کد کنترل

154





14.4/14/.4

«در زمینه مسائل علمی، باید دنبال قلّه بود.»

مقام معظم رهبری

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم. تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودي دورههاي كارشناسيارشد ناپيوسته داخل ـ سال 1403

علوم زمین (کد ۱۲۰۱)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۶۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	١	۲۵
۲	رسوبشناسی و پترولوژی سنگهای رسوبی	۲٠	75	۴۵
٣	آبهای زیرزمینی	۲٠	45	۶۵
۴	زمین شناسی ایران	۲٠	99	۸۵
۵	زمین شناسی نفت	۲٠	٨۶	۱۰۵
۶	ژئوشیمی	۲٠	1.8	۱۲۵
٧	سنگشناسی	۲٠	175	۱۴۵
٨	دیرینهشناسی	۲٠	148	180
٩	زمین شناسی مهندسی	۲٠	188	۱۸۵
١.	زمین شناسی ساختاری	۲٠	۱۸۶	۲-۵
11	چینهشناسی	۲٠	۲۰۶	۲۲۵
17	زمین شناسی اقتصادی	۲٠	775	۲۴۵
۱۳	زمین شناسی زیست محیطی	۲٠	745	780

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.

1-	But at this point, it	's pretty hard to hu	rt my	l've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	enever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ular best-sellers will	soon become dated and	l, and
	will eventually go o	100-100 - 100 000 - 1 00-000 000 000 000		
			3) fascinating	
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
			3) guise	
5-			meals in bed, where all	· ·
	를 가득했다고 있는데 바다 - 하다면 하루 - 트레스트 레이트를 다 다른데 - Herbert Holes		all back upon my pillow	
		7 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m	3) convenient	
6-			in his home c	
			rns and waving the nati	and the same of th
			3) aspersion	
7-		0	e, and the luster	on him by
			d conspicuous people.	59 64 5 8 S
	1) conferred	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.

The word "dormant" in the pa	ssage is closest in meaning to
The state of the s	2) aflame
3) underwater	4) erupting
All of the following statement	s are true about the Taftan Volcano EXCEPT that
1) it is 4050 m in height	
2) it consists mainly of two me	ountains
3) it is located in Sistan and B	aluchastan
	nentioned in the passage EXCEPT
	2) zinc
3) biotite	4) pyroxene
	1) inactive 3) underwater All of the following statement 1) it is 4050 m in height 2) it consists mainly of two m 3) it is located in Sistan and B 4) it has a horse-riding track in All of the following terms are in 1) ignimbrites

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

- 1) Narkuh shows fumarolic activity.
- 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.
- 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 par	agraph 1, the Argentine	invasion of the Island	s in 1982	
	1) destroyed the	oil wells	2) resulted in ris	se in oil prices	
	3) restricted furt	ther explorations	4) increased explorations immediate		
17-	The word "comp	orising" in paragraph 2	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	XCEPT	
	1) Lasmo and pa	artners	2) Nabors and partners		
	3) Lundin Oil ar	nd partners	4) Amerada Hess and partners		
	The state of the s				

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	l "it" in	paragraph	1 refers to	

1) Iran

2) Iraq

3) Zagros Mountain chain

4) The Zagros Fold Belt

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

- 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 4) officia
- 25- The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?
 - I. 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؟

۳) اینتراکلت ۴) پیزوئید

۱) دانههای مرکب ۲) پلوئی

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) تشکیل میکرواسیار

ra ورود زیاد رسوب به حوضه (sediment supply) باار تباط مستقیم و باار تباط

معکوس دار د.

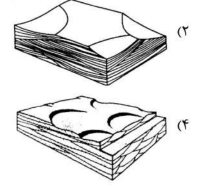
۲) توربیدایت ـ زغال

۱) توربیدایت ـ تبخیری

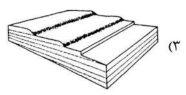
۴) زغال _ توربیدایت

۳) تبخیری ـ زغال

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







تخلخل ذرات ماسهای به اندازه ۲ میلیمتر با ارایش مکعبی، برابر با $40/8$ درصد است، درصورتی که با همان	-31
آرایش، اندازه ذرات تا ۴ میلیمتر افزایش یابد، تخلخل چقدر خواهد شد؟	
۱) $\frac{1}{0}$ افزایش مییابد. ۲) یکونیم برابر میشود.	
۳) دو برابر میشود. ۴	
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	
7 (7	
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 سيانوباكترها است، نام رايج ترين كدام است؟	
۱) باندستون ۲) استروماتولیت ۳) بایندستون ۴) بایولیتایت	
همه موارد در سیمانهای دریایی دیده میشوند، <u>بهجز</u> اینکه معمولاً	-38
۱) ظاهر فیبری دارند ۲ اولین نسل سیمانهای یک سنگ هستند	
 ۳) بلورهای آنها درشت و فراگیر هستند ۴) به صورت بلورهای همقد حاشیه دانه ای 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∘ (T	
70 (4	
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؟	-49
Flute mark (Y Imbrication ()	
Groove cast (* Flute cast (*	
کنگلومرای "Intraformational"، در کدام محل تشکیل میشود؟	-4.
۱) درون حوضه	
۳) درون لایه ۴	

قهبندی ماسهسنگها به روش پتی جان و همکاران (۱۹۸۷) و براساس بافت، دو گروه اصلی ماسهسنگها کداماند؟	۴۱ در ط
وارتز آرنیتها و لیتیک آرکوزها ۲) لیتارنیتها و کوارتز آرنیتها	
رنیتها و واکیها ۴ کورند ۴ بازنیتها ۴ آرکوزها و لیتارنیتها	
ِتعیین بلوغ بافتی رسوبات، همه پارامترهای زیر درنظر گرفته میشود، بهجز	
عیین بنوع بحتی رسوبت، نصه پر استرندی ریز در نفر ترخته نفی سود، بدجر است	
بران مادریدس ۱۰۰۰ سیمان ۱۰۰۰ درصد ماسه، ۱۰۰ درصد سیلت و ۱۰۰ درصد رس تشکیل شده است، نام	
ی از ۱۰ مورطند کراون، ۱۰ مورطند نفشند، ۱۰ مورطند شینت و ۱۰ مورطند رس کسخیل شده است. ب براساس اندازه ذرات و با استفاده از مثلثهای فولک، کدام است؟	
سه گلی گراولی ۲) ماسه گراولی ۴) ماسه گلی با کمی گراول	
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	
نرهای آماری برای اندازه گیری دانههای رسوبی کداماند؟ ترکیب از میران میران شدهای شکلی ن	
رویت _ گردشدگی _ جورشدگی _ شکل و فرم	
بانه _ جورشدگی _ شکل _ کجی _ میانگین در ایک را در ایک می می گرفت گرفت ایک در ایک را در	
د (نما) _ میانه _ کرویت _ گردشدگی _ فرم	20
د (نما) ـ میانه ـ میانگین ـ جورشدگی ـ کشیدگی ـ چولگی (کجشدگی)	
نوع ماسهسنگ، بیشتر در توالیهای طبقات قرمز (red bed) یافت میشوند؟	
وارتز آرنایت ۲) آرکوز ۳) لیت آرنایت ۴) گری وکی	()
<u>ِمينى:</u>	<i>ابهای زی</i> ر
پارامترهای زیر برای آبخوان محبوس تعریف دارند، بهجز	49 همهٔ
پرماردی ریز بری به توری د بردی د دریده درید در میرد دریده های انتقال دهی ویژه ۳) فابلیت انتقال دهی ویژه ۴) قابلیت انتقال	
سنگ به لحاظ تشکیل آبخوان، اهمیت کمتری دارد؟	
ر. ر یک آبخوان غیرمحبوس با مساحت ۸ کیلومترمربع، تخلخل کل ۳۰ درصد، آبدهی ویژه ۲۰ درصد و	
ر یا بارش به میزان ۴۰ سانتیمتر در یک دوره سه ماهه رخ دهد، این نفوذ می تواند سطح آب	
مینی را چند متر بالا بیاورد؟	
	()
یک از عبارتهای زیر درست است؟	۴۹ کدا
ندار TDS آبها از مقدار هدایت الکتریکی آنها بیشتر است.	۱) ه
ندار TDS آبها از مقدار هدایت الکتریکی آنها بیشتر است. ندار هدایت هیدرولیکی آبخوان از مقدار TDS آن بیشتر است.	, (1 , (۲
ندار TDS آبها از مقدار هدایت الکتریکی آنها بیشتر است. ندار هدایت هیدرولیکی آبخوان از مقدار TDS آن بیشتر است. ر روند تکامل هیدروژئوشیمی آبهای زیرزمینی، آبهای کلروره به تیپ سولفاته تکامل مییابند.	, (1 , (7 , (8
ندار TDS آبها از مقدار هدایت الکتریکی آنها بیشتر است. ندار هدایت هیدرولیکی آبخوان از مقدار TDS آن بیشتر است. ر روند تکامل هیدروژئوشیمی آبهای زیرزمینی، آبهای کلروره به تیپ سولفاته تکامل مییابند. مواره مقدار غلظت یونها برحسب میلیگرم بر لیتر، از مقدار غلظت آنها برحسب میلیاکیوالان بر لیتر،	6 (1 6 (7 6 (8 6 (8
ندار TDS آبها از مقدار هدایت الکتریکی آنها بیشتر است. ندار هدایت هیدرولیکی آبخوان از مقدار TDS آن بیشتر است. ر روند تکامل هیدروژئوشیمی آبهای زیرزمینی، آبهای کلروره به تیپ سولفاته تکامل مییابند. مواره مقدار غلظت یونها برحسب میلیگرم بر لیتر، از مقدار غلظت آنها برحسب میلیاکیوالان بر لیتر، بشتر است.	, (1 , (7 , (8 , (8
ندار TDS آبها از مقدار هدایت الکتریکی آنها بیشتر است. ندار هدایت هیدرولیکی آبخوان از مقدار TDS آن بیشتر است. ر روند تکامل هیدروژئوشیمی آبهای زیرزمینی، آبهای کلروره به تیپ سولفاته تکامل مییابند. مواره مقدار غلظت یونها برحسب میلیگرم بر لیتر، از مقدار غلظت آنها برحسب میلیاکیوالان بر لیتر،	ه (۱ ۲) (۲ ۵ (۳ ۱) (۴ ۱) ۵ – ۵۰

