کد کنترل





مائل علمي، بايد دنبال قلّه بود.» 14.7/17/.4 مقام معظم رهبري وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403 علوم و مهندسی جنگل (کد ۱۳۰۷) مدتزمان پاسخگویی: ۱۲۵ دقیقه تعداد سؤال: ۱۲۰ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها تا شماره از شماره تعداد سؤال مواد امتحاني رديف ۲۵ 20 زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) 48 ۵٠ ۲۵ ۲ جنگلشناسی و اکولوژی جنگل ٧۵ ۵١ ۲۵ ٣ جنگلداری، آمار و اندازهگیری جنگل 1.. ٧۶ ۴ بهرهبرداری و حملونقل چوب

این آزمون، نمره منفی دارد.

17.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

قوانین جنگل و اقتصاد جنگل

حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار ميشود.







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

اینجانب با شماره داوطلبی سامی داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

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.

But at this point, it	's pretty hard to hu	ı rt my	I've heard it all, and
I'm still here.			
1) characterization		2) feelings	
3) sentimentality	1	4) pain	
Be sure your child v	wears sunscreen wh	enever she's	to the sun.
1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
Many of these popu	ılar best-sellers will	soon become dated and	l, and
· ·	-		
1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
The men who arrive	ed in the	of criminals were	actually undercover
police officers.			
	•		
	*	*	, ,
_	_	_	
, <u> </u>	· · ·	, 1	· ·
	<u> </u>		on him by
1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated
	I'm still here. 1) characterization 3) sentimentality Be sure your child of these your child of these popured in the sentimental of these popured into the street of the sentiment of the sentim	I'm still here. 1) characterization 3) sentimentality Be sure your child wears sunscreen wh 1) demonstrated 2) confronted Many of these popular best-sellers will will eventually go out of print. 1) irrelevant 2) permanent The men who arrived in the	1) characterization 2) feelings 3) sentimentality 4) pain Be sure your child wears sunscreen whenever she's

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.



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۵۲۵۲۹ تماس بگیرید.



at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities;(10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- 8-1) which depending
 - 3) for depended
- 1) have employed 9-
 - 3) were employed
- 1) some of these tutors could have 10-
 - 3) that some of them could have
- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they 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:

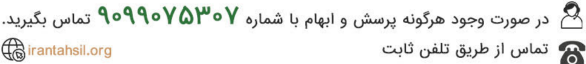
Forests play a crucial role in environmental sustainability by sequestering carbon, mitigating climate change, and preserving biodiversity. Moreover, they serve as a source of various products such as timber, medicinal plants, and fruits, contributing to economic growth and livelihoods. Additionally, 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.

What is the main idea of the passage? 11-

- 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 resources
- 2) Mitigating climate change
- 3) Viable economic opportunities
- 4) Promoting sustainable practices

What are some of the essential ecosystem services provided by forests?

- 1) Soil and water conservation
- 2) Air pollution and land degradation
- 3) Industrialization and urbanization
- 4) None of the above

How does forest farming help in reconnecting with the land?

- 1) By promoting urbanization
- 2) By reducing the dependence on agricultural land
- 3) By cultivating a variety of products under the forest canopy
- 4) By using chemical fertilizers

According to the passage, what is the relationship between forest farming and 15agroforestry?

- 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.







What are some of the impacts of climate change on forest ecosystems? 16-

- 1) Changes in tree growth, species composition, and forest structure
- 2) Changes in precipitation patterns and extreme weather events
- 3) Changes in the distribution and abundance of forest pests and diseases
- 4) All of the above

What are the implications of forests becoming sources of carbon rather than sinks?

- 1) It will have no impact on global efforts to mitigate climate change.
- 2) It will make it more difficult to achieve global climate goals.
- 3) It will lead to increased forest productivity.
- 4) It will lead to increased biodiversity in forest ecosystems.

Which of the following factors can determine the impacts of climate change on forest 18ecosystems?

- 1) The specific forest ecosystem
- 2) The amount of carbon dioxide
- 3) The level of human development
- 4) The amount of rainfall

According to the passage, what is the typical role of forests in the global carbon cycle?

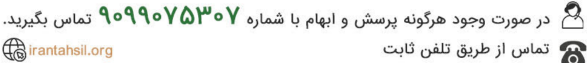
- 1) They absorb and store large amounts of carbon dioxide from the atmosphere.
- 2) They release large amounts of carbon dioxide into the atmosphere.
- 3) They have no impact on the global carbon cycle.
- 4) They absorb and store sufficient amounts of methane from the atmosphere.
- The word 'exacerbate' in the passage (underlined) is closest in meaning to 20-
 - 1) innervate
- 2) motivate
- 3) aggravate
- 4) cultivate

PASSAGE 3:

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.







21-Which of the following is NOT a key aspect of forest management?

1) Sustainable forestry

2) Forest protection

3) Forest conservation

4) Timber production

22-What is the role of community involvement in forest management?

- 1) Providing local knowledge and expertise
- 2) Ensuring social acceptance of management strategies
- 3) Promoting economic development
- 4) Increasing political support for environmental policies

Which of the following is a primary tool for monitoring management practices?

