				1
	2			
5	20			_
				_
- ¥	F.F. 1L	، نابیمستہ _ س	آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد	
			······································	
صبح ج			، کلید پیشرفت کشور است.»	وتحقيق
1111-5			مقام معظم رهبری	
0.00				
			جمهوري اسلامي ايران	
			وزارت علوم، تحقيقات و فنَّاوري	
			سازمان سنجش آموزش کشور	
	-			
			(14.1.17)	
			علوم زمین (کد ۱۲۰۱)	
ſ	14 دق ق			
ſ	: ۱۸۰ دقيقه	مدتزمان پاسخگویی		)
C	،: ۱۸۰ دقيقه			)
C	،: ۱۸۰ دقيقه			)
C	،: ۱۸۰ دقیقه	مدتزمان پاسخگویی	تعداد سۇال: ۲۶۵ سۇال	)
C		مدتزمان پاسخگویی سؤالها	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره	)
	از شماره	مدتزمان پاسخگویی سؤالها تعداد سؤال	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی	)
۲۵	از شمارہ ۱	مدتزمان پاسخگویی سؤالها تعداد سؤال ۲۵	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
70 70	از شماره ۱ ۲۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی	1
۲۵	از شمارہ ۱ ۲۶ ۴۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1 7 7
70 70	از شماره ۱ ۲۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی	1
ГД ГД РД	از شمارہ ۱ ۲۶ ۴۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی	1 7 7
та Fa Pa Ла	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان عواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی نفت	1 7 7
Га Fa Pa Ла 1-а	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و پترولوژی سنگهای رسوبی رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی نفت ژئوشیمی	1 4 4 4 4
та ға ۶۵ ۸۵ 1-а 1та	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی نفت رئوشیمی	1 7 7 8 8 8 7
τα τα ۶۵ Λα 1-α 1τα 1τα 15α	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶ ۱۲۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها تعداد سؤال ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی نفت ژئوشیمی سنگشناسی	1 4 4 5 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
та <b>F</b> а <b>F</b> а <b>F</b> а <b>I</b> -а <b>IF</b> а <b>IF</b> а <b>IF</b> а <b>IA</b>	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶ ۱۰۶ ۱۲۶ ۱۶۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و پترولوژی سنگهای رسوبی رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران ژنوشیمی شنگشناسی دیرینهشناسی مهندسی	1 7 7 8 8 9 7 8 9
та <i>F</i> а <i>F</i> а <i>F</i> а <i>I</i> -а <i>IT</i> а <i>IT</i> а <i>IF</i> а <i>IF</i> а <i>IF</i> а <i>IF</i> а <i>IF</i> а	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۱۰۶ ۱۰۶ ۱۲۶ ۱۴۶ ۱۶۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوب شناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمین شناسی ایران زمین شناسی ایران وزمین شناسی مهندسی دیرینه شناسی ساختاری	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
та <i>F</i> а <i>F</i> а <i>F</i> а <i>I</i> -а <i>I</i> -а	از شماره 1 ۲۶ ۶۶ ۶۶ ۱۰۶ ۱۲۶ ۱۴۶ ۱۶۶ ۱۸۶ ۲۰۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی ایران و زمینشناسی مهندسی زمینشناسی ساختاری	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ΥΔ       ΥΔ       ΥΔ       ΛΔ       Ι·Δ       ΙΥΔ       ΙΥΔ       ΙΥΔ       ΥΛΔ       ΥΛΔ       ΥΥΔ       ΥΥΔ       ΥΥΔ	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶ ۱۰۶ ۱۴۶ ۱۶۶ ۱۸۶ ۲۰۶ ۲۲۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران ژنوشیمی زمینشناسی مهندسی دیرینهشناسی ساختاری زمینشناسی اقتصادی	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
FD FD AD 1-D 17D 17D 17D 17D 17D 17D 7-D 77D	از شماره 1 ۲۶ ۶۶ ۶۶ ۱۰۶ ۱۲۶ ۱۴۶ ۱۶۶ ۱۸۶ ۲۰۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها تعداد سؤال ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عتوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران زمینشناسی ایران و زمینشناسی مهندسی زمینشناسی ساختاری	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ΥΔ       ΥΔ       ΥΔ       ΛΔ       Ι·Δ       ΙΥΔ       ΙΥΔ       ΙΥΔ       ΥΛΔ       ΥΛΔ       ΥΥΔ       ΥΥΔ       ΥΥΔ	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶ ۱۰۶ ۱۴۶ ۱۶۶ ۱۸۶ ۲۰۶ ۲۲۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران ژنوشیمی زمینشناسی مهندسی دیرینهشناسی ساختاری زمینشناسی اقتصادی	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
та <b>F</b> а <b>S</b> а <b>A</b> а <b>1-а</b> <b>17а</b> <b>17а</b> <b>15а</b> <b>1A</b> а <b>7-а</b> <b>77а</b> <b>77а</b>	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶ ۱۰۶ ۱۴۶ ۱۶۶ ۱۸۶ ۲۰۶ ۲۲۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران ژنوشیمی زمینشناسی مهندسی دیرینهشناسی ساختاری زمینشناسی اقتصادی	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
ΥΔ       ΥΔ       ΥΔ       ΛΔ       1-Δ       1ΥΔ       1ΥΔ       1ΥΔ       ΥΥΔ       ΥΥΔ       ΥΥΔ	از شماره 1 ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۱۰۶ ۱۰۶ ۱۲۶ ۱۶۶ ۲۰۶ ۲۲۶ ۲۴۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی زمینشناسی ایران ژمینشناسی نفت ژوشیمی سنگشناسی دیرینهشناسی مهندسی زمینشناسی ساختاری زمینشناسی اقتصادی زمینشناسی زیستمحیطی	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Га Fa Sa Na 1·a 1·a 1·a 1·a 1·a 1·a 1·a 1·	از شماره ۱ ۲۶ ۴۶ ۶۶ ۸۶ ۱۰۶ ۱۰۶ ۱۴۶ ۱۶۶ ۱۸۶ ۲۰۶ ۲۲۶	مدتزمان پاسخگویی سؤالها ۲۵ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰ ۲۰	تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره مواد امتحانی زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی آبهای زیرزمینی زمینشناسی ایران ژنوشیمی زمینشناسی مهندسی دیرینهشناسی ساختاری زمینشناسی اقتصادی	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

527C

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

اینجانب ......با شماره داوطلبی ........ با شماره داوطلبی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر 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) laver 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) insipid 2) sinister 3) conspicuous 4) 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

- 8- 1) was introducing
  - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
   3) 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 localities in Iran, particularly in Central Iran and Azerbaijan. They 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 w	ord "localities" in para	agraph 1 is closest in n	neaning to
	1) hills	2) regions	3) periods	4) mines
12-	The underlined w	ord "they" in paragra	ph 1 refers to	
	1) rocks	2) localities	3) deposits	4) years
13-	According to para	agraph 1, where can ir	on deposits be found?	
	1) Torghabeh	2) Ghaen	3) Bafgh	4) Alvand
14-	All of the followin	g words are mentioned	d in the passage EXCI	ЕРТ
	1) Mesozoic	2) Quaternary	3) tuffaceous	4) metal

#### 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.

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

1) significance

2) urgency 4) expense

3) disappointment

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

F asia

- - mining sites
  - many nations with limited natural resources make significant investments in mineral exploration
  - 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
- 20- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions? 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

### PASSAGE 3:

[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]

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

1) Statistics

### 2) Definition

3) Appeal to authority

- 2) Definition
- 4) Exemplification
- 22- According to paragraph 3, which of the following statements is true?
  - 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.

- 23- According to the passage, which of the following took place earlier?
  - 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-19<sup>th</sup> 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.
  - 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.

1)[1]	2) [2]	3) [3]	4) [4]
1) [1]	4)[4]	5)[5]	4)[4]

رسوب شناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی:

- ۲۶ کدام ساخت رسوبی در تعیین جهت جریان اهمیت کمتری دارد؟
   ۱) جدائی خطی
   ۳) جهتیافتگی گراولها
   ۳) جهتیافتگی گراولها
  - ۲۷ کاهش جورشدگی در محیطهای مختلف به ترتیب در کدام مورد، درست آمده است؟

- ۲۸- کدامیک از ساختهای رسوبی زیر، گل پشتیبان (Mud-dominated) است؟
- ۱) طبقهبندی موجی (Wavy bedding) ۲) طبقهبندی فلاسر (Flaser bedding)

۳) طبقهبندی مورب تراف (Trough bedding) ۴) طبقهبندی عدسی شکل (Lenticular bedding)

- ۲۹ کدام عبارت توصیف مناسب تری از لُس (Loess) است؟
- ۱) رسوب زرد تا نخودیرنگ متشکل از کانیهای رسی در حد سیلت با منشأ بادی ۲) رسوب زرد تا نخودیرنگ متشکل از دانههای کوارتز در حد سیلت با منشأ بادی
- ۳) رسوب زرد تا نخودیرنگ متشکل از دانههای کوکولیت در حد سیلت با منشأ بایوشیمیایی

۳۰ - درصورتی که میانه در یک رسوب برابر (فی ۵-) است، بخش عمدهٔ آن رسوب در کدامیک از ردههای زیر قرار می گیرد؟ ۱) گراول

علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

صفحه ۷

	در کدام سنگ ریفی، به تله ۱) Framestone	Bindstone /	Bafflestone ("	Floatstone (*
	دو دانه رسوبی که برای تش			
		<i>مر بر</i> ری		Cuora e
	۳) آئید ـ دانههای تحمعی		۴) گلوکونیت _ آائید	
	رنگ دو کانی کلسیت و دوا	the second se		بری می کنند؟
	۱) قرمز - ارغوانی		۲) قرمز _ بدون تغییر	
	٣) بدون تغيير _ قرمز		۴) بدون تغییر ـ قهوهای	
	با تبدیل دیاژنزی ژیپس و ا			
		لمترى فراهم مىشود.		ىنفذى سرد منجر مىشود.
	۳) با انحلال کربناتهای مج	مجاور رابطه معکوس دارد.	۴) با تشکیل سیمانهای	كربناته رابطه معكوس دارد.
- 40	یک بیواسپاریت، معادل کد	کدام سنگ در طبقهبندی دا	بهام (۱۹۶۲) است؟	
	۱) باندستون	۲) رُدستون	۳) وکستون	۴) گرینستون
- 49	تبدیل کانیهای رسی به هر	هم در روند کدام فرایند دیا	نزی تأثیرگذار نیست؟	
	۱) آبگیری ژیپس		۲) سیمانیشدن دولومین	ى
	۳) سمیانیشدن سیلیسی		۴) تشکیل پیریت دیاژنز	ى
-٣١	کدام یک از موارد، بیانگر ش	شرایط آبوهوایی در دیاژنز	متئوریک است؟	
	۱) طبقهبندی مورب ۳) با تاریز (کالیس)		۲) ترومبوليتها	
	۳) پیزولیت وادوز (کالیچی)	(	۴) پیزولیت جلبکی (آنک	وئيد)
-*/	ماسەسنگى از Qm ٪۳۵،	۰، ۵٪ Qp ،۹۲٪ فلدسیات، ۱	٪ چرت، ۶٪ خردهسنگ ول	کانیک، ۳٪ میکا، ۷٪ پیروکسے
	۵٪ خرده فسیل، ۵٪خرده	دەسنگ آھكى، ۵٪ماتريكىر	ر و ۸٪ سیمان کلسیتی تش	کیل شـده اسـت. کـدام مـو
	توصيف دقيق ترى از سنگ	ف ارائه میدهد؟		
	۱) آرکوز خردهستگدار با س	سیمان کلسیتی دارای میکا	و فسيل	
	۲) چرت آرنایت فسیلدار با	با سیمان کلسیتی		
	۳) ولکانیک آرنایت با سیمار			
		، سیمان کلسیتی دارای پیر		
-٣*	نحوه تشخيص دولوميتىش	And the second state of th		1
	۱) مشاهده اجزاء در XPL		۲) مشاهده اجزاء اوليه ر	
	۳) مشاهده شبح اجزاء در ـ		۴) با استفاده از Peel :	Acetate
-۴	همهٔ موارد در تشکیل فسف			
	۱) نرخ پایین ورودی رسوبا		۲) فراچاهندگی	
	۳) رشد سريع فيتوپلانكتون		۴) موقعیت انتهای شلف	
-4	روند تغییرات دیاژنزی کانی		19 1	د به درستی امده است؟
		ی مختلط اسمکتیت و ایلیت		
		· ← اسمکتیت ← مسکویہ		
		ت 🔶 ايليت 🔶 مخلوط	(يە	
	۴) أيليت    مسكويت	+ اسمكتيت		

-44	بەترتىب كدام كانىھاى	رسی، در اقلیمهای مدیترانهای	<b>ی، یخچالی، استوایی و خش</b>	<b>ـک، فراوان ترند؟</b>
	۱) پالی گورسکیت، ایلیت	، ورميكوليت، كائولينيت	۲) ورمیکولیت، ایلیت، ک	كائولينيت، پالىگورسكيت
	۳) كائولينيت، ايليت، پالے	ى گورسكيت، ورميكوليت	۴) ورمیکولیت، پالی گور	سكيت، ايليت، كائولينيت
-44	به کدام سنگ، توفیت گ	فته میشود؟		
	۱) توفهای بلورین		۲) توفهای شیشهای	
	۳) کربناتهای توفی		۴) لاپیلی استونهای س	ىيلتى
-44	کدام مورد، در سنگهای	<b>) كربناته قديم، شاخص اقليم</b>	<b>ی دقیق</b> تری بهشمار میرود	٢.
	۱) نوع کانیهای رسی در	خاکهای قدیم	۲) گسترش افقهای جل	لېکی در لاگون
-40	۳) فراوانی اینتراکلستها	در رخسارههای جزرومدی	۴) فراوانی اوئیدهای تک	لایه در رخسارههای شول
	تجزيه و فرسايش چارچو	وب سخت ريفها، توسط عوام	ل مکانیکی و بیولوژیکی من	نجر به کدام پدیده میشود؟
	۱) استروماتاكيتس	۲) رسوب گذاری داخلی	۳) سیمانیشدن	۴) فرسایش زیستی

# آبهای زیرزمینی:

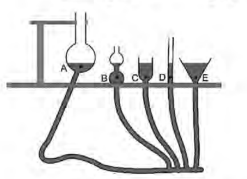
سنگ بستر ۴۸- در مناطق آهکی، معمولاً با عبور آب از لایه خاک سطحی و نفوذ آن، به تر تیب میزان کربندی *اکسید* آب و مقـدار pH آن چگونه تغییر میکنند؟

- B(T
- Eπ
- ۴) D و E



1۵ متر 🗘

۱۲۵ متر



لايه تفوذنايذي

آبخوان محبوس

است. هدایت هیدرولیکی نمونه آبخوان چند متر بر روز است؟

۱۸/۴۵ (۲ ۲۳/۵۴ (۴ ۲۰/۶۷ (۳

ی به شعاع ۰٫۲ متر حفر شده است.	۲۰/۴۵ متر در روز، چاه	ضخامت ۷۰ متر و نفوذپذیری	در آبخوانی آزاد، به	- 44
ی کف چاه قرار گیرد، پمپاژ شده است.				
چند مترمکعب بر روز است؟ (چاه بــه				
		گذاری شده و تراز آب درون چ		
	5480 0 (4		77940 (5	
ندیگر نزدیک شدهاند. کدام شرایط در	یک آبخوان همگن، به یک	در بخشی از نقشه هم پتانسیل	خطوط هم پتانسیل،	-۵٨
			آن بخش از آبخوان و	
ن کم شدہ است.	۲) شيب هيدروليکې	ماندگار است.	۱) جريان در أبخوان	
ان ناهمسانگرد است.			۳) ضخامت أبخوان ک	
	م مورد است؟	بن بخش غيراشباع مطابق كداه		-69
يينه، أبخوان		، آبخوان		
ز، حاشيه مويينه	۴) آب _ خاک، وادو	دوز، آبخوان	۳) حاشیه مویینه، وا	
		یین ضرایب هیدرودینامیک آب		
۴) لوفران	۳) پمپاژ	۲) بار غیر ثابت	۱) بار ثابت	
در بخش ابتدایی دشتها معمولا ترکیب آب زیرزمینی بیشتر به کدام نوع (Type) نزدیکتر است؟				-81
۴) بىكربئاتە	۳) كربناته	۲) سولفاته	۱) کلروره	
	ست؟	، عبارت BQ کدام ا $\mathbf{D}_{w}=\mathbf{B}\mathbf{C}$	در رابطه Q+CQ <sup>n</sup>	-94
۴) افت آبخوان		۲) شار جریان		
آب از طریق چاهها پمیاژ میشود. در				
		ژه آبخوان ۲۰ درصد باشد، می		
		°/8 (T		
ای به فاصله ۱ کیلومتری از یکدیگر قرار				-94
تراست. هدایت هیدرولیکی۲ متردرروز				
د متر است؟	۳ متری از چاه شماره ۱ چن	ب زیرزمینی در نقطهای در ۰۰	است. تراز پتانسیل آ	
54 (4	۵۶ (۳	97 (7	٩٧ (١	
یافت کـرده اسـت و سـطح آب در آن	ه۱۰ سانتیمتر آب بارش در	مزرعه (Field capacity) مقدار	یک خاک در ظرفیت ،	-90
قدار آبدهی ویژه آن چند درصد است؟	ویژه این خاک ۰/۱ یاشد، ما	ده است. در صورتی که نگهداشت	۴۰ سانتی متر بالا آمد	
40 (4	70 (8	10 (۲	1= (1	
			سناسي ايران:	زمين

	لروه است؟	<b>ر، به تر تیب، در کدام سازند و گ</b>	جایگاه عضو شیلی آغا	-99
۴) کنگان، دهرم	۳) دشتک، کازرون	۲) نیریز، دهرم	۱) نیریز، کازرون	
		وی از سازند بغمشاه است؟	کدام سنگ آهک، عض	-97
۴) خمیر	۳) اشلون	۲) اسفندیار	( ) اسچهک	

-		and the second second second second	Allow a strength of the second of	the second second second second	
-9		های رسوبگذاریشده بر روی سازن ر			
	۱) زیارت	۲) کُند	۳) سرخ	۴) هزاردره	
-5	کدام مورد، سازند س	سرچاهان را معرفی میکند؟			
	۱) با ۲ دگرشیبی م	موازی بین رسوبات اردوویسین و د	ونين زاگرس قرار دارد.	حاوی گراپتولیت فراوان و برش الگوی	
	آن در شمال بندر	درعباس است.			
	۲) گراپتولیت و مواد	اد آلی فراوان، سنگ منشأ مخازن گ	ازی دهرم، معرف رسو،	ت پرمین زاگرس و برش الگوی آن در	
	چاہ شمارہ یک ک	کوه سیاه قرار دارد.			
	۳) از پایین با دگرشه	شیبی موازی بر روی سازند باروت و	در بالا با دگرشیبی موا	ی زیرسازند دالان قرار میگیرد. حاوی	
	مقدار زیادی مواد	اد آلی و برش الگوی آن، کوه سرمه	در جنوب شیراز قرار دا	د.	
	۴) از ۲۰ تا ۲۰۰ م	متر شیلخاکستری تیرەرنگ حاوی	مواد آلی که معرف پره	بن زاگرس است، با ۲ دگرشیبی موازی	
	از سازندهای زیری	رین و بالایی جدا می شود. برش الگو	ی آن جنوب زردکوه اس	ت.	
-1	كدام عبارت مي تواند	اند برای استقرار سازند دَبرسو درس	ت باشد؟		
	۱) با سازند بازیاب د	در زیر و سازند نقره در بالا، همشیب	است.		
		بر روی سازند بازیاب و بهطور دگرش		قرار دارد.	
		بر روی سازند بازیاب و بهطور دگر			
		، بر روی سازند نقره و بهطور همشیا			
4				. و زیر نهشتههای مارنی ـ آهکی سازند	
		و از نظر شکل ظاهری به مانند رخسار			
		۲) باشکلاته			
-1	کدام سری در شمال کرمان، به مجموعه سنگهای ژوراسیک تعلق دارد؟				
		۲) راور		۴) بيدو	
-Y		سازند شیلی نفته و زمان تهنشست			
		۔ تریاس پیشین تا میانی		ىن تا ميوسن	
	۳) خاور مسجدسلیمان _ الیگوسن تا میوسن ۴) خاور کپهداغ _ کرتاسه تا پالئوسن				
-1	شاخص فسيلى سنگ	لگهای کدام سازند، اُربیتولین است	٩	0.0001.0001.0001	
	۱) آهکهای بالایی ت	, تیزکوہ	۲) آهکهای صخره	ساز لار	
	۳) آهکهای رسی س		۴) ماسەسنگھاى	50°	
- 1		یمرین پیشین، میانی و پسین با ک <b>د</b>			
		ژوراسیک پسین ـ کرتاسه پسین		، ای بی بی بی بی ای بی	
		ژوراسیک پسین ـ کرتاسه میانی		وراسیک میانی _ کرتاسه پیشین	
-1		그는 적 것이 가지 않는 것이 같이 많이		پهداغ و ایران مرکزی مقایسه کرد؟	
	۱) چمن بید <b>۔ بغ</b> مش		۲) خانه زو ـ آب ح		
	۳) شوریجه ـ بادامو		۴) مزدوران _ هُجدَ		
		دها، سنگ اصلی مشابهی دارند؟			
	ددام دوه از سازنده				
	ددام کروه از سازنده ۱) سردر ـ دلیچای ـ	_ قم	۲) سورگاہ _ کژدمی	_ ابلام	

