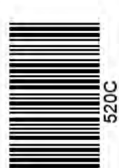
کد کنترل

520

C



آزمون ورودی دورههای کارشناسیارشد ناپیوسته ـ سال 1404

صیح جمعه ۱۴۰۳/۱۲/۰۳



«علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

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

مهندسی معدن (کد ۱۲۶۸)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۲۰۵ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحانی	رديف
10	1	70	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	1
40	79	Y+-	ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، معادلات دیفرانسیل، ریاضی مهندسی)	۲
۵۵	49	1.	مقاومت مصالح	*
90	۵۶	1.	مكانيك سيالات	*
٨-	99	10	زمینشناسی (زمینشناسی ساختاری و اقتصادی)	۵
1.0	۸١	70	کانه آرائی (خردایش، طبقه بندی، جدایش فیزیکی) و فلوتاسیون	۶
15.	1.9	۲۵	مکانیک سنگ (مبانی و تخصصی)، حفر چاه و فضاهای زیرزمینی، کنترل زمین و نگهداری	٧
100	171	TA	معدنکاری سطحی و زیرزمینی، اقتصاد معدنی، چالزنی و انفجار و تهویه	٨
14.	109	TA	ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی	9
۲۰۵	141	70	ژئوشیمی اکتشافی، آبهای زیرزمینی و کانه آرائی (خردایش، طبقهبندی، جدایش فیزیکی)	1+

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکتروتیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی ننها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخافین برابر مقررات رفتار میشود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- My mother was a very strong, woman who was a real adventurer in love with the arts and sports. 1) consecutive 2) independent 3) enforced 4) subsequent 2-The weakened ozone, which is vital to protecting life on Earth, is on track to be restored to full strength within decades. 2) level 1) laver 3) brim 4) ingredient Reading about the extensive food directives some parents leave for their babysitters, I 3was wondering if these lists are meant to ease feeling for leaving the children in someone else's care. 1) an affectionate 2) a misguided 3) an undisturbed 4) a guilty He is struck deaf by disease at an early age, but in rigorous and refreshingly unsentimental 4fashion, he learns to overcome his so that he can keep alive the dream of becoming a physician like his father. 1) ambition 2) incompatibility 3) handicap 4) roughness With cloak and suit manufacturers beginning to their needs for the fall 5season, trading in the wool goods market showed signs of improvement this week. 2) nullify 3) revile 1) anticipate
- 6- Sculptors leave highly footprints in the sand of time, and millions of people who never heard the name of Augustus Saint-Gaudens are well-acquainted with his two statues of Lincoln.
 - 1) insipid 2) sinister 3) conspicuous 4) reclusive
- - 1) recapitulate 2) confide 3) hinder 4) adhere

PART B: Cloze Test

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

The first organized international competition involving winter sports(8) just five years after the birth of the modern Olympics in 1896. Known as the Nordic Games, this competition included athletes predominantly from countries such as Norway

and Sweden. It was held eight times between 1901 and 1926,(9) all but one time. Figure skating was included in the Olympics for the first time in the 1908 Summer Games in London,(10) the skating competition was not actually held until October, some three months after the other events were over.

- **8-** 1) was introducing
 - 3) introduced
- 9- 1) with Stockholm hosting
 - 3) that Stockholm hosted
- 10- 1) despite
 - 3) otherwise

- 2) was introduced
- 4) has been introducing
- 2) and Stockholm hosting
- 4) Stockholm hosted
- 2) although
- 4) notwithstanding

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Green mining, an evolving paradigm within mining engineering, is driven by a commitment to environmental ethics and sustainability. Traditional mining practices have historically resulted in habitat destruction, air and water pollution, and other environmental challenges. However, green mining principles emphasize resource efficiency, minimal environmental disturbance, responsible waste management, and social responsibility. The adoption of these principles promises numerous advantages, including environmental conservation, reduced carbon footprint, economic efficiency, and long-term sustainability. Despite various challenges, such as economic pressures and regulatory hurdles, the transition to green mining is gaining momentum. This shift embodies an ethical imperative and a practical approach to ensuring responsible resource extraction while preserving the planet's delicate ecosystems and the well-being of local communities.

- 11- The underlined word "preserving" in the passage is closest in meaning to
 - 1) enjoying
- 2) protecting
- 3) assessing
- 4) identifying

- 12- What is the primary focus of green mining?
 - 1) Profit maximization
 - 2) Increased production rates
 - 3) Technology enhancement
 - 4) Environmental ethics and sustainability
- 13- Which of the following has been mentioned as a consequence of traditional mining practices?
 - 1) Habitat destruction

2) Increased mineral reserves

3) Human fatality

- 4) Technological innovation
- 14- What challenges does the transition to green mining face?
 - 1) Economic pressures and regulatory hurdles
 - 2) Lack of environmental benefits
 - 3) Increased social responsibility
 - 4) Reduced resource efficiency

15-Why is the adoption of green mining principles gaining momentum?

- 1) As a response to technological advance 2) Because of increased mining demand
- 3) Because of environmental concerns 4) Due to lack of regulations

PASSAGE 2:

Gems and gemstones refer to precious or semi-precious stones highly valued for their beauty, rarity, and durability. These naturally occurring minerals, rocks, and organic materials are cut and polished to enhance their aesthetic appeal, making them suitable for use in jewelry and ornamentation. The term "gem" is often used interchangeably with "gemstone", but it can also refer to organic materials like pearls and amber, which are formed from biological processes rather than geological ones. Gemstone classification is usually based on their hardness, brilliance, refractive index, and overall beauty. Some of the most well-known gemstones include diamonds, rubies, sapphires, emeralds, and opals, each possessing unique characteristics that contribute to their desirability. Their value is generally determined by several factors, including rarity, color, clarity, and size, as well as their provenance and historical significance. Some gemstones, like diamonds and sapphires, are considered more valuable and prestigious due to their exceptional hardness and rarity. The formation of gemstones occurs over millions of years under specific geological conditions, making them not only beautiful but also fascinating from a scientific perspective. The fascination with gemstones continues to grow, with ongoing research into their formation, mining, and the environmental impact of gemstone extraction.

16-Which of the following gems is formed by biological processes? 1) Ruby 2) Opal 3) Amber 4) Emerald 17-Which of the following are mentioned as criteria for classifying gemstones? 1) Overall beauty and rarity 2) Brilliance and overall beauty Rarity and brilliance 4) Size and hardness Which of the following is NOT a factor used to determine the value of gemstones? 1) Color and clarity 2) Size 3) Rarity 4) Chemical composition 19-Which of the following techniques is used in the passage?

1) Exemplication 2) Statistics 3) Appeal to authority

4) Rhetorical question

The passage provides sufficient information to answer which of the following questions?

I. In what specific ways can gemstone extraction harm the environments?

II. What is the function of cutting and polishing gems and gemstones?

III. Which region has the most gemstone resources?

2) Only II 3) I and III 4) II and III 1) Only I

PASSAGE 3:

A mine surveyor is a professional engineer and architect who manages the design and future plans for a mining site. These professionals tend to come from various educational backgrounds, and they may work as independent consultants or with a mining operation. [1] A mine surveyor has a tremendous responsibility to ensure the safety of a mine for workers through accurate assessment and careful management. Becoming a mine surveyor usually requires an educational background that may include mathematics, engineering, or architecture. In addition to formal education, many surveyors receive extensive vocational and on-the-job training in their field. [2]

One of the biggest jobs that a mine surveyor will usually take part in is the creation of maps and plans for the mine. In this task, the surveyor must be able to take accurate measurements of the landscape, including height, depth, and other considerations, and turn the information into a usable map. Surveyors must also be able to research the clear boundaries of the mine area, to ensure that the operation does not encroach on other properties. Getting the topographical information requires knowledge of surveying instruments, such as theodolites and GPS systems. [3] Surveyors may spend most of their working days out of doors, taking exact and careful measurements of every dip and rise in the landscape. With raw measurement data in hand, a surveyor will then need to convert the information into data that can be used to create a topographical map that includes relative positions, elevations, and other critical measurement information. In addition to building maps for both the surface and underground operations of a mine, a mine surveyor may need to provide detailed drawings, written explanations, and plans for future expansion. [4]

21-	According to	parargraph 1	1, which of	the following	statements is	NOT true?
-----	--------------	--------------	-------------	---------------	---------------	-----------

- 1) A mine surveyor's duties are not confined to the present.
- 2) Mine surveyors can work as freelance consultants.
- 3) Many mine surveyors are also given hands-on training.
- 4) Mine workers ensure the safety of mine surveyors.
- 23- According to the passage, which of the following is NOT among a mine surveyor's tasks?
 - 1) Creating maps and plans for the mine
 - 2) Obtaining topographical information
 - 3) Designing theodolites and GPS systems
 - 4) Preparing reports in writing
- 24- Which of the following words best describes the writer's overall tone in the passage?
 - 1) Humorous 2) Impar
 - 2) Impartial
- 3) Ironic
- 4) Biased
- 25- In which position marked by [1], [2], [3], and [4] can the following sentence best be inserted in the passage?

These documents may be very important to obtaining legal permits and insurance certification for the mining operation.

1)[1]

2) [2]

3) [3]

4) [4]

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

۱۹ کدام است؟
$$\frac{z}{r} + \frac{z^r}{r} + \frac{z^r}{r} + \frac{z^r}{r} + \frac{z^r}{rr} + \frac{z^s}{s^r} = 0$$
 کدام است؟ $\frac{z}{r} + \frac{z^r}{r} + \frac{z^r}{r} + \frac{z^s}{s^r} = 0$ کدام است؟ $\frac{z}{r} + \frac{z^r}{r} + \frac{z^r}{r} + \frac{z^s}{s^r} + \frac{z^s}{s^r} = 0$ $\frac{z}{r} + \frac{z^r}{r} + \frac{z^r}{r} + \frac{z^s}{s^r} + \frac{z^s}{r} + \frac{z^s}{s^r} + \frac{z^s}{r} + \frac$

و تابع
$$x \neq r$$
 تابع $x \neq r$ مفروض است. اگر f یک تابع پیوسته باشد، آنگاه مقدار $f(x) = \begin{cases} \frac{x^x - f}{x - r} & x \neq r \\ a & x = r \end{cases}$

- TlnT (1
- fint (t
- T(1+lnT) (T
- f(1+lnT) (f

است؟ $\int_{\infty}^{\infty} e^{-\pi x} (\sin \pi x + \pi \cos \pi x) dx$ مقدار -۲۸

x مساحت جانبی سطح حاصل از دوران منحنی $x = y^T$ ، واقع در بالای محور x و در فاصلهٔ $x \le x \le 0$ ، حول محور x = x

$$\frac{\pi}{5}(17\sqrt{17}-1) (1$$

$$\frac{\pi}{r}(1r\sqrt{1r}-1) \ (r$$

$$\frac{\pi}{r}(rv\sqrt{rv}-1)$$
 (*

۱۳۰ مجموع کمترین و بیشترین فاصله مبدأ مختصات، از منحنی ۱۶ $\mathbf{x}^{\mathsf{T}} + \mathbf{x}\mathbf{y} + \mathbf{y}^{\mathsf{T}} = 1$ ، کدام است؛

