

26

629

A

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۴۰۰

سچھار شنبہ



سینمای اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سینما آموزش کنندگان

۱۲۵۳ - (کد) نفتی مهندسی

تعداد سؤال: ۲۷

عذران مواد استعمالی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	نام امتحانی	تعداد نسخه‌های امتحانی	نحوه انتخابی	تعداد نسخه‌های امتحانی	نام امتحانی	ردیف
۱	زبان عجمی و تخصصی (الگویی)	۳۰	شده	۳۰	زبان عجمی و تخصصی (الگویی)	۱
۲	دیناپرس (عجمی) (دایر، موسسات اسلامی)	۲۰	دیناپرس (عجمی) (دایر، موسسات اسلامی)	۲۰	دیناپرس (عجمی) (دایر، موسسات اسلامی)	۲
۳	دیناپرس (عجمی) (دایر، موسسات اسلامی)	۲۰	دیناپرس (عجمی) (دایر، موسسات اسلامی)	۲۰	دیناپرس (عجمی) (دایر، موسسات اسلامی)	۳
۴	روضه زبان فارسی (دایر، موسسات اسلامی)	۲۰	روضه زبان فارسی (دایر، موسسات اسلامی)	۲۰	روضه زبان فارسی (دایر، موسسات اسلامی)	۴
۵	بروفوریک و زبانشناسی آلمانی	۲۰	بروفوریک و زبانشناسی آلمانی	۲۰	بروفوریک و زبانشناسی آلمانی	۵
۶	بروفوریک و جاذبه‌گری	۲۰	بروفوریک و جاذبه‌گری	۲۰	بروفوریک و جاذبه‌گری	۶
۷	دروس مهدویتی (دایر، حکایت، حکایت)	۲۰	دروس مهدویتی (دایر، حکایت، حکایت)	۲۰	دروس مهدویتی (دایر، حکایت، حکایت)	۷
۸	پروردیواری	۲۰	پروردیواری	۲۰	پروردیواری	۸

۱۰- داده‌طلب ملزم است، به کلیه سه‌الات درین مشکل که نماینده ها به طبق این ماده

الآن، يُمكنكم تجربة تطبيق المنهجية الجديدة في تعلمكم لغة إنجليزية.

استفاده از مانند حساب های این

卷之三

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است:

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

امضا:

ربان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- The police only believed me after an eyewitness ----- my account of the accident.
1) displayed 2) constituted 3) corroborated 4) suspected
- 2- The plan is to our ----- advantage; we will all benefit greatly from it.
1) concurrent 2) mutual 3) devoted 4) involved
- 3- Our organization is committed to pursuing its aims through peaceful -----. We totally reject violence as a means of political change.
1) means 2) instruments 3) devices 4) gadgets
- 4- All parents receive a booklet which ----- the school's aims and objectives before their children start their first term.
1) clarifies 2) injects 3) conducts 4) notifies
- 5- Increasing the state pension is a ----- aim, but I don't think the country can afford it.
1) redundant 2) diverse 3) flexible 4) laudable
- 6- The primary aim in sumo wrestling is to knock your ----- right out of the ring!
1) protagonist 2) opponent 3) referee 4) beneficiary
- 7- The cost of the damage caused by the oil ----- will be around \$200 million.
1) spill 2) guilt 3) demerit 4) extent
- 8- Most of us ----- when we hear that many children spend more time watching TV than they spend in school. It's a rather scary thought.
1) withdraw 2) retreat 3) recoil 4) regress
- 9- Even though he isn't enrolled right now, Calvin says he will go to college -----.
1) creatively 2) delicately 3) sentimentally 4) eventually
- 10- You should avoid driving during the snowstorm because the icy roads are -----.
1) superficial 2) frigid 3) perilous 4) cautious

PART B: Cloze Test

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

When it comes to visually identifying a work of art, there is no single set of values or aesthetic traits. A Baroque painting will not necessarily (11) ----- much with a contemporary performance piece, but they are both considered art.

(12) ----- the seemingly indefinable nature of art, there have always existed certain formal guidelines for its aesthetic judgment and analysis. Formalism is a concept in art theory (13) ----- an artwork's artistic value is determined solely by its form, or the way (14) ----- . Formalism evaluates works on a purely visual level, (15) ----- medium and compositional elements as opposed to any reference to realism, context, or content.

- | | | | | |
|-----|-------------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 11- | 1) share | 2) be sharing | 3) have shared | 4) be shared |
| 12- | 1) Although | 2) Despite | 3) Regardless | 4) However |
| 13- | 1) that | 2) that in it | 3) which | 4) in which |
| 14- | 1) of it made | 2) made | 3) how it is made | 4) it is made |
| 15- | 1) are considered | 2) considers | 3) considering | 4) and consider |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Raw natural gas is commonly collected from a group of adjacent wells and is first processed in a separator vessel at that collection point for removal of free liquid water and natural gas condensate. The condensate is usually then transported to an oil refinery and the water is treated and disposed of as wastewater.

The raw gas is then piped to a gas processing plant where the initial purification is usually the removal of acid gases (hydrogen sulfide and carbon dioxide). There are several processes available for that purpose, but amine treating is the process that was historically used. However, due to a range of performance and environmental constraints of the amine process, a newer technology based on the use of polymeric membranes to separate the carbon dioxide and hydrogen sulfide from the natural gas stream has gained increasing acceptance. Membranes are attractive since no reagents are consumed.

The acid gases, if present, are removed by membrane or amine treating and can then be routed into a sulfur recovery unit which converts the hydrogen sulfide in the acid gas into either elemental sulfur or sulfuric acid. Of the processes available for these conversions, the Claus process is by far the most well known for recovering elemental sulfur, whereas the conventional Contact process and the WSA (Wet sulfuric acid process) are the most used technologies for recovering sulfuric acid. Smaller quantities of acid gas may be disposed of by flaring.

The residual gas from the Claus process is commonly called tail gas and that gas is then processed in a tail gas treating unit (TGTU) to recover and recycle residual sulfur-containing compounds back into the Claus unit. Again, there are a number of processes available for treating the Claus unit tail gas and for that purpose a WSA process is also very suitable since it can work autothermally on tail gases.

- 16- The author's purpose in this passage is to -----.
- 1) support the innovative ways for natural gas purification
 - 2) provide an introduction for raw natural gas treatment
 - 3) show some processes used in the treatment of raw natural gas
 - 4) describe the natural gas collection from reservoirs
- 17- The word "adjacent" in the first paragraph means -----.
- 1) natural
 - 2) shallow
 - 3) certain
 - 4) nearby
- 18- It's stated in the passage that amine treating -----.
- 1) converts acid gases to hydrogen sulfide and carbon dioxide
 - 2) is used to remove some performance and environmental constraints from purification
 - 3) has been replaced with a process not using a reagent
 - 4) includes several processes to remove acid gases from natural gas
- 19- All of the following are used to separate H_2S and CO_2 from natural gas EXCEPT -----.
- 1) flaring
 - 2) recovering
 - 3) amine treating
 - 4) polymeric membranes
- 20- Tail gas, according to the passage, is -----.
- 1) the gas that remains from Claus process
 - 2) a byproduct should be transformed autothermally
 - 3) the gas produced in a refinery and not requiring further processing
 - 4) a processed residual gas in TGTU

PASSAGE 2:

The reservoir is a non-homogeneous porous media composed of different minerals. It can be seen as a collection of complex natural nanomaterials, which are usually comprised of nanoscale mineral particles, porosity, and an organic matter cluster. Investigations about the transportation of oil, gas, and NPs in porous media help to increase a further understanding about the oil and gas migration laws and provide an accurate interpretation of hydrocarbon zones.

A number of nanotechnology-related simulations have been conducted for oil and gas recovery, especially for those stored in the nanopores of organic-rich shales. Oil and gas show different phase behavior in nanopores. It is found that the phase transition of resources in nanopores is significantly affected by the distribution of the pore size. Phase transition is a continuous process including the selection of the most favorable positions, phase change, thermodynamic equilibration, and the selection of the next favorable positions. When the diameter of the pore is larger than 10 nm, the capillary pressure shows insignificant influence on the pressure-saturation relation of the porous media. For hydrocarbon mixtures (of crude oil and natural gas, etc.), flow in the pores with smaller diameters, the interaction between gas and liquid becomes an amplified factor. This interaction tends to show nanopore-confinement effects. The confinement effects such as layering structure and liquid saturation determine the interfacial surface tension (IFT) behavior. When the gas-liquid interface is at an appropriate relative position to the pore wall IFT significantly decreases compared to gas and liquid in the bulk phase. These results help to discover the mechanism of the phase change in the nanopore media. An investigation revealed that when gas passes through a nanoporous media, the mode can be basically divided into two types: the bulk-gas transfer and adsorption-gas surface diffusion. If the diameter of the pores is

less than 4 nm, the surface-diffusion coefficient determines the gas transfer in all the pressure conditions, whereas the slip flow determines gas transfer on the condition that the diameter of the pore is larger than 4 nm. For macropores with a radius that are generally larger than 50 nm, Knudsen diffusion remains the most important factor.

21- Paragraph 2 is mainly about -----.

- 1) oil and gas transport in nanopores
- 2) nanotechnology-related simulations
- 3) different phase behaviors in nanopores
- 4) the interactions between gas and oil

22- Pore size distribution has a direct impact on -----.

- 1) production of the most favorable positions
- 2) the phase transition of resources in nanopores
- 3) assessment of collection of natural hydrocarbons
- 4) optimization of nanoparticles properties applications

23- The behavior of interfacial surface tension -----.

- 1) helps to discover the phase change in porous media
- 2) restricts the layering structure as well as liquid saturation
- 3) is directly related to the confinement effect
- 4) determines the effect of capillary pressure on hydrocarbons

24- The processes involving the gas transfer are determined based on -----.

- 1) the pressure conditions
- 2) the diameter of the pores
- 3) the homogeneity of the media
- 4) the effective surface coefficient

25- The word "amplified" in paragraph 2 means -----.

- 1) separable
- 2) complicated
- 3) initial
- 4) reinforced

PASSAGE 3:

Coking is a thermal cracking process used to convert low-value residual fuel oil to higher-value gas oil and petroleum coke. Vacuum residuals and thermal tars are cracked in the coking process at high temperature and low pressure. Products are petroleum coke, gas oils, and lighter petroleum stocks. Delayed coking is the most widely used process today.

