

150

A

150A

صبح جمعه
۱۴۰۲/۱۲/۰۴

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان اسناد و کتابخانه ملی امورش کشور

در زمینه مسائل علمی، پایه دنبال فله بود
مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد نایابوسته داخل – سال ۱۴۰۳

مهندسی معدن (کد ۱۲۶۸)

مدت زمان پاسخگویی: ۱۲ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۱۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۲۵	۱	۲۵
۲	ریاضی (ریاضی عمومی (۱ و ۲) معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۴۵	۲۶	۷۰
۳	مقاومت مصالح	۵۵	۴۶	۱۰
۴	mekanik سیالات	۶۵	۵۶	۱۰
۵	زمین‌شناسی (زمین‌شناسی ساختاری و اقتصادی)	۸۵	۶۶	۲۰
۶	کانه‌ارانی (خردادیش، طبقه‌بندی، جدایش فیزیکی) و فلواتسیون	۱۱۰	۸۶	۲۵
۷	mekanik سنگ (ماتی و تخصصی) حفر چاه و فضاهای زیرزمینی، کترل زمین و نگهداری	۱۲۵	۱۱۱	۲۵
۸	معدنکاری سطحی و زیرزمینی، اقتصاد معدنی، چالزمنی و انفجار و تهویه	۱۶۰	۱۳۶	۲۵
۹	زئوفیزیک، زئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی	۱۸۵	۱۶۱	۲۵
۱۰	زئوشیمی اکتشافی، آبهای زیرزمینی و کانه‌ارانی (خردادیش، طبقه‌بندی، جدایش فیزیکی)	۲۱۰	۱۸۶	۲۵

این آزمون، نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

* 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 سوالها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالها و پایین پاسخنامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

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

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

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

purpose. Wealthy families (9) private tutors to teach their children at home, while less well-off children were taught in groups. Teaching conditions for teachers could differ greatly. Tutors who taught in a wealthy family did so in comfort and with facilities; (10) been brought to Rome as slaves, and they may have been highly educated.

- | | | |
|-----|---|--|
| 8- | 1) which depending
3) for depended | 2) and depended
4) that depended |
| 9- | 1) have employed
3) were employed | 2) employed
4) employing |
| 10- | 1) some of these tutors could have
3) that some of them could have | 2) because of these tutors who have
4) some of they should have |

PART C: Reading Comprehension

Directions: 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 concentrated when

- 1) a simple matter is needed
- 2) additional energy is required
- 3) the mining process is matter of chemical extraction.
- 4) the industrial use requires it rather than a derived product

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:

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

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

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

- 1) Erosion
- 2) Weathering
- 3) Gravity separation
- 4) Uplift of the original rocks

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

- 1) particles
- 2) minerals
- 3) crystals
- 4) origins

18- Which one of the following minerals can be found as placer deposits?

- 1) Quarts
- 2) Hematite
- 3) feldspar
- 4) Diamond

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

- 1) lake
- 2) stream
- 3) sea
- 4) deep offshore bar

- 20-** It can be inferred from the text that all of the following procedures are involved in formation of gold deposits in a river system, EXCEPT

- 1) Weathering of the uplifted gold-bearing rocks
- 2) Erosion and transportation of sediments by river currents
- 3) Mechanical sorting and concentration of the gold due to its higher density
- 4) Accumulation of lighter minerals such as quartz and feldspar on streambeds and sandbars

PASSAGE 3:

Weathering creates many important mineral deposits by concentrating minor amounts of metals that are scattered through un-weathered rock into economically valuable concentrations. Such a transformation is often termed secondary enrichment and takes place in one of two ways. In one situation, chemical weathering coupled with downward-percolating water removes undesired materials from decomposing rock, leaving the desired elements 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 |

- 22-** 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
- 25- It can be inferred from the text that all of the following procedures are involved in the formation of silver deposits, EXCEPT**
- 1) Dissolution of the metal and percolating waters through the primary ore body
 - 2) Precipitation of the dissolved metal from the pore waters and formation of higher grade ore
 - 3) Chemical weathering of low grade primary ore containing pyrite and formation of sulfuric acid
 - 4) Leaching and removal of common desirable elements such as calcium, sodium, and potassium from the low grade primary ore

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

۲۶- مکان هندسی نقاطی از صفحه مختلط که در رابطه $\frac{z-1+i}{iz-2} = \frac{x+1}{2}$ صدق می‌کنند، کدام است؟

(۱) یک دایره

(۲) یک بیضی

(۳) یک خط راست

(۴) دو خط موازی

۲۷- معادله صفحه‌ای که شامل خط $\frac{x+1}{2} = y = 1-z$ بوده و بر صفحه $2x - 3y + 5z = 7$ عمود باشد، کدام است؟

$$6x + y - z = -7 \quad (2)$$

$$-6x + y + z = 7 \quad (1)$$

$$x - 6y - 4z = -5 \quad (4)$$

$$5x - 5y + z = -4 \quad (3)$$

۲۸- فرض کنید A یک عدد حقیقی ثابت باشد. اگر $\lim_{t \rightarrow 1^+} (1-(t-1)A)^{\frac{1}{t-1}} = 3$ آن‌گاه مقدار A کدام است؟

$\ln 3 \quad (1)$

$\ln 2 \quad (2)$

$-\ln 2 \quad (3)$

$-\ln 3 \quad (4)$

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n, \text{ کدام است؟}$$

-۲۹ -۱ (۱)

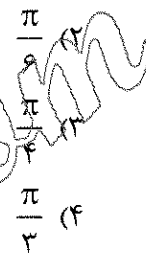
۰ (۲) صفر

۱ (۳)

۲ (۴)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{fn^2 - 1}} + \frac{1}{\sqrt{fn^2 - 2^2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{fn^2 - n^2}} \right), \text{ کدام است؟}$$

-۳۰ (۱) صفر



$$f(x) = \int_1^{\ln x} \sqrt{1+e^t} dt, \text{ آنگاه مقدار } (f^{-1})'(0) \text{ کدام است؟}$$

 -۳۱ (۱) $\frac{e}{\sqrt{e+1}}$

 (۲) $\frac{1}{\sqrt{e+1}}$

 (۳) $\sqrt{e+1}$

 (۴) $\frac{\sqrt{e+1}}{e}$

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

$$\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} = - \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z} \quad (۱)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z} \quad (۲)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial z} \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z} \quad (۳)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial z} \frac{\partial y}{\partial x} = - \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial z} \quad (۴)$$

 -۳۳ در کدام نقاط از صفحه مختصات، مقدار انحنای منحنی $9x^2 + 4y^2 = 36$ بیشینه است؟

(۲, ۰) و (۰, ۳) (۱)

(-۲, ۰) و (۰, -۳) (۲)

(\pm 2, ۰) (۳)

(۰, \pm ۳) (۴)

- ۳۴ - مقدار $\iint_R \frac{x^2}{y^4} dx dy$ که در آن R ناحیه محصور به منحنی های $y = 2x$ ، $xy = 4$ ، $xy = 2$ و $y^2 = 3x$ می باشد،

کدام است؟

$$\frac{2}{3} \ln 3 \quad (1)$$

$$6 \ln 3 \quad (2)$$

$$\frac{\lambda}{27} \quad (3)$$

$$\frac{27}{\lambda} \quad (4)$$

- ۳۵ - فرض کنید Δ قسمتی از سطح مخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ در دامنه $4 \leq x^2 + y^2 \leq 1$ باشد. مقدار $\iint_{\Delta} z^2 ds$

کدام است؟

$$\frac{2\sqrt{2}}{2} \quad (1)$$

$$\frac{15\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{3\pi\sqrt{2}}{2} \quad (3)$$

$$\frac{15\pi\sqrt{2}}{2} \quad (4)$$

- ۳۶ - مسیر های قائم (متعمد) بر دسته منحنی $r = C \sin(2\theta)$ در مختصات قطبی (r, θ) ، کدام است؟

$$r = C \sin(2\theta) \quad (1)$$

$$r = C \cos(2\theta) \quad (2)$$

$$r = C \sin(\theta) \quad (3)$$

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

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

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

$$\sec y = 1 + Ce^{-x} \quad (2)$$

$$\csc y = 1 - x + Ce^{-x} \quad (3)$$

$$\sec y = 1 - x + Ce^{-x} \quad (4)$$

- ۳۸ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل $(x-1)^2 y'' + (3x-2) y' + y = 0$ ، با فرض $x > 1$ ، کدام است؟

$$\frac{C_1 + C_2 \ln(x-1)}{x-1} \quad (1)$$

$$(C_1 + C_2 \ln(x-1))(x-1) \quad (2)$$

$$(C_1 + C_2 (x-1)) e^{-(x-1)} \quad (3)$$

$$(C_1 + C_2 (x-1)) e^{(x-1)} \quad (4)$$

اگر $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ با شرایط اولیه $y'' + 2xy' + (e^x - 5)y = e^{rx}$ جواب معادله دیفرانسیل باشد، آن‌گاه مقدار a_4 کدام است؟

$$\frac{1}{12} \quad (1)$$

$$\frac{1}{6} \quad (2)$$

$$\frac{1}{4} \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

جواب معادله دیفرانسیل $y'' + 4y = \delta(t - \pi) - 2\delta(t - 2\pi)$ با شرایط اولیه $y(0) = y'(0) = 0$ به ازای $t > 2\pi$ کدام است؟ (δ نمایش تابع دلتا دیراک یا ضربه است).

$$\sin \pi t \quad (1)$$

$$\sin 2t \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \sin 2t \quad (3)$$

$$\sin 2t \quad (4)$$

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_n}{n} \cos(nx) \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cos(nx) \quad (2)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^r} \cos(nx) \quad (3)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^r} \cos(nx) \quad (4)$$

اگر $\Delta u = 0$ جواب کراندار معادله لاپلاس باشد، کدام صفحه $u(x, y) = \int_{-\infty}^{\infty} (a_w e^{wy} + b_w e^{-wy}) e^{iwx} dw$ است؟

فوقانی مختصات با شرط $u(0, 0) = H(|x| - |y|)$ باشد، حاصل عبارت $a_w + b_w$ کدام است؟ (H نمایش تابع هیوی ساید یا پله واحد است).

$$\frac{\sin w}{\pi w} \quad (1)$$

$$\frac{\sin w}{2w} \quad (2)$$

$$\frac{\sin w}{w} \quad (3)$$

$$\frac{\pi \sin w}{w} \quad (4)$$

$$\oint_{|z|=2} \frac{z^2 - 4}{2z - i} dz = 4\pi i \quad \text{مقدار } f(z) \text{ کدام است؟}$$

$$-\frac{33\pi i}{4} \quad (1)$$

$$-\frac{17\pi i}{4} \quad (2)$$

$$\frac{15\pi i}{8} \quad (3)$$

$$\frac{17\pi i}{8} \quad (4)$$

- ۴۴ فرض کنید $w = f(z)$ یکتابع تحلیلی و $f(0) = 3 - 2i$, $\operatorname{Im}\{f'(z)\} = 6x$, $2y - 1$. مقدار $f(1-i)$ کدام است؟

$$-1 + 12i \quad (1)$$

$$-1 + 12i \quad (2)$$

$$-1 - 12i \quad (3)$$

$$11 - 12i \quad (4)$$

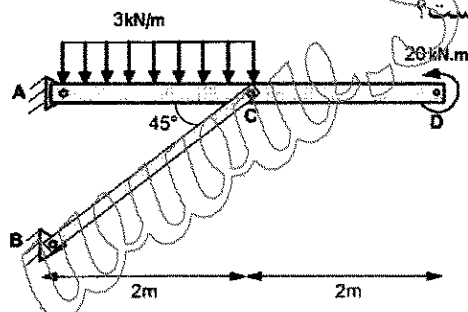
- ۴۵ نقش تصویر خط گذرنده از مختصات در صفحه xy , تحت نگاشت شاخه اصلی $w = L n(z)$, کدام است؟

