کد کنترل

150





14.7/17/.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 ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته داخل ـ سال 1403

مهندسی معدن (کد ۱۲۶۸)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۶۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
١	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	١	۲۵
۲	ریاضی (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲٠	75	۴۵
٣	مقاومت مصالح	1.	45	۵۵
۴	مكانيك سيالات	1.	۵۶	۶۵
۵	زمین شناسی (زمین شناسی ساختاری و اقتصادی)	۲٠	55	۸۵
۶	کانهآرائی (خردایش، طبقهبندی، جدایش فیزیکی) و فلوتاسیون	۲۵	٨۶	11.
٧	مکانیک سنگ (مبانی و تخصصی)، حفر چاه و فضاهای زیرزمینی، کنترل زمین و نگهداری	۲۵	111	١٣۵
٨	معدنکاری سطحی و زیرزمینی، اقتصاد معدنی، چالزنی و انفجار و تهویه	۲۵	148	18.
٩	ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی	۲۵	181	۱۸۵
1 •	ژئوشیمی اکتشافی، آبهای زیرزمینی و کانهآرائی (خردایش، طبقهبندی، جدایش فیزیکی)	۲۵	115	۲۱۰

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	've heard it all, and
	I'm still here.			
	1) characterization		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen wh	enever she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-	Many of these popu	ılar best-sellers will	soon become dated and	l, and
	will eventually go o	ut of print.		
	1) irrelevant	2) permanent	fascinating	4) paramount
4-	The men who arriv	ed in the	of criminals were	actually undercover
	police officers.			
	1) uniform	2) job	3) guise	4) distance
5-			y meals in bed, where all	_
			fall back upon my pillows	
		X70	3) convenient	
6-			in his home c	
	그래 그래 그 아이는 그리는 그리는 그리는 그리고		rns and waving the nation	
			3) aspersion	A
7-		(77)	e, and the luster	on him by
			nd conspicuous people.	an sensi si si
	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.

Roman education had its first "primary schools" in the 3rd century BCE, but they were not compulsory (8) entirely on tuition fees. There were no official schools in Rome, nor were there buildings used specifically for the

- **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 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 refuse from coal preparation plants, and even smelter slags always contain some portion 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 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

13-	Minerals need only be sized and concentr	ated when	
	1) a simple matter is needed		
	2) additional energy is required		
	3) the mining process is matter of chemic	cal extraction.	
	4) the industrial use requires it rather that		
14-	According to the passage, 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:		
16	Sedimentary deposits include some of the Many rich deposits of gold, diamonds and and chromite are found in placers, see concentrated by the mechanical sorting as originate where uplifted rocks weather to sorted by weight when currents of water settle out of a current more quickly the feldspar, they tend to accumulate on stream waves preferentially deposit heavy miner. A gold panner accomplishes the same allows the lighter minerals to be washed bottom of the pan. Some placers can be original mineral deposit, usually of ignerication of the Mother Lode, and along the western flanks of the Sierra New discovered in 1848 and led to the California before their source was discovered. Place the siene at the first source was discovered. Place the siene at the first source was discovered. Place the siene at th	d other heavy minerals dimentary ore deposition of river currents. In form grains of sedimentary	s such as magnetite its that have been These ore deposits ent, which are then use heavy minerals such as quartz and s. Similarly, ocean flow offshore bars. If a water-filled pan heavier gold in the the location of the athe minerals were give in system lying he placers that were placers were found the discovery of the
16-	What is the important factor for mechanic	eal sorting and accumu	lation of the placers
	during sedimentary process? 1) Erosion	2) Weathering	
	3) Gravity separation	4) Uplift of the orig	rinal rooks
17-	In the first paragraph of the passage, the		
1/-	word	word grams can be	substituted by the
	1) particles 2) minerals	3) crystals	4) origins
18-	Which one of the following minerals can be		
10	1) Quarts 2) Hematite	3) feldspar	4) Diamond
19-	According to the passage, what kind of		
	formation of placers?	James	is suitable for
	1) lake	2) stream	
	3) sea	4) deep offshore ba	r
	- ,	., acep officione ou	-

- 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
- 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) erosion 2) precipitation 3) carrying 4) concentration

In the first paragraph of the passage, the words "desired elements" refer to the

1) Pyrite 2) Sulfur 3) Copper 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

- 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
- 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

ریاضی (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

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

- ۱) یک دایره
- ۲) یک بیضی
- ۳) یک خط راست
- ۴) دو خط موازی

$$x+1$$
 بوده و بر صفحهٔ $x-y=1-z$ عمود باشد، کدام است؟ $\frac{x+1}{y}=y=1-z$ بوده و بر صفحهٔ $y=y=1-z$ بوده و بر صفحهٔ $y=y=1-z$

$$\varphi x + y - z = -Y$$
 (Y

$$-\epsilon x + v + z = \forall$$
 ()

$$x - \gamma y - \gamma z = -\Delta$$
 (4

$$\Delta x - \Delta y + z = -4$$
 (4

$$\frac{t}{1-(t-1)\,A)^{t^{2}-1}}=1$$
 . آنگاه مقدار A کدام است A فرض کنید A یک عدد حقیقی ثابت باشد. اگر A است A

$$-\ln \tau \propto$$

باکر ۱
$$>1$$
 و $\sum_{n=1}^{\infty}a_{k}x^{k}=\frac{x^{\gamma}+1}{x-1}$ و $\left|x\right|<1$ کدام است $\left|x\right|<1$ آنگاه مقدار $\left|x\right|<1$ کدام است $\left|x\right|<1$

- -1 (1
- ۲) صفر
 - 1 (4
 - ٣ (۴

است؟
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{\epsilon n^{\Upsilon}-1}} + \frac{1}{\sqrt{\epsilon n^{\Upsilon}-\tau^{\Upsilon}}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{\epsilon n^{\Upsilon}-n^{\Upsilon}}}\right)$$
 کدام است؟

- ۱) صفر
- $\frac{\pi}{\varepsilon}$ (۲
- $\frac{\pi}{\epsilon}$ ($^{\kappa}$
- π " (۴

است؟
$$f(x) = \int_{1}^{\ln x} \sqrt{1 + e^t} \, dt$$
 کدام است؟ -۳۱

- $\frac{e}{\sqrt{e+1}}$ (1)
- $\frac{1}{\sqrt{e+1}}$ (Y
- $\sqrt{e+1}$ ($^{\circ}$
- $\frac{\sqrt{e+1}}{e}$ (4

9 مشتق پذیر باشند. کدام تساوی درست است $\mathbf{g}(\mathbf{z}\,,\mathbf{x})=\circ$ و $\mathbf{f}(\mathbf{x},\mathbf{y})=\circ$ فرض کنید توابع $\mathbf{g}(\mathbf{z}\,,\mathbf{x})=\circ$

- $\frac{\partial f}{\partial y}\frac{\partial g}{\partial x} = -\frac{\partial f}{\partial x}\frac{\partial g}{\partial z} \ (1$
 - $\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z}$ (Y
- $\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z} \ (\Upsilon$
- $\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial z} = -\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z} \ ($

۹ $x^7 + fy^7 = 79$ در کدام نقاط از صفحهٔ مختصات، مقدار انحنای منحنی ۹ $x^7 + fy^7 = 79$ بیشینه است

- (۲,۰) و (۰,۳) (۱
- (-r,∘) _e (∘,-r) (r
 - (±۲,∘) (٣
 - (o, ± r) (r

میباشد، $y^T = x$ و $y^T = x$ و $y^T = x$ میباشد، $y^T = x$ میباشد،

كدام است؟

$$\frac{7}{7}\ln 7$$
 (1

، $\iint_{\Delta} z^{\mathsf{T}} ds$ باشد. مقدار $1 \leq x^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}} \leq \mathfrak{t}$ در دامنهٔ $1 \leq x^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}} \leq \mathfrak{t}$ باشد. مقدار $1 \leq x^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}} \leq \mathfrak{t}$ باشد. مقدار $2 \leq x^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}} \leq \mathfrak{t}$ باشد. مقدار $2 \leq x^{\mathsf{T}} + y^{\mathsf{T}} \leq \mathfrak{t}$

كدام است؟

$$\frac{r\sqrt{r}}{r}$$
 (1

$$\frac{10\sqrt{T}}{T}$$
 (T

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

$$\frac{10\pi\sqrt{7}}{7}$$
 (4

(\mathbf{r} , $\mathbf{\theta}$)، کدام است، $\mathbf{r}^{\mathsf{T}} = \mathbf{C}\sin\left(\mathsf{T}\boldsymbol{\theta}\right)$ در مختصات قطبی (\mathbf{r} , $\mathbf{\theta}$)، کدام است،

$$r^{\Upsilon} = C \sin (\Upsilon \theta)$$
 (1

$$r^{\tau} = C \cos(\tau \theta)$$
 (7

$$r = C \sin(\theta)$$
 (*

$$r = C \cos(\theta)$$
 (4)

است؟ $y'\cos y = (1+x\sin y)\sin y$ ، کدام است؟ - $y'\cos y = (1+x\sin y)\sin y$

$$\csc y = 1 + Ce^{-x}$$
 (1)

$$\sec y = 1 + Ce^{-x}$$
 (Y

$$\csc y = 1 - x + Ce^{-x}$$
 (**

$$\sec y = 1 - x + Ce^{-x}$$
 (*

 $(x-1)^{\mathsf{T}}y'' + (x-1)^{\mathsf{T}}y'' + y = 0$ کدام است، x > 1 ، با فرض x > 1 ، کدام است، y'' + y = 0

$$\frac{C_1 + C_7 \ln (x-1)}{x-1}$$
 (1)

$$(C_1 + C_7 \ln (x-1))(x-1)$$
 (7

$$(C_1 + C_7 (x-1)) e^{-(x-1)}$$
 (**

$$(C_1 + C_7 (x-1)) e^{(x-1)}$$
 (4

اگــر
$$y''+7xy'+(e^x-\Delta)y=e^{7x}$$
 بــا شــرايط اوليــه $y''+7xy'+(e^x-\Delta)y=e^{7x}$ بــا شــرايط اوليــه -۳۹

یاشد، آنگاه مقدار \mathbf{a}_{ε} کدام است $\mathbf{y}(\circ) = \mathbf{y}'(\circ) = \circ$

- 17 (1
- 1/8 (7
- ر (۳
 - 4 (4

- -sin Yt (
- $-\frac{1}{7}\sin 7t$ (7
 - $\frac{1}{7}\sin 7t$ (7
 - sin Yt (F

است؟ $f(x) = (\pi - |x|)^{\Upsilon} - \frac{\pi^{\Upsilon}}{\pi}$ کدام است؟ -۴۱

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f}{n^{\tau}} \cos(nx)$ (Y

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{f(-1)^n}{n^{\gamma}} \cos(nx)$ (1)

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{19}{n^{\gamma}} \cos(nx)$ (4)

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{19(-1)^n}{n^{\gamma}} \cos(nx)$ (Y

در نیم صفحهٔ $\Delta u=\circ$ اگر $\Delta u=\circ$ اگر $u(x,y)=\int_{-\infty}^{\infty}(a_we^{wy}+b_we^{-wy})\,e^{iwx}dw$ در نیم صفحهٔ وقانی مختصات با شرط $u(x,\circ)=H(1-|x|)$ باشد، حاصل عبارت a_w+b_w کدام است؟ ($u(x,\circ)=H(1-|x|)$ نمایش تابع هیوی ساید یا پله واحد است.)

