

	صفحه ۲	@@	807F	@@	علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)				
ت.	* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است.								
l	ودن شمارهٔ صندلی خود	با آگاهی کامل، بکسان،	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ة داوطلى <i>ي</i>	اينجانببا شمار				
- 1					۰۰۰۰ . شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارن				
"	نوع و تد تنترل درج شد			•					
		ه.	یید مینمای	پاسخنامهام را تا	بر روی جلد دفترچهٔ سؤالات و پایین				
	امضا:								
					(1510)				
					زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):				
	ADT A. Vessky	la							
	PART A: Vocabu	U) (2) (3)	or (1) that h	pest completes each sentence.				
	hrections: Choose the Chen mark the answe			, or (4) inai t	sesi completes euch semence.				
	——————————————————————————————————————								
1-	_			` ′	increased substantially in the				
		st, the levels of hum							
_	1) apposite	2) interwoven) static	, I				
2-	_			_	means the act of a foreigner				
		y in the aim of obtai							
•	1) gathers	2) obtains	,) arises	,				
3-	1) breakdown			mers can lead) gesture	d to communication 4) imitation				
4-	,	kforce has			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
- -	1) withdrawn) undercut					
5-	/	/			oration of the suspect's home.				
	1) exhaustive	2) inescapable	_	ephemeral	4) inevitable				
6-	/	/ 1	,		veryone talked about was the				
	in the co			,					
	1) diversity	2) disparity	3)) longevity	4) extension				
7-	One local factory	will the tow	vn's job s	hortage by p	roviding 250 more jobs.				
	1) overlook	2) adjust	3)) displace	4) alleviate				
	PART B: Cloze T	ost							
			nd daaida	. which choic	re (1), (2), (3), or (4) best fits				
	ach space. Then mai								
	en space. Then had	w the correct enotee							
	One commentato	r argues that the s	success of	of private sc	hools is not in their money,				
		_		-	ils because, under government				
	* *	_			schools (9) given the				
	•	•			poor teachers and pay				
		_			children to private schools any				
	more.	-			- ·				

www.konkur.in

 صفحه ۳	@@	807F @@	علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)
1) that is 1) had 1) by sacking	2) it is in 2) were 2) sacking	3) but in 3) to be 3) sacked	4) is 4) be 4) to sack

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.

PASSAGE 1:

To understand the role that forests play now and in the future, we need to understand the dynamics of changes in forested areas, including disturbance and deforestation as well as processes of regrowth and secondary succession. Restoration based on natural regeneration is less costly and more effective than those based on tree planting. Naturally regenerated secondary forests are resilient, store large amounts of carbon, and host many tree species. However, the benefits for restoration depend on how long these forests persist, or the permanence of new forest growth. Secondary forests are often part of a shifting cultivation land use system. In order to make use of natural regenerating for restoration, there is a great need to understand how long secondary forests persist. Remote sensing based on historical records, that are now increasingly available, plays an important role in quantifying past forest dynamics. <u>It</u> is now widely recognized as an invaluable tool for monitoring forest change, for instance through Global Forest Watch. Having almost 50 years of data, Landsat is probably the most used satellite data-set for time series analysis. With the opening of the Landsat archive, forest change detection methods have rapidly developed over the last decade, allowing more comprehensive forest monitoring. Before this time, forest change detection mapping was done using bi-temporal differences or supervised image classifications. While these techniques were able to detect deforestation, they are less suitable for assessing small scale deforestation and regrowth as they do not capture the dynamic behavior of vegetation during the year and over longer time-periods. More recent change detection algorithms make use of cloud free images to create annual composites. Utilizing all available data can be of large importance in areas with a strong seasonality where change detection methods using annual composites yield low accuracy. In general, such new methods are promising in smallholder agricultural landscapes that are characterized by complex forest dynamics. However, demonstrated methods of monitoring are usually limited to one disturbance and one follow-up regrowth detection, while typically this is a continuous process. This has been tackled by methods using temporal segmentation and trend analysis.

صفحه ۴ @@ 807F @@علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

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

- 1) To understand the role of forests, we need to know about deforestation and regrowth.
- 2) Restoration based on natural regeneration is more effective than those based on tree
- 3) Naturally regenerated secondary forests store large amounts of carbon and host many tree species.
- 4) The benefits for restoration by no means depend on the permanence of new forest

The passage probably continues with a few sentences about -----

- 1) forest change detection mapping by using supervised image classifications
- 2) methods of monitoring that utilize temporal segmentation and trend analysis
- 3) areas with a strong seasonality where change detection methods yield low accuracy
- 4) suitable techniques for assessing small scale deforestation and regrowth

What is the main purpose of this passage?

