

631
F

631F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

دفترچه شماره ۱

عصر جمعه
۹۱/۱۱/۲۰



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد نایپوسته داخل - سال ۱۳۹۲

مجموعه مهندسی معدن - کد ۱۲۶۸

مدت پاسخگویی: ۱۸۰ دقیقه

تعداد سوال: ۱۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تاشماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲، معادلات دیفرانسیل، آمار و احتمال مهندسی)	۲۰	۳۱	۵۰
۳	دروس اصلی مهندسی (استاتیک، مقاومت مصالح، مکانیک سیالات)	۲۰	۵۱	۷۰
۴	دروس اصلی زمین‌شناسی * (کانی‌شناسی، سنگ‌شناسی، زمین‌شناسی ساختمانی، زمین‌شناسی اقتصادی)	۱۵	۷۱	۸۵
۵	دروس تخصصی مشترک (اکانه‌آرایی، مکانیک سنگ)	۱۵	۸۶	۱۰۰
۶	دروس تخصصی استخراج معدن (چالازنی و آتشباری، حمل و نقل در معدن، تهویه، روش‌های استخراج روباز، روش‌های استخراج زیرزمینی، نگهداری در معدن، حفر چاه و توغل)*	۴۰	۱۰۱	۱۴۰
۷	دروس تخصصی اکتشاف معدن (ژئوشیمی ۱ و ۲، ژئوفیزیک ۱ و ۲، چاه‌سازی، حفاری اکتشافی، ارزیابی ذخایر معدنی، زمین‌شناسی اقتصادی، اصول استخراج معدن)*	۴۰	۱۴۱	۱۸۰

* قذگر مهم:

جهت روشن نهادن نحوه پاسخگویی داوطلبان به سوالات آزمون کارشناسی ارشد کد ۱۲۶۸ (مجموعه مهندسی معدن) به اطلاع داوطلبان غیری می‌رساند که در دروس ردیفهای ۶ و ۷، داوطلب به اختیار خود به یکی از دروس پاسخ می‌دهد، در صورت پاسخ به سوال استخراج، ضرب ۷ برای گرایش استخراج و ضرب ۱ برای گرایش اکتشاف منظور می‌گردد و در صورت پاسخ به سوال اکتشاف ضرب ۷ برای گرایش اکتشاف و ضرب ۱ برای گرایش استخراج منظور خواهد شد.

بهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

Part A: Vocabulary

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

- 1- Currently 80 percent of drugs are shot down in early clinical trials because they are not effective or are even -----.
 1) intense 2) initial 3) toxic 4) prior
- 2- With such rapid advances in the field of human transplantation, researchers such as myself are now beginning to consider what some have previously ----- unthinkable: transplanting a human brain.
 1) deemed 2) pursued 3) perplexed 4) excluded
- 3- Weather forecasters are a frequently humbled bunch. No matter how far their science advances, the atmosphere finds ways to ----- prediction.
 1) underlie 2) defy 3) expose 4) strive
- 4- Many armed groups ----- mix with the population to avoid identification. Sometimes they actually use civilians as shields.
 1) inherently 2) coincidentally 3) persuasively 4) deliberately
- 5- After receiving a phone call that a bomb had been planted somewhere in the hotel, Police ordered the ----- of the building.
 1) resistance 2) evacuation 3) authority 4) invalidity
- 6- Cosmologists, however, can make ----- about the early universe based on the cosmic microwave background radiation, which was emitted about 400,000 years after the big bang.
 1) concessions 2) ramifications 3) foundations 4) deductions
- 7- The fact that there are many earth-like planets in the universe supports the widely held view that life ----- the universe.
 1) pervades 2) innovates 3) exemplifies 4) overlaps
- 8- Centuries before the development of effective cannons, huge artillery pieces were demolishing castle walls with ----- the weight of an upright piano.
 1) estimations 2) ensembles 3) barricades 4) projectiles
- 9- People in their late 90s or older are often healthier and more ----- than those 20 years younger.
 1) civil 2) durable 3) robust 4) concurrent
- 10- One of the first prominent geologists to raise concern that global warming might ----- a catastrophic collapse of the Antarctic ice cap was J. H. Mercer.
 1) trigger 2) negate 3) exceed 4) replace

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.

Our hunt for caloric restriction mimetics grew out of our desire to better understand caloric restriction's many effects on the body. Scientists first recognized the value of the practice more than 60 years ago, when they found that rats (11) ----- a low-calorie diet lived longer on average than free-feeding rats (12) ----- a reduced incidence of conditions (13) ----- . What is more, some of the treated animals survived longer than the oldest-living animals in the control group, (14) ----- that the maximum life span (the oldest attainable age), not merely the average life span, increased. Various interventions, such as infection-fighting drugs, can increase (15) ----- , but only approaches that slow the body's rate of aging will increase the maximum life span.

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 11- 1) feed | 2) they were fed | 3) fed | 4) feeding |
| 12- 1) to have | 2) had | 3) in having | 4) and had |
| 13- 1) in old age they became increasingly common | 2) that become increasingly common in old age | 3) becoming common in increasingly old age | 4) they became in old age increasingly common |
| 14- 1) which means | 2) but means | 3) it means | 4) what it means |
| 15- 1) the average time in survival population | 2) a survival population average time | 3) a population's average survival time | 4) the survival time in average population |

PART C: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage 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:**Gravity concentration**

Gravity concentration is the most important separation technique used in the beneficiation of cassiterite. The response is good due to the mineral's high density (6.8-7.1), but the friable nature of cassiterite often causes sliming problems. The shaking table is the major machine used, and the design of this device has changed little over the years, "the most significant developments being in feed preparation and control. Fines losses have always been a serious problem in gravity concentrators. Although operators will always disagree on the particle size limit for shaking table concentration, separation of particles below about 45 microns in size is poor, and below 10 microns virtually impossible. Much effort has been expended in the search for more efficient concentrators of such fine material. Richard Mozley and others have been at the forefront of such research in this area, leading to the development of the Bartlesl. Mozley frame, the GEC Duplex concentrator and the Crossbelt separator. The B-M frame and the crossbelt separator were first introduced at the Geevor tin mine. The former device is a roughing or scavenging device, being claimed to recover particles as fine as 5 microns, the crossbelt separator being introduced to clean the B-M concentrates. The B-M frame has operated on a variety of minerals worldwide, but has never been really popular with operators. The problem with all such devices is that they operate only on a single G-force, such that the capacity in relation to their size is severely limited.

Froth flotation

It was the development of cassiterite flotation that led Consolidated Goldfields to consider re-opening the Wheal Jane mine, whose complex ore has always provided a mineral processing challenge. The plant was built and commissioned in 1971, the first to incorporate cassiterite flotation in the original flowsheet.

The problem in the development of tin flotation was always one of selectivity. The first really successful collector, based on arsenic acid, was first utilized in the Altenburg plant in Germany, and then en Consolidated Goldfield's Renison plant in Tasmania in 1969. Research at that time in the USA showed that successful tin flotation could be achieved by the use of a sulphonesuccinamate collector, and it was this reagent which was adopted by Wheal Jane in 1971, and has been used ever since.

16- Suitable particle size for shaking table is:

- 1) $10 \text{ m}\mu <$ 2) $10 \text{ m}\mu >$ 3) $> 45 \text{ m}\mu$ 4) $10 - 45 \text{ m}\mu$

17- In line 12 "former" refers to:

- 1) crossbelt 2) B - M frame 3) Shaking table 4) frame Mozley

18- The crossbelt separator is used as:

- 1) cleaning device 2) roughing device 3) scavenging 4) all of the above

19- In paragraph II "arsenic acid" refers to:

- 1) collector 2) Tin floatation
3) cassiterite flotation 4) collectoerless floatation

20- When arsenic acid was used as a collector?

- 1) recently 2) in 1969 3) in 1971 4) after 1971

PART D: Close 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.

Rockburst has been defined as damage to underground workings caused by the uncontrolled disruption of rock associated with a (21) ----- release of energy additional to that derived from falling rock fragments. The main causes of rockbursts are associated with the energy changes induced by mining in the rocks surrounding large excavations and these causes have been reviewed elsewhere.

From the rock mechanics point of view, the main characteristic of a rockburst is the fact that it occurs in hard, (22) -----, highly competent rocks. Consequently, in studying the fracture behaviour of these rocks, it was considered justifiable to study the behaviour of the rock material itself, treating it as a homogeneous, (23) ----- solid and ignoring the effect of major geological discontinuities. The (24) ----- of this approach, when applied to the fractured and geologically discontinuous rocks which occur on or near the earth's surface will be immediately obvious to the reader. Nevertheless, it is believed that an understanding of the basic mechanism of the fracture of rock material can be of assistance in formulating a (25) ----- behaviour pattern for rock masses.

- | | | | | |
|-----|--------------|---------------|---------------|----------------|
| 21- | 1) gentle | 2) limited | 3) slow | 4) violence |
| 22- | 1) brittle | 2) compact | 3) loosen | 4) squashed |
| 23- | 1) isoclines | 2) isolated | 3) isometric | 4) isotropic |
| 24- | 1) capacity | 2) deficiency | 3) efficiency | 4) sufficiency |
| 25- | 1) collapse | 2) failure | 3) rational | 4) mean |

PART E : Vocabulary

Directions: Fill in the blank with the appropriate word:

- 26- ----- is the process of finding the characteristics of the mineralized rocks and the environmental rocks that make up the mine site.
 1) Assaying 2) Exploitation 3) Exploration 4) Prospecting
- 27- The walls of most open pits are ----- with benches to permit shovels and front-end loaders to excavate the rock and provide access for trucks to transport the rock out of the pit.
 1) limited 2) higher 3) extensively 4) terraced
- 28- Incomplete information on orebody outlines would result in increased ----- due to the addition of waste rock into the ore blasted.
 1) dilution 2) grade 3) income 4) recovery
- 29- In multilevel mines, ----- of denser downcast air to the upcast shaft causes an increase in the density of upcast air, thus reducing natural air.
 1) reuse 2) leakage 3) circulation 4) desorption
- 30- The "cores" allow correlation of the geology from hole to hole (rock type, structure, depth, etc) and determination of ore grade from ----- values of the core.
 1) assay 2) least 3) linked 4) optimum

-۳۱ مکان هندسی تمام اعداد مختلطی مانند z به طوری که $\operatorname{Re}\left(\frac{\Delta}{\operatorname{Im}(z)} i - z^2\right) = (-iz)(i\bar{z})$ کدام است؟

- ۱) تمام نقاط واقع بر محور y
 - ۲) تمام نقاط واقع بر دایره واحد
 - ۳) تمام نقاط واقع بر محور y صرف نظر از یک نقطه
 - ۴) تمام نقاط واقع بر دایره واحد صرف نظر از یک نقطه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - 1)^{\frac{1}{x}} = e^0 = 1$$

- ۳۴ سری‌های $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1+cos n}{n^2}$, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{10n^7 + 9n + 8}{12n^3 + 11n^2 + 10n + 9}$ به ترتیب و می‌باشند.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ۲) همگرا - واگرا
۳) واگرا - واگرا | ۱) همگرا - همگرا
۳) هاگرا - همگرا |
|--------------------------------------|--------------------------------------|

-٣٤ فرض کنید $F(x)$ تابعی مشتقپذیر است که A عددی حقیقی باشد و $F'(x) = \frac{\sin x}{x^2}$ ، که $F(2\pi) = A$ و $F(\pi) = 0$

$$\text{است. مقدار } I = \int_{\pi}^{2\pi} x F(x) dx \text{ کدام گزینه است.}$$

$$-35 \quad \text{حاصل} \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{1+n} + \frac{1}{2+n} + \dots + \frac{1}{n} \right) \right) \text{ برابر کدام است؟}$$

$$\ln \tau (\text{e}) = \ln \tau (\text{c}) + \frac{\alpha}{\beta} \ln \left(\frac{\tau}{\tau_0} \right)$$

- ۳۶- مقدار مشتق جهتی تابع $f(x,y) = x^3y^2 - xy^3 - 3y$ در نقطه (۱،۲) و در جهت یکه‌ای که این نقطه را به مبدأ وصل می‌کند کدام است؟

$$\begin{array}{ll} \sqrt{\Delta} & -\sqrt{\Delta} \\ \Delta & -\Delta \end{array}$$

- ۳۷ - اگر $f(x,y)$ تابعی انتگرال پذیر باشد، مقدار $\int_1^e \int_0^{\ln x} f(x,y) dy dx$ ، برابر است؟

$$\int_0^1 \int_{\ln y}^{\infty} f(x,y) dx dy \quad (r) \qquad \int_0^1 \int_0^{\ln y} f(x,y) dx dy \quad (s)$$

$$\int_0^1 \int_e^y f(x,y) dx dy \quad (\text{f}) \qquad \qquad \int_0^1 \int_e^y f(x,y) dx dy \quad (\text{r})$$

-۳۸ منحنی $r(t) = (t, \sqrt{t}, \cosh t)$ را در نظر بگیرید. پارامتری شده بر حسب طول قوس این منحنی کدام است؟

$$(\ln(s - \sqrt{s^2 - 1}), \sqrt{s^2 - 1}, \cosh(\ln(s - \sqrt{s^2 - 1}))) \quad (2) \quad (\ln(-s + \sqrt{s^2 + 1}), \sqrt{s^2 + 1}, \cosh(\ln(-s + \sqrt{s^2 + 1}))) \quad (1)$$

$$(\ln(s + \sqrt{s^2 - 1}), \sqrt{s^2 - 1}, \cosh(\ln(s + \sqrt{s^2 - 1}))) \quad (4) \quad (\ln(s + \sqrt{s^2 + 1}), \sqrt{s^2 + 1}, \cosh(\ln(s + \sqrt{s^2 + 1}))) \quad (3)$$

-۳۹ شار گذرنده بیرونی میدان $F = (e^{y^2} \sin y^2 z^2, e^{x^2} \sin x^2 z^2, \sin(x^2 + y^2))$ از سطح بالای رویه

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{5} = 1 \quad \text{چقدر است؟}$$

$$\pi(1 - \sin \varphi) \quad (2)$$

$$\pi(1 - \cos \varphi) \quad (1)$$

$$\pi(1 + \sin \varphi) \quad (4)$$

$$\pi(1 + \cos \varphi) \quad (3)$$

-۴۰ جواب معادله دیفرانسیل $x^2 y' = 3(x^2 + y^2) \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right) + xy$ با شرط اولیه $y(1) = \sqrt{3}$ برابر کدام است؟

$$y = x \tan \frac{\pi x^2}{3} \quad (2)$$

$$y = x \tan \frac{\pi x}{3} \quad (1)$$

$$y = x \tan \frac{\pi x^4}{3} \quad (4)$$

$$y = x \tan \frac{\pi x^3}{3} \quad (3)$$

-۴۱ به ازای چه مقدار α ، جواب مسئله مقدار اولیه $\begin{cases} \frac{dy}{dt} - \frac{dy}{t} - 2y = 0 \\ y(0) = 2, y'(0) = \alpha \end{cases}$ به صفر میل می‌کند؟

$$-1 \quad (2)$$

$$-2 \quad (1)$$

$$2 \quad (4)$$

$$1 \quad (3)$$

-۴۲ اگر $F(s) = \ln\left(1 - \frac{2}{s}\right)$ تبدیل لاپلاس تابع $f(t) = f(t)$ باشد، $f(t)$ کدام است؟

$$f(t) = \frac{2}{t}(1 - \sin \sqrt{2}t) \quad (2)$$

$$f(t) = \frac{2}{t}(1 - \cos \sqrt{2}t) \quad (1)$$

$$f(t) = \frac{2}{t}(1 - \cosh \sqrt{2}t) \quad (4)$$

$$f(t) = \frac{2}{t}(1 - \sinh \sqrt{2}t) \quad (3)$$

-۴۳ کدام یک از اعداد زیر جواب معادله شاخصی (مفسر) معادله دیفرانسیل زیر در همسایگی $x = 0$ است؟

$$9x^2 y'' + 9(x^2 + x)y' + (2x - 1)y = 0$$

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

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

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

$$\text{صفر} \quad (3)$$

-۴۴ در بررسی ذخیره‌ی یک کانسار، از داده‌های آن در پایه د لگاریتم گرفته شده است. مقدار میانگین حسابی مقادیر لگاریتم گرفته شده برابر $1/1$ و مقدار میانگین هندسی آنها $9/0$ است. مقدار میانگین حسابی مقادیر خام (قبل از لگاریتم‌گیری) چقدر بوده است؟

$$\begin{array}{ll} 10^{1/1} & (1) \\ \left(\frac{1/1}{9/0}\right) & (2) \\ 10^{9/0} & (3) \end{array}$$

-۴۵ عیار مسن در کانساری دارایتابع توزیع متقارن با میانگین 4 درصد است. اگر مقدار چارک اول برابر 2 درصد باشد، مقدار

$$\text{انحراف بین چارکی } (IQR = Q_3 - Q_1) \text{ چند درصد است؟}$$

$$\begin{array}{ll} 4 & (1) \\ 8 & (2) \\ 6 & (3) \end{array}$$

-۴۶ چاشنی‌های انفجاری یک معدن از دو کارخانه متفاوت تأمین می‌گردد، 80 درصد چاشنی‌ها از کارخانه اول و 20 درصد آنها از کارخانه دوم تأمین می‌گردد. 5 درصد چاشنی‌های کارخانه اول و 1 درصد چاشنی‌های کارخانه دوم عمل نمی‌کنند. اگر چاشنی‌ای تصادفاً عمل نکند، به چه احتمالی از کارخانه اول خریداری شده است؟

$$\begin{array}{ll} \frac{1}{2} & (1) \\ \frac{5}{6} & (2) \\ \frac{5}{9} & (3) \\ \frac{3}{7} & (4) \end{array}$$

-۴۷ اگر احتمال شکستن هر سرمته در یک دوره‌ی یکماهه 20 درصد باشد و شرکت دارای 5 دستگاه حفاری مشابه باشد، حداقل چند عدد سرمته خریداری شود تا احتمال کمبود آن در یک بازه‌ی 20 ماهه، کمتر از $2/5$ درصد باشد؟

$$P(Z > 2) = 0,025$$

۲۸ (۲)	۲۵ (۱)
۵۰ (۴)	۲۰ (۳)

-۴۸ به منظور بررسی رابطه‌ی بین عیار سرب و روی در معدنی، 20 نمونه آنالیز شده و نتایج زیر به دست آمده است. با استفاده از این اطلاعات ضربه همبستگی بین این دو متغیر چقدر است؟ برای محاسبه واریانسها از تقسیم مجموع مربعات اختلاف بر 20 استفاده کنید.

$$\sum_{i=1}^{20} Pb_i = 40 ; \sum_{i=1}^{20} Zn_i = 100 ; \sum_{i=1}^{20} (Zn_i \cdot Pb_i) = 210 ; \sum_{i=1}^{20} Pb_i^2 = 100 ; \sum_{i=1}^{20} Zn_i^2 = 250$$

۲/۱۰ (۲)	۴/۲۱ (۱)
۱۱/۲۰ (۴)	۵/۱۰ (۳)