- $\frac{\sin w}{\pi w}$ ()
- $\frac{\sin w}{\tau w}$ (7
- $\frac{\sin w}{w}$ (*
- $\frac{\pi \sin w}{w}$ (*

باست؟ مقدار $\oint_{|z|=\pi} \frac{z^{7}-\varphi}{\Upsilon z-i} dz$ کدام است؟

$$-\frac{rr \pi i}{r}$$
 (1

$$-\frac{1}{4}\pi i$$
 (۲

$$\frac{1}{\Lambda}$$
 (4

ره باره باره و ا $\mathbf{f}(\mathbf{f}'(z)$ و الح $\mathbf{f}(\mathbf{f}'(z)$ و الح $\mathbf{f}(\mathbf{f}'(z)$ و الحرف المام باره باره الحرف المحرف المحرف

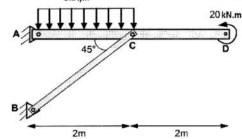
$$-V + \beta i$$
 (Y

$$-11+17i$$
 (**

ه، کدام است؟ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{x} \mathbf{y}$ ، تحت نگاشت شاخهٔ اصلی $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ $\mathbf{w} = \mathbf{n}(\mathbf{z})$ ، نقش تصویر خط افقی از مبدأ انتخاب المی از

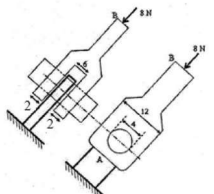
مقاومت مصالح:

جور سازه قاب شکل زیر، سطح مقطع عضو BC برابر ۱۰۰ میلی مترمربع است. اگر تنش قائم مجاز در عضو BC برابر ۷۰ مگاپاسکال باشد، ضریب اطمینان این عضو کدام است BC



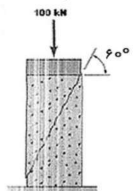
- \(\frac{\sqrt{\tau}}{\tau} \) (\(\tau \)
- 7 \ (4
- $\frac{\sqrt{7}}{7}$ (1
- √r (r

۴۷- در اتصال شکل زیر، نیروی محوری ۸ N اعمال می شود. تنش برشی ایجاد شده در پین برحسب مگاپاسکال چقدر است؟ (تمام ابعاد برحسب میلی متر است.)

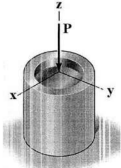


- $\frac{1}{7\pi}$ (1
 - $\frac{1}{\pi}$ (7
- $\frac{r}{\pi}$ (r
- π (۴

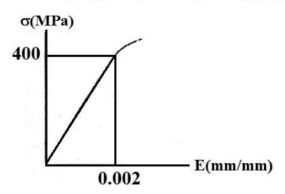
نمونه ای مکعب مستطیلی از یک سنگ با سطح مقطع $0 \times 0 \times 0 \times 0$ و ارتفاع $0 \times 0 \times 0 \times 0$ تحت بارگذاری محوری قرار گرفته است. این سنگ دارای یک صفحه شکستگی با زاویه $0 \times 0 \times 0 \times 0$ نسبت به افق است؛ درصورتی که مقدار تنش برشی مجاز در این صفحه شکستگی $0 \times 0 \times 0 \times 0$ باشد، فاکتور ایمنی کدام است؟



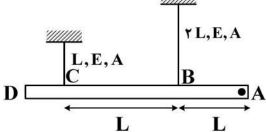
- \frac{1}{7} (1
- √r (r
- 7√T (F
- به سطح مقطع $r \circ mm^7$ و طول $r \circ mm^7$ داخل لولهای از یک ماده تغییر شکلپذیر الاستیک به سطح مقطع $r \circ mm^7$ و طول $r \circ mm^7$ در راستای محور $r \circ mm^7$ در راستای در



- 10 (1
- ۵0 (۲
- ٧۵ (٣
- 100 (4
- ۵۰ منحنی تنش ـ کرنش آلیاژی از فولاد مطابق شکل زیر است. اگر نمونهای از این آلیاژ با سطحمقطع ۱۰۰ mm^۲ ارتفاع ۲۰kN چند میلیمتر کدام است؟

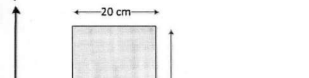


- $(v = 0/1\Delta)$
 - ۰/۵ (۲
 - ١ (٣
 - 7 (4
- ABCD است؟ (میله ΔT است؛ (میله $\Delta \Delta T$ است) صلب و ضریب انبساط حرارتی میلهها $\Delta \Delta T$ است.)



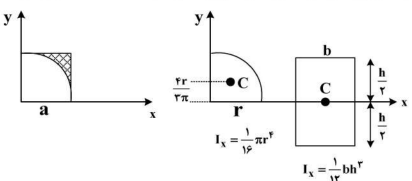
- 7 (1
- ٣ (٢
- 4 (4
- 0 (4

Y . چند سانتی مترمکعب است به محور X و سطح مستطیلی در شکل زیر نسبت به محور X



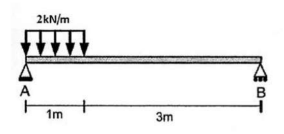
- ۵×۱۰ (۱
 - 104 (7
- 1/0×10 (T
 - 1×10 (4

ممان اینرسی سطح هاشور زده در شکل زیر نسبت به محور \mathbf{x} چند برابر $\mathbf{a}^{\mathbf{f}}$ چقدر است؟ ($\mathbf{x} = \mathbf{r}$ فرض شود)

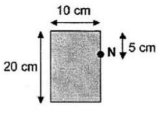


18 (4

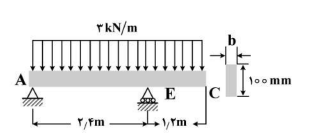
۵۴ در تیر ساده شکل زیر با سطح مقطع مستطیلی در مقطع مرکز تیر و در نقطه N از این مقطع، تنش خمشی چند پاسکال است؟

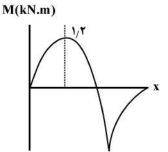


20 cm



برای تیر چوبی دادهشده، دیاگرام لنگر خمشی مطابق شکل زیر است. درصورتیکه تنش مجاز چوب ۱۲ MPa باشد، حداقل عرض تیر چندمیلیمتر است؟

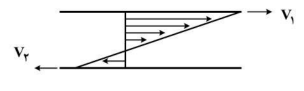




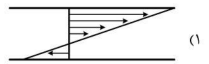
مكانيك سيالات:

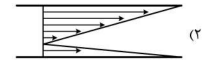
۵۶ در یک پرس هیدرولیکی، فشار روغن بهاندازهٔ ۱۰ MPa افزایش مییابد. با فرض اینکه مدول بالک روغن می در یک پرس هیدرولیکی، فشار روغن چند درصد کاهش مییابد؟

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.



نمودار توزیع تنش برشی چگونه خواهد بود؟

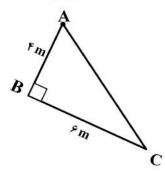








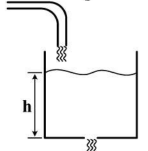
۵۸ صفحهٔ فلزی قائمالزاویه به اضلاع ۴ و ۶ متر را با طنابی از رأس A می آویزیم و سپس به آرامی در آب فرو میبریم تا A درست روی سطح آب قرار گیرد. نیروی آب وارد بر یک طرف صفحه، چند kN می شود k



$$(\gamma = 1 \circ \frac{kN}{m^r})$$

۵۹ در یک جریان، شتاب محلی در تمام نقاط صفر است. این جریان کدام است؟

- ورد بشکه کالی، سوراخی به مساحت $\frac{L}{cm}$ وجود دارد. شیر آب را باز می کنیم تا دبی ثابت $\frac{L}{c}$ وارد بشکه -8
 - $(\mathbf{g}=1\circrac{\mathbf{m}}{1})$ می شود. با چشم پوشی از کلیه تلفات، ارتفاع \mathbf{h} آب داخل بشکه در حالت دائمی چند



۱۸۰° آن به سورت جت آزاد افقی مطابق شکل با سرعت $\frac{m}{s}$ ۲۱ به پرهای برخورد و پس از انحراف $\frac{L}{s}$ -۶۱ آن را با سرعت $\frac{L}{s}$ ترک می کند. نیروی $\frac{L}{s}$ لازم برای ثابت نگه داشتن پره برابر $\frac{L}{s}$ اندازه گیری شده است.

$$V_{\gamma}=?$$
 $(\rho=1\circ\circ\circ\frac{kg}{m^{\gamma}})$ است $(\rho=1\circ\circ\circ\frac{kg}{m^{\gamma}})$ است $(\rho=1\circ\circ\circ\frac{kg}{m^{\gamma}})$ است $(0,0)$

