کد کنترل 807 رشناسی ارشد ناپیوسنهٔ داخل به جمهوری اسلامی ایران به جمهوری اسلامی ایران به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری سازمان سنجش آموزش کشور سازمان سنجش آموزش کشور مملکت اصلاح می شود.»

(مهای امام خمینی (ره) علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷) زمان پاسخگویی: ۱۲۵ دقیقه تعداد سؤال: ۱۲۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات مواد امتحاني تا شمارهٔ از شمارهٔ تعداد سؤال ردیف ۲۵ ۲۵ زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ١ 48 جنگلشناسی و اکولوژی جنگل ۲۵ جنگلداری و آمار و اندازهگیری جنگل ٧۵ ۵١ 48 ۲۵ بهرهبرداری و حملونقل چوب 1.1 ۲. قوانین جنگل و اقتصاد جنگل ۵ این آزمون نمرهٔ منفی دارد. استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، 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.

more.

	1 .1.6			(· · · · · · · (= 1) (· · · ·
				 « داوطلب گرامی، عدم درج مشخصاً
با	ودن شمارهٔ صندلی خود	با آگاهی کامل، یکسان؛	ارهٔ داوطلبی	اينجانببا شم
٥٠	نوع و کد کنترل درج شد	اسخنامه و دفترچهٔ سؤالات،	رت ورود به جلسه، بالای پ	شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کا
		نمایم.	ن پاسخنامهام را تأیید می	بر روی جلد دفترچهٔ سؤالات و پایی
	امضا:			
				ربان عمومی و تخصصی (انگلیسی):
	ART A: Vocabu	· ·		
				st completes each sentence.
11	nen mark the answe	r on your answer sheet.	•	
	_	hat Gross Domestic P est, the levels of human	` ,	icreased substantially in the
	1) apposite	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	/ 11	/	/	neans the act of a foreigner
	_	y in the aim of obtainir	•	9
	1) gathers	2) obtains		
	<i>,</i> C			to communication
	1) breakdown			
	•	kforce has fro		
	1) withdrawn	*	3) undercut	*
				ration of the suspect's home.
		2) inescapable	, .	
			n her thirties, all evo	eryone talked about was the
	1) diversity	2) disparity	3) longevity	4) extension
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, <u> </u>	oviding 250 more jobs.
	1) overlook	2) adjust	3) displace	4) alleviate
	ART B: Cloze To			
				(1), (2), (3), or (4) best fits
ea	ich space. Then mai	rk the correct choice on	your answer sneet.	
	One commentato	r armies that the suc	cess of private sch	ools is not in their money,
		_	_	because, under government
	· · · · · ·	_		shools (9) given the
	•	-		poor teachers and pay
		_		ildren to private schools any
		-7 r	United the control of the contro	TILLED DOLLOUD MILY

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

11- 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 planting.
- 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 growth.

12- 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

13- 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

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

- 1) endure
- 2) enrage
- 3) ensue
- 4) ensnare

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

1) natural regenerating

2) monitoring

3) quantifying

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 reliable 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.

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.

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

- 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
- The word 'their' in the passage (underlined) refers to ------20-
 - 1) trees
- 2) services
- 3) soils
- 4) plants

<u>PASSAGE 3:</u>

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

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 <u>modulated</u> 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.

What is the main purpose of this passage? 22-

- 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

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

1) organisms 2) elevations 3) distributions 4) shifts

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

2) volume 3) force 4) pressure

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

1) postulate 2) contemplate 3) regulate 4) speculate

جنگلشناسی و اکولوژی جنگل:

 ۲۶ کدام گزینه با تشکیل شبنم (Dew) در جنگل، بدون ارتباط است؟ ۱) روزنههای برگ ۲) صاف بودن آسمان ۳) کم بودن سرعت باد ۴) بالابودن رطوبت هوا 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 40 (4 70 (T