1) Forest inventory

- 2) Forest management plan
- 3) Forest protection strategy
- 4) Community engagement

How do forest managers balance economic, social, and environmental factors in their work? 24-

- 1) By prioritizing one factor over the others
- 2) By considering all factors equally
- 3) By negotiating compromises between conflicting interests
- 4) By focusing on short-term profits at the expense of long-term sustainability

How can forest managers evaluate the effectiveness of their management practices? 25-

- 1) By monitoring forest conditions and trends
- 2) By implementing new management strategies
- 3) By preserving the diversity of forest ecosystems
- 4) By ignoring the opinions and needs of local communities

جنگلشناسی و اکولوژی جنگل:

۲۶– هر چقدر آشیانهای اکولوژیک، در جنگل همپوشانی بیشتری داشته باشند، رقابت بین گونهها می یابد. گونه هایی که محدوده بردباری وسیع دارند، آشیان اکولوژیکی آنها است.

۲) کاهش ـ باریکتر

۱) افزایش _ باریکتر

۴) افزایش _ گستردهتر

۳) کاهش _ گستردهتر

۲۷ کدام مورد، بی ارتباطی به مکانیسم بازوبسته شدن روزنه ها است؟

- ١) ورود آب به داخل سلول های محافظ
- ۲) فشار اسمزی واکوئول سلول های محافظ
- ٣) اختلاف فشار اسمزي سلولهاي اييدرمي با سلولهاي محافظ
 - ۴) کشش ارتجاعی دیوارههای سلولی محافظ

۲۸ - کدام گونهها، در ارتفاعات بالای جنگلهای شمال، بهصورت یستهای و خزنده، رشد میکنند؟

۲) اوجا، اوري

١) افرا، غان

۴) توس، نوئل

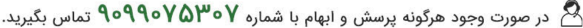
۳) پیرو، مایمرز

کدام مورد، در رابطه با بیوم، جنگلهای معتدل خزان کننده، درست است؟

- ۱) ساختمان فیزیکی این جنگلها زیستگاههای متنوعی برای حیات جانوران ایجاد نمی کند.
 - ۲) فصول مختلف سال بهطور منظم و كامل حادث مي شود.
- ۳) زنجیرههای غذایی چرا، نسبت به زنجیرههای غذایی تجزیه لاش و لاشیرگ اهمیت بیشتری دارند.
 - ۴) میزان تولید این جنگلها از جنگلهای مناطق حاره بیشتر از جنگلهای سوزنی برگ کمتر است.







٣٠ کدام گونهها، همگی سایه پسند، هستند؟ ۱) زبان گنجشگ، شمشاد، کاج ۲) راش، شمشاد، سرخدار ٣) اقاقيا، توسكا، نارون ۴) نمدار، مرز، راش $-\infty$ مهم π رين تفاوت، دامنه جنوبي و شمالي البرز، چيست؟ ۲) تأثیر نور خورشید ۱) دامنه ارتفاع از سطح دریا ۴) پرشیب بودن دامنهها ٣) رطوبت ۳۲ به منظور نشان دادن طول و شدت فصل خشک، در اکوسیستمهای جنگلی، کدام کلیماگرام توصیه می شود؟ ۲) آمبرژه ۱) ژیاکوب ۴) گوسن و باگنول ۳) کوین ۳۳ در یک اکوسیستم جنگلی، میزان گاز ${ m CO}_{ m v}$ ، در کدام قسمت درختان، از غلظت بیشتری، برخوردار است؟ ۲) بخش تاج درختان ۱) بخش پایین درختان ۴) در اشکوب میانی درختان ۳) قسمت تنه درختان ۳۴ کدام درختان جنگلی، مقاومت بیشتری، در برابر گرمایش کره به زمین، از خود نشان می دهند؟ ۲) بارانک و گیلاس وحشی ۱) ون و نمدار ۴) بلندمازو و آزاد ۳) راش و شمشاد ۳۵ کدام درختان جنگلی، در شمال کشور، حالت آللوپاتی دارند؟ ۱) گردو و لرگ ۲) راش و ممرز ۴) کرکف و پلت ۳) ون و نمدار ۳۶ تنوع زیستی در اکوسیستمها، با کدام مورد بیار تباط است؟ ۲) طول جغرافیایی ۱) قدمت بیوسنوز ٣) عنصر جغرافيايي ۴) عوامل اقلیمی ۳۷ میکروریزها، در گره ریشههای کدام گونههای درختی، وجود دارد و کمک به جذب ازت هوا مینماید؟ ۲) ممرز بلوط ١) اقاقيا، توسكا ۴) راش، افرا ۳) نمدار، زبان گنجشک Territorality - ۳۸ ، در اکولوژی، به چه معنا است؟ ۲) گونههای بی تفاوت ۱) تناوب نوري ۳) زندگی تحمیلی ۴) قلمروگرایی ۳۹ بهترین درختان در شیوه تدریجی، پناهی در کدام برشها برداشت میشوند؟ ۱) بذرافشانی + نهایی ۲) نوردهی + نهایی ۴) آمادگی + بذرافشانی ٣) آمادگي + نهايي ۴۰ فرسایش خاک، در کدامیک از جنگلها بیشتر است؟ ۲) شاخه و دانهزاد ١) شاخهزاد ۴) دانه و شاخهزاد ۳) دانهزاد تبدیل جنگلهای زاویه دانهزاد، با اجرای کدام عملیات پرورشی، صورت می گیرد؟ ۲) یاککردن ۱) آزادکردن