In the delayed coking process, heated charge stock is fed into the bottom of a fractionator, where light ends are stripped from the feed. The stripped feed is then combined with recycle products from the coke drum and rapidly heated in the coking heater to a temperature of 480 to 590°C (900 to 1100°F). Steam injection is used to control the residence time in the heater. The vapor-liquid feed leaves the heater, passing to a coke drum where, with controlled residence time, pressure (1.8 to 2.1 kg/cm² [25 to 30 psig]), and temperature (400°C [750°F]), it is cracked to form coke and vapors. Vapors from the drum return to the fractionator, where the thermal cracking products are recovered. Unlike most other refinery operations that are continuous, the delayed coking process is operated in a semi-batch system. A typical delayed coking unit will have one or more coke drums, with at least one coke drum receiving feed at any one time. When the processing coke drum becomes filled with coke, the feed is diverted to a second coke drum. The full coke drum is purged by

adding steam, and later water, to the vessel. After the coke drum is sufficiently cooled, the drum is opened, the water drained, and the coke is removed from the vessel using high pressure water. After the coke is cut out of the drum, the drum is closed and prepared to go back on-line. A typical coke drum cycle is 28 to 36 hours from start of feed to start of next feed to the same coke drum.

In the fluid coking process, typified by FlexicokingTM, residual oil feeds are injected into the reactor where they are thermally cracked, yielding coke and a wide range of vapor products. Vapors leave the reactor and are quenched in a scrubber, where entrained coke fines are removed. The vapors are then fractionated. Coke from the reactor enters a heater and is devolatilized. The volatiles from the heater are treated for fines and sulfur removal to yield a particulate-free, low-sulfur fuel gas. The devolatilized coke is circulated from the heater to a gasifier where 95 percent of the reactor coke is gasified at high temperature with steam and air or oxygen. The gaseous products and coke from the gasifier are returned to the heater to supply heat for the devolatilization. These gases exit the heater with the heater volatiles through the same fines and sulfur removal processes.

- 26- The writer of this passage wants to -----.
- inform
 - illustrate
 - emphasize
 - classify
- 27- Coking, according to the passage, is a process of -----.
- separating the components or substances from oil
 - the purification of a large variety of materials
 - refinery unit operation that upgrades materials called bottoms
 - converting the low value fuels to high value ones
- 28- The word "purged" in paragraph 2 can be substituted by -----.
- purified
 - cooled
 - provided
 - controlled
- 29- It's stated in the passage that the delayed coking process is conducted in a system being -----.
- both steady and batch
 - neither batch nor continuous
 - continuous but semi-batch
 - both continuous and semi-batch
- 30- All of the following take place during the fluid coking process EXCEPT -----.
- vapors are separated into different condensations
 - coke is devolatilized into a heater
 - vapors are converted to liquid in a scrubber
 - entrained coke fines are pushed into the heater

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

$$\frac{df}{dt} \text{ کدام است؟} \quad f(t) = \int_2^t \frac{\sin x}{x} dx \quad \text{اگر} \quad \int_2^t \frac{\sin x}{x} dx = 3$$

$$\frac{\sin t}{t}$$

$$\sin t$$

$$\frac{\sin t}{t}$$

$$\frac{\sin t}{t}$$

-۳۲- معادله منحنی دکارتی $(x^r + y^r)^r = r(x^r - y^r)$ در دستگاه قطبی کدام است؟

$$r = \rho, r^r \cos^r \theta = \gamma \quad (\text{C})$$

$$r = \rho, r = \rho \cos^r \theta \quad (1)$$

$$r = \rho, r^r = \rho \cos^r \theta \quad (\text{f})$$

$$r = \rho, r = \rho \sin^r \theta \quad (\text{C})$$

-۳۳- باشد، مقدار $\int_{-\infty}^{\infty} x^r e^{-x^r} dx$ کدام است؟

$$\sqrt{\pi} \quad (\text{C})$$

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

$$2\sqrt{\pi} \quad (\text{f})$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{r} \quad (\text{C})$$

-۳۴- آن عبارت $f(x) = r^{\sin x} + x^r$ کدام است؟

$$\ln r = \frac{1}{r} \quad (\text{C})$$

$$r + \ln r \quad (1)$$

$$\frac{1}{r} + \ln r \quad (\text{f})$$

$$r + \ln r \quad (\text{C})$$

-۳۵- مقدار $\left(\frac{1+i\sqrt{2}}{1-i} \right)^{20}$ کدام است؟

$$2^{10}(1+i\sqrt{2}) \quad (1)$$

$$2^{10}(1+i\sqrt{2}) \quad (\text{C})$$

$$2^{10}(1-i\sqrt{2}) \quad (1)$$

$$2^{10}(1-i\sqrt{2}) \quad (\text{f})$$

$$2^{10}(1-i\sqrt{2}) \quad (1)$$

$$2^{10}(1-i\sqrt{2}) \quad (\text{C})$$

-۳۶- معادله صفحه گذرا از نقطه $(-2, 0, 0)$ و عمود بر قو صفحه $x - y + z = 0$ کدام است؟

$$x + 2y + 2z = 2 \quad (\text{C})$$

$$2x - y - z = 1 \quad (1)$$

$$x - 2y + z = 2 \quad (\text{f})$$

$$2x - y - z = 2 \quad (\text{C})$$

-۳۷- منحنی به معادله $y = x^3 + 3$ مفروض است. متحرکی از نقطه $(0, 3)$ روی منحنی با سرعت ثابت ۹ متر بر ثانیه حرکت می‌کند. شتاب متحرک روی منحنی در نقطه $x = 2$ کدام است؟

$$\frac{4}{17\sqrt{17}} \quad (\text{C})$$

$$\frac{8}{17\sqrt{17}} \quad (1)$$

$$\frac{1}{17\sqrt{17}} \quad (\text{f})$$

$$\frac{9}{17\sqrt{17}} \quad (\text{C})$$

-۳۸- مقدار $\iint_D \frac{\min\{x, y\} dx dy}{1 + \max\{x, y\}}$ که در آن $D = [0, 1] \times [0, 1]$ ، کدام است؟

$$\frac{1}{2} \ln 2 \quad (\text{C})$$

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

$$\ln 2 - \frac{1}{2} \quad (\text{f})$$

$$\ln 2 \quad (\text{C})$$

-۳۹- حاصل انتگرال $\int_C ye^{-x} ds$ ، در صورتی که C منحنی مسطح $0 \leq t \leq \sqrt{3}$ باشد، کدام است؟

$$\frac{\pi}{9} - \ln 2 \quad (3)$$

$$\frac{\pi}{9} + 2 \ln 2 \quad (4)$$

$$0 \quad (5)$$

$$\frac{\pi}{9} - \ln 2 \quad (6)$$

-۴۰- اگر S رویه‌ای هموار و بسته با بردار قائم یکانی خارجی \bar{n} و محدود گشته ناحیه‌ای به حجم ۳ واحد مکعب و

$$\int_S \int \bar{F} \cdot \bar{n} d\sigma = (3x + e^{xy})\hat{i} + (e^{xz} - xy)\hat{j} + (xz + e^{xy})\hat{k} \quad \text{باشد، مقدار انتگرال}$$

$$9 \quad (2)$$

$$15 \quad (3)$$

-۴۱- جواب معادله دیفرانسیل $V\left(\frac{\pi}{3}\right) = \ln 3$ ، $V\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$ ، وقتی که در شرایط صدق کند، $V\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{d}{d\theta} (\sin \theta \frac{dV}{d\theta}) = 0$ چه صورتی دارد؟

$$V(0) = A \ln \left| \frac{\cos \theta + 1}{\cos \theta - 1} \right| \quad -4 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$4 \quad (3)$$

-۴۲- کدام گزینه یک عامل انتگرال‌ساز (فاکتور انتگرال‌گیرنده) برای معادله دیفرانسیل $ydx - (x^2 + y^2 + x)dy = 0$ است؟

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

$$\frac{1}{x^2 + y^2} \quad (2)$$

-۴۳- معادله دیفرانسیل $y'' + \lambda x^2 y' + \lambda x y = 0$ ، با شرایط اولیه $y(1) = 0$ و $y'(1) = 1$ مفروض است. مقدار کدام است؟

$$\frac{97}{32} \quad (3)$$

$$\frac{95}{32} \quad (4)$$

$$\frac{-97}{32} \quad (1)$$

$$\frac{-95}{32} \quad (3)$$

-۴۴- جواب معادله انتگرال - دیفرانسیل زیر تحت شرایط اولیه داده شده، کدام است؟

$$\frac{du}{dx} = e^{ix} - \int_0^x e^{i(x-t)} \frac{du}{dt} dt , u(0) = u'(0) = 0$$

$$u(x) = xe^{-x} - e^{-x} + 1 \quad (1)$$

$$u(x) = xc^x - c^x + 1 \quad (2)$$

$$u(x) = xe^{-x} + e^{-x} - 1 \quad (3)$$

$$u(x) = xc^x + c^x - 1 \quad (4)$$

- ۴۵ - جواب دستگاه معادله دیفرانسیل $\begin{cases} \dot{x} = x + y \\ \dot{y} = rx - y \end{cases}$ کدام است؟

$$\begin{cases} x = c_1 e^t + c_2 e^{-t} \\ y = r c_1 e^t + c_2 e^{-t} \end{cases} \quad (\alpha)$$

$$\begin{cases} x = c_1 e^t + c_2 e^{-t} \\ y = c_1 e^t - r c_2 e^{-t} \end{cases} \quad (\beta)$$

$$\begin{cases} x = c_1 e^{rt} + c_2 e^{-rt} \\ y = c_1 e^{rt} - r c_2 e^{-rt} \end{cases} \quad (\gamma)$$

$$\begin{cases} x = c_1 e^{rt} + c_2 e^{-rt} \\ y = r c_1 e^{rt} + c_2 e^{-rt} \end{cases} \quad (\delta)$$

