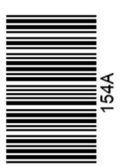
کد کنترل

154





مقام معظم رهبري

14.7/17/.4

ج<mark>مهوری اسلامی ای</mark>ران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودي دورههاي كارشناسي ارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

مدتزمان پاس*خگویی: ۱۸۰ دقیقه*

تعداد سؤال: ۲۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	ردیف
۲۵	١	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	١
40	75	۲٠	رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی	۲
۶۵	45	۲٠	آبهای زیرزمینی	٣
۸۵	99	۲٠	زمینشناسی ایران	۴
۱۰۵	1/5	۲٠	زمین شناسی نفت	۵
۱۲۵	1.5	۲٠	ژئوشیمی	۶
140	175	۲٠	سنگشناسی	٧
۱۶۵	145	۲٠	دیرینهشناسی	٨
۱۸۵	188	۲٠	زمین شناسی مهندسی	٩
۲-۵	115	۲٠	زمینشناسی ساختاری	١.
770	7.5	۲٠	چینهشناسی	11
740	775	۲٠	زمین شناسی اقتصادی	١٢
750	745	۲٠	زمین شناسی زیستمحیطی	١٣

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها 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.

I-	But at this point, i	t's pretty hard to hur	t my	I've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization	1	2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen when	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these pop	ular best-sellers will s	soon become dated and	d, and
	will eventually go	out of print.		
			3) fascinating	
4-	The men who arriv	ved in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-	It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
	away my tray with	its uneaten food and fa	ll back upon my pillow	S.
	1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	¥ 1		in his home c	·
	poured into the str	eets, honking car-hor	ns and waving the nati	onal flag.
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease	and glitter of the life,	and the luster	on him by
	_		d conspicuous people.	
	1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated

PART B: Cloze Test

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

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

- 2) and depended
- 4) that depended
- 2) employed
- 4) employing
- 2) because of these tutors who have
- 4) some of they should have

PART C: Reading Comprehension

<u>Directions</u>: Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

PASSAGE 1:

The Taftan Volcano, located in Sistan and Baluchastan Province, southeast of Iran, is 4050 m in height. It is currently dormant. The volcano consists mainly of two mountains, Narkuh and Matherkuh, together with a thin horse-saddle-like part. The Mt. Matherkuh is covered with thick and young andesite lava flows, showing fumarolic activity. Most of the edifice of the Taftan Volcano consists of pyroclastics, tuffs, ignimbrites and lava flows, usually containing andesite, dacite, rhyolite and low andesite-basalt. In addition, there are plagioclase, biotite, hornblende, quartz, pyroxene and olivine. Plagioclases are characterized by coarse and fine grains, euhederal to sub-hederal crystals, diverse twining, zoning (simple and oscillatory), sieve textures, and solution channels. Biotite and hornblende minerals mostly show solution and opacitization and occasionally are intergrowths. Pyroxene and olivine are low minerals and euhederal, is present in pyroxene andesite and basaltic rocks. The stratigraphic sequence of the Taftan Volcano can be classified as three groups: pre-volcanic deposits, syn-volcanic deposits, and post-volcanic deposits.

11-	The word "dormant" in the passa	age is closest in meaning to
	1) inactive	2) aflame
	3) underwater	4) erupting
12-	All of the following statements a	are true about the Taftan Volcano EXCEPT that
	••••••	
	1) it is 4050 m in height	
	2) it consists mainly of two mou	ntains
	3) it is located in Sistan and Balu	uchastan
	4) it has a horse-riding track in the	he middle of two mountains
13-	All of the following terms are me	ntioned in the passage EXCEPT
	1) ignimbrites	2) zinc
	3) biotite	4) pyroxene
	<i>z</i> ,	., руконопо

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

- 1) Narkuh shows fumarolic activity.
- 2) Matherkuh, unlike Narkuh, consists of pyroclastics, tuffs, ignimbrites and lava flows.
- 3) The stratigraphic sequence of the Taftan Volcano can be classified as three groups.
- 4) Narkuh, unlike Matherkuh, usually contains andesite, dacite, rhyolite and low andesite basalt.

15- What does the passage mainly discuss?

- 1) A volcano located in southeast of Iran
- 2) The topography of Sistan and Baluchastan
- 3) Two mountains in southwestern part of Iran
- 4) The current volcanic activities of the Taftan Volcano

PASSAGE 2:

Exploration around the Falklands Islands started in the late 1970s, with the acquisition of a regional speculative seismic dataset by two different oil service companies. These data were not used to start exploration drilling at the time because the Falklands Islands Government (FIG) was not then ready to offer drilling licences. The Argentine invasion of the Islands in 1982 curtailed further exploration. The British Geological Survey (BGS) was contracted by the FIG to identify and promote exploration opportunities in 1992. [1] Following an initial investigation which revealed the presence of several Mesozoic basins, more seismic surveying followed. Although attempts were subsequently made to license areas all around the Islands based on these new data, the only exploration interest at the time of the first licensing round in 1996 lay in the North Falkland Basin, an elongate rift basin located under relatively shallow water. [2] The other basins to the south and east of the Islands present a more difficult technological challenge, and although possibly have good potential for oil production, lie under water depths often of several thousand meters.

A drilling campaign, <u>comprising</u> seven firms and a number of contingent wells, was committed to by the oil companies when they bid for North Falkland Basin licences in 1996. [3] Six of these wells have been drilled to date: two by Shell and partners, two by Amerada Hess and partners, one by Lasmo and partners and one by Lundin Oil and partners. Further seismic data have since been acquired to the south of the southernmost well, over the portion of the North Falkland Basin closest to the Islands. [4]

16-	- According to paragraph 1, the Argentine invasion of the Islands in 1982				
	1) destroyed the	oil wells	2) resulted in ris	se in oil prices	
	3) restricted furt	ther explorations	4) increased exp	olorations immediately	
17-	The word "comprising" in paragraph		is closest in meaning	to	
	1) offering	2) including	3) buying	4) ordering	
18-	All of the following	ng companies are mentic	oned in paragraph 2 E	EXCEPT	
	1) Lasmo and pa	artners	2) Nabors and p	partners	
	3) Lundin Oil aı	nd partners	4) Amerada He	ss and partners	

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

- 1) The basins to the south and east of the Islands, located under water depths often of several thousand meters, are more challenging in terms of the technology necessary for oil production.
- 2) The speculative seismic dataset acquired in 1970 in the exploration around the Falkland Islands were used to start exploration drilling at the time by the permission of FIG.
- 3) When the oil companies bid for North Falkland Basin licences in 1996, the BGS was not yet contracted by the FIG to identify and promote exploration opportunities.
- 4) Falklands Islands Government, after the discovery of the presence of several Mesozoic basins, hired British Geological Survey to drill wells in the late 1970s.
- 20- In which position marked by [1], [2], [3] or [4], can the following sentence best be inserted in the passage?

These wells were all planned for the first 5-year term of the new licences.

1) [1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

PASSAGE 3:

The Zagros Fold Belt extends over more than 1800 km through Iraq and southern Iran in front of the Zagros Mountain chain. It represents one of the oldest and richest oil and gas provinces in the world. The surface expressions of the geological structures are often spectacular and have been used commonly for figures in geological textbooks, for example the so-called 'whale-back anticlines'. Through the activities of the petroleum industry, extensive knowledge has been gathered from the 'Simple' Zagros Fold Belt in front of the Mountain Front Fault (MFF), where most of the oil and gas fields have been discovered. In contrast to this, the more interior orogenic zones have been studied to a much lesser extent. The reasons for this may have been the higher degree of structural complexity, the often rugged surface topography resulting in reduced accessibility and the lack of adequate technology to cope with these complications. In the area between the MFF and the High Zagros Fault (HZF), little seismic data have been acquired previously; some wells have been drilled – several with petroleum discoveries – often based exclusively on surface geology without seismic control. Behind the HZF, however, no data other than detailed surface geological mapping have ever been acquired.

The Zagros and its foreland have traditionally been understood as a fold-dominated terrain with, south of the HZF, only minor thrust-faulting or thrusting restricted to a single décollement plane at the Hormuz level. Only recently have more modern structural concepts been applied, taking techniques such as section balancing into consideration. However, these studies have suffered from limited availability of adequate geophysical and well data.

21-	The word	"it" in	paragraph	1 refers t	0
-----	----------	---------	-----------	------------	---

1) Iran

2) Iraq

3) Zagros Mountain chain

4) The Zagros Fold Belt

22-	According to	paragraph 1	l, which of t	he following	statements is	true?
	11000101115	P *** ** ** ** *	,		000000000000000000000000000000000000000	

- 1) The activities of the petroleum industry have created spectacular geographical structures as well as caused irreparable damages to the environment.
- 2) Most of the oil and gas fields have been discovered in a region commonly known as whale-back anticlines.
- 3) The surface expressions of the Zagros Fold Belt's geological structures are commonly used for figures in geological textbooks.
- 4) Extending over more than 1800 km, the Zagros Fold Belt is confined within the geography of Iran.

23-According to paragraph 1, in the area between the MFF and the HZF

- 1) no data other than detailed surface geological mapping have ever been acquired
- 2) some plans are underway to fully map the geographical features of the area
- 3) enough studies have been done to give us a clear picture of its topography
- 4) little seismic data have been acquired previously
- 24-The word "adequate" in paragraph 2 is closest in meaning to
 - 1) enough 2) authentic
 - 3) published
- The passage provides sufficient information to answer which of the following 25questions?
 - When did the petroleum industry start to work in the Zagros Fold Belt?
 - II. Who first characterized the Zagros and its foreland as a fold-dominated terrain?
 - III. Why has extensive knowledge been gathered from the 'Simple' Zagros Fold Belt in front of the MFF?
 - 1) Only II
- 2) I and II
- 3) I and III
- 4) Only III

رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی:

محیط تشکیل کدام نوع سیمان کربناته، با بقیه متفاوت است؟

۲) سوزنی آراگونیتی

۱) آویزهای

۴) خوشه انگوری

۳) هم ضخامت رشتهای

۲۷ کدام دانه غیراسکلتی، شاخص محیطی، بهتری است؟

۴) پیزوئید

۱) دانههای مرکب

۲۸ کدام نوع فرایند دیاژنزی، نشانگر وقوع نوشکلی افزایشی در سنگهای کربناته است؟

۲) ; بست آشفتگی

۱) جانشینی کلسیت

۴) میکرایتی شدن قطعات اسکلتی

۳) تشكيل ميكرواسيار

ورود زیاد رسوب به حوضه (sediment supply) باار تباط مستقیم و باار تباط معکوس دار د.