۴) تنککردن

irantahsil.org

۳) روشن کردن

د؟	برنامه اندوختهگیری، در چه جنگلی انجام میگیره	-47
۲) جنگل دانهزاد خالص	۱) جنگل دانهزاد آمیخته	
۴) جنگل دانهزاد همسال	۳) جنگل دانه و شاخهزاد	
، تحت مديريت چيست؟	مهم ترین تأثیر نگهداری خشکدار، در جنگلهای	-44
۲) افزایش حجم چوب	۱) کاهش هزینههای قطع و تبدیل	
۴) کاهش هزینههای بهرهبرداری	۳) افزایش تنوعزیستی جانوران جنگل	
ال كدام فصل است؟	مناسب ترین فصل نشانه گذاری، در جنگل های شم	-44
۳) پاییز و زمستان ۴) پاییز	۱) تابستان ۲) بهار	
مخروبه، به جنگل تولیدی، امکانپذیر است؟	با انجام کدام عملیات پرورشی، تبدیل جنگل نیمه	-45
۲) آزادکردن + روشنکردن	۱) پاک کردن + روشن کردن	
۴) آزادکردن + پاککردن	۳) تنککردن + روشنکردن	
اهی کدام است؟	هدف اصلی برنامهریزی جنگلشناسی در شیوه پن	-48
	۱) استفاده مناسب از سال بذردهی درختان	
ب	۲) استفاده بیشتر از رویش قطعهای گونههای مرغو	
	۳) بهرهبرداری اقتصادی	
	۴) زادآوری	
نگلهای شمال، فواصل زمانی مناسب، کدام مورد است؟	برای نشانه گذاری با هدف دانهزاد، ناهمسال در جن	-47
۳) ۱۵–۱۲ سال ۲۰–۱۰ سال	سال $\Delta - \lambda$ (۲ سال $\Lambda - 1$ ۲ سال $\Lambda - 1$ ۲ سال	
، در مقیاس نیمه لگاریتمی، به چه صورت است؟	منحنی کاهش، تعداد درخت یک جنگل ناهمسال،	-47
۳) خط مستقیم ۴) نیمه هذلولی	۱) زنگولهای ۲) سهمی	
ر تباط با کدام یک از عوامل <u>نمی باشد</u> ؟	فاصله بین دوعمل تنککردن، در یک جنگل، در ا	-49
۲) شبکه جاده جنگلی	۱) شرایط رویشگاه جنگلی	
۴) تراکم توده جنگلی	۳) سن توده جنگلی	
ویشی صورت می گیرد؟	رقابت غذایی و فضایی به تر تیب در کدام مراحل ر	-ƥ
۲) تیرک و تیر	۱) نهال و تیر	
۴) خال و تیرک	۳) نهال و خال	
		(=·
	<i>رداری، آمار و اندازهگیری جنگل:</i>	جنظ
، ی تری، نیاز است؟	در کدام روش جنگلداری، به شبکه ترانسپورت قو	-61
	۱) تک گزیده ۲) دانگ دائم	
	کدام مورد درخصوص روش ناحیه آبی، درست است	-54
	۱) ناحیه سفید حاوی تودههای میانسال است.	
	 ۲) برشهای زادآوری در ناحیه زرد انجام می شود. 	
اهمسال است.	٣) این روش حد واسط بین جنگلهای همسال و نا	
	۴) در این روش نصف سطح جنگل به عنوان ناحیه	
	کدام مورد، از ویژگیهای تولید در جنگل، نیست؟	-۵۳
۲) برنامهریزی درازمدت	۱) بالا بودن توليد در واحد سطح	
۴) انبار ذخیره چوب ۴) انبار ذخیره	۳) تجدید حیات طبیعی	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	G	