- ۴۶ - عدد ثابت در بسط قویه تابع $F(x) = (1 + \sin^2 x)^{\frac{1}{2}}$ روی بازه $[-\pi, \pi]$ کدام است؟

$$\frac{19}{8} \quad (\alpha)$$

$$\frac{13}{8} \quad (\beta)$$

$$\frac{11}{8} \quad (\gamma)$$

جواب مستقیم، کدام است؟

۴۷

$$\begin{cases} u_t = 4u_{xx}, & t \geq 0, 0 \leq x < 2\pi \\ u(0, t) = u(2\pi, t) = 0 & t \geq 0 \\ u(x, 0) = 2 \sin \frac{vx}{2} \end{cases}$$

$$2 \sin \frac{vx}{2} e^{-4vt} \quad (\alpha)$$

$$2 \sin \frac{vx}{2} e^{-4v(t-\pi)} \quad (\beta)$$

$$2 \sin \frac{vx}{2} e^{-4vt} \quad (\gamma)$$

$$2 \sin \frac{vx}{2} e^{-4v(\pi-t)} \quad (\delta)$$

- ۴۸ - فرض کنیم $t \geq 0$, $w(x, 0) = \cos x$, $w_t + w_x + w_{tx} = 0$, یک معادله دیفرانسیل با مشتق‌ات جزئی و تبدیل لاپلاس $w(x, t)$ باشد. در آن صورت W در کدام معادله مدقق می‌گردد؟

$$(s+1) \frac{\partial W}{\partial x} - sW = \sin x - \cos x \quad (\alpha)$$

$$(s-1) \frac{\partial W}{\partial x} - sW = \sin x + \cos x \quad (\beta)$$

$$(s+1) \frac{\partial W}{\partial x} - sW = \sin x + \cos x \quad (\gamma)$$

$$(s-1) \frac{\partial W}{\partial x} - sW = \sin x - \cos x \quad (\delta)$$

- ۴۹ - بنازای چه مقداری از a تابع $u(r, \theta) = a \ln r$ مزدوج همساز دارد؟ (a عدد مختلط دلخواه و r, θ متغیرهای مختصات قطبی هستند).

$$a = \pm i \quad (\alpha)$$

$$a = \pm 1 \quad (\beta)$$

$$a = 0 \quad (\gamma)$$

$$a = \infty \quad (\delta)$$

- ۵۰ - اگر $C_r, \pm \frac{1}{2} - \frac{i}{2}$ متشابه جهت‌دار شده و خلاف عقرمه‌های ساعت باشد، مقدار $C = C_r \cup C_{\mp}$ دایره

$$I = \oint_C (z-i)^{\frac{1}{2}} \sin\left(\frac{1}{z-i}\right) dz$$

$$-i \frac{\pi}{2} \quad (\alpha)$$

$$i \frac{\pi}{2} \quad (\beta)$$

$$-i \frac{\pi}{12} \quad (\gamma)$$

$$i \frac{\pi}{12} \quad (\delta)$$

دورس زمین‌شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت)

- ۵۱- در کدام گروه از ذرات، تراکم نقش اصلی در دیازن آن‌ها دارد؟
 ۱) سیلیکات ۲) رسی ۳) ماسه‌ای ۴) گروالی
- ۵۲- سنگ‌های گرباک و ریسن به ترتیب جزو کدام گروه از سنگ‌های رسوبی هستند؟
 ۱) تخریبی و تحریبی ۲) تحریبی و شیمیائی ۳) تحریبی و تبخیری ۴) شیمیائی و تبخیری
- ۵۳- نایپوستگی موهور و پیچ در کدام بخش از ساختمان گره زمین واقع شده است؟
 ۱) بین هسته خارجی و گوشته ۲) بین هسته داخلی و گوشته ۳) بین گوشته بالانی و تحتانی ۴) بین پوشه و گوشته فوقانی
- ۵۴- اصل انقطاع در تعیین سن رخدادهای زمین‌شناسی مربوط به گدام‌یک از روش‌های تعیین سن می‌باشد؟
 ۱) تعیین سن نسبی ۲) تعیین سن رادیواکتیو ۳) تعیین سن دیرینه‌ای ۴) تعیین سن مطلق
- ۵۵- در نقشه میکانیک ساختاری مقابل، نوع تله نفیث را مشخص نمایید. گدام گزینه درست است؟
 ۱) طاقدیس پلاسیج دوبل ۲) طاقدیس پلاسیج دار ۳) طاقدیس بدون پلاسیج ۴) طاقدیس خوابیده با یال نامتفاوت
- ۵۶- گدام‌یک از گزینه‌های زیر با سن شیست پایی گوگان مطابقت دارد؟
 ۱) پره کامبرین ۲) سیلورنس ۳) دوئنی (دوئنی) ۴) اردوبین پسین
- ۵۷- گدام‌یک از گزینه‌های زیر با سازندهای گروه کازرون مطابقت دارد؟
 ۱) گروه کازرون شامل: سازند وافون + سازند دلان + سازند کنگان
 ۲) گروه کازرون شامل: گچساران، میسان، آغاچاری، کنگلومراي، بحیاری
 ۳) گروه کازرون شامل: سازند خانه‌کت + سازند دشنهک + سازند نیریز
 ۴) گروه کازرون شامل: سازند کردمنی + سازند سروک + سازند ایلام
- ۵۸- از نظر تعداد سطح تقارن، چین‌های محرومی در گروه چین‌های قرار دارند.
 ۱) منوکلینیک ۲) تری کلینیک ۳) ایزوکلینال ۴) ارتوکلینیک
- ۵۹- شکل مقابل شکستگی‌های زنگمويدال بر هم چاپ شده را نشان می‌دهد. این مجموعه نتیجه عملکرد است و شکستگی شماره آخرین شکستگی است که شکل گرفته است.
 ۱) برش ساده راستگرد - ۳ ۲) برش ساده چپگرد - ۲ ۳) برش محض - ۲ ۴) برش محض - ۳

- ۶۴- معادل بیرونی سنگ‌های آذرین گابرو و دیبوریت کدام است؟
- (۱) آندزیت - ریولیت
 - (۲) بازالت - ریولیت
 - (۳) بازالت - آندزیت
 - (۴) ریولیت - پریدویت
- ۶۵- کدام یک از کانی‌های زیر جلای غیرفلزی دارد؟
- (۱) کوارتز
 - (۲) گالان
 - (۳) گرافیت
 - (۴) پیریت
- ۶۶- طی فرایند تجزیه رسنی و اکسیداسیون میکروبی نفت، کدام ترکیبات بایومارکری زیر بیشترین مقاومت را از خود نشان می‌دهد؟
- (۱) هوبان‌ها
 - (۲) آیزوپروتوپیدها
 - (۳) استران‌ها
 - (۴) دیاستران‌ها
- ۶۷- نوعی سنگ کربناتی غیرآلی است که در آب شیرین تشکیل می‌شود.
- (۱) ریف
 - (۲) چرت
 - (۳) تراورتن
 - (۴) دولومیت
- ۶۸- لایزیت پیشجه سنت‌های در فناطق ... است.
- (۱) هیدرولیتریزی، بازی، گرم و خشک
 - (۲) انحلال، اسیدی، گرم و خشک
 - (۳) هیدرولیتریزی، اسیدی، معتدل
- ۶۹- صعیف ترین جورسیدگی (Sorting) مربوط به کدام گروه از رسوبات است؟
- (۱) بادی
 - (۲) رودخانه‌ای
 - (۳) دلتایی
 - (۴) یخچالی
- ۷۰- موقعیت کدام یک از صفحات در گزینه‌های زیر با صفحه گسلی با موقعیت NW/۴۵E/۴۵NW N۲۰ میکسان است؟
- (۱) N۳۰W/۴۵NW
 - (۲) S۴۵E/۴۵NW
 - (۳) S۳۰F/۴۵NW
 - (۴) N۲۱۰/۴۵NW
- ۷۱- کانون زمین‌لرزه چگونه تعریف می‌شود؟
- (۱) مکان قائم زیر مرکز سطحی زمین‌لرزه در عمق زمین
 - (۲) مکان مرکز سطحی زمین‌لرزه در سمت دیگر کره زمین
 - (۳) مکان با زاویه میل ۴۵ درجه در زیر مرکز سطحی زمین‌لرزه در حق زمین
 - (۴) مکان مرکز سطحی زمین‌لرزه در بالای منبع رهائی انرژی زمین
- ۷۲- مهم‌ترین ساختمان رسوبی در نهشته‌های توربیدیاتی کدام است؟
- (۱) لایه‌بندی مورب
 - (۲) ریبل مارک نامتناهی
 - (۳) ریبل مارک متقارن
 - (۴) ریبل مارک متقارن
- ۷۳- آرایش ریزچین‌ها در اطراف یک ناودیس چگونه است؟
- (۱) در بال سمت راست ناودیس ریزچین‌های نوع S و در بال سمت راست ناودیس نوع Z مشاهده می‌شود.
 - (۲) در بال سمت چپ ناودیس ریزچین‌های نوع Z و در ناحیه لولایی چین نوع S مشاهده می‌شود.
 - (۳) در بال سمت راست ناودیس ریزچین‌های نوع S و در خط الفقر ناودیس نوع M مشاهده می‌شود.
 - (۴) در بال سمت راست ناودیس ریزچین‌های نوع Z و در بال سمت چپ ناودیس نوع S مشاهده می‌شود.
- ۷۴- دو شیب ظاهری N۱۲۵/۳۵ و N۱۹۵/۳۵ روی ساخت صفحه‌ای اندازه گیری شده، شیب حقیقی ساخت صفحه‌ای به کدام سمت میل دارد؟
- (۱) SW (۴)
 - (۲) SE (۳)
 - (۳) NW (۲)
 - (۴) NE (۱)

رئوفیزیک و ریاضیاتی آن:

-۷۱- در هندسه مسیر امواج لرزه‌ای در حالت دولایه تحت شبکه دار در مسیر سراسری شبکه رابطه بین سرعت ظاهری لایه دوم و سرعت واقعی این لایه کدام است؟

- (۱) سرعت ظاهری کوچک‌تر از سرعت واقعی
- (۲) سرعت ظاهری بزرگ‌تر از سرعت واقعی
- (۳) سرعت ظاهری برابر با سرعت واقعی

(۴) هر دو حالت بزرگ‌تر و کوچک‌تر ممکن است اتفاق بیافتد (بسته به جنس لایه)

-۷۲- مطابق مدول موج تخت در یک شرایط فیزیکی استاندارد که موج در یک محیط جامد منتشرشده و ناهمگنی در آن دریده نشده‌است، نسبت موج بررسی به موج فشارشی در این محیط کدام است؟

- (۱) ۰/۷۱
- (۲) ۰/۳۷
- (۳) ۰/۴۶
- (۴) ۰/۶۱

-۷۳- در یک عملیات لرزه‌ای داده‌هایی با فاصله ۵۰ متر برداشت شده است. در این برداشت طراح عملیات سعی کرده است تراسترنین فولد را محابا کند. اگر تعداد چشممه‌های موجود در این عملیات برابر با ۵ عدد باشد و به ازای هر چشممه ۱۵۰ دلار لرزه حاصل شود، چه تعداد نقطه میانی مشترک حاصل می‌شود؟

