کد کنترل







14.4	ل _ سال	رشد ناپیوسته داخ	ون ورودی دورههای کارشناسیا	آزم
		گل (کد ۱۳۰۷)	علوم و مهندسی جنأ]
دقيقه	اسخگویی: ۱۲۵	مدتزمان پ	د سؤال: ۱۲۰	ل تعدا
		اد و شماره سؤالها	عنوان مواد امتحانی، تعد	
تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ديف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵۰	75	۲۵	جنگلشناسی و اکولوژی جنگل	۲
۷۵	۵۱	۲۵	جنگلداری، آمار و اندازهگیری جنگل	٣
۱۰۰	٧۶	۲۵	بهرهبرداری و حملونقل چوب	۴
17.	1+1	۲۰	قوانين جنگل و اقتصاد جنگل	۵

صفحه ۲	125 A	علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)
ور شما در جلسه آزمون است.	امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضو	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و ا
یی کامل، یکسان بودن شماره	با شماره داوطلبیبا شماره داوطلبی	اينجانب
نامه و دفترچه سؤالها، نوع و	ح در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ ن	صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج
	ىؤالھا و پايين پاسخنامەام را تأييد مىنمايم	کد کنترل درجشده بر روی دفترچه س
	امضا:	

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

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-But at this point, it's pretty hard to hurt my I've heard it all, and I'm still here. 1) characterization 2) feelings 3) sentimentality 4) pain Be sure your child wears sunscreen whenever she's to the sun. 2-1) demonstrated 2) confronted 3) invulnerable 4) exposed 3-Many of these popular best-sellers will soon become dated and, and will eventually go out of print. 1) irrelevant 2) permanent 3) fascinating 4) paramount The men who arrived in the of criminals were actually undercover 4police officers. 1) uniform 2) job 3) guise 4) distance 5-It was more to take my meals in bed, where all I had to do was push away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows. 2) reckless 1) haphazard 3) convenient 4) vigorous 6-His victory sparked a rare wave of in his home country. Nicaraguans poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag. 2) tranquility 4) euphoria 1) serendipity 3) aspersion He liked the ease and glitter of the life, and the luster on him by 7being a member of this group of rich and conspicuous people. 1) conferred 2) equivocated 3) attained 4) fabricated

PART B: Cloze Test

<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.

٣	12 صفحه	5 A	علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)
	at home, while less well-off childre for teachers could differ greatly. Tu comfort and with facilities; and they may have been highly educ	tors who taught in a (10) been br	wealthy family did so in
8-	1) which depending	2) and depen	ded
	3) for depended	4) that depen	ded
9-	1) have employed	2) employed	
	3) were employed	4) employing	5
10-	1) some of these tutors could have	2) because of	f these tutors who have
	3) that some of them could have	4) some of th	ney should have

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:

Forests play a crucial role in environmental sustainability by sequestering carbon, mitigating climate change, and preserving biodiversity. Moreover, they serve as a source of various products such as timber, medicinal plants, and fruits, contributing to economic growth and livelihoods. Additionally, forests provide essential ecosystem services, including soil and water conservation, which are integral for agricultural productivity. Forest farming is a practice that holds significant importance in agriculture, as it contributes to soil health, tree conservation, and economic opportunities for rural landowners. Forest farming is not a new concept and is part of the larger practice of agroforestry. It involves cultivating a variety of products, such as fruits, nuts, herbs, and plants under the forest canopy. This practice helps in reconnecting with the land, building healthy soil, and conserving trees and native plants. Additionally, it provides a viable economic opportunity for rural landowners. Understanding the significance of forests in agriculture is paramount for students of agricultural science as it equips them with the knowledge to promote sustainable practices and address the complex challenges of food security and environmental preservation. As future decision-makers and problem-solvers in agriculture, students of agricultural science can benefit from understanding the significance of forest farming in sustainable agricultural production and environmental conservation.

11-What is the main idea of the passage?

- 1) The challenges of modern agriculture
- 2) The historical significance of forest farming
- 3) The economic benefits of agroforestry
- 4) The importance of forest farming in agriculture

12-	According to the passage, what is the	primary benefit of forest farming for rural
	landowners?	
	1) Increased dependency on external re	esources
	2) Mitigating climate change	
	3) Viable economic opportunities	
	4) Promoting sustainable practices	
13-	What are some of the essential ecosyste	m services provided by forests?
	1) Soil and water conservation	2) Air pollution and land degradation
	3) Industrialization and urbanization	4) None of the above
14-	How does forest farming help in reconn	necting with the land?
	1) By promoting urbanization	
	2) By reducing the dependence on agri	cultural land
	3) By cultivating a variety of products	under the forest canopy
	4) By using chemical fertilizers	
15-	According to the passage, what is th	e relationship between forest farming and
	agroforestry?	
	1) They are unrelated practices	

- 1) They are unrelated practices.
- 2) Forest farming is a subset of agroforestry.
- 3) Agroforestry is a subset of forest farming.
- 4) They have the same meaning.