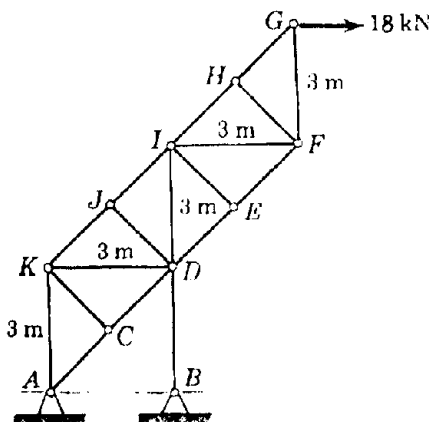
-۴۹ در صورتی که برای خوراک دهی یک کارخانه، از اختلاط مواد 5 دپوی معدنی با نسبتها مساوی استفاده شود، که عیار همگی آنها دارای توزیع یکنواخت بین 1 تا 7 درصد می‌باشد ($G \sim U_{1-7}$)، میانگین و واریانس خوراک به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$\begin{array}{ll} ۰/۵ و ۴/۶ (۲) & (1) \\ ۴/۴ و ۴/۴ (۴) & (2) \\ ۳/۳۰ و ۰/۳ (۳) & (3) \end{array}$$

- ۵۰ در صورتی که نوع تابع توزیع مشخص نباشد، ولی بدانیم میانگین و انحراف معیار جامعه به ترتیب برابر ۵ و ۱ درصد باشد، حداقل چند درصد مقادیر بین ۳ تا ۷ درصد قرار می‌گیرند؟
- (۱) ۲۵ (۲) ۵۰ (۳) ۹۵ (۴) ۷۵

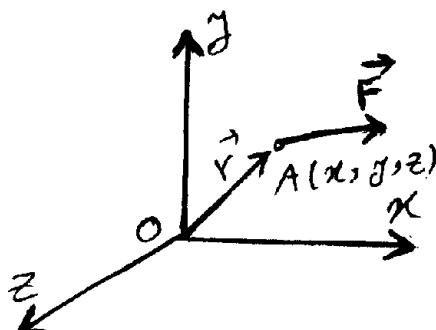
دروس اصلی مهندسی (استاتیک، مقاومت مصالح، مکانیک سیالات)

- ۵۱ نیروی برآیند تکیه‌گاه A، چند کیلو نیوتن است؟



- (۱) ۱۸ (۲) $18\sqrt{10}$ (۳) $27\sqrt{2}$ (۴) ۵۴

- ۵۲ نیروی منفرد \vec{F} در نقطه‌ی A با مختصات $x = y = z$ ، اعمال شده است. مقدار برآیند گشتوار این نیرو حول مبدأ مختصات، کدام است؟

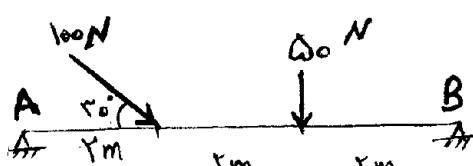


$$\begin{aligned} M_o &= x(F_z - F_y)\hat{i} + x(F_x - F_z)\hat{j} + x(F_y - F_x)\hat{k} \quad (1) \\ M_o &= 3xF_x \quad (2) \\ M_o &= x(F_x + F_y + F_z) \quad (3) \\ M_o &= 0 \quad (4) \end{aligned}$$

- ۵۳ کدام بردار عمود بر دو بردار $\hat{j} + \hat{k}$ و $\hat{a} = -\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ می‌باشد؟

$$\begin{array}{ll} -\hat{i} - \hat{j} - \hat{k} & (1) \\ -\hat{i} - \hat{j} + \hat{k} & (2) \\ -\hat{i} + \hat{k} & (3) \\ \hat{i} - \hat{j} + \hat{k} & (4) \end{array}$$

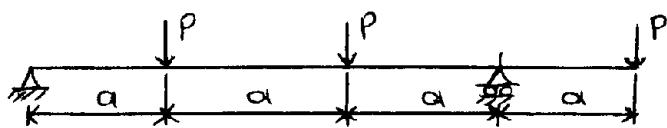
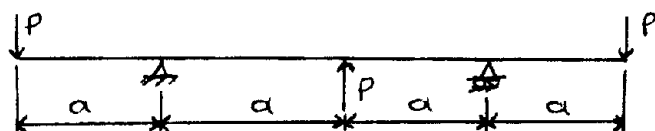
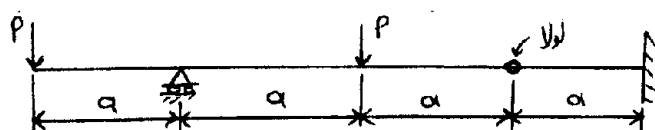
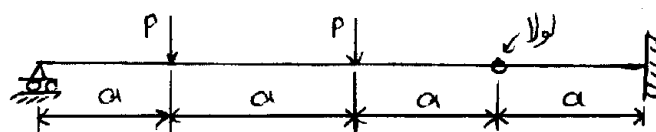
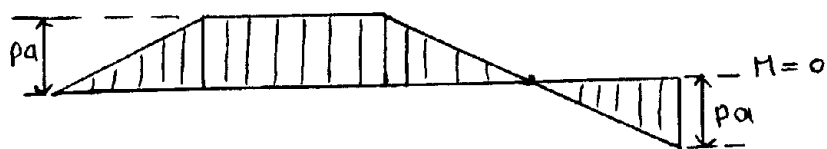
- ۵۴ دو نیروی 50 N و 100 N مطابق شکل بر تیر AB وارد می‌شوند. چنانچه بخواهیم این دو نیرو را با یک تک نیروی هم‌ارز استاتیکی جایگزین کنیم، مقدار تک نیرو و فاصله‌ی نقطه‌ی اثر آن بر روی تیر تا نقطه‌ی A به ترتیب کدامند؟



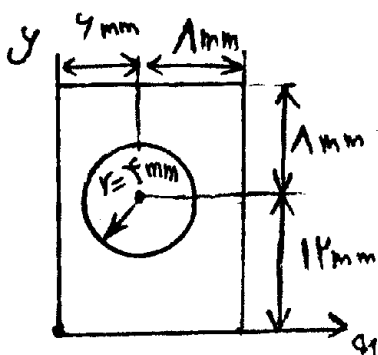
- (۱) $2/\sqrt{27}\text{ m}$ و $132/3\text{ N}$ (۲) 3 m و $132/3\text{ N}$ (۳) $2/\sqrt{27}\text{ m}$ و 100 N (۴) 3 m و 100 N

نمودار ممکن خمپشی زیر، مربوط به کدام یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

-۵۵



-۵۶ مختصات مرکز هندسی سطح روبرو، بر حسب میلی متر کدام است؟ (قسمت دایره توخالی است).



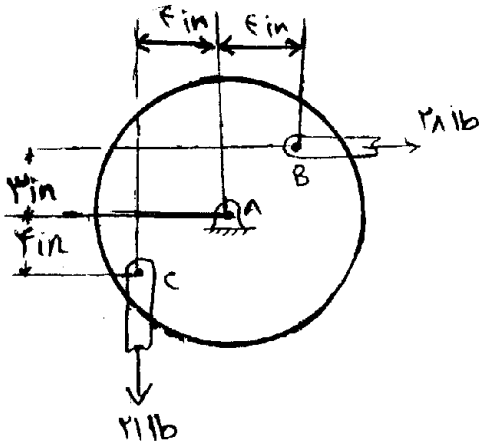
$$\bar{y} = 9/5, \bar{x} = 7/2 \quad (1)$$

$$\bar{y} = 1/2, \bar{x} = 5/7 \quad (2)$$

$$\bar{y} = 6/7, \bar{x} = 1/2 \quad (3)$$

$$\bar{y} = 7/2, \bar{x} = 1/5 \quad (4)$$

-۵۷ رابطه‌های افقی و عمودی به چرخی مفصل شده‌اند. رابطه‌ها مطابق شکل بارگذاری شده‌اند. مقدار نیروی واکنشی در A چند lb است؟

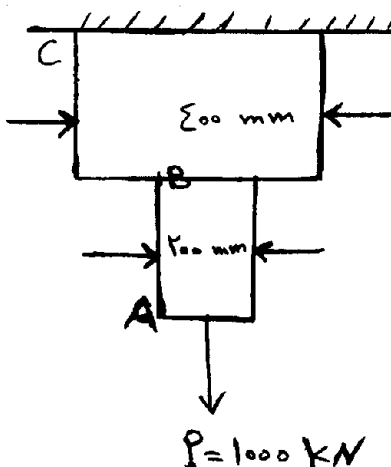


- ۲۵ (۱)
۳۰ (۲)
۳۵ (۳)
۴۰ (۴)

-۵۸ در حالت کرنش صفحه‌ای، المانی تحت تنش قرار می‌گیرد، به طوری که در این المان $\epsilon_x = 600\sqrt{2} \times 10^{-6}$ ، $\epsilon_{xy} = 500\sqrt{2} \times 10^{-6}$ و $\epsilon_y = 100\sqrt{2} \times 10^{-6}$. کرنش اصلی حداقل چقدر است؟

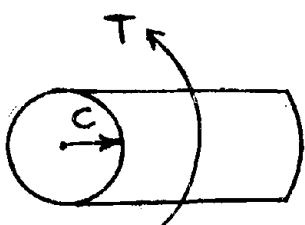
- 778×10^{-6} (۱)
 878×10^{-6} (۲)
 936×10^{-6} (۳)
 1556×10^{-6} (۴)

-۵۹ مطابق شکل دو میله‌ی استوانه‌ای تو پر به هم متصل شده‌اند. قطر میله‌ی BC دو برابر قطر میله‌ی AB است. طول میله‌ها برابر یک متر می‌باشد. اگر نیروی $P = 1000 \text{ kN}$ در نقطه A وارد شود، نسبت تغییر مکان نقطه A بر تغییر مکان نقطه B کدام است؟ (برای میله‌ی AB، $E = 200 \text{ GPa}$ و برای میله‌ی BC، $E = 100 \text{ GPa}$ می‌باشد)



- ۱ (۱)
۲ (۲)
۳ (۳)
۴ (۴)

-۶۰ برای محور توپر رو به رو، که تحت گشتاور پیچشی T قرار دارد، نسبت گشتاور (T) بر تنش برشی ماکزیمم (τ_m) چند متر مکعب است؟ (شعاع محور 10 cm می‌باشد و π برابر ۳ فرض شود).

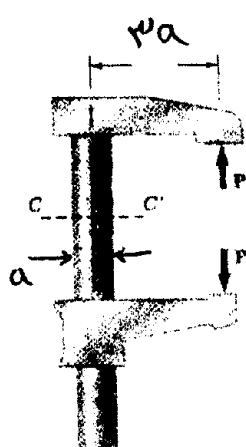


- $1/5$ (۱)
 $0/15$ (۲)
 $0/015$ (۳)
 $0/0015$ (۴)

-۶۱

مطابق شکل، به گیره نیروی P وارد می‌شود. قسمت CC' از گیره دارای سطح مقطع مربعی با طول ضلع a می‌باشد. حداکثر

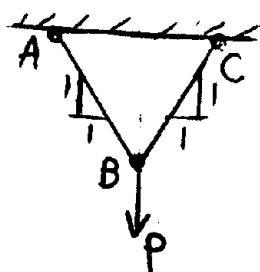
$$\text{تنش فشاری در مقطع } CC' \text{ چند برابر } \frac{P}{a^2} \text{ است؟}$$



- ۱۹ (۱)
- ۱ (۲)
- ۱۸ (۳)
- ۱۷ (۴)

-۶۲

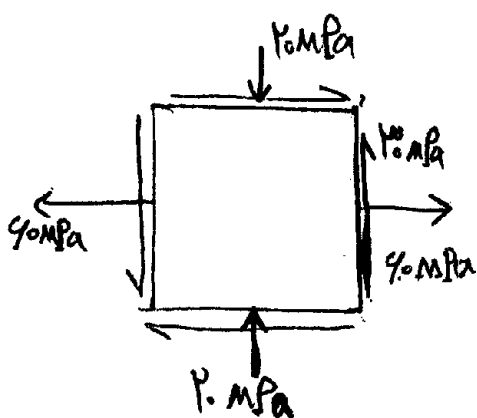
دو میله‌ی فولادی همانند به یکدیگر و به تکیه‌گاه مطابق شکل مفصل شده‌اند. به آن‌ها در نقطه‌ی B نیروی 283 kN وارد می‌شود. سطح مقطع میله‌ی AB چند میلی‌مترمربع است؟ تنش مجاز در میله‌ها 200 MPa می‌باشد.



- ۱۲۵۰ (۱)
- ۱۲۰۰ (۲)
- ۹۰۰ (۳)
- ۱۰۰۰ (۴)

-۶۳

حال تنش در جهات x و y از یک عنصر در شکل نشان داده شده است. تنش اصلی حداکثر چند مگا پاسکال است؟



- ۸۵ (۱)
- ۸۰ (۲)
- ۶۵ (۳)
- ۷۰ (۴)

-۶۴

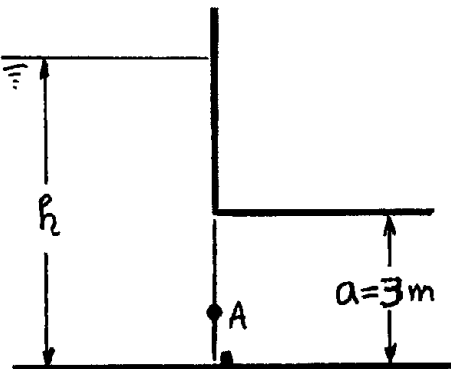
در گازها، با افزایش دما (در فشار ثابت)، چگالی و لزجت می‌یابد.

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

- (۱) افزایش - افزایش
- (۲) کاهش - کاهش

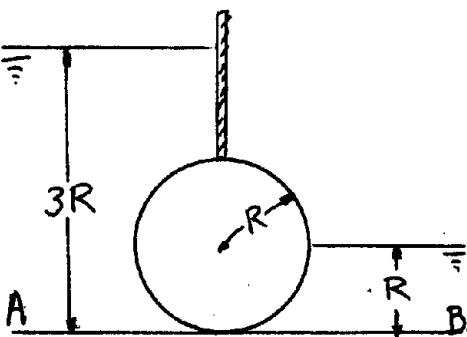
-۶۵ دریچه مستطیلی شکل به ارتفاع $a = 3\text{m}$ ، آب ورودی به یک کانال را کنترل می‌کند. می‌خواهیم وقتی که عمق h آب به $4/5\text{m}$ می‌رسد، دریچه حول محور 'AA' دوران کرده و باز شود. محور دوران 'AA' باید چند میلی‌متر پایین‌تر از مرکز دریچه باشد؟

- (۱) ۶۲/۵
- (۲) ۱۲۵
- (۳) ۲۵۰
- (۴) ۵۰۰



-۶۶ استوانه‌ای به شعاع R بین دو مخزن A و B محتوی آب ساکن قرار دارد. نیروهای افقی وارد بر چپ و راست استوانه را به ترتیب با F_A و F_B نشان می‌دهیم. نسبت F_A / F_B کدام است؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

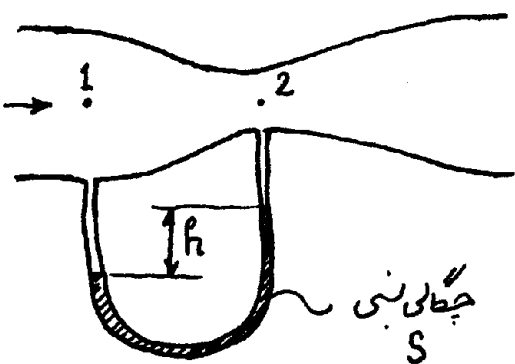


-۶۷ یک میدان سرعت دو بعدی به صورت $\bar{V} = y\bar{i} - x\bar{j}$ داده شده است. فرم خطوط جریان این میدان کدام است؟

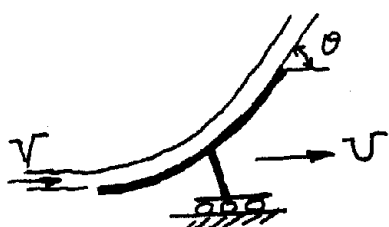
- (۱) دایره
- (۲) بیضی
- (۳) خط مستقیم
- (۴) سهمی

-۶۸ در لوله وانتوری شکل رو به رو، آب جریان دارد. می‌دانیم که $V_2 = 4\text{ m/s}$ و $D_2 = 2D_1$ و $h = 0.75$ است. با صرف نظر کردن از تلفات و فرض $g = 10 \text{ m/s}^2$ ، مقدار چگالی نسبی مایع مانومتری S، چقدر است؟

- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)



- ۶۹ جت آب، با سرعت مطلق V به پرهای بروخورد می‌کند، که خود با سرعت ثابت U به طرف راست حرکت می‌کند. با تغییر زاویه θ از ۶۰° به ۹۰° ، نیروی برایند وارد به پره، چند برابر می‌شود؟



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

- ۷۰ در تأسیسات روبه‌رو، هنگامی که $H = 100\text{m}$ است، دبی جریان $1\text{m}^3/\text{s}$ می‌باشد. هر گاه مقدار H به 25m برسد، دبی چند می‌شود؟ (از تلفات موضعی صرف نظر و ضریب اصطکاک را ثابت فرض کنید).