- (۱) ۱۰
- (۲) ۲۵
- (۳) ۳۰
- (۴) ۵۰

-۷۴- در یک عملیات زیوالکتریکی یک نیم در بی جویی یک توده دایک با ضخامت کم هستند. با توجه به توبوگرافی سطحی بسیار زیاد در منطقه و اثرات سدید آن کدام آرائش الکتروودی دقت بهتری را برای این عملیات دارد؟

- (۱) نیم شلومبرگر - نیم ونر
- (۲) نیم ونر - دوقطبی
- (۳) دوقطبی - دوقطبی - ونر

-۷۵- در کدام یک از نمونه سنگ‌های زیر مقاومت ویژه الکتریکی بیشتر است؟

- (۱) کوارتزیت‌ها
- (۲) گرافیت‌ها
- (۳) سنگ آهک
- (۴) شیل

-۷۶- مقدار ثابت تنا در نسبت زیرومنتانس پروتون و نسبت تورک مقناعتسی به تورک زاویه‌ان اسپیشی آن برابر است. مقدار ثابت تنا، ثابت و برابر 26753×10^{-5} هرتز بر نانوتولا است. با توجه به این نتایج مقدار R_p کدام است؟

$$F = 25,36121 F_p \quad (۱) \quad I^2 = 24,48221 F_p \quad (۲)$$

$$F = 26,4859 F_p \quad (۳) \quad F = 27,7829 F_p \quad (۴)$$

-۷۷- اگر گرادیان گرمایی زمین از طریق رابطه $T_f = T_m + G_g \left(\frac{T_f - T_m}{D} \right)$ باشد، محاسبه گرادیان دمای سازندتوسط کدام رابطه بدست می‌آید؟

$$T_f = T_D + G_g \left(\frac{T_m}{D} \right) \quad (۱) \quad T_f = T_{BH} + G_g \left(\frac{T_m}{D} \right) \quad (۲)$$

$$T_f = T_s + G_g \left(\frac{T_{BH}}{D} \right) \quad (۳) \quad T_f = T_m + G_g \left(\frac{D}{D} \right) \quad (۴)$$

-۷۸- در مگنتومترهای تشدیدی که در مطالعات هوایی در مناطق با آب و هوای خشک تا نسبتاً مرطوب استفاده می‌شود، نوع مکانیسم این مگنتومترها از زیانی است.

- (۱) بخار بازی - جذب جریان
- (۲) بخار بازی - جذب نوری
- (۳) حرکت تقدیمی آزاد پروتون - بخار بازی
- (۴) جذب جریان - حرکت تقدیمی آزاد پروتون

- ۷۹- اگر مقدار میدان گرانی در ایستگاهی مانند Z با عرض جغرافیایی 34° درجه شمالی باشد و پس از انجام تصحیحات جزو مردمبرابر $979692/61$ میلی گال حاصل شود. در صورتی که ارتفاع ایستگاه $z = 35$ متر و چگالی زمین های سطحی $2/2$ گرم بر سانتی متر مکعب در نظر گرفته شود، مقدار آنومالی بوگه کدام است؟

- (۱) $55/36$ (۲) $53/89$ (۳) $51/25$ (۴) $45/35$

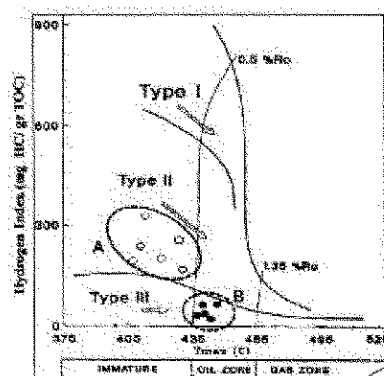
- ۸۰- در مراحل انجام تصحیحات مربوط به آنومالی های گرانی سنجی کم عمق کدام گزینه از اهمیت کمتری بروخوردار است؟

- (۱) تصحیح قبیلگرافی - تصحیح هوای آزاد
 (۲) تصحیح هوای آزاد - تصحیح بوگه
 (۳) تصحیح سطح مینا - تصحیح دریافت

- ۸۱- کدام یک از نفت های خام زیر از لحاظ تولید انرژی و ارزش اقتصادی در زمینه پایین قرار دارد؟

- (۱) نفت های پارافینیک
 (۲) نفت های با پایه آسفالتیک
 (۳) نفت های آروماتیک - نفتیک

- ۸۲- نمونه های خرد حفاری از یک سنگ مادر از دو میدان A و B مورد آنالیز پیروپیور را که اول قرار گرفته است، کدام یک از گزینه های زیر خصوصیات زئوژیمیابی نمونه های دو میدان را به درستی معرفی می کند؟



(۱) کروزن نمونه های هر دو میدان از نوع III هستند، نمونه های میدان ۳ به واسطه بلوغ کم در محدوده کروزن نوع III می باشد.

(۲) کروزن نمونه های هر دو میدان از نوع II هستند و در مرحله انتهاي دیازنتر فرار دارند.

(۳) نمونه های میدان B از نوع I بوده ولی به خاطر بلوغ بیشتر به محدوده کروزن II جایه جاست. مواد آلتی نمونه های میدان B در انتهای پنجه نفت زایی فرار دارند.

(۴) کروزن نمونه های میدان A از نوع II بوده و با تظر بلوغ در انتهای مرحله دیازنتر فرار دارند، نمونه های مربوطه به میدان B عمده از کروزن نوع III است و در ابتدای مرحله نفت زایی می باشد.

- ۸۳- در طبقه بندی رخساره های آلتی (Organic facies) از کدام ویژگی استفاده نمی شود؟

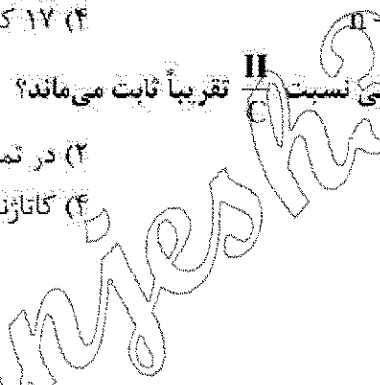
- (۱) نوع ماده آلتی
 (۲) صفات رخساره های آلتی
 (۳) بلوغ حرارتی

- ۸۴- در طی دیازنتر عاده آلتی مهم ترین عامل تعزیز کننده و مصرف کننده ماده آلتی در محیط بی هوازی (Anoxic) کدام است؟

- (۱) یاکتری ها (۲) موجودات حفاظ (۳) موجودات کفزی (۴) کرم ها

- ۸۵- تغییرات استریوژیمیابی کدام کربن ها در مولکول استران به عنوان پارامتر مورد استفاده فرار می گیرند؟

- (۱) کربن های $19,16,13,8$
 (۲) کربن های $20,17,14,5$
 (۳) کربن های $8,19,17,14$
 (۴) کربن های $25,13,8,5$

- ۸۶- در طی مرحله کاتازنر (ینچره تولید نفت)، کدام یک از گروههای زیر سنگ مادر را ترک نمی‌کند؟
 ۱) هیدروکربن‌های آروماتیکی و الیفانیکی کم کربن ۲) هیدروکربن‌های آروماتیکی با جرم مولکولی متوسط
 ۳) هیدروکربن‌های الیفانیکی با جرم مولکولی سنگین ۴) مجموعه باقیمانده کروزون
- ۸۷- کدام یک از روش‌های زیر برای جداسازی گروههای مختلف در بیتوم مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
 ۱) کروماتوگرافی ستونی (CC) ۲) کروماتوگرافی گازی (GC)
 ۳) طیف‌ستجی جرمی - اسپکترومتری مادون قرمز (IRms) ۴) کروماتوگرافی گازی - طیف‌ستجی جرمی (GC-ms)
- ۸۸- کدام یک از تولیدکنندگان توده حیاتی پرکامبرین نقش زیادی در تولید متانع هیدروکربنی ندارد؟
 ۱) هرجان‌ها ۲) زوبلانکتون‌ها ۳) گیاهان عالی ۴) فیتوبلانکتون‌ها
- ۸۹- پرستان پهند کربن دارد و بر روی کروماتوگرام گازی، در کنار کدام ترکیب قرار می‌گیرد؟
 ۱) ۱۹ کربن و در کنار C۱۹-n ۲) ۱۷ کربن و در کنار C۱۷-n ۳) ۱۷ کربن و در کنار C۱۹-n
- ۹۰- در کدام مرحله از بلوغ مواد آلی نسبت  II تقریباً ثابت می‌ماند؟
 ۱) دیازنر ۲) کاتازنر ۳) متازنر
- ۹۱- برای برقراری اختلاف پتانسیل خودرا (SP) در سازند حضور کدام ضرایط زیر الزامی نیست؟
 ۱) لایه دولومیتی ۲) اختلاف شوری بین دو محاط
 ۳) وجود گل حفاری پایه آبی ۴) وجود سازند متخلخل
- ۹۲- در کدام یک از سازندهای زیر، سیزان چگالی کالبیره شده لای با چگالی اندازه گیری شده دار آزمایشگاه بیشترین اختلاف را نشان می‌دهد؟
 ۱) سنگ آهک خالص ۲) نمک (NaCl)
 ۳) ماسه سنگ با ۱۰٪ اشباع آب ۴) آنیدریت
- ۹۳- در محاسبه تخلخل به روش هلیوم بوروسیمتری کدام نوع تخلخل محاسبه می‌شود؟
 ۱) تخلخل ثانویه ۲) تخلخل اولیه ۳) تخلخل کل ۴) تخلخل مؤثر
- ۹۴- کدام یک از موارد زیر خصوصیات شیل را در یک نگار گاما (GR) و نگار مقاومت الکتریکی به درستی نیان می‌کند؟
 ۱) اشعه گاما پایین و مقاومت الکتریکی بالا ۲) اشعه گاما بالا و مقاومت الکتریکی بالا
 ۳) اشعه گاما پایین و مقاومت الکتریکی پایین ۴) اشعه گاما بالا و مقاومت الکتریکی پایین
- ۹۵- یک مغزه به وزن ۵۰ گرم که در آن حجم گاز موجود $V_p = ۰/۴$ سانتی‌متر مکعب و حجم فضای خالی معزه $V_p = ۳/۵$ سانتی‌متر مکعب باشد، درصد اشباع شدگی گاز (S_p) کدام است؟

(۱) ۲۲/۸

(۲) ۱۵/۶

(۳) ۱۱/۴

(۴) ۷/۸

- ۹۶- یک مغزه که با پارافین انداود شده است را در ظرف آب راسل قرار داده اند، وزن مغزه در حالت خشک ۱۵ گرم و وزن مغزه انداود شده $۱۵/۹$ گرم، هنگام قراردادن مغزه در ظرف آب راسل به میزان $۴۵/۵$ سانتی متر مکعب آب خارج شده است. با درنظر گرفتن چگالی پارافین جامد برابر $\frac{gr}{cm^3}$ چند سانتی متر مکعب است؟

- (۱) ۲/۲۲ (۲) ۴/۴۵ (۳) ۹/۵ (۴) ۱۲/۳۵

- ۹۷- آزمایش تراکم پذیری حجم فضای خالی یک مغزه برای فشار 4000 psi ، بر روی نمودار فشار در مقابل حجم حفره، $۵/۵۰$ سانتی متر مکعب و حجم آب خارج شده از مغزه $۴/۴۸$ سانتی متر مکعب بوده، مقدار تراکم پذیری

(C) حجم حفره ها در این فشار چند psi^{-1} است؟

- (۱) $5/5 \times 10^{-6}$ (۲) $3/66 \times 10^{-6}$
 (۳) $1/83 \times 10^{-6}$ (۴) $2/25 \times 10^{-6}$

- ۹۸- روش اصلی برای اندازه گیری ناحیه سطحی با استفاده از تکنیک جذب سطحی گاز شامل تعیین گاز از طریق شاخص.....

