کد کنترل

154





740

۲۶۵

778

745

این آزمون، نمره منفی دارد.

۲٠

۲٠

زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.» مقام معظم رهبري 14.7/17/.4 وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش كشور آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال ۱۴۰۳ علوم زمین (کد ۱۲۰۱) مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه 🕻 تعداد سؤال: ۲۶۵ عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها رديف تا شماره از شماره تعداد سؤال مواد امتحاني ۲۵ زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی) ۲۵ 78 ۴۵ رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی ۶۵ آبهای زیرزمینی ۸۵ ۶۶ ۲. ۱۰۵ ۸۶ ۲٠ ۱۲۵ ۱۰۶ ۲. ۱۴۵ 178 ۲٠ ۱۶۵ 148 ۲. ٨ ۱۸۵ 188 ۲-۵ ۱۸۶ ۲. ١. زمین شناسی ساختاری 270 4.5 ۲. ۱١ چینەشناسی

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 میشود.

استفاده از ماشینحساب مجاز نیست.

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.

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	
Be sure your child	wears sunscreen when	never she's	to the sun.
1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
Many of these pop	ular best-sellers will s	soon become dated and	d, and
will eventually go o	out of print.		
1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
The men who arriv	ved in the	of criminals were	actually undercover
police officers.			
1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
It was more	to take my	meals in bed, where all	I had to do was push
1) haphazard	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
v -			•
poured into the str	eets, honking car-hor	ns and waving the nati	onal flag.
1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
He liked the ease	and glitter of the life,	and the luster	on him by
1) conferred	2) equivocated	3) attained	4) fabricated
	I'm still here. 1) characterization 3) sentimentality Be sure your child 1) demonstrated Many of these pop will eventually go of 1) irrelevant The men who arriv police officers. 1) uniform It was more away my tray with 1) haphazard His victory sparked poured into the str 1) serendipity He liked the ease being a member of	I'm still here. 1) characterization 3) sentimentality Be sure your child wears sunscreen when 1) demonstrated 2) confronted Many of these popular best-sellers will swill eventually go out of print. 1) irrelevant 2) permanent The men who arrived in the police officers. 1) uniform 2) job It was more to take my away my tray with its uneaten food and fare the success of the streets, honking car-hore the streets, honking car-hore the liked the ease and glitter of the life, being a member of this group of rich and	1) characterization 2) feelings 3) sentimentality 4) pain Be sure your child wears sunscreen whenever she's

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:

3) biotite

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 passage is closest in meaning to			
	1) inactive	2) aflame		
	3) underwater	4) erupting		
12-	All of the following statemen	nts are true about the Taftan Volcano EXCEPT that		
	•••••			
	1) it is 4050 m in height			
	2) it consists mainly of two	mountains		
	3) it is located in Sistan and	Baluchastan		
	4) it has a horse-riding track	in the middle of two mountains		
13-	All of the following terms are	e mentioned in the passage EXCEPT		
	1) ignimbrites	2) zinc		

4) pyroxene

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				
	 destroyed the oil wells restricted further explorations 		2) resulted in rise in oil prices		
			4) increased explorations immediately		
17-	7- The word "comprising" in paragraph		is closest in meaning	; to	
	1) offering	2) including	3) buying	4) ordering	
18-	8- All of the following companies are mention1) Lasmo and partners3) Lundin Oil and partners		oned in paragraph 2 E	EXCEPT	
			2) Nabors and partners		
			4) Amerada Hess 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	i paragrap	h 1	1 refers to	•
----	---	----------	---------	------------	-----	-------------	---

1) Iran

2) Iraq

3) Zagros Mountain chain

4) The Zagros Fold Belt

صفحه ۶ 154 A علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

According to paragraph 1, which of the following statements is true? 22-

- 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
- 25-The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - 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) زیست 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.

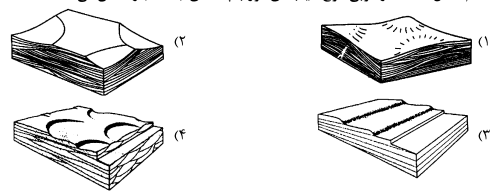
۲) توربیدایت ـ زغال

۱) توربیدایت ـ تبخیری

۴) زغال _ توربیدایت

۳) تبخیری ـ زغال

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



صفحه ۷ علوم زمین (کد ۱۲۰۱) 154 A ۳۱ تخلخل ذرات ماسهای به اندازه ۲ میلی متر با آرایش مکعبی، برابر با ۴۷/۶ درصد است، درصور تی که با همان آرایش، اندازه ذرات تا ۴ میلیمتر افزایش یابد، تخلخل چقدر خواهد شد؟ ا) $\frac{1}{2}$ افزایش مییابد. ۲) یکونیم برابر می شود. ۴) تغییر نمی کند. ۳) دو برابر می شود. قطرهای بزرگ، متوسط و کوچک یک قطعه گراول، بهترتیب، عبارتند از ۷، ۵ و ۲ سانتیمتر، کوچکترین سطح تصويري (minimum projection area) اين قطعه، چند سانتيمترمربع است؟ 14 (4 ٧ (١ ۳۳ کدامیک از ربیل مارکهای نامتقارن زیر، نشانگر سرعت بالاتر جریان است؟ ۳) قله زبانهای ۴) قله هلالي ۲) قله سینوسی ١) قله خطي نمودار تجمعی احتمالاتی برای ۴ نمونه رسوب، به شکل زیر است، کدام نمونه، نشانگر قوی ترین جریان است؟ 1 (1 99.99 = ۲ (۲ 4 (4 4 (4 ۳۵ - برای اشاره به یک سنگ رسوبی دارای لامینههای متناوب تیره و روشن که حاصل رشد یا به دام افتادن رسوبات توسط سیانوباکترها است، نام رایج ترین کدام است؟ ۴) بایولیتایت ۳) بایندستون ۲) استروماتولیت ۱) باندستون ۳۶ - همه موارد در سیمانهای دریایی دیده میشوند، بهجز اینکه معمولاً ۲) اولین نسل سیمانهای یک سنگ هستند ۱) ظاهر فیبری دارند ۴) بهصورت بلورهای همقد حاشیهدانهای هستند ۳) بلورهای آنها درشت و فراگیر هستند **۳۷**- در آزمایش کلسیمتری برنارد، مقدار گاز کربنیک آزادشده حاصل از واکنش اسید کلریدریک با نمونه رسوب، برابر ٥٥٠٥ ميليليتر شده است. مقدار كربنات كلسيم رسوب مورد آزمايش، چند گرم است؟ 40 (7 ۵۰ (۱ TD (4 TD (T ۳۸ - با توجه به دیاگرام هیلسترم در مورد حرکت ذرات، کمترین سرعت جریان برای فرسایش رسوبات سختشده، مربوط به کدام دسته است؟ ۴) رس ۳) ماسه دانهمتوسط ۲) ماسه دانهریز ۱) سیلت دیاگرام گلسرخی کدام ساخت رسوبی به صورت دو قطبی (Bipolar) است؟ Flute mark (Y Imbrication () Groove cast (* Flute cast (\gamma کنگلومرای "Intraformational"، در کدام محل تشکیل می شود؟ ۲) حاشیه حوضه ۱) درون حوضه

