

727

A

# آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

صبح پنجم شنبه



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود»  
امام خمینی (ره)

دانشگاه اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش انبوش اکسلو

## مهندسی معدن - (کد ۱۶۸)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۸ دقیقه

تعداد سوال: ۲۵۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳
۲	زبانی (زبانی عذر و می (او)، معادلات دیفرانسیل، زبانی مهندسی)	۲۰	۲۱	۵۰
۳	نمایشنامه	۱۵	۵۱	۶۵
۴	mekanik سیارات	۱۰	۶۶	۷۶
۵	زیمن‌شناسی (زیمن‌شناسی ساختاری و اقتصادی)	۲۰	۸۱	۱۰۰
۶	گاهه‌آرثی (اخراجی، طبقه‌بندی، جذابیت فیزیکی) و فلسفه‌سیون	۳۰	۱۰۱	۱۲۰
۷	mekanik سنگ (سبانی و تخصصی)، حفر جاه و فضاهای زمزمه‌ی، کنترل زمین و تکنیک	۳۰	۱۲۱	۱۴۰
۸	معدنکاری سطحی و زیرزمینی، اقتصاد معدنی، جالتی و انفعال و تهیید	۳۰	۱۴۱	۱۶۰
۹	ژئوفزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی	۳۰	۱۶۱	۱۹۰
۱۰	ژئوشیمی اکتشافی، آب‌شایی زیرزمینی و گاله‌آرثی اخراجی، طبله‌بندی، جاذبه فیزیکی	۳۰	۱۹۱	۲۲۰
۱۱	استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.	۳۰	۲۲۱	۲۵۰

این آزمون نمره منفی دارد.

متن جاید تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بین از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی قابل باعث عنایتند و با هناظقی بولوار مقررات و ظاهر نمی‌شود.

\* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب ..... با شماره داوطلبی ..... با آگاهی کامل، بکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوالات و پائین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

ربان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

### PART A: Vocabulary

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

- 1- I ----- the argument because I didn't know enough about the subject.  
 1) depicted      2) confronted      3) dropped      4) broached
- 2- Because my husband is a ----- supporter of the high school football team, he donates money to their organization every year.  
 1) zealous      2) anomalous      3) receptive      4) successive
- 3- Since the journey is -----, be sure to bring a first-aid kit.  
 1) courageous      2) cautious      3) enormous      4) perilous
- 4- The writer's stories appeal to a wide range of people—young and old, ----- and poor, literary and nonliterary.  
 1) economical      2) financial      3) affluent      4) elite
- 5- His nostalgic ----- of growing up in a small city are comical, though they are perhaps embellished for comic effect.  
 1) impacts      2) accounts      3) entertainments      4) bibliographies
- 6- On a chilly night, you might like to curl up by the fireside and ----- a cup of hot chocolate while reading one of Thurber's books.  
 1) imbibe      2) amalgamate      3) relieve      4) fascinate
- 7- Although Mr. Jackson was -----, he attempted to be jovial so that his colleagues at the meeting wouldn't think there was a problem.  
 1) unpretentious      2) painstaking      3) apprehensive      4) attentive
- 8- Obviously the network is overreacting and engaging in ----- when they say "55 million people are in danger!" for normal thunderstorms.  
 1) distinction      2) exaggeration      3) expectation      4) justification
- 9- My high school biology teacher loved to ----- from science into personal anecdotes about his college adventures.  
 1) evolved      2) converted      3) reversed      4) digressed
- 10- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.  
 1) precision      2) innovation      3) superiority      4) variability

**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.

For some time now, medical scientists have noted an alarming increase in diseases of the heart and circulation among people who smoke cigarettes. (11) ----- in the bloodstream causes blood vessels to contract, thus (12) ----- circulation, which eventually leads to hardening of the arteries. (13) ----- the arteries stiffen, less blood reaches the brain, and the end result of this slowdown is a cerebral hemorrhage, commonly (14) ----- to as a "stroke". In addition, (15) ----- reduces the ability of the hemoglobin to release oxygen, resulting in shortness of breath.

- |     |                                     |  |  |   |
|-----|-------------------------------------|--|--|---|
| 11- | 1) The presence of tobacco is found | 2) The presence of tobacco it is found | 3) To be found the presence of tobacco | 4) It has been found that the presence of tobacco |
| 12- | 1) slows                            | 2) to slow                             | 3) slowing                             | 4) it slows                                       |
| 13- | 1) So                               | 2) As                                  | 3) Afterwards                          | 4) Due to   |
| 14- | 1) referred                         | 2) that referred                       | 3) referring                           | 4) it is referred                                 |
| 15- | 1) bloodstream's tobacco            | 2) the tobacco in bloodstream it       | 3) tobacco in the bloodstream which    | 4) tobacco in the bloodstream                     |

**PART C: Reading Comprehension**

**Directions:** Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

**PASSAGE 1:**

Coal is our most abundant fossil fuel resource. Coal is a complex mixture of organic chemical substances containing carbon, hydrogen and oxygen in chemical combination, together with smaller amounts of nitrogen and sulfur. This organic part of coal has associated with it various amounts of moisture and minerals. Coal is formed from vegetation by coalification. Coalification is the process of the chemical transformation from vegetation into coal. There were two important stages in the formation of coal from vegetable matter. The first one is Peat stage or Biochemical stage and the second one is Metamorphic or Geochemical or Dynamochemical stage.

Coalification is the name given to the development of the series of substances known as peat, lignite or brown coal, sub-bituminous coal, bituminous coal, and anthracite. The degree of coalification, also called the rank of the coal, increases progressively from lignite to low rank coal, to high rank coal, to anthracite. The carbon content increases, while the oxygen and hydrogen contents decrease throughout the series. The hardness increases, while the reactivity decreases. Different amounts of heat and pressure during the geochemical stage of coal development cause these differences in rank. It is not due to the kind of plants the coal is formed from. Coal is one of the cheapest and most important sources of energy, responsible for 41% of

electricity production worldwide and for more than 60% of Steel Making. Access to modern energy services not only contributes to economic growth and household incomes but also to the improved quality of life that comes with better education and health services. All sources of energy will be needed to meet future energy demand, including coal. Coal has many important uses worldwide. The most significant uses of coal are in electricity generation and then steel production, cement manufacturing and as a liquid fuel. Global coal consumption has grown faster than any other fuel. The five largest coal users – China, USA, India, Russia and Japan – account for 76% of total global coal use. Different types of coal have different uses.

- 16- During Coalification process, -----.**
- 1) oxygen, hydrogen and carbon contents decrease
  - 2) oxygen, hydrogen and carbon contents increase
  - 3) oxygen and hydrogen contents decrease and carbon content increases
  - 4) oxygen and hydrogen contents increase and carbon content decreases
- 17- According to the text, "What is the most significant use of coal?"**
- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 1) Electricity generation | 2) Steel production |
| 3) Cement manufacturing   | 4) Liquid fuel      |
- 18- Which one of the following causes the differences in coal rank?**
- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| 1) Moisture and minerals | 2) Kind of plants    |
| 3) Vegetation            | 4) Heat and pressure |
- 19- Access to modern energy services contributes to -----.**
- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| 1) global coal consumption | 2) improved quality of life |
| 3) steel production        | 4) electricity generation   |
- 20- Which one has higher rank?**
- |               |            |
|---------------|------------|
| 1) Anthracite | 2) Lignite |
| 3) Brown coal | 4) Peat    |

#### PASSAGE 2:

Coal Beneficiation means the separation of coal particles of low ash from the run of mine coal by physical and/or physico-chemical treatments. As it comes from the mine, coal is known as Run-of-mine coal (ROM coal) and consists of a range of sizes from chunks to small particles mixed with some dirt and rocks. In most cases, this ROM coal is subjected to various operations principally size reduction and screening, beneficiation (separation), and dewatering (if wet beneficiation operations are used) to meet certain market requirements as to sizes, ash, sulfur, moisture, and heating values.

Coal Processing is a term that is used to designate the various operations performed on the ROM coal to prepare it for specific end uses such as feed to a coke oven or a coal-fired boiler or to a coal conversion process without destroying the physical identity of the coal. Coal Processing is recognized as a combination of science, art and engineering, recognized in its own right as a vital link between the production and marketing of coal. The mineral matter, which gives ash after burning the coal, present in the coal is intimately associated with the coal substance in ROM coal. When ROM coal is reduced in size, all the coal particles produced will never contain the same quantity of mineral matter. Every coal particle may differ from other coal particles in its mineral matter (or ash) content. These coal particles are separated or beneficiated to

obtain low ash coal particles and high ash coal particles as two products. The product of low ash coal particles is called as clean coal. Another term combustibles is also used for clean coal. The other product of high ash coal particles is called as refuse or rejects.

Sometimes another product, medium ash coal particles called as middling, is also separated depending on the requirement. The terms coal preparation; coal dressing, coal cleaning, coal washing, coal upgradation and coal concentration are also applied to the same field. All of them are synonymous terms; different terms are used in different countries and different locations. In many plants, wet gravity methods are mostly used for beneficiation of coal. Hence these plants are called as Coal Washerries and the low ash coal product is called as washed coal.

- 21-** In coal washerries, which method mostly used for separation of coal?
- 1) dry gravity
  - 2) wet gravity
  - 3) heating
  - 4) destroying
- 22-** By reducing in coal size, the mineral matter \_\_\_\_\_.
- 1) firstly increases and then decreases
  - 2) firstly decreases and then increases
  - 3) increases
  - 4) will not be same for different particles
- 23-** Which one is the main characteristic of clean coal?
- 1) high ash content
  - 2) low ash content
  - 3) high moisture content
  - 4) low volatile matter content
- 24-** Which one is the vital link between the production and marketing of coal?
- 1) Coal processing
  - 2) Coal prospecting
  - 3) Coal exploitation
  - 4) Coal marketing
- 25-** The most important coal characteristics which has met certain market requirements is \_\_\_\_\_.
- 1) heating value
  - 2) moisture content
  - 3) ash content
  - 4) volatile matter content

### PASSAGE 3:

The sharp increase in surface mining and quarrying has caused great concern about damage to the environment. In some areas valuable farmland has been stripped away to mine the minerals beneath, other areas have been deforested; in many places the land has been left unrestored, subject to erosion, flooding and other natural calamities.

Environmentalists have fought to restrict surface mine operations and to make them more responsible. Most countries with large mining operations and most states of the United States now have some laws to require restoration of land as closely as possible to its former condition. This is costly, since topsoil from the site must be excavated separately and preserved, when the mine is worked out, the area must be regraded, the topsoil replaced, and the land replanted. Some attempts have been made to prohibit strip mining in any form and substitute underground techniques to tap mineral deposits.

- 26-** It can be inferred from the passage, strip mining in contrast with the underground techniques is \_\_\_\_\_.
- 1) more destructive
  - 2) less damaging
  - 3) highly recommended
  - 4) arduous

- 27- Concerns about damage to the environment have nothing to do with -----.
- 1) surface mining
  - 2) quarrying
  - 3) land rehabilitation
  - 4) deforestation
- 28- The environmentalists require ----- after and before of a mine is worked out.
- 1) prospecting
  - 2) preserving
  - 3) replacing the topsoil
  - 4) fighting
- 29- If a mined area is left unrepaired, it may become prone to all the following EXCEPT -----.
- 1) erosion
  - 2) flooding
  - 3) soil degradation
  - 4) rainfall
- 30- The underlined word 'prohibit' in paragraph 2 is opposite to -----.
- 1) restore
  - 2) disallow
  - 3) encourage
  - 4) detach

ریاضی (ریاضی عضوی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی):

۳۱- تعداد جواب‌های معادله  $\frac{z\bar{z}-iRz}{Im z} = 1+i$  کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۰)

۳۲- مقدار  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{e} + \sqrt[n]{e^2} + \dots + \sqrt[n]{e^{n-1}}$  کدام است؟

$e - 1$  (۰)

$e - 1$  (۱)

$e + 1$  (۲)

$e + 1$  (۴)

۳۳- مقدار تقریبی  $\sqrt{1/10^2 + 1/97^2}$  با استفاده از تقریب مرتبه اول (تقریب خطی)، کدام است؟

۲/۹۳ (۱)

۲/۹۴ (۲)

۲/۹۵ (۳)

۲/۹۶ (۴)

۳۴- اگر  $f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^r + y^r}, & x^r + y^r > 0 \\ 0, & x^r + y^r = 0 \end{cases}$  باشد، مقدار  $(0,0)$  کدام است؟

۰ صفر (۰)

موجود نیست (۱)

$-\infty$  (۲)

$+\infty$  (۴)

- ۳۵ - حاصل  $\int x^{\ln x} (\ln x + 1) dx$  ، کدام است؟

$$\frac{1}{4} x^{\ln x} + C \quad (1)$$

$$\frac{1}{3} x^{\ln x} + C \quad (2)$$

$$x^{\ln x} (\ln x + 1) + C \quad (3)$$

$$\frac{1}{4} x (\ln x + 1) + C \quad (4)$$

- ۳۶ - مقدار  $\int \frac{\arctan x}{1+x^2} dx$  ، کدام است؟

$$\begin{aligned} & \frac{\pi}{4} \\ & \frac{\pi}{2} \\ & \frac{\pi}{8} \\ & \frac{\pi}{4} \end{aligned}$$

- ۳۷ - نوع نقطه (۱,۰) برای سطح به معادله  $x^2 + y^2 - 2xy = z$  کدام است؟

(۱) زیبی

(۲) مانعیم موضعی

- ۳۸ - منحنی  $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j} + t^3\mathbf{k}$ ، مفروض است. معادله صفحه‌ای که شامل بردارهای مماس و قائم اصلی (دوم) در

نقطه (۱,۰,۰) واقع بر منحنی باشد، کدام است؟

$$x + y - 2z = ۰ \quad (1)$$

$$x - 2y + z = ۰ \quad (2)$$

$$x + y - z = ۱ \quad (3)$$

$$2x - 2y + z = ۱ \quad (4)$$

- ۳۹ - فرض کنید  $C$  مرز ناحیه محصور توسط منحنی‌های  $x^2 + y^2 = ۱$  و  $y = x^2$  باشد که یک بار در جهت خلاف عقربه‌های ساعت پیموده می‌شود. مقدار  $\oint_C (2xy - x^3) dx + (x + y^2) dy$  کدام است؟

$$\frac{1}{25} \quad (2)$$

$$\frac{1}{15} \quad (4)$$

$$\frac{1}{30} \quad (1)$$

$$\frac{1}{25} \quad (3)$$

-۴۰ - مقدار  $\int_0^1 \int_{x-y}^{1-x} e^{\frac{y}{x+y}} dy dx$  کدام است؟

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

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

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

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

-۴۱ - مقدار  $\int_0^2 \sqrt{x^2 - e^{-x^2}} dx$  کدام است؟ ( $\Gamma$  نمایش تابع گاما است.)

$$\Gamma\left(\frac{3}{2}\right) \quad (1)$$

$$\Gamma\left(\frac{5}{2}\right) \quad (2)$$

$$\Gamma\left(\frac{7}{2}\right) \quad (3)$$

$$\Gamma\left(\frac{11}{2}\right) \quad (4)$$

-۴۲ - جواب معادله دیفرانسیل  $y'' = (y-1)y'$  با شرایط اولیه  $y(0) = 0$  و  $y'(0) = 1$  کدام است؟

$$e^x y = e^x + y \quad (1)$$

$$xy = x + y \quad (2)$$

$$e^x y = e^x - y \quad (3)$$

$$xy = x - y \quad (4)$$

-۴۳ - جواب منفرد (غیرعادی) معادله دیفرانسیل  $y = xy' + e^x$  در دامنه  $(-\infty, 0)$  کدام است؟

$$y - x(\ln|x| + 1) = 0 \quad (1)$$

$$y + x(\ln|x| + 1) = 0 \quad (2)$$

$$y + x(\ln|x| - 1) = 0 \quad (3)$$

$$y - x(\ln|x| - 1) = 0 \quad (4)$$

-۴۴ - جواب  $y(t)$  از حل دستگاه معادلات دیفرانسیل با شرایط اولیه  $\begin{cases} y'_1(t) + iy'_2(t) = 1 \\ -y_1(t) + iy'_2(t) = \delta(t) \end{cases}$

کدام است؟ ( $\delta$  نمایش تابع دلتای دیراک است.)

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

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

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \cos \sqrt{2}t \quad (3)$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \sin \sqrt{2}t \quad (4)$$

-۴۵ اگر  $y(x) = y'(1) = 2$  با شرایط اولیه  $y(0) = y''(0) = 2$  باشد، مقدار  $y$ ، کدام است؟

(e)

$$ye^x + ye^x \quad (1)$$

$$ye^x - e^x \quad (2)$$

$$e^x + ye^x \quad (3)$$

$$e^x - ye^x \quad (4)$$

-۴۶  $f(x) = \int_0^\infty \left( \frac{10}{w^2+1} \cos wx + \frac{10w}{w^2+1} \sin wx \right) dw$

$$\begin{cases} \cos rx = r \cos^r x - r \cos x \\ \sin rx = r \sin x - r \sin^r x \end{cases} \text{ کدام است؟ راهنمایی}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)(r \cos^r x + \cos rx + r \sin^r x) dx$$

$$5\pi \quad (1)$$

$$5\pi \quad (2)$$

$$4\pi \quad (3)$$

$$4\pi \quad (4)$$

-۴۷ معادله دیفرانسیل مشتقان جزئی  $u_{xy} + u_x = -2x + y + 1$  با شرایط  $u(x, 0) = -x$  و  $u(x, \ln 2) = x(\ln 2 - x) + 1$  مفروض است. مقدار  $u(1, 0)$  کدام است؟

$$-2 \quad (1)$$

$$0 \quad (2)$$

-۴۸ اگر  $u(x, y) = x^a - y^b$  قسمت حقیقی تابع مختلط تحلیلی  $f(x+iy) = u+iv$  باشد، مقدار  $(i)^f$  کدام است؟

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

$$2i \quad (2)$$

$$-2 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

-۴۹ مقدار  $\oint_{|z|=1} \frac{\sin^r(\pi z)}{z} dz$  کدام است؟

$$\pi^r i \quad (1)$$

$$\pi^r i \quad (2)$$

$$-2\pi^r i \quad (3)$$

$$2\pi^r i \quad (4)$$

-۵۰ مقدار  $\int_0^\infty \frac{\cos(x-1)}{x^2+1} dx$  کدام است؟

$$\frac{\pi(1-e)}{re} \quad (1)$$

$$\frac{\pi(e-1)}{re} \quad (2)$$

$$\frac{\pi(1-e)}{e} \quad (3)$$

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

مقاومت مصالح:

-۵۱- یک محور استوانه‌ای فولادی به قطر  $d_1$  داخل یک شافت مسی تو خالی به قطرهای داخلی و خارجی به ترتیب  $d_2$  و  $d_3$  قیکس شده است. در صورتی که طول هر دو یکسان و مدول یانگ فولاد ۴ برابر مدول یانگ مس بوده و تنشی پواسون یکسان داشته باشند، نسبت دو قطر

$$\left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2 = \frac{\text{چقدر باشد تا دو شافت گشتاور پیچشی یکسان تحمل کنند؟}}{\text{پواسون یکسان داشته باشند.}}$$

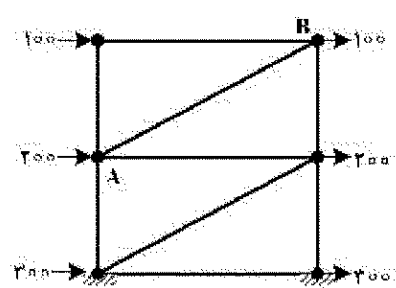
۳ (۲)

۶ (۴)

۲ (۱)

۴ (۳)

-۵۲- در قاب نشان داده شده در شکل زیر، تمام تکیه‌گاه‌ها و اتصالات در طبقات مفصلی هستند. نیروی عصو A-B چند نیوتن است؟ (ارتفاع طبقات ۱۵ متر و دهانه افقی قاب ۲۰ متر است.)



