کد کنترل

150





«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

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
۲۵	1	۲۵	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
40	45	۲٠	ریاضی (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	٢
۵۵	45	1.5	مقاومت مصالح	7
۶۵	۵۶	1.	مکانیک سیالات	*
۸۵	99	۲.	زمین شناسی (زمین شناسی ساختاری و اقتصادی)	۵
11.	٨۶	70	کانهآرائی (خردایش، طبقهبندی، جدایش فیزیکی) و فلوتاسیون	۶
۱۳۵	111	۲۵	مکانیک سنگ (مبانی و تخصصی)، حفر چاه و فضاهای زیرزمینی، کنترل زمین و نگهداری	٧
18.	148	۲۵	معدنکاری سطحی و زیرزمینی، اقتصاد معدنی، چالزنی و انفجار و تهویه	٨
۱۸۵	181	70	ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی	٩
71.	115	۲۵	ژئوشیمی اکتشافی، آبهای زیرزمینی و کانهآرائی (خردایش، طبقه بندی، جدایش فیزیکی)	1.

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، به منزله 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-		's pretty hard to hur	t my 1	've heard it all, and
	I'm still here.			
	<ol> <li>characterization</li> </ol>		2) feelings	
	3) sentimentality		4) pain	
2-	Be sure your child	wears sunscreen whe	never she's	to the sun.
	1) demonstrated	2) confronted	3) invulnerable	4) exposed
3-			soon become dated and	
	will eventually go o			
	1) irrelevant	2) permanent	3) fascinating	4) paramount
4-	The men who arriv		of criminals were	
	police officers.	0.7.1	22	
			3) guise	
5-			meals in bed, where all	
			ll back upon my pillows	
	<ol> <li>haphazard</li> </ol>	2) reckless	3) convenient	4) vigorous
6-	His victory sparked	a rare wave of	in his home c	ountry. Nicaraguans
	poured into the stre	eets, honking car-hor	ns and waving the nation	onal flag.
	1) serendipity	2) tranquility	3) aspersion	4) euphoria
7-	He liked the ease a	and glitter of the life.	, and the luster	on him by
	being a member of	this group of rich and	d conspicuous people.	
			3) attained	4) fabricated
	14, 55, 1110, 125	TAN STATE OF TANKS		A A A STATE OF THE

#### 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 conc 1) a simple matter is needed	entrated when	
	2) additional energy is required		
	3) the mining process is matter of ch		
2.2	4) the industrial use requires it rather		
14-	According to the passage, portion me	ans	45 02.04*2.02
1.	1) rust 2) part	3) package	4) motion
15-	The word refuse in this passage, mean		20
	1) useless matter	2) precious matte	
	3) reformed matter	4) standard matte	
	PASSAGE 2:		
12	Many rich deposits of gold, diamond and chromite are found in placers concentrated by the mechanical sortion originate where uplifted rocks weath sorted by weight when currents of we settle out of a current more quickly feldspar, they tend to accumulate on waves preferentially deposit heavy in A gold panner accomplishes the allows the lighter minerals to be we bottom of the pan. Some placers can original mineral deposit, usually of it eroded. Erosion of the Mother Lode, along the western flanks of the Sierra discovered in 1848 and led to the Cobefore their source was discovered Kimberley diamond mines of South	s and other heavy miner, sedimentary ore depong action of river current er to form grains of sedinater flow over them. Bedy than lighter minerals in streambeds and sandbuinerals on beaches or shame thing: the shaking ashed away, leaving the an be traced upstream to gneous origin, from which an extensive gold-bearing Nevada, USA, produced California gold rush. The d. Placers also led to the Africa two decades later	als such as magnetite osits that have been is. These ore deposits ment, which are then cause heavy minerals such as quartz and ars. Similarly, ocean hallow offshore bars, of a water-filled pane heavier gold in the to the location of the ch the minerals were ng vein system lying the placers that were a placers were found the discovery of the
16-	What is the important factor for mech during sedimentary process?	ianical sorting and accun	illiation of the placers
	1) Erosion	2) Weathering	
	3) Gravity separation	4) Uplift of the o	riginal rocks
17-	그 집에서 아십시간 (하루 등이 그리지 않아나 하나 사람들이 되는 때문에 때문에 걸린 때문에		
	word	,	be bubblicated by the
	1) particles 2) minerals	3) crystals	4) origins
18-	Which one of the following minerals		
	1) Quarts 2) Hematite	3) feldspar	4) Diamond
19-	According to the passage, what kind formation of placers?		
	1) lake	2) stream	
	3) sea	4) deep offshore	bar

#### 

- 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

2) precipitation

3) carrying

4) concentration

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

1) Pyrite

2) Sulfur

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
- 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
- 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):

۱۳ 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

۱–۲۷ معادلهٔ صفحهای که شامل خط 
$$y=1-z$$
 بوده و بر صفحهٔ  $x-y+4z=y=1-z$  عمود باشد، کدام است  $-x$ 

$$\varepsilon x + y - z = -V$$
 (Y

$$-9x + y + z = V$$
 (1

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

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

$$\frac{r}{t - 1}$$
 فرض کنید  $A$  یک عدد حقیقی ثابت باشد. اگر  $r = r + 1$   $(1 - (t - 1) A)^{t-1}$  ، آنگاه مقدار  $r = t + 1$ 

۱۹ اگر ۱
$$>1$$
 و  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  مقدار مقدار  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = \frac{x^{r}+1}{x-1}$  و  $|x| < 1$  کدام است؟

- -10
- ۲) صقر
  - 10
  - 4 14

است؟ مقدار 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{1}{\sqrt{\epsilon n^{7}-1}} + \frac{1}{\sqrt{\epsilon n^{7}-1^{7}}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{\epsilon n^{7}-n^{7}}}\right)$$
 کدام است؟

- ١) صفر
- $\frac{\pi}{\epsilon}$  (7
  - $\frac{\pi}{\epsilon}$  (\*
- $\frac{\pi}{r}$  (4

اگر 
$$(f^{-1})'(\circ)$$
 مقدار  $f(x) = \int_{1}^{\ln x} \sqrt{1 + e^{t}} dt$  کدام است؟

- $\frac{e}{\sqrt{e+1}}$  (1)
- $\frac{1}{\sqrt{e+1}}$  (Y
- $\sqrt{e+1}$  (\*
- $\frac{\sqrt{e+1}}{e}$  (\*

است؟ و g(z,x)=0 و f(x,y)=0 مشتق پذیر باشند. کدام تساوی درست است؟ -۳۲

- $\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} = -\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z}$  (1)
  - $\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z}$  (7
- $\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial z} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z} \ (r$
- $\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial y}{\partial z} = -\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z}$ (\*

ور کدام نقاط از صفحهٔ مختصات، مقدار انحنای منحنی  $qx^T + fy^T = mg$  بیشینه است؟

- (٢,0) و (0,7) (1
- $(-7, \circ)$  ,  $(\circ, -7)$  (7
  - (±r, 0) (r
  - (o, ± +) (+

میباشد،  $y^{\mathsf{r}} = \mathsf{rx}$  و  $y^{\mathsf{r}} = \mathsf{rx}$  میباشد،  $y^{\mathsf{r}} = \mathsf{rx}$  میباشد،  $y^{\mathsf{r}} = \mathsf{rx}$  و  $y^{\mathsf{r}} = \mathsf{rx}$  میباشد،  $y^{\mathsf{r}} = \mathsf{rx}$  میباشد،

