









حق چاپ، تكثير و انتشار سؤالات به هر روش (الكترونيكي و ...) پس از برگزاري آزمون، براي تمامي اشخاص حقيقي و حقوقي تنها با مجوز اين سازمان مجاز ميباشد و با متخلفين برابر مقررات رفتار مي شود.

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید.



R

irantahsil.org



* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اينجانببا آگاهی کامل، يکسان بودن شماره داوطلبیبا آگاهی کامل، يکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و كد كنترل درجشده بر روى دفترچه سؤالها و يابين ياسخنامهام را تأبيد مي نمايم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: 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 hurt my I've heard it all, and I'm still here. 1) characterization 2) feelings 3) sentimentality 4) pain Be sure your child wears sunscreen whenever she's to the sun. 2-1) demonstrated 2) confronted 3) invulnerable 4) exposed Many of these popular best-sellers will soon become dated and, and 3will eventually go out of print. 3) fascinating 1) irrelevant 2) permanent 4) paramount The men who arrived in the of criminals were actually undercover 4police officers. 3) guise 1) uniform 2) job 4) distance It was more to take my meals in bed, where all I had to do was push 5away my tray with its uneaten food and fall back upon my pillows. 1) haphazard 2) reckless 3) convenient 4) vigorous His victory sparked a rare wave of in his home country. Nicaraguans 6poured into the streets, honking car-horns and waving the national flag. 1) serendipity 2) tranquility 3) aspersion 4) euphoria He liked the ease and glitter of the life, and the luster on him by 7being a member of this group of rich and conspicuous people. 1) conferred 2) equivocated 3) attained 4) fabricated

PART B: Cloze Test

Directions: 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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. تماس از طریق تلفن ثابت airantahsil.org



- **8-** 1) which depending
 - 3) for depended
- 9- 1) have employed3) were employed
- 10- 1) some of these tutors could have3) 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 three steps commonly follow in sequence; but some ores cannot be concentrated at all, and for certain ores only one or two steps are needed. Some direct-smelting ores containing oxidized lead-zinc-silver minerals cannot be economically improved by concentrating. Shipments must therefore be inherently high in grade. The in situ leaching of copper and uranium ores bypasses the comminution stage; the product may have to be given additional treatment or it may be recovered in marketable form. In the solution mining of salt and potash, the mining process is a matter of chemical extraction and the surface processes amount to refining.

Where industrial use requires a mineral rather than a derived product, it needs only be sized and concentrated to meet market specifications. In no case, however, is preparation a simple matter; the removal of objectionable impurities, such as pyritic sulfur and 'ash' from coal or fine-grained silica from fluorite, may require several passes through a comminution, classification, or separation process. In order to be economically practicable, the benefit from each substep in concentration, reduction, and refining must be consistent with the additional energy required. Thus, mill tailings, the <u>refuse</u> from coal preparation plants, and even smelter slags always contain some <u>portion</u> of the originally important minerals as well as newly important byproducts from the waste material.

11- Mill tailings generally includes which of the following? 1) newly important byproducts 2) insitu le

- 2) insitu leaching materials
- 3) chemical extracted ores
- 4) fine-grained fluorite
- 12- According to the passage, how many steps should commonly be followed for ore concentrating?

1) One 2) two

3) three

4) four



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org

13-	Minerals need only be sized and concentrated when				
	1) a simple matter is needed				
	2) additional energy	is required			
	3) the mining proces	s is matter of chemica	l extraction.		
	4) the industrial use	requires it rather than	a derived product		
14-	According to the pas	sage, portion means	••••••		
	1) rust	2) part	3) package	4) motion	
15-	The word refuse in this passage, means				
	1) useless matter		2) precious matter		
	3) reformed matter		4) standard matter		

PASSAGE 2:

Sedimentary deposits include some of the world's most valuable mineral sources. Many rich deposits of gold, diamonds and other heavy minerals such as magnetite and chromite are found in placers, sedimentary ore deposits that have been concentrated by the mechanical sorting action of river currents. These ore deposits originate where uplifted rocks weather to form <u>grains</u> of sediment, which are then sorted by weight when currents of water flow over them. Because heavy minerals settle out of a current more quickly than lighter minerals such as quartz and feldspar, they tend to accumulate on streambeds and sandbars. Similarly, ocean waves preferentially deposit heavy minerals on beaches or shallow offshore bars.

A gold panner accomplishes the same thing: the shaking of a water-filled pan allows the lighter minerals to be washed away, leaving the heavier gold in the bottom of the pan. Some placers can be traced upstream to the location of the original mineral deposit, usually of igneous origin, from which the minerals were eroded. Erosion of the Mother Lode, an extensive gold-bearing vein system lying along the western flanks of the Sierra Nevada, USA, produced the placers that were discovered in 1848 and led to the California gold rush. The placers were found before their source was discovered. Placers also led to the discovery of the Kimberley diamond mines of South Africa two decades later.

16- What is the important factor for mechanical sorting and accumulation of the placers during sedimentary process?

1) Erosion2) Weathering

3) Gravity separation 4) Uplift of the original rocks

17- In the first paragraph of the passage, the word "grains" can be substituted by the word

- 1) particles2) minerals3) crystals4) origins
- 18- Which one of the following minerals can be found as placer deposits?
 1) Quarts
 2) Hematite
 3) feldspar
 4) Diamond

19- According to the passage, what kind of sedimentary environment is suitable for formation of placers?

- 1) lake
- 3) sea

2) stream4) deep offshore bar



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ۹۰ تماس بگیرید. 🖗 irantahsil.org

- 20- It can be inferred from the text that all of the following procedures are involved in formation of gold deposits in a river system, EXCEPT
 - 1) Weathering of the uplifted gold-bearing rocks
 - 2) Erosion and transportation of sediments by river currents
 - 3) Mechanical sorting and concentration of the gold due to its higher density
 - 4) Accumulation of lighter minerals such as quartz and feldspar on streambeds and sandbars

PASSAGE 3:

Weathering creates many important mineral deposits by concentrating minor amounts of metals that are scattered through un-weathered rock into economically valuable concentrations. Such a transformation is often termed secondary enrichment and takes place in one of two ways. In one situation, chemical weathering coupled with downward-percolating water removes undesired materials from decomposing rock, leaving the <u>desired elements</u> enriched in the upper zones of the soil. The second way is basically the reverse of the first. That is, the desirable elements that are found in low concentrations near the surface are removed and carried to lower zones, where they are redeposited and become more concentrated.

The formation of bauxite, the principal ore of aluminum, is one important example of an ore created as a result of enrichment by weathering processes. Although aluminum is the third most abundant element in Earth's crust, economically valuable concentrations of this important metal are not common because most aluminum is tied up in silicate minerals. Bauxite forms in rainy tropical climates. When aluminum-rich source rocks are subjected to the intense and prolonged chemical weathering of the tropics, most of the common elements, including calcium, sodium, and potassium are removed by leaching. Because aluminum is extremely insoluble, it becomes concentrated in the soil, as bauxite. In a similar manner, important deposits of nickel and cobalt develop from igneous rocks rich in silicate minerals such as olivine. Many copper and silver deposits result when weathering processes concentrate metals that are dispersed through a low grade primary ore. Usually such enrichment occurs in deposits containing pyrite, the most common sulfide mineral. Pyrite is important because when it chemically weathers, sulfuric acid forms, which enables percolating waters to dissolve the ore metals. Once dissolved, the metals gradually migrate downward through the primary ore body until they are precipitated. In this manner, the small percentage of dispersed metal can be removed from a large volume of rock and redeposited as a higher-grade ore in a smaller volume of rock.

21- Based on the information provided in this text, what kind of process is related to the formation of ore deposits?

- 1) erosion2) precipitation
- 3) carrying 4) concentration
- 22- In the first paragraph of the passage, the words "desired elements" refer to the
 - 1) Pyrite
 - 3) Copper



2) Sulfur
 4) Aluminum



- 23- Which one of the following factors is essential for formation of bauxite?
 - 1) Rainy tropical climates
 - 2) Physical weathering
 - 3) Leaching aluminum from the source rocks
 - 4) Removal of soluble minerals from the Iron rich source rocks
- **24-** According to the passage, which sentence is described the secondary enrichment? 1) Chemical weathering and re-deposition of the source rocks
 - 2) Physical weathering and re-deposition of the source rocks
 - 3) Removing undesirable materials and leaving the desired elements enriched in the upper zones of the soil
 - 4) Removing and carrying the undesirable elements to lower soil zones where they are redeposited
- 25- It can be inferred from the text that all of the following procedures are involved in the formation of silver deposits, EXCEPT
 - 1) Dissolution of the metal and percolating waters through the primary ore body
 - 2) Precipitation of the dissolved metal from the pore waters and formation of higher grade ore
 - 3) Chemical weathering of low grade primary ore containing pyrite and formation of sulfuric acid
 - 4) Leaching and removal of common desirable elements such as calcium, sodium, and potassium from the low grade primary ore

مکان هندسی نقاطی از صفحه مختلط که در رابطهٔ
$$\frac{1}{Tz - \pi i} = \frac{1}{Tz - \pi i}$$
 صدق میکنند، کدام است؟

- ۱) یک دایره
- ۲) یک بیضی
- ۳) یک خط راست
- ۴) دو خط موازی
- $\frac{x+1}{y} = y = 1-z$ عمود باشد، کدام است? $\frac{x+1}{y} = y = 1-z$ عمود باشد، کدام است?

$$x - \varphi y - \varphi z = -\delta \quad (\varphi \qquad \qquad \delta x - \delta y + z = -\varphi \quad (\psi = -\varphi) = -\varphi \quad (\psi = -$$

۲_____ ۲۸- فرض کنید A یک عدد حقیقی ثابت باشد. اگر ۴ (۲ (۱ – ۱) (۱ – ۱) ، آن گاه مقدار A کدام است؟ t→۱⁺

- ln ۳ (۱
- ۱n ۲ (۲
- -ln ۲ (۳
- -ln ~ (۴





$$\sum_{n=1}^{l_{0}} (-1)^{n} a_{n}$$
 آنگاه مقدار $\sum_{k=0}^{\infty} a_{k} x^{k} = \frac{x^{Y} + 1}{x - 1} g |x| < 1$ کدام است؟
 (1) (۲)
 (7) (۲)
 (7) (۴)
 (7) (۴)
 (7) (۴)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7) (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)
 (7)

$$\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} = -\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z} \quad (1)$$
$$\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z} \quad (T)$$
$$\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z} \quad (T)$$
$$\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial z} = -\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z} \quad (T)$$