-۲۸	کدام گونهها در ارتفاعات بالای جنگل	جنگلهای شمال بهصورت	، پشتهای و خزنده رشد میک	کنند؟
	۱) افرا _ غان ٢) اوجا _	اوجا _ اوری	۳) پیرو ـ مایمرز	۴) توس ـ نوئل
-۲۹	گونههای جنگلی سازگار به رویش، در	ی، در شرایط شدت نور ۲	م را چه مینامند؟	
	Deciduous ()		Light demanding (Y	
	Sun leaves (\(\text{*}		Shade tolerant (*	
-٣•	کدامیک از درختان در جنگلهای شم	ی شمال، تثبیت ازت (۲	N) میکنند؟	
	۱) گیلاس وحشی، بارانک		۲) انجیلی، شیردار	
	۳) توسکا، شبخسب		۴) راش، ممرز	
-31	دامنه انتشار کدامیک از سوزنی برگان	برگان بومی کشور، بیشن	ِ است؟	
	Biota orientalis (\		niperus polycarpos (۲	Jun
	Juniperus communis (T		Taxus baccata (\$	
-47	با افزایش دمای کره زمین، کاهش جمه	ں جمعیت کدامیک از گو	ههای درختی محتمل است؟	?
	۱) انجیلی ۲) آزاد	آزاد	۳) بلند مازو	۴) راش
-44	مهم ترین گردهافشانها در اکوسیستم	یستمهای جنگلی مناطو	معتدله و استوایی به تر تیب ۲	، کدام موارد هستند؟
	۱) حشرات، پرندگان		۲) پرندگان، حشرات	
	۳) باد، پرندگان		۴) خفاشها، حشرات	
-44	در یخبندان بهاره، افزایش کدام عامل	عامل دركاهش آسيبدي	.گی نهال درختان جنگلی تأث	نأثیر بیشتری دارد؟
	۱) تعداد جوانه		۲) ضخامت اپیدرم برگ	
	۳) ضخامت پوست		۴) غلظت شیره سلولی	
-٣۵	در شرایط خشکسالی، کدام درخت ج	عت جنگلی بیشتر مقاوم	ه میکند؟	
	۱) بلندمازو ۲) توسکا	توسكا	۳) لرگ	۴) سفیدپلت
-48	كدام گزينه بيانگر مفهوم آللوپاتي اس	ی است؟		
	۱) بازدارندگی ۲) رقابت	رقابت	۳) همسازی	۴) همسفرگی
-٣٧	در جنگلکاری با گونههای سوزنیبر <i>گ</i>	_ى برگ، عامل نهايى كاهش	، کیفیت رویشگاه، کدام گزین	ینه است؟
	۱) تشدید آبشویی موادغذایی		۲) تجمع برگهای تجزیه نشد	شده
	٣) ضعف فعالیت زیستی تجزیه کنندگار	نندگان	۴) کاهش ذخیره عناصر غذایم	ایی خاک
-٣٨	افزایش تولید بذر درختان مادری راش	ی راش، با افزایش کدام ء	مل ارتباط بیشتری دارد؟	
	۱) ذخیره آب قابل استفاده در خاک	اک	۲) تنوع گونهای توده	
	۳) فاصله با درختان مجاور		۴) قطر تاج درخت	
-٣٩	در گذشته، تجدید حیات مصنوعی را	عی را روشو تبد	ِل نسل طبیعی را روش	مىنامىدند.
	۱) فرانسوی ـ سوئیسی		۲) آلمانی ـ فرانسوی	
	۳) سوئیسی ـ روسی		۴) روسی ـ آلمانی	
-4.	كدام يك از گونهها، قابليت توليد جس	، جست بهتری دارند؟		
	Carpinus betulus (\		Fagus orientalis (۲	
	Tilia begonifolia (٣		Ulmus glabra (f	

۴۹ بهترین و مناسب ترین فصل نشانه گذاری و قطع درختان کدام فصل است؟

۲) تابستان و زمستان ۱) زمستان و زمستان

۴) پاییز و بهار ۳) بهار و زمستان ۵۰ تواتر بذردهی کدام درخت دو سال یکبار است؟

۳) سفیدیلت ۲) توسکا ۴) راش ۱) نمدار

جنگلداری و آمار و اندازهگیری جنگل:

۵۱ میانگین حجم در قطعات نمونه ۸ آری پارسلی، ۲۴ مترمکعب میباشد. چنانچه مساحت پارسل مورد اندازهگیری ۴۰ هکتار باشد، میانگین حجم در هکتار چند مترمکعب است؟

صفحه ۸

۴) تیرک

۴) روزنهای

۴) ممرز

11 (4

۸۰۰۰ (۴

197 (1

700 (7

TD 0 (T

۳ · · · (۴

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؟

@@

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

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

$$\sum_{i=1}^{n} \mathbf{g}_{i} \mathbf{h}_{i} = \mathbf{FT}$$

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 ٣ (١

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

-88 قطر یک درخت راش با ارتفاع 8 / 0 متری، در ارتفاع برابر سینه و میانه بهترتیب 80 و 80 سانتی متر می باشد. ضریب کاهش قطر این درخت در هر دو متر برحسب سانتیمتر کدام است؟

