کد کنترل

130





«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»
مقام معظم رهبری

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

# آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

# علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)

ً تعداد سؤال: ۲۲۵ الله عنداد سؤال: ۲۲۵ الله عنداد سؤال: ۱۳۵ الله عنداد س

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
۵٠	75	۲۵	حفاظت خاک و اَبخیزداری	٢
٧۵	۵۱	۲۵	مرتع داری	٣
١	٧۶	۲۵	هیدرولوژی کاربردی	۴
۱۲۵	1.1	۲۵	ژئومورفولوژی و زمینشناسی	۵
۱۵۰	175	۲۵	جامعهشناسی روستایی	۶
۱۷۵	۱۵۱	۲۵	اصلاح و توسعه مراتع	٧
7	178	۲۵	شناسایی گیاهان مرتعی	٨
770	7.1	۲۵	ارزیابی و اندازه گیری مرتع	٩

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

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

٢	صفحه	130 A	زداری (کد ۱۳۰۱)	علوم و مهندسی مرتع و آبخی
. د	ور شما در جلسه آزمون است	جدول زیر، بهمنزله عدم حضو	مشخصات و امضا در مندرجات .	* داوطلب گرامی، عدم درج
اره	می کامل، یکسان بودن شم	لبیبا آگاه	با شماره داوط	اينجانب
ع و	نامه و دفترچه سؤالها، نوع	رود به حلسه، بالای پاسخن	طلبی مندرج در بالای کارت و	صندلی خود با شماره داو
, (			ی دفترچه سؤالها و پایین یا،	
	•	سعفاهم را قایید هی سایم	ی دفترچه سوالها و پایین په	ت تندن درجسته بر رو.
		امضا:		
PA	ART A: Vocabula	ry	کلیسی):	زبان عمومی و تخصصی (اناً
		the word or phrase ( the answer on your a	1), (2), (3), or (4) that nswer sheet.	best completes each
-	-	t's pretty hard to hu	rt my	I've heard it all, and
	I'm still here.		2) faalings	
	1) characterization		2) feelings	
_	3) sentimentality	waars sunsaraan who	4) pain enever she's	to the sun
_	1) demonstrated		3) invulnerable	
_	/	,	soon become dated and	· •
	will eventually go o			
		<del>-</del>	3) fascinating	4) paramount
-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
-			meals in bed, where all	_
			all back upon my pillows	
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
-			in his home c	
	•	,	ns and waving the nati	O
,	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
′-		_	and the luster	on him by
	~		d conspicuous people.	4) Colon:4 - 1
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

#### **PART B: Cloze Test**

<u>Directions</u>: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

 

- **8-** 1) which depending
  - 3) for depended
- 9- 1) have employed
  - 3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have
  - 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**

<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:

Rangelands are vast areas of land that are used for grazing livestock and wildlife. They are characterized by their natural vegetation, which is adapted to the local climate and soil conditions. Rangelands are an important resource for agriculture, providing food and fiber for people around the world. They also play a critical role in maintaining biodiversity and ecosystem services. However, rangelands are facing many challenges, including overgrazing, invasive species, and climate change. To address these challenges, it is important to understand the ecology and management of rangelands. Rangelands are found in many parts of the world, including Africa and Australia. They are typically classified into three types: grasslands, shrublands, and savannas.

Grasslands are dominated by grasses and have few trees or shrubs. Shrublands are dominated by shrubs and have few trees or grasses. Savannas are a mix of grasses and trees or shrubs. The management of rangelands is a complex process that involves balancing the needs of livestock, wildlife, and the environment. One of the key challenges in rangeland management is determining the carrying capacity, or the number of animals that can be grazed on a given area of land without causing damage to the vegetation or soil. This requires careful monitoring of the vegetation and soil, as well as the use of tools such as rotational grazing and rest periods. Another challenge in rangeland management is dealing with invasive species, which can outcompete native vegetation and reduce biodiversity. Invasive species can be introduced intentionally or unintentionally, and can have a range of impacts on rangeland ecosystems. To manage invasive species, it is important to identify them early and take action to control their spread. Climate change is also a major challenge for rangeland management. Changes in temperature and precipitation patterns can affect the growth and distribution of vegetation, as well as the timing of grazing and other management practices. To adapt to climate change, rangeland managers may need to adjust their management practices, such as by changing the timing or intensity of grazing. In conclusion, rangelands are an

علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)

important resource for agriculture and biodiversity, but they face many challenges. To address these challenges, it is important to understand the ecology and management of rangelands, including the impacts of grazing, invasive species, and climate change. By working together, rangeland managers, scientists, and policymakers can help ensure that rangelands continue to provide food, fiber, and ecosystem services for generations to come.

#### 11- What are the three types of rangelands?

- 1) Tundra, taiga, and temperate forests
- 2) Forests, deserts, and wetlands
- 3) Mountains, valleys, and plateaus
- 4) Grasslands, shrublands, and savannas

#### 12- What is carrying capacity?

- 1) The amount of water that can be stored in the soil
- 2) The number of animals that can be grazed on a given area of land
- 3) The number of trees that can be planted in a given area of land
- 4) The amount of fertilizer that can be applied to a given area of land

#### 13- What is one of the impacts of invasive species on rangeland ecosystems?

- 1) They can improve the quality of the soil.
- 2) They can increase the carrying capacity of rangelands.
- 3) They can outcompete native vegetation and reduce biodiversity.
- 4) They can reduce the amount of water needed for grazing.

#### 14- What is one of the benefits of rangelands?

- 1) They provide food and fiber for people around the world.
- 2) They reduce the amount of greenhouse gases in the atmosphere.
- 3) They increase the amount of water in the soil.
- 4) They reduce the amount of erosion in the soil.

#### 15- What is one of the tools used in rangeland management?

1) Irrigation

2) Fertilizer application

3) Pesticide application

4) Rotational grazing

#### PASSAGE 2:

Climate change has significant effects on rangelands. The changes in temperature and precipitation patterns caused by climate change can lead to changes in vegetation, soil moisture, and nutrient cycling, which can affect the productivity and sustainability of rangelands, particularly in areas with occasional periods of drought. Increased temperatures and drought can reduce the amount and quality of forage available for grazing animals, which can lead to overgrazing and soil erosion. On the other hand, increased precipitation can lead to increased productivity of shrubs and decreased productivity of grasses, which can also affect the composition and structure of rangeland ecosystems. Climate change can also affect the distribution and abundance of invasive species. In addition, climate change can affect the social and economic aspects of rangeland management, such as the availability of water resources, the viability of livestock production systems, and the livelihoods of people who depend on rangelands for their income and way of life. Land degradation is a pressing global issue that interacts with climate change, impacting land management and sustainability. It affects various aspects

of human life and the environment, including social, cultural, and economic factors, as well as marine and freshwater systems. Scientific and locally-based approaches, such as remote sensing and indigenous knowledge, can assess different aspects of land degradation. Climate change exacerbates several ongoing land degradation processes, leading to potential limits to adaptation. Rangeland managers should adjust their management strategies to climate change on rangelands through vulnerability management. The implementation of Land Degradation Neutrality policies and strengthening land tenure security are crucial for addressing desertification and its impacts, contributing to climate change adaptation with mitigation co-benefits.

#### 16- What is the relationship between land degradation and climate change?

- 1) They have no relationship with each other.
- 2) Land degradation exacerbates climate change.
- 3) Their relationship is unknown.
- 4) Climate change exacerbates land degradation.

#### 17- How can rangeland managers adapt to the changed conditions on rangeland systems?

- 1) By ignoring the changes
- 2) By reducing vulnerability of communities
- 3) By considering vulnerability management
- 4) By focusing on risk management

#### 18- When can climate change lead to overgrazing and soil erosion?

- 1) During increased precipitation
- 2) During drought and increased temperatures
- 3) With decreased temperatures
- 4) When invasive species are abundant

#### 19- Where are the major effects of climate change experienced in rangeland ecosystems?

- 1) In ecosystems with occasional periods of drought
- 2) In regions with abundant water resources
- 3) In regions with high livestock production
- 4) In ecosystems with consistent precipitation

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

1) Land degradation

2) Climate change

3) Land management

4) Sustainability

### PASSAGE 3:

Rangeland restoration is a crucial process that aims to reverse the damage caused by land degradation and desertification. Land degradation and climate change have profound implications for natural resource-based livelihood systems and societal groups, and the number of people whose livelihood depends on degraded lands has been estimated to be about 1.5 billion. Land degradation is a serious and widespread problem, yet key uncertainties remain concerning its extent and severity. Proven measures that facilitate implementation of practices that avoid, reduce, or reverse land degradation include tenure reform, tax incentives, payments for ecosystem services, participatory integrated land-use planning, farmer networks, and rural advisory services. Delayed action increases the costs of addressing land degradation and can lead to irreversible biophysical and human

outcomes. Early actions can generate both site-specific and immediate benefits and long-term environmental and social benefits. Rangelands represent an historical 'test bed' for our current scientific understanding of rangelands and government and land user responses. Monitoring and evaluation are essential tools for rangeland management, and community-based actors and participation are crucial ingredients in community-based development processes and natural resource management. Despite their benefits in addressing desertification, mitigating and adapting to climate change, and increasing food and economic security, many sustainable land management practices are not widely adopted due to insecure land tenure, lack of access to credit and agricultural advisory services, and insufficient incentives for private land-users.

21-	What are	the conseq	uences o	f delay	ed actior	ı in ad	dressing	land d	egradation	?

- 1) It reduces the costs of addressing land degradation.
- 2) It can lead to irreversible biophysical and human outcomes.
- 3) It generates both site-specific and immediate benefits.
- 4) It has no consequences.

### 22- What is the main goal of rangeland restoration?

- 1) To cause more damage to the land
- 2) To reduce the number of people whose livelihood depends on degraded lands
- 3) To increase the number of people whose livelihood depends on degraded lands
- 4) To reverse the damage caused by land degradation and desertification
- 23- What is the estimated number of people whose livelihood depends on degraded lands?
  - 1) 1.5 billion

2) 1.5 million

3) 1.5 thousand

- 4) 1.5 trillion
- 24- The word 'profound' in the passage (underlined) is closest in meaning to ......
  - 1) useless
- 2) useful
- 3) superficial
- 4) intense

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

- 1) private land-users
- 2) crucial ingredients
- 3) sustainable land management practices
- 4) community-based development processes

## حفاظت خاک و آبخیزداری:

۲۶ مدل دیکن، برای کدام حوزه آبخیز اصلی کشور، برای محاسبه، دبی طرح پیشنهاد شده است؟

۲) دریاچه ارومیه

۱) مرکزی ایران

۴) خلیج فارس و دریای عمان

۳) دریای خزر

۲۷ در کدام شکل از دامنه، هر دو شرایط مقدار و سرعت جریان، برای وقوع فرسایش تشدید شونده، در محدوده
 بیشتری وجود دارد؟

۲) محدب

۱) مقعر

۴) مختلط

۳) بکنواخت

۲۸ با توجه به رابطه شیب حد، در مکانهایی که اندازه سنگهای کف بستر افزایش می یابند، شیب حد چه تغییری می کند؟

130 A

- ۱) کم میشود.
- ۲) تغییری نمیکند.
  - ۳) زیاد میشود.
- ۴) در سیلابهای کوچک کم و در سیلابهای بزرگ زیاد میشود.

