

کد گنترل

۵۲۸

E

528E

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۱

صبح پنج شنبه
۱۴۰۱/۰۲/۲۹



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

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

مهندسی معدن (کد ۱۲۶۸)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۱۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۵۰

جدول مواد امتحانی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	۳۰
۲	ریاضی (ریاضی عمومی (۱و۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲۰	۲۱	۴۰
۳	مقاومت مصالح	۱۵	۵۱	۶۵
۴	mekanik سیالات	۱۵	۶۶	۸۰
۵	زمین‌شناسی (زمین‌شناسی ساختاری و اقتصادی)	۲۰	۸۱	۱۰۰
۶	گانه‌آرائی (خرداش، طبقه‌بندی، جدایش فیزیکی) و قلوتاپیون	۳۰	۱۰۱	۱۳۰
۷	mekanik سنگ (میانی و تخصصی)، حفر چاه و فضاهای زیرزمینی، کنترل زمین و نگهداری	۳۰	۱۳۱	۱۶۰
۸	معدنکاری سطحی و زیرزمینی، اقتصاد معدنی، چالزمنی و انفجار و تههیه	۳۰	۱۶۱	۱۹۰
۹	ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی	۳۰	۱۹۱	۲۲۰
۱۰	ژئوشیمی اکتشافی، آب‌های زیرزمینی و گانه‌آرائی (خرداش، طبقه‌بندی، جدایش فیزیکی)	۳۰	۲۲۱	۲۵۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوال‌ها به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای همه اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با استخراج پروتکل مقررات رفتار می‌شود.

*متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سوال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تایید می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (الکلیپسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- The rising death toll is ----- largely to the growing number of elderly people, who are especially vulnerable to the flu.
 1) attributed 2) converted 3) debilitated 4) transferred
- 2- The couple were finally ----- by the landlord after not paying their rent for six months.
 1) extended 2) elicited 3) evicted 4) evacuated
- 3- We have a ----- clientele in our language program, with students from Asia, Europe and South America.
 1) complex 2) diverse 3) symmetrical 4) haphazard
- 4- But the possibility of these adversaries acting like friends, despite their long-standing ----- and mutual dislike, is on the horizon.
 1) rivalry 2) advocacy 3) inclination 4) justification
- 5- Debating that aliens exist cannot be deemed an ----- truth as we have yet to see proof of their existence.
 1) unintelligible 2) insensitive 3) unforeseeable 4) incontrovertible
- 6- The girls wanted to set the table, but they were more of a ----- than a help.
 1) compliment 2) hindrance 3) thrill 4) pretension
- 7- The government is to consult the attorney general on whether the enacting of such a law would be in ----- of the constitution.
 1) provenance 2) rationalization 3) breach 4) caprice
- 8- Someone once joked that man blames most accidents on -----, but feels a more personal responsibility when he makes a hole-in-one on the golf course.
 1) legality 2) verdict 3) charge 4) fate
- 9- The trial collapsed when it became clear that the main witness for the prosecution was not -----.
 1) credible 2) singular 3) subjective 4) conjectural
- 10- The rising number of minority inmates in prison only goes to ----- the stereotype that members of minority groups are bad people.
 1) overlook 2) downplay 3) belie 4) perpetuate

PART B: Cloze Passage

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.

Fuel cell electric vehicles emit only water vapor and warm air, (11) ----- no tailpipe emissions. Similar to electricity, hydrogen is an energy carrier that can be produced from various feedstocks. These feedstocks and production methods should be considered when (12) -----.

Argonne National Laboratory's (ANL) report, *Fuel Choices for Fuel Cell Vehicles: Well-to-Wheels Energy and Emission Impacts*, analyzed greenhouse gas (GHG) (13) ----- 10 of the most common hydrogen production and distribution pathways. ANL found that gaseous hydrogen produces (14) ----- GHGs than liquid hydrogen in most cases. ANL also investigated hydrogen's effects on petroleum use and found that using hydrogen as a fuel (15) ----- petroleum use by nearly %100 regardless of fuel production pathway.

- | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 11- 1) produce | 2) that produces | 3) to produce | 4) producing |
| 12- 1) to evaluate hydrogen emissions | 2) evaluating hydrogen emissions | 3) hydrogen emissions evaluated | 4) hydrogen emissions evaluated |
| 13- 1) emissions for | 2) it is emitted as | 3) is emitted for | 4) to be emitted |
| 14- 1) less of | 2) as little | 3) fewer | 4) fewer of |
| 15- 1) reduction | 2) reduced | 3) that reduces | 4) to reduce |

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 I:

How do we extract minerals?

The primary methods used to extract minerals from the ground include the underground mining, surface (open pit) mining, and placer mining. The location and shape of the deposit, strength of the rock, ore grade, mining costs, and current market price of the commodity are some of the determining factors for selecting which mining method to be used. Higher grade metallic ores found in veins deep under the Earth's surface can be profitably mined using underground methods, which tend to be more expensive. Large tabular-shaped ore bodies or ore bodies lying more than 1,000 feet (300 m) below the surface are generally mined underground as well. The rock is drilled and blasted, then moved to the surface by truck, belt conveyor, or elevator. Once at the surface, the material is sent to a mill to separate the ore from the waste rock. Lower grade metal ores found closer to the surface can be profitably mined using surface mining methods, which generally cost less than underground methods. Many industrial minerals are also mined this way, as these ores are usually low in the value and were deposited at or near the Earth's surface. In a surface mine, hard rock must be drilled and blasted, although some minerals are soft enough to mine without blasting.

The placer mining method is used to recover valuable minerals from sediments in present-day river channels, beach sands, or ancient stream deposits. More than half of the world's titanium comes from placer mining of beach dunes and sands. In placer operations, the mined material is washed and sluiced to concentrate the heavier minerals.

- 16- Which one does not control the type of used mining method?
- 1) The strength of the rock
 - 2) The steel market price
 - 3) The shape of deposit
 - 4) The location of deposit
- 17- Which mining method is suitable for the higher-grade metallic ores found in veins?
- 1) Underground mining
 - 2) Surface mining
 - 3) Placer mining
 - 4) Open pit mining
- 18- The underground mining method is not suitable for the -----.
- 1) lower-grade metal ores found closer to the surface
 - 2) higher-grade metallic ores found in veins deep under the Earth's surface
 - 3) ore bodies lying more than 300 m below the surface
 - 4) large tabular-shaped ore bodies
- 19- "These" in line 13 refers to -----.
- 1) higher-grade metallic ores found in veins deep under the Earth's surface
 - 2) industrial minerals
 - 3) semi precious commodities
 - 4) valuable minerals
- 20- placer mining method is not used for:
- 1) Ancient stream deposits
 - 2) Beach sands
 - 3) Oceans
 - 4) Present-day river channel

PASSAGE 2:

Finding and Assessing Mineral Resources

When you think of mining, you probably think of giant pits in the Earth where workers remove valuable metals or gemstones. However, that is the end of a long, difficult, and very expensive process. Before companies can begin to pull valuable metals like copper out of the Earth, geologists must first locate these deposits, determine whether they are cost-effective to extract, and commit a large amount of capital to opening a new mining operation. The process of locating new minerals is called mineral exploration, which can be divided into three large stages: target identification and investigation, resource evaluation, and development and production. Very few projects make it through all of these stages and get to production. Instead, most are abandoned due to the insufficient resources at a particular location. In the past, mineral deposits were found by geologists mapping the surface of the Earth looking for clues of valuable mineralization. However, because we have been searching for these deposits for hundreds of years, traditional prospecting methods are rarely used, except in some remote locations such as Alaska and Russia. Now, most mineral exploration is performed by specialized teams of geologists using modern geophysical techniques, including magnetic and gravity surveys. Before companies can begin paying for costly surveys, geologists decide on a large area that is likely to have the mineral deposit of interest. Geologists examine regular maps, geologic maps, and any other geologic data at this stage to attempt to narrow down the area. In the case of valuable metals,

geologists are often looking for specific clues, such as minerals and high concentrations of certain elements. For instance, copper often forms from hydrothermal fluids near volcanic activity. Hydrothermal fluid is hot groundwater that circulates through the bedrock, enriching it in valuable metals. This circulation of hot fluids severely alters the nearby rocks. Thus, geologists will often look for this type of alteration as a clue that there may be copper nearby. Once geologists are certain that there is a good potential for valuable economic deposits to be in a certain area, they will begin a more targeted reconnaissance mission. This stage can involve some quick sample collecting and analysis, geologic mapping, airborne surveys, and geophysical surveys.

- 21-** According to the passage why the process of mineral exploration is utilized prior to development and production of a site?
- 1) Mineral exploration allows companies to pursue a cost verses benefit analysis before pursing a mining operation.
 - 2) Mineral exploration assists companies with determining the environmental impact of their operations.
 - 3) Mineral exploration benefits mining companies by reducing the time of mineral extraction from a site.
 - 4) Mineral exploration enables companies to control spending large sums of money on the time of opening mines.
- 22-** What is the main method of mineral exploration in Alaska?
- 1) Mapping the surface of the Earth by some traditional prospecting methods
 - 2) Looking for hydrothermal alteration
 - 3) Examining the regular maps, as well as the geologic maps
 - 4) Conducting some magnetic and gravity surveys
- 23-** According to the passage, what decision should be made first before companies start to pay for costly exploration surveys?
- 1) The amount of resource is sufficient enough in the area under study.
 - 2) The mineral deposit of interest exists in the area under study.
 - 3) The ore grade is good enough to start the mineral processing operations.
 - 4) The CEO of company chooses the type of geophysical surveying methods.
- 24-** Hydrothermal fluid is:
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1) A volcanic lava | 2) A hot groundwater |
| 3) A hot spring water | 4) A thermal spring |
- 25-** According to the passage in which stage airborne surveys start?
- 1) Hundreds years ago
 - 2) In the time of opening the giant pits
 - 3) In the traditional prospecting methods
 - 4) In the more targeted reconnaissance stage

PASSAGE 3:

Flotation

Froth flotation is considered to be the most widely used method for ore beneficiation. In ore beneficiation, flotation is a process in which valuable minerals are separated from worthless material or other valuable minerals by inducing them to gather in and

on the surface of a froth layer. Sulfide and non-sulfide minerals as well as native metals are recovered by froth flotation. This process is based on the ability of certain chemicals to modify the surface properties of the mineral(s). Other chemicals are used to generate the froth and still others are used to adjust the pH. Certain chemicals are even capable of depressing the flotation of minerals that are either to be recovered at a later time or are not to be recovered.

The process of froth flotation entails crushing and grinding the ore to a fine size. This fine grinding separates the individual mineral particles from the waste rock and other mineral particles. The grinding is normally done in water with the resultant slurry called the pulp. The pulp is processed in the flotation cells, which agitate the mixture and introduce air as small bubbles

The ability of a mineral to float depends upon its surface properties. Chemical modification of these properties enables the mineral particles to attach to an air bubble in the flotation cell. The air bubble and mineral particle rise through the pulp to the surface of the froth or foam that is present on the flotation cell. Even though the air bubbles often break at this point, the mineral remains on the surface of the froth. The mineral is physically separated from the remaining pulp material and is removed for further processing.

- 26- Which one is the most widely used method for ore beneficiation?**
- 1) Amalgamation
 - 2) Magnetic separation
 - 3) Froth Flotation
 - 4) Gravity concentration
- 27- Which material can be recovered by froth flotation?**
- 1) sulfide material
 - 2) gangue
 - 3) all minerals
 - 4) pulp
- 28- Which one is true?**
- 1) The minerals don't remain on the surface if the air bubbles break on the surface.
 - 2) In flotation some chemicals are used to adjust the PH.
 - 3) The process of froth flotation don't entails crushing and grinding.
 - 4) The ability of a mineral to float depends upon its porosity.
- 29- In flotation chemicals are not used for -----.**
- 1) Modifying surface properties of certain minerals
 - 2) Adjusting PH
 - 3) Generation froth
 - 4) Adjusting temperature
- 30- Which one is true in flotation?**
- 1) The oldest method for ore beneficiation.
 - 2) This process doesn't need grinding.
 - 3) The mineral is physically separated from the remained pulp.
 - 4) It is based on the ability of some chemicals to dissolve minerals.

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

-۳۱ - مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+4} + \dots + \frac{n}{n^2+n} \right)$ کدام است؟

$\frac{\pi}{4}$ (۰)

$\frac{\pi}{3}$ (۰)

$\frac{\pi}{2}$ (۰)

$\frac{2\pi}{3}$ (۰)

-۳۲ - مقدار $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\sin x) - x}{x(\cos(\sin x) - 1)}$ کدام است؟

$\frac{1}{3}$ (۰)

صفر (۰)

$\frac{2}{3}$ (۰)

$\frac{1}{6}$ (۰)

-۳۳ - مقدار $\int_0^1 x \operatorname{Arctg}(x) dx$ کدام است؟

$\frac{\pi}{8} - \frac{1}{2}$ (۰)

$\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$ (۰)

$\frac{\pi}{8} + \frac{1}{2}$ (۰)

$\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}$ (۰)

-۳۴ - طول کمانی از خم به معادله $\begin{cases} x = e^t \cos t \\ y = e^t \sin t \end{cases}$ بین نقطه متناظر با $t=0$ و $t=\pi$ کدام است؟

$2(e^\pi + 1)$ (۰)

$\sqrt{2}(e^\pi + 1)$ (۰)

$2(e^\pi - 1)$ (۰)

$\sqrt{2}(e^\pi - 1)$ (۰)

- ۳۵- اگر تابع ضمنی $\frac{x}{z} = \ln(y^2 + z^2)$ را به عنوان تابعی مشتق پذیر برو حسب دو متغیر x و y بیان کنند، مقدار

$$\frac{\partial z}{\partial x} \text{ در نقطه } (\sqrt{e}, 0, \sqrt{e}) \text{ کدام است؟}$$

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

B) $-\frac{1}{e}$

C) $\frac{1}{2}$

D) $\frac{1}{e}$

- ۳۶- کدام نقطه روی خط مماس بر خم حاصل از برخورد دو روبه $z = x^2 + 2y^2$ و $z = 2x^2 - 2y^2 + 1$ در نقطه $(2, 1, 2)$ قرار دارد؟

A) $(-1, -3, -5)$

B) $(-1, 3, -5)$

C) $(1, -3, -5)$

D) $(-1, -3, 5)$

- ۳۷- کدام گزینه درباره نقاط بحرانی تابع $f(x, y, z) = \frac{xy + z}{1 + z^2}$ درست است؟

A) یک نقطه مینیمم نسبی و یک نقطه زیبی دارد.

B) یک نقطه ماکریمم نسبی و یک نقطه زیبی دارد.

C) یک نقطه ماکریمم نسبی و یک نقطه مینیمم نسبی دارد.

D) دو نقطه زیبی دارد.