> 7 (7 1 (1

> 4 (4 ٣ (٣

> > 1) 01,07,07,07

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 TO. 70. 70.10 (T

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

77/88 (T mr/mr (1

79,7% (4 **TX/TT** (T

- % •	کدام وسیله برای تبدیل م	قیاس نقشه استفاده میشود؟		
	۱) پلانیمتر مکانیکی	۲) پلانیمتر دیجیتالی	۳) پانتوگراف	۴) استریوسکوپ
-81	سطح قطعه نمونه در کدام	توده جنگلی بزرگتر است؟		
	۱) همسال	۲) خالص	۳) ناهمسال	۴) نورپسند
-87	حجم درختی که قطر برابر	ِ سینه آن ∘۸ سانتیمتر و ارت	فاع آن ۳۲ متر است، برح س	ب مترمكعب كدام است؟
	4/098 (1		8/177 (T	
	۸/۱۹۲ (۳		10/ 24 (4	
-84	قطر درختی در میانه پریوه	د ۱۰ ساله، ۴۸ سانتیمتر و رو	یش قطری در پریود آن ۸	سانتیمتـر مـیباشـد. رویـش
	سطح مقطع در پریود برحا	سب سانتیمتر مربع کدام اسن	ن؟	
	7 ∘ 1/44 (1		$\mathcal{F}\circ T/AA$ (T	
	10 to 17 (m		1700/V8 (4	
-84	بهره مالكانه كدام كاربري	زمین کمترین مقدار است؟		
	۱) صنعتی	۲) تجاری	۳) کشاورزی	۴) جنگل
-۶۵	عدم تساوی در طول پریوه	د و سطح دانگها در روشهای	دانگبندی به چه علتی اس	ت؟
	۱) در مواقعی که در سطح	دانگ از نظر قدرت تولید ناهماً	گونی دیده میشود.	
	۲) در مواقعی که در سطح	سری از نظر قدرت تولید ناهماً	گونی دیده میشود.	
	۳) در مواقعی که در سطح	سری از نظر قدرت تولید همگو	ونی دیده میشود.	
	۴) در مواقعی که در سطح	دانگ از نظر قدرت تولید همگر	ونی دیده میشود.	
-88	ارتفاعات بالاتر از ٥٥٠ من	تر از سطح دریا در جنگلهای	شمال مناسب کدام تیپ ج	گلی است؟
	۱) انجیلی ـ ممرز		۲) بلوط ـ انجیلی	
	۳) بلوط ـ راش		۴) راش ـ ممرز	
-84	کدام مورد در شبکهبندی	جادهها در طرح جنگلداری مه	طلوب <u>نيست</u> ؟	
	۱) درصد شبکهبندی بالا		۲) پوشش مشترک زیاد	
	۳) انشعاب موازی جادهها		۴) شیب طولی ۸ ـ ۳	
- ۶ 1	چنانچه مقیاس نقشه ٥٥٠	۱:۱۵۰ و گام پرگار ۳ سانتیمت	ر باشد، فاصله مذکور در ط	يعت چند متر است؟
	40 (1		4 0 ∘ (1	
	40°° (4		900 (4	
-⊱9	سطح مناسب بخش در جن	نگلهای غرب کشور برحسب ه	هکتار کدام است ؟	
	1000-2000 (1		1000-7000 (7	
	1000-5000 (5		$\Delta \circ \circ \circ - 1\Delta \circ \circ \circ ($	
- Y •	عرض حوزه چوبگیر در جن	نگلی ۶۰۰ متر است، تراکم ج	اده در هکتار این جنگل چ	د متر است؟
	18/88 (1		۱۸ (۲	
	۲۰ (۳		۳۳/۳۲ (۴	
-Y 1	کدام مورد در روشهای دا	انگبندی مهم است؟		
	۱) وجود تیپهای مختلف	در سطح دانگ	۲) برداشت پراکنده در سع	ح سری
	۳) وجود ناهمگنی در سطح	ح دانگها	۴) تضمین ایجاد زادآوری	طبيعى