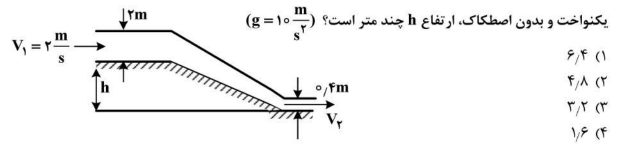
$$\mathbf{F} = \mathbf{Y} \circ \mathbf{N}$$

$$\mathbf{V}_{1} = \mathbf{Y}_{1} \stackrel{\mathbf{m}}{=}$$

$$\mathbf{V} \circ \mathbf{W}$$

T1 (F

۶۲ در شکل زیر، برخی مشخصات جریان در یک کانال مستطیلی با عرض ثابت را نشان داده ایم. با فرض جریان



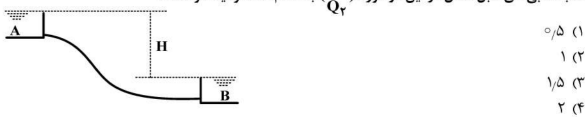
۶۳ عدد بیبعد رینولدز، نیروی اینرسی را با کدام نیرو مقایسه میکند؟

٣) جاذبهٔ ثقل ۴) اصطكاكي

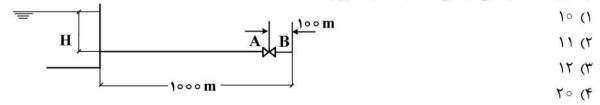
۱- در ارزیابی مقدماتی طرح انتقال آب در مسافت طولانی بین دو مخزن ${f B}$ و ${f B}$ دو مورد مطرح شده است: ${f Y}$ - ${f F}$ استفاده از یک لوله به قطر ${f C}$ - ${f C}$

۲_استفاده از چهار لوله موازی هر یک به قطر ۱۰۰ mm

نسبت دبیهای قابلانتقال در این دو مورد $(rac{Q_1}{Q_1})$ به کدام عدد نزدیک تر است؟



در خط لولهٔ شکل زیر، فشار نقاط ${f A}$ و ${f B}$ در طرفین شیر به تر تیب برابر ۱۱m و ۱ ${f m}$ ستون آب است. با چشم پوشی از سایر تلفات موضعی، ارتفاع ${f H}$ آب داخل مخزن چند ${f m}$ است؟

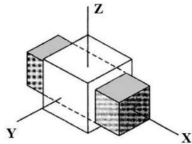


زمینشناسی (زمینشناسی ساختاری و اقتصادی):

 ۶۶ اگر جسمی تحت تأثیر تنش سهمحوره ۸۰، ۷۰ و ۳۰، مگاپاسکال قرار گرفته باشد، میزان تنش عامل حاصل از σ_1 چند مگاپاسکال است؟

$$\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} 9 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

-8۷ در شکل زیر، کدام حالت تنجش (تغییر شکل نسبی) در مورد شکل اولیه مکعبی (سفید) نسبت به شکل ثانویه (خاکستری) رخ داده است؟



$$x > y > z$$
 ()

$$x > y = z$$
 (Y

$$x = z > y$$
 (*

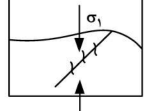
$$x = y > z$$
 (4

۶۸ افزایش فشار جانبی و افزایش دما به تر تیب باعث و مقاومت تسلیم سنگ می شود.

۶۹ در شکل زیر، نوع گسل کدام است؟



-۷۰ شکل زیر مقطع قائم یک گسل را همراه با درزههای کششی و تنش اصلی σ، نشان می دهد. نوع گسل کدام است؟



.1100m

۱) نرمال

۷۱ - در نقشه زیر، منحنیهای تراز ساختاری یک ناودیس متقارن، با محور متمایل (پلانج دار) نشان داده شده است.

جهت میل محور چین، به کدام سمت است؟



ام ربع از مختصات چهارگانه جغرافیایی قرار می گیرد؟	قطب یک صفحه، با مشخصات N۲۰ W < ۱۰ NE، در کد	-44
SW (* SE (*	NW (Y NE ()	
	درزهای افقی، در کدام سنگها تشکیل میشود؟	-44
۳) دگرگونی ۴) رسوبی	۱) آذرین درونی ۲) آذرین خروجی	
ے میشوند؟	چرا وقتی دو درزه در سطح افقی به هم میرسند، متوقف	-44
۲) در محدوده تنش هم قرار می گیرند.	۱) توزیع نامنظمی دارند.	
۴) به سطح زمین برخورد م <i>ی ک</i> نند.	۳) فاصله بسیار کمی دارند.	
	در تحلیل تنش دیرین، کدام ساختارها اهمیت دارند؟	-۷۵
	۱) دو بعدی که عمود بر محورهای اصلی تنش هستند.	
	۲) یک بعدی که عمود بر محورهای اصلی تنش هستند.	
	۳) دو بعدی که به موازات محورهای اصلی تنش هستند.	
تنش قرار میگیرند.	۴) یک بعدی که اغلب به موازات یکی از محورهای اصلی	
زی، اهمیت دارند؟	محور ملایر _اصفهان و انارک _ یزد، برای کدام کانیساز	-48
۳) مس پورفیری ۴) کرومیت	۱) سرب و روی ۲) طلای اپی ترمال	
نیسازی پورفیری، مختص کدام کانسار است؟	مقادیر بالای فلوئور و سیلیس، در یک توده نفوذی مولد کان	-77
۳) مس دیوریتی ۴) مس مونزونیتی	۱) مولیبدن مونزونیتی (۲) مولیبدن گرانیتی	
سنگها بیشتر تشکیل میشوند؟	مهم ترین ذخایر عناصر خاکی نادر دنیا، معمولاً در کدام ،	-47
۲) پیکریتها	۱) کیمبرلیتها	
۴) کربناتیتها	٣) پريدوتيتها	
، Co ،Ni ،Ti و Cr كدام است؟	سنگ میزبان مناسب برای مجموعه مواد معدنی Fe،Pt	-49
۲) آنورتوزیتها	۱) کماتئیتها	
۴) کمپلکسهای اولترامافیکی ـ مافیک	۳) کربناتیتها	
کدام تیپ کانسارزایی مشاهده میشود؟	بیشترین منابع آلومینیم و کبالت دنیا بهترتیب همراه با	-4.
۲) مس رسوبی و زغالسنگ	۱) بوکسیت و مس رسوبی	
۴) نفلینسینیت و مس رسوبی	۳) بوکسیت و زغالسنگ	
سریسیت و پروپیلیتیک مربوط به کدام کانیسازی است؟	مجموعه دگرسانی تورمالین ـ کوار تز، سریسیت ـ تورمالین، س	-11
۲) قلع پورفیری	۱) مس پورفیری	
۴) مولیبدن پورفیری	۳) تنگستن پورفیری	
راست به چپ افزایش می یابد؟	در کدام گروه عناصر، میل ترکیبی، نسبت به گوگرد، از ر	-82
۲) روی _ مس _ سرب _ آهن	١) سرب _ روى _ مس _ آهن	
۴) مس _ سرب _ روی _ آهن	۳) آهن ـ سرب ـ روی و مس	
منگنز و تنگستن مورد توجه هستند، بهتر تیب کدامند؟	کانههایی که از دیدگاه اقتصادی جهت استحصال فلزات قلع،	-84
۲) کاسیتریت _ پسیلوملان _ ولفنیت	۱) شیئلیت _ پیرولوزیت _ تترائدریت	
۴) ولفرامیت _ منگانیت _ شیئلیت	۳) کاسیتریت _ پیرولوزیت _ ولفرامیت	
تیب در کدام محیط تکتونیکی تشکیل میشوند؟	کانسارهای مس پورفیری دیوریتی و نوع مونزونیتی به تر	-84
۲) فرورانش حاشیه قارهها ـ فرورانش جزایر قوسی	۱) فرورانش جزایر قوسی ـ فرورانش حاشیه قاره	
۴) زون تصادم دو قاره _ فرورانش حاشیه قارهها	٣) ريفت كف اقيانوسها _ ريفت داخل قارهها	

۱) استوکمانند ۲) عدسی شکل ۳) استوانهای شکل ۴) کیسهای شکل

كانه آرائي (خردايش، طبقهبندي، جدايش فيزيكي) و فلوتاسيون:

۸۶ مناسب ترین محدوده ابعادی بار اولیه (خوراک) برحسب میلیمتر برای جدایش به روش واسطه سنگین، کدام است؟

۸۷ کدام مکانیزم خردایش منجر به تولید ذرات خیلی درشت و یا ذرات خیلی ریز می شود و میزان انرژی مصرفی آن به چه صورت است؟

٨٨ - كدام عامل موجب افزایش حد جدایش در هیدروسیكلون می شود؟

 $\frac{g}{cm^7}$ قرار است که ذرات طلا با دانسیته $\frac{g}{cm^7}$ از کلسیت با دانسیته $\frac{g}{cm^7}$ براساس تفاوت در سرعت ته نشینی در سیال طبقه بندی شوند. اگر عمده پالپ را کلسیت ($^{\circ}$ درصد حجمی) تشکیل دهد و حجم ذرات طلا در مقابل کلسیت ناچیز باشد، اندازه ذرات طلایی که سرعت ته نشینی آن با سرعت ته نشینی ذره $^{\circ}$ میکرونی کلسیت برابر است، تقریباً چند میکرون است؟

۹۰ از روش ثقلی به ترتیب برای جداکردن کدام ماده با ارزش و کدام گانگ استفاده میشود؟

(دانسیته کانی باارزش و گانگ داده شده است.)