- ۳۸- مقدار انتگرال $\iint_D (x+y)^2 e^{x^2-y^2} dx dy$ به ازای $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \geq 0, y \geq 0, x+y \leq 1\}$ کدام است؟

A) $\frac{1}{2}(1 + \sinh(1))$

B) $\frac{1}{2}(\cosh(1) - 1)$

C) $\frac{1}{2}(1 + \cosh(1))$

D) $\frac{1}{2}(1 - \sinh(1))$

- ۳۹- حجم ناحیه محصور بین رویه $r = 2\cos\theta$ که در مختصات استوانه‌ای بیان شده و کره به مرکز مبدأ و شعاع ۲، کدام است؟

$$\frac{16\pi}{9} + \frac{64}{3}$$

$$\frac{16\pi}{3} + \frac{64}{9}$$

$$\frac{16\pi}{3} - \frac{64}{9}$$

$$16\pi - \frac{64}{3}$$

- ۴۰- اگر $y^r = x^r + z^r$ و $z = x^r + y^r$ و $C: F(x, y, z) = (-z, y, x)$ خم بسته حاصل از برخورد رویه‌های y^r و C در قسم

قضای $\oint_C F \cdot dr$ و در جهت راست‌گرد باشد، آنگاه مقدار $\oint_C F \cdot dr$ کدام است؟

$$\frac{\sqrt{2}\pi}{4}$$

$$\frac{\sqrt{2}\pi}{4}$$

$$\frac{\sqrt{2}\pi}{4} + \frac{1}{4}$$

$$\frac{\sqrt{2}\pi}{4} + \frac{\sqrt{2}}{4}$$

- ۴۱- اگر $y_1 = x$ جواب خصوصی معادله دیفرانسیل $y' = (y-x)^2 + \frac{y}{x}$ باشد، جواب عمومی آن کدام است؟

$$y = \frac{x^r + rx(c-1)}{x^r - rc}$$

$$y = \frac{x^r + rx(c-1)}{x^r - rc}$$

$$y = \frac{x^r - rx(c+1)}{x^r - rc}$$

$$y = \frac{x^r - rx(c+1)}{x^r - rc}$$

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

$$f(t) = \frac{\sinh rt}{rt}$$

$$f(t) = \frac{-r \sinh rt}{t}$$

$$f(t) = \frac{-r \cosh rt}{t}$$

$$f(t) = \frac{\cosh rt}{rt}$$

- ۴۳ - جواب غیرعادی معادله کلرو $y' + \frac{1}{xy} + y^2 = 0$, کدام است؟

$$y = \sqrt{x+1} \quad (A)$$

$$y = 2(x+1) \quad (C)$$

$$y = (x+1)^2 \quad (B)$$

$$y = \frac{1}{x+1} \quad (F)$$

- ۴۴ - معادله منحنی عمود بر خانواده منحنی های $y = \ln(\ln x^r + c)$ می گذرد، کدام است؟

$$y = -\ln\left(\frac{x^r}{e} + 1\right) \quad (A)$$

$$y = \ln\left(\frac{x^r}{e} + 1\right) \quad (C)$$

$$y = \ln\left(\frac{x^r}{r} + 1\right) \quad (B)$$

$$y = -\ln\left(\frac{x^r}{r} + 1\right) \quad (F)$$

- ۴۵ - جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y'' - ry' + r^2 y = 0$, کدام است؟

$$y = e^{\sqrt{r}x} (C_1 \cos \sqrt{r}x + C_2 \sin \sqrt{r}x) + e^{-\sqrt{r}x} (C_3 \cos \sqrt{r}x + C_4 \sin \sqrt{r}x) \quad (A)$$

$$y = e^{\sqrt{r}x} (C_1 \cos \sqrt{r}x + C_2 \sin \sqrt{r}x) + e^{-\sqrt{r}x} (C_3 \cos \sqrt{r}x + C_4 \sin \sqrt{r}x) \quad (C)$$

$$y = e^{\sqrt{r}x} (C_1 \cos \frac{\sqrt{r}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{r}}{2}x) + e^{-\sqrt{r}x} (C_3 \cos \frac{\sqrt{r}}{2}x + C_4 \sin \frac{\sqrt{r}}{2}x) \quad (B)$$

$$y = e^{\sqrt{r}x} (C_1 \cos \frac{\sqrt{r}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{r}}{2}x) + e^{-\sqrt{r}x} (C_3 \cos \frac{\sqrt{r}}{2}x + C_4 \sin \frac{\sqrt{r}}{2}x) \quad (F)$$

- ۴۶ - اگر سری فوریه تابع $f(x) = \begin{cases} 2k+1 & -1 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ -2 & \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases}$ در نقطه $x = \frac{1}{2}$ همگرا باشد، آنگاه مقدار k کدام است؟

$$-2 \quad (A)$$

$$-1 \quad (C)$$

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

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

- ۴۷ - جواب عمومی معادلات با مشتقهای جزئی زیر گدام است؟

$$yz \cos^2 x z_x + ry^2 z_{yy} = \frac{z^2}{y}$$

$$\ln z = f(\operatorname{tg} x - \ln y^2) - \frac{1}{ry^2} \quad (1)$$

$$\ln z = f(2\operatorname{tg} x + \ln y) - \frac{1}{ry^2} \quad (2)$$

$$\ln z = f(\operatorname{tg} x + \ln y^2) - \frac{1}{ry^2} \quad (3)$$

$$\ln z = f(2\operatorname{tg} x - \ln y) - \frac{1}{ry^2} \quad (4)$$

- ۴۸ - نقش تصویر نیم صفحه $x < 0$ توسط نگاشت $w = \frac{iz+i}{z}$ کدام است؟

$v < 1 \quad (1)$

$v > \frac{1}{r} \quad (2)$

$u > 1 \quad (3)$

$v < 1, u > \frac{1}{r} \quad (4)$

- ۴۹ - حاصل عبارت $\int_0^{2\pi} \frac{e^{i\theta} d\theta}{2+\cos\theta}$ کدام است؟

$\frac{2\pi}{r} (5 - 2\sqrt{3}) \quad (1)$

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

$\frac{2\pi}{r} (5 + 2\sqrt{3}) \quad (3)$

$\frac{2\pi}{r} (3 + 2\sqrt{3}) \quad (4)$

- ۵۰ - فرض کنید $u = u(x, t)$ جواب مسئله انتقال حرارت زیر باشد. در این صورت، مقدار $(1, \frac{\pi}{r})$ کدام است؟

$$\begin{cases} u_{xx} = r u_t, \quad 0 < x < \pi, t > 0 \\ u(0, t) = u(\pi, t) = 0 \\ u(x, 0) = r \sin(rx) \end{cases}$$

$\frac{1}{e^r} \quad (1)$

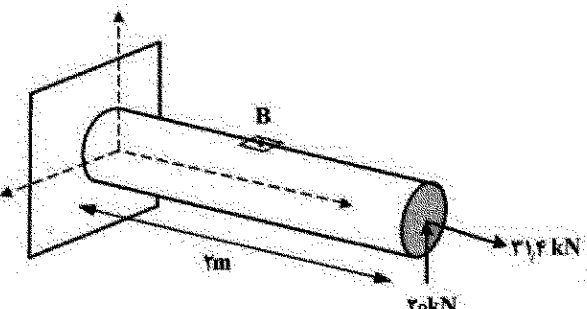
$\frac{\sqrt{r}}{e^r} \quad (2)$

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

$\frac{\sqrt{r}}{e} \quad (4)$

مقاومت مصالح:

۵۱- تیو زیر با سطح مقطع دایروی به شعاع ۱۰ سانتی‌متر تحت تأثیر نیروی عرضی 20° و نیروی محوری $31/4$ کیلونیوتن قرار دارد. مقدار تنش نرمال در نقطه B (روی مقطع وسط تیز) چند مگاپاسکال است؟ (نقطه B در بالاترین نراز قرار دارد).



- ۰/۷۵ (۱)
- ۱/۲۵ (۲)
- ۱/۵۵ (۳)
- ۲/۳۵ (۴)

۵۲- در صورتی که معادله تغییر مکان یک تیز یکسرگیردار به صورت زیر باشد، تغییر زاویه در انتهای تیز ($X=L$) به چه میزان است؟

$$y = \frac{1}{EI} \left[-\frac{P}{6} (L-x)^3 - \frac{P}{2} L^2 x + \frac{P}{6} L^3 \right]$$

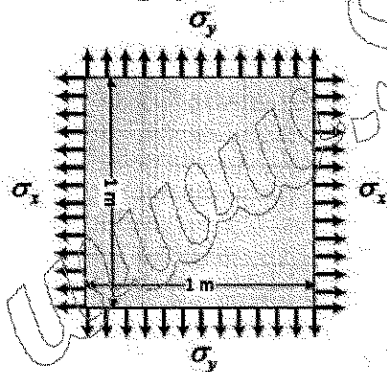
$$\frac{-PL^3}{4EI} (۲)$$

(۴) صفر

$$\frac{-PL^3}{3EI} (۱)$$

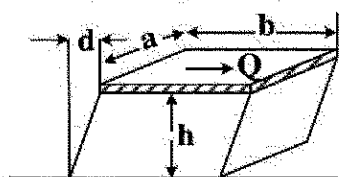
$$\frac{-PL^3}{EI} (۳)$$

۵۳- مطابق شکل زیر صفحه‌ای مربعی به مساحت یک مترمربع و با خواص مکانیکی $E = 100 \text{ GPa}$ و $\nu = 0.2$ تحت بار دو محور $\sigma_y = 100 \text{ MPa}$ و $\sigma_x = 150 \text{ MPa}$ قرار گرفته است. مساحت صفحه چند درصد تغییر می‌کند؟



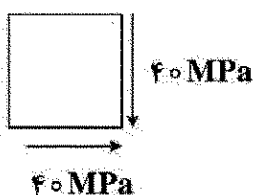
- ۰/۱۰ (۱)
- ۰/۱۵ (۲)
- ۰/۲۰ (۳)
- ۰/۲۵ (۴)

۵۴- یک مکعب از جنس لاستیک تغییر شکل بدیر با مدول برشی G از پایین به سطح زمین فیکس شده و از بالا به یک پلیت صلب مطابق شکل وصل شده است. اگر نیروی Q بر سطح پلیت وارد شده باشد، میزان جابه‌جایی d کدام است؟



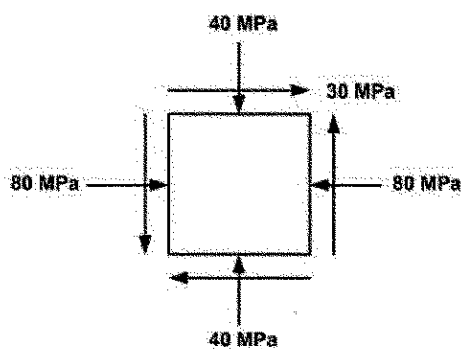
- $\frac{hQ}{abG} (۱)$
- $\frac{abG}{hQ} (۲)$
- $\frac{hQ}{2abG} (۳)$
- $\frac{bQ}{2bG} (۴)$

- ۵۵- در المان زیر، زوایای تنش‌های اصلی کدام است؟



- (۱) ۹۰° و ۴۵°
 (۲) ۱۳۵° و ۴۵°
 (۳) ۱۳۵° و ۹۰°
 (۴) ۱۸۰° و ۹۰°

- ۵۶- المان تنش در یک نقطه از جسم به صورت زیر داده شده است. اختلاف تنش اصلی حداقل و تنش اصلی حداقل چند مگاپاسکال است؟



- (۱) ۴۰
 (۲) ۵۰
 (۳) ۷۰
 (۴) ۱۰۰

- ۵۷- مفتولی به قطر a دور استوانه‌ای به قطر D بچیده شده است، گشتاور خمشی در سطح مقطع سیم کدام است؟ ($a \ll D$)

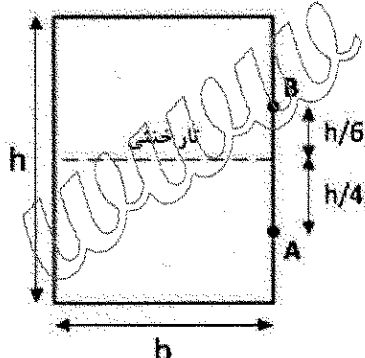
$$EI \frac{a}{D} (\gamma)$$

$$\frac{\gamma EI}{D} (۱)$$

$$EI \frac{D}{a} (\gamma)$$

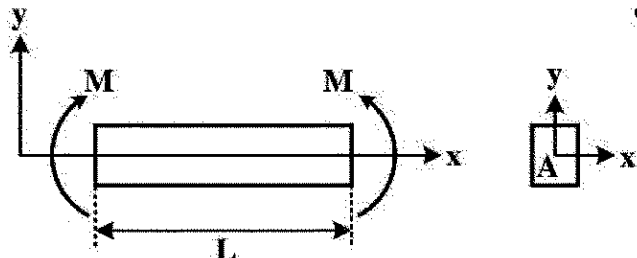
- ۵۸- تیری با سطح مقطع مستطیلی به عرض b و با ارتفاع h تحت بارگذاری عرضی فرار گرفته است. با توجه به شکل

نسبت تنش برشی در نقطه A به تنش برشی در نقطه B، $\frac{\tau_A}{\tau_B}$ کدام است؟



- (۱) $\frac{32}{27}$
 (۲) $\frac{27}{16}$
 (۳) $\frac{27}{32}$
 (۴) $\frac{16}{27}$

۵۹- میله‌ای به طول L و سطح مقطع A که تحت خمش M حول محور z مطابق شکل خالص M قرار دارد، تاسور تنش برای این میله کدام یک از حالت‌های زیر خواهد بود؟



$$\begin{bmatrix} \sigma_x & 0 & 0 \\ 0 & \sigma_y & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} \sigma_x & \tau_{yx} & 0 \\ \tau_{yx} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} \sigma_x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (5)$$

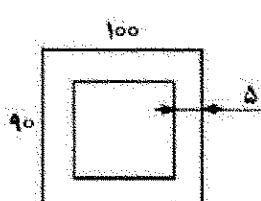
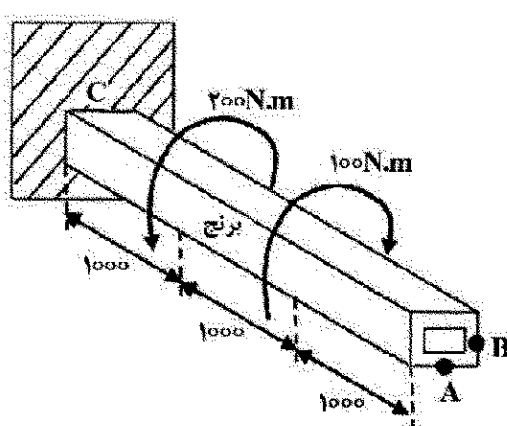
$$\begin{bmatrix} \sigma_x & \tau_{yx} & \sigma_y \\ \tau_{yx} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \sigma_z \end{bmatrix} \quad (6)$$

۶۰- چنانچه دو محور مکانیکی، یکی توزیر به قطر d و دیگری توخالی و به قطرهای خارجی و داخلی به ترتیب d و $\frac{d}{2}$ تحت کوبل بیجشی یکسان T فشار گیرند، نسبت تنش برشی حداقل ایجاد شده در محور توخالی به توزیر کدام است؟

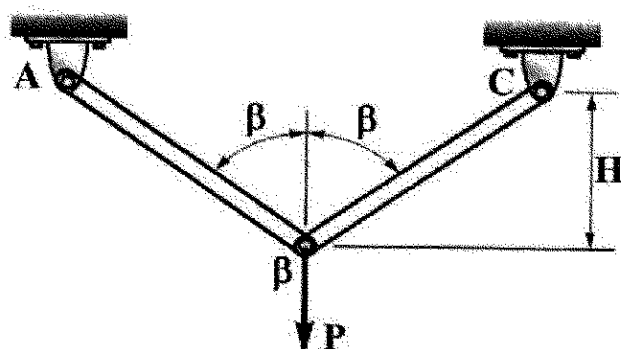
- ۱۶
۱۵
۳
۲
۲۳
۹
۴

۶۱- یک لوله بر لوحی جدار نازک دارای مقطعی مطابق شکل است. اگر این لوله تحت تأثیر لنگر بیجشی 200 N.m در فاصله 1000 میلی‌متری از تکیه‌گاه و لنگر بیجشی 100 N.m در فاصله 2000 میلی‌متری از تکیه‌گاه فشار گیرد، تنش برشی متوسط در نقاط A و B بر حسب مگاپاسکال به ترتیب از راست به چپ چقدر است؟