150 A

كدام است؟

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

 $\int \int z^{\mathsf{T}} ds$  اباشد. مقدار  $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} \leq \mathsf{F}$  فرض کنید  $\Delta$  قسمتی از سطح مخروط  $\mathbf{z}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}}$  در دامنهٔ  $\mathbf{z}^{\mathsf{T}} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} \leq \mathsf{F}$  باشد. مقدار  $\mathbf{z}^{\mathsf{T}} = \mathbf{z}^{\mathsf{T}}$ 

كدام است؟

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

$$\frac{10\pi\sqrt{r}}{r}$$
 (\*

۳۶ مسیرهای قائم (متعامد) بر دسته منحنی  $\mathbf{r}^{\mathsf{T}} = \mathbf{C}\sin{(\mathsf{T}\theta)}$ ، در مختصات قطبی  $(\mathbf{r},\theta)$ ، کدام است-

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

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

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

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

ست؟ جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $y'\cos y = (1+x\sin y)\sin y$ ، کدام است؟

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

$$\sec y = 1 + Ce^{-x}$$
 (7

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

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

شت؟ جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $y' + y = (x-1)^T y'' + (x-1)^T y'' +$ 

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

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

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

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

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

۹ =  $y(\circ) = y'(\circ) = 0$  باشد، آنگاه مقدار  $y(\circ) = y'(\circ) = 0$ 

- 17 ()
- 1/8
- 1/10
  - F (F

به ازای  $y''+fy=\delta\,(t-\pi)-f\delta\,(t-7\pi)$  به ازای  $y''+fy=\delta\,(t-\pi)-f\delta\,(t-7\pi)$  به ازای  $y''+fy=\delta\,(t-\pi)-f\delta\,(t-7\pi)$  به ازای  $t>7\pi$  کدام است؟  $t>7\pi$ 

- -sin Yt (
- $-\frac{1}{7}\sin 7t$  (7
  - $\frac{1}{7}\sin 7t$  (\*
    - sin Yt (4

آب سری فوریه تابع  $\frac{\pi^{r}}{\pi} - \frac{\pi^{r}}{\pi}$  بر بازه  $[\pi,\pi]$ ، کدام است؟  $f(x) = (\pi - |x|)^{r}$ 

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

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

در نیم صفحهٔ  $\Delta u=\circ$  گران دار معادلهٔ لاپلاس  $\Delta u=\circ$  معادلهٔ لاپلاس  $\Delta u=\circ$  واب کران دار معادلهٔ لاپلاس  $\Delta u=\circ$  در نیم صفحهٔ  $\Delta u=\circ$  واب کران دار معادلهٔ لاپلاس  $\Delta u=\circ$  و نیم صفحهٔ فوقانی مختصات با شرط  $\Delta u=\circ$  باشد، حاصل عبارت  $\Delta u=\circ$  کدام است؟  $\Delta u=\circ$  نمایش تابع فوقانی مختصات با شرط  $\Delta u=\circ$  باشد، حاصل عبارت  $\Delta u=\circ$  کدام است؟  $\Delta u=\circ$  نمایش تابع فوقانی مختصات با شرط ( $\Delta u=\circ$  باشد)

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

مقدار 
$$\oint_{|z|=\tau} \frac{z^{\gamma}-\varphi}{\gamma z-i} dz$$
 کدام است؟ -۴۳

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

$$-\frac{1 \sqrt{\pi i}}{\epsilon}$$
 (7

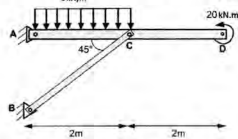
$$f(1-i)$$
 . فرض کنید  $\mathbf{w}=\mathbf{f}(z)$  یک تابع تحلیلی و  $\mathbf{w}=\mathbf{f}(z)$  .  $\mathbf{f}(z)$  و  $\mathbf{w}=\mathbf{f}(z)$  . مقدار  $\mathbf{w}=\mathbf{f}(z)$ 

كدام است؟

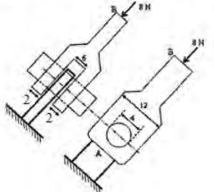
۴۵ نقش تصویر خط گذرنده از مبدأ مختصات در صفحهٔ 
$$xy$$
، تحت نگاشت شاخهٔ اصلی  $\mathbf{w} = \mathbf{L} \, \mathbf{n}(\mathbf{z})$  کدام است  $\mathbf{v}$ 

# مقاومت مصالح:

۴۶ در سازه قاب شکل زیر، سطح مقطع عضو BC برابر ۱۰۰ میلی مترمربع است. اگر تنش قائم مجاز در عضو BC برابر ٧٠ مگاپاسكال باشد، ضريب اطمينان اين عضو كدام است؟

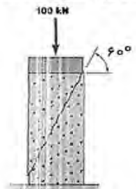


- $\frac{\sqrt{r}}{r}$  (7  $\frac{\sqrt{r}}{r}$  (1
- T VT (F
- VT (T
- ۴۷- در اتصال شکل زیر، تیروی محوری AN اعمال می شود. تنش برشی ایجاد شده در پین برحسب مگاپاسکال چقدر است؟ (تمام ابعاد برحسب میلیمتر است.)

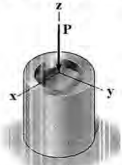


- $\frac{1}{7\pi}$  ()
- $\frac{1}{\pi}$  (7
- $\frac{7}{\pi}$  (7
- π (\*

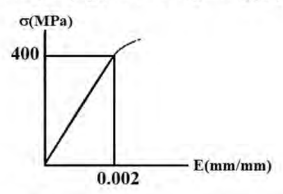
نمونه ای مکعب مستطیلی از یک سنگ با سطح مقطع  $^7$  مقطع  $^8$  مونه ای مکعب مستطیلی از یک سنگ با سطح مقطع  $^8$  محوری قرار گرفته است. این سنگ دارای یک صفحه شکستگی با زاویه  $^8$  درجه نسبت به افق است. درصورتی که مقدار تنش برشی مجاز در این صفحه شکستگی  $^8$   $^8$  باشد، فاکتور ایمنی کدام است؟



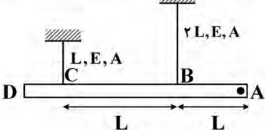
- \frac{1}{7} (1)
  - 7 (7
- 7√F (F
- به سطح مقطع  $1 \circ 0$  mm و طول  $1 \circ 0$  داخل لولهای از یک ماده تغییر شکلپذیر الاستیک به سطح مقطع  $1 \circ 0$  mm و طول  $1 \circ 0$  دار تنش در صلب قرار گرفته است. اگر نیروی  $1 \circ 0$   $1 \circ 0$  در راستای محور  $1 \circ 0$  به این ماده اعمال شود، مقدار تنش در راستای محور  $1 \circ 0$  پخند مگاپاسکال است؟  $1 \circ 0$  به این محور  $1 \circ 0$  ب



- TA (1
- Do (T
- YA ("
- 100 (4
- ۵۰ منحنی تنش ـ کرنش آلیاژی از فولاد مطابق شکل زیر است. اگر نمونهای از این آلیاژ با سطحمقطع ۱۰۰ mm<sup>۲</sup> ارتفاع ۲۰ kN چند میلیمتر کدام است؟

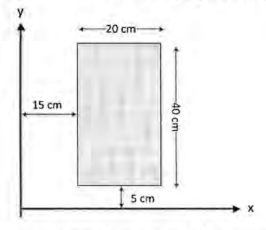


- (v = 0/10)
  - 0/0 (7
    - 1 (
    - T (F
- ABCD است؟ (میله  $\Delta T$ ) است؟ (میله  $\Delta T$ ) است؟ (میله  $\Delta T$ ) است؛ (میله  $\Delta T$ ) است؛ (میله  $\Delta T$ ) است. صلب و ضریب انبساط حرارتی میلهها  $\Delta T$ ) است.