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

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

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

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

۳۱ فرض کنید S قسمتی از صفحه z+ty+z=t باشد، که در یک هشتم اول دستگاه مختصات واقع شده است. مقدار z+x) کدام است؟

است؟ $\int \int \int \frac{V}{\sqrt{y^7+z^7}} dV$ فرض کنید V ناحیهٔ درون رویه V = V باشد. مقدار V باشد. مقدار V ناحیهٔ درون رویه V

$$\frac{\pi^r}{r}$$
 (1

 $x^{7} + xy + y^{7} = x^{7}$ در نقطه (۱,۱)، کدام است $x^{7} + xy + y^{7} = x^{7}$

۳۴− فـــرض کنیــــد D ناحیــــــــــهٔ محــــدود بــــه ذوزنقـــه بـــا رئـــوس (۱, °), (۰, ۲), (۰, ۲))و (۱, °) باشــــد. مقــــدار

است
$$\int_{\mathbf{D}} \cos(\frac{\mathbf{x} - \mathbf{y}}{\mathbf{x} + \mathbf{y}}) d\mathbf{x} d\mathbf{y}$$

$$\frac{r}{r}\sin(1)$$
 (1)

$$\frac{r}{r}\sin(t)$$
 (7

$$\frac{1}{r}\sin(r)$$
 (r

شعاع همگرایی سری توانی $\displaystyle \sum_{n=0}^{\infty} \sinh(n) x^n$ کدام است؟ $\displaystyle \sum_{n=0}^{\infty} \sinh(n) x^n$

۱۳۶ نمودار منحنی جواب معادله دیفرانسیل
$$\mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathbf{x}^\mathsf{T}$$
 $\mathbf{x}^\mathsf{T} - \mathbf{x}^\mathsf{T}$ که از مبدأ مختصات می گذرد. کدام است

$$y = x$$
) بیشی با محور (۲

$$y = x$$
) هذلولی با محور (۱

واب
$$x(t)$$
 از حل دستگاه معادلات $\left\{ egin{array}{l} rac{dx}{dt} = x + \tau y \\ rac{dy}{dt} = \tau x - \tau y \end{array}
ight.$ کدام است؟

$$c_1e^{-rt} + c_re^{rt}$$
 (1

$$c_1e^{-71} + c_7e^{71}$$
 (7

$$c_1e^{-\gamma t}+c_{\gamma}e^{-\gamma t}$$
 (4

است؟ $\mathbf{x}^{\mathsf{F}} = \sum_{n=0}^{\infty} C_{n} P_{n}(\mathbf{x})$ فرض کنید $\mathbf{P}_{n}(\mathbf{x})$ نمایش چندجملهای لژاندر درجه \mathbf{p}_{n} باشد. اگر $\mathbf{P}_{n}(\mathbf{x})$ آنگاه مقدار $\mathbf{P}_{n}(\mathbf{x})$ کدام است؟

است؟ e^{-x} در جواب معادله دیفرانسیل $y'' + y' + y = e^{x} + te^{-x}$ کدام است؟

به است ، xy'-y+x $\csc \frac{y}{x}=0$ کدام است -۴۰

$$\sin(\frac{y}{x}) - \ln|x| = c$$
 (1)

$$\sin(\frac{y}{x}) - x = c \quad (7)$$

$$\cos(\frac{y}{x}) - x = c \ (\forall$$

$$\cos(\frac{y}{x}) - \ln|x| = c \quad (*$$

۴۱ تابع $|z|^{7}+i$ تابع $|z|^{7}+i$ ، در کدام ناحیه از صفحه مختلط، تحلیلی است

$$\{-i\}$$
 ()

$$\{z;|z|=1\} \ (7$$

$$\{z; |z| \leq 1\}$$
 (*

باشد؟ $\mathbf{w} = \sqrt[\infty]{\mathbf{i}(z-1)}$ تحت نگاشت $\mathbf{D} = \{z \; ; |z-1| \leq 1 \; , \; \mathrm{Re}(z) \leq 1 \}$ کدام مورد نمی تواند باشد؟ -۴۲

$$\left\{ w ; \left| w \right| \le 1, -\pi < \operatorname{arg}(w) < \frac{-7\pi}{\pi} \right\}$$
 (1)

$$\left\{w \; ; \; \left|w\right| \leq 1 \; , \; \frac{-\pi}{\tau} < \arg(w) < \circ \right\} \; (7)$$

$$\left\{ w \; ; \; \left| w \right| \le 1 \; , \; \frac{\pi}{r} < \arg(w) < \frac{r\pi}{r} \right\}$$
 (*

$$\left\{w; |w| \le 1, \alpha < \arg(w) < \frac{\pi}{r}\right\}$$
 (4)

در سری فوریه کسینوسی تابع $f(x) = \begin{cases} 1 & \circ \le x \le \pi \\ \circ & \pi < x < 7\pi \end{cases}$ کدام است؟ -۴۳

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

۴۴ مقادیر ویژه مسئله اشتوم ـ لیوویل زیر، کدام است؟

$$\begin{cases} \frac{d}{dx} (e^x y') + \lambda e^x y = 0, & 0 \le x \le 1 \\ y(0) = y(1) = 0 \end{cases}$$

$$\lambda_n = \frac{1}{r} - n^r \pi^r$$
 ()

$$\lambda_n = \frac{1}{r} - n\pi$$
 (7

$$\lambda_n = \frac{1}{r} + n\pi$$
 (*

$$\lambda_n = \frac{1}{F} + n^T \pi^T \ (F$$

۴۵- مقدار (u(۵, ۱۹) از جواب مسئلهٔ موج زیر، کدام است؟

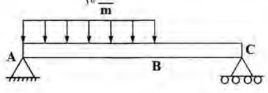
$$\begin{cases} u_{tt} = \mathcal{F} u_{xx} & \circ < x < \forall \forall, t > \circ \\ u(x, \circ) = x & \circ \le x \le \forall \end{cases}$$

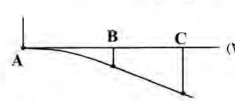
$$u_{t}(x, \circ) = \mathcal{F} x^{\mathsf{Y}}$$

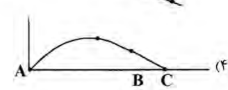
$$u_{t}(x, \circ) = u(\forall \forall, t) = \circ, t \ge \circ$$

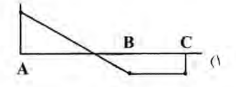
مقاومت مصالح:

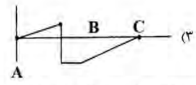
۲۰ تیری با تیکه گاه ساده، تحت بار گسترده $\frac{kN}{m}$ ۲۰ مطابق شکل زیر، قرار گرفته است. کـدام مـورد، نشــاندهنــده نمودار تغییرات گشتاور خمشی تیر است؟





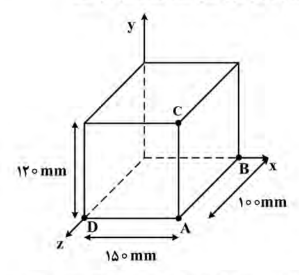






۴۷- نمونهای مکعبمستطیلی، تحت تنش یکنواخت همهجانبه MPa ۱۰ MPa بر تمام وجوه آن قـرار گرفتـه اسـت. اگـر مـدول الاستیسیته آن GPa و ضریب پواسون آن ۰٫۲۵ باشد، مقدار تغییر طول ضلع AB چند میلیمتر است؟

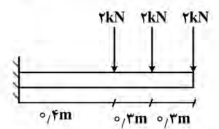


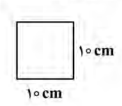


۴۸ - المان تنش در یک نقطه از جسم، مطابق شکل زیر است. تنشهای اصلی حداکثر و حداقل به تر تیب چند مگاپاسکال است؟

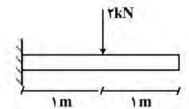


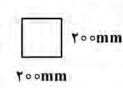
۴۹ در تیر شکل زیر، حداکثر تنش برشی چند نیوتن بر سائتیمترمربع است؟





حداکثر تنش فشاری ایجادشده در شکل زیر، چند MPa است؟





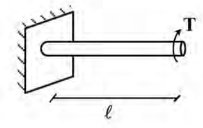
مطابق شکل زیر، میله با سطح مقطع دایروی توپر با مساحت A تحت بارگذاری پیچشی قـرار گرفت سطح مقطع میله دو برابر شود، تنش برشی پیچشی حداکثر چند برابر میشود؟



$$\tau_{\gamma} = \sqrt{r} \, \tau_{\gamma} \, (r$$

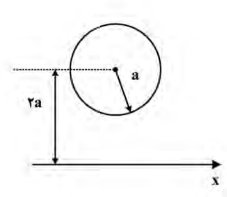
$$\tau_{\gamma} = \frac{\sqrt{\gamma}}{\gamma} \tau_{\gamma} \ (\gamma$$

$$\tau_{\gamma} = \frac{\sqrt{\gamma}}{\epsilon} \tau_{\gamma} \ (\epsilon$$

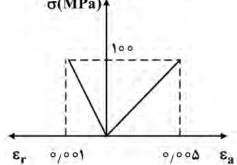


۵۲ ممان اینرسی شکل زیر نسبت به محور x، چند برابر πa^{\dagger} است؟

- 7,70 (7
 - 7 (4
- F, TA (F

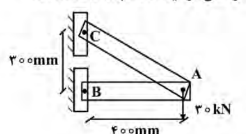


آمده است. مقدار مدول برشی این سنگ چند گیگاپاسکال است؟ σ(MPa)↑



- 4/44 (1
- 1, 44 (4
 - 10 (
- To (4

۵۴ در سازه زیر، اگر سطح مقطع میله AC برابر با ۲۵۰mm باشد، مقدار تنش در میله AC، چند MPa است؟



x = 0 معادله تغییر مکان (خیز) یک تیر به صورت زیر است. زاویه تغییر شکل (θ) در x = 0 چقدر است؟

$$y = \frac{w}{Y + EI} (\beta L^{Y} x - FL x^{Y} + x^{F})$$

$$\frac{\text{wL}^{\prime}}{\text{fEI}}$$
 (1

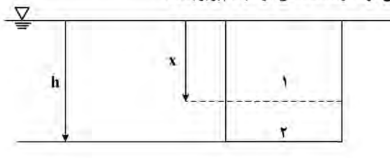
$$\frac{wL^{r}(rL-1)}{rrEI} (r$$

۵۶ - ۵۶ دیمانسیون لزجت سینماتیکی کدام است؟

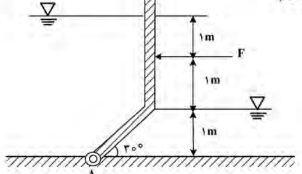
$$L^{r}T^{-r}$$
 (1

$$L^{r}T^{-1}$$
 (r

۵۷ یک صفحه مستطیل شکل را به طور قائم در آب قرار می دهیم که لبه بالایی آن بر سطح آب منطبق باشد. مقدار x چند برابر h باشد تا نیرویی که از طرف آب وارد میشود، در قسمت های ۱ و ۲ با هم برابر باشند؟



هیال در دو \mathbf{F} برای تعادل دریچه در حالت نشانداده شده که در نقطه \mathbf{A} لولا شده است، نیروی \mathbf{F} چند برابر γ است؟ (سیال در دو طرف دریچه یکسان، وزن دریچه تاچیز و عرض آن \mathbf{m} است.)