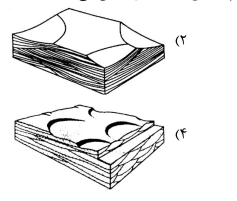
۲) توربیدایت ـ زغال

۱) توربیدایت ـ تبخیری

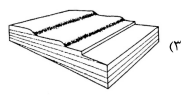
۴) زغال _ توربیدایت

٣) تبخيري _ زغال

۳۰ کدام شکل، ساخت رسوبی، نوع لایهبندی مورب پشتهای (HCS) را نشان می دهد؟







تخلخل ذرات ماسهای به اندازه ۲ میلیمتر با آرایش مکعبی، برابر با ۴۷/۶ درصد است، درصورتی که با همان			
آرایش، اندازه ذرات تا ۴ میلیمتر افزایش یابد، تخلخل چقدر خواهد شد؟			
ا) $\frac{1}{\Delta}$ افزایش مییابد. Δ افزایش مییابد. Δ افزایش میابد.			
۳) دو برابر میشود.			
قطرهای بزرگ، متوسط و کوچک یک قطعه گراول، بهترتیب، عبارتند از ۷، ۵ و ۲ سانتیمتر، کوچک ترین	-47		
سطح تصویری (minimum projection area) این قطعه، چند سانتیمترمربع است؟			
14 (4 17 (4 10 (7 Y (1			
کدامیک از ریپل مارکهای نامتقارن زیر، نشانگر سرعت بالاتر جریان است؟	-44		
۱) قله خطی ۲) قله سینوسی ۳) قله زبانهای ۴) قله هلالی			
نمودار تجمعی احتمالاتی برای ۴ نمونه رسوب، به شکل زیر است، کدام نمونه، نشانگر قوی ترین جریان است؟	-44		
) ()			
Y (Y			
\frac{3}{\psi} \bigg\tau \tag{\psi}			
F (F) F (F)			
0.01			
φ			
برای اشاره به یک سنگ رسوبی دارای لامینههای متناوب تیره و روشن که حاصل رشد یا به دام افتادن رسوبات	-34		
توسط سیانوباکترها است، نام رایج ترین کدام است؟			
۱) باندستون ۲) استروماتولیت ۳) بایندستون ۴) بایولیتایت			
همه موارد در سیمانهای دریایی دیده میشوند، <u>بهجز</u> اینکه معمولاً	-48		
۱) ظاهر فیبری دارند ۲ اولین نسل سیمانهای یک سنگ هستند			
۳) بلورهای آنها درشت و فراگیر هستند ۴) بهصورت بلورهای همقد حاشیهدانهای هستند			
در آزمایش کلسیمتری برنارد، مقدار گاز کربنیک آزادشده حاصل از واکنش اسید کلریدریک با نمونه رسوب،	-44		
برابر ٥٥٠٥ ميليليتر شده است. مقدار كربنات كلسيم رسوب موردِ آزمايش، چند گرم است؟			
F∘ (Y			
TA (F			
با توجه به دیاگرام هیلسترم در مورد حرکت ذرات، کمترین سرعت جریان برای فرسایش رسوبات سختشده،	-47		
مربوط به کدام دسته است؟			
۱) سیلت ۲) ماسه دانهریز ۳) ماسه دانهمتوسط ۴) رس			
دیاگرام گلسرخی کدام ساخت رسوبی بهصورت دو قطبی (Bipolar) است؟	-٣٩		
Flute mark (Y Imbrication ()			
Groove cast (* Flute cast (*			
کنگلومرای "Intraformational"، در کدام محل تشکیل میشود؟	-4•		
کنگلومرای "Intraformational"، در کدام محل تشکیل میشود؟ ۱) درون حوضه	_ f•		

صلی ماسهسنگها کداماند؟	(۱۹۸۷) و براساس بافت، دو گروه ا	گها به روش پتیجان و همکاران	در طبقهبندی ماسهسنگ	-41
ِنیتها	۲) لیتارنیتها و کوارتز آر	يتيك آركوزها	۱) کوارتز آرنیتها و ل	
	۴) آرکوزها و لیتارنیتها		۳) آرنیتها و واکیها	
	یر درنظر گرفته میشود، <u>بهجز</u> .	ی رسوبات، همه پارامترهای ز	برای تعیین بلوغ بافتہ	-47
۴) فرم ذرات	۳) تنوع اندازه ذرات	۲) سیمان	۱) میزان ماتریکس	
ں تشکیل شدہ است، نام	۱ درصد سیلت و ۱۰ درصد رس	گراول، ۶۰ درصد ماسه، ۰	رسوبی از ۲۰ درصد	-44
	ی فولک، کدام است؟	ذرات و با استفاده از مثلثها	رسوب براساس اندازه	
	۲) ماسه گراولی		۱) ماسه گلی گراولی	
ول	۴) ماسه گلی با کمی گرا		۳) گل گراولی	
) كداماند؟	ی اندازهگیری دانههای رسوبی	پارامترهای آماری برا	-44
		ی _ جورشدگی _ شکل و فرم	۱) کرویت ـ گردشدگے	
		_ شکل _ کجی _ میانگین	۲) میانه ـ جورشدگی	
		کرویت ـ گردشدگی ـ فرم		
	گی ـ چولگی (کجشدگی)	میانگین ـ جورشدگی ـ کشید ً	•	
?.	فرمز (red bed) يافت مىشوند			-۴۵
	٣) ليت آرنايت			
	ارند، به حن	رای آبخوان محبوس تعریف د	<i>ی زیرزمینی:</i> همهٔ بارامتهای زیر ب	
۴) قابلیت انتقال		ر ی به رای درید . ۲) ذخیره ویژه		
.		یر کریر شکیل آبخوان، اهمیت کمترو		
۴) آهک	_	۲) بازالت		
آبدهی ویژه ۲۰ درصد و	ترمربع، تخلخل کل °۳ درصد،			-41
	ک دوره سه ماهه رخ دهد، این			
		بالا بياورد؟	زیرزمینی را چند متر	
۸ (۴	۴ (۳	۲ (۲	١ (١	
		ی زیر درست است؟	کدامیک از عبارتهای	-49
	ا بیشتر است.	از مقدار هدایت الکتریکی آنها	۱) مقدار TDS آبها	
	آن بیشتر است.	ولیکی آبخوان از مقدار TDS	۲) مقدار هدایت هیدر	
ه تکامل مییابند.	، آبهای کلروره به تیپ سولفات	روژئوشیمی آبهای زیرزمینی	۳) در روند تکامل هید	
ىب مىلىاكىوالان بر ليتر،	ِ ليتر، از مقدار غلظت آنها برحس	ت یونها برحسب میلی گرم بر	۴) همواره مقدار غلظ	
			بيشتر است.	
ده میشود؟	دام موارد بهطور مستقيم استفاه	ان واقعی آب زیرزمینی، از کد	در تعیین سرعت جری	-ƥ
، ذخيره				
3	۲) قابلیت انتقال و ضریب	هی ویژه	۱) قابلیت انتقال و آبد	

لوم	زمین (کد ۲۰۱	(1	154 A		صفحه ۹
-۵	در کدام نوع	. آبخوان نیازی به اسکرین	خش بالایی چاه نیست و اسک	رین گذاری در نیمه پایین <i>ی</i>	، چاہ کفایت میک
	۱) نشتی	۲) محب	وس ۳) غیر	محبوس ۴)	ا نیمهمحبوس
-۵۱	در هنگام	پمپاژ در آبخوانهای غیر	ِمحبوس، با افت سطح ایس	تابی،افزاین	ش مییابد و پد
	•••••	رخ م <i>ى</i> دهد.			
	۱) شیب ه	بدرولیکی ـ برگشت سطح	آب ۲) زها	ئشى ثقلى ـ آبدهى تأخي	ری
	۳) دبی پمپ	اژ _ فرونشست	۴) آبد	هی ویژه ـ فرونشست	
-۵۱	کانالی به مو	وازات یک رودخانه در فاص	لله ۴۰۰ متری آن قرار دارد	. تراز سطح آب در رودخ	انه و کانال به تر ت
	۱۰۸ و ۰۰	۱۰ متر است و بین آنها یک	ب آبخوان تحت فشار با ضخ	امت ۱۰ متر و هدایت ها	بدرولیکی ۱٫۵
	بر روز قرار	دارد. میزان نشت آب از	رودخانه به کانال از طریق ای	ن آبخوان چند مترمكعب	، بر روز است؟
	۰ _/ ۱۵ (۱		/ T (T	0	
	۰ _/ ۶ (۳		۶ (۴		
-61	در طی آزما	ایش پمپاژ، رسیدن آب به	، پمپ با کدام مفهوم از آبده	<i>یی</i> بیان میشود؟	
	۱) بحرانی	۲) غیرب	هینه ۳) ناپا	بدار ۴)	، تأخيري
-۵0	در طی آزم	ایش پمپاژ، ۳ حلقه چاه	با شرایط موجود در جدول،	وجود دارند، کدام عبار،	ت را می توانیم ب
	ظرفيت ويژ	ه این چاهها بهکار ببریم؟			
	چاه شماره	افت شبهماندگار (متر)	مدت زمان پمپاژ (ساعت)	آبدهی (لیتر بر ثانیه)	ظرفیت ویژه
	١	٣	74	۲۵	C ₁
	۲	۲	۲۸	r 0	C _Y
	٣	۵	79	٣٥	C _۳
_	>C ()	C	~ <i>(</i> Y	C _{\(\pi\)} > 0	
	$C_{r} \subset C_{r} \subset C_{r$		·	$C_1 > C_7 > C_7$	
- Δ9			۱۳ ۳۰ فانون دارسی تعیین کرد؟	C1 > C7 > .	
ω,		رم <u>صل<i>ی تو</i>ری</u> به رستگاهه از . نبت از کانالها		، عبوری از آبخوان بین د	
	O 3 ···	ست از حدله ری از آبخوان با سطح مقد		، عبوری از ابحوان بین د برات حجم ذخیره آب زی	_
_^^	_		عے متعیر ہای هم تراز با فاصله بیشترو		
-ω		یی از ابحوان که سختی. و شیب هیدرولیکی		ن از یحدیجر حرار دارده،	همایت هیمارونی
				*	
_^/			ر – حمیر فر شده است و با دبی معین		
ω,			در شده است و با دبی شین باه پس از ۴۰ دقیقه از شرو		
			ده پس _{از} ۱۰ تایند از سرو متری از چاه پمپاژ ۲ متر خو		۰. پس از چند در
	بت ستع ۲۰۰ (۱	ایستابی در فاعلته ۱۹۹	سری از چاد پسپار ۱ ستر حو ۲)		
	F000 (T		> (f		
_^(`	تعديد حميت جيران آر	۱) ۵۰ ، زیرزمینی بر اساس نقشه		و ام است
··w	_	ی تعیین جهت جریان اد محبوس باشد.	_	هم درار رهم پنانسین)، د وان همسانگرد باشد.	عدام است.
		_			
	۱) جریان -	ىيرپايدار باشد.	۱) صح	امت آبخوان ثابت باشد.	

نقشه، شبکه جریان نمایان میشوند؟	, بیشتر است، چگونه بر روی	در بخشهایی از آبخوان که قابلیت انتقال	-6+

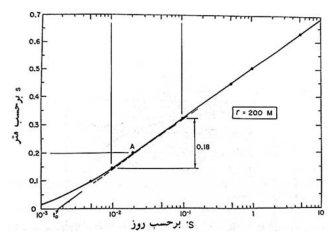
- ۱) هم خطوط تراز آب زیرزمینی و هم خطوط جریان آب زیرزمینی به هم نزدیک میشوند.
- ۲) هم خطوط تراز آب زیرزمینی و هم خطوط جریان آب زیرزمینی از یکدیگر دور میشوند.
- ۳) خطوط تراز آب زیرزمینی از هم دور میشوند و خطوط جریان آب زیرزمینی به هم نزدیک میشوند.
- ۴) خطوط تراز آب زیرزمینی به هم نزدیک میشوند و خطوط جریان آب زیرزمینی از هم دور میشوند.