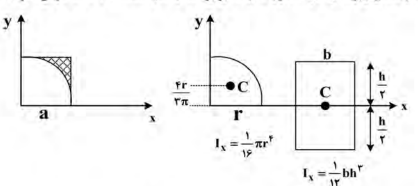


- 7 (1
- 7 (7
- 4 (4
- D (4

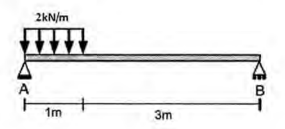
Y . گشتاور اول سطح مستطیلی در شکل زیر نسبت به محور Y، چند سانتی مترمکعب است  $-\Delta T$ 

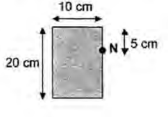


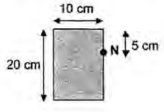
(ممان اینرسی سطح هاشور زده در شکل زیر نسبت به محور  $\mathbf{x}$  چند برابر  $\mathbf{a}^{\mathbf{f}}$  چقدر است  $\mathbf{a}^{\mathbf{f}}$  فرض شود -



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

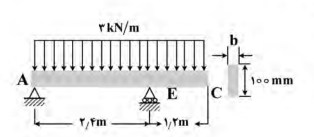


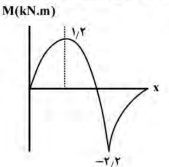




19 (4

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

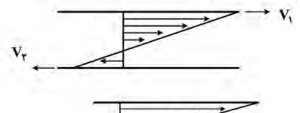




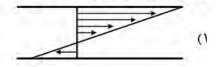
#### مكانيك سيالات:

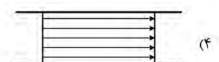
۵۶ در یک پرس هیدرولیکی، فشار روغن بهاندازهٔ MPa افزایش می یابد. با فرض اینکه مدول بالک روغن
 ثابت و برابر MPa ۲۰۰۰ باشد، حجم روغن چند درصد کاهش می یابد؟

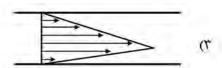
۵۷ - لایهٔ نازکی از روغن بین دو صفحهٔ بزرگ موازی وجود دارد. صفحات با سرعتهای متفاوت و در جهات مخالف حرکت میکنند. در شکل زیر، نمودار توزیع سرعت برای روغن نشان دادهشدهاست.



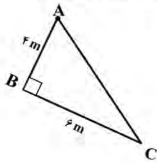
نمودار توزيع تنش برشي چگونه خواهد بود؟







۵۸ صفحهٔ فلزی قائمالزاویه به اضلاع 4 و 8 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 k می شود k

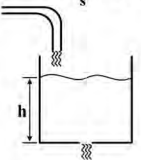


$$(\gamma = 1 \circ \frac{kN}{m^{\gamma}})$$

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

در کف یک بشکهٔ خالی، سوراخی به مساحت  $\mathbf{rcm}^{\mathsf{T}}$  وجود دارد. شیر آب را باز می کنیم تا دبی ثابت  $\frac{\mathbf{L}}{s}$  وارد بشکه - ۶۰ وارد بشکه

 $(g=1\circ rac{m}{s^7})$  می شود. با چشمپوشی از کلیه تلفات، ارتفاع  $rac{m}{s}$  آبِ داخل بشکه در حالت دائمی چند m می شود؟



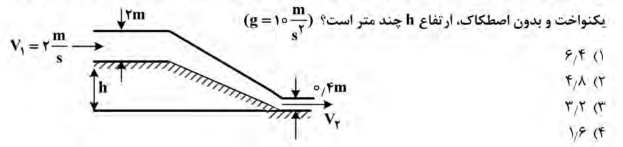
مابق شکل با سرعت  $\frac{m}{s}$  به پرهای برخورد و پس از انحراف  $^{\circ}$  ۱۸ آن  $\frac{L}{s}$   $^{\circ}$  آب به سرعت  $^{\circ}$   $^{\circ}$  آب به سرعت  $^{\circ}$   $^{\circ}$  آب به سرعت  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ترک می کند. نیروی  $^{\circ}$  لازم برای ثابت نگهداشتن پره برابر  $^{\circ}$  اندازه گیری شده است.

$$V_{V} = ?$$

$$(p = 1000 \frac{kg}{m^{V}}) \text{ [است?] } \frac{m}{s} \text{ [Insert Proof of the content of th$$

T1 (F

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

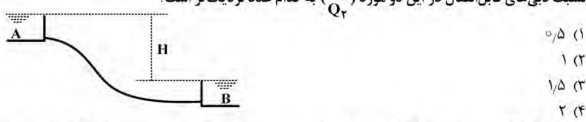


۶۳ عدد بیبعد رینولدز، نیروی اینرسی را با کدام نیرو مقایسه میکند؟

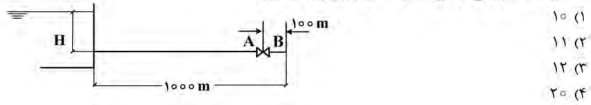
۶۶- در ارزیابی مقدماتی طرح انتقال آب در مسافت طولانی بین دو مخزن A و B دو مورد مطرح شده است: ۱-استفاده از یک لوله به قطر ۲۰۰ mm

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

نسبت دبیهای قابلانتقال در این دو مورد  $(rac{Q_1}{Q_7})$  به کدام عدد نزدیک $^{\circ}$  است $^{\circ}$ 



در خط لولهٔ شکل زیر، فشار نقاط A و B در طرفین شیر به ترتیب برابر m و m ستون آب است. با چشم پوشی از سایر تلفات موضعی، ارتفاع m آب داخل مخزن چند m است؟

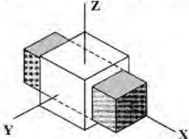


# زمین شناسی (زمین شناسی ساختاری و اقتصادی):

۶۶ اگر جسمی تحت تأثیر تنش سهمحوره ۸۰، ۷۰ و ۳۰، مگاپاسکال قرار گرفته باشد، میزان تنش عامل حاصل
 از σ₁ چند مگاپاسکال است؟

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

-8V در شکل زیر، کدام حالت تنجش (تغییر شکل نسبی) در مورد شکل اولیه مکعبی (سفید) نسبت به شکل  $\mathbb{Z}$ 



$$x > y > z$$
 ()

$$x > y = z$$
 (Y

$$x = z > y$$
 (\*

$$x = y > z$$
 (\*

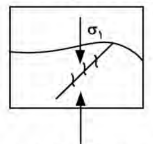
۶۸ افزایش فشار جانبی و افزایش دما به تر تیب باعث .............. و .............. مقاومت تسلیم سنگ می شود.