- 1) To explain about the role that forests play now and in the future
- 2) To explain about natural changes that always occur in forested areas
- 3) To explain about change detection methods for discerning forest dynamics
- 4) To explain about secondary forests as part of a shifting cultivation land use system

The word 'persist' in the passage (underlined) is closest in meaning to ------14-

- 2) enrage 3) ensue
- 4) ensnare

The word 'it' in the passage (underlined) refers to -----. 15-

1) natural regenerating

2) monitoring

3) quantifying

1) endure

4) remote sensing

PASSAGE 2:

Forest soils are the favorable basis for manifold ecosystem services. The specific characteristic of forest soils is their long-term development under continuous vegetation cover. Trees as long-living organisms shape soils in a specific way through their magnitude. Forest soils are the habitat of a high diversity of plants, macro-fauna, and microbes. Biological networks like the manifold symbioses between trees and fungi optimize the supply of trees with nutrients and water, and enhance the weathering of primary minerals and nutrient release from organic matter. Moreover, the high demand of trees for essential nutrients like phosphorous and nitrogen leads to low leaching rates of those elements in most forest soils. However, some of these features of forest soils are endangered under the influence of environmental and climate change or even because of inadequate forest management measures under some circumstances. Additionally, the use of forest machinery may cause soil compaction, leading to deficits in soil aeration, which can restrict the rooting space for forest trees to the uppermost soil layers. Moreover, the optimization of the C-sequestration and greenhouse gas balances of forest soils through specific forest management practices is a topic of high actuality. It should be noted that further research on quantification of the secondary soil structure is needed. Thus, natural forest ecosystems are in their natural status well buffered against external disturbance which can deflect them on the short run. However, if the change of environmental conditions is too fast and too strong and thus over-ride the small-scaled buffering

mechanisms, the signals of the disturbance reach the medium to large scale like dieback of the rooting system as reaction on deposition-driven soil acidification or by soil compaction through forest machinery. Crucial precondition for the <u>reliable</u> transfer of point-related measuring data from environmental networks or scientific projects to the landscape level, are multivariate models which assess environmental and/or soil data on the whole forested area of landscapes with reliable error identification. It is evident that active management measures must be set in action to preserve the vulnerable functional structures of forest soils under the actual fast changing environmental conditions.

16- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT ------

- 1) Forest soils are the natural habitat of a high diversity of plants, macro-fauna, and microbes.
- 2) Sufficient research has been conducted on quantification of the secondary soil structure in forests.
- 3) The high demand of trees for nutrients leads to low leaching rates of such elements in forest soils.
- 4) The specific feature of forest soils is their long-term development under continuous vegetation cover.

17- The passage probably continues with a sentence about -----

- 1) active management measures
- 2) greenhouse gas balances of forest soils
- 3) symbioses between trees and fungi
- 4) small-scaled buffering mechanisms
- 18- What is the author's attitude towards the use of forest machinery?
 - 1) Suspicion
- 2) Indifference
- 3) Disregard
- 4) Admiration
- 19- The word 'reliable' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----
 - 1) detectable
- 2) dependable
- 3) debatable
- 4) determinable
- 20- The word 'their' in the passage (underlined) refers to -----.
 - 1) trees
- 2) services
- 3) soils
- 4) plants

PASSAGE 3:

Climate warming is having profound effects on ecological processes and biodiversity. Our knowledge and predictions about biotic responses to anthropogenic climate warming are largely based on air temperature data measured at official meteorological stations, which record free-air (macro-climate) temperature in open areas at 1.2 to 2 m above short grass. However, most organisms on Earth experience temperature conditions that differ from the macro-climate, mainly because the topography and vegetation create heterogeneous micro-climates near the ground through interception of solar radiation and air mixing. Local micro-climates may explain why responses of biological communities and ecosystem processes are often partially uncoupled from macro-climate warming. Range shifts toward higher latitudes and elevations are now commonly observed for many species and systems as organisms shift their geographical distributions to track their thermal requirements. With rising temperatures at a location, the presence or abundance of species adapted to higher temperatures is therefore expected to increase, whereas those adjusted to lower temperatures may decline and eventually become excluded. Such directional shifts in community composition in favor of warm-affinity species are referred to as 'thermophilization', a phenomenon that is

9 @@ 807F صفحه

@@

علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

increasingly documented in terrestrial and marine plants and animals. However, the thermophilization rate of many biological communities is not in line with the <u>velocity</u> of contemporary macro-climate change, leading to a climatic lag or debt in community responses to macro-climate warming.

Climatic debt effects may be the inevitable consequence of habitat fragmentation, slow dispersal, and long life spans, but the magnitude of the climatic debt may also be affected by different warming rates of localized micro-climates. We know very little about how micro-climates have changed over time, and it is unclear how such change has modulated the temporal thermophilization rate and climatic debt observed in plant and animal communities. Effects of changes in vegetation cover on micro-climates near the ground could have either accelerated or counteracted the effects of macro-climate warming on biological communities, but a long-term and large-scale assessment of these effects is currently missing. Accounting for changes in canopy cover and the associated micro-climate dynamics is therefore important to better understand the response of forest biodiversity to climate change.

21- According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT ------

- 1) Our knowledge about biotic responses to anthropogenic climate warming are mostly based on air temperature data measured at official meteorological stations.
- 2) Climatic debt effects may be the inevitable consequence of habitat fragmentation, rapid dispersal, and long life spans, and other factors.
- 3) With rising temperatures at a location, the presence or abundance of species adapted to higher temperatures therefore increases.
- 4) The topography and vegetation create heterogeneous micro-climates near the ground through interception of solar radiation and air mixing.