۳۳- در کدام نقاط از صفحهٔ مختصات، مقدار انحنای منحنی ۳۶ = ۹x^۲ + ۴y^۲ بیشینه است؟

- (۱) (۲, ۰) و (۲, ۰)
- $(-\Upsilon,\circ)$ $_{\mathfrak{c}}$ $(\circ,-\Upsilon)$ $(\Upsilon$
 - (±۲,∘) (۳
 - (∘, ± 𝕎) (۴

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید. انهام از طریق تلفن ثابت 👔 irantahsil.org



نیهای y ^۲ = x ، xy = ۴ ، xy = ۲ و y ^۲ = ۳ میباشد،	۳۴ مقدار X dy سقدار R <mark>y^۴ dx dy که در آن R ناحیهٔ محصور به منح -۳۴ R</mark>
	کدام است؟
	$\frac{r}{r}\ln r$ (1)
	۶ ln ۳ (۲
	$\frac{\lambda}{\gamma\gamma}$ (r
	$\frac{\forall Y}{\lambda} $ (f

، $\iint_{\Lambda} z^{\Upsilon} ds$ اباشد. مقدار $x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon} \le x$ ، در دامنهٔ $z = \sqrt{x^{\Upsilon} + y^{\Upsilon}}$ اباشد. مقدار Δ عسمتی از سطح مخروط –۳۵

- $\frac{7}{2} \frac{7}{2} \frac{7$
- ۲۶- مسیرهای قائم (متعامد) بر دسته منحنی $\mathbf{r}^{Y} = \mathbf{C}\sin\left(\mathsf{T} heta
 ight)$ ، در مختصات قطبی $(\mathbf{r},\mathbf{ heta})$ ، کدام است؟
 - $r^{\gamma} = C \sin(\gamma \theta)$ (1)
 - $r^{\gamma} = C \cos(\gamma \theta) (\gamma$
 - $r = C \sin(\theta)$ (r
 - $r = C \cos(\theta)$ (f
 - ۳۷- جواب عمومی معادله دیفرانسیل y' cos y = (۱+ x sin y) sin y، کدام است؟
 - $\csc y = 1 + Ce^{-x}$ (1)
 - $\sec y = 1 + Ce^{-x}$ (7)
 - $\csc y = 1 x + Ce^{-x}$ (\forall
 - $\sec y = 1 x + Ce^{-x}$ (*

۲۳۸ جواب عمومی معادله دیفرانسیل ۵ = $y' + y = (x - 1)^{\gamma} y'' + (x - 1)^{\gamma} y'' + (x - 1)^{\gamma}$ ، با فرض ۱ < x، کدام است؟ (۱) $\frac{C_1 + C_{\gamma} \ln (x - 1)}{x - 1}$

- $(C_1 + C_7 \ln (x 1))(x 1)$ (r
 - $(C_1 + C_{\gamma} (x 1)) e^{-(x-1)}$ (\forall
 - $(C_1 + C_r (x 1)) e^{(x-1)}$ (*

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۹۹۹ تماس بگیرید ۲۵ تماس از طریق تلفن ثابت



در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۹۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۰ تماس از طریق تلفن ثابت



$$-97$$
 مقدار $z r \frac{z^{-1}}{rz-i} dz$ کدام است؟() $-\frac{777 \pi i}{r}$ () $-\frac{177 \pi i}{r}$ () $-\frac{177 \pi i}{r}$ () $\frac{10 \pi i}{r}$ () $\frac{10 \pi i}{r}$ ()() $\frac{10 \pi i}{r}$ ()

در سازه قاب شکل زیر، سطحمقطع عضو BC برابر ٥٥ -49 BC برابر ۷۰ مگاپاسکال باشد، ضریب اطمینان این عضو کدام است؟ 3kN/m $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (r $\frac{\sqrt{r}}{r}$ (1 20 kN.m 9 45 . T VT (F VT (" B

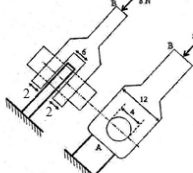
۴۷- در اتصال شکل زیر، نیروی محوری ۸۸ اعمال می شود. تنش بر شی ایجاد شده در پین بر حسب مگاپاسکال چقدر است؟ (تمام ابعاد برحسب میلیمتر است.)

- $\frac{1}{T\pi}$ (1 $\frac{1}{\pi}$ (Y

 - $\frac{r}{\pi}$ (r

 - π (۴





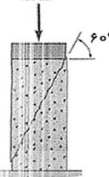
2m

2m

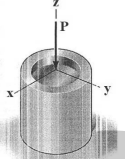


- ۴۸- نمونه ای مکعب مستطیلی از یک سنگ با سطح مقطع ۵۰×۵۰ و ارتفاع mm مح×۱۰۰ تحت بارگذاری محوری قرار گرفته است. این سنگ دارای یک صفحه شکستگی با زاویه ۶۰ درجه نسبت به افق است. درصورتی که مقدار تنش برشی مجاز در این صفحه شکستگی $\sqrt{\pi}~{
 m MPa}$ ۲۰ ۲۰ باشد، فاکتور ایمنی کدام است؟ $\frac{1}{7}$ (1 √۳ (۲ ۲ (۳
 - ۲/٣ (۴

YA (1 ۵° (۲ ۷۵ (۳ 100 (4



۴۹- نمونهای از یک ماده تغییر شکل پذیر الاستیک به سطح مقطع ۲۰۰ mm و طول mm داخل لولهای صلب قرار گرفته است. اگر نیروی $\mathbf{P} = \mathbf{r} \circ \mathbf{k} \mathbf{N}$ در راستای محور z به این ماده اعمال شود، مقدار تنش در $(v = \circ_{/} r, E = 1r \circ GPa)$ راستای محور x چند مگاپاسکال است?



D

منحنی تنش ـ کرنش آلیاژی از فولاد مطابق شکل زیر است. اگر نمونهای از این آلیاژ با سطح مقطع mm⁷ ۱۰۰ و -۵۰ ارتفاع mm ۲۰۰ mm باشد، تغییر طول نمونه در اثر اعمال نیروی کششی ۲۰kN چند میلیمتر کدام است؟ $(\mathbf{v} = \circ_{/} \mathbf{T} \Delta)$ o(MPa)

0/1 (1 400 °/0 (r 1 (٣ ۲ (۴ - E(mm/mm) 0.002

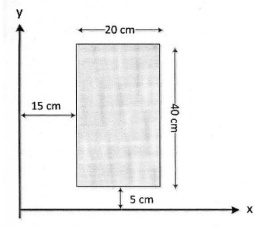
اگر دمای هر دو میله به اندازه ΔT افزایش یابد، تغییر مکان نقطه A چند برابر LαΔT است؟ (میله ABCD -01 4///// صلب و ضریب انبساط حرارتی میلهها 🗴 است.) ۲ (۱ ۲L,E,A ۳ (۲ L,E,A



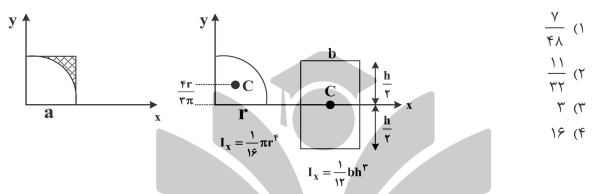
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵۹٬۹۹۹ تماس بگیرید. ماس از طریق تلفن ثابت 👔 irantahsil.org ايران تمصيل

- ۵۲- گشتاور اول سطح مستطیلی در شکل زیر نسبت به محور ۲، چند سانتیمترمکعب است؟
 - ۵×۱۰^۳ (۱ ۱۰^۴ (۲ ۱/۵×۱۰^۴ (۳

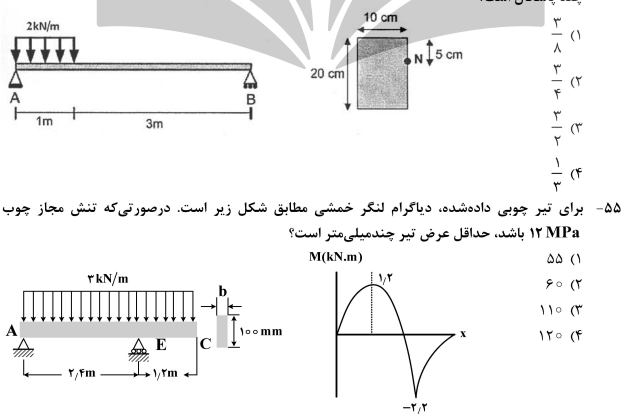




ممان اینرسی سطح هاشور زده در شکل زیر نسبت به محور x، چند برابر $\mathbf{a}^{\mathbf{F}}$ چقدر است? ($\pi = \pi$ فرض شود) –۵۳



در تیر ساده شکل زیر با سطح مقطع مستطیلی در مقطع مرکز تیر و در نقطه N از این مقطع، تنش خمشی چند یاسکال است؟



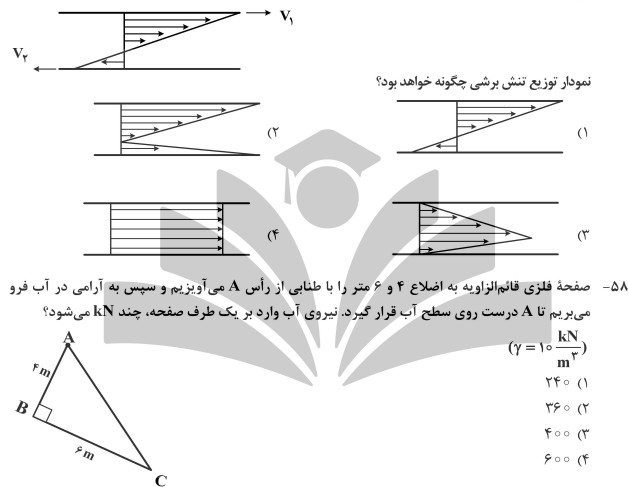
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره **۹۰۹۰۹۵۹۰۹** تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org تماس بگیرید.