PASSAGE 2:

Forests are one of the most important ecosystems on Earth, providing a wide range of ecological, economic, and social benefits. However, climate change is having a significant impact on forests worldwide. Rising temperatures, changes in precipitation patterns, and extreme weather events are causing changes in forest ecosystems, including changes in tree growth, species composition, and forest structure. These changes can have significant impacts on forest health, productivity, and biodiversity. In addition, forests play a critical role in the global carbon cycle, absorbing and storing large amounts of carbon dioxide from the atmosphere. However, climate change is also affecting this process, with some forests becoming sources of carbon rather than sinks. This has important implications for global efforts to mitigate climate change. Climate change is also affecting the distribution and abundance of forest pests and diseases, which can have significant impacts on forest health and productivity. For example, warmer temperatures are allowing some pests to expand their ranges and increase their reproductive rates, leading to outbreaks that can kill large numbers of trees. In addition, changes in precipitation patterns can affect the timing and severity of disease outbreaks, further exacerbating the impacts of climate change on forest ecosystems. Overall, the impacts of climate change on forests are complex and multifaceted, and will vary depending on the specific forest ecosystem and the local climate conditions. However, it is clear that climate change is already having significant impacts on forests worldwide, and that these impacts are likely to increase in the coming decades.

۵	صفحه	125 A	(117	علوم و مهندسی جنگل (کد ۰۷
16-	What are some o	f the impacts of climate	e change on forest ecos	systems?
		ee growth, species com	-	-
	2) Changes in pr	recipitation patterns and	d extreme weather ev	ents
	3) Changes in th	e distribution and abun	dance of forest pests	and diseases
	4) All of the abo	ve		
17-	What are the im	plications of forests bec	oming sources of carb	oon rather than sinks?
	1) It will have not	o impact on global effo	rts to mitigate climate	e change.
	2) It will make i	t more difficult to achie	eve global climate goa	als.
	3) It will lead to	increased forest produc	ctivity.	
	4) It will lead to	increased biodiversity	in forest ecosystems.	
18-		owing factors can deter	mine the impacts of cli	imate change on forest
	ecosystems?			
	· · ·	orest ecosystem	2) The amount o	
	/	uman development	/	
19-	•	passage, what is the typi		•
	, •	and store large amounts		-
	· ·	large amounts of carbo		nosphere.
	· •	impact on the global c	•	
	· ·	and store sufficient amo		*
20-	The word 'exa	cerbate' in the passag	ge (underlined) is cl	losest in meaning to
	1):	• 2) matimata	2)	()
	1) innervate	2) motivate	3) aggravate	4) cultivate
	DACCACE 2			

<u>PASSAGE 3:</u>

Forest management is a crucial aspect of sustainable forestry and environmental conservation. It involves the responsible and efficient use of forest resources, ensuring their long-term availability and sustainability. Forest managers must balance various economic, social, and environmental factors to achieve this goal through equal consideration of various variables. Some key aspects of forest management include: sustainable forestry, forest protection, forest conservation, forest planning, community involvement, and monitoring and evaluation. Sustainable forestry emphasizes the need for managing forests in a way that meets the present needs of society without compromising the ability of future generations to meet their own needs. Protecting forests from natural and human-induced threats, such as wildfires, pests, and diseases, is essential for maintaining their ecological integrity and economic value. Conservation efforts aim to preserve the diversity of forest ecosystems and the species that inhabit them, ensuring their long-term survival. Developing and implementing forest management plans is crucial for achieving these goals, taking into account factors such as the type of forest, its location, and the specific needs of the community. Engaging local communities in forest management decisions and activities helps ensure that the management strategies are socially acceptable and beneficial. Regular monitoring and evaluation of forest conditions and trends, by utilizing forest inventories as basic instruments, are essential for identifying areas of improvement and ensuring the effectiveness of forest management efforts and practices.