22- What is the main purpose of this passage?

- 1) To explain about thermophilization rate of biological communities
- 2) To explain about free-air (macro-climate) temperature in open areas
- 3) To explain about responses of forest biodiversity to climate change
- 4) To explain about range shifts toward higher latitudes and elevations

23- The word 'their' in the passage (underlined) refers to -----.

1) organisms

2) elevations

3) distributions

4) shifts

24- The word 'velocity' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----

1) pace

2) volume

3) force

4) pressure

25- The word 'modulate' in the passage (underlined) is closest in meaning to -----

1) postulate

2) contemplate

3) regulate

4) speculate

جنگلشناسی و اکولوژی جنگل:

۲۶ کدام گزینه با تشکیل شبنم (Dew) در جنگل، بدون ارتباط است؟

۲) صاف بودن آسمان

۱) روزنههای برگ

۴) بالابودن رطوبت هوا

۳) کم بودن سرعت باد

۲۷ – باران ربایی در جنگلی که مقدار باران ۱۰۰ میلی متر، ساقاب ۱۰ میلی متر و تاج بارش ۷۰ میلی متر، چند میلی متر است؟

10 (7

۵ (۱

٣0 (۴

۲0 (۳

-۲ ۸	کدام گونهها در ارتفاعات بالای جنگلهای شمال بهصورت	، پشتهای و خزنده رشد میکنند؟
	۱) افرا _ غان	۳) پیرو ـ مایمرز ۴) توس ـ نوئل
-۲۹	گونههای جنگلی سازگار به رویش، در شرایط شدت نور ک	م را چه مینامند؟
	Deciduous ()	Light demanding (Y
	Sun leaves (**	Shade tolerant (f
-٣•	کدامیک از درختان در جنگلهای شمال، تثبیت ازت (۲	N) مىكنند؟
	۱) گیلاس وحشی، بارانک	۲) انجیلی، شیردار
	٣) توسكا، شبخسب	۴) راش، ممرز
-31	دامنه انتشار کدامیک از سوزنی برگان بومی کشور، بیشت	ر است؟
	Biota orientalis (\	Juniperus polycarpos (۲
	Juniperus communis (~	Taxus baccata (\$
-44	با افزایش دمای کره زمین، کاهش جمعیت کدامیک از گو	نههای درختی محتمل است؟
	۱) انجیلی ۲) آزاد	۳) بلند مازو ۴) راش
-44	مهم ترین گردهافشانها در اکوسیستمهای جنگلی مناطق	معتدله و استوایی به تر تیب کدام موارد هستند؟
	۱) حشرات، پرندگان	۲) پرندگان، حشرات
	۳) باد، پرندگان	۴) خفاشها، حشرات
-44	در یخبندان بهاره، افزایش کدام عامل درکاهش آسیبدی	دگی نهال درختان جنگلی تأثیر بیشتری دارد؟
	۱) تعداد جوانه	۲) ضخامت اپیدرم برگ
	۳) ضخامت پوست	۴) غلظت شیره سلولی
-34	در شرایط خشکسالی، کدام درخت جنگلی بیشتر مقاوم	ت میکند؟
	۱) بلندمازو ۲) توسکا	۳) لرگ ۴) سفیدپلت
-48	كدام گزينه بيانگر مفهوم آللوپاتي است؟	
	۱) بازدارندگی ۲) رقابت	۳) همسازی ۴) همسفرگی
-47	در جنگلکاری با گونههای سوزنیبرگ، عامل نهایی کاهش	ی کیفیت رویشگاه، کدام گزینه است؟
	۱) تشدید آبشویی موادغذایی	۲) تجمع برگهای تجزیه نشده
	٣) ضعف فعالیت زیستی تجزیه کنندگان	۴) کاهش ذخیره عناصر غذایی خاک
-٣ ٨	افزایش تولید بذر درختان مادری راش، با افزایش کدام ع	امل ارتباط بیشتری دارد؟
	۱) ذخیره آب قابل استفاده در خاک	۲) تنوع گونهای توده
	۳) فاصله با درختان مجاور	۴) قطر تاج درخت
-٣٩	در گذشته، تجدید حیات مصنوعی را روش و تبد	بل نسل طبیعی را روش مینامیدند.
	۱) فرانسوی ـ سوئیسی	۲) آلمانی ـ فرانسوی
	۳) سوئیسی ـ روسی	۴) روسی _ آلمانی
-4.	کدامیک از گونهها، قابلیت تولید جست بهتری دارند؟	
	Carpinus betulus (\	Fagus orientalis (۲
	Tilia begonifolia (*	Ulmus glabra (†