است؟ CQ^n در رابطه $S_w = BQ + CQ^n$ عبارت $S_w = BQ + CQ^n$

۱) آبخوان ۲) دبی ۳) چاه ۴) جریان

در یک لایه آبدار تحت فشار، چاهی به مدت ۱۰ روز با مقدار دبی $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{w}}}{\mathbf{day}}$ در یک لایه آبدار تحت فشار، چاهی به مدت ۱۰ روز با مقدار دبی

 $(t_{\circ}=1/6\times1^{\circ^{-7}})$ نمودار حاصل از دادههای آزمون پمپاژ (شکل زیر)، مقادیر S و S این آبخوان کدام است



$$9/1 = 1011 \frac{m^{r}}{day}$$
 (1

$$9/1\times10^{-7}$$
 $911\frac{m^{7}}{day}$ (7

$$9/1 \times 10^{-\Delta}$$
 $9/1011 \frac{\text{m}^{7}}{\text{day}}$ (*

۶۳ - سطح مشترک پایدار آب شور و شیرین در ۵۶ متری زیر سطح دریا و فاصله °۴۰ متری از خط ساحلی در یک آبخوان غیر محبوس قرار دارد. ارتفاع سطح آب بالای این نقطه چند متر است؟

۶۴ کدام مورد زیر مقاومت ویژه الکتریکی کمتری دارد؟

۶۵- کدام یک از کاتیونهای زیر، توسط رس و مواد آلی خاک جذب سطحی شده و در شرایط غیرهوازی پایدار میماند؟

$$NH_{\mathfrak{f}}^+$$
 (\mathfrak{f} $Ca^{\mathfrak{f}+}$ (\mathfrak{f} Na^+ (\mathfrak{f} K^+ ()

زمینشناسی ایران:

-8۶ سازند جمال با کدام سنگها، بر روی سازند زیرین خود قرار می گیرد؟

۱) سنگ آهک مرجانی ۲) ماسهسنگ کوارتزی

۳) دولومیت کرمرنگ ۴) شیل سرخ تا ارغوانی

۶۷ سنگهای پرمین کدام ناحیه، با بقیهٔ گسترهٔ ایران زمین، بسیار متفاوت است؟

, , ,	(11 1 - 7 0 -	10111			
- ۶ ٨	با توجه به نمودار، بهتر تیب،	ه کدام سازندها هس ${f B}$ ، ${f A}$	تند؟ اف	فق موش ←	
	۱) خوشييلاق _ بهرام _ شي	شتو ۱	-,	0.36.5	$\mid_{\mathbf{C}}\mid$
	۲) سیبزار _ بهرام _ شیشتو	١,			
	۳) بهرام ـ شیشتو ۱ ـ شیش	ىتو ۲			$\mid_{\mathbf{B}}\mid$
	۴) سیبزار ـ شیشتو ۱ ـ ش	یشتو ۲			
					A
				 }	
				سازند پادها {	
-89	کدام عبارت را می توان برای	, سازند نقره به <i>ک</i>ار برد ؟])	
	۱) نشانگر ردیفهای آواری	پیشروندهٔ کرتاسهٔ پایین است.			
	۲) بهطور معمول، بر روی س	ازند بازیاب بهصورت همشیب	دیده میشود.		
	۳) میتوان آن را با شیل بود	انتیسراسدار اصفهان همارز د	انست.		
	۴) با توجه به فراوانی رودیس	تهای موجود در آن، سنی ح	ود کرتاسه بالایی دارد.		
-7+	به ترتیب، از قدیم به جدید،	نهشتههای اردوویسین زاگرس			
	۱) زردکوه ـ سورمه ـ سرچا	_	۲) زردکوه ـ ایل بیک ـ زاکی		
	۳) ایل بیک ـ زردکوه ـ سیا	-	۴) سیاهو _ سرچاهان _ سور	رمه	
-٧1		خش پایینی و بالایی سازند ت			
	۱) رادیولاریا _ آمونیت		۲) رادیو لاریا ـ رودیست		
	۳) اُربیتولین ـ آمونیت		۴) اُربیتولین ـ رودیست	a = 1	
-77		عای کدام سازند، سازند آیتامی ۲۰ کمین			
,, ,,,		۲) کشفرود	۳) تیرگان ه	۴) مزدوران	
- v 1		ر سازند آهکی پروده به کار بره در در در خور نام شده			
		دومین چرخه رسوبی نهشتهها پیشرونده ژوراسیک بالایی تا آ			
		پیسرونده روراسیک بادیی تا ملون) به سمت شمال سنگ آها			ـ شود.
		سوی) به سبت که توالی شیلی ـ ش کلیدی است که توالی شیلی ـ			
-74		ی عضوهای دیگر سازند قم، تبخ		. , , , .	G
	c ₇ b (1		d , c, (۲		
	e 9 C4 (T		c _۲ (۴ و d		
-۷۵	رسوبات زغالدار گروه شمنا	شک در البرز جنوبی، در زیر ک	دام لايهها قرار دارند؟		
	۱) گچ و ملافیر		۲) مارن و آهک		
	۳) شیل و ماسهسنگ		۴) آرژیلیت و سیلت سنگ س	سبزرنگ	
-48	در کدام زمان، به علت پسر	وى دريا، ناحيه البرز فاقد رس	رب شده است؟		
	۱) میوسن	۲) پليوسن	٣) پالئوسن	۴) اليگوسن	

ـاندهندهٔ رسوبات کدام زمان و کدام منطقهٔ البرز هستند؟	سازندهای پا قلعه، جامیشوران و قلعه موران، نش	-YY
۲) کرتاسه بالایی ـ مرکزی	۱) کرتاسه ـ شمالی	
۴) ژوراسیک ـ مرکزی	۳) کرتاسه پایینی ـ غربی	
ر زیرین و بخش بالایی سازند زاگون را معرفی میکند؟	کدام محیطها، به تر تیب، محل رسوب گذاری بخش	- ٧
۲) سبخا ـ فلات قارہ	۱) دلتا ـ مخروطافكنه	
۴) پلایا ـ رودخانه مآندری	۳) حمادا ـ دریاچهای	
يشود؟	کدام سنگها به پرکامبرین پسین نسبت داده می	- ٧٩
یی انباشته شدهاند.	۱) ردیفهای کنار قارهای که پس از رخداد کاتانگا	
گرگون و دگرشکل شدهاند.	۲) مجموعهسنگهای آذرین درونی و بیرونی که د	
ه گابرو، دیاباز و پلاژیوگرانیت	۳) سنگهای پریدوتیتی همراه با تودههای پراکنده	
گهای کوارتزدار که گاهی با مرمر همراهاند.	۴) تناوبی از شیست، آمفیبولیت، گنیس، کمی سنٔ	
و حوضخان به کار برد؟	کدام عبارت را می توان برای ۲ عضو حوض شیخ و	- ^
۲) فسیل دوکفهای و هیدروزآ دارد.	۱) عضو سازند آق دربند است.	
۴) ضخامت زیادی سنگ آهک ریفی صخرهساز دارد	۳) در تریاس پایینی زاگرس تهنشین شدهاست.	
مورد با یکدیگر مشابه هستند؟	سازندهای خانهزو، چمنبید و مزدوران، در کدام ه	-11
	۱) سنگ مخزن گاز با توان نفتزایی نسبتاً ضعیف	
کپهداغ	۲) نهشتههای رسوبی زمان کرتاسه پایین در پهنهٔ	
توسط تا زیاد	۳) محیط رسوبگذاری از نوع دریای باز با عمق من	
ا گرهکهای چرت	۴) سنگ آهکهای میکریتی ستبرلایه و کومساز با	
	کدام سازند، منابع قابل توجه نفت و گاز دارد؟	-82
۳) ساچون ۴) گچساران	۱) فجن ۲) چلکن	
	ویژگیهای بارز سازند شیلی سنگانه کداماند؟	-84
عدسیشکل رسی آهندار	۱) سیمای ریختشناسی تپه ماهوری، گرهکهای	
ـ خاکستری با نوارهای چرت	۲) سیمای ریختشناسی فرسوده، مارنهای سبز ـ	
میانلایههایی از شیل ماسهای آمونیتدار	۳) شیلهای خاکستری روشن تا خاکستری تیره، ه	
همگن خاکستری مایل به آبی در بخش زیرین	۴) ائولیتهای آهکی با هسته اربیتولین، مارنهای	
مرکزی، بیشتر با کدام سازندها شناسایی میشوند؟	به تر تیب، تریاس پایینی، میانی و بالایی در ایران	-84
۲) آب حاجی _ بادامو _ هُجدک	۱) سورمق _ آباده _ همبست	
۴) آق دربند ـ آهکی سفیدکوه ـ نظر کرده	۳) سرخ شیل ـ دولومیتی شتری ـ نایبند	
کدام ناحیه دریای اوایل ترشیری زاگرس را در خود جای دادهاند ^ی	به تر تیب، سازندهای پابده، جهرم و ساچون، رسوبات ۲	-12
۲) ساحلی ـ کمعمق ـ ژرف	۱) کمعمق ـ ساحلی ـ ژرف	
۴) ژرف ـ ساحلي ـ کمعمق	۳) ژرف ـ کمعمق ـ ساحلی	
	نىئاسى نفت:	<i>زمین</i> ة
نظر ۱/۰ تا ۲ میلیمتر» در طبقهبندی آرچی، چه نام دارد؟	یک خردهحفاری «چاکی دارای فضاهای خالی با ق	-88
IIA (Y	IIC ()	

IA (۴

IIB (٣

است؟	در ست	لوميتها،	ای دوا	ور د، برا	كدام م	-41

- ۱) دولومیتی شدن، همواره باعث بهبود خواص مخزنی میشود.
- ۲) دولومیتها در اعماق کم بهتر از آهک، تخلخل خود را حفظ می کنند.
- ۳) پیشرفت کامل فرایند دولومیتی شدن، سبب ناتراوا شدن سنگ میشود.
- ۴) دولومیتی شدن یکی از فرایندهای ثانویه بهبوددهنده کیفیت مخزن است.

۸۸ کدام مورد، از عوامل افزایش ناهنجاری فشار سیالات منفذی در سازندها محسوب نمی شود؟

۱) فرسایش ۲ تبدیل ژبپس به انیدریت

۳) بلوغ کروژن ۴ ممدیگر ۲ تبدیل کانیهای رسی به همدیگر

۸۹ کدام کانی، نقش اساسی در کاهش تراوایی دارد؟

۱) ایلیت ۲) کلریت ۳) گلوکونیت ۴) مونتموریلونیت

٩٠ همهٔ موارد زیر، تقریباً با مقدار اشباع آب ارتباط دارند، بهجز

۱) درصد تخلخل ۲) مقدار فشار مویینگی

۳) تراوایی مطلق ۳) مقدار آب کاهشنیافتنی

۹ کدام مورد، تأییدکننده اصلی منشأ آلی نفت است؟

- ۱) چرخه کربن آلی در طبیعت
 - ۲) حضور پورفیرین در نفتها
- ۳) به کار گیری ایزوتوپهای پایدار
- ۴) وجود هیدروکربون مایع در بعضی از جلبکهای آب شیرین
 - ۹۲ کدام ماسرال کروژن، در همه محیطها یافت میشود؟

۱) اینرتینایت ۲) ویترینایت ۳) لیپتنایت ۴) آمورف

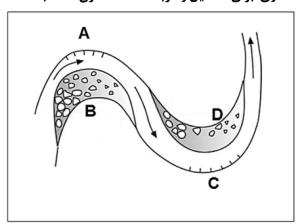
۹۳- تشکیل مخزن در کدام نوع سنگ، غیرمتعارف محسوب می شود؟

۱) آهک ۲) شیل ۳) دولوستون ۴) ماسهسنگ

۹۴ شکستهای حرارتی ممتد، بر روی نفتخام در مخزن، سبب بهوجود آمدن کدام ویژگیها در نفت می شود؟

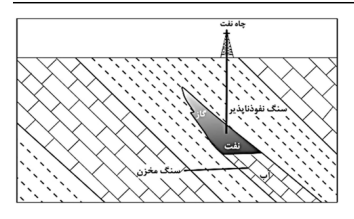
- ۱) API کم _ گرانروی بالا _ ارزش اقتصادی پایین
- ۲) چگالی بالا _ آروماتیک _ ارزش اقتصادی پایین
- ۳) API بالا _ گرانروی کم _ ارزش اقتصادی بالا
- ۴) چگالی و گرانروی بالا ـ آروماتیک ـ ارزش اقتصادی بالا

۹۵ مطابق شکل زیر، کدامیک از زیرمحیطهای یک رودخانه مئاندری، برای تشکیل رسوبات سنگ مخزن مناسب است؟