-٧٢	جایگاه تعیین شبکه جاده	ه در مراحل تهیه طرح جنگلدا	ری چه زمانی است؟	
	۱) بعد از پارسلبندی			
	۲) در هنگام بهرهبرداری			
	۳) بعد از محدود کردن بخ	صش و قبل از پارسلبندی		
	۴) بعد از آماربرداری و تع	یین موجودی حجمی		
-٧٣	در کدام روش جنگلداری	، نیاز به شبکه ترانسپورت قوی	رتری است؟	
	۱) دانگ واحد	۲) دانگبندی دائم	۳) روش همسال	۴) دانهزاد تک گزیده
-44	در کدام جنگل معمولاً می	زان برداشت کمتر از میزان رو	بش است؟	
	۱) جوان	۲) کهنسال	۳) خالص	۴) آمیخته
-۷۵	در کدام مورد در سطح پا	رسل نسبت به حالت معمول آ	ن قابل افزایش است؟	
	۱) موجودی بالای تودهها	ی جنگلی	۲) جنگلهای حفاظتی	
		، موجود	۴) وجود درختان مسن در	سطح جنگل
بهوه بوا	داری و حملونقل چوب:			
-48	طراحی دپوهای چوب در	كدام مرحله تهيه پروژه جاده	صورت میگیرد؟	
	۱) پروفیل طولی	۲) پروفیل عرضی	۳) خط پروژه	۴) هکتومتری
-YY	افزایش انرژی تراکمی به	ر تیب چه تأثیری بر حداکثر د	نسیته خشک و رطوبت بهین	ه خاک دارد؟
	۱) افزایش ـ افزایش	۲) کاهش ـ افزایش	۳) افزایش ـ کاهش	۴) کاهش ـ کاهش
- Y	ایندکس خمیری خاک می	سیر چوبکشی، نشاندهندهٔ ک	دام قابلیت خاک است؟	
	۱) تخلخل	۲) وزن مخصوص	۳) نفوذپذیری	۴) جذب آب
- ٧ ٩				میزان حوادث کار در جنگــل را
	به خود اختصاص داده اس	ت؟		
	۱) قطع	۲) چوبکشی	۳) بارگیری	۴) حملونقل
- ^ ·	كداميك از محصولات از	لحاظ مرحله استحصال با بقيه	متفاوت است؟	
	۱) چهارتراش	۲) تراورس	۳) الوار	۴) تخته
-81	در قطع کدامیک از درخت	ان از تکنیک قطع با حذف حا	شیه برش نامساوی استفاده ه	مىشود؟
	۱) قطع درختان متمایل ه	در خلاف جهت تمایل	۲) قطع درختان متمایل در	ِ جهت تمايل
	۳) قطع درختان متمایل ه	در جهت جانبی	۴) قطع درختان قطور با قم	لر بیش از دو برابر طول تیغه
-84	کدام تعریف در ارتباط با	er trees) درختان خطر آفرین	Dang)، کامل تر است؟	
	۱) درختان دارای تداخل	و اتصال با درختان مجاور		
	۲) درختان با تنه توخالی	و شکننده		
	۳) هر درختی که اره موتو	رچی با رعایت نکات ایمنی، نم	ی تواند آن را قطع کند.	
		رِرچی، نمی تواند آن را قطع کند		
-84	با یک طول تیغه اره موتو	ری مشخص می توان درختی با	قطرطول تيغه را	قطع نمود.
	۱) برابر	۲/۵ (۲ برابر	۳) ۲ برابر	۴) ۱/۵ برابر