(100 cm)						
-61	در کدام نوع	آبخوان نیازی به اسکرین	خش بالایی چاه نیست و اسک	رین گذاری در نیمه پایینی	, چاه کفایت میکند	کند؟
	۱) نشتی	۲) محب	وس ٣) غي	محبوس ۴)	نيمهمحبوس	
-51	در هنگام پ	پمپاژ در آب خ وانهای غیر	رمحبوس، با افت سطح اید	ىتابى،افزايش	ں مییابد و پدید	یده
		رخ مىدهد.				
	۱) شیب هی	بدرولیکی ـ برگشت سطح	آب ۲) زه	ئشی ثقلی ـ آبدهی تأخیر	ری	
	۳) دبی پمپ	اژ ـ فرونشست	۴) آبد	هی ویژه ـ فرونشست		
-54	کانالی به مو	ازات یک رودخانه در فاص	مله ۴۰۰ متری آن قرار دار	. تراز سطح آب در رودخ	انه و کانال به تر تی	تيب
	۱۰۸ و ٥٥	۱ متر است و بین آنها یک	ت آبخوان تحت فشار با ضغ	امت ۱۰ متر و هدایت هب	بدرولیکی ۱٫۵ ما	متر
	بر روز قرار	دارد. میزان نشت آب از	رودخانه به کانال از طریق ا	ن آبخوان چند مترمكعب	، بر روز است؟	
	0/10 (1		٣ (٢	0		
	°/8 (T		r (r 8 (f			
-54	در طی آزما	یش پمپاژ، رسیدن آب به	، پمپ با کدام مفهوم از آبد	نی بیان میشود؟		
	۱) بحرانی	۲) غيرب	هینه ۳) ناپ	بدار ۴)	تأخيري	
-۵۵	در طی آزما	ایش پمپاژ، ۳ حلقه چاه	با شرایط موجود در جدول	وجود دارند، کدام عبار،	ت را می توانیم برا	برای
	ظرفیت ویژ	ه این چاهها بهکار ببریم؟				
	چاه شماره	افت شبهماندگار (متر)	مدت زمان پمپاژ (ساعت)	آبدهی (لیتر بر ثانیه)	ظرفيت ويژه	
	١	٣	74	۲۵	C 1	
	۲	۲	7.8	Y 0	CY	
	٣	۵	78	٣٠	$\mathbf{C}_{\mathbf{r}}$	
	$\sim > C$, ()	C	. (T	$C_{r} > 0$		
		$C_{\tau} > C$	The state of the s	$C_1 > C_7 > 0$		
-68			فانون دارسی تعیین کرد؟			
				، عبوری از آبخوان بین د	، ىنومت	
	0)	ری از آبخوان با سطح مقد		یرات حجم ذخیره آب زیر		
-Δ Υ		953	عای هم تراز با فاصله بیشتر			
	×11. 10. = 10.	.ی ر . ر ی و شیب هیدرولیکی		, ,, ,,		· .
		1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1. 10 1.	ر ـ کمتر ۳) بید	ت _ کمت ۴)	کمت _ سشت	
-۵1			ر فر شده است و با دبی معیر			
			ر باه پس از ۴۰ دقیقه از شر			
			متری از چاہ پمپاژ ۲ متر خ		. ,,,,,	
	400 (1	, G	o (7			
	4000 (T		° (°	٨٥		
-69		ے، تعیین جهت جریان آب	ب زیرزمینی بر اساس نقشه	هم تراز (هم یتانسیل)، ک	دام است؟	
	200 to 1240000	ے ۔۔۔ ، ، ، ، ، ، . محبوس باشد.		وان همسانگرد باشد.	7.50	
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	بر تا . بیرپایدار باشد.		رى امت آبخوان ثابت باشد.		

جریان نمایان میشوند؟	, نقشه، شبكه	ِ روی	چگونه بر	است،	تقال بيشتر	كه قابليت ان	آبخوان	در بخشهایی از	-۶∙
	1929			* 11	050 050 0		* 0.0	1 ASS MAN I 1986	

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.

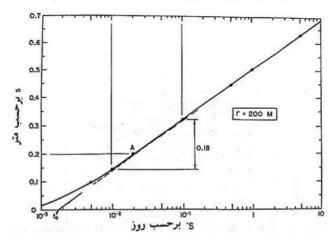
۴) خطوط تراز آب زیرزمینی به هم نزدیک میشوند و خطوط جریان آب زیرزمینی از هم دور میشوند.

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 $-8\mathsf{T}$

 $(t_{\circ} = 1/6 \times 10^{-8})$ این آبخوان کدام است؟ (شکل زیر)، مقادیر T و S این آبخوان کدام است؟



$$9/1$$
 و $1 \circ 1 \circ 1 \circ \frac{m^{r}}{day}$ (۱

$$9/1\times10^{-7}$$
 , $11\frac{m^{7}}{day}$ (7

$$9/1 \times 1^{\circ^{-1}} e^{1 \circ 1} \frac{m^{\Upsilon}}{day}$$
 (\T

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

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؟

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^+ (\mathfrak{f}

زمینشناسی ایران:

98- 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

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

7 -3-	للين (١١٠)	134 A		11 -0 -0 -0	
-8 1	با توجه به نمودار، بهتر تیب	ه، ${f C}$ و ${f C}$ كدام سازندها هس	تند؟ افة	فق موش ←	
	۱) خوش ييلاق _ بهرام _ ش	شتو ۱	3	0.30	$ _{\mathbf{C}} $
	۲) سیبزار _ بهرام _ شیشن	١		1	
	۳) بهرام ـ شیشتو ۱ ـ شی	ىتو ۲			R
	۴) سیبزار _ شیشتو ۱ _ ش	یشتو ۲			
					A
				1	1000a
			J	سازند پادها {	
-89	کدام عبارت را می توان برا	ل سازند نقره به کار برد؟		1)	
	۱) نشانگر ردیفهای آواری	پیشروندهٔ کرتاسهٔ پایین است.			
	۲) بهطور معمول، بر روی ه	ازند بازیاب بهصورت همشیب	یده میشود.		
	۳) میتوان آن را با شیل بو	انتیسراسدار اصفهان همارز د	نست.		
	۴) با توجه به فراوانی رودید	تهای موجود در آن، سنی حد	ود کرتاسه بالایی دارد.		
-4.	به ترتیب، از قدیم به جدید	نهشتههای اردوویسین زاگرس	ی، در کدام سازندها جای دارن	ارند؟	
	۱) زردکوه ـ سورمه ـ سرچ	هان	۲) زردکوہ ـ ایل بیک ـ زاکین	ين	
	۳) ایل بیک _ زردکوہ _ سی	هو	۴) سیاهو ـ سرچاهان ـ سورما	رمه	
-41	كدام فسيلها بهترتيب در	خش پایینی و بالایی سازند تی	زكوه، فراوان ترند؟		
	۱) رادیولاریا ـ آمونیت		۲) رادیو لاریا ـ رودیست		
	٣) اُربيتولين ـ آمونيت		۴) اُربیتولین ـ رودیست		
-44	در برخی نقاط کپهداغ، به	ای کدام سازند، سازند آیتامی	ر بر روی سازند شوریجه قرار	ار میگیرد؟	
	۱) کلات	۲) کشفرود	۳) تیرگان	۴) مزدوران	
-44	کدام عبارت را می توان برا) سازند آهکی پروده بهکار بر ^ه	9.		
	۱) نخستین واحد سنگی از	دومین چرخه رسوبی نهشتهها:	ی ژوراسیک ایران مرکزی		
	۲) رسوبات حاصل از دریای	پیشرونده ژوراسیک بالایی تا ک	رتاسه زیرین در ایران مرکزی	ى	
		شلون) به سمت شمال سنگ آها		201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	5290 GE TT
	10000000	ش کلیدی است که توالی شیلی ـ		ی را از یکدیگر جدا م	میکند.
-44	Of SERVING SPECIAL DR. SERVING DR.	عضوهای دیگر سازند قم، تبخ	023278		
	c _r ₉ b (1		d , C, (Y		
179-1990	e 9 C4 (T		d , c, (4		
-۷۵		شک در البرز جنوبی، در زیر ک	2		
	۱) گچ و ملافیر		۲) مارن و آهک	۵	
	۳) شیل و ماسهسنگ	****	۴) آرژیلیت و سیلت سنگ سب	سبزرنگ	
-48		وی دریا، ناحیه البرز فاقد رسو حم		حدد 11 <u>ئ</u> ے	
	۱) میوسن	۲) پلیوسن	٣) پالئوسن	۴) اليگوسن	

سازندهای پا قلعه، جامیشوران و قلعه موران، نشاندهندهٔ رسوبات کدام زمان و کدام منطقهٔ البرز هستند؟	-77
۱) کرتاسه ـ شمالی ۲) کرتاسه بالایی ـ مرکزی	
۲) کرتاسه پایینی ـ غربی ۴) ژوراسیک ـ مرکزی	<u>(</u>
ندام محیطها، به تر تیب، محل رسوب گذاری بخش زیرین و بخش بالایی سازند زاگون را معرفی می کند؟	_ \ \
۱) دلتا _ مخروطافکنه ۲) سبخا _ فلات قاره	
۲) حمادا ـ دریاچهای ۴	C
ندام سنگها به پر <i>ک</i> امبرین پسین نسبت داده میشود؟	-٧٩
۱) ردیفهای کنار قارهای که پس از رخداد کاتانگایی انباشته شدهاند.	
۲) مجموعهسنگهای آذرین درونی و بیرونی که دگرگون و دگرشکل شدهاند.	ŝ
۲) سنگهای پریدوتیتی همراه با تودههای پراکنده گابرو، دیاباز و پلاژیوگرانیت	ê
۲) تناوبی از شیست، آمفیبولیت، گنیس، کمی سنگهای کوارتزدار که گاهی با مرمر همراهاند.	É
ندام عبارت را می توان برای ۲ عضو حوض شیخ و حوضخان به کار برد؟	_ ^ *
۱) عضو سازند آقدربند است. ۲) فسیل دوکفهای و هیدروزآ دارد.	
۲) در تریاس پایینی زاگرس تهنشین شدهاست. ۴) ضخامت زیادی سنگ آهک ریفی صخرهساز دارد	ē.
سازندهای خانهزو، چمن بید و مزدوران، در کدام مورد با یکدیگر مشابه هستند؟	-81
۱) سنگ مخزن گاز با توان نفتزایی نسبتاً ضعیف	
۲) نهشتههای رسوبی زمان کرتاسه پایین در پهنهٔ کپهداغ	n
۲) محیط رسوبگذاری از نوع دریای باز با عمق متوسط تا زیاد	Ö.
۲) سنگ آهکهای میکریتی ستبرلایه و کوهساز با گرهکهای چرت	Š
ندام سازند، منابع قابل توجه نفت و گاز دارد؟	-84
۱) فجن ۲) چلکن ۳) ساچون ۴) گچساران	
یژگیهای بارز سازند شیلی سنگانه کداماند؟	۸۳ –
۱) سیمای ریختشناسی تپه ماهوری، گرهکهای عدسیشکل رسی آهندار	
۲) سیمای ریختشناسی فرسوده، مارنهای سبز ـ خاکستری با نوارهای چرت	E
۲) شیلهای خاکستری روشن تا خاکستری تیره، میانلایههایی از شیل ماسهای آمونیتدار	E.
۲) ائولیتهای آهکی با هسته اربیتولین، مارنهای همگن خاکستری مایل به آبی در بخش زیرین	ĕ
ه <i>تر تیب، تریاس پایینی، میانی و بالایی</i> در ایران مرکزی، بیشتر با کدام سازندها شناسایی میشوند؟	-84
۱) سورمق _ آباده _ همبست ۲) آب حاجی _ بادامو _ هُجدک	
۲) سرخ شیل ـ دولومیتی شتری ـ نایبند ۴) آق دربند ـ آهکی سفیدکوه ـ نظر کرده	į.
ه <i>تر</i> تیب، سازندهای پابده، جهرم و ساچون، رسوبات کدام ناحیه دریای اوایل ترشیری زاگرس را در خود جای دادهاند؟	- ۸۵
۱) کمعمق ـ ساحلی ـ ژرف	
۲) ژرف ـ کمعمق ـ ساحلی	ê
اسی نفت:	زمینس
یک خرده حفاری «چاکی دارای فضاهای خالی با قطر ۱ر∘ تا ۲ میلی متر» در طبقه بندی آرچی، چه نام دارد؟	A8
IIA (Y IIC (Y	

IA (f

IIB (r

است؟	ست ا	,3	ميتها،	دولو	, 51,	د، د	مور	كدام	-41

- ۱) دولومیتی شدن، همواره باعث بهبود خواص مخزنی می شود.
- 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؟

۲) تبدیل ژبپس به انیدریت

۱) فرسایش

۴) تبدیل کانیهای رسی به همدیگر

٣) بلوغ كروژن

۸۹ کدام کانی، نقش اساسی در کاهش تراوایی دارد؟

۴) مونتموريلونيت

۳) گلوکونیت

۲) کلریت

۱) ایلیت

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

۲) مقدار فشار مویینگی

۱) درصد تخلخل

٣) مقدار آب كاهش نيافتني

٣) تراوايي مطلق

٩- كدام مورد، تأييدكننده اصلى منشأ آلى 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 می شود؟

۴) آمورف

۳) لیپتنایت

۲) ویترینایت

۱) اینرتینایت

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

۴) ماسهسنگ

۳) دولوستون

۲) شیل

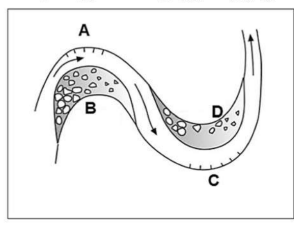
SAIM

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 _ آروماتیک _ ارزش اقتصادی بالا

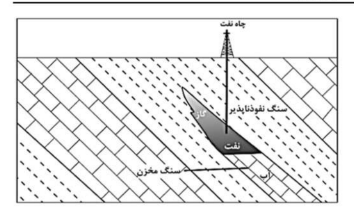
۹۵ مطابق شکل زیر، کدامیک از زیرمحیطهای یک رودخانه مئاندری، برای تشکیل رسوبات سنگ مخزن مناسب است؟