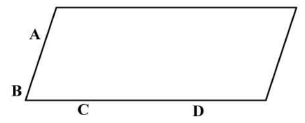
$$(7/4 \frac{g}{cm^{\tau}})$$
 و شیل $(1/4 \frac{g}{cm^{\tau}})$ و شیل (۱

$$(7/9 \frac{g}{cm^7})$$
 و رس $(3/3 \frac{g}{cm^7})$ مگنتیت (۲

$$(7/8 \frac{g}{cm^7})$$
 و سیلیس $(8/8 \frac{g}{cm^7})$ کرومیت (۳

$$(Y/9 \frac{g}{cm^{\pi}})$$
 و دولومیت ($(Y/3 \frac{g}{cm^{\pi}})$ گالن (۴

۹۱ - درصور تی 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 (1
- В (т
- C (T
- D (4

-41	در یک مدار جدایش معناطیسی، برای افزایش بازیابی و ع	فیار از ندام دستگاهها استفاده میشود؟
	۱) اولیه و ثانویه هر دو هم جهت	۲) اولیه و ثانویه هر دو غیرهمجهت
	٣) اوليه همجهت، ثانويه غيرهمجهت	۴) اولیه غیرهمجهت، ثانویه همجهت
-9٣	دانهشماری زیر میکروسکوپ نشان میدهد که تعداد کانیها	ی آزاد °۳ و تعداد معادل قفلشده آن ۵ است، درجه
	آزادی کانی چند درصد است؟	
	Y0/Y (1	18 (٢
	10/4 (4	۶۱/۸ (۴
-94		M 8
		۳) شکل ذرات ۴) اندازه ذرات
-٩۵	اگر در اثر سایش آسترهای آسیا، قطر مفید آن ۱/∘ درصد بی	
	۱) ۲۵/° درصد بیشتر میشود.	۲۵ (۲ درصد کمتر می شود.
	۳) ۲/۵ درصد بیشتر میشود.	۲/۵ (۴ درصد کمتر میشود.
-98		2000 2000 100 100 100 100 100 100 100 10
34500	۱) ۵۲	سر است. درجند پرسد کی اسیا چندر است. ۲) ۶۳
	νι (۳	18 (4
9.		2
-11	یک آسیا به قطر ۴ متر با سرعت ۱۷ دور بردقیقه می چرخ ۱) • ۹	عد، سرعت نسبی اسیا چفدر است؛ ۲) ۰۸
	Y · (٣	۶۰ (۴
_9.A	۱۰ ° ۱ اگر عیار ورودی مس به یک واحد کانهآرایی ۲۰ برابر ع	10000 101 10 4 00
	عیار خوراک باشد، بازیابی کارخانه چند درصد است؟	یار سی موجود در باحث و حیار کستانده ۱۱ بربر
	میر کورات باست بازیبی در دده پدت در دده است. ۱) ۸۲/۴	AA/Y (Y
	90/7 (4	9A/Y (F
-99	قطر سیم به کاررفته در یک سرند ۲۰۰ مش (۷۵ میکرور	M 40
	۵۲ (۱	Y° (Y
	97 (٣	٧۵ (۴
-1••	۸۰ درصد کانیهای مسدار در خوراک یک کارخانه فرآورو	ن از كالكوپيريت (CuFe S _۲) و مابقى از كالكوسيت
	تشکیل شده است. حداکثر عیار قابل دسترس کنس ($\mathrm{Cu}_{Y}\mathrm{S}$)	انتره این کارخانه چقدر است؟
		$(Cu = 8$ $Fe = \Delta 9 g S = TT)$
	۵۶/۲ (۱	44'AY (L
	۸۰ (۳	4T/A (4
-1+1	در عمليات فلوتاسيون، كاهش عمق كف از حد بهينه، به	رتیب چه تأثیری بر عیار و بازیابی دارد؟
	۱) کاهش _ افزایش 🌎 ۲) کاهش _ کاهش	٣) افزایش _ افزایش _ کاهش
-1+7	در فلوتاسیون زغالسنگ، کدام مورد هم خاصیت کلکتو	ری و هم کفسازی دارد؟
	۱) روغن کاج	۲) نفت سفید
	۳) اسیدکریزیلیک	۴) متیل ایزوبوتیل کربینول
-1.4	اگر بازدهی جدایش یک مدار فلوتاسیون، ۶۰ درصد و	
	کنسانتره ۱۰٪ وزن خوراک باشد، بازیابی گانگ به باطله	175
	~ ○ (1	TF (Y
	41 (4	4) 14

۱- در یک فرایند فلوتاسیون، عیار خوراک و باطله به تر تیب ۱/۵ و 9 در صد است، اگر بازیابی فرایند 9 ۷/۵۵ در یک فرایند فلوتاسیون، عیار خوراک و باطله به تر تیب 9 ۷/۵۵ در صد است، اگر بازیابی فرایند 9 ۷/۵۱ در صد است، اگر بازیابی فرایند 9 ۷/۵۱ در می می در صد است، اگر بازیابی فرایند و می در سازی ایران ا			
ک است؟	ـدەباشد، عيار كنسانترە چند برابر عيار خورا	درصد حاصل ش	
17	(Y (F	10 (1	
١٨	(*	10 (4	
	کارایی اتصال ذره و حباب، تأثیر معکوس دار		
ابعاد ذرات ۴) ابعاد حباب	ت ۲) کشش سطحی ۳)	۱) دانسیته ذراه	
لحى محلول، اندازه حباب و سرعت روبه بالاى	کفساز، بهترتیب چه تغییری در کشش سم	۱۰۶- افزایش غلظت	
	نم فلوتاسيون ايجاد ميكند؟	حباب در سیس	
کاهش _ کاهش _ کاهش	ایش ـ کاهش	۱) افزایش ـ افز	
کاهش _ کاهش _ افزایش	هش ـ كاهش ۴)	۳) افزایش ـ کاه	
	لول زنجیره کوتاهتر، در کدام بخش(های) مدا		
	۲) کلینر و رافر ۳)		
بهترتیب تأثیر آن در حلالیت، مصرف و انتخابی	یره هیدروکربنی یک کلکتور طویل تر باشد،	۱۰۸- هرچه طول زنج	
	چگونه است؟	بودن يا نبودن	
زیاد ـ زیاد ـ انتخابی	غیرانتخابی ۲) بیرانتخابی ۴)	۱) زیاد _ کم _	
کم ـ زیاد ـ انتخابی			
	از فعالسازی اسفالریت با یونهای مس، استف		
	م ۲) سولفات روی ۳)		
	$R-O-CS_2-Na$ ميايى كلكتور آنيونى		
CS ₂ (* RO	(r Na (r	R (1	
X 0 0 x 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
نتر <i>ل زمین و نگهداری:</i>	و تخصصی)، حفر چاه و فضاهای زیرزمینی، ک	مکانیک سنگ (مبانی	
زمای دارد؟	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت وی	۱۱۱– در کدام پدیده،	
ژه ای دارد ؟ فشارندگی (Squeezing)	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت ویو Cro)	۱۱۱ - در کدام پدیده، ۱) خزش (eep	
زمای دارد؟	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت وید Cro) (Swell) ۴	۱۱۱- در کدام پدیده، ۱) خزش (eep ۳) آماس (ing	
ژه ای دارد ؟ فشارندگی (Squeezing)	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت ویه Cro) (Y Swell) (Swell) ومت برشی درزهها، کدام مورد درست است؟	۱۱۱- در کدام پدیده، ۱) خزش (eep ۳) آماس (ing ۱۱۲- در ارتباط با مقا	
ژهای دارد؟ فشارندگی (Squeezing) انفجار سنگ (Rock burst)	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت وید Cro) ۲ (Swell) ۴ ومت برشی درزهها، کدام مورد درست است؟ درزه، تأثیری در مقاومت برشی درزه ندارد.	۱۱۱- در کدام پدیده، (eep) خزش (mg) آماس (ng) آماس ۱۱۲- در ارتباط با مقا	
ژهای دارد؟ فشارندگی (Squeezing) انفجار سنگ (Rock burst)	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت ویه Cro) (Y Swell) (Swell) ومت برشی درزهها، کدام مورد درست است؟	۱۱۱- در کدام پدیده، (eep) خزش (mg) آماس (ng) آماس ۱۱۲- در ارتباط با مقا	
زهای دارد؟ فشارندگی (Squeezing) انفجار سنگ (Rock burst) زه میشود.	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت وید Cro) ۲ (Swell) ۴ ومت برشی درزهها، کدام مورد درست است؟ درزه، تأثیری در مقاومت برشی درزه ندارد.	۱۱۱- در کدام پدیده، eep) خزش (ing) آماس (۱۱۲- در ارتباط با مقا ۱) فشار آب بین	
زهای دارد؟ فشارندگی (Squeezing) انفجار سنگ (Rock burst) زه میشود. زه میشود. تت برشی درزه میشود.	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت ویر Cro) ۲ (Swell) ۴ ومت برشی درزهها، کدام مورد درست است؟ درزه، تأثیری در مقاومت برشی درزه ندارد. آب بین درزه، باعث افزایش مقاومت برشی در	در كدام پديده، دو در كدام پديده، دو () خزش (eep) (۳) آماس (ng) ۱۱۲ - در ارتباط با مقا ۱) فشار آب بين ۲) افزايش فشار	
زهای دارد؟ فشارندگی (Squeezing) انفجار سنگ (Rock burst) زه میشود. تت برشی درزه میشود. یی درزه میشود.	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت وید (Cro (Swell) ۴ ومت برشی درزهها، کدام مورد درست است؟ درزه، تأثیری در مقاومت برشی درزه ندارد. آب بین درزه، باعث افزایش مقاومت برشی در	در كدام پديده، (eep) خزش (ing) (m) أماس (ing) (الماط با مقا	
زهای دارد؟ فشارندگی (Squeezing) انفجار سنگ (Rock burst) زه میشود. تت برشی درزه میشود. یی درزه میشود.	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت وید (Cro (Swell) ۴) ومت برشی درزهها، کدام مورد درست است؟ درزه، تأثیری در مقاومت برشی درزه ندارد. آب بین درزه، باعث افزایش مقاومت برشی در ی عمودی (نرمال) بر درزه، باعث افزایش مقاوه ب زبری درزه IRC، باعث کاهش مقاومت برش	در كدام پديده، (eep) خزش (ing) (m) أماس (ing) (الماط با مقا	
زهای دارد؟ فشارندگی (Squeezing) انفجار سنگ (Rock burst) زه میشود. تت برشی درزه میشود. یی درزه میشود. سوصیت(ها) است؟	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت وید (Cro) (Swell (Swell))))))) و کار (Swell او کار ام مورد درست است؟ کرزه، تأثیری در مقاومت برشی درزه، ندارد. آب بین درزه، باعث افزایش مقاومت برشی در باعث افزایش مقاومت برشی در بری درزه IRC) باعث کاهش مقاومت برش ست هیدرولیکی درون گمانه، نیاز به کدام خوشی	۱۱۱- در کدام پدیده، (eep) خزش ((ing) أماس ((ing) أفار أب بيرة ((ing) أفار أب	
راهای دارد؟ فشارندگی (Squeezing) انفجار سنگ (Rock burst) زه میشود. ست برشی درزه میشود. سوصیت(ها) است؟ مقاومت برشی	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت وید (Cro) (Swell (Swell))))))) و کار (Swell او کار ام مورد درست است؟ کرزه، تأثیری در مقاومت برشی درزه، ندارد. آب بین درزه، باعث افزایش مقاومت برشی در باعث افزایش مقاومت برشی در بری درزه IRC) باعث کاهش مقاومت برش ست هیدرولیکی درون گمانه، نیاز به کدام خوشی	۱۱۱ - در کدام پدیده، (eep) خزش (eep) (mg) آماس (ing) (n) آماس (ing) (ا) فشار آب بیره (ا) فشار آب بیره (ا) فزایش فشار (ا) افزایش ضریه (ا) مقاومت کشرا) (انشهای برو) (انشهای برو)	
راهای دارد؟ فشارندگی (Squeezing) انفجار سنگ (Rock burst) زه میشود. ست برشی درزه میشود. سوصیت(ها) است؟ مقاومت برشی	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت وید (Cro) (Y (Swell) (Swell) () و و و و و و و و و و و و و و و و و	۱۱۱ - در کدام پدیده، (eep) خزش (eep) (mg) آماس (ing) (n) آماس (ing) (ا) فشار آب بیره (ا) فشار آب بیره (ا) فزایش فشار (ا) افزایش ضریه (ا) مقاومت کشرا) (انشهای برو) (انشهای برو)	
زهای دارد؟ فشارندگی (Squeezing) انفجار سنگ (Rock burst) زه میشود. ست برشی درزه میشود. سوصیت(ها) است؟ مقاومت برشی مقاومت تک محوری فشاری درجه اهمیت سازه لحاظ شدهاست؟	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت وید (Cro (Cro) (Swell) (۶ وید (Swell) (۲ وید وید وید (وید (وید (وید وید وید وید وید وید وید است؟ وید درزه، تأثیری در مقاومت برشی در وی عمودی (نرمال) بر درزه، باعث افزایش مقاومت برش ست هیدرولیکی درون گمانه، نیاز به کدام خص ست هیدرولیکی درون گمانه، نیاز به کدام خص شی (۲ وید	۱۱۱ - در کدام پدیده، (eep) خزش (eep) (price (ing) (ing) (price (ing) (ind) (ind) (price (ind) (ind) (ind) (ind) (price (ind) (ind) (ind) (ind) (ind) (price (ind) (ind) (ind) (ind) (ind) (ind) (ind) (price (ind) (i	
وهای دارد؟ فشارندگی (Squeezing) فشارندگی (Rock burst) انفجار سنگ (Rock burst) خ میشود. می درزه میشود. موصیت(ها) است؟ مقاومت برشی مقاومت تک محوری فشاری درجه اهمیت سازه لحاظ شدهاست؟ RMi RMR	شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت وید (Cro (Cro) (Swell) (۶ وید (Swell) (۲ وید وید وید (وید (وید (وید وید وید وید وید وید وید است؟ وید درزه، تأثیری در مقاومت برشی در وی عمودی (نرمال) بر درزه، باعث افزایش مقاومت برش ست هیدرولیکی درون گمانه، نیاز به کدام خص ست هیدرولیکی درون گمانه، نیاز به کدام خص شی (۲ وید	ا در كدام پديده، (eep) خزش (eep) (him (g) أماس (ing)	