علوم و	و مهندسی جنگل (کد ۳۰۷	@@ (1	807F	@@		صفحه ۸
-۴1	اشکوببندی توده در کدا	م یک از مراحل رویشی	، صورت می گ	گيرد؟		
	۱) تیر	۲) خال گروه	(٣	شل گروه	۴) تیرک	
-47	کدام برش برای تبدیل ج	گلهای مخروبه شمال	, به جنگلها:	ی تولیدی مناسب <u>نی</u>	<u>ت</u> ؟	
	۱) لکهای	۲) نواری	(٣	يكسره	۴) روزنهای	
-44	دیرزیستی کدام درخت ب					
	۱) بارانک			توسكا قشلاقى	۴) ممرز	
-44	مضرات زاد آوری طبیعی،	شامل کدام مورد میش				
	۱) عدم گونههای دلخواه			انتقال ویژگیهای ژنت	کی	
	٣) ایجاد توده آمیخته			ريشەدوانى طبيعى		
-45	طول دوره رویش درختان	جنگلی در ناحیه خزر:				
	(۱ ・			۱۵۰ تا ۱۸۰		
	۳) ۱۰۷ تا ۲۷۰		•	۰۴۰ تا ۲۷۰		
-49	نسبت سطح مقطع برابر س	بنه درختان در هکتار یا			<i>ع</i> دول محصول را ج	چه میگویند؟
	۱) درجه تراکم			درجه انبوهی		
	۳) درجه تاج پوشش		(4	درجه مرغوبیت رویشاً	٥	
-۴۷	قوه نامیه بذر راش تا چند		44			
		10 (7	(4	17	11 (4	
-۲۸	قدمت جنگلهای بلوط غ		,		ı ac	
€ A	70°° (1			۵۵۰۰	۸۰۰۰ (۴	
- ۲٦	بهترین و مناسب ترین فص	ل نسانه نداری و قطع				
	۱) زمستان و زمستان			تابستان و زمستان		
-۵۰	۳) بهار و زمستان تواتر بذردهی کدام درخت			پاییز و بهار		
–ω∙	ا) نمدار	ک دو سال یکبار است؛ ۲) توسکا		سفیدیلت	۴) راش	
	ا) تمدار	۱) توسک	(1	سعيدپن	۱) راس	
<i>ونگا</i> .	داری و آمار و اندازهگیری	: كا نىگا				
<u>U</u>	<i>ادری ر ۱۳۰۰ کیری</i>	<u>.0</u>				
-۵۱	میانگین حجم در قطعات	نمونه ۸ آری بارسلی،	. ۲۴ متر مکع	ب می باشد. چنانچه	ساحت بارسل مو	،رد اندازهگیری
	۰۰ هکتار باشد، میانگین ۱۵۰ هکتار باشد، میانگین				, . , ,	JJ J J.
	197 (1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,			
	70° (T					
	۳۵ ۰ (۳					
	۳۰۰ (۴					

@@ صفحه ۹ 807F @@ علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

۵۲- در یک توده جنگلی ۲۰ اصله درخت نمونهبرداری شده است. پس از اندازهگیری ارتفاع درختان و محاسبات لازم نتایج ذیل حاصل شده است. میانگین ارتفاع لوری چند متر است؟

$$\sum_{i=1}^n h_i = \mathsf{TF} \circ$$

$$\sum_{i=1}^{n} g_{i} = rm^{r}$$

$$\sum_{i=1}^{n} g_{i} h_{i} = \mathfrak{S} \mathfrak{r}$$

74 (4 11 (7 71 (4 ۵ (۱

۵۳ حجم گرده بینهای با سطح مقطع میانی ۵۰۰۰ سانتیمترمربع، براساس فرمول هوبر ۲٫۷ مترمکعب بهدست آمد. طول گرده بینه چند متر است؟

9 (4 17 (4

۵۴ کدام مورد درخصوص جداول حجم صحیح نادرست است؟

۱) ارتفاع درختان در جداول تاریف براساس طبقات ارتفاعی ۱ متری آورده میشود.

۲) در جداول حجم دو عامله، از دو مشخصه قطر برابر سینه و ارتفاع برای برآورد حجم استفاده میشود.

۳) قطر برابر سینه در جداول حجم تاریف براساس طبقات قطری ۵ سانتیمتری آورده می شود.

۴) ارتفاع درختان در جداول حجم فرم کلاس دار براساس طبقات ارتفاعی ۵ متری آورده میشود.

۵۵ در اندازه گیری ارتفاع درختان، چنانچه نوک درخت به طرف شخص اندازه گیر تمایل داشته باشد، ارتفاع درختاز مقدار واقعی و چنانچه به طرف عکس شخص اندازهگیر تمایل داشته باشد، ارتفاع درخـت از مقدار واقعی اندازه گیری می شود.

> ۳) کمتر _ بیشتر ۴) کمتر _ کمتر ۲) بیشتر _ کمتر ۱) بیشتر _ بیشتر

قطر یک درخت راش با ارتفاع ۲۰٫۶ متری، در ارتفاع برابر سینه و میانه بهترتیب ۸۵ و ۶۷ سانتیمتر میباشد. ضریب کاهش قطر این درخت در هر دو متر برحسب سانتیمتر کدام است؟

