آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد فاپیوسته ـ سال ۱۴۰۴ مبح ج منام معظم رهبری منام معظم رهبری مبهوری اسلامی ایران مبهوری اسلامی ایران منام معظم رهبری مبهوری اسلامی ایران منابع می ایران مبهوری اسلامی ایران منابع می ایران منابع می ایران می ایران می ایران می ایران مرابع می ایران می ایران
مقام معظم رهبری جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور علوم زمین (کد ۱۰۲۱)
تعداد سؤال: ۲۶۵ سؤال مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه
عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها ف مواد امتحانی تا شماره
۲۵ (بان عمومی و تخصصی (انگلیسی) زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)
ربای عموندی و تحسیندی (احسیندی) رسوب شناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی ۲۰ ۲۶ ۴۵
ر شوچ مدد سی و پدروجوری مدت دی رسویی آب های زیرزمینی
زمین شناسی ایران ۲۰ ۶۶ ۸۵
زمین شناسی نفت ۲۰ ۸۶ ۱۰۵
ژئوشیمی ۲۰ (۱۲۵ ا۲۵
روسيمي ١٠ ٢٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١
سنگشناسی
ا سُنَگَشَنَاسی ۲۰ ۱۲۶ ۱۴۵ دیرینهشناسی ۲۰ ۱۴۶
ا سُنگشناسی ۲۰ ۱۲۶ ۱۴۵ دیرینهشناسی ۱۴۶ ۲۰ ۱۶۵ زمینشناسی مهندسی ۲۰ ۱۶۶ ۱۸۵
سنگشناسی ۲۰ ۱۲۶ ۱۴۵ ۱۴۵ دیرینهشناسی ۱۴۶ ۲۰ ۱۴۶ ۱۶۵ ۱۶۵ زمین شناسی مهندسی ۲۰ ۱۶۶ ۲۰ ۱۸۵ ۲۰ زمین شناسی مهندسی ۲۰ ۱۸۵ ۱۸۶

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

اینجانب یکسانبودن شماره داوطلبی با آگاهی 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) 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

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 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	graph 1, where can ire	on deposits be found?	
	1) Torghabeh	2) Ghaen	3) Bafgh	4) Alvand
14-	All of the followin	g words are mentioned	l in the passage EXCH	ЕРТ
	1) Mesozoic	2) Quaternary	3) tuffaceous	4) metal

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

- 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
 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
- 18- According to paragraph 2, what is the writer's attitude to the common conception that Iran remains largely unexplored when it comes to mining?
 - 1) Approval

2) Disapproval

3) Indifference

4) Ambivalence

- 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?

2) Only II 1) I and 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]

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.

- 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-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:

-41	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
-43	به کدام سنگ، توفیت گفته میشود؟	
	۱) توفهای بلورین	۲) توفهای شیشهای
	۳) كربناتهاى توفى	۴) لاپیلی استونهای سیلتی
-44	کدام مورد، در سنگهای کربناته قدیم، شاخص اقلیمی	دقیقتری بەشمار 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:

به عمق ۲۱۰ متر، بار فشار در پیزومتر مذکور چند متر خواهد بود؟ (سطح پیزومتری با نقطه چین مشخص شده است)



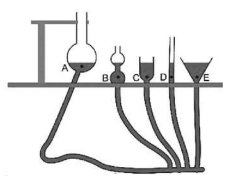
سطح زمين 👝

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؟

افزایش – کاهش
 افزایش – افزایش (۱)

- A ()
- В (۲
- Е (٣
- e و D (۴





۵۶- نمونهای به قطر ۸ و طول ۶۰ سانتیمتر از مواد تشکیل دهنده آبخوانی آزاد برداشت شده است. نمونه دریک دوره ۳ دقیقهای با تغییرات بار آبی ۱۷/۳ سانتیمتر آزمایش شده و ۴۲/۵ سانتیمتر مکعب آب در خروجی استوانه جمع شده است. هدایت هیدرولیکی نمونه آبخوان چند متر بر روز است؟ ۱) ۱۳/۸۸

۲۰٫۱ متر در روز، چاهی به شعاع ۰٫۲ متر حفر شده اسـت.	در آبخوانی آزاد، به ضخامت ۷۰ متر و نفوذپذیری ۴۵	-۵۷
ارتفاع ۴۰ متری بالای کف چاه قرار گیرد، پمپاژ شده است.	چاه با دبی ثابت تا زمانیکه سطح آب در داخل چاه در	
چاه در شرایط ماندگار چند مترمکعب بر روز است؟ (چاه بـه	با فرض این که شعاع تاثیر چاه ۲۰۰۰ متر باشد، دبی ·	
سطح ایستابی مجاور یکسان درنظرگرفته میشود)	خوبی تجهیز و لوله گذاری شده و تراز آب درون چاه و	
۲۱ ۰ ۸۱۶	548 (1	
5890 (4	۵۴۶ (۱ ۲۲۹۴۵ (۳	
، آبخوان همگن، به یکدیگر نزدیک شدهاند. کدام شرایط در	خطوط همپتانسیل، در بخشی از نقشه همپتانسیل یک	۸۵–
	آن بخش از آبخوان وجود دارد؟	
۲) شیب هیدرولیکی کم شده است.	۱) جریان در آبخوان ماندگار است.	
۴) نفوذپذیری آبخوان ناهمسانگرد است.	٣) ضخامت أبخوان كاهش يافته است.	
رد است؟	پهنهبندی بالا به پایین بخش غیراشباع مطابق کدام مو	-۵۹
۲) وادوز، حاشیه مویینه، آبخوان	۱) آب _ خاک، وادوز، آبخوان	
۴) آب ـ خاک، وادوز، حاشيه مويينه	۳) حاشیه مویینه، وادوز، آبخوان	
ن، مطمئن تر است؟	كدام آزمون براى تعيين ضرايب هيدروديناميك آبخوان	-9•
۳) پمپاژ ۴) لوفران	 ۱) بار ثابت ۲) بار غیر ثابت 	
بیشتر به کدام نوع (Type) نزدیکتر است؟	در بخش ابتدایی دشتها معمولا ترکیب آب زیرزمینی	-91
۳) كربناته ۴) بىكربناته	۱) کلروره ۲) سولفاته	
	در رابطه $\mathbf{D}_{\mathbf{W}} = \mathbf{B}\mathbf{Q} + \mathbf{C}\mathbf{Q}^{\mathbf{n}}$ ، عبارت $\mathbf{B}\mathbf{Q}$ کدام است	-91
٣) افت شبکه (۴) افت آبخوان	 دبی ویژه ۲) شار جریان 	
۳ میلیون مترمکعب آب از طریق چاهها پمپاژ میشود. در		-83
ن افت سطح ایستابی چند متر است؟	صورتیکه آبدهی ویژه آبخوان ۲۰ درصد باشد، میانگی	
۵/۴ (۴ ۱ (۳	°/8 (Y °/Y ()	
یلومتر دو چاه مشاهدهای به فاصله ۱ کیلومتری از یکدیگر قرار	در یک آبخوان محبوس با ضخامت ۳۰ متر و عرض ۲۰ ک	-94
متردر وایت متراست. هدایت هیدرولیکی۲ متردرروز	دارند. بار هیدرولیکی در چاه شماره ۱ برابر ۱۰۰ و در چ	
ری از چاه شماره ۱ چند متر است ؟	است. تراز پتانسیل آب زیرزمینی در نقطهای در ۳۰۰ مت	
۵۴ (۴ ۵۶ (۳	٩٢ (٢ ٩٧ (١	
[•] سانتیمتر آب بارش دریافت کرده است و سطح آب در آن	یک خاک در ظرفیت مزرعه (Field capacity) مقدار ۱۰	-95
، این خاک ₁ /0 باشد، مقدار آبدهی ویژه آن چند درصد است؟	۰ ۴ سانتی متر بالا آمده است. در صورتی که نگهداشت ویژه	
۳۵ (۴ ۲۵ (۳	۱۵ (۲ ۱۰ (۱	