9- در شکل زیر، نوع گسل کدام است؟

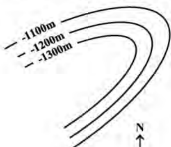


- ۲) خمشی
  - \_
  - ۳) رشدی
  - ۴) تراگذر

۰۷- شکل زیر مقطع قائم یک گسل را همراه با درزههای کششی و تنش اصلی ، α، 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) نشاندادهشدهاست.
   جهت میل محور چین، به کدام سمت است؟



- ۱) شمال
- ۲) جنوب
- ٣) جنوب غرب
- ۴) شمال شرق

-77	قطب یک صفحه، با مشخص	سات N۲۰W < ۱۰NE، در ک	دام ربع از مختصات چهارگا	جغرافیایی قرار می گیرد؟
		NW (T	SE (T	SW (f
-74	درزهای افقی، در کدام س	ىنگھا تشكيل مىشود؟		
	۱) آذرین درونی	۲) آذرین خروجی	۳) دگرگونی	۴) رسویی
-44	چرا وقتی دو درزه در سط	طح افقی به هم میرسند، متوقف	ف مىشوند؟	
	۱) توزیع نامنظمی دارند.		۲) در محدوده تنش هم	فرار می گیرند.
	۳) فاصله بسیار کمی دارند	٤.	۴) به سطح زمین برخور	
-44	در تحلیل تنش دیرین، ک	ندام ساختارها اهميت دارند؟		
	۱) دو بعدی که عمود بر ه	محورهای اصلی تنش هستند.		
	۲) یک بعدی که عمود بر	محورهای اصلی تنش هستند.		
	۳) دو بعدی که به موازات	، محورهای اصلی تنش هستند.		
	۴) یک بعدی که اغلب به	موازات یکی از محورهای اصلی	تنش قرار می گیرند.	
-49	محور ملایر _اصفهان و ان	نارک ـ يزد، براي كدام كانيسا	زی، اهمیت دارند؟	
	۱) سرب و روی	۲) طلای اپی ترمال	۳) مس پورفیری	۴) کرومیت
-44	مقادیر بالای فلوئور و سیلی	یس، در یک توده نفوذی مولد کا	انیسازی پورفیری، مختص	ندام کانسار است؟
	۱) مولیبدن مونزونیتی	۲) مولیبدن گرانیتی	۳) مس دیوریتی	۴) مس مونزونیتی
-44	مهم ترين ذخاير عناصر خ	فاکی نادر دنیا، معمولاً در کدام	سنگها بیشتر تشکیل م	إشوند؟
	۱) کیمبرلیتها		۲) پیکریتها	
	۳) پریدوتیتها		۲) پیکریتها ۴) کربناتیتها	
-٧٩	سنگ میزبان مناسب براو	ی مجموعه مواد معدنی Fe ،Pt	ا، Co ،Ni ،Ti و Cr كدام	ست؟
	۱) کماتئیتها		۲) آنورتوزیتها	
	۳) کربناتیتها		۴) کمپلکسهای اولترام	یکی ـ مافیک
-4.	بيشترين منابع آلومينيم	و کبالت دنیا به تر تیب همراه با	کدام تیپ کانسارزایی مش	هده میشود؟
	۱) بوکسیت و مس رسوبی		۲) مس رسوبی و زغال	گ
	۳) بوکسیت و زغالسنگ		۴) نفلینسینیت و مس	سوبى
-11	مجموعه دكرساني تورمالين	، ـ كوار تز، سريسيت ـ تورمالين،	سریسیت و پروپیلیتیک مرب	ط به کدام کانیسازی است؟
	۱) مس پورفیری		۲) قلع پورفیری	
	۳) تنگستن پورفیری		۴) مولیبدن پورفیری	
-17	در کدام گروه عناصر، میل	ل ترکیبی، نسبت به گوگرد، از	راست به چپ افزایش می	ېد؟
	١) سرب _ روى _ مس _ آ	آهن	۲) روی _ مس _ سرب _	آهن
	۳) آهن ـ سرب ـ روی و ه	مس	۴) مس ـ سرب ـ روی ـ	آهن
-17	کانههایی که از دیدگاه اقتص	مادى جهت استحصال فلزات قلع	، منگنز و تنگستن مورد توج	، هستند، به تر تیب کدامند؟
	۱) شیئلیت ـ پیرولوزیت ـ	ـ تترائدريت	۲) کاسپتریت _ پسیلوما	ن ـ ولفنيت
	۳) کاسیتریت ـ پیرولوزیت	ت ـ ولفراميت	۴) ولفرامیت ـ منگانیت	شيئليت
-14	کانسارهای مس پورفیری	، دیوریتی و نوع مونزونیتی به ت	رتیب در کدام محیط تکتو	یکی تشکیل میشوند؟
	۱) فرورانش جزایر قوسی	ـ فرورانش حاشيه قاره	۲) فرورانش حاشیه قاره	ا ـ فرورانش جزایر قوسی
	٣٠ رفت كف اقرازون ها	المراج الخاء المام	۴) نون تصادم دو قل	مانه حاشه قلمها

# ۸۵ ذخایر تیپ مانتو، جزء کدام گروه از اشکال مهم ذخایر معدنی است؟

۴) کیسهای شکل

۳) استوانهایشکل

۲) عدسیشکل

۱) استوکمانند

# 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؟

۱) کوچکتر از ۱۵/۵

۳) ۵ر۰ تا ۵

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؟

۲) سایش \_ کمترین

۱) ضربه ـ بیشترین

۴) کلیواژیا شکاف پذیری ـ متوسط

٣) کلیواژ یا شکافپذیری ـ کمترین

۸۸ کدام عامل موجب افزایش حد جدایش در هیدروسیکلون میشود؟

۲) افزایش درصد جامد خوراک

۱) افزایش دبی خوراک

۴) کاهش قطر هیدروسیکلون

٣) افزایش فشار هیدروسیکلون

 $\frac{g}{cm^7}$  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 ( 7 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 9 میکرونی کلسیت برابر است، تقریباً چند میکرون است؟

T ()

110

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

(دانسیته کانی باارزش و گانگ داده شده است.)

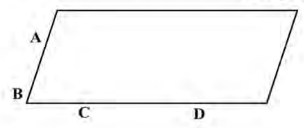
$$(7/4 \frac{g}{cm^{\pi}})$$
 و شیل  $(1/4 \frac{g}{cm^{\pi}})$  و شیل (۱

$$(7/8 \frac{g}{cm^{\pi}})$$
 و رس  $(3/3 \frac{g}{cm^{\pi}})$  مگنتیت (۲

$$(7/9 \frac{g}{cm^*})$$
 و سیلیس ( $(8/9 \frac{g}{cm^*})$  کرومیت (۳

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

۹۱ درصورتی که فرآوری 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 (1
- CIT
- D (4

-97	در یک مدار جدایش مغناطیسی، برای افزایش	بی و عیار از ندام دستگاهها آ	
	۱) اولیه و ثانویه هر دو هم جهت	۲) اولیه و ثانویه هر دو غیرهم <i>ج</i> هت	
	٣) اوليه همجهت، ثانويه غيرهمجهت	۴) اوليه غيرهمجهت، ثا	ه هم جهت
-98	دانهشماری زیر میکروسکوپ نشان میدهد که		
	آزادی کانی چند درصد است؟		
	YA/T (1	18 (4	
	10/Y (T	F1/A (4	
-94	در جداکننده الکترواستاتیک، کدام مورد برک	جدایش اثر منفی دارد؟	
	۱) رطوبت ۲) دانسیته	٣) شكل ذرات	۴) اندازه ذرات
-90	اگر در اثر سایش آسترهای آسیا، قطر مفید آن		
	۱) ۲۵/۵ درصد بیشتر میشود.		
	۳) ۲/۵ درصد بیشتر میشود.	۴) ۲/۵ درصد کمتر مے	
-98			
	۵۲ (۱	5T (T	
	Y1 (*	18 (4	
-97	یک آسیا به قطر ۴ متر با سرعت ۱۷ دور برد		در است؟
	90 (1	۸۰ (۲	7.
	Y 0 (T	80 (4	
-91	اگر عیار ورودی مس به یک واحد کانهآرایی	رابر عیار مس موجود در باطلا	عیار کنسانتره ۲۲ برابر
	عیار خوراک باشد، بازیابی کارخانه چند درص		
	X7/F (1	AA/Y (T	
	90/7 (4	91/V (F	
-99	قطر سیم به کاررفته در یک سرند ۲۰۰ مش	یکرون)، چقدر است؟	
	۵۲ (۱	To (T	
	77) 78	۷۵ (۴	
-1	۸۰ درصد کانیهای مسدار در خوراک یک ک	되었다. 이번 뒤에 가게 이렇게 보는데 되었다.	
	(Cu <sub>7</sub> S) تشکیل شده است. حداکثر عیار قابل		
			$(Cu = 99 \text{ Fe} = \Delta9)$
	۵۶,۲ (۱	74,YX (T	
-1-1	٣) ٥٨ د عمل التنفليتان مي كلمش عمت كفيان م	*F٣/Λ (*	es is det
-1-1	در عملیات فلوتاسیون، کاهش عمق کف از ح ۱) کاهش _ افزایش ۲) کاهش _ کاه		پاریابی دارد؛ ۴) افزایش ـ کاهش
-1.4	در فلوتاسیون زغالسنگ، کدام مورد هم خا	the second secon	۱) افرایس ـ ناهس
=,150	ا) روغن کاج (۱) روغن کاج	عصوری و عم صحصری دارد ۲) نفت سفید	
	۳) اسیدکریزیلیک	۴) متیل ایزوبوتیل کربی	
-1+4	اگر بازدهی جدایش یک مدار فلوتاسیون،		
	کنسانتره ۱۰٪ وزن خوراک باشد، بازیابی گاه		412.300.001
	<b>~</b> □ ()	TF (T	
	F1 (F	44 (4	