100				
- 7/	کدام مورد، سبب تقسیم	م شدن سازند سروک به دو ق	سمت پایینی و بالایی شده	ست؟
	۱) تغییر رخساره		۲) لایهٔ نازک شیلی	
	۳) منابع هيدروكربني		۴) ناپیوستگی موازی	
	رخداد زمینساختی «نواه	ادین» در ایران، با کدام نام من	بهور است؟	
	۱) البرزين	۲) زریگانین	۳) طبسین	۴) میلایین
- ٨	كدام سازندها، معرف پرم	مین زاگرس هستند؟		
	۱) فراقون در زیر، دالان د	در بالا	۲) دالان در زیر، فراقون	پالا
	۳) فراقون در زیر، دالان م	میان، کنگان بالا	۴) دالان در زیر، فراقون	میان، کنگان بالا
-^	کدام سازندها، متعلق به	، گروه گوشکمر هستند؟		
	۱) لشکرک ـ قلی	۲) کالشانه ـ کوهبنان	۳) مبارک _ دزدبند	۴) نیور ـ پادها
-^1	سازند لشکرک در بالای	ی برش الگو با سازند آهکی	مبارک پوشیده میشود.	بهترتیب سازند لشکرک و سا
	مبارک، مربوط به کدام زه	زمانها هستند؟		
	۱) آردوویسین ـ سیلورین	ن	۲) اردوويسين ـ كربنيف	
	۳) دونین _ کربنیفر		۴) سیلورین ـ کربنیفر	
- 11	امروزه، کدام عوامل را در	ر شکلگیری دریاچه جازموری	ان مؤثر مىدائند؟	
	۱) فرورانش پوستهٔ اقیانو،	وسی عمان به زیر مکران، عملک	رد مجموعه گسلی بشاگرد	
	۲) فروافتادگی لبهٔ جنوبی	ی بلوک لوت، عملکرد رودهای	بمپور و هلیلرود	
	۳) فراديواره فروافتادهٔ قس	سمتی از گسل اورال _ ماداگاس	نار در منطقه میناب	
	۴) فعالیت گسل کھورک	، در شرق و گسل نصرتآباد در	غرب چالۂ لوت _ مکران	
- 11	کدام گسلها از نوع راند	.گی هستند؟		
	۱) آغاجاری ـ کازرون	۲) اردل ــ مارون	۳) زردکوه ـ نایبند	۴) میناب _ بایجان
-٨	در ناحيهٔ خور، پايهٔ ماسه	ەسنگى كدام سازند نشانگر پ	شروی دریایی پالٹوسن بر	روی سنگهای کرتاسه است؟
	۱) بیابانک	۲) چوپانان	۳) میرزا	۴) نقره
مين	شناسی نفت:			
- 15	نقطه فلاش و نقطه ابر برا	ای انتقال و نگهداری نفت خا	، به تر تیب در کدام مناطق	؟عنتسه موم
	۱) گرمسیر _ سردسیر		۲) سردسیر ۔ گرمسیر	
	۳) گرمسیر _ معتدل		۴) سردسير _ معتدل	
- 11	کدام عبارت درست است	۶۳		
	۱) سازندهای نمکی و سا	ازندهای شیلی رسانایی حرارتے	، بالایی دارند.	
	۲) سازندهای نمکی و سا	ازندهای شیلی رسانایی حرارتے	، پایینی دارند.	
	۳) سازندهای نمکی رسانا	نایی حرارتی پایین و سازندهای	، شیلی رسانایی حرارتی بالا	یی دارند.
	۴) سازندهای نمکی رسانا	نایی حرارتی بالا و سازندهای ن	سیلی رسانایی حرارتی پایینې	ل دارند.
-٨/	برای اکتشاف یک میدان	ن نفتی، لازم است ابتدا کدام ر	وش (روشها) ژئوفیزیکی	جرا شود؟
	۱) عملیات لرزهای		۲) مگنتوتلوریک	
			1.1.1	

۳) روش های الکتریکی ۲۰ (۴) ثقل سنجی و مغناطیس سنجی

۸۹- در پیرولیز راک - ایول به ترتیب پیک S<sub>۱</sub> و S<sub>۲</sub> نشان دهنده مقدار کدام نمونهها است؟ ۲) بیتومن - کروژن ۱) کروژن - بیتومن ۴) کروژن - کروژن ۳) هيدروكربن آزاد \_ بيتومن ۹۰ به ترتیب با کاهش اندازه دانه ها، تخلخل کل، تخلخل مفید و تراوایی چگونه تغییر می کنند؟ ۲) افزایش، افزایش، افزایش ۱) کاهش، کاهش، کاهش ۴) کاهش، افزایش، افزایش ۳) افزایش، کاهش، کاهش 91 کروژن نوع یک درکدام بخش، از نمودار جونز (شکل زیر)، واقع می شوند؟ AO BC (T 750 C, CD (" D , AB .A (F 8C 300 c 150 CD 0 100 200 300 OI (mg HC / g TOC ) ۹۲ - یک سنگ مادر شیلی، طی ۴۰ تا ۵۰ میلیون سال گذشته و در بازه دمایی ۱۰۰ تا ۱۱۰ درجـه سانتیگـراد تشکیل شده است. مقدار شاخص بلوغ حرارتی در این بازه زمانی کدام است؟ 10 (1 4 (1 100 (4 Yo (" ۹۳- به ترتیب متان بیوژنیک و متان ترموژنیک، در کدام مرحله تولید نفت خام در آشپرخانه نفتی تشکیل می شوند؟ ۲) دياژنز \_ کاتاژنز ۱) دیاژنز \_ متاژنز ۴) متاژنز \_ متاژنز ٣) متاژنز \_ دیاژنز ۹۴ در شکل زیر، کدام عامل یا عوامل، در شکل گیری نفتگیر نقش داشتهاند؟ حاد نفت () چينهاي 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. ۴) بایوستروم تودهای و بایوهرم دارای چینهبندی است.

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

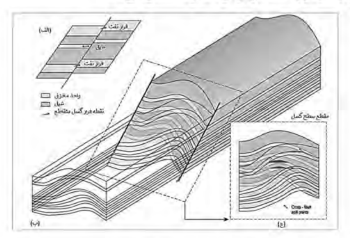
۱) شکستگی

۲) شکستگی و دولومیتی شدن

۳) دولومیتی شدن و انحلال

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.

۳) چشمه خوش

۴) سراجه

۱۰۳- مهم ترین میدان گازی مرکز کشور کدام است؟ ۱) هالگان ۲ (۱

۱۰۴ در میدان گازی خانگیران، به تر تیب گاز سازند شوریجه و گاز سازند مزدوران، از کدام توع هستند؟
 ۱) ترش ـ ترش

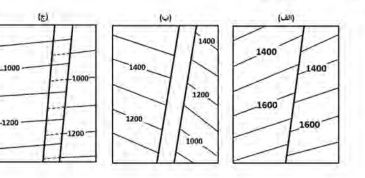
۴) شیرین ـ شیرین

۱) نرمال، نرمال، معکوس ۲) قائم، نرمال، معکوس

۳) شیرین ـ ترش

۳) نرمال، قائم، معکوس

۴) قائم، نرمال امتدادلغز



ژئوشیمی:

۱۰۶- برای آنکه یک واکنش شیمیایی به صورت خودبه خودی به پیش رود کدامیک از شرایط زیر باید حاکم باشد؟  $G_{1} < G_{2} < G_{1}$  (۲  $\Delta G = \circ$  (۱  $\Delta G = 0$  (۲  $\Delta G = 0$  (۲  $\Delta G = \Delta S$  (۶  $G_{1} < G_{1} < G_{2} < G_{3}$  (۳ - 1.7 ترکیب شیمیایی کدام متئوریت به ترکیب کلی خورشید نزدیک تر است؟ ۱) آهنی ۲) آکندریتی ۳) کندریتی ۴) سنگی – آهنی ۱) آراگونیت ۲) گرافیت ۳) هالیت ۴) مسکوویت

۱۰۹ - عناصر گوگرددوست (chalcophile)، از نظر مقدار انرژی تشکیل (گرمای تشکیل = آنتالپی تشکیل) در کـدامین مرز قرار میگیرند؟

۳) ایزوبار

۱۱۰ کدام رابطه بین عناصر زیر برقرار است؟

۱) ايزوتوپ - ايزوتون

$$\begin{vmatrix} Z = Y \circ \\ I = Y \circ \\ A = Y \wedge \\ A$$

۲) ايزوتوپ

۴) ايزوتون

			A5
۱۱۴- درصورتی که تغییر	آنتالپی در فشار ثابت صورت ٔ	نیرد، مقدار آن با کدام برابر	است؟
۱) گرمای واکنش ا	de		
۲) انرژی درونی –	گرمای واکنش E – q		
۳) انرژی درونی + آ	ئار انجام شدہ E+PV		
۴) انرژی درونی –	گرمای واکنش + کار انجام شده	E - Ts + PV	
۱۱۵- در شرایط احیاء، به	ترتیب، رفتار ژئوشیمیایی کُره	، کربن و فسفر کدام است؟	
۱) کالکوفیل ـ سید	روفیل ـ سیدروفیل	۲) سيدروفيل _ كالك	کوفیل ـ کالکوفیل
۳) سیدروفیل ـ سی	دروفیل ـ سیدروفیل	۴) کالکوفیل ۔ کالکو	وفیل ۔ کالکوفیل
۱۱۶- شعاع يوني كدام ع	تصر کمتر است؟		
$Mn^{r+}$ ()	$\mathrm{Mn}^{\mathrm{r}+}$ (r	${\rm Mn}^{++}$ (r	S <sup>++</sup> (*
۱۱۷- اگر Ė اکسایش <sup>+۲</sup>	Fe <sup>r+</sup> و Mn <sup>r+</sup> و Fe	Mn بهترتیب ۷۷/۵ و ۱/۵۱	باشد. کدام عیارت برای ایسن دو عنص
درست است؟			
۱) Fe احیاء شده و	دیگری را اکسید میکند.		
Mn (۲ اکسید شد	، و دیگری را احیاء میکند.		
۴۲) Fe احیاءکننده	ر از Mn است و خود اکسید م	ىشود	
Mn (۴ احیاءکننده	تر از Fe است و خود اکسید م	ى شود.	
۱۱۸- ویژگیهای ژئوشیم	بایی عنصر Ge به کدام عنصر	نزدیکتر است؟	
Al ()	Si (r	Fe (r	Ca (f
۱۱۹- عنصری دارای خام	يت الكتروپوزتيويته بيشتر از	آهن است، این عنصر در یک	ک متثوریت کندریتی احتمالاً در کداه
فاز قرار میگیرد؟			
۱) احیایی	۲) فلزی	۳) سيليكاته	۴) سولفیدی
۱۲۰- در خاکهای مناطق	، استوایی کدامین گروه از عنا	سر متمرکز می شوند؟	
١) طلا _ گروہ پلاتی	ن و تیتان	۲) عناصر قلیایی خا	كى
۳) عناصر قلیایی		۴) هالوژنها	
۱۲۱- همهٔ عناصر زیر، تا	ننون در ماه شناخته شدهاند، ب	ەجز	
۲) F و Ba	Ni (۲ و S	۳) P و Mn	K و Na (۴
۱۲۲- درصد فراوانی کداه	عنصر، در پوستهٔ زمین بیشت	از بقیه است؟	
۱) روی	۲) مس	۳) سرب	۴) تیتانیم
۱۲۳- پیوند سیلیسیم -	کسیژن در گارنتها کدام نوع	است؟	
۱) کاملاً یوئی		٢) كاملاً كووالانسى	
۳) واندروالسي		۴) يوني _ كووالانسي	6
۱۲۴- در فرایندهای زنجی	ری تولید عناصر، کدام فرایند	منجر به توليد عناصر سنگي	بن تر از بیسموت می شود؟
r ()	e (r	s (٣	C (F
۱۲۵- سازند آهننواری (	BII) نوع دریاچه سوپریور در	كدام شرايط اتمسفري تشك	کیل شدہ است؟
۱) غنی از <sub>۲</sub> ۰ و آ		۲) غنی از CO <sub>۲</sub> و	
	اكسيدكثنده	۴) غني از ۲۰ ولي	شرايط رسوب گذاري خنثي