زمینشناسی ایران:

	روه است؟	ر، بهتر تیب، در کدام سازند و گ	جایگاہ عضو شیلی آغار	-99
۴) کنگان، دهرَم	۳) دشتک، کازرون	۲) نیریز، دهرَم	۱) نیریز، کازرون	
		ی از سازند بغمشاه است؟	کدام سنگ آهک، عضو	-94
۴) خمير	۳) اشلون	۲) اسفندیار	۱) اسپهک	

-91	قدیمی ترین ردیفهای ر	بوبگذاریشده بر روی سازند	کرج در البرز جنوبی، مربو	،ط به کدام سازند است؟
		۲) کُند		
	کدام مورد، سازند سرچاه			5
			بن زاگرس قرار دارد. حاوی	ی گراپتولیت فراوان و برش الگوی
	آن در شمال بندرعباس			
		1923 N. 1924 N. 194 N.	ی دهرَم، معرف رسوبات پر	رمین زاگرس و برش الگوی آن در
	چاہ شمارہ یک کوہ س			
	۳) از پایین با دگرشیبی ه	وازی بر روی سازند باروت و د	ِ بالا با دگرشیبی موازی زیر	یرسازند دالان قرار میگیرد. حاوی
		و برش الگوی آن، کوه سرمه د		
	۴) از ۷۰ تا ۷۰۰ متر ش	بلخاکستری تیرەرنگ حاوی ه	واد آلی که معرف پرمین زا	اگرس است، با ۲ دگرشیبی موازی
	از سازندهای زیرین و	الایی جدا میشود. برش الگوی	آن جنوب زردکوه است.	
-7	کدام عبارت می تواند برای	، استقرار سازند دَبرسو درست	باشد؟	
	۱) با سازند بازیاب در زیر	و سازند نقره در بالا، همشیب ا	ىىت.	
	۲) بهطور همشیب، بر روی	، سازند بازیاب و بهطور دگرشی	ب، زیر سازند هفتمون قرار	ِ دارد.
	۳) بهطور همشیب، بر روی	، سازند بازیاب و بهطور دگرشی	ب، در زیر سازند نقره قرار گ	گرفته است.
	۴) بهطور دگرشیب، بر رو	ی سازند نقره و بهطور همشیب	در زیر سازند بازیاب قرار م	میگیرد.
- V	سنگآهکهای ستبرلایه و	صخرهسازی که روی فلیش تو	بیدات سازند کشفرود و زیر	یر نهشتههای مارنی ـ آهکی سازنا
				یتند، به کدام سازند تعلق دارند؟
	۱) آیتامیر	۲) باش کلاته	۳) خانه زو	۴) شوریجه
- Y		ن، به مجموعه سنگهای ژورا		
	۱) دسو	۲) راور	۳) ریزو	۴) بيدو
-71		ىيلى نفته و زمان تەنشست آر		
		، پیشین تا میانی	۲) خاور قم _ اليگوسن تا	ا ميوسن
	۳) خاور مسجدسلیمان _		۴) خاور کپهداغ ـ کرتاسه	ه تا پالئوسن
-7		کدام سازند، اُربیتولین است'	2	
	۱) آهکهای بالایی تیزکو		۲) آهکهای صخرهساز لا	
	۳) آهکهای رسی سرگلو		۴) ماسەسنگھاىسرخ ش	
-٧0		پیشین، میانی و پسین با کدا		
		ک پسین ـ کرتاسه پسین		یک پسین _ کرتاسه پسین
	۳) تریاس میانی ــ ژوراسی			یک میانی ـ کرتاسه پیشین
-75		به تر تیب با توالی سنگی مشاب		غ و ایران مرکزی مقایسه کرد؟
	۱) چمن بید ـ بغمشاه ۳/ ه		۲) خانه زو ـ آب حاجی	
	۳) شوریجه ـ بادامو	Q.1. IA II ≤	۴) مزدوران _ هُجدَک	
- Y Y	کدام گروه از سازندها، س	یک اصلی مشابهی دارند:	س المراحين	
	۱) سردر _ دلیچای _ قم ۳) ا		۲) سورگاہ ۔ کژدمی ۔ ایلا ۲) ناب گ	
	۳) سیبزار _ شتری _ جهر	ŕ	۴) نیزار _ گورپی _ بھرام	