(۱) دایره (۲) پاره خط افقی (۳) پاره خط عمودی (۴) بیضی

$$(1)$$

مقاومت مصالح:

- ۴۶ در سازه قاب شکل زیر، سطح مقطع عضو BC برابر ۱۵۰ میلی متر مربع است. اگر تنش قائم مجاز در عضو BC برابر ۷۰ مگاپاسکال باشد، ضریب اطمینان این عضو کدام است؟



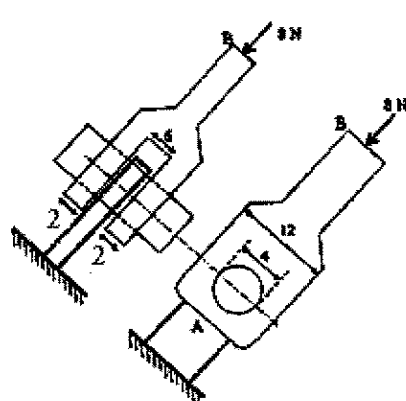
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (2)$$

$$2\sqrt{2} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{3} \quad (1)$$

$$\sqrt{2} \quad (3)$$

- ۴۷ در اتصال شکل زیر، نیروی محوری $8N$ اعمال می شود. تنش برشی ایجاد شده در پین بر حسب مگاپاسکال چقدر است؟ (نمای ابعاد بر حسب میلی متر است).



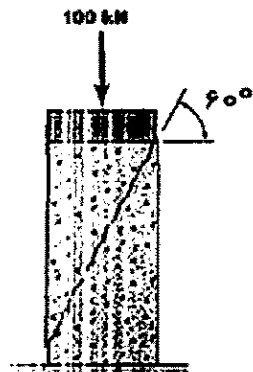
$$\frac{1}{2\pi} \quad (1)$$

$$\frac{1}{\pi} \quad (2)$$

$$\frac{2}{\pi} \quad (3)$$

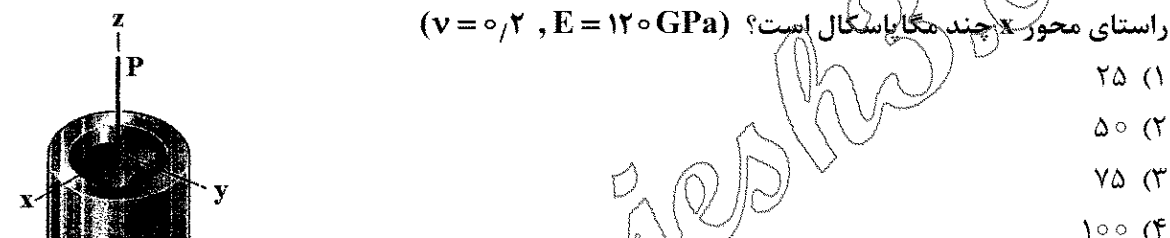
$$\pi \quad (4)$$

- ۴۸ - نمونه‌ای مکعب مستطیلی از یک سنگ با سطح مقطع $50 \times 50 \text{ mm}^2$ و ارتفاع 100 mm تحت بارگذاری محوری قرار گرفته است. این سنگ دارای یک صفحه شکستگی با زاویه 60° درجه نسبت به افق است. در صورتی که مقدار تنش برشی مجاز در این صفحه شکستگی $20\sqrt{3} \text{ MPa}$ باشد، فاکتور ایمنی کدام است؟



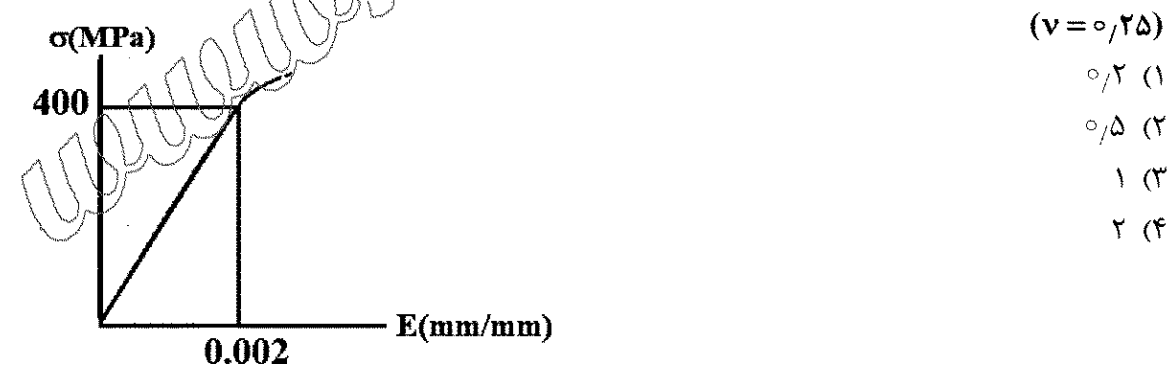
- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\sqrt{3}$
- (۳) ۲
- (۴) $2\sqrt{3}$

- ۴۹ - نمونه‌ای از یک ماده تغییر شکل پذیر الاستیک به سطح مقطع 200 mm^2 و طول 100 mm داخل لوله‌ای صلب قرار گرفته است. اگر نیروی $P = 20 \text{ kN}$ در راستای محور z به این ماده اعمال شود، مقدار تنش در راستای محور x چند هکات‌پاسکال است؟ ($v = 0/2$, $E = 120 \text{ GPa}$)



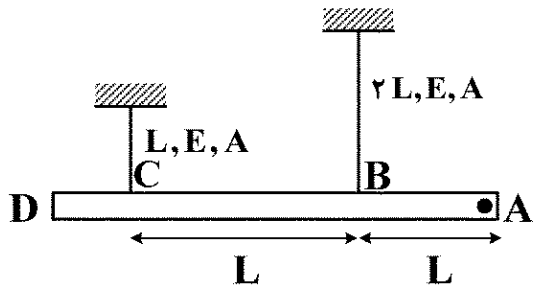
- (۱) ۲۵
- (۲) ۵۰
- (۳) ۷۵
- (۴) ۱۰۰

- ۵۰ - منحنی تنش - کرنش آلیاژی از فولاد مطابق شکل زیر است. اگر نمونه‌ای از این آلیاژ با سطح مقطع 100 mm^2 و ارتفاع 200 mm باشد، تغییر طول نمونه در اثر اعمال نیروی کششی 40 kN چند میلی‌متر کدام است؟



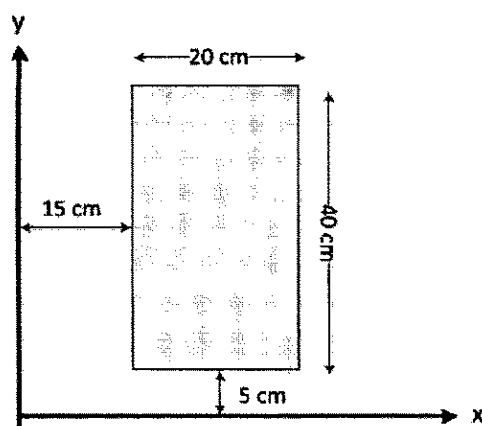
- (۱) $0/2$
- (۲) $0/5$
- (۳) ۱
- (۴) ۲

- ۵۱ - اگر دمای هر دو میله به اندازه ΔT افزایش یابد، تغییر مکان نقطه A چند برابر $L\alpha\Delta T$ است؟ (میله ABCD صلب و ضریب انبساط حرارتی میله‌ها α است).



- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵

۵۲- گشتاور اول سطح مستطیلی در شکل زیر نسبت به محور Y، چند سانتی‌مترمکعب است؟



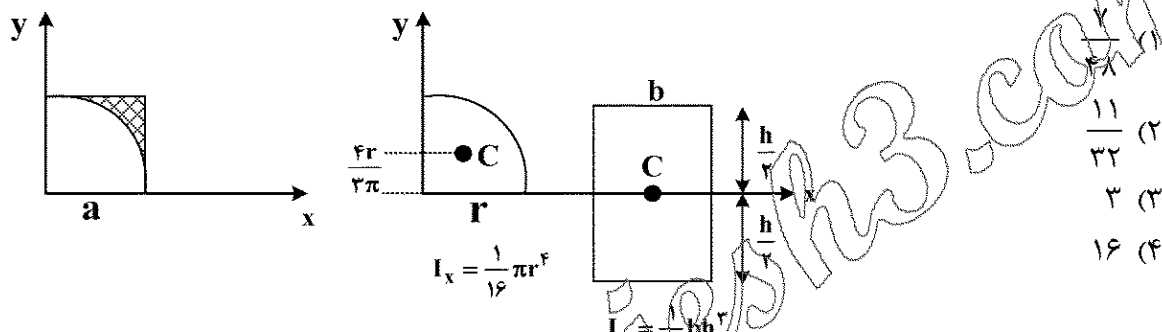
$$5 \times 10^3 \quad (1)$$

$$10^4 \quad (2)$$

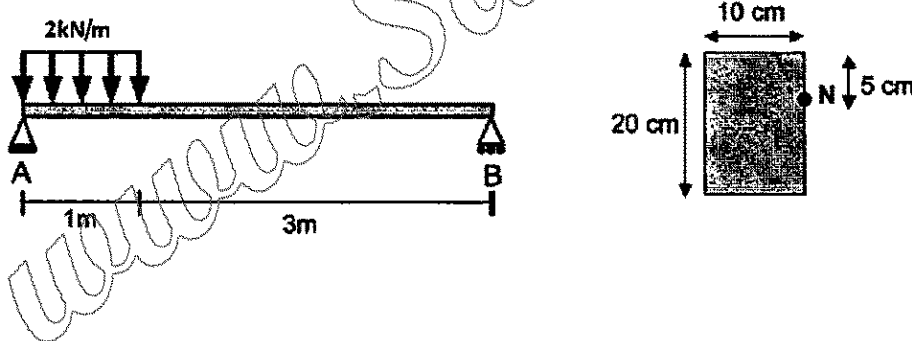
$$1,5 \times 10^4 \quad (3)$$

$$2 \times 10^4 \quad (4)$$

۵۳- ممان اینرسی سطح هاشور زده در شکل زیر نسبت به محور X، چند برابر a^3 چقدر است؟ ($\pi = 3$ فرض شود)



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



$$\frac{3}{8} \quad (1)$$

$$\frac{3}{4} \quad (2)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{3} \quad (4)$$