۴) غیرچرخشی

مكانيك سيالات:

- ۵۶- در یک پرس هیدرولیکی، فشار روغن بهاندازهٔ MPa ۱۰ افزایش مییابد. با فرض اینکه مدول بالک روغن ثابت و برابر MPa ۲۰۰۰ باشد، حجم روغن چند درصد کاهش مییابد؟
 - ۱ (۲ °/۵ (۱
 - ۲ (۴ ٪ ۵ (۳
- ۵۷ لایهٔ نازکی از روغن بین دو صفحهٔ بزرگ موازی وجود دارد. صفحات با سرعتهای متفاوت و در جهات مخالف حرکت میکنند. در شکل زیر، نمودار توزیع سرعت برای روغن نشان دادهشدهاست.



۵۹- در یک جریان، شتاب محلی در تمام نقاط صفر است. این جریان کدام است؟ ۱) آرام ۲ (۲ دائمی ۲) دائمی ۲

در کف یک بشکهٔ خالی، سوراخی به مساحت ۲ cm وجود دارد. شیر آب را باز می کنیم تا دبی ثابت $rac{L}{s}$ وارد بشکه s

 $({f g}=1\circ {f m\over r})$ شود. با چشم پوشی از کلیه تلفات، ار تفاع h آب داخل بشکه در حالت دائمی چند m می شود $({f g}=1\circ {f m\over r})$

- °/YD (1
- ۱ (۲
- ۱/۲۵ (۳
- ۱/۵ (۴

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۵۳۰۹ تماس بگیرید. این به نیزید از طریق تلفن ثابت از طریق تلفن ثابت آنیان تعمیل

۵ آب بهصورت جت آزاد افقی مطابق شکل با سرعت $rac{m}{s}$ ۲۱ به پرهای برخورد و پس از انحراف °۵۸۰ آن s	-81
را با سرعت V _Y ترک میکند. نیروی F لازم برای ثابت نگهداشتن پره برابر N ۲۰۰ اندازهگیری شدهاست.	
$V_{Y} = ?$ ($\rho = 1 \circ \circ \circ \frac{kg}{m^{T}}$) است $\frac{m}{s}$ است $V_{Y} = 2$	
$\mathbf{F} = \mathbf{Y} \circ \circ \mathbf{N}$	
$V_{\gamma} = \gamma \gamma \frac{m}{s}$ $\gamma \circ (\gamma)$	
7) (f	
در شکل زیر، برخی مشخصات جریان در یک کانال مستطیلی با عرض ثابت را نشان دادهایم. با فرض جریان	-84
یکنواخت و بدون اصطکاک، ارتفاع h چند متر است؟ $(g = 1 \circ \frac{m}{s^7})$ یکنواخت و بدون اصطکاک، ارتفاع h یکنواخت و بدون اصطکاک از تفاع h	
$V_{1} = r \frac{m}{s} \xrightarrow{s'} s'$	
h ^{γ/λ} (Υ	
Υ/Υ (Ψ	
1/8 (4	
عدد بیبعد رینولدز، نیروی اینرسی را با کدام نیرو مقایسه میکند؟	-93
۱) کشش سطحی (۱	
۳) جاذبهٔ ثقل (۴	
در ارزیابی مقدماتی طرح انتقال آب در مسافت طولانی بین دو مخزن A و B دو مورد مطرح شده است: می ایند از محمد می منابع می منابع است.	-94
۱_استفاده از یک لوله به قطر ۲۰۰۳ ۲۰۰ ۲۰۱۸ متابه از یک لوله به قطر	
۲_استفاده از چهار لوله موازی هر یک به قطر ۱۰۰ Mm ۲	
نسبت دبیهای قابلانتقال در این دو مورد (<mark>Q1</mark>) به کدام عدد نزدیک تر است؟	
Н	
1/2 (*	
B Y (F	
در خط لولهٔ شکل زیر، فشار نقاط A و B در طرفین شیر به تر تیب برابر ۱۱m و ۱۳ ستون آب است. با چشم پوشی	-80
از سایر تلفات موضعی، ارتفاع H آب داخل مخزن چند m است؟	
= $1 $ $1 $ $1 $ 1	
▶ 1000 m → Y 0 (۴	

150 A

زمینشناسی (زمینشناسی ساختاری و اقتصادی):

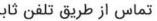
۶۶- اگر جسمی تحت تأثیر تنش سه محوره ۸۰، ۷۰ و ۳۰، مگاپاسکال قرار گرفته باشد، میزان تنش عامل حاصل از σ، چند مگاپاسکال است؟ $\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} \varphi \circ & \circ & \circ \\ \circ & \Upsilon \circ & \circ \\ \circ & \circ & \Upsilon \circ \end{bmatrix}$ ۲۰ (۲ 10 (1 40 (4 ۳۰ (۳ ۶۷- در شکل زیر، کدام حالت تنجش (تغییر شکل نسبی) در مورد شکل اولیه مکعبی (سفید) نسبت به شکل Z ثانویه (خاکستری) رخ داده است؟ x > y > z () x > y = z (Y x = z > y (" x = y > z (* Y X ۶۸ افزایش فشار جانبی و افزایش دما به تر تیب باعث و و مقاومت تسلیم سنگ می شود. ۲) کاهش _ افزایش ۱) افزایش _ افزایش ۳) کاهش ــ کاهش ۴) افزایش _ کاهش ۶۹- در شکل زیر، نوع گسل کدام است؟ ۱) پیچشی ۲) خمشی ۳) رشدی ۴) تراگذر شکل زیر مقطع قائم یک گسل را همراه با درزههای کششی و تنش اصلی ۵٫، نشان میدهد. نوع گسل کدام است؟ -/+ ۱) نرمال ۲) معکوس ۳) راست لغز ۴) رورانده در نقشه زیر، منحنیهای تراز ساختاری یک ناودیس متقارن، با محور متمایل (پلانجدار) نشانداده شده است. -71 جهت میل محور چین، به کدام سمت است؟ .1100m -1200m -1300m ۱) شمال ۲) جنوب ۳) جنوب غرب ۴) شمال شرق 🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۹۹۹ تماس بگیرید.

irantahsil.org

ايران تمصيل

ماس از طریق تلفن ثابت 👔

-77	$W < 1 \circ NE$ قطب یک صفحه، با مشخصات	ام ربع از مختصات چهارگان	له جغرافیایی قرار میگیرد
	NW (Y NE ()	SE (r	SW (f
-۷۳	درزهای افقی، در کدام سنگها تشکیل می		
	۱) آذرین درونی ۲) آذرین خروج	۳) دگرگونی	۴) رسوبی
-74	چرا وقتی دو درزه در سطح افقی به هم میر	ے م <i>ی</i> شوند؟	
	۱) توزیع نامنظمی دارند.	۲) در محدوده تنش هم	قرار می <i>گ</i> یرند.
	۳) فاصله بسیار کمی دارند.	۴) به سطح زمین برخور	د میکنند.
۵۷–	در تحلیل تنش دیرین، کدام ساختارها اهمی		
	۱) دو بعدی که عمود بر محورهای اصلی تنش		
	۲) یک بعدی که عمود بر محورهای اصلی تن		
	۳) دو بعدی که به موازات محورهای اصلی تن		
	۴) یک بعدی که اغلب به موازات یکی از محو	تنش قرار میگیرند.	
-78	محور ملایر _ اصفهان و انارک _ یزد، برای ک		
	 سرب و روی ۲) طلای اپیتر 	۳) مس پورفیری	۴) کرومیت
-77	مقادیر بالای فلوئور و سیلیس، در یک توده نف		کدام کانسار است؟
	 مولیبدن مونزونیتی ۲) مولیبدن گرا 		۴) مس مونزونیتی
-71	مهم ترین ذخایر عناصر خاکی نادر دنیا، معم		ىشوند؟
	۱) کیمبرلیتها	۲) پیکریتها	
	۳) پريدوتيتها	۴) کربناتیتها	
-79	سنگ میزبان مناسب برای مجموعه مواد مع		است؟
	۱) کماتئیتھا	۲) آنورتوزیتها	
	۳) کربناتیتها	۴) کمپلکسهای اولتراما	•
-∧ +	بیشترین منابع آلومینیم و کبالت دنیا به تر ت		
	۱) بوکسیت و مس رسوبی	۲) مس رسوبی و زغالس	
	۳) بوكسيت و زغالسنگ	۴) نفلینسینیت و مس	
-81	مجموعه دگرسانی تورمالین ـ کوار تز، سریسیت		وط به کدام کانیسازی اس
	۱) مس پورفیری سر بر م	۲) قلع پورفیری	
	۳) تنگستن پورفیری	۴) مولیبدن پورفیری	
-82	در کدام گروه عناصر، میل ترکیبی، نسبت با ۱		
	۱) سرب ـ روی ـ مس ـ آهن س آ	۲) روی _ مس _ سرب _ عر	-
	۳) آهن ـ سرب ـ روی و مس	۴) مس _ سرب _ روی _ . <i>ه</i> رو	_
- ^ r	کانههایی که از دیدگاه اقتصادی جهت استحصار		
	۱) شیئلیت ـ پیرولوزیت ـ تترائدریت ۳ کار می می ایند می اندامی ۳	۲) کاسیتریت _ پسیلوما	
1.6	٣) کاسیتریت _ پیرولوزیت _ ولفرامیت	۴) ولفرامیت _ منگانیت	
- ^ ٢	کانسارهای مس پورفیری دیوریتی و نوع مو		
	 ا) فرورانش جزایر قوسی _ فرورانش حاشیه فرورانش حاشیه فرورانش می از از می از این می از ا می از این می از 	۲) فرورانش حاشیه قاره	
	۳) ریفت کف اقیانوسها ـ ریفت داخل قارهه	۴) زون تصادم دو قاره ـ	
		۵۹۹۰۷۵۱ تماس	1
در صو	رت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شم		ل بديريد.