- D و B (۱
- В , А (۲
- D , C (T
- A (۴



۹۶ مهم ترین عامل تعیین کننده در ترتیب قرارگیری گاز، نفت 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، <u>ب</u>	
	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 همچ	ىنىن ايجاد شكستگىھاى كششى
-91	کدام مورد درخصوص زمان بحرانی (Critical moment	ا)، درست است؟
	۱) حداکثر مقدار تولید و مهاجرت هیدروکربن از سنگ من	شأ را نشان مىدهد.
	۲) زمان تشکیل تلههای ساختمانی در زاگرس در زمان تره	شیاری را نشان میدهد.
	۳) زمان رسوبگذاری سنگهای منشأ مهم در زمانهای زم	ینشناسی خاص را نشان میدهد.
	۴) بازه زمانی منطقی بین زمان تشکیل نفتگیر و زایش و ه	مهاجرت هیدروکربن را نشان میدهد.
-99	برای تعیین میزان مهاجرت نفت، معمولاً از کدام ماده است	نفاده میکنند؟
	۱) بنزن	۲) بنزوتیوفن
	۳) پریستان	۴) بیومار کرهای استرانی
-1••	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 ـ هیدروکربن افزایش یابد.	
	۳) وقتی شعاع بزرگترین گلوگاه خللوفرجهای بههم متص	ىل، كاھش يابد.
	۴) اختلاف چگالی بین هیدروکربن و آب منفذی درون مخ	ىزن، افزايش يابد.
-1+1	در طی تدفین با افزایش عمق، دولومیتها در مقام مقا	بسه با آهک، تخلخل خود را از دسن
	می دهند. این امر به دلیل آن است که در دولومیتها	صورت میگیرد.
	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 ـ مقاومت بیشتری در مقابل تراکم مکانیکی و شی	میایی
-1+7	اندازه دانههای رسوبات، چگونه باشد بر مقدار ماده آلیِ حفظ	ل شده در رسوبات تأثیر م <i>ی گذار</i> د؟ دلیل آن چیست؟
	۱) کوچکتر ـ نرخ رسوبگذاری پایین آمده و مواد آلی حا	فظ نمىشوند.
	۲) بزرگتر ـ نرخ رسوبگذاری بالا رفته و مواد آلی بهتر ح	عفظ مىشوند.
	۳) بزرگتر ـ میزان اکسیژن در محیط بالا بوده و مواد آلی	حفظ نمىشوند.
	۴) کوچکتر ـ میزان اکسیژن در محیط بالا بوده و مواد آلم	ی بهتر حفظ میشوند.
-1+4	بعد از زاگرس دومین ایالت بزرگ هیدروکربنی ایران کداه	م است؟
	۱) ایران مرکزی ۲) دریای خزر	٣) خليج فارس
-1.4	گروه دهرم، شامل کدام سازندها است و نوع ذخیره آن ک	دام است؟
	۱) ایلام و سروک ـ نفت	۲) کنگان و دالان ـ گاز
	۳) کنگان و دالان ـ نفت	۴) شیل آغار و دشتک ـ گاز میعانی



۲) سپر پرکامبرین و پوسته اقیانوسی

۴) يوني _ كووالانسى

۲) آرسنیک

۳) واندروالسي

100- نوع نفتگیر شکل، کدام است؟

۱) تغییر رخساره

۲) زیرناپیوستگی

۳) چینهای اولیه

۴) مرکب چینهای و تکتونیکی

ژئوشیمی:

بالاتر است؟	در فشار	SiO ₇	ز فازهای	کدام یک ا	حوزه پایداری	-1.8
-------------	---------	------------------	----------	-----------	--------------	------

۲) استیشویت _ کوئزیت ۱) اویال _ لوشاتهلیریت

۳) کوئزیت _ کریستوبالیت ۴) کریستوبالیت ـ تریدیمیت

۱۰۷ – فراوانی متوسط کدام کانی در کندریتها کمتر است؟

۱) پوسته قارهای و مناطق فرورانش

۱) جيوه

۱) کاملا یونی

۴) اليوين ۱) ترولیت ٣) يلاژيوكلاز ۲) ارتوکلاز

۱۰۸ − تشکیل عناصر Li و Be به کدام مورد نسبت داده شده است؟

۱) فرایند X ۲) سوختن هلیم

۳) نوترون گیری کُند ۴) پروتونگیری 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 کدامیک از عناصر زیر، در پوسته زمین کمتر است؟

۴) عناصر کمیاب خاکی ۳) پتاسیم

ا۱۱۰ غلظت میانگین کدام یک از عناصر زیر در گوشته نسبت به پوسته بیشتر است؟

۴) سزیم ۳) کروم ۲) باریم ۱) پتاسیم

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

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

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

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

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

۱۱۴ پیوند سیلیسیم ـ اکسیژن در سیلیکاتها کدام نوع است؟

۲) كاملا كووالانسى

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

Si , Fe⁷⁺ (1 OH , F (7

Si , Mn (f Al , K (T

۱۱۶ مشاهده فلوگوپیت در کدامیک از سنگها رایج تر است؟

۴) آندزیت ۳) یگماتیت ۲) پريدوتيت ۱) بازالت

-117	در ارتباط با جایگزینی عناصر، رینگوود کدام عامل را برا	ى اصلاح قوانين گلدشميت پيشنهاد كرد؟
	۱) بار یونی	۲) الكترونگاتيويته
	۳) شعاع یونی	۴) عدد کوردیناسیون (همآرایی)
-114	براساس قوانین گلدشمیت، اولویت ورود عناصربه شبکه ً	نانیایی(از راست به چپ) در سری بوون کدام است؟
	Na-K-Ca (\	K-Ca-Na (۲
	K-Na-Ca (*	Ca-Na-K (۴
-119	با پیشرفت فرایند تفریق ماگمایی (تبلور تفکیکی) جایگز	ینی کدام نسبت عنصری در کانیهای تشکیل شده
	در اواخر تفریق ماگما افزایش مییابد؟	
	۱) Rb:K (روبیدیم به پتاسیم)	۲) Ba:K (باریم به پتاسیم)
	۳) Co:Fe (کبالت به آهن)	۴) Ni:Mg (نیکل به منیزیم)
-17•	کدام نسبت ایزوتوپی زیر، ردیاب مناسبی برای تشخیص جای	گاه و منشا ماگماهای سازنده سنگهای آذرین است؟
	"FS/"TS ()	1"C/1"C (Y
	⁶ K / ⁶ Ar (٣	^{AY} Rb/ ^{AY} Sr (4
-171	روش سنسنجی $K ext{-}Ar$ برای کدام سن شاخص است؟	
	۱) تکوین پوسته	۲) حادثه فرورانش
	۳) حادثه دگرگونی	۴) ذوب بخشی جبه بالایی
-177	طی فرایندهای دگرگونی، کدام ترکیبات زیر بیشترین تح	رک را دارند؟
	$H_{\tau}O_{\mathfrak{g}}CO_{\tau}$ (1	CO_{r} , N_{r} (7
	HF و H ₇ O (۳	CO ₇ , HCl (*
-124	کدامیک از معیارهای زیر، در محاسبات نورم برای تعیین من	شأ رسوبی اولیه سنگهای دگرگونی به کار میرود؟
	$Na_{\gamma}O > K_{\gamma}O$ (1	CaO >MgO (Y
	٣) مقدار اضافي آلومين	SiO_{Y} درصد بسیار پایین SiO_{Y}
-174	با توجه به پتانسیل یونی (نسبت بار الکتریکی به شعاع)،	کدام گروه میتواند ضریب غنیشدگی بیشتری در
	بوكسيتها نشان دهد؟	
	۱) کمپلکسهای آنیونی محلول	۲) آنیونهای اکسیژندار
	۳) کاتیونهای قابل حل	۴) هیدرولیزاتها
-170	ترکیب اکسیدی کدام عنصر، در شرایط پتانسیل اکسایش	ے کاهش (Eh) کمتری، م <i>ی</i> تواند رسوب کند؟
	۱) منگنز ۲) آهن	۳) نیکل ۴
سنگ	سناسى:	
-179	نام سنگی دگرگونی با ۷۰ درصد کلسیت و دولومیت،	۱۰ درصد مسکویت، ۱۰ درصد تالک، ۱۰ درصد
	ترمولیت کدام است؟	
	۱) مرمر	۲) سنگ کالک سیلیکاته
	۳) سنگ کربنات ـ سیلیکات	۴) سنگ کالک سیلیکاته کربناتدار
-177	فیلونیت و سودوتاکیلیت، محصولات کدام نوع دگرگونی	هستند؟
	· à \ ; (Y	< 1:.x (f)