Temperature -

علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

# سنگشناسی:

	گمایی دارد؟	تأثیری بر روی فرایندهای ما	۱۲۶- افزایش مواد فرار، چه
ماگما	۲) افزایش دمای تبلور	گما	۱) افزایش گرانروی ما
وسيليكاتها	۴) افزایش پایداری نز		۳) كاهش نقطه ذوب
ا است؟	Exsolutio)، در فلدسپاره	زیر، حاصل فرایند تفکیک (n	۱۲۷- کدامیک از بافتهای
۴) میرمکیت	۳) گرانوفیری	۲) گرافیک	۱) پرتیت
	ل است؟	شیشهسنگ اسیدی و متخلخا	۱۲۸- کدام مورد نامی برای م
۴) تاكيليت	۳) پامیس	۲) اسکوریا	() ایسیدین
است، نام آن کدام است؟	ز و پلاژیوکلاز تشکیل شده	ی از کانیهای کوارتز، ارتوکلا	۱۲۹- سنگی به نسبت مساو
۴) مونزوگرانیت	۳) مونزونيت	۲) گرائوديوريت	۱) سيتوگراڻيت
	زيته) ماكما است؟	اسب تری از گرانروی (ویسکو	۱۳۰- کدام مورد، توصيف من
م آن	۲) نسبت وزن به حج	د	۱) میزان تبلور و انجما
، سنگ آذرین	۴) استحکام و مقاومت		۳) مقاومت در مقابل ج
	جای می گیرند؟	،ترتیب در کدام نوع سنگها	۱۳ <sup>-</sup> تروکتولیت و نوریت به
بک	۲) گابرویی ـ اولتراباز،		۱) گابرویی ـ گابرویی
رامافیک	۴) گرانیتوئیدی _ اولت		۳) گرانیتوئیدی ـ گابر
		۱۰ - ترکیب غالب در سیلها و لوپولیتها کدام است؟	
۴) کربناتیتی	۳) اولترامافیک	۲) بازی	۱) اسیدی
		ال در کدام گروه بافتها است	
۴) هولوهيالين	۳) وزیکولار	۲) فانریتیک	۱) آفانیتیک
۴) کماتیایتی	۳) کیمبرلیتی	۲) کربناتیتی	۱) پیکریتی
	2.2	در کدام سنگ بیشتر است؟	
۴) لاتيت	۳) ريوليت	۲) تفریت	
<b>یلق به کدام رخساره دگرگونی است</b>			
	۲) شیست سبز		۱) آمفيبوليت
ث ا	۴) پرهنيٿ ــ پومپلەاي		٣) اپيدوت آمفيبوليت
		ی در کدام نقطه قرار میگیرد:	۱۳۷ - بیشینه درجه دگرگون
В			A ()
		В (т	
t and the			C (7
Surre A Surrey			D (F
Pressure			22.6
A common P-T p	atts		

-134	کدام سنگ برای دگرگون	شدن، مستعدتر است و نشانه	های شروع دگرگونی را بهتر	بروز میدهد؟
	۱) آهک	۲) دولومیت	۳) سیلتستون	۴) شیل
-139	در کدام سنگ، تنوع کان	های دگرگونی بیشتر است؟		
	۱) سنگ آهک	۲) دولومیت	۳) سیلتستون	۴) مارن
-14.	مجموعه کانیهای دگرگو	ی سنگهای پلیتی را معمولاً	با کدام نمودار نمایش میده	د؟
	AFM ()	ACF (r	CMS (r	CFM (۴
-141	ضخامت هاله دگرگونی م	عاورتی، در کدام حالت بیشتر	است؟	
	۱) عمق تزريق توده بيش	از ۲۵ کیلومتر		
	۲) دمای توده زیاد و فراوا	ی سیالات در محیط		
	۳) تزریق شدن، ماگما دا-	بل سنگهای نفوذی همترکیپ	، خود	
	۴) توده نفوذی بهصورت ۱	ایک یا سیل با ترکیب بازالت و	آندزيت	
-147	مهم ترين عامل وقوع دگر	گونی دینامیکی کدام است و 7	کدام بافت را ایجاد میکند؟	
	۱) افزایش دما ـ گرانوفلس	گونی دینامیکی کدام است و <sup>۲</sup> ی . چشمی	۲) تنش های تکتونیکی ـ	ىيلونيتى
	۳) سيالات هيدروترومال	. چشمی	۴) فشار لیتواستاتیک ـ گر	نوبلاستيک
		ک های دگرگونی دارای برگوار		ند؟
	σ1>σ7>σ7 (1		$\sigma l > \sigma l = \sigma r$ (r	
	$\sigma l = \sigma l > \sigma r$ (r		$\sigma = \sigma \tau = \sigma \tau$ (*	
-186	بیشترین و کمترین گراد	ان ژئوترمال بهتر تیب، متعلق	به کدام محیط تکتونیکی اس	ت؟
	۱) حاشیه فعال قاره ـ سپ	ِ پرکامبرین	۲) حاشیه فعال قارہ ۔ پشہ	، کمان
	۳) پشته میان اقیانوسی ـ	سپر پرکامبرین	۴) پشته میان اقیانوسی ـ	ون فرورانش
-140	کدام زوج کانی در رخسا	ه گرانولیت پایدار است؟		
	۱) بيوتيت ـ پيروكسن		۲) بیوتیت ـ گارنت	
	۳) کردیریت ـ پیروکسن		۴) مسکویت _ پیروکسن	

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 ۴) 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



na در نمونه سنگی، روزن داران	Heterostegina, N و Perculina	<i>)،</i> حضور دارند. سن نمونه کدام است؟
۱) الیگوسن	۲) میوسن	
۳) اليگوسن پسين تا ميوسن پي	۴) ائوسن پسين ت	اميوسن مياني
-۱۵۰ جنس روزن دار Micellanea	بیه است؟	
Nummulites ()	Operculina (1	(
Lepidocyclina (*	erostegina (۴	Het
۱۵۱- کوماتا، ویژگی روزنداران کدام	ىت؟	
۱) تریاس و ژوراسیک	۲) کربونیفر - پرم	ين
۳) پالئوسن و ائوسن	۴) کرتاسه و پالئوز	ژن
۱۵۲- کدام روزندار، شناور (پلانکتو	ردیفی است؟	
Heterohelix ()	anomalina (r	Pl
Globigerinella (*	Textularia (۴	
۱۵۳- کدام عنصر اسکلتی در رادیولا	، حضور دارد؟	
Latticed wall ()	Spine (r	
Beam (r	Bar (*	
۱۵۴- کدام محلول در جداسازی کنوه	کانیها و بلورهای سنگین، کمک ه	ىىكند؟
۱) آب نمک با غلظت زیاد	۲) بروموفورم یا اس	ىتون
۳) محلول اسیداستیک ۵ درصد	۴) اسید تارتاریک	بههمراه آب نمک
۱۵۵- بخش جلویی استراکد شکل زی	بت؟	
1 (1		٣
۲ (۲		and see hand
٣ (٣		
۴ (۴		
۱۵۶- کدام عبارت در مورد اسکلت ا	درست است؟	۴
۱) کاراپاس اسکلت خارجی و از	کمی و پشتی تشکیل میشود.	
۲) صدف کلسیتی داخلی که از	پ و راست تشکیل شده است.	
۳) کاراپاس یک اسکلت خارجی	از دو کفه راست و چپ است.	
۴) صدف کلسیتی وکیتینی یک	بارجی و متشکل از دوکفه شکمی و	پشتی است.
۱۵۷- کدام ویژگی در آرکئوسیاتا یاد		
۱) دیواره دو جداره	۲) حفره مرکزی	
۳) دیواره منفذدار	۴) تقسیمات شعاد	ہے، و تابولہ
۱۵۸ - کدامیک، نام صفحات افقی در		
۱) اینتروالوم ۲	ت و بر ۳) تابوله	۴) هولدفست
۱۵۹- کدام گروه اسپیکول دارند؟	1.21.17	
<ol> <li>۱) تابولاتا، کلسی اسپونجیا</li> </ol>	۲) آرکئوسیاتا، اس	غنج ها
۳) هگزاکتینلیدا، آرکئوسیاتا	۴) هگزاکتینلیدا، دمواسیونجیا	