۳) درون لایه

۴) درون رسوبات پسرونده

صفحه ۸		154 A	مین (کد ۱۲۰۱)	علوم ز،
ماسهسنگها کداماند؟	۱۹، و براساس بافت، دو گروه اصلی	روش پتیجان و همکاران (۸۷	- در طبقهبندی ماسهسنگها به	-41
	۲) لیتارنیتها و کوارتز آرنیت	_	_	
	۴) آرکوزها و لیتارنیتها		۳) آرنیتها و واکیها	
	رنظر گرفته میشود، <u>بهجز</u>	بات، همه پارامترهای زیر د	برای تعیین بلوغ بافتی رسو	-47
۴) فرم ذرات	۳) تنوع اندازه ذرات	۲) سیمان	۱) میزان ماتریکس	
شکیل شده است، نام	صد سیلت و ۱۰ درصد رس ت	ی، ۶۰ درصد ماسه، ۱۰ در	رسوبی از ۲۰ درصد گراور	-44
	ولک، کدام است؟	و با استفاده از مثلثهای ف	رسوب براساس اندازه ذرات	
	۲) ماسه گراولی		۱) ماسه گلی گراولی	
	۴) ماسه گلی با کمی گراول		۳) گل گراولی	
	اماند؟	زهگیری دانههای رسوبی کد	پارامترهای آماری برای اندا	-44
		ورشد <i>گی</i> ـ شکل و فرم	۱) کرویت ـ گردشدگی ـ ج	
		ں ـ كجى ـ ميانگين	۲) میانه _ جورشدگی _ شکل	
		، _ گردشدگی _ فرم	۳) مُد (نما) _ ميانه _ كرويت	
	ـ چولگی (کجشدگی)	ن ـ جورشدگی ـ کشیدگی ـ	۴) مُد (نما) _ میانه _ میانگی	
	(red bed) یافت میشوند؟	ر در توالیهای طبقات قرمز	کدام نوع ماسهسنگ، بیشت	-40
۴) گری وکی	۳) لیت آرنایت	۲) آرکوز	۱) کوارتز آرنایت	
			ن زیرزمینی:	<i>آبھاء</i> ِ
	، بهجز	خوان محبوس تعريف دارند	همهٔ پارامترهای زیر برای آب	-49
۴) قابلیت انتقال	۳) ضریب ذخیره	۲) ذخیره ویژه	۱) آبدهی ویژه	
	903	، آبخوان، اهمیت <u>کمتری</u> دار	کدام سنگ به لحاظ تشکیل	-47
۴) آهک	۳) دولومیت	۲) بازالت	۱) آندزیت	
هی ویژه ۲۰ درصد و	بع، تخلخل کل ∘۳ درصد، آبد	وس با مساحت ۸ کیلومترمر	اگر در یک آبخوان غیرمحبر	- ۴ ۸
وذ می تواند سطح آب	وره سه ماهه رخ دهد، این نفر	ن ۴۰ سانتیمتر در یک د	نفوذ مؤثر از بارش به میزار	
			زیرزمینی را چند متر بالا بی	
۸ (۴	۴ (۳		1 (1	
	,		کدامیک از عبارتهای زیر	-49
		دار هدایت الکتریکی آنها بیش آسینی TTDC		
		ِ أبخوان از مقدار TDS أن ا		
	های کلروره به تیپ سولفاته تک			
میلیا کیوالان بر لیتر،	ر، از مقدار غلظت آنها برحسب	ها برحسب میلی کرم بر لیت		
o			بیشتر است.	
	موارد بهطور مستقیم استفاده م ۲۰ تا در استال		_	-ƥ
	۲) قابلیت انتقال و ضریب ذخ		۱) قابلیت انتقال و آبدهی وی	
کی	۴) تخلخل و هدایت هیدرولید	. دحیره	۳) ضخامت آبخوان و ضریب	

	صفحه ۹		154 A			کد ۱۲۰۱)	زمین (علوم
۵۱ – در کدام نوع آبخوان نیازی به اسکرین بخش بالایی چاه نیست و اسکرین گذاری در نیمه پایینی چاه کفایت میکند؟							-61	
	ا نیمهمحبوس	محبوس ۴)	۳) غیر	وس	۲) محبر	شتى	۱) ن	
،یده	س مییابد و پد	تابی،افزاین	س، با افت سطح ایس	رمحبوه	آبخوانهای غیر	هنگام پمپاژ در	در ه	-52
					غد.	رخ مىدە	•••••	
	ری	ئشی ثقلی ـ آبدهی تأخی	۲) زهک	آب	_ برگشت سطح	ئىيب ھيدروليكى	۱) ث	
		هی ویژه ـ فرونشست				ہی پمپاژ ـ فرونش		
		. تراز سطح آب در رودخ						-54
متر		مت ۱۰ متر و هدایت ه <u>.</u> -						
	، بر روز است؟	ن آبخوان چند مترمکعب		رودخان	ان نشت آب از ر			
		0	7/8 (٢			۰ _/ ۱۵		
			۶ (۴		~	,	۳ (۳	
	ę		با کدام مفهوم از آبده					-54
		دار ۴						
رای	ت را می توانیم ب	وجود دارند، کدام عبار،	بط موجود در جدول،					-۵۵
					ı	یت ویژه این چاه 		1
	ظرفیت ویژه			مدت	ماندگار (متر)	نماره افت شبه	چاه ش	
	C ₁	۲۵	74		٣	•	1	
	C _Y	* 0	۲۸		۲	1	<u> </u>	
	C۳	٣٥	79		۵	<u> </u>		
		$C_{r} > 0$	C ₇ (7			$C_{\gamma} > C_{\gamma}$	(1	
		$C_1 > C_7 > 0$	C _r (4			$C_{\tau} > C_{\tau} > C_{\tau}$		
			دارسی تعیین کرد؟	فانون د	نِ با استفاده از ف	م مورد را <mark>نمی توا</mark>	كداه	-58
	و پيزومتر	, عبوری از آبخوان بین د	۲) دبی		الها	ـیزان نشت از کان	۱) م	
ان	رزمینی در آبخو	برات حجم ذخيره آب زي	فير ۴) تغيب	طع متغ	وان با سطح مقم	بی عبوری از آبخ	۳) د	
بكى	هدايت هيدرول	از یکدیگر قرار دارند،	متراز با فاصله بیشتری	نای هم	وان که منحنی	خشهایی از آبخ	در ب	-54
			است.	1	يدروليكى	و شيب ه	•••••	
	ا کمتر ـ بیشتر	تر _ كمتر ۴)	تر ۳) بیش	ر _ كم	۲) کمتر	یشتر ـ بیشتر	۱) ب	
چاه	ت سطح آب در	پمپاژ میشود. مقدار اف	ه است و با دبی معین	فر شد	ن تحت فشار حف	ی در یک آبخوار	چاھ	-51
مشاهدهای واقع در ۲۰ متری این چاه پس از ۴۰ دقیقه از شروع پمپاژ ۲ متر شده است. پس از چند دقیقه								
افت سطح ایستابی در فاصله ۰۰۰ متری از چاه پمپاژ ۲ متر خواهد بود؟								
		٨	°° (۲			400	١) (
		٨٥	°° (¢			4000	۳) ۱	
	دام است؟	مم تراز (هم پتانسیل)، ک	مینی بر اساس نقشه ه	، زیرزه	جهت جريان آب	ا اساسی تعیین	شرم	-59
		وان همسانگرد باشد.	۲) آبخر		اشد.	بخوان محبوس ب	Ĩ (1	
		امت آبخوان ثابت باشد.	۴) ضخ		اشد.	جریان غیرپایدار <u>ب</u>	۳) ج	

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

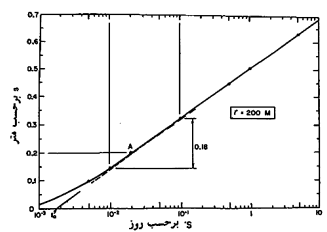
- ۱) هم خطوط تراز آب زیرزمینی و هم خطوط جریان آب زیرزمینی به هم نزدیک میشوند.
- ۲) هم خطوط تراز آب زیرزمینی و هم خطوط جریان آب زیرزمینی از یکدیگر دور میشوند.
- ۳) خطوط تراز آب زیرزمینی از هم دور میشوند و خطوط جریان آب زیرزمینی به هم نزدیک میشوند.
- ۴) خطوط تراز آب زیرزمینی به هم نزدیک میشوند و خطوط جریان 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 $\frac{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}{\mathbf{day}}$ بمپاژ شده است. با توجه به -۶۲

 $(t_{\circ} = 1/6 \times 10^{-7})$ نمودار حاصل از دادههای آزمون پمپاژ (شکل زیر)، مقادیر \mathbf{S} و \mathbf{S} این آبخوان کدام است؟



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

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

$$9/1 \times 10^{-\Delta}$$
 $9/1011 \frac{\text{m}^{7}}{\text{day}}$ (4

97- 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؟

∘_/\۴ (٢ °_/\ (١

۵/۴ (۴

۶۴ کدام مورد زیر مقاومت ویژه الکتریکی کمتری دارد؟

۱) ماسه ۲) رس ۳) سنگ آهک ۴) ماسه سنگ

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

 NH_{ϵ}^{+} (ϵ $Ca^{\tau_{+}}$ (τ Na^{+} (τ K^{+} (τ

زمینشناسی ایران:

۶۶ سازند جمال با کدام سنگها، بر روی سازند زیرین خود قرار میگیرد؟

۱) سنگ آهک مرجانی ۲) ماسهسنگ کوارتزی

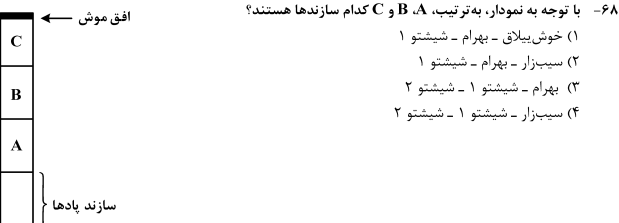
۳) دولومیت کرمرنگ ۴) شیل سرخ تا ارغوانی

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

۱) زون سنندج ـ سيرجان ٢) فرونشست شمال تبريز ـ جلفا

٣) البرز شمالي بهويژه جنوب چالوس ۴) جنوب شرقي مشهد تا شمال غربي فريمان

علوم زمین (کد ۱۲۰۱) علوم زمین (کد ۱۲۰۱) مفحه ۱۱



۶۹ کدام عبارت را می توان برای سازند نقره به کار برد؟

۱) نشانگر ردیفهای آواری پیشروندهٔ کرتاسهٔ پایین است.

۲) بهطور معمول، بر روی سازند بازیاب بهصورت همشیب دیده می شود.