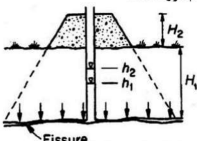
های زیر بهتر توسعه مییابد؟	۱۴۷- بافت نمانوبلاستی در جریان دکرکونی ندامیک از سنگ
۲) متابازیتها	۱) متاپلیتها
۴) متاسندستونها	٣) متاكربناتها
وند؟	۱۲ ^۰ - کدام سنگها، در فشار بالا ـ دمای پایین تشکیل میشو
۲) شیست سفید ـ گرانولیت	۱) گرانولیت ـ اکلوژیت
۴) شیست سبز ـ گرانولیت	۳) شیست آبی ـ اکلوژیت
نگ است؟	۱۳- استارولیت، کانی شاخص کدام رخساره و کدام دسته سا
۲) آمفیبولیت ـ متابازیت	۱) آمفیبولیت _ متاپلیت
۴) شسیت سبز _ متابازیت	۳) شسیت سبز ـ متاپسامیت
بسته به مناطق فرورانش حاشیه قارهها کدام است؟	۱۳- 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	۱۳۱- با توجه به اینکه دگرگونی از فرایندهای درونی زمین
	مستثنی است؟
۳) گرمابی ۴) ناحیهای	۱) همبری ۲) ضربهای
کدام سنگ است؟	ا۱۳۲ نسبت بالای $rac{ ext{Ca}}{ ext{Al}}$ و فراوانی عناصر $ ext{Cr ،Ni ،Sc}$ شاخص
٣) تفريت (۴) كماتئيت	۱) آنورتوزیت ۲) بازانیت
بيشتر است؟	۱۳۱- 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
	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
5-00 10-00 1	۱۳۱– بافتهای آنتی پر تیت، میرمکیت و گرانوفیر در کدام سنگ
٣) گابروها ۴) آنورتوزیتها	
	۱۳/ – 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	۳) فورستریت ـ تورمالین ـ آلبیت ـ ولاستونیت
	۱۳۰- نام معادلهای خروجی کوارتزمونزونیت و آلکانی سینید -
۲) داسیت ـ تراکیت	۱) داسیت ـ آلکالی فونولیت
۴) کوارتز تراکیت ـ توسکانیت	۳) کوارتز لاتیت ـ آلکالی تراکیت
	۱۴- نام ماسهسنگی که دارای ۷۷ درصد کوارتز، ۱۵ درصد ف
Section Made Annual Made Annua	اندازه رس هستند، در طبقهبندی پتیجان (۱۹۸۷) کداه
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) وكستون	۳) مادستون	۲) گرینستون	۱) پکستون	
سیل بیگانه محسوب میشود؟	وزوآ، گاستروپودا» کدام ف	سبز، اسفنج آهکی، مرجان، بری	در مجموعه اسکلتی «جلبک	-147
۴) بریوزوآ	۳) جلبک سبز	۲) گاستروپودا	۱) مرجان	
	ىتر از كدام نوع است ؟	های فسفاته از نوع گوانو بیش	ترکیب کانیشناسی نهشته	-144
کسی آپاتیت	۲) کلروآپاتیت ـ هیدرو	ت	۱) فلوئورآپاتیت ـ کلروآپاتیت	
ـ فلوئورآپاتیت	۴) هیدروکسیآپاتیت ـ		٣) فسفاميت ـ فرانكوانليت	
اند؟	ام جانوران بهوجود آمده	ب و ساپروپلیک از بقایای کد	بهترتيب زغالسنگ هوميك	-144
	۲) جلبکھا ۔ گیاھان		۱) گیاهان ـ گیاهان	
	۴) جلبکھا ۔ جلبکھا		٣) گياهان _ جلبڪها	
هستند؟	تیک Volcaniclastic	رگروه سنگهای ولکانوکلاس	ایگنیمبریتها جزء کدام زی	-140
		Epi	۱) اپیکلاستیکها clastic	
		Auto	۲) اتوكلاستيكها oclastic	
		Hydrocla	۳) هیدروکلاستیتها astite	
		ی Pyroclastic-flow	۴) پیروکلاستیکهای جریان	
			ەشناسى:	ديرينه
	6	ما المام	۔ کدام گروہ از فسیلھا شاخص	180
۴) ردلیشیدا	رین هستند؛ ۳) اسکلراکتینیا		ا) گرایتولیتها ساحص ۱) گرایتولیتها	-117
۱) ردنیسید،	۱) السعور حييي	In the second second second	کدام مورد درخصوص کیتین	-1 F V
			۱) جلبکهای سبز مزوزوییک	55 5
			۲) پالینومرفهای دریایی پال	
	هستند.	ررر و شيرين پالئوزوييک تحتاني ه		
		شکل با پوسته کیتین و سیلی		
		7.	در کدام مورد واژه «دیساپ	-141
			۱) صفحات افقی درون کوراا	
		سپتا در آرکئوسیاتیدها است.	35/	
	اتيدها است.	ای داخلی و خارجی آرکئوسی		
		شاخەھای طولی یک بریوزوئ		
روزن دار نابرجا است؟	1.70		در مجموعه Siderolites	-149
	Siderolites (7		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
ى يت مخرج	۲) شکل لوفوفور و موق •	فوفور	۱) موقعیت دهان و شکل لو	
<i>ت</i> وه و زاویه انشعاب آنها	۴) تعداد استیپها و نح	موقعيت لوفوفور	۳) نحوه انشعاب استیپها و	

ن این مجموعه چیست؟	<i>Orbulina, G. ح</i> ضور دارند. س	۱۵– در مجموعهای روزن داران <i>Iobigerinoides, Globorotalia</i>	٢
ىيانى	۲) ائوسن پسین تا میوسن م	۱) میوسن میانی تا عهد حاضر	
و	۴) ائوسن پسین تا عهد حاض	۳) الیگوسن پسین تا میوسن میانی	
		۱۵- تریلوبیتها در کدام زمان کمیاب بودند؟	٣
۴) کربونیفر و پرمین	۳) دونین	۱) سیلورین ۲) پرمین	
		۱۵- کنودونتها عموما در کدام محیطها زیست میکردند؟	۴
	۲) دریایی کمعمق وسرد	۱) آبی شیرین و لب شور	
حل	۴) دریایی عمیق و دور از س	۳) دریایی کمعمق و نزدیک ساحل	
	د؟	۱۵– در کدام نوع از کورالوم آنتوزوا، کورالیت ها فاقد دیوارهان	۵
	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؟	9
Kui	nubia, Pfenderina (۲	Orbitolina, Pfenderina (\	
Pseudocyclan	nmina, Choffatella (†	Orbitopsella, Pfenderina (*	
		۱۵- کدام مورد درخصوص آرکئوسیاتیدها درست است؟	٧
	پالئوزوييک هستند.	۱) پوسته آنها سیلیسی و مربوط به محیطهای نیمهعمیق	
	یی اردویسین هستند.	۲) اسکلت آنها کیتینی و مربوط به محیطهای عمیق دریا	
	امبرین و اردویسین هستند.	۳) صدف آنها آراگونیتی و مربوط به محیطهای کمعمق ک	
	ین زیرین و میانی هستند.	۴) اسکلت آنها آهکی و مربوط به محیطهای دریایی کامبر	
		۱۵- کنودونتها بیشتر در کدام اسید حل میشوند؟	٨
۴) سیتریک	۳) استیک	۱) سولفوریک ۲) فرمیک	
	ور داشتند؟	۱۵- کدام گروهها از براکیوپودا آرتیکولاتا در مزوزوییک حضو	٩
Rhyncho	nellida, Spiriferida (Y	Terebratulida, Orthida (\	
Penta	merida, Lingulida (۴	Spiriferida, Lingulida (٣	
		۱۶ – کدام روزندار زودتر ظاهر شده است؟	•
Alveolina (†	Operculina (*	Triloculina (Y Heterostegina (\	
کدام استفاده میشود؟	گونه قابلشناسایی <u>نباشد</u> از	 ۱۶ درصور تی که شناسایی فسیل به طور یقین انجام نپذیرد و 	-1
gr. (*	aff. (٣	sp. (7 cf. (1	
		۱۶- موقعیت لکه چشمی در استراکدها کدام است؟	٢
۴) خلفی ـ پشتی	۳) قدامی ـ پشتی	۱) خلفی ـ شکمی ۲) قدامی ـ شکمی	
		16- كدام تريلوبيتها فاقد جنال اسپاين هستند؟	٣
Dai	manites, Agnostus (۲	Olenelus, Calymene (\	
Ol	enus, Paradoxides (†	Agnostus, Calymene (*	
رأس مخروط و سپس	ل، پیچش تروکوسپایرال در	۱۶– کدام مورد، روزنداری با «پوسته آگلوتینه مخروطیشک	۴
		تکردیفی» است؟	
Pfenderina (†	Heterohelix (*	Lituonella (Y Tetrataxis (\	
		۱۶ – باکتریهای فسیل، درکدام گروه دستهبندی میشوند؟	۵
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؟



