کد کنترل

727





صبح پنجشنبه ۱۳۹۸/۳/۲۳



«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکت اصلاح عیشود.» اعام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دورههای کارشناسی ارشد ناپیوستهٔ داخل ـ سال ۱۳۹۸

مهندسی معدن ـ کد (۱۲۶۸)

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۵۰

عنوان مواد امتحاني، تعداد و شمارة سؤالات

رديف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شمارة	تا شمارهٔ
1	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	T.	1	r.
۲	ریاضی (ریاضی عمومی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	γ.	٣١.	۵-
٣	مقاومت مصالح	10	Δ١	80
۴	مكانيك سيالات	10	99	۸.
۵	زمین شناسی (زمین شناسی ساختاری و اقتصادی)	۲٠	A1	1
۶	کانه آراثی (خردایش، طبقهبندی، جدایش فیزیکی) و فلوتاسیون	τ.	1+1	17-
٧	مکانیک سنگ (مبانی و تخصصی)، حفر چاه و فضاهای زیرزمینی، کنترل زمین و نگهداری	۲٠	171	15.
٨	معدنکاری سطحی و زیرزمینی، اقتصاد معدنی، چالزنی و انفجار و تهویه	T.	181	114-1
٩	ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی	۲-	191	77-
1.	ژئوشیمی اکتشافی، آبهای زیرزمینی و کانه آرائی (خردایش، طبقهبندی، جدایش فیزیکی)	۳٠	771	۲۵.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

حق حاده تکثیر و انتشار سؤالات به هر وش (الکترونیکی و...) بس از داکراری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان محل مریاشد و با متخلفین برای مذر این را تعالی

网路路路路路路路路 1447 函路路路路路路

1) passionate

2) cogent

3) paradoxical

4) accidental

◘ داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزلهٔ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است. النحانب با شمارة داوطلبي با شمارة داوطلبي علمارة داوطلبي التعامي كامل، يكسان بودن شمارة صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا: زبان عمومی و تخصصی (انگلیس 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. I would like to compliment Jaden for the course of action he recommended because I think it will ----- our problem once and for all. 1) sequence 2) speculate 3) signify 4) settle An ----- is often expressed as a simile, as in "The football game was like a battle between gladiators." 1) endeavor 3) analogy invasion arena Do you know of an alternate route we could take to ----- having to drive through 3the city? 2) delight in 1) circumvent 3) partake of 4) suggest My political science professor presents her lectures in a relaxed manner using ----rather than elaborate language. 1) loquacious colloquial 3) literary 4) inflated 5-My uncle, a farmer, is an ----- pessimist when he discusses the weather. For example, if the sun is shining, he's sure a drought is beginning; if it's raining, he's sure his crops will be washed away. 1) initial 3) immutable 4) interactive 2) instant The pharmaceutical company had to ----- its advertising claim regarding the 6healing power of its new arthritis medicine because research studies clearly indicate the medicine isn't effective. 1) repudiate enhance 3) distribute 4) replicate 7-It's an ----- to their friends as to why the couple broke up because they seem perfect for each other. 1) interference 2) inference 3) alteration 4) enigma Mr. Baker has decided to move to a big city because of a ----- of employment 8opportunities in his small hometown. 1) demonstration 2) foundation 3) trace 4) dearth There are many good reasons for not smoking, but those having to do with health are 9the most -----

10- ----- therapy is a psychological approach designed to help individuals change harmful thought patterns to more constructive ones.

1) Inherent

2) Thoughtful

3) Cognitive

4) Epidemiological

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.

The earliest human artifacts showing evidence of workmanship with an artistic purpose (11) ------ the subject of some debate. It is clear that such workmanship existed some 40,000 years ago in the Upper Paleolithic era, (12) ----- it is quite possible that it began earlier. In September 2018, scientists (13) ----- the discovery of (14) ----- by *Homo sapiens*, which is estimated to be 73,000 years old, much earlier than the 43,000-year-old artifacts (15) ----- to be the earliest known modern human drawings found previously.

11- 1) are

2) is

3) has been

4) was

12- 1) as

15-

2) when

3) since

4) although

13- 1) who reported

2) reported

3) having reported 4) to report

1) known drawing the earliest

2) the earliest drawing was known

the earliest known drawing

4) known as the earliest drawing

1) that understand

2) understood

3) were understood

4) they are understood

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:

About 15% of phosphate reserves are found in volcanic (extrusive) igneous rocks. These reserves are found in Russia, Finland, South Africa, and Brazil. Most phosphate reserves are from sedimentary rocks. The phosphate-rich sedimentary rock forms in the shallow oceans mainly due to bacterial activity, but only when several conditions are met. Their formation is pretty rare! For example, phosphates form only in warm, tropical oceans where there is a cold upwelling next to shore. There needs to be a source of phosphorus. Usually this is an abundance of dead organic matter. (There is a reason that Florida's phosphate region is also called the Bone Beds.) Bacteria feed off nutrients from the organic matter and the cold upwelling water and release the phosphorus element from the organic matter. Other bacteria crystallize mud-sized crystals of that phosphate. Finally, the right set of processes is needed to concentrate

the phosphate into one layer. This can be a combination of physical processes (e.g., wave erosion) and biological processes (e.g., benthic organisms eating and then excreting phosphate pellets).

16- What processes form the majority of phosphate deposits?

- 1) Igneous
- 2) Metamorphic
- 3) Sedimentary-deposition of chemical sediment
- 4) Metamorphic-deposition of clastic sediment

17- Based on the information provided in the text about formation of phosphate deposits in Florida, what type of mining happens in Florida?

- 1) Underground mining
- 2) Surface mining
- 3) Both surface and underground mining
- 4) Solution mining

18- What kind of oceans cannot be considered as the host of phosphate deposits?

- 1) Warm
- 2) Tropical
- 3) The ones with a cold upwelling next to shore
- 4) The ones with a cold down-welling next to shore

19- What kind of process(es) is/are responsible for forming the phosphate deposits?

- 1) Both biological and physical
- 2) Physical

3) Biological

4) Chemical

20- What is the general idea of the passage?

- 1) The main mining methods used in phosphate deposits
- 2) The diversity of phosphate deposits in Florida
- 3) The active biological processes in the oceans
- 4) The formation of phosphate deposits

PASSAGE 2

Mining engineering is an engineering discipline that involves the practice, the theory, the science, the technology, and application of exploration, extracting and processing minerals from a naturally occurring environment. Mining engineering also includes processing minerals for additional value.

The simple aim in selecting and implementing a particular mining plan is always to mine a mineral deposit so that profit is maximized given the unique characteristics of the deposit and <u>its</u> location, current market prices for the mined mineral, and the limits imposed by safety, economy, and environment. Stages in the life of a mine can refer to precursors to mining (prospecting and exploration), mining proper (development and exploitation), and post-mining (reclamation activities):

- a. Prospecting of mineral deposit: search for ore
 - Prospecting methods: direct (physical geologic) and indirect (geophysical and geochemical)

- Locate favorable loci (maps, literature, old mines)
- Air: aerial photography, airborne geophysics, satellite
- Surface: ground geophysics, geology
- · Spot anomaly, analyze, evaluate
- b. Exploration of ore body: Defining extent and value of ore (examination / evaluation)
 - Sample (drilling or excavation), assay, test
 - Estimate tonnage and grade
 - Valuate deposit
 - Feasibility study: make decision to abandon or develop
- c. Development: Opening up ore deposit for production
 - Acquire mining rights (purchase or lease), if not done in stage b
 - File environmental impact statement, technology assessment, permit
 - Construct access roads, transport system
 - Locate surface plant, construct facilities
 - Excavate deposit (strip or sink shaft)
- d. Exploitation of mine: Large-scale production of ore
 - Factors in choice of method: geologic, geographic, economic, environmental, and safety
 - Types of mining methods
 - Monitor costs and economic payback (3-10 yr)
- e. Reclamation: Restoration of site
 - Removal of plant and buildings
 - Reclamation of waste and tailings dumps
 - Monitoring of discharges

Mining activities by their nature cause a disturbance of the environment in and around which the minerals are located. Mining engineers must therefore be concerned not only with the production and processing of mineral commodities, but also with the mitigation of damage to the environment as a result of that production and processing.

21- Mining Engineering covers ------

- 1) practice and theory
- 2) application and processing
- 3) science and technology
- 4) practice, theory, science, technology, application and processing
- 22- The word "its" in paragraph 2 refers to -----
 - 1) market price

2) mining plan

deposit

4) location

23- A particular mining plan is performed to -----

1) mine a mineral deposit

- 2) give value to minerals
- 3) process minerals separately
- 4) determine its exact location

24- Which of the following, according to the passage, is true?

- Prospecting of mineral deposits covers: prospecting methods, locate favorable loci, and aerial photography
- Exploration of ore body covers: acquire mining rights, locate surface plant, and construct facilities
- 3) Exploitation covers: prospecting, aerial photography, and constructing facilities
- Development covers: choice and method, types of mining, and monitor cost and economic payback

25- Mining engineers are concerned with all of the following EXCEPT ------

- 1) the processing of the minerals
- 2) the results of producing the minerals
- 3) the production of mineral commodities
- 4) the reduction of damage to the environment

PASSAGE 3:

"As-mined" or "run-of-mine" ore consists of valuable minerals and gangue. Mineral processing, sometimes called ore dressing, mineral dressing or milling, follows mining and prepares the ore for extraction of the valuable metal in the case of metallic ores, and produces a commercial end product of products such as iron ore and coal. Apart from regulating the size of the ore, it is a process of physically separating the grains of valuable minerals from the gangue minerals, to produce an enriched portion, or concentrate, containing most of the valuable minerals, and a discard, or tailing, containing predominantly the gangue minerals. The importance of mineral processing is today taken for granted, but it is interesting to reflect that less than a century ago, ore concentration was often a fairly crude operation, involving relatively simple gravity and hand-sorting techniques performed by the mining engineers.

It has been predicted, however, that the importance of mineral processing of metallic ores may decline as the physical processes utilized are replaced by the hydro and pyrometallurgical routes used by the extractive metallurgist, because higher recoveries are obtained by some chemical methods. This may certainly apply when the useful mineral is very finely disseminated in the ore and adequate liberation from the gangue is not possible, in which case a combination of chemical and mineral processing techniques may be advantageous, as is the case with some highly complex ores containing economic amounts of copper, lead, zinc and precious metals. Also new technologies such as direct reduction may allow direct smelting of some ores. However, in the majority of cases the energy consumed in direct smelting or leaching of low-grade ores would be so enormous as to make the cost prohibitive. Compared with these processes, mineral processing methods are inexpensive, and their use is readily justified on economic grounds.

If the ore contains worthwhile amounts of more than one valuable mineral, it is usually the object of mineral processing to separate them; similarly if undesirable

minerals, which may interfere with subsequent refining processes, are present, it may be necessary to remove these minerals at the separation stage.

Mineral processing can involve four general types of unit operation: comminution - particle size reduction; sizing - separation of particle sizes by screening or classification; concentration by taking advantage of physical and surface chemical properties; and dewatering - solid/liquid separation.

26- Why does the author mention "simple gravity and hand-sorting techniques" in paragraph 1?

- 1) To illustrate the ease of today's mining techniques
- 2) To explain how mineral processing was conducted in the past
- 3) To emphasize the role of mining engineers in performing them
- 4) To compare them with the other common processing techniques

27- Mineral processing of metallic ores is replaced by hydro and pyrometullurgy because higher recoveries are obtained by -----.

- 1) physical metheds
- 2) chemical methods
- 3) gravitional methods
- 4) combination of physical and chemical methods

28- If the ore contains undesirable minerals, -----

- 1) they are removed at refining stage
- 2) they may be separated
- 3) the result may not be valuable
- 4) the refining processes face to serious problems

29- In this text "mineral processing cycle" means ------

- 1) comminution- sizing -concentration- dewatering
 - 2) comminution- concentration- sizing- dewatering
 - 3) sizing-concentration-comminution-dewatering
- 4) sizing-comminution-dewatering-concenteratin

30- The word "these" in paragraph 2 refers to ------

1) leaching

- 2) ore dressing
- 3) hydro and pyrometallurgy
- 4) milling

ریاضی (ریاضی عمومی (او۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

است
$$z^0 = 1$$
 کدام است $z^0 = 1$ در معادلهٔ $z^0 = 1$ صدق کند، مقدار $z^0 + \frac{1}{z} + \frac{1}{z} + \frac{1}{z} + 1$ ، کدام است $z^0 = 1$

- 0 (
- 1 14
- 1+ Z (T

$$\frac{1-z^{\delta}}{z^{\epsilon}}$$
 (1)

727A

مهندسی معدن _کد (۱۲۶۸)

بدار $\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+1} + \sqrt{n+7} + ... + \sqrt{5n}}{\frac{r}{r}}$ ، کدام است؟

$$\frac{7}{2}(7\sqrt{7}-1)$$
 (7

۱۳۲ انحنای منحنی $\begin{cases} x=t \\ y=t^{\mathsf{T}}+e^t \end{cases}$ در t=0 کدام است

بازهٔ همگرایی سری تابعی $\sum_{n=0}^{\infty} e^{-nx}$ کدام است $-\infty$

$$(-\infty,\infty)$$
 (1

۳۵ مساحت ناحیهٔ مشترک درون منحنی $\mathbf{r} = \mathbf{r} \cos \mathbf{\theta}$ و خارج منحنی $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ ، کدام است

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

$$\frac{\sqrt{r}}{r} + \frac{\pi}{r}$$
 (7

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

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

معادلهٔ $\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial x} = x + fy$ و r = x + fy و با تغییر متغیرهای r = x + fy و معادله تبدیل میشود؟

$$\frac{\partial f}{\partial r} = 0$$
 (1

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{s}} = 0$$
 (Y

$$\frac{\partial f}{\partial r} = 1$$
 (r

$$\frac{\partial f}{\partial s} = 1$$
 (f

را در نظر بگیرید. در کدام نقاط این منحنی، رویهٔ $z = fx^Ty + y^T$ و رویهٔ و رویهٔ و رویهٔ $z = fx^Ty + y^T$ و رویهٔ و

- (۱) بیشترین مقدار در نقاط $(\pm 1, 7)$ و کمترین مقدار در نقاط $(\pm 1, -7)$
- $(\circ, -\sqrt{\varepsilon})$ بیشترین مقدار در نقاط $(\pm 1, \tau)$ و کمترین مقدار در نقاط (۲
- $(\circ, -\sqrt{8})$ بیشترین مقدار در نقاط $(\circ, \sqrt{8})$ و کمترین مقدار در نقاط $(\circ, -\sqrt{8})$
- $(\pm 1, -1)$ بیشترین مقدار در نقاط $(5, \sqrt{8})$ و کمترین مقدار در نقاط (5, -1)

سیر بسته شامل منحنی $y = \sin x$ و پاره خط گذرا از نقطهٔ (۰٫۰) به نقطهٔ ($-\pi$,۰) در جهت مثبت باشد.