۳) می توان آن را با شیل بودانتی سراس دار اصفهان همارز دانست.

۴) با توجه به فراوانی رودیستهای موجود در آن، سنی حدود کرتاسه بالایی دارد.

۷۰ به ترتیب، از قدیم به جدید، نهشتههای اردوویسین زاگرس، در کدام سازندها جای دارند؟

۱) زردکوه ـ سورمه ـ سرچاهان ۲) زردکوه ـ ایل بیک ـ زاکین

۳) ایل بیک _ زردکوه _ سیاهو _ سرچاهان _ سورمه

٧١ - كدام فسيلها بهترتيب در بخش پاييني و بالايي سازند تيزكوه، فراوان ترند؟

۷۲- در برخی نقاط کپهداغ، به جای کدام سازند، سازند آیتامیر بر روی سازند شوریجه قرار می گیرد؟

۱) کلات ۲) کشفرود ۳) تیرگان ۴) مزدوران

۷۳ کدام عبارت را می توان برای سازند آهکی پروده به کار برد؟

۱) نخستین واحد سنگی از دومین چرخه رسوبی نهشتههای ژوراسیک ایران مرکزی

۲) رسوبات حاصل از دریای پیشرونده ژوراسیک بالایی تا کرتاسه زیرین در ایران مرکزی

۳) از محل برش (خاور کوه اشلون) به سمت شمال سنگ آهک ماسهای حذف وکنگلومرا و مارن جایگزین میشود.

۴) واحد سنگی مشخصی با نقش کلیدی است که توالی شیلی ـ ماسهای ژوراسیک پایین و میانی را از یکدیگر جدا می کند.

۷۴ بهغیر از عضو پایانی، کدام عضوهای دیگر سازند قم، تبخیری هستند؟

 $d_{\varrho} c_{\varphi} (\Upsilon c_{\varphi}) b (\Upsilon c_{\varphi})$

 $d_{g} c_{r} (r)$ $e_{g} c_{r} (r)$

۷۵- رسوبات زغال دار گروه شمشک در البرز جنوبی، در زیر کدام لایهها قرار دارند؟

۱) گچ و ملافیر ۲) مارن و آهک

۳) شیل و ماسهسنگ (۴) آرژیلیت و سیلت سنگ سبزرنگ

۷۶ در کدام زمان، به علت پسروی دریا، ناحیه البرز فاقد رسوب شده است؟

۱) میوسن ۲) پلیوسن ۴) الیگوسن ۱

صفحه ۱۲ 154 A علوم زمین (کد ۱۲۰۱) ٧٧ - سازندهای یا قلعه، جامی شوران و قلعه موران، نشان دهندهٔ رسوبات کدام زمان و کدام منطقهٔ البرز هستند؟ ۲) کرتاسه بالایی ـ مرکزی ۱) کرتاسه ـ شمالی ۴) ژوراسیک ـ مرکزی ۳) کرتاسه پایینی ـ غربی ۷۸- کدام محیطها، بهترتیب، محل رسوبگذاری بخش زیرین و بخش بالایی سازند زاگون را معرفی میکند؟ ٢) سبخا _ فلات قاره ۱) دلتا _ مخروطافکنه ۴) پلایا ـ رودخانه مآندری ٣) حمادا ـ درياچهاي ٧٩ کدام سنگها به پرکامبرین پسین نسبت داده میشود؟ ۱) ردیفهای کنار قارهای که پس از رخداد کاتانگایی انباشته شدهاند. ۲) مجموعهسنگهای آذرین درونی و بیرونی که دگرگون و دگرشکل شدهاند. ۳) سنگهای پریدوتیتی همراه با تودههای پراکنده گابرو، دیاباز و پلاژیوگرانیت ۴) تناوبی از شیست، آمفیبولیت، گنیس، کمی سنگهای کوارتزدار که گاهی با مرمر همراهاند. ۸۰ کدام عبارت را می توان برای ۲ عضو حوض شیخ و حوض خان به کار برد؟ ۱) عضو سازند آق دربند است. ۲) فسیل دوکفهای و هیدروزآ دارد. ۴) ضخامت زیادی سنگ آهک ریفی صخرهساز دارد. ۳) در تریاس پایینی زاگرس تهنشین شدهاست. سازندهای خانهزو، چمنبید و مزدوران، در کدام مورد با یکدیگر مشابه هستند؟ ۱) سنگ مخزن گاز با توان نفتزایی نسبتاً ضعیف ۲) نهشتههای رسوبی زمان کرتاسه پایین در پهنهٔ کپهداغ ۳) محیط رسوب گذاری از نوع دریای باز با عمق متوسط تا زیاد ۴) سنگ آهکهای میکریتی ستبرلایه و کوهساز با گرهکهای چرت ۸۲ کدام سازند، منابع قابل توجه نفت و گاز دارد؟ ۴) گچساران ۳) ساچون ۸۳ ویژگیهای بارز سازند شیلی سنگانه کداماند؟ ۱) سیمای ریختشناسی تپه ماهوری، گرهکهای عدسیشکل رسی آهندار ۲) سیمای ریختشناسی فرسوده، مارنهای سبز ـ خاکستری با نوارهای چرت ۳) شیلهای خاکستری روشن تا خاکستری تیره، میان لایههایی از شیل ماسهای آمونیت دار ۴) ائولیتهای آهکی با هسته اربیتولین، مارنهای همگن خاکستری مایل به آبی در بخش زیرین ۸۴ به ترتیب، تریاس پایینی، میانی و بالایی در ایران مرکزی، بیشتر با کدام سازندها شناسایی میشوند؟ ۲) آب حاجی _ بادامو _ هُجدک ۱) سورمق _ آباده _ همبست ۴) آق دربند _ آهکی سفیدکوه _ نظر کرده ۳) سرخ شیل ـ دولومیتی شتری ـ نایبند ۸۵ - بهترتیب، سازندهای پابده، جهرم و ساچون، رسوبات کدام ناحیه دریای اوایل ترشیری زاگرس را در خود جای دادهاند؟ ۲) ساحلی _ کمعمق _ ژرف ۱) کمعمق _ ساحلی _ ژرف ۴) ژرف _ ساحلی _ کمعمق ٣) ژرف _ كمعمق _ ساحلى زمین*شناسی نفت:* ۸۶− یک خرده حفاری «چاکی دارای فضاهای خالی با قطر ۱٫۰ تا ۲ میلیمتر» در طبقهبندی آرچی، چه نام دارد؟ IIC () IIA (Y IA (۴ IIB (T

۸۷ کدام مورد، برای دولومیتها، درست است؟

- 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 نمیشود؟

۱) فرسایش ۲ تبدیل ژبپس به انیدریت

۳) بلوغ کروژن ۴ ممدیگر ۴

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 م مقدار فشار مویینگی (۲ مقدار فشار مویینگی

۳) تراوایی مطلق ۳ کاهش نیافتنی ۳

- 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

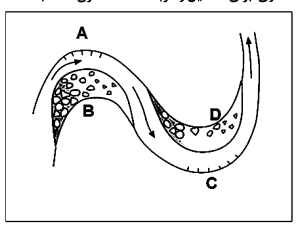
۹۳ تشکیل مخزن در کدام نوع سنگ، غیرمتعارف محسوب می شود؟

۱) آهک ۲) شیل ۳) دولوستون ۴) ماسهسنگ

۹۴ مکستهای حرارتی ممتد، بر روی نفتخام در مخزن، سبب بهوجود آمدن کدام ویژگیها در نفت میشود؟