- $h_{
 m Y} imes$ ا) وزن واحد حجم آب
- $ext{h}_{ ext{ iny N}}$ وزن واحد حجم آب
- $H_1 imes$ وزن واحد حجم سنگ (
- $(H_{
 m Y} imes H_{
 m I} imes H_{
 m I})$ (وزن واحد حجم خاکریز $(H_{
 m Y} imes H_{
 m I})$ (وزن واحد حجم خاکریز

۱۶۷ - در خاک دارای علامت GW-GC در طبقهبندی متحد (یونیفاید) مقادیر $C_{\rm u}$ و PI به ترتیب چقدر است

۲) هر دو بیشتر از ۴

۱) هر دو کمتر از ۴

۴) کمتر از ۴ و PI بیشتر از ۴

۳) بیشتر از ۴ و PI کمتر از ۴

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

100 (4

- 91 (4
- 98 (4
- 94 (1

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

- ۴) آغازین یا اولیه
- ۳) متقاطع
- اسی ۲) متوسط

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

۲) سنگ گچ _ 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؟

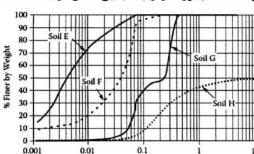
۲) اتکایی یا اسکلتی پیوسته

۱) شناور یا ماتریسی

۴) لختهای یا فلوکوله

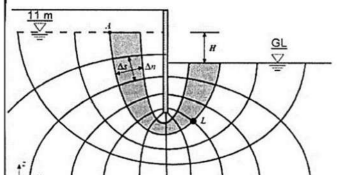
۳) نیمهشناور یا اسکلتی

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.
 - H است. خاک H بهتر از خاک است.
 - ۳) خاک H یک خاک سیلتی حاوی رس است.
 - ۴) خاک G خاکی با دانهبندی منفصل است.

۱۷۳ – چنانچه پیزومتری در نقطه 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؟

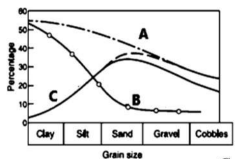
۲) سەمحورە زهكشى شدە

۱) برش پره (VST)

۴) برش مستقیم تحکیمنیافته، زهکشی نشده

۳) سەمحورە تحكيمنيافتە ـ زهكشى نشدە

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) جابه جایی 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

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، بِهجزِ

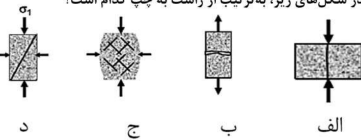
۲) شاخصهای دانهبندی

۱) شاخص گروه

۴) شاخصهای خمیری

٣) فراواني مواد آلي

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

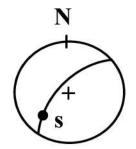


Shear failure _ Tensile failure _ Tensile failure _ Multiple shear fractures ()
Shear failure _ Tensile failure _ Multiple shear fractures _ Tensile failure (
Multiple shear fractures _ Shear failure _ Tensile failure _ Tensile failure (
Shear failure _ Multiple shear fractures _ Tensile failure _ Tensile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

صفحه ۲۲	15	54 A	علوم زمین (کد ۱۲۰۱)
سه تشکیل میدهند. چند	رصد ذرات خاک را شن و ما	ه جرم ۱۰۰۰ گرم، ۸۰ در	
رابر، ۴۰ درصد شود؟	درصد عبوري از الک ۲۰۰ بر	ن مجموعه اضافه كنيم تا ه	گرم خاک رس خشک به ایر
	۳۳۳ (۲		777 (I
	727 (4		747 (T
ه دست آمده است. به ترتیب	ئاه به تر تیب ۱٫۱۵ و ۷۵؍∘ به	نوع خاک رس در آزمایشگ	۱۸۱- شاخص روانی (LI) برای دو
	?	دوم به کدام حالت هستند	خاک رس اول و خاک رس د
د	۲) پلاستیک ـ نیمهجامه		۱) روانی ـ پلاستیک
	۴) جامد ـ نیمهجامد		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 ۱۶
	ام است؟	تی برحسب سانتیمتر کد	است. مقدار نشست لایه رس
	10 (7		10 (1
	70 (4		۲۰ (۳
		، هستند؟	۱۸۳- کدام عبارتهای زیر درست
فاده از RQD سنگ باید با	موازات لایهبندی است استف	زمانی که جهت حفاری به	الف ـ در سنگهای رسوبی
			احتياط انجام شود.
۱۰ سانتیمتر است ارزیابی	هها در توده سنگ کمتر از		
			دقیقی از کیفیت توده س
BM طبقهبندی دیر و میلر	نسبت مدولی ∘ ۴۵ در رده	حوری ۲۰۰ مگاپاسکال و	
			قرار میگیرد.
			د) بین RQD و CR رابطه
۴) «الف» و «ب»	۳) «ب» و «ج»		۱) «الف»، «ب» و «ج»
			۱۸۴- کدام عبارتهای زیر درست
			الف ـ خاکهای رمبنده از ن
			ب _ افزایش رطوبت و اعمال
ت و نوع فرارکیری دانههای	. سدیم، آبشویی یون سولفاه		
			جامد در کنار هم هست
	فیزیکی در این خاکها میش 	With the Control of t	VAU ATRIONIO CATO POTOMA
۴) «ج» و «د»	۳) «الف» و «ب»		۱) «الف» و «ج»
	A STATE OF THE STA	20	۱۸۵- کدام عبارتهای زیر درست
	سریب تراوایی افقی انجام می		
ی با استفاده از مسدودکننده	أزمايش تعيين ضريب تراوايى		
			منفرد و از کف گمانه انجا
ی اندازه گیری خیز آب بعداز	ش اندازهگیری ضریب تراوای _و		TO ASSESSED TO THE STATE OF THE
		120	خارج کردن آب از داخل ٔ
جشده از داخل کمانه میباشد.	ش، حجم آب واردشده یا خارج 	ِل قطعه ازمایش، زمان ازمای	
	۲) «ب»، «د» و «ج»		۱) «الف» و «ب»
	۴) «الف»، «ب» و «د»		۳) «د»، «ج» و «ب»

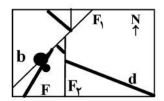
زمینشناسی ساختاری:

۱۸۶ - در تصویر استریوگرافی زیر، درصورتی که S بردار لغزش گسل باشد، نوع گسل کدام است S



- ۱) امتداد لغز چپگرد و با مؤلفه نرمال
- ۲) امتداد لغز راستگرد و با مؤلفه نرمال
- ۳) امتداد لغز 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؟



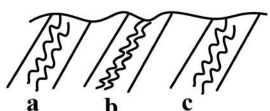
- d . F₇ (1
- F, . d (7
- F, . b (*
- d . F (4

توده آذرین = b

دایک = d

گسل = F

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



c ()

به برگشتگی لایه است؟

- b (1
- a , c ("
- a , b (4

۱۸۹– یک گسله دارای وضعیت SE و S۳۲W/۲۵ است. وضعیت آن به روش قانون دست راست کدام است؟

- 070/87 (1
- 077/70 (7
- TO D/TT (T
- 717/70 (4

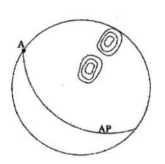
۱۹۰ همهٔ ساختارهای زیر، خطی (Linear Structures)، هستند، بهجزِ

- fold Axial Trace (۲ (اثر سطح محوری)
- ۱) fold inflection line (خط عطف چین)
- ۴) fold limb (پهلوي چين)

fold Axes (۳ (محور چين)

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 میدهد؟

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

۱۹۳ موقعیت قطب یک برگوارگی برابر با ۱۹۰ × N۴۰ است. در کدام راستا، شیب ظاهری آن برابر با صفر است؟

- TT 0 (1
- SaoW (T
- NFOW (T
 - 140 (4

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

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

۱۹۵ - شیب سطح محوری یک چین، \circ ۹ درجه، و امتداد آن N۴۵E است. موقعیت میل و جهت میل قطب درزههای طولی در ارتباط با چین خوردگی کدام یک از موارد زیر است؟

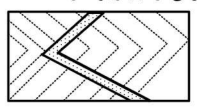
۲) میل صفر درجه در راستای ۲

۱) میل ۹۰ درجه در راستای N۱۳۵

۴) میل صفر درجه در راستای S۴۵E

۳) میل ۹۰ درجه در راستای N۴۵W

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



o l km



Cleavage (S1)