	صفحه	125 A	وم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)
21-	Which of the following is	NOT a key aspect of fo	rest management?
	1) Sustainable forestry	,	orest protection
	3) Forest conservation	,	imber production
22-	What is the role of comm	-	rest management?
	1) Providing local knowl		tratagias
	2) Ensuring social accept3) Promoting economic of	-	liategies
	4) Increasing political su	-	l policies
23-			itoring management practices?
	1) Forest inventory		orest management plan
	3) Forest protection strat	e.	community engagement
24-	8		d environmental factors in their work
	1) By prioritizing one fac		
	2) By considering all fac3) By negotiating compression		sting interests
			nse of long-term sustainability
25-			ess of their management practices
	1) By monitoring forest of		8 I
	2) By implementing new	management strategies	S
	3) By preserving the dive	• •	
	4) By ignoring the opinio	ons and needs of local c	communities
			. 17
			<i>نگلشناسی و اکولوژی جنگل:</i>
	، باشند، رقابت بین گونهها	نگل هم بوشانی بیشتری داشته	 ۲- هر چقدر آشیانهای اکولوژیک، در جا
			می یابد. گونه هایی که محدوده بردباری
		ر يې رو يې يې رو يو يو . ۲) کاهش .	ی : ، رو ، یک ۱) افزایش ـ باریکتر
	۔ ری۔ _ گستردہتر	•	۳) کاهش _ گستردهتر
			۲- کدام مورد، بیار تباطی به مکانیسم باز
			۱) ورود آب به داخل سلولهای محافظ
			۲) فشار اسمزی واکوئول سلولهای مح
			۳) اختلاف فشار اسمزی سلولهای اپید
		حافظ	۴) کشش ارتجاعی دیوارههای سلولی م
	و خزنده، رشد میکنند؟	های شمال، بهصورت پستهای	 ۲- کدام گونهها، در ارتفاعات بالای جنگل
	رى	۲) اوجا، اور	۱) افرا، غان
	وئل	۴) توس، نو	۳) پیرو، مایمرز
	است؟	ی معتدل خزانکننده، درست ا	 ۲- کدام مورد، در رابطه با بیوم، جنگلها
	جانوران ایجاد نمی کند.	ت گاههای متنوعی برای حیات	۱) ساختمان فیزیکی این جنگلها زیس
		کامل حادث می شود.	۱) فصول محتلف سال بهطور منظم و
	لاشبرگ اهمیت بیشتری دارند.		۲) فصول مختلف سال بهطور منظم و ۳) زنجیرههای غذایی چرا، نسبت به زن
		جیرههای غذایی تجزیه لاش و	۳) قصول محتلف سال بهطور منظم و ۳) زنجیرههای غذایی چرا، نسبت به زند ۴) میزان تولید این جنگلها از جنگله

صفحه ۷		125 A	مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)	علوم و
			کدام گونهها، همگی سایهپسند، هستند؟	-*•
	۲) راش، شمشاد، سرخدار		۱) زبان گنجشگ، شمشاد، کاج	
	۴) نمدار، مرز، راش		۳) اقاقیا، توسکا، نارون	
		ېيست؟	مهمترین تفاوت، دامنه جنوبی و شمالی البرز، •	-۳۱
	۲) تأثیر نور خورشید		۱) دامنه ارتفاع از سطح دریا	
	۴) پرشیب بودن دامنهها		۳) رطوبت	
م توصیه میشود؟	یستمهای جنگلی، کدام کلیماگرا	، در اکوس	بهمنظور نشان دادن طول و شدت فصل خشک	-۳۲
	۲) آمبرژه		۱) ژیاکوب	
	۴) گوسن و باگنول		۳) کوپن	
، برخوردار است؟	سمت درختان، از غلظت بیشتری	در کدام ق	در یک اکوسیستم جنگلی، میزان گاز CO ₇ ، د	-۳۳
	۲) بخش تاج درختان		۱) بخش پایین درختان	
	۴) در اشکوب میانی درختان		۳) قسمت تنه درختان	
هند؟	، کره به زمین، از خود نشان می د	بر گرمایش	کدام درختان جنگلی، مقاومت بیشتری، در براب	-۳۴
	۲) بارانک و گیلاس وحشی		۱) ون و نمدار	
	۴) بلندمازو و آزاد		۳) راش و شمشاد	
	ارند؟	للوپاتی دا	کدام درختان جنگلی، در شمال کشور، حالت آ	-۳۵
	۲) راش و ممرز		۱) گردو و لرگ	
	۴) کرکف و پلت		۳) ون و نمدار	
	٣٠	ار تباط اس	تنوع زیستی در اکوسیستمها، با کدام مورد بی	-38
	۲) طول جغرافیایی		۱) قدمت بيوسنوز	
	۴) عوامل اقلیمی		۳) عنصر جغرافیایی	
وا مىنمايد؟	جود دارد و کمک به جذب ازت هو	رختی، وج	میکروریزها، در گره ریشههای کدام گونههای د	-۳۷
	۲) ممرز بلوط		۱) اقاقیا، توسکا	
	۴) راش، افرا		۳) نمدار، زبان گنجشک	
		?	Territorality ، در اکولوژی، به چه معنا است	۸۳_
	۲) گونههای بیتفاوت		۱) تناوب نوری	
	۴) قلمروگرایی		۳) زندگی تحمیلی	
	ا برداشت میشوند؟	دام برشھ	بهترین درختان در شیوه تدریجی، پناهی در ک	-۳۹
	۲) نوردهی + نهایی		۱) بذرافشانی + نهایی	
	۴) آمادگی + بذرافشانی		۳) آمادگی + نہایی	
		است؟	فرسایش خاک، در کدامیک از جنگلها بیشتر	-4+
	۲) شاخه و دانهزاد		۱) شاخهزاد	
	۴) دانه و شاخهزاد		۳) دانهزاد	
		عمليات پر	تبدیل جنگلهای زاویه دانهزاد، با اجرای کدام -	-41
	۲) پاککردن		۱) آزادکردن	
	۴) تنککردن		۳) روشن کردن	

علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷) 125 A ۴۲- برنامه اندوخته گیری، در چه جنگلی انجام می گیرد؟ ۲) جنگل دانهزاد خالص ۱) جنگل دانهزاد آمیخته ۴) جنگل دانهزاد همسال ۳) جنگل دانه و شاخهزاد ۴۳- مهم ترین تأثیر نگهداری خشک دار، در جنگلهای تحت مدیریت چیست؟ ۱) کاهش هزینههای قطع و تبدیل ۲) افزایش حجم چوب ۴) کاهش هزینههای بهرهبرداری ۳) افزایش تنوعزیستی جانوران جنگل مناسب ترین فصل نشانه گذاری، در جنگلهای شمال کدام فصل است؟ -44 ۴) ياييز ۳) یاییز و زمستان ۲) بہار ۱) تابستان ۴۵- با انجام کدام عملیات پرورشی، تبدیل جنگل نیمهمخروبه، به جنگل تولیدی، امکان پذیر است؟ ۲) آزادکردن + روشنکردن یاک کردن + روشن کردن ۴) آزادکردن + یاککردن ۳) تنککردن + روشنکردن هدف اصلی برنامهریزی جنگلشناسی در شیوه پناهی کدام است؟ -49 استفاده مناسب از سال بذردهی درختان ۲) استفاده بیشتر از رویش قطعهای گونههای مرغوب ۳) بهرهبرداری اقتصادی ۴) زادآوری ۴۷ - برای نشانه گذاری با هدف دانهزاد، ناهمسال در جنگلهای شمال، فواصل زمانی مناسب، کدام مورد است؟ ۴) ۲۰–۱۰ سال ۵ー۸ (۲) ۳) ۱۵–۱۲ سال ۱) ۸−۱۲ سال ۴۸ - منحنی کاهش، تعداد درخت یک جنگل ناهمسال، در مقیاس نیمه لگاریتمی، به چه صورت است؟ ۴) نیمه هذلولی ۳) خط مستقیم ۲) سهمی ۱) زنگولهای ۴۹ فاصله بین دوعمل تنک کردن، در یک جنگل، در ارتباط با کدامیک از عوامل نمی باشد؟ ۲) شبکه جاده جنگلی ۱) شرایط رویشگاه جنگلی ۴) تراکم تودہ جنگلی ۳) سن توده جنگلی ۵۰- رقابت غذایی و فضایی به تر تیب در کدام مراحل رویشی صورت می گیرد؟ ۲) تیرک و تیر ۱) نهال و تیر ۴) خال و تیرک ۳) نهال و خال جنگلداری، آمار و اندازهگیری جنگل: **۵**- در کدام روش جنگلداری، به شبکه ترانسپورت قوی تری، نیاز است؟ ۴) روش کارتیه بلو ۳) دانگ واحد ۲) دانگ دائم ۱) تک گزیدہ ۵۲ - کدام مورد درخصوص روش ناحیه آبی، درست است؟ ۱) ناحیه سفید حاوی تودههای میانسال است. ۲) برشهای زادآوری در ناحیه زرد انجام می شود. ۳) این روش حد واسط بین جنگلهای همسال و ناهمسال است. ۴) در این روش نصف سطح جنگل به عنوان ناحیه زادآوری در نظر گرفته می شود. ۵۳ – کدام مورد، از ویژگیهای تولید در جنگل، نیست؟ ۲) برنامهریزی درازمدت ۱) بالا بودن توليد در واحد سطح ۳) تجدید حیات طبیعی ۴) انبار ذخیرہ چوب