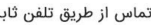




چرا پیشنهاد میشود، که پارسل، در یک حوزه آبگیر، قرار داده شود؟	-64
۱) به کار گیری ماشین آلات در بهرهبرداری ۲ کا سهولت حمل چوب آلات	
۳) طرحی سادهتر شبکه جاده ۴) سهولت در ساخت جادههای جنگلی	
كدام مورد، موجب كاهش بهره مالكانه مىشود؟	· -۵۵
۱) جادههای جنگلی احداث شده در عرصه طرح جنگلداری	
۲) ارزش بالای چوبهای تولیدی در طرح جنگلداری	
۳) شیب کم و توپوگرافی ملایم عرصههای جنگلی	
۴) برداشت پراکنده در سطح جنگل	
در روش جنگلداری همسال، چنانچه دوره بهرهبرداری ۱۰۰ سال و طول مدت ۲۰ سال و سطح جنگل ۱۵۰۰	-68
هکتار باشد، سطح هر دانگ چند هکتار است؟	
ΥΥΔ (۲	
100 (4	
ویژگی روش جنگلداری، ارائه شده توسط هار تیگ، کدام است؟	- ۵Y
۱) برداشت سطح مساوی در پریودهای مختلف	
۲) برداشت حجم مساوی م ح صول در پریودهای کو تاهمدت ۲۰ساله	
۳) برداشت تؤام سطح و حجم مساوی در پریودهای مختلف	
۴) تعیین ارزش اقتصادی تودههای جنگلی در پریودهای مختلف	
کدام مورد درخ صوص جنگلهای تک گزی ده، <mark>نادرست</mark> است؟	′ − ΔΛ
۱) برشهای موردنیاز در سطح سری انجام میشود.	
۲) منشأ این روش جنگلداری خصوصی در کشورهای اروپایی است.	
۳) پراکنش حجم در طبقات قطری بهعنوان پارامتری برای هدایت تودههای تک گزیده است.	
۴) جنگلهای تکگزیده در مقایسه با جنگلهای همسال دارای تولید بالاتری هستند.	
علت تشکیل، واحد اقتصادی مدیریت، در یک جنگل، کدام است؟	- Δ 9
۱) بیلان منفی در سطح سری ۲ سهولت مکانیزاسیون	
۳) طولانی بودن دوره تولید ۴ (۴) سطح بالای سری	
سطح معمول سری، چند هکتار است؟	- ۶∗
۱) ۱۰۰۰ تا ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۰ تا	
۳) ۲۰۰۰ تا ۶۰۰۰ تا ۲۰۰۰ تا ۶۰۰۰	
۳) ۲۰۰۰ تا ۶۰۰۰ نام کدام فرد، در روش دانگ واحد، مطرح است؟	
·	
ن <mark>ام کدام فرد، در روش دانگ واحد، مطرح است؟</mark> ۱) بایولی ۲) ملار ۳) پوتن ۴) مایر	-91
نام کدام فرد، در روش دانگ واحد، مطرح است؟ ۱) بایولی ۲) ملار ۳) پوتن ۴) مایر در روش اندوختهگیری متحرک، در یک جنگل شــاخهزاد و به مســاحت ۳۶۰ هکتار و طول دوره بهرهبرداری	-91
نام کدام فرد، در روش دانگ واحد، مطرح است؟ ۱) بایولی ۲) ملار ۳) پوتن ۴) مایر در روش اندوختهگیری متحرک، در یک جنگل شــاخهزاد و به مســاحت ۳۶۰ هکتار و طول دوره بهرهبرداری	-81 -8 T
نام کدام فرد، در روش دانگ واحد، مطرح است؟ ۱) بایولی ۲) ملار ۳) پوتن ۴) مایر در روش اندوختهگیری متحرک، در یک جنگل شاخهزاد و به مساحت ۳۶۰ هکتار و طول دوره بهرهبرداری ۲۵ سال، چنانچه ۲۵ در صد مشخصه موردنظر، معیار انتخاب بخش اندوخته با شد، سطح محوطههای برش	-81 -8 T
نام کدام فرد، در روش دانگ واحد، مطرح است؟ ۱) بایولی ۲) ملار ۳) پوتن ۴) مایر در روش اندوختهگیری متحرک، در یک جنگل شاخهزاد و به مساحت ۳۶۰ هکتار و طول دوره بهرهبرداری ۲۵ سال، چنانچه ۲۵ در صد مشخصه موردنظر، معیار انتخاب بخش اندوخته با شد، سطح محوطههای برش سالیانه به هکتار کدام است؟	-91 -9 Y
نام کدام فرد، در روش دانگ واحد، مطرح است؟ ۱) بایولی ۲) ملار ۳) پوتن ۴) مایر در روش اندوخته گیری متحرک، در یک جنگل شاخهزاد و به مساحت ۳۶۰ هکتار و طول دوره بهرهبرداری ۲۰ سال، چنانچه ۲۵ در صد مشخصه موردنظر، معیار انتخاب بخش اندوخته با شد، سطح محوطههای برش سالیانه به هکتار کدام است؟ ۸/۴ (۱	-91 -9 Y
نام کدام فرد، در روش دانگ واحد، مطرح است؟ ۱) بایولی ۲) ملار ۳) پوتن ۴) مایر در روش اندوخته گیری متحرک، در یک جنگل شاخهزاد و به مساحت ۳۶۰ هکتار و طول دوره بهرهبرداری ۲۰ سال، چنانچه ۲۵ در صد مشخصه موردنظر، معیار انتخاب بخش اندوخته با شد، سطح محوطههای برش سالیانه به هکتار کدام است؟ ۱۸ (۲) ۸/۴ (۲)	-91 -9 Y
نام كدام فرد، در روش دانگ واحد، مطرح است؟ ۱) بایولی ۲) ملار ۳) پوتن ۴) مایر در روش اندوخته گیری متحرک، در یک جنگل شاخهزاد و به مساحت ۳۶۰ هکتار و طول دوره بهرهبرداری ۲۰ سال، چنانچه ۲۵ در صد مشخصه موردنظر، معیار انتخاب بخش اندوخته با شد، سطح محوطههای برش سالیانه به هکتار کدام است؟ ۱۸ (۲ ۲ ۸/۴ (۱ ۲ ۴) ۲ ۴ ۴) ۱۲ ۴ ۴ ۴ ۲ ۲ ۲ ۱۲ ۳ ۲ ۱۲ ۳ ۲ ۱۳ ۲ ۱۳ ۲	-91 -97 -98