- D , B (1
- B , A (7
- D , C (T
- C , A (4

, , ,	<u> </u>	
-98	مهم ترین عامل تعیین کننده در ترتیب قرارگیری گاز، ن	ت و آب در مخزن، کدام است؟
	۱) چگالی	۲) قابلیت حرکت (Mobility)
	۳) ترکیب شیمیایی	۴) تخلخل و تراوایی
-97	در تمام شرایط زیر، فشار منفذی در مخزن نرمال است	بهجز
	۱) بهرهبرداری زیاد از مخزن	
	۲) تغییر شکلهای ساختمانی نظیر چینخوردگی	
	۳) کاهش شیب زمین گرمایی در طول زمان زمینشناس	و انقباض سیال منفذی
	۴) بالاآمدگی و فرسایش (uplift and erosion) و ه	چنین ایجاد شکستگیهای کششی
-91	کدام مورد درخصوص زمان بحرانی (itical moment	C)، درست است؟
	۱) حداکثر مقدار تولید و مهاجرت هیدروکربن از سنگ	نشأ را نشان مىدهد.
	۲) زمان تشکیل تلههای ساختمانی در زاگرس در زمان	ِشیاری را نشان میدهد.
	۳) زمان رسوبگذاری سنگهای منشأ مهم در زمانهای	مینشناسی خاص را نشان میدهد.
	۴) بازه زمانی منطقی بین زمان تشکیل نفتگیر و زایش	مهاجرت هیدروکربن را نشان میدهد.
-99	برای تعیین میزان مهاجرت نفت، معمولاً از کدام ماده ا	تفاده م <i>ی ک</i> نند؟
	۱) بنزن	۲) بنزوتیوفن
	۳) پریستان	۴) بیومار کرهای استرانی
-1++	در تعیین کیفیت یک پوشسنگ، همهٔ عوامل زیر سب	ب افزایش فشار جابهجایی (ظرفیت پوشندگی) یک
	سنگ میشوند، <u>بهجز</u>	
	۱) ترشوندگی کاهش یابد.	
	۲) کشش بین سطحی آب ـ هیدروکربن افزایش یابد.	
	۳) وقتی شعاع بزرگترین گلوگاه خللوفرجهای بههم م	
	۴) اختلاف چگالی بین هیدروکربن و آب منفذی درون	
-1+1	در طی تدفین با افزایش عمق، دولومیتها در مقام ه 	
	میدهند. این امر بهدلیل آن است که در دولومیتها	صورت می گیرد.
	۱) بیشتر ـ سیمانی شدن کمتر	
	۲) بیشتر ـ گسترش شکستگی با سهولت بیشتری	
	۳) کمتر ـ شکلپذیری بیشتری نسبت به سنگ آهک	
	۴) کمتر _ مقاومت بیشتری در مقابل تراکم مکانیکی و	
-1+7	اندازه دانههای رسوبات، چگونه باشد بر مقدار ماده آلی ح	
	۱) کوچکتر ـ نرخ رسوبگذاری پایین آمده و مواد آلی	
	۲) بزرگتر _ نرخ رسوبگذاری بالا رفته و مواد آلی بهتر	
	۳) بزرگتر ـ میزان اکسیژن در محیط بالا بوده و مواد آ	
	۴) کوچکتر ـ میزان اکسیژن در محیط بالا بوده و مواد	
-1+1	بعد از زاگرس دومین ایالت بزرگ هیدروکربنی ایران ک	
	۱) ایران مرکزی ۲) دریای خزر	
-1+1	گروه دهرم، شامل کدام سازندها است و نوع ذخیره آن	
	۱) ایلام و سروک ـ نفت	۲) کنگان و دالان ـ گاز ۲۶ شار آنار شتک گاند از
	۳) کنگان و دالان ـ نفت	۴) شیل آغار و دشتک ـ گاز میعانی



10۵ نوع نفتگیر شکل، کدام است؟

۱) تغییر رخساره

۲) زیرناپیوستگی

۳) چینهای اولیه

۴) مرکب چینهای و تکتونیکی

ژئوشیمی:

۱) جیوه

است؟	فشار بالاتر	،SiO، در	ِ فازهای	کدامیک از	حوزه پایداری	-1+8
------	-------------	----------	----------	-----------	--------------	------

۱) اویال _ لوشاته لیریت _ کوئزیت

۳) کوئزیت ـ کریستوبالیت ـ تریدیمیت

۱۰۷ – فراوانی متوسط کدام کانی در کندریتها کمتر است؟

۱) ترولیت ۲) ارتوکلاز ۳) پلاژیوکلاز ۴) الیوین

است؟ - الشکیل عناصر ${
m Be}$ و ${
m Be}$ به کدام مورد نسبت داده شده است-

X سوختن هلیم ۱) فرایند X

۳) نوترون گیری کُند ۴ (۴) پروتون گیری سریع

۱۰۹ ضخامت دونیت و پریدوتیت در زیر کدام مناطق پوسته، بیشتر است؟

۱) پوسته قارهای و مناطق فرورانش ۲) سپر پرکامبرین و پوسته اقیانوسی

۳) پوسته قارهای و پوسته اقیانوسی ۴) سپر پرکامبرین و پوسته قارهای

۱۱۰ میانگین کدام یک از عناصر زیر، در پوسته زمین کمتر است؟

۳) یتاسیم (۴

۱۱۱ غلظت میانگین کدام یک از عناصر زیر در گوشته نسبت به پوسته بیشتر است؟

۱) یتاسیم ۲) باریم ۳) کروم ۴) سزیم

۲) آرسنیک

117- احتمال حضور کدام عناصر زیر در ترکیب جو اولیه زمین، بیشتر بوده است؟

۱) آمونیاک ـ بخار آب ـ اکسیژن ۲) متان ـ آمونیاک ـ بخار آب

۳) کربن دی اکسید _ اکسیژن _ آمونیاک ۴) بخار آب _ نیتروژن _ کربن دی اکسید

۱۱۳ در سیستمهای ترمودینامیکی، کدام مورد از خواص متمرکز است؟

۱) آنتروپی ۲) حجم ۳) جرم ۴) پتانسیل شیمیایی

۱۱۴ پیوند سیلیسیم ـ اکسیژن در سیلیکاتها کدام نوع است؟

۱۱۵- کدامیک از جایگزینیهای اتمی زیر در گروه آمفیبولها رُخ میدهد؟

OH $_{9}$ F (7 Si $_{9}$ Fe⁷⁺ (1

Si $_{\circ}$ Mn ($^{\circ}$

۱۱۶ مشاهده فلوگوپیت در کدامیک از سنگها رایج تر است؟

۱) بازالت ۲) پریدوتیت ۳) پگماتیت ۴) آندزیت

-117	در ارتباط با جایگزینی عنا <i>ه</i>	سر، رینگوود کدام عامل را برا ه	ى اصلاح قوانين گلدشميت	، پیشنهاد کرد؟
	۱) بار یونی		۲) الكترونگاتيويته	
	۳) شعاع یونی		۴) عدد کوردیناسیون (همآ	آرایی)
-114	براساس قوانین گلدشمیت،	اولويت ورود عناصربه شبكه ك	انیایی(از راست به چپ) در	ر سری بوون کدام است؟
	Na-K-Ca (1		K-Ca-Na (۲	
	K-Na-Ca (٣		Ca-Na-K (۴	
-119	با پیشرفت فرایند تفریق ما	گمایی (تبلور تفکیکی) جایگز	ینی کدام نسبت عنصری د	ر کانیهای تشکیل شده
	در اواخر تفریق ماگما افزاین	ش مییابد؟		
	۱) Rb:K (روبیدیم به پتاس	يم)	۲) Ba:K (باریم به پتاسیم	م)
	۳) Co:Fe (کبالت به آهن)	(۴) Ni:Mg (نیکل به منیز	زيم)
-17•	کدام نسبت ایزوتوپی زیر، رد	یاب مناسبی برای تشخیص جایا	گاه و منشا ماگماهای سازنده	، سنگهای آذرین است؟
	$^{rr}S/^{rr}S$ (1		¹ C / ¹ C (۲	
	$^{ullet \circ} \mathrm{K} /^{ullet \circ} \mathrm{Ar}$ (4		$^{\text{AY}} ext{Rb}/^{\text{AY}} ext{Sr}$ (4	
-171	روش سنسنجی K-Ar بر	ای کدام سن شاخص است؟		
	۱) تکوین پوسته		۲) حادثه فرورانش	
	۳) حادثه دگرگونی		۴) ذوب بخشی جبه بالایی	(
-177	طی فرایندهای دگرگونی، ک	ندام ترکیبات زیر بیشترین تح	رک را دارند؟	
	$H_{\gamma}O_{\rho}CO_{\gamma}$ (1		CO_{γ} $_{9}$ N_{γ} (7	
	۳) H _۲ O و		HCl (۴ و CO	
-174	کدامیک از معیارهای زیر، در	ِ محاسبات نورم برای تعیین من	شأ رسوبی اولیه سنگهای د	دگر گونی به کار می رود؟
	$Na_{\tau}O > K_{\tau}O$ (1		CaO>MgO (Y	
	٣) مقدار اضافي آلومين		O_{Y} درصد بسیار پایین Y	Si
-174	با توجه به پتانسیل یونی (ن	سبت بار الكتريكي به شعاع)،	کدام گروه میتواند ضریب	، غنیشدگی بیشتری در
	بوكسيتها نشان دهد؟			
	۱) کمپلکسهای آنیونی مح	لول	۲) آنیونهای اکسیژندار	
	۳) کاتیونهای قابل حل		۴) هیدرولیزاتها	
-170	ترکیب اکسیدی کدام عنص	ر، در شرایط پتانسیل اکسایش		ى تواند رسوب كند؟
	۱) منگنز	۲) آهن	۳) نیکل	۴) کبالت
سنگ	<i>سناسی:</i>			
-179	نام سنگی دگرگونی یا ∘۷	درصد کلسیت و دولومیت،	۱۰ درصد مسکویت، ۱۰ د	درصد تالک، ۱۰ درصد
	ترمولیت کدام است؟	. 33 3 3	.,	,
	۱) مرمر		۲) سنگ کالک سیلیکاته	
	۳) سنگ کربنات _ سیلیکات		۴) سنگکالک سیلیکاته کر	ربناتدار
-177	فیلونیت و سودوتاکیلیت، ه	محصولات كدام نوع دگرگوني	هستند؟	
	۱) همبری	۲) تدفینی	۳) ناحیهای	۴) دینامیکی