۱ (۱)  
۲ (۲)  
۳ (۳)  
۴ (۴)

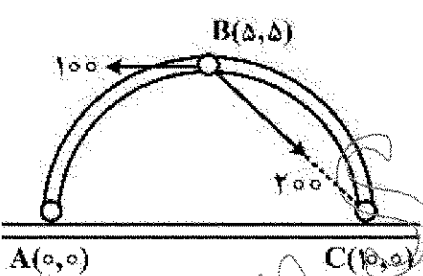
-۵۳- در طاق ۳ مفصلی شکل زیر، عکس العمل تکیه‌گاه A، کدام است؟

$$A_x = A_y = 50 \quad (۱)$$

$$A_x = 150, A_y = -50 \quad (۲)$$

$$A_x = -150, A_y = 50 \quad (۳)$$

$$A_x = 200\sqrt{2}, A_y = 50 \quad (۴)$$



-۵۴- یک روح نیرو (گشتاور) به چه صورتی روی یک جسم جایه‌جا شود تا در برآیند نیروهای تأثیر نداشته باشد؟

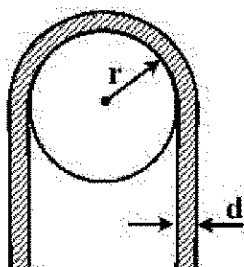
۱) نمی‌توانند جایه‌جا شود.

۲) به هر نقطه از جسم می‌تواند جایه‌جا شود.

۳) در امتداد صفحه روح نیرو می‌تواند جایه‌جا شود.

۴) در صفحه عمود بر صفحه روح نیرو می‌تواند جایه‌جا شود.

-۵۵- میله‌ای به قطر  $d$  حول یک دیسک به شعاع  $r$  خم شده است. حداقل تنش خمشی سر میله کدام است؟



$$\frac{Ed}{r+d} \quad (۱)$$

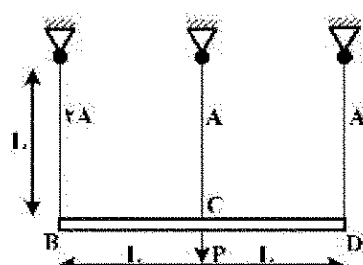
$$\frac{Er}{r+2d} \quad (۲)$$

$$\frac{Er}{r+d} \quad (۳)$$

$$\frac{Ed}{2r+d} \quad (۴)$$

-۵۶- در شکل زیر، جنس و طول هر سه میله بتسان ولی سطح مقطع میله سمت چپ دو برابر دو میله دیگر است. نسبت تغییر مکان دو سر تیز صلب  $BD$ ، چقدر است؟

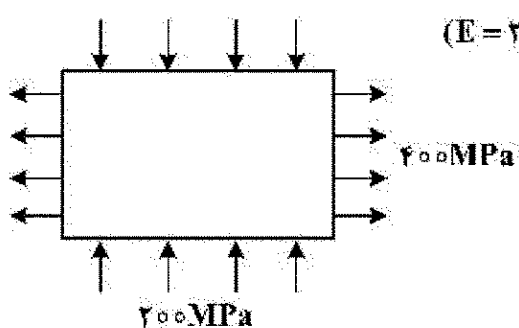
$$\left( \frac{\delta B}{\delta D} = ? \right)$$



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

-۵۷- یک ورق فولادی به مساحت  $150 \text{ cm}^2$  و ضخامت  $1 \text{ cm}$  تحت تنشی های یکنواختی مطابق شکل زیر قرار گرفته است.

اگر  $E = 200 \text{ GPa}$ ,  $\nu = 0.3$  باشد، مقدار تغییر مساحت چند mm است؟

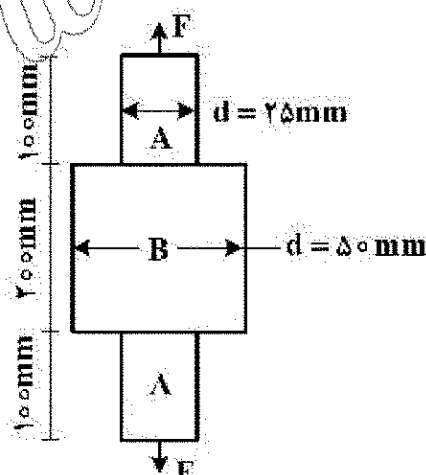


- (۱)  $4 \times 10^{-5}$
- (۲)  $10 \times 10^{-5}$
- (۳)  $8 \times 10^{-5}$
- (۴)  $5 \times 10^{-5}$

-۵۸- لوله ای با قطر  $10 \text{ سانتی متر}$  و ضخامت  $5 \text{ میلی متر}$  از فولادی با تنش تسلیم  $500 \text{ MPa}$  ساخته شده است. اگر فشار داخلی مجاز لوله  $10$  درصد تنش تسلیم بوده و دو انتهای لوله باز باشد، تنش طولی و محاطی این لوله به ترتیب چند مگا پاسکال خواهد بود؟

- (۱) صفر،  $50$
- (۲)  $50$ ، صفر
- (۳)  $100$ ، صفر
- (۴) صفر،  $100$

-۵۹- قطعه استوانه ای فلزی مرکب نشان داده شده در شکل زیر از فولاد (A)  $E_A = 200 \text{ GPa}$  و فولاد (B)  $E_B = 100 \text{ GPa}$  ساخته شده است. در آزمایش کشش تحت تنشی  $F$  تغییر شکل نهائی برای ایجاد می شود. مقدار تنش در دو قطعه چند مگا پاسکال است؟



- (۱)  $\sigma_A = 1000$ ,  $\sigma_B = 200$
- (۲)  $\sigma_A = 1600$ ,  $\sigma_B = 400$
- (۳)  $\sigma_A = 2000$ ,  $\sigma_B = 500$
- (۴)  $\sigma_A = 1,800$ ,  $\sigma_B = 4,500$

- ۶۰- نسبت نیش حمی میکنیکی تیر با مقطع مربع به تیری با مقطع دایره گدام است؟  
 (مساحت هر دو مقطع برابر و گشتاور وارد شده به آنها بیکسان است.)

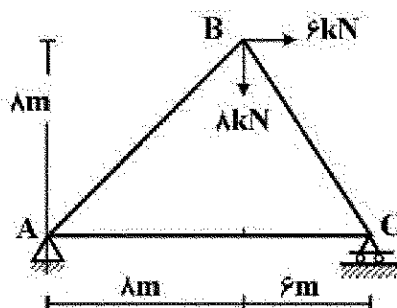
$$\frac{2}{3\sqrt{\pi}} \quad (۱)$$

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{2\sqrt{\pi}} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{\sqrt{2\pi}} \quad (۴)$$

- ۶۱- در شکل زیر تغییر مکان افقی خربغا در گره C، چند میلی متر است؟ ( $E.A = 8 \times 10^6 \text{ N}$ )



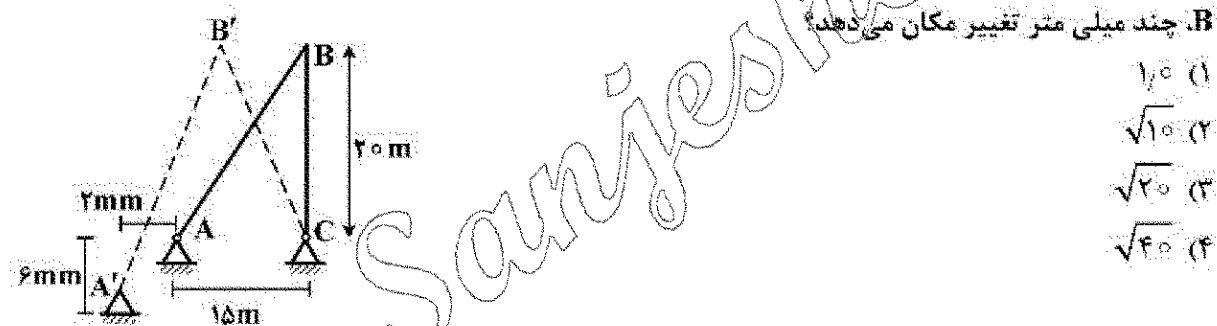
$$7,5 \quad (۱)$$

$$10,5 \quad (۲)$$

$$12,5 \quad (۳)$$

$$17,5 \quad (۴)$$

- ۶۲- در خرپای ABC تکه‌گاه A، 2mm به سمت چپ در جهت افقی و 6mm در جهت قائم نشسته می‌کند. تکه‌گاه B، چند میلی متر تغییر مکان می‌دهد؟



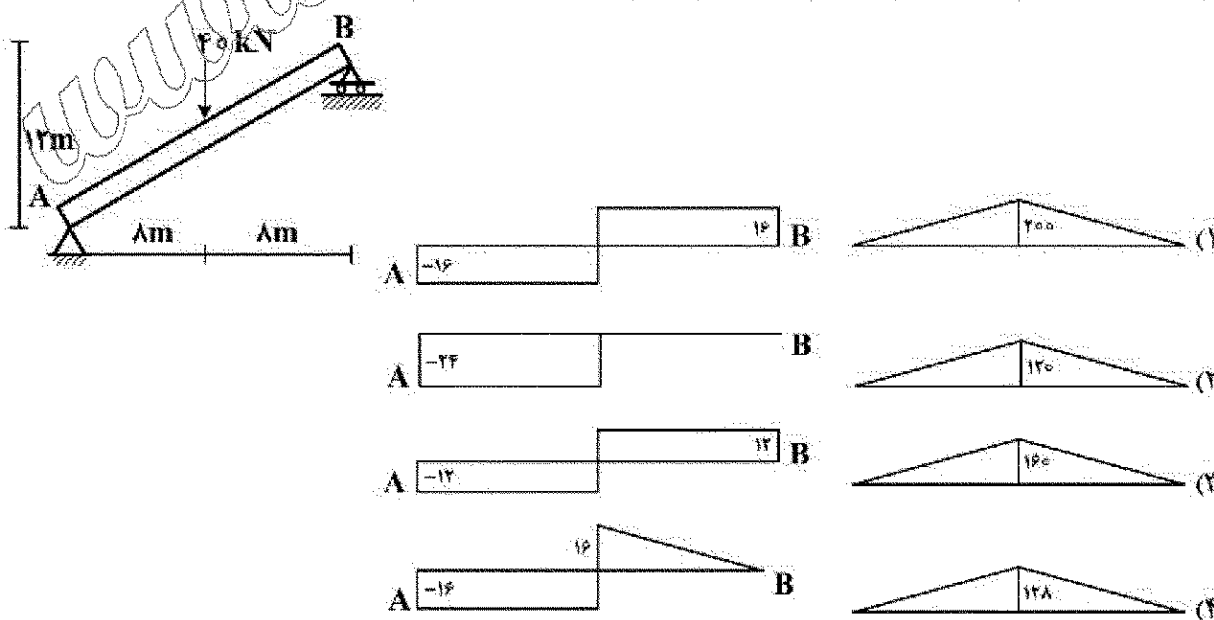
$$10 \quad (۱)$$

$$\sqrt{10} \quad (۲)$$

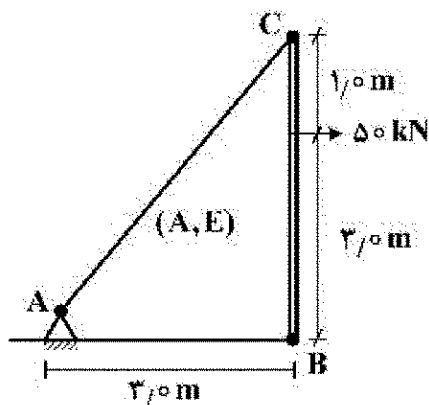
$$\sqrt{20} \quad (۳)$$

$$\sqrt{40} \quad (۴)$$

- ۶۳- دیاگرام صحیح نیروی محوری و گشتاور حمی میکنیکی تیر نشان داده شده در شکل زیر، کدام است؟



۶۴- در شکل زیر، تغییر طول کابل AC در اثر نیروی  $50\text{ kN}$  وارد شده بر آلتن BC گدام است؟  
(مساحت کابل A و مدول یانگ آن  $Z$  است)



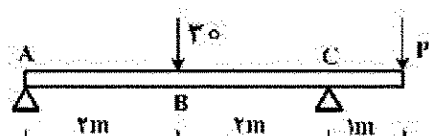
$$\frac{468.8}{AE} \quad (1)$$

$$\frac{275}{AE} \quad (2)$$

$$\frac{234.4}{AE} \quad (3)$$

$$\frac{312.5}{AE} \quad (4)$$

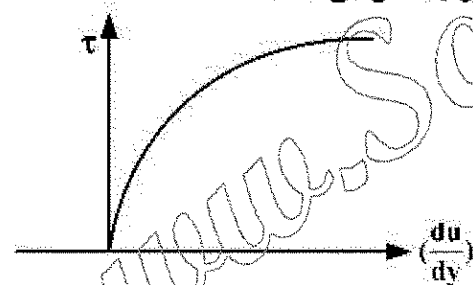
۶۵- در شکل زیر مقدار P چقدر باشد تا بزرگی بردار گشتاور در نقاط B و C، مساوی باشد؟



- (۱) ۱۰
- (۲) ۲۰
- (۳) ۲۵
- (۴) ۳۵

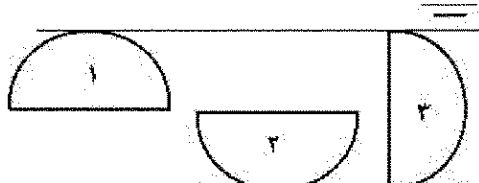
#### مکانیک سیالات:

۶۶- نمودار تنش بر حسب تغییر شکل زاویه‌ای زیر، و فشار گدام سیال را نشان می‌دهد؟



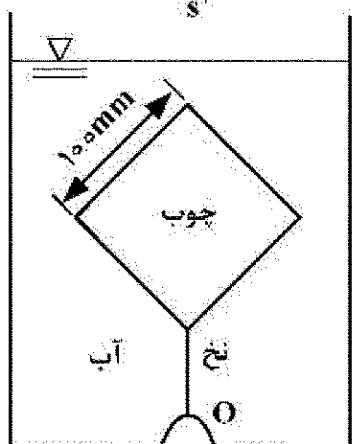
- (۱) شبہ پلاستیک
- (۲) انساغی
- (۳) بین‌گذیام
- (۴) نیوتی

۶۷- یک صفحه نیم دایره مطابق شکل زیر در سه وضعیت مختلف به طور قائم در آب قرار گرفته است. در این نیروی هیدrostاتیک وارد بر یک طرف صفحه، رابطه صحیح گدام است؟



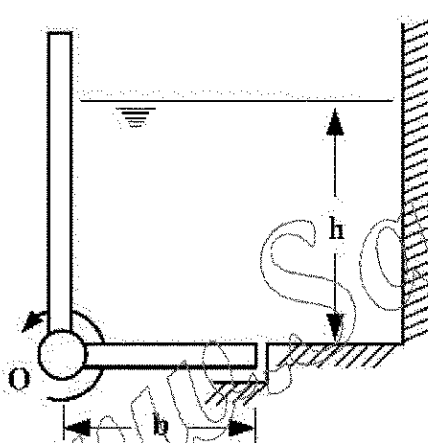
- (۱)  $F_1 > F_2 > F_3$
- (۲)  $F_2 > F_3 > F_1$
- (۳)  $F_1 > F_3 > F_2$
- (۴)  $F_3 > F_1 > F_2$

-۶۸- یک مکعب چوبی با چگالی نسبی  $S = 0,75$  طول صلع  $100\text{ mm}$ ، مطابق شکل زیر توسط نموده باشد به نقطه  $O$  در آب معلق شده است. نیروی کشش نمود  $N$  است؟ (چگالی آب را  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$  و شتاب جاذبه را  $10\text{ m/s}^2$  در نظر بگیرید)



- ۱۵ (۱)  
۷,۵ (۲)  
۳ (۳)  
۲,۵ (۴)

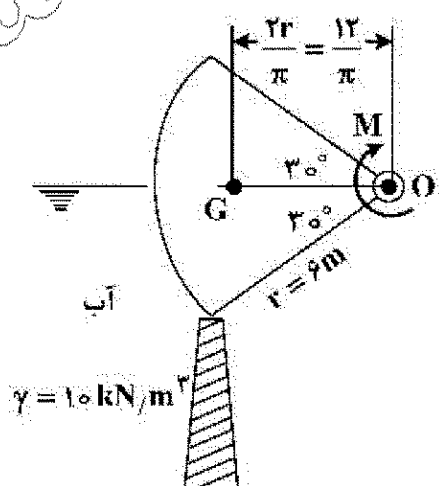
-۶۹- یک دریچه باریم معلق  $L$  و پهنهای (عمود بر صفحه شکل)  $1\text{ m}$ ، حول محور  $O$  لولا شده و جلوی آب را بند آورده است. از تفاوت آب در سمت راست دریچه افزایش می‌باشد. می‌خواهیم هستگامی که  $h = 3\text{ m}$  شد، دریچه در جهت باد ساعتگرد بجرخد و باز شود.  $b$  را چند مترا بگیریم؟ (وزن دریچه در قیاس با نیروهای فشاری ناچیز است.)



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

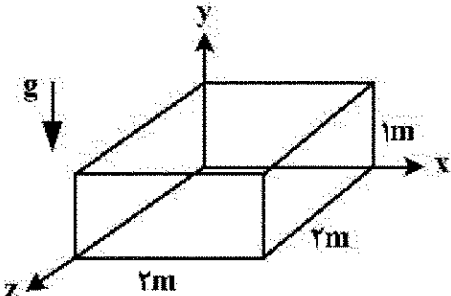
-۷۰- دریچه قطاعی همگن به شعاع  $6\text{ m}$  و زاویه مرکزی  $60^\circ$  و پهنهای واحد (عمود بر صفحه شکل) حول محور  $O$  لولا شده و جلوی آب را بند آورده است. گشتاور باد ساعتگرد  $M$  لازم برای باز کردن دریچه چند  $\text{kN.m}$  است؟

(چگالی نسبی دریچه  $S = 0,5$  و مرکز جرم آن در  $G$  است.)