@@ 807F @@صفحه ۱۲ علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷) ۸۴ کدامیک از عیوب، غیرطبیعی گرده بینهها است؟ ۴) دو مغزی شدن ۳) ترک خوردن ۲) برون مرکزی ۱) چنگالی شدن ۸۵ - به عملیات اندازه گیری ابعاد و تعیین حجم درختان قطع شده جنگلی به تفکیک کیفیت چوب خروجی چه می گویند؟ ۳) درجهبندی ۲) استحصال ۱) تجدید حجم ۸۶ - استفاده از کدام نوع گوه در هنگام کار با اره موتوری باعث برخورد به زنجیر اره موتوری، آسیب دیدن زنجیر اره موتوری و حتی باعث به عقب برگشت اره در هنگام کار میشود؟ ۳) چوہی ـ یلاستیکی ۲) آلومینیمی ۴) فولادي ۱) چوبی ۸۷ – کدام فنّاوری (سامانه) برای رفع نقص و کاهش عدم تعادل ماشین، بهدلیل یکسان بودن اندازه چرخهای اسـکیدر نسبت به چرخهای تراکتور (اندازه متفاوت چرخ جلو و عقب) در اسکیدر تعبیه شده است؟ ۴) آکسل آونگی ۳) هیدرولیک ۲) کمرشکن ۱) دیفرانسیل ۸۸ وضعیت منحنی هزینه ساعتی ماشین نسبت به حجم کار سالیانه چگونه است؟ ۲) خطی کاهنده ۴) خطی افزاینده ۳) توانی افزاینده ۱) توانی کاهنده ٨٩ - جهت جلوگیری از خطر شکاف خوردن تنه درخت حین افتادن، انجام کدام مورد درست است؟ ۱) کم کردن عمق بنزنی و زدن امتداد ریشه ۲) اضافه شدن عمق بنزنی و زدن امتداد ریشه ۳) کم کردن عمق بن;نی و گذاشتن امتداد ریشه ۴) اضافه شدن عمق بن;نی و گذاشتن امتداد ریشه ٩٠ عمق بنزني در درختان فاقد تمايل قابل ملاحظه، چه ميزان به نسبت مقطع است؟ ۲) یک دوم تا یک پنجم ۱) یک هفتم تا یک هشتم ۴) یک پنجم ۳) یک دهم ۹۱ کدام در مورد ارتباط طول سیلندر اره، دوام و میزان لرزش در اره موتوری درست است؟ ۲) طول کمتر، دوام بیشتر و لرزش کمتر ۱) طول بیشتر، دوام بیشتر، لرزش کمتر ۴) طول بیشتر، دوام کمتر، لرزش بیشتر ۳) طول کمتر، دوام بیشتر، لرزش بیشتر ۹۲ در عملیات قطع و تبدیل کدام مورد، بیشتر باعث رکود کار و بالا رفتن خطر حوادث کار می شود؟ ۲) کاهش زمان روشنایی در زمستان ۱) تراکم و انبوهی توده ۴) درختان پر برگ و سرشاخه ۳) بارانهای فصلی ۹۳ مهم ترین نقشه مورد نیاز برای طراحی مسیرهای چوب کشی کدام است؟ ۲) هیدروگرافی ۴) خاکشناسی ۳) تیپولوژی

۹۴ - بخشهای سالم و مستقیم از تنه درختان جوان، با حداقل طول ۲ متر و با قطر قسمت ضخیم بدون پوست ۶ تــا ۱۹ سانتیمتر، کدام است؟

۲) ۶ تا ۸

۲) کاتین ۴) تیر و تیرچه ۳) بینه ۱) لارده

9a - زاویه پروفیل گوههای مخصوص بن بری چند درجه است؟

۲۲ تا ۲۲ (۴ ٣٥ ١ ٢٥ ١٣

۹۶ حدود وزن تبر و وزن تبر ایرانی چه میزان است؟

۱) ۱۰ تا ۲۱

۲) ۵۰۰ گرم _ ۵۰۰ گرم ۱) ∘ ∘ ۲۵ گرم _ ∘ ۰۵ گرم ۴) ۱۸۰۰ گرم _ ۱۲۰۰ تا ۱۸۰۰ گرم ۳) ۵۰۰ گرم _ ۱۲۰۰ تا ۱۸۰۰ گرم