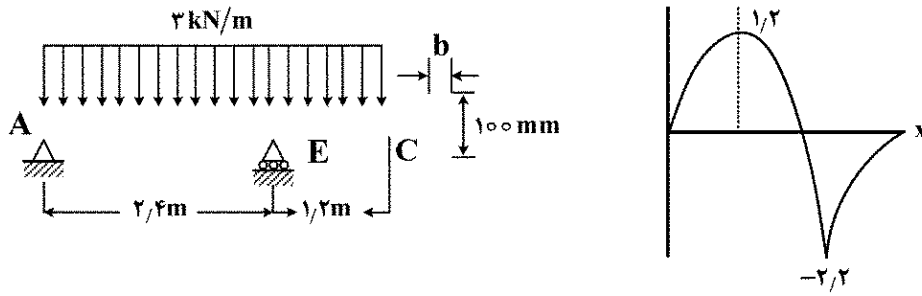
۵۵- برای تیر چوبی داده شده، دیاگرام لنگر خمشی مطابق شکل زیر است. در صورتی که تنش مجاز چوب باشد، حداقل عرض تیر چند میلی‌متر است؟ 12 MPa

$$55 \quad (1)$$

$$60 \quad (2)$$

$$110 \quad (3)$$

$$120 \quad (4)$$



مکانیک سیالات:

- ۵۶- در یک پرس هیدرولیکی، فشار روغن به اندازه 10 MPa افزایش می‌یابد. با فرض اینکه مدول بالک روغن ثابت و برابر 2000 MPa باشد، حجم روغن چند درصد کاهش می‌یابد؟

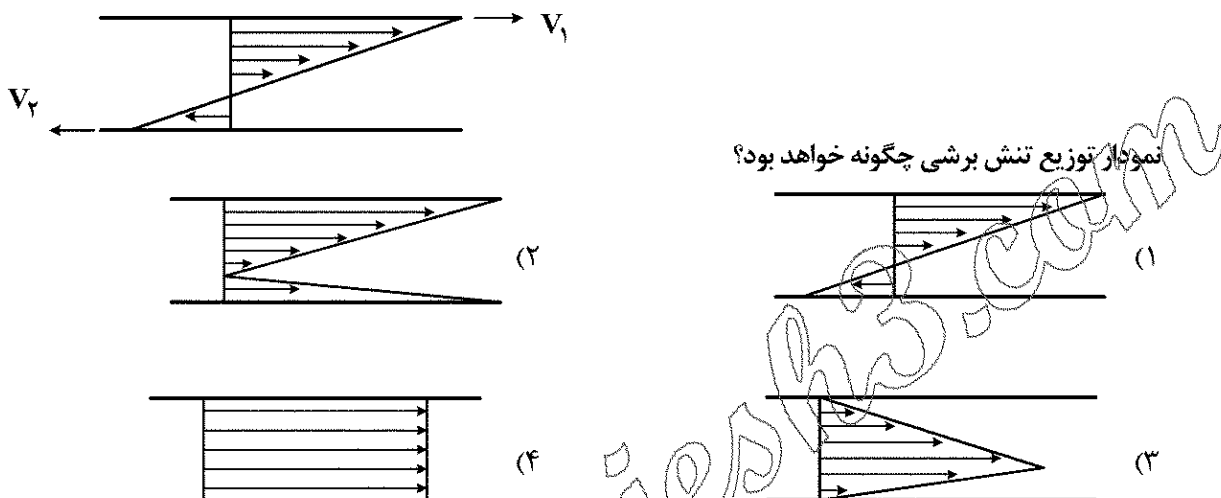
۱) ۲

۱/۵

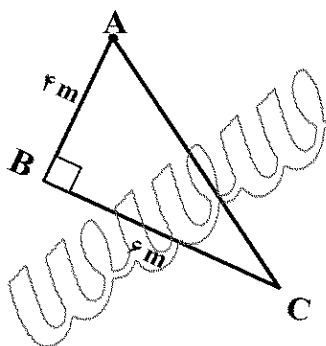
۲) ۴

۱/۵

- ۵۷- لایه نازکی از روغن بین دو صفحه بزرگ موازی وجود دارد. صفحات با سرعت‌های متفاوت و در جهات مخالف حرکت می‌کنند. در شکل زیر، نمودار توزیع سرعت برای روغن نشان داده شده است.



- ۵۸- صفحه فلزی قائم الزاویه به اضلاع 4 و 6 متر را با طبقه از رأس A می‌آویزیم 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 می‌شود؟



$$(\gamma = 10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3})$$

۲۴۰ (۱)

۳۶۰ (۲)

۴۰۰ (۳)

۶۰۰ (۴)

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

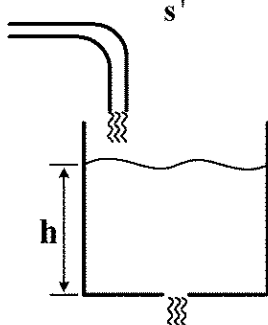
۱) آرام

۲) دائمی

۳) یکنواخت

۴) غیرچرخشی

- ۶۰- در گف یک بشکه خالی، سوراخی به مساحت 2 cm^2 وجود دارد. شیر آب را باز می‌کنیم تا دبی ثابت $\frac{1}{s}$ وارد بشکه شود. با چشم‌بیوشی از کلیه تلفات، ارتفاع h آب داخل بشکه در حالت دائمی چند m می‌شود؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



۰/۷۵ (۱)

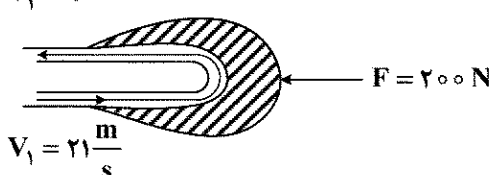
۱ (۲)

۱/۲۵ (۳)

۱/۵ (۴)

-۶۱- آب به صورت جت آزاد افقی مطابق شکل با سرعت $\frac{m}{s} 21$ به پرهای برشور د و پس از انحراف 18° آن را با سرعت V_2 ترک می‌کند. نیروی F لازم برای ثابت نگهداشتن پره برابر $N 200$ اندازه‌گیری شده است.

$$V_1 = ?$$



$$\text{سرعت } V_2 \text{ آب خروجی از پره چند } \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ است؟} \quad (\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$$

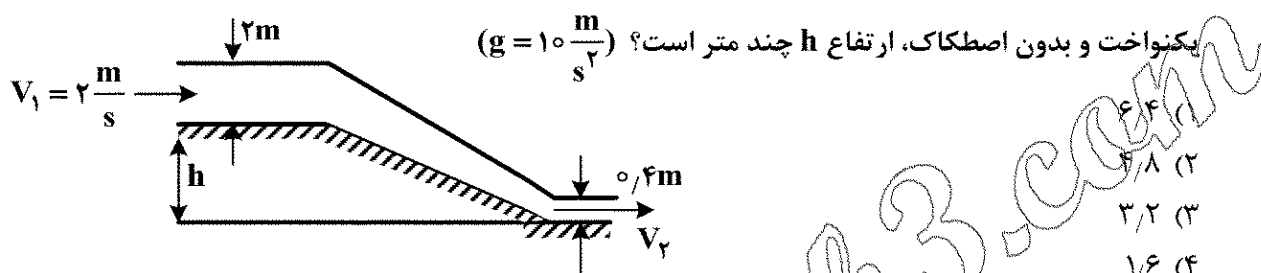
۱۸) ۱

۱۹) ۲

۲۰) ۳

۲۱) ۴

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



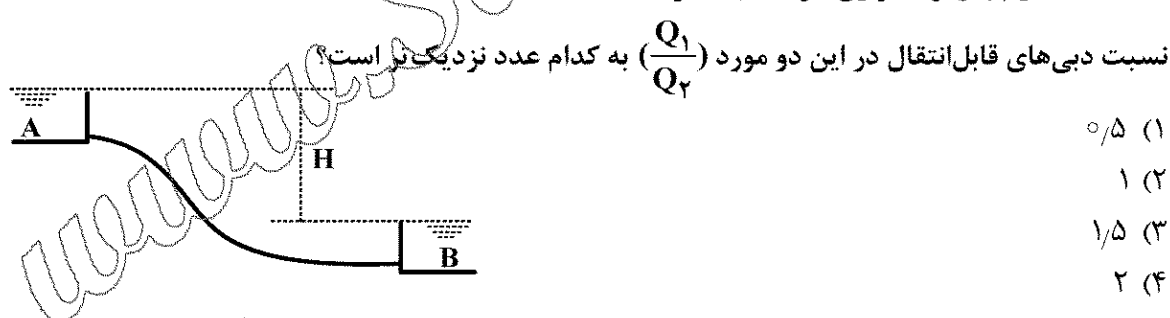
-۶۳- عدد بی بعد رینولدز، نیروی اینترسی را با کدام نیرو مقایسه می‌کند؟

- (۱) کشش سطحی
 (۲) فشاری
 (۳) جاذبه ثقل
 (۴) اصطکاکی

-۶۴- 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 200 mm

۲- استفاده از چهار لوله موازی هر یک به قطر 100 mm



$$\text{نسبت دبی‌های قابل انتقال در این دو مورد } \frac{Q_1}{Q_2} \text{ به کدام عدد نزدیک‌تر است؟}$$

۰/۵) ۱

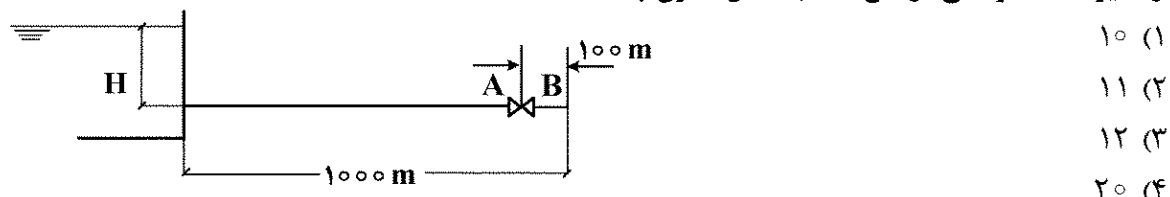
۱) ۲

۱/۵) ۳

۲) ۴

-۶۵- در خط لوله شکل زیر، فشار نقاط A و B در طرفین شیر به ترتیب برابر 11 m و 1 m ستون آب است. با چشم‌پوشی

از سایر تلفات موضعی، ارتفاع H آب داخل مخزن چند m است؟



۱۰) ۱

۱۱) ۲

۱۲) ۳

۲۰) ۴

زمین‌شناسی (زمین‌شناسی ساختاری و اقتصادی):

- ۶۶- اگر جسمی تحت تأثیر تنش سه محوره ۸۰، ۷۰ و ۳۰، مگاپاسکال قرار گرفته باشد، میزان تنش عامل حاصل از ۱ چند مگاپاسکال است؟

$$\sigma_{ij} = \begin{bmatrix} 60 & 0 & 0 \\ 0 & 20 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \end{bmatrix}$$

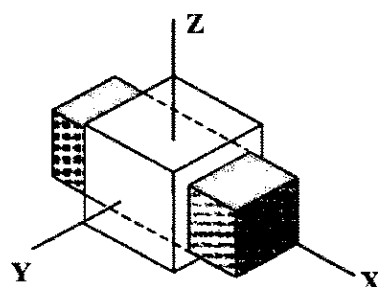
۲۰ (۲)

۴۰ (۴)

۱۰ (۱)

۳۰ (۳)

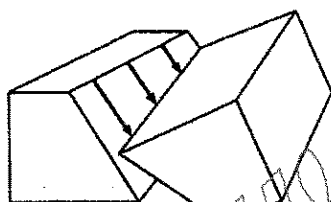
- ۶۷- در شکل زیر، کدام حالت تنخش (تفییر شکل نسبی) در مورد شکل اولیه مکعبی (سفید) نسبت به شکل ثانویه (خاکستری) رخ داده است؟



- X > Y > Z (۱)
X > Y = Z (۲)
X = Z > y (۳)
X = y > Z (۴)

- ۶۸- افزایش فشار جانبی و افزایش دما به ترتیب باعث و مقاومت تسلیم سنگ می‌شود.