-6	برای آماربرداری، از یک جنگل جلگهای از قطعات	نه ۴ آری استفاده گردید، چنانچه شدت آماربرد	
	۴ درصد باشد، ابعاد شبکه آماربرداری برحسب متر	ام است؟	
	$170 \times 10^{\circ}$ (7)		
	۲۰۰×۵۰ (۳	100×100 (4	
-86	در بررسی رویش درخت با استفاده از آنالیز تنه، اخت	، بین تعداد دوایر شمارش شده در محل کنده و ار <i>آ</i>	
	برابر سینه کدام درخت، کمتر است؟		
	۱) افرا ۲) نوئل	٣) بلوط ۴) راش	
-89	حجم درخت نوئلی که قطر برابرسینه آن ۶۰ سانت	تر و ارتفاع محلی از ساقه که قطر آن ۳۰ سانتی	
	است؛ از سطح زمین ۱۹/۳۵ متر باشد برحسب متر	عب، كدام است؟	
	۶/۲۸ (۱	۳/۷۶۸ (۲	
	8/0 V8 (M	٧/۵٣۶ (۴	
-84	با استفاده از یک شاخص ۲ متری و یک شیبسنج	ونتو اعداد ۱۳۵، ۸– و ۴ درصد بهترتیب برای نو	
	بن درخت و نوک شاخص قرائت شد، ارتفاع درخت	یسب متر کدام است؟	
	۳۱/۷۵ (۱	71/17 (7	
	77°/A7° (7°	۳۵/۷۵ (۴	
-81	میانگین تعداد، در قطعات نمونه ۵ آری ۱۰ درخت اس	، چنانچه مساحت کل توده ۱۰۰ هکتار باشد، میاناً	
	تعداد درختان در هکتار، چقدر است؟		
	Y 0 0 (1	۵۰ (۲	
	100 (8	700 (4	
-84	کدام مورد <u>نادرست</u> است؟		
	۱) رویش جاری در رویشگاههای حاصلخیز زودتر به	ه اوج خود میرسد.	
	۲) رویش متوسط سالیانه در ابتدای عمر درخت بپش	ز رویش جاری است.	
	۳) منحنیهای رویش ارتفاع از نقطه صفر محورهای	تصات می گذرند	
	۴) رویش کل هیچ زمانی نزولی نمیشود.		
-Y	برای تعیین مساحت منطقهای، در روی نقشه با مقب	، ۱:۱۰۰۰۰، از شبکه نقطهچین با فاصله ۲ میلی	
	استفاده شده است و در مجموع ۴۸۰ نقطه در دا	منطقه مورد نظر شمارش گردید، مساحت منطق	
	حسب هکتار کدام است؟		
	197 (1	٩/۶ (٢	
	۹۶ (۳	19/7 (4	
-Y	کدام آماره، در روش آماربرداری صددرصد، مطرح ا	9.0	
	۱) اشتباه معیار ۲) ضریب تغییرات	 ۳) حدود اعتماد ۴) اشتباه آماربرد 	
- Y '	در توده ناهمسالی، که دارای ضریب حاصلخیزی ۵/	ست، اگر در طبقه قطری هدف، ۸۰ سانتیمتر، ۱۳	
	درخت در هکتار داشته باشیم؛ تعداد در هکتار طبق	طری ۶۰ سانتیمتر کدام است؟	
	10/1 (1	77/A (Y	
	16/5 (8	** / * (*	
-71	کدام مورد درخصوص جداول حجم فرم کلاسدار س	ان جنگلها، درست است؟	
	۱) حد واسط جداول یک عامله و دو عامله است.		
	۳) دقت آنها همانند حداول حجم دو عامله است.	۴) حد واسط حدول حجم ده عامله و سه عامله اب	





۷۴- در آماربرداری از یک جنگل با قطعات نمونه ۵ آری، چنانچه موجودی سریای جنگل ۲۵۰ سیلو در هکتار و ضریب تغییرات آن ۲۰ درصد و اشتباه آماربرداری ۱۰ سیلو باشد، تعداد قطعات نمونه موردنیاز آماربرداری كدام است؟

> Y00 (Y 400 (1

To (4 100 (4

اگر خطکش بیترلیخ را بهگونهای بسازیم، که طول آن ۲۰ سانتیمتر و بازی دهانه آن برای دید رفتن، یک سانتیمتر باشد، ضریب سطح مقطع آن کدام است؟

> 7,70 (7 4 (1

1 (4 ۲ (۳

بهرهبرداری و حملونقل چوب:

٧٧ - ویژگیهای حملونقل اولیه کدام است؟

۱) بیشترین محدودیت کار و کمترین هزینه برای تولید

۲) بیشترین هزینه برای تولید و کمترین محدودیت کار

۳) کمترین هزینه برای تولید و کمترین محدودیت کار

۴) بیشترین محدودیت کار و بیشترین هزینه برای تولید

٧٧- كدام مورد، قاب فلزي محكم يشت اسكيدر كه باعث بلند شدن سرتنهها از زمين مي شود؟

۴) قرقره و کابل ۳) آرگ ۲) زین ۱) مالبند

۷۸ - عامل اصلی اثرگذار بر زمان و هزینه چوب کشی چیست؟

۲) مسافت چوبکشی (فاصله) ۱) شرایط آب و هوا

۴) قدرت موتور ماشین ۳) ابعاد بار

مهم ترین علت ممنوعیت انجام عملیات خاکی در احداث مسیر چوبکشی جیست؟

۲) جلوگیری از کاهش راندمان ماشین ۱) جلوگیری از افزایش هزینه احداث

۴) جلوگیری از عملیات خاکی ۳) جلوگیری از فرسایش خاک

در بارگیری سرد و گرم ویژگی سه مورد زیر، چگونه است؟

الف _ارتباط حملونقل اوليه و ثانويه ب _مساحت ديو ج _مديريت كار

۱) مورد الف (ندارد _ مرتبط)، مورد ب (زیاد _ کم)، مورد ج (برنامهریزی سبک _ برنامهریزی سنگین)

۲) مورد الف (ندارد ـ ندارد)، مورد ب (کم ـ زیاد)، مورد ج (برنامهریزی سبک ـ برنامهریزی سنگین)

۳) مورد الف (ندارد _ مرتبط)، مورد ب (کم _ زیاد)، مورد ج (برنامهریزی سنگین _ برنامهریزی سبک)

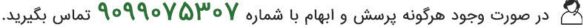
۴) مورد الف (مرتبط _ ندارد)، مورد ب (زیاد _ کم)، مورد ج (برنامهریزی سبک _ برنامهریزی سنگین)

برای تفکیک کیفیت مقطوعات چوہی، عملیات اندازه گیری ابعاد و تعیین حجم درختان مقطوعه را چه می نامند؟

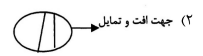
۲) استحصال ۴) درجهبندی ۳) تبدیل ۱) تجدید حجم

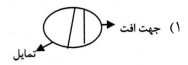






۸۲ - برای قطع درخت با داشتن تمایل وضعیت حاشیه برش ترسیم شده، در شکل کدام وضعیت درست است؟







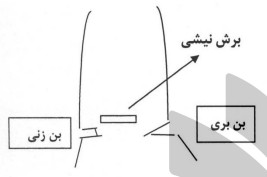


۸۳ کدام محصول با تقسیم گردهبینه، در جهت شعاع به دو یا چند قسمت چوبی، به شکل منشور با قاعده مثلث حاصل می شود؟

- ۴) دو نعل
- ٣) تخته لت
- ۲) نعل
- 1) 4,00

۸۴ برای مراحل ترتیب قطع درخت با تمایل جانبی در شکل زیرکدام درست است؟

- ۱) بنزنی ـ برش نیشی ـ بنبری
- ۲) بنبری ـ برش نیشی ـ بنزنی
- ۳) بنبری ـ بنزنی ـ برش نیشی
- ۴) برش نیشی ـ بنبری ـ بنزنی



۸۵ - هر قدر شیوه جنگلشناسی و برداشت چوب در واحد سطح از متمرکز به غیرمتمرکز (پراکنده) تغییر کند، کدام شرایط محیطزیستی و اقتصادی اتفاق می افتد؟

- ۱) صرفه اقتصادی بیشتر و تخریب محیطزیستی بیشتر میشود.
- ۲) صرفه اقتصادی بیشتر و تخریب محیطزیستی کمتر میشود.
- ۳) صرفه اقتصادی کمتر و تخریب محیطزیستی کمتر میشود.
- ۴) صرفه اقتصادی کمتر و تخریب محیطزیستی بیشتر میشود.

بیشترین هزینه و بیشترین خطر در هنگام کار در مرحله از عملیات بهرهبرداری کدام موارد هستند؟

۲) حمل ونقل اولیه _ قطع و تبدیل

۱) حملونقل ثانویه ـ استحصال

٣) حملونقل اوليه _ استحصال

۴) حملونقل ثانویه _ قطع و تبدیل

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 تر تیب چه تأثیری بر حداکثر دانسیته خشک و رطوبت بهینه دارد؟

- ۴) کاهش ـ کاهش ۳) کاهش ـ افزایش ۲) افزایش ـ کاهش ۱) افزایش ـ افزایش
 - ۸۹ ایندکس (نمایه)، خمیری خاک مسیر چوبکش، نشان دهنده کدام قابلیت خاک است؟
 - ۴) تخلخل ۳) وزن مخصوص ۲) نفوذیذیری ۱) جذب آب
 - 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
 - ٣) نمايه بين ۵/٥ تا ١