?كدام است ، $\oint_c (ry + \sqrt{x^r} + 1)dx + (rx - \sqrt{y^r} + 1)dy$ ، كدام است

- 1 (1
- T (T
- -1 (5
- -4 (4

۳۹ فرض کنید S جسم توپر واقع در ناحیهٔ محدود به صفحهٔ x+y+z=1 و صفحات مختصات در یک هشتم اول فضا باشد. اگر چگالی هر نقطهٔ S با مجذور فاصلهٔ آن نقطه از صفحهٔ xy برابر باشد، جرم S کدام است؟

- 1 (1
- 1 (1
- 1 (8
- 1 (4

- \vec{F} . \vec{r} می گذرد. مقدار \vec{r} بر ناحیهٔ درون دایرهٔ \vec{r} می گذرد. مقدار \vec{r} بر ناحیهٔ درون دایرهٔ \vec{r} که در آن c مرز ناحیهٔ دایرهای شکل واحد (مرکز مبدأ مختصات و شعاع یک) و ñ بردار قائم یکه برونسو بر محیط دایره می باشد، کدام است؟

 - 10 T (T
 - 10π (۴
 - معادلهٔ شاخصی معادلهٔ دیفرانسیل $\mathbf{x} = \mathbf{x} = \mathbf{x} = \mathbf{x} + \mathbf{$
 - $1 A S^{\dagger} T S 1 = 0$
 - $1AS^{T} + 1\Delta S 1 = \circ (T)$
 - $1\lambda s^{\tau} + 1\Delta s + 1 = 0$ (T
 - $1AS^{T} TS + 1 = 0$ (f
- باشد. $y'(\circ) = -1, y(\circ) = 1$ فرض کنید $y(x) = -1, y(\circ) = -1, y(\circ$ تبدیل لاپلاس y(x)، کدام است؟

 - $\frac{\frac{s+1}{s^{\gamma}}}{s^{\gamma}(s-1)} (\gamma$

- $\frac{s-1}{s^{r}}$ (1
- $\frac{s-1}{s^{r}(s+1)}$ (r
- و $y(\circ)$ کدام است $y(\circ)$ با شرط نهایی $y(\circ) = \frac{\mathsf{r}}{\Lambda} e^\mathsf{T}$ را در نظر بگیرید. $y(\circ)$ کدام است $y(\circ)$ کدام است $y(\circ)$
 - $\frac{1}{2}(1-e^{\Delta})$ (1
 - $\frac{1}{F}(1+e^{\Delta})$ (7
 - $\frac{1}{2}(1-e^{\Delta})$ (7
 - $\frac{1}{2}(1+e^{\Delta})$ (f
- اگـــر $y_1(x) = e^{x} \sin \tau x$ و $y_2(x) = e^{x} \sin \tau x$ دو جــــواب مســـ
 - (Dy=y') کدام است a+b-c باشند، مقدار $(D^{\Upsilon}+aD^{\Upsilon}+bD+c)y=0$
 - -A (1
 - 1 (1
 - -9 (T
 - 9 (4

 $y - xy' + y'^{T} = 0$ کدام است، $y - xy' + y'^{T} = 0$ کدام است،

$$fy^{r} = rvx^{r}$$
 (1

$$YYY^{\Upsilon} = \Upsilon X^{\Upsilon}$$
 (Y

$$\mathbf{r}\mathbf{r}\mathbf{y}^{\mathbf{r}} + \mathbf{f}\mathbf{x}^{\mathbf{r}} = \mathbf{o} \ (\mathbf{r}$$

$$fy^{r} + ryx^{r} = 0$$
 (f

ست؟ عواب مسئلهٔ زیر باشد، آنگاه مقدار u(x,t) - u(x,t) کدام است؟ u(x,t) - u(x,t)

$$\begin{cases} \mathbf{u}_{tt} = 9\mathbf{u}_{xx} & \circ < x < \infty \\ \mathbf{u}(\circ, t) = \circ & t > \circ \end{cases}$$

$$\mathbf{u}(x, \circ) = \begin{cases} 1 + x & \circ < x < 1 \circ \\ \circ & x > 1 \circ \end{cases}$$

$$\mathbf{u}_{t}(x, \circ) = \begin{cases} \sin \pi x & \circ < x < \gamma \circ \\ \circ & x > \gamma \circ \end{cases}$$

۱۳۲ نقش تصویر نگاشت $\mathbf{x} = \frac{\pi}{\epsilon}$ ، بر مجموعه نقاط واقع بر خط $\mathbf{x} = \mathbf{x}$ ، کدام است $-\epsilon$

$$v^{T} - u^{T} = \frac{1}{r}$$
 (Y) هذلولی با معادلهٔ

$$\mathbf{u}^{\mathsf{T}} + \mathbf{v}^{\mathsf{T}} = 1$$
 دایرهای با معادلهٔ (۱

$$\mathbf{u}^{\mathsf{T}} - \mathbf{v}^{\mathsf{T}} = \frac{1}{\mathsf{T}}$$
 هذلولی با معادلهٔ (۴

$$\mathbf{u}^{\mathsf{Y}} + \mathbf{v}^{\mathsf{Y}} = rac{\mathsf{Y}}{\mathsf{Y}}$$
 دایرهای با معادلهٔ (۳

۴۸ - ضریب فوریهٔ سینوسی (b_n) در سری فوریهٔ تابع متناوب زیر با دورهٔ تناوب p=7 کدام است؟

$$f(x) = f(x-1)^{F} + f\cos \pi x + fx^{Y} - x - 1 \ (\circ < x < f)$$

$$\frac{-7}{n\pi}$$
 (1

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

$$\frac{-9}{n\pi}$$
 (8

$$\frac{9}{n\pi}$$
 (9

است؟
$$\oint_{|z|=1} \frac{\sinh z}{z^*} dz$$
 حدام است؟

(۱) صفر
$$\frac{\pi}{r}$$
 (۲) $\frac{\pi i}{r}$ (۳)

بحواب مسئله مقدار کرانهای زیر روی خط $\frac{\pi}{\epsilon}$ -۵۰

$$\begin{cases} \nabla^{Y}T(x,y) = \circ &, -\frac{\pi}{Y} < x < \frac{\pi}{Y}, y > \circ \\ \frac{\partial T}{\partial y}(x,\circ) = \circ &, -\frac{\pi}{Y} < x < \frac{\pi}{Y} \\ T(-\frac{\pi}{Y},y) = b &, y > \circ \end{cases}$$

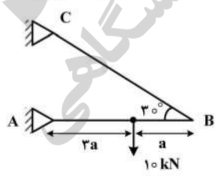
$$T(\frac{\pi}{Y},y) = a &, y > \circ$$

$$\frac{a+b}{f} (f)$$

$$\frac{a+b}{f} (f$$

مقاومت مصالح:

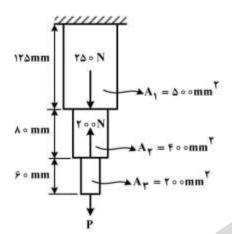
۵۱ - در شکل زیر ، اگر سطح مقطع میلهها ۱∘cm و تنش مجاز میلهٔ ۳۰MPa ،BC باشد، ضریب اطمینان میلهٔ BC



کدام است؟ ۱/۵ (۱ ۲) ۲ ۳/۵ (۳

¥ (¥

۵۲ مقدار نیروی P در شکل زیر چقدر باشد تا ازدیاد طول میله صفر شود؟



E

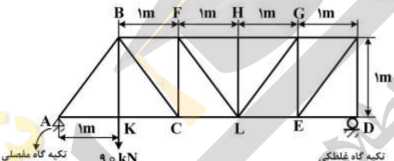
$$P = \frac{f \circ}{r}$$
 (1

$$P = \frac{r_{10}}{r} (r$$

$$P = \frac{510}{5}$$
 (7

$$P = \frac{110}{r}$$
 (4

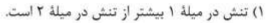
۵۳ - در خرپای زیر، افزایش طول میلهٔ BC در اثر بار چند میلیمتر است؟(سطح مقطع میلهٔ BC و مدول الاستیسیتهٔ آن ۲۰۰۰ گیگاپاسکال است.)



E2

- 8×10-0 (1
- V×10-0 (T
- 9×10-0 (T
- 11×10-0 (F

در شکل زیر، دو میلهٔ ۱ و ۲ به هم جوش داده شده و بین دو تکیه گاه ثابت شده اند. اگر ضریب انبساط حرار تی برای هر دو قطعهٔ ۱ و ۲ یکسان $(a_7 = a_1)$ و مدول یانگ میلهٔ ۲ بزرگتر از مدول یانگ میلهٔ ۱ $(E_7 > E_1)$ و طول میلهٔ ۲ کوچکتر از طول میلهٔ ۱ باشد $(L_7 < L_1)$ ، با افزایش درجه حرارت، کدام اتفاق رخ می دهد؛



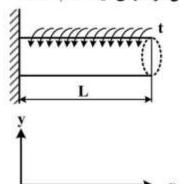
- ۲) تنش در میلهٔ ۲ بهصورت کششی است.
 - ٣) ميلة ٢ كاهش طول نشان مي دهد.
 - ۴) ميلة ١ كاهش طول نشان مي دهد.

۵۵ یک ریل راه آهن به طول ۱۰ کیلــومتر در دمــای ۲۰°C نصــب شــده اســت. اگــر ضــریب انبســاط حرار تــی آن

دو سر ریل چند کیلومتر خواهد شد؟ $^{\circ}$ دما به $^{\circ}$ دما به ما ب

- 10,0071 (1
- 10,0000 (7
- 10,0077 (
- 10,00 44 (4

۵۶ میلهٔ روبهرو، بهصورت گسترده تحت گشتاور پیچشی قرار گرفته است. زاویهٔ پیچش در انتهای میله کدام است؟



$$\theta = \frac{t.L^{Y}}{YG.J}$$
 (1

$$\theta = \frac{rt.L}{rG.J}$$
 (7

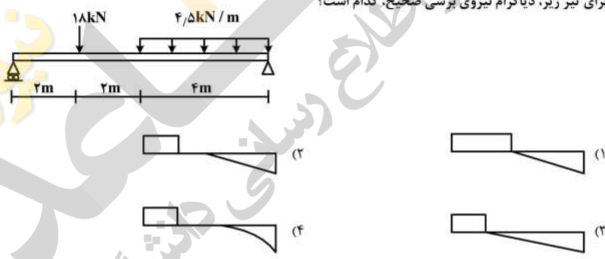
$$\theta = \frac{t.L}{G.J}$$
 (7

$$\theta = \frac{t.L^{r}}{G.J.}$$
 (*

سے محور فولادی به شعاع r ، طبول ۱۰ متر، گشتاور مانید قطبی سیطح $J = 0/70 \times 10^{-77} \, \mathrm{m}^{5}$ و میدول برشیی $-\Delta V$ ، محور فولادی به شعاع V ، محور چند رادیان است؟ V ، محور چند رادیان است؟

- 0/1 (1
- 0/10 (7
- 0/1 (4
- 0/10 (4

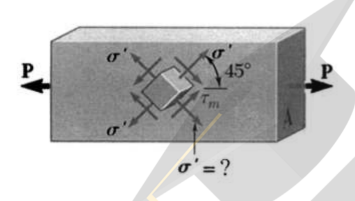
۵۸ برای تیر زیر، دیاگرام نیروی برشی صحیح، کدام است؟



۵۹ - لولهٔ فولادی طویلی به قطر ۴۰cm و ضخامت ۵cm تحت فشار ۱۰۰ مگاپاسکال قرار دارد. تنش محیطی القایی در پوستهٔ (جدارهٔ) این لوله چند مگاپاسکال است؟

- To (1
- Fo (T
- Too (T
- 400 (4

- کدام گزینه، وضعیت تنش در مخزن جدار ضخیم استوانهای تحت فشار داخلی P را نشان میدهد؟
 - ۱) تنشهای طولی و محیطی به شعاع بستگی دارند.
 - ۲) تنشهای جداری مستقل از هندسه و شعاع هستند.
 - ۳) تنشهای طولی بزرگتر از تنشهای شعاعی و محیطی هستند.
 - ۴) فقط تنشهای طولی از هندسه و شعاع مستقل هستند.
 - -۶۱ مقدار تنش σ' در شكل زير چقدر است؟ (A مساحت مقطع قائم است.)



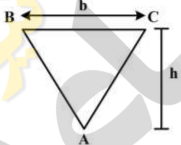
 $\frac{P}{A}$ (1

 $\frac{P}{rA}$ (r

 $\frac{\sqrt{\gamma}P}{\Delta}$ ("

 $\frac{\sqrt{rP}}{rA}$ (*

جنانچه نیروی برشی وارد بر مقطع مثلثی شکل جدار ثابت برابر با V باشد، تنش برشی حداکثر در چه ترازی از نقطهٔ B در روی مقطع ایجاد می شود؟



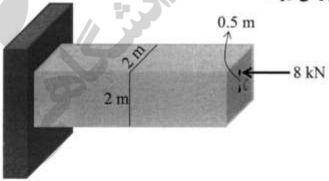
0 (1

b (1

<u>h</u> (٣

<u>h</u> (۴

۶۳ - اگر به تیر زیر نیروی فشاری ۸ کیلونیوتن در ۰/۵ متر بالاتر از مرکز سطح آن وارد شود، محور خنثای مقطع قائم تیر در چه موقعیتی نسبت به مرکز سطح آن قرار میگیرد؟



ا) $\frac{1}{\pi}$ متر بالای مرکز سطح

 $\frac{7}{\pi}$ متر بالای مرکز سطح

 $\frac{\tau}{\pi}$ متر پایین مرکز سطح

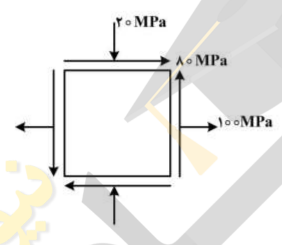
 $\frac{1}{\pi}$ متر پایین مرکز سطح)

۶۴ برای تیر زیر، معادلهٔ خیز به صورت زیر است. مقدار شیب تیر در انتهای آن چند برابر وسط آن است؟

$$y = \frac{Px^{\gamma}}{\beta EI}(\gamma L - x)$$

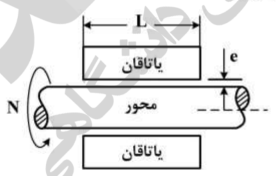
P L

- " (1
- 18 0
- <u>r</u> (r
- e (f
- 96- حالات تنش بر روی المانی از جسم فولادی بهصورت زیر است. با استفاده از دایرهٔ مور، تنشهای اصلی حداکثر و حداقل چند مگاپاسکال است؟
 - -ro , 100 (1
 - ۲) ۱۲۰ و ۱۸۰
 - ۳) ۱۴۰ و ۶۰–
 - ۴) ۱۶۰ و ۴۰-



مكانيك سيالات:

محوری بهقطر D در یاتاقانی بهطول L قرار دارد و با سرعت دورانی ثابت N در آن می چرخد. محور با یاتاقان هم مرکز است و درز شعاعی آنها به اندازهٔ e با روغنی به لزجت μ پر شده است. این درز بقدری کوچک است که می توان توزیع سرعت روغن را خطی فرض کرد. بخشی از توان محور صرف غلبه بر اصطکاک لایهٔ روغن می شود. اگر درز e را نصف کنیم، با ثابت ماندن سایر شرایط، اتلاف توان چند برابر می شود e



- + ()
 - 1 (T
 - ۲ (۳
 - F (F

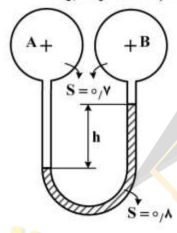
97- دیمانسیون لزجت μ، کدام است؟

- ML-TT ()
- ML-1T-1 (7
 - ML-T (T
- $ML^{-7}T^{-7}$ (*

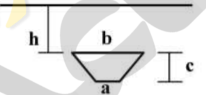
 $^{\circ}/^{\circ}$ در شکل زیر، چگالی نسبی سیال داخل مخزنهای $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ هر دو برابر $^{\circ}/^{\circ}$ و چگالی نسبی مایع مانومتری $^{\circ}/^{\circ}$ است. اگر اختلاف فشار مراکز دو مخزن معادل $^{\circ}/^{\circ}$ باشد، ارتفاع مانومتری $^{\circ}$ چند $^{\circ}$ خواهد بود؟