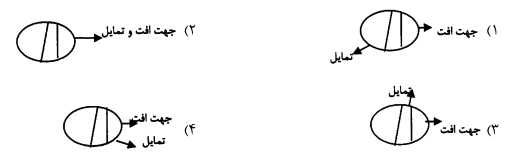
صفحه ۹	125 .	مندسی جنگل (کد ۱۳۰۷) A	علوم و مه
	لیر، قرار داده شود؟	را پیشنهاد میشود، که پارسل، در یک حوزه آبگ	۵۴– چ
	۲) سهولت حمل چوبآلات) بهکارگیری ماشینآلات در بهرهبرداری	3
ای جنگلی	۴) سهولت در ساخت جادهها) طرحی سادہتر شبکہ جادہ	٣
		دام مورد، موجب کاهش بهره مالکانه میشود؟	۵۵– ک
	ىگلدارى) جادههای جنگلی احداث شده در عرصه طرح جن	1
	ى) ارزش بالای چوبهای تولیدی در طرح جنگلدار	٢
) شیب کم و توپوگرافی ملایم عرصههای جنگلی	٣
) برداشت پراکنده در سطح جنگل	۴
و سطح جنگل ۱۵۰۰	ری ۱۰۰ سال و طول مدت ۲۰ سال	ر روش جنگلداری همسال، چنانچه دوره بهرهبردا	,s -08
		کتار باشد، سطح هر دانگ چند هکتار است؟	ھ
	۳۷۵ (۲	۳۰۰ (1
	100 (k	۱۵۰ (٣
	، کدام است؟	بژگی روش جنگلداری، ارائه شده توسط هار تیگ	۵۷– و
) برداشت سطح مساوی در پریودهای مختلف	1
	ناەمدت ۲۰ سالە) برداشت حجم مساوی محصول در پریودهای کوت	٢
	مختلف) برداشت تؤام سطح و حجم مساوی در پریودهای	٣
	،های مختلف) تعیین ارزش اقتصادی تودههای جنگلی در پریود	۴
	<u>ىت</u> است؟	دام مورد درخصوص جنگلهای تک گزیده، <mark>نادر</mark> س	۵۸– ک
) برشهای موردنیاز در سطح سری انجام میشود.	1
	ی اروپایی است.) منشأ این روش جنگلداری خصوصی در کشورهای	٢
است.) پراکنش حجم در طبقات قطری بهعنوان پارامتر	
) جنگلهای تکگزیده در مقایسه با جنگلهای هر	
		لت تشکیل، واحد اقتصادی مدیریت، در یک جنأ	
	۲) سهولت مکانیزاسیون) بیلان منفی در سطح سری	
	۴) سطح بالای سری) طولانی بودن دوره تولید	
		طح معمول سری، چند هکتار است؟ 	
	۲) ۵۰۰۰ تا ۵۰۰۰	۳ ۰ ۰ ۰ ت ۱ ۰ ۰ ۰ ۲	
	۴) ۵۰۰۰ تا ۵۰۰۶) ۲۰۰۰ تا ۶۰۰۹	
1		م کدام فرد، در روش دانگ واحد، مطرح است؟	
۴) مایر	۳) پوتن) بايولى ٢) ملار	
		ر روش اندوختهگیری متحرک، در یک جنگل شــا	
سطح محوطههای برش	معیار انتخاب بخش اندوخته با شد، ،	۲۰ سال، چنانچه ۲۵ در صد مشخصه موردنظر، ه	
		الیانه به هکتار کدام است؟ سیسا	
	١٨ (٢	٨/۴ (
	14/4 (4	١٢ (
		بطه بین قطر برابر سینه و ارتفاع درختان، در یک	
۴) خطی ـ منفی	۳) غیرخطی _ مثبت) غیرخطی _ منفی ۲) خطی _ مثبت	1