- ۱ و ۲
۲ و ۱۰
۱ و ۱۰
۰ صفر و صفر

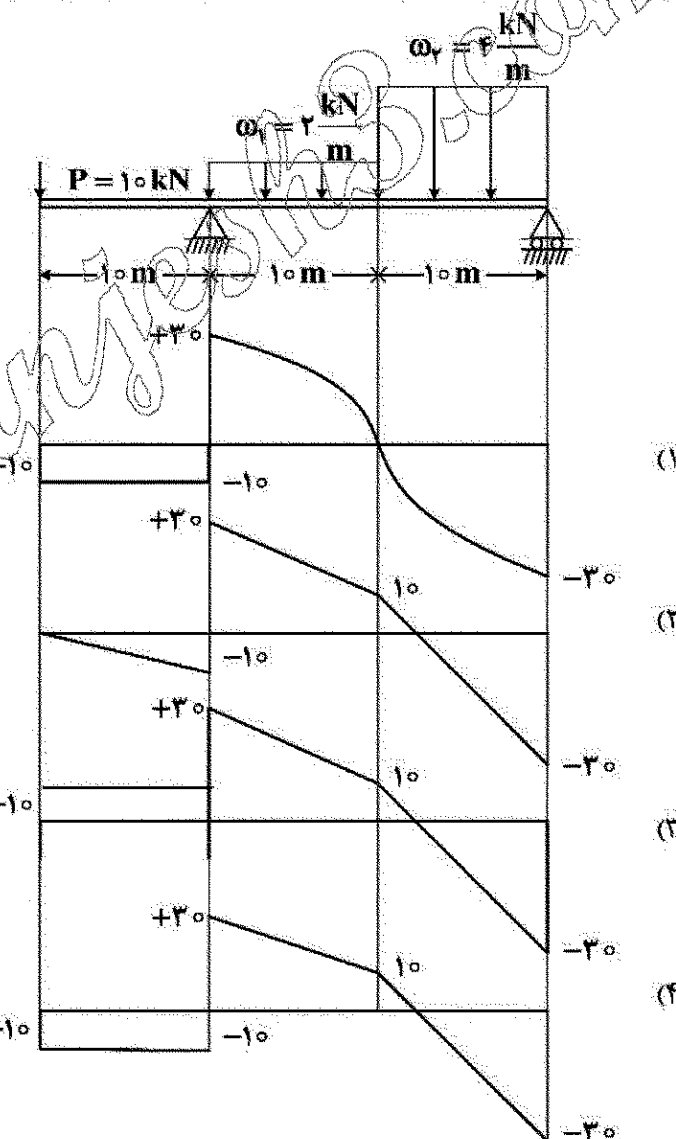


-۶۲- جایه جایی نقطه B در اثر وارد شدن بار P در نقطه B در صورتی که سختی محوری هر عضو EA باشد، کدام است؟



$$\frac{PH}{4EA \cos^3 \beta}$$

-۶۳- برای تیز با بالگذاری نمایش داده شده در شکل، دیاگرام نیروی برشی کدام درست است؟



۶۴- وزنه 10 kN نشان داده شده در شکل به دو مفتول با مصالح الاستو-پلاستیک ایده‌آل با سطح مقطع 10 mm^2 آویزان است. مفتول‌ها دارای طول‌های مساوی 1000 میلی‌متر هستند. تغییر مکان انتهای B به نگام رهاسازی

$$\text{وزنه چند میلی‌متر است؟ (برای مفتول‌ها } E = 2 \times 10^9 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \text{ و } \sigma_y = 400 \frac{\text{N}}{\text{mm}^2} \text{ است.)}$$



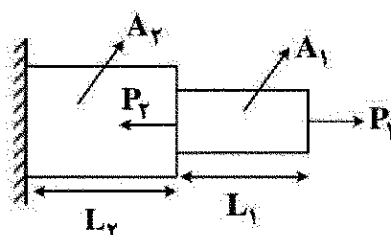
(۱) ۰

(۲) ۰

(۳) ۰

(۴) بی‌نهایت

۶۵- بر شکل زیر نیروهای P_2 , P_1 وارد می‌شوند. نسبت $\frac{P_2}{P_1}$ به چه میزان باید تا تغییر شکل کلی میله صفر شود؟



(۱) ۰

(۲) ۰

(۳) ۰

(۴) ۰

$$L_1 = L_2$$

$$E_2 = \frac{3}{2} E_1$$

$$A_2 = 2A_1$$

مکانیک سیالات:

۶۶- سیال در مقابل کدام تغییر از خود مقاومت نشان نمی‌دهد؟

(۱) دما

(۲) شکل

(۱) حجم (۲) فشار

۶۷- کدام گزینه واحد لزجت مطلق است؟

(۱) سانتی‌بوار

(۲) مگاپاسکال

(۱) کیلویوند (۲) میلی‌بار

(۳) جرم مخصوص

(۴) تراکم تاپدیبری

(۱) کشش سطحی (۲) ویسکوزیته

۶۸- سیال در حال تعادل استاتیک کدام تنفس را نمی‌تواند تحمل کند؟

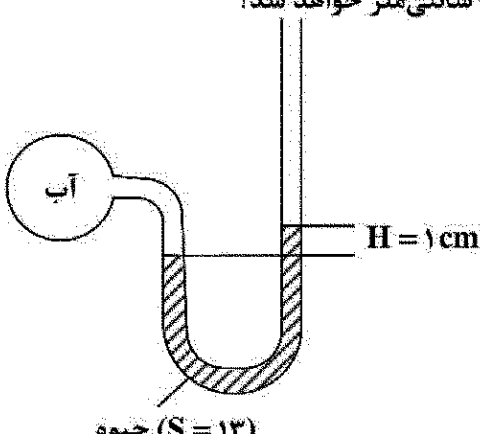
(۱) خمثی

(۲) برشی

(۱) کشش (۲) فشاری

۶۹- مانومتر جیوه‌ای ($S_{Hg} = 13$) شکل زیر برای اندازه‌گیری فشار آب، دقت کافی ندارد. هرگاه به جای جیوه از

ماiene با چگالی $\gamma = S$ استفاده کنیم، اختلاف ارتفاع مانومتری H چند سانتی‌متر خواهد شد؟



(۱) ۰

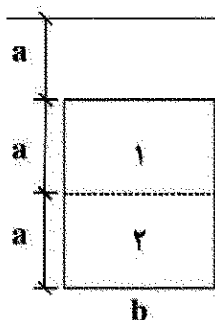
(۲) ۰

(۳) ۰

(۴) ۰

(جیوه) ($S = 13$)

- ۷۱- یک سطح مستطیلی به عرض b و ارتفاع $2a$ مطابق شکل در عمق a از سطح آزاد آب غوطه‌ور است. نسبت نیروهای $\frac{F_x}{F_y}$ وارد بر دو نیمة این مستطیل چند است؟



$$\frac{F_x}{F_y} \text{ وارد بر دو نیمة این مستطیل چند است؟}$$

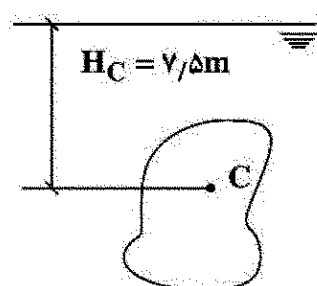
- (۱) $\frac{2}{5}$
(۲) $\frac{1}{2}$
(۳) $\frac{3}{5}$
(۴) $\frac{2}{3}$

- ۷۲- برای بد نیروهای هیدرولستاتیک واردہ از سیال ساکن بر سطح غوطه‌ور در کدام نقطه اثر می‌گند؟

- (۱) مرکز فشار (۲) مرکز سطح (۳) مرکز شناوری (۴) مرکز نقل

- ۷۳- مرکز فشار سطح غوطه‌ور نشان کارده شده در عمق $7,6$ متری سطح مایع است. اگر عمق غوطه‌وری را از $7,5$ m به

برسانیم، عمق مرکز فشار چند متر می‌شود؟



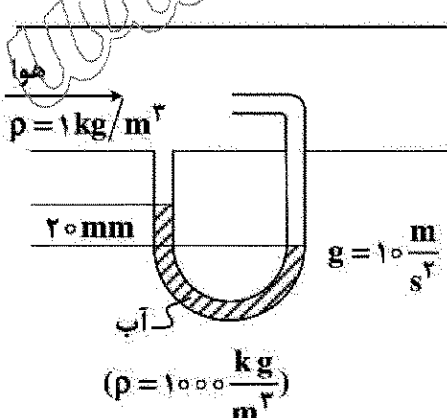
- (۱) ۱۵
(۲) ۱۵,۰۵
(۳) ۱۵,۱
(۴) ۱۵,۱۵

- ۷۴- مشخصات کدام جریان در هر لحظه از زمان، در تمام نقاط فضای بکسان است؟

- (۱) تراکم تابدیر (۲) آرام (۳) دائمی (۴) یکنواخت

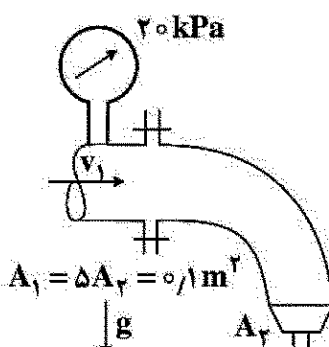
- ۷۵- برای اندازه‌گیری تقریبی دبی حجمی هوا در یک کانال مستطیلی تهويه از وسیله‌ای مطابق شکل استفاده کردند. این

با فرض اینکه سطح مقطع کانال 25 m^2 و توزیع سرعت در آن یکنواخت باشد، دبی چند مترمکعب بر ثانیه است؟



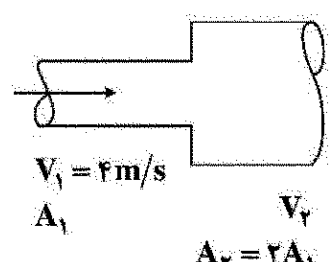
- (۱) ۳
(۲) ۴
(۳) ۵
(۴) ۶

۷۶- آب ($\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$) با سرعت $V_1 = 2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از لوله شکل زیر وارد زانویی کاهنده می‌شود و از مقطع ۲ به طور قائم به اتمسفر تخلیه می‌شود. اگر کل ورن زانویی و آب داخل آن 1000 N باشد، کل نیروی قائم وارد بر پیچ‌های اتصالی زانویی چند کیلونیوتن خواهد شد؟



- ۱) ۰
- ۲) ۵
- ۳) ۱۰
- ۴) ۱۵

۷۷- میزان افزایش فشار آب ($\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$) در انبساط ناگهانی شکل زیر با منظور کردن تلفات موضعی چند kPa است؟



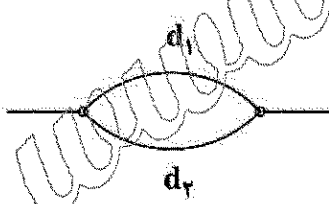
- ۱) ۰
- ۲) ۱
- ۳) ۲
- ۴) ۳
- ۵) ۴

۷۸- دو لوله، هنگامی از لحاظ هیدرولیکی معادل‌اند که بهارای دبی یکسان باشند.

- ۱) ضریب اصطکاک
- ۲) سرعت متوسط
- ۳) عدد ریولدر
- ۴) افت اصطکاکی

۷۹- دو لوله مونین با طول‌های یکسان و قطرهای مختلف $d_1 = 2d_2$ مطابق شکل به طور موازی به هم متصل شده‌اند. با

فرض جریان آرام در هر دو لوله، نسبت دبی‌های Q_1/Q_2 کدام است؟



- ۱) ۲
- ۲) ۴
- ۳) ۱۶
- ۴) ۳۲

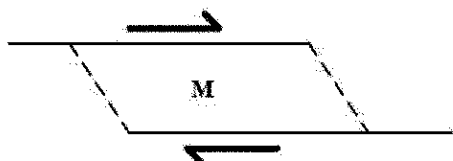
۸۰- در سیستم پمپار شکل زیر، بهارای 10% افزایش دبی، توان مصرفی پمپ چند درصد افزایش می‌یابد؟ (راندمان پمپ را هم ثابت فرض می‌کنیم).



- ۱) ۳۳
- ۲) ۴۵
- ۳) ۲۱
- ۴) ۱۵

زمین‌شناسی (زمین‌شناسی ساختاری و اقتصادی):

-۸۱- در محدوده M معمولاً کدام ساختار قابل مشاهده است؟



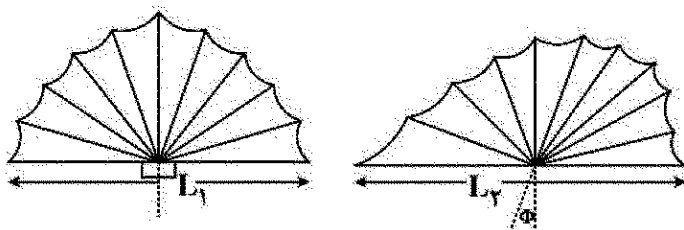
۱) هورست با شیب منفی

۲) گسلهای معکوس با پرتگاه

۳) چین خوردگی با دره‌های موازی

۴) گسلهای ترمال و حوضه رسوی

-۸۲- شکل زیر تغییر شکل در فسیل یک براکیوبود را نشان می‌دهد. میزان تغییر شکل ناشی از نیروی برشی با کدام محاسبه انجام پذیر است؟



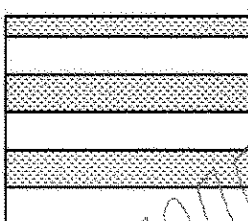
$$\begin{aligned} & \tan \phi \\ & \tan \phi \cdot \Delta L \\ & \tan \phi \cdot \frac{\Delta L}{L_1} \\ & \tan \phi \cdot \frac{\Delta L}{2} \end{aligned}$$

-۸۳- انواع درزها از لحاظ هندسی کدامند؟

۱) لایه‌ای - مورب - متقطع

۲) متقطع - موازی - تداخلی

-۸۴- تصویر زیر، تناوبی از رس و آهک است. اگر منطقه تحت قشتار لایه‌های بالایی قرار گیرد، احتمال تشکیل کدام یک بیشتر است؟



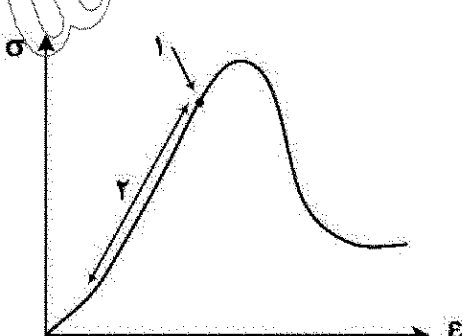
۱) چین خوردگی جریانی (flow folding)

۲) تغییرشکل (strain)

۳) بودینگ (boudinage)

۴) چین خوردگی برشی (shear folding)

-۸۵- شکل زیر، بیانگر نوار نقش - تغییرشکل یک نمونه سنگ است. نقطه (۱) و محدوده (۲) به ترتیب از راست به چپ چه بخشی را نشان می‌دهند؟



۱) مقاومت باقی‌مانده، کشسان

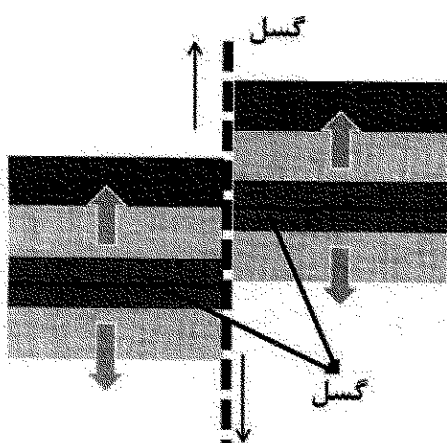
۲) مقاومت باقی‌مانده، خمیرسان

۳) مقاومت تسلیم، خمیرسان

۴) مقاومت تسلیم، کشسان

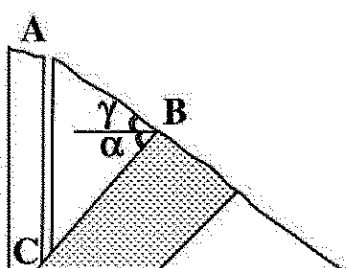
۸۰- شکل زیر نمایانگر کدام نوع گسل است؟

- (١) خمیشی
 - (٢) رسیدی
 - (٣) تراکندر
 - (٤) جداپیشی



-۸۷- با کدام اندازه گیری، بینه بینه، عمق چاه اکتشافی AC میسر می شود؟

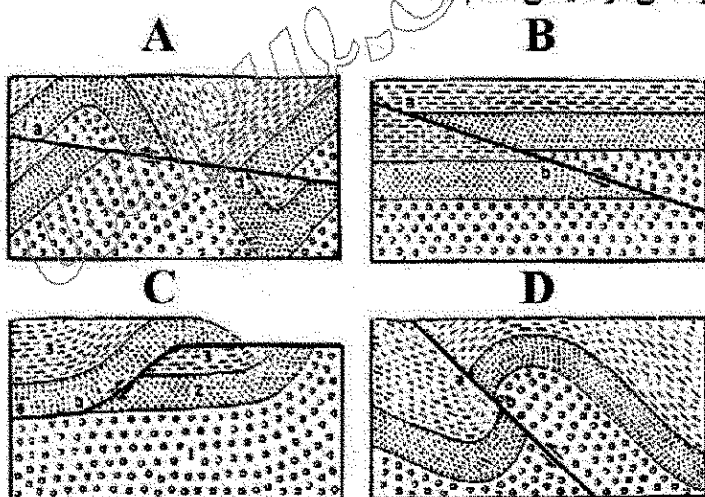
- $$AB(\cos \gamma \tan \alpha + \sin \gamma) \quad (\text{C})$$