ت، اگر بازیابی فرایند ۹۷/۵۵	رتیب ۱٫۵ و ۴ °٫۰ درصد اس	ون، عيار خوراک و باطله به تر	۱۰۴- در یک فرایند فلوتاسیو
	بیار خوراک است؟	، عیار کنسانتره چند برابر ع	درصد حاصل شدهباشد
	17 (7		10 (1
	14 (4		10 (4
	کوس دارد؟	اتصال ذره و حباب، تأثير مع	۱۰۵- کدام پارامتر بر کارایی
۴) ابعاد حباب	۳) ابعاد ذرات	۲) کشش سطحی	۱) دانسیته ذرات
			۱۰۶- افزایش غلظت کفساز
			حباب در سیستم فلوتا
كاهش	۲) کاهش ـ کاهش ـ	ئاهش اهش	۱) افزایش ـ افزایش ـ ۲
افزايش	۴) کاهش ـ کاهش ـ	اهشا	۳) افزایش _ کاهش _ ک
یح داده میشوند؟	های) مدار فلوتاسیون ترج	یره کوتاهتر، در کدام بخش(	۱۰۷- کلکتورهای با طول زنج
۴) ریکلینر	۳) اسکونجر	۲) کلینر و رافر	۱) رافر
در حلالیت، مصرف و انتخابی	تر باشد، بهترتیب تأثیر آن	،روکربنی یک کلکتور طویل	۱۰۸- هرچه طول زنجیره هید
			بودن یا نبودن چگونه ا
بی	۲) زیاد ـ زیاد ـ انتخا	بی	۱) زیاد _ کم _ غیرانتخا ۳) کم _ کم _ غیرانتخاب
ی	۴) کم ـ زیاد ـ انتخاب	ى	۳) کم ۔ کم ۔ غیرانتخاب
اسپاتر است؟	س، استفاده از کدامیک من	سازی اسفالریت با یونهای ه	۱۰۹- برای جلوگیری از فعال،
۴) سولفیت سدیم	۳) سولفید سدیم	۲) سولقات روی	۱) سیانید سدیم
دوست است؟	- R - O، كدام بخش جامد	$-\mathrm{CS}_2 - \mathrm{Na}$ لكتور آنيونى	۱۱۰- در گسترده شیمیایی ک
CS <sub>2</sub> (*	RO (T	Na (r	R()
داری:			مکانیک سنگ (مبانی و تخصه ۱۱۱- در کدام پدیده، شکنند
(Squee	۲) فشارندگی (zing		(Creep) خزش
(Rock bu	۴) انفجار سنگ (rst		۳) آماس (Swelling)
	ت است؟	شی درزهها، کدام مورد درس	۱۱۲- در ارتباط با مقاومت بره
		نأثیری در مقاومت برشی درز	
		درزه، باعث افزایش مقاومت	
.شەد،		ی (نرمال) بر درزه، باعث افزا	
- <del></del>		ی رودی پر حرود باعث کاهش مق درزه JRC، باعث کاهش مق	
	, 이번 '적는 원래의 '작다리 살이 다 했다.		۱۱۳- برای انجام شکست هید
	، عدام حصوصیت(ها) است. ۲) مقاومت برشی	دروبيحي درون عمامه بيار بد	۱) مقاومت کششی
TAX :			
	۴) مقاومت تک محور	.i	۳) تنشهای برجا
ه لحاظ شدهاست؟		دەبندى تودەسنگ، هدف از	۱۱۴ - در کدام سیستمهای ره
	RMi (۲		Q (1
	RMR (f		GSI (۳
		ارامتر ردهبندی دلالت بر می	۱۱۵- در ردهبندی Q، کدام پ
J. (*	$J_n$ ( $r$	SRF (7	RQD ()

۱۱۶- برای سنگ با معیار شکست  $\sigma_{\gamma} = 10^{\circ} + \sigma_{\gamma}$ ، در صور تی که تنش اصلی حداکثر در لحظه شکست برابر با ۱۸۶- ۱۸۶ مگایاسکال باشد، مقدار تنش اصلی حداقل وارد به نمونه چند مگایاسکال 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 ۱۰/۰ و ۵، مقاومت فشاری تکمحوره تودهسنگ چه نسبتی از مقاومت فشاری تکمحوری سنگ بکر است؟

$$\frac{1}{1}$$
 (7  $\frac{1}{2}$  (8  $\frac{1}{2}$  (8  $\frac{1}{2}$  (9  $\frac{1$ 

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؟

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

$$\approx r (r) \qquad \qquad \sqrt{r} (r)$$

119- كدام آزمون تعيين مقاومت سنگ، نيازمند بيشترين تكرار است؟

۱) مقاومت فشاری سهمحوری ۲) مقاومت فشاری تکمحوری

۳) چکش اشمیت ۴) کشش مستقیم

#### ۱۲۰ کدام مورد درست است؟

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

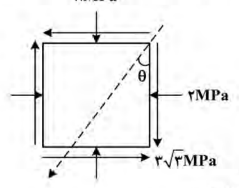
۲) همیشه سنگی که مدول بالاتری دارد، مقاومت بیشتری دارد.

۲) مدول الاستیسیته سنگ، حداقل دو برابر مدول برشی سنگ است.