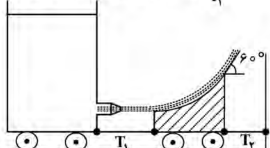
۵۹ لوله پیتوی ساده، کدام کمیت را اندازه گیری می کند؟

۳) فشار استاتیک

۶۰ عدد ماخ، معیار تعیین کدام ویژگی جریان است؟

۳) تراکمپذیر و تراکمناپذیر

-91یک مخزن بزرگ آب و یک پرهٔ منحرفکنندهٔ جریان، مطابق شکل، هر یک روی ارابههایی سوار شده و توسط دو ریسمان به یکدیگر و به دیوار متصل شدهاند. آب به صورت جت آزاد از نازل پایین مخزن خارج شده، به پره برخورد کرده و به اندازه 90 منحرف می شود. نسبت نیروی کشش $\frac{T_r}{T_s}$ چقدر است؟ (از اصطکاک صرف نظر



0/0 (1

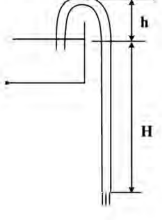
1 (7

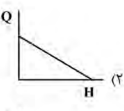
شود.)

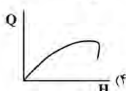
1/0 (4

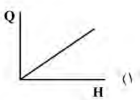
7 (4

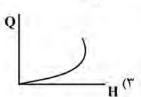
۶۲- در سیفون شکل زیر، ارتفاع (h) را ثابت نگه میداریم و اختلاف ارتفاع (H) را تدریجاً افزایش میدهیم. نحوه تغییر دبی (Q) جریان با (H). مطابق کدام نمودار است؟











97- دو لوله با طولهای یکسان و قطرهای متفاوت، D و D بهطور موازی به هم متصل شدهاند. با فرض ضریب

اصطکاک یکسان، نسبت اعداد رینولدز جریان در دو لوله
$$\left(rac{\mathbf{R_{e_1}}}{\mathbf{R_{e_7}}}
ight)$$
کدام است $^{\circ}$

$$(\frac{V_i}{V_c})^{\tau}$$
 (7 $(\frac{V_r}{V_c})^{\tau}$ (1

$$\left(\frac{V_{r}}{V_{i}}\right)^{r}$$
 (f $\left(\frac{V_{i}}{V_{r}}\right)^{r}$ (f

96- در جریان آرام، افزایش یا کاهش کدام عامل نمی تواند تلفات طولی را تغییر دهد؟

۱) سرعت ۲) زبری ۳) لزجت ۴) جرم مخصوص

در خط لوله نشاندادهشده، وقتی که دبی $rac{L}{s}$ ۱۰۰ به طرف پایین جریان دارد، فشارسنجهای A و B عدد یکسانی را نشان -۶۵

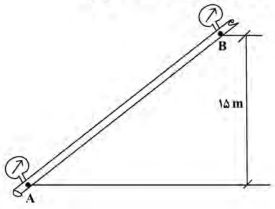
مىدەد. يعنى $\Delta P = P_A - P_B = 0$. اگر همين دبى بهطرف بالا جريان يابد، $\Delta P = P_A - P_B$ معادل چند



FD (T

To (T

10 (4



زمینشناسی (زمینشناسی ساختاری و اقتصادی):

۶۶ کانهزایی ایلمنیت، بیشترین همراهی را با کدام سنگ دارد؟

۱) گابروها ۲) آندزیتها ۴) کربناتها

87- ذخایر کانسارهای پورفیری، ماسیوسولفاید و مانتو، اغلب به چه شکلی است؟

۱) گنبدی، عدسی و رگهای (۲ گنبدی، لایهای و رگهای

۳) استوک ورک، رگهای و استوانهای ۴) استوک ورک، عدسی و استوانهای

۶۸ - مجموعه کانیهای (کوار تز ـ کائولن ـ آلونیت) و (توپاز ـ فلوریت ـ کوار تز ـ موسکویت ـ تورمالین)، شاخص کدام دگرسانی است؟

۱) سیلیسی ـ تورمالین ۲) آلونیتی ـ تورمالین

۳) آرژیلیک ـ گرایژن (۴

۶۹ مقادیر بالای سرب و روی، در کدام ذخایر ماسیوسولفاید وجود دارد؟

۱) کروکو ۲) بشی ۳) قبرس ۴) هر سه مورد

٧٠ کدام کانی سازی، مرتبط با کمپلکسهای افیولیتی است؟

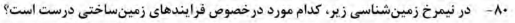
۱) کرومیت انبانی ـ ماسیوسولفاید قبرس ۲) کرومیت انبانی ـ ماسیوسولفاید بشی

۳) کرومیت لایهای ـ ماسیوسولفاید قبرس ۴) کرومیت لایهای ـ ماسیوسولفاید بشی

۷۱ - جهت اکتشاف کانسارهای کرومیت، پیجویی در کدام سنگها انجام میشود؟

۱) دیوریتها ۲) لامپروفیرها ۳) پریدوتیتها ۴) گرانودیوریتها

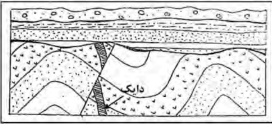
٧٢ - كدام سنگها، براي اكتشاف اورانيوم مناسب تر است؟ ۲) گابرو - آهک ١) بازالت _ شيل ۴) آلکالن ـ ماسهسنگ ٣) اولترامافيک _ ماسهسنگ ٧٣- كدام مورد، محصول فرعى كانسارهاي مس رسوبي است؟ ۲) كبالت، نقره ١) ژرمانيوم، گاليم ۳) طلا، نقره و پلاتین ۴) طلا، مولیبدن و رنیوم ٧٤ - كدام مورد، ترتيب ماگماتيسم را در زون فرورانش حاشيه قارهها نشان مي دهد؟ ٢) كالك ألكالن _ تولئيتي _ ألكالن کالک آلکالن _ آلکالن _ تولئیتی ۴) آلكالن _ تولئيتي _ كالك آلكالن ٣) تولئيتي _ كالك ألكالن _ ألكالن ٧٥- كدام گسل، در مرز انتقالي و تبديلي زمين ساخت صفحه اي غالب است؟ ۴) نرمال ۲) معکوس ۳) پیچشی ٧٤- قطب يک صفحه با موقعيت S50E / 60NE، در چه ربعي از مختصات چهارگانه جغرافيايي قرار مي گيرد؟ NE (F NW (T SW (T SE (۷۷- در بخش خارجی چینها با سازوکار خمشی در سنگهای شکننده، چه نوع ساختاری بهوجود می آید؟ ۴) گسل نرمال ۳) گسل معکوس ۲) گسل راستالغز ۱) ريزچين ۷۸ - چه زمانی، سیگمای نرمال در لحظه شکست سنگ درحالت تکمحوری نسبت به تنش برشی غالب است؟ ۱) زاویه بین تنش اصلی و تنش نرمال، بیشتر از ۴۵ درجه باشد. ۲) زاویه بین راستای تنش اصلی و سطح شکست، برابر ۴۵ درجه باشد. ۳) زاویه بین راستای تنش اصلی و سطح شکست، بیشتر از ۴۵ درجه باشد. ۴) زاویه بین راستای تنش اصلی و سطح شکست، کمتر از ۴۵ درجه باشد. ٧٩ کدام مورد درخصوص زاویه بیرینگ، درست است؟ ۱) زاویه بین یک امتداد با شمال جغرافیایی با درنظر گرفتن سمت غرب، قرائت می شود و مقدار آن همیشه مساوی یا کمتر از ۹۰ درجه است. ٢) زاويه بين يک راستا و شمال يا جنوب جغرافيايي با درنظر گرفتن سمت شرق يا غرب، قرائت مي شود و مقدار آن همیشه مساوی یا کمتر از ۹۰ درجه است. ٣) زاویه بین یک راستا و شمال جغرافیایی با درنظر گرفتن سمت شرق یا غرب، قرائت می شود و مقدار آن همیشه مساوی یا کمتر از ∘ ۳۶ درجه است. ۴) زاویه بین شیب ساخت صفحهای یا خطی جنوب با جنوب جغرافیایی با درنظر گرفتن سمت شرق یا غرب، قرائت می شود و مقدار آن همیشه مساوی یا کمتر از ۹۰ درجه است.



۱) فرایند گسلخوردگی، پس از نفوذ دایک رخ داده است.
 ۲) فرایند گسلخوردگی، قبل از چینخوردگی رخ داده است.

۳) فرایند چین خوردگی، پس از نفوذ دایک رخ داده است.

۴) نوع گسلخوردگی در منطقه، از نوع عادی (نرمال) است.



كانه آرائي (خردایش، طبقه بندی، جدایش فیزیکی) و فلوتاسیون:

در یک واحد پرعیارسازی، کنسانتره سرب با عیار ۶۰٪ تولید می شود. اگر قیمت جهانی هر تن سرب ۲۰۰۰ دلار، هزینه	-11
ذوب هر تن کنسانتره معادل ۱۰٪ فلز محتوی و هزینه انتقال ۵۰ دلار بهازای هر تن کنسانتره باشد، بازده خالص از	
کارخانه ذوب (NSR) برای هر تن کنسانتره مذکور چقدر است؟ (با فرض این که ۱۰۰٪ ارزش فلز محتوی توسط ذوب	
پرداخت شود.)	

1770 (F 1770 (T 1000 (T 900 (1

۸۲ کدام مورد، درخصوص نسبت خردایش تجهیزات درست است؟

۱) نسبت خردایش آسیاهای گلولهای و میلهای، حدود ۱۰۰۰ است.

۲) نسبت خردایش سنگشکنهای فکی و ژیراتوری، بین ۴ تا ۸ است.

۳) نسبت خردایش آسیاهای خودشکن و نیمهخودشکن، حدود ۵۰۰۵ است.

۴) نسبت خردایش سنگشکنهای ضربهای با محور قائم (VSI) و با محور افقی (HSI)، حدود ۲۵ است.

۸۳ کدام سنگشکن، نیاز به خوراک دهنده ندارد؟

۱) مخروطی استاندارد ۲) مخروطی سر کوتاه ۳) فکی ۴) ژیراتوری

۸۴ کدام مورد درخصوص انتخاب سنگشکنهای اولیه درست است؟

۱) برای ظرفیت زیاد، از سنگشکن فکی و چکش هیدرولیک برای ذرات دانهدرشت استفاده شود.

۲) درصورت امکان، از سنگشکن فکی استفاده شود، فکها کمترین هزینه سرمایه گذاری را دارند.

۳) برای ظرفیتهای بسیار بالا (بیش از ۱۲۰۰ تن در ساعت)، از سنگشکن مخروطی استفاده شود.

۴) برای ظرفیتهای بالا (۰ ۰ ۸ تا ۰ ۰ ۱۵ تن در ساعت)، از سنگشکن ژیراتوری با دهانه ورودی بزرگ استفاده شود.