۱۱۶- برای سنگ با معیار شکست $\sigma_{\rm v} = 10^{\circ} + \sigma_{\rm v}$ درصورتی که تنش اصلی حداکثر در لحظه شکست برابر با ۱۸۶ مگاپاسکال باشد، مقدار تنش اصلی حداقل وارد به نمونه چند مگاپاسکال است؟

۱۱۷− برای تودهسنگی که از معیار هوک و براون تبعیت می کند، با درنظر گرفتن ضریب توانی ۵٫۰ و دیگر پارامترهای هوک و براون ۱ ∘٫۰ و ۵، مقاومت فشاری تکمحوره تودهسنگ چه نسبتی از مقاومت فشاری تکمحوری سنگ بکر است؟

$$\frac{1}{10}$$
 (7 $\frac{1}{10}$ (7

$$\frac{1}{1 \circ \circ}$$
 (* $\frac{1}{\Delta \circ}$ (*

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؟

$$\frac{\sqrt{r}}{r} (r) \qquad \qquad \frac{r}{r} (r) \\ s (r) \qquad \qquad \sqrt{r} (r)$$

۱۱۹ کدام آزمون تعیین مقاومت سنگ، نیازمند بیشترین تکرار است؟

۱۲۰− کدام مورد درست است؟

١) مدول الاستيسيته سنگ، همان مدول برشي سنگ است.

۲) همیشه سنگی که مدول بالاتری دارد، مقاومت بیشتری دارد.

٣) مدول الاستيسيته سنگ، حداقل دو برابر مدول برشي سنگ است.

۴) سنگهای با مدول بالاتر، تنش کمتری را در خود ذخیره می کنند.

۱۲۱- نرخ بارگذاری پیشنهادی انجمن بینالمللی مکانیک سنگ برای انجام آزمون مقاومت فشاری تکمحوری، چند مگایاسکال بر ثانیه است؟

۱۲۲- برای المان نشان داده شده در شکل زیر، در صور تی که راستای صفحه تنش اصلی حداقل مطابق خط چین باشد، ۸MPa مقدار زاویه θ چند درجه است؟

YMPa

10 (1

T 0 (T

80 (4

VD (4

۱۲۳ از آزمون ارشمیدوس برای تعیین کدام پارامتر استفاده می شود؟

1۲۴- انواع اصلى تونلها كدامند؟ ۲) حملونقل _ عمرانی _ معدنی ۱) شهری ـ حملونقل ـ معدنی ۴) حملونقل _ صنعتی _ معدنی ٣) حمل ونقل _ صنعتى _ شهرى ۱۲۵- در کدام ماشین، نصب قطعات پیشساخته (سگمنت) برای پیشروی ماشین الزامی است؟ ۱) ماشین سیر تک ۲) ماشین سیر دوبل ۴) ماشین نوع باز با یک کفشک ۳) ماشین نوع باز با دو کفشک ۱۲۶- کدام مورد، درخصوص نرخ نفوذ دستگاه TBM درست است؟ ۱) نرخ نفوذ تنها به قطر دیسک برشی بستگی دارد. ۲) نرخ نفوذ تنها به پارامترهای دستگاه بستگی دارد. ۳) نرخ نفوذ با استفاده از ضریب بهرهوری ماشین محاسبه می شود. ۴) نرخ نفوذ دستگاه هم به پارامترهای سنگ و هم به پارامترهای ماشین بستگی دارد. ۱۲۷- چه پارامتری(هایی) در پایداری و کنترل آبهای زیرزمینی ورودی تونل اهمیت اساسی دارند؟ 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 موازی چهار مقطعی درست است؟ ١) چال خالى باعث افزايش سطح آزاد و كاهش خرج ويژه بخش برش مىشود. ۲) قطر چال خالی باید بیشتر از قطر چالهای انفجاری باشد. ٣) چال خالی باعث افزایش خرج ویژه بخش برش است. ۴) چال خالی لازم نیست و می تواند حذف شود. 1۲۹- حفاری بهوسیله ماشین حفار بازویی عرضی، با کدام مکانیزم انجام میشود؟ ۲) تراشه کردن ۱) پودر کردن ۳) در سنگ نرم پودر کردن ۴) تراشه کردن و پودر کردن ۱۳۰ با استفاده از کدام روش طبقهبندی مهندسی سنگ، می توان زمان خودایستایی تونل را تخمین زد؟ RMR (T MRMR (F GSI (T ۱۳۱- مکانیزم تکیهگاهی میلمهارهای شکاف و گوه، منبسطشونده (Swellex) و داول رزینی به تر تیب کدام است؟ ۲) تزریقی _ اصطکاکی _ مکانیکی ۱) مکانیکی _ اصطکاکی _ تزریقی ٣) اصطكاكي _ تزريقي _ مكانيكي ۴) مکانیکی _ تزریقی _ اصطکاکی ۱۳۲ ـ یک تونل دایرهای در عمق ۴۰۰ متری و در محیط با تنش هیدرواستاتیک حفاری شدهاست. مقدار تنش القایی مماسی و شعاعی در سقف تونل به تر تیب چند مگاپاسکال خواهد بود؟ (دانسیته سنگ $\frac{kN}{m^7}$ ۲) صفر و ۱۰ ۱) ۱۰ و صفر ۴) صفر و ۲۰ ۳) ۲۰ و صفر ۱۳۳ _ یک معدن اتاق و پایه در عمق ۲۰۰ متری واقع شده است. در صور تی که مقاومت فشاری پایه ها برابر با ۲۰۰ و ضریب $(g = 1 \circ \frac{m}{s}, 70 \frac{kN}{s})$ بازیابی ماده معدنی $0 \circ 0$ درصد باشد، ضریب ایمنی پایه ها چقدر است (دانسیته سنگ روباره

1 (1

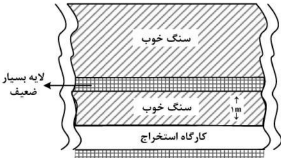
7 (4

1,70 (7

4 (4

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، فاصله داری میل مهار (راک بولت) مورد نیاز برای تأمین پایداری با ضریب اطمینان ton

اری بولت ۱/۵ پند متر خواهد بود؟ (دانسیته سنگ $\frac{ au}{ extbf{m}^{ au}}$ ، ظرفیت طراحی هر راک بولت ۱۲ تن و فاصله داری بولت ها $\frac{1}{3}$



در عرض و طول با هم یکسان در نظر گرفته شود.)