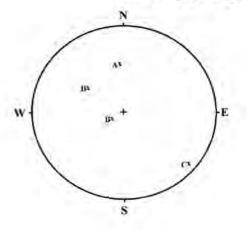
شاخه اسفنجها، منتقل شدند؟	۱۶۰ - به کدام دلیل استروماتوپوریدا از رده هیدروزوا به ش
۲) شباهت به اسکلرواسپونجیا	۱) داشتن اسپیکول و پیلار
۴) دارا بودن اسپیکولهای اسپونژین	۳) داشتن اسپیکولهای میکرواسکلر
	<b>۱۶۱- قدیمی ترین نیداریا، مربوط به کدام زمان است؟</b>
۲) کامبرین پیشین	۱) پرکامبرین پسین
۴) اردویسین	۳) کامبرین میانی
	<b>۱۶۲- اگزوسیکلیک در خارپوستان به چه معنا است؟</b>
ت و تست دارای تقارن دوطرفی است.	۱) دهان در خارداران منظم خارج از پریپروکت اسه
ت و تست دارای تقارن شعاعی است.	۲) مخرج در خارداران منظم خارج از پریپروکت اس
مت و تست دارای تقارن شعاعی است.	۳) دهاڻ در خارداران نامنظم خارج از پريپروکت اس
ست و تست دارای تقارن دوطرفی است.	۴) مخرج در خارداران نامنظم خارج از پریپروکت ا
ستند؟	۱۶۳ - پلسی پودا و براکیوپودا در کدام ویژگی شبیه هم ه
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
تقارن هستند؟	۱۶۴- کدام دوکفهایها دارای کفههای نابرابر بوده و فاقد
Hippurites, Ostrea (*	Chama, Arca ()
Cardium, Venus (*	Glycimeris, Mytilus (*
	۱۶۵- کدام گروه از نرمتنان فقط دریایی هستند؟
۲) گاستروپودا، پلسىپودا	۱) روستروکونکیا، گاستروپودا
۴) روستروکونکیا، پلسیپودا	۳) اسکافوپودا، سفالوپودا
	زمینشناسی مهندسی:

برخه دوم آزمایش، کدام است؟	چرخه اول آزمایش، نسبت به چ	ام ـ وارفتگی سنگها در	۱۶۶- نرخ کاهشی شاخص دو
۴) بدون ارتباط معنادار	۳) معمولاً بيشتر	۲) مساوی	١) معمولاً كمتر
نتیمتر بوده است. نیـروی اعمـال	ای استوانهای شکل با قطر ۵ سا	آزمایش بار نقطهای، مغزها	۱۶۷ - نمونه مورد استفاده در
لقاومت کششی ایسن نمونسه چنسد	یلونیوتون بهدست آمده است. ه	گسیختگی نیز برابر ۲۰ ک	شده به نمونه در لحظه
			مگاپاسکال است؟
			and the second se

1/07 (4	A/TT (T	V/07 (1	Y/TT (1
---------	---------	---------	---------

۱۶۸ - قطبهای ۴ صفحه A، B و D و D در شکل زیر نمایش داده شدهاند. کدامیک دارای بیشترین شیب است؟

- An
- B (1
- C (r
- D (۴



ا متر است. مقدار ذخیـره ایـز	مصالح به تر تیب ۱۰۰، ۵۰ و ۲۰	گدانه، طول، عرض و عمق	۱۶۹- در یک معدن قرضه سن
	حیح دامنه شیبدار ۱/۲ چند متر		
	110,000 (1		150,000 (1
	90,000 (4		100,000 (1
	·	نوع سد مؤثرند، <u>بهجز</u>	۱۷۰- همهٔ موارد برای انتخاب
۴) شکل دره	۳) مقاومت زمين	۲) متابع قرضه	۱) کارستی بودن دره
درزهها است.	شرايط ناپيوستگىها شامل	تودهسنگ به روش RMR	۱۷- در طبقهبندی مهندسی
		ی، تنش و شرایط آب	۱) دهانه، تداوم، موجدار
	مواد پرکننده	ی سطح، هوازدگی دیواره و	۲) بازشدگی، تداوم، زبر
	و مواد پرکننده	موجداری، هوازدگی دیواره	۳) دهانه، امتدادیافتگی،
	یواره و شرایط آب	گی، زبری سطح، هوازدگی د	۴) بازشدگی، امتدادیافتاً
حجم خشک آن چند کیلونیوتون	، تخلخل (e) ۰٫۳ است، وزن واحد	ی نسبی (Gs) ۲/۶ و نسبت	۱۷۱- نمونهای خاک، دارای چگال
			بر مترمکعب است؟
	18,98 (1		1X/TS (1 19/ST (T
	۲۰ (۴		19/85 (8
و ۲۰ کیلونیوتون بر مترمکعب	۰ و وزن واحد حجم مرطوب ۱۸		
	ک در آزمایش تراکم چند درصد ا		
14 (4	۱۲ (۳	10 (1	٨ (١
	مهٔ موارد درست است، <u>بهجز</u>	مانده (Residual Soil) هم	۱۷۱- در مورد خاکهای باقی
، است	دارند و محتوای خاک رس آنها کم	یکنواخت (عمدتاً تکسایز) ہ	۱) بەطوركلى دانەبندى
فها میشود	د مشکلاتی در حفاری در این خاک	في فاقد هوازدگي باعث ايجا	۲) وجود هستههای سنگ
ستگی دارد	س آنها عمدتاً به فرایند هوازدگی ب	نه، کانیشناسی و سایر خوام	۳) دانەبندى، پلاستىسىن
ی و کانیشناسی	بستگی دارد تا به دانهبندی، چگال	ی آنها بیشتر به ساختار آنها	۴) مقاومت و تراکم پذیر:
، برحسب kPa ، كدام است؟	نش افقی در عمق ۳ متری خاک،	،شده در شکل زیر، مقدار ت	۱۷۵- با توجه به دادههای ارائه
mmmm	<del>777</del>		17 (1
LN Î	Ground		74 (7
$\gamma = 18 \frac{\mathrm{kN}}{\mathrm{m}^{\mathrm{T}}} \qquad \mathrm{Z} = \mathrm{Tm}$	Surface		۳۶ (۳
m٣	Contract Contract		
m	*		۴۸ (۴
$\mathbf{K}_{\circ} = \circ/\Delta$ $\downarrow$ $\rightarrow$	•Ø•-		۴۸ (۴
$\mathbf{K}_{\circ} = \circ/\Delta$ $\downarrow$ $\rightarrow$	مقاومت فشاری تکمحورہ (CS	وامل داخلی مؤثر بر آزمایش	
$\mathbf{K}_{\circ} = \circ/\Delta$ $\downarrow$ $\rightarrow$	مقاومت فشاری تکمحوره (CS) ۲) اندازه نمونه	وامل داخلی مؤثر بر آزمایش	

کوچکتر از ۱۰ سانتیمتر، تشکیل دهد، توده سنگ از نظر کیفیت در کدام رده قرار میگیرد؟

۲) خوب
 ۲) خیلی خوب
 ۳) عالی
 ۴) ضعیف

۱۷۸- عرض درهای ۴۶۰ متر و عمق آن ۱۲۵ متر است. ساخت کدام سدها در این دره، توصیه می شود؟

۲) خاکی، بتنی وزنی ۱) بتنی قوسی، خاکی

۴) بتنی وزنی، بتنی پایهدار ۳) بتنی وزنی، بتنی قوسی

۱۷۹- هر چه میزان نفوذپذیری درتودهسنگ، ...... باشد، دقت نتایج لوژان بالاتر است. هنگام انجام آزمایش لوژان در شرایطی که دیواره گمانه صاف و سنگ مقاوم باشد، از مسدودکنندههای، ............ استفاده می شود. ۲) بیشتر \_ بادکنکی ۱) کمتر - مکانیکی

 ۱۸۰ کدام عبارات زیر در مورد اکتشافات محلی درست است؟ الف ـ آزمایش نفوذ استاندارد (SPT) پراساس ضربه ـ فرورفت کار می کند. ب ـ در آزمایش نفوذ مخروط (CPT)، مخروطه استوانهای شکل در داخل گمانه اکتشافی قرارگرفته و منبسط می شود. ج ـ مقاومت برشی زهکش نشده خاکهای ریزدانه در صحرا را می توان با آزمایش برش پره (VST)، اندازه گیری کرد. د \_ برای اخذ نمونه دست خورده از دیواره چاه از نمونه گیر جدار نازک (Shelby Tube Sampler)، استفاده می شود. ه ـ آزمایش بارگذاری صفحه (PLT)، روشی برای اندازه گیری پارامترهای مقاومت برشی خاک است. ") «ج». «ه\_» ۲) «ر.». «د» \* .... « .» (F ۱) «الف»، «ج»

۱۸۱- نتایج آزمایش لوژان به شرح جدول زیر است. نوع جریان کدام است؟

فشار (اتم	شماره پله	عدد لوژان	فشار (اتمسفر)	ماره پله
۵	۴	10	۲/۵	1
۲/۵	۵	٨	۵	۲
		V.	٧/٥	٣

د) یرشدن خلل و فرج

۳) جریان مغشوش

۲) آب شستگی

عدد لوژان

۵ ۴ سفر)

- F) انتساط
- ۱۸۲- کدام عبارات زیر، درخصوص وظایف و مصالح استفاده شده در لایههای مختلف راه درست است؟ الف \_ وظيفه لايه باربر جلوگيري از نفوذ آب از يي به داخل لايه باربر است. ب \_ مصالح زیراساس معمولاً از شن، ماسه طبیعی، و سنگ شکسته است. ج ـ بخش اصلي جاده لايه زيراساس است كه بايد در برابر فشار وارده از چرخ وسايل نقليه مقاومت كند. د ـ لایه باربر روی زیراساس و زیر رویه قرارگرفته و دانهبندی مصالح استفاده شده در آن پیوسته است. هـ ـ مصالح لازم براي لايه زيراساس، بايد در برابر ضربه، سايش و صيقلي شدن مقاومت مناسب داشته باشند. \* (\* « s» (\* ٣) «ج». «د» ۲) «الف»، «ب» () «ر» ، «ر» ۱۸۳- کدام عبارات زیر، در مورد آزمایش لوفران ( Lefranc PermeabilityTest) درست است؟
- الف ـ اگر طول قطعه آزمایش مساوی و یا بزرگ تر از ده برابر شعاع گمانه باشد، امکان تعیین ضریب تراوایی افقی وجود ندارد. **ب ـ در لایههای ماسهای که پایینتر 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 🗕 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 آبي افتان، فواصل اندازه گيري سطح آب براي پنج قرائت اول يک دقيقه و براي پنج قرائت بعدي ۵ دقیقه و قرائتهای بیشتر ۱۰ دقیقه در نظرگرفته می شود.
  - ۲) «الف»، «ب» و «د» () «ب». «ج» و «ه» ۴) «الف»، «د» و «هـ»

\*) «5», «c» e «o»

۱۸۴ - به تر تیب عامل رفتار خمیری و عامل خاصیت روانی خاکهای ریزدانه کدام اند؟
۱) آب جذب سطحی - آب آزاد
۲) 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 - جایگزینی فلزها با ظرفیت بیشتر
۱۸۵۰ - اگر با ثابت ماندن حجم خاکی، درجه اشباع آن ۳۰ درصد مقدار اولیه افزایش پیدا کند، کدام مورد برای این خاک درس تابیک این این ماند کند، کدام مورد برای این خاک درست است؟
۱) میزان رطوبت خاک حدود ۱/۷ مقدار اولیه خواهد شد.
۲) میزان رطوبت خاک حدود ۲/۷ مقدار اولیه خواهد شد.
۲) میزان رطوبت خاک میزان با برابر مقدار اولیه خواهد شد.
۳) میزان رطوبت خاک می درجه اضام این خال مید.
۳) میزان رطوبت خاک می درجه اضام آن ۲۰ درصد مقدار اولیه افزایش پیدا کند، کدام مورد برای این خاک در ست است؟
۲) میزان رطوبت خاک مدود ۱/۷ مقدار اولیه خواهد شد.
۳) میزان رطوبت خاک میزان اولیه خواهد شد.
۳) میزان رطوبت خاک میدار اولیه خواهد شد.
۳) میزان رطوبت خاک میدار اولیه خواهد شد.