150 A

۸۵– **ذخایر تیپ مانتو، جزء کدام گروه از اشکال مهم ذخایر معدنی است**؟ ۱) استوکمانند ۲) عدسیشکل ۳) استوانهایشکل ۴) کیسهایشکل

کانهآرائی (خردایش، طبقهبندی، جدایش فیزیکی) و فلوتاسیون:

- ۸۶ مناسب ترین محدوده ابعادی بار اولیه (خوراک) برحسب میلیمتر برای جدایش به روش واسطه سنگین، کدام است؟ ۱) کوچک تر از ۱۵/۰ ۳) ۵/۰ تا ۵
- ۸۷- کدام مکانیزم خردایش منجر به تولید ذرات خیلی درشت و یا ذرات خیلی ریز میشود و میزان انرژی مصرفی آن به چه صورت است؟

۸۸ کدام عامل موجب افزایش حد جدایش در هیدروسیکلون می شود؟
 ۱) افزایش دبی خوراک

۸۹ قرار است که ذرات طلابا دانسیته g m³ ۱۹ از کلسیت با دانسیته g m⁷ براساس تفاوت در سرعت تهنشینی در است که ذرات طلابا دانسیته (۲۸ براساس تفاوت در سرعت تهنشینی در سیال طبقهبندی شوند. اگر عمده پالپ را کلسیت (۲۰ درصد حجمی) تشکیل دهد و حجم ذرات طلا در مقابل کلسیت ناچیز باشد، اندازه ذرات طلایی که سرعت تهنشینی آن با سرعت تهنشینی ذره ۴۰ میکرونی کلسیت برابر است، تقریباً چند میکرون است؟
 ۲) ۳ (۱

۹۰ از روش ثقلی به تر تیب برای جداکردن کدام ماده با ارزش و کدام گانگ استفاده می شود؟
 (دانسیته کانی باارزش و گانگ داده شده است.)

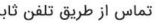
(۲/۴
$$\frac{g}{cm^{\tau}}$$
) و شیل ($\frac{g}{cm^{\tau}}$) (۲/۴ $\frac{g}{cm^{\tau}}$) (۲/۴ $\frac{g}{cm^{\tau}}$) مگنتیت ($\frac{g}{cm^{\tau}}$ ۵/۵) و رس ($\frac{g}{cm^{\tau}}$ ۶/۲) (۲/۶ $\frac{g}{cm^{\tau}}$) مگنتیت ($\frac{g}{cm^{\tau}}$ ۶/۲) و سیلیس ($\frac{g}{cm^{\tau}}$ ۶/۲)

(۲/۹
$$\frac{g}{cm^{r}}$$
) گالن ($\gamma_{0} \frac{g}{cm^{r}}$) و دولومیت (r

- ۹۱ درصورتی که فر آوری نمونه پلاسری حاوی کانیهای سنگین مانند گالن و سروزیت به روش میز لرزان مدنظر باشد، طبق شکل زیر، تجمع این کانیها در کدام بخش بیشتر است؟
 - A () B (7 C (7 D (f

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۷۵۳۰ تماس بگیرید. شاس از طریق تلفن ثابت اندان تعمیل

۱) اولیه و ثانویه هر دو ه ۳) اولیه همجهت، ثانویه -	و همجهت	<mark>بابی و عیار از کدام دستگاهها است</mark> ۲) اولیه و ثانویه هر دو غی	
۳) اولیه همجهت، ثانویه ۲ ۹۳ دانهشماری زیر میکروسکو آزادی کانی چند درصد اس ۷۵/۲ (۱ ۸۵/۷ (۳ ۹۴ در جداکننده الکترواستا		۲) اولیه و ثانویه هر دو غی	حمت
۹۳- دانهشماری زیر میکروسکو آزادی کانی چند درصد اس ۷۵/۲ (۱ ۸۵/۷ (۳ ۹۴- در جداکننده الکترواستا	یه غیرهمجهت		
آزادی کانی چند درصد اس ۷۵/۲ (۱ ۸۵/۷ (۳ ۹۴- در جداکننده الکترواستا		۴) اوليه غيرهمجهت، ثانوب	م مجهت
۷۵/۲ (۱ ۸۵/۷ (۳ ۹۴- در جداکننده الکترواستا	سکوپ نشان میدهد که تعداه	کانیهای آزاد ۳۰ و تعداد معادل ق	. ده آن ۵ است، درج ^ر
۸۵/۷ (۳ ۹۴- در جداکننده الکترواستا	، است؟		
۹۴- در جداکننده الکترواستا		18 (1	
		۶۱/۸ (۴	
	ستاتیک، کدام مورد بر کارای	، جدایش اثر مُنفی دارد؟	
	۲) دانسیته	۳) شکل ذرات) اندازه ذرات
	های آسیا، قطر مفید آن ۱/۰	رصد بیشتر شود، توان مصرفی آن	
۱) ۲۵/ ^۰ درصد بیشتر م		۲) ۲۵/۵ درصد کمتر می	
۳) ۲/۵ درصد بیشتر می		۴) ۲/۵ درصد کمتر می	
		ر آن ۵ متر است. درصد پرشدگی	ا حقدر است؟
۵۲ (۱		ر ۲۵ ۵۵ ۲۰۱۷ تو ۲۰۰ پر ۲۰۰ می ۶۳ (۲	2 · · · ·
۷۱ (۳		18 (19	
	د با ساعت ۱۷ دور با دقیقه	میچرخد، سرعت نسبی آسیا چق	ست؟
90 (1		λ ∘ (Υ	
۷۰ (۳		۶۰ (۴	
۹۸ – اگر عیار ورودی مس به	به یک واحد کانهآرایی ۲۰	برابر عیار مس موجود در باطله و	ر کنسانتره ۲۲ برابر
	ریابی کارخانه چند درصد ا س		
٨٢/۴ (١		٨٨/٧ (٢	
۹۵/۲ (۳		٩٨/٧ (۴	
۹۹ – قطر سیم بهکاررفته در یا	ر یک سرند ۲۰۰ مش (۷۵	میکرون)، چقدر است؟	
۵۲ (۱		Y ° (Y	
٩٢ (٣		۷۵ (۴	
		uFeS _۲)، فر آوری از کالکوپیریت (و مابقی از کالکوسیت
(Cu _r S) تشکیل شده اس	ه است. حداکثر عیار قابل دستر	س کنسانترہ این کارخانہ چقدر است ^م	
		,	$(\mathbf{C}\mathbf{u}=\mathbf{\mathscr{P}}\mathbf{\mathscr{F}}\ \mathbf{F}\mathbf{e}=\mathbf{\Delta}$
۵۶/۲ (۱ ۸ ۰ (۳		<i>Ψ۴/Υλ</i> (۲	
۸ ∘ (۳ ۱۰۱ - ۲۰۰ مارات فامتلاسیه ۲۰		۴) ۴۳/۸ بنه، بهترتیب چه تأثیری بر عیار و	ex (x = .1.
	ے، ٹاھش عشق عفار خد ہے۔ ۲) کاھش ــ کاھش		ببی دارد ؛ ۱) افزایش ــ کاهش
	• •	کلکتوری و هم کفسازی دارد؟	
۱ به علو مشیری را م ۱) روغن کاج		۲) نفت سفید	
» رو کی چی ۳) اسیدکریزیلیک		۴) متيل ايزوبوتيل كربينوا	
	یک مدار فلوتاسیون، ۶۰	رصد و نسبت فلز خوراک به فل	نسانتره ۵°/°و وزن
	فوراک باشد، بازیابی گانگ ب		#
۳ ۰ (۱		46 (1	
۴۱ (۳		۴۸ (۴	
، در صورت وجود هرگونه پرسن	رسش و ابهام با شماره	۱،۰۳۵۷٬۹۹۰۹ ت ماس	یرید.
تماس از طریق تلفن ثابت	c.	tahsil.org	ايـران تممي



2

۱- در یک فرایند فلوتاسیون، عیار خوراک و باطله به تر تیب ۱٫۵ و ۴ ۰٫۰ درصد است، اگر بازیابی فرایند ۹۷٫۵۵				
درصد حاصل شدهباشد، عیار کنسانتره چند برابر عیار خوراک است؟				
	17 (7)	
	۴) ۱۸		10 (1 16 (m	
	ی دارد؟	ی ذره و حباب، تأثیر معکوس	کدام پارامتر بر کارایی اتصال	-1+0
۴) ابعاد حباب	۳) ابعاد ذرات	۲) کشش سطحی	۱) دانسیته ذرات	
			افزایش غلظت کفساز، بهتر	-1+8
		ن ایجاد میکند؟	حباب در سيستم فلوتاسيور	
ش	۲) کاهش ــ کاهش ــ کاه	(۱) افزایش _ افزایش _ کاهش	
ىش	۴) کاهش _ کاهش _ افزای		۱) افزایش ـ افزایش ـ کاهش ۳) افزایش ـ کاهش ـ کاهش	
			کلکتورهای با طول زنجیره ک	-1+7
۴) رىكلينر	۳) اسکونجر	۲) کلینر و رافر	۱) رافر	
علالیت، مصرف و انتخابی	شد، بهترتیب تأثیر آن در ۱	بنی یک کلکتور طویل تر با	هرچه طول زنجيره هيدروكر	-1+8
			بودن یا نبودن چگونه است؟	
	۲) زیاد ـ زیاد ـ انتخابی		۱) زیاد _ کم _ غیرانتخابی	
	۴) کم ـ زیاد ـ انتخابی		۳) کم _ کم _ غیرانتخابی	
ب تر است؟	استفاده از کدامیک مناسب	، اسفالریت با یونهای مس،	برای جلوگیری از فعالسازی	-1+9
۴) سولفیت سدیم	۳) سولفید سدیم	۲) سولفات روی	۱) سیانید سدیم	
ت است؟	- R، كدام بخش جامددوس	ر آنیونی O-CS ₂ -Na ر	در گسترده شیمی <mark>ایی کلکتو</mark> ر	-11+
CS ₂ (۴	RO (۳	Na (1	R ()	
	1.5.5 1	· · · · · · · · · · · ·		سار سے

مکانیک سنگ (مبانی و تخصصی)، حفر چاه و فضاهای زیرزمینی، کنترل زمین و نگهداری:

ايران تمصيل

اا- برای سنگ با معیار شکست $\sigma_{\pi} = 10 \circ + \pi \sqrt{\sigma_{\pi}}$ ، درصورتی که تنش اصلی حداکثر در لحظه شکست برابر با $\sigma_{\pi} = -119$ ۱۸۶ مگاپاسکال باشد، مقدار تنش اصلی حداقل وارد به نمونه چند مگاپاسکال است؟ 100 (1 100 () 189 (17 144 (4 ۱۱۷- برای تودهسنگی که از معیار هوک و براون تبعیت می کند، با درنظر گرفتن ضریب توانی ۵/۵ و دیگر پارامترهای هوک و براون ۱ ۰/۰ و ۵، مقاومت فشاری تکمحوره تودهسنگ چه نسبتی از مقاومت فشاری تکمحوری سنگ بکر است؟ $\frac{1}{\Delta}$ (1 $\frac{1}{10}$ (7 $\frac{1}{100}$ (f <u>)</u> (٣ ۱۱۸- نمونهای از یک سنگ بکر، در آزمون فشاری تکمحوره تحت زاویه ° ۳۰ نسبت به راستای بارگذاری شکسته است. نسبت مقاومت فشاری تکمحوره به چسبندگی برای این نوع سنگ، کدام است؟ $\frac{\frac{\pi}{r}}{\sqrt{\pi}} (1)$ 9 (4 ۱۱۹ کدام آزمون تعیین مقاومت سنگ، نیازمند بیشترین تکرار است؟ ۲) مقاومت فشاری تکمحوری مقاومت فشاری سهمحوری ۴) کشش مستقیم ۳) چکش اشمیت ۱۲۰ کدام مورد درست است؟ مدول الاستیسیته سنگ، همان مدول برشی سنگ است. ۲) همیشه سنگی که مدول بالاتری دارد، مقاومت بیشتری دارد. ٣) مدول الاستيسيته سنگ، حداقل دو برابر مدول برشی سنگ است. ۴) سنگهای با مدول بالاتر، تنش کمتری را در خود ذخیره می کنند. 1۲۱- نرخ بارگذاری پیشنهادی انجمن بینالمللی مکانیک سنگ برای انجام آزمون مقاومت فشاری تکمحوری، چند مگایاسکال بر ثانیه است؟ ۲) ۵٫۵ تا ۱ ۱) ۲ تا ۳ ۴) ۵ تا ۱۰ ۲ ۱ ۲ ۳ ۱۲۲- برای المان نشان داده شده در شکل زیر، در صورتی که راستای صفحه تنش اصلی حداقل مطابق خط چین باشد، ۸MPa مقدار زاویه θ چند درجه است؟ 10 (1 ۳۰ (۲ ۶۰ (۳ VD (4 ۲MPa ۳√/۳MPa ۱۲۳ از آزمون ارشمیدوس برای تعیین کدام پارامتر استفاده میشود؟ ۲) درجه اشباعیت ۱) حجم نمونه ۴) وزن واحد حجم طبيعي ۳) وزن واحد حجم اشباع در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۹۹ تماس بگیرید. $oldsymbol{\mathcal{P}}$ تماس از طریق تلفن ثابت irantahsil.org

	۱۲۴- انواع اصلی تونلها کدامند؟
۲) حملونقل _ عمرانی _ معدنی	۱) شهری _ حملونقل _ معدنی
۴) حملونقل ـ صنعتی ـ معدنی	۳) حملونقل ـ صنعتی ـ شهری
۰) برای پیشروی ماشین الزامی است؟	۱۲۵- در کدام ماشین، نصب قطعات پیشساخته (سگمنت
۲) ماشین سپر دوبل	۱) ماشین سپر تک
۴) ماشین نوع باز با یک کفشک	۳) ماشین نوع باز با دوکفشک
ست است؟	۱۲۶- کدام مورد، درخصوص نرخ نفوذ دستگاه TBM در
	۱) نرخ نفوذ تنها به قطر دیسک برشی بستگی دارد.
	۲) نرخ نفوذ تنها به پارامترهای دستگاه بستگی دارد.
باسبه میشود.	۳) نرخ نفوذ با استفاده از ضریب بهرموری ماشین مح
^ی پارامترهای ماشین بستگی دارد.	۴) نرخ نفوذ دستگاه هم به پارامترهای سنگ و هم به
رزمینی ورودی تونل اهمیت اساسی دارند؟	۱۲۷- چه پارامتری(هایی) در پایداری و کنترل آبهای زی
۲) شرایط آب و هوایی	۱) توپوگرافی
۴) توپوگرافی و شرایط آب و هوایی	۳) جنس و طبقات بالای تونل
	۱۲۸- کدام مورد، درخصوص چال خالی موجود در برش مو
	۱) چال خالی باعث افزایش سطح آزاد و کاهش خرج
	۲) قطر چال خالی باید بیشتر از قطر چالهای انفجار
	۳) چال خالی باعث افزایش خرج ویژه بخش برش اس
	۴) چال خالی لازم نیست و میتواند حذف شود.
	۱۲۹- حفاری بهوسیله ماشین حفار بازویی عرضی، با کداه
۲) تراشه کردن	۱) پودر کردن
۴) تراشه کردن و پودرکردن	۳) در سنگ نرم پودرکردن
	۱۳۰– با استفاده از کدام روش طبقهبندی مهندسی سنگ
RMR (Y	Q (1
MRMR (۴	GSI (r
	۱۳۱ - مکانیزم تکیه گاهی میل مهارهای شکاف و گوه، منبس
۲) تزریقی ـ اصطکاکی ـ مکانیکی	۱) مکانیکی ـ اصطکاکی ـ تزریقی
۴) مکانیکی ـ تزریقی ـ اصطکاکی	۳) اصطکاکی ـ تزریقی ـ مکانیکی
	۱۳۲– یک تونل دایرهای در عمق ۴۰۰ متری و در محیط
د مگاپاسکال خواهد بود؟ (دانسیته سنگ ۲۵ <u>4N)</u> m ^۳	القایی مماسی و شعاعی در سقف تونل بهترتیب چن
۲) صفر و ۱۰	۱) ۱۰ و صفر
۴) صفر و ۲۰	۳) ۲۰ و صفر
درصور تی که مقاومت فشاری پایه ها برابر با kg ۰ ۲۰ و ضریب cm ۲	۱۳۳- یک معدن اتاق و پایه در عمق ۲۰۰ متری واقع شده است.
$(\mathbf{g}=\mathfrak{l}\circ rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ ،۲۵ $rac{\mathbf{kN}}{\mathbf{m}^{T}}$ واباره $\mathbf{g}=\mathfrak{l}\circ rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ ،۲۵ $rac{\mathbf{kN}}{\mathbf{m}}$	بازیابی ماده م ع دنی ۵۰ درصد باشد، ضریب ایمنی پایهها چ
1/TQ (T) ()
¥ (¥	۲ (۳

۴ (۴ ۲ (۳

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. 🕼 irantahsil.org



۱۳۴- درصورتی که در فاصله ۱ متری بالای سقف یک کارگاه استخراج افقی با طول و عرض زیاد، یک لایه بسیار ضعیف وجود داشته باشد، فاصلهداری میل مهار (راک بولت) مورد نیاز برای تأمین پایداری با ضریب اطمینان ۱/۵ چند متر خواهد بود؟ (دانسیته سنگ $\frac{ton}{m^T}$ ، ظرفیت طراحی هر راک بولت ۱۲ تن و فاصلهداری بولتها در عرض و طول با هم یکسان در نظر گرفته شود.) ۱) ۸ (۱) ۲) ۶ (۳ (۳) ۲) ۶ (۴) ۲) ۲

۱۳۵- یک بلوک سنگی با قاعده مربع شکل با عرض ۳ متر و وزن ۸۰ تن در سقف یک گالری افقی تشکیل شده

است. درصورت استفاده از ۱۰ سانتیمتر شاتکریت با مقاومت برشی ton m^۲

سقوط گوه چقدر است؟

- ۱/۵ (۱
- 1/20 (2
 - ۳) (۳
 - °/**\ (**۴

معدنکاری سطحی و زیرزمینی، اقتصاد معدنی، چالزنی و انفجار و تهویه:

- ۱۳۶- در یک معدن روباز، هزینه استخراج هر تن ماده معدنی ۲۰ واحد پول، هزینه تغلیط هر تن ماده معدنی ۱۰۰ واحد پولی، هزینه ذوب، تصفیه و حمل هر یک کیلوگرم محصول نهایی ۲۰ واحد پولی و قیمت هر کیلوگرم محصول نهایی ۶۰ واحد پولی است. اگر ضریب بازیابی ۸۵ درصد باشد، عیار حد اقتصادی چند درصد است؟ ۱) ۲۵/۰
 - °/Å (۲
 - °/VS (۳
 - ۴) (۴
- ۱۳۷- در توده معدنی قائم با عرض یکنواخت ۲۰ متر قرار است به روش روباز استخراج شود. وزن مخصوص ماده معدنی ۲/۵ تن بر متر مکعب، عمق نهایی پیت ۶۰ متر، حداقل عرض پیت ۲۰ متر و شیب دیواره ۴۵ درجه در نظر گرفته شده است. نسبت باطلهبرداری کلی در این شرایط چند متر مکعب بهازای هر تن ماده معدنی است؟
 - ۲ (۱
 - ۱/۵ (۲
 - 1/5 (5
 - ۴) (۴

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۹۹۹ تماس بگیرید. ۲۰۱۳ تماس از طریق تلفن ثابت



- ۱۳۸ یک معدن روباز از ۵ پله تشکیل شدهاست. ارتفاع پله ۱۲ متر، فاصله افقی بین لبه هر پله با پله بعدی ۲۰ متر، پهنای واقعی جاده ۳۰ متر و شیب جاده ۱۰ درصد است. ارتباط پلهها از طریق رمپ است. جاده از کف پین به سمت بیرون ایجاد شدهاست. طول جاده و حجم خاکبرداری به منظور ایجاد جاده بهترتیب، کدام است؟ ۱) ۵۰۰ و ۵۰۰۵۰ ۳) ۵۰۰ و ۲۱۶۰۰
- ۱۳۹- در شکل زیر یک مقطع از یک ذخیره نشانداده شده است، ارزش محدود نهایی با استفاده از روش مخروط شناور، کدام است؟
 - +۳ (۱
 - +7 (7
 - ۳) ۱+
 - ۴) صفر

-1	-1	-1	-1	-۲	-1	-1
-1	-۲	+۴	-1	-1	-1	-1
-۲	o	۵-	+۴	-1	-۲	-1
۳-	-1	-٣	+10	-1	-1	-۲