۲۹ چنانچه هدف از اقدامات بیولوژیکی، در منطقهای صرفاً کنترل فرسایش باشد، در یک تاج پوشش یکسان،
 کدام گونههای گیاهی برای این کار مناسب تر هستند؟

۱) کلاه میرحسن و چوبک ۲) گون و درمنه

۳) بادام کوهی و افدرا ۴

۳۰ - در سدهای اصلاحی، حداکثر حجم رسوب پشت سد و حداکثر حجم آب پشت سد از نظر مقدار چه تفاوتی با هم دارند؟

- ۱) به دلیل وجود شیب حد در رسوبات میزان حداکثر رسوب کمتر از حداکثر آب پشت سد است.
  - ۲) هیچتفاوتی بین حداکثر حجم رسوب و حداکثر حجم آب پشت سد وجود ندارد.
- ۳) به دلیل وجود سرریز و گذر در سدهای اصلاحی در مواقع غیرسیلابی حجم حداکثر آب پشت سد بیشتر از حداکثر رسوب خواهد شد.
  - ۴) به دلیل وجود شیب حد در رسوبات میزان حداکثر رسوب بیشتر از حداکثر آب پشت سد است.
- ۳۱ چنانچه در یک دامنه، بهطور کامل سکوبندی با دیواره محافظ انجام شود، با فرض یکسان بودن ضخامت دیواره در ارتفاعات مختلف، کدام مورد در رابطه با مقدار عرض درست است؟
  - ۱) افزایش عرض سکو تأثیری در هزینه کل سکوبندی ندارد.
  - ۲) افزایش عرض سکو سبب افزایش ارتفاع دیواره مخافظ و افزایش هزینه کل سکوبندی میشود.
  - ۳) کاهش عرض سکو سبب کاهش ارتفاع دیواره محافظ و کاهش هزنیه کل سکوبندی میشود.
    - ۴) کاهش عرض سکو موجب افزایش هزینه کل سکوبندی میشود.
- ۳۲ در اندازهگیری بار معلق، به روش انتگراسیون عمقی، چنانچه نمونهگیر پس از خروج از آب کاملاً پر باشد، کدام مورد نادرست است؟

۱) تکرار نمونه گیری با افزایش سرعت نمونهبردار ۲) تکرار نمونه گیری با افزایش حجم ظرف نمونه گیر

۳) تکرار نمونه گیری با کاهش اندازه دهانه نمونه گیر ۴ (۴ نمونه گیری از کف آبراهه تا سطح آب

۳۳- چنانچه در دامنهای ۱۰۰ پیکه فرسایشی، بهطور منظم کوبیده شده باشد و از این تعداد متوسط 9 پیکه عدد -۳۳ و تعداد 90 پیکه عدد صفر و متوسط 90 پیکه باقیمانده عدد 90 باشد. ضریب 91 چقدر است91 باشد. ضریب 92 چقدر است

۳۴ در کدامیک از موارد، احداث بانکتهای افقی توصیه نمیشود؟

۱) خاک عمیق نسبتاً خوب (۲) خاک عمیق نسبتاً خوب

۳) مناطق دارای نفوذپذیری خوب ۴) شدت بارش بیشتر از نفوذ

۳۵ بانکتهای با انحنای دوگانه و بانکتهای با انحنای سهگانه چه نامیده میشوند؟

۱) نیکولز، مانگام ۲) مانگام، فانیاجو ۳) نیکولز، فانیاجو ۴) فانیاجو، مانگام

۳۶ - اگر حداکثر شدت بارش، در یک منطقه را یک میلیمتر بر دقیقه در نظر بگیریم. کدامیک از روابط جهت محاسبه فاصله عمودی بانکتها مناسب می باشد؟

$$\frac{H^{\tau}}{P} = 12 \circ (\tau) \qquad \qquad \frac{H^{\tau}}{P} = 12 \circ (\tau) \qquad \qquad \frac{H^{\tau}}{P} = 22 \circ (\tau)$$

-44	فاصله عمودي بين بانكتها	برای منطقهای با شیب ۱۹٪	و خاک نفوذپذیر براساس سا	<b>کاردی چند متر است؟</b>
	٣/٧ (١	٣/۶ (٢	٣/٥ (٣	٣/۴ (۴
-۳۸	سطح مقطع مفید، یک بانک	ت افقی در منطقهای که باره	ی ۴۸ ساعته آن ۱۰ میلیم	تر و ضریب رواناب آن
	۰/۴ است، درصور تیکه فاص	لله مایل بین دو بانکت ۱۲ مت	ر باشد، چند مترمربع است؟	
	o/ky (1	o/ ofx (T	°/ ° <b>f</b> ° ( <b>T</b>	°/°° <b>° (</b> °
-49	در عملیات تراسبندی وقت	ی که اراضی شیبدار به سط	ح افقی تبدیل میشوند به	چه نسبتی از مساحت
	اراضی شیبدار کاسته میش	.ود؟		
	$L'\sin\alpha$ (1	L'tga (Y	$L'\sin^{\gamma}\alpha$ (*	L'cosa (f
-4.	زمانیکه شیب خاکبرداری	در تراسها عمودی باشد، از	کدامیک از روابط، برای مح	اسبه عمق خاکبرداری
	استفاده میشود؟			
	$D = \frac{W.S}{}$	$D = \frac{W.S}{(1 \circ \circ - S)} \text{ (Y}$	$D = \frac{\text{Y W.S}}{\text{W}} \text{ (Y)}$	$D = \frac{W.S}{V}$
				100
-41	زاویه اصطکاک داخلی خاک			
		های قائم		ُس
		های مایل		
-44	حجم خاکبرداری، برای زمب			ی سکوبندی، با دیواره
		فائم) به عرض ۱۰ متر، چند ه		
		۳۷۵°° (۲		
-44	در اجرای عملیات سکوبندی			ان نیز ۱۰۰ متر باشد.
		هکتار از کدام رابطه محاسبه	میشود؟	
	$Y = 17\Delta \circ PL \left(1 - \frac{P}{P'}\right)$ (1)	V	$V = 170 \circ PL$ (7	
	$S = \frac{PL^{r}}{\Lambda}$ (r		$S' = \frac{hl}{\lambda}$ (4	
-44	در سدهای خاکی، معمولاً شید		. و شیب طرف پایاب را	
	۱) ۲:۲ تا ۲:۲ و ۲:۲ تا ۳		۲) ۱:۲/۵ تا ۱:۳ و ۱:۲ تا	
	۳) ۱:۲ تا ۱:۲/۵ و ۱:۲/۵		۴) ۱:۱ تا ۱:۲ و ۱:۲ تا ۳	١:
-42	کدامیک از موارد، در مورد سد	<del></del>	. 7	
	_	ایه یا فیلتر برای سد موجب استار برای سد موجب		واهد شد.
		پایین سد را قطع کند موجب 	<del>-</del>	
		دست شیب پایاب ظاهر شود . د	<i>ىوجب</i> ناپايدارى سد مىشود.	
	۴) خط نشت آب بایستی قاء			
-45	کدام مورد، در رابطه با احداد	<u> </u>		
		نیمهعمیق برای احداث این ه		
		گین برای احداث این سازهها		
		یش از ∘۳ درصد مکان مناس		
	۴) منا طق حسا س به حرکته	ای تو دهای،مکان منا سبی برا	ی احداث این سازهها نیستند	

علوم و	مهندسی مرتع و آبخیزداری	ر کد ۱۳۰۱)	130 A	صفحه ۹
-47	کدامیک از انواع سدهای	، زیرزمینی، برای کاه	ش خطر سیل، نیز مناسب هستند؟	
	۱) سدهای مدفون			
	۲) سدهای نیمهمدفون			
	۳) هر دو نوع سد زیرزمین	نی		
	۴) سدهای زیرزمینی در ک	كاهش خطر سيل نق	ی ندارند.	
-47	کدامیک از جملات، درمو	ورد وزن مخصوص آیا	و سرعت آستانه فرسایش، درست	است؟
	$^{1}$ اگر مقدار $\gamma$ بهاندازه $^{1}$	برسد، سرء $1/7 \frac{\text{ton}}{\text{m}^{\text{m}}}$	ت لازم برای حمل به نصف سرعت آ	ب خالص کاهش مییابد.
	$^{1}$ اگر مقدار $\gamma$ بهاندازه $^{1}$	برسد، سرء $1/7 \frac{\text{ton}}{\text{m}^{\text{m}}}$	ت لازم برای حمل به ۲ برابر سرعت	آب خالص افزایش می یابد.
	۳) اگر مقدار γ بهاندازه -	برسد، سرء $1/\lambda \frac{\mathrm{ton}}{\mathrm{m}^{\mathrm{r}}}$	ت لازم برای حمل به نصف سرعت ا	ب خالص کاهش مییابد.
	$^{1}$ اگر مقدار $\gamma$ بهاندازه $^{1}$	برسد، سرء $1/\lambda \frac{ ext{ton}}{ ext{m}^{ ext{m}}}$	ت لازم برای حمل به ۲ برابر سرعت	، آب خالص افزایش مییابد.
-49	متوسط شيب مخروطهافك	کنههای موجود، در	ک منطقه حدود ۸ درصد است. ش	ىيب حد در آبراهههای این
	منطقه را تقریباً چقدر می	ی توان بر آورد کرد؟		
	۱) ۲/۷ درصد	۲) ۴ درصد	۳) ۲/۵ درصد	۴) ۳/۷ درصد
-۵٠	کدام پارامتر، در محاسبه	، عمق آب شستگی <sub>.</sub>	ى سدهاى اصلاحى بهكار مىرود؟	
	$d_{\lambda f}$ (1	$d_{\mathfrak{q}_{\circ}}$ (Y	d <sub>18</sub> (4	$d_{\Delta^{\circ}}$ (*
مر تع دا	<i>اری:</i>			
-51	در چه مراتعی، میزان تخر	ریب بیشتر است؟		
	۱) مراتع بدون طرح مرتعد	داری	۲) مراتع قشلاقی در بھ	ر
	۳) مراتع ییلاقی در زمستا	نان	۴) مراتع دارای طرح مر	تعدارى
-52	وقتی بانک بذر خاک غنی	ی است و تاریخ گلد	<i>هی گ</i> یاهان، نیز در بهار باشد، است	فاده از چه سیستم چرائی،
	برای تقویت گیاهان توصی	یه میشود؟		
	۱) قرق	۲) زودهنگام	۳) دائمی	۴) تناوبی
-54	برای اینکه مرتع آمادگی	چرا داشته باشد، کد	م مورد درست است؟	
	۱) خاک مرتع پوشیده از ب	برف باشد.	۲) خاک و پوشش گیاه	ی آمادگی داشته باشد.
	۳) خاک مرتع حساس به	فرسایش باشد.	۴) گیاهان مرتع گیاهان	يكساله باشند.
-54	برای تقویت گیاهان مرتعی	ی، چرای دام چه مو	ع توصیه میشود؟	
	۱) بسته به نوع دام		۲) خواب گیاه	
	۳) شروع رشد		۴) پس از رشد کامل	
-۵۵	کدام نژادهای دام در ایرار	ان، در حد یک واحد	امے هستند؟	