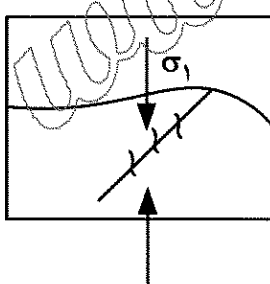
- (۱) کاهش - افزایش
(۲) افزایش - افزایش
(۳) کاهش - کاهش
(۴) افزایش - کاهش



- ۶۹- در شکل زیر، نوع گسل کدام است؟

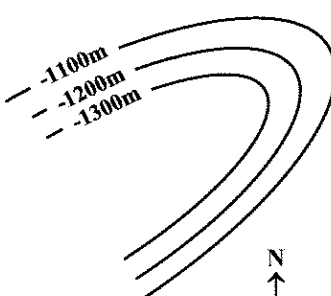
- (۱) پیچشی
(۲) خمشی
(۳) رشدی
(۴) تراگذر

- ۷۰- شکل زیر مقطع قائم یک گسل را همراه با درزهای کششی و تنش اصلی ۱، نشان می‌دهد. نوع گسل کدام است؟



- (۱) نرمال
(۲) معکوس
(۳) راست لغز
(۴) رورانده

- ۷۱- در نقشه زیر، منحنی‌های تراز ساختاری یک ناویدیس متقارن، با محور متمایل (پلانج دار) نشان داده شده است. جهت میل محور چین، به کدام سمت است؟



- (۱) شمال
(۲) جنوب
(۳) جنوب غرب
(۴) شمال شرق

- ۷۲- قطب یک صفحه، با مشخصات $NE < W < NE$ در کدام ربع از مختصات چهارگانه جغرافیایی قرار می‌گیرد؟
- SW (۴) SE (۳) NW (۲) NE (۱)
- ۷۳- درزهای افقی، در کدام سنگ‌ها تشکیل می‌شود؟
- ۱) آذرین درونی ۲) آذرین خروجی ۳) دگرگونی ۴) رسوی
- ۷۴- چرا وقتی دو درزه در سطح افقی به هم می‌رسند، متوقف می‌شوند؟
- ۱) توزیع نامنظمی دارند.
۲) در محدوده تنش هم قرار می‌گیرند.
۳) به سطح زمین برخورد می‌کنند.
- ۷۵- در تحلیل تنش دیرین، کدام ساختارها اهمیت دارند؟
- 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.
۴) یک بعدی که اغلب به مواد یکی از محورهای اصلی تنش قرار می‌گیرند.
- ۷۶- محور ملایر - اصفهان و انارک - یزد، برای کدام کانی‌سازی، اهمیت دارند؟
- ۱) سرب و روی ۲) طلای اپیترمال ۳) مس پورفیری ۴) کرومیت
- ۷۷- مقادیر بالای فلوتوژ و سیلیس، در یک توده نفوذی مولد کانی‌سازی پورفیری، مختص کدام کانسار است؟
- ۱) مولیبدن مونزونیتی ۲) مولیبدن گرانیتی ۳) مس دیوریتی ۴) مس مونزونیتی
- ۷۸- مهم‌ترین ذخایر عناصر خاکی نادر دنیا، معمولاً در کدام سنگ‌ها بیشتر تشکیل می‌شوند؟
- ۱) کیمیرلیت‌ها ۲) پیکریت‌ها ۳) پریدوتیت‌ها
- ۷۹- سنگ میزان مناسب برای مجموعه مواد معدنی Cr, Co, Ni, Ti, Fe, Pt کدام است؟
- ۱) کماتئیت‌ها ۲) آنژوتوزیت‌ها ۳) کربناتیت‌ها
- ۸۰- بیشترین منابع آلومینیم و کبالت دنیا به ترتیب همراه با کدام تیپ کانسار زایی مشاهده می‌شود؟
- ۱) بوکسیت و مس رسوی ۲) مس رسوی و زغال سنگ ۳) بوکسیت و زغال سنگ
- ۸۱- مجموعه دگرسانی تورمالین - کوارتز، سریسیت - تورمالین، سریسیت و پروپیلیتیک مربوط به کدام کانی‌سازی است؟
- ۱) مس پورفیری ۲) قلع پورفیری ۳) تنگستن پورفیری
- ۸۲- در کدام گروه عناصر، میل ترکیبی، نسبت به گوگرد، از راست به چپ افزایش می‌یابد؟
- ۱) سرب - روی - مس - آهن ۲) روی - مس - سرب - آهن ۳) آهن - سرب - روی و مس
- ۸۳- کانه‌ایی که از دیدگاه اقتصادی جهت استحصال فلزات قلع، منگنز و تنگستن مورد توجه هستند، به ترتیب کدامند؟
- ۱) شیتلیت - پیرولوزیت - تترائدریت ۲) کاسیتیریت - پسیلوملان - ولفنتیت ۳) کاسیتیریت - پیرولوزیت - ولفرامیت
- ۸۴- کانسارهای مس پورفیری دیوریتی و نوع مونزونیتی به ترتیب در کدام محیط تکتونیکی تشکیل می‌شوند؟
- ۱) فرورانش جزایر قوسی - فرورانش حاشیه قاره ۲) فرورانش حاشیه قاره - فرورانش حاشیه قاره ۳) ریفت کف اقیانوس‌ها - ریفت داخل قاره

- ۸۵ - ذخایر تیپ مانتو، جزء کدام گروه از اشکال مهم ذخایر معنی است؟
- (۱) استوکمانند (۲) عدسی شکل (۳) استوانه‌ای شکل (۴) کیسه‌ای شکل

کانه آرائی (خرداش، طبقه‌بندی، جداش فیزیکی) و فلوتاسیون:

- ۸۶ - مناسب‌ترین محدوده ابعادی بار اولیه (خوراک) بر حسب میلی‌متر برای جداش به روش واسطه سنگین، کدام است؟
- (۱) کوچک‌تر از ۵ °/۱۵ (۲) ۵ °/۱۵ (۳) ۵ °/۵ (۴) درشت‌تر از ۱۵

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

- (۱) ضربه - بیشترین (۲) سایش - کمترین
 (۳) کلیواژ یا شکاف‌پذیری - کمترین (۴) کلیواژ یا شکاف‌پذیری - متوسط
- ۸۸ - کدام عامل موجب افزایش حد جداش در هیدروسیکلون می‌شود؟
- (۱) افزایش درصد جامد خوراک (۲) افزایش درصد جامد خوراک
 (۳) کاهش قطر هیدروسیکلون (۴) کاهش قطر هیدروسیکلون

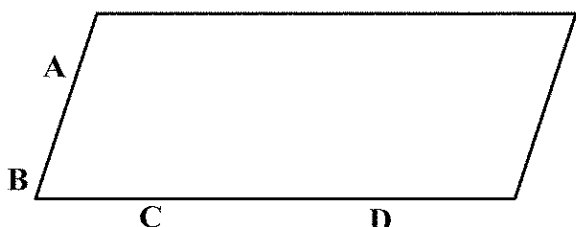
- ۸۹ - قرار است که ذرات طلا با دانسیته $\frac{g}{cm^3}$ ۱۹ از کلسیت با دانسیته $\frac{g}{cm^3}$ ۲/۷ براساس تفاوت در سرعت تهشیینی در سیال طبقه‌بندی شوند. اگر عده پالچ را کلسیت (۲۰ درصد حجمی) تشکیل دهد و حجم ذرات طلا در مقابل کلسیت ناچیز باشد، اندازه ذرات طلایی که سرعت تهشیینی آن با سرعت تهشیینی ذره ۴۰ میکرونی کلسیت برابر است، تقریباً چند میکرون است؟

- (۱) ۳
 (۲) ۱۱
 (۳) ۱۱

- ۹۰ - از روش ثقلی به ترتیب برای جداکردن کدام ماده با ارزش و کدام گانگ استفاده می‌شود؟
 (دانسیته کانی بالارزش و گانگ داده شده است).

- (۱) زغال ($\frac{g}{cm^3}$) ۱/۳ و شیل ($\frac{g}{cm^3}$) ۲/۴
 (۲) مگنتیت ($\frac{g}{cm^3}$) ۵/۵ و رس ($\frac{g}{cm^3}$) ۲/۶
 (۳) کرومیت ($\frac{g}{cm^3}$) ۴/۶ و سیلیس ($\frac{g}{cm^3}$) ۲/۶
 (۴) گالن ($\frac{g}{cm^3}$) ۷/۵ و دولومیت ($\frac{g}{cm^3}$) ۲/۹

- ۹۱ - در صورتی که فرآوری نمونه پلاسروی حاوی کانی‌های سنگین مانند گالن و سروزیت به روش میز لرزان مدنظر باشد، طبق شکل زیر، تجمع این کانی‌ها در کدام بخش بیشتر است؟



- (۱) A
 (۲) B
 (۳) C
 (۴) D

- ۹۲ در یک مدار جداپیش مغناطیسی، برای افزایش بازیابی و عیار از کدام دستگاه‌ها استفاده می‌شود؟
- اولیه و ثانویه هر دو هم جهت
 - اولیه و ثانویه هر دو غیرهم جهت
 - اولیه هم جهت، ثانویه غیرهم جهت
 - اولیه غیرهم جهت، ثانویه هم جهت
- ۹۳ دانه‌شماری زیر میکروسکوپ نشان می‌دهد که تعداد کانی‌های آزاد ۳۵ و تعداد معادل قفل شده آن ۵ است، درجه آزادی کانی چند درصد است؟
- | | |
|----------|----------|
| ۱۶ (۲) | ۷۵/۲ (۱) |
| ۶۱/۸ (۴) | ۸۵/۷ (۳) |
- ۹۴ در جداکننده الکترواستاتیک، کدام مورد بر کارآیی جداپیش اثر منفی دارد؟
- روبوت
 - دانسیته
 - شکل ذرات
 - اندازه ذرات
- ۹۵ اگر در اثر سایش آسترهای آسیا، قطر مفید آن ۱/۰ درصد بیشتر شود، توان مصرفی آن چه تغییری می‌کند؟
- | | |
|----------|----------|
| ۲/۲۵ (۱) | ۰/۲۵ (۲) |
| ۲/۵ (۳) | ۲/۵ (۴) |
- ۹۶ فاصله از سطح بار داخل آسیا تا سقف ۲ متر و قطر آن ۵ متر است. درصد پرشدنگی آسیا چقدر است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۶۳ (۲) | ۵۲ (۱) |
| ۸۶ (۴) | ۷۱ (۳) |
- ۹۷ یک آسیا به قطر ۴ متر با سرعت ۱۷ دور بر دقیقه می‌چرخد، سرعت نسبی آسیا چقدر است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۸۰ (۲) | ۹۰ (۱) |
| ۶۰ (۴) | ۷۰ (۳) |
- ۹۸ اگر عیار ورودی مس به یک واحد کانه آزادی ۲۰ برابر عیار مس موجود در باطله و عیار کنسانتره ۲۲ برابر عیار خوراک باشد، بازیابی کارخانه چند درصد است؟
- | | |
|----------|----------|
| ۸۲/۴ (۱) | ۹۵/۲ (۳) |
| ۹۸/۷ (۲) | |
- ۹۹ قطر سیم به کاررفته در یک سرند ۲۰۰ مش (۷۵ میکرون)، چقدر است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۲۰ (۲) | ۵۲ (۱) |
| ۷۵ (۴) | ۹۲ (۳) |
- ۱۰۰ ۸۰ درصد کانی‌های مس دار در خوراک یک کارخانه فرآوری از کالکوپیریت (CuFe_2S_2) و مانقی اکالکوسیت (Cu_2S) تشکیل شده است. حداقل عیار قابل دسترس کنسانتره این کارخانه چقدر است؟
- $$(\text{Cu} = 64 \quad \text{Fe} = 56 \quad \text{S} = 32)$$
- | | |
|-----------|----------|
| ۳۴/۷۸ (۲) | ۵۶/۲ (۱) |
| ۴۳/۸ (۴) | ۸۰ (۳) |
- ۱۰۱ در عملیات فلوتاسیون، کاهش عمق کف از حد بهینه، به ترتیب چه تأثیری بر عیار و بازیابی دارد؟
- کاهش - افزایش
 - کاهش - کاهش
 - افزایش - افزایش
 - افزایش - کاهش
- ۱۰۲ در فلوتاسیون زغال سنگ، کدام مورد هم خاصیت کلکتوری و هم کفسازی دارد؟
- روغن کاج
 - اسید کریزیلیک
 - متیل ایزو بوتیل کربنیول
 - نفت سفید
- ۱۰۳ اگر بازدهی جداپیش یک مدار فلوتاسیون، ۶۰ درصد و نسبت فلز خوراک به فلز کنسانتره ۵/۰ و وزن کنسانتره ۱۰٪ وزن خوراک باشد، بازیابی گانگ به باطله چند درصد است؟
- | | |
|--------|--------|
| ۳۴ (۲) | ۳۰ (۱) |
| ۴۸ (۴) | ۴۱ (۳) |