۱۴۰ یک معدن سنگ ساختمانی با ذخیره استخراجی ۱۰ میلیون تن برای یک دوره ۲۵ ساله برنامهریزی شده
 ۱۳۰ یک معدن سنگ ساختمانی با ذخیره استخراجی ۱۰ میلیون تن برای یک دوره ۲۵ ساله برنامهریزی شده
 ۱۳۰ است. طبق برنامه قرار است معدن در ۴ پله فعال و سالانه از هر پله ۱۰۰۰۰ تن سنگ استخراج شود. اگر
 ضریب بازیابی ۳۰ درصد باشد، ماهانه، معدن چند هزار تن سنگ قابل فروش تولید خواهد کرد؟

- 170 (1
- ۶۰ (۲
- ۳) ۱۰
- ۵ (۴
- ۱۴۱- در انتخاب نوع بازکننده یک معدن زیرزمینی از نوع چاه قائم یا رمپ، کدام عامل ارجحیتی برای انتخاب چاه قائم محسوب <u>نمی شود</u>؟

۱) وجود معدن روباز قدیمی

۳) زیادبودن تولید سالانه

۲) زیادبودن ضخامت مواد آبرفتی ۴) عمیقبودن کانسار

- ۱۴۲ در یک معدن، هزینههای آمادهسازی و استخراج براساس فاصله عمودی طبقات مطابق جدول زیر برآورد شدهاست. اگر گستردگی کانسار از عمق ۱۵۰۰ تا ۱۸۰۰ متری باشد، فاصله بهینه طبقات چند متر است؟
 - ۳۰ (۱
 - 40 (1
 - ۵۰ (۳
 - ۶۰ (۴

هزينه آمادهسازي	هزينه استخراج	فاصله عمودي طبقات
(واحد پول به تن)	(واحد پول بر تن)	(متر)
318	180	١٥
۲۸۰	١٣٣	۲۰
۲۵۳	١٣٣	۳٥
226	138	fo
226	141	۵۰
222	147	% 0
TTA	۱۵۸	۷۰
743	۱۷۰	٨٥



۱۴۳ – در یک پهنه استخراجی به روش اتاق و پایه، ۶ ماشین شاتل با ظرفیت اسمی ۱۰ تن عمل حمل زغال خردشده را از ۲ ماشین استخراجی پیوسته به نوار نقاله برعهده دارند. هر ماشین شاتل با ۹۰ درصد ظرفیت خود در هر ساعت ۶ بار مواد را به نوار منتقل میکند. اگر سطحمقطع مؤثر برای حمل بار توسط نوار نقاله ۹۰ /۰ مترمربع و وزنمخصوص زغال خردشده ۱/۲۵ تن بر مترمکعب باشد، برای پاسخگویی به تولید، سرعت نوار باید چند متر بر ثانیه باشد؟

- ·/λ (Υ ·/Δ (Υ
- ۳) ۱ ۱۴۴- در عملیات استخراج یک پهنه زغالی به روش اتاق و پایه، از پایههای مربعی با عرض ۲۰ متر استفاده
- ۳۰۰ این طریق بین پهند ریانی به روش آنانی و پایه از پایه از پایه مرد استفاده از با می از بین اتاقها و پایهها ۵ متر باشد، در این مرحله بازیابی ماده معدنی چند درصد خواهد بود؟
 - FD (T TS (1 SF (F DD (TS (1
- ۱۴۵ روش کارگاه با پایههای تصادفی (Post Pillar Stoping) بهترتیب برای مواد معدنی با چه ضخامت و شیبی به کار میرود و به منظور نگهداری از کدام مورد استفاده می شود؟

۱) کم _ زیاد _ مواد پُرکننده

- ۲) زیاد ـ کم ـ پایههای تصادفی
- ۳) زیاد ـ زیاد ـ ترکیب پایههای تصادفی و مواد پُرکننده
- ۴) کم _ زیاد _ ترکیب پایههای تصادفی و مواد پُرکننده
- - 400 (r 200 (r

- 400 (۳
- ۱۴۷- در استخراج زغالسنگ، کدام عبارت درست است؟
- ۱) ماشین رنده، برای لایههای ضخیمتر و ماشین شیرر، برای لایههای نازکتر مناسبتر است.
 - ۲) با افزایش عمق، روش جبهه کار طولانی بر روش اتاق و پایه ترجیح داده می شود.
 - ۳) ماشین رنده، برای زغال سخت و ماشین شیرر، برای زغال نرم مناسب تر است.

۴) نسبت استخراج در روش اتاق و پایه بیش از روش جبهه کار طولانی است.

- ۱۴۸ یک لایه زغالی با ضخامت ۳ متر با استفاده از شیرر لودر دوطبلکه با بازوی متحرک (دوجهته) با عمق برش ۸۵ متری استخراج می شود. اگر ابعاد پهنه استخراجی ۱۵۰×۲۰۰۰ متر و چگالی زغال سنگ ۱/۴ باشد، حداکثر میزان تولید در هر رفت و برگشت در جبههکار چند تن است؟ ۱) ۳۱۵ (۱ ۲) ۵۰۰ (۳
- ۱۴۹- برای سنگی با چگالی ۲/۶ از ماده منفجره آنفو با چگالی ۸/۵ ۱ ستفاده می شود. ارتفاع پله ۱۵ متر و قطر چال ۴۰ میلیمتر و در یک انفجار ۴ ردیف چال که در هر ردیف ۶ چال وجود دارد(مجموعاً ۲۴ چال) منفجر میشود. وزن کل سنگ حاصل از این انفجار چند هزارتن است؟ ۱) ۴۵ ۱) ۷۱ (۳

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید

irantahsil.org



رت میگیرد؟	ن، توسط کدام عامل صور	کافهای شعاعی و پوستهشدر	۱۵۰- درحین انفجار ایجاد ش
۴) فشار موج	۳) فشار گاز	۲) افزایش حرارت	۱) فشار چال
	ه ضروری است؟	طریقه سری، رعایت کدام نکت	۱۵۱- در بستن چاشنیها به
		دت جریان درنظر گرفته شود.	۱) حداقل ۱/۵ آمپر ش
		مدت جریان درنظر گرفته شود.	
		$^\circ$ نشت جریان نباشد، بیش از	
ل شوند.		ی نشت جریان باشد، حداکثر [•]	
		عت انفجار کدام ماده منفجره ب	
	۲) ژلهای (اسلاری) -		۱) آنفو
لومينيم	۴) امولسيوني فاقد أ		۳) امولسیونی با ۵٪ آلو
		ر سر مته حفاری با افزایش قط	
	۲) کاهش مییابد	ند	۱) تغییر خاصی نمیک
گاهی کاهش مییابد			۳) افزایش مییابد
مد سالیانه و سوددهی ۴ بار در	دار نرخ اسمی ۱۰۰ در م		
		چند درصد است؟	سال، نرخ مؤثر ۶ ماهه
	59/50 (5		۵۵ (۱
	۵۸/۲۵ (۴		۵۷ (۳
A و B با میزان ذخیره یکسان،			
NPV) و نرخ بازگشت سرمایه			
		است. کدام مورد درست است'	
		از دو روش یکسان نیست و روش	-
		از دو روش یکسان است و روش	
		از دو روش یکسان نیست و روش	
		از دو روش یکسان است و روش	
ست. اگر فشار بادبزن اصلی که			
از در تنظیمکننده هوا در شاخه			
	ں حفریات افقی است.)	ن؟ (درهای تنظیمکننده مخصوم	
			۳۰۸ (۱
			۳۸ ۰ (۲
			۸ ∘ ۳ (۳
۲ <u> </u>			۸۳۰ (۴
۶ سانتیمتر و یک بادبزن که به	نر از لولههایی به قطر ^o	ر حال پیشروی به طول ۱۰۰ م ن	۱۵۷– برای تهویه یک تونل د
ی رو یا ۱۰۰ رو یا ۲۰ شود. اگر طول تونل و در نتیجه	_	-	
<i>م</i> د، افت فشار کلی چند میلیمتر			

آب خواهد شد؟ ۱) ۵۵۰ ۲۰۰ ۲۰ ۲۰

۳۰۰ (۴ ۲۵۰ (۳

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید. او irantahsil.org



۱۵۸ – سرعت هوا در تونلی که سطح مقطع آن ۸ مترمربع است، ۱۰ متر در ثانیه و سطح مؤثر مانعی که در مسیر حرکت هوا قرار گرفته، ۳ مترمربع و ضریب آئرودینامیکی مانع ۵/۵ است. نیروی وارد از طرف هوا بر مانع چند نیوتون است؟ (وزن مخصوص هوا $\frac{kg}{m}$ ۱/۲ و $g = 1 \circ \frac{m}{r}$ فرض می شود.) VD (T 90 () 170 (4 90 (7 ۱۵۹- اختلاف ارتفاع آب در یک لوله پیتو که برای تعیین سرعت در یک لوله نصب شده ۲۴ میلیمتر آب است. اگر جرم مخصوص هوا $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{T}}}$ و $\mathrm{g}=1\circ \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^{\mathrm{T}}}$ باشد، سرعت هوا در لوله چند متر در ثانیه است؟ 14 (1 ۲۰ (۲ ۲۲ (۳ 74 (4 ۱۶۰ - تونلی با سطح مقطع ۸ مترمربع، در هر نوبت آتشباری یک متر پیشروی می کند. خرج ویژه مواد ناریه ۱ کیلوگرم بر مترمکعب و میزان گازهای سمی تولیدی ۴۰ لیتر در هر کیلوگرم ماده منفجره و زمان تهویه ۲۰ دقیقه است. شدت جریان هوای لازم برای تهویه جبهه کار این تونل، چند مترمکعب در دقیقه است؟ (روش مستقیم) 770 (7 YQ0 () 110 (4 Y00 (m ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی: ۱۶۱ - بهترین راستا برای برداشت دادههای ژئوفیزیکی، کدام است؟ ۲) امتداد شمالی ـ جنوبی امتداد شرقی _ غربی ۴) عمود بر امتداد ساختارهای زمین شناسی ۳) موازی امتداد ساختارهای زمینشناسی ۱۶۲- کدام روش در مطالعات زمین شناسی ناحیه ای، روش برداشت اولیه است؟ ۲) رادار نفوذی به زمین (GPR) ۱) گرانیسنجی ۴) الكترومغناطيس فركانس بسيار پايين (VLF) ۳) مقاومتویژه الکتریکی ۱۶۳- شکل زیر، مقطع لرزهای حاصل از برداشت لرزهنگاری انعکاسی را نشان میدهد. حفاری که در نقطه A انجام شدهاست در عمق ۱۵۵۰متری به لایه موردنظر برخورد کردهاست. اگر سرعت متوسط انتشار موج لرزه ۰۰۰ متر برثانیه باشد، عمق لایه موردنظر در نقطه B چند متر است؟ ۳۵۰ (۱ 10 ۲۵° (۲ 1000 (٣ W000 (4