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

۱۲۱ نرخ بارگذاری پیشنهادی انجمن بین المللی مکانیک سنگ برای انجام آزمون مقاومت فشاری تکمحوری،
 چند مگاپاسکال 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، مقدار زاویه  $\theta$  چند درجه است؟



14 ()

To (T

80 (4

YA (4

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

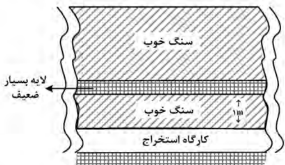
1,70 (7 4 (4

# 150 A مهندسی معدن (کد ۱۲۶۸) ۱۲۴- انواع اصلی تونلها کدامند؟ ۲) حملونقل \_ عمرانی \_ معدنی ۱) شهری ـ حملونقل ـ معدنی ۴) حملونقل ـ صنعتى ـ معدني ٣) حملونقل \_ صنعتى \_ شهرى ۱۲۵- در کدام ماشین، نصب قطعات پیشساخته (سگمنت) برای پیشروی ماشین الزامی است؟ () ماشین سیر تک ۲) ماشین سپر دوبل ۳) ماشین نوع باز با دو کفشک ۴) ماشین نوع باز با یک 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 تفوذ با استفاده از ضریب بهرهوری ماشین محاسبه می شود. ۴) ترخ 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 ۳) جنس و طبقات بالای تونل ۴) توپوگرافی و شرایط آب و هوایی ۱۲۸- کدام مورد، درخصوص چال خالی موجود در برش موازی چهار مقطعی درست است؟ ۱) چال خالی باعث افزایش سطح آزاد و کاهش خرج ویژه بخش برش میشود. ۲) قطر چال خالی باید بیشتر از قطر چالهای انفجاری باشد. ٣) چال خالي باعث افزايش خرج ويژه بخش برش است. ۴) چال خالی لازم نیست و می تواند حذف شود. ۱۲۹ حفاری بهوسیله ماشین حفار بازویی عرضی، یا 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 توئل را تخمین زد؟ RMR (T MRMR (F GSI (T ۱۳۱- مکانیزم تکیهگاهی میلمهارهای شکاف و گوه، منیسطشونده (Swellex) و داول رزینی به تر تیب کدام است؟ ۱) مکانیکی ۔ اصطکاکی ۔ تزریقی ۲) تزریقی \_ اصطکاکی \_ مکانیکی ٣) اصطكاكي \_ تزريقي \_ مكانيكي ۴) مکانیکی \_ تزریقی \_ اصطکاکی ۱۳۲- 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 $\frac{kN}{m}$ ۲۵) ٢) صفر و ١٥ ۱) ۱۰ و صفر ۲) صفر و ۲۰ ۳) ۲۰ و صفر ۱۳۳ – یک معدن اتاق و پایه در عمق ۲۰۰ متری واقع شده است. درصور تی که مقاومت فشاری پایه ها برابر با ۲۰۰۰ و ضریب بازیابی ماده معدنی ۵۰ درصد باشد، ضریب ایمنی پایهها چقدر است؟ (دانسیته سنگ روباره ۲۵ میم ۲۵ و g = ۱۰ و

1 (1

7 (4

۱۳۴ درصور تی 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  $\frac{\tan x}{m}$  با خواهد بود؟ (دانسیته سنگ  $\frac{\tan x}{m}$  با ظرفیت طراحی هر راک بولت ۱۲ تن و فاصله داری بولت ها



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

- 10
- 9 (4
- 4 (4
- T (F
- ۱۳۵- یک بلوک سنگی با قاعده مربع شکل با عرض  $\pi$  متر و وزن  $\Lambda$  تن در سقف یک گالری افقی تشکیل شده است. درصورت استفاده از 10 سانتیمتر شاتکریت با مقاومت برشی  $\frac{\text{ton}}{\text{m}^{\, \text{\sigma}}}$  مقابل سقوط گوه چقدر است؟
  - 1/0 (1
    - 1,70 (7
      - 10
    - 0/1 (4

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

- ۱۳۶ در یک معدن روباز، هزینه استخراج هر تن ماده معدنی ۷۰ 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؟
  - 0/10 (1
  - 0/D (T
  - 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 ۲۵ در تورد معدنی ۲۵ تن بر مترمکعب، 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 مترمکعب به ازای هر تن ماده معدنی است؟
  - 1 ()
  - 1/0 (1
  - 1,1 (1
  - 111

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
-)	-۲	+6	-1	-1	-1	-1
-٢	0	-۵	+۴	-1	-٢	-1
-4		-٣	+10	-1	-1	-۲

- +r (1 +r (r
  - +1 (\*
  - ۴) صفر
- 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 ()
  - 90 (T
  - 1 11
  - 10 (1
    - A 14

70 (1 40 (7 00 (7 90 (4

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

۴) عميق بودن كانسار

۱۴۲- در یک معدن، هزینههای آماده سازی و استخراج براساس فاصله عمودی طبقات مطابق جدول زیر برآورد شده است. 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	150	10
440	188	70
707	irr	٣٠
744	188	40
774	141	۵۰
777	184	90
778	101	٧٠
747	140	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 می کند. اگر سطحمقطع مؤثر برای حمل بار توسط نوار نقاله ۹۰/۰ مترمربع و وزن مخصوص زغال خردشده ۱/۲۵ تن بر مترمکعب باشد، برای پاسخگویی به تولید، سرعت نوار باید چند متر بر ثانیه باشد؟

۱۴۴- در عملیات استخراج یک پهنه زغالی به روش اتاق و پایه، از پایههای مربعی با عرض ۲۰ متر استفاده شدهاست. درصورتی که عرض گالریهای مورد استفاده برای شکل گیری اتاقها و پایهها ۵ متر باشد، در این

FA (T TS (1

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 میرود و به منظور نگهداری از کدام مورد استفاده می شود؟

۱) کم \_ زیاد \_ مواد پُرکننده

۲) زیاد \_ کم \_ پایههای تصادفی

۳) زیاد ـ زیاد ـ ترکیب پایههای تصادفی و مواد پرکننده

۴) کم \_ زیاد \_ ترکیب پایههای تصادفی و مواد پُرکننده

۱۴۶- در یک معدن که به روش کندن و پرکردن استخراج میشود، ظرفیت هر کارگاه استخراج ۱۰۰ تن در روز، وزن مخصوص مادهمعدنی 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 میشود و در هر روز ۴۰۰ تن شن مصرف میشود. میزان استخراج روزانه از این معدن چند تن است؟

F00 (T

∆00 (F F∆0 (T

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 ۱/۵ متری استخراج میشود. اگر ابعاد پهنه استخراجی ۱۵۰×۲۰۰۰ متر و چگالی زغالسنگ ۱/۴ باشد، حداکثر میزان تولید در هر رفت و برگشت در جبهه کار چند تن است؟

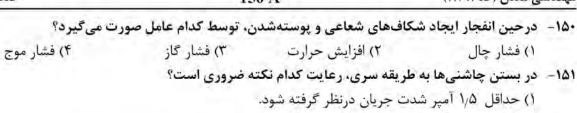
F700 (T TID (1

1400 (F 840 (L

۱۴۹ برای سنگی با چگالی 7/8 از ماده منفجره آنفو با چگالی 0/8 استفاده می شود. ارتفاع پله ۱۵ متر و قطر چال 0/8 میلیمتر و در یک انفجار 0/8 ردیف چال که در هر ردیف 0/8 چال وجود دارد(مجموعاً 0/8 چال) منفجر می شود. وزن کل سنگ حاصل از این انفجار چند هزارتن است0/8

VF (T FA (1

170 (4



٣) درصورتي كه احتمال نشت جريان نباشد، بيش از ٥٥ عدد چاشني بههم وصل شوند،

۴) درصورتی که احتمال نشت جریان باشد، حداکثر ۵۵ عدد چاشنی بههم وصل شوند.

۱۵۲- در یک قطر معین، سرعت انفجار کدام ماده منفجره بیشتر است؟

۲) حداکثر ۱/۵ آمپر شدت جریان درنظر گرفته شود.

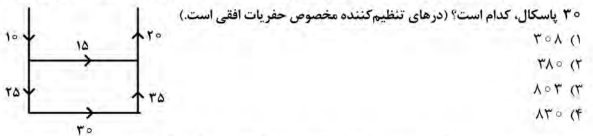
۱۵۳- در شرایط یکسان، عمر سر مته حفاری با افزایش قطر ...............