۸۵ کدام مورد درخصوص لاینرهای آسیاهای صنعتی، درست نیست؟

۱) لاینرهای با بستر کانسنگ (Ore _ Bed)، روکشی با آهنرباهای دائمی با پوشش فولادی دارند که برای کاربردهای خاص مانند لاینر Vertimills مورد استفاده قرار می گیرند.

۲) وقتی لاینرهای لاستیکی یا لاینرهای لاستیکی با پوشش فولادی اجازه استفاده شدن (بهخاطر دما، اندازه خوراک
 یا مواد شیمیایی را ندارند، از لاینرهای فولادی استفاده شود.

٣) وقتى كاربرد سختتر مىشود، از لاستيك با پوشش فولادى استفاده شود، كه راحتتر از فولاد قابل حمل است.

۴) بهدلیل طول عمر، وزن کم، نصب آسان و میرایی صدا، تا جایی که ممکن است از لاینرهای لاستیکی استفاده شود.

۸۶ - در یک سرند ارتعاشی خشک، با افزایش درصد مواد درشت تر از روزنه سرند و نیز افزایش درصد مواد نصف روزنه سرند، سطح سرند موردنیاز به تر تیب چه تغییری می کند؟

۱) کاهش _ کاهش _ افزایش

٣) افزایش _ افزایش _ کاهش

۸۷ — افزایش فشار ورودی و درصد وزنی جامد پالپ ورودی به یک هیدروسیکلون، به ترتیب، باعث چه تغییری در حد جدایش میشود؟

۱) افزایش _ افزایش (۲) افزایش _ کاهش _ کاهش _ کاهش _ افزایش

۸۸ درخصوص آسیاهای خودشکن و نیمهخودشکن، کدام مورد درست است؟

۱) آسیای نیمه خودشکن نسبت به آسیای خودشکن، ظرفیت بالاتری دارد.

۲) آسیای خودشکن نسبت به آسیای نیمهخودشکن، به ترکیب خوراک کمتر حساس است.

۳) در آسیای خودشکن، ۴ تا ۱۸ درصد حجم آسیا از گلوله جهت کمک به خردایش پر میشود.

۴) در آسیای خودشکن، از گلولههای ۱۵ تا ۱۳ سانتیمتری جهت بهبود عملکرد آسیا استفاده میشود،

۸۹ درخصوص عملیاتهای فرآوری خشک و تر برای یک ظرفیت ورودی یکسان، کدام مورد درست است؟

- ۱) بازدهی عملیات خشک، بیشتر است.
- ۲) تولید گردوغبار در عملیات تر، بیشتر است.
- ۳) در عملیات خشک، تجهیزات بزرگتری مورد نیاز است.
- ۴) نرخ فرسودگی قطعات در عملیات فرآوری تر، کمتر است.

۹۰ در شکل زیر، درجه آزادی ذرات چند درصد است؟

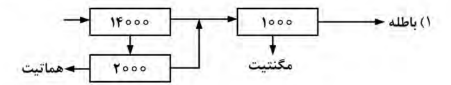
- 48 (1
- 00 (T
- 99,9 (4
 - YT (F

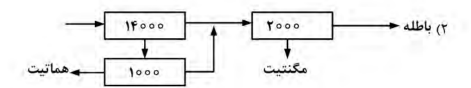
باطله

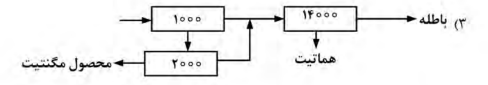
۹۱ جهت جدایش مطلوب کدام ماده معدنی، به قطر مارپیچ بزرگ تری نیاز است؟

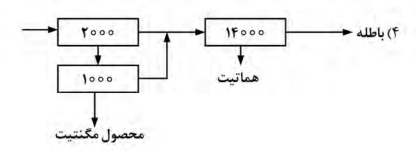
۱) کرومیت ۲) زغال سنگ ۳) هماتیت ۴) باریت

۹۲ برای جدایش مطلوب کانی های هماتیت و مگنتیت در باطله کلسیتی، کدام آرایش پیشنهاد می شود؟









۹۳ عیار خوراک واحد فلوتاسیون یک کارخانه مس، ۸/۰٪ است. عیار کنسانتره، ۲۵٪ و عیار باطله مس، ۱۵/۰٪
 است. بازیابی مس در کنسانتره چند درصد است؟

V1 (1

YA (T

14 (4

17 (4

۹۴ خوراک یک هیدروسیکلون آزمایشگاهی پالپی از کوارتز است که وزن مخصوص پالپ خوراک $\frac{\mathrm{kg}}{\mathrm{m}^{7}}$ میباشد. وزن

مخصوص پالپ تهریز و سرریز بهترتیب $\frac{kg}{m^{\intercal}}$ ۱۲۸۰ و $\frac{kg}{m^{\intercal}}$ هستند. اگر دبی وزنی تهریز و سرریز بهترتیب باشد، میزان

دبی وزنی خوراک به سیکلون چند $\frac{t}{h}$ است؟

0/AD (1

7) 99,0

1,79 ("

1,44 (4

۹۵- درخصوص تیکنرها، کدام مورد درست نیست؟

١) وظيفه اصلى تيكنر باطله، بازيافت آب است.

۲) تیکنرهای لاملا، دارای سیستم پارو هستند.

۳) وظیفه اصلی تیکنر کنسانتره آبگیری از کنسانتره و آماده کردن آن برای مراحل بعدی فرایند است.

۴) کوآگولاسیون و فلوکولاسیون، باعث تجمع ذرات و تهنشینی سریعتر آنها در تیکنرها میشوند.

98 - pH بعرانی برای فلوتاسیون کانیهای کالکوپیریت، گالن و پیریت به ترتیب کدام است؟

11 98/0 .10 (7

8/A , 10 .11 (1

۲) ۵/۶، ۱۱ و ۱۱

8,0 9 11 .10 (T

٩٧ برای فلوتاسیون کانیهای سولفیدی مس ـ مولیبدن، کدام کلکتور مناسب نیست؟

۲) دی آلکیل تیونوکربامات

۱) دى الكيل دى تيوفسفات

۴) آمیناتر

٣) آلكيل گزنتات

۹۸ - اهمیت نقطه بار صفر (ZPC) در فلوتاسیون کدام کانی، نسبت به کانیهای دیگر بیشتر است؟

٢) مالاكيت

۱) گالن

۴) كالكوييريت

٣) اسفالريت

99 در فلوتاسیون کانسنگ سولفیدی سرب و روی، ابتدا سرب و سپس روی شناور میشود. برای بازداشت روی در مرحله اول و فعالسازی روی در مرحله دوم، به ترتیب، چه مواد شیمیایی استفاده میشوند؟

۲) سولفات مس ـ سیانور سدیم

۱) سولفات روی ـ سولفات مس

۴) سولفات مس ـ کروزین

۳) سولفات روی ـ کربنات سدیم

۱۰۰ - با وجود مزایای مختلف سلولهای فلوتاسیون ستونی نسبت به مکانیکی، کنترل آنها مشکل تر است. علت آن، کدام عامل می تواند باشد؟

۲) قطر کم سلول نسبت به ارتفاع آن

۱) وجود حبابهای ریزتر

۴) نبود بخش متحرکی برای همزدن و جابهجا کردن پالپ

۳) زمان توقف کوتاهتر مواد در داخل سلول

۱۰۱ – با افزایش زاویه تماس بین سطح کانی و سطح حباب هوا، به تر تیب، کار لازم برای جدایی ذره از حباب و شناورشدگی کانی چه تغییری میکند؟

۱۰۲- کدام مورد درخصوص کلکتورها، درست نیست؟

۱) کلکتورها به دو دسته کاتیونی و آنیونی تقسیمبندی میشوند.

۲) آمینها و آمین اترها، جزو دسته کلکتورهای کاتیونی هستند.

۳) کلکتورهای کاتیونی به دو دسته اکسیدریل و سولفیدریل تقسیمبندی میشوند.

۴) گزنتاتها، دی تیوفسفاتها و دی تیوکرباماتها، به دسته کلکتورهای سولفیدریل تعلق دارند.

۱۰۳ در فلوتاسیون کانیهای مختلف، بهترین کانیها برای فلوتاسیون بهترتیب کداماند؟

١) سولفيدها، اكسيدها، كربناتها، سولفاتها و سيليكاتها

۲) سولفیدها، سولفاتها، کربتاتها، اکسیدها و سیلیکاتها

٣) سولفيدها، سيليكاتها، سولفاتها، كربناتها و اكسيدها

۴) اکسیدها، سیلیکاتها، کربناتها، سولفاتها و سولفیدها

۱۰۴- کدام کانی را می توان با استفاده از مواد شیمیایی مناسب، در اندازه ذرات درشت تری شناور کرد؟

۱۰۵ در عملیات فلوتاسیون، کاهش عمق کف و افزایش دبی آب شستشو، بهتر تیب، چه تأثیری بر بازیابی فلوتاسیون دارند؟

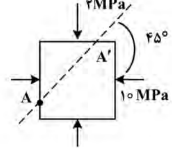
مکانیک سنگ (مبانی و تخصصی)، حفر چاه و فضاهای زیرزمینی. کنترل زمین و نگهداری:

۱۰۶- برای تعیین حجم نمونهای غیرمنظم از یک سنگ، از آزمون ارشمیدس استفاده شده است و اطلاعات زیبر در دسترس میباشد. حجم نمونه موردنظر، چند cm^۳ است؟

۱۰۷ مقدار تنش نرمال و برشی بر روی صفحه 'AA'، به تر تیب، کدام است؟



7 a 1 (1



۱۰۸ در معدنی به روش استخراج جبهه کار طولانی و شرایط کرنش صفحه ای، با افزایش اندازه فضای حفاری، مقدار تنش قائم بر روی پایه از MPa به ۱۰MPa افزایش یافته است. اگر مدول الاستیک سنگ GPa و ضریب پواسون

🕇 باشد، مقدار افزایش در کرنش قائم چقدر است؟ (تنش افقی در اطراف پایه، صفر است.)

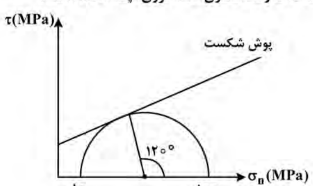
$$\frac{1}{4} \times 10^{-r} \text{ (1)}$$

$$7\times10^{-7}$$
 (f $\frac{\pi}{9}\times10^{-7}$ (f

۱۰۹ نمونهای از یک سنگ با طول ۱۰۸ میلی متر و سطح مقطع $1 \times 1^{-7} \, \text{m}^7$ در یک دستگاه آزمایش تک محوری، تحت بــار عمودی $P = 1 \cdot 0$ قرار گرفته است. اگر مدول الاستیسیته سنگ $1 \cdot 0$ و نســـبت پواســـون آن $0 \cdot 0$ باشــد، کرنش محوری چقدر است؟

- 0,001 (1
- 0,007 (7
- 0,000 (5
- 0,0010 (4

-۱۱- نمودار پوش شکست خطی نوعی سنگ، به صورت زیر است. مقاومت فشاری تکمحوری، چند MPa است؟



- γ∘ () Λ∘ (۲
 - 90 (
- 100 (4

۱۱۱ یک نمونه سنگی دارای مقاومت فشاری تکمحوری ۳۴ مگاپاسکال و زاویه اصطکاک داخلی ۳۰ درجه است. اگـر
 معیار گسیختگی خطی مور ـ کولمب فرض شود، چسـبندگی ذاتـی ایـن سـنگ چنـد مگاپاسـکال مـیشـود؟

(۱/۷ =
$$\sqrt{\pi}$$
 فرض شود.)