- در یک فرایند فلوتاسیون، عیار خوراک و باطله به ترتیب $1/5$ و $4/5$ درصد است، اگر بازیابی فرایند $97/55$ درصد حاصل شده باشد، عیار کنسانتره چند برابر عیار خوراک است؟

- (۱) ۱۰
 (۲) ۱۲
 (۳) ۱۵
 (۴) ۱۸

- کدام پارامتر بر کارایی اتصال ذره و حباب، تأثیر معکوس دارد؟

- (۱) دانسیته ذرات
 (۲) کشش سطحی
 (۳) ابعاد ذرات
 (۴) ابعاد حباب

- افزایش غلظت کفساز، به ترتیب چه تغییری در کشش سطحی محلول، اندازه حباب و سرعت روبه بالای حباب در سیستم فلوتاسیون ایجاد می‌کند؟

- (۱) افزایش - افزایش - کاهش
 (۲) کاهش - کاهش - افزایش
 (۳) افزایش - کاهش - کاهش
 (۴) افزایش - کاهش - افزایش

- کلکتورهای با طول زنجیره کوتاه‌تر، در کدام بخش(های) مدار فلوتاسیون ترجیح داده می‌شوند؟

- (۱) رافر
 (۲) کلینر و رافر
 (۳) اسکونجر
 (۴) ری کلینر

- هرچه طول زنجیره هیدروکربنی یک کلکتور طویل‌تر باشد، به ترتیب تأثیر آن در حلالیت، مصرف و انتخابی بودن یا نبودن جگونه است؟

- (۱) زیاد - کم - غیرانتخابی
 (۲) زیاد - زیاد - انتخابی
 (۳) کم - کم - غیرانتخابی
 (۴) کم - زیاد - انتخابی

- برای جلوگیری از فعال‌سازی اسفلالریت با یون‌های مس، استفاده از کدامیک مناسب‌تر است؟

- (۱) سیانید سدیم
 (۲) سولفید سدیم
 (۳) سولفات روی
 (۴) سولفیت سدیم

- در گسترده شیمیایی کلکتور آنیونی $R-O-SCS_2-Na$ ، کدام بخش جامددوست است؟

- (۱) R
 (۲) Na
 (۳) RO
 (۴) CS_2

mekanik سنگ (مبانی و تخصصی)، حفر چاه و فضاهای زیرزمینی، کنترل زمین و بگهداری:

- در کدام پدیده، شکنندگی (Brittleness) سنگ اهمیت ویژه‌ای دارد؟

- (۱) خرش (Creep)
 (۲) فشارندگی (Squeezing)
 (۳) آماس (Swelling)
 (۴) انفجار سنگ (Rock burst)

- در ارتباط با مقاومت برشی درزه‌ها، کدام مورد درست است؟

- (۱) فشار آب بین درزه، تأثیری در مقاومت برشی درزه ندارد.
 (۲) افزایش فشار آب بین درزه، باعث افزایش مقاومت برشی درزه می‌شود.
 (۳) افزایش نیروی عمودی (ترمال) بر درزه، باعث افزایش مقاومت برشی درزه می‌شود.
 (۴) افزایش ضریب زبری درزه JRC، باعث کاهش مقاومت برشی درزه می‌شود.

- برای انجام شکست هیدرولیکی درون گمانه، نیاز به کدام خصوصیت(ها) است؟

- (۱) مقاومت کششی
 (۲) مقاومت برشی
 (۳) تنش‌های برجا
 (۴) مقاومت تک محوری فشاری

- در کدام سیستم‌های ردبهندی توده‌سنگ، هدف از حفاری و درجه اهمیت سازه لحاظ شده است؟

- (۱) Q
 (۲) RMi
 (۳) GSI
 (۴) RMR

- در ردبهندی Q، کدام پارامتر ردبهندی دلالت بر میدان تنش‌ها دارد؟

- (۱) RQD
 (۲) SRF
 (۳) J_n
 (۴) J_a

- ۱۱۶- برای سنگ با معیار شکست $\sigma_1 = 150 + 3\sqrt{5}$ در صورتی که تنش اصلی حداقل وارد به نمونه چند مگاپاسکال است؟

- (۱) ۱۰۰
 (۲) ۱۵۰
 (۳) ۱۶۹
 (۴) ۱۴۴

- ۱۱۷- برای توده سنگی که از معیار هوك و براون تعیین می‌کند، با درنظر گرفتن ضریب توانی $\beta = 0.5$ و دیگر پارامترهای هوك و براون $\alpha = 1.0$ و δ ، مقاومت فشاری تک محوره توده سنگ چه نسبتی از مقاومت فشاری تک محوری سنگ بکر است؟

- (۱) $\frac{1}{5}$
 (۲) $\frac{1}{10}$
 (۳) $\frac{1}{50}$
 (۴) $\frac{1}{100}$

- ۱۱۸- نمونه‌ای از یک سنگ بکر، در آزمون فشاری تک محوره تحت زاویه 30° نسبت به راستای بارگذاری شکسته است. نسبت مقاومت فشاری تک محوره به چسبندگی برای این نوع سنگ، کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{4}$
 (۲) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 (۳) $\frac{\sqrt{3}}{6}$
 (۴) $\frac{1}{6}$

- ۱۱۹- کدام آزمون تعیین مقاومت سنگی، نیازمند بیشترین تکرار است؟

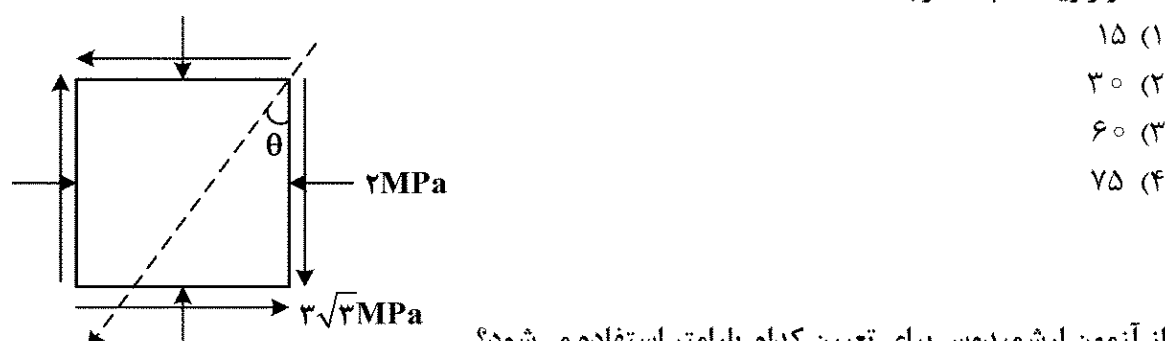
- (۱) مقاومت فشاری سه محوری
 (۲) مقاومت فشاری تک محوری
 (۳) چکش اشمیت
 (۴) کشش مستقیم

- ۱۲۰- کدام مورد درست است؟

- (۱) مدول الاستیسیته سنگ، همان مدول برشی سنگ است
 (۲) همیشه سنگی که مدول بالاتری دارد، مقاومت بیشتری دارد.
 (۳) مدول الاستیسیته سنگ، حداقل دو برابر مدول برشی سنگ است
 (۴) سنگ‌های با مدول بالاتر، تنش کمتری را در خود ذخیره می‌کنند.
- ۱۲۱- نرخ بارگذاری پیشنهادی انجمن بین‌المللی مکانیک سنگ برای انجام آزمون مقاومت فشاری تک محوری، چند مگاپاسکال بر ثانیه است؟

- (۱) ۲ تا ۳
 (۲) ۵ تا ۱۰
 (۳) ۱ تا ۲

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



- ۱۲۳- از آزمون ارشمیدوس برای تعیین کدام پارامتر استفاده می‌شود؟

- (۱) حجم نمونه
 (۲) درجه اشباعیت
 (۳) وزن واحد حجم طبیعی

- ۱۲۴- انواع اصلی تولن ها کدامند؟

- (۱) شهری - حمل و نقل - معدنی
- (۲) حمل و نقل - عمرانی - معدنی
- (۳) حمل و نقل - صنعتی - شهری
- (۴) در کدام ماشین، نصب قطعات پیش ساخته (سگمنت) برای پیشروی ماشین الزامی است؟
- (۱) ماشین سیر دوبل
- (۲) ماشین نوع باز با یک کفشد
- (۳) ماشین نوع باز با دوکفسک

- ۱۲۵- کدام مورد، در خصوص 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 بهره وری ماشین محاسبه می شود.

(۴) نرخ نفوذ دستگاه هم به پارامترهای سنگ و هم به پارامترهای ماشین بستگی دارد.

چه پارامتری (هایی) در پایداری و کنترل آب های زیرزمینی ورودی تولن اهمیت اساسی دارند؟

(۱) تپیوگرافی آب و هوایی

(۲) جنس و طبقات بالای بوف

- ۱۲۶- کدام مورد، در خصوص چال خالی موجود در برش موازی چهار مقطعی درست است؟

(۱) چال خالی باعث افزایش سطح ازاد و کاهش خرج ویژه بخش برش می شود.

(۲) قطر چال خالی باید بینش از قطر چال های انفجاری باشد.

(۳) چال خالی باعث افزایش خرج ویژه بخش برش است.

(۴) چال خالی لازم نیست و می تواند حذف شود.