1) 01,07,07,09

۵۷- کدام وسیله اندازهگیری در ارتفاع سنجی بر مبنای روابط هندسی عمل می کند؟

٣) آبنه لول ۱) دوربین نقشهبرداری ۴) مریت ۲) سونتو

۵۸ فاصله یابی با دستگاه بلوم لایس از چه فواصلی برحسب متر امکان پذیر است؟

4) 61,07,07,04

۵۹ - برای اندازهگیری ارتفاع درختی به کمک ارتفاع سنج هاگا در روی سطح شیب دار از فاصله ۲۰ متری، اعداد ۳۶ و ۳ در یک طرف صفر قرائت شده است. چنانچه ضریب تصحیح ارتفاع برای شیب مورد نظر ۲ درصد باشد، ارتفاع درخت برحسب متر كدام است؟

7) 61, 07, 67, 07

علوم ا	و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)	@@	807F	@@	صفحه ۱۰
-9+	کدام وسیله برای تبدیل مقیاس نقن	نقشه استفاده م	ىشود؟		
	۱) پلانیمتر مکانیکی ۲) پلان	پلانىمتر دىجيتال	ی ۳)	پانتوگراف	۴) استریوسکوپ
-81	سطح قطعه نمونه در کدام توده جناً	جنگلی بزرگتر ا	ىت؟		
	۱) همسال ۲) خالا	خالص	(٣	ناهمسال	۴) نورپسند
-84	حجم درختی که قطر برابر سینه آن	، آن ∘۸ سانتیم			سب مترمکعب کدام است؟
	۴ /098 (1		(٢	8/174	
	۸/۱۹۲ (۳		(4	10/74	
- ۶ ۳	قطر درختی در میانه پریود ۱۰ سال	ساله، ۴۸ سانتی	تر و رویش	، قطری در پریود آن	/ سانتیمتــر مــیباشــد. رویــش
	سطح مقطع در پریود برحسب سانت	مانتیمتر مربع ک	ام است؟		
	7°1/44 (1		(٢	$\mathcal{S}\circT_{/}AA$	
	10 F/7F (m			17 0 0/V8	
-84	بهره مالکانه کدام کاربری زمین کمن	کمترین مقدار اس	ت؟		
	۱) صنعتی ۲) تجا	تجاری	(٣	کشاورزی	۴) جنگل
-85	عدم تساوی در طول پریود و سطح	طح دانگها در رو	شهای داناً	گبندی به چه علتی	ست؟
	۱) در مواقعی که در سطح دانگ از ن	از نظر قدرت تول	د ناهمگونی	ی دیده میشود.	
	۲) در مواقعی که در سطح سری از ن	از نظر قدرت تول	د ناهمگونی	ی دیده میشود.	
	۳) در مواقعی که در سطح سری از ن	از نظر قدرت تول	د همگونی	دیده میشود.	
	۴) در مواقعی که در سطح دانگ از ن	از نظر قدرت تول	د همگونی	دیده میشود.	
-88	ارتفاعات بالاتر از ٥٥٠ متر از سطِ	سطح دریا در جناً	ئلھای شما	ال مناسب كدام تيپ	جنگلی است؟
	۱) انجیلی ـ ممرز		(٢	بلوط ـ انجیلی	
	۳) بلوط ـ راش		(4	راش ـ ممرز	
-84	کدام مورد در شبکهبندی جادهها د	<i>ع</i> ا در طرح جنگل	داری مطلو،	ب <u>نیست</u> ؟	
	۱) درصد شبکهبندی بالا		(٢	پوشش مشترک زیاه	
	۳) انشعاب موازی جادهها		(4	شیب طولی ۸ ـ ۳	
- % \	چنانچه مقیاس نقشه ۱:۱۵۰۰۰ و	۱ و گام پرگار ۳ س	انتىمتر با	شد، فاصله مذکور د	طبیعت چند متر است؟
	40 (1		(٢	۴۵ ۰	
	۴۵ ۰ ۰ (۳		(4	9 0 0	
-89	سطح مناسب بخش در جنگلهای ع	ی غرب کشور بر	حسب هكتا	ار کدام است؟	
	$1 \circ \circ \circ - \Delta \circ \circ \circ (1)$		(٢	1000-7000	
	1000-500 (4		(4	$\Delta \circ \circ \circ - 1 \Delta \circ \circ \circ$	
-7.	عرض حوزه چوبگیر در جنگلی ۰۰	٥٥٥ متر است،	راکم جادہ	در هکتار این جنگل	بند متر است ؟
	18/88 (1		(٢	١٨	
	۲۰ (۳		(4	٣٣/٣٢	
-71	کدام مورد در روشهای دانگبندی	دی مهم است؟			
	۱) وجود تیپهای مختلف در سطح	طح دانگ	(٢	برداشت پراکنده در	بطح سری
	۳) وجود ناهمگنی در سطح دانگها	لها	(4	تضمين ايجاد زادآور	، طبیعی