- ۱۸۰ (۱)  
۲۷۰ (۲)  
۳۶۰ (۳)  
۴۵۰ (۴)

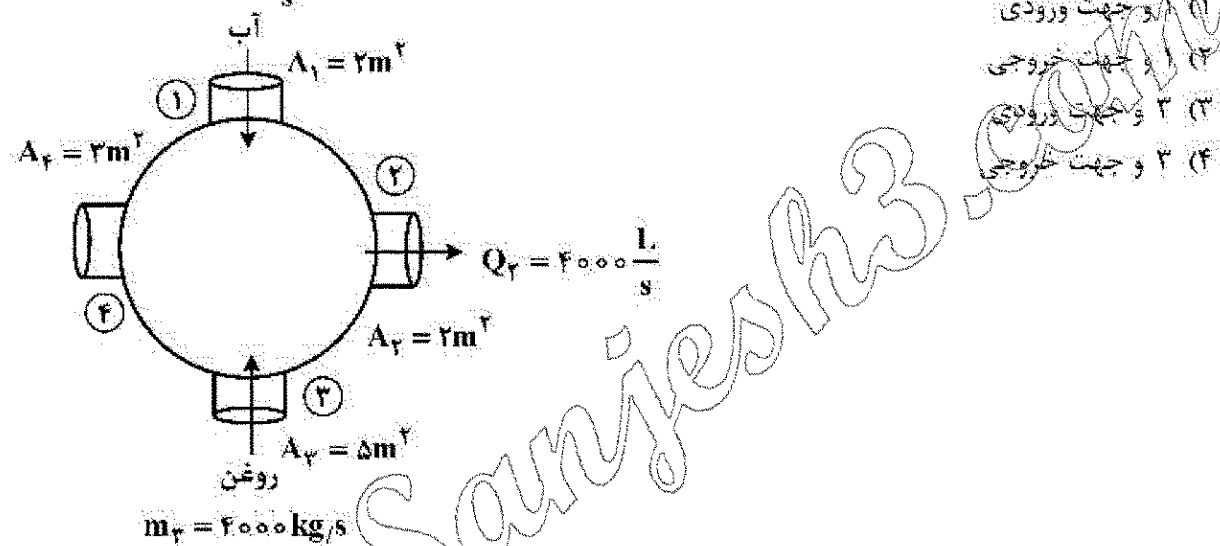
- ۷۱- طرف مکعب مستطیلی پر از آب مطابق شکل با شتاب ثابت  $\frac{2}{5} g \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  در جهت محور Z حرکت می‌کند. چند متر مکعب از حجم آب تخلیه می‌شود؟



- (۱) ۱
- (۲) ۱/۶
- (۳) ۲
- (۴) ۲/۴

- ۷۲- محفظه بسته‌ای مطابق شکل زیر دارای ۴ ورودی یا خروجی است که آب و روغن ( $S=0.8$ ) در آن جریان دارد. سرعت جریان عبوری از مقطع ۴ چند متر بر ثانیه و جهت آن گدام است؟

$$V_1 = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

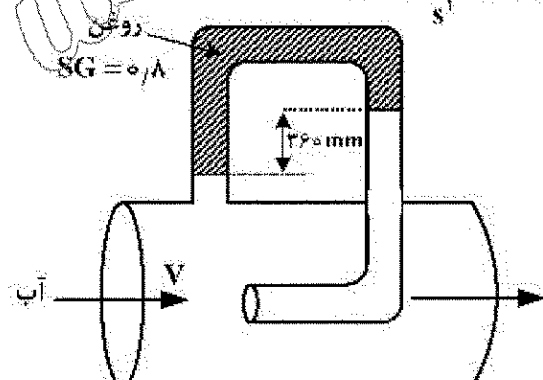


- (۱) و جهت ورودی
- (۲) و جهت خروجی
- (۳) و جهت ورودی
- (۴) و جهت خروجی

- ۷۳- جریان سیال تراکم‌نایدیر در محواری بسته‌ای برقرار است. اگر سطح مقطع محرا کاهش پائید، فشار و سرعت جریان سیال به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟

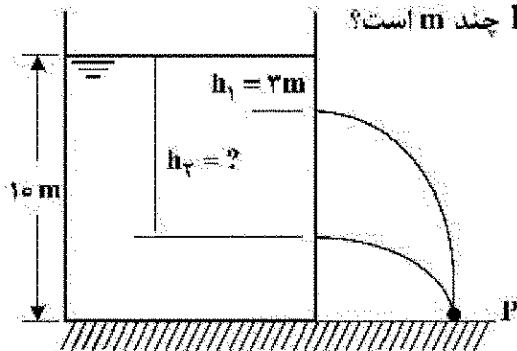
- (۱) کاهش - افزایش
- (۲) کاهش - کاهش
- (۳) افزایش - کاهش
- (۴) افزایش - افزایش

- ۷۴- با توجه به شکل زیر، سرعت جریان آب در مرکز لوله چند  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )



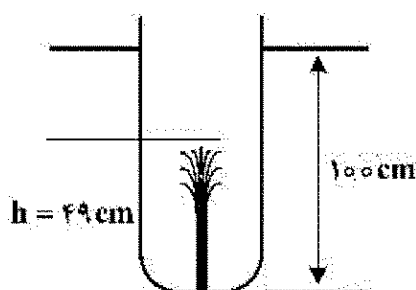
- (۱) ۰.۶
- (۲) ۱.۲
- (۳) ۲.۴
- (۴) ۳.۶

- ۷۵- ارتفاع آب در مخزن زیر ۱۰ m است، دو سوراخ یکسان در دیواره مخزن ایجاد شده است، جهت‌های خروجی هر دو سوراخ در یک نقطه P به زمین می‌خورند. اگر  $h_1 = 3m$  باشد، h<sub>2</sub> چند m است؟



- ۹) ۱  
۸) ۲  
۷) ۳  
۶) ۴

- ۷۶- در یک ظرفی که تا عمق ۱ متری در آب فرو بوده شده، یک سوراخ وجود دارد. ارتفاع جت آب خروجی از سوراخ چندونه است. ضریب سرعت C<sub>s</sub> سوراخ، کدام است؟



- ۱) ۰.۵  
۲) ۰.۶  
۳) ۰.۷  
۴) ۰.۸

- ۷۷- در مورد ضریب افت موضعی اتصالات که در زیر نشان شده‌اند، کدام یک نادرست است؟

- ۱) ضریب افت در خروجی جریان از لوله به مخزن، تابع شکل دهانه خروجی لوله است.  
۲) ضریب افت در ورودی جریان از لوله به مخزن، تابع شکل دهانه ورودی لوله است.  
۳) ضریب افت در زاویه، تابع زاویه انحراف آن است.  
۴) ضریب افت شیرفلكه تابع بازرسدگی آن است.

- ۷۸- دبی الکترو پمپی  $\frac{L}{s} = 15 \frac{kN}{m^3}$  آب،  $C_D = 0.4$  و ارتفاع آن ۱۶ m است و ۱۰۰ وات برق مصرف می‌کند. راندمان این الکترو پمپ چند درصد است؟

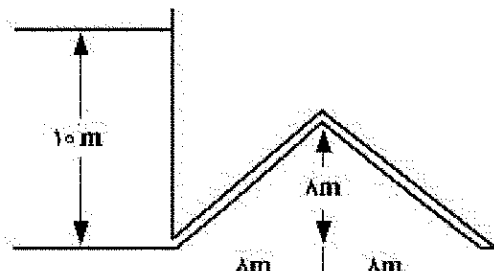
- ۱) ۱۰۰  
۲) ۲۰۰  
۳) ۵۰۰  
۴) ۸۰۰

- ۷۹- سرعت حد سقوط یک سنگرزه کروی ( $S = 2/5$ ) به قطر ۳۰ mm در آب ساکن چند متر بر ثانیه است؟

ضریب درگ را  $C_D = 0.4$  و شتاب نقل را  $g = 10 \frac{m}{s^2}$  در نظر بگیرید.

- ۱) ۰  
۲) ۲  
۳) ۴  
۴) ۱۰

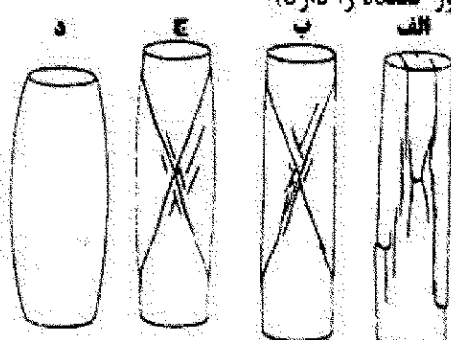
- ۸۰- در شکل زیر، فشار در بالاترین نقطه لوله چند متر مستوی آب است؟ (از تلفات موضعی و انزدی جنبشی آب خروجی صرف نظر می‌شود).



- (۱) ۱/۷۵  
(۲) ۱/۵  
(۳) ۱/۲۵  
(۴) ۱

زمین‌شناسی (زمین‌شناسی ساختماری و اقتصادی):

- ۸۱- آزمایش تجربی ایجاد درز در نمونه‌ای از آهک تحت چهار فشار محصور کننده و متفاوت مطابق شکل انجام شده است. کدام گزینه صحیح است؟ (الف) کمترین و (د) بیشترین فشار محصور کننده را دارد.



- (۱) الف) ایجاد شکستگی کششی (فشار ۱۰۰ مگاپاسکال)، ب) عملکرد شکننده و ایجاد درزهای برشی (۲/۵ مگاپاسکال)  
ج) تقریباً شکننده و ایجاد درزهای برشی (۳۰ مگاپاسکال)، د) شکننده و ایجاد درزهای برشی (۱۰۰ مگاپاسکال).  
(۲) الف) ایجاد شکستگی برشی (فشار ۱۰۰ مگاپاسکال)، ب) عملکرد شکننده و ایجاد درزهای برشی (۲/۵ مگاپاسکال)  
ج) تقریباً شکننده و ایجاد درزهای برشی (۳۰ مگاپاسکال). د) شکل پذیر تحت فشار محصور کننده (۱۰۰ مگاپاسکال).  
(۳) الف) ایجاد شکستگی برشی (فشار ۱۰۰ مگاپاسکال)، ب) عملکرد شکننده و ایجاد درزهای کششی (۲/۵ مگاپاسکال)  
ج) تقریباً شکننده و ایجاد درزهای برشی (۳۰ مگاپاسکال)، د) شکل پذیر تحت فشار محصور کننده (۱۰۰ مگاپاسکال).  
(۴) الف) ایجاد شکستگی برشی (فشار ۱۰۰ مگاپاسکال)، ب) عملکرد شکننده و ایجاد درزهای کششی (۲/۵ مگاپاسکال)  
ج) تقریباً شکننده و ایجاد درزهای برشی (۳۰ مگاپاسکال)، د) شکل پذیر تحت فشار محصور کننده (۱۰۰ مگاپاسکال).  
-۸۲- لایه‌ای با مشخصات  $5 \times 20 \times 130$  در زمینی مستوی و شبیدار با مشخصات  $20 \times 20 \times 130$  رختمون دارد.  
ضخامت حقیقی لایه چند متر است؟ ضخامت رختمون لایه در راستای  $12^{\circ}$  برابر  $12.9$  متر است.

$$\tan(12^\circ) \times \cos(15^\circ) = \tan(15^\circ), \tan(5^\circ) \times \cos(20^\circ) = \tan(22^\circ)$$

$$\sin(58/2) = 0.85, \sin(47/4) = 0.71, \sin(20^\circ) = 0.95$$

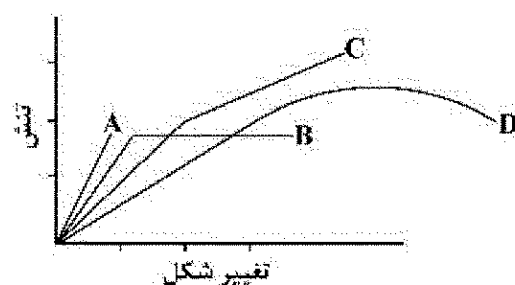
۲/۷ (۱)

۲/۴ (۲)

۲/۲ (۳)

۲/۱ (۴)

- ۸۳- نمودار تنش - تغییر شکل یک ماده پلاستیک ایندیال. کدام است?



D (۱)

C (۲)

B (۳)

A (۴)

-۸۴- محل تلاقي در ساخت صفحه‌ای (لامه‌بندي و سطح محوري چين) با موقعیت‌های SW / ۵۰ SW و NW / ۳۰ NW، به کدام سمت میل دارد؟

SW (۱)

NW (۲)

SE (۳)

NE (۴)

در ارتباط با ساختار گسل، کدام گزینه نادرست است؟

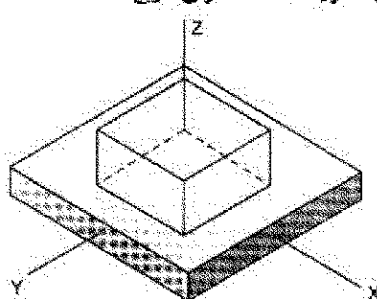
(۱) خط گسل: محل تقاطع صفحه گسل با سطح زمین است.

(۲) شیب گسل: زاویه بین سطح افق و سطح گسل را شیب گسل می‌نامند.

(۳) زاویه حامل: گوچک‌ترین زاویه‌ای است که امتداد گسل با جهت شیب گسل می‌سازد.

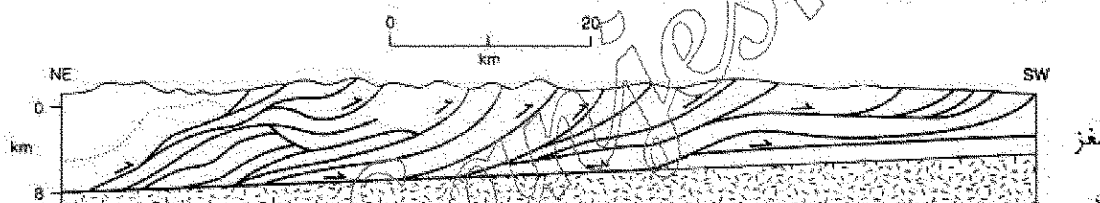
(۴) زاویه ریک یا پیچ: زاویه بین خطی که اثر حرکت گسل را در روی صفحه نشان می‌دهد با خط افقی که در صفحه گسل قرار دارد.

-۸۵- در شکل زیر، کدام حالت تغییر شکل برای شکل اولیه (سفید)، نسبت به شکل ثانویه (خاکستری) رخ داده است؟



- (۱)  $x = y < z$   
 (۲)  $x = y > z$   
 (۳)  $x = z > y$   
 (۴)  $x > y > z$

-۸۶- مجموعه ساختار بزرگ - مقیاس در شکل زیر، بیانگر چه نوع گسلی است؟



- (۱) واگرا  
 (۲) نرمال  
 (۳) امتداد لغز  
 (۴) پیچشی

-۸۷- مراحل تغییر شکل سنگ در یک ساختار زمین شناسی در عمق زیاد، به ترتیب چگونه است؟

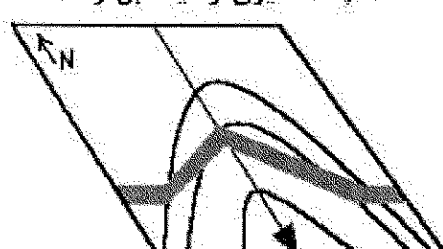
(۱) مرحله پلاستیک: با برداشتن عامل تنفس، سنگ به حالت اولیه خود بر می‌گردد. مرحله شکست: با افزایش تنش مؤثر بر سنگ بعد از تغییر شکل، سنگ گسیخته می‌شود.

(۲) مرحله الاستیک: اگر تنش اعمالی بیشتر از حد پلاستیک باشد، تغییر شکل الاستیکی یا دائمی اتفاق می‌افتد. مرحله شکست: با افزایش تنش مؤثر بر سنگ بعد از تغییر شکل، سنگ گسیخته می‌شود.

(۳) مرحله الاستیک: با برداشتن عامل تنفس، سنگ به حالت اولیه خود بر می‌گردد. مرحله پلاستیک: اگر تنش اعمالی بیشتر از حد الاستیک باشد، تغییر شکل پلاستیکی یا دائمی است. مرحله شکست: با افزایش تنش مؤثر بر سنگ بعد از تغییر شکل، سنگ گسیخته می‌شود.

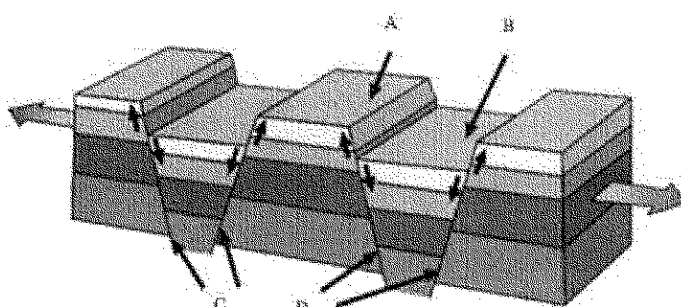
(۴) مرحله پلاستیک: با برداشتن عامل تنفس، سنگ به حالت اولیه خود بر می‌گردد. مرحله الاستیک: اگر تنش اعمالی بیشتر از حد پلاستیک باشد، تغییر شکل الاستیکی یا دائمی است. مرحله شکست: با افزایش تنش مؤثر بر سنگ بعد از تغییر شکل، سنگ گسیخته می‌شود.

-۸۸- در نقشه زیر، برآسان وضعیت توپوگرافی دره (بیکان نمایانگر جهت شیب دره است)، چه تفسیری از لایه قابل آرائه است؟



- (۱) لایه افقی است.  
 (۲) لایه قائم است.  
 (۳) شیب لایه به سمت شمال است.  
 (۴) شیب لایه به سمت جنوب است.

-۹۰- در بلوک دیاکترام زیر مربوط به حرکت واگرای زمین، ساختارهای A، B، C، D به ترتیب گدام است؟



(۱) هورست، گرابن، گسال نرمال، گسل معکوس

(۲) هورست، گرابن، گسل معکوس، گسل معکوس

(۳) گرابن، هورست، گسل معکوس، گسل نرمال

(۴) گرابن، هورست، گسل نرمال، گسل معکوس

-۹۱- گدام یک از عناصر زیر جزو فلزات گروه پلاتین محسوب نمی شود؟

(۱) ایریدیم - رو دیوم (۲) سمیوم - ایریدیم (۳) رو دیوم - زوتیوم (۴) نیوبیوم - سریم

-۹۲- کانسارهای ماسیو سولفید از نوع قبوسی، در داخل گدام یک از تشکیلات یافت می شود و شامل گدام عناصر است؟

(۱) مواد مذاب از نوع گرانیت و چلولاوا (بالالت های بالشتی)

(۲) Cu-Zn, Pb, Red Bed

(۳) Cu-Zn, Pb

(۴) Cu-Mo, Au

(۵) افیولیت ها به همراه دیاپاز و چلولاوا (بالالت های بالشتی)

(۶) Cu-Zn

-۹۳- در کانسارهای آهن گروه BIF، عدهه کانه آهن، سن و جایگاه تکتونیکی آن ها گدامند؟

(۱) کانسارهای آهن گروه BIF، کانه میگنتیسته سن قدیمی بر کامبرین و رسوبی و مرتبط با کف افیانوس است.