- ۱۲۷- حفاری به وسیله ماشین حفار بازویی عرضی، با کدام مکانیزم انجام می شود؟

(۱) پودر کردن

(۲) در سنگ نرم پودر کردن

با استفاده از کدام روش طبقه بندی مهندسی سنگ، می توان زمان خودایستایی تولن را تخمین زد؟

RMR (۱)

MRMR (۲)

Q (۳)

GSI (۴)

- ۱۲۸- مکانیزم تکیه گاهی میل مهارهای شکاف و گوه، منبسط شونده (Swellex) و داول رزینی به ترتیب کدام است؟

(۱) مکانیکی - اصطکاکی - تزریقی

(۲) اصطکاکی - تزریقی - مکانیکی

- ۱۲۹- یک تولن دایره ای در عمق ۴۰۰ متری و در محیط با تنفس هیدرواستاتیک حفاری شده است. مقدار تنش

الایی مماسی و شعاعی در سقف تولن به ترتیب چند مگا پاسکال خواهد بود؟ (دانسیته سنگ $25 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$)

(۱) صفر و 1°

(۲) صفر و 2°

(۳) 1° و صفر

(۴) 2° و صفر

- ۱۳۰- یک معدن آناق و پایه در عمق ۲۰۰ متری واقع شده است. در صورتی که مقاومت فشاری پایه ها برابر با $200 \frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ و ضریب

بازیابی ماده معدنی 5 درصد باشد، ضریب ایمنی پایه ها چقدر است؟ (دانسیته سنگ روباره $25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$)

(۱) $1/25$

(۲) 4

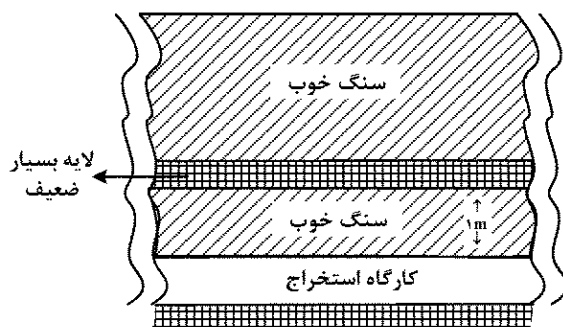
(۳) 1

(۴) 2

- ۱۳۴- در صورتی که در فاصله ۱ متری بالای سقف یک کارگاه استخراج افقی با طول و عرض زیاد، یک لایه بسیار ضعیف وجود داشته باشد، فاصله‌داری میل مهار (راک بولت) مورد نیاز برای تأمین پایداری با ضریب اطمینان

۱/۵ چند متر خواهد بود؟ (دانسیته سنگ $\frac{ton}{m^3}$)

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



۱) ۱

۲) ۶

۳) ۴

۴) ۲

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

است. در صورت استفاده از ۱۵ سانتی‌متر شاتکریت با مقاومت برشی $\frac{ton}{m^2}$ 100 ، ضریب ایمنی در مقابل

سقوط گوه چقدر است؟

۱) ۱/۵

۲) ۱/۲۵

۳) ۱

۴) ۰/۸

معدنکاری سطحی و زیرزمینی، اقتصاد معدنی، چالزی و انفجار و نیویه

- ۱۳۶- در یک معدن روباز، هزینه استخراج هر تن ماده معدنی ۷۰ واحد پول، هزینه تغليط هر تن ماده معدنی ۱۰۰ واحد پولی، هزینه ذوب، تصفیه و حمل هر یک کیلوگرم محصول نهایی ۱۵ واحد پولی و قیمت هر کیلوگرم محصول نهایی ۶۰ واحد پولی است. اگر ضریب بازیابی ۸۵ درصد باشد، عیار حد اقتصادی چند درصد است؟

۱) ۰/۲۵

۲) ۰/۵

۳) ۰/۷۵

۴) ۱

- ۱۳۷- در توده معدنی قائم با عرض ۲۰ متر قرار است به روش روباز استخراج شود. وزن مخصوص ماده معدنی

۲/۵ 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؟

۱) ۲

۲) ۱/۵

۳) ۱/۲

۴) ۱

- ۱۳۸- یک معدن رو باز از ۵ پله تشکیل شده است. 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 پله ها از طریق رمپ است. جاده از کف پین به سمت بیرون ایجاد شده است. طول جاده و حجم خاکبرداری به منظور ایجاد جاده به ترتیب، کدام است؟

- (۱) ۱۵۰۰۰ و ۵۰۰
 (۲) ۲۱۶۰۰ و ۵۰۰
 (۳) ۱۵۰۰۰ و ۶۰۰
 (۴) ۲۱۶۰۰ و ۶۰۰

- 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	-2	-1	-1
-1	-2	+4	-1	-1	-1	-1
-2	0	-5	+4	-1	-2	-1
-3	-1	-3	+10	-1	-1	-2

- (۱) +۳
 (۲) +۲
 (۳) +۱
 (۴) صفر

- ۱۴۰- یک معدن سنگ ساختمانی با ذخیره استخراجی ۱۰ میلیون تن برای یک دوره ۲۵ ساله برنامه ریزی 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؟

- (۱) ۱۲۰
 (۲) ۶۰
 (۳) ۱۰
 (۴) ۵

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

- (۱) وجود معدن رو باز قدیمی
 (۲) زیادبودن ضحامت مواد آبرفتی
 (۳) زیادبودن تولید سالانه
 (۴) عمیق بودن کانسار

- ۱۴۲- در یک معدن، هزینه های 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؟

هزینه آماده سازی (واحد پول به تن)	هزینه استخراج (واحد پول بر تن)	فاصله عمودی طبقات (متر)	
۳۱۶	۱۳۵	۱۰	۳۰ (۱)
۲۸۰	۱۳۳	۲۰	۴۰ (۲)
۲۵۳	۱۳۳	۳۰	۵۰ (۳)
۲۲۴	۱۲۶	۴۰	۶۰ (۴)
۲۲۴	۱۴۱	۵۰	
۲۲۲	۱۴۸	۶۰	
۲۲۸	۱۵۸	۷۰	
۲۲۳	۱۷۰	۸۰	

- 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 بر عهده دارند. هر ماشین شاتل با ۹۰ درصد ظرفیت خود در هر ساعت ۶ بار مواد را به نوار منتقل می‌کند. اگر سطح مقطع مؤثر برای حمل بار توسط نوار نقاله ۰,۵۰ مترمربع و وزن مخصوص زغال خردشده ۱/۲۵ تن بر مترمکعب باشد، برای پاسخگویی به تولید، سرعت نوار باید چند متر بر ثانیه باشد؟

- (۱) ۰,۵
 (۲) ۰,۸
 (۳) ۱
 (۴) ۱/۲۵

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

- (۱) ۴۵
 (۲) ۴۵
 (۳) ۶۴
 (۴) ۵۰

- روش کارگاه با پایه‌های تصادفی (Post Pillar Stoping) به ترتیب برای مواد معدنی با چه ضخامت و شبیه به کار می‌رود و به منظور نگهداری از کدام مورد استفاده می‌شود؟

- (۱) کم - زیاد - مواد پُرکننده
 (۲) زیاد - کم - پایه‌های تصادفی
 (۳) زیاد - زیاد - ترکیب پایه‌های تصادفی و مواد پُرکننده
 (۴) کم - زیاد - ترکیب پایه‌های تصادفی و مواد پُرکننده

- در یک معدن که به روش کندن و پرکردن استخراج می‌شود، ظرفیت هر کارگاه استخراج ۱۰۰ تن در روز، وزن مخصوص ماده معدنی ۲/۵ تن بر مترمکعب، ضربت تورم ۰/۷۵ 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؟

- (۱) ۳۶۰
 (۲) ۴۰۰
 (۳) ۴۵۰
 (۴) ۵۰۰

- 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 می‌شود.
 (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.

- یک لایه زغالی با ضخامت ۳ متر با استفاده از شیرر لودر دوطبلکه با بازوی متحرک (دوجهته) با عمق برش ۰,۵ متری استخراج می‌شود. اگر ابعاد پهنه استخراجی 2000×150 متر و چگالی زغال سنگ ۱/۴ باشد، حداقل میزان تولید در هر رفت و برگشت در جبهه کار چند تن است؟

- (۱) ۳۱۵
 (۲) ۴۲۰۰
 (۳) ۶۳۰
 (۴) ۸۴۰۰

- برای سنگی با چگالی ۲/۶ از ماده منفجره آنفو با چگالی ۱۰/۸ استفاده می‌شود. ارتفاع پله ۱۵ متر و قطر چال ۴۰ میلی‌متر و در یک انفجار ۴ ردیف چال که در هر ردیف ۶ چال وجود دارد (مجموعاً ۲۴ چال) منفجر می‌شود. وزن کل سنگ حاصل از این انفجار چند هزار تن است؟

- (۱) ۴۵
 (۲) ۷۴
 (۳) ۱۱۷
 (۴) ۱۲۵

۱۵۰- در حین انفجار ایجاد شکاف‌های شعاعی و پوسته‌شدن، توسط کدام عامل صورت می‌گیرد؟
 ۱) فشار چال ۲) افزایش حرارت ۳) فشار گاز ۴) فشار موج

۱۵۱- در بستن چاشنی‌ها به طریقه سری، رعایت کدام نکته ضروری است؟
 ۱) حداقل $1/5$ آمپر شدت جریان درنظر گرفته شود.
 ۲) حداکثر $1/5$ آمپر شدت جریان درنظر گرفته شود.

۳) درصورتی که احتمال نشت جریان نباشد، بیش از 5° عدد چاشنی بهم وصل شوند.
 ۴) درصورتی که احتمال نشت جریان باشد، حداکثر 5° عدد چاشنی بهم وصل شوند.

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

- ۱) آنفو
 ۲) زلهای (اسلاری)
 ۳) امولسیونی با 5% آلومینیم
 ۴) امولسیونی فاقد آلومینیم

۱۵۳- در شرایط یکسان، عمر سرتمه حفاری با افزایش قطر

۱) تغییر خاصی نمی‌کند
 ۲) کاهش می‌یابد

۳) افزایش می‌یابد
 ۴) گاهی افزایش و گاهی کاهش می‌یابد

۱۵۴- در یک معدن عیار بالای عناصر نادر خاکی به‌ازای مقدار نرخ اسمی 100 درصد سالیانه و سوددهی 4 بار در سال، نرخ مؤثر چاهه چند درصد است؟

- ۱) $55/25$
 ۲) $56/25$
 ۳) $57/25$
 ۴) $58/25$

۱۵۵- برای مقایسه اقتصادی‌تر بودن پیروزه استخراج از دو کانسال معدنی پلی‌متال A و B با میزان ذخیره یکسان، عیار یکسان و نسبت استخراج 7 به 5 (A به B) از روش‌های ارزش فعلی (NPV) و نرخ بازگشت سرمایه (ROR) استفاده شده‌است. کدام مورد درست است؟

- ۱) جواب به‌دست‌آمده از دو روش یکسان نیست و روش ارزش فعلی سریع‌تر است.
 ۲) جواب به‌دست‌آمده از دو روش یکسان است و روش ارزش فعلی سریع‌تر است.
 ۳) جواب به‌دست‌آمده از دو روش یکسان نیست و روش نرخ بازگشت سرمایه سریع‌تر است.
 ۴) جواب به‌دست‌آمده از دو روش یکسان است و روش نرخ بازگشت سرمایه هرایج ندارد.