- (۱) هلیوم، کربپتون (۲) نیتروژن، رادون (۳) نیتروژن، ارجون

- ۹۹- در مورد انرژی مرزی (Boundary Energy) کدام گزینه درست است؟

- (۱) کرنش مرزی \times طول
 (۲) تنش مرزی \times عرض
 (۳) کرنش مرزی \times عرض

- ۱۰۰- نمودار پذیری خاصیتی است از و مجموع نمودار پذیری تک تک فازهای سیال موجود در سنگ

نمودار پذیری مطلق سنگ است.

- (۱) سنگ - کمتر است از
 (۲) سیال - برابر است با
 (۳) سیال - کمتر است از

- ۱۰۱- کدام یک از گزینه های زیر برای محاسبه تخلخل ثانویه درست است؟

- (۱) متوسط تخلخل نمودار چگالی بعلاوه تخلخل نوترون
 (۲) تخلخل نمودار سونیک منهای تخلخل نمودار نوترون
 (۳) تخلخل نمودار نوترون منهای تخلخل نمودار چگالی
 (۴) متوسط تخلخل نمودار نوترون منهای تخلخل سونیک

- ۱۰۲- در تفسیر چارتگاری لآگ گامادی (GR) کدامیک از موارد زیر نادرست است؟



- ۱۰۳ - میزان کاهش سرعت موج p در یک سازند در کدامیک از موارد زیر شدیدتر است؟

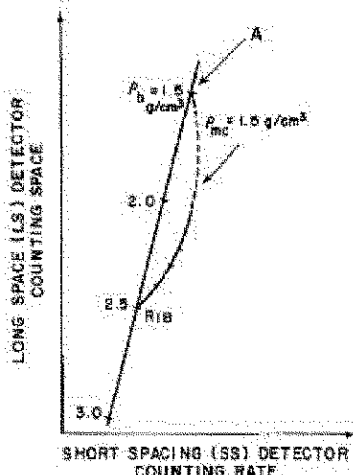
- (۱) کاهش تنش مؤثر به میزان ۱۵ درصد
 (۲) افزایش تخلخل در سازند به میزان ۱۵ درصد
 (۳) ورود مقداری گاز به سازندی با اشباع کامل از آب
 (۴) ورود مقداری نفت به سازندی با اشباع کامل از آب

- ۱۰۴ - عمق نفوذ روش های مختلف چاه پیمایی با میزان دقت در تفکیک قائم این روش ها چه نسبتی دارد؟

- (۱) نسبتی ندارد.
 (۲) عکس دارد.

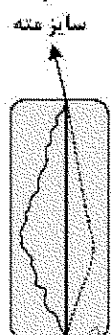
- (۳) مستقیم دارد.
 (۴) بستگی به پایه کل حفاری دارد.

- ۱۰۵ - در گراف روبرو چه عاملی باعث بازگشت نفوذار به نقطه A شده است؟



- (۱) تغییر وزن گل
 (۲) شکستگی سازند
 (۳) هنسیته بالای سازند
 (۴) افزایش خاکست کیک h_{mc}

- ۱۰۶ - در جاهی از لگ کالیبر با چهار بازو برای نفوذار گیری استفاده شده است. نتیجه حاصله که در زیر مشخص شده است، نشان از چیست؟



- In gauge (۱)
 Key Seat (۲)
 Washout (۳)
 Breakout (۴)

- ۱۰۷ - در یک زون مخزنی حاوی نفت که نگارهای مقاومتی در آن نشان دهنده عمق نفوذ بالای سیال حفاری است، مقدار زمان گذر فراتش شده توسط نگارسونیک برابر با $90 \mu\text{s}$ میکروثانیه بروفوت می باشد. با فرض سیال حفاری پایه ای و با در نظر گرفتن $\Delta t_{oil} = 240 \frac{\mu\text{s}}{\text{ft}}$, $\Delta t_w = 180 \frac{\mu\text{s}}{\text{ft}}$, $\Delta t_{ma} = 60 \frac{\mu\text{s}}{\text{ft}}$ ، مقدار تخلخل چند درصد است؟

۲۳ (۲)

۱۶.۷ (۱)

۲۲.۵ (۴)

۲۵ (۳)

- ۱۰۸ - در یک چاه که سنگ به صورت Laminated Shale می باشد، تخلخل شیل به میزان ۱۵ درصد و حجم آن به میزان ۲۵ درصد رکورده شده است. به فرض اینکه تخلخل نمونه عاری از شیل ۳۵ درصد باشد، میزان تخلخل کل برای این سنگ در حالت Laminated Shale چند درصد است؟

۲۴ (۲)

۱۴ (۱)

۲۴ (۴)

۲۸ (۳)

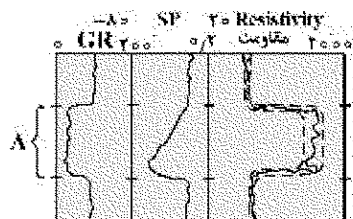
۱۰۹- در چاهی نمودارهای مقاومت SP و GR به شکل زیر است. کدام مورد رفتار SP در بخش A را توجیح می‌کند؟

(۱) رفتار ناشی از حضور هیدروکربن است.

(۲) رفتار ناشی از ضخامت انداک و ناکافی لایه است.

(۳) رفتار ناشی از تغییرات حجم شبکه بر مبنای GR است.

(۴) رفتار SSP را نشان می‌دهد.



۱۱۰- در یک چاه نمودارهای مقاومت و تخلخل گرفته شده است. اگر مقادیر حداقل و حداکثر Rw_a به ترتیب ۳۰/۰ و

۵/۰ باشد، میزان درجه اشباع آب در ناحیه با Rw_a معادل ۵۶۱/۰ چند درصد است؟ (۱)

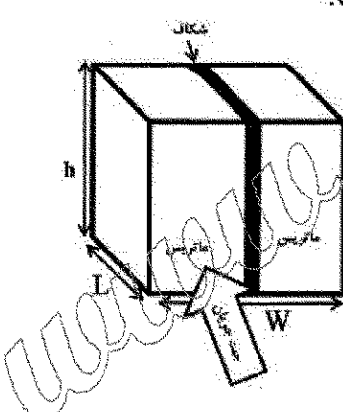


دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، ابهره های اولی):

۱۱۱- در سنگی شکاف دار، سیالی با دبی $|q_t|$ مطابق شکل در جهت عمود بر صفحه در جزیان است. اگر جزیان در کل

صفحه شامل ماتریس با تراوایی k_m و مساحت A_m و شکاف با تراوایی k_f و مساحت A_f برقرار باشد، و ابعاد

نمونه سنگ با L و $W \perp L$ نشان داده شده باشد، تراوایی میانگین سنگ کدام است؟



$$\bar{k} = \frac{k_m/A_m + k_f/A_f}{\sqrt{A_m} + \sqrt{A_f}} \quad (1)$$

$$\bar{k} = \frac{\sqrt{A_m} + \sqrt{A_f}}{\sqrt{\left(\frac{k_m}{A_m} + \frac{k_f}{A_f}\right)}} \quad (2)$$

$$\bar{k} = \frac{k_m A_m + k_f A_f}{A_m + A_f} \quad (3)$$

$$\bar{k} = \frac{A_m + A_f}{A_m/k_m + A_f/k_f} \quad (4)$$

۱۱۲- یک مایع کم تراکم پذیر در یک محیط متخلخل استوانه‌ای تراکم ناپذیر و همگن در جهت Γ جریان دارد. گدام از بین معادله جریان سیال را در محزن با مشخصات فوق توصیف می‌کند؟ (ضریب حجمی سازند سیال کم تراکم پذیر طبق رابطه زیر توصیف می‌شود. K تراوایی محیط تخلخل بر حسب داروسی است.)

$$\frac{V}{B} = \frac{1}{B^0} \left[1 + C(P - P^0) \right]$$

$$\alpha_c = 5/615, B_c = 1/127$$

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial P}{\partial r} \right) = \frac{\phi \mu c}{\beta_c \alpha_c k} \frac{\partial P}{\partial t} \quad (1)$$

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial P}{\partial r} \right) = 0 \quad (2)$$

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial P}{\partial r} \right) = 0 \quad (3)$$

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial P}{\partial r} \right) = \frac{\phi \mu c}{\beta_c \alpha_c k} \frac{\partial P}{\partial t} \quad (4)$$

برای جریان در اطراف دهانه یک چاه گازی

(۱) جریان مغشوش (Turbulent) هیچ تأثیری بر فاکتور پوسته حقیقی (True skin factor) ندارد.

(۲) فاکتور پوسته ظاهری (S' : apparent skin factor) با افزایش ویسکوزیته گاز افزایش می‌یابد.

(۳) فاکتور پوسته ظاهری (S' : apparent skin factor) با دبی تولیدی چاه گازی به صورت خطی افزایش می‌یابد.

(۴) افزایش فاکتور پوسته ظاهری (S' : apparent skin factor) باعث افزایش شعاع مؤثر چاه (Effective wellbore radius) می‌شود.