- T/A (T
- 10,0 (5
 - To (4



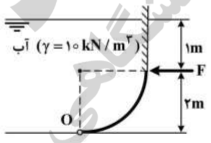
۶۹ شکل زیر، مقطع یک جسم منشوری با قاعدهٔ ذوزنقه را نشان میدهد که در مایعی فرو برده شده است. اگر فشار در سطح زیری دو برابر فشار در سطح بالایی و نیروی وارد بر سطح بالایی چهار برابر نیروی وارد بر سطح زیری باشد، طول سطح بالایی (a) چند برابر طول سطح زیری (a) است؟



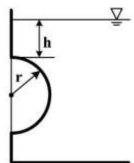
- ٨ (١
- 9 (1
- 4 (4
- T (F

۷۰ دریچهٔ ربع استوانهای زیر به شعاع ۲m و عرض (عمود بر صفحهٔ شکل) ۱m در O لولا شده است. با چشم پوشی از وزن دریچه، نیروی F لازم برای بسته نگه داشتن دریچه، چند kN است؟

- 10 (1
- To (T
- To (T
- 40 (4

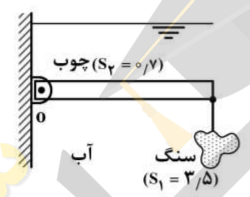


۷۱ درپوش نیمکروی به شعاع r در دیوارهٔ مخزن مایع قرار دارد. میدانیم که نیروی افقی وارد بر درپوش، تقسیم بر
 وزن مخصوص مایع، برابر حجم کره است. مقدار h چند برابر شعاع کره است؟



- <u>,</u> 0
- <u>-</u> (۲
- ا - (۳
- 4)

 $S_{\gamma} = \sigma/V$ میخواهیم با سنگی با چگالی نسبی $S_{\gamma} = \pi/\Delta$ ، الوار چوبی یکنواخت با چگالی نسبی $S_{\gamma} = \sigma/V$ را که در عمق آب در O لولا شده است، مطابق شکل زیر بهصورت افقی در حال تعادل نگه داریم . وزن سنگ چند برابر وزن الوار



0/1 (1

باید باشد؟

- 0/4 (1
- 0/4 (4
- 0,0 (4

 $\frac{1}{8}$ بقیه $\frac{1}{8}$ به شکل مکعب با طول ضلع $\frac{1}{8}$ وجود دارد که $\frac{1}{8}$ آن با جیوه $\frac{1}{8}$ آن با آب و $\frac{1}{8}$ بقیه با مایع سبکی به چگالی $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$ پر شده است. جعبه در آسانسوری قرار دارد که با شتاب $\frac{1}{8}$ رو به پایین در حرکت است. اختلاف فشار پایین و بالای جعبه چند $\frac{1}{8}$ است؟

- 4 (1
- ٣ (٢
- ۲ (۳
- 1 (4

۷۴ - توزیع سرعت جریان دوبعدی با روابط $\mathbf{u} = \mathbf{a}\mathbf{x}$ و $\mathbf{v} = -\mathbf{a}\mathbf{y}$ داده شده است. معادلهٔ خط جریان گذرنده از نقطهٔ (۲٫۱) به کدام صورت است؟

$$x^{\Upsilon} - y^{\Upsilon} = \Upsilon$$
 (1

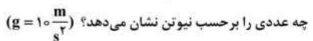
$$x = ry$$
 (r

$$xy = r$$
 (r

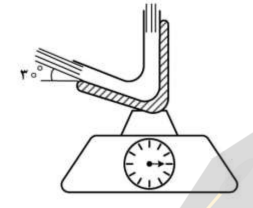
$$x^{r} + y^{r} = \Delta$$
 (f

۱۲۰° پرهای وجود دارد که مطابق شکل زیر، امتداد جریان آب $\rho = 1000 \frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{9}}$ را در صفحهٔ قائم $^{\circ}$ ۱۲۰ منحرف

مى كند. سرعت جت آب $\frac{\mathbf{m}}{s}$ ، سطح مقطع آن $1\mathbf{m}^{\mathsf{r}}$ و جرم مجموعهٔ پره و آب روى آن $3 \log n$ است. ترازو



- To (T



- ٧٧- كدام گزينه، معرف عدد رينولدز است؟
- $\frac{\dot{m}}{\pi D u}$ (1

 $\frac{f\dot{m}}{\pi D\mu}$ (f

t O

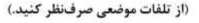
در شیلنگ افقی نازکی بهقطر داخلی ۴mm و طول ۱۰۰۳ $(\mu=10^{-7} \text{ Pa.s.}, \gamma=10\frac{\text{kN}}{\text{m}^{7}})$ در شیلنگ افقی نازکی بهقطر داخلی زیر جریان دارد. با صرفنظر کردن از تلفات موضعی و انرژی جنبشی خروجی، سرعت متوسط جریان در شیلنگ

 $\frac{fQ}{\pi D\mu}$ (*



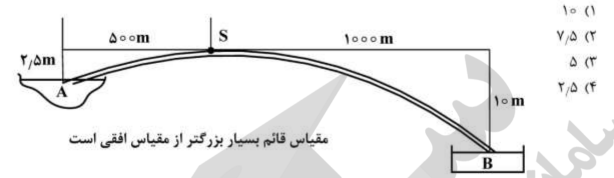
- $\frac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$ است؟
 - 0/1 (1
 - 0/10 (1
 - 0/1 (1
 - 0,70 (4
- با فرض اینکه در لولهٔ ۱ و ۲ مقادیر $\mathbf{f_1} = \mathbf{f_1}$ و $\mathbf{I_1} = \mathbf{I_1}$ باشند، نس-۷۸

+ ®



- 1 (1
- F (T
- 8 (4
- 1 (4

A در شکل زیر، خط لولهای نشان داده شده است که به صورت سیفون عمل می کند و آب را از دریاچهٔ A پشت تپه به محل مصرف آن در مخزن B منتقل می کند. با توجه به اینکه مسیر سیفون به صورت یک منحنی بسیار ملایم است، با صرفنظر کردن از کلیهٔ تلفات موضعی، فشار در قلهٔ B سیفون، چند $mH_{\gamma}O$ از فشار اتمسفر کمتر است؟



۸۰ در چه نوع جریانی، خط مسیر، خط جریان و خط اثر (خط پخش) بر هم منطبقاند؟
 ۱) آرام
 ۲) تراکمناپذیر
 ۳) دائمی
 ۴) یکنواخت

زمینشناسی (زمینشناسی ساختاری و اقتصادی) :

۸۱ در شکل زیر، کدام واحد زمین شناسی از نظر پیدایش از همه جوان تر (جدیدتر) است؟

A STAN	- TA - T		3/1
R		H R	
F		//	
A L			

- I (1
- M (7
- R (T
- H (4

۸۲ - نمودار دایرهٔ موهر براساس تنشهای وارد بر جسمی بهصورت شکل زیر است. کدام مورد درخصوص رژیم تنشهای وارد



$$\sigma_{\text{I}} = P$$
 , $\sigma_{\text{Y}} = \sigma_{\text{Y}} = 0$ (1

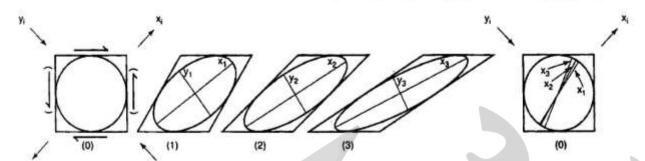
$$\sigma_{\text{\tiny 1}} = \sigma_{\text{\tiny T}} = \sigma_{\text{\tiny T}} = P$$
 (T

بر جسم، صحیح است؟

$$\sigma_{\text{\tiny 1}} = \sigma_{\text{\tiny T}} = P$$
 , $\sigma_{\text{\tiny T}} = \circ$ (T

$$\sigma_1 = \sigma_r = P$$
, $\sigma_r = 0$ (4

۸۳ در شکل زیر، کدام حالت کرنش (تغییر شکل) نمایش داده شده است؟



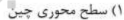
۴) هممحور

۴) گوژ

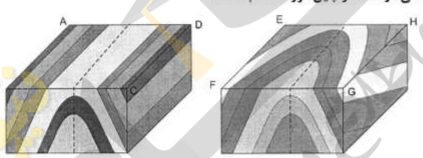
- ٣) غيرهم حور
- ۲) همسان گرد
- ۱) همگن

- - ۸۴ کدام ساختار، جزء ساختار حاصل از فعالیتهای غیرتکتونیکی است؟
- ۴) کلیواژ اسلیتی
- ۳) شیستوزیته
- ۲) درزههای ستونی
- ۱) استیلولیت
- ۸۵ کدام نوع سنگ مرتبط با ساختار گسلی، در عمق بیشتری تشکیل میشود و ریزدانه تر است؟
 - ۲) برش گسله
- ۱) میلونیت

- ٣) تنش آواري
 - ۸۶ در بلوک دیاگرامهای زیر، تفاوت اصلی دو ساختار چینخورده کدام است؟



- ۲) زاویهٔ میل چین
 - ٣) دامنهٔ چين
 - ۴) محور چین



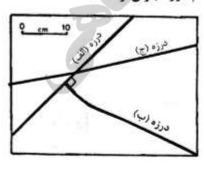
۸۷ در شکل زیر، مقطعی از یک کانی چرخیده (کروی) در یک سنگ میلونیتی بههمراه دو دنبالهٔ آن دیده می شود. کدام مورد جهت برش (Shear sense) را بیان می کند؟



- ۲) برش محض
 - ۳) چپگرد
 - ۴) راستگرد

۸۸ در شکل زیر، مقطعی از یک سنگ حاوی سه درزه نشان داده شده است. کدام درزه جوان تر است؟

- ١) ب
- ٢) الف
- ٣) الف و ج
- ۴) الف و ب

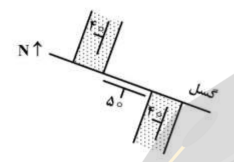


۸۹ کدام مورد، نمایانگر مهم ترین مؤلفه های دگرریختی است؟

- برش سادہ _ برش محض _ فشارش _ کشش
 - ۲) چرخش _ برش محض _ فشارش _ کشش
 - ٣) انتقال _ چرخش _ واتنش _ تغيير حجم
 - ۴) واتنش ـ انتقال ـ چرخش ـ برشی

٩٠ نقشة شماتيك زير، چه نوع گسلش را نشان مىدهد؟

- ۱) پیچشی
- ۲) رورانده
- ۳) معکوس
 - ۴) نرمال



- ۹۱ مهم ترین شرط جهت تهنشست کانیهای اورانیمدار در کانسارهای رسوبی اورانیم، کدام است؟ ۴) Eh احیایی ۴) کاهش دما و فشار Eh (T ۱) pH مناسب
- 97 هریک از کانیهای پنتلاندیت _ کاسیتریت _ شیئلیت _ ایلمنیت، کانی مهم کدام عنصر محسوب می شود؟
 - (به تر تیب از راست به چپ) Cu-U-W-Ni
 - Ti-U-Sn-Co or
 - Cu-W-Sn-Co (*
 - Ti-W-Sn-Ni (F
 - ۹۳ کدام کانسار با گدازههای ریولیتی و توفهای اسیدی کالک آلکالن، همراه است؟
 - ۲) ماسیوسولفاید نوع بیشی
- ۱) استراتا باند تیپ درهٔ میسیسیپی
- ۴) استراتیفورم نوع سدکس

۲) بازیک گابرو _ پریدوتیت

٣) ماسيوسولفايد نوع كوروكو

۱) گرانیتی

۹۴ گوسانها عموماً در بخش بالایی کدامیک از کانسارهای زیر یافت می شود؟

۴) سنگهای پریدوتیتی ۳) سولفیدی ۲) عناصر خاکی نادر ۱) اسکارن

- ۹۵ کالکوسیت در کدام بخش و به چه صور تی در کانسارهای مس پورفیری یافت میشود؟
- ۲) در کانسنگ اولیه ـ کانی اولیه در بخش غنی شدهٔ سویرژن _ کانی ثانویه
- ۴) در بخش هیپوژن ـ کانی اولیه ۳) در بخش هیپوژن ـ کانی ثانویه
 - ۹۶ کانسارهای لاتریتهای نیکلدار، از دگرسانی چه سنگهایی حاصل میشود؟
 - ۳) گنیس و شیست سبز ۴) رسویی
- ٩٧ زون معدنی استرینگر، معرف کدام نوع کانیسازی است؟
- ۳) کانسارهای بگماتیتی ۴) ماسیوسولفاید ۲) استراتی باند ۱) اسکارن

۹۸ کدام دگرسانی (آلتراسیون) در کانسارهای مس پورفیری تشکیل میشود؟

۱) دگرسانی کوارتز سریسیتی و دگرسانی سرپانتینیتی از عمده دگرسانی در کانسارهای مس پورفیری میباشند.

۲) دگرسانی آلونیتی، دگرسانی پروپلیتیکی از اهمیت ویژهای برخوردار هستند و گسترش گسترده دارند.

۳) دگرسانی پتاسیک، دگرسانی فیلیک، دگرسانی پروپلیتیک و دگرسانی آرژیلیکی است.

۴) دگرسانی عمده و اصلی دگرسانی آرژیلیکی است و گسترش زیاد دارد.

٩٩ - تعريف كماتيئت، كدام است؟

۱) سنگ آذرینی است که دارای مقادیر MgO بیش از ۱۸ درصد و از نظر کانیزایی نیکل حائز اهمیت است.

٢) يک نوع سنگ آذرين اولترامافيک است که ميزبان کانيزايي کروميت نوع آلپي است.

۳) یک نوع بازالت است که میزبان کانیزایی مس ـ روی ماسیوسولفاید است.

۴) سنگ دگرگونی است که از نظر کانی زایی طلا حائز اهمیت است.

۱۰۰- کانسارهای آهن ایران مرکزی، جزء کدام گروه از کانسارهای آهن محسوب میشود؟

۱) کانسارهای آهن ـ آپاتیت (IOA) منشأ ماگمایی

۲) کانسارهای رسویی شیمیایی و رگهای

۳) کانسارهای رسوبی لایهای آهن

۴) کانسارهای اسکارنی آهن

كانهآرائي (خردايش، طبقهبندي، جدايش فيزيكي) و فلوتاسيون:

۱۰۱ - در جدایش کان سنگ فلزی با مارپیچ همفری، هرچه شیب زیادتر باشد:

۲) عیار و بازیابی افزایش می یابند.

عیار افزایش و بازیابی کاهش می یابد.

۴) عیار و بازیابی کاهش می یابند.

۳) عیار کاهش و بازیابی افزایش مییابد.

معدنی A و B با d° اندازهٔ ذرات دو مادهٔ معدنی A و B با d° اندازهٔ ذرات دو مادهٔ معدنی A و d° با جسرم و زمان مادهٔ d° و d° اندازهٔ ذرات دو مادهٔ A برابر با d° و d° و d° و d° و d° اندیس کار باند مادهٔ A برابر با d° و $d^{$

باشد، اندیس کار باند مادهٔ B چند $\frac{kWh}{t}$ است؟

1,5

10,7 (7

18/8 (4

To, F (F

١) آلن

۱۰۳ معادلهٔ سقوط آزاد زیر، مربوط به کدامیک از قوانین طبقهبندی است؟

دانسیتهٔ آب ـ دانسیتهٔ کانی سنگین = قطر کانی سبک دانسیتهٔ آب ـ دانسیتهٔ کانی سبک

۲) استوکس

۳) ترکیبی از استوکس و نیوتن ۴) نیوتن

۱۰۴ - در تابع توزیع ابعادی «گادین ـشومن» $y = (\frac{x}{k})^a$ ، ثابت k نشان دهندهٔ چیست؟

- ۱) نزدیک ترین چشمهٔ سرندی که ۱۰۰ درصد ذرات از آن عبور کند.
- ۲) نزدیک ترین چشمهٔ سرندی که ۱۰۰ درصد ذرات در آن باقی بمانند.
- ۳) نزدیک ترین چشمهٔ سرندی که ۵۰ درصد ذرات در سطح آن بماند.
 - ۴) نزدیکترین چشمهٔ سرندی که ۵۰ درصد ذرات از آن عبور کند.