، سازند سروک به دو قسمت پایینی و بالایی شده است؟	کدام مورد، سبب تقسیم شدن	-78
۲) لایهٔ نازک شیلی	۱) تغییر رخساره	
۴) ناپیوستگی موازی	۱) تغییر رخساره ۳) منابع هیدروکربنی	
در ایران، با کدام نام مشهور است؟	رخداد زمینساختی «نوادین»	-79
) زریگانین ۳) طبسین ۴) میلایین	۱) البرزين	
گرس هستند؟	کدام سازندها، معرف پرمین زا	- \ •
۲) دالان در زیر، فراقون بالا	۱) فراقون در زیر، دالان در بالا	
کنگان بالا ۴) دالان در زیر، فراقون میان، کنگان بالا	۳) فراقون در زیر، دالان میان، ً	
گوشکمر هستند؟	کدام سازندها، متعلق به گروه	-81
) کالشانه _ کوهبنان ۲) مبارک _ دزدبند ۴) نیور _ پادها	۱) لشکرک _ قلی ۲	
ی الگو با سازند آهکی مبارک پوشیده میشود. بهترتیب سازند لشکرک و سازند	سازند لشکرک در بالای برش	-82
	مبارک، مربوط به کدام زمانها	
۲) اردوویسین ـ کربنیفر	۱) اردوویسین _ سیلورین	
۴) سيلورين ـ کربنيفر	۳) دونين ـ کربنيفر	
	, , . . ,	
گیری دریاچه جازموریان مؤثر میدانند؟		۳۸_
	امروزه، کدام عوامل را در شکل	-82
گیری دریاچه جازموریان مؤثر میدانند؟	امروزه، کدام عوامل را در شکل ۱) فرورانش پوستهٔ اقیانوسی ع	-83
گیری دریاچه جازموریان مؤثر میدانند ؟ مان به زیر مکران، عملکرد مجموعه گسلی بشاگرد	امروزه، کدام عوامل را در شکل ۱) فرورانش پوستهٔ اقیانوسی ع ۲) فروافتادگی لبهٔ جنوبی بلوک	-83
رگیری دریاچه جازموریان مؤثر میدانند ؟ مان به زیر مکران، عملکرد مجموعه گسلی بشاگرد و اوت، عملکرد رودهای بَمپور و هلیلرود	امروزه، کدام عوامل را در شکل ۱) فرورانش پوستهٔ اقیانوسی ع ۲) فروافتادگی لبهٔ جنوبی بلوک ۳) فرادیواره فروافتادهٔ قسمتی ا	-83
رگیری دریاچه جازموریان مؤثر میدانند؟ مان به زیر مکران، عملکرد مجموعه گسلی بشاگرد و تسل اورال ـ ماداگاسکار در منطقه میناب رق و گسل نصرتآباد در غرب چالهٔ لوت ـ مکران	امروزه، کدام عوامل را در شکل ۱) فرورانش پوستهٔ اقیانوسی ع ۲) فروافتادگی لبهٔ جنوبی بلوک ۳) فرادیواره فروافتادهٔ قسمتی ا	
رگیری دریاچه جازموریان مؤثر میدانند؟ مان به زیر مکران، عملکرد مجموعه گسلی بشاگرد و تسل اورال ـ ماداگاسکار در منطقه میناب رق و گسل نصرتآباد در غرب چالهٔ لوت ـ مکران	امروزه، کدام عوامل را در شکل ۱) فرورانش پوستهٔ اقیانوسی ع ۲) فروافتادگی لبهٔ جنوبی بلوک ۳) فرادیواره فروافتادهٔ قسمتی ا ۴) فعالیت گسل کهورک در شر کدام گسلها از نوع راندگی ه	
ی گیری دریاچه جازموریان مؤثر می دانند؟ مان به زیر مکران، عملکرد مجموعه گسلی بشاگرد و تسل اورال – ماداگاسکار در منطقه میناب ق و گسل نصرت آباد در غرب چالهٔ لوت – مکران ستند؟) اردل – مارون ۳) زردکوه – نایبند ۴) میناب – بایجان ی کدام سازند نشانگر پیشروی دریایی پالئوسن بر روی سنگهای کر تاسه است؟	امروزه، کدام عوامل را در شکل ۱) فرورانش پوستهٔ اقیانوسی ع ۲) فروافتادگی لبهٔ جنوبی بلوک ۳) فرادیواره فروافتادهٔ قسمتی ا ۳) فعالیت گسل کهورک در شر ۲) آغاجاری – کازرون ۱) آغاجاری – کازرون ۲ در ناحیهٔ خور، پایهٔ ماسهسنگی	-84
ی گیری دریاچه جازموریان مؤثر می دانند؟ مان به زیر مکران، عملکرد مجموعه گسلی بشاگرد و تسل اورال – ماداگاسکار در منطقه میناب رق و گسل نصرت آباد در غرب چالهٔ لوت – مکران ستند؟) اردل – مارون ۳) زردکوه – نایبند ۴) میناب – بایجان	امروزه، کدام عوامل را در شکل ۱) فرورانش پوستهٔ اقیانوسی ع ۲) فروافتادگی لبهٔ جنوبی بلوک ۳) فرادیواره فروافتادهٔ قسمتی ا ۳) فعالیت گسل کهورک در شر ۲) آغاجاری – کازرون ۱) آغاجاری – کازرون ۲ در ناحیهٔ خور، پایهٔ ماسهسنگی	-84

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.
۲) 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 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) 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) مازندهای 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 بالا و سازندهای شیلی رسانایی حرارتی پایینی دارند.

900

750

H (mg HC / g TOC) 420 420 420

300

150

0

۸۹ در پیرولیز راک _ ایول به تر تیب پیک S_۱ و S_۲ 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 دانهها، تخلخل کل، تخلخل مفید و تراوایی چگونه تغییر می کنند؟ 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 () BC (T C, CD (" D , AB .A (۴ BC С CD 100 200 300 400 OI (mg HC / g TOC)

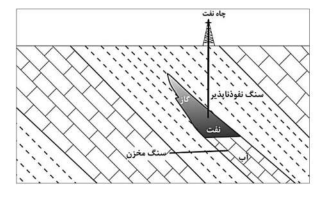
۹۲- یک سنگ مادر شیلی، طی ۴۰ تا ۵۰ میلیون سال گذشته و در بازه دمایی ۱۰۰ تا ۱۱۰ درجـه سانتیگـراد تشکیل شده است. مقدار شاخص بلوغ حرارتی در این بازه زمانی کدام است؟ ۱) ۵

۹۳- به تر تیب متان بیوژنیک و متان ترموژنیک، در کدام مرحله تولید نفت خام در آشپرخانه نفتی تشکیل می شوند؟

۹۴ در شکل زیر، کدام عامل یا عوامل، در شکل گیری نفتگیر نقش داشتهاند؟

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؟

۱) بایوهرم ثانویه و بایوستروم اولیه است. ۳) بایده م تبدهای میایید ترم دا ای مرزمیندم بای تر

۳) بایوهرم تودهای و بایوسترم دارای چینهبندی است.

۲) بایوهرم اولیه و بایوسترم ثانویه (دیاژنزی) است.