- a > s 1 و جهت a برخلاف جهت a > s 1 است. a > s 1 و جهت a > s 1 و جهت a < s 1
 - ۱۱ و جهت ۵ هم جهت با ۱ است.
 - یا s و جهت a همجهت با s است.
- a > s (۴ و جهت a برخلاف جهت s

۱۹۷- در شکل زیر کدام مورد، مشاهده میشود؟



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

۱۹۸- گسلی با موقعیت ۱۶۰ « N۶۰ W/۶۰ کارای بردار لغزش با زاویه افتادگی (Rake)، ۹۰ درجه است. شیب بردار لغزش چند درجه است؟

- ۳° (۱
- FD (T
- 80 (4
- 90 (4

۱۹۹- شیب ظاهری صفحهای در دو جهت N۶۰E و N۴۰W برابر است. امتداد صفحه در کدام راستا است؟

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



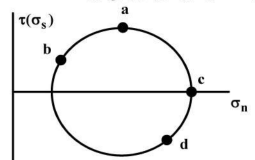
$$R'$$
 معادل C و R معادل P معادل a (۱

$$R$$
 معادل C و a معادل b و a معادل a (۳

$$R'$$
 osled c g R' osled b g R' osled a (4)

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

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

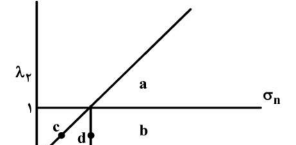


- a (1
- b (1
- c (T
- d (4

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 دوبعدی کرنش، در کدام قسمت، کاهش سطح همگن صورت می گیرد؟



- a (1
- b (T
- c (r
- d (4

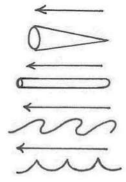
۲۰۵- در ارتباط با پارامترهای مقاومت سنگ در شرایط کشسان، کدام مورد درست است؟

- 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) 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.
- 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 سانتی متر تا چند متر است.
- ۲۱۰ رسوبات نهشته شده سازند گورپی در طول زمان کامپانین ـ مائستریشتین بیانگر کدام واحد است؟

۳) لیتوستراتیگرافی ۴) کرونوستراتیگرافی

۲) ژئو کرونولوژی

۱) آلوستراتيگرافي

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 افزايش عمق آب، كدام تغيير در رييل ماركها بهوجود مي آيد؟

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

ייירי ני	مین (۱۲۰۲)	134	
-714	طولانی ترین دوران (Era) درائون فانروزو	م است؟	
	۱) پرکامبرین ۲) سنوزوییک	۳) مزوزوییک	۴) پالئوزوييک
-۲15	شکل روبهرو کدام، سکانس را نشان میده		
	۱) نرمال		
	۲) منفی		
	۳) متقارن		0.0000000000000000000000000000000000000
	۴) با دانهبندی معکوس		
-718	در هر بار پیشروی آب دریا کدام مورد الز	9	
	۱) ایجاد دگرشیبی	۲) تغییر رخساره	
	۳) انباشتگی سریع رسوبات	۴) وجود کنگلومرای	قاعدهای
-717	همهٔ موارد علت تغییرات و جابهجایی خط	را مشخص میکنند، <u>بهجز</u>	
	۱) انباشتگی (Aggradation)	۲) پیشنشینی (on	(Progradati
	۳) پیشروی (Transgression)	۴) واپسنشینی (on	(Retrogradati
-711	در شکل زیر، مطالعات دقیق فسیلشناسی	عود اختلاف زماني بين لايهها	ای ۳ و ۴ است. سطح D معرف
	کدام نوع ناپیوستگی است؟	}	۶
	Unconformity ()		۵
	Disconformity (7	D	۴
	Nonconformity (*		٣
	Paraconformity (*	-	<u> </u>
-719	کدام روش برای تعیین سن کواترنری مناه]	1
	۱) کربن ۱۴	۲) توریوم ـ سرب	
	۳) پتاسیم _ آرگن	۴) روبیدیوم ـ استرون	نسيم
-۲۲۰	کدام بیانگر رسوبات نهشتهشده در حدفاه		\ \`.
	۱) ژئوکرونولوژی (Geochronology)		ای (Event stratigraphy)
	۳) تکتونوستراتیگرافی (nostratigraphy)	Viete	(Allostratigraphy
-771	منظور از چرخه ویلسون کدام است؟		
	۱) شکل گیری بستر اقیانوسی را گویند.		
	۲) رسوبات دانهریزی که مربوط به یک کم	ای باشند.	
	۳) چرخهای که نشانگر تکامل و بسته شدر		
	۴) ماسههای ضخیم که سنگهای جوان تر	10 to	رند.
-777	کدام شکل ناپیوستگی در رسوبگذاری م		-
	(1	(٣	(*

۲۲۳ - نسبت تورنزین به کربونیفر مانند کدام نسبت است؟

۲) فامنین به دونین

۱) آسلین به پرمین

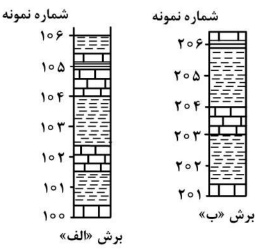
۴) بریازین به ژوراسیک

۳) لادینین به تریاس

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 امکانپذیر 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

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 گران بها 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.

Υ.	۳۲۸- کدام موارد زیر بیشترین اهمیت را در دکرسانی دارند
	۱) ترکیب سنگ اولیه و ترکیب محلول گرمابی
	۲) ترکیب محلول گرمابی، دما، عمق
گرمابی	٣) شرايط فوگاسيتهٔ اكسيژن، گوگرد، دما، عمق سيال ً
ِ ثانویه سنگ میزبان	۴) ترکیب محلول گرمابی، میزان ساختمانهای اولیه و
سنگهای آذرین حدواسط موجب تشکیل کدامیک از	۲۲۹- برخورد محلولهای غنی از آلومینیم، آهن، منیزیم به
	دگرسانیهای زیر میشود؟
۲) کلریتی	۱) آلونیتی
۴) آرژیلیک	۳) پروپلیتیک
سن به روش K-Ar مور د استفاده قرار می گیرند، کداماند؟	۲۳۰ مهم ترین کانی های سنگهای آذرین بیرونی که در تعیین
۲) سانیدین، لوسیت، بیوتیت	۱) سانیدین، پلاژیوکلاز، بیوتیت
۴) بیوتیت، هورنبلند، گلوکونیت	۳) پلاژیوکلاز، بیوتیت، مسکوویت
بزوتوپهای اکسیژن را دارند؟	۲۳۱ کدامیک از سنگهای زیر، بیشترین مقدار تغییرات ای
۲) سنگهای آذرین	۱) شهاب سنگها
۴) سنگهای رسوبی	۳) سنگهای دگرگونی
ول را دارند؟	۲۳۲- کدامیک از کانسارهای زیر، کمترین غلظت نمک محلو
۲) کانسارهای سولفید تودهای	۱) کانسارهای گرمابی
۴) کانسارهای نوع سرب و روی دره میسیسیپی	۳) کانسارهای مگنتیت همراه با مس و طلا
ِ مىشوند؟	۲۳۳– کدام کانسارها، همزمان با تبلور ماگمای اولیه تشکیل
۲) کرومیت، پلاتین	۱) اسکارن
۴) ماسیو سولفید نوع قبرس	۳) مس، طلای پورفیری
در کدام محیطهای تکتونیکی تشکیل میشوند؟	۲۳۴– بهترتیب، کانسارهای آهن نوع آلگوما و نوع سوپریور
۲) زون فرورانش، فلات قارهای	۱) فلات قارهای، زون فرورانش
۴) گودالهای آتشفشانی، زون فرورانش	۳) زون فروانش، گودال آتشفشانی
رامافیکی هستند، بهجز	۲۳۵ - همهٔ کانسارهای زیر، همراه با سنگ های مافیکی و الت
۳) پورفیری ۴) نیکل ماگمایی	۱) افیولیتها ۲) آنورتوزیتها
سولفیدی نیکلدار، همراه با سنگهای فوق بازیک، دارد؟	۲۳۶– کاهش کدام مورد نقش مهم تری در نهشت کانسارهای س
۲) گوگرد به ماگما	۱) دما
۴) منابعی از فلزات به ماگما	۳) سیلیس و منزیم به ماگما
،، بهجز	۲۳۷- همهٔ فلزات زیر ممکن است همراه با پگماتیتها باشند
۲) تانتالیم، برلیم، لیتیم، سزیوم	١) برليم، تانتاليم، نيوبيم، قلع
۴) عناصر نادر خاکی، اورانیم، توریم، نیوبیم	۳) مس، عناصر نادر خاکی، اورانیم، لیتیم
ع دگرسانی متمرکز میشود؟	۲۳۸ در کانسارهای مس پورفیری، ماده معدنی در کدام نوع
۲) سریسیت	۱) پتاسیک
۴) حدواسط پتاسیک ـ سرسیت	۳) پروپلیتیک
كدام بخش اسكارن صورت مي <i>گ</i>يرد ؟	۲۳۹- بهترتیب کانهزایی آهن، مس ــطلا و سرب ــروی در ً
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

٣) احيايي، اكسيدان، احيايي

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

٣) سيلتستون، آهک ماسهاي، آهک

۲۴۴- مهم ترین 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

٣) كلسيت، ژبيس، سيلويت، هاليت

زمینشناسی زیستمحیطی:

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.

