

صفحه ۲	506C	علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)
ما در جلسه آزمون است.	ِجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور ش	
	ه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات،	اینجانب با شماره داوطلبی شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلس روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیب
	امضا:	
PART A: Voca	bulary	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

<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.

My mother was a very strong, woman who was a real adventurer in love 1with the arts and sports. 2) independent 1) consecutive 3) enforced 4) subsequent 2-The weakened ozone, which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades. 1) layer 2) level 3) brim 4) ingredient Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I 3was wondering if these lists are meant to ease feeling for leaving the children in someone else's care. 1) an affectionate 2) a misguided 3) an undisturbed 4) a guilty He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental 4fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father. 1) ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness 5-With cloak and suit manufacturers beginning to their needs for the fall season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week. 1) anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of 6people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln. 1) insipid 2) sinister 3) conspicuous 4) reclusive To avoid liability, officers were told that they need to closely to established 7department rules and demonstrate that probable cause for an arrest or the issuance of a summons existed.

1) recapitulate 2) confide 3) hinder 4) adhere

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.

The first organized international competition involving winter sports(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway

۱	صفحه ۳	506C	علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)
	one time. Figure skating wa	s included in the	901 and 1926,(9) all but Olympics for the first time in the 1908)) the skating competition was not actually other events were over.
8-	1) was introducing	,	was introduced
_	3) introduced	,	has been introducing
9-	1) with Stockholm hosting	2)	and Stockholm hosting

- 3) that Stockholm hosted10- 1) despite
 - 3) otherwise

- 4) Stockholm hosted2) although
- 4) notwithstanding

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:

Rangeland restoration is a vital process aimed at rehabilitating degraded ecosystems, particularly in arid and semi-arid regions. This restoration is essential for enhancing biodiversity, improving ecosystem services, and sustaining livelihoods dependent on these landscapes. The degradation of rangelands often results from overgrazing, invasive species, climate change, and unsustainable land management practices. <u>Consequently</u>, effective restoration strategies are necessary to reverse these negative impacts and promote ecological resilience. A fundamental aspect of rangeland restoration involves understanding the specific ecological conditions and challenges of the targeted area. Restoration efforts can be categorized into several approaches: natural regeneration, assisted regeneration, and assisted reconstruction.

Natural regeneration relies on the capacity of native flora to recover without human intervention, which is most effective in areas with remaining plant species or a viable seed bank. It is cost-effective but may take considerable time if the damage is extensive. Assisted regeneration involves active interventions such as soil amendments or invasive species control to enhance recovery rates in moderately degraded areas. In contrast, assisted reconstruction is necessary for severely damaged sites where ecological conditions have been altered beyond natural recovery capabilities; this often includes reintroducing native species and addressing the sources of degradation.

In practice, successful rangeland restoration requires a combination of techniques tailored to local conditions. For instance, in regions experiencing shrub encroachment, manual removal of invasive species can free up resources for native grasses, thereby improving forage quality for livestock. Techniques such as trenching for water conservation can also support the establishment of vegetation by enhancing soil moisture retention.

11- The underlined word "consequently" is closest in meaning to

1) hence	2) yet
3) however	4) since

- 12- The underlined word "it" refers to
 - 1) human intervention
 - 3) natural regeneration

- 2) native flora
 4) seed bank
- 13- All of the following phrases are mentioned in the passage EXCEPT
 - 1) ecological resilience 2) forage quality
 - 3) invasive species

- 2) forage quality4) crop yields
- ecies
- 14- According to paragraph 3, which of the following is essential for successful rangeland restoration?
 - 1) Implementing a one-size-fits-all approach
 - 2) Tailoring techniques to local conditions
 - 3) Focusing solely on economic gains
 - 4) Ignoring local ecological challenges

15- According to the passage, which of the following statements is NOT true?

- 1) Rangeland restoration efforts are unnecessary in arid and semi-arid regions.
- 2) Biodiversity enhancement is one of the goals of rangeland restoration.
- 3) Trenching for water conservation helps improve soil moisture retention.
- 4) Climate change is one of the factors contributing to rangeland degradation.

PASSAGE 2:

Rural sociology is a specialized field that examines the social structures, relationships, and processes characteristic of rural communities. It provides insights into the social dynamics that influence land use, resource management, and community resilience. As agricultural practices become increasingly influenced by global markets, rural sociologists analyze how these changes affect local economies and social structures. For instance, the rise of industrial agriculture has transformed traditional farming practices, often leading to the marginalization of smallholder farmers and altering community dynamics. This understanding is crucial for professionals in watershed and rangeland engineering who must consider the socio-economic context when designing sustainable management practices.

Rural sociology also addresses issues related to environmental sustainability and natural resource management. The discipline examines how social factors influence environmental decisions at both local and national levels. Understanding local knowledge systems and cultural practices is essential for developing effective strategies that resonate with rural populations. This aspect is particularly <u>pertinent</u> for watershed management or rangeland restoration, as successful interventions often depend on community buy-in and participation. Furthermore, rural sociology explores the demographic trends affecting rural areas, such as migration patterns and aging populations. These trends have profound implications for resource allocation, infrastructure development, and social services in rural settings.

16- The underlined word "pertinent" is closest in meaning to

1) understandable

2) applicable

3) accessible

4) believable

17- What is the best title for the passage?

- 1) Understanding Rural Sociology: Social Structures and Sustainability
- 2) The Impact of Global Markets: Effects on Rural Communities
- 3) Challenges in Modern Agriculture: A Sociological Perspective
- 4) Demographic Changes: Implications for Urban Areas

۵	صفحه ۵	506C	علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)
18-		-	g statements is NOT true? has resulted in the marginalization of
	2) Demographic trends in rural settings.	such as migration patter	ns have no impact on resource allocation
	3) Rural sociology deal resource preservation		d with environmental sustainability and
	4) Community buy-in and	d participation are essentia	l for successful interventions in rural areas.
19-	The passage provides su	ifficient information to a	nswer which of the following questions?
	1) How do demographi	c trends affect urban int	frastructure?
	2) What are the benefits		
	3) What technological a		
	4) How do global mark		• •
20-	, e	•	e writer's attitude to understanding local
	knowledge systems?		8
	1) Critical	2)]	Indifferent
	3) Supportive	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Skeptical
	PASSAGE 3:		
	Soil and water conserv	ation is a critical aspect	of watershed management, particularly

Soil and water conservation is a critical aspect of watershed management, particularly in the context of sustainable development and environmental protection. The interplay between soil health and water resources is vital for maintaining ecosystem balance and ensuring agricultural productivity. [1] Effective soil and water conservation practices help mitigate challenges such as soil erosion and water scarcity, which can lead to significant ecological degradation. Healthy soils are essential for agriculture, as they provide nutrients for crops while serving as a natural filter for water, thus improving water quality. One of the most effective methods for preventing soil erosion is maintaining vegetative cover. [2] Plants stabilize the soil with their root systems, reducing the impact of raindrops on the soil surface and minimizing runoff. Cover crops, such as legumes, can enhance soil fertility by fixing nitrogen, further contributing to soil health.

Another important practice is contour farming, which involves plowing and planting across the slope of the land rather than up and down. This method reduces soil erosion by following the natural contours of the landscape, helping to slow down water runoff and allowing more time for water to infiltrate into the soil. Terracing is another effective technique that transforms steep land into a series of flat steps. This approach can significantly reduce soil erosion and surface runoff while enhancing agricultural productivity by creating more arable land. [3] In addition to soil conservation techniques, various methods exist for conserving water resources.

Rainwater harvesting is one such method that involves collecting rainwater through systems designed to capture runoff from roofs or other surfaces. [4] Check dams, which are small barriers built across streams or gullies, can also play a significant role in slowing down water flow. By allowing sediment to settle and recharging groundwater supplies, check dams are particularly effective in arid regions where water scarcity is a concern.

506C

21- In which position marked by [1], [2], [3] and [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

This stored rainwater can be used later, particularly during dry seasons, thereby enhancing local water supplies.

- 1) [1] 2) [2] 3) [3] 4) [4]
- 22- According to the passage, which of the following statements is NOT true?
 - 1) Healthy soils provide essential nutrients that support crop growth.
 - 2) Healthy soils contribute to maintaining ecosystem balance.
 - 3) Rainwater harvesting helps to capture and reuse water, reducing scarcity.
 - 4) Contour farming is primarily used to increase the speed of water runoff.

23- According paragraph 1, how do plants contribute to soil stability?

- 1) By absorbing all available nutrients
- 2) By stabilizing the soil with their root systems
- 3) By increasing soil acidity
- 4) By blocking sunlight

24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?

- 1) Healthy soils are primarily important for their aesthetic value in landscaping.
- 2) Urban development has a more significant impact on watershed management than agricultural practices.
- 3) Implementing soil and water conservation practices is essential for achieving long-term agricultural sustainability.
- 4) The use of chemical fertilizers is the only solution to enhance soil fertility in agriculture.

25- Why does the writer mention check dams in the passage?

- 1) To illustrate a method for recharging groundwater supplies in arid regions
- 2) To suggest that they are the most effective solution for urban water management
- 3) To emphasize their role in increasing surface runoff in agricultural areas
- 4) To argue that they are unnecessary in regions with abundant rainfall

حفاظت خاک و آبخیزداری:

506C

صفحه ۷

صفحه ۸	506C	و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)	علوم ر
	کل ساخته میشود؟	کدام بخش سدهای سبک فلزی، از سپرهای افقی T ش	-41
۴) بدنه رسوبگیر	۳) میلههای رابط	 پایههای اصلی (۲) سیمهای رابط 	
		کدامیک از انواع سدهای کنترلی، دارای دو بدنه است؟	-47
۴) بتونی	۳) سنگی ملاتی	 سبک فلزی ۲) گامبیونی 	
		کدام مورد، هدف ازاحداث سدهای خشکهچین است؟	-44
ستقرار گیاهان	۲) فراهم نمودن محل ا	۱) کاهش فرسایشهای شدید	
ل آب	۴) کاهش سرعت جریان	۳) مهار سیلابهای شدید	
		تفاوت اصلی مدل USLE و UUSLS کدام است؟	-44
		۱) حذف فاکتور رواناب و جایگزینی فاکتور بارندگی	
		۲) حذف فاکتور فرسایندگی و جایگزینی فاکتور رواناب	
	(۳) حذف فاکتور فرسایندگی و جایگزینی فاکتور بارندگی	
		۴) حذف فاکتور فرسایندگی و بارندگی	
	نیب کداماند؟	در معادله ۹ _۵ (Q.q _p) ^{°/۵۶} و y = ۹۵(Q.q _p) و q	-40
	$\frac{m^{r}}{\frac{s}{w}}, \frac{m^{r}}{s}, \frac{ton}{s}$ (Y	C.F.S.C.F.S.Ton ()	
	$\frac{m^{r}}{\frac{s}{w}} \cdot \frac{m}{s} \cdot \frac{ton}{s} $ (f)	C.F.S . Acre-Foot . Ton ("	
	**	روابط مسگریو و فوزینه بهترتیب چه کاربردی دارند؟	-49
		۱) برآورد فرسایش خاک ـ برآورد رسوب ویژه	
	ىش	۲) اندازه گیری میزان فرسایش ــ اندازه گیری میزان فرسای	
		۳) برآورد رسوب ویژہ ـ برآورد فرسایش خاک	
زمايشى	ِ آورد رسوب در کرتهای آ	۴) اندازهگیری هدررفت خاک در کرتهای آزمایشی ـ بر	
زه تقسیم شود؟	ماً حوزه بایستی به زیرحو	در کدام یک از روش های بر آورد فرسایش و رسوب، حتم	-47
۴) مستقیم	۳) پسیاک	 ۱) استلیک ۲) هیدروفیزیکی 	
9	ب بر آوردشده کدام است'	در معادله جهانی فرسایش خاک، واحد فرسایش و رسو	-41
	$\frac{\text{Ton}}{\frac{\text{ha}}{\text{y}}} $ (Y	$\frac{m^{r}}{y}$ (1)	
	$\frac{m^{r}}{ha}$ (f	$\frac{\mathrm{Ton}}{\mathrm{y}}$ (r	
9.11 a	y ایمن آنمین مخطابهدس	ابعاد سرریز در کدام شکل سطح مقطع عرضی آبراهه، ب	-49
	به روس (رسون و ح ت بدن. ۲) مسطح	ابعان سرریز دار عنام سال سلط شلط طرحتی ابرامه، ب ۱) V شکل	, ,
ى	 ۴) فقط مناطق کارستیک 	۳) مستطیلی	

علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱) _____

506C

صفحه ۹

$$I = \frac{A}{(P+1)^n}$$
 (۲ $I = A(P+1)^n$ (۱ $I = a(t+1)^{\circ/Y\Delta}$ (۳ $I = a(t+1)^{\circ/Y\Delta}$ (۳

مرتعداری:

صفحه ۱۰	506C	و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)	علوم و
ه است؟	ِهبرداران کمتر بدان پرداخته شد	کدام خدمات حیاتی در مراتع ایران، از دیدگاه بهر	۵۹–
	۲) گیاهان دارویی	۱) زنبورداری و تولید عسل	
رزمينى	۴) تغذیه سفرههای آب زی	۳) تولید علوفه و تأمین گوشت قرمز	
	یستم، به چه موردی نیاز است؟	براي حفاظت مراتع براساس ظرفيت خدمات اكوس	- % •
	۲) روشهای اصلاح مرتع	۱) کاهش جمعیت	
ی ارزش گذاری اقتصادی جدید	۴) سیاستها و سیستمها	۳) کاهش تعداد دام و دامدار	
		کدام مورد، درخصوص شخم مراتع مصداق دارد؟	-81
	ند.	۱) مراتعی که قبلاً آیش بودهاند، فقط شخم خوردها	
	نیده است.	۲) مراتع از هر نوعی که باشد، شخم در آن انجام نث	
	تناوب شخم میخورند.	۳) مراتع مصنوعی برای کشت گیاهان غیربومی، به	
	نىخم بخورند.	۴) مراتع طبیعی ممکن است هر چندسال، یکبار ش	
	راتع است؟	کدام مورد، مقایسه انرژی در زمینهای زراعی و م	-82
	ی کمتر مواد غذایی تولید میکنند.	۱) در مقایسه با زمینهای زراعی، مراتع با مصرف انرژ	
ئىرايط رشد گياھان بھتر است.	, نسبت به مراتع کمتر است، چون ن	۲) مصرف انرژی در زمینهای زراعی در تولید گیاهان	
اضي كشاورزي جهت تهيه الياف	تر از اراضی کشاورزی است ولی ار	۳) مصرف انرژی در تولید مواد غذایی در مراتع، کم	
		انرژی کمتری لازم دارند.	
نهیه غذا، اراضی کشاورزی انرژی	اضی کشاورزی است، ولی جهت	۴) مصرف انرژی در تولید الیاف در مراتع کمتر از ار	
		کمتری لازم دارند.	
.ت. دلیل آن کدام است؟	ناد، تجدید پوشش گیاهی کند اس	در مراتع استپی بعد از اینکه چرای مفرط اتفاق اف	- ۶۳
	۲) وجود شیب زیاد	۱) مالکیت مرتع	
	۴) بارش کم	۳) شور بودن خاک	
		رابطه تعداد دام با چرای انتخابی، چگونه است؟	-94
۴) افزایشی	۳) سینوسی	۱) معکوس ۲) مستقیم	
	رد درست است؟	در چرای مداوم با میزان دامگذاری پایین، کدام مو	-60
		۱) چرای انتخابی کمی وجود دارد.	
	ىشوند.	۲) گیاهان خوشخوراک، فشار زیادی را متحمل مے	
	م، زیاد است.	۳) فشار چرایی بهدلیل وجود همیشگی دام در مرتِ	
	اوب مورد چرای دام قرار میگیرند	۴) گونههای خوشخوراک و غیرخوشخوراک، بهتنا	
، تولید این مرتع، چند تن است؟	، مرتع ۳ کیلومترمربع باشد، میزان	اگر تولید مرتعی ۳۰ گرم در مترمربع و مساحت این	-99
	۳۰ (۲	٣ (١	
	۹०० (۴	۹۰ (۳	
B غالب باشند و چـرای دائمـے	بوبک و romus tomentellus	اگر مرتعی که در آن، گونههای گیاهی گونگزی، چ	- ۶ ۷
د؟	در بلندمدت چگونه تغییر میکن	ولی با فشار چرایی کم اتفاق بیفتد، ترکیب گیاهی	
مىيابد.	ں مییابد و دو گونه دیگر کاهش م	۱) درصد ترکیب Bromus tomentellus افزایش	
یک افزایش مییابد.	Bromus tomentellus و چو	۲) درصد ترکیب گونه گون گزی کاهش و گونههای	
Bromus to کاهش مییابد.	افزایش می یابد و گونه mentellus	۳) درصد ترکیب گونههای گون گزی و چوبک، ثابت و یا	
	گر کاهش مییابد.	۴) درصد ترکیب گونه چوبک افزایش و دو گونه دیاً	

صفحه ۱۱

علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)

506C

1 2-	و مهده شی مرافع و ۲۰ میر داری (۵۰ ۲۰۰۰)	
-91	در روش های معمول تعیین وضعیت مرتع، کدام موره	درست است؟
	۱) مربوط به شرایط سلامت مراتع نیست.	
	۲) تفاوت بین طبقات وضعیت مرتع، اختیاری نیست.	
	۳) تغییرات ترکیب گیاهی در مواجهه با آتشسوزی و	یا خشکسالیهای شدید نمیتواند توجیه شود.
	۴) بر اساس مقدار پوشش گیاهی باقیمانده در عرصه	
- ۶ ۹	کدام مورد، بهترین توصیف را برای سیستم چرای تن	وبی ارائه میدهد؟
	۱) تقسیم مرتع به قطعات و چرای متناوب دام در هر	فطعه
	۲) تقسیم مرتع به قطعات و عدم چرای دام در برخی	نطعات به مدت یک فصل و چرای متناوب در هر قطعه
	۳) تقسیم مرتع به قطعات مختلف و به تعویق انداختن	چرا تا زمان بذردهی و پس از آن، چرای متناوب در هر قطعه
	۴) تقسیم مرتع به قطعات مختلف بهصورت شعاعی و	نجام چرای شدید متمرکز به تناوب در هر قطعه
-Y•	تفاوتها و نقشهای کربوهیدراتهای ساختاری و غ	یرساختاری در گیاهان مرتعی و در تغذیه دام، در کدام مور
	ارائه شده است؟	
	 ۱) بهدلیل نوع سیستم هاضمه دامها و نشخوار کردن، 	گربوهیدراتهای ساختاری و غیرساختاری هر دو به راحتی توسط
	دامها هضم میشوند و تفاوتی در نقشهای تغذیه	ی خود ندارند.
	۲) کربوهیدراتهای ساختاری در گیاهان مرتعی وجود ند	ارند و فقط در درختان یافت میشوند، درحالیکه کربوهیدراتها
	غیرساختاری فقط در گیاهان مرتعی وجود دارند.	
	۳) کربوهیدراتهای ساختاری دیواره سلولی گیاهان را ت	شکیل میدهند و سختتر توسط دامها هضم میشوند، درحالیک
	کربوهیدراتهای غیرساختاری به راحتی هضم و جذب	میشوند و انرژی فوری فراهم میکنند.
	۴) کربوهیدراتهای ساختاری به راحتی توسط دامها هض	، میشوند و انرژی فوری فراهم میکنند، درحالیکه کربوهیدراتها
	غیرساختاری به آهستگی هضم میشوند و انرژی طولان	مدت فراهم می کنند.
-11	کدام موارد، جزو تیپهای اصلی گیاهان در مراتع اس	ىپى ھستند؟
	،) Festuca ovina و Astragalus verus	۲) Stipa barbata و ۲
	۳) Stipa barbata و Artemisia aucheri	۴) Stipa barbata و Bromus tomentellus
-71	مر تعی که بهعنوان ناسالم شناخته می شود، براساس	کدام ویژگی و معیار طبقهبندی شده است؟
	۱) شایستگی	۲) وضعیت
	۳) سلامت	۴) ظرفیت
-74	در کدام مورد، وابستگی دامها به مرتع بهترتیب کاه	ی می بابد؟
	۱) شتر _ گوسفند _ گاو	۲) گوسفند _ گاو _ شتر
	۳) گاو _ شتر _ بز	۴) اسب _ بز _ شتر
-74	کدام دام، جزو تکسمیها محسوب میشود؟	
	۱) شتر	۲) گاومیش
	۳) بز	۴) اسب
-V۵	کدام مورد، عامل تفکیککننده نشخوارکنندگان از غ	یرنشخوار کنندگان است؟
	۱) داشتن چهار سم	۲) داشتن معده چندبخشی

۳) تغذیه از گیاهان دارای سلولز بالا

506C علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱) صفحه ۱۲ هیدرولوژی کاربردی: ۷۶- کدام مورد، مربوط به محاسبه نسبت جذب سدیم (SAR) نیست؟ К (۴ Ca (۳ Na (r Mg () ۷۷ مقدار pH باران معمولی، حدوداً چقدر است؟ Δ/Δ (r ۳ (۱ ۷ (۳ 9/0 (4 ۷۸- پایه زمانی شدت بارش در حوضههای بزرگ چقدر است؟) $\frac{1}{m}$ زمان تأخير (۱ ۲) برابر با زمان تمرکز ۴) 🕺 زمان تأخير ۳) 🔒 زمان تمرکز ۷۹ - کدام روش، در حوضههای آبخیز دارای تغییرات کم در سفره آب زیرزمینی کاربرد دارد؟ ۳) لانگېين اصلاحشده ۴) لئويولد ۲) کارتر ۱) دوم کوک کدام مورد، جزو عوامل مؤثر در روش اول کوک است؟ -۸۰ ۴) بارندگی ۳) زمان تمرکز ۲) دوره بازگشت ۱) نفوذیذیری ۸۱ - گروه هیدرولوژیک خاک در شرایطی که عمق آب زیرزمینی حدود ۴ متر باشد، به چه صورتی درنظر گرفته می شود؟ D(f Cm A (r B () در شرایطی که مقدار تلفات کل (S) براساس سانتیمتر درنظر گرفته شود، کدام مورد درست است؟ -82 $\mathbf{S} = \frac{\mathbf{r} \Delta \mathbf{F} \circ}{\mathbf{C} \mathbf{N}} - \mathbf{r} \Delta \mathbf{F} \quad (\mathbf{r}$ $S = \frac{r \Delta F}{CN} - r \Delta F$ (1) $S = \frac{\tau \Delta F \circ \circ}{CN} - \tau \Delta F \quad (\tau)$ $S = \frac{1 \circ \circ \circ}{CN} - 1 \circ (f$ ۸۳- چنانچه بخواهیم هیدروگراف واحد ۶ ساعته را به ۳ ساعته با روش منحنی S تبدیل کنیم، ضریب تبدیل کدام است؟ 1/0 (1 0/0 (1 ۳ (۴ ۲ (۳ ۸۴ - رابطه روبه و، برای چه موردی کاربرد دارد؟ $\hat{C}_s = C_s(1 + \frac{\lambda/\Delta}{N})$ ۲) محاسبه احتمال عدم تجاوز ۱) محاسبه ضريب فراواني ۴) تعیین دوره بازگشت ۳) اصلاح ضریب چولگی ۸۵- کدام مورد، درخصوص توزیع پیرسون نوع سوم درست است؟ $\circ \leq x < +\infty$ (Y $\circ < x \leq +\infty$ () $-\infty < x < +\infty$ (r $-\infty \le x \le +\infty$ (f خسارت متوسط یک سیل با دوره برگشت ۲۰۰ ساله، برابر با یک میلیارد ریال است. متوسط خسارات سالانه این -86

سیل، چند میلیون ریال است؟

www.	kon	ki ir i	ın

صفحه ۱۳		506C		С	و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)	علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)		
						چند دنباله در سری اعداد زیر وجود دارد؟	- 7 Å	
ΥΔ - ΤΥΥ - ΤΥΥ	- 280 -	- 276	- 312 -	- 240				
					۵ (۴ (۱	
					۷ (۶ (۳	
ع یین میشود؟	تھایی ت	بازگشن	ه دوره		_		در تجزیهوتحلیل سیلاب منطقهای، محاسبه عامل یک	- //
					-70 (70 - 100 (1	
				- ۳۳/۲	-10 ($\Delta - 1 \circ$ (٣	
						رود؟	کدام توزیع، در بررسی مقادیر حداقل دبی بهکار میر	-89
		سوم	ل نوع	بی ویبو) مجان	٢	۱) گامبل نوع یک	
		بره	سەمتغى	نرمال ،) لوگ	۴	۳) لوگ پیرسون نوع سوم	
رصــور تیکــه زمــ	ست. در	انيـه اه	بب بر ث	مترمكع	، چند	مىآيد	حجم آب پایه که از جدول هیدروگراف زیر بهدست ه	-٩٠
زمان به ساعت	0	٣	6	٩	١٢	10	بارندگی دو ساعت بوده است؟	
يدروگراف <mark>س^۳</mark>								
يدروكراف <u> </u>	a 10	۵۰	40	۳۰	۲۰	10		
				۲/۷×	۱۰۵ (٢	۵/۴×۱∘ ^۵ (۱	
				'	` ۱۰ ^۵ (۹/۴×۱۰ ^۵ (۳	
Served t	أحدينا		ثاث	'			در سری داده زیر، دوری برگشت دبی مساوی و یا بزرگ	_91
							- حرکسوی داده درید، خودی بر دست دبی مستوی و یه بزر - - ۸ - ۸ - ۱۰ - ۱۷ - ۶۱ - ۹ - ۹ - ۹ - ۳۵ - ۳۲ - ۹	
۳۸-۷-۳٥-۱								
					٣ (٢	۲ (۱	
					۳۳ (۴	۴ (۳	
							آبنمود مستقیم، نشانگر کدام مورد در آبخیز است؟	-97
	سطح	جود در	کل مو۔	بارش) عمق		۱) عمق بارش مازاد موجود در سطح	
	ے بر سطح						۳) عمق واحد بارش مازاد سطح	
مت کمتے از چف	-				_		استفاده از هیدروگرافهای واحد برای بر آورد سیلاب	-۹۳
			•	-			محدود می شود؟	
۲) ۵۰۰۰ کیلومترمربع						٢	۱) ۵۰۰ هکتار	
۴) ۵۰۰۰ هکتار							۳) ٥٥٥ كيلومترمربع	
			-				-	-94
۲) سری مقادیر حد							 ۱) سری مقادیر جزئی 	
، ارک ایر ۴) سری مقادیر مرتبشده					-		۳) سری مقادیر کامل	
، هیــدروگراف را ب	ىتى چند			-	-		برای تهیه یک هیدروگراف ۳ ساعته در حوضه آبخیز	_٩۵
							هم ترکيب کرد؟	
٣ (٢						٢) ()	
10 (4						٩ (٣		

علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱) _____

506C

ژئومورفولوژی و زمینشناسی:

علوم و مهندسی مرتع و آبخیزدار: 	506 C (صفحه ۱۵
۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	ش بەعنوان فرسایش قهقرایی است؟	
۱) رودخانهای و کناری	۲) سیلاب واریزه	
۳) خندق	۴) کلوت	
۱۰۸- اشکال اتوییشکل (Iron	دام ساختارها مشاهده میشوند؟	
۱) باتولیت و لوپولیت دگر گ	۲) چین آپالاشی و باتولیت	
۳) هورست و گرابن	۴) چین ژورایی وگنبدهای رس	
۱۰۹- نقشه پهنهبندی خطر، برای	ر مخاطرات ژئومورفولوژی قابل استفاده است؟	
۱) حرکت تودهای _ فرونشس	۲) سیلاب _ خشکسالی	
۳) بھمن _ سیلاب	۴) توفان گردوغبار ـ سیلاب	
۱۱۰- در بررسی رسوبات بادی ک	ای مهم باید مورد توجه قرار گیرد؟	
۱) واكنش با آب و اسيد ـ ق	دانەبندى رسوب	
۲) بافت رسوب ـ کانی شنا،	ذرات با بیشترین فراوانی	
۳) گرانولومتری ـ جورشدگ	كودواف	
۴) جذب مغناطیسی ــ ژئوش	های سنگین	
۱۱۱ - بر روی دامنههای مارنی، فر	ش ناشی از رواناب، بیشتر تابع چیست؟	
۱) رسوبگذاری	۲) محدودیت کنش	
۳) محدودیت حمل	۴) تشکیل خندق	
۱۱۲ - در دوره کامبرین، کدام قار	در سطح کره زمین وجود داشت؟	
۱) لوراسيا و آمريكا	۲) آسيا و اروپا	
۳) پانگەآ	۴) اوراسيا	
۱۱۳- سیل (Sill) چیست؟		
۱) توده خروجی انفجاری		
۲) توده نفوذی گنبدیشکل		
۳) توده نفوذی ناهمساز با ا	گ میزبان	
۴) رگه آذرین نفوذی موازی	(يەبندى سنگ ميزبان	
۱۱۴- «پرمین» چیست؟		
۱) یک دوره از سنوزوئیک	۲) یک دوره از پالئوزوئیک	
۳) یک دوره از مزوزوئیک	۴) یک دوره از پروتروزوئیک	
۱۱۵- علت تیرگی سطح سنگها	ابانی، کدام فرایند است؟	
۱) انحلال املاح	۲) اکسید منگنز	
۳) دوری کراست	۴) تابش نور خورشید	

جامعەشناسى روستايى:

روستایی چه بود؟	۱۱۶ - مهم ترین هدف از تأسیس شرکتهای تعاونی ر
۲) تأمین ابزار و ادوات کشاورزی زارعین	۱) تأمین مایحتاج عمومی دهقانان
۴) پُر کردن خلأ مديريت روستا	۳) تأمین نیازهای کشاورزی زارعین

صفحه ۱۶	506C	ی (کد ۱۳۰۱)	علوم و مهندسی مرتع و آبخیزدار
	روستایی چگونه است؟	، کنترل اجتماعی در جامعه	
ی قانونی	۲) رسمی و از طریق نهادها	۱) غیررسمی و از طریق وجدان جمعی	
جمعى	۴) رسمی و از طریق وجدان	۳) غیررسمی و از طریق نهادهای قانونی	
ىشوند؟	از انواع روستاها محسوب م	قلعهاى بهترتيب جزو كداميك	۱۱۸ - دهات خطی شکل و دهات ا
۴) متفرق ـ متفرق	۳) متفرق ـ مجتمع	۲) مجتمع _ متفرق	۱) مجتمع ـ مجتمع
مای خارجی آن میپردازد؟	لالعه ساختمان جامعه از راه ن	جامعهشناسی است که به مص	۱۱۹- کدام مورد شاخهای از علم
۴) اپیتیمولوژی	۳) سایکولوژی	۲) مورفولوژی	۱) اسنوگرافی
تشکیل میدهند، کدام است؟	ود قابلِمطالعه در یک جامعه را	براد که الگوها و زمینههای موج	۱۲۰ منظور از روابط انسانی بین اف
۴) نهاد	۳) ساخت	۲) ماهیت	۱) ارتباطات
		ن لغو شد؟	۱۲۱- چه زمانی تیولداری در ایرا
۴) بعد از اصلاحات ارضی	۳) بعد از مشروطیت	۲) بعد از انقلاب اسلامی	۱) قبل از مشروطیت
الاتری برخوردار بوده و هست؟	قیه موارد، از ظرفیت سازگاری ب	معه روستایی ایران، نسبت به به	۱۲۲ - کدام نظام بهرهبرداری در جا
	۲) کشت و صنعت		۱) دهقانی ۳) سهامی زراعی
	۴) کشاورزی تجاری وسیع		۳) سهامی زراعی
	ع تر، معادل کدام واژه است؟	س در درون یک فرهنگ وسی	۱۲۳- شیوه زندگی گروههای خام
۴) خردەفرھنگ	۳) فرهنگ واقعی	۲) فرهنگپذیری	۱) ویژگی فرهنگی
<i>عد</i> بهرهبرداری است؟			۱۲۴- در کدامیک از نظامهای به
	۲) بهرهبرداری خانوادگی		۱) شرکت سهامی زراعی
	۴) تعاونی تولید روستایی		۳) تعاونی تولید مشاع
	یامعه روستایی دارد؟	الِحاضر سهم بهسزایی در ج	۱۲۵- کدام الگوی مشارکتی، در ∙
	۳) واقعی		
ات، در مناطق روســتایی بــه	، بەوسىلە كدامىك از مۇسسا	بدی سکونتگاههای روستایی	۱۲۶- طرح ساماندهی فضایی کال
			مرحله اجرا در آمده است؟
	۲) جهاد سازندگی		۱) بنیاد پانزده خرداد
	۴) جهاد کشاورزی	-	۳) بنیاد مسکن انقلاب اسلا
	د؟		۱۲۷- هدف از اجرای مرحله اول
			۱) افزایش بازده در هکتار و
		ی میان ارباب و رعیت	۲) تعديل مناسبات اجتماع
	میزان یک دہ	ان و محدود کردن مالکیت به	۳) تقسیم اراضی بزرگمالک
	، در تعاونیهای روستایی	که زمین دریافت کرده بودند.	۴) عضویت اجباری زارعانی
		ىناسبتر است؟	۱۲۸- کدام تعریف، برای آبادی، ه
گیرد و دارای محدوده ثبتی یا	ہرہبرداری کشاورزی قرار می	حدوده ثبتی دهات که مورد ب	۱) محلی است خارج از م
			عرفی مشخص است.
۲) محلی است خارج از محدوده ثبتی دهات که بهطور عمده، فعالیت کشاورزی در آن صورت نمیگیرد. ۳) به مجموعه یک یا چند مکان و اراضی بههم پیوسته (اعم از کشاورزی و غیرکشاورزی) گفته میشود که خارج		۲) محلی است خارج از مح	
		۳) به مجموعه یک یا چند	
	رفی مستقل هستند.	ده و دارای محدوده ثبتی یا عر	محدوده شهرها واقع شد
کشاورزی اشتغال داشته باشند.	ست که در اراضی آن به عملیات	، سکونت و کار تعدادی خانوار اس	۴) یک مرکز جمعیت و محل

صفحه ۱۷	506C	علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)
	ی است؟	۱۲۹- بهرهبرداری کشتماتی (Plantation)، دارای کدام ویژگ
	۲) بیشتر کاربردی است.	۱) کاملاً مکانیزه است.
	۴) بیشتر سرمایهبر است.	۳) بهصورت گروهی کشت و برداشت میشود.
	زی است؟	۱۳۰- به نظر عبیداللهخان، هدف اصلی توسعه روستایی چه چی
باورزى	۲) اصلاح ساختار تولید کش	۱) انتقال سرمایه به مناطق روستایی
	۴) ریشهکن کردن فقر	۳) جلوگیری از مهاجرت
		۱۳۱- ملاک مهم در تمیز جامعه روستایی و شهری از دیدگاه ج
۴) موقعیت جغرافیایی		 عدد جمعیت نوع معیشت و فرهنگ
	ې	۱۳۲- کدام مشخصه، بیشتر مؤید مفهوم اصلاحات ارضی است'
		۱) دگرگونی مناسبات اجتماعی ارباب و رعیت
		۲) تغییرات در روابط و سازمان تولید کشاورزی
		۳) تغییرات در ساخت قدرت، از طریق منتقل کردن قدرت
و کارگران زراعی	مین به نفع دهقانان کوچک و	۴) توزیع مجدد زمین و یا حق استفاده و بهرهبرداری از زم
		۱۳۳- در کشاورزی سنتی ایران، زارع صاحب نسق کیست؟
		۱) زارعی که صاحب ۲ تا ۵ هکتار زمین است.
		۲) خردہمالکی کہ شخصاً بر روی زمین ملکی خود کار مے
		۳) زارعی که فاقد مالکیت زمینی است. اما از محصول سه
		۴) زارعی که فاقد مالکیت زمین است و از صاحب زمین م
		۱۳۴- کدام مورد در ارتباط با نتایج اصلاحات ارضی دهه ۱۳۴۰-
		۱) غلبه واحدهای بهرهبرداری مبتنیبر سرمایهداری ارضی
		۲) توسعه و گسترش واحدهای بهرهبرداری دولتی
	-	۳) توسعه و گسترش واحدهای بهرهبرداری مبتنیبر تعاونے
	_	۴) توسعه و گسترش واحدهای بهرهبرداری خانوادگی دهق دست و به مرابع
		۱۳۵- اجرای طرح شهید رجایی در جامعه روستایی، کدامیک ا ۱۳۵ - ایران ایجا
11	۲) آسیبپذیر	۱) از کارافتادگان روستایی ۳۰ - کارا
سال	۴) سالخوردگان بالای ۶۰	۳) بیکاران روستایی

اصلاح و توسعه مراتع:

۱۳۶ حداقل و حداکثر میزان بارندگی موردنیاز برای گیاه اروشیا، چند میلیمتر است؟
۱) ۱۰۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰
۳) ۱۰۰ و ۲۰۰
۳) ۲۰۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰
۳) ۲۰۰ و ۲۰۰
۳)

صفحه ۱۸	506C	و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)	علوم و
یمتر است صورت گیرد، عمق	ی که قطر بزرگ آن ۱۰ میل ے	در مرتعی با خاک سنگین، چنانچه بذرکاری با بذری	-139
	৫১	مناسب کاشت بذر چند سانتیمتر درنظر گرفته میشو	
۵۰ (۴	۲۰ (۳	Y (Y) ()	
. در خاکهای با بافت متوسط،	سانتیمتر برای گونه شبدرک	مقدار بذر خالص مصرفی به کیلوگرم و عمق کاشت به	-14+
		بەترتىب كدام است؟	
۴) ۱ و ۵∕°	۳) ۵ و ۱	۱) ۵/۱ و ۱ ۲) ۶ و ۲	
ر خالص موردنیاز برای کشت ۵	د باشد، درصورتی که مقدار بذ	اگر قوه نامیه بذری ۹۰ و ضریب خلوص آن ۹۰ درص ^ر	-141
	بلوگرم است؟	کیلوگرم در هکتار باشد، مقدار بذر لازم حدوداً چند ک	
18/8 (4	٣) ٨	۶ (۲ ۵ (۱	
		در زیرمنطقه سواحل گرم با خاکهای ماسهای و بارش	
Agropy	yron intermedium (Y	Bromus tectorurum () Bromus tomentellus (۳	
P	ancum antidotale (*	Bromus tomentellus (٣	
		در زیر منطقه نیمهاستپی سرد با خاکهای قهوهای، کد	-143
	Salsola rigida (۲	Bromus tomentellus ()	
	Phleum pratensis (*	Penisetum orientale (*	
		بیشترین مقدار فسفر، در کدام کود فسفاته است؟	-144
۴) اسید سوپرفسفریک	۳) فسفات آمونيوم	 سنگ فسفات ۲) سوپرفسفات ساده 	
لربوهيــدراتهــا، تنظــيم كــار	ردن آنزیمها، سوختوســاز ک	کدام عنصر، نقش اساسی در سنتز پروتئینها، فعال ک	-140
		روزنهها و تسریع رشد بافتهای زاینده را دارد؟	
۴) فسفر	۳) کربن	۱) پتاسیم ۲) ازت	
	ی، کدام مورد است؟	مهم ترین عامل تأثیرگذار در انتخاب گونه برای بذرکار:	-149
۴) مقدار بارندگی	۳) پستی و بلندی	 جهت وزش باد ۲) نور 	
	ی شود؟	چه زمانی از گونههای غیربومی در بذرکاری استفاده م	-147
كوتاەمدت باشد.	۲) هدف، ایجاد چراگاههای	۱) در تمام طول سال، از مرتع استفاده شود.	
یشتری داشته باشد.	۴) حفاظت خاک، اهمیت ب	۳) هدف، ایجاد چراگاههای دائمی باشد.	
طــت کــدام ترکيــب ســمی در	لفكشها، باعث افـزايش غلغ	تنشهای محیطی، از قبیل خشک سالی و نیز کاربرد ع	-148
		گیاهانی میشود که این ترکیبات را دارند؟	
	۲) گلوکوزیدهای قلبی	۱) الکالوییدهای پیرولیزین	
	۴) نیتریت	۳) اگزالات	
، و انباشــتن بقايــای گيــاهی <mark>و</mark>	بز پاکســازی و ردیــف کــردن	برای پاکسازی سطح مرتع از وجود درختان بزرگ و ن	-149
		ریشههای خارجشده از کدام وسیله استفاده میشود؟	
		 زنجیرکشی کاوآهن بشقابی 	
ردانکردن آن، باعث سستی و	ی شکاف میدهد و بدون برگ	کدام وسیله، خاک را در عمق ۵۵ تا ۱۳۰ سانتیمتر	-10+
		نفوذپذیری خاک در عمق میشود؟	
Blading (۴	Railing (۳	Shredding (7 Rippering ()	

علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)

506C

- زمانی که بخش اعظم پوشش گیاهی را گیاهان نامرغوب و مهاجم تشکیل دادهاند، کدام روش کاشت برای بذر کاری	
	استفاده میشود؟
۲) چالەاي	۱) میانکاری
۴) شیاری	۳) کامل
بی ترد و کمپشت باشد، استفاده از کدام مورد مناسب تر است؟	۱۵۲- درصورتی که سطح مراتع پوشیده از گیاهان مهاجم چوب
۲) کابل	۱) گاوآهن بشقابی
۴) هرس لولهای	۳) گاوآهن بوتهزار
	۱۵۳- در چه درصدی از شیب، بذرکاری توصیه <mark>نمیشود</mark> ؟
۲) بیشتر از ۲۰	۱) کمتر از ۱۰
12 (4	$\Delta-V$ (T
داشته باشد، موفقیتآمیز است؟	۱۵۴- بذرکاری در مناطقی که چند میلیمتر بارندگی وجود ه
۲۵ ۰ ۸۱ تا ۵۵۲	۵ ۵ تا ۵۰۰
۴) بیش از ۵۰ ۳۵	۲۵۰ تا ۲۵۰ تا
ایطی مطمئن تر است؟	۱۵۵- اصلاح و احیای مرتع با روشهای مدیریتی، در چه شرا
۲) کاشت نهال در مرتع	۱) باقی ماندن حدود ۱۵ درصد گونههای مرغوب
۴) حضور ۷۵ درصد گونههای مرغوب	۳) از طریق بذرپاشی
	شناسایی گیاهان مرتعی:

۱۵۶- میوه در گیاه پنیرک چیست؟ ۲) برگه ۱) هيپ ۴) شيزوکارپ ۳) فندقه بالدار ۱۵۷- میوه در خارشتر چیست؟ ۲) نیام ۱) شيزوکارپ ۳) خورجینک ۴) فندقه بالدار ۱۵۸- گیاه Verbascum، متعلق به کدام خانواده است؟ ۱) اسفناج ۲) چتریان ۴) کاسنی ۳) میمون ۱۵۹ – میوه در کدام گیاه، کپسول است؟ ۲) چوبک ۱) تاغ ۴) اسپرس بوتهای ۳) کلاہ میرحسن ۱۶۰- گیاهی با برگهای مرکب سهبرگچهای که گوشوارکها مبدل به خار شدهاند؛ گلها پنج پر به رنگ صورتی یا بنفش، پرچمها به تعداد ۱۰ عدد، میوه هرمیشکل و پنجگوش که به دور یک محور مرکزی قرار گرفته است، کدام است؟ Nitraria (۲ Fagonia (\ Peganum (* Tribulus (٣

www.	kon	kur	in
** ** ** .	NOT 1	Nur.	

ملوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)	عمف 506 C
 ۱۶ کدام گیاه، دارای برگ مرکب شانهای است؟ 	
۱) جاشیر	۲) بومادران
۳) گلپر	۴) ورک
Gypsophila . جنس Gypsophila، متعلق به کدام خانواده اس	٢
۱) چتریان	۲) رز
۳) میخک	۴) بلوط
۱۶۲- کدام گیاه، هالوفیت از خانواده اسفناج با برگهای	، <i>گ</i> وشتی دراز و متقابل است؟
Seidlitzia rosmarinus (\	Halocnemum blangeri (۲
Suaeda sp. (r	Limonium iranicum (۴
۱۶۴- برگ در Calligonum، چگونه است؟	
۱) حاشیه مواج	۲) مرکب شانهای
۳) تکرگبرگ	۴) تحلیلرفته
۱۶۵- در کدام گیاه، گلآذین خوشه سنبل است؟	
۱) مرغ	۲) علف باغ
۳) گندم	۴) چاودار
۱۶۶- لودیکول در کدام بخش و در چه گیاهانی دیده م	يشود؟
۱) میوہ ۔ اسفناجیان	۲) میوہ ـ چتریان
۳) گل ـ گندمیان	۴) گل ـ لگومها
۱۶۱ - گونه چندساله، از جنس Arisida که شاخههای س	بخک لما، بین ۱۸ تا ۳۵ میلیمتر طول دارند، کدام است؟
A. caerulescens ()	A. adscensionis (
A. funiculatum (۳	A. abnonamis (*
۱۶۱ - میوه در گیاه نیشکر چیست؟	
۱) فولیکول	۲) کپسول
۳) کاریوپس	۴) آکن
۱۶۹- کدام گونه Agropyron، دارای سیخکهای بلند	است؟
A. desertorum (\	A. langiaristatum (۲
A. elongatum (٣	A. sibericum (*
۱۷۰- در کدام جنس، گل آذین سنبله، پنجهای بوده و پ	نجهها از یک نقطه خارج شدهاند؟
Chloris (\	Digitaria (1
Eremopyron (۳	Aegilops (۴
۱۷- در کدام جنس، سنبلکها دارای دو گل هستند؟	
Dactylis (\	Secale (۲
Bromus (r	Triticum (۴
۱۷۱- مهمترین ویژگی Hordeum bulbusom چیس	ت؟
۱) قاعده ساقهپیازی	۲) تکپرچمی
۳) سيخک بنفش رنگ	۴) گلآذین سنبله

علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)	506C	صفحه ۲۱
۔ ۱۷۳- جنین در کدام گیاه، مارپیچی یا حلزونی نیست؟		
Noaea (\	Anabasis (۲	
Salsola (r	Ceratocarpus (۴	
۱۷۴- در کدامیک از گونههای Melica انحصاراً سنبل	ها دارای یک گل هستند؟	
M. ciliata (\	M. multiflora (۲	
M. altisima (*	M. eligulata (۴	
۱۷۵- کدام گونه از جنس Ariplex، غیربومی است؟		
blangeri (\	halimus (۲	
griffithii (*	leucoclada (۴	

ارزیابی و اندازهگیری مرتع:

- ۱۷۶- در مطالعه پوشش گیاهی یک مرتع، انتخاب شکل پلات میتواند بر اثرات حاشیهای تأثیر بگذارد. کدام مورد، بـهطـور صحیح اثرات حاشیهای را در رابطه با انواع شکل پلاتهای مربعی و دایرهای توضیح میدهد؟
 - ۱) پلاتهای مربعی و دایرهای، اثرات حاشیهای یکسانی دارند و انتخاب شکل پلات تأثیری بر نتایج ندارد.
 - ۲) پلاتهای دایرهای بهدلیل وجود زوایای تیز در گوشهها، اثرات حاشیهای بیشتری نسبتبه پلاتهای مربعی دارند.
- ۳) پلاتهای مربعی بهدلیل داشتن زوایای تیز و تغییرات محیطی در لبهها، اثرات حاشیهای کمتری نسبتبه پلاتهای دایرهای دارند.
- ۴) پلاتهای دایرهای به دلیل نداشتن زوایای تیز و یکنواختی در برخورد با محیط اطراف، اثرات حاشیهای کمتری نسبتبه یلاتهای مربعی دارند.
- (Basal Cover) کدام مورد زیر، بهطور صحیح تفاوت میان پوشش تاجی (Canopy Cover) و پوشش یقـهای (Basal Cover) در ارزیابی پوشش گیاهی مرتع را توضیح میدهد؟
 - هردو، به درصد پوشش سطحی زمین توسط تاج گیاهان بالغ اشاره دارند و هیچ تفاوتی بین آنها وجود ندارد.
- ۲) اولی، به درصد سطح زمین که توسط تاج گیاهان پوشیده شده است اشاره دارد اما دومی، به درصد سطح زمین که توسط ریشهها و پایه گیاهان پوشیده شده است.
- ۳) اولی، به درصد پوشش سطحی زمین توسط ریشهها و پایههای گیاهان اشاره دارد اما دومی، به درصد پوشش سطحی زمین توسط تاج گیاهان
- ۴) اولی، به ارتفاع گیاهان در یک منطقه خاص اشاره دارد اما دومی، به درصد پوشش سطحی زمین توسط گیاهان بالغ و درختان
- مرتـع، گونـههای Agropyron trichophorum و Bromus tomentellus، بـهترتيـب، بـهطور متوسـط Bromus tomentellus، بـهترتيـب، بـهطور متوسـط ۲۰ گرم در مترمربع و ۲۵ گرم در مترمربع توليد علوفه دارند. اگر حد بهرهبرداری مجاز هر دو گونه ۵۰ درصد و ميـزان ارزش رجحانی Agropyron trichophorum ۵۰ درصد و برای Bromus tomentellus ۷۰ درصد باشد، ميـزان توليد قابلِاستفاده اين دو گونه در هر هكتار، چند كيلوگرم است؟
 - TY/2 (1
 - 220 (2
 - ۲۷۵ (۳
 - ۳۰۰ (۴

علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)

۱۷۹ کدام مورد، منطقه معرف نیست؟ مراتع دور از منابع آبی _ مناطق غیرقابل دسترس _ شیبهای تند. ۲) مراتع با تولید کم _ مناطق نزدیک با روستا و جاده ۳) مراتع خیلی ضعیف _ مناطق با دسترسی آسان ۴) مراتع نزدیک به آبشخوار _ مراتع با چرا مفرط ۱۸۰- مجموع امتیازهای ۴ عامل، در روش ۴ فاکتوری در یک مرتع، برابر با ۳۵ شده است. وضعیت این مرتع کدام است؟ ۲) خوب ۱) عالی ۴) ضعيف ۳) متوسط ۱۸۱ – اگر در مرتعی گونههای گیاهی فرفیون، ورک، علف بره و گون علفی باشد، ظرفیت مرتع با استفاده از تولید کدام گونهها تعیین میشود؟ ۱) علف بره و گون علفی ۲) ورک، علف برہ، گون علقی ۳) فرفیون، علف بره و گون علفی ۴) تمامی گونهها محاسبه شده و ارزش رجحانی فرفیون و ورک را ۷۰ درصد و برای گونههای علف بره و گون علفی ۵۰ درصد درنظر گرفته میشود. ۱۸۲- واحد دامی (Animal Unit) در مدیریت مراتع چیست و چه کاربردی دارد؟ ۱) به میزان فضای موردنیاز برای نگهداری یک دام در مرتع اشاره دارد و برای طراحی سیستمهای تغذیه و مدیریت مرتع استفاده می شود. ۲) به وزن متوسط یک دام در سیستمهای دامپروری اشاره دارد و برای تعیین میزان تولید علوفه موردنیاز برای هر دام استفاده می شود. ۳) به تعداد مشخصی از دامها در یک مرتع اشاره دارد که برای تعیین نیازهای غذایی کل مرتع و ظرفیت چرای آن استفاده می شود. ۴) به معادل استاندارد نیاز غذایی یک واحد دامی متوسط اشاره دارد که بهطور معمول، معادل با نیاز غذایی یک گاو بالغ است و برای مقایسه نیازهای غذایی بین انواع دامها و مدیریت مراتع کاربرد دارد. ۱۸۳- در مرتعی، آثار کمی از ردّیای دام باقی مانده و حدود نیمی از گیاهان خوب و متوسط بهرهبرداری شدهاند، ولی آثار چرا در بیشتر نقاط دیده میشود. در این مرتع، شدت چرا یا بهرهبرداری چگونه است؟ ۲) چرای انتخابی ۱) بهرهبرداری صحیح ۴) بھرہبرداری کم ۳) چرای سنگین ۱۸۴- کدام روش ارزیابی شدت چرا، مناسب مراتع ایران نیز است؟ ۲) پلاتهای تودرتو ۱) نقطهای ۴) یلاتهای زوجی ۳) مقایسه با قرق ۱۸۵- بهترین روش اندازه گیری پوشش تاجی در بوتهزارهای مناطق خشک، کدام است؟ ۲) کوادرات سیستماتیک ۱) نقطهای ۳) ترانسکت خطی ۴) سطحی

علوم و مهندسی مرتع و آبخیزداری (کد ۱۳۰۱)

506C

صفحه ۲۳