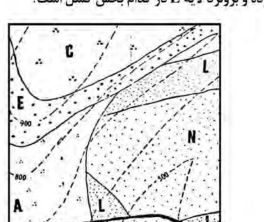
زمینشناسی ساختاری:

۱۸۶- کدام مورد از مهمترین شواهد سازوکار خمشی ـ لغزشی در حین چینخوردگی است؟

- ۱) بودین شدن لایههای سخت
- ۳) وجود خشلغز برروی سطح لایهبندی
- ۲) وجود چینهای بیریشه در لایههای نرم ۴) افزایش ضخامت همه لایهها در منطقه لولا

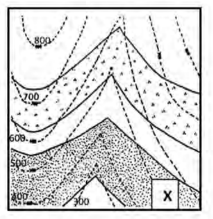
۱۸۷- با توجه به نقشه زیر، لایه A حداقل چند بار چینخوردگی تحمل نموده و برونزد لایه E در کدام بخش گسل است؟

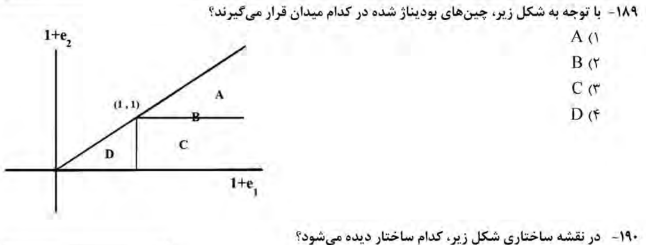
- ۱) ۱ فرادیواره
- ۲) ۲ \_ فراديواره
- ۳) ۲ ـ فروديواره
  - ۴) ۳ \_ فراديواره



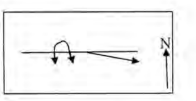
۱۸۸- موقعیت فضایی لایه X در شکل زیر، کدام است؟ (جهت شمال به سمت بالای نقشه و مقیاس نقشه ۵۰۰۰۰ ۱: است.)

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



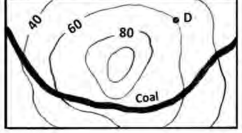


۲) اثر سطح محوری نادویس برگشته با پلانج محوری به غرب
 ۲) اثر سطح محوری نادویس برگشته با پلانج محوری به غرب
 ۳) اثر سطح محوری تاقدیس برگشته با پلانج به غرب
 ۳) اثر سطح محوری تاقدیس برگشته با پلانج به غرب



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؟

- 70 (1
  - 40 (1
- 90 (1
- 10 (4



- ۱۹۲- در نقشه زیر، (در منطقهای فاقد پستی بلندی). خط 'aa اثر سطح دگرشیبی است، درایین صورت کدام عبارت درست خواهد بود؟ (مقیاس نقشه ۱:۲۰۰۰) 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. ۴) شیب سطح دگرشیبی از شیب لایههای با مقدار شیب کمتر بیشتر است.
- ۱۹۳- برای تعیین موقعیت سطح محوری یک چین، براساس نمودار پی (π)، از دادههای موقعیت لایهبندی (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 میشود.

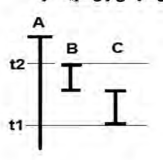
۱۹۴- در نقشه زیر، دو لایهٔ	هٔ A و B توسط گسل F با مشخ	صات N٩٥E/٩٥ قطع و	جابهجا شدهاند. نوع گسـل و میـ
جابهجایی آن چند م	ىتر است؟		B
۱) گسل راستالغز رام	ستبر _ ۱۰۰		<u>\</u>
۲) گسل راستالغز رام	ستبر _ ۲۰۵		A
۳) گسل راستالغز چه	پبر - ۵۰۱		F
۴) گسل راستالغز چ	ىيىر - ۲۰۰		Yoom H
۱۹۵ – برای تعیین نوع ساخ	فتمان سازند مخزنی، در میادین	نفتی، از کدام نقشه استفا	ادہ مے شود؟
and the second	Underground (	Isochore (Y	
Isopach (*	onderground	ectonic Map (f	Т
	ن جابهجایی واقعی (lacement		
	ی جب بی ورضعی را معنی از معنی معنی معنی معنی م متداد گسل		
	خشلغز گسل		س سر مسن خط اثر لایه بر روی گسل
			عد ابر دید بر روی عسن ۳۵NE و N۶۵W را نشان دهد؟
۲۱۱ کندم عدمان می تواند. ۱) ۲۰ ۵		مسل منطوش با وعديت ۲۵ (۳	۹ º (۴
	بردارنده کدامیک از محورهای ا		
	بر دارنده ندام یک از شور های $\lambda_1 = \lambda_r$ (۲		2' 2' 18
	amsay) از ردهبندی رمزی (amsay		
	خط عطف افزایش می یابد.		
	خط عطف الرویش می یابد. خط عطف کاهش می یابد.	and the second sec	
Contraction of the second s	ط عطف ناهس می بند. حتم، در ارتباط با یک تغییر رژ		للطعة لولا الاطس مي يابد.
۱) بودين چينخورده ۱)	Contraction of a second second second	م صوبیعی بوده (ست. ۲) چین بودین شده	
۳) بودین پین طررد. ۳) بودین نامتقارن		۴) چین بودین ۴) میکا فیش بودین	
۲۰۱ - همه دایرههای مُر زی		۲) میک فیس بودین	
	<u>بر</u> درست مستثنی <u>به چر</u>		
	t Î		
			LÎ -
	6		T
σ ()	-	→ σ (ř	_(
/			$\sim$
			γ' <b>†</b>
	γ′ <b>↑</b>		
	t		1
) ~ ~ ~ ~ ~ ~	_(	λ' ( <sup>φ</sup>	
			-1
	$\succ$		$\sim$

۲۰۲- در دایره مر واتنش شعاع دایره برابر کدام است؟ ۲) دو برابر عکس مربع کشیدگی در دو بعد مختلف ۲) توان دوم عکس مربع کشیدگی در دو بعد مختلف ۳) تفاضل عکس مربع کشیدگی در دو بعد مختلف ۴) نصف تفاضل عکس مربع کشیدگی در دو بعد مختلف ۲۰۳- کدام مسیر زیر، نشان دهنده رفتار Elastic-plastic with softening است؟ d (1 C (1 a b (r Stress b a (۴ d Strain ۲۰۴ - تانسورهای تنش زیر، مربوط به کدام یک از حالتهای تنش هستند؟ ۲) برشی سادہ ۱) کشش یک محوره ۴) برشی محض ۳) سه محوره ۲۰۵ - در نقشه زیر، کدام بخش گسل خورده است؟ (مقیاس نقشه ۱:۲۰۰۰ ۱۰ است) ۱) فقط پهلوی ناودیس ۲) پهلوهای جنوبی تاقدیس و شمالی ناودیس ۳) فقط پهلوي تاقديس ۴) پهلوهای جنوبی ناودیس و شمالی تاقدیس

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؟

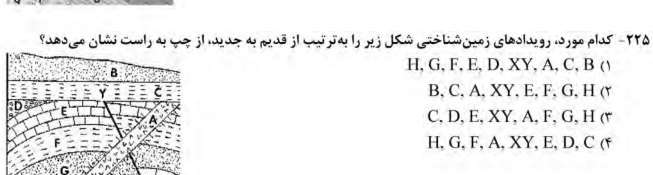
- Range zone A ()
- Assemblage zone A (7
- Range zone C , Interval zone AC (\*
- Range zone B , Interval zone BC (\*



علوم زمین (کد ۱۲۰۱)		527C	صفحه ۲۷
۲۰۷- کدام یک به عنو	رمجموعه «سيستم»، تعريف م	ر شود؟	
Stage ()	Series (7	Period ("	Age (۴
۲۰۸- کدامیک تاکسو	ت؟		
phylum ()		fauna (r	
flora (۳		biostrome (۴	
۲۰۹- کدام واژه را برا	گهای غالباً نفوذی و تغییر ش	لل يافته، بهكار مىبرند؟	
Lithizone ()		Lithozone (7	
mic unite (r	Lith	Lithostrome (۴	
۲۱۰ - كدام واحد زمار	نشناختی، بالاتر ازعصر و پایی	تر از دوره قرار میگیرد؟	
Stage ()	Series (r	Era (r	Epoch (۴
۲۱۱ - در نمونه سنگی	ی پتاسیم پر توزا، تنها ۵۰ درص	، پتاسیم ۴۰ آن باقیمانده اس	ست، سن نمونه سنگ کدام است؟
۱) پرکامبرین	۲) پالئوزوييک	۳) مزوزوییک	۴) سنوزوييک
۲۱۲- واژههای زیر مع	دامند؟		
age zone ()	, 2-Range zone, 3-Asse	1-Abundance zon	cme zone 🖚 1
nge zone (r	e, 2-Abundance zone, 3	1-Assemblage zor	enozone a 2
nce zone (۳	ssemblage zone, 3-Abi		김 씨는 승규는 것 같아요. 정말
nge zone (*	, 2-Assemblage zone, 3	1-Abundance zon	crozone $\implies 3$
۲۱۳ - کدام واژه برای	ای از سنگ به شکل گنبد یا پ	ىتە كە توسط موجودات زندە	ه ساختهشده» بهکار میرود؟
Bioherm ()		Biocoenosis (7	
pecozone ("		Biohorizone (*	
۲۱۴- کدامیک، بسته	بیشرونده را، از بستههای فراز	ن، جدا میکند؟	
rs ()	mfs (۲	ts (۳	smf (۴
۲۱۵- کدامیک، پیش	ی (Progradation)، است؟		
۱) اگر خط ساء	، طرف حوضه جابهجا شود.		
۲) اگر حوضه به	· خط ساحلی جابهجا شود.		
۳) بالا آمدگی ب	ریا به دلایل زمینساختی رخ د	هد.	
۴) اگر جابهجای	. ساحلی به سوی خشکی ساحا	, جدیدی ایجاد کند.	
۲۱۶- کدام شکل، ty	Nanconfe، را نشان میدهد؟		
		· · · · ·	
(1	α	("	(4
۲۱۷ - کدامیک، نشانه	۔ ی قطع شدگی در چینهها است <sup>ب</sup>		
	ی کے سات کی در چیک است. بی که کرمها حفر کردهاند.	۲) فسیلهای درخت و	loa.
۱) دایکها و کا			