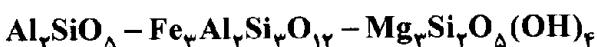


- (۱) ۷۵۰
- (۲) ۵۰۰
- (۳) ۲۵۰
- (۴) ۱۲۵

دروس اصلی زمین‌شناسی (کانی‌شناسی، سنگ‌شناسی، زمین‌شناسی ساختمان، زمین‌شناسی اقتصادی)

- ۷۱ کدام کانی‌ها، دارای رنگ خاکه سیاه هستند؟
- (۱) استیبنیت - اریمنت - اسفالریت
 - (۲) گرافیت - پیرولوزیت - پیروتیت
 - (۳) مارکازیت - پیریت - گالن
 - (۴) نیکلین - هماتیت - کللوپیریت
- ۷۲ ترکیب هالیت، سیلویت و کارنالیت چیست، و سختی آن‌ها چقدر است؟
- (۱) ترکیب هالیت NaCl ، سیلویت KCl و کارنالیت $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ و سختی هالیت، سیلویت و کارنالیت $2 - 2/5$ است.
 - (۲) ترکیب هالیت KCl ، سیلویت NaCl و کارنالیت $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ و سختی هالیت 2 ، سیلویت 3 و کارنالیت $4 - 4/5$ است.
 - (۳) ترکیب سیلویت و هالیت NaCl و کارنالیت $\text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ و سختی سیلویت و هالیت 2 ، کارنالیت $4 - 3/6$ است.
 - (۴) ترکیب هالیت FeCl_2 ، سیلویت MgCl_2 و کارنالیت KCl و سختی هالیت، سیلویت و کارنالیت، $3 - 2/5$ است.
- ۷۳ مزیت کاربرد باریت (BaSO_4) در حفاری‌های عمیق نفت و گاز، چیست؟
- (۱) وزن مخصوص بالا، ارزان بودن، ترکیب شیمیایی بازی
 - (۲) وزن مخصوص کم، ترکیب شیمیایی اسیدی، قیمت ارزان
 - (۳) وزن مخصوص بالا، خنثی بودن ترکیب شیمیایی، قیمت نسبتاً ارزان
 - (۴) تمیز بودن، وزن مخصوص پایین، ترکیب شیمیایی متفاوت

فرمول شیمیایی کانی‌های زیر، به ترتیب از چپ به راست، متعلق به کدام یک از گروه‌های سیلیکاتی می‌باشد؟ -۷۴



۱) جزیره‌ای (ارتو) - جزیره‌ای (ارتو) - ورقه‌ای - ۲) جزیره‌ای (ارتو) - حلقوی - ورقه‌ای - ۳) دارستی - حلقوی - گروهی - ۴) زنجیره‌ای - گروهی - دارستی

با کدام مورد، می‌توان مولیدنیت را از گرافیت، تشخیص داد؟ -۷۵

۱) رنگ - رنگ خاکه ۲) سختی - برش‌پذیری ۳) کلیواژ - شکل بلوری ۴) لمس - جلا

ساخت اسلیتی در سنگ‌های و وجود دارد، که این سنگ‌ها دارند و لی قابلیت ندارند. -۷۶

۱) دانه درشت، کلیواژدار، فولیاسیون، تورق ۲) دانه ریز، لایه لایه، کلیواژ، انعطاف‌پذیری

۳) دانه متوسط، توده‌ای، کلیواژ، جداش ۴) دانه مفهوم، آلایش ماقمایی کدام است؟ -۷۷

۱) تغییرات شیمیایی و بافتی سنگ‌های آذرین در اثر اختلاط با سیالات

۲) تغییرات دگرسانی و کانی‌شناسی توده‌های نفوذی در اثر هوای دگرگونی

۳) تغییرات ترمودینامیکی، شیمیایی و کانی‌شناسی لاوا، در نتیجه صعود مagma

۴) تغییرات شیمیایی و کانی‌شناسی ماگما در اثر اختلاط با مواد خارجی در شرایط تشکیل سنگ‌های دگرگونی زیر، کدام یک به ترتیب معروف فشار بالا - حرارت کم، می‌باشد؟ -۷۸

۱) آندالوزیت شیست - پرهنیت شیست

۲) اپیدوت شیست - گلوکوفان شیست

۳) گارنت شیست - سانیدینیت شیست

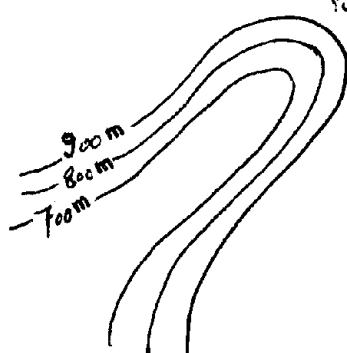
۴) گلوکوفان شیست - پرمیت، پوم پلیت شیست

در طبقه‌بندی سنگ‌های آواری (تخمیبی)، کدام یک از سنگ‌های زیر، در اندازه دانه‌بندی بین $2 - \frac{1}{16}$ میلی‌متر، قرار می‌گیرند؟ -۷۹

۱) آرکوز - ماسه سنگ کوارتزی - گریواک ۲) برش - کنگلومرا - ماسه سنگ

۳) کوارتزیت - شیل - ماسه سنگ ۴) سیلتستون - ماسه سنگ - رس سنگ

منحنی‌های تراز ساختاری یک چین پلانچ دار مطابق شکل زیر است. نوع چین آن کدام است؟ -۸۰



در ارتباط بین تنش و شکستگی، گزینهٔ صحیح کدام است؟ -۸۱

۱) برای یک سوراخ چند وجهی در یک ورقه کشسان، که از دو انتهای تحت تأثیر تنش است، تنش دور سه برابر تنش محلی است.

۲) وجود ناخالصی‌ها در ترکیب سنگ‌شناسی

۳) در جداش عرضی درزه‌هایی که تقریباً موازی تنش فشاری هستند، بسته و درزه‌هایی که موازی نیستند، باز می‌شوند.

۴) دلیل شکسته شدن سنگ با وجود کم بودن مقدار تنش، تمرکز تنش در نوک ریز درزه‌ها می‌باشد.

به کدام دلیل، شکستگی‌های برشی با زاویهٔ حاده (۳۵ درجه)، نسبت به ۵ تنشکیل می‌شوند؟ -۸۲

۱) استحکام ناهمگون سنگ و ایجاد ترک مزدوج ۲) کاهش مؤلفه عمودی و افزایش مؤلفه افقی ۵۱

۳) کاهش مؤلفه افقی و افزایش مؤلفه عمودی ۵۱ ۴) وجود ۵۲ و ۵۳ نایبرابر

دو نوع کانسار نواری آهن (BIF)، کدام است؟ -۸۳

۱) لایه‌ای - ایرلندي ۲) الگوما - سوپریور

۳) می‌سی‌بی - سدکس ۴) سولیوان - آلپی

کدام مورد، از ناآمیختگی‌ها می‌تواند معرف تشکیل شرایط ماگمایی تیتانیوم باشد؟

۱) آناتاس TiO_2 در ماغنتیت Fe_3O_4

۲) ایلمنیت $FeTiO_3$ در ماغنتیت Fe_3O_4 - تیتانومگنتیت

۳) بروکیت TiO_2 در ماغنتیت Fe_3O_4

۴) روتیل - TiO_2 در هماتیت Fe_2O_3

ترتیب دگرسانی در کانسارهای مس پرفیری نوع مونزونیتی (مدل لول و گیلبرت) از داخل به خارج، کدام است؟

۱) فیلیک، گرایزن، آرژیلیک، پتاسیک، پروپلتیک

۲) پتاسیک، گرایزن، آرژیلیک، فیلیک

۱) کوارتز، تورمالین، فیلیک، پتاسیک، پروپلتیک

۲) پتاسیک، فیلیک، پروپلتیک، آرژیلیک

-۸۴

دروس تخصصی مشترک (کانه آرائی، مکانیک سنگ)

نسبت ته نشینی آزاد برای ذرات ریزتر از 5° میکرون در مخلوط طلا (چگالی $2/5$)، کوارتز (چگالی $2/5$)، در آب چقدر است؟

۱) $12/5$

۲) $15/6$

۱) $3/5$

۲) $7/5$

-۸۵

یک سنگ شکن ذرات را تا $\frac{1}{4}$ ابعاد اولیه خرد می‌کند. چنانچه ابعاد اولیه ذرات ۲ برابر شود، میزان انرژی مصروفی (کار انجام شده) چه تغییری می‌کند؟

۱) تغییر نمی‌کند.

۲) $\sqrt{2}$ برابر می‌شود.

۳) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ برابر می‌شود.

۴) ۲ برابر می‌شود.

-۸۶

نموده‌گیری در مقیاس صنعتی، با چه دستگاهی صورت می‌گیرد؟

۱) اسپیرال ۲) تیکتر ۳) میز نرم

۴) هیدروسیکلون

-۸۷

نفوذ‌پذیری مغناطیسی، در کدام یک از کانی‌های ترکیبی زیر، بیشتر است؟

۱) منیتیت - لیمونیت ۲) منیتیت - سیدریت ۳) منیتیت - گوتیت

۴) منیتیت - هماتیت

-۸۸

در رصد جامد پالپ در مرحله فلواتاسیون پواعیار کنی اولیه بیشتر است، یا شستشو، و چرا؟

۱) در مرحله اولیه به دلیل دستیابی به عیار بالاتر

۲) در مرحله اولیه به دلیل دستیابی به بازیابی بیشتر

۳) در مرحله نهایی به دلیل دستیابی به بازیابی بیشتر

۴) در مرحله نهایی به دلیل دستیابی به عیار بالاتر

در چه شرایط ترمودینامیکی، انتقال حباب - ذره، رخ می‌دهد؟

۱) ΔG به شدت مثبت باشد.

۲) ΔG مخالف صفر باشد.

۳) ΔG منفی باشد.

۴) ΔG نقش مهمی ندارد.

-۸۹

ذرات کانی در گیر:

۱) بیشتر در مرحله رمق‌گیری بازیابی می‌شوند.

۲) در تمام مراحل فلواتاسیون، ممکن است بازیابی شوند.

۳) در مرحله رافر (اولیه)، بیشتر بازیابی می‌شوند.

۴) کمتر در مرحله رمق‌گیری، بازیابی می‌شوند.

-۹۰

کدام مورد، جزء رفتار تابع زمان سنگ‌ها نیست؟

۱) خستگی ۲) خزش ۳) رهایی تنفس ۴) وارفتگی

ستون معدنی به قطر 6 متر و ارتفاع 3 متر در عمق 600 متری از سطح زمین قرار دارد. اگر مقاومت فشاری تک محوری سنگ $C = 30 \text{ MPa}$ و مدول الاستیسیته آن $E = 5 \text{ GPa}$ باشد، حداقل میزان کوتاه شدگی در این ستون، کدام است؟

(وزن مخصوص متوسط سنگ را $\frac{MN}{m^3} = 2750$ بگیرید.)

۱) 6 میلی‌متر

۲) 2 سانتی‌متر

۱) 9 میلی‌متر

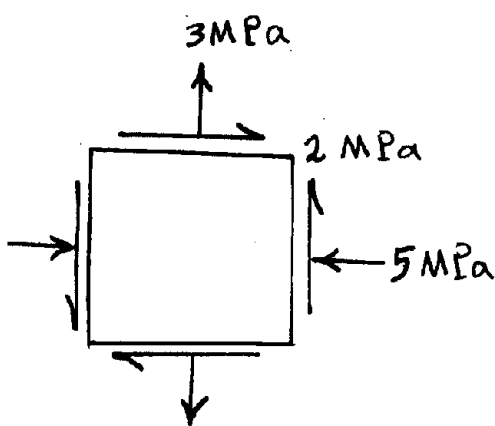
۲) 3 سانتی‌متر

-۹۱

-۹۲

-۹۵

با توجه به شکل رو به رو، اختلاف تنش‌های اصلی در صفحات اصلی بدون تنش برشی، کدام است؟



۱) ۸

۲) $\sqrt{40}$

۳) ۹

۴) $\sqrt{80}$

-۹۶

کدام یک از عوامل زیر، در مقاومت برشی درزه‌ها تأثیر ندارد؟

- (۱) اصطکاک سطح (۲) جسبندگی ظاهری (۳) جسبندگی ذاتی (۴) زبری و ناهمواری سطح
در سیستم طبقه‌بندی معدنی تووده سنگ (Q)، کدام پارامتر، بر مقاومت برشی سطح بلوك‌ها، به طور مستقیم دلالت دارد؟

-۹۷

- (۱) عدد دسته درزه J_n و عدد زبری سطح درزه J_r
(۲) عدد آب سطح درزه J_w و عدد زبری سطح درزه J_r
(۳) عدد دسته درزه J_n و عدد آلتراسیون سطح درزه J_a
(۴) عدد آلتراسیون سطح درزه J_a و عدد زبری سطح درزه J_r

-۹۸

در صورتی که تنش در یک نقطه از سنگ $\sigma_1 = 15 \text{ MPa}$, $\sigma_2 = 2 \text{ MPa}$ و $\sigma_3 = 11 + 35 = 46 \text{ MPa}$ باشد، فشار آب لازم برای شکست سنگ چند مگاپاسکال است؟

-۹۹

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴) ۱

رفتار کامل تنش - کرنش سنگ تحت بارگذاری تک محوری، شامل کدام یک از مراحل زیر است؟

- (۱) رفتار خمیری - رفتار کشسانی - رفتار شکل‌پذیر - شکست
(۲) رفتار کشسانی - رفتار شکل‌پذیر - شکست و مقاومت باقیمانده
(۳) بسته شدن منافذ - رفتار کشسانی - رفتار خمیری - رفتار شکل‌پذیر - مقاومت باقیمانده
(۴) بسته شدن منافذ - رفتار کشسانی - رفتار شکل‌پذیر - گسیختگی - افت مقاومت - مقاومت باقیمانده
زاویه اصطکاک داخلی سنگی 30° و مقاومت فشاری یک محوری آن 5 MPa می‌باشد. مقاومت فشاری آن تحت فشار جانبی 20 MPa , چند مگاپاسکال خواهد شد؟

-۱۰۰

- (۱) ۵۰ (۲) ۱۱۰ (۳) ۱۲۰ (۴) ۱۶۰

دروس تخصصی استخراج معدن (جالزنی و آتش‌باری، حمل و نقل در معدن، تهییه، روش‌های استخراج روباز، روش‌های استخراج زیرزمینی، نگهداری در معدن، حفر چاه و تونل)

-۱۰۱

کدام ماده، به عنوان حساس‌کننده در ساختمان مواد منفجره ژله‌ای، به کار می‌رود؟

- (۱) انواع هیدروکربورها (۲) پنتولیت (۳) نیترات آمونیوم (۴) نیترات سدیم
گزینه صحیح، کدام است؟

-۱۰۲

- (۱) ابعاد ذرات خرد شده حفاری، با سرعت نهایی سقوط ذرات، رابطه معکوس دارد.
(۲) در زمین‌های مرتکب و گلی، خرد ریزه‌های حفاری توسط آب از ته چال خارج می‌شوند.
(۳) سرعت نهایی سقوط ریزه‌های حفاری، با توان دوم چگالی رابطه معکوس دارد.

-۱۰۳

- (۴) سرعت آب برای تمیز کردن چال، بیشتر از سرعت هوا برای تمیز کردن همان چال است.

اگر برای تونلی با سطح مقطع $5 \text{ متر} \times 5 \text{ متر}$ مربع در همان سنگ، خرج ویژه انفجار ۱ (یک) کیلوگرم بر مترمکعب باشد، برای تونلی با سطح مقطع $20 \text{ متر} \times 20 \text{ متر}$ مربع در همان سنگ، خرج ویژه انفجار، کدام است؟

- (۱) کمتر از ۱ کیلوگرم بر متر مکعب (۲) بیشتر از ۱ کیلوگرم بر متر مکعب (۳) ۱ کیلوگرم بر متر مکعب

(۴) ۴ کیلوگرم بر متر مکعب

کدام گزینه، از عوایق ناشی از فاصله تأخیر کوتاه (کم)، بین ردیفهای متواالی چال‌ها، در یک انفجار می‌باشد؟

(۱) تأخیر کوتاه، باعث ارتعاش زیاد و پرتاب بیشتر می‌شود.

(۲) تأخیر کوتاه، باعث عقب‌زدگی بیشتر می‌شود.

(۳) تأخیر کوتاه، باعث جابه‌جایی کم و انباست بلند ترده سنج انفجاری می‌شود.

(۴) هر سه گزینه

اگر چگالی ماده منفجره A، ۱/۵ برابر ماده منفجره B. سرعت انفجار A، ۲ برابر سرعت انفجار B باشد. نسبت فشار انفجار

$$\frac{P_A}{P_B} \text{ حاصل از A به B () کدام است؟}$$

(۱) $\frac{1}{4}$

(۲) $\frac{3}{4}$

(۳) $\frac{9}{4}$

(۴) $\frac{1}{9}$

در صورتی که لوازم بارگیری و حمل و نقل بزرگ باشند، قطر چال را بارسنگ (B) و فاصله ردیفی چال‌ها (S) را در نظر می‌گیرند.

(۱) بزرگ - بزرگ (۲) بزرگ - کوچک (۳) کوچک - بزرگ (۴) کوچک - کوچک

بالابری از یک قفس در شرایط زیر استفاده می‌کند:

عمق بالابری ۴۰۰ متر

بار زنده قفس ۵ تن

نسبت بار مرده به بار زنده ۱/۲

کابل (سیم بکسل) بالابر ۴ کابل (سیم بکسل) با وزن هر متر ۲/۵ کیلوگرم

مقاومت گسیختگی کابل ۹۰ تن

اگر مطابق مقررات، ضریب اینمی حمل بار ۶، حمل بار و نفرات ۸ و حمل نفرات ۹ باشد، این قفس قادر به ارائه کدام یک از خدمات زیر است؟

(۱) می‌تواند فقط بار را به تنهایی حمل کند.

(۲) می‌تواند بار و یا فقط نفرات را حمل کند.

(۳) نه بار و نه نفرات را نمی‌تواند حمل کند.

(۴) هم بار و هم نفرات را می‌تواند حمل کند.

لکوموتیوی با نیروی کشش ۱ تن، چه تعداد واگن پر، با بار ۱/۵ تن و وزن خالی ۱ تن را می‌تواند از تونلی با شیب ۵ در هزار و

مقاومت غلتنشی ۲۵ کیلوگرم بر تن خارج کند؟ مقاومت غلتنشی لکوموتیو ۵۵ کیلوگرم بر تن و ضریب چسبندگی (ضریب

کشش) چرخ لکوموتیو و ریل آن ۴/۰ می‌باشد. لکوموتیو بار را در سرازیری حمل می‌کند.

(۱) لکوموتیو ۵ تن، ۳۶ عدد واگن

(۲) لکوموتیو ۲/۵ تن، ۱۸ عدد واگن

(۳) لکوموتیو ۲/۵ تن، ۳۶ عدد واگن

(۴) لکوموتیو ۵ تن، ۱۸ عدد واگن

برای برآورد قدرت نوار نقاله‌های متداول، از کدام مورد استفاده می‌شود؟

(۱) جمع قدرت برای حمل نوار خالی در افق، حمل بار در افق و حمل بار در ارتفاع نوار

(۲) جمع قدرت نوارهای پر و خالی در شیب

(۳) جمع کار انجام شده نوارهای پر و خالی در افق

(۴) جمع قدرت نوار پر و خالی در شیب و افق

برای استفاده از نوار نقاله‌های متداول، کدام محدودیت وجود دارد؟

(۱) قدرت ثابت، سرعت، ابعاد فضای کاری

(۲) قدرت ثابت، عرض، سطح مقطع نوار

(۳) شیب کمتر از ۱۸ درجه، مسیر مستقیم، طول ثابت

(۴) شیب کمتر از ۱۸ درجه، نوع قرقمهای تکیه‌گاهی، ابعاد مواد

کامیونی به وزن خالی ۲۰ تن حداقل ۱۵ تن، نیروی کشش در شرایطی که محیط باعث افت ۱۰ درصدی کشش آن می‌شود،

تأمین می‌کند. این باربر چند تن با را می‌تواند با خود حمل کند؟ ضریب کشش یا ضریب چسبندگی آن ۵/۰ و ۶۰ درصد وزن

کل روی چرخ چسبنده یا چرخ متصل به بخش نیروده است؟

(۱) ۱۲/۵

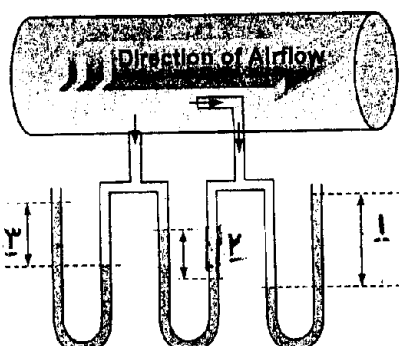
(۲) ۱۵

(۳) ۲۵

(۴) ۵۰

-۱۱۲

با توجه به شکل رو به رو، اعداد ۱ و ۲ و ۳، نشان‌دهنده‌ی کدام مقادیر می‌باشد؟

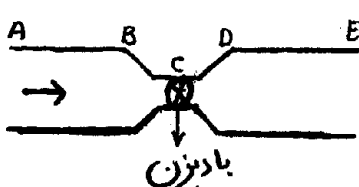


- (۱) فشار استاتیکی، فشار کل، فشار دینامیکی
- (۲) فشار استاتیکی، فشار دینامیکی، فشار کل
- (۳) فشار دینامیکی، فشار کل، فشار استاتیکی
- (۴) فشار کل، فشار دینامیکی، فشار استاتیکی

-۱۱۳

در شکل رو به رو، هوا با شدت جریان 1200 مترمکعب در دقیقه از لوله عبور می‌کند. اگر سطح مقطع لوله در محل نصب بادبزن یک مترمربع و فشار استاتیکی حاصل از بادبزن در مقطع C برابر 200 میلیمتر آب باشد، انرژی کلی حاصل از بادبزن

$$(\text{g} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \gamma = 1/2 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}) \quad \text{چند میلیمتر آب است؟}$$

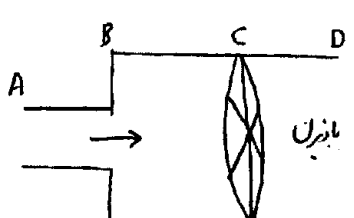


- (۱) ۱۹۸
- (۲) ۲۲۰
- (۳) ۲۲۴
- (۴) ۲۴۰

-۱۱۴

در شکل رو به رو، سرعت هوا در مقطع A برابر 10 متر در ثانیه و این مقطع به هوای آزاد مرتبط است. فشار استاتیکی هوا در

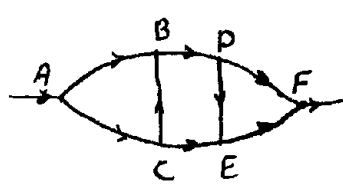
$$(\text{g} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \gamma = 1/2 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}) \quad \text{مقطع A چقدر است؟}$$



- (۱) به اندازه‌ی 5 میلیمتر آب از فشار هوا کمتر است.
- (۲) به اندازه‌ی 6 میلیمتر آب از فشار هوا کمتر است.
- (۳) به اندازه‌ی 6 میلیمتر آب از فشار هوا بیشتر است.
- (۴) مساوی فشار هوا است.