- 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؟

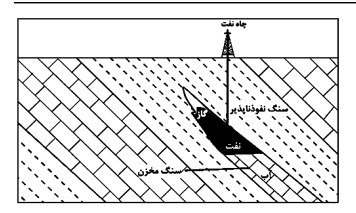


- D , B (1
- B , A (7
- D , C (T
- C , A (4

154 A

صفحه ۱۴

۹۶ مهم ترین عامل تعیین کننده در ترتیب قرارگیری گاز، نفت و آب در مخزن، کدام است؟ (Mobility) قابلیت حرکت (Mobility ۴) تخلخل و تراوایی ۳) ترکیب شیمیایی 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 زمینشناسی و انقباض سیال منفذی ۴) بالاآمدگی و فرسایش (uplift and erosion) و همچنین ایجاد شکستگیهای کششی ۹۸ - کدام مورد درخصوص زمان بحرانی (Critical moment)، درست است؟ ۱) حداکثر مقدار تولید و مهاجرت هیدروکربن از سنگ منشأ را نشان می دهد. ۲) زمان تشکیل تلههای ساختمانی در زاگرس در زمان ترشیاری را نشان میدهد. ۳) زمان رسوبگذاری سنگهای منشأ مهم در زمانهای زمینشناسی خاص را نشان میدهد. ۴) بازه زمانی منطقی بین زمان تشکیل نفتگیر و زایش و مهاجرت هیدروکربن را نشان میدهد. ٩٩ - برای تعیین میزان مهاجرت نفت، معمولاً از کدام ماده استفاده میکنند؟ ۲) بنزوتیوفن ۱) بنزن ۴) بیومار کرهای استرانی ۳) پریستان در تعیین کیفیت یک پوشسنگ، همهٔ عوامل زیر سبب افزایش فشار جابهجایی (ظرفیت پوشندگی) یک سنگ میشوند، بهجز ۱) ترشوندگی کاهش یابد. ۲) کشش بین سطحی آب _ هیدروکربن افزایش یابد. ۳) وقتی شعاع بزرگترین گلوگاه خللوفرجهای بههم متصل، کاهش یابد. ۴) اختلاف چگالی بین هیدروکربن و آب منفذی درون مخزن، افزایش پابد. در طی تدفین با افزایش عمق، دولومیتها در مقام مقایسه با آهک، تخلخل خود را از دست میدهند. این امر بهدلیل آن است که در دولومیتها صورت می گیرد. ۱) بیشتر _ سیمانی شدن کمتر ۲) بیشتر ـ گسترش شکستگی با سهولت بیشتری ۳) کمتر ـ شکل پذیری بیشتری نسبت به سنگ آهک ۴) کمتر _ مقاومت بیشتری در مقابل تراکم مکانیکی و شیمیایی ۱۰۲ اندازه دانههای رسوبات، چگونه باشد بر مقدار ماده آلی حفظشده در رسوبات تأثیر می گذارد؟ دلیل آن چیست؟ ۱) کوچکتر _ نرخ رسوبگذاری پایین آمده و مواد آلی حفظ نمیشوند. ۲) بزرگتر _ نرخ رسوبگذاری بالا رفته و مواد آلی بهتر حفظ میشوند. ۳) بزرگتر ـ میزان اکسیژن در محیط بالا بوده و مواد آلی حفظ نمیشوند. ۴) کوچکتر _ میزان اکسیژن در محیط بالا بوده و مواد آلی بهتر حفظ میشوند. ۱۰۳ بعد از زاگرس دومین ایالت بزرگ هیدروکربنی ایران کدام است؟ ۴) کیه داغ ۲) دریای خزر ٣) خليج فارس ۱) ایران مرکزی ۱۰۴- گروه دهرم، شامل کدام سازندها است و نوع ذخیره آن کدام است؟ ۲) کنگان و دالان ـ گاز ۱) ایلام و سروک ـ نفت ۴) شیل آغار و دشتک ـ گاز میعانی ۳) کنگان و دالان ـ نفت



۲) سپر پرکامبرین و پوسته اقیانوسی

۴) یونی _ کووالانسی

۱۰۵ نوع نفتگیر شکل، کدام است؟

۱) تغییر رخساره

۲) زیرناپیوستگی

۳) چینهای اولیه

۴) مرکب چینهای و تکتونیکی

ژئوشیمی:

ا ست $\mathbf{SiO}_{oldsymbol{\circ}}$ حوزه پایداری کدامیک از فازهای با $\mathbf{SiO}_{oldsymbol{\circ}}$ ، در فشار بالاتر است

۱) اویال _ لوشاته لیریت _ کوئزیت

۳) کوئزیت _ کریستوبالیت _ تریدیمیت

۱۰۷ – فراوانی متوسط کدام کانی در کندریتها کمتر است؟

۱) پوسته قارهای و مناطق فرورانش

اليوين (۴) ارتوكلاز ۳) پلاژيوكلاز ۴) اليوين (۱) تروليت ۱) ارتوكلاز ۲) اليوين

است؟ ${
m Be}$ به کدام مورد نسبت داده شده است ${
m -l}$ -۱۰۸

ا) فرایند X) سوختن هلیم

۳) نوترون گیری کُند ۴ (۴ پروتون گیری سریع

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

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

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

.. ... ر وریو و یا کی در ۱) آرسنیک ۱) جیوه

۳) پتاسیم (۴

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

۱) پتاسیم ۲) باریم ۳) کروم ۴) سزیم

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) کربندی اکسید _ اکسیژن _ آمونیاک ۴) بخار آب _ نیتروژن _ کربندی اکسید

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

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

۳) واندروالسی

۱۱۴– پیوند سیلیسیم ــ اکسیژن در سیلیکاتها کدام نوع است؟

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

OH , F (7 Si , Fe⁷⁺ (1

۲) كاملا كووالانسى

Si , Mn (* Al , K (*

۱۱۶- مشاهده فلوگوپیت در کدامیک از سنگها رایج تر است؟

۱) کاملا یونی

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

154 A

صفحه ۱۶ ۱۱۷- در ارتباط با جایگزینی عناصر، رینگوود کدام عامل را برای اصلاح قوانین گلدشمیت پیشنهاد کرد؟ ۲) الكترونگاتيويته ۱) باریونی ۴) عدد کوردیناسیون (همآرایی) ٣) شعاع يوني ۱۱۸- براساس قوانین گلدشمیت، اولویت ورود عناصربه شبکه کانیایی(از راست به چپ) در سری بوون کدام است؟ K-Ca-Na (Y Na-K-Ca (1 Ca-Na-K (f K-Na-Ca (* ۱۱۹ با پیشرفت فرایند تفریق ماگمایی (تبلور تفکیکی) جایگزینی کدام نسبت عنصری در کانیهای تشکیل شده در اواخر تفریق ماگما افزایش می بابد؟ Ba:K (۲) (باریم به پتاسیم) ۱) Rb:K (روبیدیم به پتاسیم) %) Ni:Mg (نیکل به منیزیم) ۳) Co:Fe (کبالت به آهن) ۱۲۰- کدام نسبت ایزوتوپی زیر، ردیاب مناسبی برای تشخیص جایگاه و منشا ماگماهای سازنده سنگهای آذرین است؟ 18C/12C (2 **S/**S () $^{AY}Rh/^{AY}Sr$ (4 $^{\circ}$ K / $^{\circ}$ Ar ($^{\circ}$ است؟ K-Ar روش سنسنجی K-Ar برای کدام سن شاخص است ۲) حادثه فرورانش ۱) تکوین پوسته ۴) ذوب بخشی جبه بالایی ۳) حادثه دگرگونی ۱۲۲- طی فرایندهای دگرگونی، کدام ترکیبات زیر بیشترین تحرک را دارند؟ $H_{\tau}O$, CO_{τ} () CO_r , N_r (rHF , Η_τΟ (۳ CO, HCl (4 ۱۲۳- کدامیک از معیارهای زیر، در محاسبات نورم برای تعیین منشأ رسوبی اولیه سنگهای دگرگونی به کار می رود؟ CaO>MgO (7 $Na_{\tau}O > K_{\tau}O$ (1 ۴) درصد بسیار پایین SiO_۲ ٣) مقدار اضافي آلومين ۱۲۴– با توجه به پتانسیل یونی (نسبت بار الکتریکی به شعاع)، کدام گروه میتواند ضریب غنیشدگی بیشتری در بوكسيتها نشان دهد؟ ۲) آنیونهای اکسیژندار ۱) کمیلکسهای آنیونی محلول ۴) هیدرولیزاتها ٣) كاتيونهاي قابل حل ۱۲۵- ترکیب اکسیدی کدام عنصر، در شرایط پتانسیل اکسایش ـ کاهش (Eh) کمتری، می تواند رسوب کند؟ ۲) آهن ۴) كىالت ۳) نیکل ۱) منگنز سنگشناسی: ۱۲۶- نام سنگی دگرگونی با ۷۰ درصد کلسیت و دولومیت، ۱۰ درصد مسکویت، ۱۰ درصد تالک، ۱۰ درصد ترمولیت کدام است؟ ۲) سنگ کالک سیلیکاته ۱) مرمر ۴) سنگ کالک سیلیکاته کرینات دار ۳) سنگ کرینات _ سیلیکات ۱۲۷ - فیلونیت و سودوتاکیلیت، محصولات کدام نوع دگرگونی هستند؟ ۳) ناحیهای ۴) دینامیکی ۲) تدفینی ۱) همبری