علوم و	مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷) 5 A	12:	صفحه ۱۰
-94	برای آماربرداری، از یک جنگل جلگهای از قطعات ن	مونه ۴ آری استفاده گردید، چنانچ	ه شدت آماربرداری
	۴ درصد باشد، ابعاد شبکه آماربرداری برحسب متر،		
	۲۵×۴۰ (۱	170×10 (1	
	۲۰۰×۵۰ (۳	100×100 (f	
-80	در بررسی رویش درخت با استفاده از آنالیز تنه، اختل	رف بین تعداد دوایر شمارش شده در	محل کنده و ارتفا
	برابر سینه کدام درخت، کمتر است؟		
	۱) افرا ۲ ۲) نوئل	٣) بلوط ٢) راش
-99	حجم درخت نوئلی که قطر برابرسینه آن ۶۰ سانتی	متر و ارتفاع محلی از ساقه که قطر	ِ آن ۳۰ سانتیمن
	است؛ از سطح زمین ۱۹٬۳۵ متر باشد برحسب متر		
	۶/۲۸ (۱	٣/٧٦٨ (٢	
	€/° V8 (W	٧/۵٣۶ (۴	
- ۶ ۷	با استفاده از یک شاخص ۲ متری و یک شیبسنج	سونتو اعداد ۱۳۵، ۸– و ۴ درصد ب	بەترتىب براي نوك
	بن درخت و نوک شاخص قرائت شد، ار تفاع درخت ب		
	Ψ1/ΥΔ (1	T1/17 (T	
	۲۳/۸۳ (۳	۳۵/۷۵ (۴	
-61	میانگین تعداد، در قطعات نمونه ۵ آری ۱۰ درخت اس	,	کتار باشد، میانگی
	تعداد درختان در هکتار، چقدر است؟		
	۲۰۰ (۱	۵० (۲	
	۱۰۰ (۳	۲۵۰ (۴	
- ۶ ٩	کدام مورد نادرست است؟		
	۱) رویش جاری در رویشگاههای حاصلخیز زودتر به ن	نطه اوج خود میرسد.	
	۲) رویش متوسط سالیانه در ابتدای عمر درخت بیشت		
	۳) منحنیهای رویش ارتفاع از نقطه صفر محورهای ه		
	۴) رویش کل هیچ زمانی نزولی نمی شود.		
_ \ ∙	برای تعیین مساحت منطقهای، در روی نقشه با مقیا	س ۱:۱۰۰۰۰، از شبکه نقطهچین ا	با فاصله ۲ میلیمن
	استفاده شده است و در مجموع ۴۸۰ نقطه در داخ		
	حسب هکتار کدام است؟		
	197 (1	٩/۶ (٢	
	98 (٣	19/5 (4	
-71	کدام آماره، در روش آماربرداری صددرصد، مطرح اس	,	
	 ۱) اشتباه معیار ۲) ضریب تغییرات) اشتباه آماربرداری
-77	در توده ناهمسالی، که دارای ضریب حاصلخیزی ۱/۵		
	درخت در هکتار داشته باشیم؛ تعداد در هکتار طبقه		, 0
	۱۰/۱ (۱	, γ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ ζ	
	۱۵٫۲ (۳	rf/t (f	
-73	کدام مورد درخصوص جداول حجم فرم کلاسدار سا	,	
•	 د واسط جداول یک عامله و دو عامله است. 	رسای بنایا دولی می اسبت به جداو ۲) دقت کمتری نسبت به جداو	ا . تا. يف دارند.
			J U

لوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)	125 A	صفحه ۱۱
۷- در آماربرداری از یک جنگل با قطع	نمونه ۵ آری، چنانچه موجودی	رپای جنگل ۲۵۰ سیلو در هکتار
ضریب تغییرات آن ۲۰ درصد و اش	اه آماربرداری ۱۰ سیلو باشد، تع	د قطعات نمونه موردنياز آماربردار
كدام است؟		
۴०० (۱	۲ (۲	
۱۰۰ (۳	۲۰ (۴	
۷۰- اگر خطکش بیترلیخ را بهگونهای ب	یم، که طول آن ۲۰ سانتیمتر	بازی دهانه آن برای دید رفتن، یک
سانتىمتر باشد، ضريب سطح مقطع	ن کدام است؟	
۴ (۱	۲/۲۵ (۲	
۲ (۳	1 (4	
هرهبرداری و حملونقل چوب:		
۷- ویژگیهای حملونقل اولیه کدام اس	Ŷ	
۱) بیشترین محدودیت کار و کمتری	هزينه براى توليد	
۲) بیشترین هزینه برای تولید و کم	ن محدودیت کار	
۳) کمترین هزینه برای تولید و کمت	ن محدودیت کار	
۴) بیشترین محدودیت کار و بیشتر	هزينه براى توليد	
۷۰ - کدام مورد، قاب فلزی محکم پشت	کیدر که باعث بلند شدن سرتن	ا از زمین میشود؟
۱) مالبند ۲) زیز	۳) آرگ	۴) قرقره و کابل
۷۰- عامل اصلی اثرگذار بر زمان و هزین	وب کشی چیست؟	
۱) شرایط آب و هوا	۲) مسافت ج	بکشی (فاصله)
۳) ابعاد بار	۴) قدرت مو	ِ ماشین
 ۸- مهم ترین علت ممنوعیت انجام عمل 	ت خاکی در احداث مسیر چوب7	ی چیست؟
۱) جلوگیری از افزایش هزینه احداد	۲) جلوگیری	ِ کاهش راندمان ماشین
۳) جلوگیری از فرسایش خاک	۴) جلوگیری	ِ عملیات خاکی
۸- در بارگیری سرد و گرم ویژگی سه ا	د زیر، چگونه است؟	
الف _ ارتباط حملونقل اوليه و ثانو	ب _ مساحت دپو ج _ مديريت	ر
 ۱) مورد الف (ندارد _ مرتبط)، مورد 	، (زیاد _ کم)، مورد ج (برنامهریز	سبک ـ برنامەريزى سنگين)
۲) مورد الف (ندارد _ ندارد)، مورد ه	(کم _ زیاد)، مورد ج (برنامەریزی	بک ـ برنامەريزى سنگين)
۳) مورد الف (ندارد _ مرتبط)، مورد	، (کم _ زیاد)، مورد ج (برنامەریز	سنگین ـ برنامەریزی سبک)
۴) مورد الف (مرتبط _ ندارد)، مورد	، (زیاد ـ کم)، مورد ج (برنامەریز	سبک ـ برنامەريزى سنگين)
۸- برای تفکیک کیفیت مقطوعات چوبے	مملیات اندازهگیری ابعاد و تعیین	مم درختان مقطوعه را چه مینامند ؛
۱) تجدید حجم ۲) است	سال ۳) تبدیل	۴) درجەبندى