-۱۱۵

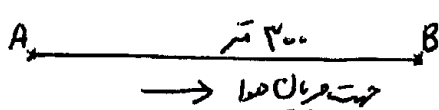
در شکل رو به رو، مقاومت هریک از اضلاع شبکه‌ی تهویه که با دو حرف مشخص شده 100 مورگ است. اگر اختلاف فشار کلی بین نقاط A و F 400 میلیمتر آب و شدت جریان کلی شبکه $5 \text{ متر مکعب در ثانیه}$ باشد، مقاومت کلی شبکه، چند مورگ است؟



- (۱) ۱۶
- (۲) ۲۲
- (۳) ۳۳/۳۳
- (۴) ۱۰۰

-۱۱۶

اختلاف فشار استاتیکی هوا بین دو نقطه A و B، 200 میلیمتر آب و سرعت هوا در نقطه B، یک متر در ثانیه بیشتر از نقطه A است. افت انرژی در فاصله AB چقدر است؟



- (۱) کمتر از 200 میلیمتر آب
- (۲) برابر 200 میلیمتر آب
- (۳) بیشتر از 200 میلیمتر آب
- (۴) برابر 300 متر هوا

ارزش هر بلوک در یک مقطع قائم از کانسازی به صورت جدول زیر می‌باشد. با فرض اینکه ابعاد بلوک‌ها یکسان (مکعب) و زاویهٔ شیب پایداری دیواره ۴۵ درجه باشد، و محدودهٔ بھینهٔ روباز با استفاده از روش برنامه‌ریزی پویا طراحی شود، کدام گزینه صحیح است؟

-۲	-۲	-۲	-۲	+۳	-۲	-۲	-۲
-۲	+۶	-۲	+۳	-۲	-۲	+۳	-۲
-۴	-۴	-۴	+۲	-۴	+۹	-۴	-۴

۱) ۱ بلوک به ارزش +۳ در صورتی که ضریب بازیابی و هزینه‌ها درصد افزایش یابد، و قیمت فروش تغییری ننماید، عیار حد سر به سری، چه تغییری می‌کند؟

۱) عیار حد سربه‌سری جدید، $1/2$ برابر عیار حد سربه سری قبلی می‌شود.

۲) عیار حد سربه‌سری جدید، $8/5$ درصد عیار حد سربه سری قبلی می‌شود.

۳) عیار حد سربه‌سری جدید $1/4$ برابر عیار حد سربه سری قبلی می‌شود.

۴) عیار حد سربه‌سری جدید تغییری نمی‌کند.

شکل زیر یک مقطع قائم از کانسازی را نشان می‌دهد. با توجه به اطلاعات زیر، عمق محدوده سر به سری (h)، برابر چند متر است؟

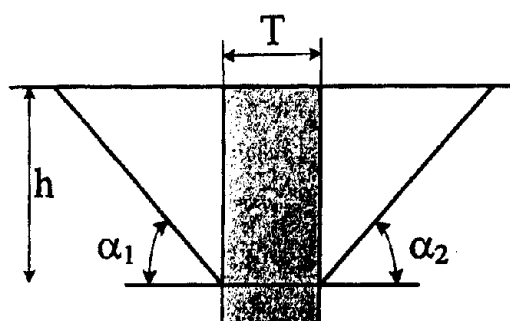
$$\frac{W}{O} \text{ نسبت باطله‌برداری سربه‌سوی، } 0.7 \text{ دانسیته ماده معدنی، } W \text{ دانسیته باطله می‌باشد.}$$

$$\alpha_1 = \alpha_2 = 45^\circ$$

$$\gamma_o = 1.5\gamma_w$$

$$T = 200\text{m}$$

$$\frac{W}{O} = 3:1$$



۶۰۰ (۱)

۷۰۰ (۲)

۸۰۰ (۳)

۹۰۰ (۴)

دیوارهای در یک معدن روباز که در یک منطقه خشک قرار دارد، دارای یک ناپیوستگی با شیب 60° درجه هم جهت با شیب دیواره و امتداد آن به موازات امتداد شیب دیواره می‌باشد. این دیواره در حالت تعادل حدی است. در صورتی که وزن بلوک ریزشی 12 تن ، سطح شکست $20\sqrt{3}$ مترمربع و زاویه اصطکاک داخلی 30° درجه باشد، ضریب چسبندگی چند کیلوگرم بر متر مربع است؟

$$300 (۲)$$

$$200 (۴)$$

$$2000 (۱)$$

$$1000 (۳)$$

با توجه به اطلاعات زیر، از یک معدن مس پرفیوی، نسبت باطله‌برداری سر به سری برای عیارهای $8/0$ و $9/0$ %، به ترتیب برابر کدام است؟

راندمان یا ضریب بازیابی

هزینه استخراج هر تن ماده معدنی

هزینه برداشت هر تن باطله

%۱۰۰

۵۵ دلار

۲۰ دلار

هزینه کانه‌آرایی و فلوتاسیون برای عیار $8/0$ % برای هر تن ماده معدنی

۳۵ دلار

هزینه کانه‌آرایی و فلوتاسیون برای عیار $9/0$ % برای هر تن ماده معدنی

۲۰ دلار

هزینه ذوب و تصفیه هر تن ماده معدنی به ترتیب برابر

۴۰ و ۳۸ دلار

هزینه فروش هر کیلوگرم مس

۴:۱ و ۲:۱ (۱)

۵:۱ و ۲/۵:۱ (۳)

۵:۱ و ۳:۱ (۲)

۵:۱ و ۲:۱ (۴)

- ۱۲۲ در صورتی که از عیار ماده معدنی در دو نقطه A و B برای تخمین عیار یک بلوک استفاده شود، عیار متوسط ماده معدنی در بلوک، با روش عکس مجذور فاصله، چقدر است؟ (فاصله نقطه A تا مرکز بلوک دو برابر فاصله نقطه B تا مرکز بلوک و عیار ماده معدنی در نقطه A (g_A) دو برابر عیار ماده معدنی در نقطه B (g_B) می‌باشد)

$$\frac{1}{3}g_A + \frac{2}{3}g_B \quad (2) \quad \frac{1}{2}(g_A + g_B) \quad (1)$$

$$\frac{3}{5}g_B \quad (4) \quad \frac{3}{5}g_A \quad (3)$$

- ۱۲۳ کدام یک از موارد زیر، در مورد فاصله طبقات در معادن زیرزمینی، صحیح است؟ با افزایش فاصله طبقات :

۱) هزینه‌های آماده‌سازی، کاهش و هزینه‌های استخراج، افزایش می‌یابد.

۲) هزینه‌های استخراج، کاهش و هزینه‌های آماده‌سازی، افزایش می‌یابد.

۳) هزینه‌های استخراج و آماده‌سازی، هر دو کاهش می‌یابد.

۴) هزینه‌های استخراج و آماده‌سازی، هر دو افزایش می‌یابد.

- ۱۲۴ در کدام یک از روش‌های زیر، به زیربری و احداث قیف‌های بارگیری، نیازی نیست؟

- ۱) استخراج انبارهای
۲) استخراج از طبقات فرعی با چال پرهای
۳) استخراج از طبقات فرعی با چال موازی
۴) کندو آکند

- ۱۲۵ برای استخراج در روش جبهه کار طولانی مکانیزه، می‌توان از یکی از دو ماشین شیرر لودر، یا رنده استفاده کرد. در قیاس بین این دو ماشین کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) رنده در برابر عوارض زمین‌شناسی، انعطاف‌پذیری بیشتری دارد.
۲) استفاده از رنده، منجر به دانه‌بندی درشت‌تر می‌شود.
۳) هزینه تعمیر و نگهداری شیرر، بیشتر است.
۴) شیرر، گرد و غبار بیشتری تولید می‌کند.

- ۱۲۶ **Shiوه‌های استخراجی** استخراجی .Open- ending method . blasthole method .
جزء کدام روش استخراج است؟

- ۱) Sublevel Stoping (۲)
۲) Cut & Fill (۴)
۳) Block Caving
۴) Sublevel Caving

- ۱۲۷ چال‌های تولیدی با قطر بزرگ در حدود 15° – 16° میلی‌متر، که با روش DTH حفر می‌شوند، در کدام روش استخراج، کاربرد دارند؟

- ۱) کارگاه و پایه
۲) تخریب طبقات فرعی
۳) استخراج از طبقات فرعی با چال موازی
۴) استخراج از طبقات فرعی با چال پرهای

- ۱۲۸ برای استخراج یک لایه زغالی به ضخامت $2/5$ متر در عمق 100 متری، از روش اتفاق و پایه با راهروهایی سا عرض 5 متر و فاصله مرکز به مرکز 30 متر استفاده شده است. اگر وزن مخصوص سنگ‌های پوششی 25 کیلو نیوتون بر متر مکعب و مقاومت پایه‌ها 5400 کیلو نیوتون بر متر مربع باشد، فاکتور ایمنی پایداری پایه‌ها، کدام است؟

- ۱) $1/3$
۲) $1/2$
۳) $1/5$
۴) $2/5$

- ۱۲۹ یک منطقه زغالی به طول 5 کیلومتر در امتداد لایه و تعداد 4 طبقه به طول شبدار هر طبقه 250 متر وجود دارد. اگر راندمان (بازده) لایه 5 تن بر متر مربع، ضریب بازیابی 80 درصد، و تولید سالانه این معدن $800,000$ تن باشد، عمر آن چند سال است؟

- ۱) 18
۲) 22
۳) 22.5
۴) 28

- ۱۳۰ برای استخراج یک لایه زغالی به ضخامت 1 متر، از روش پلکانی معکوس با کارگاه‌هایی به طول 80 متر و عمق برش 1 متر استفاده شده است. در طول کارگاه عملیات استخراج 8 پله انجام می‌شود؛ که در هر پله یک گروه 3 نفره مستقر شده‌اند. توان تولید لایه، به طور متوسط $1/2$ تن بر متر مربع می‌باشد. در صورتی که هر برش در یک شیفت تکمیل شود، تولید به ازای هر نفر شیفت، چند تن خواهد بود؟

- ۱) $1/2$
۲) $3/33$
۳) 4
۴) 4

- با کاهش نسبت آب به سیمان در تهیه دوغاب، صلیبت و قابلیت باربری سیستم نگهداری بولتی:
- (۱) افزایش می‌یابد.
 - (۲) کاهش می‌یابد.
 - (۳) صلیبت سیستم نگهداری افزایش، اما قابلیت باربری آن کاهش می‌یابد.
 - (۴) صلیبت سیستم نگهداری کاهش، اما قابلیت باربری آن افزایش می‌یابد.
- مناسب‌ترین سیستم نگهداری در معادن مکانیزه و بزرگ ذغال سنگ، کدام است؟
- (۱) پوشش بتني
 - (۲) سپرهای نگهدارنده قدرتی
 - (۳) راک بولت
 - (۴) شاتکریت
- برای مقایسه صلیبت سیستم‌های نگهداری متداول، گزینه‌ی صحیح کدام است؟
- (۱) راک بولت > پوشش بتني > شاتکریت
 - (۲) راک بولت > شاتکریت > پوشش بتني
 - (۳) راک بولت > پوشش بتني > راک بولت
 - (۴) کمیت تنش در مهندسی سنگ، یک کمیت است.
- ۱۴۳۴- (۱) اسکالر
 (۲) برداری
 (۳) تانسوری
 (۴) مطلق
- برای آزمایش ظرفیت باربری پیچ سنگ‌ها در توnel آزمایش بیرون کشی پیچ سنگ (pull out) انجام شده است. ظرفیت باربری کدام نوع پیچ سنگ، از همه کم‌تر است؟
- (۱) با پوسته‌ی منیسط شونده
 - (۲) رزینی
 - (۳) دوغابی
 - (۴) شکاف و گوه
- در رابطه با مقایسه انواع دستگاه حفار بازویی، گزینه‌ی صحیح کدام است؟
- (۱) سیستم برش طبلکی معمولاً، برای شرایط سنگی نسبتاً ضعیف به کار می‌رود.
 - (۲) سیستم برش طبلکی ، برای شرایط سنگی سست، سرعت برشی خوبی به دست نمی‌دهد.
 - (۳) در سیستم برش مخروطی، زمان بیشتری صرف خرد کردن و یا حفر اولیه در جبهه کار سخت توnel می‌شود.
 - (۴) سیستم برشی مخروطی، کارآیی کم‌تری برای به حداقل رساندن استفاده از نیروهای برشی برخوردار است.
- گزینه‌ی صحیح در مورد حفاری توnel‌ها، کدام است؟
- (۱) با افزایش سطح مقطع توnel، پیشروی کم‌تر می‌شود.
 - (۲) با افزایش سطح مقطع توnel، تعداد چال موردنیاز در هر مترمربع آن، کاهش می‌یابد.
 - (۳) با کاهش قطر چال در سطح مقطع ثابت توnel، تعداد کل چال لازم، کاهش می‌یابد.
 - (۴) پیشروی توسط برش زاویه‌ای در پهنه‌ی توnel یکسان، نسبت به برش موازی بیش‌تر است.
- تحت چه شرایطی، حفر توnel با استفاده از روش حفاری چند مرحله‌ای انجام می‌شود؟
- (۱) توnel‌های متوسط مقطع - زمین‌های سخت - بدون محدودیت نشست
 - (۲) توnel‌های کوچک مقطع - زمین‌های سست - بدون محدودیت نشست
 - (۳) توnel‌های بزرگ مقطع - زمین‌های سست - محدودیت نشست سطح زمین
 - (۴) توnel‌های بزرگ مقطع - زمین‌های مقاوم - تکنولوژی حفاری پیشرفته
- کدام یک از ساختارهای زیر، تله طبیعی برای تجمع آب بوده، احتمال هجوم آب به داخل حفریه زیرزمینی وجود دارد؟
- (۱) در ساختار چین خورده، که سطوح لغزende فراوان وجود دارد.
 - (۲) در ساختار چین خورده، که سنگ‌ها به طور موضعی تحت تنش بالایی هستند.
 - (۳) در ساختار تاقدیسی، در صورت وجود لایه‌ای با نفوذپذیری کم، در بالای سنگ‌هایی با نفوذپذیری زیاد
 - (۴) در ساختار ناودیسی، در صورت وجود لایه‌ای با نفوذپذیری کم، در زیر سنگ‌هایی با نفوذپذیری زیاد
- مطلوب ترین شکل توnel در سنگ‌های با مقاومت متوسط، کدام است؟
- (۱) بیضی شکل
 - (۲) دایره‌ای
 - (۳) ذوزنقه‌ای
 - (۴) نعل اسبی

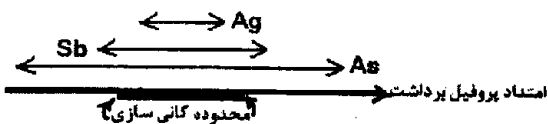
-۱۴۱

بیون‌های فلزی متوجه (MMI) در محیط‌های ریکولیتی (Regolith)، به عنصری گفته می‌شود، که:

- (۱) بالاترین طول هاله را ایجاد نموده، و با روش‌های تجزیه جزیی، قابل ثبت باشد.
- (۲) بالاترین طول هاله را ایجاد نموده، و با روش‌های تجزیه کلی، قابل ثبت باشد.
- (۳) طول هاله متوسطی داشته، و با روش‌های تجزیه جزیی قابل ثبت باشد.
- (۴) طول هاله متوسطی داشته، و با روش‌های تجزیه کلی قابل ثبت باشد.

-۱۴۲

حدوده گسترش هاله‌های ژئوشیمیایی سه عنصر Ag و Sb و As، در یک ذخیره طلا مطابق شکل زیر، می‌باشد. کدام عنصر را به عنوان بهترین ردیاب کانی‌سازی، می‌توان معرفی نمود؟



۱) عنصر Ag، به دلیل تمرکز در داخل محدوده کانی‌سازی

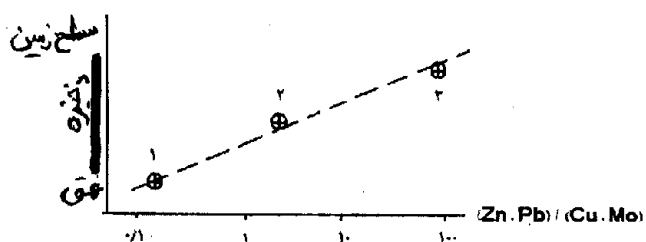
۲) عنصر Sb، به دلیل برابری وسعت هاله با محدوده کانی‌سازی

۳) عنصر As، به دلیل تحرک پذیری بالاتر نسبت به دو عنصر Sb و Ag

۴) عنصر Ag، به دلیل تحرک پذیری بالاتر نسبت به دو عنصر As و Sb

-۱۴۳

در هاله‌های محوری یک ذخیره مس پورفیری، تغییرات نسبت (Zn . Pb)/(Cu . Mo) در برابر عمق، به منظور ارزیابی سطح از فرسایش ذخیره معرفی گردیده است. در سه جبهه‌کار معنی ۱ و ۲ و ۳ مقدار این نسبت مطابق شکل زیر است. وضعیت سطح از فرسایش ذخیره در این سه جبهه‌کار چگونه می‌باشد؟



۱) جبهه‌کارهای ۱ و ۲ فاقد کانی‌سازی - جبهه‌کار ۳ دارای کانی‌سازی فرسایش یافته می‌باشد.