۲) گوسفند قشقایی ـ گوسفند کلکوهی ۱) گوسفند زل ـ گوسفند سنگسری

۴) گوسفند سنجابی \_ گوسفند فشندی ٣) گوسفند قزل \_ گوسفند مهربان

صوم و	مهماسی سرح و ابعیره ری (۱۱۲ میلی)		
-58	کدام گیاه برای احیا مناطق شور، توصیه میشود؟		
	Daetylis glomerata (1	Aeluropus repense (7	
	Festuca ovina (*	Fromus tomentellus (*	
- <b>۵Y</b>	کدام عوامل در رشد گیاه مؤثر است؟		
	۱) ماده آلی خاک ۲) رطوبت خاک	۳) بافت خاک	) درجه حرارت
-51	کدام گیاه اراضی شور را دوست <u>ندارد</u> ؟		
	Siedlitzia rosmarinus ()	Holoxylon aphylum (Y	
	Salsoala rigida (🕆	Fromus tomentellus (*	
-59	هدف از سیستم چرای تناوبی، در مرتع کدام است؟		
	۱) تغییرات املاح خاک	۲) تقویت پوشش گیاهی	
	٣) افزایش خاک مرتع	۴) تغییر بافت خاک	
-6+	در مرتعی در یک منطقه کوهستانی، تعدادی چشمه بهطو	ر پراکنده، که برای شرب دام	فی است، اگر کیفیت
	آب اندازهگیری شود، از اطلاعات بهدست آمده، در چه ز	ىينەاى مىتوان استفادە كرد؟	
	۱) شایستگی	۲) فرسایش	
	۳) کم کردن پوشش گیاهی	۴) خوشخوراکی علوفه	
-81	مقدار علوفه در دسترس دام، نسبت به علوفه تولیدی، ه	مان مرتع چگونه است؟	
	۱) بیشتر	۲) کمتر	
	۳) مساوی	۴) بستگی به نوع دام دارد.	
-84	نوع دام، علوفه در دسترس دام و شرایط آب و هوائی بر	ِوی چه بیشترین اثر را دارند	
	۱) فرسایش	۲) خاک مرتع	
	۳) علوفه مورد نیاز دام	۴) آب مورد نیاز دام	
- <b>۶</b> ۳	برای مقایسه دو جامعه گیاهی، کدام مورد استفاده میش	?3	
	۱) شاخص تشابه	۲) عامل رشد	
	۳) شاخص توپوگرافی	۴) عوامل ضدكيفيت علوفه	
-84	در کدام قسمت ایران، حضور بز در گله، بیشتر است؟		
	۱) مناطق مرطوب ۲) مناطق بیابانی	٣) البرز	) زاگرس
<b>−۶۵</b>	گیاه اسپند (Peganum harmal)، در چه مراتعی، بیش	تر است؟	
	۱) در مراتع نیمهمرطوب	۲) در مراتع با وضعیت فقیر	
	۳) در مراتع با وضعیت عالی	۴) در مراتع مناطق مرطوب	
-88	اگر خاک مرتعی مرطوب و اندام انجامدهنده فتوسنتز کاف	<b>ی نباشد، چه عملی به گیاه مر</b> ت	ی، آسیب میرساند؟
	۱) چرای دام ۲) میزان رشد	۳) حیات وحش	) تولید گیاهان
-84	رابطه چرای دام و منطقه کلید، در مرتع، چگونه است؟		
	۱) دام باید به منطقه کلید دسترسی داشته باشد.		
	۲) دام نباید به منطقه کلید دسترسی داشته باشد.		
	٣) منطقه كليد همان منطقه معرف است، ولى نوع دام باي	د تغییر کند.	
	۴) منطقه کلید همان منطقه معرف است، ولی دام نباید د	ر آن اجرا کند.	

صفحه ۱۱	130 A	و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)	علوم و
	ست؟	روش دکتر گودوین در ایران، برای ارزیابی چید	-81
) وضعیت مرتع	۲	۱) اندازه <i>گیری</i> پوشش	
) تولید	۴	۳) گرایش	
		اکوتیپهای گیاهی، کدام است؟	<b>-⊱٩</b>
		۱) از نظر ژنتیکی با یکدیگر متفاوت هستند.	
ىتند.	ی یکسان هس	۲) از نظر ژنتیکی، متفاوت ولی از نظر مورفولوژ	
ژی باهم متفاوت هستند.	نظر مورفولوژ	۳) تحت تأثیر ساز گاریهای فیزیولوژیک فقط از	
ت هستند.	س باهم متفاور	۴) از نظر ژنتیکی، یکسان ولی از نظر مورفولوژی	
مناسب چه ترکیبی از گله است؟	Seidlitzia	در مرتعی با ترکیب غالبگونه rosmarinus	- <b>Y</b> •
) ۱۰۰ درصد گله شتر	٢	۱) ۲۰ درصد گوسفند ـ ۰۸ درصد بز	
′) ∘ ۸ درصد شتر ـ ° ۲ درصد گوسفند	۴	$\circ$ ۵ درصد گله شتر $\circ$ ۵ درصد بز $\circ$	
رتعی، اشاره دارد؟	کوسیستم مر	کدام مورد به یکی از اعمال مهم باکتریها در ا	-71
	حيوانات	۱) کمک به هضم مواد غذایی سلولی در معده -	
	انوران	۲) کمک به هضم مواد غذایی سلولی در بدن ج	
	ملفخواران	۳) کمک به هضم مواد غذایی سلولی در معده ء	
ان	شخوار کنندگا	۴) کمک به هضم مواد غذایی سلولی در معده ن	
		در مناطق شیبدار، کدام مورد درست است؟	-77
ی در امر مشخص کردن شایستگی مرتع دارد.	هميت بيشتر	۱) اگر خاک ناپایدار باشد موضوع جهت شیب ا	
		۲) جهت شیب بیشتر از پایداری خاک عامل مح	
		۳) پایداری خاک بیشتر از توپوگرافی میتواند با	
		۴) پایداری خاک و توپوگرافی به یک اندازه باعد	
		اگر بارندگی مرتعی بیش از ۴۵۰ میلیمتر در	-74
') خشک ۴) کوههای مرتفع		۱) استپی ۲) بیابانی	
		یکی از روشهای پی بردن به شدت چرا، کدام	-74
ٔ) قطع و توزین تولید		۱) اندازهگیری تراکم	
ٔ) کیفیت علوفه		۳) پلاتهای زوجی	
		به مراتعی که حق بهرهبرداری از آنها، در اختیا	<b>-∀</b> ∆
) مراتع حريم روستا		۱) مراتع عمومی خارج از محدوده روستا	
ٔ) مراتع حفاظتشده	۴	۳) مراتع اوقافی	
		ولوژی کاربردی:	ھيدرو
		ضریب تناوب در کدام توزیع، تنها براساس دور	-48
		۱) پیرسون ۲) نرمال	
		مقدار ثابت نفوذ، در خاکهای مختلف، به چه ه	<b>-YY</b>
ً) در خاک رسی نصف خاک شنی است. 		۱) در خاکهای رسی و شنی برابر است.	
ٔ) در خاک شنی دو برابر خاک رسی است.	۴	۳) در خاک شنی بیشتر از خاک رسی است.	

	<b>3</b> 3 1 3 6 3 6 1	
<b>-Y</b> A		<b>م</b> کل سیل عبور کرده باشد، در این حالت دبی
	در چه حالت است؟	
	۱) کمینه ۲) بهینه	۳) متوسط ۴) اوج
- <b>٧</b> ٩	ضریب تبدیل، در روش دوم کوک، برای کدام دوره باز	
	۲ (۱	۲۵ (۲
	۵۰ (۳	100 (4
- <b>^</b>	کدام مورد، بیانگر فاصله زمانی انتهای بارش مازاد و نق	له عطف هیدروگراف است؟
	۱) زمان تأخير ۲) زمان تا اوج	٣) زمان تمركز ۴) تأخير تا اوج
-11	در محاسبات مربوط به هیدروگراف واحد، اختلاف چند	درصد مدت بارش، قابل صرفنظر کردن است؟
	10 (1	۲۵ (۲
	۷۵ (۳	۵۰ (۴
-82	رابطه هازن، در بررسی دادههای هیدرومتری، چه کارب	دی دارد؟
	۱) اصلاح ضریب کشیدگی ۳) بررسی روند	۲) محاسبه همگنی
	۳) بررسی روند	۴) اصلاح ضریب چولگی
-84	در مقایسه سری مقادیر جزئی و حدّ، دوره بازگشت ۵	سال در سریهای جزئی معادل چه دوره بازگشت
	سری مقادیر حدّ است؟	
	۱۰/۵ (۱	1/21 (٢
	1/18 (٣	۵/۵۲ (۴
-14	ایزوکرون در هیدرولوژی، کدام مورد است؟	
	۱) خطوط هم مقدار زمان تمرکز	۲) خطوط هم مقدار فرسایش
	٣) خطوط هم مقدار زمان تأخير	۴) خطوط هم مقدار ارتفاع
_ \	$=\frac{\left(\mathbf{p}-\circ/Ts\right)^T}{\mathbf{p}+\circ/As}$ شرط استفاده از رابطه شماره منحنی	° <b>~</b> . €
-γιω	p+°/As	، چیست
	$p > \circ / \lambda s$ (1	$p > \circ_/ \Upsilon s$ ( $\Upsilon$
	p = s ( $r$	$s=\circ$ (*
-88	منحنی تاریسمان، مربوط به کدام بخش هیدروگراف ا	ت؟
	۱) شاخه صعودی ۲) نقطه اوج	۳) شاخه نزولی ۴) جریان پایه
<b>- ^ 7</b>	کدام مورد، براساس روش ویلکوکس، جزو آبهای با ک	
	$C_{r}S_{r}$ (1	$C_1S_1$ (Y
	$C_{1}S_{\epsilon}$ (*	$C_{\mathfrak{F}}S_{\mathfrak{F}}$ (\$
- <b>\</b> \	حداقل تراکم، مورد نیاز جهت استقرار ایستگاههای نم	نهبرداری کیفیت آب، مربوط به کدام مناطق اس
	۱) تپه ماهوری ۲) کوهستانی	
-89	در رابطه $TDA = ^{9}$ ۴EC، واحد هدایت الکتریکی	رابر کدام است؟
	۱) میلیموس بر سانتیمتر	۲) دسیزیمنس بر متر
	۳) موس بر میلیمتر	۴) میکروموس بر سانتیمتر
-9•	ضریب طغیان منطقهای، مربوط به کدام روش است؟	
	۱) فولر ۲) منحنی پوش	۳) دیکن ۴) کریگر