۴) «الف»، «ب» و «ج»

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

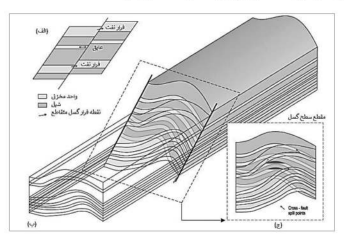
۱) شکستگی

۲) شکستگی و دولومیتیشدن

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. (5)

1200

1200

۱۰۶- برای آنکه یک واکنش شیمیایی بهصورت خودبهخودی به پیش رود کدام یک از شرایط زیر باید حاکم باشد؟ $G_{\gamma} < G_{\tau}$ (r $\Delta G = \circ (1)$ $G_{\tau} < G_{1}$ (" $\Delta G = \Delta S$ (f ۱۰۷- ترکیب شیمیایی کدام متئوریت به ترکیب کلی خورشید نزدیک تر است؟ ۲) آکندریتی ۴) سنگی ـ آهنی ۳) کندریتی ۱) آهنی ۱۰۸ کدام کانی، نسبت به بقیه زودتر بر روی زمین تشکیل شده است؟ ۴) مسکوویت ۳) ھالىت ۲) گرافیت ۱) آراگونیت ۱۰۹ – عناصر گوگرددوست (chalcophile)، از نظر مقدار انرژی تشکیل (گرمای تشکیل = آنتالیی تشکیل) در کـدامین مرز قرار می گیرند؟ ۲) کمتر از FeO ۱) بیشتر از FeO ۴) بیشتر از FerOr) ۳) کمتر از FerO_۳) ۱۱۰ کدام رابطه بین عناصر زیر برقرار است؟ $\left| \begin{array}{ccc} Z = Y \circ & Z = I \\ A = Y \circ & A = Y \end{array} \right| \ \overline{A} = \overline{Y} \circ & \overline{A} = Y \circ \\ X = Y \circ & A = Y \circ \end{array} \right| \overline{A} = \overline{Y} \wedge A = \overline{Y} \wedge A$ ۳) ایزوبار ایزوتوپ _ ایزوتون
 ایزوتوپ ۴) ایزوتون ۱۱۱ کدام متئوریتها فاقد اورانیم هستند؟ ۲) آهني ۴) تکتیتی ۳) سنگی ۱) سنگي ـ آهني ۱۱۲ ماگمای دوباره تولیدشده در شرایط حداکثر دگرگونی پوستهای کدام است؟ ۱) گرانیتی ۳) بازالتی ۲) آندزیتی ۴) پريدوتيتي ۱۱۳- یک سنگ گرانیتی دارای ۷۹ درصد SiO₄ و ۴ درصد آب است، در کدامین گروه از سنگها قرار میگیرد؟ ۴) غیردگرسان ۳) دگرگون شده ۲) دگرسان ۱) هوازده

-114	درصورتىكه تغيير آنتال	بی در فشار ثابت صورت گیرد، م	قدار آن با کدام برابر است؛	
	۱) گرمای واکنش dq			
	۲) انرژی درونی – گرمای	ی واکنش E-q		
	۳) انرژی درونی + کار ان	$\mathrm{E}+\mathrm{PV}$ جام شده		
	۴) انرژی درونی – گرما	ی واکنش + کار انجام شده PV	E - Ts +	
-110	در شرايط احياء، بهترتي،	ب، رفتار ژئوشیمیایی کُرم، کربن	و فسفر کدام است؟	
	۱) کالکوفیل ـ سیدروفیل	ں ـ سیدروفیل	۲) سیدروفیل ـ کالکوفیل	۔ کالکوفیل
	۳) سیدروفیل ـ سیدروف	بل ـ سيدروفيل	۴) کالکوفیل ـ کالکوفیل ـ	كالكوفيل
-118	شعاع يونى كدام عنصر	کمتر است؟		
	Mn^{r_+} ()	${ m Mn}^{ au+}$ (۲	${{Mn}^{{\mathfrak r}_+}}$ (r	S ⁺⁺ (۴
-114	اگر Ė اکسایش Fe ^{۲+} و	•*Mn ^۲ به Fe ^۳ و Mn ^۲ به	ترتیب ۷۷/۰ و ۱/۵۱ باشد.	کدام عبارت برای ایسن دو عنص
	درست است؟			
	۲) Fe احیاء شده و دیگ	ری را اکسید میکند.		
	Mn (۲ اکسید شده و د	یگری را احیاء می کند.		
		Mn است و خود اکسید می شود.		
	Mn (۴ احیاءکنندهتر از	Fe است و خود اکسید میشود.		
-11A	ویژگیهای ژئوشیمیایی	عنصر Ge به کدام عنصر نزدیک	اتر است؟	
	Al ()	Si (r	Fe (۳	Ca (۴
-119	عنصرى داراى خاصيت	الکتروپوزتیویته بیشتر از آهن ا	ست، این عنصر در یک متئ	وریت کندریتی احتمالاً در کد
	فاز قرار میگیرد؟			
	۱) احیایی	۲) فلزی	۳) سیلیکاته	۴) سولفیدی
-12+	در خاکهای مناطق است	وایی کدامین گروه از عناصر متم	رکز میشوند؟	
	۱) طلا ـ گروه پلاتين و	تيتان	۲) عناصر قلیایی خاکی	
	۳) عناصر قلیایی		۴) هالوژنها	
-121	همهٔ عناصر زیر، تاکنون	در ماه شناخته شدهاند، <u>بهجز</u>		
	F (۱ و F	Ni (۲ و Ni	۳) P و Mn	Na (۴ و K
-122	درصد فراواني كدام عنم	مر، در پوستهٔ زمین بیشتر از بقی	ه است؟	
	۱) روی	۲) مس	۳) سرب	۴) تیتانیم
-122	پيوند سيليسيم ـ اکسي	ژن در گارنتها کدام نوع است؟		
	۱) کاملاً یونی		۲) كاملاً كووالانسى	
	۳) واندروالسی		۴) يونى ـ كووالانسى	
-174	در فرایندهای زنجیری ت	وليد عناصر، كدام فرايند منجر	ه تولید عناصر سنگین تر ا	ِ بیسموت میشود؟
	r ()	e (۲	s (٣	C (f
-120	سازند آهننواری (BIF) نوع دریاچه سوپریور در کدام ن	سرايط اتمسفري تشكيل ش	ده است؟
	۱) غنی از O _۲ و اکسید	کننده	۲) غنی از CO _۲ و غیراک	سید <i>ک</i> ننده
	۳) غنی از CH و اکس	يدكننده	۴) غنی از O _۲ ولی شرایط	. رسوبگذاری خنثی

سنگشناسی:

۱۳۸- کدام سنگ برای دگرگون شدن، مستعدتر است و نشانههای شروع دگرگونی را بهتر بروز میدهد؟					
۴) شیل	۳) سیلتستون	۱) آهک ۲) دولومیت			
		۱۳۹- در کدام سنگ، تنوع کانیهای دگرگونی بیشتر است؟			
۴) مارن	۳) سيلتستون	۱) سنگ آهک ۲) دولومیت			
دهند؟	ہا کدام نمودار نمایش می	۱۴۰ مجموعه کانی های دگرگونی سنگ های پلیتی را معمولاً ب			
CFM (f	CMS (r	ACF (Y AFM ()			
	است؟	۱۴۱ - ضخامت هاله دگرگونی مجاورتی، در کدام حالت بیشتر ا			
		۱) عمق تزریق توده بیش از ۲۵ کیلومتر			
		۲) دمای توده زیاد و فراوانی سیالات در محیط			
	خود	۳) تزریق شدن، ماگما داخل سنگهای نفوذی همترکیب			
	۴) توده نفوذی بهصورت دایک یا سیل با ترکیب بازالت و آندزیت				
د؟	ندام بافت را ایجاد میکن	۱۴۲- مهم ترین عامل وقوع دگرگونی دینامیکی کدام است و ک			
ں ۔ میلونیتی	۲) تنش های تکتونیکے	۱) افزایش دما ـ گرانوفلسی			
۔ گرانوبلاستیک	۴) فشار لیتواستاتیک ـ	۳) سیالات هیدروترومال ـ چشمی			
یشوند؟	گی و بدون خطوار گی مے	۱۴۳ - در کدام میدان تنش، سنگ های دگرگونی دارای برگوار			
	σ 1 > σ 7 = σ 7" (7	$\sigma l > \sigma r > \sigma r (l)$ $\sigma l = \sigma r > \sigma r (r)$			
	$\sigma i = \sigma r = \sigma r$ (r	$\sigma l = \sigma l > \sigma r$ (r			
است؟	ه کدام محیط تکتونیکی	۱۴۴- بیشترین و کمترین گرادیان ژئوترمال به تر تیب، متعلق با			
پشت کمان	۲) حاشیه فعال قاره ـ	۱) حاشیه فعال قاره _ سپر پرکامبرین			
ں – زون فرورانش	۴) پشته ميان اقيانوسي	۳) پشته میان اقیانوسی ـ سپر پرکامبرین			
		۱۴۵- کدام زوج کانی در رخساره گرانولیت پایدار است؟			
	۲) بيوتيت _ گارنت	۱) بیوتیت ـ پیروکسن			
ن	۴) مسکویت _ پیروکس	۳) کردیریت _ 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) اهمیت شکل پوسته



He و Operculina، حضور دارند. سن نمونه کدام است؟	در نمونه سنگی، روزنداران terostegina, 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 (۲	Nummulites ()	
Heterostegina (۴	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؟	-161
Planomalina (۲	Heterohelix (\	
Textularia (۴	Globigerinella (*	
	کدام عنصر اسکلتی در رادیولاریا همیشه حضور دارد؟	-153
Spine (r	Latticed wall ()	
Bar (*	Beam (*	
ی سنگین، کمک میکند؟	کدام محلول در جداسازی کنودونتها از کانیها و بلورها	-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
r rest.) ()	
Martin and the sea	۲ (۲	
1	٣ (٣	
	4 (4	
۴	کدام عبارت در مورد اسکلت استراکدها، درست است؟	-169
شکیل میشود.	۱) کاراپاس اسکلت خارجی و از دو کفه شکمی و پشتی تنا	
بل شده است.	۲) صدف کلسیتی داخلی که از دو کفه چپ و راست تشکم	
د و چپ است.	۳) کاراپاس یک اسکلت خارجی و متشکل از دو کفه راست	
از دوکفه شکمی و پشتی است.	۴) صدف کلسیتی وکیتینی یک اسکلت خارجی و متشکل	
ست؟	کدام ویژگی در آرکئوسیاتا یادآور ویژگیهای مرجانها ا	-164
۲) حفره مرکزی	۱) دیواره دو جداره	
۴) تقسیمات شعاعی و تابوله	۳) دیواره منفذدار	
اتا، است؟	کدام یک، نام صفحات افقی در ساختار اسکلتی آرکئوسیا	-101
۳) 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	

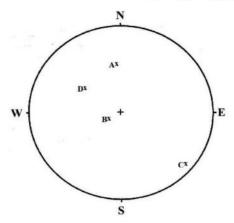
-۱۶۰ به کدام دلیل استروماتوپوریدا از رده هیدروزوا به شاخه اسفنجها، منتقل شدند؟		
۲) شباهت به اسکلرواسپونجیا	۱) داشتن اسپیکول و پیلار	
۴) دارا بودن اسپیکولهای اسپونژین	۳) داشتن اسپیکولهای میکرواسکلر	
	۱۶۱- قدیمی <i>ت</i> رین نیداریا، مربوط به کدام زمان است؟	
۲) کامبرین پیشین	۱) پرکامبرین پسین	
۴) اردویسین	۳) کامبرین میانی	
	۱۶۲- اگزوسیکلیک در خارپوستان به چه معنا است؟	
مت و تست دارای تقارن دوطرفی است.	۱) دهان در خارداران منظم خارج از پریپروکت اس	
ست و تست دارای تقارن شعاعی است.	۲) مخرج در خارداران منظم خارج از پریپروکت ا	
۳) دهان در خارداران نامنظم خارج از پریپروکت است و تست دارای تقارن شعاعی است.		
۴) مخرج در خارداران نامنظم خارج از پریپروکت است و تست دارای تقارن دوطرفی است.		
هستند؟	۱۶۳- پلسیپودا 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) بستهشدن کفهها توسط ماهیچه ادوکتور	
، تقارن هستند؟	۱۶۴- کدام دوکفهایها دارای کفههای نابرابر بوده و فاقد	
Hippurites, Ostrea (٢	Chama, Arca ()	
Cardium, Venus (*	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) بدون ارتباط معنادار ۱۶۷ – نمونه مورد استفاده در آزمایش بار نقطهای، مغزهای استوانهای شکل با قطر ۵ سانتیمتر بوده است. نیـ روی اعمـال
- شده به نمونه در لحظه گسیختگی نیز برابر ۲۰ کیلونیوتون بهدست آمده است. مقاومت کششی ایــن نمونــه چنــد مگاپاسکال است؟

$$\lambda_{1}\Delta T$$
 (F $\lambda_{1}TT$ (T $\gamma_{1}\Delta T$ (T $\gamma_{1}TT$ ()

- ۱۶۸ قطبهای ۴ صفحه C ،B ،A و D در شکل زیر نمایش داده شدهاند. کدام یک دارای بیشترین شیب است؟
 - A ()
 - B (1
 - C (۳
 - D (۴