154 A

صفحه ۱۷

علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

زیر بهتر توسعه مییابد؟	دگرگونی کدامیک از سنگهای	۱۲۸- بافت نماتوبلاستی در جریان
متابازيتها	(7	۱) متاپلیتها
متاسندستونها	(4	۳) متاكربناتها
	ـ دمای پایین تشکیل میشوند؟	۱۲۹- کدام سنگها، در فشار بالا.
شیست سفید _ گرانولیت	(7	۱) گرانولیت ـ اکلوژیت
شیست سبز _ گرانولیت	(4	۳) شیست آبی ـ اکلوژیت
است؟		۱۳۰- استارولیت، کانی شاخص کد
آمفيبوليت _ متابازيت	(Y (*	۱) آمفیبولیت ـ متاپلیت
شسیت سبز ـ متابازیت	(4	۳) شسیت سبز ـ متاپسامیت
ه به مناطق فرورانش حاشیه قارهها کدام است؟		
مافیک ۴) کالک سیلیکاته	۲) پسامیتی ۳	۱) پلیتی
اد میشود، کدام نوع دگرگونی از این قاعده	از فرایندهای درونی زمین قلمد	۱۳۲- با توجه به اینکه دگرگونی
		مستثنی است؟
گرمابی ۴) ناحیهای		۱) همبری
م سنگ است؟	عناصر Cr ،Ni ،Sc شاخص كداه	نسبت بالای $rac{\mathrm{Ca}}{\mathrm{Al}}$ و فراوانی
تفریت ۴) کماتئیت	۲) بازانیت ۳	۱) آنورتوزیت
نر است؟	لال آب در کدام نوع ماگما بیشن	۱۳۴ در شرایط برابر، قابلیت انح
حدواسط ۴) کربناتیتی	۲) بازی ۳	۱) اسیدی
آتشفشانهایی باکدام ترکیب هستند؟	ک (گردن) از ساختارهای رایج	۱۳۵- ساختارهای پلاگ (ستون)و ن
بازیک ۴) اسیدی	۲) کربناتیتی ۳)	۱) کماتئیتی
		۱۳۶- ورلیت، لاپیلی توف و داسیت
دانهای، قطعهسنگی (Fragmental) و پورفیری		۱) اینترسرتال، جریانی و پور
دانهای، قطعهسنگی (Fragmental) و آپلیتی	Fragmental) و جریانی ۴)	۳) میارولیتی، قطعهسنگی (ا
	یت و گرانوفیر در کدام سنگها،	۱۳۷- بافتهای آنتی پر تیت، میرمک
گابروها ۴) آنورتوزیتها	۲) گرانیتها ۳)	۱) بازالتها
هتر تیب افزایش در جه پلیمریزاسیون مرتب شدهاند؟	لاستونیت و تورمالین در کدام مورد ب	۱۳۸ - کانیهای فورستریت، آلبیت، و
فورستریت ـ ولاستونیت ـ تورمالین ـ آلبیت	مالین _ فورستریت ۲)	۱) آلبیت ـ ولاستونیت ـ تور
تورمالین ـ آلبیت ـ ولاستونیت ـ فورستریت	لبیت _ ولاستونیت ۴)	۳) فورستریت ـ تورمالین ـ آ
تر تیب کداماند؟	تزمونزونیت و آلکانی سینیت به	۱۳۹- نام معادلهای خروجی کوار
داسیت ـ تراکیت	(7	۱) داسیت _ آلکالی فونولیت
کوارتز تراکیت ـ توسکانیت	کیت ۴)	۳) کوارتز لاتیت ـ آلکالی ترا
پار، ۸ درصد خردهسنگ که ۱۶ درصد ذرات در	۷ درصد کوارتز، ۱۵ درصد فلدس	۱۴۰ نام ماسهسنگی که دارای ۷
ت؟	بندی پتیجان (۱۹۸۷) کدام اس	اندازه رس هستند، در طبقه
فلدسپاتیک وکی		۱) کوارتز وکی
لیتیک و <i>کی</i>	(4	۳) ساب آرکوز

154 A

صفحه ۱۸

۱۴۱ - سنگی کربناته با بافت Poorly-washed biosparite، در طبقهبندی دانهام در کدام رده بافتی قرار می گیرد؟ ۳) مادستون ۲) گرینستون ۱۴۲ در مجموعه اسکلتی «جلبک سبز، اسفنج آهکی، مرجان، بریوزوآ، گاستروپودا» کدام فسیل بیگانه محسوب می شود؟ ۲) گاستروپودا ۴) بریوزوآ ۳) جلبک سبز ۱۴۳ - ترکیب کانی شناسی نهشتههای فسفاته از نوع گوانو بیشتر از کدام نوع است؟ ۲) کلروآیاتیت _ هیدروکسی آیاتیت ۱) فلوئور آیاتیت _ کلرو آیاتیت ۴) هيدروكسي آياتيت _ فلوئور آياتيت ۳) فسفامیت _ فرانکوانلیت ۱۴۴ به ترتیب زغال سنگ هومیک و سایرویلیک از بقایای کدام جانوران بهوجود آمدهاند؟ ۲) حلیکھا ۔ گیاھان ۱) گیاهان _ گیاهان ۴) جلبکھا ۔ جلبکھا ٣) گياهان _ جلبکها ۱۴۵ - ایگنیمبریتها جزء کدام زیرگروه سنگهای ولکانوکلاستیک Volcaniclastic هستند؟ ۱) ایی کلاستیکها Epiclastic Y) اتوكلاستىكىھا Autoclastic ۳) هيدروكلاستيتها Hydroclastite ۴) پیروکلاستیکهای جریانی Pyroclastic-flow (۴ ديرينهشناسي: ۱۴۶ کدام گروه از فسیلها شاخص سنگهای اردویسین و سیلورین هستند؟ ٣) اسكلراكتينيا ۲) اسکافویودا ۱) گرایتولیتها ۴) ردلیشیدا ۱۴۷ کدام مورد درخصوص کیتینوزوا درست است؟ ۱) جلبکهای سبز مزوزوییک هستند. ۲) بالینومرفهای دریایی بالئوزوییک هستند. ۳) بالینومرفهای آب شور و شیرین بالئوزوپیک تحتانی هستند. ۴) میکروفسیلهای گلدانی شکل با پوسته کیتین و سیلیسی هستند. ۱۴۸ در کدام مورد واژه «دیساییمنت» درست تعریف شده است؟ ۱) صفحات افقی درون کورالیتهای یک مرجان است. ۲) میله افقی متصل کننده سیتا در آرکئوسیاتیدها است. ۳) فضای خالی بین دیوارههای داخلی و خارجی آرکئوسیاتیدها است. ۴) میله عرضی متصل کننده شاخههای طولی یک بریوزوئر است. ۱۴۹ - در مجموعه Discocyclina, Nummulites, Alveolina, Siderolites کدام روزن دار نابرجا است؟ Siderolites (7 Alveolina (\ Discocyclina (* Nummulites (* 1۵۰ تجمع فروستول سبب تشکیل کدام سنگ میشود؟ ۴) گل سفید ۱) دیاتومیت ۳) لاتریت ۲) رادپولاریت ۱۵۱ – ردهبندی بریوزئرها بر کدام اساس است؟ ۱) موقعیت دهان و شکل لوفوفور ۲) شکل لوفوفور و موقعیت مخرج ۴) تعداد استیپها و نحوه و زاویه انشعاب آنها ۳) نحوه انشعاب استیپها و موقعیت لوفوفور

154 A

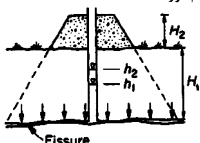
صفحه ۱۹

۱۵۲ - در مجموعهای روزن داران Orbulina, Globigerinoides, Globorotalia حضور دارند. سن این مجموعه جیست؟ ۲) ائوسن پسین تا میوسن میانی ۱) میوسن میانی تا عهد حاضر ۴) ائوسن يسين تا عهد حاضر ٣) اليگوسن يسين تا ميوسن مياني ۱۵۳ تریلوبیتها در کدام زمان کمیاب بودند؟ ۴) کربونیفر و پرمین ۱) سیلورین ۳) دونین ۱۵۴- کنودونتها عموما در کدام محیطها زیست می کردند؟ ۱) آبی شیرین و لب شور ۲) دریایی کمعمق وسرد ۳) دریایی کمعمق و نزدیک ساحل ۴) دریایی عمیق و دور از ساحل 1۵۵ در کدام نوع از کورالوم آنتوزوا، کورالیت ها فاقد دیوارهاند؟ ۲) سرپویید و فاسلویید ۱) تامناسترویید و آفرویید ۴) آسترویید و سریویید ۳) مآندرویید و پلاکویید ۱۵۶ – کدام مورد در ژوراسیک و کرتاسه حضور داشتند؟ Kurnubia, Pfenderina (7 Orbitolina, Pfenderina (\ Pseudocyclammina, Choffatella (* Orbitopsella, Pfenderina (* ۱۵۷- کدام مورد درخصوص آرکئوسیاتیدها درست است؟ ۱) پوسته آنها سیلیسی و مربوط به محیطهای نیمه عمیق پالئوزوییک هستند. ۲) اسکلت آنها کیتینی و مربوط به محیطهای عمیق دریایی اردویسین هستند. ۳) صدف آنها آراگونیتی و مربوط به محیطهای کمعمق کامبرین و اردویسین هستند. ۴) اسکلت آنها آهکی و مربوط به محیطهای دریایی کامبرین زیرین و میانی هستند. ۱۵۸ کنودونتها بیشتر در کدام اسید حل میشوند؟ ۳) استیک ۴) سیتریک ۲) فرمیک ۱) سولفوریک ۱۵۹ کدام گروهها از براکیوپودا آرتیکولاتا در مزوزوییک حضور داشتند؟ Rhynchonellida, Spiriferida (Y Terebratulida, Orthida (\ Pentamerida, Lingulida (* Spiriferida, Lingulida (* 18۰ کدام روزن دار زودتر ظاهر شده است؟ Operculina (* Alveolina (* Triloculina (۲ Heterostegina (\ ۱۶۱ - درصور تی که شناسایی فسیل بهطور یقین انجام نپذیرد و گونه قابلشناسایی نباشد از کدام استفاده می شود؟ aff. (T gr. (4 ۱۶۲ موقعیت لکه چشمی در استراکدها کدام است؟ ۱) خلفی ـ شکمی ۴) خلفی _ یشتی ۲) قدامی ـ شکمی ۳) قدامی ـ پشتی 18۳ كدام تريلوبيتها فاقد جنال اسياين هستند؟ Olenelus, Calymene (\ Dalmanites, Agnostus (Y Olenus, Paradoxides (* Agnostus, Calymene (* ۱۶۴- کدام مورد، روزنداری با «پوسته آگلوتینه مخروطی شکل، پیچش تروکوسیایرال در رأس مخروط و سیس تکردیفی» است؟ Pfenderina (* Heterohelix (* Lituonella (7 Tetrataxis (\ ۱۶۵ – باکتریهای فسیل، درکدام گروه دستهبندی میشوند؟ ۱) پروتیستا ۴) گياهان ۳) مونرا ۲) قارچھا