- چن‌های حاصل از تزریق دی‌پیری معمولاً دارای کدام ویژگی هستند؟

- (١) بدون محور (٢) راویه میل همیشه صفر

(۳) لولای چین منحنی شکل دو متعلقه کاملاً مساوی



- D C A B ()
C D A B ()
B D C A ()
B A D C ()

-۹۰- کدام یک از ساختهای زیر در استریووت به صورت نقطه ترسیم می‌شود؟

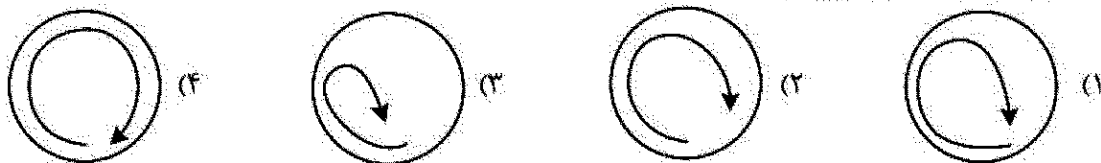
- (۱) سطح محوری چین
 - (۲) صفحه برگواره
 - (۳) صفحه شکستگی
 - (۴) خش لغز در صفحه گسل

- ۹۱- مهم ترین کانه های تیتانیم کدام‌اند و کانسار مهم اقتصادی این عنصر کدام نوع است؟
- (۱) ایلمتیت و تیتانوماگنتیت، نوع دگرسانی مجاورتی
 - (۲) ایلمتیت و روتیل، نوع ماقمایی و پلاسربی
 - (۳) روتیل و آناناس، نوع مرتبه با دگرگونی حرارت و فشار بالا
 - (۴) تیتانوماگنتیت، نوع گرمابی حرارت متوسط
- ۹۲- موقعیت تکتونیکی کانسارهای سولفید توده‌ای نوع قبرس و کروکو به ترتیب کدام‌اند؟
- (۱) زون گسترش کف اقیانوس‌ها، جزایر قوسی
 - (۲) زون تصادمی، جزایر قوسی
 - (۳) جزایر قوسی، پوسته اقیانوسی
 - (۴) فروزانش حاشیه قاره‌ها، جزایر قوسی
- ۹۳- آتراسیون کدام زون، تحت تأثیر محلول‌های غنی از Ca و pH قلیابی تشکیل می‌شود؟
- (۱) آرژیلیک
 - (۲) فیلیک
 - (۳) گرایزن
 - (۴) پروپیلیتیک
- ۹۴- کدام یک از دگرسانی‌های زیر طی مراحل اکتشاف، در تعیین موقعیت ذخایر پورفیری مس مورد بررسی قرار می‌گیرد؟
- (۱) پتاسیک، فیلیک
 - (۲) آرژیلیک، فیلیک
 - (۳) فیلیک، پروپیلیتیک
 - (۴) آرژیلیک، پروپیلیتیک
- ۹۵- وجود دگرسانی دونیتی، حضور باریت و یافت حفره‌ای سیلیس مربوط به کدام نوع کانی‌سازی طلا است؟
- (۱) تیپ دگرگونی
 - (۲) آپیترمال سولفیداسیون بالا
 - (۳) آپیترمال سولفیداسیون پایین
 - (۴) سنگ میزبان و فلزات همراه در کانسار اوکاکیوم لوله‌ای یا رول فرونت (Roll front) کدام‌اند؟
- (۱) کنگلومرا، Nb, Ga, Ni, V
 - (۲) ماسه سنگ، Mo, Se, Cu, V
 - (۳) شیل و ماسه سنگ، Ge, Sb, Hg, V
 - (۴) دولومیت، Se, Cd, Cs, V
- ۹۶- قسمت اعظم کانسارهای سرب و روی MVT ایران مربوط به چه نوع کانسار و کدام زمان زمین‌شناسی است؟
- (۱) استراتی فورم، تریاس
 - (۲) استراتی باند، تریاس
 - (۳) استراتی باند، کرتاسه
 - (۴) آستانه‌های کمائیتی از نظر کانی‌زایی کدام عناصر، اهمیت دارند؟
- (۱) طلا و نقره، کبات
 - (۲) آهن و منگنز، کبات
 - (۳) نیکل و مس، پلاتین
 - (۴) سرب و روی، مس
- ۹۷- کانسارهای کرومیت آبادانه‌ای در کدام محیط تکتونیکی و کدام نوع سنگ میزبان یافت می‌شوند؟
- (۱) نقاط داغ، رسوبی - انتفسانی
 - (۲) پشت کمائی، گرانیتی - پگماتیتی
 - (۳) پشت کمائی، پروکستیتی - هارزبورزیتی
 - (۴) گسترش کف اقیانوسی، افیولیتی - دونیتی و هارزبورزیتی
- ۹۸- کانسارهای BIF کدام‌اند و به چندگروه تقسیم می‌گردند؟
- (۱) رسوبی لایه‌ای آهن‌دار و به دو گروه نوع سوبیریور و آگوما
 - (۲) رسوبی لایه‌ای آهن‌دار و به سه گروه رسوبی شیمیایی، رسوبی اواری و رسوبی پلاسربی
 - (۳) رسوبی اولویتی آهن‌دار که در این نوع کانسارها فقط نوع اولویتی وجود دارد.
 - (۴) ماقمایی - دگرگونی آهن‌دار و به دو گروه ماقمایی و دگرگونی

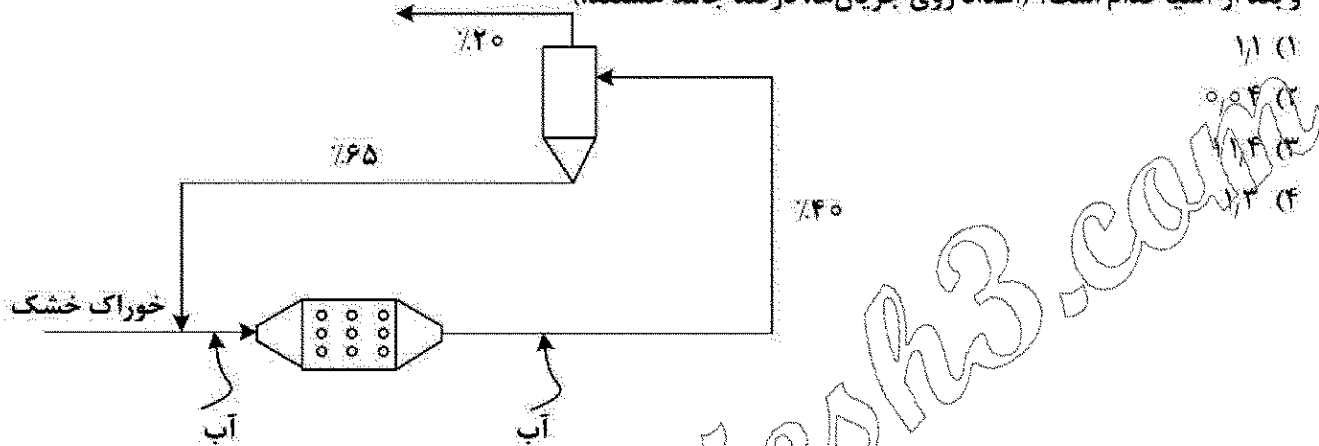
کانه آرائی (خرداش، طبقه‌بندی، جداپیش فیزیکی) و فلوتوناسیون

- ۱۰۱- اگر کسر مواد درشت تر از روزنه سرنده در خوراک ورودی سرنده برابر 40 درصد باشد و طی تغییری در سنگ‌شکن، این مقدار در خوراک ورودی روی سرنده 20 درصد افزایش پیدا کند، کارآیی سرنده چه تغییری می‌کند؟
- ۱۵ درصد کاهش
 - ۴۰ درصد افزایش
 - ۲۰ درصد کاهش
- ۱۰۲- درصد جامد خوراک، تهربز و سرربز یک هیدروسیکلون به ترتیب برابر 50 ، 80 و 20 درصد است. چند درصد جامد خوراک به سرربز منتقل می‌شود؟
- ۷۵
 - ۵۰
 - ۲۵
- ۱۰۳- دلیل حرمی جامد خشک خوراک ورودی یک کارخانه فرآوری 10 تن بر ساعت و دلیل حجمی پالپ 15 مترمکعب بر ساعت است. اگر دانسیته پالپ $\frac{kg}{m^3}$ باشد، رقت آن چقدر است؟
- ۲۰
 - ۳۵
 - ۶
 - ۴۵
- ۱۰۴- درصد جامد یک پالپ 40% و دانسیته پالپ $\frac{g}{cm^3}$ است. دانسیته پالپ چند گرم بر سانتی‌مترمکعب است؟
- ۱۴
 - ۲۶
 - ۴۸
- ۱۰۵- بازیابی وزنی یک کارخانه سنگ آهن 60% است. اگر عیار خوراک و گنسانتره به ترتیب 40 و 65 درصد باشد، عیار پاکله چقدر است؟
- ۵۷
 - ۳۴
 - ۲۵
- ۱۰۶- کارآیی جداپیش یک کارخانه فرآوری 70% و بازیابی کانی بالرزش در گنسانتره 80% است. بازیابی گانک به پاکله چقدر است؟
- ۱۲۵
 - ۵۲۵
 - ۴۸۵
 - ۷۵
- ۱۰۷- حداقل عیار قابل دسترسی یک کانی 5 درصد است. اگر عیار گنسانتره آن 20 درصد باشد، مقدار گانگ موجود در گنسانتره چند درصد بوده است؟
- ۲۰
 - ۳۰
 - ۶۰
 - ۴۵
- ۱۰۸- حداقل عیار قابل دسترسی کانی مگنتیت چند درصد بیشتر از همانیت است؟ (وزن اتمی آهن: 56 ، وزن اتمی اکسیژن: 16)
- ۱۴
 - ۲۶
 - ۳۴
- ۱۰۹- سرعت گردش یک آسیای گلوله‌ای 15 دور بر دقیقه است. چنانچه سرعت محیطی آن معادل عدد π دور بر دقیقه باشد، قطر داخلی این آسیا چند متر است؟
- ۳
 - ۲۵
 - ۴۵

- ۱۱۰- گزینه‌های زیر، تصویر شماتیک عملکرد یک آسیای گلوله‌ای و مسیر حرکت بار را نشان می‌دهد. در کدام مسیر، خردایش به صورت بهینه رخ می‌دهد؟



- ۱۱۱- در مدار نرم کنی زیر، در صورتی که خوراک جامد ورودی به سیکلون برابر واحد باشد، مجموع آب اضافه شده قبل و بعد از آسیا کدام است؟ (اعداد روی جریان‌ها، در صد جامد هستند).



- ۱۱۲- جدول زیر، نتایج آزمون واسطه سنجکن را بر روی کانی کاسیتریت نشان می‌دهند. برای دستیابی به بازتابی بیش از ۸۰ درصد، دانسته چدایش چقدر باید باشد؟

محدوده وزن مخصوص	وزن %	غبار فلک	توزيع فلک	%
-٢٥	١٥	٥٥	٢٥	٣
+٢٥-٣	٣٥	١	١٩	٦
+٣-٣.٥	٤٥	٢	٣٧	٨
+٣.٥	٢٥	٥	٤٦.٥	١٠

- ۱۱۳- یک سنگ معدن اسفالریتی پس از خردایش به قطعاتی به ابعاد یکسان مانند جدول زیر تبدیل می‌شود درجه آزادی کانی، نا ارزش اسفالریت چند درصد است؟

درصد اسفلاریت در ذره	تعداد ذره	۰-۲۰	۲۰-۴۰	۴۰-۶۰	۶۰-۸۰	۸۰-۱۰۰
۷۰	۷۰	۳۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰

- ۱۱۴- دو جریان پالپ با دبی جامد خشک ۱۰ و ۲۰ تن بر ساعت با محتوای جامد به ترتیب ۲۵ و ۴۰٪ (وزنی/ وزنی) به داخل یک مخزن پمپی وارد می شوند. اگر قرار باشد محتوای جامد جریان خروجی پمپ شده ۲۰٪ باشد، با چه دبی آب نابد به مخزن بینب اضافه شود؟ (بر حسب تن بر ساعت)

۱۱۵- در یک مدار جدایش تقلیل به روش سیکلون واسطه سنگین، بهازی هر تن آب 25° کیلوگرم مگنتیت (دانسیته $\frac{g}{cm^3}$)

و 340 کیلوگرم فروسیلیس (دانسیته $\frac{g}{cm^3}$) اضافه می شود. دانسیته واسطه چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟

- (۱) $1320,6$
- (۲) $1350,3$
- (۳) $1445,5$
- (۴) $1490,7$

۱۱۶- در صورتی که نقطه بار صفر یک کانی اکسیدی در pH برابر 6 باشد، بار سطح این کانی در سیالی در pH های 4 و 9 به ترتیب است و کلکتور مناسب جهت جذب فیزیکی بر روی این کانی در pH های pH پیشنهاد می شود. (لازم به ذکر است که این کانی فقط یک نقطه بار صفر دارد.)

(۱) مثبت - منفی - دو دسیل آمین - اولنات سدیم

(۲) منفی - مثبت - اولنات سدیم - دو دسیل آمین

(۳) منفی - مثبت - دو دسیل آمین - اولنات سدیم

(۴) مثبت - منفی - اولنات سدیم - دو دسیل آمین

۱۱۷- گدام گزینه در مورد وجود تمدهای رسی در فلوتاسیون درست است؟

(۱) کاهش عیار - افزایش بازیابی - افزایش مواد شیمیایی مصرفی - افزایش ویسکوزیته پالپ - افزایش دنباله روی

(۲) کاهش عیار - کاهش بازیابی - افزایش مواد شیمیایی مصرفی - افزایش ویسکوزیته پالپ - افزایش دنباله روی

(۳) کاهش عیار - کاهش بازیابی - کاهش مواد شیمیایی مصرفی - کاهش ویسکوزیته پالپ - کاهش دنباله روی

(۴) افزایش عیار - افزایش بازیابی - کاهش مواد شیمیایی مصرفی - کاهش ویسکوزیته پالپ - کاهش دنباله روی

۱۱۸- در صورتی که پس از جذب کلکتور، پتانسیل زنای کانی در تمامی مقادیر pH ثابت و بدون تغییر باقی بماند و نقطه بار صفر (PZC) آن هم جایه جا نشود، کلکتور از چه نوعی است و چند جگوه است؟

(۱) آنیونی - شیمیایی

(۲) خنثی - شیمیایی

(۳) کاتیونی - فیزیکی

(۴) خنثی - فیزیکی

۱۱۹- در یک آزمایش فلوتاسیون در صورتی که قرار باشد پالپی با حجم $2/5$ لیتر و درصد وزنی حامد 25% تهیه شود، چند

گرم جامد و چند سی سی آب به ترتیب از راست به چه بایستی ترکیب شوند؟ (چگالی واقعی جامد $\frac{gr}{cm^3}$ است.)

(۱) $500 - 1500$

(۲) $2250 - 750$

(۳) $1500 - 500$

(۴) $2250 - 2250$

۱۲۰- گدام یک از موارد زیر در مورد افزایش ضخامت کف در فلوتاسیون درست است؟

(۱) بازیابی و عیار را کاهش می دهد.

(۲) بازیابی و عیار را افزایش می دهد.