(۲) کانسارهای آهن گروه BIF، کانه اصلی آهن تکتونیت - هملتیت و مرتبط با رسوبگذاری خشکی است سن مژوزونیک دارند.

(۳) کانسارهای آهن گروه BIF، کانه اصلی آهن همایش - سن پالنوزونیک و حوان تر دارند و رسوبی مرتبط با کف اقیانوس است.

(۴) کانسارهای آهن گروه BIF، کانه اصلی آهن گوییت لیموئیتی دارای سن حوان - بالشوزونیک مژوزونیک مرتبط با رسوبات دریایی است.

-۹۴- در مورد کانسارهای حاصل از فرآیند هواردگی سنگ های ماگمای غنی از خلیسیات، گدام گرینه صحیح است؟

(۱) آهن لایه ای

(۲) بوکسیت لاتریتی

(۳) اورانیوم ماسه سنگی

-۹۵- دو نوع اصلی ذخایر اورانیم، گدام است؟

(۱) آتاباسکا و MVT

(۲) بیشگان و BIE

-۹۶- لاتریت نیکل دار حاصل تجزیه چه سنگ هایی است؟

(۱) گابرو و دیبوریت

(۲) لاتریت و کوارتز مژوزونیت

(۳) سینیت و الکالی گرانیت

-۹۷- گوگرد با فلزات با قابلیت احلال بدیری سولفید حاصل از آن ها، چه نسبتی دارد؟

(۱) نسبت مستقیم دارد.

(۲) نسبت به نوع فلز متفاوت است.

(۳) نسبت عکس دارد.

-۹۸- دگرسانی پروفیلیتی با زایش گدام گانی ها مشخص می شود؟

(۱) سریسیت، کالولن، دیکیت

(۲) کلریت، پیدوت، کلسیت

(۳) بیوتیت، کوارتز، سریسیت، پیریت

- ۹۹- در مورد گانسارهای طلای تیپ کارلین، گزینه صحیح کدام است؟
- (۱) دارای سنگ میزان کربناته، همراهی طلا و آرسنیک در شبکه پیرین در زون آلتراسیون سیلیس
  - (۲) دارای سنگ میزان شیست سیاه، همراهی طلای آزاد و آنتیموان در زون آلتراسیون پروپیلیک
  - (۳) دارای سنگ میزان دگرگونی، همراهی طلا و نیورید در زون آلتراسیون فیلیک
  - (۴) دارای سنگ میزان آذرین، همراه طلا و چیوه در زون آلتراسیون آرژیلیک
- ۱۰۰- توالی‌های کربناته سنگ آهک و دولومیت در کنار لایه‌های تیخیری (نک) و وجود گسل‌های عمیق، از مشخصات کدام گانسار است؟

Skarn (۱)

MVT (۲)

SEDEX (۳)

VMS (۴)

کانه‌آرائی (خرداش، طبقه‌بندی، جداپیش فیزیکی) و فلوتاسیون:

- ۱۰۱- یک اسربند ۴۴ میش از الیاف فلزی به قطر ۲۲۵ میکرون بافته شده است. اندازه چشمۀ این سرند چند میکرون است؟

- (۱) ۲۵۰ (۲)  
 (۳) ۴۵۰ (۴) ۵۵۰

- ۱۰۲- در فرسایش گولله‌ها در آسیای گولله‌ای، پیشترین تأثیر مربوط به کدام مکانیزم‌هاست؟

- (۱) ساخت و خوردگی (۲) ساخت و ضربه  
 (۳) ضربه و خوردگی (۴) هر سه مکانیزم به یک میزان تأثیر دارند.

- ۱۰۳- برای خرد گردن ۱۵۰ تن در ساعت ۱۱۵۲ کیلووات ایروزی مصرف نموده است. در این عملیات، ابعاد سنگ از

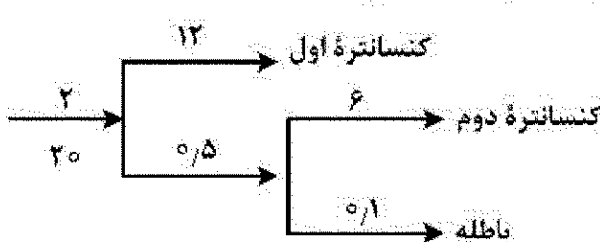
$$1/5 \text{ میلی‌متر} \times 150 \text{ میکرون} \text{ کاهش} \text{ یافته است. انليس کار} \frac{\text{kWh}}{\text{t}} \text{ مقدار} \text{ چند} \text{ است؟}$$

- (۱) ۱۰,۵ (۲) ۱۱,۵ (۳) ۱۲,۵ (۴) ۱۳,۵

- ۱۰۴- آسیای گولله‌ای با ۷۵ درصد سرعت بحرانی، ۱۸ دور در دقیقه می‌چرخد. قطر داخلی این آسیا، چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۲۸۰ (۲) ۳۱۰ (۳) ۳۸۰ (۴) ۴۱۰

- ۱۰۵- در مدار بر عبارکنی، دو کنسانتره و یک باطله به وجود آمده است. حوراک ورودی مدار ۲۰ تن بر ساعت با عبار اویله ۲ درصد است. اگر اعداد روی هر جریان درصد فلز را نشان دهد، بازیابی مدار چقدر است؟



- (۱) ۷۸۸,۹ (۲) ۷۹۰,۱ (۳) ۷۹۵,۹ (۴) ۷۹۹,۵

۱۰۶- عیار سرب و مس به ترتیب (از راست به چپ) در گانی‌های خالص گالن و گالکوبیوریت چند درصد است؟

(جرم اتمی Cu: ۶۴، Pb: ۲۰۷، S: ۳۲، Fe: ۵۶/۵ و

۳۴/۶، ۶۸/۶ (۱)

۳۱/۲، ۶۸/۶ (۲)

۳۴/۶، ۸۶/۶ (۳)

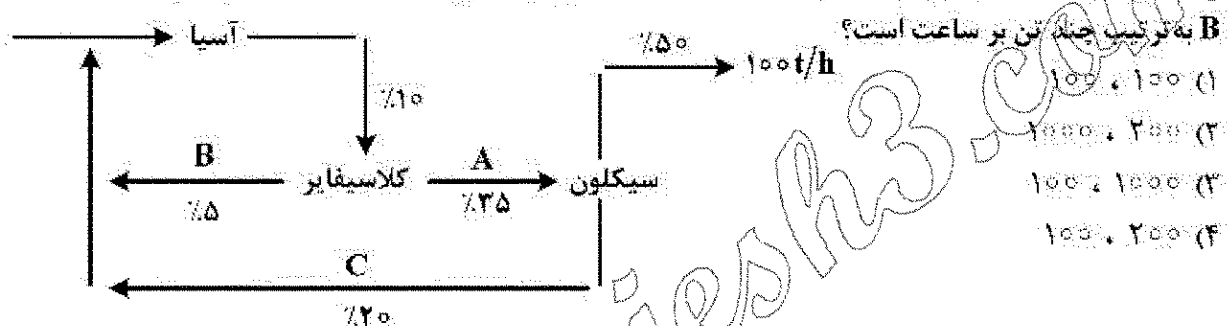
۳۴/۶، ۹۶/۱ (۴)

۱۰۷- اگر فاصله بین دو فک ثابت و متحرک در قسمت فوقانی سنگ‌شکن فکی ۴۸۰ میلی‌متر باشد، حد اکثر ابعاد بار ورودی به سنگ‌شکن، در گدام بازه قرار خواهد گرفت؟

(۱) بین ۳۸۵ و ۴۲۲ میلی‌متر

(۲) بین ۳۲۵ و ۳۸۵ میلی‌متر

۱۰۸- در شکل زیر اعداد روی جریان‌ها نشان دهنده درصد ذرات عبوری از سریند ۲۰۰ میلی‌متر در نقاط A و B به ترتیب چند تن بر ساعت است؟



۱۰۹- گدام گزینه، رابطه افزایش میزان انرژی مصرفی با مکانیزم‌های خردابیش را درست نشان می‌دهد؟

(۱) خردشدن < سایش > شکاف‌پذیری

(۲) سایش < خردشدن > شکاف‌پذیری

(۳) شکاف‌پذیری < خردشدن > سایش

۱۱۰- اگر نسبت غمی شدگی برابر با ۳، بازتابی برابر ۰/۵ درصد، عیار خواراک برابر ۲/۵ درصد و وزن کنسانتره برابر ۱۵ کیلوگرم باشد، نسبت بر عیار شوندگی چقدر است؟

(۱) ۰/۳

(۲) ۵

(۳) ۶/۵

(۴) ۲۰

۱۱۱- در فرایند جدایش در جریان‌های نازک لایه‌ای، بعد از رسیدن ذرات به سطح بستر شیبدار، طبقه‌بندی ذرات بر روی سطح چگونه است؟

(۱) بزرگ‌ترین کانی سبک بیشترین سرعت و کوچک‌ترین کانی سنگین کمترین سرعت را دارد.

(۲) بزرگ‌ترین کانی سنگین بیشترین سرعت و کوچک‌ترین کانی سبک کمترین سرعت را دارد.

(۳) بزرگ‌ترین کانی سبک بیشترین سرعت و بزرگ‌ترین کانی سنگین کمترین سرعت را دارد.

(۴) کوچک‌ترین کانی سنگین بیشترین سرعت و کوچک‌ترین کانی سبک کمترین سرعت را دارد.

۱۱۲- در گدام نوع جیک، حرکت نوسانی توسط دیافراگم ایجاد می‌شود؟

(۱) یاتاک (۲) هارتس (۳) دنور (۴) بوم

۱۱۳- افزایش درصد جامد و دبی چه تأثیری بر حد جداش در هیدروسیکلون می‌گذارد؟

(۱) با افزایش درصد جامد و دبی، کاهش می‌باید.

(۲) با افزایش درصد جامد و دبی، افزایش می‌باید.

(۳) با افزایش درصد جامد، کاهش و با افزایش دبی، افزایش می‌باید.

(۴) با افزایش درصد جامد، افزایش و با افزایش دبی، کاهش می‌باید.

۱۱۴- برای آرایش گانه اکسید آهن، عمدتاً همایت با انعاد زیر ۷۵ میکرون، از کدام حداقلده استفاده می‌شود؟

(۱) مغناطیسی خشک باشد زیاد

(۲) مغناطیسی تر باشد زیاد

(۳) مغناطیسی تر باشد کم

۱۱۵- اگر در پر عیار ساری زغال با واسطه سنگین، ورن مخصوص واسطه افزایش باید. چه تغییری در وضعیت درصد خاکستر و بازیابی وزنی زغال به وجود می‌آید؟

(۱) درصد خاکستر در محصول و بازیابی وزنی زغال هر دو افزایش می‌بایند.

(۲) درصد خاکستر در محصول و بازیابی وزنی زغال هر دو کاهش می‌بایند.

(۳) درصد خاکستر در محصول افزایش، ولی بازیابی وزنی زغال کاهش می‌باید.

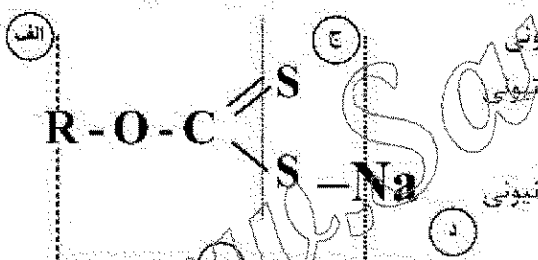
(۴) درصد خاکستر در محصول کاهش، ولی بازیابی وزنی زغال افزایش می‌باید.

۱۱۶- در فلوتاسیون معکوس با باتله کوارتن، کدام نوع کلکتور را پیشنهاد می‌کنید؟

(۱) گروه آمین

(۲) سولفیدریلی مانند سولفونات‌ها

۱۱۷- در شکل زیر ساختمان گستردۀ یک کلکتور آبیوی با حروف نشان داده شده است. کدام گزینه صحیح است؟



(۱) الف: قطبی - ب: غیرقطبی - ج: آبیونی و هوا دوست - د: کاتیونی

(۲) الف: غیرقطبی - ب: قطبی - ج: جامد دوست و آبیونی - د: کاتیونی

(۳) الف: غیرقطبی - ب: قطبی - ج: کاتیونی - د: آبیونی

(۴) الف: قطبی - ب: غیرقطبی - ج: کاتیونی و جامد دوست - د: آبیونی

۱۱۸- بازداشت کالکوسیت، با کدام یک از موارد زیر ممکن نیست؟

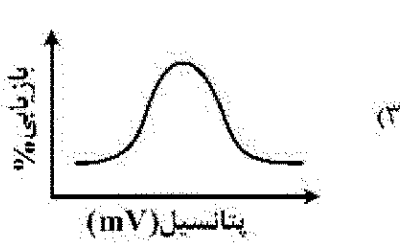
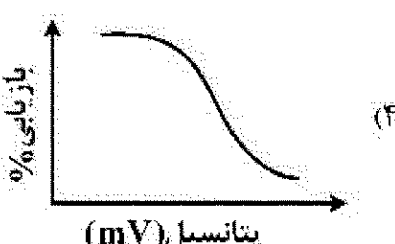
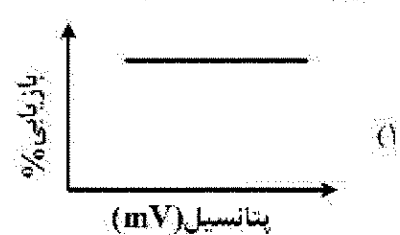
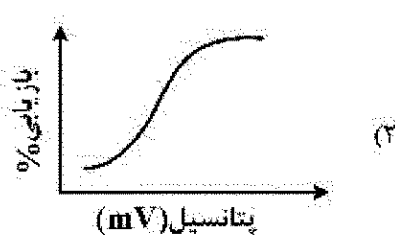
(۱) سیانید

(۲) سولفید

(۳) هیدروکسیل

(۴) دکترین

۱۱۹- کدام نمودار، رابطه بازیابی با پتانسیل اکسیداسیون کاهش محیط پالب را در یک سیستم فلوتاسیون کائی سولفیدی به درستی نشان می‌دهد؟



۱۲۰- در ترکیب خاکستر زغال سنگ، کدام مورد وجود ندارد؟

(۱) رطوبت ذاتی زغال سنگ

(۲) رسنها، شبلها، سیلیکات و کربناتها

(۴) ترکیبات گوگرد دار مثل پیریت، پیروپیت و سولفاتها

۱۲۱- در فلوتاسیون کانه اکسید سرب و روی، از کدام ماده شیمیایی، به عنوان متفرق گننده به منظور حذف ذرات رسی و نرمه استفاده می شود؟

(۱) سولفید سدیم

(۳) سیلیکات سدیم

(۲) سولفات سدیم

(۴) با سولفور اسیون

۱۲۲- در فلوتاسیون کان سنگ سرب و روی که فاز اصلی کانی های تشکیل دهنده آن گالن، اسفالریت و پیریت است، برای جلوگیری از فعل اشدن استفالریت و همچنین بازداشت پیریت به منظور شناور سازی سرب در مرحله اول، کدام مورد به کار گرفته شود؟

(۱) یون های سولفات در pH حدود ۶

(۲) سولفات مس و افزایش pH به بیشتر از ۵

(۳) کربنات سدیم به همراه یون سیانور در pH حدود ۷/۵ - ۷/۶

(۴) مخلوط سولفات روی و سیانور سدیم در pH حدود ۷/۵ - ۷/۶

۱۲۳- کلکتورهای دودسیل آمین - دی تیوکسیلات سدیم - گازوئیل، به ترتیب جزو کدام دسته از کلکتورها هستند؟

(۱) غیریونی - آنیونی - کاتیونی

(۳) آنیونی - کاتیونی - غیریونی

۱۲۴- در مورد جداش همایت ( $PZC = ۶,۷$ ) از کلکتور (PZC) به روش فلوتاسیون، گربنه درست کدام است؟

(۱) استفاده از کلکتور آنیونی در pH بین ۱/۸ و ۷/۶ برای فلوتاسیون همایت

(۲) استفاده از کلکتور آنیونی در pH بین ۱/۸ و ۷/۶ برای فلوتاسیون کوارتر

(۳) استفاده از کلکتور کاتیونی در pH بین ۱/۸ و ۷/۶ برای فلوتاسیون همایت

(۴) استفاده از کلکتور کاتیونی در pH بزرگتر از ۷/۶ برای فلوتاسیون همایت

۱۲۵- در فلوتاسیون گربناتها و سولفاتها به وسیله کلکتورهای سولفیدریل، فرایند مؤثر کدام است؟

(۱) سولفیداسیون سطح

(۳) عمل اوری حرارتی

(۴) هیدروولیز کاتیون های سطحی

۱۲۶- در مورد اثر عمق کف در فلوتاسیون، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) کاهش زیاد عمق کف باعث انتقال پاچله به فاز کف و کاهش عیار را سبب می شود.

(۲) عمق کف باید در مراحل اولیه فلوتاسیون افزایش و در مراحل نهایی کاهش یابد.

(۳) افزایش بیش از حد عمق کف مجال بازگشت ذرات با ارزش شناور شده را غراهم می کند و بازیابی محصول را کاهش می دهد.

(۴) افزایش مناسب عمق کف مجال بازگشت ذرات باطله شناور شده را تسهیل می کند و عیار محصول را افزایش می دهد.