807F

@@

@@

صفحه ۱۱

علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

-77	جایگاه تعیین شبکه جاده	در مراحل تهیه طرح جنگلدار	ی چه زمانی است؟	
	۱) بعد از پارسلبندی			
	۲) در هنگام بهرهبرداری			
	۳) بعد از محدود کردن بخ	ش و قبل از پارسلبندی		
	۴) بعد از آماربرداری و تعی	ن موجودی حجمی		
-74	در کدام روش جنگلداری	نیاز به شبکه ترانسپورت قوی	تری است؟	
	۱) دانگ واحد	۲) دانگبندی دائم	۳) روش همسال	۴) دانهزاد تک گزیده
-44	در كدام جنگل معمولاً ميز	ّن برداشت کمتر از میزان روی	ش است؟	
	۱) جوان	۲) کهنسال	۳) خالص	۴) آمیخته
-42	در کدام مورد در سطح پار	سل نسبت به حالت معمول آ _د	، قابل افزایش است؟	
	۱) موجودی بالای تودههای	, جنگلی	۲) جنگلهای حفاظتی	
		موجود	۴) وجود درختان مسن در سا	طح جنگل
<u>بهرەبر</u>	داری و حملونقل چوب:			
-48	طراحی دپوهای چوب در ۱	دام مرحله تهیه پروژه جاده ۰	سورت م <i>ی</i> گیرد؟	
	۱) پروفیل طولی	۲) پروفیل عرضی	۳) خط پروژه	۴) هکتومتری
-YY	افزایش انرژی تراکمی به تر	تیب چه تأثیری بر حداکثر دا	سیته خشک و رطوبت بهینه ·	خاک دارد؟
	۱) افزایش ـ افزایش	۲) کاهش ـ افزایش	۳) افزایش ـ کاهش	۴) کاهش ـ کاهش
-Y \	ایندکس خمیری خاک مس	بر چوبکشی، نشاندهندهٔ ک	ام قابلیت خاک است؟	
	۱) تخلخل	۲) وزن مخصوص	۳) نفوذپذیری	۴) جذب آب
- ٧٩	در روش برداشت نیمهمکا	یزه کدامیک از مراحل عملیا،	ن برداشت چوب، بیشترین میر	زان حوادث کار در جنگــل را
	به خود اختصاص داده است	90		
	۱) قطع	۲) چوبکشی	۳) بارگیری	۴) حملونقل
- ^ .	کدامیک از محصولات از ل	عاظ مرحله استحصال با بقيه ،	ىتفاوت است؟	
	۱) چهارتراش	۲) تراورس	٣) الوار	۴) تخته
-11	در قطع کدامیک از درختا	ن از تکنیک قطع با حذف حانا	ىيە برش نامساوى استفادە مى	يشود؟
	۱) قطع درختان متمایل د	ِ خلاف جهت تمایل	۲) قطع درختان متمایل در ج	جهت تمایل
	۳) قطع درختان متمایل د	ِ جهت جانبی	۴) قطع درختان قطور با قطر	ِ بیش از دو برابر طول تیغه
-82	کدام تعریف در ارتباط با د	er trees) خطر آفرین	Dang)، کامل تر است؟	
	۱) درختان دارای تداخل و	اتصال با درختان مجاور		
	۲) درختان با تنه توخالی	شكننده		
	۳) هر درختی که اره موتو	چی با رعایت نکات ایمنی، نم	رتواند آن را قطع کند.	
	۴) هر درختی که اره موتو	چی، نمیتواند آن را قطع کند		
-84	با یک طول تیغه اره موتور	ی مشخص می توان درختی با	قطرطول تيغه را قه	طع نمود.
	۱) برابر	۲) ۲/۵ برابر	۳) ۲ برابر	۴) ۱/۵ برابر