	۲۱۸- کدام فسیلها، برای تطابق زمانی مناسب ترند؟
۲) به رخساره وابسته نباشند.	۱) تکامل تدریجی داشته باشند.
۴) در عرضهای مختلف جغرافیایی حضور نداشته باشند.	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
است؟	۲۲۰- کدام ساختمان رسوبی، مشخصه محیط رودخانهای
۲) چینهبندی دانهترتیبی و ریپلمارک متقارن	<ol> <li>) چینهبندی مورب و ریپلمارک متقارن</li> </ol>
۴) ریپلمارک نامتقارن و ترکهایگلی	۳) ریپلمارک نامتقارن و چینهبندی مورب
شان میدهد که ۱۵ درصد از آن باقیمانده، سن نمونه کدام است؟	
۲) مزوزوییک (کرتاسه)	۱) کواترنری (هولوسن)
۴) نئوژن (پليوسن)	۳) کواترنری (پلئیستوسن)
	۲۲۲- کدام محل برای شکلگیری جریان توربیدایتی منا
۲) محیطهای دریایی عمیق	۱) محیطهای دریاچهای
۴) هر محیط زیرآبی	۳) محیطهای دریایی کم عمق
	۲۲۳- کدام توالی بوما است؟
قاطع	۱) رسوباتی از جنس ماسههای ریز با چینهبندی مت
	۲) الگویی از رسوبات در حد لای و رس در بخش قا
	۳) الگویی از بافتها و ساختمانهای رسوبی در رسو
	۴) شکل گیری رسوبات دانهریز و دانهدرشت کنارهم
	۲۲۴- با توجه به شکل زیر، کدام نتیجهگیری درست است
	۱) Q از O و P جوان تر است.
H Same	۲) P از L جوان تر و از H قدیمی تر است.
and the second second	۳) P از H جوان تر و از M قدیمی تر است.
L CONTRACTOR L	N (۴ و K همسن و از P جوان تر هستند.
Q P O	

H, G, F, E, D, XY, A, C, B () B, C, A, XY, E, F, G, H (\* C, D, E, XY, A, F, G, H (\* H, G, F, A, XY, E, D, C (\*



х

علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

صفحه ۲۹

زمینشناسی اقتصادی:

۱) طلای اپی ترمال		، درگیر موجود در کانسارهای زیر دیده میشود؟ ۲) سولفید تودهای	
۳) مس پورفیری		۴) سرب و روی VT	М
	مترین عناصر همراه با پگماتیت		
	م _ قلع	 ۲) مس ـ تانتاليوم ـ	
۳) ليتيوم ـ تانتاليوم		۴) REE _ تانتاليوم	
	د لاتریتها و بوکسیتها درست		13.67
۱) مهمترین ذخایر ر	رسوبی هستند.	۲) مهم ترین منبع عن	اصر، يد و پتاسيم هستند.
۳) مهمترین منبع ام	صلى عناصرأهن و منگنز هستند.	۴) مهم ترین متبع عن	اصر گالیوم و ژرومانیوم هستند.
۲۲۹- فرايند جوشش اوليا	ه در کدام قسمت یک سیستم ک	انهزایی رخ میدهد و تابع	کدام تغییر، در سیال کانهدار است
۱) عميق ـ كاهش ف	فشار و تبلور بيوتيت	۲) کمعمق _ افزایش	فشار و تبلور هورئبلند
۳) عميق _ افزايش ف	فشار و تبلور کانیهای بی آپ	۴) عميق _ کاهش فن	سار و تبلور کانیهای یی آب
۲۳۰ - مهم ترین کانسارهای	ی همراه با تودههای اولترابازیک	لایهای کدام است؟	
۱) کرومیت و تیتان	۲) مس و طلا	۳) تيتان و مس	۴) آهن و منگنز
۲۳۱- گوانو مرتبط با کدام	، یک از کانهزاییهای زیر است؟		
۱) منگنز	۲) فسفر	۳) آهن	۴) استرانسيوم
۲۳۲– کدام یک از عوامل ز	زیر، در تشکیل ذخایر مس پورف	ری مهم تر است؟	
۱) افزایش ضخامت	پوسته	۲) افزایش میزان آب	ماگما
۳) محیط فرورانشی		۴) تفریق ماگمایی	
۲۳۲- بافت موجود در شک	ئل زیر در کدام فرایند، شکل می	گیرد و کدام نتیجه را به د	یال دارد؟
۱) سوپرژن ـ افزایش	ں عیار		
۲) هیپوژن ــ افزایش	ں عیار		(Cu-FeS2)
۳) دگرسانی _ کاهش	ں عیار		S
۴) دگرسانی ـ افزایش	ش عیار		u <sub>2</sub> S
۲۳۴- کدام عبارت در خص	سوص کانسارهای سرب و روی T	MV درست است؟	
۱) میزبان شیلی دار	ند.	۲) ماهیت گرمابی دا	ند،
۳) عمدتاً در زمان م	يوسن شکل میگيرند.	۴) در محیطهای کار	ستی شکل می گیرند
۲۳۵- کدام گروه از کانی ه	<b>یا، از نظر فرمول شیمیایی ناهمس</b>	ان <u>ی</u> وجود دارد؟	
۱) سیدریت ـ اسمیہ	ت زونیت ـ سروزیت	۲) ولفرامیت _ کرومی	ت ـ مگنتیت
۳) سروزیت _ اسمید	ت زونیت ۔ آئگلزیت	۴) پيرولوزيت ـ هوبن	يت ـ مگنتيت
۲۳۶- در تشکیل کانساره	یای اورانیوم ماسهستگی، کدام ع	امل، نقش کلیدی دارد؟	
۱) فراوانی گوگرد	Eh (۲	۳) شوری	рН (۴
۲۳۷- دگرسانی فینیتیک،	، در کدام یک از کانسارها، دیده	ىىشود؟	
۱) پورفیری		۲) کماتیایتی	
۳) اسکارنی		۴) گرمابی	

۲۳۸- در ذخایر اسکارنی کد	ام كانىها، جهت مطالعه سيالا	ات درگیر، اهمیت بیشتری	، دارند؟	
۱) مگنتیت و پیروکسر	ć	۲) کوارتز و مگنتیت		
۳) گارنت و ولاستونيت		۴) هماتيت و پيروک	ىن	
۲۳۹- کدام نوع از کانسارهاو	ن طلا، در محیطهای چینخور	ده با فشار بالا و دمای متو	سط، شکل میگیرند؟	
۱) کوهزایی	۲) کارلین	۳) پلاسرى	۴) اپی ترمال	
۲۴۰ – راه تشکیل پگماتیتها	از مذابهای گرانیتی اشباع نشد	ه از آب، براساس مدل دی	<b>ـ لندن و همکاری (۱۹۹۶) کدام است</b>	
۱) ابر سردکردن ماگما	کردن ماگما تا زیر دمای لیکوییدوس ۲) انجماد پیوسته و نسبتاً سریع مذاب فلسیک			
۳) رسیدن به نقطه فوز	ق بحرانی آب	۴) اشباعشدگی سیا	لات نهایی از آب و سیلیکات ماگما	
۲۴۱ - حدود بافر در سیالات	سازنده ذخاير طلاي نوع كوهز	زایی، طی دگرگونی پیشر	<b>نده ناحیهای، کدام است؟</b>	
<ol> <li>کوارتز - فایالیت - م</li> </ol>	ىگنتىت يا QFM	۲) ئیکل ۔ نیکل اکس	ید یا NNO	
۳) هماتیت ـ مگنتیت	باتیت ـ مگنتیت یا HM (۴ ماتیت ـ پیریت یا HP			
۲۴۲- مهم ترین کانسارهای ۲	<b>کرومیت ایران از کدام نوع هس</b>	لتند؟		
۱) بوشولد		۳) همراه با تودههای آنورتوزیتی		
۳) لايەاي _ آلپي		۴) آلپی		
۲۴۳ - مهم ترین زون ساختار	ی ایران، که ذخایر مس پورفیر	ری را در خود جای داده ا	ست، کدام است؟	
۱) البرز		۲) ارومیه ـ دختر		
۳) ایران مرکزی		۴) سنندج ـ سیرجان		
۲۴۴- محصول فرعی کانسار	های مس کوپرشیفر، کدام است	ت؟		
۱) نیکل	۲) پلاتين	۳) گاليم	۴) کیالت	
۲۴۵- برای تعیین سن کانسا	رهایی با میزبانی گرانیتوئیدها	ای جوان کدام روش، مناس	بتر است؟	
۱) پتاسیم ـ آرگن		۲) روبیدیم _ استران	سيوم	
۳) آرگون ـ آرگون		۴) اورانيوم ـ سرب		

زمینشناسی زیستمحیطی:

	a fold and the set
ا است و در کدام حالت برای جانداران خطرناک تر است؟	۲۴۶- منشأ عمده عنصر آرسنیک کدام سنگ ه
۲) گرانیت - احیا	۱) پريدوتيت _ اکسيد
۴) گرانیت _ اکسید	۳) بازالت ــ احيا
ب میشوند؟	۲۴۷- کدام عناصر توسط نفرونها در کلیه جذب
۲) کروم، أهن و متگنز	۱) آرسنیک، کبالت و مس
۴) نيكل، سلنيم و قلع	۳) کادمیم، سرب و جیوه
نگر کدام شرایط آبوهوایی است؟	۲۴۸- نسبتهای اکسیژن ۱۸ در فرامینفرها، بیا
۲) دورههای یخبندان	۱) دورههای بین یخبندان
۴) گرمشدن زمین	۳) پیشروی آب دریاها
آب کدام است؟	۲۴۹- علت رسوب آرام مواد کلوئیدی معلق در
۲) نسبت بالای سطح به وزن آنها	<ol> <li>۱) نسبت پایین سطح به وزن آنها</li> </ol>
۴) چگالی نسبی پایین آنها	۳) نسبت بالای وزن به سطح آنها