۱۱۴- یک محزن توسط یک گسل ناتراوا محدود است. در این محزن یک چاه حفر شده است که دبواره چاه معادن براین گسل می‌باشد. این چاه با دبی ثابت q_{st} و رزیم جریانی گذرا (Transient) تولید می‌کند. اگر فشار ناشی از تولید این چاه چگونه است؟

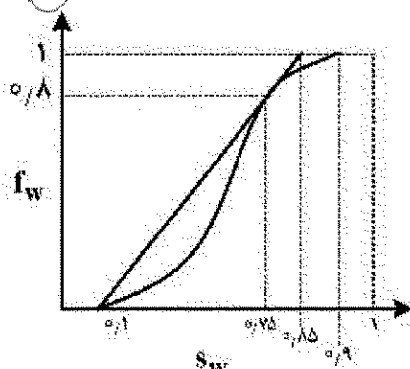
(۱) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه با گذر زمان کاهش می‌یابد.

(۲) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه با عکس دبی تولیدی چاه متناسب است.

(۳) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه در مقایسه با شرایط عدم وجود گسل ناتراوا ۲ برابر می‌شود.

(۴) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه متناسب با ظرفیت جریان دهنی (Flow capacity) سازند محترمی (افزایش می‌یابد).

۱۱۵- برای جابجایی دوفازی یک بعدی از نوع جریان نفوذی (diffuse Flow) یک محزن تفی افقی تخته قزوین آب چاه تولیدی در آنها و چاه تزریقی در ابتدای محزن قرار دارد) با توجه به نمودار زیر در میان موارد داده شده چند مورد نادرست است؟



(۱) چهار مورد

(۲) یک مورد

(۳) سه مورد

(۴) دو مورد

- کسر جرئی آب در زمان رخنه آب در چاه حدود ۰/۸ می‌باشد.

- حداقل درصد بازیافت نفت پس از زمان رخنه حدود ۱۵٪ است.

- میانگین اشباع آب محزن در زمان رخنه حدود ۰/۷۵ است.

- مقدار اشباع نفت قابل حرکت حدود ۰/۷۵٪ است.

- ۱۱۶- در موضوع موازن مخازن کدام گزینه «میزان آب خالص ورودی به مخزن» و «حجم گاز درون مخزن» را بیان می‌کند؟

$$(GB_{gi}) \text{ و } (W_e) \quad (۲)$$

$$(GB_g) \text{ و } (W_e) \quad (۱)$$

$$(G - G_p)B_{gi} \text{ و } (W_e - W_p) \quad (۴)$$

$$(G - G_p)B_{gi} \text{ و } (W_e - W_p) \quad (۳)$$

- ۱۱۷- آبده متصل به یک مخزن نفتی با فشار اولیه $C_1 = 25 \times 10^{-5} \text{ psi}$ را در نظر بگیرید. با تولید از مخزن

و افت فشار نا 2500 psi نسبت تغییرات مقدار آب ورودی به مخزن به مقدار افت فشار معادل $\frac{\text{bbl}}{\text{psi}}$ ۵۰۰۰ دیده شده

است. با فرض مدل پات (Pot) برای آبده، مقدار حجم آب وارد شده به مخزن بر حسب حجم آبده کدام است؟

$$5/25 \quad (۱)$$

$$6/125 \quad (۲)$$

$$5/25 \quad (۱)$$

$$6/75 \quad (۳)$$

- ۱۱۸- کدام یک از اقدامات زیر، تأثیر چندانی در کنترل مسیر حفاری ندارد؟

(۱) حفاری با وزن روی منته کم و کاهش سرعت حفاری

(۲) استفاده از لوله های وزنه

(۳) استفاده از پایپلاین کنندگان

(۴) استفاده از موتورهای ادرون چاه و سیستم های قابل هدایت streerable

- ۱۱۹- استحکام تراکمی یا compressive strength با کدام پارامتر هم واحد است؟

(۱) بیرو

(۲) چگالی

(۳) فشار

(۴) ویسکوزیته

- ۱۲۰- اگر جن عملیات حفاری، وزن دوی منته صافی 100 lb/inch^2 و رشته در حال جرخیش بدون حرکت عمودی باشد،

کدام یک از عملیات زیر ممکن است در حال انجام باشد؟

Drilling (۱)

Cementing (۲)

Reaming (۳)

Tripping (۰)

- ۱۲۱- مهم ترین عامل ایجاد کننده محدودیت در طراحی منهای کاج دار کدام است؟

(۱) قطر کم چاه در اعماق زیاد

(۲) طراحی و تعداد تازل ها

(۳) جهت دار بودن چاه

(۴) مقاومت کاج های منته در حفاری سازندگان سخت

- ۱۲۲- Scratcher (خراسنده) جهت کدام یک از موارد زیر در عملیات حفاری و تکمیل چاه دیواره چاه استفاده می شود؟

(۱) از بین بردن آسیب سازند

(۲) از بین بردن آندود دیواره چاه

(۳) هدایت سیمان به پشت لوله های جداری

(۴) جلوگیری از چسبیدن لوله های جداری

- ۱۲۳- کدام گزینه از مزایای استفاده از گل پایه نفتی محسوب نمی شود؟

(۱) کاهش اصطکاک

(۲) افزایش سرعت حفاری

(۳) کاهش آسیب مخزن

(۴) بهبود تمیز کاری چاه

- ۱۲۴- چگونه می توان سقف نوخ بحرانی از نظر تولید شن را در یک چاه افزایش داد؟

(۱) افزایش عمق کانال ها و تعداد کانال های مشبک کاری در یک چاه

(۲) پر کردن کانال های مشبک کاری با گراول (Gravel Packing)

(۳) استفاده از فیلترهای ممانعت از تولید شن با استفاده از گراول درشت

(۴) استفاده از فیلترهای ممانعت از تولید شن با استفاده از گراول مناسب

۱۲۵- در ناج چاه (X-mass tree) کدام جمله درست است؟

- (۱) شیر اطمینان سر چاهی پایین شیرهای نصب شده روی لوله جداری قرار می‌گیرد.
- (۲) شیر اطمینان سر چاهی بین شیر اصلی پایینی و شیر اصلی بالایی قرار می‌گیرد.
- (۳) شیر اطمینان سر چاهی پایین شیر اصلی پایینی قرار می‌گیرد.
- (۴) شیر اطمینان سر چاهی بالای شیر اصلی بالایی قرار می‌گیرد.

۱۲۶- در یک سیستم فرازآوری مصنوعی با گاز، اگر فشار ته چاهی برابر 2200 psi ، عمق چاه 1000 ft ، و افت فشار گاز در عبور از شیر تزریق گاز به لوله معزی 100 psi باشد، عمق نقطه تزریق گاز به لوله معزی کدام است؟ (اگر این فشار لوله معزی زیر محل تزریق گاز را $\frac{1}{3} \text{ psi}/\text{ft}$ فرض کنید).

- (۱) 4000 ft (۲) 667 ft (۳) 7223 ft (۴) 4000 ft

۱۲۷- اگر مقدار دبی پیشینه در یک محزن اشباع توسط رابطه وکل (Vogel) برابر 1000 STBD باشد، دبی پیشینه براساس ابسطه فنکویچ (Fetkovich) (کدام است؟)

- (۱) $1000 \text{ ft}^3/\text{min}$
 (۲) $1200 \text{ ft}^3/\text{min}$
 (۳) $1000 \text{ ft}^3/\text{min}$
 (۴) $900 \text{ ft}^3/\text{min}$

۱۲۸- لوله‌ای حاوی جریان نفت با دامی 500 m^{-1} بشکه در روز، جهت انتقال سیال نیاز به پمپی با فشار خروجی 1000 psi دارد، فشار مکش پمپ برابر 100 psi می‌باشد، توان مورد نیاز پمپ کدام است؟

- (۱) 50 hp (۲) 10 hp (۳) 1000 hp (۴) 50 hp

۱۲۹- در مخازن نفت دارای نفوذپذیری پیشتر از $5 \text{ ml}/\text{min}$ دارسی کدام اختلاف فشار سیال و سازند در مشبك‌کاری فروتعادلی مناسب است؟

- (۱) $4000-5000 \text{ psi}$ (۲) $2000-5000 \text{ psi}$
 (۳) $1000-2000 \text{ psi}$ (۴) $1000-1000 \text{ psi}$

۱۳۰- معادلات نایابی‌داری در چاه تحت فرازآوری با گاز را در نظر بگیرید (معادلات انتقام)، طبق معادلات اشیم ضرایب F_1 و F_2 چه شرایطی باید داشته باشد تا جریان نایاب باشد؟

- (۱) $F_1 > 1$ (۲) $F_1 \times F_2 > 1$ (۳) $F_1, F_2 < 1$

زمین‌شناسی تخصصی (زمین‌شناسی تحت‌الارضی، سنگ‌شناسی رسویی، زمین‌شناسی نفت ایران):

۱۳۱- در مطالعات چاه‌بیمایی، از کدام نمودار برای انطباق سطوح چینه‌شناسی مهم استفاده می‌شود؟

- (۱) گاما (۲) چنالی (۳) مقاومت

۱۳۲- اثر گاز (gas effect) و اثر ژیپس (gypsum effect) روی نمودار نوترون به ترتیب سبب برآورده و تخلخل می‌گردد.