- ٨ (١
- 9 (1
- 4 (4
- 7 (4
- ۱۳۵ یک بلوک سنگی با قاعده مربع شکل با عرض ۳ متر و وزن Λ تن در سقف یک گالری افقی تشکیل شده است. درصورت استفاده از 1° سانتیمتر شاتکریت با مقاومت برشی $\frac{\mathrm{ton}}{\mathrm{m}^7}$ ، ضریب ایمنی در مقابل
 - سقوط گوه چقدر است؟
 - 1/0 (1
 - 1,70 (7
 - 1 (4
 - 0/1 (4

معدنكاري سطحي و زيرزميني، اقتصاد معدني، چالزني و انفجار و تهويه:

- ۱۳۶ در یک معدن روباز، هزینه استخراج هر تن ماده معدنی ۷۰ واحد پول، هزینه تغلیط هر تن ماده معدنی ۱۰۰ واحد پولی و قیمت هر کیلوگرم 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؟
 - 0/ ۲۵ (1
 - 0/0 (1
 - 0,40 (4
 - 1 (4
- ۱۳۷ در توده معدنی قائم با عرض یکنواخت ۲۰ متر قرار است به روش روباز استخراج شود. وزن مخصوص ماده معدنی ۱۳۷ تن بر مترمکعب، عمق نهایی پیت ۶۰ متر، حداقل عرض پیت ۲۰ متر و شیب دیواره ۴۵ درجه در نظر ۲/۵ تن بر مترمکعب، غمق 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 مترمکعب بهازای هر تن ماده معدنی است؟
 - T (1
 - 1/0 (
 - 1,7 (8
 - 1 (4

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 به ترتیب، کدام است؟

۱۳۹ در شکل زیر یک مقطع از یک ذخیره نشان داده شده است، ارزش محدود نهایی با استفاده از روش مخروط شناور، کدام است؟

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

۱۴۰ یک معدن سنگ ساختمانی با ذخیره استخراجی ۱۰ میلیون تن برای یک دوره ۲۵ ساله برنامهریزی شده است. طبق برنامه قرار است معدن در ۴ پله فعال و سالانه از هر پله ۱۰۰۰۰۰ تن سنگ استخراج شود. اگر ضریب بازیابی ۳۰ درصد باشد، ماهانه، معدن چند هزار تن سنگ قابل فروش تولید خواهد کرد؟

170 (1

۱) ۳+ ۲) ۲+ ۱) ۱+ ۴) صفر

- 90 (T
- 10 (4
- A 15

Υ · (1Υ · (ΥΔ · (ΥΥ · (Υ

۱۴۱ در انتخاب نوع بازکننده یک معدن زیرزمینی از نوع چاه قائم یا رمپ، کدام عامل ارجحیتی برای انتخاب چاه قائم محسوب نمی شود؟

۱) وجود معدن روباز قديمي

۴) عمیق بودن کانسار

۳) زیادبودن تولید سالانه

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؟

هزينه آمادهسازي	هزينه استخراج	فاصله عمودي طبقات
(واحد پول به تن)	(واحد پول بر تن)	(متر)
718	١٣٥	10
7 0	١٣٣	Y 0
757	١٣٣	۳۰
774	189	40
774	141	۵۰
777	184	90
447	۱۵۸	Y •
744	140	٨٠

۱۴− در یک پهنه استخراجی به روش اتاق و پایه، ۶ ماشین شاتل با ظرفیت اسمی °۱ 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 می کند. اگر سطحمقطع مؤثر برای حمل بار توسط نوار نقاله ۹ ∘ ر∘ مترمربع
و وزنمخصوص زغال خردشده ۱٫۲۵ تن بر مترمکعب باشد، برای پاسخگویی به تولید، سرعت نوار باید چند
متر بر ثانیه باشد؟

صفحه ۲۴

۱۴۴ در عملیات استخراج یک پهنه زغالی به روش اتاق و پایه، از پایههای مربعی با عرض ۲۰ متر استفاده شده است. درصورتی که عرض گالریهای مورد استفاده برای شکل گیری اتاقها و پایهها ۵ متر باشد، در این مرحله بازیابی ماده معدنی چند درصد خواهد بود؟

۱۴۵- روش کارگاه با پایههای تصادفی (Post Pillar Stoping) بهترتیب برای مواد معدنی با چه ضخامت و شیبی به کار می رود و به منظور نگهداری از کدام مورد استفاده می شود؟

- ۱) کم _ زیاد _ مواد پُرکننده
- ۲) زیاد _ کم _ پایههای تصادفی
- ۳) زیاد _ زیاد _ ترکیب پایههای تصادفی و مواد پُرکننده
- ۴) کم ـ زیاد ـ ترکیب پایههای تصادفی و مواد پُرکننده
- ۱۴۶ در یک معدن که به روش کندن و پرکردن استخراج می شود، ظرفیت هر کارگاه استخراج ۱۰۰ تن در روز، وزن مخصوص ماده معدنی ۲/۵ تن بر مترمکعب، ضریب تورم ۷۵/۰ است. برای پرکردن کارگاه استخراج از شن سرندشده با وزن مخصوص ۲ تن بر مترمکعب استفاده می شود و در هر روز ۴۰۰ تن شن مصرف می شود. میزان استخراج روزانه از این معدن چند تن است؟

۱۴۷ - در استخراج زغال سنگ، 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 مناسبتر 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 $^{\circ}$ متری استخراج میشود. اگر ابعاد پهنه استخراجی $^{\circ}$ ۱۵۰ متر و چگالی زغالسنگ $^{\circ}$ باشد، حداکثر میزان تولید در هر رفت و برگشت در جبههکار چند تن است؟

۱۴۹ برای سنگی با چگالی 7/8 از ماده منفجره آنفو با چگالی 8/9 استفاده می شود. ارتفاع پله ۱۵ متر و قطر چال 9/9 میلیمتر و در یک انفجار 9/9 ردیف چال که در هر ردیف 9/9 چال وجود دارد(مجموعاً ۲۴ چال) منفجر می شود. وزن کل سنگ حاصل از این انفجار چند هزارتن است9/9

1۵۰ درحین انفجار ایجاد شکافهای شعاعی و پوستهشدن، توسط کدام عامل صورت می گیرد؟

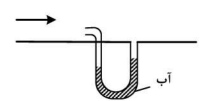
فشار گاز ۴) فشار موج	۲) افزایش حرارت ۳	۱) فشار چال	
	، سری، رعایت کدام نکته ضرور		-161
		۱) حداقل ۱/۵ آمپر شدت ج	
		۲) حداکثر ۱/۵ آمپر شدت -	
. چاشنی بههم وصل شوند.	، جریان نباشد، بیش از ۵۰ عده	۳) درصورتیکه احتمال نشت	
چاشنی بههم وصل شوند.	، جریان باشد، حداکثر ۵۰ عدد	۴) درصورتیکه احتمال نشت	
ست؟	فجار كدام ماده منفجره بيشتر ا	در یک قطر معین، سرعت انا	-161
ژلهای (اسلاری)	Υ	۱) آنفو	
امولسيونى فاقد آلومينيم	(*	۳) امولسیونی با ۵٪ آلومینیم	
	مته حفاری با افزایش قطر	در شرایط یکسان، عمر سر ه	-124
کاهش می یابد	7)	۱) تغییر خاصی نمیکند	
ٔ گاهی افزایش و گاهی کاهش مییابد	(*	۳) افزایش مییابد	
خ اسمی ۱۰۰ درصد سالیانه و سوددهی ۴ بار در	صر نادر خاکی بهازای مقدار نر	در یک معدن عیار بالای عنا	-164
	درصد است؟	سال، نرخ مؤثر ۶ ماهه چند	
۵۶/۲۵	77	۵۵ (۱	
۵۸/۲۵	(*	۵۷ (۳	
معدنی پلیمتال \mathbf{A} و \mathbf{B} با میزان ذخیره یکسان،	ن پروژه استخراج از دو کانسار	برای مقایسه اقتصادی تر بود	-100
ای ارزش فعلی (NPV) و نرخ بازگشت سرمایه	راج ۷ به ۵ (A به B) از روشه	عیار یکسان و نسبت استخر	
	کدام مورد درست است؟	(ROR) استفاده شدهاست.	
ل فعلی سریعتر است.	ِوش یکسان نیست و روش ارزش	۱) جواب بهدستآمده از دو ر	
فعلی سریعتر است.	ِوش یکسان است و روش ارزش	۲) جواب بهدستآمده از دو ر	
بازگشت سرمایه سریعتر است.	وش یکسان نیست و روش نرخ	۳) جواب بهدستآمده از دو ر	
زگشت سرمایه سریعتر است.	ِوش یکسان است و روش نرخ با	۴) جواب بهدستآمده از دو ر	
یه زیر ارائه شدهاست. اگر فشار بادبزن اصلی که	برحسب پاسکال در شبکه تهو	افت فشار هریک از شاخهها	-169
افت فشار حاصل از در تنظیم کننده هوا در شاخه	ی نصبشده ۰۰۵ پاسکال باشد	بهصورت دهشی در چاه ورود	
بات افقی است.)	های تنظیمکننده مخصوص حفر	۳۰ پاسکال، کدام است؟ (در	
10 10 10		٣٠٨ (١	
		۳۸ ۰ (۲	
ra+ + + + + ra		۸∘۳ (۳	
<u> </u>		۸۳۰ (۴	
هایی به قطر ۶۰ سانتیمتر و یک بادبزن که به	بیشروی به طول ۱۵۵ وتران او	ساء تمويه يک تونا درجاا	-1AV
است، استفاده می شود. اگر طول تونل و در نتیجه	229 J. 10 J. 100		
ر تهویه را انجام دهد، افت فشار کلی چند میلیمتر			
ر مورید را ادام محدد است مسار علی پاداد سیای سر	- 0,, 0 , , ,	عون وقدي مهويد به ۱۳۰۰ آب خواهد شد؟	
Y 00	. (*)	100 (1	
٣٠٠ ،	5/11	70° (T	

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 $^{\circ}$ است. نیروی وارد از طرف هوا بر مانع

چند نیوتون است؟ (وزن مخصوص هوا
$$\frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}$$
 و $\frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$ فرض میشود.)