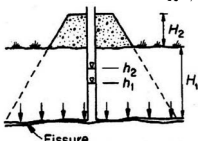
های زیر بهتر توسعه مییابد؟	۱۲۸- بافت نماتوبلاستی در جریان دگرگونی کدامیک از سنگ
۲) متابازیتها	۱) متاپلیتها
۴) متاسندستونها	۳) متاکربناتها
وند؟	۱۲۹- کدام سنگها، در فشار بالا ـ دمای پایین تشکیل میشو
۲) شیست سفید ـ گرانولیت	۱) گرانولیت ـ اکلوژیت
۴) شیست سبز ـ گرانولیت	۳) شیست آبی ـ اکلوژیت
نگ است؟	۱۳۰- استارولیت، کانی شاخص کدام رخساره و کدام دسته سن
۲) آمفیبولیت ـ متابازیت	۱) آمفیبولیت ـ متاپلیت
۴) شسیت سبز ـ متابازیت	۳) شسیت سبز ـ متاپسامیت
بسته به مناطق فرورانش حاشیه قارهها کدام است؟	۱۳۱– عمده ترین ترکیب سنگی زونهای دگرگونی ناحیهای وا
۳) مافیک ۴) کالک سیلیکاته	۱) پلیتی ۲) پسامیتی
قلمداد میشود، کدام نوع دگرگونی از این قاعده	۱۳۲- با توجه به اینکه دگرگونی از فرایندهای درونی زمین
	مستثنى است؟
۳) گرمابی ۴) ناحیهای	۱) همبری ۲) ضربهای
کدام سنگ است؟	الای $rac{ ext{Ca}}{ ext{Al}}$ و فراوانی عناصر Cr ،Ni ،Sc فراوانی عناصر
۳) تفریت ۴) کماتئیت	۱) آنورتوزیت ۲) بازانیت
بيشتر است؟	۱۳۴ در شرایط برابر، قابلیت انحلال آب در کدام نوع ماگما
۳) حدواسط ۴) کربناتیتی	۱) اسیدی ۲) بازی
ایج آتشفشانهایی باکدام ترکیب هستند؟	۱۳۵– ساختارهای پلاگ (ستون)و نک (گردن) از ساختارهای ر
۳) بازیک ۴) اسیدی	۱) کماتئیتی ۲) کربناتیتی
ستند؟	۱۳۶- ورلیت، لاپیلی توف و داسیت معمولاً دارای کدام بافت ه
۲) دانهای، قطعهسنگی (Fragmental) و پورفیری	۱) اینترسرتال، جریانی و پورفیری
۴) دانهای، قطعهسنگی (Fragmental) و آپلیتی	۳) میارولیتی، قطعهسنگی (Fragmental) و جریانی
<i>ڪ</i> ها، مشاهده ميشوند؟	۱۳۷– بافتهای آنتیپر تیت، میرمکیت و گرانوفیر در کدام سنگ
۳) گابروها ۴) آنورتوزیتها	۱) بازالتها ۲) گرانیتها
ورد به تر تیب افز ایش در جه پلیمریز اسیون مر تب شدهاند؟	۱۳۸ – کانیهای فورستریت، آلبیت، ولاستونیت و تورمالین در کدام م
۲) فورستریت ـ ولاستونیت ـ تورمالین ـ آلبیت	۱) آلبیت ـ ولاستونیت ـ تورمالین ـ فورستریت
۴) تورمالین ـ آلبیت ـ ولاستونیت ـ فورستریت	٣) فورستريت _ تورمالين _ آلبيت _ ولاستونيت
ت به تر تیب کداماند؟	۱۳۹ نام معادلهای خروجی کوار تزمونزونیت و آلکانی سینین
۲) داسیت ـ تراکیت	۱) داسیت ـ آلکالی فونولیت
۴) کوارتز تراکیت ـ توسکانیت	۳) کوارتز لاتیت ـ آلکالی تراکیت
لدسپار، ۸ درصد خردهسنگ که ۱۶ درصد ذرات در	۱۴۰ نام ماسهسنگی که دارای ۷۷ درصد کوارتز، ۱۵ درصد ف
, است؟	اندازه رس هستند، در طبقهبندی پتیجان (۱۹۸۷) کدام
۲) فلدسپاتیک وکی	۱) کوارتز وکی
۴) لیتیک وکی	۳) ساب آرکوز

ام رده بافتی قرار می گیرد؟	ر طبقهبندی دانهام در کد	Poorly-washed biosp، د	سنگی کربناته با بافت arite	-141
۴) وکستون	۳) مادستون	۲) گرینستون	۱) پکستون	
سیل بیگانه محسوب میشود؟	وزو آ، گاستروپودا» کدام ف	سبز، اسفنج آهکی، مرجان، بری	در مجموعه اسکلتی «جلبک ،	-147
۴) بریوزوآ	۳) جلبک سبز	۲) گاستروپودا	۱) مرجان	
	لتر از کدام نوع است؟	های فسفاته از نوع گوانو بیش	ترکیب کانیشناسی نهشته	-144
کسی آپاتیت	۲) کلروآپاتیت ـ هیدرو	ی	١) فلوئورآپاتيت ـ كلروآپاتيت	
فلوئورآپاتيت	۴) هیدروکسیآپاتیت ـ		٣) فسفاميت ـ فرانكوانليت	
اند؟	ام جانوران بهوجود آمده	، و ساپروپلیک از بقایای کدا	بهترتيب زغالسنگ هوميك	-144
	۲) جلبکھا ـ گياھان		۱) گیاهان ـ گیاهان	
	۴) جلبکھا ۔ جلبکھا		٣) گياهان ـ جلبکها	
هستند؟	تیک Volcaniclastic	رگروه سنگهای ولکانوکلاس	ایگنیمبریتها جزء کدام زیر	-140
		Epi	۱) اپیکلاستیکها clastic	
		Auto	۲) اتوكلاستيكها oclastic	
		Hydrocla	۳) هيدروكلاستيتها astite	
		Pyroclastic-flow 2	۴) پیروکلاستیکهای جریانے	
			شناسى:	در بنه
		4 4 5		
1			کدام گروه از فسیلها شاخص	-149
۴) ردلیشیدا	۳) اسکلراکتینیا	3,13	۱) گراپتولیتها	
			کدام مورد درخصوص کیتین	-144
			۱) جلبکهای سبز مزوزوییک	
			۲) پالینومرفهای دریایی پال	
		شيرين پالئوزوييک تحتانی ه		
		شکل با پوسته کیتین و سیلیا		
	ست؟		در کدام مورد واژه «دیساپ _خ	-147
			۱) صفحات افقی درون کورال	
			۲) میله افقی متصل کننده س	
		ی داخلی و خارجی آرکئوسی		
		شاخەھای طولی یک بریوزوئر		
وزن دار نابرجا است؟	, Discocyclina کدام ر	Nummulites, Alveolina	در مجموعه A, Siderolites	-149
	Siderolites (۲		Alveolina (\	
	Discocyclina (*		Nummulites (T	
		یل کدام سنگ میشود؟	تجمع فروستول سبب تشك	-14+
۴) گل سفید	۳) لاتریت	۲) رادیولاریت	۱) دیاتومیت	
		اساس است؟	ردەبندى بريوزئرها بر كدام	-161
ىيت مخرج	۲) شکل لوفوفور و موقع	<u>ن</u> وفور	۱) موقعیت دهان و شکل لوه	
وه و زاویه انشعاب آنها	۴) تعداد استیپها و نح	موقعيت لوفوفور	۳) نحوه انشعاب استیپها و	

ىن اين مجموعه چيست؟	Orbulina, Gi. حضور دارند. س	۱۵٬ در مجموعهای روزن داران lobigerinoides, Globorotalia
ىيانى	۲) ائوسن پسین تا میوسن ہ	۱) میوسن میانی تا عهد حاضر
ىر	۴) ائوسن پسین تا عهد حاض	۳) الیگوسن پسین تا میوسن میانی
		۱۵۱- تریلوبیتها در کدام زمان کمیاب بودند؟
۴) کربونیفر و پرمین	۳) دونین	۱) سیلورین ۲) پرمین
		۱۵۱- کنودونتها عموما در کدام محیطها زیست میکردند؟
	۲) دریایی کمعمق وسرد	۱) آبی شیرین و لب شور
احل	۴) دریایی عمیق و دور از س	۳) دریایی کمعمق و نزدیک ساحل
	ند؟	۱۵۰– در کدام نوع از کورالوم آنتوزوا، کورالیت ها فاقد دیوارها:
	۲) سریویید و فاسلویید	۱) تامناسترویید و آفرویید
	۴) آسترویید و سریویید	۳) مآندرویید و پلاکویید
		۱۵ - کدام مورد در ژوراسیک و کرتاسه حضور داشتند؟
Kur	nubia, Pfenderina (۲	Orbitolina, Pfenderina (\
Pseudocyclan	nmina, Choffatella (۴	Orbitopsella, Pfenderina (*
		۱۵۱- کدام مورد درخصوص آرکئوسیاتیدها درست است؟
	, پالئوزوييک هستند.	۱) پوسته آنها سیلیسی و مربوط به محیطهای نیمهعمیق
	یی اردویسین هستند.	۲) اسکلت آنها کیتینی و مربوط به محیطهای عمیق دریا
	نامبرین و اردویسین هستند.	۳) صدف آنها آراگونیتی و مربوط به محیطهای کمعمق ک
	رین زیرین و میانی هستند.	۴) اسکلت آنها آهکی و مربوط به محیطهای دریایی کامبر
		۱۵۰- کنودونتها بیشتر در کدام اسید حل میشوند؟
۴) سیتریک	۳) استیک	۱) سولفوریک ۲) فرمیک
	ور داشتند؟	۱۵۰- کدام گروهها از براکیوپودا آر تیکولاتا در مزوزوییک حضر
Rhynchor	nellida, Spiriferida (Y	Terebratulida, Orthida (1
Penta	merida, Lingulida (۴	Spiriferida, Lingulida (*
		۱۶– کدام روزندار زودتر ظاهر شده است؟
Alveolina (۴	Operculina (۳	Triloculina († Heterostegina (†
كدام استفاده مىشود؟	گونه قابلشناسایی <u>نباشد</u> از	۱۶- درصورتی که شناسایی فسیل بهطور یقین انجام <u>نپذیر د</u> و
gr. (۴	aff. (٣	sp. (7 cf. (1
		۱۶۰- موقعیت لکه چشمی در استراکدها کدام است؟
۴) خلفی ـ پشتی	۳) قدامی ـ پشتی	۱) خلفی ـ شکمی
		۱۶۱- كدام تريلوبيتها فاقد جنال اسپاين هستند؟
Dal	manites, Agnostus (۲	Olenelus, Calymene (\
Ole	enus, Paradoxides (†	Agnostus, Calymene (*
ِ رأس مخروط و سپس	ئل، پیچش تروکوسپایرال در	۱۶'– کدام مورد، روزنداری با «پوسته آگلوتینه مخروطیشک
		تکردیفی» است؟
Pfenderina (*	Heterohelix (🏲	Lituonella (Y Tetrataxis ()
		۱۶۵ – باکتریهای فسیل، درکدام گروه دستهبندی میشوند؟
۴) گیاهان	۳) مونرا	۱) پروتیستا ۲) قارچها

زمینشناسی مهندسی:

۱۶۶ - در تصویر نشان داده شده میزان تنش کل در شروع ساخت خاکریز کدام مورد است؟



- $h_{\mathsf{Y}} imes$ ا) وزن واحد حجم آب
- $h_1 \times$ وزن واحد حجم آب
- $H_1 imes$ وزن واحد حجم سنگ (۳
- $(H_{\mathsf{Y}} \times \mathsf{H}_{\mathsf{Y}} \times \mathsf{H}_{\mathsf{Y}})$ + (وزن واحد حجم خاکریز + (وزن واحد حجم خاکریز + (

۱۶۷- در خاک دارای علامت $\mathrm{GW} ext{-}\mathrm{GC}$ در طبقهبندی متحد (یونیفاید) مقادیر C_{u} و PI بهترتیب چقدر است؟

۲) هر دو بیشتر از ۴

۱) هر دو کمتر از ۴

- ۴) کمتر از ۴ و PI بیشتر از ${\sf C}_{{\sf II}}$
- $^{\circ}$ بیشتر از $^{\circ}$ و PI کمتر از $^{\circ}$

۱۶۸ - اگر تعداد چهار درزه در یک مترمکعب از توده سنگی وجود داشته باشد، مقدار RQD این توده سنگ چند درصد است؟

- 98 (

189 - اگر از مبدأ مختصات پارهخطی به منحنی تنش _ کرنش رسم گردد، شیب این پارهخط کدام نوع مدول الاستیسیته است؟ ۲) متوسط

- ۴) آغازين يا اوليه
- ٣) متقاطع

1۷۰- رفتار الاستیک _ پلاستیک _ خزش در تراکم تکمحوری خاص کدام سنگها است؟

۲) سنگ گچ ـ توف

۱) سنگ گچ ـ سنگ نمک

۴) سنگ آهک ـ توف

٣) سنگ آهک ـ سنگ نمک

۱۷۱- خاک مرکبی که در آن نسبت ذرات ریزدانه به ذرات درشتدانه بین ۱ تا ۲ است. دارای کدام ساختار است؟

۲) اتکایی یا اسکلتی پیوسته

۱) شناور یا ماتریسی

۴) لختهای یا فلوکوله

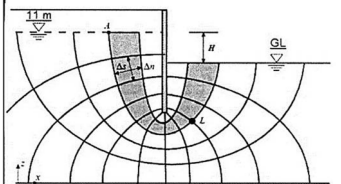
٣) نيمهشناور يا اسكلتي

۱۷۲- شکل زیر منحنی دانهبندی را برای چهار نوع خاک مختلف نشان میدهد. کدام مورد در ارتباط با این شکل درست است؟

Grain Size in mm

- ۱) خاک E یک خاک گراولی با دانهبندی خوب است.
 - ۲) دانهبندی خاک F بهتر از خاک H است.
 - ۳) خاک H یک خاک سیلتی حاوی رس است.
 - ۴) خاک G خاکی با دانهبندی منفصل است.