علوم زمین (کد ۱۲۰۱) علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

زمینشناسی مهندسی:

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



 $h_{\mathsf{Y}} imes$ وزن واحد حجم آبimes

 $h_{\mathsf{l}} imes$) وزن واحد حجم آب

 $H_1 imes$ وزن واحد حجم سنگ (۳

 $(H_1 \times H_1 \times H_1)$ (وزن واحد حجم خاکریز $(H_1 \times H_1 \times H_1$

98 (

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

۱) هر دو کمتر از ۴

۴) کمتر از * و PI بیشتر از *

۴ بیشتر از st و PI کمتر از st

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

(٣

94 (1

189 - اگر از مبدأ مختصات پاره خطی به منحنی تنش _ کرنش رسم گردد، شیب این پاره خط کدام نوع مدول الاستیسیته است؟

۳) متقاطع

مماسی ۲) متوسط

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

۱) سنگ گچ ـ سنگ نمک

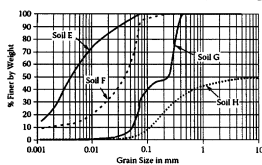
٣) سنگ آهک ـ سنگ نمک

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

۱) شناور یا ماتریسی

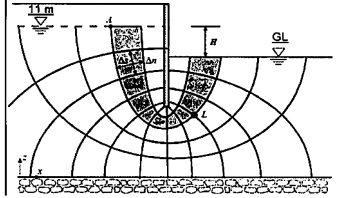
٣) نيمهشناور يا اسكلتي

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



- 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.
 - است. خاک G خاکی با دانهبندی منفصل است.

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



1 (1

٣ (٢

۴ (۳

1 (4

علوم زمین (کد ۱۲۰۱) علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

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

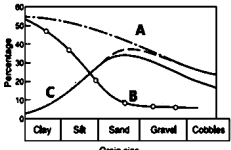
۲) سەمحورە زھكشى شدە

۱) برش پره (VST)

۴) برش مستقیم تحکیمنیافته، زهکشی نشده

۳) سەمحورە تحكيمنيافتە ـ زهكشى نشدە

اند؟ \mathbf{C} و \mathbf{B} ، \mathbf{A} و کداماند؟ \mathbf{B} در شکل زیر، به ترتیب منحنی های



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 می شود؟

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 به عنوان سنگ ساختمانی (Building stone) هستند،

بهجز

١) ظاهر و خواص فيزيكي 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، <u>بهجز</u>

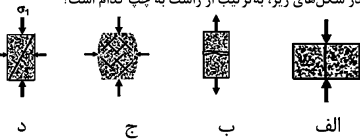
۲) شاخصهای دانهبندی

۱) شاخص گروه

۴) شاخصهای خمیری

۳) فراوانی مواد آلی

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

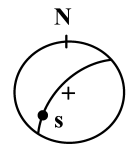


Shear failure _ Tensile failure _ Tensile failure _ Multiple shear fractures ()
Shear failure _ Tensile failure _ Multiple shear fractures _ Tensile failure (
Multiple shear fractures _ Shear failure _ Tensile failure _ Tensile failure (
Shear failure _ Multiple shear fractures _ Tensile failure _ Tensile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

صفحه ۲۲ 154 A علوم زمین (کد ۱۲۰۱) ۱۸۰- در یک توده خاک خشک به جرم ۱۰۰۰ گرم، ۸۰ درصد ذرات خاک را شن و ماسه تشکیل میدهند. چند گرم خاک رس خشک به این مجموعه اضافه کنیم تا درصد عبوری از الک ∘ ۲۰ برابر، °۴ درصد شود؟ **TTT** (1 TDT (F 744 (4 ۱۸۱− شاخص روانی (LI) برای دو نوع خاک رس در آزمایشگاه بهترتیب ۱٫۱۵ و ۷۵٫۰ بهدست آمده است. بهترتیب خاک رس اول و خاک رس دوم به کدام حالت هستند؟ ۲) پلاستیک ـ نیمهجامد ۱) روانی _ پلاستیک ۴) جامد _ نیمهجامد ۳) نیمهجامد _ روانی المدر و نسبت منافذ آن به $e=\circ$ و ضخامت ۸ متر تحکیم یافته و نسبت منافذ آن به $e=\circ$ کاهش یافته و سبت منافذ آن به $e=\circ$ کاهش یافته است. مقدار نشست لایه رسی برحسب سانتیمتر کدام است؟ 10 (7 10 (1 ۲0 (۳ 70 (4 ۱۸۳ کدام عبارتهای زیر درست هستند؟ الف ـ در سنگهای رسوبی زمانی که جهت حفاری به موازات لایهبندی است استفاده از RQD سنگ باید با احتياط انجام شود. ب ـ شاخص کیفیت توده سنگ زمانی که فاصله درزهها در توده سنگ کمتر از ۱۰ سانتیمتر است ارزیابی دقیقی از کیفیت توده سنگ بهدست نمیدهد. ج ـ سنگی با مقاومت تکمحوری ۰ ۰ ۲ مگاپاسکال و نسبت مدولی ۰ ۴۵ در رده BM طبقهبندی دیر و میلر قرار میگیرد. د) بین RQD و CR رابطه مستقیم وجود دارد. ۴) «الف» و «ب» ۱) «الف»، «ب» و «ج» ۲) «ب»، «ج» و «د» ۳) «ب» و «ج» ۱۸۴- کدام عبارتهای زیر درست هستند؟ الف ـ خاکهای رمبنده از نظر اندازه در حد سیلت درشت و ماسه ریز هستند. ب _ افزایش رطوبت و اعمال بار باعث فروریزش خاکهای رمبنده میشود. ج ـ پتانسیل رمبش سبخا به علت انحلال هیدروکسید سدیم، آبشویی یون سولفات و نوع قرارگیری دانههای جامد در کنار هم هست. د) نیروهای دافعه بین ذرات ماسه ریز باعث واگرایی فیزیکی در این خاکها میشود. ۴) «ج» و «د» ۳) «الف» و «ب» ۲) «الف» و «د» ۱) «الف» و «ج» ۱۸۵- کدام عبارتهای زیر درست هستند؟ الف ـ چنانچه ديواره گمانه پايدار باشد آزمايش تعيين ضريب تراوايي افقي انجام ميشود. ب ـ چنانچه مصالح زیرسطحی ماسهای ریزشی باشد، آزمایش تعیین ضریب تراوایی با استفاده از مسدودکننده منفرد و از کف گمانه انجام می شود. ج ـ چنانچه سطح آب داخل گمانه بالا باشد بهترین روش اندازهگیری ضریب تراوایی اندازهگیری خیز آب بعداز خارج کردن آب از داخل گمانه است. د ـ ضریب تراوایی تابعی از طول قطعه آزمایش، زمان آزمایش، حجم آب واردشده یا خارجشده از داخل گمانه میباشد. ۲) «ب»، «د» و «ج» ۱) «الف» و «ب» ٣) «د»، «ج» و «ب» ۴) «الف»، «ب» و «د»

زمینشناسی ساختاری:

۱۸۶- در تصویر استریوگرافی زیر، درصورتیکه ${f S}$ بردار لغزش گسل باشد، نوع گسل کدام است؟



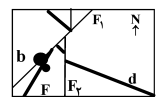
۱) امتداد لغز چیگرد و با مؤلفه نرمال

۲) امتداد لغز راستگرد و با مؤلفه نرمال

۳) امتدادلغز چیگرد 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 (*

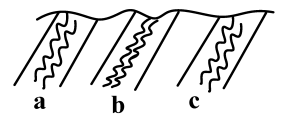
d . F (4

توده آذرین = b

d = 3دایک

F =گسل

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



به برگشتگی لایه است؟

c (1

b (۲

a , c (٣

a و b (۴

۱۸۹ یک گسله دارای وضعیت ${
m SE}$ و ${
m STW/Y2}$ است. وضعیت آن به روش قانون دست راست کدام است؟