۱۵۴- در یک معدن عیار بالای عناصر نادر خاکی بهازای مقدار نرخ اسمی ۱۰۰ درصد سالیانه و سوددهی ۴ بار در سال، نرخ مؤثر ۶ ماهه چند درصد است؟

۱۵۵ برای مقایسه اقتصادی تر بودن پروژه استخراج از دو کانسار معدنی پلیمتال A و B با میزان ذخیره یکسان، عیار یکسان و نسبت استخراج V به V به V به V از روشهای ارزش فعلی (NPV) و نرخ بازگشت سرمایه (ROR) استفاده شده است. کدام مورد درست است؟

- ۱) جواب بهدستآمده از دو روش یکسان نیست و روش ارزش فعلی سریعتر است.
- ۴) جواب بهدست آمده از دو روش یکسان است و روش ارزش فعلی سریعتر است.
- ۳) جواب به دست آمده از دو روش یکسان نیست و روش نرخ بازگشت سرمایه سریع تر است.
- ۴) جواب به دست آمده از دو روش یکسان است و روش نرخ بازگشت سرمایه سریعتر است.

۱۵۶− افت فشار هریک از شاخهها برحسب پاسکال در شبکه تهویه زیر ارائه شدهاست. اگر فشار بادبزن اصلی که بهصورت دهشی در چاه ورودی نصبشده ۵۰۰ پاسکال باشد، افت فشار حاصل از در تنظیم کننده هوا در شاخه



۱۵۷- برای تهویه یک تونل درحال پیشروی به طول ۱۰۰ متر از لولههایی به قطر ۶۰ سانتیمتر و یک بادبزن که به حالت دهشی کار میکند و فشار کلی آن ۱۵۰ میلیمتر آب است، استفاده میشود. اگر طول تونل و در نتیجه طول لولههای تهویه به ۲۰۰ متر افزایش یابد و همان بادبزن کار تهویه را انجام دهد، افت فشار کلی چند میلیمتر آب خواهد شد؟

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

(وزن مخصوص هوا 
$$\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}^{\mathsf{T}}}$$
 و  $\frac{\mathbf{k}\mathbf{g}}{\mathbf{r}^{\mathsf{T}}}$  فرض می شود.) چند نیوتون است؟

۱۵۹ – اختلاف ارتفاع آب در یک لوله پیتو که برای تعیین سرعت در یک لوله نصبشده ۲۴ میلیمتر آب است. اگر جرم مخصوص هوا  $\frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{m}^{\mathsf{T}}}$  و  $\frac{\mathbf{kg}}{\mathbf{r}}$  باشد، سرعت هوا در لوله چند متر در ثانیه است؟



۱۶۰ تونلی با سطح مقطع ۸ مترمربع، در هر نوبت آتشباری یک متر پیشروی میکند. 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)

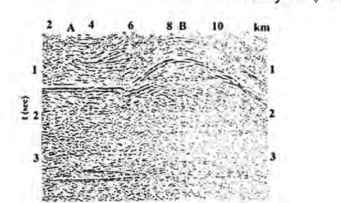
# ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی:

70° (1 70° (7 10°° (7 7°° (4

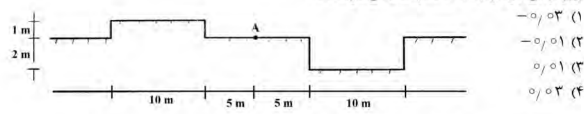
۱۶۱ - بهترین راستا برای برداشت دادههای ژئوفیزیکی، کدام است؟

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

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  $000$  متر برثانیه باشد، عمق لایه موردنظر در نقطه  $000$  چند متر است  $000$ 



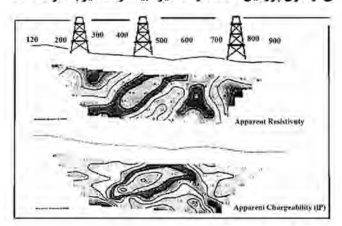
۱۶۴ شکل زیر، ایستگاه اندازه گیری گرانی سنجی A بر روی سطح زمین و توپوگرافی اطراف آن را نشان می دهد. اگر مقدار تصحیح توپوگرافی برای تپه برابر  $| \cdot \cdot \cdot \rangle$  میلی گال و برای دره  $| \cdot \cdot \cdot \rangle$  میلی گال باشد، مقدار تصحیح توپوگرافی کل در ایستگاه  $| \cdot \cdot \rangle$  چند میلی گال است  $| \cdot \cdot \rangle$ 



۱۶۵ - خودپذیری مغناطیسی، کدام کانه بیشتر است؟

۱۶۶- پاسخ SP در اکتشاف کدام منابع ، با فرض واقع شدن 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 فاصله ای از طول پروفیل است؟ (رنگ تیره بیانگر مقادیر بالاتر است.)



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

۱۶۹- 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.

ترتیب، نشانگر کانهزایی کدام عناصر هستند؟	به روش ژئوبوتانی، سماق و زرشک به	۱۷۱- در مطالعات بیوژئوشیمیایی
فالسنگ و مس	÷; (۲	۱) سرب ـ روی و مس
رب ـ روی و زغالستگ	ēj (۲ (۴	۳) مس ـ سرب و روی
	ً و عناصر گروه پلاتین، بهترتیب کداه	
يفسنجي شعلهاي، XRF و ICP-MS		
XR. طیفسنجی شعلهای و ICP - OES		
	جرت هیپوژن عنصر کرم در کانساره	
یمیایی ۴) رادیواکتیو		
ام محیط نمونهبرداری پیشنهاد میشود؟		
گ و ساقه گیاهان	۲) خ ۴) بر	۳) رسوبات آبرفتی
دام است؟	۔ شافی، تر تیب نمونهبرداری درست، کد	۱۷۵- برای اجرای یک طرح اکت
سوبات أبراههای _ سنگ _ خاک برجا		
موبات آبراههای _ خاک برجا _ سنگ دگرسان		٣) خاک برجا ـ سنگ غير
	بایی، برای شناسایی کانسارهای پنهار	
حیطهای سنگی	la (T == (F	۱) هالههای گازی ۳) رسوبات آبراههای
	ی ژئوشیمیایی بیشتر به کدام عامل ب	
مان ۴) انحلال پذیری		
تشار ژئوشیمیایی تأثیر بیشتری دارد؟		
سترش هاله دگرسانی یار اولیه عناصر در محلولهای گرمایی	ل سولفيدها ۴) عب	۳) شدت هوازدگی و انحلاا
امت کانه در هر گمانه در شکل درج شدهاست.		
	<b>ت ۳ تن بر مترمکعب باشد، ذخیره ماد</b>	
ضخاعت∝ ۵ متر		۶ (۱
4		9 (4
		17 (4
/ 1		10 (4
B بتو ۴۰ و متر استر دخاست ۱۵ متر ضخاست ۱۵ متر		
. یک تونل عمود بر لایه به طول ۳۰۰ متر	ال سنگ وا مشخصات WevoS ا	۱۸۰ دام اکتشاف یک لایه نڅ
بال لایه به طول هر کدام ۲۰۰ متر حفر شده		
بن دید به طون طر حدام ا رخنمون لایه حفر شدهاند. با فرض افقی بودن		
ر عسون دید صور ۱۲۰۰ و ۱۳۰۰ متر ، ضخامت ن لایه به ترتیب ۱۲۰۰ و ۱۳۰۰ متر ، ضخامت		
یره قطعی این محدوده چند هزارتن است؟ 	하다 : ( 하시기 아니는 ^ : ) 이 이 하네. 그래:	
	ه زان سره می پر سرستیب بست. ۱۵ م	دید ته سر و ورق محمود ۳۰۵ (۱
	ō ( <b>f</b>	۵۰۰ (۴
0,000	4.75	7

۱۸۱ - در روش تخمین عکس توان فاصله، با افزایش توان فاصله، تعداد نمونههای مؤثر در تخمین و وزن نمونههای دور تر بهتر تیب چگونه تغییر میکند؟

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؟



۱) جبهه کار تونل اصلی

۲) تصویر سقف تونل اصلی

٣) جبهه كار دنبالهرو شمال شرقى

۴) جبهه کار دنباله رو جنوب غربی

۱۸۳- براساس مطالعات اولیه اکتشافی یک کانسار مس، مدل توزیع دادهها نرمال، میانگین ۹/۹ 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 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؟

۱۸۵− ضخامت ماده معدنی در دو گمانه A و B به ترتیب ۲۰ و ۳۰ متر است. ضخامت ماده معدنی در نقطه C طبق قانون تغییرات تدریجی چند متر پیش بینی می شود؟

# رُنُوشِيمي اكتشافي، آبهاي زيرزميني و كانه آرائي (خردايش، طبقهبندي، جدايش فيزيكي):

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) 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.