۱۲۷- نمک کدام اسید، حزو کلکتورهای مورد استفاده در فلوتاسیون کانی های سولفیدی است؟

(۱) اسید اولنیک (۲) اسید سولفونیک (۳) اسید گزنشیک (۴) اسید هیدروکسامیک

۱۲۸- در تشکیل میسل کلکتورها، عامل تأثیرگذار کدام است؟

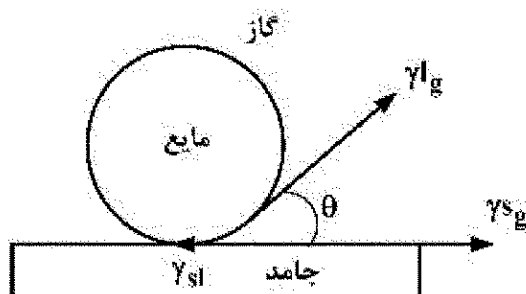
(۲) تیروهای دافعه بین سرهای قطبی کلکتور

(۴) همه موارد

(۱) ثابت دی الکتریک سیال

(۳) علاوه کلکتور و طول زنجیره هیدروکربنی

۱۲۹- با توجه به خط مماس بین سطوح جامد و مایع (قطره آب)، گدام گزینه در مورد زاویه تماس (θ) درست است؟  
۲: نیروی کشش سطحی در فصل مشترک دو فاز است.



$$\cos \theta = \frac{\gamma_s - \gamma_{se}}{\gamma_{ch}} \quad (1)$$

$$\cos\theta = \frac{\gamma_{\text{sg}} - \gamma_{\text{sf}}}{\gamma_{\text{fg}}} \quad (1)$$

$$\cos\theta = \frac{\gamma_{sg} + \gamma_{sf}}{\sqrt{\gamma_{sg}\gamma_{sf}}} \quad (5)$$

$$\cos\theta = \frac{\gamma_{fg} + \gamma_{sg}}{\gamma_{fg} - \gamma_{sg}}$$

-۱۳- دار یک مدار جوانش به روش فلوراپسیون، یک کانه مختلط فراوری می‌شود. دار نمونه بردازی از مدار، عبارت می‌شود از حوزه‌ای، کنیکاترمه و پایاطله به ترتیب  $1/2$ ،  $1/5$  و  $1/15$  به دست آمده است. اگر عبار طلا در حوزه‌ای و کنیکاترمه به ترتیب  $8$  و  $15$  گرم بروز باشد، حدود ۲۰٪ طلا در مدار، کدام است؟

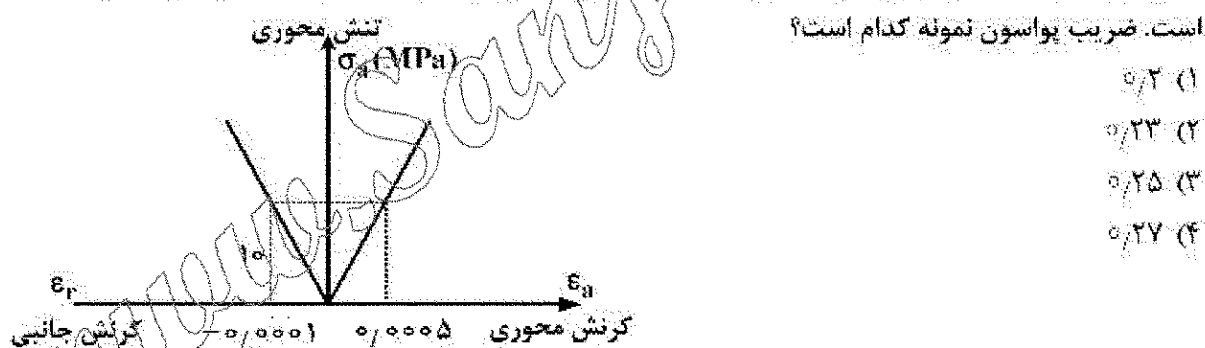
RAY (F)

卷之三

14

مکانیک سگ (صنایع و تخصصات)، حفر جاه و فضایل آب، نیروگاه، کنترل زمان و نگهداری

۱۳۱- نتایج آزمایش تک محوره روی نمونه‌ای از یکدستگی به صورت نمودار تنش - کرنش در شکل زیر نشان داده شده است. خوب است به این نمودار نظر بپوشید.



<sup>۱۳۶</sup>- در پایداری تعادل و تعزش یک بلوک سنگی در حالت خاص که  $\sigma = 0$  باشد، حداقل زاویه شیب پایدار، کدام است؟

© CT

四

$\tan \phi$  ref

10

۱۴۳- پر اساس نتایج یکسری آزمایش‌های فشاری سه محوره بر روی یک نمونه سنگ، منحنی تنش‌های اصلی به شکل زیر است. در صورتی که فشار جانبی  $10 \text{ مگاپاسکال}$  باشد، تنش اصلی حداقل طبق معیار کوئلمب چند مگاپاسکال است؟



۱۳۴- در یک عملیات حفاری به طول ۲m، طول مغزه‌های سالم به ترتیب ۲۵، ۲۵، ۲۵، ۲۵، ۲۵ و ۲۵ سانتی‌متر است. مقدار RQD این سنگ چند درصد است؟

- (۱) ۱۳۰
- (۲) ۶۷
- (۳) ۶۴.۵
- (۴) ۶۰

۱۳۵- یک مغزه سنگ به طول ۱۵cm و قطر ۵cm تحت آزمایش فشاری تک محوره قرار گرفته است. درصورتی که در لحظه شکست، کاهش طول و افزایش قطر مغزه به ترتیب ۱۵ میلی‌متر و ۵ میلی‌متر باشد، کرنش حجمی نمونه چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۰.۱
- (۲) ۰.۲
- (۳) ۰.۳
- (۴) ۰.۴

۱۳۶- اعمال بارگذاری چرخه‌ای بر روی یک نمونه سنگ برای مدت طولانی، منجر به چه رفتاری می‌شود؟

- (۱) خرسن
- (۲) وارفتگی
- (۳) خستگی
- (۴) رهایی تش

۱۳۷- نمونه سنگی تحت آزمایش فشاری تک محوره مطابق شکل زیر گشیخته می‌شود. اگر راویه اصطکاک داخلی سنگ ۴ درجه باشد، مقدار تقریبی زاویه  $\beta$ ، چند درجه است؟

- (۱) ۸۵
- (۲) ۶۵
- (۳) ۴۵
- (۴) ۲۵



۱۳۸- افزایش فشار جانبی، فشار آب منفذی و سرعت بارگذاری به ترتیب چه تغییری در مقاومت فشاری سه محوره سنگ ایجاد می‌کند؟

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

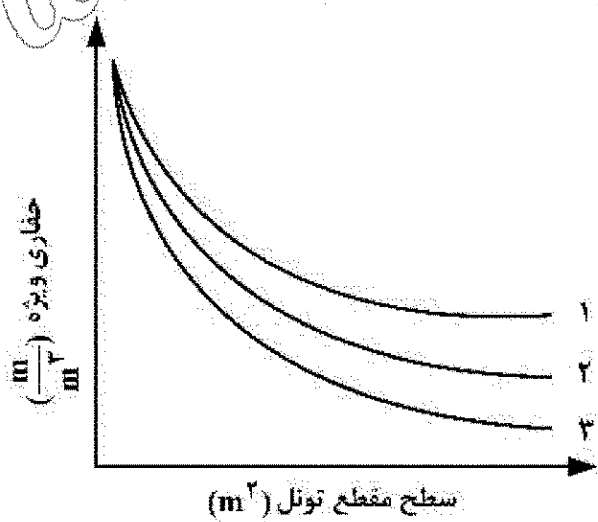
۱۳۹- مغزه‌ای از یک سنگ به قطر ۵mm تحت آزمایش بار نقطه‌ای قرار گرفته است. درصورتی که نمونه سنگ در بار اعمالی  $10\text{ kN}$  بشکند، مقاومت فشاری تک محوره آن حدوداً چند مگاپاسکال است؟

- (۱) ۴
- (۲) ۹
- (۳) ۴۰
- (۴) ۹۰

- ۱۴۰- راستای نیش اصلی حداکثر (۵<sub>۱</sub>) در مجاورت یک گسل معکوس چگونه است؟
- افقی و عمود بر امتداد گسل است.
  - افقی و در امتداد گسل است.
  - افقی و با امتداد گسل زاویه  ${}^{\circ} ۶۰$  می‌سازد.
  - فائم و عمود بر امتداد گسل است.
- ۱۴۱- ثبت افزایش مقدار گرنش در یک سطح نیش ثابت، معرف کدام یک از رفتارهای زیر برای نمونه سنگ است؟
- گرنش برمشونده
  - خرش
  - خستگی
- ۱۴۲- در کدام آزمایش، کمترین مقدار برای مقاومت کششی سنگ تخمین زده می‌شود؟
- آزمایش تبر طراءی
  - آزمایش بروبلی
  - آزمایش خمسن تبر سه نقطه‌ای
- ۱۴۳- در انجام یک آزمایش نفوذ پذیری تحت شرایط یکسان، کدام نمونه سنگ، نفوذ پذیری بیشتری از خود نشان می‌دهد؟
- نمونه با تخلخل کل ۹ درصد و تخلخل مؤثر ۶ درصد
  - نمونه با تخلخل کل ۷ درصد و تخلخل مؤثر ۳ درصد
  - نمونه با تخلخل کل ۱۰ درصد و تخلخل مؤثر ۵ درصد
  - نمونه با تخلخل کل ۸ درصد و تخلخل مؤثر ۴ درصد
- ۱۴۴- حضور گانی‌های رسی در سنگ باعث افزایش کدام یک از موارد زیر می‌شود؟
- مقاومت فشاری سنگ
  - تورم پذیری سنگ
  - مقاومت کششی سنگ
- ۱۴۵- برای یک نمونه سنگ با چگالی ویژه  $\rho = ۲,۶ \text{ g/cm}^3$ ، درصد رطوبت  $\theta = ۱۰\%$  و نسبت پوکی  $e = ۰,۳۹$  است. درجه اشاع (۸) نمونه کدام است؟

- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2}$
- $\frac{1}{2}$

- ۱۴۶- منحنی زیر، حفاری ویژه به عنوان نابعی از مساحت (سطح مقطع) تولی را نشان می‌دهد. ترتیب صحیح برای نشان دادن قطعه چال‌ها (۱ و ۲ و ۳) کدام است؟



- $۳۶ - ۳۲ - ۵۰$
- $۳۲ - ۳۶ - ۵۰$
- $۳۶ - ۵۰ - ۳۲$
- $۵۰ - ۳۶ - ۳۲$

۱۴۷- مهم ترین مشخصات ماشین های رو دهدز (حفار بازویی) در طبقه بندی عبارتند از:

- (۱) وزن ماشین و سطح مقطع تولنل
- (۲) وزن ماشین و قدرت کله حفار
- (۳) نوع کله حفار و قدرت کله حفار

۱۴۸- در گدام روش حفر چاه، یک دوبل با چال قطور در مرکز جبهه کار حفر می شود؟

- (۱) پله زنی
- (۲) ماریچی
- (۳) تمام مقطع

۱۴۹- مهم ترین قسمت دستگاه چالون که بیشترین تأثیر در سرعت چالزنی دارد، گدام است؟

- (۱) ابزار چالزنی
- (۲) اتوماسیون دستگاه
- (۳) چکش هندورلیکی

۱۵۰- احتمال انتقال موج انفجاری از چالی به چالی دیگر، در گدام گروه از چال ها در آتشکاری زیرزمینی بیشتر است؟

- (۱) دیواره
- (۲) سقف
- (۳) کف

۱۵۱- در ماشین **TBM** سنگ سخت، ایجاد شیار و بوش سنگ به چه عواملی بستگی دارد؟

- (۱) نوع سنگ، تبروی راش، قطر دیسک ها
- (۲) قطر دیسک ها، دور دستگاه، مقاومت سنگ
- (۳) تبروی وارد بر دیسک ها، قطر دیسک هم دور دستگاه
- (۴) تبروی وارد بر دیسک ها، فاصله دیسک ها، مقاومت سنگ

۱۵۲- در گدام مورد، امکان وقوع پدیده آهاس (با کورم) در تونل سازی وجود دارد؟

- (۱) سنگ های آذرین و آدار
- (۲) سنگ های رسی و عمق زیاد
- (۳) سنگ های رسی و آبدار

۱۵۳- میزان سیستم نگهداری تقاضع تولنل را با استفاده از گدام سیستم طبقه بندی مهندسی سنگ می سوان انتخاب

گردد؟ برای این منظور، امتیاز نوده سنگ را باید چند برابر مقدار (وابله انتخاب نموده؟

- (۱) Q - یک سوم
- (۲) سه برابر
- (۳) RMR - یک سوم

۱۵۴- برای تیر با تکیه گاه ساده، بیشترین مقدار معان حمی به کجا وارد می شود و مقدار آن چقدر خواهد بود؟

(۱) با وسط دهانه تیر و عرض دهانه تیر

$$\frac{qs^2}{12}$$

(۲) تکیه گاه های تیر،

(۱) تکیه گاه های تیر،

$$\frac{qs^2}{12}$$

(۳) وسط دهانه تیر،

$$\frac{qs^2}{\lambda}$$

۱۵۵- در سقف یک گالری افقی، یک بلوك سنگی هرمی با قاعده مربع تشکیل شده است. اگر ارتفاع بلوك سنگی (گو) ۴ متر و عرض قاعده بلوك ۵ متر باشد، ضخامت شاتکریت مورد نیاز برای پایدارسازی این بلوك با ضربت اینستی ۲.

چند سانتی متر است؟ (چگالی سنگ  $\frac{ton}{m^3} = 25$  و مقاومت برشی شاتکریت را  $1 \text{ MPa}$  در نظر بگیرید).

(۱) ۵

(۲) ۷.۵

(۳) ۱۰

(۴) ۱۲.۵

- برای نگهداری یک گالری معدنی از لاردهای مستطیلی شکل که به صورت پهلو به پهلو نصب شده استفاده می‌شود. در صورتی که جگالی سنگ  $\frac{ton}{m^2}$  و وضعیت سنگ‌های سقف متوسط ( $\alpha = 0,5$ ) باشد، ضخامت مورد نیاز لارده براساس محاسبات کنترل برش چند سانتی‌متر خواهد بود؟ (متاومت برشی مجاز چوب مصر فی  $\frac{ton}{m^2}$ ). عرض گالری ۳ متر و فاصل، قاب‌ها ۱ متر است.

- 卷之三

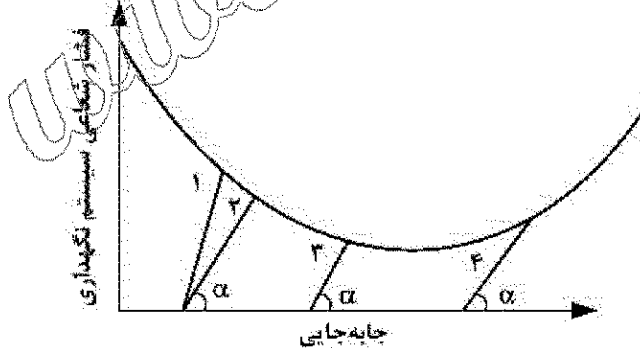
۱۵۷- بیج سنگ روزی به طول ۳ متر و قطر ۲۰ mm قرار است در چالی به قطر ۴۰ mm نصب شود. در صورتی که چسبیدگی بین بیج و رزین  $\frac{kg}{cm^2}$  ۱۰ باشد، ظرفیت گیرداری بیج سنگ چند تن است؟ ( $\pi = ۳$ )

- 10  
10/09 08  
AM 08  
10/09 08

۱۵۸- برای نگهداری قسمت عقبی کارگاه جبهه کار طولانی یک معدن زغال سنگ از پایه های هیدرولیکی با ظرفیت طراحی ۴۵ تن استفاده می شود. در صورتی که صخاوت لایه زغال سنگ  $2/5$  متر، چگالی پایه  $5/4$ ، چگالی سنگ سقف  $2/5$  تن بر مترمکعب و ضریب ایندی  $6/1$  باشد، ارتفاع سقف بلا واسطه، چند متر است؟

- 卷之三

<sup>۱۵۹</sup>- با توجه به نمودار زیر، گدام کرته صحیح است؟



- ۱) سیستم نگهداری ۲، مناسب‌ترین و سیستم نگهداری ۴، ضمن مناسب بودن، اقتصادی‌ترین سیستم نگهداری است.
  - ۲) سیستم نگهداری ۳، ضمن تثبیت حرکت سقف، اقتصادی‌ترین وسیله نگهداری است.
  - ۳) سیستم نگهداری ۲، بیشترین جلوگیری ممکن از حرکت را سقف انجام می‌دهد.
  - ۴) صلیبت سیستم نگهداری ۲ از ۳ و ۴ بیشتر است.

۱۶۰- در صورتی که مقدار ماسه، سیمان و شن در یک متر مکعب بتن ثابت باشد، با گدام نسبت آب به سیمان، مقاومت فشاری بتن بیشتر است؟

- (۱) ۶۵%
- (۲) ۷۰%
- (۳) ۵۵%
- (۴) ۷۴%

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

۱۶۱- در جدول زیر مدل بلوکی اقتصادی در یک مقطع از یک معدن روپار نشان داده شده است، با استفاده از روش محروم طبقه بندی، ارزش محدود نهایی مقطع مورد نظر کدام است؟

-۱	-۱	-۱	-۱	-۱	-۱	-۱	-۱
-۲	-۱	-۱	-۱	-۱	-۱	-۲	
-۳	-۲	+۶	-۲	+۲	-۳	-۳	

- (۱) +۱
- (۲) +۳
- (۳) +۵
- (۴) فاقد محدوده نهایی

۱۶۲- در صورتی که عبار ماده معدنی در هر بلوک بر حسب گرم بر تن در یک مقطع قائم از کالساری به صورت جدول زیر باشد، با توجه به اطلاعات زیر به ترتیب چند بلوک ماده معدنی و باطله در مدل بلوکی اقتصادی وجود دارد؟

وزن مخصوص باطله و ماده معدنی	۲/۵ گرم بر سانتی متر مکعب
قیمت فلز	۱۰ واحد بول
عيار حد	۵ گرم بر تن
حجم بلوک	۶۵ متر مکعب
هزینه بودا شت باطله	۸ واحد بول بر تن
هزینه استخراج ماده معدنی	۱۵ واحد بول بر تن
هزینه فرآوری (دوب و نصفیه)	۲۵ واحد بول بر تن
راندمان	۷/۸۰

۱۶۳- در یک معدن روپار کانستگ با عیار متوسط ۱۰ درصد وارد کارخانه فراوری شده و گنسانتره با عیار ۲۵ درصد تولید می شود، راندمان استخراج ۹۰ درصد و راندمان فرآوری ۷۵٪ است. اگر معدن بخواهد سالیانه ۵۴۰,۵۰۰ تن گنسانتره تولید کند، ظرفیت استخراج سالیانه کانستگ این معدن چند تن باید باشد؟

- (۱) هشتصد هزار
- (۲) دو میلیون
- (۳) یک میلیون و هشتصد هزار

۱۶۴- محصول یک معدن فلزی به قیمت ۴ واحد بر کیلوگرم فلز به فروشن می رسد. اگر قیمت به ۲ واحد بر کیلوگرم افت پیدا کند، برای این که عیار حد سربه سری معدن تغییر پیدا نکند، و با فرض ثابت تابی ماندن بازدهی کارخانه های تغییظ، دوب و پالاسن، در هر تن کانستگ چه تغییری باید حاصل شود؟

- (۱) دو برابر شود.
- (۲) سه برابر شود.
- (۳) نصف شود.
- (۴) یک سوم شود.