صفحه ۱۲	@@	807F	@@	مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)	علوم و
			, گرده بینهها است؟	کدامیک از عیوب، غیرطبیعی	-14
۴) دو مغزی شدن	۱) ترک خوردن	٣	۲) برون مرکزی	۱) چنگالی شدن	
ت چوب خروجی چه میگویند؟	منگلی به تفکیک کیفید	طع شده ج	ىيىن حجم درختان قە	به عملیات اندازهگیری ابعاد و تع	-12
۴) پردازش	') درجەبندى	٣	۲) استحصال	۱) تجدید حجم	
موتوری، آسیب دیــدن زنجیــر اره	برخورد به زنجیر اره ه	ری باعث	ننگام کار با اره موتو	استفاده از کدام نوع گوه در ه	-88
	ۣشود؟	ام کار می	برگشت اره در هنگ	موتوری و حتی باعث به عقب	
۴) فولادی	۱) چوبی ـ پلاستیکی	۲	۲) آلومینیمی	۱) چوبی	
ن بودن اندازه چرخهـای اسـکیدر	ماشین، بەدلیل یکسار	م تعادل	فع نقص و کاهش عد	کدام فنّاوری (سامانه) برای را	-47
نده است؟	ب) در اسکیدر تعبیه ش	جلو و عقد	ندازه متفاوت چرخ ٠	نسبت به چرخهای تراکتور (ان	
۴) آکسل آونگی	۱) هیدرولیک	٢	۲) کمرشکن	۱) دیفرانسیل	
	مالیانه چگونه است؟	بجم کار س	، ماشین نسبت به ح	وضعيت منحنى هزينه ساعتى	- \ \
۴) خطی افزاینده	۱) توانی افزاینده	٣	۲) خطی کاهنده	۱) توانی کاهنده	
درست است؟	ادن، انجام کدام مورد	، حين افت	ب خوردن تنه درخت	جهت جلوگیری از خطر شکاف	-89
زنی و زدن امتداد ریشه	') اضافه شدن عمق بن	٢	ان امتداد ریشه	۱) کم کردن عمق بنزنی و زد	
زنی و گذاشتن امتداد ریشه	') اضافه شدن عمق بن	۴	ذاشتن امتداد ريشه	۳) کم کردن عمق بنزنی و گذ	
				عمق بنزنی در درختان فاقد	
r	') یک دوم تا یک پنجہ	٢		۱) یک هفتم تا یک هشتم ۳) یک دهم	
	') یک پنجم	۴		۳) یک دهم	
، است؟	در اره موتوری درست	ِان لرزش	لندر اره، دوام و میز	کدام در مورد ارتباط طول سی	-91
ىتر و لرزش كمتر	') طول کمتر، دوام بیش	٢	ِزش کمتر	۱) طول بیشتر، دوام بیشتر، لر	
ىتر، لرزش بيشتر	') طول بیشتر، دوام که	۴	زش بیشتر	۳) طول کمتر، دوام بیشتر، لرز	
دث کار میشود؟	و بالا رفتن خطر حواد	رکود کار	م مورد، بیشتر باعث	در عملیات قطع و تبدیل کداه	-97
	') کاهش زمان روشنای _و			۱) تراکم و انبوهی توده	
رشاخه	') درختان پر برگ و س	۴		۳) بارانهای فصلی	
		چوبکشہ	طراحی مسیرهای	مهم ترین نقشه مورد نیاز برای	-94
۴) خاکشناسی	_ 33.3		_	۱) توپوگرافی	
سمت ضخیم بدون پوست ۶ تــا ۱۹	طول ۲ متر و با قطر قد	ا حداقل	تنه درختان جوان، ب		-94
				سانتیمتر، کدام است؟	
۴) تیر و تیرچه	۱) بینه		۲) کاتین	•	
			<i>ی</i> بنبری چند درجا	زاویه پروفیل گوههای مخصوم	-۹۵
	′) ۶ تا ۸			۱) ۱۰ تا ۲۱	
	۲) ۱۴ تا ۳۲	٢	a ()	۳۵ تا ۳۵	• •
<i>≥</i> •	A	J		حدود وزن تبر و وزن تبر ایران	-45
	۲) ۱۸۰۰ گرم ـ ۵۰۰ ۲ مه ۱۸ گ		,	۱) ۵۰۰ کرم _ ۲۵۰۰ گرم ۳) ۵۰۰ کا تا ۵	
۱ تا ۱۸۰۰ کرم	') ۱۸۰۰ گرم ـ ۲۰۰	T	۱۸۰۰ کرم	۳) ۵۰۰ گرم _ ۱۲۰۰ تا ۰	

807F

@@

علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

@@

صفحه ۱۳

۹۷- با فرض تراکم در هکتار ۴۰ متر برای مسیر چوبکشی در جنگلی با مساحت ۲ هزار هکتار و میزان عـرض مسـیر برابر ۴/۵ متر، چند درصد از سطح جنگل تحت پوشش مسیر قرار دارد؟ o/01X (1 0/1X (Y 11 (4 1/1 (4 ۹۸ - کدام رابطه بین شیوه جنگل شناسی و تعداد دپو، برای چوب استحصال شده صحیح است؟ ۲) تدریجی پناهی < قطع یکسره < تکگزینی ۱) قطع یکسره < تکگزینی < تدریجی پناهی ۴) قطع یکسره < تدریجی پناهی < تک گزینی ٣) تکگزینی < تدریجی پناهی < قطع یکسره ۹۹ کدام ماشین چوبکشی، از نوع چرخ زنجیری است؟ ۲) اچ اس ام ۴ ° ۹ ۱) زتور ۴) اسکیدر تیمبر جک ∘۴۵ سی ۳) تاف ۱۰۰ - بیشترین کوبیدگی مسیرهای چوبکشی چه زمانی رخ میدهد؟ ۲) رطوبت بیش از حد بهینه ۱) رطوبت در حد بهینه ۴) رطوبت در حد اشباع ۳) رطوبت کمتر از حد بهینه قوانین جنگل و اقتصاد جنگل: ۱۰۱ تراژدی منابع اشتراکی (مشاع)، برای کدام دسته اتفاق میافتد؟ ۱) منابع کاهشپذیر (رقابتپذیر) و انحصارناپذیر ۲) منابع رقابتنایذیر ۴) منابع باشگاهی ٣) منابع عمومي ۱۰۲ - ویژگی اصلی، اثرات برونی کدام است؟ ۲) بر اشخاص ثالث اثر می گذارد و قیمت ندارد. ۱) بر خریدار و فروشنده اثر می گذارد و قیمت دارد. ۳) بر خریدار و فروشنده اثر می گذارد و قیمت ندارد. ۴) بر اشخاص ثالت اثر می گذارد و قیمت دارد. ۱۰۳ حداکثر در آمد کل یک واحد تولیدی در بازار انحصار کامل زمانی بهدست می آید که: ۱) کشش تقاضا نسبت به قیمت بیش از ۱ درصد باشد. ۲) کشش تقاضا نسبت به قیمت کمتر از ۱ درصد باشد. ۴) کشش تقاضا نسبت به قیمت صفر باشد. ٣) كشش تقاضا نسبت به قيمت واحد باشد. ۱۰۴- برای تعیین قیمت چوب سرپا از کدام روش بهره می گیرید؟ ۴) هزینه پیشگیریشده ٣) انتقال منافع ۲) قیمت جانشین ۱) ارزش باقیمانده ۱۰۵ – کشش عرضه رسمی، چوبهای جنگلی چگونه است؟ ۳) پرکشش ۴) ہی نھایت ۲) یک ۱۰۶ - برای بر آورد ارزش تفرجی، یک ذخیرهگاه، کدام روش مناسب تر است؟ ۲) قیمت رضایت خاطر ۳) هزینه پیشگیریشده ۴) قیمت بازار ۱) هزينه سفر ۱۰۷- تولید اثرات برونی مثبت و منفی بدون دخالت دولت یا بخش خصوصی به تر تیب چگونه است؟ ۱) بیش از بهینه ـ کمتر از بهینه ۲) بهینه ـ بهینه ۴) کمتر از بهینه ـ کمتر از بهینه ۳) کمتر از بهینه ـ بیشتر از بهینه 10A- دلایل اصلی شکست بازار خدمات اکوسیستم کدام است؟ ۱) انحصارناپذیری ـ رقابتناپذیری ۲) رقابتناپذیری ـ انحصارپذیری ۳) انحصاریذیری _ رقابت پذیری ۴) رقابت پذیری _ انحصار نایذیری