۱۵۹- اختلاف ارتفاع آب در یک لوله پیتو که برای تعیین سرعت در یک لوله نصبشده ۲۴ میلیمتر آب است. اگر

جرم مخصوص هوا
$$\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{\mathrm{T}}}$$
 و $\frac{\mathrm{g}}{\mathrm{s}^{\mathrm{T}}}$ باشد، سرعت هوا در لوله چند متر در ثانیه است؟



14 (1

Y 0 (T

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)

ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی:

۱۶۱ - بهترین راستا برای برداشت دادههای ژئوفیزیکی، کدام است؟

۱) امتداد شرقی _ غربی (۲

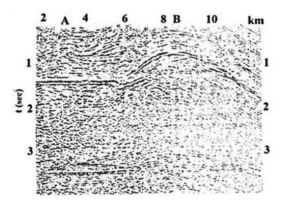
۳) موازی امتداد ساختارهای زمینشناسی ۴) عمود بر امتداد ساختارهای زمینشناسی

۱۶۲ – کدام روش در مطالعات زمین شناسی ناحیهای، روش برداشت اولیه است؟

۱) گرانی سنجی ۲ رادار نفوذی به زمین (GPR)

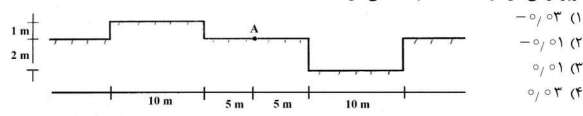
۳) مقاومتویژه الکتریکی ۴) الکترومغناطیس فرکانس بسیار پایین (VLF)

۱۶۳ - شکل زیر، مقطع لرزهای حاصل از برداشت لرزهنگاری انعکاسی را نشان می دهد. حفاری که در نقطه A انجام شده است در عمق 000 متری به لایه موردنظر برخورد کرده است. اگر سرعت متوسط انتشار موج لرزه B کند متر است؟



- TD0 (1
- ٧٥ · (٢
- 1000 (8
- T000 (F

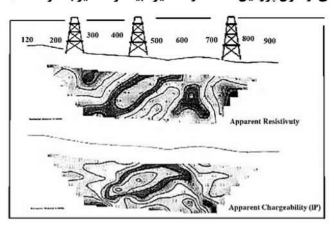
 \mathbf{A} بر روی سطح زمین و توپوگرافی اطراف آن را نشان می دهد. \mathbf{A} بر روی سطح زمین و توپوگرافی اطراف آن را نشان می دهد. اگر مقدار تصحیح توپوگرافی برای تپه برابر ۱∘ /۰ میلیگال و برای دره ۲ ∘ /۰ میلیگال باشد، مقدار تصحیح توپوگرافی کل در ایستگاه A چند میلی گال است؟



18۵- خودپذیری مغناطیسی، کدام کانه بیشتر است؟

۱۶۶- پاسخ SP در اکتشاف کدام منابع ، با فرض واقعشدن در عمق کم، قوی تر است؟

۱۶۷ - برداشت قطبش القایی (IP) و مقاومتسنجی (RS) زیر، در یک منطقه با احتمال کانیسازی فلزی پورفیری انجام شده، مناسب ترین نقطه حفاری درچه فاصلهای از طول پروفیل است؟ (رنگ تیره بیانگر مقادیر بالاتر است.)



- ۱) بین ۵۰۰ و ۳۰۰
- ۲) بین ۴۰۰ و ۵۰۰
- ٣) بين ٥٥٠ و ٥٠٨
- ۴) حفاری در این منطقه بیارزش است.

۱۶۸- کدام مورد از تصحیحات لازم برای دادههای رادیومتری است؟

189- درصورتی که توده رسانا زیر یک لایه ضخیم خیلی مقاوم الکتریکی قرارگرفته باشد، برای اکتشاف آن

- ۱) 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 میشود.

۲۰۰ (۱

۵۰۰ (۳

زایی کدام عناصر هستند؟	زرشک به تر تیب، نشانگر کانه	ایی به روش ژئوبوتانی، سماق و ز	۱۷۱- در مطالعات بیوژئوشیمی			
	۲) زغالسنگ و مس		۱) سرب ـ روی و مس			
ىنگ	۴) سرب ـ روی و زغال		۳) مس ـ سرب و روی			
		Ti و عناصر گروه پلاتین، به تر				
ICP-MS, XRF	۲) طیفسنجی شعلهای،	ICP- MS 9	۱) جذب اتمي، XRD			
شعلهای و ICP-OES	۴) XRF، طيفسنجي	ICP-MS , XRD ,	۳) طیفسنجی شعلهای			
دام است؟	ر کانسارهای تیپ بوشولد، ک	مهاجرت هیپوژن عنصر کرم در	۱۷۳- عوامل داخلی مؤثر در			
۴) راديواكتيو	۳) شیمیایی	۲) گرمایی	۱) گرانشی			
اری پیشنهاد میشود؟	۱:۲۵، کدام محیط نمونهبرد	، در محدوده یک ورقه ۱۰۰۰۰	۱۷۴- جهت اكتشاف مقدمات _و			
	۲) خاک برجا		۱) آب			
	۴) برگ و ساقه گیاهان		۳) رسوبات آبرفتی			
	درست، کدام است؟	کتشافی، تر تیب نمونهبر داری د	۱۷۵- برای اجرای یک طرح آ			
سنگ ـ خاک برجا	۲) رسوبات آبراههای ـ س	ـ گياه	۱) خاک برجا ـ سنگ ـ			
ناک برجا ـ سنگ دگرسان	۴) رسوبات آبراههای ـ خ	فیرهوازده ـ آب زیرزمینی	۳) خاک برجا ـ سنگ			
ت؟		یمیایی، برای شناسایی کانسار				
	۲) هالههای گیاهی		۱) هالههای گازی			
	۴) محیطهای سنگی		۳) رسوبات آبراههای			
	ام عامل بستگی دارد؟	.های ژئوشیمیایی بیشتر به کد	۱۷۷- انتشار عناصر در محیط			
۴) انحلالپذیری	۳) زمان	۲) فشار	۱) دما			
		ای غنیشده سولفیدی، کدام ع				
ی	۲) گسترش هاله دگرسا:	٥٠	۱) عمق منطقه غنیشد			
محلولهای گرمابی	۴) عيار اوليه عناصر در ه	علال سولفيدها	۳) شدت هوازدگی و ان			
انه در شکل درج شدهاست.	حفر و ضخامت کانه در هر گم	\cdot C سار آهن گمانههای \mathbf{A} ، \mathbf{B} و	۱۷۹- مطابق شکل، در یک کا			
تن است؟	ذخیره ماده معدنی چند هزار	منگ ۳ تن بر مترمکعب باشد، ه	اگر وزن مخصوص کان،			
ضخامت= ۵ متر ۵			۶ (۱			
Å			9 (٢			
/.1			17 (4			
1			10 (4			
p 4						
۴۰ متر ۴۰ ضخامت = ۱۵ متر	ضخامت= ۱۰ متر					
بر لایه به طول ۳۰۰ متر	E-W<۳، یک تونل عمود	زغال سنگ با مشخصات S ه	۱۸۰- برای اکتشاف یک لایه			
ر کدام ۲۰۰ متر حفر شده	نلهای دنبال لایه به طول هر	رخورد به لایه، از هر طرف، تون	حفر شدهاست. بعد از ب			
شدهاند. با فرض افقیبودن	يب لايه تا رخنمون لايه حفر	یل در امتداد خط بزرگ ترین ش	و در انتهای آنها دو دو			
۱۲۰ و ۱۳۰۰ متر ، ضخامت	, و رخنمون لايه بهترتيب ٥٥	خنمون، اگر ارتفاع دهانه تونل	سطح زمین در امتداد ر			
6l l	باشد ذخر مقمام البيامية	لایه ۸ متر و وزن وخصوص آن ۱/۵ تن بر وتروکوپ باشد، ذخیرو قطعی این وجدودو چند هزار تن است؟				

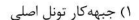
400 (7

۶۰۰ (۴

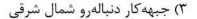
۱۸۱ - در روش تخمین عکس توان فاصله، با افزایش توان فاصله، تعداد نمونههای مؤثر در تخمین و وزن نمونههای دور تر به ترتیب چگونه تغییر می کند؟

۱۸۲ - لایهای با مشخصات $\mathbb{R} < 9 \circ \mathbb{SE}$ در زمین مسطح رخنمون دارد. از نقطه \mathbb{R} ، تونل موربی با آزیموت \mathbb{R} درجه و شیب \mathbb{R} درجه حفر شده و پس از برخورد تونل به لایه از طرفین تونلهای دنبالهرو (دنبال لایه) حفر شدهاست. تصویر زیر مربوط به کدام قسمت است؟

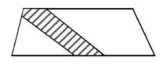




۲) تصویر سقف تونل اصلی



۴) جبهه کار دنبالهرو جنوب غربی



۱۸۳- براساس مطالعات اولیه اکتشافی یک کانسار مس، مدل توزیع دادهها نرمال، میانگین ۹/۰ درصد و انحراف استاندارد ۰/۴۵ 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؟

۱۸۴- در یک کانسار مطالعات اکتشافی در حد اکتشاف عمومی، مطالعات امکانسنجی در حد پیشامکانسنجی و مطالعات اقتصادی، کانسار را بالقوه اقتصادی معرفی کردهاست. کد این ذخیره در ردهبندی سازمان ملل، کدام است؟

C طبق معدنی در دو گمانه A و B به ترتیب C و C متر است. ضخامت ماده معدنی در نقطه C طبق قانون تغییرات تدریجی چند متر پیش بینی می شود؟

ژئوشیمی اکتشافی، آبهای زیرزمینی و کانه آرائی (خردایش، طبقهبندی، جدایش فیزیکی):

۱۸۶ – 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) کانی سازی باریت در بخش های پایینی این تیپ 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؟