S 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.

ی دارد؟	- شکل هیدروگراف کدام حوضه آبریز زیر، قاعده پهن تر	749
	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؟	 کدام یک، از مهم ترین ویژگیهای مناطق مناسب برای پ 	۲۵.
	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	
	 عوامل طبیعی اصلی ایجاد سیلاب کداماند؟ 	701
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؟	۱- کدامیک از روشهای زیر، در تثبیت لغزشهای بزرگ او	201
۲) کاهش شیب دامنه	۱) برداشتن توده ناپایدار	
۴) احداث دیوار حایل	۳) کنترل آب سطحی و زیرزمینی	
امنهای درست است؟	۱- کدام مورد در ارتباط با نقش گیاهان در ناپایداریهای د	۲۵۳
	۱) پوشش <i>گ</i> یاهی در لغزشهای عمیق نقشی ندارد.	
دامنهای میشود.	۲) پوشش گیاهی متراکم مانع از وقوع هر گونه ناپایداری	
ایداریهای 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	
	۱ – کدام مورد برای فورانهای نوع پلینی درست است؟	204
	۱) نوع انفجار جانبی است.	
٠.	۲) شدت فوران و ارتفاع خاکستر ایجاد شده متوسط است	
متر مربع)	۳) محدوده انتشار وسیع است (اغلب بیش از ۵۰۰ کیلو،	
ه همراه است.	۴) همیشه با جریان گدازه و تولید ابر سوزان (نوییآردنت	
	۱- کدام مورد با کم خونی در ارتباط است؟	۲۵۵
۳) کمبود کلسیم	۱) کمبود روی ۲) کمبود مس	
The second secon	۱- کدام ماده برای استفاده در گندزدایی آب و از بین بردن کیس	208
	۱) کلر ۲) اوزون	
	۱- در کدام مرحله از فرایندهای معدنکاری، امکان تولید غ	۲۵۷
	۱) ذوب ۲) فرآوری	
مهای بالا، ازها برای آبشویی بوکسیت	۱– به دلیل انحلال پذیری۱۰	۲۵۸
_	استفاده م <i>ی کنن</i> د. -	
۲) کم _ سودسوزآور	۱) زیاد ـ سودسوزآور	
۴) زیاد _ سیانور سدیم	۳) کم ـ سیانور سدیم	

ر حدام فصلها از سال بیستر است؛	۱۵۹- به در نیب امکان ایجاد وارونکی نابسی و تولید اورون بد د
۲) زمستان ـ تابستان	۱) زمستان ــ زمستان
۴) تابستان ـ تابستان	۳) تابستان ــ زمستان
	۲۶۰− کدام گاز بعد از CO _۲ ، دومین گاز مهم گلخانهای است؟
H ₇ O (7	CFC (۱
CH _* (*	N _r O (۳
	۲۶۱- کدام گاز ناشی از سوختن زغالسنگ سمی است؟
CO _Y (۲	CO (1
۴) اکسیدهای نیتروژن	SO _r (r
?"	۲۶۲- غلظت آرسنیک در خاکهای غیرآلوده معمولاً چقدر است
۲) کمتر از ۱۰ میلیگرم بر کیلوگرم (ppm)	۱) کمتر از یک میکروگرم بر کیلوگرم (ppb)
۴) کمتر از ۱۰۰۰ میکروگرم بر کیلوگرم (ppb)	۳) کمتر از ۱۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم (ppm)
است؟	۲۶۳ - کمبود کدام عنصر زیر، فاقد اثرات مثبت یا منفی بر بدن
۲) نیکل	۱) روی
۴) كروم	۳) کادمیم
	7۶۴ مهم ترین اثر جیوه در بدن انسان و جانوران کدام است؟
۲) نارسایی کلیوی	۱) پوکی استخوان
۴) اثر بر سیستم عصبی مرکزی و مغز	۳) ایجاد سرطان پوست
د تصفیه آب، وجود دارد؟	۲۶۵- احتمال تولید ترکیبات سرطانزا در کدام مرحله از فرایند
۲) سختیزدایی	۱) گندزدایی
۴) تەنشىت	۳) انعقاد

به اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است. غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظرات کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 1402/12/20 با مراجعه به سامانه پاسخگویی اینترنتی (request.sanjesh.org) نسبت به تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"/آرمون کارشناسی ارشد سال 1403" اقدام نمایید. لازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مکتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

گروه امتحانی	نوع دفترچه	عنوان دفترجه		
گروه علوم پایه	A	علوم زمين		

	گروه علوم پایه				А				لوم زمین			
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال		
1	2	31	4	61	3	91	3	121	3	151		
2	4	32	2	62	4	92	2	122	1	152		
3	1	33	3	63	3	93	2	123	3	153		
4	3	34	3	64	2	94	3	124	4	154		
5	3	35	2	65	4	95	1	125	2	155		
6	4	36	3	66	2	96	1	126	1	156		
7	1	37	4	67	4	97	2	127	4	157		
8	2	38	2	68	2	98	4	128	2	158		
9	2	39	4	69	1	99	2	129	3	159		
10	1	40	1	70	3	100	4	130	1	160		
11	1	41	3	71	4	101	4	131	1	161		
12	4	42	2	72	3	102	3	132	2	162		
13	2	43	1	73	1	103	4	133	4	163		
14	3	44	4	74	4	104	2	134	1	164		
15	1	45	2	75	2	105	4	135	4	165		
16	3	46	1	76	4	106	2	136	2	166		
17	2	47	1	77	1	107	1	137	2	167		
18	2	48	2	78	4	108	1	138	2	168		
19	1	49	4	79	1	109	4	139	3	169		
20	3	50	4	80	2	110	1	140	2	170		
21	4	51	4	81	3	111	3	141	1	171		
22	3	52	2	82	2	112	2	142	4	172		
23	4	53	2	83	1	113	4	143	3	173		
24	4	54	1	84	3	114	4	144	3	174		
26	1	55 56	4	85 86	1	115	3	145 146	1	175		
27	4	57	3	87	3	116 117	2	147	2	176 177		
28	3	58	3	88	1	117	3	147	4	177		
29	1	59	2	89	1	119	1	149	2	179		
30	1	60	2	90	3	120	4	150	1	180		
شماره	گزینه	شماره	<u>۔</u> گزینه	شماره	گزینه	120		150	-	100		
سوالً	صحیح	سوالً	صحيح	سوالً	صحيح							
181	1	211	3	241	3							
182	2	212	2	242	3							
183	1	213	3	243	2							
184	3	214	4	244	2							
185	4	215	1	245	4							
186	1	216	2	246	4							
187	4	217	3	247	4	-						
188	2	218	4	248	1							
189	2	219	1	249	4							
190	4	220	4	250	2							
191	3	221	3	251	3							
192	1	222	4	252	3							
193	2	223	1	253	1							
194	1	224	3	254	3							
195	4	225	2	255	2							
196	3	226	3	256 257	3							
197	3	227			1							
198		228	2	258	2							
199	1	229	1	259 260	4							
200	2	230	4	261	1	1						
201	4	231	1	261	2							
202	1	232	2	262	3							
203	3	233	2	264	4	1						
204	3	235	3	265	1							
205	2	236	1		-	1						
207	2	237	3									
208	1	238	4									
200	1	230	7									

© 2024 Sanjesh Organization سايت سازمان سنجش آموزش کشور