و عمق مصالح به ترتیب ۱۰۰، ۵۰ و ۲۰ متر است. مقدار ذخیـره ایـن	۱۶۹- در یک معدن قرضه سنگدانه، طول، عرض			
معدن با اعمال ضریب اطمینان ۷۵/۰۰ و ضریب تصحیح دامنه شیبدار ۱/۲ چند مترمکعب است؟				
٩०,००० (۴	170,000 (1 100,000 (r			
	۱۷۰ - همهٔ موارد برای انتخاب نوع سد مؤثرند، به			
۳) مقاومت زمین ۴) شکل دره	 کارستی بودن دره کارستی بودن دره 			
RMR شرایط ناپیوستگیها شامل RMR شرایط ناپیوستگیها شامل	۱۷۱- در طبقهبندی مهندسی تودهسنگ به روش			
	۱) دهانه، تداوم، موجداری، تنش و شرایط آم			
يواره و مواد پرکننده	۲) بازشدگی، تداوم، زبری سطح، هوازدگی د			
دیواره و مواد پرکننده	۳) دهانه، امتدادیافتگی، موجداری، هوازدگی			
۴) بازشدگی، امتدادیافتگی، زبری سطح، هوازدگی دیواره و شرایط آب				
و نسبت تخلخل (e) ۰/۳ است، وزن واحد حجم خشک آن چند کیلونیوتون	۱۷۲- نمونهای خاک، دارای چگالی نسبی (Gs) ۲/۶			
	بر مترمکعب است؟			
۱۸/۹۶ (۲	18/88 (1 19/88 (8			
۲۰ (۴	19/87 (1			
م خشک و وزن واحد حجم مرطوب ۱۸ و ۲۰ کیلونیوتون بر مترمکعب	۱۷۳- یک نمونه خاک به تر تیب با وزن واحد حج			
این خاک در آزمایش تراکم چند درصد است؟				
14 (4 17 (4				
Res) همهٔ موارد درست است، بهجز				
-سایز) دارند و محتوای خاک رس آنها کم است				
مث ایجاد مشکلاتی در حفاری در این خاکها میشود				
ایر خواص آنها عمدتاً به فرایند هوازدگی بستگی دارد -				
متار آنها بستگی دارد تا به دانهبندی، چگالی و کانیشناسی حد				
مقدار تنش افقی در عمق ۳ متری خاک، برحسب kPa ، کدام است؟				
••••••	17 (1			
$\gamma = 19 \frac{\text{kN}}{\text{m}^{\text{T}}}$ $Z = \text{Tm}$ Ground Surface	74 (1			
$\gamma = 19 \frac{1}{m^{\pi}}$ $\Sigma = 1 \text{ III}$ Surface	۳۶ (۳			
m' Surface				
$\mathbf{K}_{\circ} = \circ/\Delta$	۴) ۸۴			
	۴) ۲۸			
$\mathbf{K}_{\circ} = \circ/\Delta$ \rightarrow				
K° = °∕۵ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	۱۷۶- کدام عامل، در دسته عوامل داخلی مؤثر بر			
K° = °∕۵ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	۱۷۶– کدام عامل، در دسته عوامل داخلی مؤثر بر ۱) درصد رطوبت			
K° = °∕۵ → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	۱۷۶- کدام عامل، در دسته عوامل داخلی مؤثر بر ۱) درصد رطوبت ۳) نوع سیال منفذی			

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 بتنی قوسی، خاکی ۴) بتنی وزنی، بتنی پایهدار ۳) بتنی وزنی، بتنی قوسی ۱۷۹- هر چه میزان نفوذیذیری در تودهسنگ، است.... 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. ۱) کمتر ـ مکانیکی ۲) بیشتر _ بادکنکی ۴) کمتر - بادکنکی ۳) بیشتر _ مکانیکی ۱۸۰ کدام عبارات زیر در مورد اکتشافات محلی درست است؟ الف _ آزمایش نفوذ استاندارد (SPT) براساس ضربه _ 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. ۴) «د»، «ه_» ۳) «ج», «ه_» ۲) «ب»، «د» ۱) «الف»، «ج»

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

عدد لوژان	فشار (اتمسفر)	شماره پله	عدد لوژان	فشار (اتمسفر)	شماره پله
۵	۵	۴	10	۲/۵	١
۴	۲/۵	۵	٨	۵	۲
			۷	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؟
 الف 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.
 مصالح لایه باربر روی زیراساس و زیر رویه قرارگرفته 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. ۲) «لف»، «ب» و «ه»
 - ۳) «ج»، «د» و «۵» (۴) «الف»، «د» و «۵

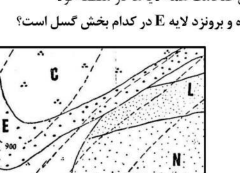
۱۸۴- بهترتیب عامل رفتار خمیری و عامل خاصیت روانی خاکهای ریزدانه کداماند؟ ۱) آب جذب سطحی _ آب آزاد ۲) آب جذب سطحی _ قطبی بودن مولکول آب ۳) قطبی بودن مولکول آب _ وجود یونهای پتاسیم و کلسیم و منیزیم ۴) جایگزینی اتمهایی با ظرفیت کمتر در مولکولهای خاک رس _ جایگزینی فلزها با ظرفیت بیشتر ۱۸۵- اگر با ثابت ماندن حجم خاکی، درجه اشباع آن ۳۰ درصد مقدار اولیه افزایش پیدا کند، کدام مورد برای این خاک درست است؟

> ۱) میزان رطوبت خاک حدود ۱٫۷۰ مقدار اولیه خواهد شد. ۲) میزان رطوبت خاک، ۱٫۳۰ برابر مقدار اولیه خواهد شد. ۳) ۳۰٫۰۰ بهمیزان رطوبت خاک اضافه خواهد شد. ۴) ۷٫۰۰ بهمیزان رطوبت خاک اضافه خواهد شد.

> > زمینشناسی ساختاری:

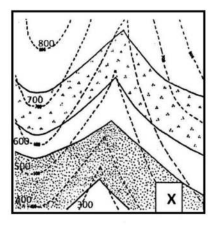
۱۸۶ کدام مورد از مهم ترین شواهد سازوکار خمشی ـ لغزشی در حین چینخوردگی است؟
 ۱) بودین شدن لایههای سخت
 ۲) وجود چینهای بی ریشه در لایههای نرم
 ۳) وجود خش لغز برروی سطح لایه بندی
 ۹) افزایش ضخامت همه لایه ها در منطقه لولا
 ۱۸۷ با توجه به نقشه زیر، لایه A حداقل چند بار چین خوردگی تحمل نموده و برونزد لایه E در کدام بخش گسل است؟

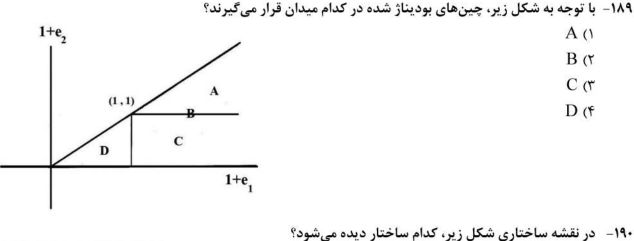
- ۱) ۱ _ فرادیواره ۲) ۲ _ فرادیواره
- ۳) ۲ _ فروديواره
- ۴) ۳ _ فرادیواره



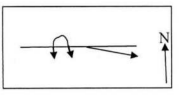
۱۸۸- موقعیت فضایی لایه X در شکل زیر، کدام است؟ (جهت شمال به سمت بالای نقشه و مقیاس نقشه ۵۰۰۰۰ ۱۰ است.)