۲) جبهه‌کارهای ۳ و ۲ فاقد کانی‌سازی - جبهه‌کار ۱ دارای کانی‌سازی فرسایش یافته می‌باشد.

۳) جبهه‌کار ۳ دارای کانی‌سازی پنهانی - جبهه‌کار ۱ فاقد کانی‌سازی - جبهه‌کار ۲ دارای کانی‌سازی فرسایش یافته می‌باشد.

۴) جبهه‌کار ۱ دارای کانی‌سازی پنهانی - جبهه‌کار ۳ فاقد کانی‌سازی - جبهه‌کار ۲ دارای کانی‌سازی فرسایش یافته می‌باشد.

-۱۴۴

در یک روش تفکیک آنومالی از زمینه ژئوشیمیایی، مقدار متوسط نسبت Peak/Background و طول هاله ثبت شده در محدوده آنومال برای عنصر مختلف، مطابق جدول زیر، می‌باشد. در صورت وجود، عنصر با اهمیت آن‌ها کدام است؟

عنصر	Peak/Background	طول هاله (متر)
Fe	۰/۸	۲
Ba	۱/۲	۱۰۰
Pb	۴	۸۰
Zn	۵	۳۰۰
Cu	۵	۱۵۰
Peak/Background		
طول هاله (متر)		

Zn و Cu و Ba (۴)

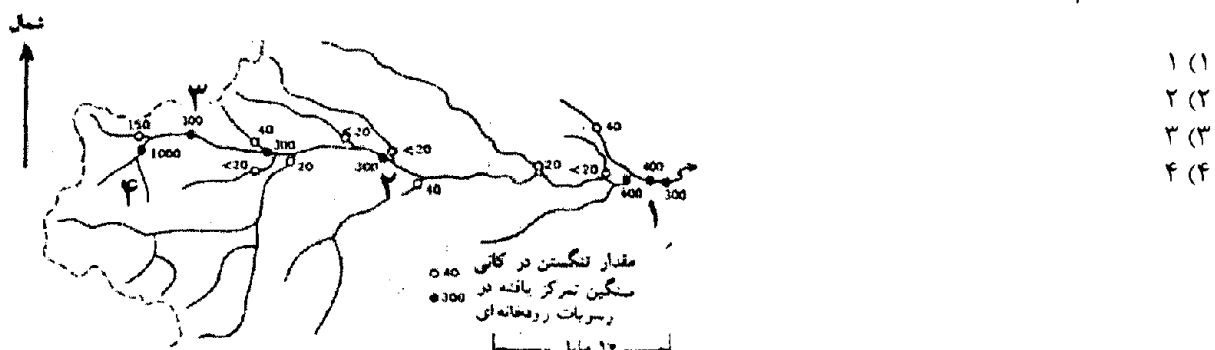
Fe و Pb و Ba (۳)

Zn و Fe و Pb (۲)

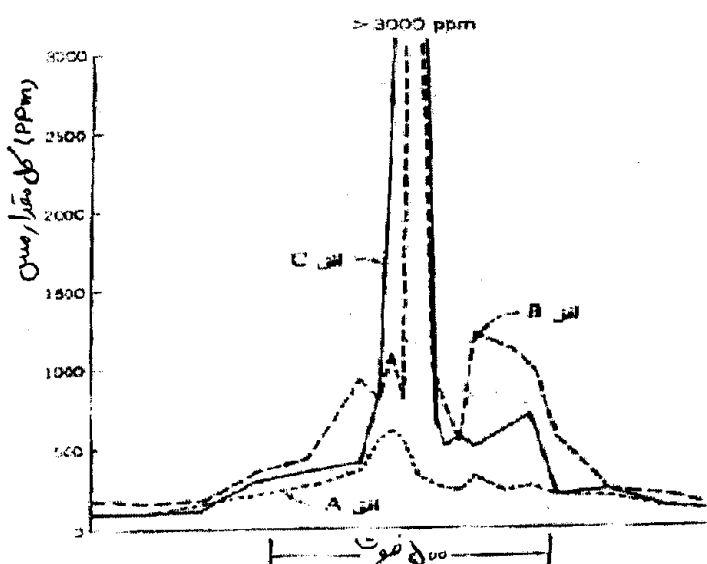
Zn و Cu و Fe (۱)

-۱۴۵

مقدار تنگستن تمرکزیافته در رسوبات آبراهه یک منطقه اکتشافی مطابق شکل زیر می‌باشد. منطقه پیشنهادی برای فاز بعدی اکتشاف، کدام است؟

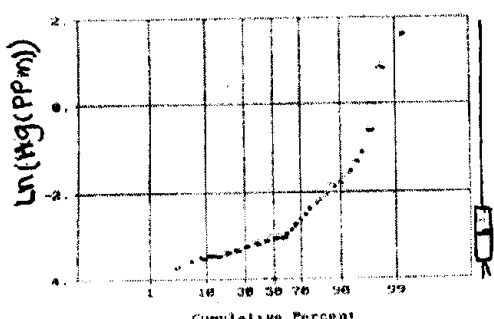
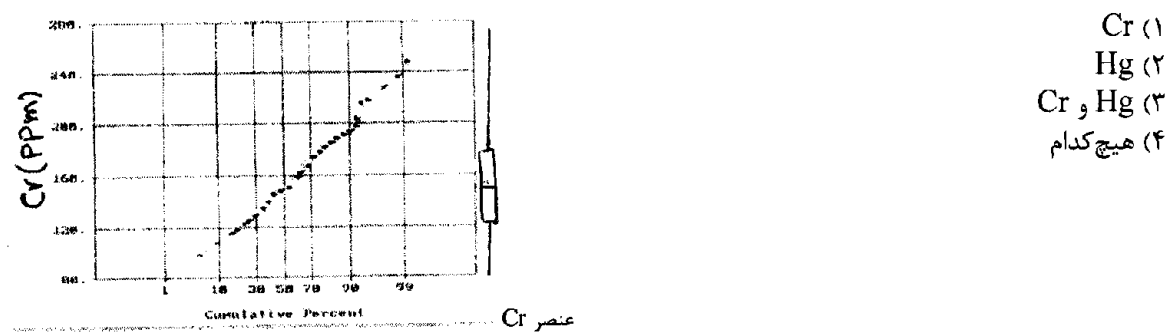


- ۱۴۶ پراکندگی ژئوشیمیابی مقدار کل عنصر Cu در افق‌های سه‌گانه خاک (A و C و B) بر حسب ppm مطابق شکل زیر می‌باشد.
 اطلاعات این پروفیل برداشت چه واقعیتی را نشان می‌دهد، و مناسب‌ترین افق برای مطالعات اکتشافی، کدام افق است؟



- ۱) احتمال حضور کانی‌سازی وجود ندارد، و افق B بهترین افق مطالعاتی است.
 ۲) احتمال حضور دو افق تمرکز Cu در سنگ درون‌گیر زیرین خاک وجود دارد، و افق B بهترین افق مطالعاتی است.
 ۳) احتمال حضور یک افق تمرکز Cu در سنگ درون‌گیر زیرین خاک وجود دارد، و افق C بهترین افق مطالعاتی است.
 ۴) احتمال حضور یک افق تمرکز Cu در سنگ درون‌گیر زیرین خاک وجود دارد، و افق B بهترین افق مطالعاتی است.

- ۱۴۷ نمودار احتمال داده‌های عنصر Cr و لگاریتم داده‌های عنصر Hg در شکل‌های زیر ترسیم شده است. چنانچه فرآیندهای کانی‌سازی، منطقه را تحت تأثیر قرار داده باشد، کدام یک از این دو عنصر، احتمالاً می‌تواند تأثیرپذیر از این فرآیندها باشد؟

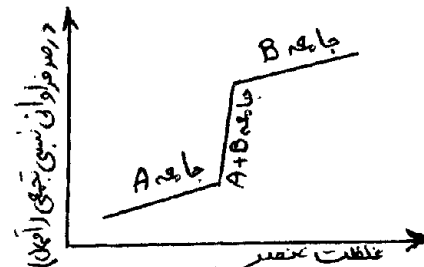


631F

صفحه ۲۴

دروس تخصصی اکتشاف معدن
(ژئوشیمی ۱ و ۲، ژئوفیزیک ۱ و ۲، چاه‌پیمایی، حفاری اکتشافی، ارزیابی ذخایر معدنی، زمین‌شناسی اقتصادی، اصول استخراج معدن)

- ۱۴۸ اگر شکل زیر، نشان‌دهنده نمودار احتمال سه جامعه A و B و A+B باشد. کدام جامعه دارای بیشترین واریانس است؟



A (۱)

B (۲)

A+B (۳)

A+B و A . B (۴)

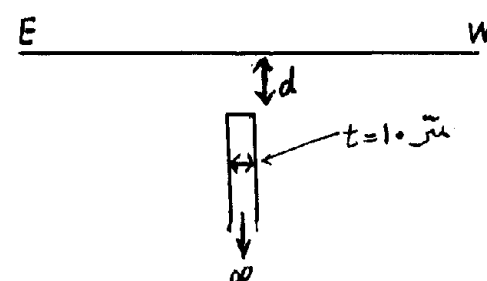
- ۱۴۹ در هاله‌های ژئوشیمیایی اولیه منطقه‌ای، عنصر Cll در دو افق وجود دارد. این عنصر، در افق بالا، به صورت و در افق پایین به صورت است.

(۲) کالکوپیریت - تتراندربیت

(۴) مالاکیت - آزوریت

(۱) کانی تتراندربیت - کالکوپیریت

(۳) مالاکیت - تتراندربیت

- ۱۵۰ در شکل زیر، اگر مغناطیدگی برابر (C.G.S.) $4/5 \times 10^{-3}$ و مؤلفه آنومالی مغناطیسی ماکزیمم برابر 5°C نانوتسلا باشد؛ عمق لایه واقع در روی ورقه مذکور (d)، برابر کدام است؟

(۱) ۷۰ سانتی‌متر

(۲) ۱۳۰ سانتی‌متر

(۳) ۱۸۰ سانتی‌متر

(۴) ۸ متر

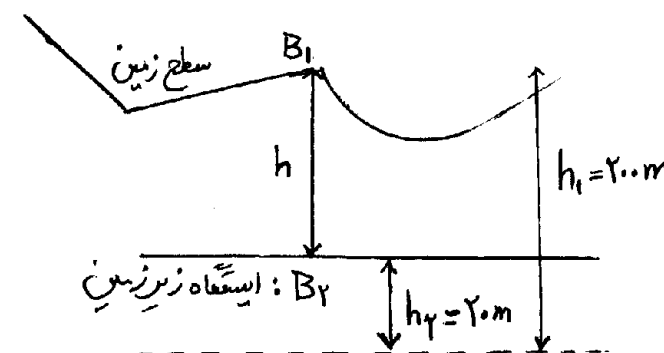
- ۱۵۱ در یک اندازه‌گیری توسط مگنتومتر پروتون، مقدار شدت میدان مغناطیسی برابر 48000 نانوتسلا به دست آمده است. فرکانس نوسانات پروتون چند هرتز است؟ (نسبت ژیرومغناطیسی پروتون را برابر $25/0$ و $\pi = 3$ در نظر بگیرید.)

1800 (۲)

1600 (۱)

2200 (۴)

2000 (۳)

- ۱۵۲ با توجه به شکل زیر، اگر اختلاف آنومالی بوگه، بین ایستگاه‌های B_1 و B_2 برابر 18 میلی‌گال و اختلاف تصحیح زمینگان بین آن‌ها نیز برابر $2/0$ میلی‌گال باشد؛ مقدار چگالی متوسط سنگ چند گرم بر سانتی‌متر مکعب است؟

(۱) ۱/۱۹

(۲) ۲,۳۶

(۳) ۴,۴۵

(۴) ۷,۱۳

-۱۵۳ با توجه به شکل رویه‌رو، اگر فاصله زئوفون تا نقطه انفجار برابر ۱۰ متر باشد؛ و چگالی سازند برابر $2/6$ در نظر گرفته شود؛

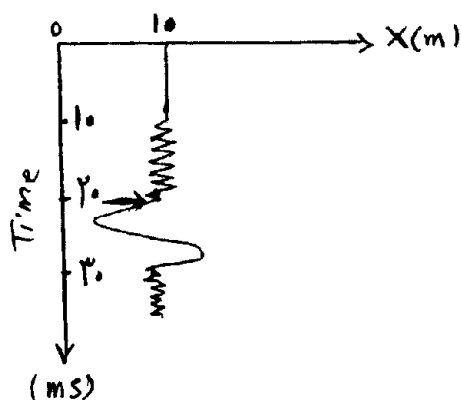
ضرایب λ و μ برابر کدام است؟

$$\mu = 290, \lambda = 200 \frac{\text{kgf}}{\text{mm}^2} \quad (1)$$

$$\mu = 510, \lambda = 160 \frac{\text{kgf}}{\text{mm}^2} \quad (2)$$

$$\mu = 180, \lambda = 130 \frac{\text{kgf}}{\text{mm}^2} \quad (3)$$

$$\mu = 190, \lambda = 180 \frac{\text{kgf}}{\text{mm}^2} \quad (4)$$



-۱۵۴ کدام یک از دستگاه‌های رادیومتری زیر، علاوه بر تشخیص مقدار شدت تشعشع پرتو گاما، قادر به تشخیص نوع عنصر رادیواکتیو تشعشع کننده نیز می‌باشد؟

۱) سنسور (Sensor) پرتو گاما

۲) سنتیلاتور (Scintillator) پرتو گاما

۳) کنتور گایگرمولر (Geiger Muller Counter) پرتو گاما

۴) طیفسنج (Spectrometer) پرتو گاما

-۱۵۵ جفت‌شدنی الکترومغناطیسی، با افزایش کدام یک از عوامل زیر تغییر نمی‌کند؟

۱) فاصله الکترودی یا طول آرایه

۲) فرکانس جریان

۳) طول سیم‌های فرستنده جریان

۴) مقدار شدت جریان ارسالی

-۱۵۶ کدام یک از آرایه‌های الکترودی زیر، برای انجام عملیات سوندمازنی مقاومت ویژه، مناسب نیست؟

۱) آرایه مربعی (Square array)

۲) آرایه ونر (Wenner array)

۳) آرایه شلومبرژه (Schlumberger array)

۴) آرایه دوقطبی - دوقطبی (Dipole-dipole array)

-۱۵۷ یک چشمۀ نقطه‌ای جریان با شدت ۱۲ آمپر در سطح محیطی همگن با مقاومت ویژه ۱۵ اهم متر قرار دارد. اختلاف پتانسیل

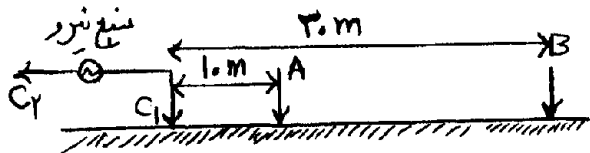
بین دو نقطۀ واقع در سطح: که از چشمۀ به ترتیب 10 و 20 متر فاصله دارند، چند ولت است؟ ($\pi = 3$)

۱) $5/5$

۲) $2/5$

۳) $4/5$

۴) 10



-۱۵۸ کمیت T (مقاومت عرضی) برابر حاصل ضرب مقاومت ویژه لایه، ضربدر ضخامت لایه است. برای تولید مدل‌های هم‌ارز، کدام نوع از متحنی‌های سوندمازن سه لایه‌ای، مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۱) A و H (۴) ۲) K و H (۳) ۳) K و A (۲) ۴) Q و K (۱)

-۱۵۹ در مقدار قرائت شده‌ی ابزارهای ILM، ILD و AFL، کدام یک از عوامل زیر بی‌اثر است؟

۱) ضخامت فیلتره گل به دیواره چاه

۲) ضخامت لایه سازند

۳) قطر چاه

-۱۶۰ درصد تخلخل و اشباع آب سنگ مخزنی به ترتیب 20 و 30 درصد است. اگر چگالی آب، نفت و قسمت جامد این سنگ

مخزن به ترتیب 1 ، $8/5$ و $2/5$ گرم بر سانتی‌متر مکعب باشد، چگالی ظاهری سنگ مخزن کدام است؟

۱) $2/12$ ۲) $2/27$ ۳) $2/22$

-۱۶۱ در قانون آرچی (Archie's law)، فاکتور سیمان شدگی (m) به چه عاملی از سازند بستگی دارد؟

(۱) اشباع شدگی از آب (Water saturation)

(۲) اشباع شدگی از هیدرو کربن (Hydrocarbon saturation)

(۳) تراوایی (Permeability)

(۴) نوع سیال داخل سازند

-۱۶۲ در مقابل یک سازند متخلخل و تراوای ماسه‌ای دارای آب و با درجه اشباع زیاد، زمانی که شوری آب سازند بیشتر از پالایه‌ی گل حفاری باشد، مناسب‌ترین گزینه کدام است؟

$$\frac{R_{xo}}{R_t} < \frac{R_{mf}}{R_w} \quad (۲)$$

$$\frac{R_{xo}}{R_t} >> \frac{R_{mf}}{R_w} \quad (۴)$$

$$\frac{R_{xo}}{R_t} > \frac{R_{mf}}{R_w} \quad (۱)$$

$$\frac{R_{xo}}{R_t} << \frac{R_{mf}}{R_w} \quad (۳)$$

-۱۶۳ اکثر مواردی که پدیده‌ی مچالگی (collapse) در لوله‌های جداری رخ می‌دهد، در فرآیند می‌باشد.