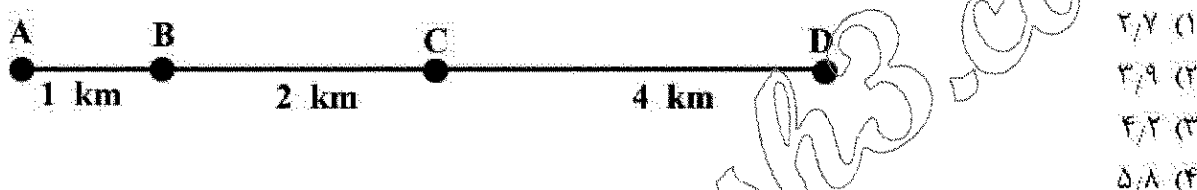
۱۶۵- در تعیین ارتفاع پله‌های یک معدن روباز با ساختار زمین‌شناسی پیچیده و نوزیع عیار بسیار متغیر، گدام یک از موارد زیر نقش پیشتری دارد؟

- (۱) بررسی ترقیق  
(۲) مقاومت سنگ‌ها  
(۳) تجهیزات بارگیری و حمل

۱۶۶- در یک دیواره سنگی در منطقه خشک احتمال وقوع شکست صفحه‌ای وجود دارد. در صورتی که زاویه اصطکاک داخلی ۳۰ درجه، ضربه چسبندگی ۱۲۰۰ کیلوگرم بر مترمربع، سطح شکست  $\sqrt{3}$  مترمربع، شیب سطح شکست ۶۵ درجه، شیب دیواره ۹۰ درجه و دیواره در حالت تعادل خدی باشد، وزن بلوك ریزشی چند تن است؟

- (۱) ۱۵۰  
(۲) ۱۷۵  
(۳) ۲۰۰  
(۴) ۱۸۵

۱۶۷- در شکل زیر، موقعیت مکانی مرکز نقل چهار ذخیره A، C، B و D که خواص کیفی یکسانی دارند، نشان داده شده است. اندازه ذخیره آن‌ها به ترتیب ۱۰، ۲۰، ۳۵ و ۴۰ میلیون تن باشد و جاه فائم بازکننده اصلی باشد، فاصله محل حفر این چهار ذخیره از ذخیره A، چند کیلومتر است؟



(۱) ۲/۷

(۲) ۳/۹

(۳) ۴/۲

(۴) ۵/۸

۱۶۸- در یک کارگاه استخراج اتاق و پایه، از یابههایی با مقطع مستطیل استفاده می‌شود. اگر طول و عرض یابهه به ترتیب ۳ و ۴ برابر عرض اتاق‌ها (دهانه‌های باز) باشند، نسبت استخراج، چند درصد است؟

(۱) ۴۰

(۲) ۶۰

(۳) ۲۶

(۴) ۶۴

۱۶۹- در یک معدن زیرزمینی، استخراج لایه‌ای به ضخامت ۲ متر و شیب ۹۰ درجه با استفاده از دو کارگاه به روش اینبارهای انجام می‌شود. ابعاد هر دو کارگاه یکسان و طول و ارتفاع آن‌ها به ترتیب ۵ و ۶ متر است. کارگاه یک آماده برای استخراج و پیشروی رویدبلا و کارگاه دو اینباشه از مواد معدنی استخراج شده و آماده‌برای تخلیه نهایی است. وزن مخصوص ماده معدنی استخراج شده ۲ تن بر مترمکعب و ضربیت بار ۰/۸ است. در صورتی که در کارگاه یک روزانه یک برش از ماده معدنی استخراج و مقدار مواد تخلیه شده از آن ۷۵ تن و مدت زمان استخراج کارگاه یک برابر با مدت زمان تخلیه نهایی کارگاه دو باشد، روزانه چند تن ماده معدنی از این دو کارگاه تخلیه می‌شود؟

- (۱) ۲۲۵  
(۲) ۲۷۵  
(۳) ۳۲۵  
(۴) ۳۷۵

۱۷۰- در یک معدن زیرزمینی، ۴ کارگاه استخراج به روش کندن و پرکردن استخراج می‌شود. تولید روزانه هر کارگاه ۱۰۰ تن ماده معدنی با وزن مخصوص ۳ تن بر مترمکعب است. برای پرکردن کارگاه استخراج از شن سرند شده با وزن مخصوص ۲ تن بر مترمکعب استفاده می‌شود که ضربیت پوشوندگی کارگاه‌ها ۹۰ درصد است. برای پرکردن کارگاه‌ها، روزانه چند تن شن سرند شده مورد نیاز است؟

- (۱) ۲۶۰  
(۲) ۲۴۰  
(۳) ۱۲۰  
(۴) ۲۰۰

۱۷۱- یک لایه زغال سنگ با شیب ۳۰ درجه، ضخامت ۸ سانتی‌متر و وزن مخصوص  $1/25$  تن بر متر مکعب با فاصله مایل طبقه ۱۲۰ متر به روش جبهه کار طولانی ساده بدون تقسیم به طبقات فرعی استخراج می‌شود. اگر لنجه‌های محافظتی به عرض ۵ متر در بالا و پایین در کارگاه استخراج باشند و میزان پیشروی روزانه کارگاه ۷۵ سانتی‌متر باشد، تولید روزانه کارگاه استخراج چند تن خواهد بود؟

- ۱) ۱۰۰  
۲) ۹۰  
۳) ۱۲۰  
۴) ۷۲

۱۷۲- در یک منطقه زغالی برای رسیدن به تولید سالانه ۳ میلیون تن قرار است یهنه‌های جبهه کار طولانی با عرض ۲۰۰ متر آماده‌سازی شوند. ضخامت متوسط لایه‌های زغال ۲ متر، وزن مخصوص زغال  $1/5$  تن بر متر مکعب است و پیش‌بینی می‌شود جبهه کار در هر پهنه در سال به میزان یک کیلومتر پیشروی کند. برای رسیدن به تولید سالانه مذکور عملیات استخراج باید در چند یهنه انجام شود؟

- ۱) ۴  
۲) ۳  
۳) ۵  
۴) ۲

۱۷۳- در ارتباط با مقایسه روش جبهه کار کوتاه با جبهه کار طولانی، گزینه نادرست گدام است؟  
 ۱) اعطاف پذیری روش جبهه کار کوتاه کمتر است.  
 ۲) هزینه سرمایه‌ای روش جبهه کار کوتاه کمتر است.  
 ۳) توان تولید روش جبهه کار کوتاه کمتر است.  
 ۴) بازیابی روش جبهه کار کوتاه کمتر است.

۱۷۴- یک گانسار کم عیار با شیب ۷۰ درجه دارای طول امتدادی ۲ کیلومتر و عرض ۱۰۰ متر است. ماده معدنی و سنگ دربرگیرنده ضعیف و خرد شده هستند. برای استخراج این گانسار گدام روش مناسب است؟

- ۱) اتاق و پایه  
۲) گندن و پرکردن  
۳) انبارهای  
۴) تخریب بلوکی

۱۷۵- یک گانسار سرب و روی به ضخامت ۴۰ متر و شیب ۷۰ درجه در عمق  $100 \times 60 \times 60$  متر از سطح زمین قرار گرفته است. سنگ دیواره منظم و مقاوم و ماده معدنی نیز مقاوم است. گدام یک از روش‌های استخراج ریز مناسب‌تر است؟

- ۱) استخراج از طبقات فرعی  
۲) تخریب در طبقات فرعی  
۳) گندن و پرکردن

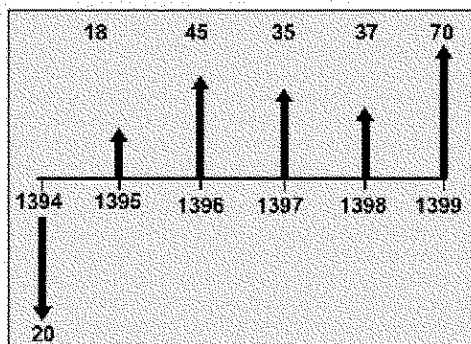
۱۷۶- یک شرکت معدنی، وامی ۱۰ ساله به مبلغ ۱۰۰۰ دلار با تاریخ بهره  $\frac{2}{3} ۲۷$  درصد از بانک دریافت کرده است. مبلغ قسط سالیانه این شرکت ۳۰۰ دلار است. در سال دوم به ترتیب چند دلار به عنوان بهره و چند دلار به عنوان اصل وام پرداخت نموده است؟

- ۱) ۱۰۰ و ۲۰۰  
۲) ۱۸۰ و ۱۲۰  
۳) ۱۴۰ و ۱۶۰  
۴) ۱۵۰ و ۱۵۰

۱۷۷- با توجه به کاربرد فاکتورهای استاندارد در بورسی فنی و اقتصادی پروژه‌های معدنی با تاریخ بهره  $A$ ، معادله  $\text{Factor}(A / P) - \text{Factor}(A / F) = \alpha$  برقرار است. مقدار  $\alpha$  گدام است؟

- ۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۱/۲  
۴) ۲/۱

۱۷۸- فرایند مالی بک معدن سیلیس بر حسب میلیون تومان برای ۵ سال (۹۹-۹۴) و سرخ جذب کننده ۱۵٪ به صورت زیر است. با توجه به اقتصادی بودن معدن (ارزش آلتی ۱۸۴,۳۴ میلیون تومان در سال ۹۹)، درآمد معدن به صورت سالیانه تا مدت نامحدود از سال ۱۳۹۹ به بعد، تقریباً چند میلیون تومان است؟



- (۱) ۲۳
- (۲) ۲۵
- (۳) ۲۷
- (۴) ۲۹

۱۷۹- در جال زیست ضربه‌ای، نیروی فشاری قابل قبول، نیروی فشاری است که ..... درصد سرعت جداکثر چالزنی را تأمین نماید.

- (۱) کمتر از ۹۰٪
- (۲) بیش از ۹۰٪
- (۳) کمتر از ۹۵٪
- (۴) بیش از ۹۵٪

۱۸۰- در یک عملیات انفجار تابعه برای قطعه سنگ‌های بزرگ باقی‌مانده از انفجار اصلی که دارای فواصل زیادی از هم هستند ۲۰ عدد چاشنی در نظر گرفته شده است. سیم آتش و سیم رابط ۳۰۰ متر و دارای مقاومت ۵,۰۰۴۳ بر متر است (دولا). اگر مقاومت هر چاشنی  $1/5$  اهم باشد، انرژی الکتریکی لازم برای هر چاشنی چند میلی زول است؟ (جریان برق مستقیم DC است)

- (۱) ۲۱
- (۲) ۴۲
- (۳) ۱۳۰
- (۴) ۲۶۵

۱۸۱- «میزان خرج در هر تأخیر» مهم ترین عامل تأثیرگذار بر روی کدام است؟

- (۱) لرزش زمین
- (۲) لرزش هوا
- (۳) تولید ترمی
- (۴) کم بودن توزم و جایه جایی هفده

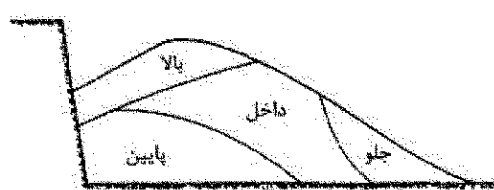
۱۸۲- در یک سنگ درزه‌دار، رابطه بین موج ضربه و فشار گاز، جگونه باید باشد؟

- (۱) فشار گاز کمتر از موج ضربه باشد.
- (۲) فشار گاز بیشتر از موج ضربه باشد.
- (۳) فشار گاز مساوی موج ضربه باشد.
- (۴) رابطه بین فشار گاز و موج ضربه تأثیری در نتیجه انفجار ندارد.

۱۸۳- کدام یک از مواد زیر در صورتی که به مواد منفجره زنای افزوده شود، باعث مقاومت بیشتر آن در مقابل آب خواهد شد؟

- (۱) صمغ
- (۲) گوگرد
- (۳) متالول
- (۴) دی‌کرومات پاسیم

۱۸۴- مطابق شکل زیر، قطعات درست ایجاد شده ناشی از انحراف جال، در کدام بخش از توده خود شده قرار می‌گیرد؟



- (۱) بالا
- (۲) پایین
- (۳) جلو
- (۴) داخل

۱۸۵- برای افزایش فشار چال انفجاری، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) کاهش قطر خرج، خروج گذاری پیوسته، کاهش طول انسداد چال

(۲) افزایش چگالی خرج، کاهش ابعاد دانه‌های آتش، افزایش قدرت پراپلر

(۳) افزایش قطر خرج، خروج گذاری منقطع، افزایش طول انسداد چال

(۴) کاهش چگالی خرج، کاهش ابعاد دانه‌های آتش، افزایش قدرت پراپلر

۱۸۶- هوای خروجی از ۵ کارگاه استخراج یک معدن از طریق ۵ مسیر که به شکل مواري به هم متصلند و انتهای همگی آن‌ها به هوای آزاد ارتباط دارند، خارج می‌شود. اگر مقاومت هر یک از این مسیرها ۱۰۰ مورگ و شدت جریان کلی آن‌ها ۱۲۰۰ مترمکعب بر دقیقه باشد، انت از این مجموعه آن‌ها چند میلی‌متر آب است؟

(۱) ۰,۸۲ (۲) ۱,۶ (۳) ۱,۹ (۴) ۲,۶

۱۸۷- در شکل زیر، در مقطع A فشار استانداری بادبزن ۱۰۰ میلی‌متر آب است. اگر طول لوله به ۳۰۰ متر افزایش یابد، نسبت انت از این در حالت اول به دوم چقدر است؟



- ۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۸۸- در یک تونل دنباله‌رو (دبیال لایه) با سطح مقطع ۱۵ مترمربع، ۴۵ درصد از سطح جبهه کار را زغال سنج تشکیل می‌دهد، بخش زغالی جبهه کار در هر ساخته ۱ متر بیش روی می‌کند. وزن مخصوص نسبی زغال ۱/۵  $\frac{m^3}{t}$  گاز خیری آن ۱۵ است. شدت جریان هوای لازم برای تهویه جبهه کار از نظر کار زغال چند مترمکعب بر دقیقه است؟ (عيار محاز کار زغال یک درصد فرض می‌شود.)



- ۱۲۰ (۱) ۱۱۵ (۲) ۱۰۰ (۳) ۹۰ (۴)

۱۸۹- فشار تنوری حاصل از یک بادبزن شعاعی با پره‌های به سمت عقب حمیده با زاویه ۶۰° و با مشخصات زیر، چند کیلوگرم بر مترمربع است؟

(قطر ۴ متر، عرض ۱ متر، سرعت زاویه‌ای ۱۲۰ دور بر دقیقه، شدت جریان ۳۶ مترمکعب بر ثانیه)

$$\cot \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

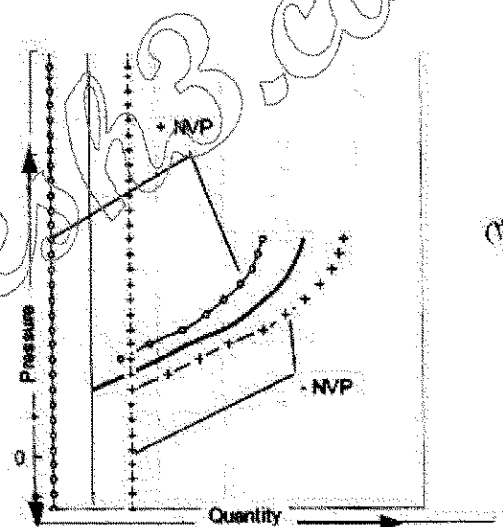
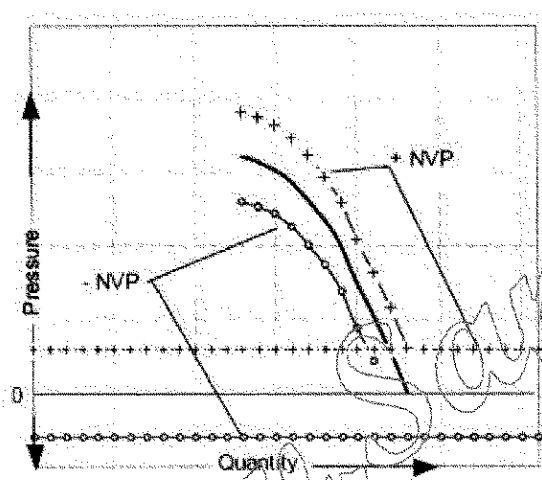
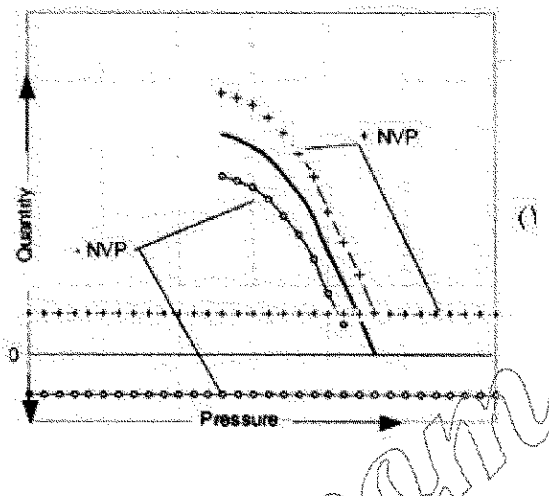
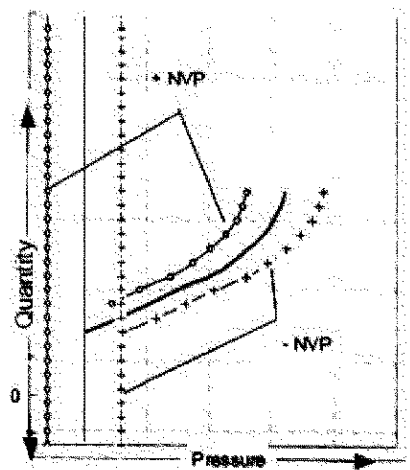
$$g = ۹,۸ \frac{m}{s^2}$$

$$\gamma = ۱/۲ \frac{kg}{m^3}$$

$$\pi = ۳$$

- ۴۷,۷ (۱) ۵۶,۶ (۲) ۶۵,۵ (۳) ۷۴,۴ (۴)

- ۱۹- کدام نمودار، نشان‌دهنده تأثیر تهییه طبیعی بر روی عملکرد بادیزن در قصل‌های مختلف است؟

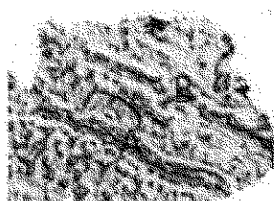


زئوفیزیک، زئوشیمی اکتساپی و ارزیابی دخایر معدنی:

۱۹ در به کار گیری روش فیلتر از گرینقتن جهت حذف انرژای مهمندین فاکتور کنترل گشته خروجی، کدام است؟

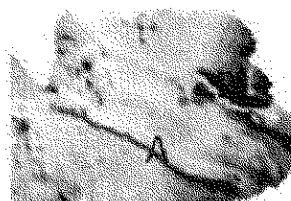
- (۱) شعاع دایره
  - (۲) تعداد نقاط روی دایره
  - (۳) تعداد دوایر میانگین گیری
  - (۴) روش میانگین گیری نقاط روی دایره

۱۹۲- در شکل های زیر، نتایج برداشت های مغناطیسی روی گانساری ای ترمال محتوی طلا نشان داده شده است. شمال جغرافیایی به سمت بالا است. در این مورد، گزینه صحیح کدام است؟



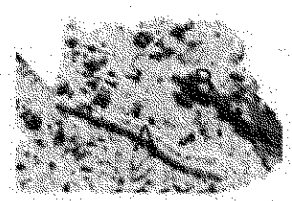
نقشه شدت گل میدان مغناطیسی:

تعییرات تا ۳ نانوتسلا به متر



نقشه شدت گل میدان مغناطیسی:

تعییرات تا ۶۰۰ نانوتسلا



نقشه سیگنال تحلیلی:

تعییرات تا ۴۰ نانوتسلا به متر

(۱) ساختار خطی A به دلیل خطأ در برداشت های مغناطیسی ایجاد شده است.