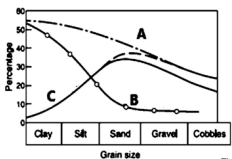
۱۷۳ - چنانچه پیزومتری در نقطه ${f L}$ در زیر سد نشان داده شده در تصویر زیر قرار داده شود، مقدار ارتفاع آب در آن نقطه چند متر خواهد بود؟



- 1 (1
 - ٣ (٢
 - 4 (4
 - 1 (4

1۷۴- آزمایش تراکم نامحصور (فشار تکمحوری) نوع خاصی از کدام نوع آزمایش است؟

۱۷۵ - در شکل زیر، به تر تیب منحنی های ${f B}$ ه کداماند؟



- C:Specific yield _ B: Specific retention _ A: Porosity (\)
- C: Porosity _ B: Specific yield _ A: Specific retention (7
- C: Specific strength _ B: Specific yield _ A: Void ratio (**
- C: Elastic modulus _ B: Void ratio _ A: Specific strength (*

۱۷۶- کدام مورد بیان درستی از خزش خاک (soil creep) محسوب میشود؟

- ۱) یک زمین لغزش آهسته
- ۲) جریان دامنه در اثر افزایش رطوبت مواد دامنه
- ۳) حرکت آهسته بخشی از دامنه به سمت پایین دامنه در حضور رطوبت
- ۴) جابهجایی سریع مواد دامنه به سمت پایین دامنه همراه با انباشت مواد در پای دامنه

۱۷۷- همه موارد زیر، از عوامل مؤثر در انتخاب یک سنگ بهعنوان سنگ ساختمانی (Building stone) هستند،

بهجز

- ۱) ظاهر و خواص فیزیکی آن
- ۲) وضعیت لایهبندی نهشتههای سنگ
- ۳) حجم ذخیره سنگ قابل معدن کاری
- ۴) میزان باطله تولیدشده در اثر معدن کاری این سنگ و هزینه حملونقل

۱۷۸ - همه موارد زیر جزء معیارهای مورد استفاده برای طبقهبندی خاک در سیستم یونیفاید هستند، بهجزِ

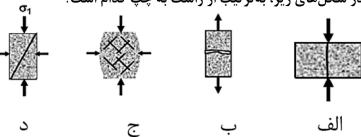
۲) شاخصهای دانهبندی

۱) شاخص گروه

۴) شاخصهای خمیری

۳) فراوانی مواد آلی

۱۷۹ نوع گسیختگیها در شکلهای زیر، بهترتیب از راست به چپ کدام است؟

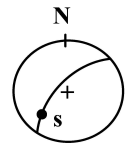


Shear failure _ Tensile failure _ Multiple shear fractures ()
Shear failure _ Tensile failure _ Multiple shear fractures _ Tensile failure ()
Multiple shear fractures _ Shear failure _ Tensile failure _ Tensile failure ()
Shear failure _ Multiple shear fractures _ Tensile failure _ Tensile failure ()

صفحه ۲۲	15	54 A	علوم زمین (کد ۱۲۰۱)
سه تشکیل میدهند. چند	۔ رصد ذرات خاک را شن و ما	به جرم ۱۰۰۰ گرم، ۸۰ در	
	درصد عبوری از الک ۰ ۲۰ بر		
	٣٣٣ (٢		۳۲۳ (۱
	۳۵۳ (۴		٣۴٣ (٣
وهست آمده است. به ترتیب	ئاه به تر تیب ۱٫۱۵ و ۷۵٫۰ به	و نوع خاک رس در آزمایشگ	۱۸۱- شاخص روانی (LI) برای در
		دوم به کدام حالت هستند	
٠	۲) پلاستیک ـ نیمهجامد		۱) روانی ـ پلاستیک
	۴) جامد ـ نيمهجامد		۳) نیمهجامد ـ روانی
به e=∘ _/ ۵۷ کاهش یافته	کیم یافته و نسبت منافذ آن	e=0 و ضخامت ۸ متر تح	۱۸۲ یک لایه خاک ریزدانه با ۶
	ام است؟	سی برحسب سانتیمتر کد	است. مقدار نشست لایه ر
	10 (٢		10 (1
	YD (4		۲۰ (۳
		ت هستند؟	۱۸۳– کدام عبارتهای زیر درسه
اده از RQD سنگ باید با	موازات لايهبندي است استف	، زمانی <i>که ج</i> هت حفاری به	الف ـ در سنگهای رسوبی
			احتياط انجام شود.
۱۰ سانتیمتر است ارزیابی	ه ها در توده سنگ کمتر از	سنگ زمانیکه فاصله درزه	ب ـ شاخص كيفيت توده
		سنگ بهدست نمیدهد.	دقیقی از کیفیت توده
BM طبقهبندی دیر و میلر	نسبت مدولی ∘ ۴۵ در رده]	محوری ۲۰۰ مگاپاسکال و	ج ـ سنگی با مقاومت تک
			قرار م <i>ی گی</i> رد.
		، مستقیم وجود دارد.	د) بین RQD و CR رابطه
۴) «الف» و «ب»	۳) «ب» و «ج»	۲) «ب»، «ج» و «د»	۱) «الف»، «ب» و «ج»
		ت هستند؟	۱۸۴- کدام عبارتهای زیر درسه
	ِشت و ماسه ریز هستند.	نظر اندازه در حد سیلت در	الف ـ خاکهای رمبنده از
	های رمبنده میشود.	ل بار باعث فروريزش خاک	ب ـ افزایش رطوبت و اعما
ت و نوع قرار گیری دانههای	ا سدیم، آبشویی یون سولفات	به علت انحلال هيدروكسيد	ج ـ پتانسیل رمبش سبخا
			جامد در کنار هم هست
.ود.	فیزیکی در این خاکها میش	ن ماسه ریز باعث واگرایی ف	د) نیروهای دافعه بین ذرات
۴) «ج» و «د»	۳) «الف» و «ب»	۲) «الف» و «د»	۱) «الف» و «ج»
		ت هستند؟	۱۸۵- کدام عبارتهای زیر درسه
شود.	سریب تراوایی افقی انجام می	بایدار باشد آزمایش ت <mark>ع</mark> یین خ	الف ـ چنانچه دیواره گمانه ِ
، با استفاده از مسدودکننده	آزمایش تعیین ضریب تراوایی	حی ماسهای ریزشی باشد، آ	ب ـ چنانچه مصالح زيرسط
		ام میشود.	منفرد و از کف گمانه انج
اندازهگیری خیز آب بعداز	ش اندازہگیری ضریب تراوایے	<i>، گ</i> مانه بالا باشد بهترین رو	ج ـ چنانچه سطح آب داخا
		گمانه است.	خارجکردن آب از داخل
هشده از داخل گمانه میباشد.	ش، حجم آب واردشده یا خارج	ول قطعه آزمایش، زمان آزمای	د ـ ضریب تراوایی تابعی از ط
	۲) «ب»، «د» و «ج»		۱) «الف» و «ب»
	۴) «الف»، «ب» و «د»		۳) «د»، «ج» و «ب»

زمینشناسی ساختاری:

۱۸۶ - در تصویر استریوگرافی زیر، درصورتی که ${\mathbb S}$ بردار لغزش گسل باشد، نوع گسل کدام است ${\mathbb S}$



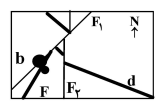
۱) امتدادلغز چپگرد و با مؤلفه نرمال

۲) امتداد لغز راستگرد و با مؤلفه نرمال

۳) امتدادلغز چپگرد و با مؤلفه معکوس

۴) گسل شیب لغز معکوس با مؤلفه امتداد لغز راستگرد

۱۸۷ با توجه به نقشه زیر، کدام ساختار بهترتیب (از راست به چپ) جوان ترین و قدیمی ترین است؟



d . F₇ (1

F, . d (7

F, . b (*

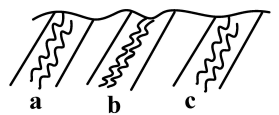
d . F (4

 $\mathbf{b} =$ توده آذرین

 $d = \mathcal{L}$ دایک

F = گسل

۱۸۸ – شکل زیر، بخشهایی از یک لایه چینخورده و چینهای کشیده داخل آن را نشان میدهد. کدام مورد مربوط



c (1

به برگشتگی لایه است؟

b (۲

a , c (٣

a , b (۴

۱۸۹– یک گسله دارای وضعیت ${
m SE}$ و ${
m STW/Y0}$ است. وضعیت آن به روش قانون دست راست کدام است؟

ora/87 (1

۰۳۲/۲۵ (۲

r ∘ ۵/۳۲ (۳

717/70 (4

۱۹۰- همهٔ ساختارهای زیر، خطی (Linear Structures)، هستند، بهجزِ

fold Axial Trace (۲ (اثر سطح محوری)

۱) fold inflection line (خط عطف چین)

۴) fold limb (پهلوي چين)

(محور چين) fold Axes (۳

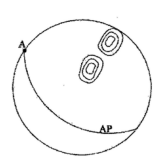
۱۹۱ - در ردهبندی ایزوگونی چینها، چینهای رده ۲ (مشابه) دارای کدام ویژگیها هستند؟

۱) خمیدگی دو کمان، یکسان و ایزوگونها همگرا

۲) خمیدگی کمان بیرونی، کمتر از درونی و ایزوگونها واگرا

۳) خمیدگی کمان بیرونی و درونی یکسان، ایزوگونها موازی

۴) خمیدگی کمان درونی کمتر از بیرونی و ایزوگونها واگرا



19۲- کانتور دیاگرام زیر، ویژگی کدام نوع چین، را نشان میدهد؟

- (Overturned) برگشته
- ۲) خوابیده (Recumbent) خوابیده
- ۳) متقارن (Symmentric)
- (Asymmetric) نامتقارن (۴

۱۹۳ موقعیت قطب یک برگوارگی برابر با $\mathbf{N} \circ \mathbf{W}/4 \circ \mathbf{N}$ است. در کدام راستا، شیب ظاهری آن برابر با صفر است؟

- **470** (1
- $S \Delta \circ W$ (7
- $N \circ W$ ($^{\circ}$
 - 140 (4

۱۹۴ علامت (legend) زیر، نشان دهنده کدام مورد در نقشه است؟

- ۱) تاقدیس برگشته (Overturned Anticline)
- ۲) ناودیس برگشته (Overturned Syncline)
- ۳) ناودیس دوباره چینخورده (Refolded Syncline)
- ۴) تاقدیس دوباره چینخورده (Refolded Anticline)

۱۹۵ ست. موقعیت میل و جهت میل قطب درزههای $N + \Delta E$ است. موقعیت میل و جهت میل قطب درزههای طولی در ارتباط با چین خوردگی کدام یک از موارد زیر است؟

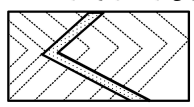
۲) میل صفر درجه در راستای ۲

۱) میل ∘۹ درجه در راستای ۱۳۵ ۱۳۵

۴) میل صفر درجه در راستای S۴۵E

۳) میل ∘ ۹ درجه در راستای N۴۵W

۱۹۶ - در شکل زیر، کدام رابطه، بین جهت شیب لایه (a) و جهت نشیب توپوگرافی دره (s)، وجود دارد؟



o km



Cleavage (S₁)

- است. a > s و جهت a است.
 - است. $a < s (\gamma)$ و جهت a < s
 - همجهت با s است. a > s (۳
- است. a > s (۴ و جهت a > s (۴

۱۹۷ در شکل زیر کدام مورد، مشاهده می شود؟



۲) تاقدیس به سمت چپ

۳) ناودیس در سمت راست

۴) لايەبندى عادى

است. شیب ۹۰ (Rake) گسلی با موقعیت $N6 \circ W/6 \circ SW$ دارای بردار لغزش با زاویه افتادگی (Rake)، $N6 \circ W/6 \circ SW$ بردار لغزش چند درجه است؟