۴) نمایه بیش از ۱







صفحه ۱۳	125 A	4 (18.4)	لوم و مهندسی جنگل (کد ۷
۔ ولید، در کدامیک از تودههاء	- قطع یکسره، هزینه واحد تر	یات برداشت چوب، به روش	
	ش مییابد؟	ا بقیه، با سرعت بیشتری افزای	جنگلی در مقایسه ب
متراکم با درختان قطور	۲) تودههای جنگلی	کمتراکم با درختان کمقطر	۱) تودههای جنگلی
متراکم با درختان کمقطر	۴) تودههای جنگلی	کمتراکم با درختان قطور	۳) تودههای جنگلی
ه کدام شرایط میشود؟	، در تودههای متراکم منجر ب	ایر عوامل، انجام عملیات قطع	۹- در شرایط یکسان س
نی بیشتر و کاهش هزینهها	۲) تولید خالص ساعن	تی کمتر و افزایش هزینهها	۱) تولید خالص ساع
نی کمتر و کاهش هزینهها	۴) تولید خالص ساعن	تی بیشتر و افزایش هزینهها	۳) تولید خالص ساع
	نفاوت است؟	.ام یک از محصولات، با بقیه من	۹۱- مرحله استحصال کد
۴) چهارتراش	۳) تخته	۲) تراورس	١) الوار
ی مناسب است؟	جام شود، برش به چه صور تہ	شكل روبهرو عمليات تبديل ان	۹۰- اگر قرار باشد تا در آ
A	انجام میشود. A	ار ${ m B}$ و سپس در محل کشش	۱) ابتدا در محل فش
	انجام می شود. ${ m B}$	ار A و سپس در محل کشش	۲) ابتدا در محل فش
B	انجام میشود. ${ m B}$	${\sf A}$ و سپس در محل فشار	۳) ابتدا در محل کش
	انجام میشود. A	${ m B}$ و سپس در محل فشار	۴) ابتدا در محل کش
<i>\((((((((((((((((((((((((((((((((((((</i>			
	,,,,		
) می یابد؟	حالت عادی خارج و افزایش	درختان، اندازه حاشیه برش از	۹۰ در قطع کدامیک از
آسیبدیده	۲) درختان معیوب و		۱) درختان کم قطر
	۴) درختان دوشاخه		۳) درختان قطور
१५	یته، کدام اقدام ضرورت دار	سیدن به افزایش حداکثر دانس	۹- برای اثرگذاری در ر ^م
ينه	۲) افزایش رطوبت به	ينه	۱) کاهش رطوبت به
دانه خاک	۴) افزایش درصد ریز	کمی	۳) افزایش انرژی ترا
، نشانهگذاری، بهترتیب کدا	بکشی، محل دپو و عملیات	برای رابطه تعیین مسیر چوه	۹۰- در شیوه ت <i>کگزینی</i>
			موارد درست است؟
	مسیر چوبکشی	۔ عملیات نشانه گذاری ۔ سپس	۱) تعیین محل دپو .
	، محل دپو	_ عملیات نشانهگذاری _ سپس	۲) مسیر چوبکشی
	مسیر چوبکشی	ی ـ تعیین محل دپو ـ سپس	۳) عملات نشانهگذار
	لیات نشانهگذاری	ـ مسير چوبکشی ـ سپس عم	۴) تعیین محل دپو .
به مترمکعب کدام است؟	برای محاسبه تبدیل از استر	نی شمال ایران، میزان ضریب	.۹- در جنگلهای هیرکا
°/ ° ∆ (۴	۰ _/ ۵ (۳	∘ _/ ∘۶ (۲	o/8 (1
، بقیه کمتر است؟	<i>ئ</i> ندن چوب به خاک نسبت به	رداری امکان خسارت و آلوده	۹۰- در کدام روش بهرهبر
۴) تمام درخت	۳) گردهبینه بلند	۲) گردهبینه کوتاه	۱) تمام تنه
	ام مورد است؟	ل شمال ایران، بهرهبرداری کد	۱۰ - در شرایط جنگلهای
	جادهها	درخت تا مرحله دپوکردن کنار	۱) عمليات انداختن
		درخت تا مرحله بارگیری کردر	۲) عمليات انداختن





۳) عملیات انداختن درخت تا مرحله دپوکردن کنار مسیر چوبکشی

۴) عملیات انداختن درخت تا مرحله تبدیل و استحصال

قوانین جنگل و اقتصاد جنگل:

۱۰۱ - کدام مورد، جرم نیست؟

- ۱) تعلیف دامهای روستاییان و ایجاد تأسیسات عامالمنفعه در حریم روستاها
- ٢) تجارت محصولات جنگلي توسط كاركنان سازمان منابع طبيعي با مشاركت ساير اشخاص
 - ۳) واگذاری حق استفاده از مرتع از طرف صاحب پروانه چرای دام به دیگری
 - ۴) برداشت شن، ماسه، حاک و سنگ از اراضی مستحدث و ساحلی

۱۰۲ - کدامیک، از مستثنیات قانون ملیشدن جنگلهای کشور است؟

- ۱) تودههای جنگلی محاط در زمینهای زراعی مناطق جلگهای شمال کشور
- ۲) مراتع مشجر دارای سند مالکیت رسمی در محدوده اسناد مالکیت اشخاص
 - ۳) مصارف روستایی واقعی جنگلنشینان و دهکدههای مجاور جنگل
 - ۴) عرصه ساختمان، باغ ميوه، بيشه دست كاشت، قلمستان، چيروكير