- A (1
- 10 (1
- 10 (1
- 17 (4

۱۱۲ در یک توده سنگ درزه دار با مشخصات زیر، امتیاز Q چند است؟

F عدد تعداد دسته درزه = ۴

۲ = عدد زبری درزهها ۴ = عدد هوازدگی درزهها

SRF = Y عدد کاهش آب درزه

10 (7

Υ/VΔ (F V/Δ (F

1/8 (1

T/VD (T

4 (4

- ۱۱۳ با انجام آزمون دوام وارفتگی، اطلاعات زیر به دست آمده است. شاخص دوام وارفتگی پس از دو مرحله تر و خشک
 شدن، چند درصد است؟
 - _ جرم خشک اولیه استوانه مشبک و نمونه ۵۰۰ گرم
 - _ جرم استوانه مشبک ۲۰۰ گرم
 - ـ جرم خشک نمونه و استوانه پس از مرحله اول ۶۷۰ گرم
 - _ جرم خشک نمونه و استوانه پس از مرحله دوم ۶۵۰ گرم

۱۱۴ - در یک آزمایش برزیلی روی یک نمونه سنگی به قطر ۵۰ میلیمتر و ضخامت ۲۰ میلی متر، بار لحظه گسیختگی ۱۵ کیلونیوتن است. مقاومت کششی نمونه برحسب مگاپاسکال چقدر است؟ (m = ۳ فرض شود.)

۱۱۵- با انجام آزمون بار نقطهای بر روی نمونهای مکعبمستطیلی به ابعاد زیر، بار لحظه شکست ۱۶kN بـهدسـت آمـده

$$(D_{\rm e} = \sqrt{rac{
m FWD}{\pi}}$$
 است؛ (عدد π = π فرض شود و MPa است) است. شاخص بار نقطه ای سنگ موردنظر، چند



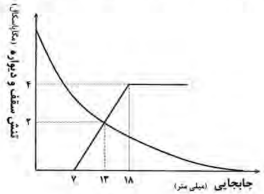
- ۱۱۶ در کدام روش اندازه گیری تنش برجا، برای تعیین تانسور تنش، نیاز به ثوابت الاستیک است؟
 - ۱) آزمون بیشمغزهگیری ۲) آزمون شکست هیدرولیکی
 - ٣) آزمون جک تخت ۴) آزمون اثر کایزر
 - ۱۱۷ برای تعیین مقاومت فشاری دیواره درزه دارای هوازدگی، کدام آزمون مناسبتر است؟
 - ۱) تیلت (Tilt) بار نقطهای
 - ۳) سرعت موج ۴) چکش اشمیت
 - ۱۱۸ در مطالعه آزمایشگاهی رفتار مکانیکی سنگ، کدام مورد، همواره مطلوب است؟
 - ۱) صلبیت دستگاه، کمتر از صلبیت سنگ باشد.
 - ۲) صلبیت دستگاه، بیشتر از صلبیت سنگ باشد.
 - ٣) صلبیت دستگاه و سنگ، تا حد ممکن برابر باشند.
 - ۴) صلبیت دستگاه و سنگ، تأثیری بر نتایج آزمایش ندارند.
 - ۱۱۹- کدام مورد برای انتخاب ماده انفجاری در حفر تونلها، درست است؟
 - ۱) در حفر تونل زیر سطح آب زیرزمینی، از آنفو فلهای بهدلیل ارزان بودن استفاده می شود.
 - ۲) در حفر تونل در سنگ خیلی سخت، از باروت بهدلیل ارزان بودن استفاده می شود.
 - ۳) در حفر تونل زیر سطح آب زیرزمینی از امولسیون بهدلیل ضدآب بودن استفاده میشود.
 - ۴) در حقر تونل زیر سطح آب زیرزمیتی از آنفو فلهای بهدلیل ضد آب بودن استفاده میشود.

-17+	در ماشین حفار بازویی، با توان ماشین، و	زن آنمییاب	.د.
	۱) افزایش ـ کاهش	۲) افزایش ـ افزایش	
	٣) كاهش ـ افزايش	۴) افزایش ـ به شدت ک	ئاھش
-171	کدام نوع ماشین TBM، از نظر قابلیت کارکرد در شرایط م	تغیر سنگی، دارای انعطاف بی	شتری است و کاربرد بیشتری دارد؟
	۱) سپر تک ۲) بدون سپر	۳) سپر دوغایی	۴) سپر دوبل
-177	کدام برش(ها)، جزو برش موازی در حفر تونل است؟		
	۱) چهارمقطعی ۲) هرمی	۳) بادبزنی	۴) هرمی و چهارمقطعی
-177	کدام مورد درخصوص نرخ نفوذ دستگاه TBM، درست	است؟	
	۱) فقط به پارامترهای زمین و سنگ بستگی دارد.		
	۲) فقط به پارامترهای دستگاه بستگی دارد.		
	۳) با استفاده از ضریب بهرهوری ماشین محاسبه میشو	ذ.	
	۴) هم به پارامترهای سنگ و هم به پارامترهای ماشین	بستگی دارد.	
-174	کدام عوامل زیر، بیشترین نقش را در انتخاب ابعاد توا	ےها دارند؟	
	۱) زمینشناسی و عمق	۲) تجهیزات حفاری و ر	روش تحكيم
	۳) نوع کاربری و زمین شناسی	۴) نوع کاربری و عمق	
-170	برای سیستم درزهداری زیر، امتیاز کاهنده برای محاس	به مقدار RMR اصلاحشد	ده چقدر میشود؟
	-a (1		
	-1∘ (T		The state of the s
	-17 (r		KARAMANIN
	۴) صفر		
-179	در یک کارگاه استخراج زغالسنگ، فشار سقف °۲	تن بر مترمربع و ظرفیت	جکهای نگهداری سقف ۱۰۰ تر
	است. اگر ضریب ایمنی ۲ باشد، مساحت سطح تأثیر ج		
	۵ (۱	۲٫۵ (۲	
	°/ ۵ (۳	0/4 (4	
-177	اگر تنش وارد به یک پایه معدنی از ۱۵ مگاپاسگال به ۲۰		از ۲۰ مگایاسکال به ۲۴ مگایاسکال
	افزایش پاید، ضریب ایمئی چه تغییری میکند؟	CONTRACTOR OF STREET	the state of the s
	۱) ۱۰ درصد کاهش می یابد.	۳) ۱۷ درصد افزایش م	ے باید۔
	۳) ۱۷ درصد کاهش می یابد.	۴) تغییری نمیکند.	
	شکل زیر، مربوط به مقطع کدام پیچسنگها است؟	3 3,	
	۱) ورولی (Worley)	*1	
	۲) متورمشونده (Swellex)	3)	TO THE POS
	۳) پوسته منبسطشونده (Expansion Shell)	<i>y</i>	
	۴) خودحفار (Self Drilling)		I SUMMONIAL I

۱۲۹- تنش وارده به پایههای مربعی یک معدن اتاق و پایه در عمق ۲۰۰ متری با پایهها و راهروهای با ابعاد مساوی، چند مگاپاسکال است؟ (دانسیته سنگ را $\frac{kN}{m}$ ۲۵ درنظر بگیرید.)

- 100(1
 - 10 (7
 - 700 (T
 - To (4

۱۳۰- اگر نمودار GRC و SCC تونل و سیستم نگهداری مطابق شکل زیر باشد، میزان جابهجایی سیستم نگهداری از زمان نصب تا به تعادل رسیدن تونل، چند میلیمتر است؟



4 (1

9 (4

Y (T

17 (4

معدنكاري سطحي و زيرزميني، اقتصاد معدني، چالزني و انفجار و تهويه:

۱۳۱- در یک معدن سنگ آهن، میزان ارزش خالص هر تن به ازای عیارهای آهن ۵۸ و ۶۲ درصد به تر تیب ۴۰۰۰ و ۴۵۰۰ واحد پولی است. با فرض تغییرات خطی ارزش خالص با عیار آهن و هزینه باطلهبرداری هر مترمکعب معادل ۱۰۰۰ واحد يولي، رابطه بين نسبت باطله برداري (مترمكعب برتن) با عيار آهن (درصد) كدام مورد است؟

$$SR = 17\Delta \times Fe - 77\Delta \circ (7)$$

$$SR = 0/170 \times Fe - 7/70$$
 (1

$$SR = 0/17\Delta \times Fe + 7/7\Delta$$
 (7

۱۳۲- استخراج موادی با عیار مساوی عیار حد سربهسری معدن، کدام هزینهها را پوشش نمی دهد؟

۳) ارسال فلز به بازار ۴) باطلهبرداری

۱) استخراج کانسنگ ۲) فراوری کانسنگ

۱۳۳ - در شکل زیر، مدل بلوکی اقتصادی در یک مقطع قائم از یک کانسار نشان داده شده است. ابعاد بلوکها یکسان و زاویه شیب پایدار دیواره ۴۵ درجه فرض شده است. ارزش محدوده نهایی بهینه چقدر است؟

-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
		-10				
		+40				
		-10				

۱۳۴ - برای مدل بلوکی نشان داده شده در شکل زیر، ارزش محدوده نهایی بهینه با استفاده از روش برنامه ریزی پویا (لرش و

-1	+1	-1	-1	-1	-1	-1
-1	-1	+1	+٢	+1	+1	-1
-1	-1	+1	-1	+1	-1	-1

1 (7 m/1 (4

بهندسی مندن رحد ۱۱٬۰۱۱	TO THE TOTAL OF TH
۱۳۵- بهمنظور حذف شکستگی یا ترکخوردگی در گوشههای بلوک	
مؤثر ترین اقدام کدام است؟	
۱) خودداری از اضافه چالزنی	۲) زیاد کردن فاصله چالها
۳) کم کردن طول گلگذاری	۴) عدم خرج گذاری چالهای نزدیک گوشه
۱۳۶ – سیستمی از دهانههای عمودی یا تقریباً عمودی برای انتقال	ل سنگ معدن از یک کارگاه استخراج به یک نقطه تحویل واحد،
چه نام دارد؟	
Draw point ()	Finger raise (Y
Ore pass (*	Grizzley (*
۱۳۱- لایهای افقی در عمق ۲۵۰ متر از سطح زمین به روش ا	اتاق و پایه استخراج میشود. گرادیان تنشهای قائم ۲۵ ۰/۰
مگاپاسکال بر متر است. اگر مقاومت پایههای مربعی ۵	۱۲٫۵ مگاپاسکال باشد، با فرض ضریب اطمینان ۱٫۵، نسبت
استخراج چقدر میشود؟	
□/10 (1	
°/۲ (۲	
3/7D (T	
°/r (f	
۱۳/ – استخراج انتخابی در کدام روش، بیشتر است؟	
۱) کارگاه و پایه	۲) تخریب بلوکی
۳) استخراج از طبقات فرعی	۴) تخریب در طبقات فرعی
۱۳۰ - در روش انبارهای (Shrinkage Stoping)، نگهدارنده	ه فضای استخراجی کدام است؟
۱) پایههای برجا از ماده معدنی	۲) مواد پرکئنده
۳) مواد معدتی خردشده	۴) چوب
۱۴ قطر چالها برحسب میلیمتر برای چالزنی پروانهای (g)	(ring drilling) در روش استخراج از طبقات فرعی، در چه
محددهای تغییر میکند؟	
77 5 70 (1	44 5 44 (L
84 G 40 (T	١٥٥ ل ١٥٥ (۴
۱۴ اگر RQD برای مادهمعدنی و سنگ دربرگیرنده کم باشد	شد، کدام روش برای استخراج ماده معدنی مناسب تر است؟
۱) انبارهای (Shrinkage Stoping)	(Cut and fill Stoping) کندن و پرکردن (۲
۳) تخریب در طبقات فرعی (Sublevel caving)	۴) استخراج از طبقات فرعى (Sublevel Stoping)
۱۴۱ - لایدای به ضخامت یک متر و وزن مخصوص ۱/۵ تن برمتره	ترمکعب به روش پلکانی معکوس استخراج میشود. در هر کارگاه
	بدار طبقه °۱۰۰ متر و در پایین و بالای هر کارگاه، لنگههایی هرکدام
	پله وجود دارد که در هر پله ۳ نفر کار میکنند. برای رسیدن به توان
ب در این به ازای هر نفر در شیفت، چند متر پیشروی در هر شب	
7(1	
1,0 (*	

راج میشود. عمق برش	۱۴۳- یک لایه زغالی با ضخامت ۲ متر به روش جبهه کار طولانی پسرو با عرض پهنه ۲۰۰ متر استخر
۱/۲۵ است. اگر ماشین	ماشین برش زغال ۰/۶ متر، متوسط نیروی انسانی در هر شیفت ۲۰ نفر و چگالی زغال برجا
	برش زغال ۴ برش کامل در ۳ شیفت استخراج کند، تولید بهازای هر نفر در شیفت چقدر است؟

10 (1

TO (T

10 (5

10 (4

۱۴۴- سرعت انفجار آنفو تا چه وزن مخصوصی برحسب گرم بر سانتیمترمکعب، افزایش پیدا می کند؟

1,70 (1

1,70 (7

1,70 (7

1,40 (4

۱۴۵- کدام ترکیب، برای خنثی کردن ماده منفجره TNT به کار می رود؟

۲) نیتروسلولز

۱) پارافین

۴) پیکرات آمونیوم

٣) سولفورسديم

۱۴۶- کدام مورد درخصوص فاصله زمانی تأخیر در انفجار بین ردیفهای متوالی چال در معادن روباز برای خرد شدن سنگ، صحیح است؟

١) با قطر چال، رابطه مستقيم دارد.

۲) یا استحکام سنگ، رابطه معکوس دارد.

۳) با استحکام سنگ و شیب چال، رابطه مستقیم دارد.

۴) با شیب چال، ارتباط مستقیم و با قطر چال، رابطه معکوس دارد.

۱۴۷- پایداری کدام نوع ماده منفجره، در برابر مرور زمان زیادتر است و سرعت انفجارش در طی ۱۲ ماه تقریباً ثابت میماند؟

۲) ژلهای

١) امولسيون

۴) دینامیت

٣) آئفو

۱۴۸- برای انفجار در پلهٔ معدنی با ابعاد مربع شکل و طول ۱۵۰ متر، اگر میزان بارسنگ ۵ متر و فاصله ردیفی چال ها ۶ ۶ متر، ارتفاع پله ۲۰ متر و اضافه حفاری ۲ متر باشد، مقدار حفاری ویژه چند متر بر مترمکعب است؟

1) 170,0

0,0 44 (1

0,0 48 (4

0,0 FT (F

۱۴۹- یک ماشین معدنی با عمر مفید ۱۰ سال و ارزش اولیه ۱۰۰۰ واحد پول با روش نزولی با نرخ ۲۰ درصد مستهلک میشود. ارزش دفتری آن در پایان سال سوم چقدر است؟

100 ()

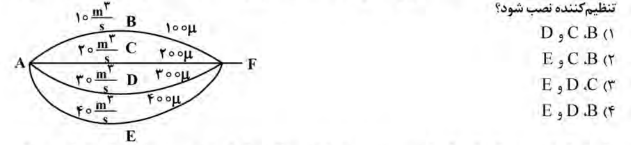
DIT (T

FAA (T

797 (F

-۱۵۰ در ارزیابی اقتصادی یک پروژه با روش NPV (ارزش خالص فعلی)، اگر حداقل ترخ جذب کننده مدنظر پروژه افزایش یابد، NPV چه تغییری می کند؟

۱۵۱ - شبکه موازی AF، مرکب از چهار شاخه D ،C ،B و D است که شدت جریان مورد نیاز هر شاخه و نیز مقاومت آنها برحسب مورگ در شکل نشان داده شده است. برای تعدیل شبکه با استفاده از دریچه تنظیم کننده، در کدام شاخه ها باید دریچه



۱۵۲ - یک شبکه تهویه، مرکب از ۱۰ شاخه و مقاومت هر شاخه ۷۰ مورگ است. نسبت مقاومت کل شبکه در حالت اتصال شاخهها به حالت سری بر مقاومت کل شبکه به حالت موازی، چقدر است؟

۱۵۳ – اگر راندمان یک بادبزن به قطر ۲ متر و سرعت دوران ۳۰۰ دور در دقیقه را با (η_1) نشان دهیم، درصورتی که سرعت دوران به ۶۰۰ دور در دقیقه برسد، راندمان (η_1) چه تغییری می کند؟

$$\eta_1 = r \eta_r$$
 (r $\eta_1 = \frac{\eta_r}{r}$ (1)

۱۵۴- سرعت هوا در یک تونل معدنی، از ۲ به ۳ متر بر ثانیه افزایش یافته است. با فرض این که وزن مخصوص هوا ۱/۲ کیلوگرم

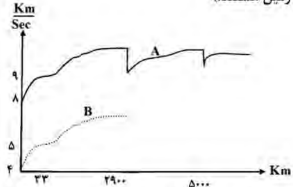
 $(g = \frac{9}{h} \frac{m}{s^{*}})$ بر مترمکعب باشد، فشار دینامیکی هوا چند درصد افزایش می یابد و باشد، فشار دینامیکی

۱۵۵- در یک تونل پیشروی در معدن زغال سنگ، برای تهویه گاز متان در حالِانتشار، به شدت جریان هوای ۹ مترمکعب در ثانیـه نیاز است. اگر برای رقیق سازی گردوغبار ناشی از دستگاه چالزن به ۴ مترمکعب در ثانیه و برای رقیق سازی آلـودگی ناشـی از لودر زیرزمینی به ۶ مترمکعب در ثانیه تهویه نیاز باشد، حداقل شدت جریان بادبزن فرعی موردِاسـتفاده در ایـن تونـل، باید چند مترمکعب در ثانیه باشد؟

ژئوفیزیک، ژئوشیمی اکتشافی و ارزیابی ذخایر معدنی:

۱۵۶- کدام مورد درخصوص منحنیهای زیر، درست است؟

(این منحنیها نشانگر نحوه انتشار دو دسته موج به داخل زمین هستند.)



۱) سرعت انتشار موج A و موج B، در عمق ۳۳ کیلومتری از سطح زمین برابر است.

۲) سرعت انتشار موج B بیشتر از موج A است و در عمق T کیلومتری از سطح زمین، یک انفصال وجود دارد.

 $^{\circ}$ سرعت انتشار موج $^{\circ}$ بیشتر از موج $^{\circ}$ است و در عمق $^{\circ}$ کیلومتری از سطح زمین، یک انفصال وجود دارد.

 *) سرعت انتشار موج A بیشتر از موج B است، ولی در عمق * کیلومتری از سطح زمین، انفصالی وجود ندارد.

۱۵۷- در برداشتهای لرزهنگاری بازتابی، کدام عوامل در تعیین حداکثر دور افت دخالت دارند؟

١) شيب و عمق لايه هدف ـ نوع چشمه ضخامت لايه هوازده

۱) چگالی

۲) ضخامت زون هوازده _ عمق چالهای انفجاری _ نوع چشمه _ گیرنده

٣) نرخ نمونهبرداری _ فرکانس محتوی موج _ فاصله چشمهها _ فاصله گیرندهها

۴) شیب و عمق لایه هدف ـ تعداد کانالهای ورودی دستگاه ثبات ـ هزینه عملیات

۱۵۸ - در آرایش دوقطبی ـ دوقطبی، درصورت کم بودن فواصل جدایش هریک از الکترودهای جریان و پتانسیل، کدام ویژگی درست است؟

۱) می توان اعماق زیادی را مورد بررسی قرار داد. ۲) فقط اعماق اند کی مورد بررسی قرار می گیرد.

۳) راندمان کار صحرایی کاهش می یابد. ۴) نشت جریان بیشتر می شود.

۱۵۹- نتیجه برداشتهای مگنتوتلوریک (MT)، محاسبه کدام پارامتر فیزیکی زمین است؟

۲) مقاومتویژه

۳) ثابت دیالکتریک مغناطیسی

۱۶۰ برای یافتن زونهای آلوده در مطالعات زیستمحیطی، مناسب ترین روشهای ژئوفیزیکی کداماند؟

۱) رادیومتری ـ لرزهنگاری ۲) مغناطیسسنجی ـ رادیومتری

۳) الکتریکی ـ VLF ـ رادیومتری (۴ VLF ـ رادیومتری

۱۶۱ - پروفیل گرانی بر روی کدام هدف معدنی، تولید آنومالی گرانی منفی نسبت به زمینه می کند؟
۱) شن و ماسه ۲) نمک ۳) باریت ۴) کرومیت

۱۶۲ - روشهای رادیومتریک (رادیواکتیو)، برای پیجویی و اکتشاف کدام کانسار رادیواکتیو غیرقابل کاربرد است؟

۱) رادیوم ۲) اورانیوم

۳) توریوم ۴) ماگمایی اورانیومدار

۱۶۳ – از روش مغناطیس سنجی (هوایی و زمینی)، برای پی جویی و اکتشاف غیرمستقیم کدام ذخایر معدنی استفاده می شود؟

١) آهن ٢) زغال ٣) نمک ۴) کرومیت

184	- در برداشتهای پتانسیا	، خودزا، مقدار شدتجریان	رسالی به داخل زمین چقدر اس	ېت؟
	۱) صفر			
	۲) بیشتر از صد میلیآم	,		
	۳) به اندازه آنومالی اکتنا	باف بستگی دارد.		
	۴) به اندازه آنومالی اکتنا	افی بستگی ندارد و تنها تابع	ل از فاصله جدایش الکترودها آ	ت.
180	- جهت تجزیه عنصر طلا	کدام روش مناسب تر است؟		
			۳) کالریمتری	۴) جذب اتمي
188			م افق خاک نمونهبرداری کرد؟	
	۱) بین B و C	۲) بین A و B	B , A (*	C (4
184	- عنصر طلا در دمای بالات	ر از ۳۰۰ درجه سانتیگراد.	توسط کدام کمپلکس حمل مے	شود؟
	۱) بیسولفیدی	۲) کربناتی	۳) کلریدی	۴) فلوریدی
181	- ھالەھاي دائمي ھيدروژ	وشیمیایی، شامل چه موارد:	, هستند؟	
	۱) دریاچههای بزرگ		۲) باتلاقها و رودخانهها	
	۳) آبهای کمعمق یا س	طحى تشكيلشده	۲) باتلاقها و رودخانهها ۴) سفرههای آبدار عمیق	با شرایط محیطی ثابت
199			ون، کدام مورد از دیدگاه آنومالی	
	۱) در این نوع کانهزایی،	عیار مس و طلا بسیار کم دو	ه میشود.	
	٢) آنومالي جيوه، فلوئور	و لیتیوم در بالا و اطراف کانے	سازی وجود دارد.	
	۳) کانیسازی باریت به	ورت رگه و رگچه در اطراف	ین تیپ کانسارها وجود دارد.	
	۴) افزایش عیار مس و ه	ولیبدن و کاهش عیار طلا در	زون کانیسازی دیده میشود.	
14.	- در مطالعات بيوژئوشيمي	ایی به روش ژئوبوتانی، زرش	ب و کنگر به تر تیب نشانگر کان	زایی کدام عناصر هستند؟
	۱) زغالسنگ و مس	۲) زغالسنگ و طلا	۳) سرب، روی و طلا	۴) مس و زغالسنگ
141	- كدام عناصر، هاله گازى	در اطراف کانسارهای طلا ای	باد میکنند؟	
	۱) هلیوم و گوگرد	۲) گوگرد و چیوه	۳) رادون و چیوه	۴) جیوه و هلیوم
177	- زوجعناصر اصلی و کمیا	ب، در کدام مورد درست بیا	، شده است؟	
	۱) «آلومينيوم ـ گاليوم [،]	، «سرب ـ کادميوم»، «منيزي	م ـ لیتیوم»، «روی ـ نقره»، «	ولییدن ـ رنیوم»
	۲) «آلومینیوم ـ مس»،	«فسفر _ نقره»، «سرب _ ژرم	يوم»، «نيكل ـ كادميوم»، «من	زيوم _ ليتيوم»
	۳) «سرب _ نقره»، «روء	ے ژرمانیوم»، «منیزیوم ـ کا	ميوم»، «سيليسيوم ـ روبيديوه	»، «مس ـ رنيوم»
	۴) «منیزیوم ـ لیتیوم»،	«فسفر۔ عناصر نادر خاکی»،	^ر روی ـ کادميوم»، «پتاسيم ـ ر	بیدیوم»، «مولیبدن ـ رنیوم»
٧٣	- کدام سدهای ژئوشیمیا	ی، عمدتاً در شرایط سوپرژر	فعال هستند؟	
	۱) جذبی ـ فشاری ـ در	چه اسیدی	۲) جذبی ـ مکائیکی ـ تب	یری
	۳) تبخیری ـ دمایی ـ د	رجه اسیدی	۴) مکانیکی ـ اکسید و اح	ا ـ درجه اسیدی و قلیایی
VF	- مساحت تصویر افقی یک	لایه زغالسنگ در نقشهای به	مقیاس ۱:۱۰۰۰، برابر ۲۰۰ س	لتىمترمربع است. اگر شيب لايك
	٥٥ درجه و ضخامت واقع	ی آن ۵ متر و وزن مخصوص آ	ن ۲ تن بر مترمکعب باشد، تناژ ا	ن لایه، چند هزار تن است؟
	You (1			
	400 (T			
	۵۰۰ (۳			
	Noo (F			

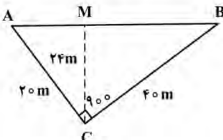
- ۱۷۵- بلوک تخمینی ماده معدنی با ابعاد ۱۰×۱۰×۱۰ متر، شامل ریزبلوکهای با ابعاد ۵×۵×۵ متر است. درصـورتیکـه فقط عیار ۳ ریزبلوک بالای عیارحد باشد، احتمال رخداد کانه (ماده معدنی) بلوک، چند درصد است؟
 - TY/0 (1
 - DO (T
 - 87/A (T
 - YA (4
- ۱۷۶ دو گمانه A و B به فاصله V^0 متر از هم حفر شده که ضخامت ماده معدنی در آنها به ترتیب V^0 و V^0 متر است. اگر در نقطه V^0 گمانه جدیدی حفر کنیم، ضخامت ماده معدنی طبق قانون تغییرات تدریجی، چند متر خواهد بود؟
 - 10/98 (1

A ۱۸۰ متر ۲۰ متر ۱۸۰ متر ۱۸۰ متر ۱۸۰ متر ۲۰ متر ۱۸۰ متر

- 18/47 (7
- 14,74 (4
- ۱۷۷- برای محاسبه ذخیره یک کانسار به روش مقاطع قائم، مقاطعی رسم شده است. فاصله دو مقطع متوالی ۱۰۰ متـر، وزن مخصوص نسبی ماده معدنی ۲/۵ و مساحت دو سطح به ترتیب ۴۰ و ۹۰ مترمربع است. ذخیره ماده معـدنی در بین دو مقطع، چند تن است؟
 - 17497/07 (1
 - 14707,47 (7
 - 1017777 (4
 - 18444/17 (4
- ۱۷۸- مدل توزیع عیار یک کانسار نرمال، میانگین آن ۱۸ درصد و انحراف استاندارد آن ۴ درصـد اسـت. چنـد درصـد از کانسار، عیارش بیش از ۲۰ درصد است؟

$$F(\circ/\Delta) = \circ/991\Delta$$
 , $F(1) = \circ/\Lambda F1V$, $F(1/Y) = \circ/\Lambda \Lambda \Delta$

- 89,10 (1
- DO, TF (T
- TO, NO (T
- TY, 41 (4
- ۱۷۹- برای اکتشاف ماده معدنی، در سه رأس یک مثلث قائمالزاویه که اضلاع آن در شکل نشان داده شده است، گمانه هایی حفر شده که ضخامت ماده معدنی در آنها به ترتیب ۲، ۳ و ۴ متر است. وزن مخصوص نسبی ماده معدنی ۱/۵ است. ذخیره ماده معدنی به روش مثلث، چند تن است؟



- 1000 (1
- 1100 (7
- TY00 (T
- 4000 (F

. مختصات گمانــه بایــد چگونــه	گمانه مایلی حفر شده است.	شخصات N۴۰E<۷۰SE،	 برای اکتشاف لایهای با ه 	۱۸۰
		نوجه به راندمان مغزهگیری ٥		
	Az"10 < "0 (T		Az110 < To (1	
	Azino < fo (f		Azfo <fo (t<="" td=""><td></td></fo>	
<u>:(</u>	، طبقەبندى، جدايش فيزيكم	رزمینی و کانه آزائی (خردایش	سیمی اکتشافی، آبهای زی	ژئون
		کدام روش مناسب تر است؟	- جهت تجزیه عنصر طلا،	141
۴) جِدْبِ اتمي	۳) کالریمٹری	XRF (Y		
		ی در خاک برجا، باید در کدام		
C (*	P , A (۳	۲) بین A و B	۱) بین B و C	
		ِ از °۳۰ درجه سانتیگراد، ت		
		۲) کربناتی		
	هستند؟	وشیمیایی، شامل چه مواردی	- ھالەھاي دائمي ھيدروژئر	144
	۲) باتلاقها و رودخانهها		۱) دریاچههای بزرگ	
، با شرایط محیطی ثابت	۴) سفرههای آبدار عمیق	طحى تشكيلشده	۳) آبهای کمعمق یا سه	
		رفيري نوع كلايمكس ــ هندرسو		۱۸۵
	ه میشود.	عیار مس و طلا بسیار کم دیده	۱) در این نوع کانهزایی،	
	مازی وجود دارد.	و ليتيوم در بالا و اطراف كانى	۲) آنومالی جیوه، فلوئور	
	ن تیپ کانسارها وجود دارد.	ورت رگه و رگچه در اطراف ایر	۳) کانیسازی باریت بهص	
	ون کانیسازی دیده میشود.	ولیبدن و کاهش عیار طلا در ز	۴) افزایش عیار مس و مو	
هزایی کدام عناصر هستند؟	، و کنگر به تر تیب نشانگر کانه	یی به روش ژئوبوتانی، زرشک	 در مطالعات بیوژئوشیمیا 	145
۴) مس ـ زغالسنگ	۳) سرب _ روی _ طلا	۲) زغالسنگ ـ طلا	۱) زغالسنگ ـ مس	
		در اطراف کانسارهای طلا ایجا		144
۴) جپوه و هليوم	۳) رادون و جیوه	۲) گوگرد و جیوه	۱) هلیوم و گوگرد	
	شده است؟	ب، در کدام مورد درست بیان	ٔ- زوجعناصر اصلی و کمیاه	۱۸۸
مولیبدن ـ رنیوم»	، ـ لیتیوم»، «روی ـ نقره»، «ه	، «سرب ـ کادميوم»، «منيزيوم	۱) «ألومينيوم ـ گاليوم»،	
يزيوم ـ ليتيوم»	وم»، «نیکل ـ کادمیوم»، «من	«فسفر ـ نقره»، «سرب ـ ژرمانی	۲) «آلومينيوم ـ مس»، «	
،»، «مس ـ رنيوم»	ىيوم»، «سيليسيوم ـ روبيديوم	، ــ ژرمانيوم»، «منيزيوم ــ کاده	۳) «سرب ـ نقره»، «روی	
وبیدیوم»، «مولیبدن ـ رنیوم»	وی ـ کادمیوم»، «یتاسیم ـ ر	«فسفرـ عناصر نادر خاکی»، «ر	۴) «منیزیوم _ لیتیوم»، ۰	
	جود دارد؟	زیر، انتظار تخلخل بیشتری و	 از کدامیک از خاکهای 	149
سيلت	۲) مخلوط ماسه، گراول و		۱) مخلوط ماسه و سیلت	
سیلت و رس	۴) مخلوط گراول، ماسه و	واخت	۳) ماسه با دائهبندی یکنر	
و آزمایشهای پمپاژ است؟	هیدرولیک آبهای زیرزمینی	فرمولهای تحلیلی در مبحث	 کدام روش، اساس ارائه ف 	19.
ضهای دوپوئی	٢) چاه معادل با لحاظ فره	مؤلفه قائم جريان	١) جريان أفقى با لحاظ ه	
	۴) جریان افقی		۳) جریان سهبعدی	

۱۹۱- در یک آبخوان آزاد به مساحت یک کیلومترمربع و با ارتفاع سطح ایستابی تعادلی ۱۰۰ متر نسبت به دریاهای آزاد، در اثر بارندگی شدید، این سطح به ۱۱۰ متر افزایش یافته است. آبدهی ویژه این آبخوان، ۱۰ درصد فرض میشود. چه حجم آب (برحسب مترمکعب) در اثر بارندگی مذکور، به آبخوان اضافه شده است؟

۱۹۲- درخصوص نفوذپذیری ذاتی و ضریب نفوذپذیری کلی، کدام مورد صحیح است؟

ا) دیمانسیون نفوذپذیری ذاتی
$$rac{L}{T}$$
 است. $rac{L}{T}$ است.

۳) نفوذپذیری کلی، مستقل از نوع سیال است. ۴) نفوذپذیری ذاتی، مستقل از نوع سیال است.

۱۹۳ در یک نمونه آب زیرزمینی، جامدات کل و کل جامدات معلق بهترتیب ۱۳۶۰ و ۷۲۰ میلی گرم بر لیتر هستند. هدایت الکتریکی این نمونه آب، چند میکروزیمنس بر سانتی متر است؟

۱۹۴ در مطالعه هیدروژئوشیمی یک معدن مس پورفیری، کدام مورد ممکن است توصیفکننده تیپ آب زیرزمینی منطقه متأثر از فعالیت معدنی باشد؟

$$Ca - HCO_{\gamma}$$
 (Y $Mg - SO_{\gamma}$ (Y

Na-Cl (* Na –
$$CO_{\tau}$$
 (*

۱۹۵- کدام مورد، درخصوص آبخوانهای نشتی (Leaky aquifer) درست است؟

۱) یک آبخوان نشتی، مانند یک آبخوان محصور، بهطور کامل توسط لایههای کاملاً ناتراوا دربرگرفته میشود.

٢) يک أبخوان نشتى، مانند يک أبخوان معلق است كه توسط يک لايه رس، از بخش اصلى أبخوان أزاد جدا شده است.

۳) در آبخوانهای نشتی، از مؤلفه افقی ضریب نفوذپذیری صرفنظر میشود.

۴) در آبخوانهای نشتی، از مؤلفه قائم ضریب نفوذپذیری صرفنظر میشود.

۱۹۶ یک نقشهٔ همپتانسیل مربوط به یک آبخوان محصور موجود است. اگر بر روی خط همپتانسیل ۳۶۰ متر، یک چاه حفاری شود، در حالی که سطح زمین در آن نقطه ۴۲۰ متر از سطح مبنا ارتفاع دارد، در هنگام حفاری و پایین رفتن، در چه عمقی (برحسب متر) نسبت به سطح زمین، آب در کف چاه ظاهر می شود؟

۱۹۷- در یک واحد پرعیارسازی، کنسانتره سرب با عیار ۶۰٪ تولید می شود. اگر قیمت جهانی هر تن سرب ۲۰۰۰ دلار، هزینه ذوب هر تن کنسانتره معادل ۱۰٪ فلز محتوی و هزینه انتقال ۵۰ دلار بهازای هر تن کنسانتره باشد، بازده خالص از کارخانه ذوب (NSR) برای هر تن کنسانتره مذکور چقدر است؟ (با فرض این که ۱۰۰٪ ارزش فلز محتوی توسط ذوب پرداخت شود.)

900 (1

1000 (

1710 (4

1410 (4

۱۹۸- کدام مورد، درخصوص نسبت خردایش تجهیزات درست است؟

- ۱) نسبت خردایش آسیاهای گلولهای و میلهای، حدود ۱۰۰۰ است.
- ۲) نسبت خردایش سنگشکنهای فکی و ژیراتوری، بین ۴ تا ۸ است.
- ۳) نسبت خردایش آسیاهای خودشکن و نیمهخودشکن، حدود ۵۰۰۰ است.
- ۴) نسبت خردایش سنگشکنهای ضربهای با محور قائم (VSI) و با محور افقی (HSI)، حدود ۲۵ است.

۱۹۹- کدام سنگشکن، نیاز به خوراک دهنده ندارد؟

۱) مخروطی استاندارد ۲) مخروطی سر کوتاه

۳) فکی ۴

۲۰۰ کدام مورد درخصوص انتخاب سنگشکنهای اولیه درست است؟

- ۱) برای ظرفیت زیاد، از سنگشکن فکی و چکش هیدرولیک برای ذرات دانهدرشت استفاده شود.
- ۲) درصورت امکان، از سنگشکن فکی استفاده شود، فکها کمترین هزینه سرمایه گذاری را دارند.
- ۳) برای ظرفیتهای بسیار بالا (بیش از ۱۲۰۰ تن در ساعت)، از سنگشکن مخروطی استفاده شود.
- ۴) برای ظرفیتهای بالا (۰ ۰ ۸ تا ۰ ۰ ۱۵ تن در ساعت)، از سنگشکن ژیراتوری با دهانه ورودی بزرگ استفاده شود.

۲۰۱- کدام مورد درخصوص لاینرهای آسیاهای صنعتی، درست نیست؟

- ۱) لاینرهای با بستر کانسنگ (Ore _ Bed)، روکشی با آهنرباهای دائمی با پوشش فولادی دارند که برای کاربردهای خاص مانند لاینر Vertimills مورد استفاده قرار می گیرند.
- ۲) وقتی لاینرهای لاستیکی یا لاینرهای لاستیکی با پوشش فولادی اجازه استفاده شدن (بهخاطر دما، اندازه خوراک
 یا مواد شیمیایی را ندارند، از لاینرهای فولادی استفاده شود.
 - ٣) وقتى كاربرد سختتر مىشود، از لاستيك با پوشش فولادى استفاده شود، كه راحتتر از فولاد قابل حمل است.
 - ۴) بهدلیل طول عمر، وزن کم، نصب آسان و میرایی صدا، تا جایی که ممکن است از لاینرهای لاستیکی استفاده شود.
- ۲۰۲- در یک سرند ارتعاشی خشک، با افزایش درصد مواد درشت تر از روزنه سرند و نیز افزایش درصد مواد نصف روزنه سرند. سطح سرند موردنیاز به تر تیب چه تغییری می کند؟

۱) کاهش _ کاهش _ افزایش سی افزایش _ افزایش _ افزایش _ کاهش

۲۰۳ - افزایش فشار ورودی و درصد وزنی جامد پالپ ورودی به یک هیدروسیکلون، به ترتیب، باعث چه تغییری در حد جدایش می شود؟

۱) افزایش _ افزایش _ کاهش

۳) کاهش _ افزایش (۴

۲۰۴ - درخصوص آسیاهای خودشکن و نیمهخودشکن، کدام مورد درست است؟

- ۱) آسیای نیمهخودشکن نسبت به آسیای خودشکن، ظرفیت بالاتری دارد.
- ۲) آسیای خودشکن نسبت به آسیای نیمهخودشکن، به ترکیب خوراک کمتر حساس است.
- ۳) در آسیای خودشکن، ۴ تا ۱۸ درصد حجم آسیا از گلوله جهت کمک به خردایش پر میشود.
- ۴) در آسیای خودشکن، از گلولههای ۱۰ تا ۱۳ سانتیمتری جهت بهبود عملکرد آسیا استفاده میشود.

۲۰۵- درخصوص عملیاتهای فرآوری خشک و تر برای یک ظرفیت ورودی یکسان، کدام مورد درست است؟

- ۱) بازدهی عملیات خشک، بیشتر است.
- ۲) تولید گردوغبار در عملیات تر، بیشتر است.
- ۳) در عملیات خشک، تجهیزات بزرگتری مورد نیاز است.
- ۴) نرخ فرسودگی قطعات در عملیات فرآوری تر، کمتر است.



کلید سوالات آزمون کارشناسی ارشد – سال ۱۴۰۴

کد دفترچه	عنوان دفترچه	مجموعه امتحاني
۵۲°C	دروس اختصاصی	۱۲۶۸ – مهندسی معدن

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	۲	۳۱	μ	۶۱	1	91	۲	ויו	۴	۱۵۱	1	1 / 1	۴
۲	1	۳۲	۲	۶۲	۴	9 ٢	۴	ואר	1	۱۵۲	۳	۱۸۲	1
۳	اد	μμ	1	۶۳	۲	٩٣	γ _ε	ነ የሥ	γ _ε	۱۵۳	ہ	ባ ለሥ	۳
۴	۳	μk	۲	۶۴	۲	916	۳	۱۲۴	۳	۱۵۴	۲	۱۸۴	۴
۵	1	۳۵	۴	۶۵	۳	٩۵	۲	۱۲۵	۳	۱۵۵	1	۱۸۵	1
۶	۳	۳۶	۳	99	1	95	1	1 4 5	۲	۱۵۶	۳	۱۸۶	۲
٧	۴	۳۷	1	۶٧	اد	97	اد	۱۲۷	1	۱۵۷	۴	۱۸۷	۲
٨	۲	۳۸	۲	۶۸	۳	٩٨	۲	۱۲۸	۲	۱۵۸	1	۱۸۸	۴
٩	1	۳٩	1	۶۹	1	99	1	1 ۲ 9	اد	۱۵۹	۲	۱۸۹	۳
١٠	۲	٥۴	۴	٧٠	1	100	۲	۱۳۰	۲	150	۳	190	۲
11	۲	۱ ۶	1	٧١	۳	101	۳	۱۳۱	1	191	۲	191	۲
۱۲	اد	۴۲	اد	٧٢	اد	104	۳	ነሥየ	۴	154	1	198	۴
۱۳	1	k۳	۳	٧٣	۲	۱۰۳	۲	ነ ሥሥ	1	151"	۴	۱۹۳	۳
۱۴	1	kk	اد	٧۴	۳	1016	1	ነ ሥළ	۲	154	1	1916	1
۱۵	۳	۴۵	۳	۷۵	1	۱۰۵	۳	۱۳۵	اد	۱۶۵	۴	۱۹۵	۳
15	μ	۴۶	۴	٧۶	۲	109	۴	۱۳۶	۲	199	1	195	۴
1 ٧	۲	۴V	۲	٧٧	۴	1 • ٧	۳	۱۳۷	۳	157	۳	197	۲
۱۸	۴	۴۸	1	٧٨	۳	۱۰۸	۳	ነሥለ	1	۱۶۸	۴	۱۹۸	۳
19	1	۴۹	۳	٧٩	۲	109	1	۱۳۹	۳	159	1	199	۴
٥٢	۲	۵۰	۲	٨٥	1	110	1	۱۴۰	اد	۱۷۰	۲	٥٥٢	۲
۲۱	اد	۵۱	اد	٨١	۲	111	۲	1161	۲	1 7 1	۲	١٥٢	1
44	1	۵۲	۴	٨٢	۳	וו	۳	۱۴۲	۳	۱۷۲	۴	404	1
۲۳	μ	۳۵	۲	۸۳	þ	۱۱۳	۴	۱۴۳	۲	۱۷۳	۲	μομ	۴
۲۴	۲	۵۴	۳	۸۴	۲	1116	۲	1 66	1	۱۷۴	۲	۲۰۴	1
۲۵	۴	۵۵	1	۸۵	1	۱۱۵	۲	۱۴۵	μ	۱۷۵	1	۵۰۲	۳
۲۶	۳	۵۶	۲	٨۶	1	115	1	145	۲	175	۴		
۲۷	۴	۵۷	۴	۸٧	۴	117	۴	۱۴۷	1	177	۳		
۲۸	۲	۵۸	۳	۸۸	1	117	۲	۱۴۸	۳	۱۷۸	۳		
۲۹	1	۵٩	1	٨٩	۳	119	۳	1169	۲	1 7 9	۳		
μ٥	۴	90	۳	90	μ	140	۲	۱۵۰	١	۱۸۰	۲		

سازمان سنجش آموزش كشور