۱۰۵− شکل زیر وضعیت نقطهٔ اتکای فک متحرک در سنگشکن فکی را نشان میدهد. این سنگشکن چه نوع سنگشکن فکی است؟



- ۲) جهانی
- ٣) دوج
- ۴) هیچکدام



۱۰۶ در یک مدار فراوری، با نسبت پرعیارشوندگی و نسبت غنیشدگی به ترتیب ۴۰ و ۳۰ درصد بازیابی مدار کدام است؟

- 17 (1
- Y . (T
- YA (T
- 11 (4

- ۱) واسطهٔ سنگین ـ هیدروسیکلون ـ جیگ ـ میز لرزان
- ٢) هيدروسيكلون _ جيگ _ ميز لرزان _ واسطه سنگين
 - ٣) ميز نرمه _ واسطة سنگين _ ميز لرزان _ جيگ
 - ۴) ميز نرمه _ ميز لرزان _ جيگ _ واسطة سنگين

۱۰۸− نتیجهٔ آنالیز سرندی یک نمونهٔ معدنی به شرح زیر است. مقدار ۵۸۰ آن چند میکرون است؟

مانده روی سرند (g)	محدودهٔ اندازهٔ ذرات (µm)		
10	+۲۵۰		
۳۰	- r ۵0 +1 3 0		
Y0 /	-100 +100		
Po.	-100		

- Do (1
- 177 (7
- 115 (5
- T17 (4

۱۰۹ در کدام مرحله از عملکرد جیگ، اندازهٔ ذرات تأثیری در طبقهبندی آنها ندارد؟

	تاب اوليه	۴) ش	۳) چکیدن	۲) جهش	۱) تەنشىنى با مانع	
			8	سبک و سنگین در یک سیال:	در جدایش ثقلی ذرات	-11
			تر است.	, سیال کمتر باشد، جدایش بهت	۱) هرچه جرم مخصوص	
	ت.	بهتر اس	سبک نزدیک تر باشد، جدایش	, سیال به جرم مخصوص کانی	۲) هرچه جرم مخصوص	
	ست.	ل بهتر اد	سنگین نزدیکتر باشد، جدایش	, سیال به جرم مخصوص کانی	۳) هرچه جرم مخصوص	
	ير است.	ال بىتأث	نگین بستگی دارد و چگالی سی	مرم مخصوص کانی سبک و سن	۴) جدایش به اختلاف ح	
کلون به-	ِ و سرريز سي	و تەرىز	و ۳ درصد وزنی جامد است	میزان $\frac{t}{h}$ جامد خشک و	بار ورودی سیکلون به	-11
			سیکلون، کدام است؟	جامد است. تناژ جامد تهریز س	ترتیب ۵۰ و ۱۵ درصد	
					10 (1	
					17 (7	
					14,5 (5	
					10,0 (4	
۳ و ۱ره	تیب معادل ہ	لله به تر	است. اگر عیار کنسانتره و باه	یک نمونه مطابق جدول زیر ا	دانهبندی و عیارسنجی	-111
				د است۹	باشد، بازیابی چند درص	
ابعاد مش	. ٪ وزن٪	عيار		501		
۵۰	٥ ٥/	۵				
100	10 0/1	۷۵				
100	۲۵	٢				
700	10 1/	۵	. 57			
-100	- -	4				
	91/7	1 (4	90,48 (4	97/94 (7	10/ DF (1	
تەرىخ	د، وزن آب در	′ر∘ باشــ	اگــر رقــت پالــپ معــادل ۷۵	یکلون۱۳ تن بر ساعت است. ا	دبی تەرىز يک ھيدروس	-111
		10		ن بر ساعت است؟	هیدروسیکلون، چند تر	
	9/V	D (F	8/00 (4	7/70 (7	1/40 (1	
			ي دارد؟	. سقوط با مانع، عملکرد بهتری	کدام دستگاه در شرایط	-111
	لاسيفاير پارويي	5 (4	۳) کلاسیفایر مخروطی	۲) هیدروسیکلون	۱) مارپیچ همفری	
			ها، نباید تغییر یابد؟	ام یک از خواص مربوط به کانی	در فرایند کانه آرایی، کد	-116
	کانیکی	۴) م	۳) شیمیایی ـ فیزیکی	۲) فیزیکی	۱) شیمیایی	
\	يرگذار است؟	يون تأث	ی (entrainment) در فلوتاس	بش نرخ دنبالەروى هيدروليكم	کمبود کدام یک، بر افزا	-115
	ی هوا	به (۴	۳) رقت	۲) مقدار کفساز	۱) مقدار نرمه	
			بیروی میکند؟	زغالسنگ، از کدام مکانیزم پ	جذب گازوئیل بر سطح	-111
	يميايى	۴) ش	۳) فیزیکی و امولسیونی	٢) الكتروشيميايي	۱) الكترواستاتيكي	

۱۱۸- کدامیک از یونهای زیر فلدسپاتها را فعال میکند؟

 OH^- (f F^- (7 Na^+ (7 CI^- (1

۱۱۹ در مورد مرحلهٔ کلینر، کدام مورد صحیح نیست؟

۱) از تعداد سلولهای بیشتری نسبت به رافر استفاده میشود.

٢) رقت مرحلهٔ كلينر از مرحلهٔ رافر كمتر است.

۳) زمان ماند مرحلهٔ کلینر در حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد مرحله رافر است.

۴) هدف این مرحله به حداکثر رساندن عیار کنسانتره نهایی مدار است.

-۱۲۰ درصورتی که برای فلوتاسیون کانی های سولفیدی سرب، مس و روی از کلکتور گزنتـات در pH طبیعـی اسـتفاده شود، کدام ترکیب تشکیل شده ناپایدار تر است؟

۱) دی گزنتوژن ۲) گزنتات سرب ۳) گزنتات روی

۱۲۱- حذف نرمه از سطح ذرات، در کدامیک از سلولهای فلوتاسیون محتمل تر است؟

۱) بسته به شرایط متفاوت است. ۲) به شدت هوادهی در پالپ بستگی دارد.

۳) سلولهای ستونی ۴

۱۲۲ - در شکل زیر مورد ۱ و ۲، بهترتیب، کدام است؟

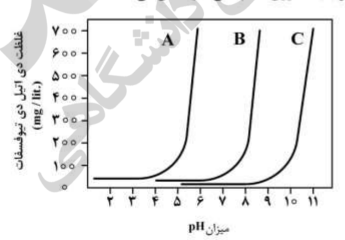


۱۲۳- از کدام ترکیب علاوه بر خاصیت بازدارندگی به عنوان متفرق کنندهٔ نرمه و نیز به عنوان فعال کنندهٔ فلورین استفاده می شود؟

۱) دکسترین (۲) سیلیکات سدیم

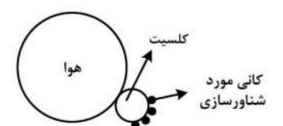
۳) سولفات روی (۴) کربنات سدیم

۱۲۴ - شکل زیر شناوری سه کانی کالکوپیریت، پیریت و گالن نسبت به pH و غلظت کلکتور را نشان میدهد. براساس pH بحرانی هر کانی، منحنیهای pH و pH به ترتیب شناوری کدام کانیها را نشان میدهد؟



- ا) گالن (A)، پیریت (B) و کالکوپیریت (C)
- (C) گالن (A)، كالكوپيريت (B) و پيريت (C)
- (C) پیریت (A)، کالکوپیریت (B) و گالن (C)
- (C) پیریت (A)، گالن (B) و کالکوپیریت (۴

۱۲۵ - شکل زیر، بیانگر کدام نوع شناورسازی است؟

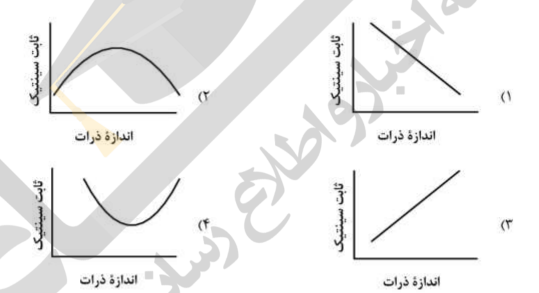


- ١) فلوتاسيون اگلومره
 - ٢) فلوتاسيون نرمه
- ٣) فلوتاسيون كاني حامل
 - ۴) فلوتاسيون كاني
- ۱۲۶- افزایش درصد جامد و دبی به تر تیب چه تأثیری بر بازیابی سلول فلو تاسیون دارد؟

١) افزايش _ كاهش

٣) كاهش _ افزايش

۱۲۷- در شکلهای زیر، ارتباط ثابت سینتیک نسبت به ابعاد ذرات ارائه شده است. گزینهٔ صحیح کدام است؟



۱۲۸ برای جدایش کانیهای سولفیدی مس از مولیبدنیت، از کدام مواد بهعنوان بازداشتکنندهٔ کانیهای سولفیدی مس، استفاده میشود؟

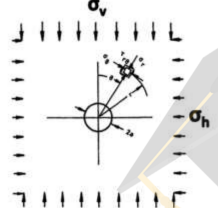
۱۲۹- کلکتورهای خانوادهٔ گزنتات براساس تعداد کربن در زنجیرهٔ هیدروکربن آن از کم به زیاد، در کدام گزینه درست چیده شده است؟

۱۳۰ برای دستیابی به حداکثر بازیابی در فلوتاسیون کوارتز و کالکوسیت، بهترتیب از چه نوع کلکتورهایی میتوان استفاده کرد؟

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

۱۳۱- در تعیین تنشهای برجا به روش شکافت هیدرولیکی، اگر پس از انجام تست و ایجاد ترک در دیوارهٔ گمانه، مقطعی عمود بر گمانهزده شود، راستای ترک ایجادشده، مشخص کنندهٔ کدام مورد است؟

۱۳۲ با توجه به شکل زیر، σ_{θ} و σ_{r} به تر تیب تنشهای شعاعی و محیطی در اطراف تونلی دایرهای شکل در یک محیط σ_{v} الاستیک هستند. در کدام حالت این تنشها اصلی نیستند؟



۱) در محیط تونل

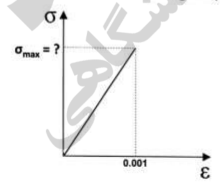
$$\theta = \circ \circ$$
 (Y) (e) (Y)

$$\theta$$
 = ۴۵° روی محور) (۳

۱۳۳ تخلخل کل و مؤثر در نمونهسنگی به تر تیب ۱۰ و ۵ درصـد اسـت. درصـور تی کـه چگـالی متوسـط ذرات جامـد $\gamma_{\rm w}=1$ باشد، وزن مخصوص خشک این نمونه سنگ بـا فـرض اینکـه $\overline{\bf G}_{\rm s}=7/6$

مترمكعب است؟

۱۳۴- اگر انرژی کرنشی ذخیرهشده در نمونهسنگی با حجم ۰۱ مرمکعب، که مطابق شکل زیر تحت بارگذاری قرار گرفته است، برابر با ۱۰۰ ژول باشد، حداکثر تنش وارد بر سنگ چند مگاپاسکال است؟



صفحه ۲۹	727A	_ کد (۱۲۶۸)	هندسى معدن
59	ناپیوستگیها، کدام است؟	رین جهت پیشروی تونل نسبت به	۱۳- مناسبت
	فلاف شيب درزهها	بر امتداد دسته درزهها و در جهت	۱) عمود
	شيب درزهها	بر امتداد دسته درزهها و در جهت	۲) عمود
	۹۰-۹۵ درجه	نداد دسته درزهها و در جهت شیب	۳) در اما
		زات امتداد دسته درزهها	۴) به مو
	همه بیشتر است؟	واسن کدامیک از سنگهای زیر از	۱۳- ضریب پر
۴) گابرو	۳) کوارتزیت	ت ۲) سنگ نمک	۱) آندزیا
رصورتىكه انسديس بسار نقطسهاي	تهای بار نقطهای انجام شده است. د	مونههایی از یک سنگ متورق، تس	۱۳- بر روی ن
ِتیــب ۱۲ و ۸ مگاپاســگال باشــد	ورق و به موازات صفحات تورق بـــه تر	مده در راستای عمود بر صفحات ت	بهدستآ
		همسانگردی این سنگ کدام است	اندیس نا
			·/TT (1
			·/Δ · (٢
			/FY (T
			1/00 (4
ششــی ۷ مگاپاســکال اســت. بــا	به قطر آن ۴/∘ و دارای مقاومـت کش	ەسنگى ◊٥ ميلىمتر، نسبت طول	۱۳– قطر نموا
$(\pi = \Upsilon)$	برزیلی، چند کیلوئیوتن خواهد بود؟	عمالشده بر این نمونه در آزمایش	متوسط ا
			10/0 (1
			71 (7
			100 (5
		1	T10 (F
یدهد دو دسته درزه وجــود <mark>دار</mark> د	ر جاده، برداشت ناپیوستگی نشان م	سی پایداری یک سطح شیبدار کنا	۱۳- برای برر
	ب °۳۵ ، °۱۴۵ و شیب و جهت شیم		
ب خط تقاطع دو صفحة ناپيوستگي	به تر تیب ° ۰ ۴ ، ° ۰ ۱۵ است. اگر شید	ِ شیب و جهت شیب سطح شیبدار	۰ ۲۸۰ و
ستگیها °۳۰ است.	ئی وجود دارد؟ زاویهٔ اصطکاک ناپیوس	جه باشد، پتانسیل چه نوع گسیخت	مر ۱۰°
۴) واژگونی	۳) صفحهای	ی ۲) گوهای	۱) دایرها
اسکال باشد، در تنش محوری ۵	یطی که فشار محصورکننده ۳ مگاپ	گی در آزمایش سهمحوری در شر	۱۴– نمونهسن
باشد، زاویهٔ صفحهٔ شکست نمون	ن تراکم تکمحوری ۶ مگاپاسکال ب	ال میشکند. درصورتیکه مقاوم	مگاپاسک
	رجه است؟	ر آزمایش سه محوری با افق، چند ه	سنګ در
700			۰ (۱
			۳۰ (۲
			FD (T
			80 (4
20 01 WOODWIND W D	TO 201 (04) TO STORY STORY STORY 201	50 (2020) 527 (2002) 627 (2010)	NU 25 63 AM

۱۴۱- در عملیات حفاری گمانهای، اگر طول هر مرحلهٔ حفاری در یک تودهسنگ ۳ متر و مجموع طول تکههای مغزه بزرگتر از ۱۰cm در هر مرحلهٔ حفاری بهطور متوسط ۲ متر باشد، کیفیت این تودهسنگ کدام است؟

> ۴) عالی ۳) متوسط ۲) ضعیف ١) خوب

۱۴۲ - در سیستم طبقهبندی Q، کدام گزینه به تر تیب از راست به چپ مبین تنش در منطقه، مقاومت برشی بین بلوکها و اندازهٔ بلوک سنگی است؟

$$\frac{\text{RQD}}{J_{a}} \cdot \frac{J_{r}}{J_{n}} \cdot \frac{J_{a}}{\text{SRF}} (1)$$

$$\frac{\text{RQD}}{J_{n}} \cdot \frac{J_{r}}{J_{a}} \cdot \frac{J_{\omega}}{\text{SRF}} (7)$$

$$\frac{\text{RQD}}{J_{n}} \cdot \frac{J_{r}}{J_{\omega}} \cdot \frac{J_{a}}{\text{SRF}} (7)$$

$$\frac{\text{RQD}}{J_{a}} \cdot \frac{J_{r}}{J_{n}} \cdot \frac{J_{\omega}}{\text{SRF}} (7)$$