۸۲ – برای قطع درخت با داشتن تمایل وضعیت حاشیه برش ترسیم شده، در شکل کدام وضعیت درست است؟

125 A



۸۳- کدام محصول با تقسیم گردهبینه، در جهت شعاع به دو یا چند قسمت چوبی، به شکل منشور با قاعده مثلث حاصل میشود؟

۸۴- برای مراحل تر تیب قطع درخت با تمایل جانبی در شکل زیرکدام درست است؟ ۱) بنزنی – برش نیشی – بنبری ۲) بنبری – برش نیشی – بنزنی ۳) بنبری – بنزنی – برش نیشی ۴) برش نیشی – بنبری – بنزنی بن زنی

۸۵- هر قدر شیوه جنگلشناسی و برداشت چوب در واحد سطح از متمرکز به غیرمتمرکز (پراکنده) تغییر کند، كدام شرايط محيطزيستي و اقتصادي اتفاق مي افتد؟ صرفه اقتصادی بیشتر و تخریب محیطزیستی بیشتر می شود. ۲) صرفه اقتصادی بیشتر و تخریب محیطزیستی کمتر می شود. ۳) صرفه اقتصادی کمتر و تخریب محیطزیستی کمتر میشود. ۴) صرفه اقتصادی کمتر و تخریب محیطزیستی بیشتر می شود. ۸۶- بیشترین هزینه و بیشترین خطر در هنگام کار در مرحله از عملیات بهرهبرداری کدام موارد هستند؟ ۲) حمل ونقل اوليه _ قطع و تبديل ۱) حملونقل ثانویه ـ استحصال ۴) حملونقل ثانویه _ قطع و تبدیل ۳) حمل ونقل اولیه _ استحصال ۸۷- کدام تغییر، برای کاهش بیماری دست سفیدی در کارگران اره موتوری استفاده می شود؟ ۲) کاهش تعداد سیلندر ۱) تغییر آلیاژ مواد سازنده و کاهش وزن ۴) تغییر وضعیت کلاچ به حالت اتوماتیک ۳) کاهش قدرت موتور ۸۸- جهت بهبود حمل ونقل ثانویه، استفاده از آهک به ترتیب چه تأثیری بر حداکثر دانسیته خشک و رطوبت بهینه دارد؟ ۴) کاهش ــ کاهش ۳) کاهش ــ افزایش ۲) افزایش ـ کاهش ۱) افزایش ـ افزایش ۸۹- ایندکس (نمایه)، خمیری خاک مسیر چوبکش، نشاندهنده کدام قابلیت خاک است؟ ۴) تخلخل ۳) وزن مخصوص ۲) نفوذیذیری ۱) حذب آب ۹۰ با توجه به نمایه روانی خاک، چه زمانی اسکیدرهای چرخ لاستیکی قابل استفاده هستند؟ ۲) نمایه کوچکتر از ۵/۰ ۱) نمایه بین ۱ تا ۱٫۵ ۴) نمایه بیش از ۱ ۳) نمایه بین ۵/۰ تا ۱

125 A

علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

قوانین جنگل و اقتصاد جنگل:

علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷) صفحه ۱۵ 125 A ۱۰۹ اجازه قطع درختان، در خارج از حوزه اجرای طرحهای جنگلداری، در چه صورتی ممکن است؟ ۱) برای تهیه چوب کار ۲) برای محصولات فرعی جنگلی ۳) برای بهرهبرداری از درختان گردو ۴) برای بهرهبرداری از درختان تودههای جنگلی واقع در مناطق جلگهای شمال کشور **۱۱۰** کدام مورد، درباره پروانه مرتعداری درست است؟ ۱) با توافق روستاییان و تأیید شورای روستا قابل واگذاری فقط در داخل همان روستا است. ۲) درصورت تغییر محل تعلیف دام، دامدار می تواند درمحل جدید از همان پروانه استفاده کند. ۳) پس از یک سال ترک مرتعداری به مدت یک سال باطل می شود. ۴) یک سند غیرقابل انتقال است. **۱۱۱ - کدامیک، جزو ارزشهای کاربردی مستقیم جنگل به شمار نمی رود؟** ۲) گیاهان دارویی ۱) چوب سوخت ۴) گردشگری در جنگل ۳) تثبیت منابع آب ۱۱۲ کدام منحنی هزینه، همیشه نزولی است؟ ۲) هزينه متغير کل ۱) هزينه متوسط کل ۳) هزينه ثابت متوسط ۴) هزينه متغير متوسط ۱۱۳- اگر کشش تقاضا، نسبت به قیمت برای چوب ۸ _/۰۰ باشد، درصورتیکه قیمت هر مترمکعب چوب از ٢٥ میلیون تومان به ١٨ میلیون تومان کاهش یابد، تقاضای چوب چگونه تغییر می کند؟ ۲) ۸ درصد کاهش می یابد. ۱) ۸ درصد افزایش می یابد. ۴) ۱۰درصد کاهش می یابد. ۳) ۱۰ درصد افزایش می یابد. الاا- اگر معادله تقاضا در حالت انحصار کامل به صورت $P = TA - \circ_0 \circ 1Q = 0$ (P = a قيمت و Q = a مقدار تقاضا) و مقدار تقاضای چوب الواری ۱۰۰۰ مترمکعب باشد، در آمد نهایی چقدر خواهد بود؟ 77 (7 19 (1 77000 (4 78000 (1 **۱۱۵**- کدام مورد، درخصوص منحنیهای تولید، درست است؟ بعد از نقطه عطف منحنی تولید کل، مقدار تولید منفی می شود. ۲) منحنی تولید متوسط همیشه بالاتر از منحنی تولید نهایی قرار دارد. ۳) در نقطه عطف منحنی تولید کل، منحنی تولید نهایی در حداکثر خود قرار دارد. ۴) منحنیهای تولید متوسط و تولید نهایی محور X را قطع کرده و منفی می شوند. **۱۱۶-** منحنی اجاره بهای زمین، نسبت به مسافت برای کدام کاربری شیب بیشتری دارد؟ ۳) تجاری ۲) جنگل داری ۱) کشاورزی ۴) صنعتی ۱۱۷ در شرایط رقابت کامل، کدام حالت برقرار است؟ ۱) درآمد متوسط و درآمد نهایی با هم برابر هستند. ۲) درآمد متوسط از درآمد نهایی بیشتر است. ۳) درآمد نهایی از درآمد متوسط بیشتر است. ۴) درآمد متوسط و درآمد نهایی با هم ارتباطی ندارند.

صفحه ۱۶	125 A	علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)
مه مقدار چوبی که از	سال قبلاً محاسبه و اعلام شود، منحنى عرخ	۱۱۸- درصورتیکه مقدار برداشت از جنگل هر
	د داشت؟	جنگل برداشت میشود، چه ویژگی خواه
است.	۲) خطی با شیب ملایم منفی	۱) خطی با شیب ملایم مثبت است.
ست.	۴) خطی موازی محور قیمت ا	۳) خطی موازی محور عرضه است.
	نعت مبلمان، در کوتاهمدت است؟	۱۱۹- کدام گزینه نشاندهنده منحنی عرضه ص
	نه متوسط کارخانههای فعال در این صنعت	۱) جمع قسمت بالا رونده منحنیهای هزی
	ینه نهایی کارخانههای فعال در این صنعت	۲) جمع قسمت بالا رونده منحنیهای هزی
	لههای فعال در این صنعت	۳) جمع منحنیهای هزینه متوسط کارخان
	های فعال در این صنعت	۴) جمع منحنیهای هزینه نهایی کارخانه
۲۰ درخت در روز و	ولید متوسط یک کارگر قطع و استحصال برابر	۱۲۰- اگر در یک اکیپ قطع درختان جنگلی، ت
قدر خواهد بود؟	باشد دراینصورت، تولید نهایی کارگر دوم، چا	تولید متوسط ۲ کارگر ۲۵ درخت در روز
	۱۵ (۲	۵ (۱
	۳۰ (۴	۲۰ (۳