۱۰۳ کدام مورد، درست است؟

- ١) حريم روستا جزو انفال است.
- ۲) حریم روستا ملک مفروض مالکان است.
- ۳) حریم روستا ملک مشاع روستاییان است.
- ۴) حریم روستا برای اختصاص به افراد بی زمین است.
- ۱۰۴ دستاوردهای پژوهشی که در مراکز علمی تولید شده و می توانند مبنای قانون گذاری برای محیطزیست کشور باشند کدام مورد است؟

۴) قوانین پایه ۳) ضوابط مدیریتی ۲) اصول فنی ۱) د *کترین*

۱۰۵- کدام مرجع، در قالب مذاکرات بینالمللی جنگل، شکل نگرفته است؟

UNFF (F IPF (7

- ۱۰۶- اگر فردی با شخم و شیار، باعث تخریب مرتع شود، باید آن را به و ضع سابق برگرداند. این قاعده نا شی از كدام اصل است؟
 - ٢) لاضرر ۱) مسئولیت مدنی

۴) سبب اقوی از مباشر ٣) تسليط

- ۱۰۷- بهرهبرداری از کدامیک، تنها از طریق سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری ممکن است؟
 - ۱) درختان گردو در خارج از حوزه اجرای طرحهای جنگلداری
 - ۲) درختان ذخایر جنگلی کشور
 - ۳) درختان واقع در مسیر جادهها
 - ۴) درختان مریض و آفتزده
- ۱۰۸ در قوانین منابع طبیعی، جنگلهایی که تخریب زیادی در آنها اتفاق افتاده و برخی آثار جنگل در آنها قابل مشاهده است، را چه می گویند؟
 - ۲) اراضی جنگلی

۱) بیشههای طبیعی

۴) جنگلهای حفاظتی

۳) جنگلهای مخروبه





۱۰۹ اجازه قطع درختان، در خارج از حوزه اجرای طرحهای جنگلداری، درچهصورتی 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.

کدامیک، جزو ارزشهای کاربردی مستقیم جنگل به شمار نمی رود؟

۲) گیاهان دارویی ۱) چوب سوخت

۴) گردشگری در جنگل ٣) تثبيت منابع آب

۱۱۲ - کدام منحنی هزینه، همیشه نزولی است؟

۲) هزينه متغير کل ۱) هزينه متوسط کل

۴) هزینه متغیر متوسط ٣) هزينه ثابت متوسط

۱۱۳ – اگر کشش تقاضا، نسبت به قیمت برای چوب \wedge \wedge باشد، درصورتی که قیمت هر مترمکعب چوب از ◊٢ ميليون تومان به ١٨ ميليون تومان كاهش يابد، تقاضاي چوب چگونه تغيير ميكند؟

۲) ۸ درصد کاهش می یابد.

۱) ۸ درصد افزایش می یابد. ۳) ۱۰ درصد افزایش می یابد.

۴) ۱۰درصد کاهش می یابد.

اگر معادله تقا ضا در حالت انح صار کامل به صورت $P = 7 \wedge -0 / 0 = P$ قیمت و Q = 0 مقدار تقا ضا) و -11۴

مقدار تقاضای چوب الواری ۱۰۰۰ مترمکعب باشد، در آمد نهایی چقدر خواهد بود؟

TV (T 78 (1

7V000 (F 78000 (T

۱۱۵ کدام مورد، درخصوص منحنیهای تولید، درست است؟

- ۱) بعد از نقطه عطف منحنی تولید کل، مقدار تولید منفی میشود.
- 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.
- X 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؟

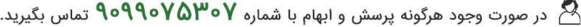
۳) تجاری ۲) جنگل داری ۱) کشاورزی ۴) صنعتی

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.







۱۱۸- درصورتی که مقدار برداشت از جنگل هر سال قبلاً محاسبه و اعلام شود، منحنی عرضه مقدار چوبی که از جنگل برداشت میشود، چه ویژگی خواهد داشت؟

٢) خطى با شيب ملايم منفى است.

۱) خطی با شیب ملایم مثبت است.

۴) خطی موازی محور قیمت است.

۳) خطی موازی محور عرضه است.

۱۱۹ کدام گزینه نشان دهنده منحنی عرضه صنعت مبلمان، در کوتاهمدت است؟

۱) جمع قسمت بالا رونده منحنیهای هزینه متوسط کارخانههای فعال در این صنعت

۲) جمع قسمت بالا رونده منحنیهای هزینه نهایی کارخانههای فعال در این صنعت

۳) جمع منحنیهای هزینه متوسط کارخانههای فعال در این صنعت

۴) جمع منحنیهای هزینه نهایی کارخانههای فعال در این صنعت

۱۲۰- اگر در یک اکیپ قطع درختان جنگلی، تولید متوسط یک کارگر قطع و استحصال برابر ۲۰ درخت در روز و تولید متوسط ۲ کارگر ۲۵ درخت در روز باشد دراین صورت، تولید نهایی کارگر دوم، چقدر خواهد بود؟

> 10 (7 ۵ (۱

> ۳0 (۴ 70 (T





irantahsil.org