۱۸۷ - در مطالعات بیوژئوشیمیایی به روش ژئوبوتانی، سماق و زرشک به تر تیب، نشانگر کانهزایی کدام عناصر هستند؟

٥رود؟	ر تیب، کدام روش بهکار می	Ti و عناصر گروه پلاتین، به ت	$\mathbf{O}_{m{\gamma}}$ برای آنالیز لیتیوم،	-144
ی، XRF و ICP-MS	۲) طیفسنجی شعلها	۱) جذب اتمى، XRD و ICP- MS		
ی شعلهای و ICP-OES	*XRF (۴ طیفسنجی شعلهای و XRF)		۳) طيفسنجي شعلهاي، XRD و ICP-MS	
، كدام است؟	ر کانسارهای تیپ بوشولد	بهاجرت هیپوژن عنصر کرم د	- عوامل داخلی مؤثر در ه	-149
۴) رادیواکتیو	۳) شیمیایی	۲) گرمایی	۱) گرانشی	
رداری پیشنهاد میشود؟	١:٢۵ ، كدام محيط نمونه	، در محدوده یک ورقه ٥٥٥٥	جهت اكتشاف مقدماتي	-19.
	۲) خاک برجا		۱) آب	
ن	۴) برگ و ساقه گیاها		۳) رسوبات آبرفتی	
	درست كدام است؟	ئتشافى، ترتیب نمونەبردارى	برای اجرای یک طرح ا	-191
۔ سنگ ۔ خاک برجا	۲) رسوبات آبراههای ـ	گیاه	۱) خاک برجا ـ سنگ ـ	
۔ خاک برجا ۔ سنگ دگرسان	۴) رسوبات آبراههای ـ	یرهوازده ـ آب زیرزمینی	٣) خاک برجا _ سنگ غ	
است؟	رهای پنهان جیوه مفیدتر ا	بمیایی، برای شناسایی کانسا	کدامیک از موارد ژئوش	-197
	۲) هالههای گیاهی		۱) هالههای گازی	
	۴) محیطهای سنگی		۳) رسوبات آبراههای	
		های ژئوشیمیایی بیشتر به ک		-198
۴) انحلال پذیری	۳) زمان	۲) فشار	() دما	
ی تأثیر بیشتری دارد؟	عامل بر انتشار ژئوشیمیای	ی غنیشده سولفیدی، کدام	جهت تشكيل كانسارها	-194
سانی	۲) گسترش هاله دگره	ه نلال سولفیدها	۱) عمق منطقه غنىشد	
ر محلولهای گرمایی	۴) عيار اوليه عناصر د	نلال سولفيدها	۳) شدت هوازدگی و انح	
	از چاه دارد؟	ن چه ارتباطی با نرخ آبکشی ا	· آبدهی مخصوص آبخوار	-190
	وان کاهش مییابد.	از چاه، آبدهی مخصوص آبخ	۱) با افزایش نرخ آبکشی	
	وان افزایش مییابد.	از چاه، آبدهی مخصوص آبخ	۲) با افزایش نرخ آبکشی	
	ی از چاه ندارد.	ص أبخوان ربطي به نرخ أبكشم	۳) اساساً آبدهی مخصوم	
	ه نمایی دارد.	وان با نرخ آبکشی از چاه رابط	۴) آبدهی مخصوص آبخ	
ست. هد این نقطه کدام است؟	ر یک آبخوان آزاد، واقع اس	ِ روی یک خط همپتانسیل، د	در شکل زیر، نقطه A بر	-198
معلج زمين			AB ()	
سطح أيستابن	$\sim$		AD (Y	
	~		ED (*	
	В		BE (*	
	/A			
نظع ميثا	Æ E			
	خط هم پتالسيل			
	رک آرخیار داشت	انتظار نفوذپذیری بالاتری در	ب کیام خاک یہ می تمان	-19V
	یک ابحوال داست.	النصار سودپدیری با د بری در	ور سام حات سی دون	

۲) خاک ماسدای

۱) خاک رسی

۴) خاک سیلتی با دانهبندی یکنواخت

۳) خاک با دانهیندی 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؟

$$\Delta \times 10^{5}$$
 (7  $\gamma_{\Delta} \times 10^{5}$  (1

199- پمپاژ بیرویه از آبهای زیرزمینی چه تبعاتی بههمراه دارد؟

۳) ایجاد مخروط افت وسیع و خشک شدن چاه ۴) همه موارد

-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 نمیشود.

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.

٢) تراوايي، مهمترين عامل كنترلكننده جريان آب زيرزميني 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 میشود؟

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

(دانسیته کانی باارزش و گانگ داده شده است.)

$$(7/9 \frac{g}{cm^{\frac{2}{5}}})$$
 و رس  $(3/4 \frac{g}{cm^{\frac{2}{5}}})$  مگنتیث  $(3/4 \frac{g}{cm^{\frac{2}{5}}})$  و رس  $(7/8 \frac{g}{cm^{\frac{2}{5}}})$  و رس  $(7/8 \frac{g}{cm^{\frac{2}{5}}})$ 

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

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

ىيد آن ۱/∘ درصد بيشتر شود، توان مصرفى آن چه تغييرى مىكند؟	۲۰۷– اگر در اثر سایش آسترهای آسیا، قطر مه
۲) ۲۵/۵ درصد کمتر میشود.	۱) ۲۵/۰ درصد بیشتر میشود.
۴) ۲٫۵ درصد کمتر میشود.	۳) ۲/۵ درصد بیشتر میشود.
۲ متر و قطر آن ۵ متر است. درصد پرشدگی آسیا چقدر است؟	۲۰۸- فاصله از سطح بار داخل آسیا تا سقف
8° (°	۵۲ ()
AF (F	٧١ (٣
۲۰۹− اگر عیار ورودی مس به یک واحد کانه آرایی ۲۰ برابر عیار مس موجود در باطله و عیار کنسانتره ۲۲ برابر	
عیار خوراک باشد، بازیابی کارخانه چند درصد است؟	
AA/Y (Y	AT/F ()
9A/V (F	90,7 (4
۱۵ - ۸۰ درصد کانیهای مسدار در خوراک یک کارخانه فرآوری از کالکوپیریت ( $\operatorname{CuFe}\operatorname{S}_7$ ) و مابقی از کالکوسیت	
${ m ``Cu}_{f r}S$ ) تشکیل شده است. حداکثر عیار قابل دسترس کنسانتره این کارخانه چقدر است ${ m ``Cu}_{f r}S$	
$(Cu = 97 \text{ Fe} = \Delta 9 \text{ g S} = TT)$	
TF/YA (T	08/T ()
ft/A (f	X = (*