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

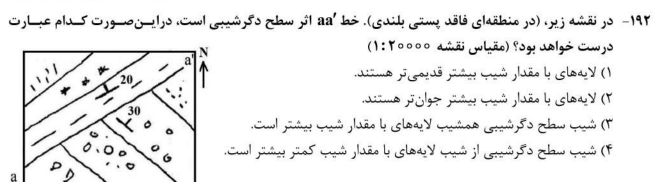




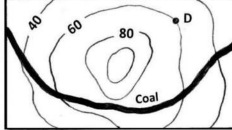
۱) اثر سطح محوری نادویس برگشته با پلانج محوری به غرب ۲) ناودیس برگشته با پلانج به سمت شرق ۳) اثر سطح محوری تاقدیس برگشته با پلانج به غرب ۴) تاقدیس برگشته با پلانج محوری به سمت شرق



- F° (T
- . .
- ۶۰ (۳
- ۴) ۵۸



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.
 ۹) علاوهبر قطب صفحه پی، امتداد اثر محوری از روی عکس هوایی با صحرا اندازه گیری می شود.



ت N۹۰E/۹۰ قطع و جابهجا شدهاند. نوع گسـل و میـزان	۔ ۱۹۴ - در نقشه زیر، دو لایهٔ A و B توسط گسل F با مشخصات
A B	جابهجایی آن چند متر است؟
А	۱) گسل راستالغز راستبر _ ۱۰۰
H	۲) گسل راستالغز راستبر _ ۲۰۰
F	۳) گسل راستالغز چپبر ـ ۱۰۰
100 m	۴) گسل راستالغز چپبر ـ ۲۰۰
نی، از کدام نقشه استفاده میشود؟	۱۹۵- برای تعیین نوع ساختمان سازند مخزنی، در میادین نفت
Isochore (۲	Underground Contour map ()
Tectonic Map (۴	Isopach (r
True dl)، یک گسل قابل مشاهده است؟	۱۹۶- در کدام مورد، میزان جابهجایی واقعی (isplacement
	۱) مقطع عمود بر امتداد گسل
۴) مقطع به موازات خط اثر لایه بر روی گسل	۳) مقطع به موازات خشلغز گسل
سل معکوس با وضعیت ۳۵NE و N۶۵W را نشان دهد؟	۱۹۷- کدام عدد، می تواند مقدار پلانج خش لغز بر روی یک گ
۹۰ (۴ ۶۵ (۳	۵۵ (۲ ۳۰ (۱
ی کرنش است؟	۱۹۸- صفحه برگوارگی در بردارنده کدام یک از محورهای اصل
$\lambda'_{r} \circ \lambda'_{r}$ (f $\lambda_{r} \circ \lambda_{1}$ (T	$\lambda_{1,9} \lambda_{7}$ (7 $\lambda_{7,9} \lambda_{7}$ (1
، ضخامت لایه چینخورده دارای کدام ویژگی است؟	۱۹۹- در چینهای رده (C C) از ردهبندی رمزی (Ramsay)
۲) از خط عطف تا منطقه لولا ثابت میماند.	۱) از منطقه لولا تا خط عطف افزایش می یابد.
۴) از خط عطف تا منطقه لولا كاهش مي يابد.	۳) از منطقه لولا تا خط عطف کاهش می یابد.
نکونیکی بوده است؟	۲۰۰ – کدام ساختار بهطور حتم، در ارتباط با یک تغییر رژیم ت
۲) چین بودینشده	۱) بودین چینخورده
۴) میکا فیش بودینشده	۳) بودین نامتقارن
	۲۰۱ - همه دایرههای مُر زیر درست هستند، <u>بهجز</u>
	t †
t↑	
$ \rightarrow \sigma (r) $	σ ()
γ′ ↑	
	^γ ′↑
	$ \longrightarrow \lambda' (r) $
$- + () \rightarrow \lambda' (^{e}$	
	\rightarrow

Stress

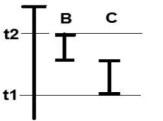
a 0

0

چینهشناسی:

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 (r в С Range zone C , Interval zone AC (۳

Range zone B , Interval zone BC (۴



	ىشود؟	يرمجموعه «سيستم»، تعريف م	۲۰۷- کدامیک بهعنوان ز
Age (f	Period ("	Series (r	Stage ()
		ست؟	۲۰۸- کدامیک تاکسون ا
	fauna (۲		phylum ()
	biostrome (۴		flora (*
	کل یافته، بهکار میبرند؟	ـنگهای غالباً نفوذی و تغییر ش	۲۰۹- کدام واژه را برای س
	Lithozone (r		Lithizone ()
	Lithostrome (۴	Lithe	odemic unite (r
	ن تر از دوره قرار میگیرد؟	ینشناختی، بالاتر ازعصر و پایی	۲۱۰ - کدام واحد زمان زم
Epoch (۴	Era (۳	Series (Y	Stage ()
ت، سن نمونه سنگ کدام است؟	.د 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 (۲
		ssemblage zone, 3-Abu	ndance zone ("
Acrozone	1-Abundance zone	, 2-Assemblage zone, 3-	-Range zone (۴
۲۱۱- کدام واژه برای«تودهای از سنگ به شکل گنبد یا پشته که توسط موجودات زنده ساختهشده» بهکار میرود؟			
	Biocoenosis (r		Bioherm ()
	Biohorizone (۴		Bioecozone ("
	ین، جدا میکند؟	پیشرونده را، از بستههای فراز	۲۱۴- کدامیک، بستههای
smf (۴	ts (r	mfs (r	rs ()
		نی (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	77	(7	()
	?	ی قطعشدگی در چینهها است	۲۱۷- کدامیک، نشانه اصا
يشەھايش	۲) فسیلهای درخت و ر	ایی که کرمها حفر کردهاند.	۱) دایکها و کاناله
	۴) استوکھا و لاکولیتھ	و جنس گراولها	۳) استروماتوليتها
			7