۲۵۰- نشست زمین در اثر افت سطح آبهای زیرزمینی در	كدام آبخوانها اتفاق مىافتد؟							
۱) همه آبخوانها								
۲) آبخوانهای مناطق خشک و کمباران								
۳) فقط در قسمتی از آبخوان که مخروط افت شدید و-	ت شديد وجود دارد.							
	خوانهایی که از لابههای ریزدانه تحکیم نیافته و نیمهتحکیمی تشکیل شده باشند.							
۲۵۱- همهٔ عوامل زیر منجر به فرونشست یا (Subsidence								
۱) پمپاژ نفت و یا گاز	۲) معدنکاری زیرزمینی							
۳) بالا آمدن سطح آبهای زیرزمینی	۴) برداشت آبهای زیرزمینی از رسوبات فشرده شده							
۲۵۲- پیامد برداشت بیش از میزان تغذیه آبخوان، ممکن اس	یت باعث کدام شود؟							
۱) نشست زمین	۲) کمشدن فشار آب							
۳) تمام شدن آب آبخوان	۴) کاهش غلظت املاح در آب استخراجی							
۲۵۳- کدام عبارت توصيف مناسب تري از لاهار است؟								
۱) حرکت زمین در اثر وقوع آتشفشان	۲) جابهچایی زمین در اثر وقوع زلزله							
۳) جریان زمین در اثر بارندگی شدید	۴) جریان مواد آذر آواری در مناطق پوشیده از برف							
۲۵۴- یکی از مؤثرترین روش های کاهش خسارت ناشی از س								
۱) مدیریت و توسعه زمین در مناطق مستعد سیل	۲) ایجاد پشتههای بلند در دشت سیلابی							
۳) پیچاپیچ نمودن مسیر رودها	۴) عميق كردن بستر رودها							
۲۵۵- سرعت امواج لرزهای در کدام مواد بیشتر است؟								
۱) گنبدهای نمکی	۲) رسوبات آبرفتی سست							
۳) سنگهای متخلخل فاقد آب	۴) سنگهای متخلخل حاوی آب							
۲۵۶- نمکهای کدام عناصر، آسیب بیشتری به سنگهای م	ساختماني وارد ميكنند؟							
۱) سدیم و پتاسیم	۲) پتاسیم و کلسیم							
۳) سدیم و کلسیم	۴) سدیم و مثیزیم							
۲۵۷- ترکیب شیمیایی گدازه آتشفشان به کدام نزدیک تر با								
۱) غنی از SiO <sub>۲</sub> و آهن و منیزیم	۳) فقیر از SiO <sub>۲</sub> و آهن و منیزیم							
۳) فقیر از SiO <sub>۲</sub> و فقیر از آهن و منیزیم	۴) غنی از SiO <sub>۲</sub> و فقیر از آهن و منیزیم							
۲۵۸- مهم ترین عامل در جلوگیری از فرسایش بادی کدام ا	ست؟							
۱) رطوبت خاک	۲) زبری سطح زمین							
۳) ترکیب شیمیایی خاک	۴) ناھمگنی خاک							
۲۵۹- بیشترین آمار سرطان مری مربوط به کدام استان است	٢							
۱) آذربایجان شرقی	۲) گیلان							
۳) گلستان	۴) مازندران							
۲۶۰ - اولویت اصلی در مدیریت پسماندها کدام است؟								
۱) سوزاندن	۲) دفن							
۳) کاهش تولید	۴) بازیافت							

۔ ۲۶۱ - کدام عبارت درخصوص پدیدہ رگاب (g	PIPI) درست است؟
۱) در خاکهای شنی و ماسهای درشت	نه اتفاق مىافتد.
۲) ارتباطی با فشار آب ندارد و در اثر ان	ل ذرات خاک به وقوع می پیوندد.
۳) در شرایطی اتفاق میافتد که نیروی	وش بیش از چسبندگی و تنش مؤثر خاک است.
۴) در خاکهای چسبنده و در شرایطی	، نیروی تراوش بیش از چسبندگی است وجود دارد.
۲۶۲- مهم ترین آلاینده آبهای زیرزمینی بر	ِ فعالیتهای کشاورزی کدام است؟
۱) آفتکشها	۲) پتاسیم
۳) فسفات	۴) نیترات
۲۶۳- کدام عبارت برای وقوع سیل درست اس	٩.
۱) سیل به بالاآمدن سطح آب یا افزایش	بی یک رودخانه یا مسیل اطلاق میگردد.
۲) با فرض برابر بودن سایر شرایط خطر وقر	سیلاب در دامنههای شمالی کوهها کمتر از دامنههای جنوبی کوه است.
۳) اگر جهت حرکت ابر بارانزا خلاف ج	ت جریان رود باشد، دبی آب زیاد شده و سیلاب ایجاد خواهد کرد.
۴) با فرض برابر بودن سایر شرایط، احت	ل سیلاب در حوضههای آبریز کوچک، کمتر از حوضه وسیع است.
۲۶۴- کدام مورد مؤثر ترین روش حذف فلزات	منگین از آب آشامیدنی است؟
۱) تبادل یونی	۲) فیلتراسیون
۳) تقطیر	۴) انعقاد
۲۶۵- کدام لایه اتمسفر مسئول جذب اشعه ه	ر فوق بنفش تابشی از خورشید است؟
۱) پوشسپهر (استراتوسفر)	۲) وردسپهر (تروپوسفر)
۳) میانسپهر (مزوسفر)	۴) گرماسپهر (ترموسفر)



	نرچه	کد دف			<b>عنوان دفترچہ</b> دروس اختصاصی							مجموعه امتحاني							
	۵۱	۰۷C										۱۵۰۱ – علوم زمین							
شماره سوال	گزینہ محیح	شماره سوال	گزینہ محیح	شماره سوال	گزینہ محیح	شماره سوال	گزینہ محیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ محیح	شماره سوال	گزینہ صحیح	شماره سوال	گزینہ صحیح		
1	ч	۱۳	٣	۶١	۴	91	١	ואו	۱	161	۲	1 / 1	1	۱۱۲	ч	የ۴۱	1		
۲	1	чч	٣	۶۲	۴	٩٢	۲	144	۴	۱۵۲	۱	۱۷۶	1	۲۱۲	۴	የዶዖ	۴		
٣	۴	ՠՠ	۲	۶۳	۲	٩٣	1	ካየሥ	۴	۳۵۱	۴	۹۸۱	1	۳۱۳	۱	ካድሥ	۲		
۴	٣	٣۴	1	۶۴	1	٩۴	٣	ነዖሥ	۱	۱۵۴	۲	۱۸۴	1	۲۱۴	ч	የዮዮ	۴		
۵	1	۳۵	۴	۶۵	٣	۹۵	٣	۵۹۱	۲	100	۱	۱۸۵	۲	۵۱۲	۱	۲۴۵	٣		
۶	٣	۳۶	۴	۶ ۶	٣	٩۶	۴	۱۲۶	٣	۱۵۶	٣	۱۸۶	٣	۲۱۶	۱	የዮ۶	۲		
٧	۴	٣٧	٣	۶۷	٣	٩٧	۱	۱۴۷	١	۱۵۷	۴	١٨٧	Ч	۲۱۷	۴	۲۴۷	٣		
٨	ч	۳۸	۴	۶٨	۲	٩٨	۴	۱۲۸	٣	۱۵۸	٣	۱۸۸	١	۲۱۸	ч	ዮዮለ	Ч		
٩	1	٣٩	٣	۶٩	1	٩٩	1	۱۲۹	۴	۱۵۹	۴	۱۸۹	٣	۲۱۹	٣	የዮዓ	۲		
١٥	ч	٩٩	۴	٧٥	۲	100	۲	٥٣١	٣	190	۲	190	۴	٥٢٩	٣	۲۵۰	۴		
11	Ч	۴۱	۱	٧١	٣	101	۱	۱۳۱	١	191	1	191	Ч	۱۲۲	٣	۲۵۱	٣		
۱۲	1	۴۲	۲	۲۲	۴	١٥٢	۴	ነሥዞ	۲	194	۴	۱۹۲	1	444	۴	۲۵۲	1		
١٣	٣	٣٣	٣	٣٧	۴	۳۰۱	۴	ነ ሥሥ	١	۱۶۳	٣	۹۳	۴	ሣኅዓ	٣	۳۵۳	۴		
۱۴	۴	ьk	1	۷۴	1	٩٠١	٣	۱۳۴	۴	1919	۲	۱۹۴	۴	ትለሌ	۲	۲۵۴	١		
۱۵	1	۴۵	۲	۷۵	۴	۱۰۵	۲	۱۳۵	۲	190	٣	۱۹۵	1	۵۲۲	۱	۲۵۵	۴		
19	٣	۴۶	٣	۷۶	۱	109	٣	۱۳۶	Ч	199	٣	195	٣	444	٣	۲۵۶	۱		
1 V	۴	۴۷	٣	٧٧	٣	١٠٧	٣	۱۳۷	٣	187	۲	۱۹۷	1	441	ч	۲۵۷	۴		
۱۸	ч	۴٨	1	۷۸	۴	۱۰۸	۴	۱۳۸	۴	۱۶۸	٣	۱۹۸	۲	444	۴	۲۵۸	1		
۱۹	1	۴۹	1	٧٩	٣	۱۰۹	۲	۱۳۹	۴	189	۴	۱۹۹	٣	۲۲۹	۴	۲۵۹	٣		
٥٩	ч	۵۰	۲	٨٥	1	110	۴	٥٩١	۱	۱۷۰	۱	٥٥٩	1	۰۳۹	۱	۲۶۰	٣		
۱۲	۴	۵۱	۲	٨١	۴	111	۲	۱۴۱	۲	171	۲	۱۰۲	٣	۱۳۲	ч	۲۶۱	٣		
44	۴	۵۲	۴	٨٢	۲	112	۱	۱۴۲	Ч	۱۷۲	٣	404	۴	чщч	٣	۲۶۲	۴		
ዛሣ	٣	۵۳	٣	٨٣	۱	۳۱۱	۲	ነዮሥ	۲	۱۷۳	۲	ት∘ሥ	۲	ካሥሥ	١	ዞንሥ	۴		
۲۴	١	۵۴	Ч	٨۴	Ч	1116	۱	ነዮዮ	۴	۱۷۴	١	۲۰۴	٣	ኯሥ፦	۴	ዞንዮ	۱		
۲۵	ч	۵۵	۱	٨۵	Ч	116	۱	۱۴۵	٣	۱۷۵	Ч	۵۰۲	ч	۵۳۲	٣	۲۶۵	۱		
۲۶	١	۵۶	۱	٨۶	۱	115	۴	ነዮ۶	۲	175	۴	۲۰۶	۴	የሥ۶	۲				
۲۷	ч	۵۷	٣	٨٧	۴	117	٣	۱۴۷	۴	177	١	۲۰۷	ч	የሥለ	۲				
۲۸	۴	۵۸	Ч	٨٨	۴	11A	Ч	۱۴۸	۱	۱۷۸	۴	۲۰۸	۱	۸۳۲	٣				
۲۹	۲	۵٩	۴	٨٩	۲	119	٣	1169	٣	1 V 9	۱	۲۰۹	٣	۲۳۹	۱				
٥٣	1	<b>%</b> 0	٣	٩٥	٣	٥٩١	1	۱۵۰	۱	۱۸۰	۱	٥١٩	۴	۲۴°	١				

سازمان سنجش آموزش كشور