- ۳۰ (۱
- 40 (1
- ۶۰ (۳
- 90 (4

است؛ است. امتداد صفحه در دو جهت $N \circ E$ و $N \circ V$ برابر است. امتداد صفحه در کدام راستا است؛

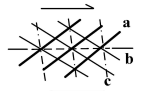
$$N \cap W$$
 (7

N10E (1

$$N \wedge \circ W$$
 (4

 $N \land \circ W$ ($^{\kappa}$

۲۰۰ - شکل زیر یک پهنه برشی راستگرد را نشان می دهد، شکستگیهای تشکیل شده در آن، به تر تیب کدام است؟

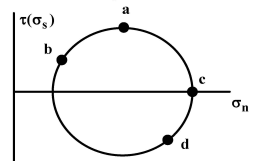


- $R^{\,\prime}$ معادل P و a معادل b معادل a (۱
- P معادل a و a معادل b معادل a (۲
- R معادل c و a معادل b و a معادل a
- R' معادل C و A' معادل B و A' معادل (۴

۲۰۱− درصورتی که در یک سیستم تنش دو محوره مقدار تنش میانگین برابر با ۲۰ مگاپاسکال و مقدار تنش برشی حداکثر برابر با ۱۰ مگاپاسکال باشد مقدار تنش اصلی حداکثر چقدر است؟

- 10 (1
- ٣0 (٢
- **-**₩ ∘ (٣
- -10 (F

۲۰۲ با توجه به شکل زیر، صفحهای با تنش برشی ساعتگرد، در کدام نقطه از دایره مور قرار می گیرد؟

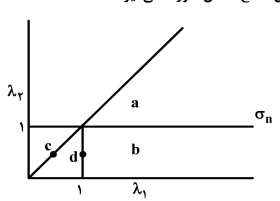


- a (1
- b (۲
- c (r
- d (۴

۲۰۳ بودیناژهای شکلاتی، در یک لایه مقاوم، در کدام شرایط بهوجود می آیند؟

- ۱) دو تنش کششی دومحوری عمود بر هم و موازی لایهبندی
- ۲) دو تنش کششی دومحوری موازی با هم و عمود بر لایهبندی
- ۳) دو تنش فشارشی دو محوری موازی با هم و عمود بر لایهبندی
 - ۴) دو تنش فشارشی دومحوری عمود بر هم و موازی لایهبندی

۲۰۴ با توجه به دیاگرام دوبُعدی کرنش، در کدام قسمت، کاهش سطح همگن صورت می گیرد؟



- a (1
- b (۲
- c (r
- d (4

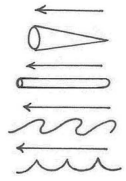
۲۰۵ در ارتباط با پارامترهای مقاومت سنگ در شرایط کشسان، کدام مورد درست است؟

- ۱) مقاومت سنگ به چسبندگی و پیوستگی سنگ بستگی دارد.
- ۲) مقدار چسبندگی با تانژانت زاویه منحنی مور ـ کلمب برابر است.
- ۳) هرچه زاویه اصطکاک داخلی سنگ بیشتر باشد، مقاومت آن بیشتر است.
- ۴) هرچه زاویه اصطکاک داخلی سنگ بیشتر باشد، مقاومت آن کمتر است.

چینهشناسی:

۲۰۶ جهت جریان در کدامیک از نقوش درست است؟

- ۱) گروو مارک
- ۲) فلوت مارک
- ۳) رپیل مارک جریانی
- ۴) ریپل مارک نوسانی



۲۰۷- تفاوت نقب با بورینگ در کدام است؟

۲) رسوب سیمانینشده

۱) جنس سنگ

۴) ترکیب کانیهای تشکیل دهنده سنگ

۳) ریختشناسی کف حوضه

۲۰۸ - کدامیک از سیستمهای زیر نشانگر پایان پرکامبرین است؟

Neoproterozoic (7

Ediacaran ()

Terreneuvian (*

Cryogenian (*

۲۰۹− کدام مورد درخصوص لایه (bed) درست است؟

- ۱) کوچکترین واحد رسمی سنگ چینهای است.
- ۲) به چند عضو (member) یک لایه (bed) می گویند.
- ۳) واحد سنگ چینهای که می تواند ضخامت آن یک سانتی متر تا صدها متر باشد.
- ۴) واحد سنگ چینهای غیررسمی برای معرفی لایههایی با ضخامت یک سانتیمتر تا چند متر است.

۲۱۰ رسوبات نهشته شده سازند گورپی در طول زمان کامپانین ـ مائستریشتین بیانگر کدام واحد است؟

۴) کرونوستراتیگرافی

۳) لیتوستراتیگرافی

۲) ژئوکرونولوژی

۱) آلوستراتیگرافی

۲۱۱ تغییرات افقی و عمودی رخسارههای یک ردیف پیشرونده یا پسرونده با کدام قانون توضیح داده میشود؟

۴) توالی بوما

٣) والتر

۲) اسمیت

۱) استنو

٢١٢- با افزایش عمق آب، كدام تغییر در رییل مارکها بهوجود می آید؟

۲) کاهش دامنه موج

۱) کاهش طول موج

۴) ثابت ماندن طول موج و دامنه موج

٣) افزایش دامنه موج

۲۱۳– کدام عوامل در تغییر گنجایش حوضههای اقیانوسی تأثیرگذار هستند؟

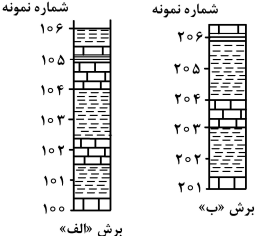
- ۱) یشتههای میان اقیانوسی ـ فراوردههای توفانی
- ۲) فرسایش و الگوی رسوبگذاری _ فراوردههای توفانی
- ۳) یشتههای میان اقیانوسی ـ کافتزایی و تصادم قارهای
- ۴) تشدید رویدادهای شیمیایی ـ فرسایش و الگوی رسوبگذاری

	ست؟	ِان (Era) درائون فانروزوییک کدام ا	طولانی ترین دور	-714
۴) پالئوزوييک	۳) مزوزوییک	۲) سنوزوییک	۱) پرکامبرین	
		ام، سکانس را نشان میدهد؟	شکل روبەرو کد	-۲۱۵
			۱) نرمال	
			۲) منفی	
000000			۳) متقارن	
			۴) با دانهبندی م	
		ی آب دریا کدام مورد الزامی است؟		-718
	۲) تغییر رخساره		۱) ایجاد دگرشیب	
	۴) وجود کنگلومرای ن		۳) انباشتگی سر	
		تغییرات و جابهجایی خط ساحلی را ه		-۲۱۷
	ion) پیشنشینی (۲ -	(Aggradatio	_	
	۴) واپسنشینی (ion	(Transgressi		
ی ۳ و ۴ است. سطح D معرف —————	، اختلاف زمانی بین لایهها: -	العات دقيق فسيلشناسي معرف وجود		-۲۱۸
9	7		كدام نوع ناپيوست	
۵			onformity (1	
۴	D	Disc	onformity (Y	
٣	_	Nonce	onformity (T	
۲	4	Parace	onformity (*	
1	_	تعیین سن کواترنری مناسب تر است؟	کدام دمشر دام	
	۲) توریوم ــ سرب	تعیین سن کوربری شاسب کر رست.	۱۶ کربن ۱۴	,,,
	۴) روبیدیوم ـ استرونہ		۳) تربی۳) پتاسیم ـ آرگ	
سيم		ں بات نهشتهشده در حدفاصل دو سطح		_~~
ای (Event stratigraphy)	.	بِ نَا نَا نُونِ سَعَيْدُ عَالَى اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ عَلَيْهِ الْعَلَيْهِ الْعَلَيْهِ الْعَلَيْهِ الْعَل (Geochronology)	,	-111
(Allostratigraphy		رونی (Tectonostratigraphy)		
(/ mostatigraph)	۱) الوسيرانيكرافي (۱	راقی (Tectonostratigraphy) ویلسون کدام است؟		_221
		وینسون حدام است: ستر اقیانوسی را گویند.		111
	ve til.	سر الیانوسی را تویند. یزی که مربوط به یک کمان جزیرهای	-	
		یری که مربوط به یک کمان جریرهای نشانگر تکامل و بسته شدن یک حوضه		
Α;		نسانتر نخاش و بسته سدن یک خوصه میم که سنگهای جوان تر تبخیری و آ		
ر ده.		حیم که ستخهای جوان در تبخیری و ۰ ستگی در رسوبگذاری متوالی سیلاب		_
	ى را نسان شىدىدا	ستحتی در رسوب عماری سوانی سیارب	ست مام ساحل ماپیو	,,,
(*	(*			

۲۲۳ نسبت تورنزین به کربونیفر مانند کدام نسبت است؟

- ۱) آسلین به پرمین ۲) فامنین به دونین
- ۳) لادینین به تریاس ۴ (وراسیک ۴) بریازین به ژوراسیک
- ۲۲۴- با توجه به شکل و توضیحات زیر، کدام مورد درست است؟

در دو برش «الف» و «ب» حضور گونههای *Orbulina* به این شرح است: برش «الف» نمونههای ۱۰۴ تا ۱۰۶ و برش «ب» نمونههای ۲۰۱ و ۲۰۲. هماره نمونه



- ۱) با توجه به رویداد زیستی تعریف بیوزون درست نیست.
- ۲) امکان تعریف یک بیوزون از نوع Range zone امکان پذیر است.
- ۳) نهشتههای برش «ب» جوان تر از برش «الف» بوده و تطابق بخشی از آن امکان پذیر است.
- ۴) امکان تعریف یک بیوزون اوجی در برش «الف» نمونه ۱۰۵ تا ۱۰۵ و برش «ب» نمونه ۲۰۲ وجود دارد.
 - ۲۲۵- کدام مورد تفاوت Range zone از Assemblage zone را نشان می دهد؟
 - ۲) انتخاب یک یا چند فسیل شاخص
- ۱) تعداد تاکسونهای شرکتکننده

۴) محدوده گسترش مکانی تاکسونهای همزیست

۳) تنوع تاکسونهای شرکتکننده

زمین*شناسی اقتصادی:*

- - ۱) حلالیت در آب
 - ۲) عیار، قیمت، ارزش مواد معدنی
 - ۳) عیار، ذخیره، قیمت و ارزش مواد معدنی
 - ۴) عیار، ذخیره، عوامل زیستمحیطی، نیروی انسانی، سیاست دولتها
 - ۲۲۷ همهٔ عبارتهای زیر درست هستند، بهجز
 - ۱) عناصر گرانبها شامل، طلا، نقره و یلاتین است.
 - ۲) عناصر بنیادی شامل، مس، روی، سرب و نیکل است.
 - ۳) عناصر کمیاب شامل، لانتانیدها، اورانیم و توریم است.
 - ۴) عناصر فلزی شامل آهن، تیتانیم، کروم و منگنز هستند.