(۲) این نقشه ها بکسری گسل های گشته با روند شمال غرب - جنوب شرق را نشان می دهند.

(۳) ساختار B زون پتامیک در یک گانسار مس پور فری، که به خوبی به نمایش درآمده است.

(۴) ساختار A نک گسل تراستی با روند شمال غرب - جنوب شرق است که توسط تعدادی گسل گشته قطع شده است.

۱۹۳- کدام مورد صحیح است؟

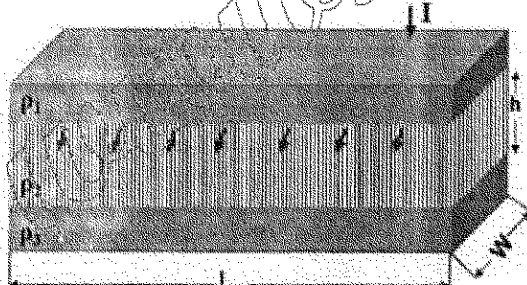
(۱) در نقشه های مغناطیسی کل TMI، مرکز آنومالی در بین قطب مثبت و منفی و در نقشه های انتقال به قطب RTP، مرکز آنومالی بر روی قطب مثبت است.

(۲) در نقشه های مغناطیسی کل TMI، مرکز آنومالی در بین قطب مثبت و در نقشه های انتقال به قطب RTP، مرکز آنومالی بر روی قطب منفی است.

(۳) در نقشه های مغناطیسی کل TMI، مرکز آنومالی بین قطب مثبت و منفی و در نقشه های انتقال به قطب RTP، مرکز آنومالی بر روی قطب منفی است.

(۴) در نقشه های مغناطیسی کل TMI، مرکز آنومالی بر روی قطب منفی و در نقشه های انتقال به قطب RTP، مرکز آنومالی بر روی قطب مثبت است.

۱۹۴- با فرض لایه میانی کربناته بدون خلل و فرج، در چه صورتی نمودار سونداز مقاومت الکتریکی، فاصله الکترودی برای زمین های مقاوت برابر خواهد بود؟



(۱) رسالایی طولی (L/H)

(۲) لایه های میانی برابر باشند.

(۳) مقاومت عرضی (ph)

(۴) لایه های میانی برابر باشند.

(۵) مقاومت ویرزا لایه های میانی برابر باشند.

(۶) ضخامت لایه های میانی برابر باشند.

۱۹۵- برای اکتشاف الکترومغناطیس هوایرد هلیکوپتری که قرار است برای اکتشاف رگه های پراکنده و منفرد سرب و روی در منطقه ای به ارتفاع ۴۰ متری از سطح زمین صورت گیرد، کدام گزینه فاصله های بهینه و حداقلی بین پروفیل های پروازی را بر حسب متر نشان می دهد؟

(۱) ۶۰

(۲) ۵۰

(۳) ۴۰

(۴) ۲۵

۱۹۶- دو محیط یا شرایط زیر در اختیار داریم.

محیط اول: سرعت موج  $3000$  متر بر ثانیه، جگالی سنگ‌ها  $2$  گرم بر سانتی‌متر مکعب

محیط دوم: سرعت موج  $4000$  متر بر ثانیه، جگالی سنگ‌ها  $1/5$  گرم بر سانتی‌متر مکعب

کجینه درست در این مورد، کدام است؟

(۱) موج تابیده شده به فصل مشترک دو محیط تمامًا بازتاب می‌کند.

(۲) موج تابیده شده به فصل مشترک دو محیط تمامًا به لایه دوم نفوذ می‌کند.

(۳) نصف انرژی موج تابیده شده به فصل مشترک دو محیط بازتاب و نصف آن به لایه دوم نفوذ می‌کند.

(۴) انرژی موج تابیده شده به فصل مشترک دو محیط در فصل مشترک از بین می‌رود.

در برداشت رئوفیزیک هوا این به منظور افزایش احتمال اکتشاف کائسار، نقش کدام پارامتر مهم تر است؟

(۱) ضربت عرض به شبکه کائسار

(۲) ضربت عرض به طول کائسار

(۳) ضربت نصف بزرگ‌ترین بعد کائسار به ابعاد شبکه برداشت

(۴) ضربت بزرگ‌ترین بعد کائسار به ابعاد شبکه برداشت

۱۹۷- در یک عملیات لرزه‌کائساری برای مدل دولاية افتی با عمق  $60$  متر سرعت لایه اول  $1500$  متر بر ثانیه و سرعت لایه

دوم  $3000$  متر بر ثانیه است. نسبت فاصله هم‌بُوشانی ( $X_{Crossover}$ ) به فاصله بحرانی ( $X_{Critical}$ )، کدام است؟

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۹۸- کدام یک از آرایش‌های کتروودی زیر (روشن ترانشه‌زنی الکتریکی) برای تعیین محدوده یک دایک نازی با مقاومت ویژه الکتریکی زیاد، جواب بهتری خواهد داد؟

(۱) آرایه کامل و نر (۲) آرایه سلومبرزه (۳) دوقطبی دوقطبی

۱۹۹- مهم‌ترین تصحیح داده‌های گرانی سنجی بر روی خشکی، کدام است؟

(۱) بوگه

(۲) هوای آزاد یا ارتفاع

۲۰۰- در یک توالی و منطقه‌بندی رئوشیمیابی، کدام یک از عناصر زیر به عنوان عناصر تحت کائساری در نظر گرفته می‌شود؟

$U$ ,  $W$ ,  $Sn$ ,  $Be$  (۱)

$Ni$ ,  $Sb$ ,  $Cd$ ,  $Zn$  (۱)

$Mo$ ,  $An$ ,  $Cu$ ,  $Pb$  (۴)

$Co$ ,  $Cr$ ,  $Ba$ ,  $Bi$  (۳)

۲۰۱- با افزایش عمق، میزان آهن دو ظرفی و منزدی در مگزبو مگنتیت‌ها، به ترتیب چه نوع تغییراتی رخ می‌دهد؟

(۱) کاهشی و افزایشی

(۲) افزایشی و کاهشی

(۳) کاهشی و افزایشی

۲۰۲- قدرت رדיابی ریتم  $Re$  برای اکتشاف کدام تیپ از کائسارهای زیر، بالاتر است؟

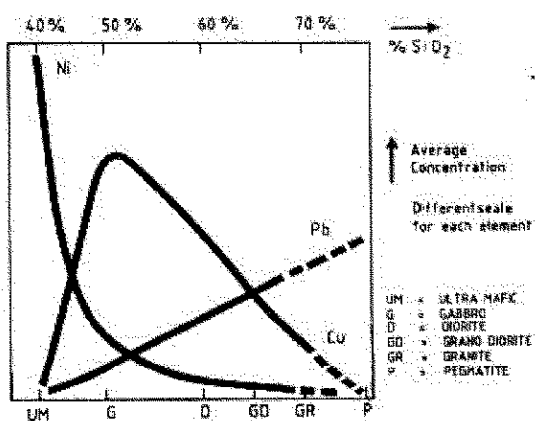
(۱) ماسیوسولفید نوع کروکو

(۲) طلای ابی ترمال

(۳) کائسارهای مس - مولیبدن پورفیری

(۴) کاهشی و افزایشی

۲۰۴- مقدار زمینه علظت سه عنصر  $\text{Ni}$ ,  $\text{Pb}$ ,  $\text{Cu}$  در سنگ‌های آذرین در نمودار زیر، با یکدیگر مقایسه شده است. در روند فعالیت‌های متاسوماتیز سنگ‌های بازیک توسط سیالات هیدروترمال، کدام فرایند ( بواسطه یافیده نفوذ یونی) محتمل‌تر است؟



(۱) مبادله  $\text{Ni}$  و  $\text{Cu}$  از سنگ‌های بازیک با سیالات هیدروترمالی.

(۲) مبادله  $\text{Ni}$  از سنگ‌های بازیک با سیالات هیدروترمالی.

(۳) مبادله  $\text{Pb}$  از سنگ‌های بازیک با سیالات هیدروترمالی.

(۴) مبادله  $\text{Cu}$  از سنگ‌های بازیک با سیالات هیدروترمالی.

۲۰۵- هاله‌های مرکب‌جه امتیازی در مقایسه با هاله‌های تک عنصری دارند و چند نوع هاله مرکب وجود دارد؟

(۱) هاله‌های مرکب به هاله‌های رُوشیمیابی یک عنصری تفاوت چندانی ندارند و معمولاً به هاله‌های مرکب جمعی و هاله‌های مرکب می‌باشد تقسیم می‌کنند.

(۲) هاله‌های مرکب در مقایسه با هاله‌های تک عنصری کمتری دارند و معمولاً هاله‌های مرکب را به هاله‌های مرکب ساده و هاله‌های مرکب پیچیده تقسیم می‌کنند.

(۳) هاله‌های مرکب تسبیت به هاله‌های ساده گسترش کمتری دارند ولی هاله‌های مرکب چند عنصری و هاله‌های مرکب را به هاله‌های مرکب تک عنصری و هاله‌های مرکب چند عنصری تقسیم می‌کنند.

(۴) هاله‌های مرکب جمعی در مقایسه با هاله‌های تک عنصری به وابستگی به وابستگی و چشمگیرتر است و هاله‌های مرکب را به هاله‌های مرکب جمعی و ضربی تقسیم می‌کنند.

۲۰۶- حد حساسیت کدام روش تجزیه دستگاهی مناسب است؟

(۱) حد اتمی شعله‌ای

ICP-MS

ICP-OES

XRF

۲۰۷- برای اکتشاف کانسوارهای اورانیم در محیط سنگ‌های آذرین نفوذی اسیدی به کمک مطالعه رسوبات آبراهه‌ای، کدام روش آنالیز، نتیجه بهتری نشان می‌دهد و توصیه می‌شود؟

(۱) تعزیری حرثی عنصر اورانیم

(۲) استفاده از فلورسانس اشعه X برای کل نمونه

(۳) جداسازی کالی‌های سنگین و آنالیز آنها توسط فلورسانس اشعه ایکس

(۴) استفاده از روش ذوب قلیائی بسیار قوی برای کل نمونه و سپس کاربرد روش جذب اتمی

۲۰۸- در اکتشافات رُوشیمیابی طلا، با توجه به طبیعت کم عیار آنواعی‌های این عنصر، کدام عناصر می‌توانند در کاهش هزینه‌ها و کاهش خطای مفید باشند؟

(۱) آرسنیک، بیسموت، لانتان

(۲) نیکل، کروم، کالت

(۳) آرسنیک، کروم، وانادیم

۲۰۹- از نظر رفتار رُوشیمیابی، کدام عناصر، در گروه سیدرووقیل دسته‌بندی می‌شوند؟

Cu, Co, Ni

Cr, Co, Ni

V, Ni, Cu

V, Cu, Mn

۲۱۰- گدامیک از عوامل زیر در قابلیت حرک یونی عناصر در هاله‌های لیتوژن‌شیمیایی اولیه محوری، تأثیر بیشتری دارد؟

(۱) درجه حرارت، فشار، هوازدگی، فیزیکوشیمیایی و pH

(۲) pH، هوازدگی و فیزیکوشیمیایی

(۳) هوازدگی و فیزیکومکانیکی و شیمیایی

(۴) درجه حرارت، فشار و pH

۲۱۱- در یک کانسار مس سه مقطع برآسانس گمانه‌ها ترسیم شده که فواصل بین آن‌ها ۵ متر است، مقطع میانی با مساحت

۶۰ مترمربع در بخش ماده معدنی و مقاطع طرفین باطله تشخیص داده شد، با توجه به وزن مخصوص نسبی ۲/۵

ماده معدنی، وزن مخصوص بین این مقاطع چند هزار تن است؟ (هندرسه کانسار به شکل گوه فرض نی شود)

(۱) ۴۵

(۲) ۵۰

(۳) ۵۴

(۴) ۷۵

۲۱۲- کانساری با مساحت ۴۰,۰۰۰ مترمربع، دارای تابع توزیع عباری نرمال با میانگین ۲۵٪ و واریانس  $^2(4/25)$  است.

در سطح اعتماد ۹۵٪ بولی رسیدن به خطای ۱۰٪، در صورت وجود تغییرپذیری به نسبت ۱ به ۴ در راستای

عمود بر هم، فاصله بین نمونه‌ها در راستای تغییرپذیری گمتر چند متر است؟ ( $t_{95} = 2.77$ )

(۱) ۵ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۴۵

۲۱۳- بواری اکتشاف لایه‌ای که در زمین مسطح وافقی (حسمون‌دارد و مشخصات آن  $N-S < 30^{\circ}$ ) است از نقطه A

واقع در ۱۰۰ متری لایه، تونل موربی با شیب ۳۵٪ و آریموت ۲۷۰ درجه حفر شده و لایه را قطع کرده است، پس

از برخورد تونل به لایه، از هر طرف تونل‌های دنباله رو هر گدام به طول ۱۵ متر حفر و از انتهای آن‌ها دویل‌هایی

در امتداد خط بزرگترین شیب لایه تا سطح زمین حفر شده است، اگر طول تونل در محل برخورد به لایه ۵۸ متر،

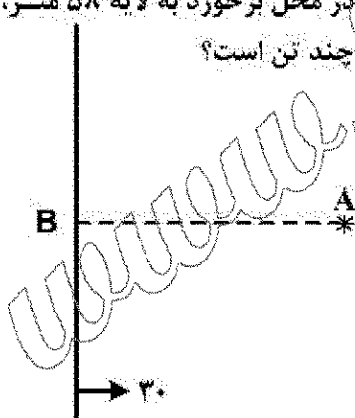
ضخات واقعی لایه ۲ متر و وزن مخصوص نسبی آن ۱/۵ باشد، ذخیره قطعی لایه چند تن است؟

(۱) ۵۲,۳۰۰

(۲) ۶۴,۳۰۰

(۳) ۴۲,۷۰۰

(۴) ۵۸,۱۰۰



۲۱۴- در داخل یک رگه ماده معدنی با مشخصات  $N20^{\circ} E < 45SE$  یک تونل اکتشافی دنباله رو (دنبال لایه) حفر شده و قرار

است از داخل این تونل، دویلی در امتداد خط بزرگترین شیب تا سطح زمین حفر شود، آریموت دویل چند درجه است؟

(۱) ۳۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۱۵۰ (۴) ۲۰۰

۲۱۵- برای محاسبه ذخیره یک کانسار، سه گمانه در رؤوس یک مثلث متساوی‌الاضلاع به ضلع ۱۰۰ متر حفر شده که

ضخامت ماده معدنی در آن‌ها ۱۵، ۱۰ و ۲۰ متر و سطح زمین افقی است. اگر وزن مخصوص نسبی ماده معدنی ۴

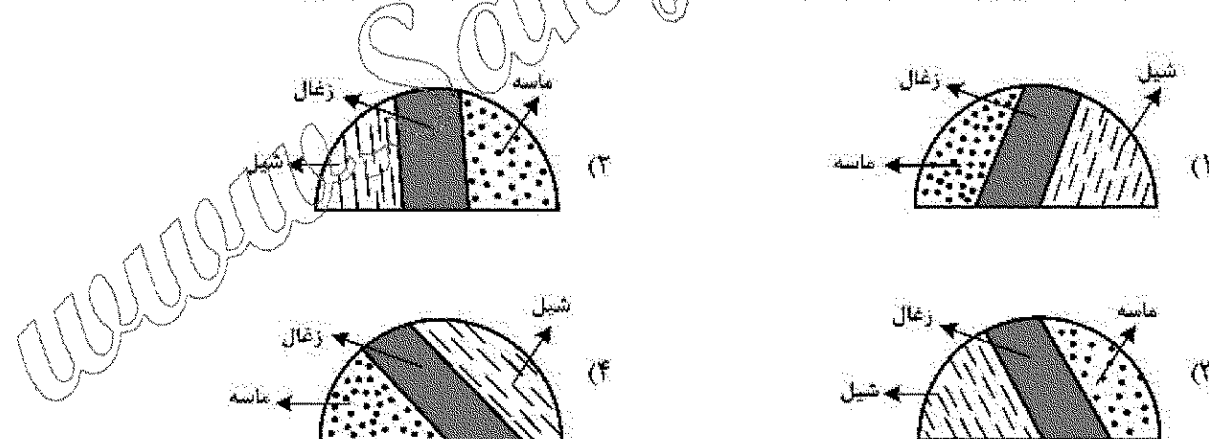
باشد، ذخیره کانسار به روش مثلث چند تن است؟ ( $\cos 30^{\circ} = 0.866$ )

(۱) ۱۷۴,۵۰۰ (۲) ۲۵۸,۰۰۰ (۳) ۴۹۲,۰۰۰ (۴) ۳۲۵,۰۰۰

- ۲۱۶- براساس اطلاعات حاصل از نمونه برداری از یک گانسار، اطلاعات زیر به دست آمده است:  
 مدل توزیع: نرمال میانگین: ۵/۹ درصد انحراف معیار ۰/۲۷ درصد  
 تعداد گمانه های لازم برای آن که خطای تخمین عیار گانسار با سطح اعتماد ۹۵ درصد از ۱۰ درصد تعداز نکند، چند جمله است؟
- (۱) ۵۳ (۲) ۴۲ (۳) ۳۶ (۴) ۲۵

- ۲۱۷- عیار آهن در یک گانسار از مدل طبیعی با واریانس  $150(%)^2$  و ضریب تغییرات ۲۵% تبعیت می کند، بخش عیار بالای ۶۰% مستقیماً به فروش می رسد و بخش کم عیار زیر ۲۰% بعنوان باطله در نظر گرفته می شود. میانگین بخش با حجم متوسط بین ۲۰ تا ۶۰ چند درصد است؟
- (۱) ۴۵ (۲) ۴۲ (۳) ۲۵ (۴) ۴۵

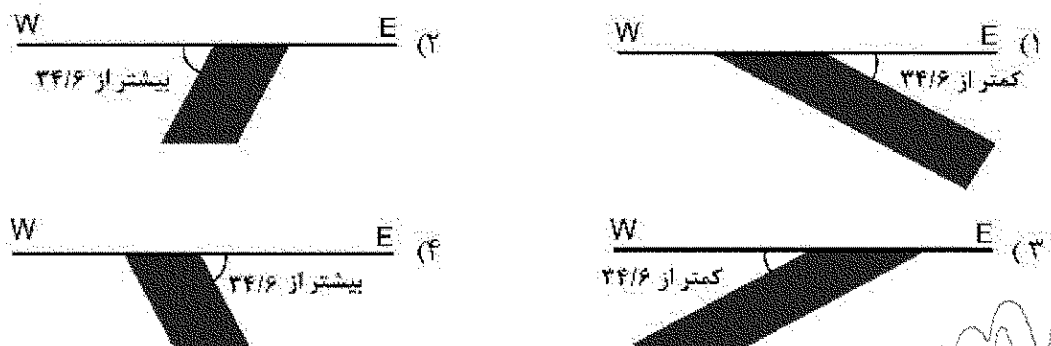
- ۲۱۸- در یک گانسار زغال ترتیب فرارگیری لایه ها از قدیم به جدید شیل، زغال و ماسه سینگ با مشخصات  $N30E < 50NW$  و سیب زمین ۲۰ درجه به سمت غرب است. از نقطه ای با فاصله ۲۰۰ متری از رخنمون لایه ها تولی در راستای شرق با شب ۱۰ درجه حفر وسیع از برخورد به لایه زغال تولی دنبال لایه ای به سمت شمال شرق حفر شده است. نقشه تقریبی جبیه کار تولی کدام یک از شکل های زیر است؟