۱۴۳ - قبل از حفر تونلی، مقادیر و جهتهای تنشهای اصلی مشخص شده است. درصورتی که محدودیتی در حفر تونل و جود نداشته باشد، با حفر تونل در راستای کدام تنش اصلی می توان پایداری تونل را افزایش داد؟

$$\sigma_r$$
 (r σ_r (r

۱۴۴- اگر نسبت مدول الاستیسیته به مدول برشی تودهسنگی ۲٫۵ و تنشهای اصلی حداکثر و حداقل بهترتیب ۱۰۵ و ۱۰۵ مگاپاسکال تحت شرایط کرنش صفحهای قرار گیرند، تنش (متوسط) میانی این توده سنگ چند مگاپاسکال خواهد بود؟

1/10 (1

T, 0 (T

77/A (T

T = (F

- ۱۴۵- در انجام یک تست فشاری تکمحوره بر روی یک نمونهسنگ، حداکثر تنش محوری اعمال شده بـه سـنگ برابـر ۵۰ MPa و در کرنش ۲٫۰ درصد اتفاق افتاده است. مدول یانگ سکانتی این سنگ کدام است؟
 - ۲۵ · MPa (۱
 - тоМРа (т
 - ToGPa (T
 - TA . GPa (F
- ۱۴۶- فرض کنید قبل از حفاری تونلی، به کمک ماشین حفاری سنگ TBM، بر روی چند سنگ آزمایش انجام شده است. برای چهار نوع سنگی که تونل از آنها عبور می کند، مقاومت تراکم تکمحوری سنگ ۳۵، ۲۰، ۴۰ و ۵۰ مگاپاسکال است. درصورتی که نیروی وارد بر هر ابزار برش ۹ تن باشد، نرخ نفوذ حفاری (Pr) در سنگی بیش تر است که مقاومت آن چند مگاپاسکال باشد؟
 - Do (1
 - 40 (T
 - TO (T
 - To (F

۱۴۷- در بررسی احتمال ریزش اطراف تونلهای معدنی، تحت چه شرایط تنشی، ریزش اتفاق نمیافتد؟

- ۱) مقاومت تودهسنگ بزرگتر از دو برابر تنشهای طبیعی قائم و افقی باشد.
- ۲) مقاومت تودهسنگ بزرگتر از یک و نیم برابر تنشهای طبیعی قائم و افقی باشد.
 - ۳) مقاومت تودهسنگ بزرگ تر از نصف تنشهای طبیعی قائم و افقی باشد.
 - ۴) مقاومت تودهسنگ برابر تنشهای طبیعی قائم و افقی باشد.

۱۴۸- برای حفاری تونل مترو در زمینهای شنی و ماسهای با زیر ۵ درصد ریزدانه، استفاده از کدام سپر مناسب است؟ تونل در زیر سطح آب زیرزمینی حفر میشود.

۲) سیر دوغایی

۱) سپر تلسکوپی

۴) سير متعادل كنندة فشار زمين

۳) سپر هوای فشرده

۱۴۹ در زمینهای رسی، ماسهای و سیلتی، چه نوع سیستم حفاری پیشنهاد میشود؟

- ۱) آتشباری مناسب است، TBM باز مناسب است، از رودهدر استفاده نمی شود.
- ۲) آتشباری مناسب نیست، TBM سپردار خوب است، از رودهدر استفاده نمی شود.
 - ۳) آتشباری و رودهدر مناسب است، از TBM سپردار استفاده نمیشود.
 - ۴) آتشباری و TBM باز مناسب است، از رودهدر استفاده می شود.

۱۵۰− در مقایسهٔ دو نوع دستگاه حفار بازوی عرضی و شعاعی، گزینهٔ صحیح، کدام است؟

- ۱) نوع عرضی دارای قطر کلهٔ حفار بزرگتر و قدرت موتور کمتر بوده و برای سنگ نرم مناسبتر است.
- ۲) نوع عرضی دارای قطر کلهٔ حفار کوچکتر و قدرت موتور بیشتر بوده و برای سنگ سخت مناسبتر است.
 - ۳) نوع عرضی دارای قطر کلهٔ حفار بزرگتر و قدرت موتور بیشتر بوده و برای سنگ سخت مناسبتر است.
 - ۴) نوع عرضی دارای قطر کلهٔ حفار کوچکتر و قدرت موتور کمتر بوده و برای سنگ نرم مناسبتر است.

۱۵۱ عوامل مهم در تصمیم گیری روش حفاری چند مرحلهای، کدام است؟

- ۱) شکل تونل، عمق تونل، پایداری دیواره، ماشین آلات
 - ۲) شکل تونل، جنس زمین، وجود آب زیرزمینی
- ۳) جنس زمین، پایداری سینهٔ کار، ماشین آلات، ابعاد تونل
 - ۴) نرخ حفاری، شکل تونل، ماشین آلات

۱۵۲- در انتخاب شکل مقطع حفاری، عوامل مؤثر کدام است؟

- ۱) کاربرد حفریه، محدودیت مهندسی، جنس زمین
 - ۲) کاربرد حفریه، تجهیزات حفاری، جنس زمین
- ۳) جنس زمین، تجهیزات نگهداری، محدودیت مهندسی
- ۴) تجهیزات حفاری و نگهداری، محدودیت مهندسی، جنس زمین

۱۵۳- در مقایسهٔ برشهای موازی و زاویهای، گزینهٔ صحیح، کدام است؟

- ۱) خرج ویژهٔ برش موازی بیشتر و حفاری ویژهٔ برش زاویهای بیشتر است.
- ۲) خرج ویژهٔ برش موازی کمتر و حفاری ویژهٔ برش زاویهای کمتر است.
 - ۳) خرج ویژه و حفاری ویژهٔ برش موازی کمتر است.
 - ۴) خرج ویژه و حفاری ویژهٔ برش موازی بیشتر است.

 $^{\circ}/^{\circ}$ برای نگهداری کارگاه استخراج جبهه کار طولانی، قرار است از پایههای هیدرولیکی $^{\circ}$ تنی با ضریب بازدهی $^{\circ}/^{\circ}$ استفاده شود. اگر تعداد پایهها $^{\circ}$ ، عرض کارگاه $^{\circ}$ متر و فاصلهٔ بین ردیفها یک متر باشد، ضریب اطمینان برای حالتی که فشار سقف کارگاه $^{\circ}$ باشد، چقدر است؟

- 1/1 (1
- 1,1 (1
- 1,8 (4
- T/1 (F
- ۱۵۵ در یک کانسار چینهای، اگر عمق کانسار ۵۰۰ متر، وزن مخصوص متوسط سنگ $\frac{MN}{m^7}$ نسبت عرض $w_p = r$ نسبت عرض اتاق به عرض پایه ۳ و ضخامت ستون $w_p = r$ باشد، مقاومت پایه، چند مگاپاسکال خواهد بود؟
 - sF = 1 (ضریب ایمنی)
 - 100 (1
 - 10 y (L
 - T00 (T
 - T18 (4
- امدر یک گالری معدنی از دو ستون و کلاهک به طول L برای نگهداری سقف استفاده می شود. در صور تی که سطح مقطع کلاهک مستطیلی به ابعاد $b \times h$ باشد، نسبت تنش خمشی حداکثر $b \times h$ باشد، نسبت تنش خمشی حداکثر به تنش برشی حداکثر ایجاد شده در کلاهک، کدام است؟
 - $\frac{L}{h} (r) \qquad \qquad \frac{\frac{1}{9} \frac{L^{r}}{h} (r)}{\frac{9}{19} \frac{L}{h} (r)}$
 - ۱۵۷- در مورد قابهای صلب، مفصلی و کشویی که برای نگهداری تونلهای معدنی استفاده میشود، گزینهٔ صحیح، کدام است؟
 - ۱) از قابهای مول برای شرایط تنش بالا، بهمنظور ممانعت از جابهجایی فضای حفاریشده استفاده میشود.
 - ۲) از قابهای صلب با مقطع H در شرایط تنش بالا، بهمنظور کاهش جابه جایی فضای حفاری شده استفاده می شود.
 - ۳) از قابهای کشویی برای شرایط تنش بالا، بهمنظور کاهش تنش وارد بر قاب نگهداری استفاده میشود.
 - ۴) از قابهای فلزی صلب با مقطع H و قاب مول، برای تودهسنگهای تورمی و فشارنده استفاده میشود.
 - ۱۵۸- بار وارد بر کدامیک از سیستمهای نگهداری زیر، مستقل از ارتفاع سقف بلاواسطه است؟
 - ۱) پایههای معدنی
 - ٣) قاب فولادی ۴) نگهدارندهٔ قدرتی
- ۱۵۹- در یک تونل معدنی به شعاع ۲٫۵ متر، بار وارد بر سیستم نگهداری ۱۲٫۵ تن بر مترمربع است. اگر این تونل به کمک پوشش شاتکریت که مقاومت برشی آن ۲۵ درصد مقاومت فشاریش است، با ضریب ایمنی ۲٫۵ نگهداری شود، ضخامت شاتکریت چند سانتیمتر است؟ (مقاومت فشاری بتن ۲۵۰ کیلوگرم بر سانتیمترمربع است.)
 - 17/0 (1
 - 9 (1
 - 10 (1
 - 0,0 (F

۱۶۰ برای نگهداری تونلی به عرض ۴ متر که در یک سنگ رسوبی حفر شده، قرار است از پیچهای رزینی استفاده شود. اگـر طول پیچها ۲۰ متر، چسبندگی بین پیچ و رزین ۲۰۰۰ و قطر پیچها ۲۰ سامد، فاصلهٔ پیچها در آرایش نصـب m ton

مربعی چند متر است؟ (وزن مخصوص سنگهای سقف $\frac{\tan}{m}$ ۲، $\pi = \pi$ و ضریب ایمنی ۱/۵ در نظر گرفته شود.)

- 1 (1
- √a (r
 - T (T
- TA (4

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

۱۶۱- در یک معدن روباز که در سالهای اولیهٔ استخراج قرار دارد، اگر شیب پله ۴۵ درجه، ارتفاع پله ۱۲ متر و عرض برش ۲۰ متر باشد، عرض پله کاری چند متر خواهد بود؟

- TF (1
- TO (T
- TF (T
- TA (F

۱۶۲ مشخصات مربوط به یک دیواره در معدن روباز که احتمال شکست صفحهای در آن وجود دارد، به شرح زیر است. $\frac{kg}{m^7}$ باشد تا این درصورتیکه سطح آب زیرزمینی زیرکف پله باشد، حداقل چسبندگی سطح ناپیوستگی چند $\frac{kg}{m^7}$ باشد تا این دیواره پایدار بماند؟

زاویهٔ اصطکاک داخلی ۳۰ درجه

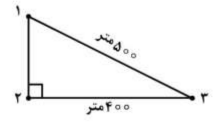
شیب سطح شکست ۶۰ درجه

مساحت سطح شکست ۳√ه ۱۰ مترمربع

وزن بلوک مستعد شکست ۶۰۰ تن

- 1000 (1
- 1000 (7
- T000 (T
- T000 (F

۱۶۳ در یک کانسار، سه گمانهٔ اکتشافی در رئوس یک مثلث (شکل زیر) حفر شده است. با توجه به جدول زیر و درصورتی که وزن مخصوص مادهٔ معدنی ۳ گرم بر سانتی متر مکعب باشد، عیار متوسط مادهٔ معدنی و میزان ذخیره در محدودهٔ این گمانه ها به روش مثلث چند میلیون تن است؟



عيار مادة معدني (٪)	ضخامت مادة معدني (متر)	گمانه
10	٨	١
۵	11	۲
Y	10	٣

- 1/0 9 7.4 (1
- 1/A 9 7.4 (Y
- ۳) ۳/۷٪ و ۱/۱
- 1/0 , 1/V/T (F

۱۶۴ با توجه به مدل بلوکی اقتصادی شکل زیر، درصورتی که محدودهٔ بهینهٔ روباز با استفاده از روش برنامه ریزی پویا و با شیب ۱:۱ طراحی شود، تعداد بلوکها در محدودهٔ نهایی و همچنین ارزش محدودهٔ نهایی چقدر است؟

-4	-۴	-4	-4	-4	-4	-4	-4
-۵	-0	17	-0	-۵	-۵	۱۵	-۵
-9	-9	۱۸	14	-9	۴	-9	-9

- ۱) ۴ بلوک با ارزش ۳+
- ۲) ۱۲ بلوک با ارزش ۱۵+
- ٣) ١٥ بلوک با ارزش ١٢+
- ۴) ۱۷ بلوک با ارزش ۱۱+

۱۶۵- اگر در یک کانسار مس پورفیری هزینههای استخراج و کنسانتره ۸۰٪ و ضریب بازیابی ۲۰٪ افزایش یابد و بقیهٔ پارامترها ثابت باشد، عیار حد سربهسری:

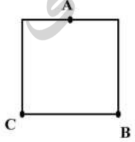
۲) ۵۰٪ کاهش می یابد.

۱) ۵۰٪ افزایش مییابد.

۴) ۴۰٪ کاهش می بابد.

۳) ۴۰٪ افزایش میباید.