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۹۰۹۹۰۹۵۹ تماس بگیرید. اسان تماس بگیرید. اسان تما

ايران تمصيل

۱۶۴- شکل زیر، ایستگاه اندازه گیری گرانی سنجی A بر روی سطح زمین و توپوگرافی اطراف آن را نشان می دهد. اگر مقدار تصحیح توپوگرافی برای تپه برابر ۱۰/۰ میلیگال و برای دره ۲۰/۰ میلیگال باشد، مقدار تصحیح توپوگرافی کل در ایستگاه A چند میلیگال است؟ - °/ ° ~ (1 1 m $-\circ_{/}\circ\mathbf{1}$ (۲ 2 m 0/01 (٣ 0/08 (4 10 m 5 m 10 m 5 m **۱۶۵**- خودپذیری مغناطیسی، کدام کانه بیشتر است؟ ۲) گوتیت ۱) پیریت ۴) هماتیت ۳) ایلمنیت ۱۶۶- پاسخ SP در اکتشاف کدام منابع ، با فرض واقع شدن در عمق کم، قوی تر است؟ ۲) ژئوترمال ۱) رسی ۳) فلزی از نوع اکسیدی ۴) فلزی از نوع سولفید تودهای ۱۶۷- برداشت قطبش القایی (IP) و مقاومت سنجی (RS) زیر، در یک منطقه با احتمال کانی سازی فلزی پورفیری انجام شده، مناسب ترین نقطه حفاری درچه فاصلهای از طول پروفیل است؟ (رنگ تیره بیانگر مقادیر بالاتر است.) ۲۰۰ و ۳۰۰ (۱) ۲) بین ۴۰۰ و ۵۰۵ ۳) بين ٥٥٠ و ٥٥٨ ۴) حفاری در این منطقه بیارزش است. Apparent Resistivuty Apparent Chargeability (IP) ۱۶۸ – کدام مورد از تصحیحات لازم برای دادههای رادیومتری است؟ ۲) تصحیح زمان ۱) تصحيح دما ۳) تصحیح پستیوبلندی ۴) تصحیح عرض جغرافیایی ۱۶۹- درصورتی که توده رسانا زیر یک لایه ضخیم خیلی مقاوم الکتریکی قرارگرفته باشد، برای اکتشاف آن روشهای الکترومغناطیسی مناسب هستند ۲) روشهای ژئوالکتریکی مناسب هستند ۳) روشهای ژئوالکتریکی و الکترومغناطیسی مناسب نیستند ۴) روشهای ژئوالکتریکی و الکترومغناطیسی مناسب هستند ۱۷۰- در یک کانسار ماسیوسولفید نوع کروکو، کدام مورد از دیدگاه آنومالیهای ژئوشیمیایی، درست است؟ ۱) آنومالی جیوه، فلوئور و لیتیوم در بالا و اطراف کانیسازی وجود دارد. ۲) کانیسازی باریت در بخشهای پایینی این تیپ کانسارها وجود دارد. ۳) در نزدیکی زون کانیسازی آنومالیهای سرب ـ باریم ـ نقره ـ مس دیده میشود. ۴) افزایش پتاسیم و کاهش مس و سدیم در سنگهای کمر بالای زون کانیسازی دیده می شود. در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ ماس بگیرید. ماس از طریق تلفن ثابت 👔 irantahsil.org

انهزایی کدام عناصر هستند؟	، و زرشک بهتر تیب، نشانگر ک	ئىيميايى بە روش ژئوبوتانى، سماق	۱۷۱ - در مطالعات بیوژئون
	۲) زغالسنگ و مس	مىس	۱) سرب ــ روی و
لسنگ	۴) سرب ـ روی و زغا	مس روی	۳) مس _ سرب و
		، TiO _۲ و عناصر گروه پلاتین، ب	
ی، XRF و ICP-MS	۲) طیفسنجی شعلها	XR و ICP- MS	۱) جذب اتمی، D
ی شعلهای و ICP - OES		ىلەاى، XRD و ICP-MS	
، کدام است؟	م در کانسارهای تیپ بوشولد	ر در مهاجرت هیپوژن عنصر کره	۱۷۳- عوامل داخلی مؤثر
۴) راديواكتيو	۳) شیمیایی	۲) گرمایی	۱) گرانشی
رداری پیشنهاد میشود؟	۰ ۱:۲۵۰۰، کدام محیط نمونهب	.ماتی در محدوده یک ورقه ^{٥٥٥}	۱۷۴- جهت اکتشاف مقد
	۲) خاک برجا		۱) آب
ن	۴) برگ و ساقه گیاها		۳) رسوبات آبرفتی
		رح اکتشافی، تر تیب نمونهبردار	
۔ سنگ ۔ خاک برجا	۲) رسوبات آبراههای ـ	نگ _ گیاہ	۱) خاک برجا _ س
۔ خاک برجا ۔ سنگ دگرسان	۴) رسوبات آبراههای ـ	نگ غیرہوازدہ ۔ آب زیرزمینی	۳) خاک برجا _ س
		ژئوشیمیای <mark>ی، برای شناسایی کان</mark> د	
	۲) هالههای گیاهی	ى	۱) هالههای گازی
		محيطهای ژئوشيميايی بيشتر به	
		۲) فشار	
ی تأثیر بیشتری دارد؟	ام عامل بر انتشار ژئوشیمیای	سارهای غنیشده سولفیدی، کدا	۱۷۸– جهت تشکیل کاند
سانى	۲) گسترش هاله دگر	یشدہ و انحلال سولفیدھا	۱) عمق منطقه غن
		ک کانسار آهن گمانههای A، B و	
زار تن است؟	د، ذخیره ماده معدنی چند ه	کانسنگ ۳ تن بر مترمکعب باش	اگر وزن مخصوص
ضخامت= ۵ متر A			۶ (۱
A			۹ (۲
			۱۲ (۳
			10 (19
	\Rightarrow		
۲۰ هنز ضخامت= ۱۵ متر	ضخامت= ۱۰ متر		
ود بر لایه به طول ۳۰۰ متر	E-W<۳0S، یک تونل عم	لایه زغال سنگ با مشخصات ۵	۱۸۰- برای اکتشاف یک
هر کدام ۲۰۰ متر حفر شده	تونلهای دنبال لایه به طول	^ر از برخورد به لایه، از هر طرف،	حفر شدهاست. بع
غر شدهاند. با فرض افقیبودن	ی شیب لایه تا رخنمون لایه ح	و دویل در امتداد خط بزرگ ترین	و در انتهای آنها د
17. 1×. 17.00 . 17.00		داد خنب اکا تفاه دهاند ت	"al a sant mtana

سطح زمین در امتداد رخنمون، اگر ارتفاع دهانه تونل و رخنمون لایه بهترتیب ۱۲۰۰ و ۱۳۰۰ متر ، ضخامت لایه ۵ متر و وزن مخصوص آن ۱/۵ تن بر مترمکعب باشد، ذخیره قطعی این محدوده چند هزارتن است؟ 400 (1 ۳۰۰ (۱

900 (F



irantahsil.org

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲ه۳۵۷ه۹۹۹ تماس بگیرید. $oldsymbol{2}$ کماس از طریق تلفن ثابت 👔

۱۸۱- در روش تخمین عکس توان فاصله، با افزایش توان فاصله، تعداد نمونههای مؤثر در تخمین و وزن نمونههای دورتر بەترتىب چگونە تغيير مىكند؟ ۲) کاهش _ کاهش ۱) کاهش _ افزایش ۴) افزایش _ افزایش ۳) افزایش ـ کاهش ۱۸۲- لایه ای با مشخصات N۳۰E < ۶۰SE در زمین مسطح رخنمون دارد. از نقطه A، تونل موربی با آزیموت ۲۷۰ درجه و شیب ۳۰ درجه حفر شده و پس از برخورد تونل به لایه از طرفین تونلهای دنبالهرو (دنبال لايه) حفر شدهاست. تصوير زير مربوط به كدام قسمت است؟ ديد از بالا N ۱) جبههکار تونل اصلی A دهانه تونا . ۲) تصویر سقف تونل اصلی ۳) جبهه کار دنبالهرو شمال شرقی ۴) جبهه کار دنباله و جنوب غربی ۱۸۳- براساس مطالعات اولیه اکتشافی یک کانسار مس، مدل توزیع دادهها نرمال، میانگین ۰/۹ درصد و انحراف استاندارد ۲۵/۵ درصد بهدست آمده است. تعداد گمانههای لازم برای آنکه خطای محاسبه عیار با سطح اعتماد ۹۵ درصد از ۱۰ درصد تجاوز نکند، چند حلقه است؟ 100 (1 170 () 90 (4 ۸۰ (۳ ۱۸۴- در یک کانسار مطالعات اکتشافی در حد اکتشاف عمومی، مطالعات امکان سنجی در حد پیش امکان سنجی و مطالعات اقتصادی، کانسار را بالقوه اقتصادی معرفی کردهاست. کد این ذخیره در ردهبندی سازمان ملل، کدام است؟ WY1 (1 mtt () 177 (4 ۲۳۳ (۳ ۱۸۵- ضخامت ماده معدنی در دو گمانه A و B به تر تیب ۲۰ و ۳۰ متر است. ضخامت ماده معدنی در نقطه C طبق قانون تغییرات تدریجی چند متر پیشبینی میشود؟ 14/17 (1 ۱۸۰ متر B ∘۹متر C Y0/17 (Y ۳۰ متر ه ۲ متر 18/8V (W 17/19 (4 ژئوشیمی اکتشافی، آبهای زیرزمینی و کانهآرائی (خردایش، طبقهبندی، جدایش فیزیکی): ۱۸۶– در یک کانسار ماسیوسولفید نوع کروکو، کدام مورد از دیدگاه آنومالیهای ژئوشیمیایی، درست است؟ آنومالی جیوه، فلوئور و لیتیوم در بالا و اطراف کانی سازی وجود دارد. ۲) کانیسازی باریت در بخشهای پایینی این تیب کانسارها وجود دارد. ۳) در نزدیکی زون کانیسازی آنومالیهای سرب _ باریم _ نقره _ مس دیده میشود.

