصورت خطی مستقیم است.
	۳) شیب منحنی هزینه متغیر، یکنواخت است.	۴) منحنی هزینه متغیر از منحنی هزینه ثابت عبور نمی کند.

صفحه ۱۵

۱۱۸ کدام مورد در شرایط رقابت کامل، شیب منحنی در آمد کل را نشان نمی دهد؟

۱) درآمد نهایی ۲) قیمت

۳) تولید کل ۴) درآمد متوسط

است؟ P=a-bQ در بازار انحصار کامل، اگر منحنی تقاضا P=a-bQ باشد (Q=a-bQ مقدار تولید)، منحنی در آمد نهایی کدام است

 $aQ - bQ^{\Upsilon}$ (Υ

 $aQ^{r}-bQ^{r}$ (r a-rbQ (4

۱۲۰ با افزایش میزان تولید، روند کدام نمودار، کاهشی و سپس افزایشی خواهد بود؟

۲) هزینه نهایی ۱) هزینه ثابت متوسط

۴) هزينه ثابت كل ۳) هزینه متغیر کل