۹۱ در رابطه شماره منحنی، کدام مورد برحسب میلیمتر درست است؟

$$S = \frac{\mathsf{Y}\Delta\mathsf{F} \circ \circ}{\mathsf{CN}} - \mathsf{Y}\Delta\mathsf{F} \ (\mathsf{Y}$$

$$S = \frac{\mathsf{Y}\Delta\mathsf{F} \circ}{\mathsf{CN}} - \mathsf{Y}\Delta\mathsf{F} \ (\mathsf{F}$$

$$S = \frac{\mathsf{Y}\Delta\mathsf{F} \circ}{\mathsf{CN}} - \mathsf{Y}\Delta\mathsf{F} \ (\mathsf{F}$$

$$S = \frac{\mathsf{Y}\Delta\mathsf{F} \circ}{\mathsf{CN}} - \mathsf{Y}\circ \ (\mathsf{F} )$$

۹۰ خاکهای شنی لومی، جزو کدام گروه هیدرولوژیک، طبقهبندی میشوند؟

۹۳ کدام مورد، جزو تابعهای احتمال ناپیوسته است؟

۱) دو جملهای ۲) پیرسون ۳) گامبل ۴) لوگ نرمال

۹۴ برای توزیع گامای سه متغیره، کدام حالت برقرار است؟

$$-\infty < x < +\infty \text{ (1)}$$

$$-\infty \le x \le +\infty \text{ (f)}$$

$$\circ < x \le +\infty \text{ (f)}$$

۹۵- حداکثر مساحت حوزه آبخیز، برای کاربرد روش استدلالی، چند کیلومتر مربع است؟

$$\Delta \circ \circ (\Upsilon)$$
  $\Delta \circ \circ \circ (\Upsilon)$   $\Delta \circ \circ (\Upsilon)$ 

است؟ و  $\mathbf{Ragan}$  و  $\mathbf{Ragan}$  (محاسبه زمان تمرکز)، عوامل  $\mathbf{I}$  و  $\mathbf{S}$  بهترتیب، کدام است؟

 ${f R}$  مقادیر دوره بازگشت، در محاسبه فاکتور  ${f R}$  (کفایت دادهها)، کدام مورد است ${f R}$ 

۹۸ - در انتخاب توزیع مناسب، وقتی  $H \leq m_{\pi} \leq +H$  برقرار است، کدام حالت را نشان می دهد؟

۹۹ در بر آورد نفوذ آب به خاک، وقتی شدت بارندگی یکنواخت باشد، کدام مورد درست است؟

۱) شاخص 
$$W$$
 دو برابر شاخص  $\varphi$  میباشد.  $\psi$  مقدار شاخص  $\psi$  و  $\psi$  تقریباً برابر هستند.

۳) شاخص  $\phi$  دو برابر شاخص W میباشد.  $\phi$  میباشد.  $\phi$  مقدار شاخص  $\phi$  کمتر از  $\phi$  میباشد.

۱۰۰ مقادیر ضریب پوشش گیاهی، در فرمول اول و دوم کوک به تر تیب، کدام موارد است؟

$$1 \circ -\Delta \circ : \Delta - 7 \circ (7)$$
 $1 \circ -\Delta \circ : \Delta - 7 \circ (8)$ 
 $1 \circ -\Delta \circ : \Delta - 7 \circ (8)$ 
 $1 \circ -\Delta \circ : \Delta - 7 \circ (8)$ 

#### ژئومورفولوژی و زمینشناسی:

# ۱۰۱ - آنتروپوسن چیست؟

۱) دوره زمانی غلبه نیروهای انسانی بر طبیعت

۲) یکی از دورهای ترسیر

۳) دوره زمانی شروع گرمایش جهانی ( ∘ ۱۸۵ به بعد)

۴) معادل زمانی هولوسن

130 A ۱۰۲ در چین دیاپیری، کدام دسته از سنگها یافت می شوند؟ ۱) آذرین دورنی ۲) رسوبی \_ تبخیری ۴) فقط رسوبی شیمیایی بیوشیمایی ٣) آذرين ـ دگرگون ـ رسوبي ۱۰۳ در کدامیک از موارد، گسل نقش بسیار اندک یا قابل صرفهنظر کردن دارد؟ ۲) زلزله و چینخوردگی ۱) چشمه، هورست و گرابن ۴) خندق و یاییینگ ۳) یلژه و حرکات تودهای ۱۰۴ کدام سنگ، در برابر هوازدگی شیمیایی از دیگر سنگها، مقاوم تر است؟ ٣) کوار تزیت ۲) گرانىت ۴) بازالت ۱۰۵- کدام، اشکال فرسایش را می توان به طور همزمان در یک محل مشاهده کرد؟ ۱) خندق، بدلند، پاییپینگ ۲) لغزش، ریزش، پایپینگ ۴) دولین فروریخته انحلالی، لغزش، آون ۳) فرساش سطحی، شیاری، رودخانهای ۱۰۶ کدام مورد، تعریف کاربردی علم ژئومرفولوژی است؟ ۲) بررسی ناهمواریهای سطح زمین و نحوی شکل گیری ۱) تهیه نقشه واحدهای همگن ۴) تعیین رابطه بین جنس سنگ و نوع ناهمواری ۳) تعیین وضعیت تخریب و فرسایش زمین ۱۰۷ کدام مورد، بر ایجاد خرد اقلیم نقش دارد؟ ۴) جهت ٣) جنس سنگ ۲) شیب ۱) ارتفاع ۱۰۸- کدام مورد، دارای الگوی مقیاس مکانی کوچک به بزرگ میباشد؟ ۱) واحد، تيب، رخساره ۲) دوران، دوره، دور ۳) کوهستان، دشتسر، مخروط افکنه ۴) دشتسر پوشیده، پلایا، مخروط افکنه ۱۰۹ کدام مورد، درخصوص نظریه ایزوستازی، درست است؟ ۱) نظریه یرات از نظریه آیری درست تر است. ۲) در نظریه آیری ضخامت پوسته در همه جا یکسان است. ۳) ایزوستازی در تضاد با تکتونیک صفحههای است. ۴) در نظریه خمشی جبران ناهمواری بهطور منطقهای است. ۱۱۰ کدام مورد، نماینده نقشه آنومالی بوگه است؟ ۱) تفاضل بین g واقعی از g محاسباتی ک) تفاضل بین g محاسباتی از g برآوردی ۳) کمترین ضخامت پوسته در زاگرس مرتفع است. ۴) در زمان ذوب شدن یخچالها مقدارمثبت است. ۱۱۱ کدام مورد، نماینده شرایط اختصاصی، رخ دادن سولیفلکسیون است؟ ۱) اراضی ریزدانه در مناطق دارای یخبندان با ذوب و انجماد فصلی سطح زمین ۲) اراضی با شیب زیاد، بارش شدید با تناوب لایههای مارن و ماسه سنگ ۳) دامنههای مارنی و املاح دار با شرایط رطوبتی اشباع ۴) شرایط رطوبت حد رانی، رس مارن و شیب بیشتر از ۶۰٪ ۱۱۲ - شرایط اروژنی موجود در کشور ایران، منطبق برکدام نوع میباشد؟ ۲) آلیی با شرایط کوتاه و ضخیمشدگی ۱) برخوردی و کمربند کوهستانی

۳) فعالیت آتشفشانی و ژئوسنکلینال

۴) ساختار هورست و گرابن ناشی از گسلهای کششی

# Dip −۱۱۳ و Strike، نماینده کدام ویژگی گسل میباشد؟

۲) امتداد در سطح زمین و شیب در داخل زمین

۱) شیب به داخل زمین و امتداد در سطح زمین

۴) زاویه گسل با لایه های سنگی و آزیموت

۳) طول گسل در روی زمین و زاویه آن با سطح افقی

# 1۱۴- کدام مورد بهعنوان نیروهای تکتونیک (زمین ساخت) نمی تواند به حساب آید؟

۲) پلوتونیک و ولکانیک

۱) چینخوردگی و گسلخوردگی

۴) ائوستاتیک و ایزوستازی

۳) زلزله و ماگماتیسم

## ۱۱۵- ساختار شیستوزیته، دایک و ریپل مارک، بهترتیب متعلق به کدام گرهبندی سنگها میباشد؟

۲) هاله دگرگونی، آذرین بیرونی، رسوبی شیمیایی

۱) رسوبی، آذرین درونی، دگرگونی تودهای

۴) دگرگونی جهت یافته، آذرین درونی، رسوبی آواری

۳) آذرین درونی، دگرگونی تودهای، آذرآواری

# ۱۱۶- درمناطق ساحلی، خلیجفارس و دریای عمان، کدام فرایند هوازدگی، <u>نمی تواند</u> رخ دهد؟

۲) ژلیفراکسیون

۱) هالوكلاستي

۴) هیدروکلاستی

۳) ترموکلاستی

# ۱۱۷- کدامیک از فرایندهی هوازدگی، می تواند به لولهها و ساختارهای عمرانی، آسیب بیشتری برساند؟

۲) هیدرولیز

۱) هالوكلاستى

۴) کریوکلاستی

۳) دماشکافتی

# ۱۱۸- در اثر فرایند هوازدگی ........ بر روی ...... بر روی ایجادمی شود.

۲) هیدراته شدن ـ ژیس انیدریت

۱) هیدرولیز ـ فلدسپاتها

۴) اکسیداسیون و کربناسیون ـ میکا

٣) انحلال \_ سنگ آهک

# ۱۱۹ علت تیرهشدن سنگها، در مناطق بیابانی، چیست؟

۱) تجمع اکسید منیزیم در سطح سنگ ناشی از تابش خورشیدی

۲) اکسیداسیون املاح و تجمع گلسنگ در سطح سنگها

۳) فرایند دوری کراست و تجمع اکسید آهن و منگنز در سطح سنگ

۴) باد سائیدگی مواد ریزدانه و سست سطح سنگها و تابش خورشیدی

# ۱۲۰ کدام عامل و فرایند، نمی تواند موجب فرونشست سطح زمین در ایران بشود؟

۲) انحلالی و کارستی شدن

۱) استخراج معادن زغال سنگ و هیدروکربن

۴) ترموکارست و روانگرایی

۳) برداشت زیاد آب زیرزمینی

# ۱۲۱ - کدام طبقهبندی سنگها و مواد زمینی با نوع ناهمواریهای ایجاد شده همخوانی دارد؟

۱) رسوبی ناپیوسته، رسوبی پیوسته، کربناته، آذرین بیرونی، متبلور

۲) رسوبی دانه خمیره، رسوبی همگن، آذرین، دگرگونی

٣) رسوبي دانه خميره مستحكم، دانه خميره نامستحكم، متبلور، آذرين

۴) رسوبی همگن و کربناته، دانه خمیره نامستحکم، آذرین، آتشفشانی

# ۱۲۲- کدام مورد، برای لس (Loess) نادرست است؟

۱) ذرات سیلت کوارتز و حاصلخیز متعلق به دوره ائوسن

۲) ذرات سیلت کوارتز با قطرمتوسط کمتر از ۷۵ میکرو

۳) دارای ترکیبات آهک و سیلت با قابلیت کشاورزی

۴) حاصل فرایندهای بخچالی - بادی (تخریب مکانیکی ـ شیمیایی)

130 A علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱) ۱۲۳ کدام مورد، نماینده طبقهبندی شارپ، برای حرکتهای تودهای است؟ ۱) روانه (کند \_ تند)، لغزش ۲) جریان تند و کند، ریزش، جریان خاک ۴) روانه تند، سولیفلکسیون، واریزه بلوکی ٣) لغزش، سوليفلكسيون، ريزش ا است و تابع چیست $S = C + \sigma \tan \phi$  در رابطه  $S = C + \sigma \tan \phi$  عامل چسبندگی کدام σ (۲ مقدار رطوبت و چگالی درات، تراکم ریشه C (۱) نوع ذرات، ۶) S، شیب زمین و رطوبت  $\phi$  (۳) مقدار رطوبت و تراکم ریشه ۱۲۵- کدام مورد، نماینده انواع رودخانه ازنظر وضعیت بستر است؟ ۲) پیچان رود، شریانی، مستقیم ۱) صلب و سنگی، آبرفتی (پایدار و ناپایدار) ۴) مستقیم و صلب، آبرفتی و پیچان ۳) یایدار، فرسایشی جامعهشناسی روستایی: ۱۲۶- کاهش خودمصرفی در کشاورزی، سبب توسعه چه رابطهای شده است؟ ۲) مهاجرت در جامعه روستایی ۱) مکانیزاسیون ۳) همیاری در روستاها ۴) یولی ۱۲۷- اصطلاح «خرده بورژوازی» به کدامیک از قشرهای جامعه روستایی اطلاق میشود؟ ۲) خوشنشینان روستایی ۱) کشاورزان متوسط ۴) سوداگران روستایی ۳) کارگران روستایی ۱۲۸- واژه «Share-Cropping»، معادل چه نوع بهرهبرداری در جامعه روستایی ایران است؟ ۲) ارباب \_ رعیتی ۱) سهمبری ۴) شرکت سهامی زراعی ٣) خرده مالكي ۱۲۹- کدام یک از نظامهای بهرهبر داری یک سامان چندبعدی بوده و در کدام یک تنوع فعالیتهای اقتصادی بیشتر است؟ ۲) نظام بهرهبرداری سهامی دهقانی ـ دهقانی ۱) نظام بهرهبرداری سهامی زراعی ـ کشت و صنعت ۴) نظام بهرهبرداری دهقانی ـ شرکت سهامی زراعی ۳) نظام بهرهبرداری کشت و صنعت ـ دهقانی ۱۳۰ واحد اقتصادی پایه، در اقتصاد دهقانی کدام است؟ ۴) مزرعه ۳) خانوار دهقان ۱) مالکیت آب و زمین ۲۰ مالکیت ابزار تولید ۱۳۱- بهترتیب کدام قشر اجتماعی روستایی، عمدتاً به بهرهکشی از نیروی کار دیگران متکی نیست و کدام قشر برای تأمین در آمد خود به استثمار دیگران تکیه دارد؟ ۱) دهقانان تهی دست ـ دهقانان ثروتمند ۲) دهقانان متوسط \_ دهقانان تهی دست ۴) دهقانان متوسط ـ دهقانان ثروتمند ۳) دهقانان ثروتمند ـ دهقانان تهیدست ۱۳۲ - قبل از اصلاحات ارضی، نظام توزیع زمین بر چه اساسی بوده است؟ ٢) بهره مالكانه ۱) نسق بندی ۴) فروش و اجاره زمین ٣) مزارعه ۱۳۳ مجموعه قواعد، هنجارها، ارزشها، نقشها، الگوهای روابط و تعاملات میان اعضای خانواده را چه میگویند؟

۳) مختصات خانواده ۴) ساخت روابط خانوادگی

۲) قرابت

۱) وسعت خویشاوندی

صفحه ۱۷		130 A (1٣٠١ as	علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (۲
ِدارند، را چه مینامند؟	عه از اهمیت بیشتری برخور	نماعی که بهطور نسبی در جاه	۱۳۴- آن تعداد از سازمانهای اجن
۴) ارکان جامعه	۳) نهاد اجتماعی	۲) مؤسسه اجتماعی	۱) ساخت اجتماعی
ارد؟	ب چه نظامی معنا ومفهوم دا	، روستایی سنتی ایران در قالہ	۱۳۵- مدیریت منابع آب در جامعه
۴) فرهنگی	۳) اکولوژیک ـ فرهنگی	۲) اجتماعی	۱) اجتماعی ـ اکولوژیک
ست؟	بعه روستایی ایران درست ا <sup>ر</sup>	له اول اصلاحات ارضی در جاه	۱۳۶- کدام مورد در ارتباط با مرح
	دون سود اجرایی نمود.	ایا را بهصورت اقساط ۱۵ساله ب	۱) دولت فروش زمین به رعا
	است.	ه این مرحله از اصلاحات ارضی	۲) نظام اجاره کاری مشخص
	زمین	های تعاونی روستایی صاحبان	۳) شرط عضویت در شرکت،
		م پیروی نمی کند.	۴) مالکیت زمین از حق تقد
	د است؟	داخلی آن براساس کدام مور	۱۳۷– خصیصه بارز بُنه تقسیم کار
۴) سن و جنس	۳) خویشاوندی	۲) مهارت اعضا	۱) مالکیت آب و زمین
در بُعد اصلاحات ارضی	ه مزارعه شده و کدام قشر	ی ایران تنها با ارباب وارد رابط	۱۳۸– کدام قشر از جامعه روستای
	<u>و</u> د <u>نیامد</u> ؟	ظام قشربندى روستايى بهوجو	تغییری در جایگاه آنها در نا
ڞڹۺؽڹٲڹ	۲) اجاره کاران خردهپا _ خوش	، مالكين	۱) اجارهکاران توانگر ـ خرده
بنشينان	۴) اجارهکاران توانگر ـ خوش	<b>د</b> ان	۳) نسقداران خردہپا _ گاوبن
	<u>ند</u> ؟	رسمی روستائیان صدق <u>نم<i>ی ک</i></u>	۱۳۹– کدام در مورد تنها نهاد غیر
مىشود.	ع طبیعی منجر به سازگاری	ی و غیررسمی در مدیریت مناب	۱) رقابت بین نهادهای رسم
	است.	نایی ایران یک نهاد غیررسمی	۲) جفت گاو در جامعه روسن
	ىت.	غیررسمی مکمل نهاد رسمی ا <i>س</i>	۳) در توسعه روستایی نهاد :
		نمونهای از نهادهای غیررسمی	
	ِ داشتند؟	از اصلاحات ارضی، چه نقشی	۱۴۰ - سالارها در نظام تولید پیش
ِعين	۲) رابط مالک و کدخدا و زار		۱) رابط مالک و کدخدا
	۴) رابط کد خدا و زارعین		۳) رابط مالک و زارعین
	ه تسهیل مینماید؟	نعاون خودانگیخته را در جامع	۱۴۱ - کدامیک از اقسام سرمایه،
۴) اجتماعی	۳) انسانی	۲) انسانساخت	۱) طبیعی
			۱۴۲-  پایهگذار مکتب روستایی چ
۴) برنارد کیزر	۳) پل والری		۱) هانری مندراس
			۱۴۳- روابط افقی اجتماعی در رو
	۲) درون خانوادهها ـ خانواده		۱) خانوادهها با یکدیگر ـ خا
و مالک	۴) افراد و زارعین ـ زارعین و		۳) خانوادهها با یکدیگر ـ افر
			۱۴۴– مفهوم محلّه در روستاهای ا
	ننده	بافت اصلی روستاهای نیمهپراک	
			۲) لکههای اراضی کشاورزی
		بافت اصلی روستاهای پراکنده	
		مجاورت یکدیگر واقع شدهاند.	
			۱۴۵- وضعیت مالکیت اراضی در ۰
۴) مفروز	۳) دولتی	۲) مشاع	۱) نیمەدولتى

صفحه ۱۸		130 A	ر (کد ۱۳۰۱)	مهندسی مرتع و آبخیزداری	علوم و
	تایی درست است؟	ِ جامعه روس	ىعيت تقسيم كار در	کدام مورد درخصوص وض	-149
				۱) تقسیم کار وجود ندارد	
			، کار وجود دارد.	۲) در تمام سطوح تقسیم	
	ها وجود ندارد.	رون خانواده	هها وجوددارد ولی د	۳) تقسیم کار بین خانواد	
	ها وجود ندارد.	بين خانواده	ادهها وجوددارد ولى	۴) تقسیم کار درون خانوا	
د؟	روستاهای ایران را بیان میکن	اقاقتاده در	,تری از تغییرات اتف	كدام مورد، توصيف كامل	-144
افزایش جمعیت	۲) واگذاری اراضی به زارعان،	ىتردە	رش خانوادههای گس	۱) افزایش جمعیت، گستر	
نیاورز <i>ی</i>	۴) از بینرفتن نظام تولید کش	ی گسترده	گسترش خانوادهها	۳) ورود تکنولوژی جدید،	
	اجتماعي كدام است؟	در مطالعات	سم (Positivism)	مفهوم رويكرد پوزيتيويس	-147
به تحولات اجتماعی	۲) نگاه فلسفی و هرمنوتیک		ثبت جامعه	۱) توجه به ویژگیهای من	
جتماعى	۴) تحلیل کیفی پدیدههای ا		پدیدههای اجتماعی	۳) تجزیه و تحلیل کمّی	
		ت؟	بنداری چه بوده اس	مفهوم اِقطاع در نظام زمی	-149
		ه افراد	ب حکومت مرکزی ب	۱) واگذاری زمین از جانب	
			ربرىهاى مختلف	۲) تقطیع اراضی برای کار	
		اضي	تی بهجای مالکان ار	۳) جانشینی مأموران دول	
	به توافق قبلی	د حاصل بنا	ورزی و تقسیم درآم	۴) اجارهدادن اراضي كشار	
	له چه بوده است؟	ِ ادوار گذشت	قاپوکردن عشایر د <sub>ا</sub>	مقصود از سیاست تخته ا	-14.
	۲) یکجانشین کردن عشایر		رای عشایر	۱) فراهمنمودن امکانات ب	
ری	۴) ایجاد با زارچه های عشایر	ى	ی در جوامع عشایر:	۳) ساماندهی صنایع دست	
				و توسعه مراتع:	اصلاح
e	or at an employee and at	د د این د	· AlC .1 . Atvinl	ar namnaicanna i: E	1.4.1
	ک از زیر مناطق نیمه استپی، ۲۲ - درایناک داد حالی د	، در ندام یا			-1ω1
لیک	۲) سرد با خاکهای هالومورف			۱) معتدل با خاکهای آلو	
	۴) گرم با خاکهای آلوویال	المديد الم		۳) معتدل با خاکهای ش	122
ن مورد نیار، برای حست	د، درصورتی <i>ک</i> ه مقدار بذر خالص <sup>م</sup>			۱۰ کیلوگرم در هکتار باشد ۵ کیلوگرم در هکتار باشد	-1ω1
10 (4					
	۱۰ ۳/۵ (۱ شد، استفاده از کدامیک از				_1^*
الواح دواس بسدبي	المستعددة	ں سہوجم ن	و پوسیده، از حیاد	مناسب تر است؟	- ιω ι
	۲) مخصوص مراتع سنگلاخ			۱) عمودی	
ی	۴) شعصوص شرائع سنت، ع ۴) شیارزن			۳) استاندارد ۳) استاندارد	
ک از بست های کاشت	۰٫۰ سیوررن مهاجم تشکیل دادهاند، کدام <u>ی</u>	. نام غوب و	شگیاهی را گیاها:	_	-144
بسترسی دست	يهي جهار مسحيين دادده ددماي	,		ردای بذرکاری استفاده م <sub>و</sub>	,
۴ کشت کامل	۳) کشت شیاری				
	۰/ مست سیاری ست، اصلاح و احیای مرتع با کدا				-166
	۳) برنامههای مدیریتی			۱) بذرپاشی	

چقدر است؟ ۱) ۱/۵ (۱

 $\circ/\Delta - Y/\Delta$  (4

صفحه ۱۹	130 A	د ۱۲۰۱)	مهندسی مربع و ابخیزداری (۵	علوم و
میلیمتر بارندگی وجود داشته باشد،	گياهان،	طول دوره رویش	_	
۴۰۰ _ ۳۵۰ (۴ میش از ۳۵۰ _	o ( <b>"</b>	<b>**</b>	موفقیت آمیز است.	
۳۵۰ - ۱۵۰ ل تحرک بسیار اندک آن در خاک، استفاده از				_144
با وجود رطوبت نسبتاً زیاد، جذب شود؟				-16
به وجود رطوبت نسبته ریاد، جدب سود. سفر ۴) ازت				
سمر ارش و نوع کود، چه چیزی را در کودپاشی در				-101
	۰۰ ر و پر ۱۰۰۰		مرتع مشخص می کند؟	,
ع کود ۴) مقدار کود	د ۳) نو			
۔ یلیمتر و بارش آن چگونه باید باشد؟				-169
متر از ۱۰۰، با توزیع مناسب	5 (4		<ul> <li>۱) ۳۰۰ ـ ۳۰۰ ، سیلآسا</li> <li>۳) ۵۰۰ ـ ۳۰۰ ، رگباری</li> </ul>	
سد پوشش گیاهی و شدت بارندگی با چه هدفی				-18
			انجام میشود؟	
ىيين فاصله بانكتها	عة (٢		۱) ارتفاع بانکتها	
قدار خاکریزی	io (°		۳) تعیین مقدار خاکریزی	
	ه مقدار است؟	جاد هلالی آبگیر، چ	درصد شیب مناسب برای اید	-181
7D _ 40	° (۲		4-10 (1	
بش از ∘ ۳	۴) بی		F _ 70 (1 0 _ 10 (T	
?	ری چقدر است	ع حداکثر خاکبردا	در احداث توركينست، ارتفا	-181
۳۰ سانتیمتر ۴) ۳ متر	° (۳	۲) یک متر	۱) ∘ ۸ سانتیمتر	
د؟	ع کشتی هستن	ساله، مناسب چه نوع	گونههای شبدر و یونجه یک	-184
ى	۲) آب		۱) ساده	
راتع مصنوعى	۴) م		۳) تناوب غله و مرتع	
•	ىورت م <i>ىگ</i> ىرد؟	ىرما با چە اھداف <i>ى</i> ص	سرمادهی مرطوب یا بیش س	-184
اهش رطوبت بذر	5 (٢		۱) شکستن خواب بذر	
لا بردن قوه ناميه	۴) با		۳) افزایش رطوبت بذر	
شد که به کیفیت بذر آسیبی وارد <u>نشود</u> ؟	<i>ع</i> ه مقدار باید با	<b>ع</b> ای نگهداری بذر، چ	رطوبت مناسب بذر در انباره	-180
متر از ۱۵ درصد	5 (٢		۱) ۱۰ ـ ۵ درصد	
۱۵ ـ ۱۵ درصد	° ( <b>°</b>		۳) بیشتر از ۱۰ درصد	
<b>ی را در چه زمانی می توان کشت کرد؟</b>	میان سردسیری	ونههای مرتعی گنده	در شرایط مراتع ایران بذر گ	-188
ییز ۴) بهار	۳) پا	۲) اواخر زمستان	۱) اوایل بهار	
گونه درمنه دشتی در خاکهای با بافت متوسط	بانتیمتر برای اً	م و عمق کاشت به س	مقدار بذر مصرفی به کیلوگر	-181

Telegram: @uni\_k

1-4(7

 $\circ$  /  $\Delta$  - 1 ( $^{\circ}$ 

صف	130 A

۱۶۸- کدام وسیله خاک را د	ِ عمق ۵۰ تا ۱۳۰ سانتیمتری	شکاف میدهد و بدون برگره	کردن آن باعث سستی و		
نفوذپذیری خاک در ع	ق میشود؟				
۱) زیرشکن	۲) ریشهبر	۳) گاوآهن	۴) چنگک لولهای		
۱۶۹- در مرتعی با خاک سن	مرتعی با خاک سنگین، چنانچه بذرکاری با بذری که قطر بزرگ آن یک سانتیمتر است صورت گیرد، عمق				
	د سانتیمتر در نظرگرفته میش				
1 (1	۲ (۲	٣/٥ (٣	۵ (۴		
	،ر مناطق خشک و نیمهخشک، مهم ترین عامل تأثیرگذار در انتخاب گونه برای بذرکاری کدام مورد است؟				
۱) جهت وزش باد		۲) مقدار بارندگی			
۳) دمای حداکثر		۴) دمای حداقل			
۱۷۱– در زیر منطقه استپی	در زیر منطقه استپی سرد با خاکهای سیروزوم، بدون شوری زیاد، کاشت کدام گونه توصیه میشود؟				
n desertorum (\	Agropyro	nus tomentellus (۲	Br		
intermedium (T	Agropyroi	omus tectorum (f			
۱۷۲- چه زمانی از گونههای	غیربومی، در بذرکاری استفاده	مىشود؟			
۱) در تمام طول سال	از مرتع استفاده شود.	۲) حفاظت خاک اهمیت	بشتری داشته باشد.		
٣) هدف ایجاد چراگا	های دائمی باشد.	۴) هدف ایجاد چراگاهها	كوتاەمدت باشد.		
۱۷۳- در ارتباط با انتخاب ً	ونه مناسب برای بذرکاری، کداه	خصوصیت گیاه اهمیت بیش	ی دارد؟		
۱) تولید انبوه	۲) سازگاری	۳) بذردهی زیاد	۴) مرغوبیت		
۱۷۴- برای پاکسازی سطح	ىرتع از وجود بوتەھا و درختچە	عای مهاجم از کدام وسیله ا <sup>ر</sup>	ناده م <i>ی</i> شود؟		
۱) دندانه	۲) گاوآهن بشقابی	۳) شیارکن روی خط تر	۴) زنجیرکشی		
۱۷۵– گونه pratensis	<i>Phle</i> برای کاشت در چه منطقه	ای مناسب است؟			
۱) کوههای مرتفع	۲) نیمه استپی سرد	۳) جنگلهای خشک	۴) بلوچ		
سناسایی گیاهان مرتعی: -					
	<b>ەفرد با جنين مارپيچى مخروط</b>	» به تر تیب از راست به چپ ه	ف کدام طایفه و از کداه		
زیرتیره است؟					
ieae-Suaedae (\	•	eae-Salsolaeae (۲	•		
leae-Suaedae (T	1	eae-Salsolaeae († -	1		
	به چه گونهای است؟ «برگهای		درفشی با نوک گزنده و		
	تبدیل به تیغ قلابمانند میش	-	~		
•	Naea mucronata (\		Corn		
aria schoberi (T		ulus terresteris (†	$T_{I}$		
	قيچ (Zygophyllum)، ميوه				
n eurypterum (\		ohyllum fabago (Y	•		
m eichwaldii (۲	Zygophyll	m atriplicoides (f	Zygophy		

امده است? $Agropyron\ trichophorum$ در کدام مورد مشخصات گونه							
۱) ریزومدار و کلافمانند و مخصوص اراضی سنگلاخی و شیبدار							
	۲) ریزومدار و غیرکلافمانند، سطح برگ پوشیده از کرک						
	۳) چندساله، ریزومدار، سنبلکها فشرده و دندانه شانهای و لما دارای سیخک کوتاه						
	اوم	به خاکهای شور و قلیایی مق	۴) ارتفاع گیاه زیاد و نسبت				
	۱۸- در کدام مورد مشخصات گونه <i>Bromus danthoniae</i> آمده است؟						
		ما دارای سه سیخک	۱) سنبلکها تخممرغی و ل				
	۲) گلآذین خوشهمانند و اغلب به صورت یکسویه، لما دارای یک سیخک						
		ها کرکدار	۳) پوشینه یک سیخک دانه				
<i>ی</i> ک	نفیشکل، لما دارای یک سیخ	پایین ساقهها دارای پوشش ک	۴) برگها کرکدار و بخش				
کناری است و در نواحی	<b>ی آن، پرزدار و بلندتر از دوتای</b>	نه است؟ «شاخه وسطی سیخک	۱۸۱ - این تعریف مربوط به کدام گو				
			بیابانی و در خاکهای شنی ر				
	Stipa capensis (۲	Sti <sub>l</sub> Sti <sub>l</sub>	pagrostis plumose (\				
	Stipa barbata (۴	Sti	pagrostis pennata (T				
	یک نقطه خارج نشدهاند؟	بله، پنجهای بوده و پنجهها از	۱۸۲- در کدام جنس گل آذین سن				
Digitaria (۴	Cynodon (۳	Chloris (۲	Aegilops (\				
۱۸۳ - در کدام مورد، جنس گیاهی از طایفه Andropogoneae ارائه شده است؟							
Imperata (۴	Coix (T	Cenchrus (۲	Setaria (\				
	است؟ $oldsymbol{L}$	ده جزو زیر تیره <i>guliflorae</i>	۱۸۴- در کدام مورد، گونه ارائه ش				
Artemisia (۴	Cousinia (٣	Tannacetum (۲	Cichorium (\				
مانند است؟	ایه مژهها کاملاً متصل و تیغه	<i>Calli</i> g فندقه مژهدار بوده و پ	۱۸۵- میوه در کدام گونه onum				
bungei (۴	moneum (۳	crinitum (۲	laristanicum (\				
هم بوده و گل مرکزی را	ور میشود و سایر گلها عقی	، که صرفاً گل مرکزی چتر بار	۱۸۶- «گونهای از خانواده چتریان				
		ست؟	دربر میگیرد.» نام گیاه چی				
۴) گرز	٣) آنفوزه	۲) خوشاریزه	۱) وشاء				
کی از آنها پایکدار و	ا معمولاً دوتایی بوده، که ی	اده Panicoideae سنبلکه	۱۸۷- در کدام طایفه از زیرخانوا				
		سنبلكها همه برابر هستند؟	دیگری فاقد پایک و پوشه				
	Paniceae (۲		Meydeae (\				
	Andropogoneae (*		Oryzeae (*				
		کارپ است؟	۱۸۸ - در کدام گیاهان میوه شیزو				
۴) باریجه، اسپند	۳) پنبه، کاسنی	۲) پنیرک، رازیانه	۱) آنفوزه، ورک				
	کیسه بساک است؟	ده بساک به اندازه نصف طول	۱۸۹- در کدام گونه Salsola، زای				
S.gossipina (*	S.lanata (۳	S.crassa (۲	S.langifolia (\				
-۱۹۰ جنس <i>Xantium</i> متعلق به کدام خانواده است؟							
۴) نعناع	۳) شاهپسند	۲) میمون	۱) کاسنی				
		ب شانهای است؟	۱۹۱- کدام گیاه دارای برگ مرکب				
۴) گلپر	۳) بومادران	۲) توت روباهی	۱) جاشیر				

	4 =		
	ز خانواده شببو، خورجینگ اس ۷۰ سنیندست م		Dla mar la mana a «C
		Cheirianthus (*	1
_	ت از خانواده ترشک یا علف هفت ۲۰ مهم م	_	
	Suaeda (۲		Halocnemum (f
	خک که دارای کاسبرگهای بادکن 	· · · · ·	C:1
	Agrostema (Y	Saponaria (*	Silene (f
۱۹ <i>۵ -</i> میوه در گیاه <i>glabra</i>			
,	۲) خورجینک	٣) فندقه بالدار	۴) شیزوکارپ
	محتوای تنها یک دانه است؟	T + C 1	
	Astragalus (Y	Trifolium (۲	Onobrychis (†
۱۹۱- جنس <i>Carex</i> ، متعلق	, , ,		
<b>O</b> .,	۲) گندم	۳) جگن	,
	Agropyron بر روی صخرهها و		ثبیت آنها مناسب است؟
A. desertorum (\		A. tauri (۲	
A. elongatum (T		A. sibericum (†	
۱۹٬- در کدام گونه، محورگل	ئلآذین زیگزاگ مانند و سنبلک	ی محور گل آذین یک me	Slu دارد؟
Avena fatua (\		Lolium rigida (۲	
Festuca ovina (T	I	Aelica persicica (†	
۲۰- نام علمی، جنس اسطو	لوخودوس چیست؟		
Marobium (\	Melissia (۲	Origanum (*	Lavendula (*
رزیابی و اندازهگیری مرتع:			
۲۰- اگر در مرتعی گونههای			
	ی گیاهی (۱) اسفند، (۲) ورک، ۱	ً) برگ نقرهای یا اروشیا و	۴) گیس پیرزن یا استیے
	ی گیاهی (۱) اسفند، (۲) ورک، ( مرتع با استفاده از تولید کدام گ		۴) گیس پیرزن یا استپ <sub>ی</sub>
بیابانی باشد، ظرفیت ه	مرتع با استفاده از تولید کدام گ	هها تعیین میشود؟	
<b>بیابانی باشد، ظرفیت</b> ه ۱) گونههای شماره ۲،	مرتع با استفاده از تولید کدام گ ، ۳ <sub>و</sub> ۴	<b>هها تعیین میشود؟</b> ۲) گونههای شماره ۲ و	
<b>بیابانی باشد، ظرفیت ه</b> ۱) گونههای شماره ۲، ۳) گونههای شماره ۳	مرتع با استفاده از تولید کدام گ ، ۳ و ۴ ۱ <sub>و</sub> ۴	<b>هها تعیین میشود؟</b> ۲) گونههای شماره ۲ و <sup>۴</sup> ۴) تمامی گونهها	
بیابانی باشد، ظرفیت ه ۱) گونههای شماره ۲، ۳) گونههای شماره ۳، ۲۰۰– کدام عامل، در تعیین ه	مرتع با استفاده از تولید کدام گ ، ۳ و ۴ ۱ <sub>و</sub> ۴ , مرتع به روش چهارفاکتوری، اما	هها تعیین میشود؟ ۲) گونههای شماره ۲ و ۴) تمامی گونهها از بیشتری دارد؟	
بیابانی باشد، ظرفیت ه ۱) گونههای شماره ۲، ۳) گونههای شماره ۳، ۲۰۰- کدام عامل، در تعیین ه ۱) ترکیب گیاهی	مرتع با استفاده از تولید کدام گ ، ۳ و ۴ ۱ و ۴ ، مرتع به روش چهارفاکتوری، ام ۲) بنیه و شادابی	هها تعیین میشود؟ ۲) گونههای شماره ۲ و ۴) تمامی گونهها از بیشتری دارد؟ ۳) خاک	۴) درصد تاج پوشش
بیابانی باشد، ظرفیت ه ۱) گونههای شماره ۲، ۳) گونههای شماره ۳، ۲۰- کدام عامل، در تعیین ه ۱) ترکیب گیاهی ۲۰۱- به چه طریق می توان ت	مرتع با استفاده از تولید کدام گ ، ۳ و ۴ ۱ و ۴ ، مرتع به روش چهارفاکتوری، ام ۲) بنیه و شادابی تغییرات ناشی از چرای دام و خ	هها تعیین میشود؟ ۲) گونههای شماره ۲ و <sup>۲</sup> ۴) تمامی گونهها از بیشتری دارد؟ ۳) خاک کسالی را از هم تفکیک کر	۴) درصد تاج پوشش ؟
بیابانی باشد، ظرفیت ه ۱) گونههای شماره ۲، ۳) گونههای شماره ۳ و ۲۰۰ کدام عامل، در تعیین ه ۱) ترکیب گیاهی ۲۰۱ به چه طریق می توان ت	مرتع با استفاده از تولید کدام گ ، ۳ و ۴ ، و ۴ ، مرتع به روش چهارفاکتوری، ام ۲) بنیه و شادابی تغییرات ناشی از چرای دام و خ مناطق قرق و خارج از قرق	هها تعیین میشود؟ ۲) گونههای شماره ۲ و ۶ ۴) تمامی گونهها از بیشتری دارد؟ ۳) خاک کسالی را از هم تفکیک کر ۲) مطالعه درصد گونهها;	۴) درصد تاج پوشش ۶۰ کمشونده و مهاجم
بیابانی باشد، ظرفیت ه ۱) گونههای شماره ۲، ۳) گونههای شماره ۳، ۲۰۰- کدام عامل، در تعیین ه ۱) ترکیب گیاهی ۲۰۱- به چه طریق می توان ت ۱) مطالعه و مقایسه من	مرتع با استفاده از تولید کدام گ ۲ و ۴ ۲ و ۳ ۲ مرتع به روش چهارفاکتوری، اما ۲) بنیه و شادابی تغییرات ناشی از چرای دام و خد مناطق قرق و خارج از قرق د و تولید در مناطق کلید	هها تعیین میشود؟  ۲) گونههای شماره ۲ و که از بیشتری دارد؟  ۳) خاک کسالی را از هم تفکیک کر ۲) مطالعه درصد گونهها	۴) درصد تاج پوشش ۶۰ کمشونده و مهاجم
بیابانی باشد، ظرفیت ه ۱) گونههای شماره ۲، ۳) گونههای شماره ۳، ۲۰- کدام عامل، در تعیین ه ۱) ترکیب گیاهی ۲۰۱- به چه طریق می توان ت ۱) مطالعه و مقایسه من ۳) بررسی میزان بارش ۳- در چه مورد، سیستمه	مرتع با استفاده از تولید کدام گ ۲ و ۴ ۲ مرتع به روش چهارفاکتوری، اما ۲) بنیه و شادابی تغییرات ناشی از چرای دام و خسا مناطق قرق و خارج از قرق ل و تولید در مناطق کلید های چرایی می توانند کارایی داش	هها تعیین میشود؟ ۲) گونههای شماره ۲ و آ ۴) تمامی گونهها ۳) خاک کسالی را از هم تفکیک کر ۲) مطالعه درصد گونههای ۴) بررسی تغییرات گرایش	۴) درصد تاج پوشش ۶۰ کمشونده و مهاجم
بیابانی باشد، ظرفیت ه ۱) گونههای شماره ۲، ۳) گونههای شماره ۳، ۲۰- کدام عامل، در تعیین ه ۱) ترکیب گیاهی ۲۰۱- به چه طریق می توان تر ۱) مطالعه و مقایسه من ۳) بررسی میزان بارش ۳) بررسی میزان بارش ۱) در کلیه موارد سیستمه	مرتع با استفاده از تولید کدام گره و ۴ ۳ و ۴ ۱ مرتع به روش چهارفاکتوری، اما ۲) بنیه و شادابی مناطق قرق و خارج از قرق به و تولید در مناطق کلید های چرایی می توانند کارایی داش ستمهای چرایی می توانند وضعیت	هها تعیین می شود؟  ۲) گونههای شماره ۲ و ۶  ۱ز بیشتری دارد؟  ۳) خاک  کسالی را از هم تفکیک کر  ۲) مطالعه درصد گونهها ۴) بررسی تغییرات گرایش ه باشند؟  برتع را بهبود ببخشند.	۴) درصد تاج پوشش ،؟ ، کمشونده و مهاجم
بیابانی باشد، ظرفیت ه  ۱) گونههای شماره ۲،  ۳) گونههای شماره ۳،  ۲۰- کدام عامل، در تعیین ه  ۱) ترکیب گیاهی  ۲۰۱- به چه طریق می توان ته  ۱) مطالعه و مقایسه من  ۳) بررسی میزان بارش  ۲۰۲- در چه مورد، سیستمه  ۱) در کلیه موارد سیس	مرتع با استفاده از تولید کدام گ ۲ و ۴ ۲ مرتع به روش چهارفاکتوری، اما ۲) بنیه و شادابی تغییرات ناشی از چرای دام و خسا مناطق قرق و خارج از قرق ل و تولید در مناطق کلید های چرایی می توانند کارایی داش	هها تعیین می شود؟  ۲) گونههای شماره ۲ و ۶  ۴) تمامی گونهها  ۳) خاک  کسالی را از هم تفکیک کر  ۲) مطالعه درصد گونهها  ۴) بررسی تغییرات گرایش  م باشند؟  م استفاده شود.	۴) درصد تاج پوشش ،؟ ، کمشونده و مهاجم

110 (4

صفحه ۲۳ 130 A علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱) ۲۰۵ محل قرار گرفتن، گراسهای چندساله و بوتهایها، بهترتیب از راست به چپ، در کدام قسمت گیاهان قرار دارد؟ ۲) سطح خاک \_ انتهای ساقه ۱) یقه گیاه ـ بذر ۴) زیر سطح خاک ـ بذر ٣) انتهای ساقه \_ یقه گیاه ۲۰۶ در کدام شیوه از آب باران بهطور مستقیم، برای مرتعکاری استفاده نمیشود؟ ۱) کشت روی تراسها ٢) يخش سيلاب ۴) تغییر سطح زمین ۳) کشت نواری در بیابان ۲۰۷ روشهای مورد استفاده، برای پایش محیط، باید چه ویژگیهایی داشته باشند؟ ۲) سریع، دقیق و قابل تکرار باشند. ۱) دقیق، قابل تکرار و مقرون به صرفه باشند. ۴) سریع، قابل تکرار و مقرون به صرفه باشند. ۳) سریع، دقیق و مقرون به صرفه باشند. ۲۰۸ در کدام موارد به چرای کوتاهمدت اشاره شده است؟ ۱) چرای مداوم ـ چرای انتخابی ـ تناوب سریع ۲) چرای متناوب استراحتی ـ چرای سلولی ۴) چرای انتخابی ـ چرای شدید با تکرار کم ۳) تناوب سریع ـ زمان کنترل ـ چرای سلولی ۲۰۹ با اعمال روشهای اصلاح مرتع، کدامیک از موارد مربوط به موانع طبیعی را می توان از بین برد؟ ۱) پوشش درختچهای ـ دیوارههای سنگی ـ پوشش بوتهای ۲) وجود شیب زیاد \_ وجود تودههای سنگی \_ وجود بوتههای خاردار ۳) یوشش درختچهای ـ یوشش بوتهای ۴) باتلاق ها \_ پوشش گراس های کلاف مانند **۲۱۰** مراتع مناسب چرای گاو در چه نوع اراضی واقع شده است؟ ۱) در مراتع کوهستانی مرطوب و نیمهخشک ۲) در مناطق با بارش ∘ ۳۵ تا ∘ ۶۰ میلیمتر ۳) در مناطق مرطوب و نیمهمرطوب و عمدتاً در مناطق دشتی و دامنههای کوهستانی ۴) در مناطق مرطوب ۲۱۱ حالتی که بتوان چرای دام از مرتع کرد، ولی امر استفاده از مرتع را در سالهای آتی محدود نکند، بدون اینکه به منابع پوشش گیاهی و خاک آن و یا مناطق مجاور صدمهای وارد نشود، را چه می گویند؟ ۲) حد بهرهبرداری مجاز ۱) شایستگی مرتع ۴) استفاده چندگانه مرتع ٣) ظرفيت مجاز مرتع ۲۱۲- اگر در مرتعی بهطور متوسط، یک واحد دامی در دو هکتار، برای ۱۰۰ روز بتواند تعلیف شود، تولید این مرتع در هر هکتار چه میزان است؟ ۲) ۰۰ کیلوگرم علوفه خشک قابل استفاده ۱) ۵۰ کیلوگرم علوفه خشک قابل استفاده ۴) ۱۰۰ کیلوگرم علوفه خشک قابل استفاده ۳) ∘ ∘ ۳ کیلوگرم علوفه خشک قابل استفاده ۲۱۳ طبقات در معرض خطر، سالم و ناسالم در اندازهگیری کدام مورد مرتع است؟ ۳) سلامت ۲) گرایش ۱) ترکیب گیاهی ۴) وضعیت ۲۱۴ - اگر در مرتعی بهطور متوسط، گونه Stipa barbata ۱۰ گرم در مترمربع، و Stipa barbata نیز ۱۲ گرم در مترمربع تولید داشته باشند، و حد بهرهبرداری مجاز این گونهها ۵۰ درصد باشد، میزان تولید قابل استفاده این مرتع چند کیلوگرم در هکتار است؟ 77 (7 11 (1

770 (4

-۲۱۵	در اندازهگیری سلامت مرتع، کدام مورد نمی تواند بررسی شود؟			
	۱) شرایط پایداری خاک	۲) عملکرد هیدرولوژیک		
	۱) شرایط پایداری خاک ۳) گرایش	۴) سلامت موجودات زنده		
-718	۔ اگر در مرتعی، گونه <i>Festuca ovina</i> با ۸ درصد تاج پوش		وشش گونههای مر تعی	
	را داشته باشد، میزان تاج پوشش کل گیاهان مرتعی چند			
	4° (1	° (4 40 (40 )	۵۰ (۴	
-717	در مرتعی با استفاده از روش چهار فاکتوری امتیاز وضعیت	آن ۲۸ شده است. این مرتع در چ	ع در چه طبقه وضعیتی	
	قرار دارد؟			
	۱) خوب ۲) خیلی ضعیف	٣) ضعيف ۴) من	۴) متوسط	
-۲18	در مرتعی تعداد ۱۰ پلات، یک مترمربعی قرار داده شده ا	ست و در هر مترمربع آن تعداد ۲ پ	اد ۲ پایه درمنه کوهی	
	وجود دارد و اینگونه در تعداد ۵ پلات حضور داشت. درص	د فراوانی و تراکم در مترمربع این <i>گ</i>	ع این گونه در این مرتع	
	به تر تیب از راست به چپ کدام است؟			
	۱) ۵۰ درصد ـ ۲ ۳) ۲۰ درصد ـ ۵۰	۲) ۵ درصد _ ۲۰		
	۳) ۲۰ درصد _ ۵۰	۴) ۲ درصد ـ ۵		
-719	لایهبندی (Stratification)، به چه منظور در اندازهگیر:	، مرتع استفاده میشود؟		
	۱) تعیین شکل پلات ۳) کمکرد: اندازه رلات	۲) کمکردن اندازه نمونه		
	۳) کمکردن اندازه پلات	۴) تعیین اندازه نمونه		
-77+	کدامیک، جزو ساختار گیاهان بهشمار <u>نمیرود</u> ؟			
	۱) فراوانی ۲) پوشش	۳) لایهبندی ۴) زو	۴) زیتوده	
-771	وفور ترکیبی از کدام موارد بهشمار میرود؟			
	۱) تراکم و فراوانی	۲) تراکم و پوشش		
	۳) پوشش و فراوانی	۴) فراوانی و سطح		
-777	یک پلات حداقل سطح و چند پلات کوچکتر، بهتر تیب ب	ای چه مراتعی پیشنهاد میشود؟	ۣشود؟	
	۱) مراتع همگن و ناهمگن	۲) مراتع ناهمگن و همگن		
	۳) مراتعی با پوشش بوتهای و علفی	۴) مراتعی با پوشش علفی و بوتهای	بوتها <i>ی</i>	
-۲۲۳	روشهای نقطهای برای اندازهگیری کدام مورد استفاده م <sub>و</sub>			
	۱) پوشش شاخ و برگ	۲) تولید		
	۳) شدت چرا	۴) تولید گیاهان یکساله		
-774	در تعیین ظرفیت چرا ارزیابی، چه عاملی اولویت دارد؟			
	۱) تولید گیاهان قابل چرای دام 	۲) عکسبرداری از مرتع		
	۳) تعیین نوع دام چراکننده تعمید تا می در این	۴) استفاده از اطلاعات ماهواره	-	
-۲۲۵	اگر در یک تیپ گیاهی در منطقهای خشک، تولید گیاهار			
	چرای دام ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار باشد و مساحت آن	۳۰۰ هکتار فرص شود، و دام استفاده دنیده نژاد		
	مهربان باشد، علوفه قابل دسترس دام چقدر است؟ « «	\$10 PM		
	1980 (1	1A9 ° (Y		
	۶۴۵°° (۳	178°° (4		