(۳) بازیابی را کاهش و عیار را افزایش می دهد.

(۴) بازیابی را افزایش و عیار را کاهش می دهد.

۱۲۱- گدام عبارت درخصوص فلوتاسیون کانی های سولفیدی با کلکتور گزنتات نادرست است؟

(۱) فرایند جذب گزنتات روی سطح کانی با پتانسیل اکسیداسیون - احیاء کنترل می شود.

(۲) جذب گزنتات روی سطح کانی یک فرایند الکترواستاتیکی است و به pH و پتانسیل زتا به شدت وابسته است.

(۳) تشکیل دی گزنتوئن و یا گزنتات فلزی باعث ابگردی سطح کانی می شوند.

(۴) جذب گزنتات روی سطح کانی یک فرایند الکتروشیمیایی است.

۱۲۲- کدام گزینه درباره پدیده دو لایه الکتریکی نادرست است؟

- (۱) لایه اول که در برگیرنده یون‌های سطحی است، لایه استرن نامیده می‌شود.
- (۲) افت پتانسیل از سطح ذره به سمت عمق از یک رابطه نمایی بیرونی می‌گذارد.
- (۳) در پدیده دو لایه الکتریکی، یک لایه آن متصل به ذره و یک لایه دیگر آن در محلول قرار می‌گیرد.
- (۴) لایه دوم که شامل یون‌های با بر مخالف لایه استرن است، لایه پراکنده نامیده می‌شود.

۱۲۳- بر روی یک گانستگ آزمایش فلوتاسیون در مقیاس آزمایشگاهی انجام گرفته است. خوراک، کنسانتره و باطله فلوتاسیون آنالیز و نتایج زیر حاصل شده است:

وزن گانگ با ارزش در خوراک: ۴۰۰g

وزن گانگ در باطله: ۳۰۰g

کارائی جدایش گانگ با ارزش از گانگ (S.E) در آزمایش فلوتاسیون انجام گرفته، چند درصد است؟

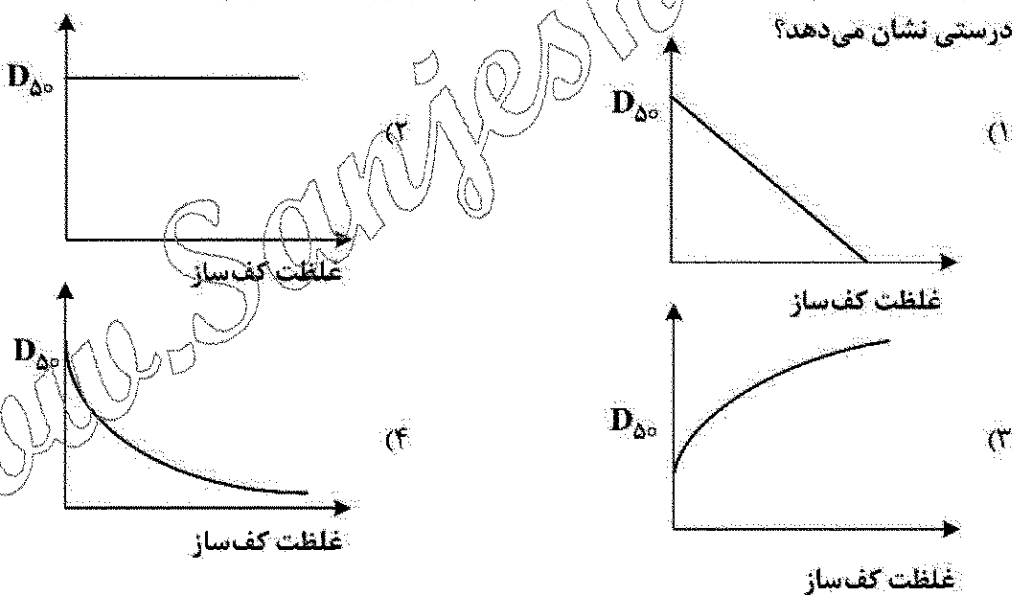
(۱) صفر

(۲) ۵%

(۳) ۷۵%

(۴) ۱۰۰%

۱۲۴- کدام شکل رابطه بین غلظت گفتساز (مقدار کفساز مصرفی) و اندازه حباب‌ها (متوسط اندازه حباب‌ها D_{50}) را به درستی نشان می‌دهد؟



۱۲۵- افزایش طول زنجیره هیدروکربنی در گلکتورهای آبیونی چه تأثیری بر قدرت، خاصیت انتخابی و حلالیت دارد؟

- (۱) کاهش قدرت گلکتور، افزایش خاصیت انتخابی، حلایت بیشتر
- (۲) کاهش قدرت گلکتور، کاهش خاصیت انتخابی، حلایت کمتر
- (۳) افزایش قدرت گلکتور، کاهش خاصیت انتخابی، حلایت کمتر
- (۴) افزایش قدرت گلکتور، افزایش خاصیت انتخابی، حلایت بیشتر

۱۲۶- با افزایش میزان خاکستر در یک تمونه زغال سنگ گروه‌های سطحی اسیدی و آبرانی سطح بهتری چه تغییری می‌کند؟

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

۱۲۷- شستشوی کف چه تأثیری بر عیار و بازیابی کنسانتره دارد؟

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

۱۲۸- آبرانی طبیعی کانی‌ها از چه پدیده‌هایی ناشی می‌شود؟

- (۱) ساختاری - واکنشی
- (۲) شیمیایی - واکنشی
- (۳) شیمیایی - پیوندی

۱۲۹- در یک کارخانه زغال‌شویی، عیار خاکستر ورودی به مدار فلوتاسیون ۳۵ درصد، خاکستر محصول نهایی ۱۱ درصد و خاکستر باطله ۷۵ درصد است. راندهان فرایند بازیافت زغال چند درصد است؟

- (۱) ۸۱/۷
- (۲) ۸۳/۱
- (۳) ۸۵/۶
- (۴) ۸۸/۳

۱۳۰- با کاهش اندازه ذرات جامد، احتمال برخورد و اتصال ذره به حباب هوا چه تغییری می‌کند؟

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

مکانیک سنگ (مبانی و تحقیق)

۱۳۱- کدام گزینه در رابطه با وزن مخصوص سنگ در شرایط خشک، اشیاع و طبیعی درست است؟

- (۱) وزن مخصوص اشیاع \geq وزن مخصوص طبیعی \geq وزن مخصوص خشک
- (۲) وزن مخصوص اشیاع \geq وزن مخصوص خشک \geq وزن مخصوص طبیعی
- (۳) وزن مخصوص خشک \geq وزن مخصوص طبیعی \geq وزن مخصوص اشیاع
- (۴) وزن مخصوص طبیعی \geq وزن مخصوص خشک \geq وزن مخصوص اشیاع

۱۳۲- در یک نمونه سنگ به حجم کل $0,001\text{ m}^3$ اگر حجم هوا و آب موجود در نمونه به ترتیب $0,0002$ و $0,0003$ مترمکعب باشد، نسبت تخلخل نمونه (n) و نسبت بوکی (v) نمونه به ترتیب از راست به چه چهاردر است؟

- (۱) $0,2,0,5$
- (۲) $0,5,0,2$
- (۳) $0,5,1,0$
- (۴) $1,0,5$

۱۳۳- انجام کدام یک از آزمایش‌های زیر برای سنگ‌های مورد استفاده در موج‌شکن از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است؟

- (۱) تعیین شاخص دوام
- (۲) سه محوره زهکشی شده
- (۳) سه محوره زهکشی نشده
- (۴) تعیین دانسیته به روش غوطه‌وری

۱۳۴- استفاده از نشیمنگاه کروی در دو انتهای نمونه در آزمایش بارگذاری تکمحوره کدام یک از خطاهای زیر را کاهش می‌دهد؟

- (۱) حاصل از سرعت نامناسب بارگذاری
- (۲) حاصل از انحراف از محور نمونه
- (۳) حاصل از زبری انتهای نمونه

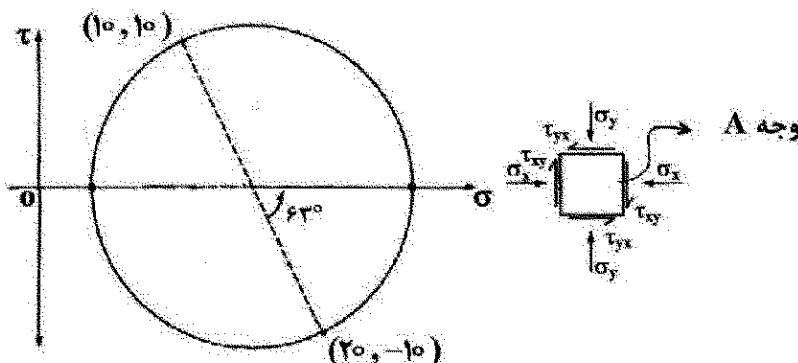
۱۳۵- کدام یک از روش‌های آزمون بر جاء روش‌های آزادسازی تنش (Stress Relief Methods) محسوب می‌شوند؟

- (۱) بیش مغزه‌گیری
- (۲) بارگذاری صفحه‌ای
- (۳) شکافت هیدرولیکی
- (۴) انتشار امواج اکوستیک

۱۳۶- در یک آزمون معتبر بروزیلی، ترک ایجاد شده در نمونه از چه نوعی و در چه راستایی است؟

- (۱) برشی و در راستای اعمال بار
- (۲) کششی و عمود بر راستای اعمال بار
- (۳) کششی و در راستای اعمال بار

- ۱۳۷- المان نشان داده شده در شکل زیر چند درجه به صورت ساعتگرد چرخانده شود تا تنש برشی روی وجه ماکریتم مقدار خود شود؟



- (۱) ۱۳/۵
(۲) ۲۲/۴
(۳) ۲۱/۵
(۴) ۶۳/۴

- ۱۳۸- در صورتی که چسبندگی یک سنگ برابر با 20 MPa و تانژانت زاویه شکست برابر با $2 (\tan\beta = 2)$ باشد، ضریب اطمینان سنگ تحت تنش محوری 5 MPa و تنش جانبی 5 MPa ، چقدر خواهد بود؟

- (۱) ۵/۴
(۲) ۱۰/۴
(۳) ۲۵/۴
(۴) ۵/۵

- ۱۳۹- برای توده سنگی که از معیار شکست هوک و براؤن تعیین می‌کند، در صورتی که فاکتور درزه‌داری توده سنگ $5/25$ ، ضریب توآی $5/5$ و دیگر پارامتر هوک و براؤن ها باشد، نسبت مقاومت فشاری تکمحوره توده سنگ به سنگ بکر چقدر است؟

- (۱) ۵/۲۵
(۲) ۵/۳
(۳) ۵/۴
(۴) ۵/۵

- ۱۴۰- با افزایش سطح تنش ترمال وارد بر درزه، مقدار چسبندگی ظاهري و مقدار زاویه اصطکاک به ترتیب از راست به چپ چگونه تغییر می‌کند؟

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

- ۱۴۱- نتیجه آزمایش برشی مستقیم بر روی درزه‌ای زیر، سالم و فاقد هوازدگی از ماسه سنگ مطابق جدول زیر است. در صورتی که مقاومت فشاری تک محوره سنگ بکر 5 MPa باشد و زاویه اصطکاک پایه سطح درزه $5/5$ درجه باشد، مقدار ضریب زیری سطح درزه JRC چقدر است؟

حداکثر مقاومت (mm)	جایه‌جایی برشهی در حد اکثر مقاومت (mm)	تنش برشی حد اکثر باقیمانده (MPa)	تنش برشی حد اکثر (MPa)	تنش قائم (MPa)
۰/۴۲	۰/۷	۰/۲۲۸	۰/۵	۰/۵

- ۱۴۲- برای یک توده سنگ با تعداد 3 نایپوستگی در واحد حجم، شاخص کیفی RQD کدام است؟
- (۱) ۱۵/۰
(۲) ۱۰/۳
(۳) ۹/۷
(۴) ۱۰/۵

- ۱۴۳- نسبت $\frac{J_r}{J_a}$ در سیستم طبقه‌بندی Q معرف کدام یک از موارد زیر است؟

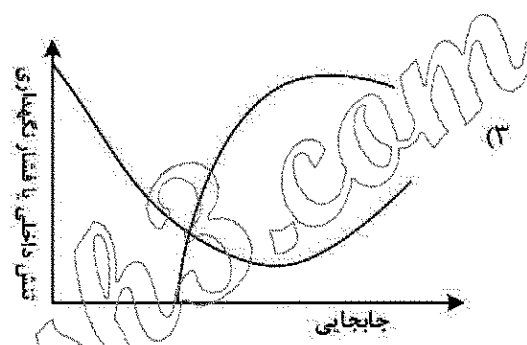
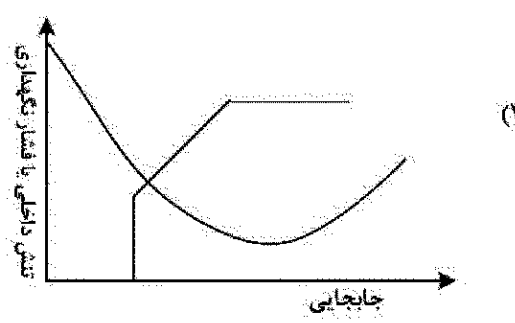
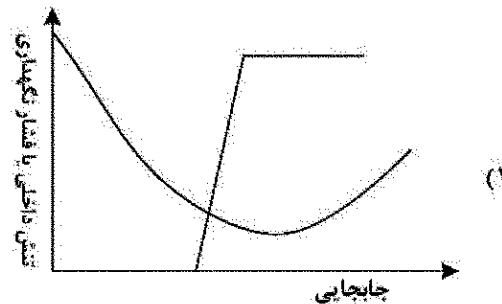
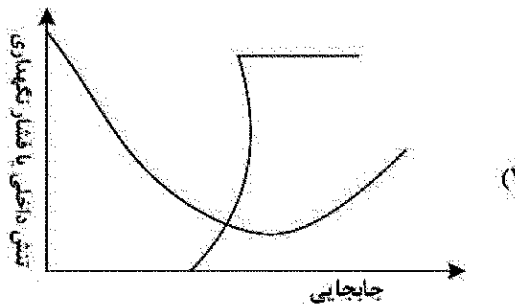
- (۱) ۳۰/۰
(۲) ۱۰۰/۰
(۳) ۱۰۵/۰

- (۴) نسبت تنش فعال
(۵) مقاومت برشی بین بلوک‌ها
(۶) اندازه بلوک‌ها
(۷) ضخامت پرکننده درزه‌ها