(۱) افزایش وزن گل حفاری

(۲) افزایش طول بیش از حد رشته‌ی حفاری

(۳) افزایش طول بیش از حد رشته‌ی حفاری و افزایش وزن گل (Mud Balance)، با کدام یک از روش‌های زیر صورت می‌پذیرد؟

(۴) آب خالص

(۲) گل بنتونیتی

(۳) گل پایه روغنی

(۴) وزنه‌ی مخصوص می‌شود؟

-۱۶۴ برای اندازه‌گیری انحراف چاه، با استفاده از انحراف‌سنج شیمیایی، از یک لوله‌ی شیشه‌ای، محتوى چه ماده‌ای استفاده

-۱۶۵

-۱۶۶

-۱۶۷

-۱۶۸

-۱۶۹

-۱۷۰

-۱۷۱

-۱۷۲

-۱۷۳

-۱۷۴

-۱۷۵

-۱۷۶

-۱۷۷

-۱۷۸

-۱۷۹

-۱۸۰

-۱۸۱

-۱۸۲

-۱۸۳

-۱۸۴

-۱۸۵

-۱۸۶

-۱۸۷

-۱۸۸

-۱۸۹

-۱۹۰

-۱۹۱

-۱۹۲

-۱۹۳

-۱۹۴

-۱۹۵

-۱۹۶

-۱۹۷

-۱۹۸

-۱۹۹

-۲۰۰

-۲۰۱

-۲۰۲

-۲۰۳

-۲۰۴

-۲۰۵

-۲۰۶

-۲۰۷

-۲۰۸

-۲۰۹

-۲۱۰

-۲۱۱

-۲۱۲

-۲۱۳

-۲۱۴

-۲۱۵

-۲۱۶

-۲۱۷

-۲۱۸

-۲۱۹

-۲۲۰

-۲۲۱

-۲۲۲

-۲۲۳

-۲۲۴

-۲۲۵

-۲۲۶

-۲۲۷

-۲۲۸

-۲۲۹

-۲۳۰

-۲۳۱

-۲۳۲

-۲۳۳

-۲۳۴

-۲۳۵

-۲۳۶

-۲۳۷

-۲۳۸

-۲۳۹

-۲۴۰

-۲۴۱

-۲۴۲

-۲۴۳

-۲۴۴

-۲۴۵

-۲۴۶

-۲۴۷

-۲۴۸

-۲۴۹

-۲۵۰

-۲۵۱

-۲۵۲

-۲۵۳

-۲۵۴

-۲۵۵

-۲۵۶

-۲۵۷

-۲۵۸

-۲۵۹

-۲۶۰

-۲۶۱

-۲۶۲

-۲۶۳

-۲۶۴

-۲۶۵

-۲۶۶

-۲۶۷

-۲۶۸

-۲۶۹

-۲۷۰

-۲۷۱

-۲۷۲

-۲۷۳

-۲۷۴

-۲۷۵

-۲۷۶

-۲۷۷

-۲۷۸

-۲۷۹

-۲۸۰

-۲۸۱

-۲۸۲

-۲۸۳

-۲۸۴

-۲۸۵

-۲۸۶

-۲۸۷

-۲۸۸

-۲۸۹

-۲۹۰

-۲۹۱

-۲۹۲

-۲۹۳

-۲۹۴

-۲۹۵

-۲۹۶

-۲۹۷

-۲۹۸

-۲۹۹

-۳۰۰

-۳۰۱

-۳۰۲

-۳۰۳

-۳۰۴

-۳۰۵

-۳۰۶

-۳۰۷

-۳۰۸

-۳۰۹

-۳۱۰

-۳۱۱

-۳۱۲

-۳۱۳

-۳۱۴

-۳۱۵

-۳۱۶

-۳۱۷

-۳۱۸

-۳۱۹

-۳۲۰

-۳۲۱

-۳۲۲

-۳۲۳

-۳۲۴

-۳۲۵

-۳۲۶

-۳۲۷

-۳۲۸

-۳۲۹

-۳۳۰

-۳۳۱

-۳۳۲

-۳۳۳

-۳۳۴

-۳۳۵

-۳۳۶

-۳۳۷

-۳۳۸

-۳۳۹

-۳۴۰

-۳۴۱

-۳۴۲

-۳۴۳

-۳۴۴

-۳۴۵

-۳۴۶

-۳۴۷

-۳۴۸

-۳۴۹

-۳۵۰

-۳۵۱

-۳۵۲

-۳۵۳

-۳۵۴

-۳۵۵

-۳۵۶

-۳۵۷

-۳۵۸

-۳۵۹

-۳۶۰

-۳۶۱

-۳۶۲

-۳۶۳

-۳۶۴

-۳۶۵

-۳۶۶

-۳۶۷

-۳۶۸

-۳۶۹

-۳۷۰

-۳۷۱

-۳۷۲

-۳۷۳

-۳۷۴

-۳۷۵

-۳۷۶

-۳۷۷

-۳۷۸

-۳۷۹

-۳۸۰

-۳۸۱

-۳۸۲

-۳۸۳

-۳۸۴

-۳۸۵

-۳۸۶

-۳۸۷

-۳۸۸

-۳۸۹

-۳۹۰

-۳۹۱

-۳۹۲

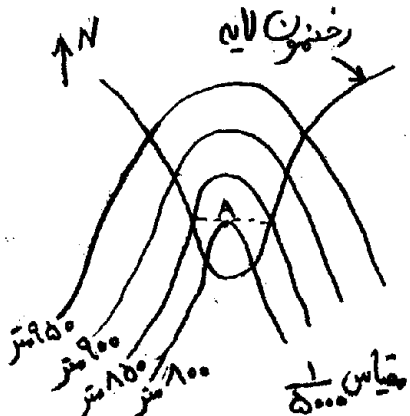
-۳۹۳

-۳۹۴

-۳۹۵

-۳۹

- ۱۷۰ در شکل رو به رو، منحنی های توپوگرافی منطقه همراه با رخنمون بک لایه نشان داده شده است. اگر از نقطه A گمانه قائمی حفر کنیم، در چند متری لایه را قطع خواهد کرد؟



(۱) ۵۰

(۲) ۱۰۰

(۳) ۱۵۰

(۴) اصلاً قطع نمی کند.

- ۱۷۱ کانی های زون گرایزن کدام است؛ و این زون از نظر کدام عناصر حائز اهمیت می باشد؟

- (۱) آلونیت، کوارتز، سریسیت، توپاز - اورانیوم و مس (۲) توپاز، تورمالین، کوارتز، سریسیت - قلع و تنگستن
 (۳) کلریت، ایپدوت، مسکوکیت، کلسیت - کبات و تنگستن (۴) کوارتز، سریسیت، پیریت - مس و مولیبدن
 -۱۷۲ ذخایر طلای نوع کارلين، از چه نوع کانه سازی طلا محسوب می شوند؟

- (۱) کانه سازی طلای اپیترمال انتشاری

(۲) کانه سازی طلای رسوبی همراه با کنگلومرا - ماسه سنگ

(۳) کانه سازی گرمابی مزو ترمال رگهای

(۴) کانه سازی رسوبی و ولکانیکی طلا و کانه سازی طلا در درون توف و گدازه های آتشفسانی

-۱۷۳ عمدۀ آتراسیون (دگرسانی) در کانسارهای مس و مولیبدن پورفیری، کدام است؟

(۱) آتراسیون آرژیلیکی + آتراسیون پروپلیتیکی + کلریتی

(۲) آتراسیون پروپلیتیکی + کلریتی + سیلیسی + زئولیتی

(۳) آتراسیون کلریتی + کوارتز سریسیتی + آلونیتی + زئولیتی

(۴) آتراسیون پتاسیک + کوارتز سریسیتی (فیلیک) + پروپلیتیکی + آرژیلیکی

-۱۷۴ سنگ منشأ و میزان در کانسارهای تیپ می سی بی به ترتیب کدام است؟

(۱) بازالت - ماسه سنگ (۲) دیوریت - شیل (۳) شیل - کربناته

(۴) گرانیت تیپ I - شیل

-۱۷۵ کانه سازی ماقمایی نیکل در چه شرایط ماقمایی تشکیل می شود و کانی اصلی نیکل این نوع کانه سازی کدام است؟

(۱) در ارتباط با ماقمایی دیوریتی - گرانودیوریتی تشکیل می شود و کانی اصلی نیکل آن، نیکولیت NiAS است.

(۲) در ارتباط با تفرقی ماقمایی اسیدی گراناتی - گرانودیوریتی تشکیل می شود و کانی اصلی نیکل آن، میلریت NiS است.

(۳) کانه سازی ماقمایی نیکل در ارتباط با تفرقی ماقمایی در سنگ های گابرویی - آنور توزیتی تشکیل می شود و کانی اصلی نیکل آن، پنلاندیت Fe_8S_5 است.

(۴) در ارتباط با سنگ های بازیک اولترا بازیک، ترکیب دونیتی - هارزبورگیتی تشکیل می شود و کانی اصلی نیکل آن، پنلاندیت Fe_8S_5 است.

- ۱۷۶ ذخایر سولفید توده ای تیپ قبرسی حاوی چه کانی سازی است و در چه مجموعه ای یافت می شود؟

(۱) حاوی کانی سازی سرب و روی باشد - در درون سنگ های آندزیتی یافت می شود.

(۲) حاوی کانی سازی قلع و تنگستن می باشد - در درون سنگ های گراناتی یافت می شود.

(۳) حاوی کانی سازی مس می باشد - در درون بازالت های بالشتی و در افیولیت ها یافت می شود.

(۴) حاوی کانی سازی آهن و منگنز می باشد - در درون سنگ های شیسته های سبز می باشد.

-۱۷۷ در یک عملیات معدن کاری رو باز، هزینه استخراج هر تن ماده معدنی ۱ واحد، هزینه فرآوری هر تن ماده معدنی ۳ واحد، هزینه برداشت هر تن باطله ۱ واحد، قیمت هر کیلوگرم فلز خالص ۲ واحد و درصد بازیابی 80° درصد می باشد. عیار حد سربه سری چند درصد است؟

(۱) ۵/۲۵

(۲) ۰/۵

(۳) ۵/۲

(۴) ۰/۳۳

- ۱۷۸ در کدام روش استخراج، مقدار زیادی از مواد معدنی منفجر شده به منظور ایجاد سکوی چال‌زنی و تمهیدات نگهداری در کارگاه استخراج، باقی می‌ماند؟
- (۱) استخراج از طبقات فرعی (Sublevel stoping) (۲) انبارهای (Shrinkage)
 (۳) کرسی چینی (Square set) (۴) کندن و پر کردن (Cut and fill)
- شیب عمومی معدن در معادن رو باز، متناسب با شیب پله‌های معدن کاری بوده و از شیب پله‌ها:
- (۱) ارتباطی بین شیب عمومی معدن و شیب پله وجود ندارد. (۲) شیب عمومی معدن برابر شیب پله‌ها می‌باشد.
 (۳) بیشتر است.
- با افزایش فاصله طبقات در عملیات معدن کاری زیرزمینی، هزینه آماده‌سازی:
- (۱) افزایش و هزینه استخراج کاهش می‌یابد. (۲) و استخراج افزایش می‌یابد.
 (۳) کاهش و هزینه استخراج افزایش می‌یابد.

632

F



632

نام

نام خانوادگی
 محل امضاء

دفترچه شماره ۲
عصر جمعه
۹۱/۱۱/۲۰



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان منجذب آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد فاپیوسته داخل - سال ۱۳۹۲

مجموعه مهندسی معدن - کد ۱۲۶۸

تعداد سؤال: ۸۰

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	دروس تخصصی فرآوری مواد معدنی (کانه آرائی، فلوتاسیون، کانی شناسی، شیمی فزیک)	۴۰	۱۸۱	۲۲۰
۲	دروس تخصصی مکانیک سنگ (مکانیک سنگ، نگهداری در معادن، حفر چاه و تونل، ژئوتکنیک، چالزی و آتشباری)	۴۰	۲۲۱	۲۶۰

بهمن ماه سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

-۱۸۱

در مورد جدایش زغال سنگ با استفاده از میز لرزان، گزینهٔ صحیح کدام است؟

(۱) با افزایش شیب سطح میز، بازیابی زغال کمتر می‌شود.

(۲) با افزایش دبی آب شستشو، خاکستر محصول زغال کاهش می‌یابد.

(۳) هر چه دامنهٔ ابعادی ذرات ورودی بیشتر باشد، راندمان جدایش کاهش می‌یابد.

(۴) برای جدایش ذرات درشت زغال، بایستی فرکانس ارتعاش میز افزایش و دامنه آن کاهش یابد.

-۱۸۲ با توجه به نتایج مندرج در جدول زیر (تعیین ضریب توزیع یک هیدروسیکلون)، و با فرض میکرون $D_{50} = 125\text{ }\mu\text{m}$ ، ضریب نفخ هیدروسیکلون برابر کدام است؟

دانه‌پندی (میکرون)	خوارک (%)	تهویز (%)
۱۵۰	۴۰	۳۰
۱۰۰	۳۰	۷/۵
۵۰	۱۰	۲
۲۵	۲۰	۱

۱ (۴)

۰/۷۵ (۳)

۰/۳۳ (۲)

۰/۲ (۱)

-۱۸۳ خودگی گلوله، در کدام یک از مدارهای آسیاکنی، محتمل‌تر است؟

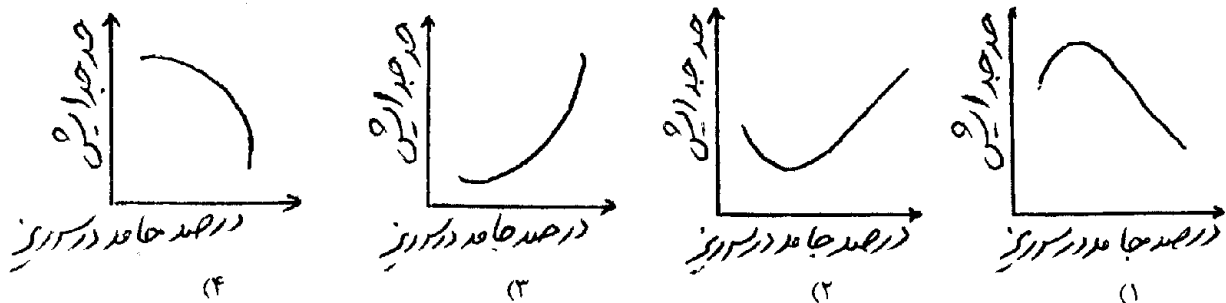
(۱) اکسیدی و سیلیکاته (تر)

(۲) کانی‌های صنعتی (خشک)

(۳) سولفیدی (تر)

(۴) فقط در مدارهای تر کانی‌ها

-۱۸۴ کدام شکل، رابطهٔ بین رقت سرریز واحد جدایش را در کلاسیفایر، به درستی نشان می‌دهد؟



-۱۸۵ دو آسیای گلوله‌ای A و B با مشخصات زیر موجود است. در رابطه با سرعت بحرانی، گزینهٔ صحیح کدام است؟

آسیا	قطر خارجی (متر)	قطر داخلی (متر)	طول (متر)
A	۴/۵	۴/۲	۵
B	۴/۵	۴	۶

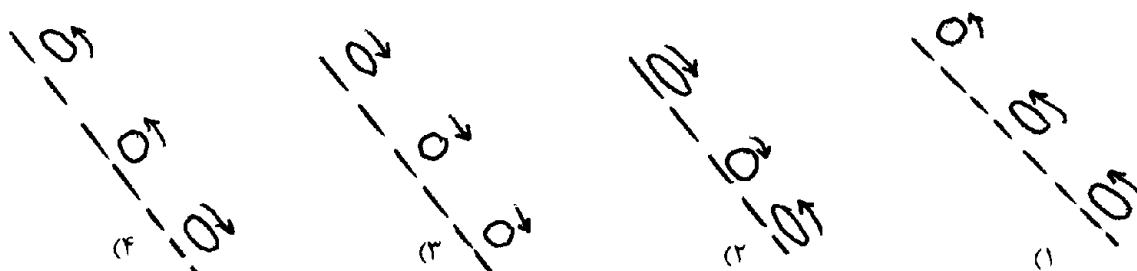
(۱) سرعت بحرانی B بیشتر از A است.

(۲) سرعت بحرانی A و B برابر است.

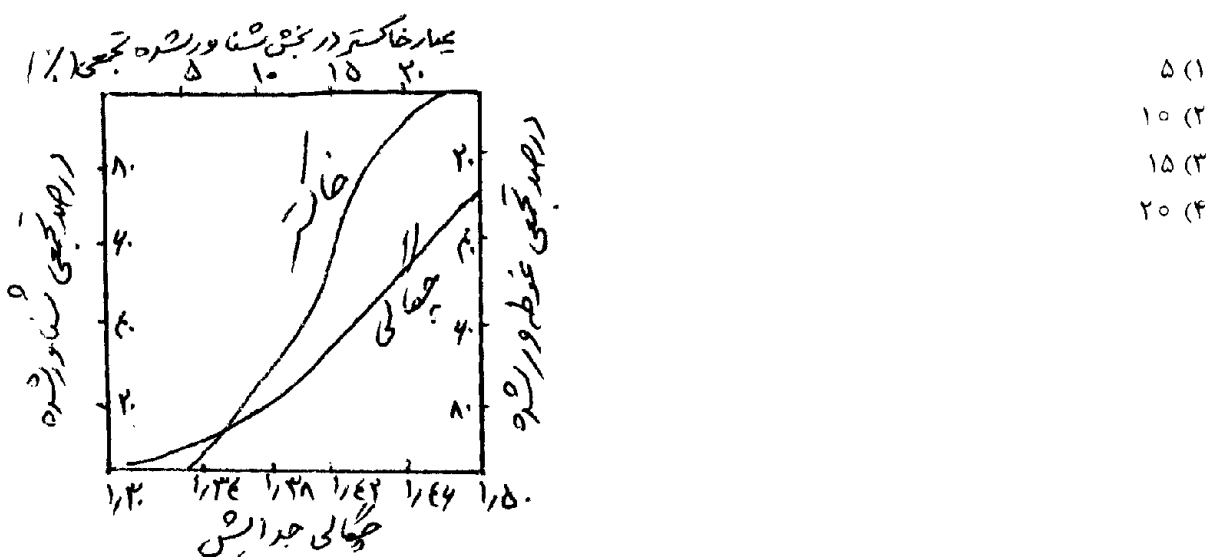
(۳) سرعت بحرانی A بیشتر از B است.

(۴) با توجه به اختلاف طول نمی‌توان نتیجه گرفت.