- ۲۱۹- برای اکتشاف لایه ای با مشخصات  $N30W < 60NE$  که در سطح زمین رخنمون دارد، از نقطه A به فاصله صد متری لایه دو گمانه یکی به صورت قائم و دیگری با انحراف از قائم ۱۰ درجه به سمت لایه حفر شده است. چنانچه هر دو گمانه لایه را در عمق قطع کرده باشند، فاصله بین محل تقاطع گمانه ها با لایه حفر شده است؟

- (۱) ۵۰ (۲) ۶۸ (۳) ۱۰۰ (۴) ۱۴۲

۲۲۰- برای اکتشاف ریگه‌ای با امتداد N۷۰°E، تراشه‌ای در راستای شمالی - جنوبی در زمین مسطح حفر شده و شیب ظاهری ریگه را ۳۴/۶ به سمت جنوب نشان داده است. چنانچه تراشه‌ای در راستای شرقی - غربی حفر شود نقشه تقریبی دیواره شمالی کدامیک از گزینه‌های زیر خواهد بود؟



ژئوسمی اکتشافی ریگهای زیرزمینی و گاهه‌آرائی (خرداش، طبقه‌بندی، جداش فیزیکی):

۲۲۱- در یک توالی و منطقه‌بندی ژئوسمیابی کدام یک از عنصرهای زیر به عنوان عناصر تحت کانساری در نظر گرفته می‌شود؟

U, W, Sn, Be (۲)

Ni, Sb, Cd, Zn (۱)

Mo, An, Cu, Pb (۴)

Co, Cr, Ba, Bi (۳)

۲۲۲- با افزایش عمق، میزان آهن دو ظرفیتی و میزبان کار مغنازیو مگنتیت‌ها به ترتیب چه نوع تغییراتی رخ می‌دهد؟

(۱) افزایشی و کاهشی (۲) کاهشی و افزایشی (۳) کاهشی و کاهشی (۴) افزایشی و افزایشی

۲۲۳- قدرت ردیابی Re برای اکتشاف کدام نسبت از کانسارهای زیر بالاتر است؟

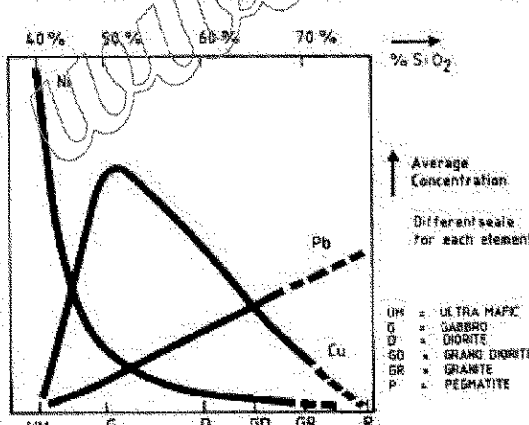
(۱) طلای آبی ترمال

(۲) کانسارهای نیسن - مولبیدن پورفیری

(۳) کانسارهای قلچر و مگنیستن پورفیری

۲۲۴- مقدار زمینه غلظت سه عنصر Ni, Pb, Cu در سنگ‌های آذرین در نمودار زیر چه یکندينگ مقایسه شده است. در

روند فعالیت‌های متاسوماتیک سنگ‌های بازیک توسط سیالات هیدروترمال، کدام فرایند (برایز بدیده تقدیم یونی) محتمل تر است؟



(۱) مبادله Ni و Cu از سنگ‌های بازیک با سیالات هیدروترمالی

(۲) مبادله Ni از سنگ‌های بازیک با سیالات هیدروترمالی

(۳) مبادله Pb, Cu از سنگ‌های بازیک با سیالات هیدروترمالی

(۴) مبادله Cu از سنگ‌های بازیک با سیالات هیدروترمالی

۲۲۵- هاله های مرکب چه امتیازی در مقایسه با هاله های تک عنصری دارند و چند نوع هاله مرکب وجود دارد؟

- (۱) هاله های مرکب با هاله های رُوشیمیابی نک عنصری تفاوت چندانی ندارند و معمولاً به هاله های مرکب جمعی و هاله های مرکب مثبت تقسیم می کنند.

- (۲) هاله های مرکب در مقایسه با هاله های تک عنصری گسترش کمتری دارند و معمولاً هاله های مرکب را به هاله های مرکب ساده و هاله های مرکب پیچیده تقسیم می کنند.

- (۳) هاله های مرکب نسبت به هاله های ساده گسترش کمتری دارند ولی هاله های مرکب چند عنصری و هاله های مرکب را به هاله های مرکب تک عنصری و هاله های مرکب چند عنصری تقسیم می کنند.

- (۴) هاله های مرکب جمعی در مقایسه با هاله های تک عنصری به مراتب بزرگتر و چشمگیرتر است و هاله های مرکب را به هاله های مرکب جمعی و ضربی تقسیم می کنند.

۲۲۶- حد حساسیت کدام روش تجزیه دستگاهی مناسب است؟

(۱) جذب اتمی شعله ای

ICP-MS (۳)

ICP-OES (۲)

XRF (۱)

- ۲۲۷- برای اکتساف کانسوارهای اورانیم در محیط سنگ های آذرین نفوذی اسیدی به کمک مطالعه رسوبات آبراهه ای، کدام روش آنالیز نتیجه بهتری نشان می دهد و توصیه می شود؟

- (۱) تجزیه جزئی عنصر اورانیم

- (۲) استفاده از فلکورسانس اشعه X برای آن نمونه

- (۳) جدا سازی کالی های سنگی و آذاری از آنها توسط فلکورسانس اشعه ایکس

- (۴) استفاده از روش ذوب قلیانی بسیار تعییین کل نمونه و میان کاربرد روش جذب اتمی

- ۲۲۸- در اکتسافات رُوشیمیابی طلا، با توجه به طبیعت کم عبار آنومالی های این عنصر، کدام عناصر می توانند در کاهش هزینه ها و کاهش خطا مفید باشند؟

- (۱) آهن، بیسموت، لاتان

- (۲) آرسنیک، کروم، والادیم

- (۳) سیکلر، کروم، کبات

از نظر رفتار رُوشیمیابی، کدام عناصر در گروه سیدروفل دستگذبی می شوند؟

V, Ni, Cu (۱)

V, Cu, Mn (۳)

Cu, Co, Ni (۲)

Cr, Co, Ni (۱)

- ۲۲۹- کدام یک از عوامل زیر در قابلیت تحرک یونی عناصر در هاله های لیتوژنو شیمیابی اولیه محوری تأثیر بیشتری دارند؟

- (۱) درجه حرارت، فشار، هوازدگی، فیزیکو شیمیابی و pH

- (۲) هوازدگی و فیزیکو شیمیابی

- (۳) هوازدگی و فیزیکو مکانیکی و شیمیابی

- (۴) درجه حرارت، فشار و pH

- ۲۳۰- در سازندهای آبدار درزدار و شکاف دار (مانند سازندهای کارستیک)، رژیم جریان و قانون حاکم بر آن، کدام است؟

- (۱) متلاطم - دارسی

- (۲) ورقه ای - دارسی

- (۳) بینایین - دارسی - وسیع

- (۴) فوق بحرانی - دارسی - وسیع

- ۲۳۱- در لایه آبدار تحت فشار با وسعت  $150 \text{ km}^2$ ، ضخامت  $50 \text{ m}$  و ذخیره وزنه  $10^{-5} \text{ m}^{-1}$  در اثر بیمار آب سطح پیرومتریک به اندازه  $10 \text{ m}$  افت کرده است. حجم آب تخلیه شده از لایه آبدار چند متر مکعب بوده است؟

- (۱)  $15,000$

- (۲)  $75,000$

- (۳)  $150,000$

- (۴)  $750,000$

۲۳۳- اکتشاف آب به روش سوندارزی کلکتریکی، چه اطلاعاتی در اختیار ما قرار می دهد؟

- (۱) تغییرات جانبی سفره
- (۲) تغییرات قائم سفره
- (۳) تغییرات جانبی و تغییرات قائم سفره
- (۴) لایه های نازک آبخوان

۲۳۴- در مورد دلیل تشکیل فروجاله (*sinkhole*)، گزینه نادرست کدام است؟

- (۱) وجود حفره ها در سنگ های انحلال پذیر، می تواند دلیل بر تشکیل فروجاله ها باشد.
- (۲) وجود محاری آب و سیستم درز و شکاف در سنگ های آهکی، سبب تشکیل فروجاله هاست.
- (۳) فعالیت های اشغالی و ایجاد گسل های عمیق، دلیل تشکیل فروجاله هاست.
- (۴) پمپاژ می رویه آب زیرزمینی و کاهش سطح آب می تواند سبب از بین نفس تکیه گاه مواد نرم در فضاهای سنگی شود که منجر به فروپاشی شده و در نتیجه فروجاله تشکیل شود.

۲۳۵- در مطالعات هیدرورژئولوژی معدن، اگر به دلیل حضور یک زون آتراسیون یا کانی های رسی در دیواره معدن روباز، فشار آب هندی بالا باشد، برای جلوگیری از ریزش دیواره معدن، اقدام مناسب کدام است؟

- (۱) نصب زهکشی های افقی در سنگ های پرفشار و ریزشی در دیواره
- (۲) حفر چاه های قائم در داخل پسم معدن و روی دیواره ریزشی و انجام پمپاژ
- (۳) استفاده از سیستم ایکسی فعال در محیط خارجی بین معدن با حفر چاه های قائم و انجام پمپاژ
- (۴) استفاده از سیستم آبکشی غیرفعال که کف بین با حفر یک گودال، جمع آوری آب زیرزمینی و انجام پمپاژ

۲۳۶- در یک آزمایش پمپاژ، افت باقی مانده (*Residual drawdown*) با کدام پدیده هیدرورژئولوژیکی هر تبیط است؟

- (۱) تغذیه آب زیرزمینی
- (۲) از دست دادن آب زیرزمینی در انر پمپاژ
- (۳) بازگشت سطح آب زیرزمینی پس از متوقف شدن پمپاژ
- (۴) افت سطح آب در حالت بدون تغییر در سطح آب زیرزمینی کدام گزینه صحیح است؟

۲۳۷- بر حسبی یا خیز در سطح پیزومتریک یک آبخوان، بیانگر کم شدن مطلق نفوذ پذیری به دلیل وجود عدیه های غیرقابل نفوذ در محدوده بر حسبی است.

۲۳۸- در یک سفره استوانه ای، مقطع افت فشار به صورت محدب و به تدریث مقعر است و مختصه های ایزوپیر در جهت حریان به هم تزدیک می شوند.

- (۱) گرادیان هیدرولیک، وقتی نفوذ پذیری ثابت باشد، با دی جریان ثابت عکس دارد.
- (۲) در یک سفره استوانه ای، فاصله منحنی های ایزوپیر همیشه ثابت است.

۲۳۹- در خصوص ذخیره ویژه یک آبخوان محبوس، گزینه درست کدام است؟

- (۱) معادل تخلخل مؤثر بر نفوذ پذیری سنگ است.
- (۲) معادل آبدهی ویژه در خصوص سفره های آزاد است.
- (۳) معادل ضریب ذخیره تقسیم بر تراکم پذیری سنگ است.
- (۴) معادل ضریب ذخیره تقسیم بر ضخامت سفره محبوس است.

۲۳۹- ضخامت یک سفره آزاد ۱۰۰ متر است. در آنر یک پمپاز طولانی مدت به طور متوسط ۲ متر سطح آب زیرزمینی افت نشان می‌ذند. اگر آبدهی ویژه آن ۲۰ درصد باشد، ذخیره دینامیک و استاتیک آبخوان به ازای هر کیلو مترا مربع سطح آبخوان، (از راست به چپ) چند متر مکعب است؟

- (۱)  $2 \times 10^7, 4 \times 10^8$   
 (۲)  $2 \times 10^6, 4 \times 10^4$   
 (۳)  $4 \times 10^7, 4 \times 10^6$   
 (۴)  $4 \times 10^6, 4 \times 10^7$

۲۴۰- یک آبخوان افقی محبوس دارای هدایت هیدرولیکی همگن و ایزوتروب ۲ متر بر روز و تخلخل مواد آبخوان ۲۵ درصد است. دو بیزو متر در فاصله ۲۰۰ متری در امتداد مسیر جریان آب طوری قرار گرفته‌اند که فاصله اختلاف هد ۱ متر را اندازه می‌گیرند. چند روز طول می‌گشود تا یک ردیاب شیمیایی غیر واکنشی از یک بیزو متر به دیگری منتقل شود؟

- (۱) ۲۵۰۰  
 (۲) ۵۰۰۰  
 (۳) ۲۰۰۰۰۰  
 (۴) ۵۰۰۰۰۰

۲۴۱- یک سرند ۴۴ مشن از الیاف فلزی به قطر ۲۲۵ میکرون باقیه شده است. اندازه چشممه این سرند چند میکرون است؟

- (۱) ۲۵۰  
 (۲) ۲۵۰  
 (۳) ۴۵۰  
 (۴) ۵۵۰

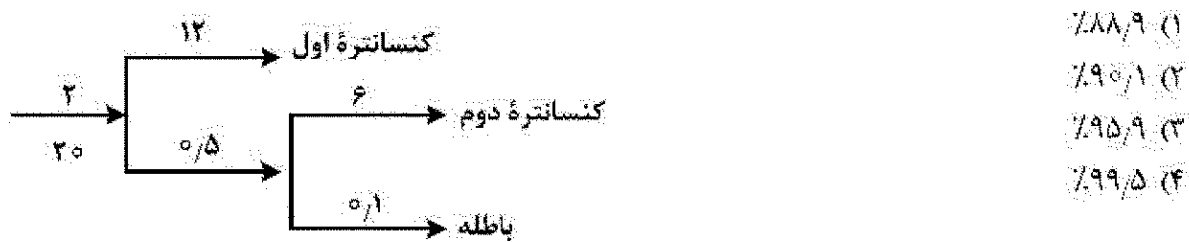
۲۴۲- در فرسایش گلوله‌ها در آسیای گلوله‌ای، بیشترین تأثیر مربوط به کدام مکانیزم است؟

- (۱) سایش و خوردگی  
 (۲) سایش و ضربه  
 (۳) ضربه و خوردگی  
 (۴) هر سه مکانیزم به یک میزان تأثیر دارند

۲۴۳- آسیای گلوله‌ای با ۷۵ درصد سرعت بحرانی، ۱۸ دور در دقیقه می‌چرخد. قطر داخلی این آسیا چند سانتی‌متر است؟

- (۱) ۲۸۰  
 (۲) ۳۱۰  
 (۳) ۳۸۰  
 (۴) ۴۱۰

۲۴۴- در مدار پر عیار کنی، دو کنسانتره و یک باطله به وجود آمده است. خوراک ورودی مدار ۲۰ تن بر ساعت با عیار اولیه ۲ درصد است. اگر اعداد روی هر جریان درصد فلز را نشان دهد، بازیابی مدار چقدر است؟



- (۱) ۷۸۸/۹  
 (۲) ۷۹۰/۱  
 (۳) ۷۹۵/۹  
 (۴) ۷۹۹/۵

۲۴۵- اگر فاصله بین دو فک ثابت و متغیر در قسمت فوقانی سنگ‌شکن فکی ۴۸۰ میلی‌متر باشد، حداقل ابعاد بار ورودی به سنگ‌شکن، در کدام بازه قرار خواهد گرفت؟

- (۱) بین ۳۸۵ و ۴۲۲ میلی‌متر
- (۲) بین ۳۳۵ و ۳۸۵ میلی‌متر
- (۳) بین ۴۲۲ و ۴۷۰ میلی‌متر
- (۴) بین ۵۳۳ و ۵۰۰ میلی‌متر

۲۴۶- کدام گزینه، رابطه افزایش میزان انرژی مصرفی با مکانیزم‌های خردایش را درست نشان می‌دهد؟

- (۱) خردشدن < سایش < شکاف‌پذیری
- (۲) سایش < خردشدن < شکاف‌پذیری
- (۳) شکاف‌پذیری < خردشدن < سایش
- (۴) خردشدن < شکاف‌پذیری < سایش

۲۴۷- اگر نسبت غصی‌شدگی برابر با ۳، بازیابی برابر ۰.۶ درصد، عیار خوراک برابر ۲/۵ درصد و وزن کنسانتره برابر

۱۵ کیلوگرم باشد، نسبت پر عیار‌شوندگی چقدر است؟

- (۱) ۰.۳
- (۲) ۰.۵
- (۳) ۰.۶
- (۴) ۰.۹

۲۴۸- در فرایند خردایش در جریان‌های نازک لایه‌ای، بعد از رسیدن ذرات به سطح بستر سبیدار، طبقه‌بندی ذرات بر روی سطح چگونه است؟

- (۱) بزرگ‌ترین کانی همک‌بیشترین سرعت و کوچک‌ترین کانی سنگین کمترین سرعت را دارد.
- (۲) بزرگ‌ترین کانی سنگین بیشترین سرعت و کوچک‌ترین کانی سیک کمترین سرعت را دارد.
- (۳) بزرگ‌ترین کانی سیک بیشترین سرعت و بزرگ‌ترین کانی سنگین کمترین سرعت را دارد.
- (۴) کوچک‌ترین کانی سنگین بیشترین سرعت و کوچک‌ترین کانی سیک کمترین سرعت را دارد.

۲۴۹- در کدام نوع جیگ، حرکت نوسانی توسط دیافراگم ایجاد می‌شود؟

- (۱) باتاک
- (۲) هارلس
- (۳) دنور
- (۴) بوم

۲۵۰- اگر در پر عیار سازی زغال با واسطه سنگین، وزن مخصوص وابطه افزایش باید. چه تغییری در وضعیت درصد خاکستر و بازیابی وزنی زغال به وجود می‌آید؟

- (۱) درصد خاکستر در محصول و بازیابی وزنی زغال هر دو افزایش می‌یابند.
- (۲) درصد خاکستر در محصول و بازیابی وزنی زغال هر دو کاهش می‌یابند.
- (۳) درصد خاکستر در محصول افزایش، ولی بازیابی وزنی زغال کاهش می‌یابد.
- (۴) درصد خاکستر در محصول کاهش، ولی بازیابی وزنی زغال افزایش می‌یابد.