۱۵۶- افت فشار هریک از شاخه‌ها بر حسب پاسکال در شبکه تهویه زیر ارائه شده‌است. اگر فشار بادبزن اصلی که به صورت دهشی در چاه ورودی نصب شده 500 پاسکال باشد، افت فشار حاصل از در تنظیم کنندگان هوا در شاخه

- ۳۰ پاسکال، کدام است؟ (درهای تنظیم کننده مخصوص حفریات افقی است).
 ۱) 308
 ۲) 380
 ۳) 803
 ۴) 830

۱۵۷- برای تهویه یک تونل در حال بیش روی به طول 100 متر از لوله‌هایی به قطر 60 سانتی‌متر و یک بادبزن که به حالت دهشی کار می‌کند و فشار کلی آن 150 میلی‌متر آب است، استفاده آب است، اگر طول تونل و در نتیجه طول لوله‌های تهویه به 200 متر افزایش یابد و همان بادبزن کار تهویه را انجام دهد، افت فشار کلی چند میلی‌متر آب خواهد شد؟

- ۱) 150
 ۲) 200
 ۳) 250
 ۴) 300

۱۵۸- سرعت هوا در توپلی که سطح مقطع آن ۸ مترمربع است، ۱۰ متر در ثانیه و سطح مؤثر مانع که در مسیر حرکت هوا قرار گرفته، ۳ مترمربع و ضریب آئرودینامیکی مانع $5/5$ است. نیروی وارد از طرف هوا بر مانع

$$\text{چند نیوتون است؟ (وزن مخصوص هوا } \frac{\text{kg}}{\text{s}^2} \text{ و } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ فرض می شود.)}$$

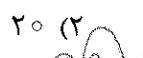
(۱) ۶۰
(۲) ۷۵

(۳) ۹۰
(۴) ۱۲۰

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

$$\text{جرم مخصوص هوا } \frac{\text{kg}}{\text{s}^2} \text{ و } g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ باشد، سرعت هوا در لوله چند متر در ثانیه است؟}$$

(۱) ۱۸



(۲) ۲۰
(۳) ۲۲
(۴) ۲۴

۱۶۰- توپلی با سطح مقطع ۸ مترمربع، در هر نوبت آتشباری یک متر پیش روی 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 توپلی، چند مترمکعب در دقیقه است؟ (روش مستقیم)

(۱) ۲۵۰
(۲) ۲۲۰
(۳) ۲۰۰
(۴) ۱۸۰

ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی

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

(۱) امتداد شرقی - غربی
(۲) امتداد شمالی - جنوبی

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

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

(۱) گرانی‌سنجدی
(۲) رادار نفوذی به زمین (GPR)

(۳) مقاومت‌ویژه الکتریکی

(۴) الکترومغناطیس فرکانس بسیار پایین (MLF)

۱۶۳- شکل زیر، مقطع لرزه‌ای حاصل از برداشت لرزه‌نگاری انعکاسی را نشان می‌دهد. حفاری که در نقطه A انجام

شده است در عمق ۱۵۰۰ متری به لایه موردنظر برخورد کرده است. اگر سرعت متوسط انتشار موج لرزه

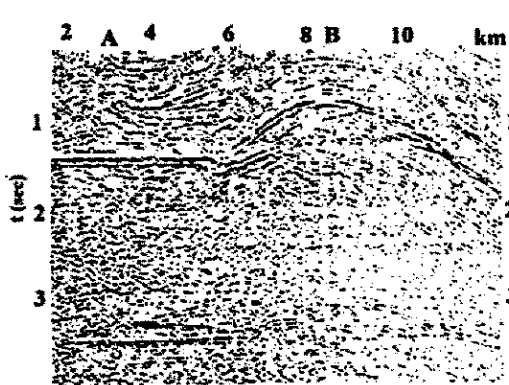
۲۰۰۰ متر بر ثانیه باشد، عمق لایه موردنظر در نقطه B چند متر است؟

(۱) ۳۵۰

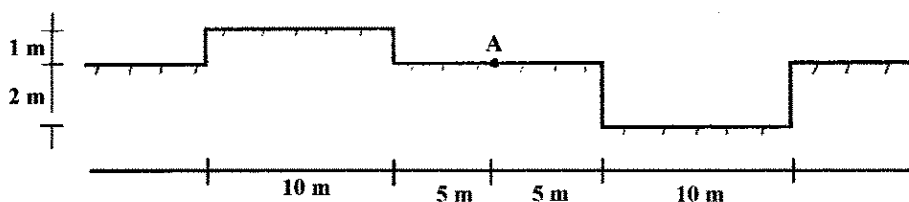
(۲) ۷۵۰

(۳) ۱۵۰۰

(۴) ۳۰۰۰



- شکل زیر، ایستگاه اندازه‌گیری گرانی سنگی A بر روی سطح زمین و توپوگرافی اطراف آن را نشان می‌دهد. اگر مقدار تصحیح توپوگرافی برای تپه برابر $0^{\circ} 0^{\circ} 0^{\circ}$ میلی‌گال و برای دره $0^{\circ} 0^{\circ} 0^{\circ}$ میلی‌گال باشد، مقدار تصحیح توپوگرافی کل در ایستگاه A چند میلی‌گال است؟



- (۱) $-0^{\circ} 0^{\circ} 3^{\circ}$
- (۲) $-0^{\circ} 0^{\circ} 1^{\circ}$
- (۳) $0^{\circ} 0^{\circ} 1^{\circ}$
- (۴) $0^{\circ} 0^{\circ} 3^{\circ}$

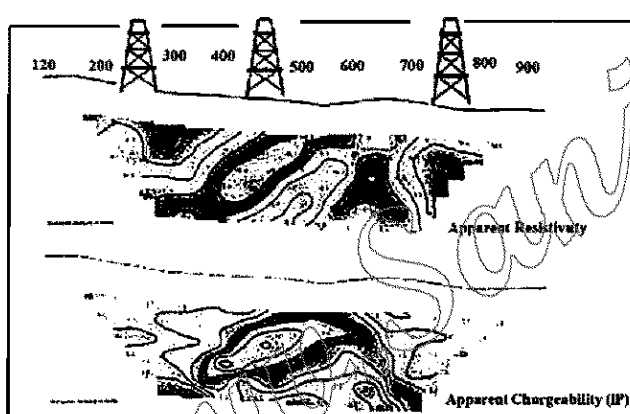
- ۱۶۴- خودپذیری مغناطیسی، کدام کانه بیشتر است؟

- (۱) پیریت
- (۲) گوتیت
- (۳) ایلمنیت
- (۴) هماتیت

- ۱۶۵- پاسخ SP در اکتشاف کدام منابع، با فرض واقع شدن در عمق کم، قوی‌تر است؟

- (۱) ژئوتمال
- (۲) فلزی از نوع سولفید توده‌ای
- (۳) فلزی از نوع اکسیدی
- (۴) فلزی از نوع سولفید توده‌ای

- ۱۶۶- برداشت قطبیس القابی (IP) و مقاومت‌سنگی (RS) زیر، در یک منطقه با احتمال کانی‌سازی فلزی پورفیری انجام شده، مناسب ترین نقطه حفاری درجه فاصله‌ای از طول پروفیل است؟ (رنگ تیره بیانگر مقادیر بالاتر است).



- (۱) بین ۲۰۰ و ۳۰۰
- (۲) بین ۴۰۰ و ۵۰۰
- (۳) بین ۷۰۰ و ۸۰۰
- (۴) حفاری در این منطقه بی‌ارزش است.

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

- (۱) تصحیح دما
- (۲) تصحیح زمان
- (۳) تصحیح پستی‌وبلندي
- (۴) تصحیح عرض جغرافیایی

- ۱۶۸- در صورتی که توده رسانا زیر یک لایه ضخیم خیلی مقاوم الکتریکی قرار گرفته 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

- ۱۶۹- در یک کانسار ماسیوسولفید نوع کروکو، کدام مورد از دیدگاه آنومالی‌های ژئوشیمیایی، درست است؟

- (۱) آنومالی جیوه، فلور 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 - باریم - نقره - مس دیده می‌شود.

- (۴) افزایش پتابسیم و کاهش مس و سدیم در سنگ‌های کمر بالای زون کانی‌سازی دیده می‌شود.

- ۱۷۱- در مطالعات بیوژئو شیمیایی به روش ژئوبوتانی، سماق و زرشک به ترتیب، نشانگر کانه‌زایی کدام عناصر هستند؟

(۲) زغال سنگ و مس

(۱) سرب - روی و مس

(۴) سرب - روی و زغال سنگ

(۳) مس - سرب و روی

- ۱۷۲- برای آنالیز لیتیوم، TiO_2 و عناصر گروه پلاتین، به ترتیب کدام روش به کار می‌رود؟

(۲) طیف‌سنجی شعله‌ای، XRF و ICP-MS

(۱) جذب اتمی، ICP-MS و XRD

ICP-OES (۴) XRF، طیف‌سنجی شعله‌ای و

ICP-MS، XRD و طیف‌سنجی شعله‌ای

- ۱۷۳- عوامل داخلی مؤثر در مهاجرت هیپوژن عنصر کرم در کانسارهای تیپ بوشولد، کدام است؟

(۴) رادیواکتیو

(۳) شیمیایی

(۲) گرمایی

(۱) گرانشی

- ۱۷۴- جهت اکتشاف مقدماتی در محدوده یک ورقه ۱:۲۵۰۰۰، کدام محیط نمونه‌برداری پیشنهاد می‌شود؟

(۲) خاک بر جا

(۱) آب

(۴) برگ و ساقه گیاهان

(۳) رسوبات آبرفتی

- ۱۷۵- برای اجرای یک طرح اکتشافی، ترتیب نمونه‌برداری درست، کدام است؟

(۲) رسوبات آبراهه‌ای - سنگ - خاک بر جا

(۱) خاک بر جا - سنگ - گاه

(۴) رسوبات آبراهه‌ای - آب زیرزمینی

(۳) خاک بر جا - سنگ غیرهوازده - آب زیرزمینی

- ۱۷۶- کدام یک از موارد ژئوشیمیایی، برای شناسایی کانسارهای پنهان جیوه مفیدتر است؟

(۲) هاله‌های گیاهی

(۱) رسوبات آبراهه‌ای

(۴) محیط‌های سنگی

- ۱۷۷- انتشار عناصر در محیط‌های ژئوشیمیایی بیشتر به کدام عامل بستگی دارد؟

(۴) انحلال پذیری

(۳) زمان

(۲) فشار

(۱) دما

- ۱۷۸- جهت تشکیل کانسارهای غنی‌شده سولفیدی، کدام عامل بر انتشار ژئوشیمیایی تأثیر بیشتری دارد؟

(۱) عمق منطقه غنی‌شده

(۴) عیار اولیه عناصر در محلول‌های گرمایی

(۳) شدت هوایزدگی و انحلال سولفیدها

- ۱۷۹- مطابق شکل، در یک کانسار آهن گمانه‌های A، B و C حفر و ضخامت کانه $\frac{1}{5}$ هر گمانه در شکل درج شده است.