استفاده شود، ضرایب وزنی هر نمونه C و B ، A و B استفاده شود، ضرایب وزنی هر نمونه A استفاده شود، ضرایب وزنی هر نمونه با روش عکس مجذور فاصله برابر کدام است؟ (نقطهٔ A وسط ضلع بلوک)



$$\lambda_{A} = \circ / \delta$$
 , $\lambda_{B} = \lambda_{C} = \circ / r \delta$ (1

$$\lambda_{A} = \circ / f$$
 , $\lambda_{B} = \lambda_{C} = \circ / f$ (7

$$\lambda_{\rm A} = \circ_{/} \mathcal{F}$$
 , $\lambda_{\rm B} = \lambda_{\rm C} = \circ_{/} \mathcal{T}$ (\mathcal{T}

$$\lambda_{A} = \lambda_{B} = \lambda_{C} = \frac{1}{r}$$
 (*

- ۱۶۷ یک لایهٔ زغالی در عمق ۱۶۰ متری از سطح زمین قرار دارد؛ که به روش اتاق و پایه استخراج می شود. پایه ها در فاصلهٔ مرکز به مرکز ۳۰ متر و راهروها عرض ۶ متر دارند. وزن مخصوص سنگهای پوششی ۲۸ کیلونیوتن بر متر مکعب و مقاومت پایه ها ۵ / ۱۰ مگاپاسکال است. فاکتور ایمنی پایداری پایه ها کدام است؟
 - 0,40 (1
 - 0/1 (7
 - 1,0 (1
 - 1,8 (4
 - ۱۶۸ در انتخاب محل حفر چاه در معدن کاری زیرزمینی، کدامیک از عوامل زیر مهم تر است؟
 - ٢) شيب لايه

۱) طول مسیر باربری در زیرزمین

۴) تولید سالاته

- ٣) عمق لايه
- ۱۶۹ در مورد روش کندن و پر کردن، کدام گزینه صحیح است؟
- ١) جهت پيشروي کارگاهها در اين روش، فقط به سمت بالا است.
- ۲) جهت پیشروی کارگاهها در این روش، فقط به سمت پایین است.
 - ۳) این روش فقط در کانسارهای افقی مورد استفاده قرار می گیرد.
- ۴) جهت پیشروی کارگاهها در این روش، میتواند به سمت بالا یا پایین باشد.
- ۱۷۰ لایهای زغالی به ضخامت ۲ متر به روش جبهه کار کوتاه استخراج می شود. عرض پهنهٔ استخراجی ۶۰متر، طول پهنه معرف ۲ متر به روش جبهه کار کوتاه استخراجی در هر مرحله ۲ متر است. رژیم کاری در این معدن ۲ شیفت در روز و زمان هر شیفت صرف عملیات حفاری و بارگیری می شود. در صورتی که وزن مخصوص زغال ۱/۵ تن بر مترمکعب و زمان تکمیل عملیات استخراج در پهنه ۲۲۵ روز باشد، تولید ساعتی ماشین استخراج پیوسته، چند تن بر ساعت است؟
 - 90 (1
 - 110 (1
 - 100 (
 - 110 (4
- ۱۷۱ در یک پهنهٔ جبهه کار طولانی که طول پهنه ۱۸۰۰ متر و طول جبهه کار ۱۵۰ متر است، شیرر با سرعت ۱/۵ متر در دقیقه برشهایی به عمق ۶۰ سانتی متر از زغال سنگ، استخراج می کند. در هر برش زمان غیر عملیاتی شیرر ۱۴۰ دقیقه است. اگر شیرر روزانه در سه شیفت ۸ ساعته عملیات برش را انجام دهد، برای استخراج کامل پهنه چند روز لازم است؟
 - Too (1
 - Too (T
 - Doo (T
 - 900 (4
 - ۱۷۲- کدامیک از تجهیزات زیر در روش استخراج جبهه کار طولانی کاربردی ندارد؟
 - powered support (Y

road header ()

AFC (f

shearer (*

- ۱۷۳- استخراج رگهای به ضخامت ۲ متر به روش انبارهای انجام میگیرد. طول کارگاه استخراج ۶۰ متر و عمق برش ۲ متر است. وزن مخصوص متوسط برجای مواد (مادهٔ معدنی و باطله) ۲٫۴ تن بر مترمکعب و ضریب بار ۷۵/۰ است. درصورتی که اختلاط ۱۰ درصد و استخراج هر برش در یک روز تکمیل شود، روزانه چند تن مواد از این کارگاه تخلیه میشود؟
 - 114/4 (1
 - 144 (7
 - 101/4 (4
 - T11/T (F
- ۱۷۴ در روش جبهه کار طولانی، در کدامیک از حالات زیر، امکان رسیدن به نشست حداکثر در بیش از یک نقطه در سطح زمین، امکان پذیر است؟
 - ۲) حاشیهای
 - ۴) فوق بحراني

۱) بحرانی

۳) زیربحرانی

١٧٥- كدام گزينه صحيح است؟

- ۱) مناطق با عوارض زمین شناسی متناوب برای معدن کاری به روش اتاق و پایهٔ مکانیزه، مناسب ولی برای معدن کاری
 به روش جبهه کار طولانی مکانیزه مناسب نیست.
- ۲) مناطق با عوارض زمینشناسی متناوب برای معدن کاری به روش اتاق و پایهٔ مکانیزه و جبهه کار طولانی مکانیزه،
 مناسب نیست.
 - ٣) روش جبهه کار طولانی مکانیزه برای استخراج لایههای با شیب کمتر از ۱۵ درجه، مناسب نیست.
 - ۴) روش اتاق و پایهٔ مکانیزه برای استخراج لایههای با شیب کمتر از ۱۵ درجه، مناسب نیست.
 - ۱۷۶- در پروژههای معدنی کلان، صرفهجویی مالیاتی
 - ۱) حاصل ضرب مقدار استهلاک سالیانه در نرخ مالیات است.
 - ۲) مجموع استهلاک سالیانه از روش جمع ارقام سنوات است.
 - ۳) ناشی از کاهش نرخ مالیات است.
 - ۴) مربوط به بخشش مالیاتی دولت بر پروژههای کلان است.
- ۱۷۷– فرایند مالی پروژه استخراج یک اندیس عناصر نادر خاکی با NPV=0 برای مدت ۵ سال به صورت زیر است. مقدار سرمایه گذاری اولیه چند است؟ نرخ بهره ۲۵٪ و (A/P, ... (A/P, ... (A/P) ... (A/P) ... (A/P) ...

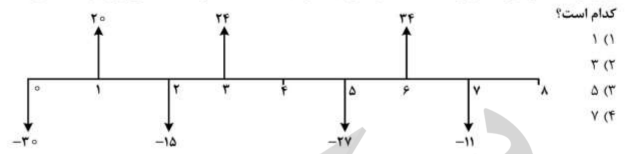
سال	جریان نقدینگی
١	-YX
۲	1000
٣	1000
۴	1000
۵	YX+1000

- 1000 (1
- T000 (T
- T000 (T
- 4000 (F

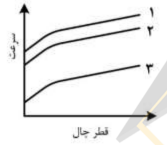
727A صفحه ۳۷

مهندسی معدن _ کد (۱۲۶۸)

۱۷۸- برای فرایند مالی زیر که مربوط به یک معدن آهن با ذخیرهٔ بالا است، حداکثر تعداد ممکن نرخ بازگشت سرمایه،



۱۷۹ در شکل روبهرو، مقایسهٔ سرعت انفجار مواد منفجرهٔ ژلهای، امولسیونی با آلومینیوم و بدون آلومینیوم برحسب قطر چال مشاهده می شود. به جای اعداد ۱، ۲ و ۳ کدام گزینه قرار می گیرد؟



- ۱) امولسیونی بدون آلومینیوم، امولسیونی با آلومینیوم، ژلهای
- ۲) امولسیونی با آلومینیوم، امولسیونی بدون آلومینیوم، ژلهای
- ٣) ژلهای، امولسیونی با آلومینیوم، امولسیونی بدون آلومینیوم
- ۴) ژلهای، امولسیونی بدون آلومینیوم، امولسیونی با آلومینیوم

۱۸۰ با افزایش قطر چال، هزینهٔ خرج گذاری و هزینهٔ نسبی چالزنی و انفجار میشود.

- ۴) کمتر، کمتر
- ۳) کمتر، بیشتر
- ۲) بیشتر، کمتر
- ۱) بیشتر، بیشتر

۱۸۱- بهترین روش برای شروع انفجار از نظر ایمنی، کدام است؟

٢) فتيلة انفجاري

١) الكتريكي

۴) تركيب الكتريكي و فتيلة انفجاري

۳) نانل

۱۸۲- در یک عملیات آتشباری برای سنگی همگن و نسبتاً سخت با قطر چال ۶ اینچ، ضخامت بار سنگ (B) و فا<mark>صلهٔ</mark> ردیفی چالها (S)، بهطور تقریبی چند متر باید باشد؟

$$S = Y \cdot B = \varepsilon$$
 (1

$$S = 9/\Delta$$
 , $B = V$ (Y

$$S=\Delta/\Delta$$
 , $B=\mathfrak{S}$ (*

$$S = 9$$
 , $B = \lambda$ (4

۱۸۳ - كدام گزينه، صحيح است؟ با افزايش:

- ۱) ابعاد دانهها، حساسیت مواد منفجره افزایش می بابد.
- ۲) چگالی مواد منفجره، حساسیت مواد منفجره افزایش مییابد.
 - ٣) ابعاد دانهها، سرعت انفجار افزایش می بابد.
 - ۴) چگالی مواد منفجره، قطر بحرانی افزایش می یابد.

۱۸۴- در چه نوع سنگی، عملیات آتشباری با سهولت بیشتری انجام میشود؟

٢) همگن ـ متوسط تا سخت

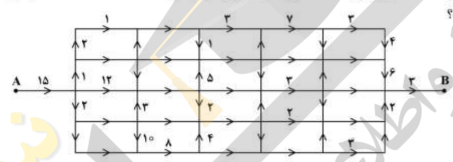
۱) ناهمگن ـ متوسط تا سخت

۴) ناهمگن ـ درزهدار

۳) همگن ـ درزهدار

۱۸۵- فشار بحرانی سرمته، فشاری است که:

- ۱) حداکثر سرعت حفر چال در آن فشار حاصل می شود.
- ۲) با رسیدن به آن، تخریب سنگ چال به حداکثر میرسد.
- ۳) تا رسیدن به مقدار آن، عملاً هیچگونه شکافی در سنگ ایجاد نمیشود.
 - ۴) در فشارهای بالاتر از آن، فرسایش سرمته حداکثر میشود.
- ۱۸۶- در یک معدن علاوه بر تهویهٔ مکانیکی، تهویهٔ طبیعی نیز برقرار است. اگر بادبزن خاموش شود، منحنی مشخصهٔ معدن چگونه تغییر خواهد کرد؟
 - ۱) از مبدأ مختصات عبور نخواهد كرد و محور شدت جریان را قطع مي كند.
 - ۲) از مبدأ مختصات عبور نخواهد كرد و محور افت فشار را قطع مى كند.
 - ۳) بسته به شدت جریان ممکن است از مبدأ مختصات عبور کند.
 - ۴) همواره از مبدأ مختصات عبور مي كند.
- ۱۸۷- در شبکهٔ تهویهٔ تعدیل شدهٔ زیر، افت فشار برخی شاخهها برحسب میلی متر آب نوشته شده است. افت فشار کل



- شبکه، چند میلیمتر آب است؟
 - 14 (1

Y8 (1

- 18 (4
- YF (F
- ۱۸۸- اگر قطر چاهی از ۴ متر به ۷ متر افزایش یابد، در دبی ثابت هوا تغییرات افت فشار چقدر خواهد بود؟
 - $\Delta P_r = 0/091\Delta P_v$ (1
 - $\Delta P_r = 0.1 \text{ AF } \Delta P_r$ (7
 - $\Delta P_r = 0.779 \Delta P_r$ (7
 - $\Delta P_r = 0.001\Delta P_s$ (4

شبكة معدن (R_t) صحيح است؟

۱۸۹- در شکل زیر، مقاومت هر یک از شاخه های شبکهٔ تهویهٔ معدن ۵۰ مورگ است. کدام رابطه در مورد مقاومت کلی



		۵۰
	۵۰	
		۵۰
\rightarrow	۵۰	745
	۵۰	۵۰
		An

- Rt < 100 (1
- R, < 100 (7
- R, > 100 (
- R, > 700 (4

صفحه ۳۹

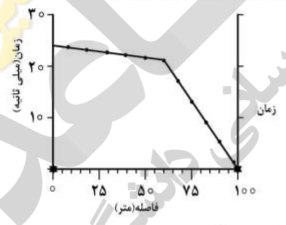
- ۱۹۰ جبهه کار تونلی با سطح مقطع ۱۰ متر مربع به روش دهشی تهویه می شود. اگر فاصلهٔ انتهای لولهٔ تهویه تا جبهه کار

 ۲۰ متر باشد و پس از آتشباری، لازم شود سه برابر حجم فضای جلوی لوله هوارسانی شود، شدت جریان هوای

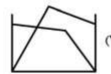
 لازم چند مترمکعب در دقیقه خواهد بود؟ (زمان تهویه ۲۰ دقیقه فرض شود.)
 - Yo (1
 - TD (T
 - To (T
 - Fo (F

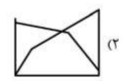
ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی:

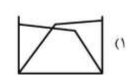
- ۱۹۱- منحنی سونداژ الکتریکی حاصل از سه لایهٔ زیرسطحی که لایهٔ بالایی شیل مرطوب، لایهٔ میانی ماسهسنگ اشباع از آب و لایهٔ تحتانی گرانیت نفوذناپذیر است؛ کدام یک از موارد زیر است؟
 - AO
 - Q (T
 - Kσ
 - H (+
- ۱۹۲ نمودار زمان ــ مسافت لرزهنگاری انگساری زیر برای یک چشمه از طرف راست رسم شده است. باتوجه به زمان رسید کل از دو طرف، نشان میدهد که لایهٔ انکساری شیبدار است، کدام نمودار صحیح است؟



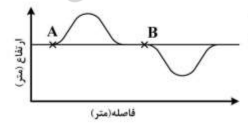








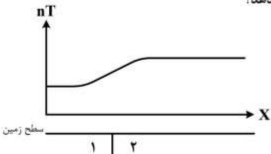
- ۱۹۳ شکل زیر تغییرات توپوگرافی در امتداد یک پروفیل گرانی را نشان میدهد. در این مورد ،کدام گزینه صحیح است؟
 - ا) تصحیح توپوگرافی برای نقطهٔ A منفی و برای نقطهٔ B مثبت است.
 - ۲) تصحیح توپوگرافی برای نقطهٔ A مثبت و برای نقطهٔ B منفی است.
 - ۳) تصحیح توپوگرافی برای هر دو نقطهٔ A و B یکسان و منفی است.
 - ۴) تصحیح توپوگرافی برای هر دو نقطهٔ A و B یکسان و مثبت است.



727A صفحه ۴۰

مهندسی معدن _ کد (۱۲۶۸)

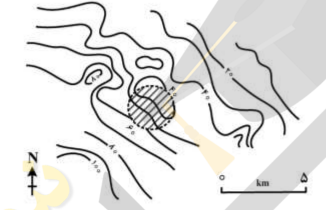




- ١) ١- اسيدي ، ٢- بازي
- ۲) ۱ ـ اسیدی ، ۲ ـ رسوبی
- ۳) ۱_بازی ، ۲_اسیدی
- ۴) ۱- بازی ، ۲- رسوبی
- ۱۹۵ نقشهٔ زیر از انجام یک روش ژئوفیزیکی روی یک گنبد نمکی در سنگ میزبان با چگالی کمتر از نمک حاصل شده است. است. چه نوع برداشتی انجام شده و چه ویژگی از نمک سبب ایجاد این آنومالی شده است؟



- ۲) روش لرزهای، سرعت انتشار امواج پایین
- ٣) روش الكتريكي، مقاومت ويژه نسبي پايين
 - ۴) گرانی سنجی، چگالی نسبی پایین



- ۱۹۶- در روش اتصال به جرم (MLM) مناسب ترین محل برای اتصال الکترود به جرم کدام است؟
 - ۱) در صورت وجود یک چاهک که تماماً در سنگ درون گیر حفر شده است.
 - ۲) در صورت وجود یک چاهک که به تودهٔ رسانا رسیده است.
 - ٣) اتصال به رخنمون سطحی از تودهٔ رسانا
 - ۴) اتصال سطحی در مرز رخنمون تودهٔ رسانا با نارسانا
 - ۱۹۷ برای کدام مورد، بهترین کشف الکترومغناطیس است؟
 - ۲) کانسارهای سولفید فلزی

۱) کانسارهای سولفیدی پورفیری

- ۴) منابع هیدروکربنی
 - ۱۹۸ آرایهٔ شلومبرژه حالت خاصی از کدام یک از آرایههای زیر محسوب می شود؟

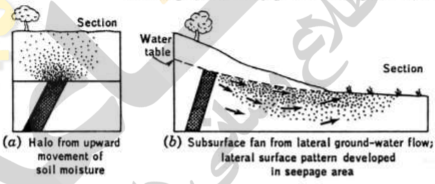
۴) دوقطبی ـ دوقطبی

- ۳) گرادیان
- ۲) ونر
- ۱) مستطیلی

٣) منابع زغالسنگ

- ۱۹۹ شکل زیر دادههای لرزهای برداشت شده از یک مدل دو لایهای افقی را نشان میدهد. سرعت انتشار موج در لایهٔ اول و عمق بازتابنده به ترتیب، کدام است؟
 - ۱) ۱۲۵۰ متر بر ثانیه، ۸۷۵ متر
 - ۲) ۱۲۵۰ متر بر ثانیه، ۱۷۵۰ متر
 - ٣) ٥٥٥٠ متر بر ثانيه، ٨٧٥ متر
 - ۴) ۲۵۰۰ متر بر ثانیه، ۱۷۵۰ متر