- ۱۸۶ - در جداکننده‌های مغناطیسی استوانه‌ای باشد کم، کدام چیدمان برای بازیابی بیشتر و عیار بالاتر، مناسب‌تر است؟
- استوانه‌ای هم جهت - استوانه‌ای هم جهت
 - استوانه‌ای هم جهت - استوانه‌ای با جهت گردش مخالف
 - استوانه‌ای با جهت گردش مخالف - استوانه‌ای هم جهت
 - استوانه‌ای با جهت گردش مخالف - استوانه‌ای با جهت گردش مخالف
- ۱۸۷ - ذرات طلای با ابعاد کمتر از $20\text{ }\mu\text{m}$ در کانه پیریت با درجه آزادی 15° میکرون تمرکز یافته است. کدام روش برای استخراج آن، مناسب‌تر است؟
- جیگ - فوتاسیون - میز نرم
 - جیگ - تشویه - لیچینگ
 - میز شستشو - اسپیرال - تشویه
 - فلوتاسیون - خردایش - لیچینگ
- ۱۸۸ - تناز جامد در سرریز یک سیکلون $\frac{t}{h} = 6/4$ می‌باشد. چنانچه خوراک سیکلون شامل ۲۵ درصد، ته ریز ۴۸ درصد، سرریز ۱۲ درصد جامد بر حسب وزن باشد، دبی جامد در خوراک سیکلون چند $\frac{t}{h}$ است؟
- (۱) ۱۰/۵
(۲) ۱۲
(۳) ۱۵
(۴) ۲۰
- ۱۸۹ - نمایش صحیح نحوه حرکت در بخش‌های ابتدایی، میانی و پایانی یک سرند ارتعاشی، کدام گزینه است؟

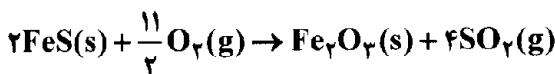


- ۱۹۰ - در شکل رو به رو، نتایج آزمایش غرق و شناورسازی یک نمونه ذغال سنگ نشان داده شده است. اگر چگالی جدایش $1/46$ در نظر گرفته شود، عیار خاکستر محصول شناور شده چند درصد خواهد بود؟



- ۱۹۱- برای تهیه واسطه سنگینی به جرم مخصوص $\frac{g}{cm^3}$ ۷، از مخلوط فروسیلیسیوم با جرم مخصوص $\frac{g}{cm^3}$ ۵ و منیتیت با جرم مخصوص $\frac{g}{cm^3}$ ۵ به نسبت وزنی ۲ به ۱، استفاده می‌شود. چند کیلوگرم منیتیت باید به یک مترمکعب آب اضافه شود؟
- (۱) ۷۹۵
(۲) ۱۲۹۶
(۳) ۲۳۸۶
(۴) ۳۱۸۰
- ۱۹۲- سقوط آزاد ذرات، در کدام دستگاه، محتمل‌تر است؟
- (۱) اسپیرال
(۲) تیکتر
(۳) میزلزان
(۴) جیگ
- ۱۹۳- نسبت خردایش، در کدام دستگاه، بیش‌تر است؟
- (۱) آسیای خودشکن
(۲) سنگشکن استوانه‌ای
(۳) سنگشکن ژیراتوری
(۴) سنگشکن فکی با بازوی مضاعف
- ۱۹۴- اگر توزیع دانه‌بندی یک نمونه: از توزیع Gaudin، به شرح زیر تبعیت کند؛ درصد ذراتی که دارای ابعادی بین ۱۵ و ۱۸ میلی‌متر باشند، کدام است؟
- $$b = 1\text{ mm}, a = 20\text{ mm} \quad W_t = 100 \left(\frac{x}{a} \right)^b$$
- (۱) ۲۰
(۲) ۱۰
(۳) ۵
(۴) ۱۵
- ۱۹۵- در مورد تأثیر افزایش غلظت کلرید پتاسیم بر نقطه بار صفر و پتانسیل سطح کوارتز، گزینه صحیح کدام است؟
- (۱) افزایش پتانسیل سطح و عدم تغییر نقطه بار صفر
(۲) کاهش پتانسیل سطح و افزایش نقطه بار صفر
(۳) کاهش پتانسیل سطح و عدم تغییر نقطه بار صفر
(۴) عدم تغییر پتانسیل سطح و نقطه بار صفر
- ۱۹۶- پدیده همی میسل، بر روی سطح کانی، با کدام گزینه مرتبط است؟
- (۱) باعث تغییر مشخصات قطبی کلکتوz می‌شود.
(۲) شرط لازم برای شناور شدن کانه است.
(۳) موجب عدم شناور شدن کانه است.
(۴) موجب افزایش مصرف کلکتوz می‌شود.
- ۱۹۷- آنالیز دانه‌بندی و درصد سیلیس در یک نمونه کنسانتره به شرح زیر است. عیار متوسط نمونه کدام است؟ عیار سیلیس برای بخش زیر ۴۰۰ مش نمونه، ۹ درصد می‌باشد.
- | عیار سیلیس | مانده روی سرند٪ | اندازه سرند (مش) |
|------------|-----------------|------------------|
| ۷ | ۱۱ | ۱۵۰ |
| ۱۱ | ۲۹ | ۲۰۰ |
| ۲۲ | ۳۷ | ۴۰۰ |
- (۱) ۱۲/۱
(۲) ۱۳/۶۱
(۳) ۱۴/۱۷
(۴) ۲۲/۱۱
- ۱۹۸- کانی‌های قطبی، از نظر خواص سطحی در تماس با آب:
- (۱) آبدوست‌تر هستند.
(۲) آبران‌تر هستند.
(۳) هیچ واکنشی ندارند.
(۴) هیدراته نمی‌شوند.
- ۱۹۹- حضور یون‌های Ca^{++} ، چه تأثیری بر فلوتاسیون کوارتز به ترتیب با کلکتورهای آنیونیک و کاتیونیک دارد؟ ($pH = 8$)
- (۱) در هر دو حالت نقش فعال کننده دارد.
(۲) نقش بازداشت کننده و فعال کننده دارد.
(۳) نقش فعال کننده و بازداشت کننده دارد.
- ۲۰۰- راهیابی ذرات باطله به محصول کنسانتره، با چه مکانیزمی صورت می‌گیرد؟
- (۱) درگیر شدن
(۲) دنباله روی
(۳) نرمه پوشی
(۴) هر سه مورد
- ۲۰۱- نقطه ایزوالکتریک (IEP) نقطه‌ای است که در آن:
- (۱) بارهای مشیت بیش‌تر است.
(۲) بارهای منفی بیش‌تر است.
(۳) بارهای منفی برابر است.
(۴) کانی بار ندارد.
- ۲۰۲- احتمال بازداشت کدام یک از کانی‌های زیر، توسط یون سیانید کم‌تر است؟
- (۱) اسفالریت
(۲) پیریت
(۳) کالکوپیریت
(۴) گالن

- ۲۰۳ برای تولید پتاس، کدام کانی مورد بهره‌برداری قرار می‌گیرد؟
 ۱) آلونیت - بیسوفیت ۲) سیلویت، کارنالیت ۳) سیلویت، کلمانیت ۴) کربولیت، میرابلیت
- ۲۰۴ کانه‌ی اصلی استرانسیوم، کدام است و معمول‌ترین روش فرآوری آن چیست؟
 ۱) استاراولیت - فلوتاسیون ۲) استفانیت - الکترواستاتیک ۳) استیپلوملان - لیچینگ
 ۴) سلسیتین - ثقلی
- ۲۰۵ در بورسی یک کان سنگ مس، مشخص شده است، که عیار ماده معدنی حدود ۸ درصد است. کدام روش فرآوری برای آن قابل توجیه است؟
 ۱) با توجه به عیار بالای ماده معدنی تشویه توصیه می‌گردد.
 ۲) با توجه به عیار بالای ماده معدنی، امکان فرآوری آن با روش‌های فیزیکی وجود دارد.
 ۳) تا مشخص نشدن نوع کانه، امکان پیشنهاد روش فرآوری وجود ندارد.
 ۴) روش معمول در این بازه عیاری، فلوتاسیون است.
- ۲۰۶ با جایگزینی یک Al^{3+} به جای یک Si^{4+} در ساختار SiO_4 ، کدام گروه کانی، به وجود می‌آید؟
 ۱) آلماندین ۲) ارتوکلاز (اورتوز) ۳) $\text{Al}_2\text{Fe}_2(\text{SiO}_4)_6$ ۴) ژائیت
- ۲۰۷ با جایگزینی یک Be^{3+} به جای یک Na^{+} در ساختار $\text{NaAlSi}_3\text{O}_8$ ، کدام بلورها، دیده می‌شود؟
 ۱) بلورهایی که، دارای محور دورانی درجه ۳ هستند.
 ۲) تمام رده‌های بلوری، که دارای مرکز تقارن نمی‌باشند.
 ۳) تمام رده‌های بلوری، که دارای سطح تقارن عمود بر محور C می‌باشند.
 ۴) تمام رده‌های بلوری سیستم کوبیک
- ۲۰۸ بلوری دارای عنصر تقارن زیر است، این بلور، به کدام هفت سیستم بلور، تعلق دارد؟
 الف- ۳-محور درجه ۴ منطبق بر محورهای a و b و c ب- ۴-محور درجه ۳ منطبق بر قطرهای دیاگونال بلور
 ۱) ارتورمبیک ۲) تتراگونال ۳) مکعبی ۴) منوکلینیک
- ۲۰۹ کدام کانی‌ها، پرتوزا هستند؟
 ۱) توریت - کارنالیت - اوتونیت ۲) پیرآرژیلت - وانادینیت - سودالیت ۳) ولفنت - کلمنیت - وزوویانیت
- ۲۱۰ کدام گزینه، نشان دهنده مقایسه صحیح است؟
 ۱) (از نظر نقطه ذوب) طلا < پلاتین < آهن ۲) (از نظر شکنندگی) پلاتین < آهن < طلا ۳) در صنعت، از کدام کانی‌ها به عنوان سمباده نیز استفاده می‌شود؟
- ۲۱۱ ۱) الماس - آپاتیت - توپاز ۲) تالک - الماس - کوارتز ۳) کلسیت - فلورورین - الماس
- ۲۱۲ استخراج آلومینیوم، غالباً از کدام کانی صورت می‌پذیرد?
 ۱) مجموعه بوکسیتی ۲) دیستن ۳) آلونیت
- ۲۱۳ تشویه پیریت به صورت واکنش زیر در دمای T صورت می‌گیرد. اختلاف بین آنتالپی و انرژی داخلی در تشویه یک مول پیریت کدام است؟ ترکیبات گازی در حالت گاز کامل فرض شوند.



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

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

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

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

- ۲۱۴ در واکنش‌های سیال جامد (به عنوان مثال در انحلال کانی‌ها در محیط آبی)، به هنگام استفاده از کاتالیزور، کدام مورد صحیح نمی‌باشد؟

- ۱) ثابت تعادل افزایش می‌یابد.
 ۲) واکنش، سریع‌تر به تعادل می‌رسد.

- ۱) انرژی فعال‌سازی کاهش می‌یابد.
 ۳) مکانیزیم انحلال تغییر می‌کند.

-۲۱۵ در واکنش $A \rightarrow B$ اگر داشته باشیم: $(\Delta G)_T^\circ = -200 - 24T - 4P$ (lit.atm) کدام گزینه در مورد پایداری فازهای A و B در شرایط فشار یک اتمسفر و دمای 273°C کلوین، صحیح است؟

(۱) هرگز پایدار نیست.

(۲) هرگز پایدار نیست.

(۳) همواره پایدار است.

(۴) هر دو همواره پایدار هستند.

-۲۱۶ در مورد فرآیند بازگشت پذیر آدیاباتیک در یک گاز ایده‌آل، گزینه صحیح کدام است؟

$$\left(\frac{T_1}{T_2}\right) = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^\gamma \quad (2)$$

$$\left(\frac{T_2}{T_1}\right) = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^\gamma \quad (1)$$

$$\left(\frac{T_1}{T_2}\right) = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^{\gamma-1} \quad (4)$$

$$\left(\frac{T_2}{T_1}\right) = \left(\frac{V_1}{V_2}\right)^{\gamma-1} \quad (3)$$

-۲۱۷ رابطه $T = \frac{\partial S}{\partial P}$ برای گاز کامل، کدام است؟

$$-\frac{R}{P} \quad (2)$$

$$\frac{R}{P} \quad (1)$$

$$\frac{P}{R} \quad (4)$$

$$-\frac{V}{T} \quad (3)$$

-۲۱۸ اگر حجم گاز کاملی دو برابر شود، آنتروپی ΔS_{sur} محیط و آنتروپی ΔS_{tot} کل آن در حالت (الف) انبساط برگشت پذیر هم‌دمای و (ب) انبساط برگشت ناپذیر هم‌دمای در شرایط انبساط آزاد، کدام است؟

$$(1) \text{ الف} \quad \Delta S_{\text{tot}} = nR \ln 2, \quad \Delta S_{\text{sur}} = 0, \quad \Delta S_{\text{tot}} = 0, \quad \Delta S_{\text{sur}} = -nR \ln 2$$

$$(2) \text{ الف} \quad \Delta S_{\text{tot}} = nR \ln 2, \quad \Delta S_{\text{sur}} = 0, \quad \Delta S_{\text{tot}} = -nR \ln 2, \quad \Delta S_{\text{sur}} = 0$$

$$(3) \text{ الف} \quad \Delta S_{\text{tot}} = 0, \quad \Delta S_{\text{sur}} = nR \ln 2, \quad \Delta S_{\text{tot}} = 0, \quad \Delta S_{\text{sur}} = -nR \ln 2$$

$$(4) \text{ الف} \quad \Delta S_{\text{tot}} = -nR \ln 2, \quad \Delta S_{\text{sur}} = 0, \quad \Delta S_{\text{tot}} = 0, \quad \Delta S_{\text{sur}} = 0$$

-۲۱۹ اگر در سیستم تعادلی گاز-مایع، فشار دو برابر شود، آنتالپی تغییر از کدام رابطه تعیت می‌کند؟

$$\frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} R \ln 2 \quad (2)$$

$$\frac{T_2 - T_1}{T_1 T_2} R \ln \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{T_1 T_2}{T_2 - T_1} R \ln 2 \quad (4)$$

$$\frac{T_1 T_2}{T_1 - T_2} R \ln 2 \quad (3)$$

-۲۲۰ تغییرات دما در سیستمی که در آنتالپی ثابت، فشار آن از 10° اتمسفر به 20° اتمسفر افزایش یابد، و ضریب ژول تامسون آن

2K.atm^{-1} باشد، چقدر است؟

$$\frac{1}{4} \quad (2)$$

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

$$4 \quad (4)$$

$$2 \quad (3)$$

-۲۲۱ یک ستون معدنی در عمق 600 متری به ارتفاع 3 متر و قطر 6 متر قرار دارد. اگر مقاومت فشاری تک محوری این سنگ

$$\text{C}_0 = 30 \text{ MPa} \quad \text{و مدول الاستیسیتی آن } E = 5 \text{ GPa} \quad \text{و وزن مخصوص متوسط آن } \gamma = 275 \frac{\text{MN}}{\text{m}^3}$$

قطر این ستون (کرنش قطربندی) کدام است؟ سنگ رفتار الاستیک خطی دارد و نسبت پواسون $\nu = 0.33$ می‌باشد.

(۱) 1 میلی‌متر

(۲) 6 میلی‌متر

(۳) 1 سانتی‌متر

(۴) 6 سانتی‌متر

-۲۲۲ قرار است تونلی در عمق 400 متری در توده سنگی که وزن مخصوص متوسط آن $\gamma = 275 \frac{\text{MN}}{\text{m}^3}$ است حفر گردد. اگر

$$\sigma = \begin{bmatrix} 25 & 15 \\ -15 & 25 \end{bmatrix} \text{ باشد، با فرض کرنش صفحه‌ای، تنش‌های اصلی در}$$

مسیر تونل کدام است؟

$$\sigma_1 = 40 \text{ MPa}, \sigma_2 = 10/\sqrt{2} \text{ MPa}, \sigma_3 = 10 \text{ MPa} \quad (۱)$$

$$\sigma_1 = 25 \text{ MPa}, \sigma_2 = 10/\sqrt{2} \text{ MPa}, \sigma_3 = 10 \text{ MPa} \quad (۲)$$

$$\sigma_1 = 40 \text{ MPa}, \sigma_2 = 15 \text{ MPa}, \sigma_3 = 10/\sqrt{2} \text{ MPa} \quad (۳)$$

$$\sigma_1 = 25 \text{ MPa}, \sigma_2 = 15 \text{ MPa}, \sigma_3 = 10/\sqrt{2} \text{ MPa} \quad (۴)$$

-۲۲۳ خواص نامطلوب غالب مهندسی سنگ‌های آذربین، دگرگونی و رسوبی، به ترتیب کدام است؟

(۱) انحلال و شکفتن - تورق و شیستوزیته - هوازدگی

(۲) تورق و شیستوزیته - هوازدگی - انحلال و شکفتن

(۳) هوازدگی - انحلال و شکفتن - تورق و شیستوزیته

(۴) هوازدگی - تورق و شیستوزیته - انحلال و شکفتن

-۲۲۴ کدام مورد، جزء اهداف رده بندی توده سنگ‌ها نیست؟

(۱) جنس توده سنگ‌ها و منشا آن‌ها را در بر گیرد.

(۲) توده سنگ را به قسمت‌هایی با رفتار مشابه، تقسیم کند.

(۳) اطلاعات کمی برای طراحی مهندسی را در اختیار قرار دهد.

(۴) اساس و مبنایی برای درک ویژگی‌های مختلف سنگ را فراهم کند.

-۲۲۵ در یک آزمایش سه محوری، تنش وارده به یک نمونه سنگ، در لحظه شکست $\sigma_1 = 20 \text{ MPa}$ و $\sigma_3 = 5 \text{ MPa}$ می‌باشد.

مقاومت کششی سنگ (براساس معیار گریفیت)، چند مگاپاسکال است؟

(۱) $1/125$

(۲) $1/225$

(۳) $1/75$

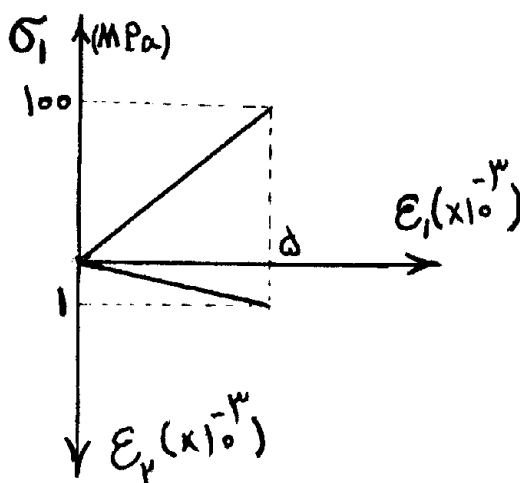
-۲۲۶ کدام عامل زیر، در تعیین ابعاد بلوک‌های توده سنگی، تأثیر ندارد؟

(۱) بازشدگی ناپیوستگی‌ها

(۲) تداوم ناپیوستگی‌ها

(۴) فاصله داری ناپیوستگی‌ها

(۳) تعداد دسته (درزها) ناپیوستگی‌ها



-۲۲۷ شکل رو به رو، رفتار الاستیک خطی یک نمونه سنگ بکر را بواسطه آزمایش فشاری تک محوری نشان می‌دهد. مدول الاستیسیته و نسبت پواسون سنگ، کدام است؟

$$E = 10 \text{ MPa}, U = 0/25 \quad (1)$$

$$E = 20 \text{ GPa}, U = 0/2 \quad (2)$$

$$E = 20 \text{ MPa}, U = 0/25 \quad (3)$$

$$E = 10 \text{ GPa}, U = 0/2 \quad (4)$$

-۲۲۸ در رفتار سه محوری سنگ‌های سخت، معمولاً کدام یک از تغییرات زیر با افزایش فشار جانبی اتفاق نمی‌افتد؟

- (۱) افزایش مقاومت نهایی سنگ
- (۴) کرنش متناظر با مقاومت نهایی

-۲۲۹ در تحلیل کرنش‌ها، کدام یک از موارد زیر صحیح است؟

$$\epsilon_x = -\epsilon_y \quad (1)$$

$$\epsilon_\theta = \frac{\epsilon_1 + \epsilon_3}{2} + \frac{\epsilon_1 - \epsilon_3}{2} \sin 2\theta \quad (2)$$

$$\gamma_{\max} = \frac{1}{2} \sqrt{(\epsilon_x + \epsilon_y)^2 + (\epsilon_x - \epsilon_y)^2} \quad (3)$$

$$4) \text{ در } \theta \text{ ای که } \frac{d\epsilon_\theta}{d\theta} = 0 \text{ است، مقدار کرنش‌های برشی، خالص هستند.}$$

-۲۳۰ در یک آزمایش شکست هیدرولیکی، که در عمق ۵۰۰ متری از سطح زمین انجام شده است، نتایج زیر به دست آمده است.

$$P_{c1} = 40 \text{ MPa} = \text{حداکثر فشار قبل از ایجاد شکست}$$

$$P_s = 16 \text{ MPa} = \text{حداقل فشار بعد از ایجاد شکست}$$

$$P_{c2} = 30 \text{ MPa} = \text{حداکثر فشار بعد از ایجاد شکست}$$

$$\frac{MN}{m^3} = \text{وزن مخصوص متوسط سنگ}$$

تنشی‌های اصلی بر جا کدام است؟ (درزه شکست در راستای گمانه است)

$$\sigma_3 = 25 \text{ MPa}, \sigma_1 = 28 \text{ MPa}, \sigma_2 = 16 \text{ MPa} \quad (1)$$

$$\sigma_1 = 30 \text{ MPa}, \sigma_2 = 25 \text{ MPa}, \sigma_3 = 10 \text{ MPa} \quad (2)$$

$$\sigma_3 = 12.5 \text{ MPa}, \sigma_1 = 18 \text{ MPa}, \sigma_2 = 16 \text{ MPa} \quad (3)$$

$$\sigma_1 = 12.5 \text{ MPa}, \sigma_2 = 11.6 \text{ MPa}, \sigma_3 = 10 \text{ MPa} \quad (4)$$

-۲۳۱ کدام یک از روش‌های زیر، برای پیش‌بینی تنش‌های اولیه زمین، به کار نمی‌رود؟

- (۲) روش جک تخت

- (۴) شواهد زمین شناسی ساختمانی و گسلش

- (۱) روش بیش مغزه‌گیری (مغزه‌گیری مجدد)

- (۳) روش مقاومت برشی بر جا

-۲۲۲ در یک آزمایش برزیلی، قطر نمونه ۵۰ میلی متر و نسبت طول به قطر آن ۴/۰ است. اگر بار متوسط در زمان گسیختگی ۱۰ کیلو نیوتن باشد. مقاومت کششی سنگ، چند مگاپاسکال خواهد بود؟

(۱) ۵/۱

۳/۳

(۲) ۱۲/۸

۶/۴

-۲۲۳ در برآورد تنش‌های القایی، گزینه صحیح تر کدام است؟

(۱) تأثیر تعدد فضاهای زیر زمینی مجاور در افزایش تمرکز تنش، دارای حد مشخصی می‌باشد.