	۲۲۸– کدام موارد زیر بیشترین اهمیت را در دگرسانی دارند؟			
	۱) ترکیب سنگ اولیه و ترکیب محلول گرمابی			
	۲) ترکیب محلول گرمابی، دما، عمق			
ابی	٣) شرايط فوگاسيتهٔ اكسيژن، گوگرد، دما، عمق سيال گرم			
ویه سنگ میزبان	۴) ترکیب محلول گرمابی، میزان ساختمانهای اولیه و ثانو			
گهای آذرین حدواسط موجب تشکیل کدامیک از	۲۲۹- برخورد محلولهای غنی از آلومینیم، آهن، منیزیم به سن			
	دگرسانیهای زیر میشود؟			
۲) کلریتی	۱) آلونیتی			
۴) آرژیلیک	۳) پروپلیتیک			
به روش ${f K} ext{-}{f Ar}$ مور د استفاده قرار می گیرند، کدام ${f k}$	۲۳۰ مهم ترین کانیهای سنگهای آذرین بیرونی که در تعیین سن			
۲) سانیدین، لوسیت، بیوتیت	۱) سانیدین، پلاژیوکلاز، بیوتیت			
۴) بیوتیت، هورنبلند، گلوکونیت	۳) پلاژیوکلاز، بیوتیت، مسکوویت			
وپهای اکسیژن را دارند؟	۲۳۱ کدامیک از سنگهای زیر، بیشترین مقدار تغییرات ایزوت			
۲) سنگهای آذرین	۱) شهاب سنگها			
۴) سنگهای رسوبی	۳) سنگهای دگرگونی			
را دارند؟	۲۳۲- کدام یک از کانسارهای زیر، کمترین غلظت نمک محلول			
۲) کانسارهای سولفید تودهای	۱) کانسارهای گرمابی			
۴) کانسارهای نوع سرب و روی دره میسیسیپی	۳) کانسارهای مگنتیت همراه با مس و طلا			
_ا شوند؟	۲۳۳ – کدام کانسارها، همزمان با تبلور ماگمای اولیه تشکیل می			
۲) کرومیت، پلاتین	۱) اسکارن			
۴) ماسیو سولفید نوع قبرس	۳) مس، طلای پورفیری			
کدام محیطهای تکتونیکی تشکیل میشوند؟	۲۳۴– بهترتیب، کانسارهای آهن نوع آلگوما و نوع سوپریور در ً			
۲) زون فرورانش، فلات قارهای	۱) فلات قارهای، زون فرورانش			
۴) گودالهای آتشفشانی، زون فرورانش	۳) زون فروانش، گودال آتشفشانی			
افیکی هستند، <u>بهجز</u>	۲۳۵- همهٔ کانسارهای زیر، همراه با سنگ های مافیکی و التراما			
۳) پورفیری ۴) نیکل ماگمایی	۱) افیولیتها ۲) آنور توزیتها			
لیدی نیکلدار، همراه با سنگهای فوق بازیک، دارد؟	۲۳۶ - کاهش کدام مورد نقش مهم تری در نهشت کانسارهای سوله			
۲) گوگرد به ماگما	۱) دما			
۴) منابعی از فلزات به ماگما	۳) سیلیس و منزیم به ماگما			
،جز	۲۳۷ - همهٔ فلزات زیر ممکن است همراه با پگماتیتها باشند، به			
٢) تانتاليم، برليم، ليتيم، سزيوم	۱) برليم، تانتاليم، نيوبيم، قلع			
۴) عناصر نادر خاکی، اورانیم، توریم، نیوبیم	۳) مس، عناصر نادر خاکی، اورانیم، لیتیم			
ئرسانی متمرکز میشود؟	۲۳۸ در کانسارهای مس پورفیری، ماده معدنی در کدام نوع دگ			
۲) سریسیت	۱) پتاسیک			
۴) حدواسط پتاسیک ـ سرسیت	۳) پروپلیتیک			
م بخش اسکارن صورت میگیرد؟	۲۳۹ به ترتیب کانهزایی آهن، مس ـ طلا و سرب ـ روی در کدا			
۲) اگزواسکارن، اندواسکارن، اگزواسکارن	۱) اگزواسکارن، اگزواسکارن، اندواسکارن			
۴) اندواسکارن، اگزواسکارن، اگزواسکارن	۳) اندواسکارن، اندواسکارن، اگزواسکارن			

۲۴۰ اورانینیت، پیچبلند و کارنوتیت کانیهای مهم اورانیم، هستند، محیط تشکیل این کانیها بهتر تیب کداماند؟

۲) اکسیدان، احیایی، احیایی

۱) اکسیدان، اکسیدان، احیایی

۴) احیایی، احیایی، اکسیدان

۳) احیایی، اکسیدان، احیایی

۲۴۱ به ترتیب، سنگ میزبان، ماده معدنی و آلتراسیون برای کانسارهای طلای نوع کارلین کدام است؟

۱) دگرگونی ـ استراتی باند و جانشینی ـ کلریتی

۲) آتشفشانی ـ استراتی باند و جانشینی ـ سیلیسی

۳) آهک، شیل _ استراتی باند و جانشینی _ ژاسپیروئید

۴) افیولیت ـ استراتی باند و رگهای، سریسیتی ـ کلریتی

۲۴۲ - همهٔ کانسارهای زیر هوازده درجازا هستند، بهجز

۲) لاتریتهای نیکل

۱) بوكسيت لاتريتي

۴) بوکسیت کارستی

۳) کانسارهای اورانیم

۲۴۳ مهم ترین سنگهای رسوبی میزبان کانسارهای سرب ـ روی کداماند؟

۲) شیل، آهک، دولومیت

۱) شیل، سیلتستون، ماسه سنگ

۴) شیل، ماسهسنگ، آهک

۳) سیلتستون، آهک ماسهای، آهک

۲۴۴ مهمترین کانسارهای مس پورفیری ایران کداماند؟

۲) سرچشمه، سونگون، میدوک

۱) سرچشمه، میدوک، چهارگنبد

۴) سرچشمه، جیان بوانات، میدوک

۳) سرچشمه، چهارگنبد، قلعهزری

۲۴۵- ترتیب تهنشینی کانیهای تبخیری دریک سری رسوبگذاری، کدام است؟

۲) ژیپس، کلسیت، سیلویت، هالیت

۱) ژیپس، کلسیت، هالیت، سیلویت

۴) کلسیت، ژبیس، هالیت، سیلویت

۳) کلسیت، ژبیس، سیلویت، هالیت

زمینشناسی زیستمحی*طی:*

۲۴۶ کدام عبارت برای امواج لرزهای درست است؟

۱) امواج ریلی تنها دارای مولفه افقی هستند.

۲) سرعت موج طولی ∘ ۷ درصد سرعت موج عرضی است.

٣) امواج لاو و ريلي با افزايش عمق زلزله تشديد ميشوند.

۴) امواج لاو در نتیجه عملکرد مولفه افقی موج S با لایه سست کره ایجاد می شوند.

۲۴۷ ویژگی زلزلههای در مرزهای همگرا (مخرب) قاره ای ـ اقیانوسی کدام است؟

١) عمق زلزلهها كم است.

٢) شدت زلزلهها كم تا متوسط است.

٣) عمق زلزلهها زياد ولى شدت آنها كم مى باشد.

۴) زلزلهها كمعمق تا عميق بوده و به سمت داخل قاره عمق آنها افزايش مي يابد.

۲۴۸ - کدام عبارت برای شتاب زلزله (PGA)، در یک منطقه با بزرگی مشخص، درست است؟

۱) در زمینهای سست بیشتر است.

۲) در خطالقعر دامنهها بیشتر است.

۳) با ضخامت خاک نسبت معکوس دارد.

۴) زلزله تنها تابع خصوصیات زلزله، نظیر بزرگی، عمق کانونی و مکانیسم گسل است.

ى دارد؟	۲۴۹– شکل هیدروگراف کدام حوضه آبریز زیر، قاعده پهن تر
	۱) حوضه مدور با وسعت کم و رخنمون ماسهسنگ
	۲) حوضه کشیده با رخنمون رسی و فاقد پوشش گیاهی
	۳) حوضه مدور با رخنمون مارنی و بارش غیریکواخت
	۴) حوضه کشیده با رخنمون ماسهسنگ و وسعت زیاد
خش سیلاب است؟	۲۵۰- کدامیک، از مهم ترین ویژگیهای مناطق مناسب برای پ
	۱) خاکهای شور با بافت شنی، حوضه آبریز مدور
	۲) داشتن وسعت کافی، تراوایی (نفوذپذیری) بالا
	۳) نبود تشکیلات گچی، بالا بودن سطح آب زیرزمینی
	۴) حوضه آبریز کشیده، پایین بودن سطح آب زیرزمینی
	۲۵۱- عوامل طبیعی اصلی ایجاد سیلاب کداماند؟
۲) زمینلغزه و شکست سدهای مورنی و آتشفشانی	۱) ذوب ناگهانی برفها و زمینلغزه
۴) بارندگی شدید و طولانی و شکست سدهای یخی	۳) بارندگی شدید و طولانی و ذوب ناگهانی برفها
لویت دارد؟	۲۵۲– کدامیک از روشهای زیر، در تثبیت لغزشهای بزرگ او
۲) کاهش شیب دامنه	۱) برداشتن توده ناپایدار
۴) احداث دیوار حایل	۳) کنترل آب سطحی و زیرزمینی
امنهای درست است؟	۲۵۳– کدام مورد در ارتباط با نقش گیاهان در ناپایداریهای د
	۱) پوشش گیاهی در لغزشهای عمیق نقشی ندارد.
دامنهای میشود.	۲) پوشش گیاهی متراکم مانع از وقوع هر گونه ناپایداری
بایداریهای دامنهای است.	۳) ایجاد پوشش گیاهی مناسبترین راهکار در تثبیت ناپ
ان شده و سبب بروز لغزشهای از نوع بهمن میشود.	۴) فاصله زیاد بین گیاهان مانع درهمتنیدگی ریشه گیاه
	۲۵۴ – کدام مورد برای فورانهای نوع پلینی درست است؟
	۱) نوع انفجار جانبی است.
ى.	۲) شدت فوران و ارتفاع خاکستر ایجاد شده متوسط است
متر مربع)	۳) محدوده انتشار وسیع است (اغلب بیش از ∘۰۵ کیلو
۷) همراه است.	۴) همیشه با جریان گدازه و تولید ابر سوزان (نوییآردنت
	۲۵۵- کدام مورد با کم خونی در ارتباط است؟
	۱) کمبود روی ۲) کمبود مس
	۲۵۶– کدام ماده برای استفاده در گندزدایی آب و از بین بردن کیس
	۱) کلر ۲) اوزون
	۲۵۷- در کدام مرحله از فرایندهای معدنکاری، امکان تولید غ
	۱) ذوب ۲) فرآوری
p. الله ازبرای آبشویی بوکسیت	۲۵۸– به دلیل انحلالپذیری آلومینیم در H
_	استفاده م <i>ی ک</i> نند. -
۲) کم _ سودسوزآور	۱) زیاد ـ سودسوزآور
۴) زیاد ـ سیانور سدیم	۳) کم ـ سيانور سديم

-124	به در بیب امکان ایجاد وارونگی نابشی و تولید اوزون بد د	ِ كَدَّامُ قَصَلُهَا أَزُ سَأَلُ بِيشَتُرُ اسْتُ؟
	۱) زمستان ـ زمستان	۲) زمستان ـ تابستان
	۳) تابستان ــ زمستان	۴) تابستان ـ تابستان
- 18+	کدام گاز بعد از ${ m CO}_{ m Y}$ ، دومین گاز مهم گلخانهای است؟	
	CFC (۱)	H ₇ O (۲
	N _r O (۳	CH _f (f
-781	کدام گاز ناشی از سوختن زغالسنگ سمی است؟	
	CO (1	CO_r (۲
	SO ₇ (7	۴) اکسیدهای نیتروژن
-787	غلظت آرسنیک در خاکهای غیرآلوده معمولاً چقدر اس	93
	۱) کمتر از یک میکروگرم بر کیلوگرم (ppb)	۲) کمتر از ۱۰ میلیگرم بر کیلوگرم (ppm)
	۳) کمتر از ۱۰۰ میلی <i>گ</i> رم بر کیلوگرم (ppm)	۴) کمتر از ۱۰۰۰ میکروگرم بر کیلوگرم (ppb)
- ۲۶ ۳	کمبود کدام عنصر زیر، فاقد اثرات مثبت یا منفی بر بدن	است؟
	۱) روی	۲) نیکل
	۳) کادمیم	۴) کروم
-754	مهم ترین اثر جیوه در بدن انسان و جانوران کدام است؟	
	۱) پوکی استخوان	۲) نارسایی کلیوی
	۳) ایجاد سرطان پوست	۴) اثر بر سیستم عصبی مرکزی و مغز
-480	احتمال تولید ترکیبات سرطانزا در کدام مرحله از فراین	، تصفیه آب، وجود دارد؟
	۱) گندزدایی	۲) سختیزدایی
	۳) انعقاد	۴) تەنشست