070/87 (1

omt/ta (t

7 ° ∆/47 (4

717/70 (4

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

fold Axial Trace (۲ (اثر سطح محوری)

۱) fold inflection line (خط عطف چین)

۴) fold limb (پهلوي چين)

(محور چين) fold Axes (۳

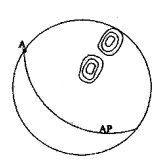
۱۹۱ - در ردهبندی ایزوگونی چینها، چینهای رده ۲ (مشابه) دارای کدام ویژگیها هستند؟

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



۱۹۲ کانتور دیاگرام زیر، ویژگی کدام نوع چین، را نشان می دهد؟

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

۱۹۳- موقعیت قطب یک برگوارگی برابر با $W \circ W / \Delta \circ N$ است. در کدام راستا، شیب ظاهری آن برابر با صفر است $N \circ W / \Delta \circ N$

- **470** (1
- $S \Delta \circ W$ (7
- $N \circ W$ (*
 - 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)

N۴۵E است. موقعیت میل و جهت میل قطب درزههای N۴۵E است. موقعیت میل و جهت میل قطب درزههای طولی در ارتباط با چینخوردگی کدامیک از موارد زیر است؟

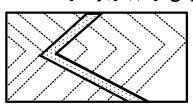
۲) میل صفر درجه در راستای ۲۴۵۷

۱) میل ∘۹ درجه در راستای ۱۳۵ ۱۳۵

۴) میل صفر درجه در راستای S۴۵E

۳) میل ۹۰ درجه در راستای ۱۹۳۸ (۳

۱۹۶ (s) و جهت نشیب توپوگرافی دره (s)، وجود دارد(s)

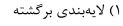


o km



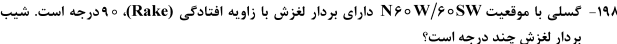
- است. a > s 1 و جهت a برخلاف جهت a > s 1
 - است. $a < s (\gamma)$ و جهت a < s و جهت با
 - است. s و جهت a همجهت با s است.
- است. $a > s \epsilon$ و جهت a است. $a > s \epsilon$

۱۹۷ در شکل زیر کدام مورد، مشاهده می شود؟



- ۲) تاقدیس به سمت چپ
- ۳) ناودیس در سمت راست
 - ۴) لايەبندى عادى

۱۹۸- گسلی با موقعیت N۶۰W/۶۰SW دارای بردار لغزش با زاویه افتادگی (Rake)، ۹۰درجه است. شیب



- **۳** ۰ (۱
- 40 (1
- ۶۰ (۳
- 90 (4

۱۹۹- شیب ظاهری صفحهای در دو جهت $N\mathfrak{se} E$ و $N\mathfrak{se} V$ برابر است. امتداد صفحه در کدام راستا است؟

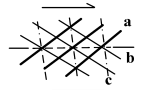
$$N \circ W$$
 (7

N10E (1

$$N \land \circ W$$
 (*

NroW (T

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



 $R^{\,\prime}$ معادل P و a معادل p معادل (۱

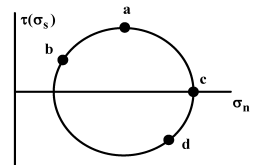
P معادل a و a معادل b و a معادل a

R معادل C و a معادل b و a معادل a (۳

۲۰۱- درصورتی که در یک سیستم تنش دو محوره مقدار تنش میانگین برابر با ۲۰ مگاپاسکال و مقدار تنش برشی حداکثر جقدر است؟

- 10 (1
- ٣٠ (٢
- **-**₩ ∘ (٣
- -10 (4

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

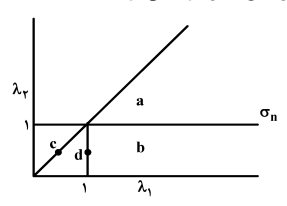


- a (1
- b (۲
- c (r
- d (۴

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

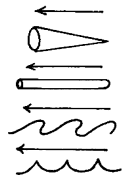
۲۰۵ در ارتباط با پارامترهای مقاومت سنگ در شرایط کشسان، کدام مورد درست است؟

- ۱) مقاومت سنگ به چسبندگی و پیوستگی سنگ بستگی دارد.
- ۲) مقدار چسبندگی با تانژانت زاویه منحنی مور ـ کلمب برابر است.
- ٣) 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) ریپل مارک جریانی
- ۴) رپیل مارک نوسانی



۲۰۷ - تفاوت نقب با بورینگ در کدام است؟

۱) جنس سنگ ۲) رسوب سیمانی نشده

۳) ریختشناسی کف حوضه ۴ ترکیب کانیهای تشکیل دهنده سنگ

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.
- ٣) واحد سنگ چينهاي که مي تواند ضخامت آن يک سانتي 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؟

۱) آلوستراتیگرافی ۲) ژئوکرونولوژی ۳) لیتوستراتیگرافی ۴) کرونوستراتیگرافی

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

۱) استنو ۲) اسمیت ۳) والتر ۴) توالی بوما

۲۱۲- با افزایش عمق آب، کدام تغییر در رپیل مارکها بهوجود می آید؟

۱) کاهش طول موج ۲) کاهش دامنه موج

۳) افزایش دامنه موج و دامنه موج ۴) ثابت ماندن طول موج و 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

صفحه ۲۷ علوم زمین (کد ۱۲۰۱) 154 A ۲۱۴- طولانی ترین دوران (Era) درائون فانروزوییک کدام است؟ ۴) يالئوزوييک ۲) سنوزوییک ۳) مزوزوپیک ۲۱۵ شکل روبهرو کدام، سکانس را نشان می دهد؟ ۱) نرمال ۲) منفی ۳) متقارن ۴) با دانهبندی معکوس ۲۱۶ - در هر بار پیشروی آب دریا کدام مورد الزامی است؟ ۱) ایجاد دگرشیبی ۲) تغییر رخساره ۴) وجود کنگلومرای قاعدهای ٣) انباشتگی سریع رسوبات ۲۱۷- همهٔ موارد علت تغییرات و جابهجایی خط ساحلی را مشخص می کنند، بهجز ۲) پیشنشینی (Progradation) ۱) انباشتگی (Aggradation) ۴) واپسنشینی (Retrogradation) ۳) پیشروی (Transgression) معرف ${f D}$ در شکل زیر، مطالعات دقیق فسیل شناسی معرف وجود اختلاف زمانی بین لایههای ${f T}$ و ${f T}$ است. سطح کدام نوع ناپیوستگی است؟ ۵ Unconformity () ۴ Disconformity (7 D ٣ Nonconformity (* ۲ Paraconformity (* ۲۱۹ کدام روش برای تعیین سن کواترنری مناسب تر است؟ ۱) کربن ۱۴ ۲) توریوم ـ سرب ۴) روبیدیوم _ استرونسیم ٣) يتاسيم _ آرگن ۲۲۰ کدام بیانگر رسوبات نهشته شده در حدفاصل دو سطح فرسایشی است؟ ۱) ژئو کرونولوژی (Geochronology) (Event stratigraphy) چینه شناسی حادثهای ((Allostratigraphy) آلوستراتيگرافي (۴ ۳) تکتونوستراتیگرافی (Tectonostratigraphy) **۲۲۱**- منظور از چرخه ویلسون کدام است؟ ۱) شکل گیری بستر اقیانوسی را گویند. ۲) رسوبات دانهریزی که مربوط به یک کمان جزیرهای باشند. ۳) چرخهای که نشانگر تکامل و بسته شدن یک حوضه اقیانوسی است. ۴) ماسههای ضخیم که سنگهای جوان تر تبخیری و آهکی روی آن قرار می گیرند. ۲۲۲- کدام شکل ناپیوستگی در رسوبگذاری متوالی سیلابی را نشان میدهد؟

(4

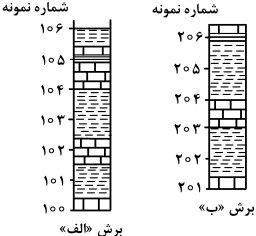
۲۲۳ نسبت تورنزین به کربونیفر مانند کدام نسبت است؟

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.



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؟

۱) تعداد تاکسونهای شرکتکننده ۲) انتخاب یک یا چند فسیل شاخص

۳) تنوع تاکسونهای شرکتکننده ۴ محدوده گسترش مکانی تاکسونهای همزیست

زمینشناسی اقتصادی:

۲۲۶ همهٔ عوامل زیر، موثر در اقتصادی شدن مواد معدنی هستند، بهجز

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 پلاتین 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.