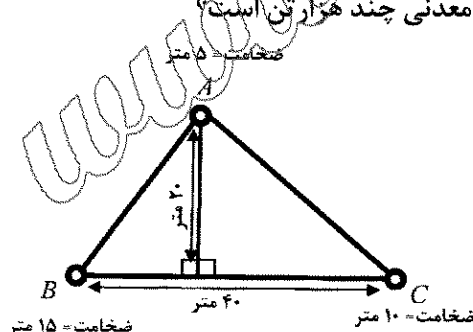
اگر وزن مخصوص کانسنگ ۳ تن بر مترمکعب باشد، ذخیره ماده معدنی چند هزار تن است؟

(۱) ۶

(۲) ۹

(۳) ۱۲

(۴) ۱۵



- ۱۸۰- برای اکتشاف یک لایه زغال سنگ با مشخصات S-W-E 30° ، یک تونل عمود بر لایه به طول 300 متر

حفر شده است. بعد از برخورد به لایه، از هر طرف، تونل‌های دنبال لایه به طول هر کدام 200 متر حفر شده

و در انتهای آن‌ها دو دویل در امتداد خط بزرگ‌ترین شیب لایه تارخمنون لایه حفر شده‌اند. با فرض افقی بودن

سطح زمین در امتداد رخمنون، اگر ارتفاع دهانه تونل و رخمنون لایه به ترتیب 1200 و 1300 متر، ضخامت

لایه 5 متر و وزن مخصوص آن $1/5$ تن بر مترمکعب باشد، ذخیره قطعی این محدوده چند هزار تن است؟

(۲) ۴۰۰

(۱) ۳۰۰

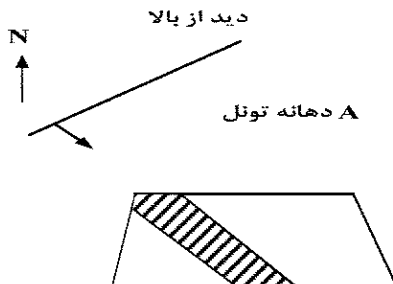
(۴) ۶۰۰

(۳) ۵۰۰

۱۸۱- در روش تخمین عکس توان فاصله، با افزایش توان فاصله، تعداد نمونه‌های مؤثر در تخمین و وزن نمونه‌های دورتر به ترتیب چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) کاهش - افزایش
- (۲) کاهش - کاهش
- (۳) افزایش - کاهش
- (۴) افزایش - افزایش

۱۸۲- لایه‌ای با مشخصات $N_{30}E < 60S$ در زمین مسطح رخنمون دارد. از نقطه A، تونل موربی با آرمیوت ۲۷۰ درجه و شیب ۳۰ درجه حفر شده و پس از برخورد تونل به لایه از طرفین تونل‌های دنباله‌رو (دنبال لایه) حفر شده‌است. تصویر زیر مربوط به کدام قسم است؟



(۱) جبهه کار تونل اصلی

(۲) تصویر سقف تونل اصلی

(۳) جبهه کار دنباله‌رو شمال شرقی

(۴) جبهه کار دنباله‌رو جنوب غربی

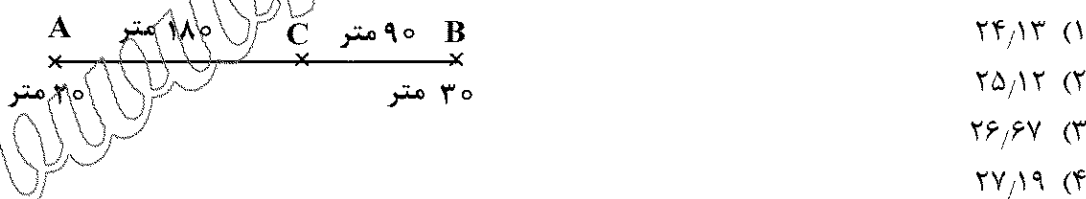
۱۸۳- براساس مطالعات اولیه اکتشافی یک کانسار مسن، مدل توزیع داده‌ها نرمال، میانگین $50/9$ درصد و انحراف استاندارد $45/4$ درصد به دست آمده است. تعداد گمانه‌های لازم برای آنکه خطای محاسبه عیار با سطح اعتماد ۹۵ درصد از ۱۰ درصد تجاوز نکند، چند حلقه است؟

- (۱) ۱۲۰
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۸۰
- (۴) ۶۰

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

- (۱) ۳۲۲
- (۲) ۲۳۳

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 پیش‌بینی می‌شود؟



ژئوشیمی اکتشافی، آب‌های زیرزمینی و کانه‌آرائی (خرداش، طبقه‌بندی، جداشیش 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) کانی‌سازی باریت در بخش‌های 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 به ترتیب، نشانگر کانه‌زاوی کدام عنصر هستند؟

- (۱) سرب - روی و مس
- (۲) زغال‌سنگ و مس
- (۳) مس - سرب و روی
- (۴) سرب - روی و زغال‌سنگ

- ۱۸۸- برای آمالیز لیتیوم، TiO_2 و عناصر گروه پلاتین، به ترتیب، کدام روش به کار می‌رود؟
- جذب اتمی، ICP-MS و XRF
 - طیف‌سنجی شعله‌ای، ICP-MS و XRD
 - طیف‌سنجی شعله‌ای، ICP-MS و XRD
 - ICP-OES، XRF
- ۱۸۹- عوامل داخلی مؤثر در مهاجرت هیپوژن عنصر کرم در کانسارهای تیپ بوشولد، کدام است؟
- گرانشی
 - گرمایی
 - شیمیایی
 - رادیواکتیو
- ۱۹۰- جهت اکتشاف مقدماتی در محدوده یک ورقه ۱:۲۵۰۰۰، کدام محیط نمونه‌برداری پیشنهاد می‌شود؟
- آب
 - خاک بر جا
 - رسوبات آبرفتی
 - برگ و ساقه گیاهان
- ۱۹۱- برای اجرای یک طرح اکتشافی، ترتیب نمونه‌برداری درست کدام است؟
- خاک بر جا - سنگ - گیاه
 - رسوبات آبراهه‌ای - سنگ - خاک بر جا
 - خاک بر جا - سنگ غیرهوازده - آب زیرزمینی
 - رسوبات آبراهه‌ای - خاک بر جا - سنگ دگرسان
- ۱۹۲- کدام یک از موارد ژئوشیمیایی، برای شناسایی کانسارهای پنهان جیوه مفیدتر است؟
- هاله‌های گلزاری
 - حاله‌های گیاهی
 - رسوبات آبراهه‌ای
 - محیط‌های سنگی
- ۱۹۳- انتشار عناصر در محیط‌های ژئوشیمیایی بیشتر به کدام عامل بستگی دارد؟
- دما
 - زمان
 - فسل
 - انحلال پذیری
- ۱۹۴- جهت تشکیل کانسارهای غنی‌شده سولفیدی، کدام عامل بر انتشار ژئوشیمیایی تأثیر بیشتری دارد؟
- عمق منطقه غنی‌شده
 - گسترش هاله دگرسانی
 - شدت هوارددگی و انحلال سولفیدها
 - عيار اولیه عناصر در محلول‌های گرمابی
- ۱۹۵- آبدی مخصوص آبخوان چه ارتباطی با نرخ آبکشی از چاه دارد؟
- با افزایش نرخ آبکشی از چاه، آبدی مخصوص آبخوان گاهش می‌یابد.
 - با افزایش نرخ آبکشی از چاه، آبدی مخصوص آبخوان افزایش می‌یابد.
 - اساساً آبدی مخصوص آبخوان ربطی به نرخ آبکشی از چاه ندارد.
 - آبدی مخصوص آبخوان با نرخ آبکشی از چاه رابطه نمایی دارد.
- ۱۹۶- در شکل زیر، نقطه A بر روی یک خط هم‌پتانسیل، در یک آبخوان آزاد، واقع است. هدینه نقطه کدام است؟
-
- AB (۱)
AD (۲)
ED (۳)
BE (۴)
- ۱۹۷- در کدام خاک، می‌توان انتظار نفوذ پذیری بالاتری در یک آبخوان داشت؟
- خاک رسی
 - خاک ماسه‌ای
 - خاک سیلتی با دانه‌بندی یکنواخت

- ۱۹۸- در آبخوان آزادی با مساحت ۵ کیلومترمربع، اگر حداقل خیز سطح آب در مدت زمان تعذیه ۵ متر باشد، با فرض اینکه تخلخل و نگهداشت ویژه در این آبخوان 3° و 1° درصد باشد، ذخیره دینامیک آب اضافه شده به آبخوان چند متر مکعب است؟

$$(1) 2,5 \times 10^6 \quad (2) 5 \times 10^6$$

$$(3) 5,5 \times 10^6 \quad (4) 7,5 \times 10^6$$

- ۱۹۹- پمپاژ بی رویه از آب‌های زیرزمینی چه تبعاتی به همراه دارد؟

(۱) نشست زمین (۲) کاهش کیفیت آب زیرزمینی

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

- ۲۰۰- در یک نمونه آب زیرزمینی، هدایت الکتریکی آب (EC)، 1000 میکروزیمنس بر سانتی‌متر اندازه‌گیری شده است. کل جامدات محلول (TDS) تقریبی نمونه آب، چند میلی‌گرم بر لیتر است؟

$$(1) 640 \quad (2) 952$$

$$(3) 900 \quad (4) 1562,5$$

- 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، درباره 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

(۳) ضربه ذخیره، پارامتر اصلی کنترل‌کننده جریان آب زیرزمینی است.

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

- ۲۰۳- مناسب‌ترین محدوده ابعادی بار اولیه (خوراک) بر حسب میلی‌متر برای جدایش به روش واسطه سنگین، کدام است؟

$$(1) ۰/۱۵ \text{ تا } ۰,۵ \quad (2) ۰,۱۵ \text{ تا } ۰,۵$$

$$(3) ۰,۵ \text{ تا } ۵ \quad (4) \text{درشت‌تر از } ۱۵$$

- ۲۰۴- کدام عامل موجب افزایش حد جدایش در هیدروسیکلون می‌شود؟

(۱) افزایش دبی خوراک

(۲) افزایش درصد جامد خوراک

(۳) افزایش فشار هیدروسیکلون

(۴) کاهش قطر هیدروسیکلون

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

(دانسیته کانی بالا ارزش و گانگ داده شده است.)

$$(1) \text{ زغال } \left(\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}\right) \text{ و شیل } \left(\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}\right) \quad (2) \text{ مگنتیت } \left(\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}\right) \text{ و رس } \left(\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}\right)$$

$$(3) \text{ کرومیت } \left(\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}\right) \text{ و سیلیس } \left(\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}\right) \quad (4) \text{ گالن } \left(\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}\right) \text{ و دولومیت } \left(\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}\right)$$

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

(۱) اولیه و ثانویه هر دو هم جهت

(۲) اولیه و ثانویه هر دو غیرهم‌جهت

(۳) اولیه هم‌جهت، ثانویه غیرهم‌جهت

۲۰۷ - اگر در انر سایش آسترهاي آسيا، قطر مفيد آن $1/10$ درصد بيشتر شود، توان مصرفی آن چه تعغيری می‌کند؟

- (۱) 25% درصد بيشتر می‌شود.
 (۲) 25% درصد کمتر می‌شود.
 (۳) 25% درصد بيشتر می‌شود.
 (۴) 25% درصد کمتر می‌شود.

۲۰۸ - فاصله از سطح بار داخل آسيا تا سقف ۲ متر و قطر آن ۵ متر است. درصد پرشدگی آسيا چقدر است؟

- (۱) ۵۲
 (۲) ۶۳
 (۳) ۷۱
 (۴) ۸۶

۲۰۹ - اگر عيار ورودی مس به يك واحد کانه آرایي 20 برابر عيار مس موجود در باطله و عيار کنسانتره 22 برابر عيار خوراک باشد، بازيابي کارخانه چند درصد است؟

- (۱) 82.4%
 (۲) 88.7%
 (۳) 95.2%
 (۴) 98.7%

۲۱۰ - درصد کانی های مس دار در خوراک يك کارخانه فرآوری از کالکوپیریت (CuFeS_2) و مابقی از کالکوسیت (Cu_2S) تشکیل شده است. حداقل عيار قابل دسترس کنسانتره این کارخانه چقدر است؟

$$(\text{Cu} = 64 \quad \text{Fe} = 56 \quad \text{S} = 32)$$

- (۱) 56.2%
 (۲) 34.78%
 (۳) 80%
 (۴) 43.8%