- (۱) کمتر - کمتر (۲) کمتر - بیشتر (۳) بیشتر - بیشتر

۱۳۳- مهم‌ترین سنگ متشاء در تقسیم نفتی زواراسیک میانی حوزه زاگرس (خليج فارس) کدام است؟

- (۱) سرچاهان (۲) چابده (۳) سرگلو (۴) گزو

- ۱۳۴- سیستم هیدرولوژی حوضه آمودریا با کدام یک از سیستم‌های هیدرولوژی ایران قرابت و هم خوانی بیشتری دارد؟
 ۱) کپه‌داع ۲) ایران مرکزی ۳) معان ۴) خزر جنوبی
- ۱۳۵- کدام یک از سنگ‌های کربناتی زیر فاقد آلوکم است؟
 Pelmicrite (۱) Dismicerite (۲) Intramierite (۳) Biomicrite (۴)
- ۱۳۶- کالکارنایت در حقیقت نوعی است که اندازه دانه‌های آن در حد است.
 ۱) گریستون - گراول ۲) گریستون - ماسه ۳) پکستون - گراول ۴) پکستون - ماسه
- ۱۳۷- بزرگترین مخزن گاز ترش ایران چه سنی دارد؟
 ۱) پرمین ۲) ترباس ۳) الگوموسن ۴) زوراسیک
- ۱۳۸- در میدان نفتی «نام آوزان» سنگ مخزن اصلی کدام است؟
 ۱) سروک ۲) آسماری ۳) داریان ۴) فهلیان
- ۱۳۹- تشکیل کدام نوع تخلخل، نقشی در افزایش تراوایی و بهبود کیفیت مخزنی ندارد؟
 ۱) اتحالی ۲) اکبر دانه‌ای ۳) فالی ۴) شکستگی
- ۱۴۰- کدام یک از گزینه‌های زیر با انواع نفت‌گیرهای ساختمانی مطابقت دارد؟
 ۱) نفت گیر گسلی - نفت گیر چینه‌ای ۲) نفت گیر تاقدیسی - نفت گیر گسلی
 ۳) نفت گیر چینه‌ای - هیدرولیکی ۴) نفت گیر گبلنگی
- ۱۴۱- کدام یک از گزینه‌های زیر درباره سنگ‌های کربناته درست است؟
 ۱) منشاء درون حوضه‌ای دارند + ولستگی ریستی دارند - پیچیدگی و تخلخل فضایی دارند.
 ۲) منشاء بیرون حوضه‌ای دارند + ولستگی ریستی دارند - تخلخل ساده
 ۳) میزان تخلخل با تراوایی دارای ارتباط خطی است.
 ۴) عمدها آب‌دوست هستند.
- ۱۴۲- کدام یک از گزینه‌های زیر با انواع نفت‌گیرهای ساختمانی مطابقت دارد؟
 ۱) نفت گیر گسلی + نفت گیر چینه‌ای ۲) نفت گیر چینه‌ای
 ۳) نفت گیر تاقدیسی + نفت گیر گسلی ۴) نفت گیر چینه‌ای + نفت گیر گبلنگی
- ۱۴۳- مهم‌ترین مخزن میدان نفتی الوند (سیری) - کدام سازند است؟
 ۱) سروک ۲) فهلیان ۳) سورمه ۴) ایلام
- ۱۴۴- سنگی منشکل از بقایای متراکم مرجان‌ها است. این سنگ در طبقه‌بندی «فولک» و «دانه‌ام» چه نامیده می‌شود؟
 ۱) باپولیتیات - ماداستون ۲) کلسی لوتاپیت - وکاستون
 ۳) کلسی لوتاپیت - وکاستون ۴) باکومبکرات - گربن استون
- ۱۴۵- پوشش سنگ مخزن گازی میدان سراجه کدام است؟
 ۱) قرمز بالایی ۲) قرمز تحتانی ۳) عضو E سازند قم ۴) عضو F سازند قم
- ۱۴۶- بزرگترین میدان نفتی مشترک ایران با کشورهای همسایه کدام میدان است?
 ۱) میدان پارس جنوبی ۲) میدان خانگیران ۳) میدان نقشه‌شهر ۴) میدان آزادگان
- ۱۴۷- در کدام یک از میدان‌نفتی کشور عضو ماسه‌سنگی اهواز مهم‌ترین مخزن این میدان می‌باشد؟
 ۱) میدان بی‌بی حکیمه ۲) میدان آهواز ۳) میدان هفت کل ۴) میدان مسجد سلیمان

۱۴۸- کدام یک از عوامل زیر می‌تواند عامل افزایش میزان سولفید هیدروژن در تعدادی از چاههای میادن گازی شانول و دالان باشد؟

- (۱) واکنش میکروسولوژیکی
 - (۲) افزایش حرارت محزن
 - (۳) واکنش احیاء حرارتی سولفات
 - (۴) کاهش فشار و آزاد شدن HS محلول از آب
- ۱۴۹- از رات افق‌های شیلی در ارتباط با سولفید هیدروژن در سازندهای مخزنی گازی کدام است؟
- (۱) کاهش با تشکیل پیریت
 - (۲) کاهش با جذب بروی سطوح کانی رسی
 - (۳) کاهش با جذب ذخایر ΔH
 - (۴) افزایش در نتیجه واکنش احیاء حرارتی

۱۵۰- کدام یک از گزینه‌های زیر درباره ذخایر نفت ایران و کشورهای حوزه خلیج فارس درست است؟

- (۱) ۵۰٪ ذخایر ایران و ۷۰٪ ذخایر هیدروکربنی کشورهای حوزه خلیج فارس در تاقدیس‌ها قرار دارند.
- (۲) ۶۰٪ ذخایر ایران و ۴۰٪ ذخایر هیدروکربنی کشورهای حوزه خلیج فارس در تاقدیس‌ها قرار دارند.
- (۳) ۷۰٪ ذخایر ایران و ۳۰٪ ذخایر هیدروکربنی کشورهای حوزه خلیج فارس در تاقدیس‌ها قرار دارند.
- (۴) ۹۰٪ ذخایر ایران و ۱۰٪ ذخایر هیدروکربنی کشورهای حوزه خلیج فارس در تاقدیس‌ها قرار دارند.

حوالات سنجش و خواص سیال

۱۵۱- در اندازه‌گیری و تعیین اشباع سیالات موجود صریونه سنتی به روش دین-استارک کدام مورد اندازه‌گیری می‌شود؟

- (۱) مقدار حجم آب نمونه
- (۲) مقدار حجم نفت نمونه
- (۳) مقدادیر حجم نفت و آب نمونه

۱۵۲- اگر دنی عبوری یک گاز ایده‌آل از یک محیط مخلوط برای $\frac{SCF}{day}$ باشد جهمت محاسبه سرعت واقعی در یک نقطه با سطح مقطع (A) کدام عبارت درست است؟

- (۱) صرفاً مقدادیر Φ و Q مورد نیاز است.
- (۲) علاوه بر اطلاعات فشار و دمای سطح مورد نظر، صرفاً مقدار Q مورد نیاز است.
- (۳) علاوه بر اطلاعات فشار و دمای سطح مورد نظر، صرفاً مقدار Φ مورد نیاز است.
- (۴) علاوه بر اطلاعات فشار و دمای سطح مورد نظر، مقدادیر Φ و Q مورد نیاز است.

۱۵۳- در روش آمودت - هاروی برای تعیین ترشوندگی یک نمونه سنتی با ویژگی «ترشوندگی میانه خنثی» کدام جمله درست است؟

- (۱) شاخص ترشوندگی صرفاً برابر صفر می‌باشد.
- (۲) شاخص ترشوندگی صرفاً مقدادیر منفی دارد.
- (۳) شاخص ترشوندگی صرفاً مقدادیر مثبت دارد.
- (۴) شاخص ترشوندگی می‌تواند مقدادیر مثبت یا منفی داشته باشد.

۱۵۴- در یک مخزن نفتی با تولید نفت از مخزن، در یک عمق معین مقدار فشار ماتریکس چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) افزایش می‌باشد.
- (۲) کاهش می‌باشد.
- (۳) تغییرات آن به عمق مورد نظر سنتی دارد.

۱۵۵ - ناحیه انتقالی (Transition zone) در کدام یک از مخازن زیر بیشتر است؟ (خواص آب سازند را در تمامی حالات مشابه فرض کنید.)

- (۱) مخزن نفت سبک
(۲) مخزن نفت سنگین
(۳) مخزن گاز خشک
(۴) مخزن گاز میعانی

۱۵۶ - تراویی مؤثر تابع کدام گزینه تیست؟

- (۱) ترشوندگی
(۲) تاریخچه اشباع شدگی
(۳) توزیع اندازه حلال و فوج
(۴) تراکم پذیری سنگ و سیمان بین دانه‌ای

۱۵۷ - کدام یک از سنگ‌های زیر جزو سنگ‌های مادر (Source rock) است؟

- (۱) دولومیت (Dolomite)
(۲) شل (Shale)
(۳) کربناتهای (Carbonates)
(۴) ماسه سنگ (Sand Stone)

۱۵۸ - پدیده‌هایی ذکر شده در کدام یک از گزینه‌ها، همگی باعث کاهش متخلخل خواهند شد؟

- (۱) اتحال شیمیایی، افزایش عمق، متراکم شدن

- (۲) متراکم شدن، سیمانی شدن، افزایش تنوع اندازه ذرات

- (۳) اتحال شیمیایی دولومیتی شدن، افزایش تنوع اندازه ذرات

- (۴) دولومیتی شدن، سیمانی اشدن، افزایش عمق

۱۵۹ - اگر حاصل جمع تراویی نسبی دو سیال کوچک تر از یک باشد، کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

- (۱) دو سیال دارای قابلیت تحرک و چکالی یکسان نیست.

- (۲) دو سیال یکی امتراجی و دیگری غیرامتراجی است.

- (۳) دو سیال غیرامتراجی است.

- (۴) دو سیال در دورن یک شکاف جاری است.

۱۶۰ - در یک محیط متخلخل منتظر از ویزگی ایزوتروپیک کدام است؟

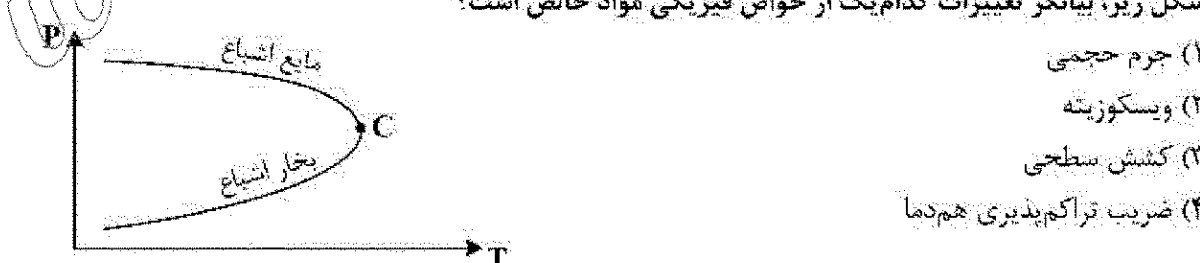
- (۱) مقدار نفوذ پذیری در راستای مختلف تغییر می‌کند.

- (۲) مقدار نفوذ پذیری در مکان‌های مختلف تغییر می‌کند.

- (۳) مقدار نفوذ پذیری در راستای مختلف برابر و یکسان است.

- (۴) مقدار نفوذ پذیری در مکان‌های مختلف برابر و یکسان است.