- ۲۰۰− در یک مدل دو لایه، مقاومت صوتی موج P در لایهٔ اول ۳ و مقاومت صوتی مــوج P در لایــهٔ دوم ۲ اســت. انــرژی عبوری موج در لایهٔ دوم چقدر است؟
 - $-\frac{1}{2}$ (1
 - 1 TA (T
 - 17 (r
 - 74 70 (4
- ۲۰۱ در یک منطقهٔ فاقد توپوگرافی و دارای آبوهوای گرم و خشک، به دنبال اکتشاف ذخایر مس پورفیری واقع در زیر سطح هستیم. کدام یک از روشهای ژئوشیمیایی زیر می تواند در اکتشاف به کار گرفته شود؟
 - ١) مطالعة أنواع هالههاي ثانويه
 - ٢) صرفاً مطالعة محيطهاي سنگي
 - ۳) مطالعهٔ رسوبات رودخانهای، خاکها، آبهای زیرزمینی و هالههای گازی
 - ۴) مطالعهٔ محیطهای سنگی، خاکها، آبهای زیرزمینی و هالههای گازی
- ۲۰۲- در شکل (a) و (b) برش قائمی از گسترش هالههای لیتوژئوشیمیایی ثانویه در دو منطقهٔ اکتشافی نشان داده شده است. اکتشاف ذخیره در کدام یک از این دو منطقه آسان تر است و دلیل آن چیست؟

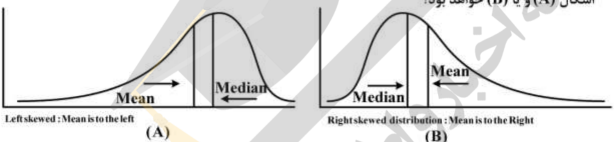


- شکل (a)، زیرا آنومالیهای ثبت شده در سطح از نوع برجا هستند.
- ۲) شکل (b)، زیرا آنومالیهای ثبت شده در سطح از نوع برجا هستند.
- ۳) شکل (b)، زیرا آنومالیهای ثبت شده در سطح از نوع غیربرجا هستند.
- ۴) شکل (a)، زیرا آنومالیها و هالههای ژئوشیمیایی گسترش بیشتری دارند.
- ۲۰۳- کدام گزینه در مورد اختلاف بین مناطق کانیسازی پراکنده (غیراقتصادی) و کانیسازی اقتصادی صحیح است؟
- ۱) در کانی سازی پراکنده و اقتصادی فقط منطقه بندی قائم وجود دارد و هر دو فاقد منطقه بندی عرضی هستند.
 - ۲) کانی سازی پراکنده فاقد منطقه بندی قائم و کانی سازی اقتصادی دارای منطقه بندی قائم است.
- ۳) در کانی سازی پراکنده و اقتصادی منطقه بندی قائم وجود دارد و کانی سازی پراکنده منطقه بندی قائم گسترده تری دارد.
 - ۴) در کانی سازی پراکنده منطقهبندی قائم وجود دارد ولی در کانی سازی اقتصادی فقط منطقهبندی عرضی وجود دارد.

۲۰۴- مقدار عنصر روبیدیم (Rb) در بیوتیت و فلدسپات پتاسیم سنگهای آذرین اسیدی، به چه صورت است؟

- ۱) مقدار روبیدیم در بیوتیت نسبت به سایر کانیهای تشکیل دهندهٔ سنگ بالاتر است و بنابراین کانی بیوتیت کانی تمرکزدهنده ولی فلدسپات پتاسیم چون بیشترین مقدار را در ترکیب سنگ دارد، کانی حامل است.
- ۲) مقدار روبیدیم در بیوتیت کمتر از مقدار آن در فلدسپات پتاسیم است و بنابراین بیوتیت کانی تمرکزدهنده و فلدسپات پتاسیم کانی حامل است.
- ۳) مقدار روبیدیم در بیوتیت کمی کمتر از فلدسپات پتاسیم است، بنابراین بیوتیت کانی حامل و فلدسپات پتاسیم
 کانی تمرکزدهنده است.
- ۴) مقدار روبیدیم در بیوتیت و فلدسپات پتاسیم تقریباً برابر است، بنابراین هر دو کانی را میتوان کانی حامل
 محسوب کرد.

۲۰۵- چنانچه منحنی توزیع دو مادهٔ معدنی سیلیس و نقره ترسیم شود، هیستوگرامهای مربوط نزدیک به کدامیک از اشکال (A) و یا (B) خواهد بود؟



- ۱) سیلیس و نقره هر دو هیستوگرامی مشابه شکل (B) خواهند داشت.
- ۲) هیستوگرام سیلیس مشابه شکل (A) و نقره مشابه شکل (B) خواهد بود.
 - ۳) سیلیس و نقره هر دو هیستوگرامی مشابه شکل (A) خواهند داشت.
- ۴) هیستوگرام این دو نوع معدنی به هیچکدام از این اشکال تشابهی نخواهد داشت.

۲۰۶ کدام روش در تخمین حد آستانهٔ آنومالی دادههای سطحی ژئوشیمیایی دارای کمترین خطای تخمین بوده و دلیــلآن کدام است؟

- ۱) روش میانه ±دو برابر انحراف از معیار میانه ـ زیرا یک روش براساس تحلیل داده است.
- ۲) روش مدل سازی نمودار احتمال ـ زیرا یک روش وابسته به موقعیت مکانی نمونه هاست.
 - ۳) روش آمارهٔ فضایی U ـ زیرا یک روش وابسته به موقعیت مکانی نمونههاست.
 - ۴) روش آمارهٔ انفصال ـ زیرا یک روش وابسته به موقعیت مکانی نمونههاست.

۲۰۷- کدام گزینه در مورد سدهای ژئوشیمیایی کامل تر و صحیح است؟

- ۱) سدهای واکنشی و افت ناگهانی درجه حرارت و فشار از جمله مهمترین سدهای ژئوشیمیایی محسوب میشوند.
 - ۲) افت ناگهانی درجه حرارت و فشار، سدهای اکسیداسیون و احیا صرفاً با اهمیت هستند.
 - ۳) فقط اکسیداسیون و احیا بهعنوان سدهای ژئوشیمیایی از اهمیت برخوردار است.
 - ۴) سدهای جذبی و سدهای فشار از اهمیت ویژه برخوردار هستند.

۲۰۸ کانسار هیدروترمالی با شیب ملایم در نزدیکی سطح تشکیل شده است (مطابق شکل). وضعیت گسترش هالههای محوری در این منطقه چگونه خواهد بود؟



سيالات هيدرو ترمالي

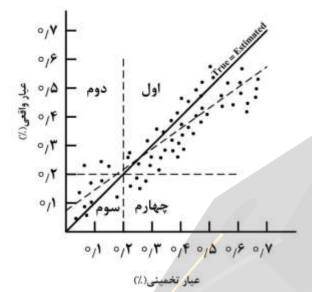
- ۱) در این منطقه صرفاً آنومالیهای قوی از عناصر درجه حرارت پایین گسترش مییابد.
 - ۲) در این منطقه صرفاً آنومالیهای قوی از عناصر درجه حرارت بالا گسترش مییابد.
 - ۳) در کل این منطقه آنومالیهای عناصر درجه حرارت بالا و پایین همپوشانی دارند.
- ۴) در بخش شمالی عناصر درجه حرارت پایین، در بخش جنوبی عناصر درجه حرارت بالا و در بخش مرکزی همپوشانی
 این دو گروه عناصر دارای آنومالی قوی ژئوشیمیایی خواهند بود.
 - ۲۰۹- قابلیت تحرک در کدام گزینه بهطور صحیح تعریف شده است؟
 - ١) شيب منحنى تغييرات غلظت است.
 - ۲) تانژانت زاویهٔ حادهای که بین منحنی توزیع و محور طولها تشکیل میشود.
 - ۳) سینوس زاویهٔ حادهای که پین منحنی توزیع و محور طول ها تشکیل میشود.
 - ۴) کتانژانت زاویهٔ حادهای که بین منحنی توزیع و محور طولها تشکیل می شود.
 - ۲۱۰ با صرفه ترین روش برای استخراج طلا از نمونه های معدنی کدام است؟
 - ۲) طیفسنج رامان

۱) جذب اتمی

ICP (*

- ٣) وزنسنجي كورة رسي نسوز
- ۲۱۱ در مبحث نمونهبرداری و به هنگام کنترل نتایج آنالیز، از نمونههای تکراری، نمونهٔ استاندارد و نمونهٔ خالی
 (Blank) استفاده می شود. کاربرد هر یک از آنها به ترتیب، کدام است؟
 - ۱) کنترل دقت، کنترل صحت، کنترل عیارهای بالا در آزمایشگاه
 - ۲) کنترل دقت، کنترل صحت، کنترل آلودگی در آزمایشگاه
 - ۳) کنترل صحت، کنترل دقت، کنترل عیارهای بالا در آزمایشگاه
 - ۴) کنترل صحت، کنترل دقت، کنترل عیارهای بسیار بالا در آزمایشگاه
- ۲۱۲- به منظور اکتشاف لایه ای با مشخصات SW°∘W/۶۰°SW در زمین افقی گمانه ای حفر شده است. گمانهٔ اکتشافی در چه راستایی (آزیموتی) و با چه شیبی بیشترین احتمال کشف به همراه کمترین طول را دارد؟
 - ۲) آزیموت ۶۰ درجه ـ شیب ۶۰ درجه
- ۱) آزیموت ۶۰ درجه ـ شیب ۳۰ درجه
- ۴) آزیموت ۲۴۰ درجه ـ شیب ۶۰ درجه
- ۳) آزیموت ۲۴۰ درجه ـ شیب ۳۰ درجه

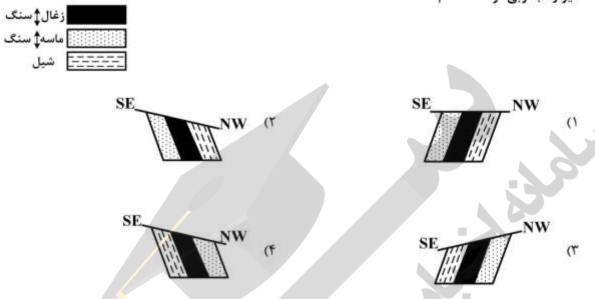
- ۲۱۳− نمودار زیر اعتبارسنجی تخمین عیاری مادهٔ معدنی با در نظر گرفتن عیار حد ۰٫۲ درصد را نمایش میدهد. در کدام ربعها، بخش کانه و باطله نادرست طبقهبندی شده است؟
 - اول و دوم
 - ۲) اول و سوم
 - ۳) دوم و چهارم
 - ۴) سوم و چهارم



- ۲۱۴ ضلع اولیهٔ شبکهٔ اکتشاف یک کانسار ۴۰۰ متر است. ضلع شبکه در مرحلهٔ دوم توسعه به روش پوش، چند متر است؟
 - Too (1
 - TAT (T
 - TAT (T
 - Too (4
- ۲۱۵- از یک کانسار ۱۰۰ نمونه برداشت شده و مدل توزیع عیار نرمال با میانگین ۱۰ درصد و واریانس ۲۵ (٪) به دست آمده است. حد بالا و پایین میانگین عیار کانسار در سطح اعتماد ۹۵ درصد، کدام است؟
 - 1) ۵ / ۱۰ و ۵/۹
 - 9 9 11 (7
 - ٣) ۵/۱ و ۵/۹
 - 1917 (4

صفحه ۴۵

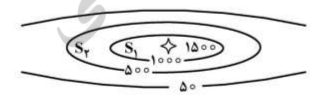
۲۱۶− برای اکتشاف یک لایه زغال با مشخصات N۳°°E < ۶۰°NW در زمین شیبداری با شیب ۲۰ به سمت شرق، ترانشهای عمود بر لایه حفر شده است. کمر بالا ماسهسنگ و کمر پایین شیل قرار گرفته است. نقشهٔ تقریبی دیوارهٔ جنوبی ترانشه کدام است؟



۲۱۷- در یک پروفیل اکتشافی از سه گمانهٔ حفر شده (با فواصل ۵۰ متر از یکدیگر)، یکی از آنها کرومیت تیپ عدسی شکل را قطع کرده است. اگر سطح مقطع مادهٔ معدنی (با توجه به گمانهٔ پروفیل موازی با این پروفیل) برابر با ۲۰۵ متر مربع و متوسط وزن مخصوص کرومیت در منطقه ۴٫۵ اندازهگیری شده باشد، مقدار ذخیرهٔ این عدسی کرومیت چند هزار تن خواهد بود؟

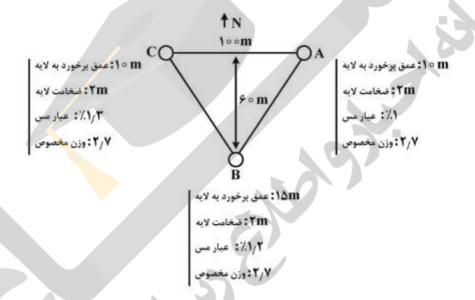


-71۸ وضعیت توپوگرافی یک معدن سنگ ساختمانی مطابق نقشهٔ زیر است (ارتفاع برحسب متر). از ارتفاع -71۸ وضعیت توپوگرافی یک معدن سنگ ساختمانی مطابق نقشهٔ زیر است (ارتفاع برحسب متر). از ارتفاع -71۸ به پایین را بایستی به روش زیرزمینی استخراج نمود، که هزینهٔ آن بالا خواهد بود. ارتفاع نقطهٔ قله که با ستاره مشخص شده برابر با -71۸ متر است. اگر جرم مخصوص متوسط سنگ ساختمانی -71۸ و -71۸ و ستخراج خواهد شد، چند میلیون تن است؟ -71۸ باشد، مقدار تناژ مادهٔ معدنی که به طریق روباز قابل استخراج خواهد شد، چند میلیون تن است؟



- 1,0870 (7
 - 1/170 (4
 - 1/0 (4

- ۲۱۹ در محدودهٔ اکتشافی به مساحت ۳۶۰۰۰ متر مربع، تعداد ۲۰ نمونه در یک شبکهٔ منظم مستطیلی طراحی شده است. درصور تی که تغییرپذیری در راستای طولی (محور X) برابر عرضی (محور y) باشد، اندازهٔ شبکهٔ راستای عرضی، چند متر است؟
 - 10 (1
 - To (T
 - 90 (
 - 90 (4
- ۲۲۰ در یک کانسار مس رسوبی ۳ گمانه با آرایش زیر در زمین مسطح حفر شده است. در مورد امتداد، شیب لایه و تناژ بخش اکتشاف شده چه اظهارنظری می توان کرد؟

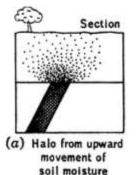


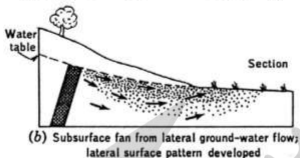
- ۱) امتداد شمالی ـ جنوبی، شیب به سمت جنوب، تناژ ۱۶۲۰۰ تن
 - ۲) امتداد شمالی ـ جنوبی، شیب به سمت غرب، تناژ ۳۲۴۰۰ تن
 - ۳) امتداد شرقی ـ غربی، شیب به سمت شمال، تناژ ۳۲۴۰۰ تن/
 - ۴) امتداد شرقی ـ غربی، شیب به سمت جنوب، تناژ ۱۶۲۰۰ تن

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

- ۲۲۱− در یک منطقهٔ فاقد توپوگرافی و دارای آبوهوای گرم و خشک، بهدنبال اکتشاف ذخایر مس پورفیری واقع در زیر سطح هستیم. کدامیک از روشهای ژئوشیمیایی زیر میتواند در اکتشاف به کار گرفته شود؟
 - ١) مطالعة انواع هالههاى ثانويه
 - ۲) صرفاً مطالعة محیطهای سنگی
 - ۳) مطالعهٔ رسوبات رودخانهای، خاکها، آبهای زیرزمینی و هالههای گازی
 - ۴) مطالعهٔ محیطهای سنگی، خاکها، آبهای زیرزمینی و هالههای گازی

۲۲۲ در شکل (a) و (b) برش قائمی از گسترش هالههای لیتوژئوشیمیایی ثانویه در دو منطقهٔ اکتشافی نشان داده شده
 است. اکتشاف ذخیره در کدام یک از این دو منطقه آسان تر است و دلیل آن چیست؟





- ۱) شکل (a)، زیرا آنومالیهای ثبت شده در سطح از نوع برجا هستند.
- ۲) شکل (b)، زیرا آنومالیهای ثبت شده در سطح از نوع برجا هستند.
- ۳) شکل (b)، زیرا آنومالیهای ثبت شده در سطح از نوع غیربرجا هستند.
- ۴) شکل (a)، زیرا آنومالیها و هالههای ژئوشیمیایی گسترش بیشتری دارند.