(۲) تنش مؤثر بر پایه‌های کارگاه استخراج اطاق و پایه، با نسبت $\frac{W_o}{W_p}$ ، نسبت عکس دارد.

(۳) تنش‌های مماسی (۵θ) اطراف یک تونل، دارای حداکثر تمرکز ۳+ و حداقل ۳- می‌باشد.

(۴) شعاع تأثیر فضای زیر زمینی، در محاسبه تنش‌های القایی، تا ۱۵ برابر شعاع سازه می‌باشد.

-۲۲۴ از نقطه نظر تمرکز تنش، کدام شکل هندسی برای مقطع تونل در یک میدان تنش نامتقارن، مناسب‌تر است؟

(۱) بیضی (۲) دایره (۳) مربع (۴) نعل اسپی

-۲۲۵ در یک تونل با مقطع بیضی شکل، و حفاری شده در عمق ۷۰۰ متری، با کاهش نسبت تنش‌های افقی به قائم، شکستگی‌های ناشی از تمرکز تنش در دیواره تونل:

(۱) افزایش می‌یابد. (۲) بستگی به ابعاد تونل دارد. (۳) تغییری نمی‌کند. (۴) کاهش می‌یابد.

-۲۲۶

با افزایش صلبیت، سیستم نگهداری چگونه تغییر می‌کند؟

(۱) پس از نصب، زودتر با زمین درگیر شده و زودتر از حد معمول می‌شکند.

(۲) پس از نصب، زودتر با زمین درگیر شده و قابلیت باربری خود را ارائه می‌دهد.

(۳) قابلیت باربری آن، افزایش می‌یابد.

(۴) قابلیت باربری آن، کاهش می‌یابد.

-۲۲۷ مکانیزم ریزش از نوع گوهای و بلوكی، تحت کدام شرایط، بیشتر اتفاق می‌افتد؟

(۱) محیط‌های سنگی در اعماق زیاد

(۲) محیط‌های سنگی کاملاً هوازده و خرد شده

(۳) محیط‌های سنگی درزه دار و کم تنش

-۲۲۸ اگر معادله تنش خمشی در کلاهک $M_x = \frac{q_t \cdot B \cdot x}{2} - \frac{q_t x^2}{2}$ باشد، تنش برشی در فاصله نیم متری از ابتدای کلاهک ۲ متری، چقدر خواهد بود؟

$$(1) q_t \quad (2) \frac{q_t}{4} \quad (3) \frac{q_t}{3} \quad (4) \frac{q_t}{2}$$

-۲۲۹ در خصوص سیستم‌های نگهداری فولادی، کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح تر است؟

(۱) قاب‌های صلب، در تونل‌های کوچک و فشارهای جانبی زیاد، کاربرد دارند.

(۲) از قاب‌های کشویی، در تونلهای سنگی با تغییر شکل زیاد، استفاده می‌شود.

(۳) حداکثر ممان استاتیکی، در بالاترین نقطه سقف قالب‌های نعل اسپی وارد می‌شود.

(۴) ضربی رانکین، نسبت مقاومت کمانشی به مقاومت فشاری یک تیر فلزی ۲ متری است.

-۲۴۰ در مورد امتداد بهینه تونل در شرایط حضور دو دسته ناپیوستگی، گزینه صحیح کدام است؟

(۱) عمود بر فصل مشترک ناپیوستگی‌ها

(۲) به موازات فصل مشترک ناپیوستگی‌ها

(۳) عمود بر قطبین دو دسته ناپیوستگی‌ها

(۴) درجه نسبت به فصل مشترک ناپیوستگی‌ها

-۲۴۱ در سپر EPB (تعادل فشار زمینی)، فشار مناسب سینه کار، به چه صورتی تنظیم می‌شود؟

(۱) افزایش سرعت چرخش Cutter head (کله حفار) (۲) پر کردن سریع پشت سگمنت‌ها با شن نخودی و دوغاب

(۳) افزایش ضخامت سگمنت‌های بتی (۴) تغییر سرعت نوار نقاله ماربیچی

-۲۴۲ در مورد مصرف ابزار حفاری (سایش ابزار) در دستگاه TBM، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) مصرف ابزار برش محیطی، به دلیل زاویه قرارگیری و طول پیمایش از بقیه بیشتر است.

(۲) مصرف ابزار برش محیطی، به دلیل زاویه قرارگیری مناسب، از بقیه کمتر است.

(۳) مصرف ابزار برش مرکزی، به دلیل تحمل نیروی عمودی زیادتر، از بقیه بیشتر است.

(۴) مصرف ابزار برش میانی، به دلیل زاویه قرارگیری و طول پیمایش، از بقیه کمتر است.

-۲۴۲-

کدام گزینه صحیح می‌باشد؟ در مواردی که لایه‌بندی قائم باشد:

۱) نایابداری عمدتی در یک جانب بالای فضای حفر شده به وجود می‌آید.

۲) دسته درزه‌ها می‌توانند باعث شوند، بلوک‌ها به سهولت در فضای حفر شده، سقوط کنند.

۳) نگهداری موقت از اهمیت خاصی برخوردار نیست.

۴) صفحات لایه‌بندی و درزه‌ها به خاطر تمرکز تنش، پوسته یوسته می‌شوند.

کدام یک، از مشکلات احداث تونل در خاک‌های سست و فاقد چسبندگی می‌باشد؟

۱) نصب وسایل نگهداری به دور از جبهه کار تونل، در تونل‌هایی با پوشش به روش سنتی

۲) حفر مشکل در ارتباط با نایابداری جبهه کار، در روش‌های حفر سنتی و سپری

۳) اشکال در رابطه با پایداری دراز مدت تونل

۴) هر سه مورد

-۲۴۵-

بهترین شکل تونل در زمین‌های مچاله شونده، کدام است؟

۱) مستطیلی ۲) نعل اسپی ۳) دایره‌ای یا قوسی ۴) ذوزنقه‌ای

-۲۴۶-

در مورد زمین‌های آماسی و مچاله شونده، گزینه صحیح کدام است؟

۱) زمین‌های آماسی به آهستگی و کندی تأثیر می‌گذارند و ممکن است تا وقوع یک تغییر شکل قابل مشاهده، زمان زیادی طول بکشد.

۲) زمین‌های آماسی به مصالح سنگی ضعیفی اطلاق می‌شود، که تحت تأثیر ثقل به داخل فضای حفر شده حرکت می‌کنند.

۳) در زمین‌های مچاله شونده، سنگ اطراف تونل، بر اثر تغییر حجم ناشی از دفع آب مصالح سنگی به داخل تونل حرکت می‌کنند.

۴) تأثیر مچاله شوندگی به کندی در جریان حفر تونل، آشکار می‌شود و تأثیر خاصی بر جبهه کار تونل ندارد.

-۲۴۷-

نمونه خاک ماسه‌ای خشک تحت تنش همه جانبه 100 kPa قرار می‌گیرد. پرس تحت تنش عمودی به 200 kPa گسیخته می‌شود. مقدار زاویه اصطکاک خاک چند درجه است؟

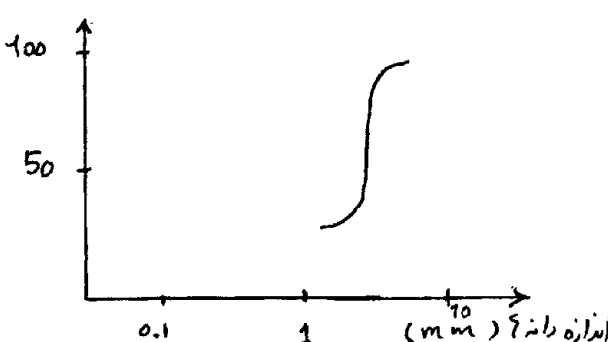
۱) ۱۵ ۲) ۳۰ ۳) ۴۵ ۴) ۶۰

-۲۴۸-

شار آب منفذی خاک ریزدانه، در پایان کدام یک از آزمایش‌های زیر، صفر است؟ آزمایش سه محوری:

۱) تحکیم‌نیافتنه زهکشی شده ۲) تحکیم‌نیافتنه زهکشی شده ۳) تحکیم‌نیافتنه زهکشی نشده ۴) تحکیم‌نیافتنه زهکشی نشده با توجه به منحنی دانه‌بندی روبه‌رو، این خاک:

-۲۴۹-



-۲۵۰-

با توجه به منحنی تراکم خاک ریزدانه در آزمایشگاه، کدام یک از عبارات زیر در مورد نقطه تراکم ماقزیم منحنی، صحیح است؟ در نقطه تراکم ماقزیم:

۱) درصد رطوبت خاک و درصد هوای موجود در خاک حداقل است.

۲) درصد هوای موجود در خاک حداقل است.

۳) درصد رطوبت خاک حداقل است.

۴) نسبت پوکی حداقل است.

- ۲۵۱ سطح آب زیرزمینی چند متر صعود کند، تا تنفس مؤثر در نقطه C شود؟ $\gamma_w = 10 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$ و بعد از صعود آب وزن

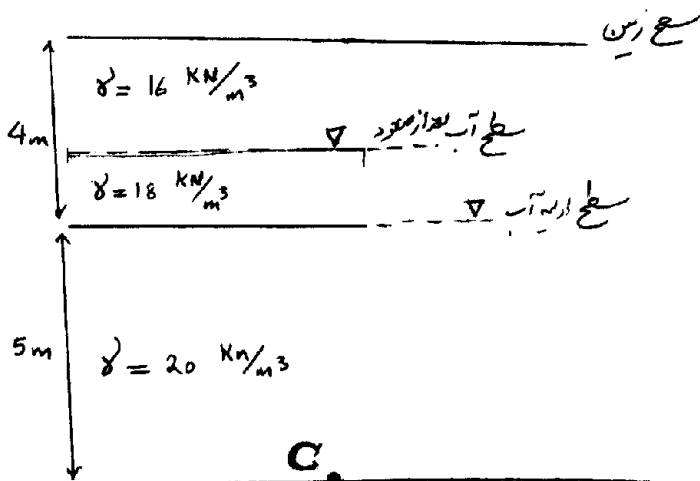
مخصوص قسمت اشباع در خاک ماسهای $18 \frac{\text{kN}}{\text{m}^3}$ می‌شود.

(۱) ۱/۱۲۵ (۲)

(۳) ۱/۶۲۵ (۴)

(۵) ۱/۶۵۸ (۶)

(۷) ۱/۷۲۵ (۸)



- ۲۵۲ نتایج آزمایش حد روانی، نشان می‌دهد زمانی که درصد رطوبت نمونه خاک 4° است، شیار ایجاد شده در خاک با 25 ضربه بسته می‌شود. همچنین نتایج آزمایش حد خمیری نشان می‌دهد، زمانی که قطر فتیله‌های خاک به 3 میلی‌متر می‌رسد، میزان رطوبت خاک 25 درصد است، نشانه خمیری این خاک کدام است؟

(۱) ۴۰ (۲)

(۳) ۱۷ (۴)

- ۲۵۳ مقدار نسبت پوکی یک لایه خاک دانه‌ای برابر $e_6 = 660$ سانتی‌متر است، که به صورت یکنواخت متراکم شده است؛ به طوری که نسبت پوکی آن به $e_f = 60$ رسیده است. مقدار نشست خاک، چند سانتی‌متر است؟

(۱) ۵ (۲)

(۳) ۲۰ (۴)

- ۲۵۴ اگر بر یک توده اشباع خاک ریزدانه مثل رس، تنفس اعمال شود:

(۱) تنفس مؤثر خاک و فشار آب حفره‌ای افزایش می‌یابد.

(۲) تنفس مؤثر خاک کاهش می‌یابد.

(۳) کل تنفس وارد به آب حفره‌ای منتقل می‌گردد و فشار آب حفره‌ای زیاد می‌شود.

(۴) تنفس مؤثر خاک افزایش می‌یابد.

- ۲۵۵ کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد ماده منفجره آنفوی معمولی صحیح نمی‌باشد؟

(۱) تعادل اکسیژن آنفو مثبت است.

(۲) آنفو را نمی‌توان در چالهای آبدار استفاده کرد.

(۳) آنفو را می‌توان در چالهای با قطر کمتر از 5 سانتی‌متر به کار برد.

(۴) آنفو را می‌توان هم در معادن روباز و هم در معادن زیرزمینی استفاده کرد.

کدام گزینه در ارتباط با چالزن‌های ضربه‌ای صحیح می‌باشد؟

(۱) بین انرژی ضربه‌ای و بیزه پیستون، و عمق شکاف تولید شده توسط سرمته، رابطه خطی وجود ندارد.

(۲) سرعت چالزنی، تابعی از زاویه چرخش سرمته نیست.

(۳) هرقدر سنگ و یا کالنی نرم‌تر باشد، زاویه چرخشی بینه کوچک‌تر است.

(۴) با افزایش فشار هوای فشرده، سرعت چالزنی بیشتر لذا مخارج انرژی مصرفی مقرر به صرفه خواهد شد.

- ۲۵۶

- ۲۵۷ - اگر موج حاصل از انفجار دارای دامنه نوسان حداقل ۲ متر باشد، پس از برخورد این موج به یک گسله با بازشدن ۲ میلی متر، انعکاس موج برگشتی به کدام صورت خواهد بود؟
- ۱) فشاری و با دامنه نوسان ۲ متر
 - ۲) موج برگشتی نداشته و با میرایی اندک از سطح گسله عبور می کند.
 - ۳) فشاری و با دامنه نوسان ۴ متر
 - ۴) کششی و با دامنه نوسان ۲- متر
- ۲۵۸ - کدام یک از فعل و افعال های زیر، نشان دهنده واکنش های شیمیایی یک ماده منفجره با تعادل اکسیژن صفر می باشد؟
- $$2\text{C}_2\text{H}_2(\text{NO}_2)_2 + \text{OH} \rightarrow 2\text{CO} + 2\text{CO}_2 + 2\text{H}_2 + 2 + 2\text{N}_2 \quad (1)$$
- $$5\text{NO}_2\text{NH}_2\text{CH}_2 \rightarrow 11\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 + 4\text{H}_2 + 2\text{NO} \quad (2)$$
- $$\text{C}_2\text{H}_4(\text{NO}_2)_2 \rightarrow 2\text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{N}_2 \quad (3)$$
- $$2\text{NO}_2\text{NH}_2\text{CH}_2 \rightarrow 5\text{H}_2\text{O} + \text{CO} + 2\text{N}_2 \quad (4)$$
- ۲۵۹ - در عملیات انفجار در معادن روباز، مصرف ویژه ماده منفجره (خرج ویژه)؛ زمانی کمتر است؛ که بلوک انفجاری، دارای چند سطح آزاد باشد؟
- ۱) خرج ویژه ارتباطی به سطح آزاد ندارد.
 - ۲) ۳
 - ۳) ۴
 - ۴) ۲
- ۲۶۰ - در یک معدن روباز، ۵ ردیف چال، حفاری و خروج گذاری شده اند. در کدام یک از حالات زیر لرزش زمین ناشی از انفجار، بیشتر خواهد بود؟
- ۱) نوع انفجار تأثیری در لرزش زمین ندارد
 - ۲) انفجار کم تأخیری همه چال ها
 - ۳) انفجار فوری همه چال ها

مشاهده کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد سال 1392

کد رشته امتحانی		نام رشته امتحانی		نوع دفترچه		شماره پاسخنامه		گروه امتحانی	
مجموعه مهندسی معدن		1268		F		1		فنی و مهندسی	
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	3	31	3	61	4	91	3	121	2
2	1	32	2	62	4	92	1	122	3
3	2	33	2	63	4	93	4	123	1
4	4	34	4	64	4	94	2	124	4
5	2	35	4	65	3	95	4	125	1
6	4	36	1	66	4	96	3	126	2
7	1	37	3	67	1	97	4	127	3
8	4	38	3	68	2	98	1	128	3
9	3	39	1	69	1	99	4	129	2
10	1	40	3	70	2	100	2	130	4
11	3	41	1	71	2	101	2	131	1
12	4	42	4	72	1	102	2	132	2
13	2	43	2	73	3	103	1	133	3
14	1	44	1	74	1	104	4	134	3
15	3	45	2	75	1	105	3	135	4
16	3	46	4	76	3	106	1	136	1
17	2	47	2	77	4	107	2	137	2
18	1	48	3	78	4	108	2	138	3
19	1	49	2	79	1	109	1	139	4
20	2	50	3	80	4	110	3	140	4
21	4	51	2	81	4	111	3	141	1
22	1	52	1	82	2	112	4	142	3
23	4	53	4	83	2	113	3	143	3
24	2	54	2	84	2	114	2	144	4
25	3	55	1	85	3	115	1	145	4
26	3	56	1	86	1	116	1	146	2
27	4	57	3	87	3	117	3	147	2
28	1	58	2	88	4	118	4	148	3
29	2	59	3	89	4	119	4	149	1
30	1	60	4	90	2	120	1	150	3
شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
181	3	211	4	241	4	212	1	242	1
182	1	212	1	243	2	213	2	244	4
183	3	213	2	245	3	214	2	246	1
184	2	214	2	247	2	215	1	248	2
185	1	215	1	249	1	216	4	250	4
186	3	216	4	251	1	217	3	252	4
187	3	217	3	253	3	218	1	254	3
188	3	218	1	255	3	219	4	256	1
189	2	219	4	257	4	220	3	258	3
190	3	220	3	259	2	221	2		
191	2	221	2			222	1		
192	2	222	1			223	4		
193	1	223	4			224	1		
194	4	224	1			225	1		
195	3	225	1			226	1		
196	2	226	1			227	2		
197	3	227	2			228	3		
198	1	228	3			229	1		
199	4	229	1						

200	4	230	3	260	4
201	2	231	3		
202	4	232	3		
203	2	233	1		
204	4	234	2		
205	3	235	1		
206	2	236	2		
207	2	237	3		
208	3	238	4		
209	1	239	2		
210	4	240	1		

خروج