G

х

	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
٢	۲۲۰- کدام ساختمان رسوبی، مشخصه محیط رودخانهای است
۲) چینهبندی دانهترتیبی و ریپلمارک متقارن	۱) چینهبندی مورب و ریپلمارک متقارن
۴) ریپلمارک نامتقارن و ترکهایگلی	۳) ریپلمارک نامتقارن و چینهبندی مورب
یدهد که ۱۵ درصد از آن باقیمانده، سن نمونه کدام است؟	۲۲۱- بررسی اثر فروپاشی ایزوتوپ کربن ۱۴ در یک نمونه نشان م
۲) مزوزوییک (کرتاسه)	۱) کواترنری (هولوسن)
۴) نئوژن (پليوسن)	۳) كواترنرى (پلئيستوسن)
ر است؟	۲۲۲- کدام محل برای شکلگیری جریان توربیدایتی مناسب تر
۲) محیطهای دریایی عمیق	۱) محیطهای دریاچهای
۴) هر محیط زیرآبی	۳) محیطهای دریایی کم عمق
	۲۲۳- کدام توالی بوما است؟
	۱) رسوباتی از جنس ماسههای ریز با چینهبندی متقاطع
, چینهها	۲) الگویی از رسوبات در حد لای و رس در بخش قاعدهای
وربيدايتي	۳) الگویی از بافتها و ساختمانهای رسوبی در رسوبات ت
ل فرونشستهای زمینساختی ناگهانی	۴) شکلگیری رسوبات دانهریز و دانهدرشت کنارهم بهدلیا
K	۲۲۴- با توجه به شکل زیر، کدام نتیجهگیری درست است؟
	از O و P جوان تر است. Q (۱)
H	۲) P از L جوانتر و از H قدیمی تر است.
A Contraction of the second seco	۳) P از H جوان تر و از M قدیمی تر است.
	۴) N و K همسن و از P جوان تر هستند.
N	
3 Q P Q	

 ۲۲۵
 ۲۲۵

 ۲۲۵
 ۲۰۵

 ۲۲۵
 ۲۰۵

 ۲۲۵
 ۲۰۵

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 ۲۰۰

 ۲۰۰
 <td

علوم زمین (کد ۱۲۰۱) زمینشناسی اقتصادی:

زمینشناسی زیستمحیطی:

الم آرخط: ها اتفاق م افتدع	۲۸۰ نشست نمید در اثر افت سطح آب های زیرنمینی در کدا	
۲۵۰- نشست زمین در اثر افت سطح آبهای زیرزمینی در کدام آبخوانها اتفاق میافتد؟ ۱) همه آبخوانها		
	۲) آبخوانهای مناطق خشک و کمباران	
s ls -	۳) فقط در قسمتی از آبخوان که مخروط افت شدید وجود	
	 ۴) فقط در آبخوانهایی که از لایههای ریزدانه تحکیم نیاف 	
	۲۵۱ - همهٔ عوامل زیر منجر به فرونشست یا (Subsidence)، و	
۲) معدنکاری زیرزمینی ۴) مداشت آسجام دیدند با دستات فشهده شده	۳) پمپار لفت و یا تار ۳) بالا آمدن سطح آبهای زیرزمینی	
۴) برداشت آبهای زیرزمینی از رسوبات فشرده شده بامشکدام شد؟		
	۲۵۲ – پیامد برداشت بیش از میزان تغذیه آبخوان، ممکن است	
۲) کمشدن فشار آب ۲) کامش خانا تر ایا در آن ارتبار	۱) نشست زمین ۳۰ تا شیر آ آ نا د	
۴) کاهش غلظت املاح در آب استخراجی	۳) تمام شدن آب آبخوان ۲۵۳۰ - کیار جرار ۳۰ منافق ۱۰ ۲۰۰۱ می	
	۲۵۳- کدام عبارت توصیف مناسب تری از لاهار است؟	
۲) جابهجایی زمین در اثر وقوع زلزله ۲) ما سابآن آبا	۱) حرکت زمین در اثر وقوع آتشفشان ۳۰ ما محمد اندامی ا	
۴) جریان مواد آذر آواری در مناطق پوشیده از برف مرابل می	۳) جریان زمین در اثر بارندگی شدید	
	۲۵۴- یکی از مؤثر ترین روش های کاهش خسارت ناشی از سیل	
۲) ایجاد پشتههای بلند در دشت سیلابی ۲	۱) مدیریت و توسعه زمین در مناطق مستعد سیل	
۴) عمیق کردن بستر رودها	۳) پیچاپیچ نمودن مسیر رودها	
	۲۵۵- سرعت امواج لرزهای در کدام مواد بیشتر است؟	
۲) رسوبات آبرفتی سست	۱) گنبدهای نمکی	
۴) سنگهای متخلخل حاوی آب	۳) سنگهای متخلخل فاقد آب	
	۲۵۶- نمکهای کدام عناصر، آسیب بیشتری به سنگهای ساخ	
۲) پتاسیم و کلسیم	۱) سدیم و پتاسیم	
۴) سدیم و منیزیم	۳) سديم و کلسيم	
	۲۵۷- ترکیب شیمیایی گدازه آتشفشان به کدام نزدیک تر باشد	
۲) فقیر از SiO _۲ و آهن و منیزیم	۱) غنی از SiO _۲ و آهن و منیزیم	
۴) غنی از SiO _r و فقیر از آهن و منیزیم	۳) فقیر از SiO _۲ و فقیر از آهن و منیزیم	
٢.	۲۵۸- مهم ترین عامل در جلوگیری از فرسایش بادی کدام است	
۲) زبری سطح زمین	۱) رطوبت خاک	
۴) ناهمگنی خاک	۳) ترکیب شیمیایی خاک	
	۲۵۹- بیشترین آمار سرطان مری مربوط به کدام استان است؟	
۲) گیلان	۱) آذربایجان شرقی	
۴) مازندران	۳) گلستان	
	۲۶۰- اولویت اصلی در مدیریت پسماندها کدام است؟	
۲) دفن	۱) سوزاندن	
۴) بازیافت	۳) کاهش تولید	

۲۶۱- کدام عبارت درخصوص یدیده رگاب (PIPIng) درست است؟ ۱) در خاکهای شنی و ماسهای درشت دانه اتفاق می افتد. 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- مهم ترین آلاینده آبهای زیرزمینی بر اثر فعالیتهای کشاورزی کدام است؟ ۱) آفتکش ها ۲) يتاسيم ۴) نیترات ۳) فسفات ۲۶۳- کدام عبارت برای وقوع سیل درست است؟ سیل به بالاآمدن سطح آب یا افزایش دبی یک رودخانه یا مسیل اطلاق می گردد. 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 يوني ۴) انعقاد ۳) تقطير ۲۶۵- کدام لایه اتمسفر مسئول جذب اشعه مضر فوق بنفش تابشی از خورشید است؟ ۱) پوشسیهر (استراتوسفر) ۲) وردسپهر (تروپوسفر) ۴) گرماسیهر (ترموسفر) ۳) میانسپهر (مزوسفر)