_ qv	با فرض تراکم در هکتار °۴ 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؟		
	°/°1A (1	۰/۱ ۸ (۲	
	١/٨ (٣	11 (4	
-9	کدام رابطه بین شیوه جنگلشناسی و تعداد دپو، برای چ	وب استحصالشده صحيح است؟	
	۱) قطع یکسره < تکگزینی < تدریجی پناهی	۲) تدریجی پناهی < قطع یکسره < تکگزینی	
	۳) تک گزینی < تدریجی پناهی < قطع یکسره	۴) قطع یکسره < تدریجی پناهی < تکگزینی	
-99	کدام ماشین چوبکشی، از نوع چرخ زنجیری است؟		
	۱) زتور	۲) اچ اس ام ۴ ۰۹	
	٣) تاف	۴) اسکیدر تیمبر جک ∘۴۵ سی	
-1••	بیشترین کوبیدگی مسیرهای چوبکشی چه زمانی رخ ه	ىدھد؟	
	۱) رطوبت در حد بهینه	۲) رطوبت بیش از حد بهینه	
	۳) رطوبت کمتر از حد بهینه	۴) رطوبت در حد اشباع	
<i>قواني</i> ر	<i>ی جنگل و اقتصاد جنگل:</i>		
-1+1	تراژدی منابع اشتراکی (مشاع)، برای کدام دسته اتفاق ه	ى)فتد؟	
	۱) منابع کاهشپذیر (رقابتپذیر) و انحصارناپذیر	۔ ۲) منابع رقابتناپذیر	
	۳) منابع عمومی	۴) منابع باشگاهی	
-1+7	ویژگی اصلی، اثرات برونی کدام است؟		
	۱) بر خریدار و فروشنده اثر میگذارد و قیمت دارد.	۲) بر اشخاص ثالث اثر میگذارد و قیمت ندارد.	
	۳) بر خریدار و فروشنده اثر میگذارد و قیمت ندارد.	۴) بر اشخاص ثالت اثر می گذارد و قیمت دارد.	
-1•٣	حداکثر در آمد کل یک واحد تولیدی در بازار انحصار کاه	ل 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.	
	۳) کشش تقاضا نسبت به قیمت واحد باشد.	۴) کشش تقاضا نسبت به قیمت صفر باشد.	
-1•4	برای تعیین قیمت چوب سرپا از کدام روش بهره میگیر	بد؟	
	۱) ارزش باقیمانده ۲) قیمت جانشین	۳) انتقال منافع ۴) هزینه پیشگیریشده	
-1•4	کشش عرضه رسمی، چوبهای جنگلی چگونه است؟		
	۱) صفر ۲) یک	۳) پرکشش ۴) بینهایت	
-1+8	برای بر آورد ارزش تفرجی، یک ذخیرهگاه، کدام روش ما	اسبتر است؟	
	۱) هزینه سفر ۲ کا قیمت رضایت خاطر	۳) هزینه پیشگیریشده ۴) قیمت بازار	
-1•٧	تولید اثرات برونی مثبت و منفی بدون دخالت دولت یا ب	<i>خ</i> ش خصوصی به تر تیب چگونه است؟	
	۱) بیش از بهینه ـ کمتر از بهینه	۲) بهینه ـ بهینه	
	۳) کمتر از بهینه ـ بیشتر از بهینه	۴) کمتر از بهینه ـ کمتر از بهینه	
-1•1	دلایل اصلی شکست بازار خدمات اکوسیستم کدام است		
	۱) انحصارناپذیری ـ رقابتناپذیری	۲) رقابتناپذیری ـ انحصارپذیری	
	۳) انحصارپذیری ـ رقابتپذیری	۴) رقابتپذیری ـ انحصارناپذیری	

@@ 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 ۲) تبصره ۲) زمینهای موات ۱) بیشههای طبیعی ۱) قانون اساسی ۲) اصول اسلامی ١) اراضي موات، اراضي خالصه ٣) اراضي مستحدث، جنگلها ۱) جنگلها و مراتع کشور ۳) ملّے، شدن جنگلهای کشور ۱) صرفاً توسط سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری ۳) از طریق انعقاد قرارداد ۱) مرتع غیرمشجر ۲) اراضی مستحدث ۳) زمینی که بهصورت آیش است. ۴) زمینی که مالکان و استفاده کنندگان آن را رها کرده باشند. ۲) حقوق دولت و ملت در استفاده از انفال ٣) حفاظت محيط زيست ۴) مالکیت و ادارهٔ عرصههای ملّی شدهٔ کشور ۱) تشکیل شرکت تعاونی دامداران

۴) رانت ۱۱۱- کوچکترین بخش مستقل هر قانون را چه مینامند؟ 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 1۱۳- کدامیک، جزء قوانین پایه است؟ ۴) اصول فنّے، ۳) عرف و سنت ۱۱۴ کدامیک از عرصهها، در نتیجهٔ قانون ملّی شدن جنگلهای کشور در سال ۱۳۴۱ ملی شد؟ ۲) اراضی جنگلی، اراضی ساحلی ۴) بیشههای طبیعی، مراتع ۱۱۵- اولین توجه به موضوع بیابانها، کویرزدایی و حفاظت خاک مربوط به کدام قانون است؟ ۲) تشکیل وزارت منابع طبیعی ۴) حفاظت و بهرهبرداری از جنگلها و مراتع ۱۱۶- بهرهبرداری و اصلاح جنگلهای پستهٔ طبیعی چگونه ممکن است؟ ۲) ممنوع است. ۴) از طریق اجرای طرح جنگلداری ۱۱۷- کدامیک، موات محسوب می شود؟ 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 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 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 ۱) عام بودن قانون ۴) قانونی بودن مجازات ٣) عطف به ماسبق نشدن قانون

@@

@@

علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷)