	2			
	22			(
صبح جا ۳/۱۲/۰۳		ں پیوسیہ ۔ ۔ س	آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد و ، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری جمهوری اسلامی ایران	م و تحقیق.
			وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور	
			علوم زمین (کد ۱۲۰۱)	
ſ	: ۱۸۰ دقیقه	دتزمان پاسخگویی	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال م)
(; ۱۸۰ دقیقه		تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س)
ا شماره	: ۱۸۰ دقیقه از شماره		عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی	رديف
۲۵	از شماره ۱	مؤالھا تعداد سؤال ۲۵	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
70 70	از شماره ۱ ۲۶	مؤالھا تعداد سؤال ۲۵ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی	۱ ۲
та ۴а 8а	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶	مؤال ها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی	۱ ۲ ۳
та ۴۵ ۶۵ Ла	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶	مؤالھا تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران	۱ ۲ ۴
та ۴۵ ۶۵ Ла	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶	مؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی نفت	1 7 7 6
та ۴۵ ۶۵ Ла 1-а	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶	مؤال ها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی نفت ژئوشیمی	1 7 7 6 8
та fa fa fa 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	از شماره ۱ ۲۶ ۶۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶ ۱۲۶	مؤال ها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی نفت رئوشیمی	1 7 7 8 8 9 7
та fa fa fa fa fa fa fa	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶	مؤال ها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی نفت ژئوشیمی سنگشناسی	1 7 7 6 8
τδ <i>F</i> δ <i>F</i> δ <i>Λ</i> δ <i>1</i> -δ <i>1</i> τδ <i>1</i> τδ <i>1</i> τδ <i>1</i> τδ	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶ ۱۲۶	مؤال ها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی نفت رئوشیمی سنگشناسی دیرینهشناسی مهندسی	1 7 6 8 9 7
τδ τδ τδ λδ 1·δ 1τδ 1τδ 1τδ 1κδ 1κδ	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶ ۱۲۶ ۱۴۶	مؤال ها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی ایران سنگشناسی دیرینهشناسی دیرینهشناسی مهندسی زمینشناسی ساختاری	1 7 8 9 7 7 8 7 7 7 8
ΥΔ ΥΔ ΥΔ ΛΔ Ι·Δ ΙΥΔ ΙΥΔ ΙΥΔ ΥΔ ΥΔ ΥΔ ΥΔ ΥΔ Ι·Δ ΙΥΔ ΙΥΔ ΙΥΔ ΙΥΔ ΙΥΔ	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶ ۱۰۶ ۱۴۶ ۱۶۶ ۱۸۶	مؤال ها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره س مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی نفت رئوشیمی سنگشناسی دیرینهشناسی مهندسی	1 7 8 8 9 1 1

صفحه ۲	527C	علوم زمین (کد ۱۲۰۱)
جلسه آزمون است.	و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در	۔ ٭ داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات
شماره صندلی خود با	ِه داوطلبییسییییییی با آگاهی کامل، یکسانبودن	اینجانببا شمار
کدکنترل درجشده بر	ت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و	شماره داوطلبی مندرج در بالای کارن

روی جلد دفترچه سؤالات 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.

- 1- My mother was a very strong, woman who was a real adventurer in love with the arts and sports.
 - 1) consecutive 2) independent 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
 3- Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I was 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

- 4- He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father.
- ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness
 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.
 anticipate 2) nullify 3) revile 4) compliment
- 6- Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln.
 - 1) insipid2) sinister3) conspicuous4) reclusive
- 7- To avoid liability, officers were told that they need to closely to established department 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

۳ ۵	صفح
-----	-----

Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926,(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London,(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- 8- 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting3) that Stockholm hosted
- **10-** 1) despite
 - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) 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:

Magmatic rocks of all ages, from the Precambrian to the Quaternary, are wide-spread in Iran (e.g., Zarigan–Narigan granite, Torghabeh granite, Ghaen granite, and Alvand granite). A correlation exists between the distribution of magmatic rocks and certain types of ore deposits (e.g., iron deposits in Bafgh related to Zarigan–Narigan-type granites, and Mazraeh copper deposit related to Sheyvar–Daghi granite). Volcanic and plutonic rocks from the upper Precambrian–Lower Cambrian, with an age of 630–530 million years, have been reported in many <u>localities</u> in Iran, particularly in Central Iran and Azerbaijan. <u>They</u> seem to be related to the Pan-African tectonic-magmatic episode. Most magmatic rocks of this time were of alkaline nature.

The magmatic rocks of the Lower Paleozoic have been reported from many areas in Iran. Examples include the basaltic rocks of Shahrud and Khosh Yeilagh, the andesiticbasaltic units of Niur Formation in Central Iran, and the tuffaceous materials in the upper parts of Mila Formation in Eastern Iran. The volcanic rocks of andesitic-basaltic composition accompany Upper Paleozoic sedimentary strata in many areas all over Iran. The basaltic rocks associated with the Jeyrud Formation of Upper Devonian are a typical example. There is strong evidence of significant magmatic activities in the Late Paleozoic–Early Mesozoic (Early Permian to Early Jurassic) in Iran.

11-	The underlined wore	d "localities" in paragi	aph 1 is closest in mea	ning to
	1) hills	2) regions	3) periods	4) mines
12-	The underlined wore	d "they" in paragraph	1 refers to	•••
	1) rocks	2) localities	3) deposits	4) years
13-	According to paragr	aph 1, where can iron	deposits be found?	
	1) Torghabeh	2) Ghaen	3) Bafgh	4) Alvand
14-	All of the following v	vords are mentioned in	1 the passage EXCEPT	******
	1) Mesozoic	2) Quaternary	3) tuffaceous	4) metal

۴.	صفحه
----	------

According to the passage, which of the following statements is true? 15-

- 1) There is substantial evidence of considerable magmatic activity in Iran during the Early Permian to Early Jurassic period.
- 2) No relationship is observed in the studies between the distribution of magmatic rocks and specific types of ore deposits.
- 3) The nature of the majority of magmatic rocks in the upper Precambrian-Lower Cambrian period remains unknown.
- 4) Magmatic rocks from the Lower Paleozoic era have been documented only in certain provinces in central Iran.

PASSAGE 2:

Mineral exploration, extraction and production in Iran dates back to about 4000 B.C. Ever since not only our knowledge about minerals and developing mines has improved, but the diversity of the discovered mineral deposits has increased and their utilization potentials have been amplified. Taking into account the ancient history of mining and the multiplicity of mineral deposits in the country, one expects that the mining sector of the country plays a pivotal role in the economy; nevertheless, it is not so because of the dominance of the petroleum industry in the country's macro economy.

In geology and mining circles and among many foreigners, the common belief is that Iran is undiscovered and untouched in terms of exploration and mining. However, existence of 5,000 dynamic mineral production units extracting over 60 different types of minerals and rocks, some dating back to thousands of years, point to the contrary. Notwithstanding, what remains unknown about the active 5,000 mining sites of the country are their exact composition, mode and time of formation, host rocks, associated minerals, configuration and dimensions, and the amount of reserves. Frustration increases when we learn that comprehensive data on mining activities carried out in world-famous mineral reserves. Most countries that are poor in terms of natural riches invest heavily in mineral exploration and, following a minor find, invest even more to determine its potentials and feasibility.

16-The underlined word "Frustration" in paragraph 2 is closest in meaning to

1) significance

- 2) urgency
- 3) disappointment
- 4) expense
- 17-According to paragraph 1, why is the full potential of the mining sector not yet fully realized?
 - 1) The lack of the necessary infrastructure and equipment
 - 2) The diversity of mining sites and their distribution all over the country
 - 3) The absence of sufficient expert knowledge and skilled workers
 - 4) The prevailing influence of the oil industry in Iran's economy
- According to paragraph 2, what is the writer's attitude to the common conception that 18-Iran remains largely unexplored when it comes to mining?
 - 1) Approval

2) Disapproval

3) Indifference

4) Ambivalence

۵	صفحه
ω	

- 19-According to the passage, all of the following statements are true EXCEPT that
 - 1) ironically, many poor countries invest heavily in mineral exploration in potential mining sites
 - 2) many nations with limited natural resources make significant investments in mineral exploration
 - 3) with the passage of time, our knowledge of minerals as well as the diversity of discovered mineral deposits has increased
 - 4) there are many active mining sites in Iran but some data about them are yet to be known
- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? 20-I. Which region in Iran has the most active mining industry?
 - II. Does mining have a long history in Iran?
 - III. Approximately, how many countries have active mining sites?

1) I and II 2) Only II 3) Only III 4) I and III

<u>PASSAGE 3:</u>

[1] The year 1835 is important in the history of geology, being the date when the first national survey was initiated in England and Wales by Henry De la Beche. There had been earlier 'private' surveys, such as that of John Macculloch in Scotland and Richard Griffith in Ireland, but De la Beche's was the first national survey to receive direct government funding. So with De la Beche, geology became a paid profession rather than a gentlemanly pastime or learned avocation. His enterprise was possible because by 1835, Britain had a good set of 6-inch 'Ordnance Survey' maps, produced for military purposes.

[2] By the end of the century, England, Wales, and Ireland had all been covered, and much of Scotland. The objective was to identify different divisions of the stratigraphic column and represent them on cut-up portions of the ordnance maps, and then enter the information on full-sized maps, before reduction to 1-inch maps, which were issued hand colored until the end of the nineteenth century. The survey thus had the task of standardizing nomenclature and color symbolism for the nation's geology.

By 1900, most American states had established surveys, as had the main British colonies and the leading countries of Europe, Argentina, and Japan. The US Federal Survey was established in 1879. To an extent, stratigraphy worldwide was dominated by the ideas of British geologists, building on the work of William Smith. [3] However, there was confusion in nomenclature and difficulty in international correlations, for there was no reason in principle why, if Lyellian geology were correct, the stratigraphic columns should correspond in different parts of the world. [4]

Which of the following techniques is used in paragraph 1? 21-

1) Statistics

2) Definition

3) Appeal to authority

- 4) Exemplification
- According to paragraph 3, which of the following statements is true? 22-
 - 1) Lyellian geology was in fact based on the works of the American geologists.
 - 2) The leading European countries established surveys earlier than the US.
 - 3) Japan and Argentina managed to create consistent nomenclature in the 19th century.
 - 4) Several surveys were established in the US before the start of the 20th century.

(17.1	(کد	زمين	علوم
-------	-----	------	------

23- According to the passage, which of the following took place earlier?

527C

- 1) The beginning of the first national survey in England and Wales
 - 2) The establishment of the US Federal Survey
 - 3) The production of 6-inch 'Ordnance Survey' maps in Britain
 - 4) Geology becoming a paid profession in Britain
- 24- Which of the following statements can best be inferred from the passage?
 - 1) Until the mid-19th century, no successful effort was made on the international level to create a universal nomenclature and resolve confusion in international correlations.
 - 2) Hand colored maps mostly used until the end of the nineteenth century are still found throughout the world more as a kind of historical curiosity.
 - 3) John Macculloch and Richard Griffith joined an international project where they took great steps in conducting advanced surveys.
 - 4) As geology was a prestigious job with a great salary, many young scientists quickly rushed to join the newly established discipline.
- 25- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

The early British survey was an almost single-handed effort, but by the 1840s, new staff were being taken on and the band of 'hammerers' gradually spread their work across the country from the southwest.

رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی:

		للهافتادن رسوب به کمک بعضی منابع		-۳۱
		Bindstone (Y		
ت کدامند؟		شکیل آنها شرایط پرانرژی و کم		-۳۲
	۲) اائید _ اینتراکلست	ر	۱) اائید ـ گلوکونیت	
بری میکنند؟		ولوميت به تر تيب تحت تأثير مع		-۳۳
	۲) قرمز _ بدون تغییر			
	۴) بدون تغییر ـ قهوهای		۳) بدون تغییر ـ قرمز	
		و انیدریت به هم کدام مورد درس		-۳۴
ـنفذی سرد منجر میشود.			۱) پنجره نفتی در عمق ک	
کربناته رابطه معکوس دارد.		مجاور رابطه معکوس دارد.		
		کدام سنگ در طبقهبندی دانهاه		-۳۵
۴) گرینستون		۲) رُدستون		
	ی تأثیرگذار نیست؟	هم در روند کدام فرایند دیاژنزو		-38
ب	۲) سیمانیشدن دولومیتے		۱) آبگیری ژیپس	
ى	۴) تشکیل پیریت دیاژنزی		۳) سمیانیشدن سیلیسی	
		شرایط آبوهوایی در دیاژنز مت		-۳۷
	۲) ترومبولیتها	(ر	۱) طبقهبندی مورب	
ئيد)	۴) پیزولیت جلبکی (آنکو	(ر	۳) پيزوليت وادوز (كاليچے	
ئانیک، ۳٪ میکا، ۷٪ پیروکس ن	چرت، ۶٪ خردهسنگ ولک	۰، ۵٪ Qp، ۱۳٪ فلدسپات، ۸٪ -	ماسەسنگى از ۳۵٪ Qm	۳۸–
کیل شـده اسـت. کـدام مـورد	۸٪ سیمان کلسیتی تشـ	دەسنگ آھکی، ۵٪ماتریکس و	۵٪ خرده فسیل، ۵٪خره	
		ف ارائه میدهد؟	توصيف دقيق ترى از سناً	
	سيل	سیمان کلسیتی دارای میکا و ف	۱) آرکوز خردهسنگدار با	
		با سیمان کلسیتی	۲) چرت آرنایت فسیلدار	
		مان کلسیت دارای میکا	۳) ولکانیک آرنایت با سیم	
	ن و فسیل	، سیمان کلسیتی دارای پیروکس	۴) سدآرنایت فلدسپاتدار	
امکانپذیر است؟	میک از موارد، به سادگی	شدن انتخابی، با استفاده از کدا	نحوه تشخيص دولوميتى	-۳۹
ی نمونه دستی	۲) مشاهده اجزاء اولیه رو	Х	۱) مشاهده اجزاء در PL	
Acetat	۴) با استفاده از e Peel	PPL	۳) مشاهده شبح اجزاء در	
	<u>جز</u>	فریتها نقش اساسی دارند، <u>به</u>	همهٔ موارد در تشکیل فس	-4•
	۲) فراچاهندگی	بات آواری	۱) نرخ پایین ورودی رسو	
دریایی	۴) موقعیت انتهای شلف ه	ينها	۳) رشد سريع فيتوپلانكتو	
د به درستی آمده است؟	مق به تر تیب در کدام مورد	نیهای رسی با توجه به دما و ع	روند تغییرات دیاژنزی کا	-41
	مسكويت	ی مختلط اسمکتیت و ایلیت 🔶	۱) اسمکتیت 🔶 لایههای	
		· ← اسمكتيت ← مسكويت	۲) مخلوط لايه 🔶 ايليت	
		ت 🔶 ايليت 🔶 مخلوط لايه	۳) اسمکتیت 🔶 مسکوی	
		+ اسمكتيت	۴) ايليت 🔶 مسكويت –	

_		
-47	بهتر تیب کدام کانیهای رسی، در اقلیمهای مدیترانهای،	یخچالی، استوایی و خشک، فراوان ترند؟
	۱) پالیگورسکیت، ایلیت، ورمیکولیت، کائولینیت	۲) ورمیکولیت، ایلیت، کائولینیت، پالیگورسکیت
	۳) كائولينيت، ايليت، پالىگورسكيت، ورميكوليت	۴) ورمیکولیت، پالیگورسکیت، ایلیت، کائولینیت
-42	به کدام سنگ، توفیت گفته میشود؟	
	۱) توفهای بلورین	۲) توفهای شیشهای
	۳) کربناتھای توفی	۴) لاپیلی استونهای سیلتی
-44	کدام مورد، در سنگهای کربناته قدیم، شاخص اقلیمی	دقیقتری بهشمار میرود؟
	۱) نوع کانیهای رسی در خاکهای قدیم	۲) گسترش افقهای جلبکی در لاگون
	۳) فراوانی اینتراکلستها در رخسارههای جزرومدی	۴) فراوانی اوئیدهای تکلایه در رخسارههای شول
-40	تجزیه و فرسایش چارچوب سخت ریفها، توسط عوامل	مکانیکی و بیولوژیکی منجر به کدام پدیده میشود؟
	 ۱) استروماتاکیتس ۲) رسوب گذاری داخلی 	۳) سیمانیشدن ۴) فرسایش زیستی

آبهای زیرزمینی:

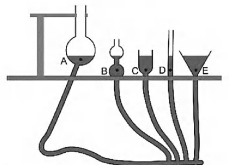
۱۵ متر لایه نفوذناپذیر ۱۲۵ متر سنگ بستر

۴۸- در مناطق آهکی، معمولاً با عبور آب از لایه خاک سطحی و نفوذ آن، بهترتیب میزان کربندیاکسـید آب و مقـدار آن چگونه تغییر میکنند؟

- В (7
- Е (۳
- e , D (۴



۵۷ متر



527C

صفحه ۹

۵۰ - شکل زیر، نقشه هم تراز آب زیرزمینی و یک رودخانه را نشان می دهد. ار تباط هیدرولیکی رودخانه با آبخوان چگونه است؟ آبخوان رودخانه را تغذیه می کند. ۲) رودخانه آبخوان را تغذیه می کند. ۳) آبخوان از سمت راست رودخانه را تغذیه و رودخانه از سمت چپ آبخوان را تغذیه می کند. ۴) آبخوان از سمت چپ رودخانه را تغذیه و رودخانه از سمت راست آبخوان را تغذیه می کند. **۵**4 - تخلخل کل و آبدهی ویژه به ترتیب در کدام رسوبات بیشترین مقدار را دارند؟ ۲) رس، ماسه دانهمتوسط ۱) رس، شن دانهدرشت ۴) ماسه دانهمتوسط، ماسه دانهریز ۳) ماسه دانهریز، ماسه دانهدرشت ۵۲ - هاهی در آبخوانی محبوس با دبی ۶٬۲۸ مترمکعب بر روز پمپاژ می شود. افت در چاه مشاهدهای که در ۱۵ متری چاه پمپاژ قـرار گرفته است، پس از ۷ دقیقه، ۲/۳ متر و پس از ۷۰ دقیقه، ۴٬۶ اندازهگیری شده است. ضریب ذخیره آبخوان کدام است؟ °/0 (r 0/000 (1 $\pi/\Delta \times 10^{-\pi}$ (f $1/0 \times 10^{-4}$ (T ۵۳- برای طبقهبندی آب، در نمودار ویلکوکس اصلاح شده، از کدام معیارها استفاده می شود؟ EC , %Na (r B, Na+k () SAR, Na + k (* SAR, EC (" ۵۴- وقتی فشار اتمسفر ۱/۵ کیلوگرم بر سانتیمترمربع است، مقدار فشار در عمق ۶ متری سطح آب، چند کیلوگرم بر سانتیمتر مربع خواهد شد؟ ٢/١ (٢ 1/1 (1 4/1 (4 ٣/٢ (٣ ۵۵- در شکل زیر، حداکثر دبی جریان آب زیرزمینی بر واحد طول سیستم، چند متر مکعب بر روز است؟ 0/8 (1 1/8 (1 2 CM/DAY 4411 ۳ (۳ 0.02 K= 2.5 M/DAY 5 (4 6М **لايه غيرقا بل نفوذ** ۵۶- نمونهای به قطر ۸ و طول ۶۰ سانتیمتر از مواد تشکیل دهنده آبخـوانی آزاد برداشـت شـده اسـت. نمونـه دریـک دوره

- ۵۶- نمونهای به قطر ۸ و طول ۶۰ سانتیمتر از مواد تشکیل دهنده ابخـوانی ازاد برداشـت شـده اسـت. نمونـه دریـک دوره ۳ دقیقهای با تغییرات بار آبی ۱۷/۳ سانتیمتر آزمایش شده و ۴۲/۵ سانتیمتر مکعب آب در خروجی استوانه جمـع شـده است. هدایت هیدرولیکی نمونه آبخوان چند متر بر روز است؟
 - ۱۸/۴۵ (۲ ۱۳/۸۸ (۱
 - Υ٣/ΔF (F ۲۰/ ۶۷ (۳

یلیل (عد ۲۰۱۱)			
در آبخوانی آزاد، به ض	خامت ۷۰ متر و نفوذپذیری ^۵	۲۰/۴۵ متر در روز، چاهی	به شعاع ۰/۲ متر حفر شده اسـت
چاه با دبی ثابت تا زما	یکه سطح آب در داخل چاه در	در ارتفاع ۴۰ متری بالای ک	کف چاه قرار گیرد، پمپاژ شده است
با فرض این که شعاع	اثیر چاه ۲۰۰۰ متر باشد، دبی	ی چاہ در شرایط ماندگار چ	ند مترمکعب بر روز است؟ (چاه بـ ـ
خوبی تجهیز و لوله گ	اری شده و تراز آب درون چاه و	و سطح ایستابی مجاور یک	سان درنظرگرفته میشود)
546 (1		۹۱X ۰ (۲	
22960 (3		54850 (4	
خطوط هم پتانسیل، د	ِ بخشی از نقشه همپتانسیل یک	ک آبخوان همگن، به یکدی	گر نزدیک شدهاند. کدام شرایط در
آن بخش از آبخوان و	بود دارد؟		
۱) جریان در آبخوان ه	اندگار است.	۲) شیب هیدرولیکی ک	کم شدہ است.
۳) ضخامت آبخوان کا	مش یافته است.	۴) نفوذپذیری آبخوان	ناهمسانگرد است.
		مورد است؟	
۱) آب _ خاک، وادوز،	بخوان	۲) وادوز، حاشيه مويين	ـه، آبخوان
		۴) آب _ خاک، وادوز،	حاشيه مويينه
كدام آزمون براى تعيب	ن ضرایب هیدرودینامیک آبخوار	وان، مطمئن تر است؟	
۱) بار ثابت	۲) بار غیر ثابت	۳) پمپاژ	۴) لوفران
۱) کلروره	۲) سولفاته	۳) کربناته	۴) بىكربناتە
$Q + CQ^n$ در رابطه	، عبارت ${ m BQ}$ كدام است ، ${ m D}_{ m w}={ m I}$	ـت؟	
۱) دبی ویژه	۲) شار جریان	۳) افت شبکه	۴) افت آبخوان
صورتىكە آبدهى ويژه	آبخوان ۲۰ درصد باشد، میانگ	گین افت سطح ایستابی چ	ند متر است؟
°/۲ (۱	°∕۶ (۲	۲) (۳	۵/۴ (۴
در یک آبخوان محبوس	، با ضخامت ۳۰ متر و عرض ۱۰ ک	۱ کیلومتر دو چاه مشاهدهای	به فاصله ۱ کیلومتری از یکدیگر قرار
دارند. بار هیدرولیکی	،ر چاه شماره ۱ برابر ۱۰ ۰ و در	ر چاه شماره ۲ برابر ۹۰مترا	ست. هدایت هیدرولیکی۲ متردرروز
است. تراز پتانسیل آب	زیرزمینی در نقطهای در ۳۰۵ م	متری از چاه شماره ۱ چند م	یر است؟
۹۷ (۱	٩٢ (٢	۵۶ (۳	54 (4
یک خاک در ظرفیت مز	رعه (Field capacity) مقدار ۱۰	۱۰ سانتیمتر آب بارش دریاف	ـــت کــرده اســت و ســطح آب در آن
	است. در صورتی که نگهداشت ویژ	یژه این خاک _{1/} 0 باشد، مقدا	ر آبدهی ویژه آن چند درصد است؟
	۱۵ (۲	YA 18	۳۵ (۴
	چاه با دبی ثابت تا زمان با فرض این که شعاع ت خوبی تجهیز و لوله گذ ۵۴۶ (۱ ۲۲۹۴۵ (۳ ۲۲۹۴۵ (۳ ۲۵ ۲۹۴۵ ا ۲۰) مریان در آبخوان وج آن بخش از آبخوان وج ۱) جریان در آبخوان کاه ۳) ضخامت آبخوان کاه ۱) آب – خاک، وادوز، آ پهنهبندی بالا به پایین ۳) حاشیه مویینه، وادو ۱) آب – خاک، وادوز، آ پهنهبندی بالا به پایین ۳) حاشیه مویینه، وادو ۱) آب – خاک، وادوز، آ ۲) مار ثابت ۲) مار ثابت ۲) مروره ۲) مرور ۲) مروره ۲) مرور ۲) م	چاه با دبی ثابت تا زمانی که سطح آب در داخل چاه ه با فرض این که شعاع تاثیر چاه ۲۰۰۰ متر باشد، دبر خوبی تجهیز و لوله گذاری شده و تراز آب درون چاه خوبی تجهیز و لوله گذاری شده و تراز آب درون چاه (۳) ۲۲۹۴۵ ۳) ۲۲۹۴۵ ۳) خطوط همپتانسیل، در بخشی از نقشه همپتانسیل ی خطوط همپتانسیل، در بخشی از نقشه همپتانسیل ی آن بخش از آبخوان وجود دارد؟ ۳) خریان در آبخوان کاهش یافته است. ۳) ضخامت آبخوان کاهش یافته است. ۳) آب – خاک، وادوز، آبخوان ۳) آب – خاک، وادوز، آبخوان ۳) آب – خاک، وادوز، آبخوان ۳) آب را ثابت ۳) حاشیه مویینه، وادوز، آبخوان ۳) بار ثابت ۳) مولزه ۳) میارت BQ نمینه، ابز ۳) در رابطه RQ+CQ ⁿ میارت BQ کدام اس ۳) در یک آبخوان آزاد به وسعت ۲۵۰ کیلومترمربع، ۳) در یک آبخوان آزاد به وسعت ۲۵۰ کیلومترمربع، ۳) در یک آبخوان محبوس با ضخامت ۳۰ متر و عرض ۳) دارند. بار هیدرولیکی در چاه شماره ۱ برابر ۱۰۰ و در ۳) دارند. بار هیدرولیکی در چاه شماره ۱ برابر ۱۰۰ و در ۳) ۲) ۲۹ ۳) ۲) ۲) ۲) ۲) ۲) ۲) ۲) ۲) ۲) ۲) ۲) ۲) ۲)	خطوط هم پتانسیل، در بخشی از نقشه هم پتانسیل یک آبخوان همگن، به یکدی آن بخش از آبخوان وجود دارد؟ () جریان در آبخوان ماندگار است. () جریان در آبخوان کاهش یافته است. () خاصت آبخوان کاهش یافته است. () آب – خاک، وادوز، آبخوان () عاشیه مویینه، وادوز، آبخوان () بار ثابت () بار بار () بار (

			مینشناسی ایران:	<u>ز</u> ر
	گروه است؟	ر، بهتر تیب، در کدام سازند و	۶- جایگاه عضو شیلی آغا	۶
۴) کنگان، دهرَم	۳) دشتک، کازرون	۲) نیریز، دهرَم	۱) نیریز، کازرون	
		وی از سازند بغمشاه است؟	۶- کدام سنگ آهک، عضر	۷
۴) خمیر	۳) اشلون	۲) اسفندیار	۱) اسپهک	

صفحه ۱۱		527C		علوم زمین (کد ۱۲۰۱)
ند است؟	مربوط به کدام سازز	زند کرج در البرز جنوبی،	ای رسوبگذاریشده بر روی ساز	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
	۴) هزاردره	۳) سرخ	۲) کُند	۱) زیارت
			رچاهان را معرفی میکند؟	۶۹- کدام مورد، سازند س
وان و برش الگوی	حاوی گراپتولیت فرا	دونین زاگرس قرار دارد	وازی بین رسوبات اردوویسین و	۱) با ۲ دگرشیبی م
			رعباس است.	آن در شمال بند
برش الگوی آن در	ت پرمین زاگرس و ب	گازی دهرَم، معرف رسوبا،	، آلی فراوان، سنگ منشأ مخازن	۲) گراپتولیت و مواد
			ئوه سیاه قرار دارد.	چاه شماره یک ک
رار میگیرد. حاوی			یبی موازی بر روی سازند باروت و	
			، آلی و برش الگوی آن، کوه سرمه	
۲ دگرشیبی موازی			ىتر شيلخاكسترى تيرەرنگ حاوى	
	ت.		بن و بالایی جدا میشود. برش الگ -	
			د برای استقرار سازند دَبرسو درس	
			ر زیر و سازند نقره در بالا، همشید	
			ر روی سازند بازیاب و بهطور دگر	
			ر روی سازند بازیاب و بهطور دگر	
			بر روی سازند نقره و بهطور همش	
			لایه و صخرهسازی که روی فلیش	
			از نظر شکل ظاهری به مانند رخس	
	۴) شوریجه		۲) باشکلاته	
	, cr.		، کرمان، به مجموعه سنگهای ژ پن ا	
	۴) بيدو		۲) راور	
	1	, –	ازند شیلی نفته و زمان تهنشست تو ا	
		۲) خاور قم _ اليگوس	تریاس پیشین تا میانی ایسال گیستا	
	ِىاسە ئا پالئوسن	۴) خاور کپەداغ ـ کر ۰۰۰	ان ـ الیگوسن تا میوسن فهای کدام سازند، اُربیتولین اس	
	N -1	ب : ۲) آهکهای صخرهس		۱) آهکهای بالایی ت
		۴) اهت های صحره ۴) ماسه سنگ های سر		۳) آهڪهاي ولايي س
	_		بر ^{یر} و مرین پیشین، میانی و پسین با ک	
·		حدام رینان کا تابل میانی ۔ ژو ۲) تریاس میانی ۔ ژو	سریں پیسیں، میں کی و پسیں ب وراسیک پسین _ کرتاسہ پسین	
		 ۴) تریاس پسین _ ژو 	وراسیک پسین _ کرتاسه میانی براسیک پسین _ کرتاسه میانی	
			روسیات پسیل تا تروسه میدی روان به تر تیب با توالی سنگی من	
				۱) چمن بید ـ بغمش
	_	۴) مزدوران ــ هُجدَک		۳) شوریجه ـ بادامو
			ها، سنگ اصلی مشابهی دارند؟	
	_ ایلام	۲) سورگاہ _ کژدمی		، رور ا دلیچای ـ
		۴) نیزار _ گورپی _ ب		۳) سیبزار _ شتری _
			154.	

-78	کدام مورد، سبب تقسیم ش	شدن سازند سروک به دو قس	. مت پایینی و بالایی شده ا	است؟		
				۲) لایهٔ نازک شیلی		
	۳) منابع هيدروكربني		۴) ناپیوستگی موازی			
-Y9	رخداد زمینساختی «نوادی	بن» در ایران، با کدام نام مشم	پور است ؟			
	۱) البرزين	۲) زریگانین	۳) طبسین	۴) میلایین		
- ∧ ∙	کدام سازندها، معرف پرمیر	ن زاگرس هستند؟				
	۱) فراقون در زیر، دالان در	بالا	۲) دالان در زیر، فراقون	بالا		
	۳) فراقون در زیر، دالان میا	ان، كنگان بالا	۴) دالان در زیر، فراقون	میان، کنگان بالا		
-81	کدام سازندها، متعلق به گر	روه گوشکمر هستند؟				
	۱) لشکرک ـ قلی	۲) کالشانه ـ کوهبنان	۳) مبارک _ دزدبند	۴) نيور _ پادها		
-82	سازند لشکرک در بالای برش الگو با سازند آهکی مبارک پوشیده میشود. بهترتیب سازند لشکرک و سازند					
	مبارک، مربوط به کدام زمار	نها هستند؟				
	۱) اردوویسین ـ سیلورین		۲) اردوویسین _ کربنیفر	,		
	۳) دونين _ کربنيفر		۴) سیلورین ـ کربنیفر			
۳۸–	امروزه، کدام عوامل را در ش	شکلگیری دریاچه جازموریار	ن مؤثر مىدانند؟			
	۱) فرورانش پوستهٔ اقیانوسی	ی عمان به زیر مکران، عملکره	د مجموعه گسلی بشاگرد			
	۲) فروافتادگی لبهٔ جنوبی با	بلوک لوت، عملکرد رودهای بَ	مپور و هلیلرود			
	٣) فراديواره فروافتادهٔ قسمت	تى از گسل اورال _ ماداگاسكا	ار در منطقه میناب			
	۴) فعالیت گسل کهورک در	ر شرق و گسل نصرتآباد در .	غرب چالۂ لوت _ مکران			
-84	کدام گسلها از نوع راندگی	ی هستند؟				
	۱) آغاجاری ـ کازرون	۲) اردل _ مارون	۳) زردکوه ـ نایبند	۴) میناب _ بایجان		
۵۸–				روی سنگهای کرتاسه است؟		
	۱) بیابانک	۲) چوپانان	۳) میرزا	۴) نقره		
				-		

زمینشناسی نفت:

۸۶- نقطه فلاش و نقطه ابر برای انتقال و نگهداری نفت خام به تر تیب در کدام مناطق مهم هستند؟

۱) گرمسیر – سردسیر
۳) گرمسیر – معتدل
۳) گرمسیر – معتدل

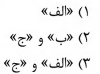
۸۷- کدام عبارت درست است؟

۱) سازندهای نمکی و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی بالایی دارند.
۳) سازندهای نمکی و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی رسانایی حرارتی پایین و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی رسانایی حرارتی پایین و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.

۳) سازندهای نمکی رسانایی حرارتی پایین و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی رسانایی حرارتی پایین و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی رسانایی حرارتی پایین و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) مازندهای نمکی رسانایی حرارتی پایین و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی رسانایی حرارتی پایین و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی رسانایی حرارتی بالا و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی رسانایی حرارتی پایین و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی رسانایی حرارتی پایندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) سازندهای نمکی رسانایی حرارتی بالا و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.
۳) مینای برد.

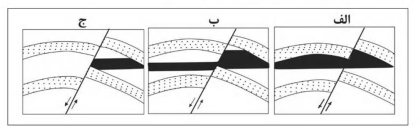
527C صفحه ۱۳ علوم زمین (کد ۱۲۰۱) ۸۹- در پیرولیز راک ـ ایول بهترتیب پیک S_۱ و S_۲ نشاندهنده مقدار کدام نمونهها است؟ ۲) بیتومن _ کروژن ۱) کروژن _ بیتومن ۴) کروژن – کروژن ۳) هيدروكربن آزاد ـ بيتومن ۹۰ – به ترتیب با کاهش اندازه دانهها، تخلخل کل، تخلخل مفید و تراوایی چگونه تغییر میکنند؟ ۱) کاهش، کاهش، کاهش ۲) افزایش، افزایش، افزایش ۴) کاهش، افزایش، افزایش ۳) افزایش، کاهش، کاهش ۹۱ کروژن نوع یک درکدام بخش، از نمودار جونز (شکل زیر)، واقع می شوند؟ A()900 BC (r 750 ۳) CD (۳ D, AB .A (۴ вс 300 С 150 CD 0 100 200 300 400 OI (mg HC / g TOC) ۹۲ – یک سنگ مادر شیلی، طی ۴۰ تا ۵۰ میلیون سال گذشته و در بازه دمایی ۱۰۰ تا ۱۱۰ درجه سانتی گراد تشکیل شده است. مقدار شاخص بلوغ حرارتی در این بازه زمانی کدام است؟ 10 (7 ۵ (۱ 100 (4 ۲۰ (۳ ۹۳- به ترتیب متان بیوژنیک و متان ترموژنیک، در کدام مرحله تولید نفت خام در آشیرخانه نفتی تشکیل می شوند؟ ۲) دیاژنز _ کاتاژنز ۱) دیاژنز _ متاژنز ۴) متاژنز _ متاژنز ۳) متاژنز _ دیاژنز ۹۴ در شکل زیر، کدام عامل یا عوامل، در شکل گیری نفتگیر نقش داشتهاند؟ حاه نفت ۱) چینهای ۲) تکتونیکی ۳) چینهای و تکتونیکی ۴) چینهای از نوع تغییر رخساره ۹۵ – نفتگیرهای ریفی بایوهرم و بایوستروم در کدام مورد با هم تفاوت دارند؟ ۲) بایوهرم اولیه و بایوسترم ثانویه (دیاژنزی) است. ۱) بایوهرم ثانویه و بایوستروم اولیه است. ۳) بایوهرم تودهای و بایوسترم دارای چینهبندی است. ۴۰) بایوستروم تودهای و بایوهرم دارای چینهبندی است.

۱۰۰ کدام یک از سه نفتگیر نشان داده شده در شکل زیر از نظر مهاجرت افقی عایق است؟



۴) «الف»، «ب» و «ج»

۳) دولومیتی شدن و انحلال



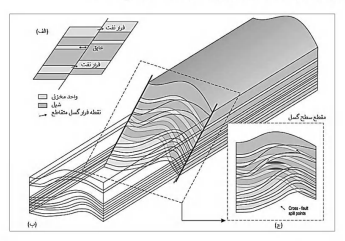
۱۰۱ کدام عامل دیاژنزی، تراوایی سنگ مخزن را افزایش میدهد؟

۱) شکستگی

۲) شکستگی و دولومیتیشدن

۴) انحلال و استیلولیتی شدن

۱۰۲ شکل زیر کدام قانون را در مورد نفتگیر بودن گسلها نشان میدهد؟



۱) قانون تعیین نوع گسل در ساختارهای پیچیده زمینشناسی.
 ۲) قانون ارشمیدوس برای تشخیص مهاجرت نفت از سطح گسل.
 ۳) قانون آلن که شرایط نفتگیری در گسلهای متقاطع و پیچیده را نشان میدهد.
 ۴) قانون آلن که جابهجایی گسل لایه مخزنی را در مقابل لایه غیرمخزنی (مانند شیل) نشان میدهد.

`1200

1000

1200

1600-

۱۹۰۶- برای آنگه یک واکنش شیمیایی به صورت خودبه خودی به پیش رود کدام یک از شرایط زیر باید حاکم باشد ?()
$$G_1 < G_2$$
() $\Delta G = \Delta S$ ()

علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

527C

سنگشناسی:

Temperature -

Telegram: @uni_k

-138	کدام سنگ برای دگرگون	سدن، مستعدتر است و نشانه	های شروع دگرگونی را ا	پتر بروز میدهد؟
	۱) آهک	۲) دولومیت	۳) سیلتستون	۴) شیل
-139	در کدام سنگ، تنوع کانی	های دگرگونی بیشتر است؟		
	۱) سنگ آهک	۲) دولومیت	۳) سیلتستون	۴) مارن
-14.	مجموعه کانیهای دگرگون	ی سنگهای پلیتی را معمولاً ب	با کدام نمودار نمایش می	دهند؟
	AFM (1	ACF (Y	CMS (r	CFM (۴
-141	ضخامت هاله دگرگونی مج	ورتی، در کدام حالت بیشتر ا	است؟	
	۱) عمق تزريق توده بيش	۲۵ کیلومتر		
	۲) دمای توده زیاد و فراوان	، سیالات در محیط		
	۳) تزریق شدن، ماگما داخ	ں سنگھای نفوذی ھم ^ت رکیب	، خود	
	۴) توده نفوذی بهصورت د	ک یا سیل با ترکیب بازالت و	آندزيت	
-147		ونی دینامیکی کدام است و ک	گدام بافت را ایجاد میکن	د؟
	۱) افزایش دما _ گرانوفلسے	چشمی	۲) تنش های تکتونیکے	ں ۔ میلونیتی
	۳) سیالات هیدروترومال ـ	چشمی	۴) فشار لیتواستاتیک ـ	گرانوبلاستيک
-143		، های دگرگونی دارای برگوار		شوند؟
	$\sigma 1 > \sigma T > \sigma T$ (1		$\sigma I > \sigma T = \sigma T$ (T	
	$\sigma I = \sigma T > \sigma T$ (T		$\sigma I = \sigma T = \sigma T$ (f	
-144	بیشترین و کمترین گرادیا	ن ژئوترمال بەتر تيب، متعلق ب	به كدام محيط تكتونيكى	است؟
	۱) حاشیه فعال قاره _ سپر	پركامبرين	۲) حاشیه فعال قاره _	بشت کمان
	۳) پشته میان اقیانوسی _	ىپر پركامبرين	۴) پشته میان اقیانوسی	، - زون فرورانش
-140	کدام زوج کانی در رخسار	گرانولیت پایدار است؟		
	۱) بيوتيت ـ پيروكسن		۲) بیوتیت _ گارنت	
	۳) کردیریت _ پیروکسن		۴) مسکویت _ پیروکس	ن

دىرىنەشناسى:

۱۴۶- ویژگی نمایش داده شده در شکل زیر، کدام است؟ Portici (۱ Keel (۲ Postule (۳ Marginal aperture (۴

۱۴۷ - مهم ترین ویژگی برای دسته بندی و شناسایی روزن داران پلانکتونیک کرتاسه، کدام است؟
 ۱) شکل حجرات ۲) ترکیب پوسته ۳) شکل دهانه ^۹) وضعیت پیچش پوسته
 ۱۴۸ - به کدام دلیل بهترین روش مطالعه در روزن داران شناور، مطالعه فرمهای جدا شده از رسوبات است؟
 ۱) نداشتن ساختمان داخلی ۲) اندازه کوچک
 ۳) اهمیت شکل پوسته ۳) مهم بودن تزیینات



Het و Operculina، حضور دارند. سن نمونه کدام است؟	در نمونه سنگی، روزنداران erostegina, Miogypsina	-149
۲) میوسن	۱) الیگوسن	
۴) ائوسن پسین تامیوسن میانی	۳) الیگوسن پسین تا میوسن پیشین	
	جنس روزندار Micellanea به کدام شبیه است؟	-10+
Operculina (1	Nummulites ()	
Heterostegina (*	Lepidocyclina (*	
	کوماتا، ویژگی روزنداران کدام زمانها است؟	-101
۲) کربونیفر ـ پرمین	۱) تریاس و ژوراسیک	
۴) کرتاسه و پالئوژن	۳) پالئوسن و ائوسن	
	کدام روزندار، شناور (پلانکتونیک) و ۲ ردیفی است؟	-162
Planomalina (r	Heterohelix ()	
Textularia (۴	Globigerinella (*	
	- کدام عنصر اسکلتی در رادیولاریا همیشه حضور دارد؟	-153
Spine (r	Latticed wall ()	
Bar (*	Beam (*	
ای سنگین، کمک میکند؟	· کدام محلول در جداسازی کنودونتها از کانیها و بلوره	-164
۲) بروموفورم یا استون	۱) آب نمک با غلظت زیاد	
۴) اسید تارتاریک بههمراه آب نمک	۳) محلول اسیداستیک ۵ درصد	
	- بخش جلویی استراکد شکل زیر، کدام است؟	-166
٣) ()	
State and the first free	۲ (۲	
	٣ (٣	
	4 (4	
۴	کدام عبارت در مورد اسکلت استراکدها، درست است؟	-169
نشكيل مىشود.	۱) کاراپاس اسکلت خارجی و از دو کفه شکمی و پشتی ت	
کیل شده است.	۲) صدف کلسیتی داخلی که از دو کفه چپ و راست تشک	
ت و چپ است.	۳) کاراپاس یک اسکلت خارجی و متشکل از دو کفه راسه	
ل از دوکفه شکمی و پشتی است.	۴) صدف کلسیتی وکیتینی یک اسکلت خارجی و متشکل	
است؟	- کدام ویژگی در آرکئوسیاتا یادآور ویژگیهای مرجانها	-167
۲) حفره مرکزی	۱) دیواره دو جداره	
۴) تقسیمات شعاعی و تابوله	۳) دیواره منفذدار	
یاتا، است؟	- کدامیک، نام صفحات افقی در ساختار اسکلتی آرکئوس	-101
٣) تابوله (۴) هولدفست	۱) اینتروالوم ۲) سپتا	
	کدام گروه اسپیکول دارند؟	-169
۲) آرکئوسیاتا، اسفنج ها	۱) تابولاتا، کلسی اسپونجیا	
۴) هگزاکتینلیدا، دمواسپونجیا	۳) هگزاکتینلیدا، آرکئوسیاتا	

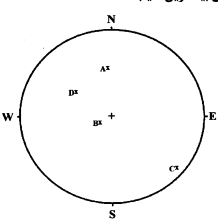
مفحه ۲۰ صفحه ۲۰	علوم زمین (کد ۱۲۰۱)
فه اسفنجها، منتقل شدند؟	۔ ۱۶۰ – به کدام دلیل استروماتوپوریدا از رده هیدروزوا به شا-
۲) شباهت به اسکلرواسپونجيا	۱) داشتن اسپیکول و پیلار
۴) دارا بودن اسپیکولهای اسپونژین	۳) داشتن اسپیکولهای میکرواسکلر
	۱۶۱- قدیمی ترین نیداریا، مربوط به کدام زمان است؟
۲) کامبرین پیشین	۱) پرکامبرین پسین
۴) اردویسین	۳) کامبرین میانی
	۱۶۲- اگزوسیکلیک در خارپوستان به چه معنا است؟
و تست دارای تقارن دوطرفی است.	۱) دهان در خارداران منظم خارج از پریپروکت است
و تست دارای تقارن شعاعی است.	۲) مخرج در خارداران منظم خارج از پریپروکت است
، و تست دارای تقارن شعاعی است.	۳) دهان در خارداران نامنظم خارج از پریپروکت است
ت و تست دارای تقارن دوطرفی است.	۴) مخرج در خارداران نامنظم خارج از پریپروکت است
ىند؟	۱۶۳ - پلسیپودا و براکیوپودا در کدام ویژگی شبیه هم هست
۲) باز شدن کفهها توسط ماهیچه دیداکتور	۱) باز و بسته شدن کفهها توسط ماهیچهها
۴) عملکرد لیگامنت در باز و بستن کفهها	۳) بستەشدن كفەھا توسط ماھيچە ادوكتور
رن هستند؟	۱۶۴ – کدام دوکفهایها دارای کفههای نابرابر بوده و فاقد تقا
Hippurites, Ostrea (۲	Chama, Arca (\
Cardium, Venus (۴	Glycimeris, Mytilus ([«]
	۱۶۵- کدام گروه از نرمتنان فقط دریایی هستند؟
۲) گاستروپودا، پلسیپودا	۱) روستروکونکیا، گاستروپودا
۴) روستروكونكيا، پلسىپودا	۳) اسکافوپودا، سفالوپودا

زمینشناسی مهندسی:

- ۱۶۶ نرخ کاهشی شاخص دوام ـ وارفتگی سنگها در چرخه اول آزمایش، نسبت به چرخه دوم آزمایش، کدام است؟ ۱) معمولاً کمتر ۲) مساوی ۳) معمولاً بیشتر ۴) معمولاً کمتر ۱۶ ۱۶۷ – نمونه مورد استفاده در آزمایش بار نقطهای، مغزهای استوانهای شکل با قطر ۵ سانتیمتر بوده است. نیـروی اعمـال
- شده به نمونه در لحظه گسیختگی نیز برابر ۲۰ کیلونیوتون بهدست آمده است. مقاومت کششی ایــن نمونــه چنــد مگاپاسکال است؟

$$\lambda/\Delta Y$$
 (f λ/YY (f $V/\Delta Y$ (f V/YY ()

- ۲۶۸ قطبهای ۴ صفحه B ،A و C ،B و C ،B و ۲۵ در شکل زیر نمایش داده شدهاند. کدامیک دارای بیشترین شیب است؟
 - A ()
 - В (7
 - С (т
 - D (۴



www.konkur.in

صفحه ۲۱		527 C	علوم زمین (کد ۱۲۰۱)
ار ذخیـره ایــن	۱۰۰، ۵ ۵ و ۲۰ متر است. مقد	ىق مصالح بەترتيب	۔ ۱۶۹ - در یک معدن قرضه سنگدانه، طول، عرض و عم
	،دار ۱٫۲ چند مترمکعب است؟	تصحيح دامنه شيب	معدن با اعمال ضریب اطمینان ۷۵/۰ و ضریب
	110	,000 (1	170,000 (1 100,000 (1
	٩०,	,000 (۴	۱۰۰,۰۰۰ (۳
			۱۷۰ - همهٔ موارد برای انتخاب نوع سد مؤثرند، <u>بهجز</u>
	ت زمین ۴) شکل دره	۳) مقاومہ	 کارستی بودن دره کارستی بودن دره
هها است.	گیها شاملدرز	RN شرايط ناپيوست	۱۷۱- در طبقهبندی مهندسی تودهسنگ به روش IR
			۱) دهانه، تداوم، موجداری، تنش و شرایط آب
		و مواد پرکننده	۲) بازشدگی، تداوم، زبری سطح، هوازدگی دیواره
		ره و مواد پرکننده	۳) دهانه، امتدادیافتگی، موجداری، هوازدگی دیوا
	ب	ں دیوارہ و شرایط آ <i>د</i>	۴) بازشدگی، امتدادیافتگی، زبری سطح، هوازدگے
, چند کیلونیوتون	^c است، وزن واحد حجم خشک آن	بت تخلخل (e) ۳ _/ ۳	۱۷۲ - نمونهای خاک، دارای چگالی نسبی (Gs) ۲٫۶ و نس
			بر مترمکعب است؟
	۱	٨/٩٦ (٢	بر مترمکعب است؟ ۱) ۱۸/۲۶ ۳) ۱۹/۶۲
		Y° (4	19/87 (٣
ون بر مترمکعب	جم مرطوب ۱۸ و ۲۰ کیلونیوت	ئ <i>ى</i> ک و وزن واحد ح	۱۷۳- یک نمونه خاک بهترتیب با وزن واحد حجم خن
	راکم چند درصد است؟	خاک در آزمایش تر	بهتراکم ۱۰۰ درصد میرسد. رطوبت بهینه این
	14 (4	۱۲ (۳	۱۰ (۲ ۸ (۱
	است، <u>بەجز</u>	ا همهٔ موارد درست	۱۷۴- در مورد خاکهای باقیمانده (Residual Soil)
	خاک رس آنها کم است	ز) دارند و محتوای .	۱) بەطوركلى دانەبندى يكنواخت (عمدتاً تكساي
	فاری در این خاکها میشود	بجاد مشکلاتی در ح	۲) وجود هستههای سنگی فاقد هوازدگی باعث ا
	فرایند هوازدگی بستگی دارد	واص آنها عمدتاً به	۳) دانهبندی، پلاستیسیته، کانیشناسی و سایر خ
Ĺ	ه دانهبندی، چگالی و کانیشناسے	نها بستگی دارد تا ب	۴) مقاومت و تراکمپذیری آنها بیشتر به ساختار آ
، کدام است؟	ق ۳ متری خاک، برحسب kPa	ار تنش افقی در عم	۱۷۵- با توجه به دادههای ارائهشده در شکل زیر، مقدا
	···		17 (1
ĿN	f Grour	nd	74 (1
$\gamma = \Im \mathcal{F} \frac{kN}{m^{\tau}}$	Z = ^m Surfac		۳۶ (۳
$\mathbf{K}_{\circ} = \circ_{/} \Delta$			۴۸ (۴
رد؟	ں تکمحورہ (UCS)، قرار میگی	يش مقاومت فشاري	۱۷۶ - کدام عامل، در دسته عوامل داخلی مؤثر بر آزما

۱۷۶ - کدام عامل، در دسته عوامل داخلی مؤثر بر ازمایش مقاومت فشاری تکمحوره (UCS)، قرار می گیرد؟ ۱) درصد رطوبت ۳) نوع سیال منفذی ۱۷۷ - در مغزهای بهطول ۳ متر، اگر مجموع قطعات بزرگتر از ۱۰ سانتیمتر آن ۲۶۵ سانتی متر و بقیهآن را قطعات

۱۷۷- در مغزهای بهطول ۳ متر، اگر مجموع قطعات بزرگتر از ۱۰ سانتیمتر آن ۲۶۵ سانتی متر و بقیهان را قطعات کوچکتر از ۱۰ سانتیمتر، تشکیل دهد، توده سنگ از نظر کیفیت در کدام رده قرار میگیرد؟ ۱) خوب ۲) خیلی خوب ۳) عالی ۴) ضعیف

صفحه ۲۲		527C		علوم زمین (کد ۱۲۰۱)
	ره، توصیه میشود؟	ساخت کدام سدها در این د	ر و عمق آن ۱۲۵ متر است. ،	۔ ۱۷۸ - عرض درہای ۴۶ ^۰ مت
	L.	۲) خاکی، بتنی وزنے		۱) بتنی قوسی، خاکی
	پايەدار	۴) بتنی وزنی، بتنی	وىسى	۳) بتنی وزنی، بتنی ق
ام انجام آزمایش	ِژان بالاتر است. هنگا	باشد، دقت نتایج لو	ری در تودهسنگ،	۱۷۹- هر چه میزان نفوذپذی
ستفاده میشود.	های،	قاوم باشد، از مسدودکننده	دیواره گمانه صاف و سنگ م	لوژان در شرایطی که
		۲) بیشتر ـ بادکنکی		۱) کمتر ـ مکانیکی
		۴) کمتر ـ بادکنکی		۳) بیشتر ـ مکانیکی
				۱۸۰- کدام عبارات زیر در م
		_فرورفت کار میکند.	ناندارد (SPT) براساس ضربه .	الف ـ آزمايش نفوذ اسن
بسط میشود.	تشافی قرارگرفته و من	انهای شکل در داخل گمانه اک	خروط (CPT)، مخروطه استوا	ب ــدر آزمایش نفوذ م
ره گیری کرد.	برش پره (VST)، انداز	ر صحرا را می توان با آزمایش	کش نشده خاکهای ریزدانه در	ج _ مقاومت برشی زهک
نفاده میشود.	Shelby Tube)، اسن	هگیر جدار نازک (Sampler	ت خورده از دیواره چاه از نمون	د _برای اخذ نمونه دس
ت.	اومت برشی خاک اسہ	اندازهگیری پارامترهای مق	صفحه (PLT)، روشی برای	ہ ـ آزمایش بارگذاری
« <u> </u>	۴) «د»، «هـ	۳) «ج»، «ه_»	۲) «ب»، «د»	۱) «الف»، «ج»
		جریان کدام است؟	ه شرح جدول زیر است. نوع	۱۸۱ – نتایج آزمایش لوژان ب

۱۸۱ - تتایج ازمایش لوژان به شرح جدول زیر است. توع جریان کدام است؟

عدد لوژان	فشار (اتمسفر)	شماره پله	عدد لوژان	فشار (اتمسفر)	ماره پله
۵	۵	۴	10	۲/۵	1
۴	۲/۵	۵	٨	۵	٢
			٧	۷٬۵	٣

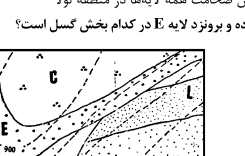
۲) آب شستگی	۱) پرشدن خلل و فرج
۴) انبساط	۳) جریان مغشوش

- ۱۸۲ کدام عبارات زیر، درخصوص وظایف و مصالح استفاده شده در لایههای مختلف راه درست است؟
 ۱لف _ وظیفه لایه باربر جلوگیری از نفوذ آب از پی به داخل لایه باربر است.
 ب _ مصالح زیراساس معمولاً از شن، ماسه طبیعی، و سنگ شکسته است.
 ج _ بخش اصلی جاده لایه زیراساس است که باید در برابر فشار وارده از چرخ وسایل نقلیه مقاومت کند.
 ج _ بخش اصلی جاده لایه زیراساس است که باید در برابر فشار وارده از چرخ وسایل نقلیه مقاومت کند.
 د _ لایه باربر روی زیراساس و زیر رویه قرار گرفته و دانه بندی مصالح استفاده شده در آن پیوسته است.
 ه _ مصالح لازم برای لایه زیراساس ، باید در برابر ضربه، سایش و صیقلی شدن مقاومت مناسب داشته باشند.
 ۱) «ب»، «د»
 ۲) «ب»، «د»
- ۱۸۳- کدام عبارات زیر، در مورد آزمایش لوفران (Lefranc PermeabilityTest) درست است؟ الف ـ اگر طول قطعه آزمایش مساوی و یا بزرگتر از ده برابر شعاع گمانه باشد، امکان تعیین ضریب تراوایی افقی وجود ندارد. ب ـ در لایههای ماسهای که پایین تر از تراز آب زیرزمینی قرار دارند، بهتر است، آزمایش بهصورت نقطهای انجام گردد. ج ـ زمانی که سطح آب زیرزمینی نزدیک به سطح زمین است بهتر است آزمایش بهصورت تخلیه آب از گمانه انجام شود. د ـ انجام آزمایش با روش بار آبی خیزان در شرایطی که تراز آب زیرزمینی نزدیک به سطح زمین نیست مناسب تر است. هـ ـ در روش بار آبی افتان، فواصل اندازه گیری سطح آب برای پنج قرائت اول یک دقیقه و برای پنج قرائت بعدی ۵ دقیقه و قرائتهای بیشتر ۱۰ دقیقه در نظر گرفته می شود. ۱) «ب»، «ج» و «ه»
 - ۳) «ج»، «د» و «ه» (۴) «الف»، «د» و «هـ.»

- ۱۸۴- به ترتیب عامل رفتار خمیری و عامل خاصیت روانی خاکهای ریزدانه کداماند؟ آب جذب سطحی _ آب آزاد ٢) آب جذب سطحی _ قطبی بودن مولکول آب ۳) قطبی بودن مولکول آب _ وجود یونهای پتاسیم و کلسیم و منیزیم ۴) جایگزینی اتمهایی با ظرفیت کمتر در مولکولهای خاک رس ـ جایگزینی فلزها با ظرفیت بیشتر ۱۸۵− اگر با ثابت ماندن حجم خاکی، درجه اشباع آن °۳ درصد مقدار اولیه افزایش پیدا کند، کدام مورد برای این خاک
 - درست است؟ ۱) میزان رطوبت خاک حدود ∘ ۱/۷ مقدار اولیه خواهد شد. ۲) میزان رطوبت خاک، ۱/۳۰ برابر مقدار اولیه خواهد شد. ۳) ۰/۳۰ بهمیزان رطوبت خاک اضافه خواهد شد. ۴) ۷/۰ بهمیزان رطوبت خاک اضافه خواهد شد.

زمینشناسی ساختاری:

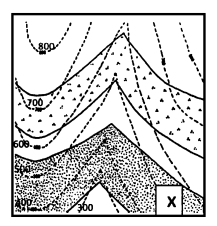
- ۱۸۶- کدام مورد از مهم ترین شواهد سازوکار خمشی ـ لغزشی در حین چینخوردگی است؟ ۲) وجود چینهای بی پشه در لایههای نرم بودین شدن لایههای سخت ۴) افزایش ضخامت همه لایهها در منطقه لولا ۳) وجود خشلغز برروی سطح لایهبندی ۱۸۷- با توجه به نقشه زیر، لایه A حداقل چند بار چینخوردگی تحمل نموده و برونزد لایه E در کدام بخش گسل است؟
 - ۱ (۱ فرادیواره
 - ۲) ۲ _ فرادیواره
 - ۳) ۲ _ فرودیواره
 - ۴) ۳ _ فرادیواره



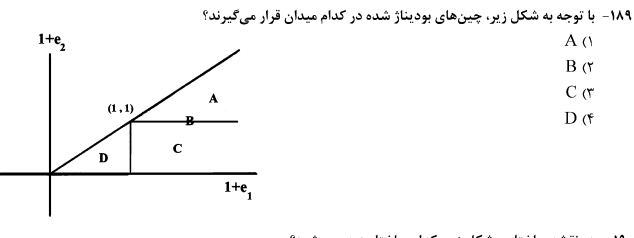
N

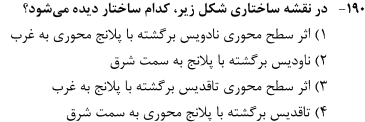
۱۸۸- موقعیت فضایی لایه X در شکل زیر، کدام است؟ (جهت شمال به سمت بالای نقشه و مقیاس نقشه ۵۰۰۰۰ ۱: است.)

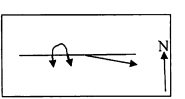
- 30/010 ()
- 010/90N (r
 - 30/190 (*
- 010/005 (۴





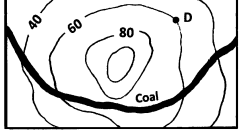






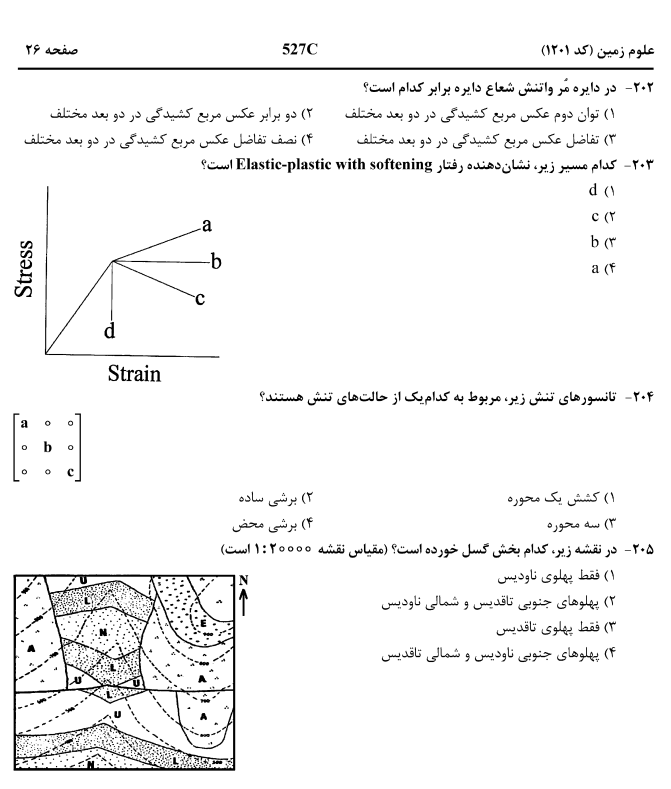
۱۹۱- یک چاه اکتشافی عمودی در نقطه (D) نقشه زیر، «با فرض ثابت بودن زاویه شیب رگه» در چنـد متـری از سـطح زمین به رگه زغالسنگی میرسد؟

- ۲۰ (۱
- ۴۰ (۲
- ۶۰ (۳
- ۸∘ (۴



۱۹۲- در نقشه زیر، (در منطقهای فاقد پستی بلندی). خط 'aa اثر سطح دگرشیبی است، درایـنصورت کـدام عبارت درست خواهد بود؟ (مقیاس نقشه ۱:۲۰۰۰۰) ۱) لایههای با مقدار شیب بیشتر قدیمی تر هستند. ۲) لایههای با مقدار شیب بیشتر جوان تر هستند. ۳) شیب سطح دگرشیبی همشیب لایههای با مقدار شیب بیشتر است. 4) شیب سطح دگرشیبی از شیب لایههای با مقدار شیب کمتر بیشتر است.

۱۹۳ – برای تعیین موقعیت سطح محـوری یـک چـین، براسـاس نمـودار پـی (π)، از دادههـای موقعیـت لایـهبنـدی (استریوگرام)، کدام گزاره درست است؟ ۱) همیشه نیمساز صفحه پی سطح محوری را نشان میدهد. ۲) سطح محوری چین را نمیتوان با نمودار پی تعیین کرد. ۳) قطب صفحه پی با قطب سطح محوری چین یکسان است. ۴) علاوهبر قطب صفحه پی، امتداد اثر محوری از روی عکس هوایی با صحرا اندازه گیری می شود.



چينەشناسى:

۲۰۶- در شکل زیر، برای محدوده فقط t1 تا t2 و براساس تاکسونهای B, A و C کدام بیوزونها را می توان تعریف کرد؟

- Range zone A ()
- Assemblage zone A (7
- ۳) Interval zone AC (۳
- Range zone B, Interval zone BC (*

	20n	ZUR	n
www.	колп	NUL.	

صفحه ۲۷	527C		علوم زمین (کد ۱۲۰۱)
	ىىشود؟	یرمجموعه «سیستم»، تعریف ه	۲۰۷ – کدامیک بهعنوان ز
Age (۴	Period ("	Series (7	Stage ()
		ست؟	۲۰۸- کدامیک تاکسون ا
	fauna (۲		phylum ()
	biostrome (۴		flora (۳
	ىكل يافته، بەكار مىبرند؟	ـنگهای غالباً نفوذی و تغییر ش	۲۰۹- کدام واژه را برای س
	Lithozone (r		Lithizone ()
	Lithostrome (*	Litho	odemic unite (r
	بن <i>تر</i> از دوره قرار میگیرد؟	ینشناختی، بالاتر ازعصر و پایی	۲۱۰- کدام واحد زمان زم
Epoch (۴	Era (۳	Series (7	Stage (1
.ت، سن نمونه سنگ کدام است؟	مد پتاسیم ۴۰ آن باقیمانده اس	ی پتاسیم پرتوزا، تنها ۸۰ درص	۲۱۱ - در نمونه سنگی حاو
۴) سنوزوييک	۳) مزوزوییک	۲) پالئوزوييک	۱) پرکامبرین
		كدامند؟	۲۱۲- واژههای زیر معادل
Acme zone 📥 1	1-Abundance zone,	2-Range zone, 3-Asser	nblage zone ()
Cenozone 2	1-Assemblage zone	e, 2-Abundance zone, 3-	-Range zone (r
		ssemblage zone, 3-Abu	ndance zone (r
Acrozone \implies 3	1-Abundance zone,	2-Assemblage zone, 3-	-Range zone (۴
ساختەشدە» بەكار مىرود؟	بشته که توسط موجودات زنده	های از سنگ به شکل گنبد یا پ	۲۱۳- کدام واژه برای«تود
	Biocoenosis (r		Bioherm ()
	Biohorizone (۴		Bioecozone ("
	ین، جدا میکند؟	پیشرونده را، از بستههای فراز	۲۱۴- کدامیک، بستههای
smf (۴	ts (۳	mfs (r	rs (1
		یی (Progradation)، است؟	۲۱۵ - کدامیک، پیشنشین
		به طرف حوضه جابهجا شود.	۱) اگر خط ساحلی
		ف خط ساحلی جابهجا شود.	۲) اگر حوضه به طر
	دهد.	دریا به دلایل زمینساختی رخ	۳) بالا آمدگی بستر
	ل جدیدی ایجاد کند.	ط ساحلی به سوی خشکی ساح	۴) اگر جابهجایی خ
		Nanconfo، را نشان میدهد؟	۲۱۶- کدام شکل، rmity
	,		
(۴	(٣		
	?	ی قطعشدگی در چینهها است	۲۱۷ – کدامیک، نشانه اصا
ریشەھایش	۲) فسیلهای درخت و	بایی که کرمها حفر کردهاند.	۱) دایکها و کاناله
ها	۴) استوکها و لاکولیت	و جنس گراولها	۳) استروماتولیتها

صفحه ۲۸	527C	علوم زمین (کد ۱۲۰۱)
		۲۱۸- کدام فسیلها، برای تطابق زمانی مناسب ترند؟
	۲) به رخساره وابسته نباشند.	۱) تکامل تدریجی داشته باشند.
ی حضور نداشته باشند.	۴) در عرضهای مختلف جغرافیای	۳) سرعت انتشار آنها زیاد نباشد.
		۲۱۹ - ترکیب رسوبات دلتایی کدام است؟
	۲) کربنات و تبخیری	۱) کربنات یا خشکیزاد
	۴) خشکیزاد و کربنات	۳) خشکیزاد
	ست؟	۲۲۰- کدام ساختمان رسوبی، مشخصه محیط رودخانهای ا
بارک متقارن	۲) چینهبندی دانهترتیبی و ریپله	۱) چینهبندی مورب و ریپلمارک متقارن
ں گلی	۴) ریپلمارک نامتقارن و ترکهای	۳) ریپلمارک نامتقارن و چینهبندی مورب
سن نمونه کدام است؟	ن میدهد که ۱۵ درصد از آن باقیمانده،	۲۲۱- بررسی اثر فروپاشی ایزوتوپ کربن ۱۴ در یک نمونه نشا
	۲) مزوزوییک (کرتاسه)	۱) کواترنری (هولوسن)
	۴) نئوژن (پليوسن)	۳) کواترنری (پلئیستوسن)
	بتر است؟	۲۲۲- کدام محل برای شکلگیری جریان توربیدایتی مناس
	۲) محیطهای دریایی عمیق	۱) محیطهای دریاچهای
	۴) هر محیط زیرآبی	۳) محیطهای دریایی کم عمق
		۲۲۳- کدام توالی بوما است؟
	طع	۱) رسوباتی از جنس ماسههای ریز با چینهبندی متقام
	دهای چینهها	۲) الگویی از رسوبات در حد لای و رس در بخش قاعد
	ت توربیدایتی	۳) الگویی از بافتها و ساختمانهای رسوبی در رسوبا
انى	،دلیل فرونشستهای زمینساختی ناگه	۴) شکل گیری رسوبات دانهریز و دانهدرشت کنارهم به
	K	۲۲۴- با توجه به شکل زیر، کدام نتیجهگیری درست است؟
	J	۱) Q از O و P جوان تر است.
Mos and	H	۲) P از L جوانتر و از H قدیمیتر است.
	u,	۳) P از H جوان تر و از M قدیمی تر است.
	L S M	۴) N و K همسن و از P جوان تر هستند.

۲۲۵- کدام مورد، رویدادهای زمینشناختی شکل زیر را بهترتیب از قدیم به جدید، از چپ به راست نشان میدهد؟ H, G, F, E, D, XY, A, C, B () В B, C, A, XY, E, F, G, H (٢ -Y Ξ Ć = C, D, E, XY, A, F, G, H (* H, G, F, A, XY, E, D, C (۴

G

х

527C صفحه ۲۹ زمینشناسی اقتصادی: ۲۲۶- کمترین غلظت نمک محلول، در کدامیک از سیالات درگیر موجود در کانسارهای زیر دیده می شود؟ ۲) سولفید تودهای ۱) طلای اپی ترمال ۴) سرب و روی MVT ۳) مس پورفیری ۲۲۷- همهٔ عناصر زیر، مهم ترین عناصر همراه با پگماتیتها هستند، به جز ۱) بريليوم _ تانتاليوم _ قلع ۲) مس _ تانتاليوم _ آهن ۳) لیتیوم _ تانتالیوم _ توریوم REE (۴ _ تانتاليوم _ ليتيوم

۲۲۸- کدام عبارت در مورد لاتریتها و بوکسیتها درست است؟ ۲) مهم ترین منبع عناصر، ید و پتاسیم هستند. ۱) مهمترین ذخایر رسوبی هستند. ۳) مهمترین منبع اصلی عناصرآهن و منگنز هستند. 🥂 ۴) مهمترین منبع عناصر گالیوم و ژرومانیوم هستند. ۲۲۹- فرایند جوشش اولیه در کدام قسمت یک سیستم کانهزایی رخ میدهد و تابع کدام تغییر، در سیال کانهدار است؟ ۲) کمعمق _ افزایش فشار و تبلور هورنبلند ۱) عميق _ کاهش فشار و تبلور بيوتيت ۴) عميق كلهش فشار وتيام، كاز هاي رار، ٣) عمية إفنارة فثل متبام كانحام بآرب

۳) دگرسانی ـ کاهش عیار ۴) دگرسانی _ افزایش عیار

زمینشناسی زیستمحیطی:

www.konkur.in

صفحه ۳۱

علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

527C

www.konkur.in

حه ۳۲	صف
-------	----

527C

۲۶۱- کدام عبارت درخصوص پدیده رگاب (PIPIng) درست است؟	
۱) در خاکهای شنی و ماسهای درشت دانه اتفاق میافتد.	
۲) ارتباطی با فشار آب ندارد و در اثر انحلال ذرات خاک به وقوع می پیوندد.	
۳) در شرایطی اتفاق میافتد که نیروی تراوش بیش از چسبندگی و تنش مؤثر خاک است.	
۴) در خاکهای چسبنده و در شرایطی که نیروی تراوش بیش از چسبندگی است وجود دارد.	
۲۶۲- مهمترین آلاینده آبهای زیرزمینی بر اثر فعالیتهای کشاورزی کدام است؟	
۲) پتاسیم	۱) آفت کشها
۴) نیترات	۳) فسفات
۲۶۳- کدام عبارت برای وقوع سیل درست است؟	
۱) سیل به بالاآمدن سطح آب یا افزایش دبی یک رودخانه یا مسیل اطلاق میگردد.	
۲) با فرض برابر بودن سایر شرایط خطر وقوع سیلاب در دامنههای شمالی کوهها کمتر از دامنههای جنوبی کوه است.	
۳) اگر جهت حرکت ابر بارانزا خلاف جهت جریان رود باشد، دبی آب زیاد شده و سیلاب ایجاد خواهد کرد.	
۴) با فرض برابر بودن سایر شرایط، احتمال سیلاب در حوضههای آبریز کوچک، کمتر از حوضه وسیع است.	
۲۶۴- کدام مورد مؤثر ترین روش حذف فلزات سنگین از آب آشامیدنی است؟	
۲) فیلتراسیون	۱) تبادل یونی
۴) انعقاد	۳) تقطیر
۲۶۵- كدام لايه اتمسفر مسئول جذب اشعه مضر فوق بنفش تابشي از خورشيد است؟	
۲) وردسپهر (تروپوسفر)	۱) پوشسپهر (استراتوسفر)
۴) گرماسپهر (ترموسفر)	۳) میانسپهر (مزوسفر)