- ۴) افزایش پتاسیم و کاهش مس و سدیم در سنگهای کمر بالای زون کانیسازی دیده میشود.
- ۱۸۷ در مطالعات بیوژئوشیمیایی به روش ژئوبوتانی، سماق و زرشک بهتر تیب، نشانگر کانهزایی کدام عناصر هستند؟
 - ۲) زغالسنگ و مس ۱) سرب ـ روی و مس

🖄 در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹ و ماس بگیرید. irantahsil.org



🛪 تماس از طریق تلفن ثابت

ِ گروه پلاتین، بهترتیب، کدام روش بهکار میرود؟	۱۸۸- برای آنالیز لیتیوم، TiO _۲ و عناصر
ICP-MS و XRF و ICP-MS و ICP-MS	۱) جذب اتمی، XRD و CP- MS
XRF (۴ ICP-MS، طيفسنجي شعلهاي و ICP-OES	۳) طیفسنجی شعلهای، XRD و S
وژن عنصر کرم در کانسارهای تیپ بوشولد، کدام است؟	۱۸۹- عوامل داخلی مؤثر در مهاجرت هیپ
ایی ۳) شیمیایی ۴) رادیواکتیو	۱) گرانشی ۲) گرم
، یک ورقه ۵۰۰٬۰۵۰، ۲۵۱، کدام محیط نمونهبرداری پیشنهاد میشود؟	۱۹۰- جهت اکتشاف مقدماتی در محدوده
۲) خاک برجا	() آب
۴) برگ و ساقه گیاهان	۱) آب ۳) رسوبات آبرفتی
یب نمونهبرداری درست کدام است؟	۱۹۱- برای اجرای یک طرح اکتشافی، تر ت ر
۲) رسوبات آبراههای ـ سنگ ـ خاک برجا	۱) خاک برجا ـ سنگ ـ گیاه
ب زیرزمینی ۴) رسوبات آبراههای _ خاک برجا _ سنگ دگرسان	۳) خاک برجا _ سنگ غیرهوازده _ آ
، شناسایی کانسارهای پنهان جیوه مفیدتر است؟	
۲) هالههای گیاهی	۱) هالههای گازی
۴) محیطهای سنگی	۱) هالههای گازی ۳) رسوبات آبراههای
	۱۹۳ - انتشار عناصر در محیطهای ژئوشیم
ر ۳) زمان ۴) انحلال پذیری	۱) دما ۲) فشار
سولفیدی، کدام عامل بر انتشار ژئوشیمیایی تأثیر بیشتری دارد؟	
۲) گسترش هاله دگرسانی	۱) عمق منطقه غنی شده ۳) شدت هماندگی مانجلال سمافیده
ها (۴) عیار اولیه عناصر در محلولهای گرمابی	۳) شدت هوازدگی و انحلال سولفیده
ی با نرخ آبکشی از چاه دارد؟	۱۹۵- آبدهی مخصوص آبخوان چه ارتباط _ه
هی مخصوص آبخوان کاهش می یابد.	۱) با افزایش نرخ آبکشی از چاه، آبده
هی مخصوص آبخوان افزایش مییابد.	۲) با افزایش نرخ آبکشی از چاه، آبده
طی به نرخ آبکشی از چاه ندارد.	۳) اساساً آبدهی مخصوص آبخوان رب
	۴) آبدهی مخصوص آبخوان با نرخ آب
ط هم پتانسیل، در یک آبخوان آزاد، واقع است. هد این نقطه کدام است؟	
سطح زمين	AB ()
سطح ايستابي	AD (Y
P	ED (۳
в	BE (۴
, T́∧	
ی مطح مینا <u>E</u>	
خط هم پتاتسین	
ذیری بالاتری در یک آبخوان داشت؟	۱۹۷- در کدام خاک، می توان انتظار نفوذپ
۲) خاک ماسهای	۱) خاک رسی
۴) خاک سیلتی با دانهبندی یکنواخت	۳) خاک با دانهبندی گسترده
-	



کثر خیز سطح آب در مدت زمان تغذیه ۵ متر باشد، با	۔ ۱۹۸- در آبخوان آزادی با مساحت ۵ کیلومترمربع، اگر حدا
۳۰ و ۱۰ درصد باشد، ذخیره دینامیک آب اضافه شده	فرض اینکه تخلخل و نگهداشت ویژه در این آبخوان [.]
	به آبخوان چند مترمکعب است؟
$\Delta \times 1 \circ^{5}$ (۲	$r_{/\Delta} \times 1 \circ^{\beta}$ (1
$V_{/}\Delta \times 10^{\circ}$ (f	$\Delta/\Delta \times 10^{2}$ (٣
ه دارد؟	۱۹۹ - پمپاژ بیرویه از آبهای زیرزمینی چه تبعاتی بههمراه
۲) کاهش کیفیت آب زیرزمینی	۱) نشست زمین
۴) همه موارد	۳) ایجاد مخروط افت وسیع و خشک شدن چاه
E)، ۱۰۰۰ میکروزیمنس بر سانتیمتر اندازهگیری شده	۲۰۰ - در یک نمونه آب زیرزمینی، هدایت الکتریکی آب (C
، چند میلیگرم بر لیتر است؟	است. کل جامدات محلول (TDS) تقریبی نمونه آب،
957 (7	۶۴۰ (۱
1287/2 (4	۱۰۰۰ (۳
	۲۰۱ – کدام مورد، درباره یک آبخوان آهکی درست است؟
مهمتر است.	۱) تخلخل ثانویه در سنگهای آهکی از تخلخل اولیه م
مهمتر است.	۲) تخلخل اولیه در سنگهای آهکی از تخلخل ثانویه ه
	۳) تخلخل ثانویه در سنگهای آهکی جزو تخلخل مؤثر
	۴) حفرات کارستیک در سنگهای آهکی بخشی از تخ -
	۲۰۲- کدام مورد، دربارهٔ یک آبخوان شکسته درست تر است
	۱) تخلخل، پارامتر اصلی مؤثر در جریان آب زیرزمینی -
	۲) تراوایی، مهمترین عامل کنترل کننده جریان آب زیر
	۳) ضریب ذخیره، پارامتر اصلی کنترل کننده جریان آب
	۴) نگهداشت ویژه، پارامتر اصلی کنترل کننده جریان آد سرمانی منابع می از این
	۲۰۳ - مناسب ترین محدوده ابعادی بار اولیه (خوراک) بر حسب م
۲) ۵۱/۰ تا ۵/۰ ۲۹	۱) کوچکتر از ۱۵/۰ ۳۰ م م تا ۵
۴) درشتتر از ۱۵	۳) ۵∖∘تا۵
	۲۰۴ - کدام عامل موجب افزایش حد جدایش در هیدروسیک
۲) افزایش درصد جامد خوراک ۲) کامش قبل مدر کار ز	۱) افزایش دبی خوراک ۳) افزایش فقار هار مکل
۴) کاهش قطر هیدروسیکلون نشر و کداو گانگ استفاده و مشود؟	 ۳) افزایش فشار هیدروسیکلون ۲۰۵ از روش ثقلی به تر تیب برای جداکردن کدام ماده با ارز
	(دانسیته کانی باارزش و گانگ داده شده است.)
g g	
$(r_{1/2} \frac{g}{cm^{\pi}})$ ورس $(\frac{g}{cm^{\pi}})$ (۲/2) مگنتیت (۲/2)	۱) زغال ($\frac{g}{cm^{\pi}}$) و شیل (۲٫۴ $\frac{g}{cm^{\pi}}$) (۲٫۴)
(۲/۹ $\frac{g}{cm^{*}})$ گالن ($\frac{g}{cm^{*}}$) و دولومیت (۲/۹ $\frac{g}{cm^{*}})$	$(r_{/2} \frac{g}{cm^{\pi}})$ و سیلیس ($\frac{g}{cm^{\pi}}$) و سیلیس (۳
، و عیار از کدام دستگاهها استفاده میشود؟	۲۰۶- در یک مدار جدایش مغناطیسی، برای افزایش بازیابی
۲) اولیه و ثانویه هر دو غیرهمجهت	۱) اولیه و ثانویه هر دو همجهت
۴) اولیه غیرهمجهت، ثانویه همجهت	۳) اوليه همجهت، ثانويه غيرهمجهت
MAN 9090 1 - 9090 VAW	•V

در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره ۲۰۳۵٬۹۰۹۹۹ تماس بگیرید. 🖓 irantahsil.org



بیشتر شود، توان مصرفی آن چه تغییری میکند؟	۲۰۷– اگر در اثر سایش آسترهای آسیا، قطر مفید آن ۰/۱ درصد
۲) ۲۵/۰ درصد کمتر میشود.	۱) ۲۵ /° درصد بیشتر میشود.
۴) ۲/۵ درصد کمتر می شود.	۳) ۲/۵ درصد بیشتر میشود.
۲۰۸- فاصله از سطح بار داخل آسیا تا سقف ۲ متر و قطر آن ۵ متر است. درصد پرشدگی آسیا چقدر است؟	
۶۳ (۲	۵۲ (۱
٨۶ (۴	۷۱ (۳
۲۰۹- اگر عیار ورودی مس به یک واحد کانهآرایی ۲۰ برابر عیار مس موجود در باطله و عیار کنسانتره ۲۲ برابر	
	عیار خوراک باشد، بازیابی کارخانه چند درصد است؟
7) $V_{\setminus}AA$	۲/۴ (۱
۹۸/۷ (۴	۹۵/۲ (۳
بری از کالکوپیریت (CuFeS _۲) و مابقی از کالکوسیت	۲۱۰ – ۸۰ درصد کانیهای مسدار در خوراک یک کارخانه فر آو
تشکیل شده است. حداکثر عیار قابل دسترس کنسانتره این کارخانه چقدر است? $({ m Cu}_7{ m S})$	
(Cu = \$ \$ Fe = \$ \$ S = \$ \$)	
WF/VX (1	۵۶/۲ (۱
4) X/73	λ · ("