- ۱۴۴- در سیستم طبقه‌بندی RMR کدام مورد امتیاز منفی دارد؟
- وضعیت جهت‌داری ناپیوستگی‌ها
 - وضعیت جهت خفر تونل
- ۱۴۵- تونل دایره‌ای به قطر ۱۰ متر در عمق ۲۰۰ متری از سطح زمین قرار گرفته است. وزن واحد حجم سنگ ۳۰ کیلونیوتن بود. مقاومت افقی به قدر ۱۰ متر در عمق ۲۰۰ متری از سطح زمین ۶۰ مگاپاسکال و مقاومت کششی ۶۰ مگاپاسکال است. در صورتی که نسبت تنفس افقی به قائم در منطقه ۲ باشد، مقدار فاکتور ایمنی کدام است؟
- ۰.۵
 - ۱.۲
 - ۱.۰
- ۱۴۶- چند مورد از موارد مطالعاتی شامل (الف) «انجام کاوش‌های ریوفیزیکی» (ب) «مطالعات زمین‌شناسی سطحی» (ج) «انجام آزمایش‌های برجا و آزمایشگاهی» و (د) «مطالعات زمین‌شناسی زیرسطحی» به عنوان مطالعات ساختگاه تونل شناخته می‌شود؟
- یک
 - دو
 - سه
 - چهار
- ۱۴۷- سپر دوغابی (Slurry) برای کدام حالت زیر به کار می‌رود؟
- خاک‌های چسبنده و رسی
 - برای محیط‌های شهری
 - خاک‌های آبرفتی درشت‌دانه و آبدار
 - به نوع خاک بستگی ندارد.
- ۱۴۸- کدام یک از ابزار برش در صفحه هفاو ماشین سنگ ساخت، عمر کمتری دارد؟
- ابزار برش مرکزی
 - ابزار برش میانی
 - ابزار برش مرکزی و میانی
- ۱۴۹- خطا ری به وسیله ماشین حفار بازویی عرضی (طبلكی) به وسیله کدام مکانیزم انجام می‌شود؟
- تراشه کردن
 - تراشه کردن و بودر کردن
 - در سنگ‌های ترم پودر کردن
 - پوهر کردن
- ۱۵۰- مهم‌ترین بخش طراحی انفعار تونل کدام است؟
- بخش پیشروی
 - بخش کنیور
 - بخش کف
- ۱۵۱- تفاوت تونل با ادیت (Adit) چیست؟
- شیب تونل بیشتر از ادیت است.
 - تونل حفره‌ای با شیب حداقل ۲۵ درجه است.
 - ادیت معمولاً تنها از یک نقطه به سطح زمین راه دارد.
- ۱۵۲- در کدام ماشین TBM، نصب قطعات پیش‌ساخته پنتی (سگمنت) برای پیشروی ماشین الزامی است؟
- ماشین سپر دوبل
 - ماشین نوع بار با یک کفشك
 - ماشین نوع بار با دو کفشك
 - ماشین سپر تک
- ۱۵۳- اثر تعليقی مربوط به کدام یک از سیستم‌های نگهداری در فضاهای زیرزمینی است؟
- بیج سنگ
 - نگهداری قدرتی
 - پایه‌های معدنی
- ۱۵۴- بار وارد بر پایه‌های معدنی توسط کدام یک از روش‌های زیر قابل محاسبه است؟
- روش اورلینگ
 - تولی سطح تأثیر
 - همه موارد
 - روش پروتودیاکنوف

- ۱۵۵- کدامیک در مورد نسبت تنش‌های افقی به قائم (مقدار k) درست است؟
- معمولًا نسبت تنش‌های افقی به قائم با افزایش عمق افزایش می‌یابد.
 - نسبت تنش‌های افقی به قائم نسبت به عمق ثابت است.
 - با افزایش فشار آب منفذی، نسبت تنش‌های افقی به قائم ثابت می‌ماند.
 - بیشترین مقدار نسبت تنش‌های افقی در اعماق کم حادث می‌شود.
- ۱۵۶- کدامیک در رابطه با زودگیر مورد استفاده در شاتکریت درست است؟
- مقدار بھینه زودگیر مصرفی بین ۲ الی ۳ درصد بوده و بهترین نتایج در این حالت حادث می‌شود.
 - با افزایش زودگیر، کنفیت و مقاومت ۲۸ روزه افزایش می‌یابد.
 - زودگیر در مقاومت ۲۸ روزه تأثیری نداشته و فقط باعث کاهش برجه (Rebound) شاتکریت می‌شود.
 - زودگیر باعث افزایش و تقویت مقاومت توده سنگ می‌شود.
- ۱۵۷- برای نگهداری تولی به شعاع ۲ متر از قاب فولادی با سطح مقطع 40 cm^2 استفاده شده است. در صورتی که حداقل گشتاور وارد بر سیستم نگهداری ۱۲۵ برابر نیروی محوری وارد بر قاب و مدول مقطع قاب 200 cm^3 باشد، حداقل نیروی محوری هزار چند کیلوگرم است؟ (تنش مجاز فولاد $\frac{\text{kg}}{\text{cm}^2}$ ۱۴۰۰ و ضرب اطمینان برابر یک)
- ۱۴۰۰۰
 - ۱۶۰۰۰
 - ۲۲۴۰۰
 - ۳۷۳۳۳
- ۱۵۸- بار وارد بر یک شیلد در روش جبهه کار طولانی ۱۶ متر است. در صورتی که چهارلی سنگ سقف $\frac{\text{ton}}{\text{m}^3}$ ۲/۵، فاصله مرکز به مرکز شیلدها ۲ متر و طول نگهداری شده توسط شیلدها ۴ متر باشد، از تفاخ سقف بلاواسطه چند متر است؟
- ۴
 - ۶
 - ۸
 - ۱۲
- ۱۵۹- کدام گزینه در رابطه با چارت پیشنهادی بارتون (سیستم طبقه‌بندی Q) برای انتخاب سیستم نگهداری تول درست است؟
- این چارت برای سیستم نگهداری موقت بوده و برای انتخاب سیستم نگهداری دائم، باید مقدار ESR را بر ۱/۵ تقسیم کرد.
 - این چارت برای سیستم نگهداری دائم بوده و برای انتخاب سیستم نگهداری موقت، باید مقدار ESR را بر ۱/۵ تقسیم کرد.
 - این چارت برای سیستم نگهداری دائم بوده و برای انتخاب سیستم نگهداری دائم، باید مقدار ESR را در ۱/۵ ضرب کرد.
 - این چارت برای سیستم نگهداری دائم بوده و برای انتخاب سیستم نگهداری موقت، باید مقدار ESR را در ۱/۵ ضرب کرد.

- ۱۶۰- کدامیک از شکل‌های زیر منحنی مشخصه سیستم نگهداری (SCC) را برای سیستم نگهداری قدرتی در معادن جبکه کار طولانی به درستی نشان می‌دهد؟



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

- ۱۶۱- اگر هزینه استخراج هر تن ماده معدنی به روش دوباره ۱۰۵ واحد پول و درآمد ناشی از فروش هر تن ماده معدنی ۱۶ واحد پول باشد، با فرض نسبت باطله برداری سربسری ۲۰٪ هزینه هر تن باطله برداری چند واحد پول است؟

- ۱۰ (۱)
۲۰ (۲)
۳۰ (۳)
۴۰ (۴)

- ۱۶۲- در یک معدن رو باز، با توجه به اطلاعات زیر، عیار حد اقتصادی ۵٪ درصد است. راندمان یا ضریب بازیابی چند درصد است؟

هزینه استخراج یک تن ماده معدنی ۷۰ واحد پول
هزینه کنسانتره یا تغليظ یک تن ماده معدنی ۱۰۰ واحد پول
هزینه ذوب، تصفیه و حمل به بازار مصرف یک کیلوگرم محصول نهایی ۲۵ واحد پول
قیمت یک کیلوگرم محصول نهایی ۶۵ واحد پول

- ۷۵ (۱)
۸۵ (۲)
۹۰ (۳)
۱۰۰ (۴)

۱۶۳- مشخصات مربوط به یک دیواره در معدن روباز که احتمال شکست صفحه‌ای در آن وجود دارد، به شرح زیر است.

در صورتی که سطح آب زیرزمینی زیر کف پله باشد، ضرایب اینستی دیواره چقدر است؟

زاویه اصطکاک داخلی 30° درجه

شیب سطح شکست 60° درجه

مساحت سطح شکست 200 مترمربع

ضریب چسبندگی سطح ناپیوستگی $1500 \text{ کیلوگرم بر مترمربع}$

وزن بلوك مستعد شکست $400\sqrt{3}$

۱) $1/2$
۲) $1/3$

۳) $1/5$
۴) $1/2$

۱۶۴- با توجه به مدل بلوکی اقتصادی شکل زیر، در صورتی که محدوده بهینه روباز با روش محروط شناور و با شیب $1:1$ طراحی شود، حند محدوده و با چه ارزشی حاصل می‌شود؟

-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2
-5	+7	+4	-5	+4	-5	+6	-5
-8	-8	+4	-8	+8	+4	-8	-8

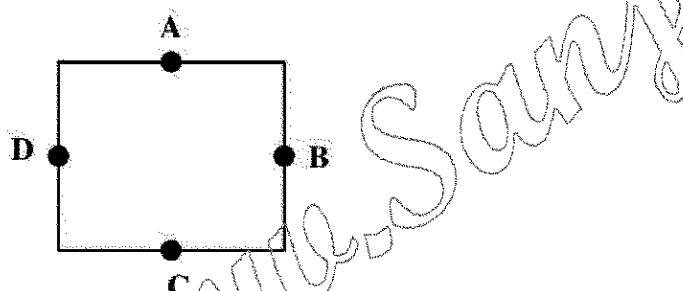
۱) دو محدوده با ارزش $+1$ و $+4$

۲) یک محدوده با ارزش $+1$

۳) یک محدوده با ارزش $+9$

۴) دو محدوده با ارزش $+1$ و $+3$

۱۶۵- در صورتی که برای تخمین عیار بلوك مربیع شکل زیر، از عیار نقاط A، B، C و D استفاده شود (نقاط در وسط ضلع قرار دارد)، عیار بلوك با روش عکس فاصله هندی برابر عیار در نقطه A است؟ (عیار نقطه B و C دو برابر عیار نقطه A و عیار نقطه C سه برابر عیار نقطه A است).



۱) ۰

۲) ۲

۳) ۵

۴) ۶

۱۶۶- برای مدل بلوکی نشان داده شده در شکل زیر ارزش محدوده نهایی بهینه با استفاده روش برنامه‌ریزی بوبا و با شیب $1:1$ چقدر است؟

+1	-2	-2	-2	-2	+1	-2
-2	+1	+4	+5	-2	+1	-2
-2	-2	-2	+1	-2	-2	-2

۱) $+2$

۲) $+3$

۳) $+4$

۴) $+5$

۱۶۷- درین روش‌های باز کردن معادن زیرزمینی، باز کردن با کدام روش بیشترین هزینه ساخت را به دنبال خواهد داشت؟

۱) چاه قائم ۲) چاه شبیدار ۳) رمب ۴) تونل

۱۶۸- موارد استفاده از بازکننده‌های معادن «چاه قائم، چاه شبیدار و رمب» به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۱) عمق کمتر از 100 متر - عمق بیشتر از 150 متر - عمق بیشتر از 250 متر

۲) عمق بیشتر از 100 متر - عمق بیشتر از 150 متر - عمق بیشتر از 250 متر

۳) عمق بیشتر از 100 متر - عمق کمتر از 150 متر - عمق بیشتر از 250 متر

۴) عمق کمتر از 100 متر - عمق بیشتر از 150 متر - عمق کمتر از 250 متر

۱۶۹- در یک بیهنه استخراجی به روش اتاق و پایه، ۶ ماشین شاتل با ظرفیت اسمی ۱۵ تن عمل حمل زغال خرد شده را از ۲ ماشین استخراجی بیوسته به نوار نقاله بر عهده دارند. هر ماشین شاتل با ۹۰ درصد ظرفیت خود در هر ساعت ۶ بار مواد را به نوار نقاله منتقل می‌کند. اگر سطح مقطع موثر برای حمل بار توسط نوار نقاله 9.5 متر مربع ، سرعت نوار ۱ متر در ثانیه و وزن مخصوص زغال خرد شده $1/25 \text{ تن بر متر مکعب}$ باشد، تولید چند درصد ظرفیت نوار نقاله است؟

(۱) ۷۲

(۲) ۸۰

(۳) ۷۵

(۴) ۶۴

۱۷۰- در گدام یک از روش‌های استخراج زیر، مواد معدنی خرد شده نقش نگهدارنده اولیه را ایفا می‌کند؟

(۱) انبارهای VCR.

(۲) استخراج از طبقات فرعی VCR.

۱۷۱- به منظور ایجاد محلی برای چالزنی و آتشکاری برش‌های بعدی ماده معدنی در روش‌های استخراج انبارهای، استخراج از طبقات فرعی و کندن و پر کردن به ترتیب چه عملیاتی انجام می‌شود؟

(۱) تخلیه مواد باطله در کارگاه استخراج، باقی گذاشتن ماده معدنی خرد شده در کارگاه استخراج، حفر تونل‌هایی در امتداد ماده معدنی

(۲) باقی گذاشتن ماده معدنی خرد شده در کارگاه استخراج، حفر تونل‌هایی در امتداد ماده معدنی، تخلیه مواد باطله در کارگاه استخراج

(۳) حفر تونل‌هایی در امتداد ماده معدنی، تخلیه مواد باطله در کارگاه استخراج، باقی گذاشتن ماده معدنی خرد شده در کارگاه استخراج

(۴) باقی گذاشتن ماده معدنی خرد شده در کارگاه استخراج، تخلیه مواد باطله در کارگاه استخراج، حفر تونل‌هایی در امتداد ماده معدنی

۱۷۲- روش استخراج post pillar از گدام دو روش است؟

(۱) استخراج ستونی - کندن و پر کردن

(۲) استخراج ستونی - کارگاه و پایه

۱۷۳- در یک معدن زیرزمینی که به روش کندن و پر کردن استخراج می‌شود و دارای ۲ کارگاه فعال است. هر روز به طور میانگین $16 \text{ تن خاک با وزن مخصوص } 2 \text{ تن بر متر مکعب برای پر کردن مصرف می‌شود. ضریب پوششندگی کارگاه‌های استخراج در حدود } 80\%$ و وزن مخصوص ماده مصرفی 3 تن بر متر مکعب است. در صورتی که طول هر برش افقی 2.5 متر و عرض کارگاه 15 متر باشد، ارتفاع هر برش گدام است؟

(۱) ۱/۳

(۲) ۱/۶

(۳) ۴/۳

(۴) ۶

۱۷۴- آتشکاری القابی (Induced blasting) در گدام روش استخراج، ممکن است به کار رود؟

(۱) انبارهای (۲) تخریب بلوكی (۳) کندن و پر کردن (۴) استخراج از طبقات فرعی

۱۷۵- در شرایط مساعد زمین برای رسیدن به تولید و بهره‌وری بالا در لایه‌های افقی و با شب نسبتاً کم و ضخامت $1.5 \text{ تا } 4.5 \text{ متر}$ ، گدام روش معدن کاری زیر مناسب‌تر است؟

(۱) جبهه کار کوتاه (۲) کارگاه و پایه (۳) جبهه کار طولانی (۴) اتاق و پایه

۱۷۶ - کم اهمیت‌ترین پارامتر در اقتصادی بودن پروژه در فرایند استخراج و بهره‌برداری از یک اندیس پلی‌متال سولفیدی، کدام است؟

- (۱) ترکیب ماده معدنی
- (۲) عیار و خلوص ماده معدنی
- (۳) میزان ذخیره قطعی یا احتمالی یک اندیس معدنی

۱۷۷ - در یک معدن با عمر ۱۰ سال، سرمایه‌گذاری اولیه، درآمد یکنواخت سالیانه، نرخ بهره و ارزش اسقاطی به ترتیب برابر $3X$, 15% و 1000 است. با توجه به این که ارزش خالص فعلی صفر است، مقدار X کدام است؟

$$(A/P, 15\%, 10) = 0,3$$

- | | |
|----------|----------|
| ۱۰۵۳ (۲) | ۹۵۳ (۱) |
| ۱۲۵۳ (۴) | ۱۱۵۳ (۳) |

۱۷۸ - اختلاف دو فاکتور استاندارد $\beta = \frac{A/F}{A/P}$ است. مقدار β به صورت تابعی از نرخ بهره کدام است؟

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $\frac{1}{2}$ (۴) | $\frac{1}{3}$ (۳) | $\frac{1}{2}$ (۲) | $\frac{1}{5}$ (۱) |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

۱۷۹ - بهترین روش انهاست ماده منفجره‌ای که عمر محدود آنها گذشته است، کدام است؟

- (۱) پس از حفاری و خروج گذاری و استفاده منفجر شوند.

(۲) به همراه سایر مواد منفجره مصرفی به عنوان بوستر استفاده شوند.

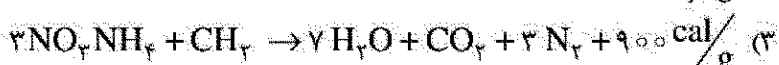
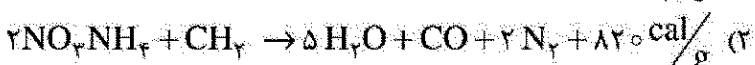
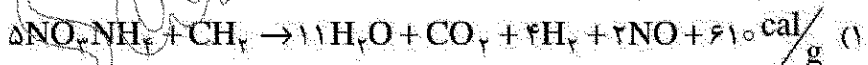
(۳) بسته به نوع ماده منفجره با ریخت دستورالعمل‌های ایمنی، بسته یا سورانده شوند.

(۴) در مکان مناسب و دور از سازه‌ها و با رعایت دستورالعمل‌های ایمنی منفجر شوند.

۱۸۰ - کدام یک از مواد منفجره زیر به ضربه حساس ترند؟

- | | | | |
|---------------|------------|-----------|---------|
| (۱) از تورسرب | (۲) پاتریت | (۳) تتریل | (۴) TNT |
|---------------|------------|-----------|---------|

۱۸۱ - کدام یک از معادلات زیر نشان‌دهنده ماده منفجره‌ای با "تراز اکسیژن" مشخص است؟



۱۸۲ - برای انفجار 400 چال با آتشباری الکتریکی با فرض آنکه مقاومت سیم آتش و رابط هر کدام 3 اهم و مقاومت هر چاشنی $1/5$ اهم باشد، تعداد چال‌ها در هر سری چند عدد است؟

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| ۱۰ (۱) | ۲۰ (۳) | ۳۰ (۲) | ۴۰ (۴) |
|--------|--------|--------|--------|

۱۸۳ - سرعت انفجار ماده منفجره داخل لوله نائل برای انفجار چاشنی نائل چند متر برثانیه است؟

- | | |
|------------------|------------------|
| ۲۱۰۰ تا ۱۹۰۰ (۲) | ۶۰۰۰ تا ۵۰۰۰ (۱) |
|------------------|------------------|

- | | |
|------------------|------------------|
| ۵۰۰۰ تا ۴۰۰۰ (۴) | ۷۰۰۰ تا ۶۰۰۰ (۳) |
|------------------|------------------|

۱۸۴ - برای دست‌یابی به توده سنگ انفجاری با ارتفاع بیشتر و مناسب برای بارگیری شاول کدام گزینه درست است؟

- (۱) افزایش قطر چال، خروج گذاری منقطع، کاهش زمان تأخیر، انفجار چند ردیفه

- (۲) کاهش قطر چال، خروج گذاری منقطع، افزایش زمان تأخیر، انفجار تک ردیفه

- (۳) افزایش قطر چال، خروج گذاری پیوسته، کاهش زمان تأخیر، انفجار چند ردیفه

- (۴) افزایش قطر چال، خروج گذاری پیوسته، افزایش زمان تأخیر، انفجار تک ردیفه

۱۸۵- در یک عملیات انفجار پدیده "عقب‌زدگی" مشاهده شده است. برای جلوگیری از وقوع مجدد آن کدام راه حل مناسب‌تر است؟

- (۱) افزایش بارستگی
- (۲) کاهش چال‌های ردیف آخر
- (۳) افزایش تعداد ردیف‌ها

۱۸۶- اگر توان اسمی یک پادین 10^6 اسب بخار و افت فشار کلی معدن 50 میلی‌متر آب باشد، دبی عبوری هوا چند مترمکعب بر ثانیه است؟

- (۱) 50
- (۲) 75
- (۳) 100

۱۸۷- اگر مقاومت یک معدن 2 برابر سرعت هوا در لحظه خروج از آن $\sqrt{2}$ برابر شود، آنگاه افت کلی معدن چند برابر خواهد شد؟

- (۱) 2
- (۲) 4
- (۳) $2\sqrt{2}$
- (۴) 8

۱۸۸- تونلی به طول 2000 متر با مقطع ذیم‌دایره با سطح مقطع 6 مترمربع حفر شده است. اگر شدت جریان 5 مترمکعب بر ثانیه از آن گذرگشت، در حوزه انتقالی که ضریب اصطکاک تونل 0.5 باشد، اختلاف فشار دو سر تونل چند میلی‌متر آب خواهد بود؟ ($\pi = 3$)

- (۱) 100
- (۲) 150
- (۳) 200
- (۴) 250
- (۵) 80

۱۸۹- در ابتدای یک لوله تهویه به طول 50 متر یک یامیز دهشی نصب شده و افت فشار حاصله در خط لوله 100 میلی‌متر آب است. اگر طول لوله به 100 متر افزایش یابد، افت فشار حاصله چند میلی‌متر آب خواهد شد؟

- (۱) 100
- (۲) 150
- (۳) 200
- (۴) 250
- (۵) 125

۱۹۰- مساحت یک تونل دنباله‌رو (دبنه‌له لایه) که تماماً در زغال قرار دارد 8 مترمربع، وزن مخصوص نسبی زغال $1/5$ گاز خیزی زغال 10 مترمکعب بر تن است و در هر ساعت تونل، یک متر پیشروی می‌کند. اگر عبار مجاز گاز زغال یک درصد باشد، شدت جریان هوای لازم برای رفیق کردن گاز زغال تا حد مجاز، چند مترمکعب بر دقیقه است؟

- (۱) 120
- (۲) 180
- (۳) 200

ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی:

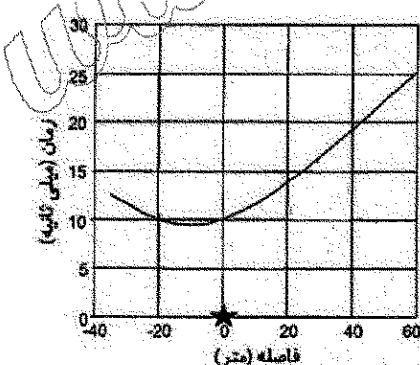
۱۹۱- کدام یک از خواص فیزیکی سنگ‌ها بیشترین تغییرپذیری را دارد؟

- (۱) مقاومت ویژه الکتریکی
- (۲) گزندگی الکتریکی
- (۳) سرعت امواج لرزه‌ای

۱۹۲- محدوده وسیعی برای اکتشاف مس پروفیل پیشنهاد شده است. با در نظر گرفتن هزینه چه روش‌های پیشنهادی را برای برداشت ژئوفیزیکی پیشنهاد می‌کنید؟

- (۱) مغناطیس سنجی و گرانی سنجی
- (۲) ژئوکتریک و گرانی سنجی
- (۳) رادیومتری و مغناطیس سنجی

- ۱۹۳- فرکانس کدامیک از روش‌های زئوفیزیکی زیر بالاتراست؟
- روش رادیومتری اشعه گاما (γ -Ray)
 - روش مگنتوتلوریک (MT)
 - روش رادار نفوذی به زمین (GPR)
- ۱۹۴- کدامیک از برداشت‌های الکترومغناطیس از منبع طبیعی استفاده می‌کند؟
- الکترومغناطیسی با فرکانس بسیار کم
 - مگنتوتلوریک
 - الکترومغناطیس هوابرد
- ۱۹۵- کدامیک از آرایه‌های الکتروودی زیر برای انجام سونداز (نی) قائم الکتریکی مقاومت ویژه (VES) مناسب نیست؟
- شلومبرژه
 - ونر
 - دو قطبی - دو قطبی
- ۱۹۶- کدام گزینه از روش‌های زئوفیزیکی اکتشافی با منبع طبیعی است؟
- پلاریاسیون القایی
 - مقاومت‌ستجی
 - گرانی سنجی
- ۱۹۷- در صورتی که یک توده رسانای عمق زیر یک لایه نارسانا قرار گرفته باشد، مناسب‌ترین گزینه برای اکتشاف آن کدام است؟
- روش‌های زئوالکتریکی
 - روش‌های الکترومغناطیس و رادیومتری
- ۱۹۸- کدامیک از روابط زیر در مورد رابطه خودبدبُری مغناطیسی (k) در سیستم‌های واحد SI و cgs درست است؟
- $$k_{SI} = 4\pi k_{cgs} \quad (1)$$
- $$k_{cgs} = 4\pi k_{SI} \quad (2)$$
- $$k_{SI} = 100 k_{cgs} \quad (3)$$
- $$k_{cgs} = 100 k_{SI} \quad (4)$$
- ۱۹۹- سرعت موج لرزه‌ای در کدامیک از سازندهای زیر بیشتر است؟
- سنگ نمک
 - سنگ آهک
 - ماسه سنگ
 - آندیزه
- ۲۰۰- با توجه به نمودار بروزrad شیب، نقطه انفعار و با فرض زمین دو لایه‌ای، وضعیت شیب لایه دوم به چه صورت است؟
- لایه افقی
 - شیب به سمت چپ
 - شیب به سمت راست
 - برای تعیین شیب نیاز به اطلاعات بیشتری است.
- ۲۰۱- تکنیک‌های ICP/MS, XRF, ICP/OES به ترتیب برای آنالیز چه عناصری استفاده می‌شود؟
- پلاتین، سیلیسیم، منگنز
 - کروم، جیوه، لیتیوم
 - طلاء، لیتیوم، مس
 - نقره، آهن، عناصر نادر خاکی



- ۲۰۲- نسبت جفت عنصر ایزومورفیک K/Rb می‌تواند به عنوان چه شاخصی به کار رود؟
- شاخص شدت قلیایی بودن محلول هیدروترمال
 - شاخص خشتشی بودن محلول هیدروترمال
 - شاخص شدت اسیدیتۀ محلول هیدروترمال
 - شاخص کاتی‌سازی اقتصادی محلول هیدروترمال
- ۲۰۳- کدام عنصر در چه نوع مهاجرتی در محیط‌های اسیدی و احیاگردد نسبتاً متحرک و در محیط‌های قلیایی و اکسیدکننده نامتحرك است؟
- عنصر Zn در مهاجرت هیپوزن
 - عنصر Cu در مهاجرت هیپوزن
 - عنصر Zn در مهاجرت سوپرزن
- ۲۰۴- عنصر پور به عنوان ردیاب کدام نوع کاتی‌سازی مطرح است؟
- ردیاب کانسارهای اسکارنی
 - ردیاب کانسارهای طلای کوه‌زایی
 - ردیاب کانسارهای ماسیو سولفید
- ۲۰۵- با توجه به طبقه‌بندی ورنادسکی، معادن کدام عنصر ضریب تغليظ بیشتری دارند؟
- آلومینیم
 - سرمه
 - منیزیم
 - تلوریم
- ۲۰۶- کدام گزینه به لحاظ عباری از سایر گزینه‌ها کمتر است؟
- حد آستانه منطقه‌ای
 - زمینه محلی
 - زمینه ناحیه‌ای
- ۲۰۷- کدام مورد کاربرد کمتری از دیدگاه شاخص‌های زئوشیمیایی دارد؟
- تعیین قدرت تولید یک کانسار
 - تعیین نوع سد زئوشیمیایی
 - تخصیص کاتی‌سازی از توده‌های عقیم
- ۲۰۸- با افزایش فعالیت، کدام ویزگی با جه روندی با قدرت تولید کمیلکس ارتباط دارد؟
- خاصیت آمفوتوری، افزایش
 - خاصیت بازی، کاهش
 - خاصیت بازی، کاهش
- ۲۰۹- کدام‌یک از موارد زیر از عوامل خارجی مؤثر در مهاجرت عنصر در محیط‌های هیپوزن است؟
- خواص حرارتی
 - خواص رادیواکتیویته
 - عوامل نقلی
 - خصوصیات سنتگ درونگیر و سیال
- ۲۱۰- سد زئوشیمیایی فشار در تشکیل کانسارها در محیط‌های سوپرزن چگونه عمل می‌کند؟
- کمترین اثر را دارد.
 - فشار جزو سدهای زئوشیمیایی محسوب نمی‌شود
 - مانند سایر سدهای زئوشیمیایی است.
 - بیشترین اثر را دارد.
- ۲۱۱- لایه‌ای با مشخصات $E=30$ N در زمین افقی رخنمون دارد. در فاصله 8 m متري در شرق رخنمون لایه، گمانه A با آzymوت 270° درجه و انحراف از قائم 30° درجه و گمانه B با آzymوت 90° درجه و انحراف از قائم 20° درجه حفر شده است. اختلاف طول حفاری بین دو گمانه A و B چند متر است؟
- 20°
 - 40°
 - 60°
 - 80°

۲۱۲- براساس استاندارد رده‌بندی سازمان ملل متحده، ذخیره با کد ۲۲۱ در کدام چارچوب قرار می‌گیرد؟

(۱) اقتصادی - امکان‌ستجی - اکتشاف تفضیلی

(۲) اقتصادی - پیش امکان‌ستجی - اکتشاف عمومی

(۳) پتانسیل اقتصادی - امکان‌ستجی - اکتشاف عمومی

(۴) پتانسیل اقتصادی - پیش امکان‌ستجی - اکتشاف تفضیلی

۲۱۳- در یک کانسارت آهن، تعداد ۱۰۵ نمونه با تابع توزیع عیاری نرمال با میانگین ۴۰٪ و واریانس ۱۵٪ برداشت

شده است. در سطح اعتماد ۹۵٪، خطای تخمین مورد نظر چند درصد است؟ (۱ = ۰.۹۵)

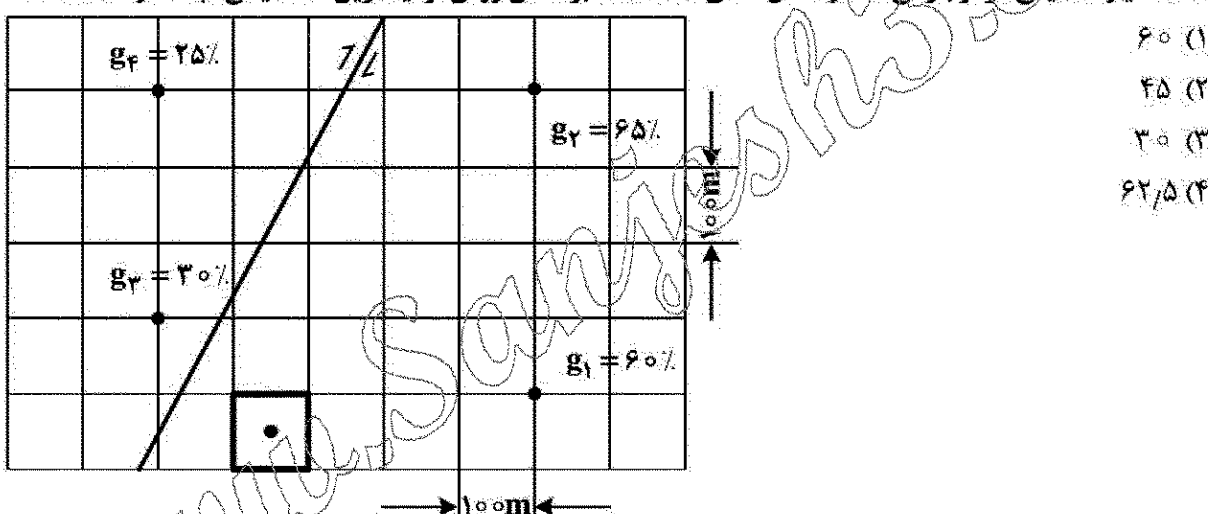
۲۰ (۱)

۱۵ (۲)

۱۰ (۳)

۵ (۴)

۲۱۴- براساس مطالعات صورت گرفته بخش شرقی گسل در شکل زیر دارای کانسنتراشن عیار آهن و بخش غربی آن کم‌عيار است. عیار تخمینی مرکز بلوکی که در شکل نشان داده شده براساس روش نزدیکترین همسایگی، چند درصد است؟



۶۰ (۱)

۴۵ (۲)

۳۰ (۳)

۶۲.۵ (۴)

۲۱۵- برای اکتشاف یک لایه زغال در داخل آن اوکلوونی حفر شده و مشخصات لایه $W < 4^{\circ} SW < N6^{\circ} E$ است. آزمودت اوکلون چند درجه است؟

۳۰ (۱)

۱۲۰ (۲)

۲۱۰ (۳)

۳۰۰ (۴)

۲۱۶- برای اکتشاف لایه‌ای با مشخصات $N2^{\circ} W < 6^{\circ} NE$ ، می‌خواهیم گمانه‌ای حفر کنیم، آزمودت و شب گمانه چقدر باشد تا ضخامت معزه حاصله در محل برخورد گمانه به لایه، برابر ضخامت واقعی ماده معدنی باشد؟

(۱) آزمودت ۶۵ - شب ۲۵

(۲) آزمودت ۲۴۰ - شب ۴۵

(۳) آزمودت ۳۰۰ - شب ۴۵

آزمودت ۱۵۰ - شب ۳۰

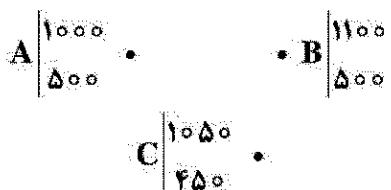
۲۱۷- در چه مواردی طول مغزه حاصله از ضخامت واقعی لایه کمتر است؟

- (۱) در هیچ حالتی امکان ندارد.
- (۲) گمانه با زاویه‌ای کمتر از 35° درجه به لایه برخورد کند.
- (۳) امتداد گمانه عمود بر سطح لایه باشد.