154 A

صفحه ۲۹

۲۲۸ کدام موارد زیر بیشترین اهمیت را در دگرسانی دارند؟ ۱) ترکیب سنگ اولیه و ترکیب محلول گرمابی ٢) تركيب محلول گرمابي، دما، عمق ۳) شرایط فوگاسیتهٔ اکسیژن، گوگرد، دما، عمق سیال گرمابی ۴) ترکیب محلول گرمایی، میزان ساختمانهای اولیه و ثانویه سنگ میزبان ۲۲۹ برخورد محلولهای غنی از آلومینیم، آهن، منیزیم به سنگهای آذرین حدواسط موجب تشکیل کدامیک از دگرسانیهای زیر میشود؟ ۲) کلریتی ۱) آلونیتی ۴) آرژیلیک ۳) پروپلیتیک \mathbf{K} - \mathbf{A} مهمترین کانیهای سنگهای آذرین بیرونی که در تعیین سن به روش \mathbf{K} - \mathbf{A} مورد استفاده قرار می گیرند، کداماند؟ ۱) سانیدین، یلاژیوکلاز، بیوتیت ۲) سانیدین، لوسیت، بیوتیت ۴) بیوتیت، هورنبلند، گلوکونیت ٣) يلاژيوكلاز، بيوتيت، مسكوويت ۲۳۱ کدامیک از سنگهای زیر، بیشترین مقدار تغییرات ایزوتوپهای اکسیژن را دارند؟ ۲) سنگهای آذرین ۱) شهاب سنگها ۴) سنگهای رسوبی ۳) سنگهای دگرگونی ۲۳۲- کدامیک از کانسارهای زیر، کمترین غلظت نمک محلول را دارند؟ ۲) کانسارهای سولفید تودهای ۱) کانسارهای گرمایی ۳) کانسارهای مگنتیت همراه با مس و طلا ۴) کانسارهای نوع سرب و روی دره میسیسیپی ٣٣٣- كدام كانسارها، همزمان با تبلور ماگماي اوليه تشكيل ميشوند؟ ۲) کرومیت، پلاتین ۱) اسکارن ۴) ماسیو سولفید نوع قبرس ۳) مس، طلای پورفیری ۲۳۴– بهتر تیب، کانسارهای آهن نوع آلگوما و نوع سوپرپور در کدام محیطهای تکتونیکی تشکیل میشوند؟ ۲) زون فرورانش، فلات قارهای ۱) فلات قارهای، زون فرورانش ۴) گودالهای آتشفشانی، زون فرورانش ٣) زون فروانش، گودال آتشفشانی ۲۳۵- همهٔ کانسارهای زیر، همراه با سنگ های مافیکی و الترامافیکی هستند، بهجز ۲) آنورتوزیتها ۴) نیکل ماگمایی ۳) پورفیری ۱) افيوليتها ۲۳۶– کاهش کدام مورد نقش مهم تری در نهشت کانسارهای سولفیدی نیکلدار، همراه با سنگهای فوق بازیک، دارد؟ ۲) گوگرد به ماگما ۱) دما ۴) منابعی از فلزات به ماگما ۳) سیلیس و منزیم به ماگما ٣٣٧- همهٔ فلزات زير ممكن است همراه با پگماتيتها باشند، بهجز ٢) تانتاليم، برليم، ليتيم، سزيوم ١) برليم، تانتاليم، نيوبيم، قلع ۴) عناصر نادر خاکی، اورانیم، توریم، نیوبیم ٣) مس، عناصر نادر خاكى، اورانيم، ليتيم ۲۳۸ - در کانسارهای مس پورفیری، ماده معدنی در کدام نوع دگرسانی متمرکز میشود؟ ۱) یتاسیک ۲) سریسیت ۴) حدواسط یتاسیک _ سرسیت ۳) پروپلیتیک ٣٣٩- به ترتيب كانهزايي آهن، مس ـ طلا و سرب ـ روى در كدام بخش اسكارن صورت مي گيرد؟ 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 بهترتیب 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 _ استراتی باند و جانشینی _ 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 زیستمحیطی:

۲۴۶ کدام عبارت برای امواج لرزهای درست است؟

۱) امواج ریلی تنها دارای مولفه افقی هستند.

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؟

۱) 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.

154 A

علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

صفحه ۳۱

۲۴۹ شکل هیدروگراف کدام حوضه آبریز زیر، قاعده پهن تری دارد؟ 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 ۲۵۰ کدامیک، از مهم ترین ویژگیهای مناطق مناسب برای یخش سیلاب است؟ ۱) خاکهای شور با بافت شنی، حوضه آبریز مدور ٢) داشتن وسعت كافي، تراوايي (نفوذيذيري) بالا ٣) نبود تشكيلات گچي، بالا بودن سطح آب زيرزميني ۴) حوضه آبریز کشیده، پایین بودن سطح آب زیرزمینی ۲۵۱ عوامل طبیعی اصلی ایجاد سیلاب کداماند؟ ۱) ذوب ناگهانی برفها و زمین لغزه ۲) زمین لغزه و شکست سدهای مورنی و آتشفشانی ۴) بارندگی شدید و طولانی و شکست سدهای یخی ۳) بارندگی شدید و طولانی و ذوب ناگهانی برفها ۲۵۲ – کدامیک از روشهای زیر، در تثبیت لغزشهای بزرگ اولویت دارد؟ ۲) کاهش شیب دامنه ۱) برداشتن توده نایایدار ۳) کنترل آب سطحی و زیرزمینی ۴) احداث دیوار حایل ۲۵۳ - کدام مورد در ارتباط با نقش گیاهان در ناپایداریهای دامنهای درست است؟ ۱) پوشش گیاهی در لغزشهای عمیق نقشی ندارد. ۲) پوشش گیاهی متراکم مانع از وقوع هر گونه ناپایداری دامنهای میشود. ۳) ایجاد پوشش گیاهی مناسبترین راهکار در تثبیت ناپایداریهای دامنهای است. ۴) فاصله زیاد بین گیاهان مانع درهمتنیدگی ریشه گیاهان شده و سبب بروز لغزشهای از نوع بهمن میشود. ۲۵۴ – کدام مورد برای فورانهای نوع پلینی درست است؟ ١) نوع انفجار جانبي است. ۲) شدت فوران و ارتفاع خاکستر ایجاد شده متوسط است. $^{\circ}$) محدوده انتشار وسیع است (اغلب بیش از $^{\circ}$ کیلومتر مربع) ۴) همیشه با جریان گدازه و تولید ابر سوزان (نویی آردنت) همراه است. ۲۵۵- کدام مورد با کم خونی در ارتباط است؟ ۲) کمبود مس ۳) کمبود کلسیم ۱) کمبود روی ۴) بیش,بود ۲۵۶– کدام ماده برای استفاده در گندزدایی آب و از بین بردن کیست ها و ویروس ها بسیار موثر است ولی دوام زیادی ندارد؟ ۴) دی اکسیدکلر ٣) كلرآمين ۲) اوزون ۲۵۷- در کدام مرحله از فرایندهای معدن کاری، امکان تولید غبار بیشتر است؟ ۴) اکتشاف و حفاری ۳) انفجار و خردایش ۲) فرآوری ۲۵۸ - به دلیل انحلالپذیری آلومینیم در pHهای بالا، از برای آبشویی بوکسیت استفاده می کنند. ۲) کم ـ سودسوزآور ۱) زیاد ـ سودسوزآور ۳) کم ـ سیانور سدیم ۴) زیاد ـ سیانور سدیم

154 A

صفحه ۳۲

۲۵۹ به ترتیب امکان ایجاد وارونگی تابشی و تولید اوزون بد در کدام فصلها از سال بیشتر است؟ ۱) زمستان ـ زمستان ۲) زمستان ـ تابستان ۴) تابستان ـ تابستان ۳) تابستان ـ زمستان -۲۶۰ کدام گاز بعد از CO، دومین گاز مهم گلخانهای است؟ Η_νΟ (۲ CFC (۱ N_rO (rCH* (* **۲۶۱** کدام گاز ناشی از سوختن زغالسنگ سمی است؟ CO_{r} (7 CO (1 SO_r (r ۴) اکسیدهای نیتروژن ۲۶۲ غلظت آرسنیک در خاکهای غیر آلوده معمولاً چقدر است؟ ۱) کمتر از یک میکروگرم بر کیلوگرم (ppb) ۲) کمتر از ۱۰ میلیگرم بر کیلوگرم (ppm) ۴) کمتر از ۱۰۰۰ میکروگرم بر کیلوگرم (ppb) ۳) کمتر از ۱۰۰ میلیگرم بر کیلوگرم (ppm) ۲۶۳ - کمبود کدام عنصر زیر، فاقد اثرات مثبت یا منفی بر بدن است؟ ۲) نیکل ۱) روی ۴) کروم ۳) کادمیم ۲۶۴ مهم ترین اثر جیوه در بدن انسان و جانوران کدام است؟ ۲) نارسایی کلیوی ۱) یوکی استخوان ۴) اثر بر سیستم عصبی مرکزی و مغز ۳) ایجاد سرطان پوست ۲۶۵- احتمال تولید ترکیبات سرطانزا در کدام مرحله از فرایند تصفیه آب، وجود دارد؟ ۱) گندزدایی ۲) سختی زدایی ۴) تەنشست ۳) انعقاد