@@ 807F @@ صفحه ۱۴ علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷) ۱۰۹ میب نقطهای منحنیهای بی تفاوتی تولید نشان دهنده چیست؟ ۲) نرخ متوسط جایگزینی ۱) نرخ نهایی جایگزینی ۴) مطلوبیت متوسط ۳) مطلوبیت نهایی 11٠ مفهوم فرمول فاستمن، كدام است؟ ۲) جمع منافع خالص فعلى تا بينهايت ١) جمع منافع خالص فعلى دوره ٣) ارزش خالص فعلى ۴) رانت ۱۱۱- کوچکترین بخش مستقل هر قانون را چه مینامند؟ ۲) تبصره ۴) باب ۳) فصل ۱۱۲ - براساس اصل ۴۵ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران کدامیک جزء انفال و ثروتهای عمومی نیست؟ ۴) جنگل ها ۳) مرتع حریم ۲) زمینهای موات ۱) بیشههای طبیعی 1۱۳- کدامیک، جزء قوانین پایه است؟ ۴) اصول فنّے، ۱) قانون اساسی ۳) عرف و سنت ۲) اصول اسلامی ۱۱۴ کدامیک از عرصهها، در نتیجهٔ قانون ملّی شدن جنگلهای کشور در سال ۱۳۴۱ ملی شد؟ ۲) اراضی جنگلی، اراضی ساحلی ١) اراضي موات، اراضي خالصه ۳) اراضی مستحدث، جنگلها ۴) بیشههای طبیعی، مراتع ۱۱۵- اولین توجه به موضوع بیابانها، کویرزدایی و حفاظت خاک مربوط به کدام قانون است؟ ۲) تشکیل وزارت منابع طبیعی ۱) جنگلها و مراتع کشور ۳) ملّے، شدن جنگلهای کشور ۴) حفاظت و بهرهبرداری از جنگلها و مراتع ۱۱۶- بهرهبرداری و اصلاح جنگلهای پستهٔ طبیعی چگونه ممکن است؟ ۱) صرفاً توسط سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری ۲) ممنوع است. ۴) از طریق اجرای طرح جنگلداری ۳) از طریق انعقاد قرارداد ۱۱۷- کدام یک، موات محسوب می شود؟ ۱) مرتع غیرمشجر ۲) اراضی مستحدث ۳) زمینی که بهصورت آیش است. ۴) زمینی که مالکان و استفاده کنندگان آن را رها کرده باشند. ۱۱۸- موضوع اصل پنجاهم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران چیست؟ ۱) آزادی و اختیار شهروندان برای بهرهمندی از حقوق خود بدون ضرر رساندن به دیگران ۲) حقوق دولت و ملت در استفاده از انفال ٣) حفاظت محيط زيست ۴) مالکیت و ادارهٔ عرصههای ملّی شدهٔ کشور ۱۱۹ - قانوناً درصورتی که برای مرتع، طرح مرتع داری تهیه و تصویب نشده باشد، بهرهبرداری از طریق کدام مورد ممکن است؟ ۲) صدور پروانهٔ چرای دام ۱) تشکیل شرکت تعاونی دامداران ۴) هیچکدام ۳) برگزاری مزایده ۱۲۰ کدام اصل، در مورد اثر قانون نسبت به آتیه است و موارد قبل از تصویب خود را شامل نمیشود؟ ۲) سبب اقوی از مباشر ١) عام بودن قانون

٣) عطف به ماسبق نشدن قانون

۴) قانونی بودن مجازات

صفحه ۱۵

@@

807F

@@

علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)

صفحه ۱۶

@@

807F

@@

علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)