۲۱۸- می خواهیم از داخل یک تونل دنباله رو (دبال لایه) که در داخل لایه‌ای با مشخصات $S = 60 \text{ m}^2$, $E = 90 \text{ MPa}$, دوبلی حفر کنیم که شیب ظاهری لایه در آن 30° درجه باشد. محاسبات نشان می‌دهد که اگر زاویه بین امتداد لایه و آزموت دوبل 25° درجه باشد، این منظور حاصل است. کدام یک از آزموت‌های زیر جواب درست است؟

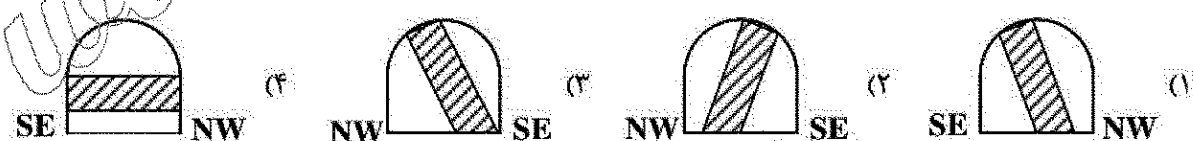
- (۱) 295° و 295°
- (۲) 115° و 155°
- (۳) 65° و 115°
- (۴) 155° و 295°

۲۱۹- برای محاسبه ذخیره یک کاسار سه گمانه A, B و C مطابق شکل حفرو شده و مشخصات دهانه‌ها بر حسب متر در شکل نشان شده است. اگر ضخامت ماده معدنی در این سه گمانه به ترتیب $4, 6$ و 8 متر باشد و وزن مخصوص ماده معدنی 4 تن بور متر مکعب در نظر گرفته شود، ذخیره کاسار به روش مثلث‌بندی چند تن است؟



- (۱) $120,000$
- (۲) $15,000$
- (۳) $60,000$
- (۴) $64,000$

۲۲۰- کاسار لایه‌ای شکلی با مشخصات $NW = 7^\circ E < NW = 4^\circ S$ در زمینی با شیب به نسبت جنوب‌شرقی رخمنون دارد. از گمر پایین لایه تونل عمود بر لایه برای شناسایی لایه در عمق حفر و پس از برخورد به لایه تونل دنباله رو به سمت جنوب‌غربی حفر شده است. تصویر تقریبی جبهه کار تونل، کدام یک از شکل‌های زیر است؟

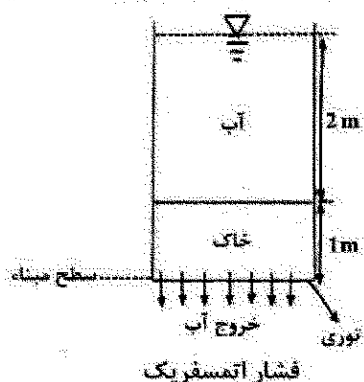


ژئوشیمی اکتسافی، آب‌های زیرزمینی و کانه‌آرائی (خرداش، طبقه‌بندی، جداش فیزیکی):

۲۲۱- تکنیک‌های ICP/MS, XRF, ICP/OES به ترتیب برای آنالیز چه عنصری استفاده می‌شود؟

- (۱) کروم، جیوه، لیثیوم
- (۲) پلاتین، سیلیسیم، منگنز
- (۳) نقره، آهن، عنصر نادر خاکی
- (۴) طلا، لیتیوم، مس

- ۲۲۲- نسبت جفت عنصر ایزومورفیک K/Rb می‌تواند به عنوان چه شاخصی به کار رود؟
- شاخص شدت قلیایی بودن محلول هیدروترمال
 - شاخص خنثی بودن محلول هیدروترمال
 - شاخص شدت اسیدیته محلول هیدروترمال
- ۲۲۳- کدام عنصر در چه نوع مهاجرتی در محیط‌های اسیدی و احیاگذاری نسبتاً متوجه و در محیط‌های قلیایی و اکسیدگذاری نامتحرج است؟
- عنصر Zn در مهاجرت هیپوزن
 - عنصر Zn در مهاجرت سوپرزن
- ۲۲۴- عنصر بور به عنوان ردیاب کدام نوع کانی‌سازی مطرح است؟
- ردیاب کانسارهای اسکارنی
 - ردیاب کانسارهای ابی ترمال
- ۲۲۵- با توجه به طبقه‌بندی ورنادسکی، معادن کدام عنصر ضریب تغليظ بیشتری دارند؟
- الومینیم
 - تلوریم
 - منزیریم
- ۲۲۶- کدام گزینه به لحاظ عباری از سایر گزینه‌ها کمتر است؟
- زمینه تاحیمای
 - حد آستانه منطقه‌ای
 - حد آستانه تاحیمای
 - زمینه محلی
- ۲۲۷- کدام مورد کاربرد کمتری از دیدگاه شاخص‌های زئوشیمیایی دارد؟
- تعیین قدرت تولید یک کانسار
 - تعیین نوع سد زئوشیمیایی
 - تعیین روابط زنتیکی
- ۲۲۸- با افزایش فعالیت، کدام ویژگی با جه روندی با قدرت تولید کمیلکس ارتباط دارد؟
- خاصیت آمفوتری، افزایش
 - خاصیت بازی، کاهش
 - خاصیت اسیدی، افزایش
- ۲۲۹- کدام یک از موارد زیر از عوامل خارجی مؤثر در مهاجرت عنصر در محیط‌های هیپوزن است؟
- خواص حرارتی
 - عوامل شلی
 - خواص سنگ درونگیر و سیال
 - خواص رادیواکتیویته
- ۲۳۰- سد زئوشیمیایی فشار در تشکیل کانسارها در محیط‌های سوپرزن چگونه عمل می‌کند؟
- کمترین اثر را دارد.
 - فشار جزو سدهای زئوشیمیایی محسوب نمی‌شود.
 - مانند سایر سدهای زئوشیمیایی است.
- ۲۳۱- در شکل زیر یک لایه خاک استوانه‌ای شکل به ارتفاع ۱ متر در یک بشکه به سطح مقطع ۱ مترمربع قرار دارد. بر روی لایه خاک آب به ارتفاع ثابت ۲ متر قرار دارد. ضریب نفوذ پذیری خاک $5/3$ متر بر ساعت است. آب از لایه خاک عبور کرده و از زیر بشکه به بیرون فی چکد. جریان عبوری از لایه خاک در حالت پایدار برقرار است. دبی عبور آب از لایه خاک چند مترمکعب بر ساعت است؟
- ۰/۰۹
 - ۰/۹
 - ۹/۳
 - ۹/۰



- ۲۳۲- در یک آبخوان افقی و محبوس دارای هدایت هیدرولیکی همگن و همسانگرد ۲ متر بر روز و تخلخل ۲۵ درصد است. دو پیزومتر در فاصله ۲۰۰ متری از هم در امتداد یک سیر جریان معمولی با اختلاف هد ۱ متر قرار گرفته‌اند. چند روز طول می‌گشته تا یک ردیاب شیمیایی ایدئال محلول از یک متر پیزومتر به پیزومتر دیگر منتقل شود؟

- (۱) ۲۰۰۰۰
- (۲) ۱۰۰۰۰
- (۳) ۵۰۰۰
- (۴) ۳۰۰۰

- ۲۳۳- در اثر آبکشی 2×10^4 مترمکعب آب در یک سفره آزاد با تخلخل کل ۴۰ درصد، سطح ایستایی در مساحت ۱۰۰ کیلومترمربع به اندازه ۱۰ متر افت می‌کند. آبدهی ویژه و نگهداشت ویژه آبخوان به ترتیب از راست به چه چقدر است؟

- (۱) ۰/۳، ۰/۱
- (۲) ۰/۱، ۰/۳
- (۳) ۰/۱۵، ۰/۲۵
- (۴) ۰/۲۰، ۰/۲

- ۲۳۴- در خصوص هموزینه و آبزوتروبی در یک آبخوان، کدام مورد درست است؟

- (۱) در محیط ایزوتروپ، ضرب نفوذپذیری به جهت جریان بستگی ندارد.
- (۲) در محیط هموزن، ضرب نفوذپذیری محیط، به مختصات نقطه بستگی دارد.
- (۳) وقتی که فقط در دو جهت ضرب نفوذپذیری بکنی بشود، محیط ایزوتروپ خواهد بود.
- (۴) در محیط هتروزن ضرب نفوذپذیری به مختصات نقطه بستگی ندارد.

- ۲۳۵- کدام مورد زیر موجب کاهش تخلخل می‌شود؟

- (۱) گستردگی دانه‌بندی خاک
- (۲) یکنواخت شدن دانه‌بندی خاک
- (۳) تبدیل آرایش دانه‌بندی خاک (با دانه‌های گرد) از رومبوئدریک به کوبیک
- (۴) هر سه مورد بالا

- ۲۳۶- عوامل موثر بر نفوذپذیری خاک کدام است؟

- (۱) اندازه دانه‌ها، شکل ذرات خاک
- (۲) ویژگی‌های فیزیکی آب
- (۳) سطح ویژه ذرات خاک
- (۴) همه گزینه‌ها صحیح هستند.

- ۲۳۷- ردیاب‌هایی که در تعقیب آب‌های زیرزمینی استفاده می‌شوند، دارای چه ویژگی‌های هستند؟

- (۱) در غلطت‌های کم اثر آن‌ها مشخص شود.
- (۲) واکنشی باشند.
- (۳) بتوانند توسط محیط متخلخل جذب شوند.
- (۴) همه موارد بالا صحیح هستند.

- ۲۳۸- از نشانه‌های مهم تشکیل کارست کدامیک از گزینه‌های زیر است؟

- (۱) چاهای فشاردار
- (۲) مخروط افت
- (۳) چاهای آرتزین
- (۴) فروچاله‌ها

- ۲۳۹- کدامیک از موارد زیر سبب آلودگی آب‌های زیرزمینی می‌شوند؟

- (۱) فعالیت‌های معدنی
- (۲) زمین‌های کشاورزی
- (۳) خاک چال‌های (لندفیل)
- (۴) همه موارد

- ۲۴۰- تأثیر پدیده کارستی شدن بر روی تخلخل در سنگ‌ها کدام است؟

(۱) کاهش تخلخل

(۲) افزایش تخلخل

(۳) اساساً پدیده مذکور تأثیری بر تخلخل ندارد.

(۴) در بعضی سنگ‌ها موجب کاهش و در بعضی از سنگ‌ها موجب افزایش تخلخل می‌شود.

- ۲۴۱- اگر کسر مواد درشت‌تر از روزنه سرنده در خوارک ورودی سرنده برابر ۴۰ درصد باشد و طی تغییری در سنگ‌شکن، این مقدار در خوارک ورودی روى سرنده ۲۰ درصد افزایش پیدا کند، کارایی سرنده چه تغییری می‌کند؟

(۱) ۱۵٪ درصد کاهش

(۲) ۱۵٪ درصد افزایش

(۳) ۲۰٪ درصد کاهش

- ۲۴۲- درصد جامد خوارک، هربیز و سربیز یک هیدروسیکلون به ترتیب برابر ۵، ۵۰ و ۲۰ درصد است، چند درصد جامد خوارک به سربیز منتقل می‌شود؟

(۱) ۷۵٪

(۲) ۵۰٪

(۳) ۳۲٪

(۴) ۲۵٪

- ۲۴۳- دبی جرمی جامد خشک خوارک ورودی یک کارخانه فرآوری ۱۵ تن بر ساعت و دبی حجمی پالپ ۱۵۰ مترمکعب

بر ساعت است. اگر دانسیته پالپ $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ باشد سرقت آن چقدر است؟

(۱) ۲٪

(۲) ۳٪

(۳) ۴٪

(۴) ۶٪

- ۲۴۴- بازیابی وزنی یک کارخانه سنگ آهن ۵٪ است. اگر عیار خوارک و گنسانتره به ترتیب ۴۵ و ۶۵ درصد باشد، عیار باطله چقدر است؟

(۱) ۵٪

(۲) ۳٪

(۳) ۲٪

(۴) ۱٪

- ۲۴۵- حداقل عیار قابل دسترسی یک کانی ۵ درصد است. اگر عیار گنسانتره آن ۲۰ درصد باشد، مقدار گانگ موجود در گنسانتره چند درصد بوده است؟

(۱) ۲٪

(۲) ۳٪

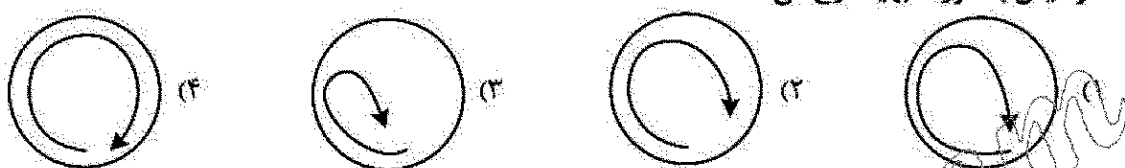
(۳) ۴٪

(۴) ۶٪

- ۲۴۶- سرعت گردش یک آسیای گلوله‌ای ۱۵ دور بر دقیقه است، چنانچه سرعت محیطی آن معادل عدد π دور بر دقیقه باشد، قطر داخلی این آسیا چند متر است؟

- (۱) ۳
 (۲) ۳,۵
 (۳) ۴
 (۴) ۴,۵

- ۲۴۷- گزینه‌های زیر، تصویر شماتیک عملکرد یک آسیای گلوله‌ای و مسیر حرکت بار را نشان می‌دهند. در کدام مسیر، خودایش به صورت بهینه رخ می‌دهد؟



- ۲۴۸- جدول زیر نتایج آزمون واسطه سنجی را بر روی کائی کاسیتریت نشان می‌دهند. برای دستیابی به بازیابی بیش از ۸۰ درصد، دانسیته حداکثر چقدر باید باشد؟

محدوده وزن مخصوص	وزن %	عيار قلع %	توزيع قلع %	
۲,۵	۰,۵	۱۰	۱۰	-۲,۵
۱۴	۱	۳۰	۳۰	+۲,۵-۳
۳۷	۲	۴۰	۴۰	+۳-۳,۵
۴۶,۵	۵	۲۰	۲۰	+۳,۵

۳,۵ بیشتر از

۳,۵ کمتر از

۲) کمتر از ۳

۱) کمتر از ۳

- ۲۴۹- یک سنگ معدن اسفالریتی بس از خودایش به قطعاتی به ابعاد یکسان مانند جدول زیر تبدیل می‌شود. درجه آزادی کائی با ارزش اسفالریت چند درصد است؟

درصد اسفالریت در ذره	تعداد ذره
۸۰-۱۰۰	۶۰-۸۰
۱۰	۱۰

- (۱) ۲۰
 (۲) ۲۵
 (۳) ۳۵
 (۴) ۴۵

- ۲۵۰- در یک مدار حداکش ثقلی به روش سپیکلون واسطه سنجی، بهازای هر تن آب ۲۵۰ کیلوگرم مگنتیت (دانسیته $\frac{g}{cm^3}$) و ۳۴۰ کیلوگرم فروسیلیس (دانسیته $\frac{g}{cm^3}$) اضافه می‌شود. دانسیته واسطه چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟

- (۱) ۱۲۲۰,۶
 (۲) ۱۲۵۰,۳
 (۳) ۱۴۴۵,۵
 (۴) ۱۴۹۰,۷