۲۲۳ کدام گزینه در مورد اختلاف بین مناطق کانی سازی پراکنده (غیراقتصادی) و کانی سازی اقتصادی صحیح است؟

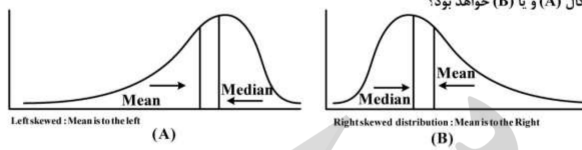
in seepage area

- ۱) در کانیسازی پراکنده و اقتصادی فقط منطقه بندی قائم وجود دارد و هر دو فاقد منطقه بندی عرضی هستند.
 - ۲) کانیسازی پراکنده فاقد منطقهبندی قائم و کانیسازی اقتصادی دارای منطقهبندی قائم است.
- ۳) در کانی سازی پراکنده و اقتصادی منطقه بندی قائم وجود دارد و کانی سازی پراکنده منطقه بندی قائم گسترده تری دارد.
 - ۴) در کانی سازی پراکنده منطقهبندی قائم وجود دارد ولی در کانی سازی اقتصادی فقط منطقهبندی عرضی وجود دا<mark>رد.</mark>

۲۲۴− مقدار عنصر روبیدیم (Rb) در بیوتیت و فلدسپات پتاسیم سنگهای آذرین اسیدی، به چه صورت است؟

- ۱) مقدار روبیدیم در بیوتیت نسبت به سایر کانیهای تشکیل دهندهٔ سنگ بالاتر است و بنابراین کانی بیوتیت کانی تمرکزدهنده ولی فلدسپات پتاسیم چون بیشترین مقدار را در ترکیب سنگ دارد، کانی حامل است.
- ۲) مقدار روبیدیم در بیوتیت کمتر از مقدار آن در فلدسپات پتاسیم است و بنابراین بیوتیت کانی تمرکزدهنده و فلدسپات پتاسیم کانی حامل است.
- ۳) مقدار روبیدیم در بیوتیت کمی کمتر از فلدسپات پتاسیم است، بنابراین بیوتیت کانی حامل و فلدسپات پتاسیم
 کانی تمرکزدهنده است.
- ۴) مقدار روبیدیم در بیوتیت و فلدسپات پتاسیم تقریباً برابر است، بنابراین هر دو گانی را میتوان گانی حامل محسوب کرد.

۲۲۵ – چنانچه منحنی توزیع دو مادهٔ معدنی سیلیس و نقره ترسیم شود، هیستوگرامهای مربوط نزدیک به کدامیک از اشکال (A) و یا (B) خواهد بود؟



- ۱) سیلیس و نقره هر دو هیستوگرامی مشابه شکل (B) خواهند داشت.
- ۲) هیستوگرام سیلیس مشابه شکل (A) و نقره مشابه شکل (B) خواهد بود.
 - ۳) سیلیس و نقره هر دو هیستوگرامی مشابه شکل (A) خواهند داشت.
- ۴) هیستوگرام این دو نوع معدنی به هیچکدام از این اشکال تشابهی نخواهد داشت.
- ۳۲۶- کدام روش در تخمین حد آستانهٔ آنومالی دادههای سطحی ژئوشیمیایی دارای کمترین خطای تخمین بوده و دلیــل آن کدام است؟
 - ۱) روش میانه ± دو برابر انحراف از معیار میانه ـ زیرا یک روش براساس تحلیل داده است.
 - ۲) روش مدلسازی نمودار احتمال ـ زیرا یک روش وابسته به موقعیت مکانی نمونه هاست.
 - ۳) روش آمارهٔ فضایی U ـ زیرا یک روش وابسته به موقعیت مکانی نمونههاس<mark>ت.</mark>
 - ۴) روش آمارهٔ انفصال _ زيرا يک روش وابسته به موقعيت مکاني نمونههاست.
 - ۲۲۷- کدام گزینه در مورد سدهای ژئوشیمیایی کامل تر و صحیح است؟
 - ۱) سدهای واکنشی و افت ناگهانی درجه حوارت و فشار از جمله مهم ترین سدهای ژئوشیمیایی محسوب می<mark>شوند.</mark>
 - ۲) افت ناگهانی درجه حرارت و فشار، سدهای اکسیداسیون و احیا صرفاً با اهمیت هستند.
 - ٣) فقط اكسيداسيون و احيا بهعنوان سدهاي ژئوشيميايي از اهميت برخوردار است.
 - ۴) سدهای جذبی و سدهای فشار از اهمیت ویژه برخوردار هستند.
- ۲۲۸- کانسار هیدروترمالی با شیب ملایم در نزدیکی سطح تشکیل شده است (مطابق شکل). وضعیت گسترش هالههای محوری در این منطقه چگونه خواهد بود؟



سيالات هيدرو ترمال

۱) در این منطقه صرفاً آنومالیهای قوی از عناصر درجه حرارت پایین گسترش مییابد.

۲) در این منطقه صرفاً آنومالیهای قوی از عناصر درجه حرارت بالا گسترش مییابد.

۳) در کل این منطقه آنومالیهای عناصر درجه حرارت بالا و پایین همپوشانی دارند.

۴) در بخش شمالی عناصر درجه حرارت پایین، در بخش جنوبی عناصر درجه حرارت بالا و در بخش مرکزی همپوشانی این دو گروه عناصر دارای آنومالی قوی ژئوشیمیایی خواهند بود.

۲۲۹ قابلیت تحرک در کدام گزینه بهطور صحیح تعریف شده است؟

- ١) شيب منحنى تغييرات غلظت است.
- ۲) تانژانت زاویهٔ حادهای که بین منحنی توزیع و محور طولها تشکیل میشود.
- ٣) سينوس زاوية حادهاي كه بين منحني توزيع و محور طولها تشكيل مي شود.
- ۴) کتانژانت زاویهٔ حادهای که بین منحنی توزیع و محور طولها تشکیل میشود.

-۲۳۰ با صرفه ترین روش برای استخراج طلا از نمونه های معدنی کدام است؟

۲) طیفسنج رامان

۱) جذب اتمی

ICP of

٣) وزنسنجي كورهٔ رسي نسوز

٢٣١- تعريف آبدهي مخصوص يک چاه تحت آبکشي، کدام است؟

۲) نسبت دبی به افت کل

۱) نسبت دبی به افت ساختمان چاه

۴) نسبت دبی به ضریب انتقال آبخوان

۳) نسبت دیی به افت سازند

۲۳۲-کدام آلاینده، در آبهای زیرزمینی مناطق کشاورزی بیشتر یافت میشود؟

۴) نسترات

٣) فسفات

۲) کروم

۱) آرسنیک

۲۳۳ - براساس رابطهٔ ژاکوب در بحثِ هیدرولیک چاه آب در حالت ناپایدار، شعاع تأثیر مخروط افت در پیرامون چاه، با کدامیک از عوامل زیر، رابطهٔ عکس دارد؟

۲) زمان از شروع آبکشی

۱) دبی آبکشی از چاه

۴) ضريب انتقال أبخوان

٣) ضريب مخزن أبخوان

٣٣٠- با در نظر گرفتن ارتفاع صعود موثينگي آب در رسوبات مختلف آبخوان، گزينهٔ صحيح كدام است؟

- ۱) ارتفاع موئینگی ماسه < ارتفاع موئینگی لای < ارتفاع موئینگی رس
- ۲) ارتفاع موئینگی لای < ارتفاع موئینگی رس < ارتفاع موئینگی ماسه
- ۳) ارتفاع موئینگی رس < ارتفاع موئینگی لای < ارتفاع موئینگی ماسه
- ۴) ارتفاع موئینگی لای <ارتفاع موئینگی ماسه<ارتفاع موئینگی رس■
- ۲۳۵- آبخوان آزادی با مساحت ۱۰ کیلومتر مربع را در نظر بگیرید. اگر حداکثر افت سطح آب در مدت زمان پمپاژ ۲ متر و تخلخل و نگهداشت ویژهٔ آبخوان بهترتیب ۴۰ و ۲۰ درصد باشد، حجم آب قابل استحصال در این آبخوان چند متر مکعب است؟
 - 4 (1
 - 1×10 (T
 - 1×10 / (T
 - 4×10 (4

۲۳۶- کدام گزینه، شامل فرضیات هیدرولیک چاه نمیشود؟

- ۱) سرعت جریان آب زیرزمینی به سمت چاه ثابت است.
 - ۲) آبخوان همگن و ایزوتروپ است.
 - ٣) جريان آب زيرزميني افقي است.
- ۴) در داخل سفره، جریانی غیر از جریان ناشی از پمیاژ چاه وجود ندارد.

۲۳۷ - آبی با دبی ۲ متر مکعب بر روز از واحد عرض یک آبخوان تحت فشار عبور میکند. ضخامت اشباع آبخوان ۲۰ متر و گرادیان هیدرولیکی آن ۰/ ۰/۰ است. هدایت هیدرولیکی آبخوان چند سانتیمتر بر روز است؟

- D000 (1
- 000 (T
- 1000 (1
 - 100 (4

۲۳۸- تعریف صحیح راندمان آبکشی از چاه، کدام است؟

- ١) نسبت افت ساختمان چاه به افت سازند
- ٣) نسبت افت ساختمان چاه به افت كل ۴) نسبت افت سازند به افت ساختمان چاه

۳۳۹ در یک آزمایش پمپاژ با دبی ۲۰ لیتر برثانیه، چنانچه دبی ۲۰ درصد کمتر اندازه گیری شده باشد و مقدار قابلیت انتقال برابر با ۵۰۰ متر مربع بر روز برآورد شده باشد، مقدار قابلیت انتقال اصلاح شده چند متر مربع بر روز

٢) نسبت افت سازند به افت كل

- است؟ ۱) ۴۰۰
- F18/V (T
- 88F/A (8
 - 840 (F
- ۲۴۰ اگر سرعت حقیقی متوسط در یک آبخوان ۴ برابر سرعت دارسی باشد:
 - ۱) تخلخل آبخوان ۵۰ درصد و گرادیان هیدرولیکی ۵ درصد است.
 - ۲) تخلخل آبخوان ۵۰ درصد و گرادیان هیدرولیکی ۵۰ درصد است.
 - ٣) تخلخل آبخوان ٢٥ درصد است.
 - ۴) گرادیان هیدرولیکی ۲۵ درصد است.
- ۲۴۱ در جدایش کانسنگ فلزی با مارپیچ همفری، هرچه شیب زیادتر باشد:
- ۱) عیار افزایش و بازیابی کاهش می یابد. ۲) عیار و بازیابی افزایش می یابند.
- ۳) عیار کاهش و بازیابی افزایش می یابد. ۴) عیار و بازیابی کاهش می یابند.

باشد، اندیس کار باند مادهٔ $\frac{\mathbf{kWh}}{t}$ است؟

- 1/4 (1
- 10/1 (1
- 18,8 (4
- To, F (F

٣٤٣- معادلة سقوط آزاد زير، مربوط به كداميك از قوانين طبقهبندي است؟

۱) اَلن ۲) استوکس

۳) ترکیبی از استوکس و نیوتن ۴) نیوتن

بابع توزیع ابعادی «گادین سشومن» $y = (\frac{x}{k})^a$. ثابت $y = (\frac{x}{k})^a$ نشان دهندهٔ چیست؟

۱) نزدیک ترین چشمهٔ سرندی که ۱۰۰ درصد ذرات از آن عبور کند.

۲) نزدیکترین چشمهٔ سرندی که ۱۰۰ درصد ذرات در آن باقی بمانند.

۳) نژدیک ترین چشمهٔ سرندی که ۵۰ درصد ذرات در سطح آن بماند.

۴) نزدیک ترین چشمهٔ سرندی که ۵۰ درصد ذرات از آن عبور کند.

۲۴۵ - در یک مدار فراوری، با نسبت پرعیارشوندگی و نسبت غنیشدگی به ترتیب ۴۰ و ۳۰، درصد بازیابی مدار کدام است؟

17 (1

Yo (T

YA (T

11 (4

۲۴۶- نتیجهٔ آنالیز سرندی یک نمونهٔ معدنی به شرح زیر است. مقدار ۵۸۰ آن چند میکرون است؟

مانده روی سرند (g)	حدودة اندازة ذرات (µm)	
10	+700	
۳۰	-100 +100	
Y0	-100 +100	
40	-100	

Do (1

177 (7

115 (4

T17 (F

۲۴۷ در جدایش ثقلی ذرات سبک و سنگین در یک سیال:

- ١) هرچه جرم مخصوص سيال كمتر باشد، جدايش بهتر است.
- ۲) هرچه جرم مخصوص سیال به جرم مخصوص کائی سبک نزدیک تر باشد، جدایش بهتر است.
- ٣) هرچه جرم مخصوص سیال به جرم مخصوص کانی سنگین نزدیک تر باشد، جدایش بهتر است.
- ۴) جدایش به اختلاف جرم مخصوص کانی سبک و سنگین بستگی دارد و چگالی سیال بی تأثیر است.

-۱۲۰ بار ورودی سیکلون به میزان $\frac{t}{h}$ ۲۰ جامد خشک و ۳۰ درصد وزنی جامد است و تهریز و سرریز سیکلون به ترتیب ۵۰ و ۱۵ درصد جامد است. تناژ جامد تهریز سیکلون، کدام است؟

10 (1

15 (5

14,5 (5

10/0 (4

۳۹− داندبندی و عیارسنجی یک نمونه مطابق جدول زیر است. اگر عیار کنسانتره و باطله بهترتیب معادل ۳۰ و ۱٫۰ باشد، بازیابی چند درصد است؟

ابعاد مش	وزن٪	عيار ٪
۵۰	۵	٥/٥
100	10	۰/۷۵
100	۳۵	۲
100	Y 0	1,0
-100	_	<u>-</u>

10,04 (1

98/98 (8

90,78 (7

91/11 (4

۲۵۰ - دبی تهریز یک هیدروسیکلون۱۳ تن بر ساعت است. اگر رقت پالیپ معادل ۷۵/۰ باشد، وزن آب در تــهری<mark>ــز</mark> هیدروسیکلون، چند تن بر ساعت است؟

1,40 (1

T/TD (T

8,00 (T

9,40 (4