صفحه ۳۰	1	150 A	مهندسی معدن (کد ۱۲۶۸)
رود؟	یب، کدام روش بهکار میر	و عناصر گروه پلاتین، بهتر ت	۱۸۸- برای آنالیز لیتیوم، TiO _۲
ICP-MS , XRF	۲) طیفسنجی شعلهای	ICP- MS	۱) جذب اتمی، XRD و S
شعلهای و ICP-OES	۴) XRF، طيفسنجي	ICP-MS , XRI	۳) طیفسنجی شعلهای، O
كدام است؟			۱۸۹– عوامل داخلی مؤثر در مها
۴) رادیواکتیو	۳) شیمیایی	۲) گرمایی	۱) گرانشی
داری پیشنهاد میشود؟			۱۹۰- جهت اکتشاف مقدماتی در
	۲) خاک برجا		۱) آب
	۴) برگ و ساقه گیاهان		۳) رسوبات آبرفتی
	ِست کدام است؟	مافی، تر تیب نمونهبر داری در	۱۹۱- برای اجرای یک طرح اکتش
سنگ ـ خاک برجا	۲) رسوبات آبراههای ـ ،	اه	۱) خاک برجا ـ سنگ ـ گي
خاک برجا ـ سنگ دگرسان	۴) رسوبات آبراههای ـ ·	موازدہ ـ آب زیرزمینی	۳) خاک برجا ـ سنگ غیره
ىت؟			۱۹۲ – کدامیک از موارد ژئوشیمی
	۲) هالههای گیاهی		۱) هالههای گازی
	۴) محیطهای سنگی		۳) رسوبات آبراههای
	م عامل بستگی دارد؟	ن ژئوشیمیایی بیشتر به کدا ه	۱۹۳- انتشار عناصر در محیطهاو
۴) انحلالپذیری	۳) زمان	۲) فشار	۱) دما
			۱۹۴- جهت تشکیل کانسارهای
انی	۲) گسترش هاله دگرسا		۱) عمق منطقه غنیشده
محلولهای گرمابی	۴) عیار اولیه عناصر در	ل سولفيدها	۳) شدت هوازدگی و انحلال
	چاه دارد؟	مه ارتباطی با نرخ آبکشی از	۱۹۵- آبدهی مخصوص آبخوان چ
	ن کاهش مییابد.	چاه، آبدهی مخصوص آبخوار	۱) با افزایش نرخ آبکشی از
		چاه، آبدهی مخصوص آبخوار	
		آبخوان ربطی به نرخ آبکشی	
	نمایی دارد.	، با نرخ آبکشی از چاه رابطه ن	۴) آبدهی مخصوص آبخوان
ت. هد این نقطه کدام است؟	بک آبخوان آزاد، واقع اسہ	ی یک خط همپتانسیل، در	۱۹۶- در شکل زیر، نقطه A بر رو
سطح زمين	_		AB ()
سطح ايستابي	_		AD (Y
	0 6		ED (r
	В		BE (*
	/A		
سطح مبنا	E		
r, v	خط هم پتانسیل		
	ک آبخوان داشت؟	ظار نفوذیذی ی بالاتری در ت	۱۹۷- در کدام خاک، می توان انتذ

۲) خاک ماسهای

۱) خاک رسی

۴) خاک سیلتی با دانهبندی یکنواخت

۳) خاک با دانهبندی گسترده

۱۹۸ در آبخوان آزادی با مساحت ۵ کیلومترمربع، اگر حداکثر خیز سطح آب در مدت زمان تغذیه ۵ متر باشد، با فرض اینکه تخلخل و نگهداشت ویژه در این آبخوان ۳۰ و ۱۰ درصد باشد، ذخیره دینامیک آب اضافه شده به آبخوان چند مترمکعب است؟

$$\Delta \times 10^{5}$$
 (Y

$$V/\Delta \times 10^{5}$$
 (f $\Delta/\Delta \times 10^{5}$ (f

۱۹۹ پمپاژ بیرویه از آبهای زیرزمینی چه تبعاتی بههمراه دارد؟

۲۰۰− در یک نمونه آب زیرزمینی، هدایت الکتریکی آب (EC)، ۱۰۰۰ میکروزیمنس بر سانتیمتر اندازه گیری شده است. کل جامدات محلول (TDS) تقریبی نمونه آب، چند میلی گرم بر لیتر است؟

۲۰۱- کدام مورد، درباره یک آبخوان آهکی درست است؟

۱) تخلخل ثانویه در سنگهای آهکی از تخلخل اولیه مهمتر است.

۲) تخلخل اولیه در سنگهای آهکی از تخلخل ثانویه مهمتر است.

۳) تخلخل ثانویه در سنگهای آهکی جزو تخلخل مؤثر محسوب نمی شود.

۴) حفرات کارستیک در سنگهای آهکی بخشی از تخلخل اولیه سنگ است.

۲۰۲- کدام مورد، دربارهٔ یک آبخوان شکسته درست تر است؟

۱) تخلخل، پارامتر اصلی مؤثر در جریان آب زیرزمینی است.

۲) تراوایی، مهمترین عامل کنترلکننده جریان آب زیرزمینی است.

٣) ضريب ذخيره، پارامتر اصلي كنترلكننده جريان آب زيرزميني است.

۴) نگهداشت ویژه، پارامتر اصلی کنترلکننده جریان آب زیرزمینی است.

۲۰۳− مناسب ترین محدوده ابعادی بار اولیه (خوراک) برحسب میلیمتر برای جدایش به روش واسطه سنگین، کدام است؟

۲۰۴- کدام عامل موجب افزایش حد جدایش در هیدروسیکلون می شود؟

۲۰۵- 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.)

$$(7/8 \frac{g}{cm^{*}})$$
 و رس $(3/3 \frac{g}{cm^{*}})$ و شیل $(7/8 \frac{g}{cm^{*}})$ و شیل $(7/8 \frac{g}{cm^{*}})$ و رس $(7/8 \frac{g}{cm^{*}})$ و رس (۱/8 و شیل (۱/8 و شی

$$(7/9 \frac{g}{cm^{\tau}})$$
 و دولومیت ($\frac{g}{cm^{\tau}}$) کالن ($\frac{g}{cm^{\tau}}$) و دولومیت ($\frac{g}{cm^{\tau}}$) کرومیت ($\frac{g}{cm^{\tau}}$) و دولومیت ($\frac{g}{cm^{\tau}}$) کرومیت ($\frac{g}{cm^{\tau}}$) کرومیت ($\frac{g}{cm^{\tau}}$) و دولومیت ($\frac{g}{cm^{\tau}}$) کرومیت ($\frac{g}{cm^{\tau}}$

۲۰۶ در یک مدار جدایش مغناطیسی، برای افزایش بازیابی و عیار از کدام دستگاهها استفاده میشود؟

ِ شود، توان مصرفی آن چه تغییری میکند؟	قطر مفید آن ۰ _/ ۱ درصد بیشتر	۲۰۷- اگر در اثر سایش آسترهای آسیا،
۰/۲۵ درصد کمتر میشود.	(٢	۱) ۲۵/° درصد بیشتر میشود.
۲٫۵ درصد کمتر میشود.	(4	۳) ۲٫۵ درصد بیشتر میشود.
است. درصد پرشدگی آسیا چقدر است؟	ا سقف ۲ متر و قطر آن ۵ متر	۲۰۸- فاصله از سطح بار داخل آسیا ت
98	(٢	۵۲ (۱
AF	(4	٧١ (٣
مس موجود در باطله و عیار کنسانتره ۲۲ برابر	حد کانهآرایی ۲۰ برابر عیار	۲۰۹- اگر عیار ورودی مس به یک وا
	عانه چند درصد است؟	عیار خوراک باشد، بازیابی کارخ
AA/Y	(٢	٨٢/۴ (١
9.A./Y	(4	۹۵/۲ (۳
کالکوپیریت ($\operatorname{CuFe} \operatorname{S}_{T}$) و مابقی از کالکوسیت	خوراک یک کارخانه فر آوری از	۲۱۰ - ۸۰ درصد کانیهای مسدار در
، این کارخانه چقدر است؟	اكثر عيار قابل دسترس كنسانتره	تشکیل شده است. حد ($\mathrm{Cu}_7\mathrm{S}$)
$(Cu = 9$ $Fe = \Delta 9 g S = TT)$		
** /YA	(٢	۵۶/۲ (۱
fr/A	(4	۸۰ (۳

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 نظران 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 اینترننی (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 دفترچه		
فني و مهندسي	Α	مهندسي معدن		

شماره سوال	گزینه صحیح										
1	2	31	1	61	2	91	2	121	2	151	1
2	4	32	3	62	3	92	4	122	2	152	4
3	1	33	4	63	4	93	3	123	1	153	3
4	3	34	3	64	3	94	1	124	4	154	2
5	3	35	4	65	4	95	3	125	1	155	4
6	4	36	2	66	3	96	2	126	4	156	2
7	1	37	3	67	2	97	2	127	3	157	1
8	2	38	1	68	4	98	3	128	1	158	3
9	2	39	2	69	1	99	1	129	2	159	2
10	1	40	2	70	1	100	4	130	2	160	3
11	1	41	2	71	3	101	1	131	1	161	4
12	3	42	1	72	4	102	3	132	3	162	1
13	4	43	2	73	1	103	1	133	3	163	2
14	2	44	1	74	2	104	2	134	4	164	4
15	1	45	4	75	4	105	4	135	1	165	3
16	3	46	3	76	1	106	2	136	2	166	4
17	1	47	2	77	2	107	4	137	3	167	2
18	4	48	3	78	4	108	3	138	4	168	3
19	2	49	1	79	4	109	1	139	2	169	1
20	4	50	1	80	1	110	4	140	3	170	3
21	2	51	2	81	2	111	4	141	1	171	4
22	4	52	4	82	3	112	3	142	3	172	2
23	1	53	1	83	3	113	1	143	2	173	1
24	3	54	1	84	1	114	1	144	1	174	3
25	4	55	3	85	3	115	2	145	3	175	4
26	3	56	1	86	3	116	4	146	4	176	1
27	4	57	4	87	2	117	2	147	2	177	4
28	4	58	1	88	2	118	4	148	3	178	3
29	1	59	2	89	1	119	3	149	3	179	3
30	2	60	3	90	1	120	3	150	4	180	4

30	2
شماره سوال	گزینه صحیح
181	2
182	3
183	2
184	1
185	3
186	3
187	4
188	2
189	1
190	3
191	4
192	1
193	4
194	3
195	3
196	4
197	2
198	2
199	4
200	1
201	1
202	2
203	3
204	2
205	1
206	4
207	3
208	2
209	3
210	4

© 2024 Sanjesh Organization سايت سازمان سنجش آموزش كشور