۱۶۱ - شکل زیر، بیانگر تغییرات کدام یک از خواص فیزیکی مواد خالص است؟



۱۶۲ - کدام یک از پارامترهای زیو را می‌توان از طریق انجام آزمایش انبساط در حجم ثابت (CCE) به دست آورد؟

- (۱) نسبت گاز محلول به نفت، در بالای فشار حباب

- (۲) ضریب حجمی نفت سازند، در بالای فشار حباب

- (۳) ضریب تراکم پذیری همدمان، در بالای فشار حباب

- (۴) هر سه مورد

۱۶۳- گاز موجود در یک مخزن گاز خشک، دارای گرادیان فشار $\frac{5}{ft}$ ٪ می باشد، چنانچه جرم ملکولی این گاز

۲۸/۸ باشد مقدار چگالی مولی (Molar Density) آن برحسب $\frac{lb\ mole}{ft^3}$ کدام است؟

- (۱) ۰/۲۵
- (۲) ۰/۳۳
- (۳) ۷/۲
- (۴) ۹/۵

۱۶۴- مقدار LGR در یک مخزن گاز غیربرابر $\frac{STB}{MHSCF}$ ۴۰ گزارش شده است. مقدار R_p سیال این مخزن کدامیک

از مقادیر زیر است؟ (بر حسب $\frac{SCF}{STB}$)

- (۱) ۱۰۰۰۰
- (۲) ۲۵۰۰۰
- (۳) ۴۰۰۰۰
- (۴) ۵۰۰۰۰

۱۶۵- برای انجام محاسبات مربوط به ترکیب مجدد شاخه های سطح الارضی یک واحد پهنه بنداری (Recombination) کدامیک از شاخه های زیر را نمی توان به عنوان مبنای (Basis) در نظر گرفت؟

- (۱) شاخه مایع مخزن استاندارد (STL)
- (۲) شاخه گاز تکیک گر اول (Sep.G)
- (۳) شاخه گاز ورودی به تکیک گر اول (Res.G)
- (۴) شاخه گاز مخزن استاندارد (STG)

۱۶۶- در یک مخزن گاز میانی فشار تعطیه شده برابر ۳ پاسکال است. بهترین سفارت بودی تولید از مخزن حسب و تولید در چه فشاری از مخزن صورت می گیرد؟

- (۱) $P < 3 \text{ MPa}$ - حفر تعداد زیادی چاه و انداختن فشار مخزن
- (۲) Natural Depletion - $P < 3 \text{ MPa}$ (افت فشار طبیعی)
- (۳) $P > 2 \text{ MPa}$ - راش آب
- (۴) $P > 2 \text{ MPa}$ - بارگردانی گاز

۱۶۷- اگر مخزن زیر حد اشباع باشد خواهد بود و اگر مخزن اشباع باشد است.

- (۱) $R_p > R_s$, $R_p = R_s$
- (۲) $R_p = R_s$, $R_p > R_s$
- (۳) $R_p < R_s$, $R_p > R_s$
- (۴) $R_p < R_s$, $R_p = R_s$

۱۶۸- با استفاده از اطلاعات میدانی سرچاه کدامیک از پارامترهای زیر را می توان به دست آورد؟

- (۱) فشار شبکه گاز میانی
- (۲) هرسه بارامتر را می توان به دست آورد.
- (۳) فشار حباب نفت شبکه

۱۶۹- کثیش سطحی بین آب و هیدروکربن گازی با افزایش دما و کاهش فشار به ترتیب و می یابد.

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

۱۷۰- هر چه نسبت تعادل (k) باشد سیستم فرازتر است و با افزایش فشار، مقدار k می یابد.

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

چاه آزمائی و نمودار تغیری از چاه:

۱۷۱- در آنالیز داده‌های چاه آزمایی مخازن گازی استفاده از کدام فرض درست است؟

۱) هر دو عبارت μZ و $\frac{P}{\mu Z}$ در فشارهای بالا ثابت است.

۲) عبارت $Z \mu$ در فشارهای بالا و عبارت $\frac{P}{\mu Z}$ در فشارهای پایین ثابت است.

۳) هر دو عبارت μZ و $\frac{P}{\mu Z}$ در فشارهای پایین ثابت هستند.

۴) عبارت μZ در فشارهای پایین و عبارت $\frac{P}{\mu Z}$ در فشارهای بالا ثابت است.

۱۷۲- اگر در چاهی دو تست کاهش فشار متوالی با دبی‌های 1000 و $2000 \frac{\text{STB}}{\text{D}}$ انجام بگیرد، نسبت ضریب انباشتگی دهانه چاه در قسمت اول به قسمت دوم، کدام است؟

۱) ۰

۲) ۲

۳) ۳

۴) $\frac{1}{2}$

۱۷۳- چاهی در مخزن بزرگ با دبی q به مدت 100 ساعت تولید می‌کند. در سناریوی اول چاه به مدت 50 ساعت و در سناریوی دوم 150 ساعت بسته می‌شود. نسبت تغییرات فشار $(P_f - P_w) / (\Delta t)$ در انتهای دوره بست در حالت اول به حالت دوم گدام است؟

$\frac{\log(2)}{\log(3)}$ (۱)

۲) $\frac{1}{2}$

۳) $\frac{1}{3}$

$\frac{\log(2)}{\log(4)}$ (۴)

۱۷۴- در یک تست ساخت فشار در زمان 50 hr ، مقدار زمان Horner برابر 10 می‌باشد. در زمان 100 hr ، زمان Horner کدام است؟

۱) ۱۹

۲) ۱۰

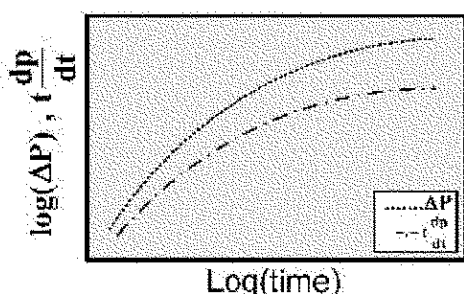
۳) ۶.۵

۴) ۵.۵

۱۷۵- اگر در تست چاه آزمایی برای یک زمان مشخص مقدار P_D برابر 4% و P'_D برابر $1/5$ باشد، رژیم جریان در این لحظه کدام گزینه است؟

(۱) دوخطی bilinear

(۴) شعاعی radial



(۱) خطی Linear

(۴) نیمه شعاعی Semi-radial

۱۷۶- شکل زیر مربوط به چه نوع محزنی می‌باشد؟

(۱) محزنی با مرز فشار ثابت

(۲) محزنی با Skin پسیار زیاد

(۳) محزنی با شکاف مصنوعی

(۴) محزنی با مرز بدون جریان

۱۷۷- در کدام نازه جریانی مشتق فشار خط صاف با شیب $+1$ است؟

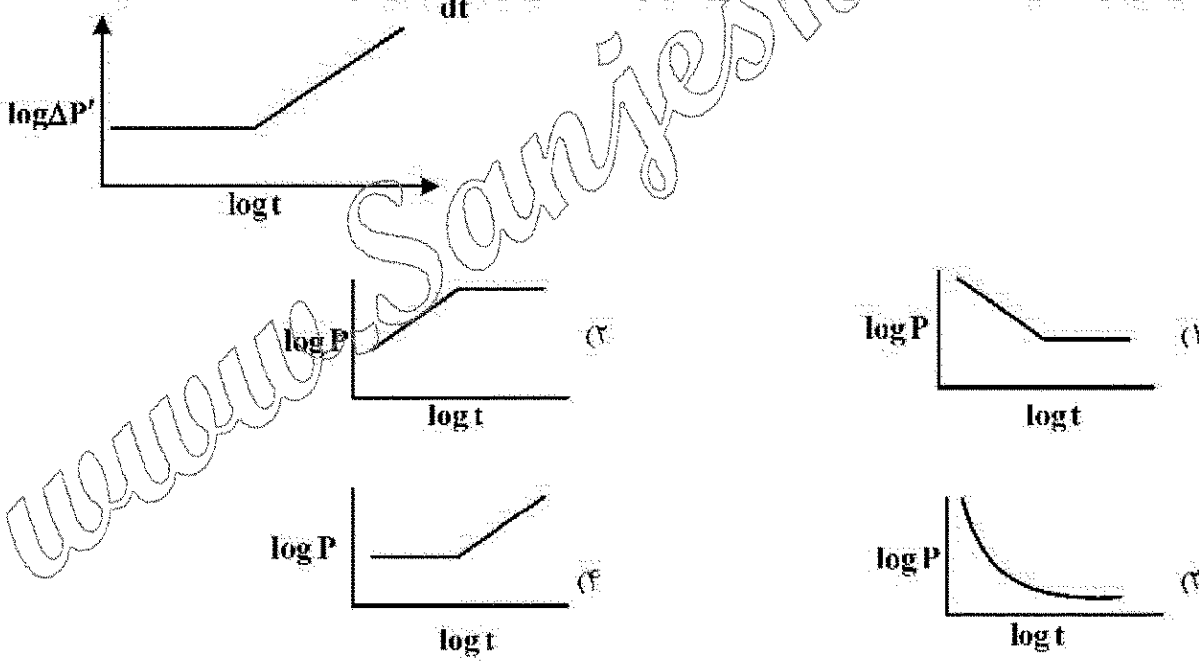
(۱) اثر مرز بینه در قسمت ساخت فشار (Buildup)

(۲) اثر مرز بینه در قسمت افت فشار (Draw Down)

(۳) اثر مرز فشار ثابت در قسمت افت فشار (Draw Down)

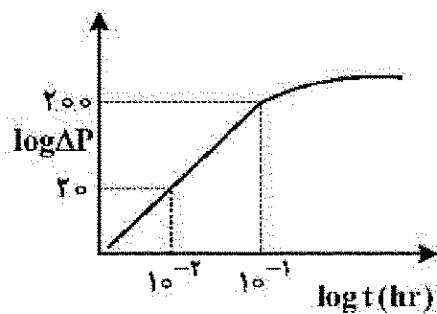
(۴) اثر مرز فشار ثابت در قسمت ساخت فشار (Buildup)

۱۷۸- اگر نمودار مشتق یک تست گاهی فشار به صورت زیر باشد، نمودار $\frac{dp}{dt}$ آن در حالت لاغ لای است؟



۱۷۹- اگر داده‌های فشار بر حسب زمان در مقیاس لاغ لای به صورت زیر باشد، خریب انباشتگی دهانه چاه کدام است؟

$$q = 960 \frac{\text{STB}}{\text{D}} \quad B_0 = \frac{\text{BBL}}{\text{STB}}$$



۰/۰۴۸ (۱)

۰/۰۵۲ (۲)

۰/۰۵۱ (۳)

۰/۰ (۴)

- ۱۸۰- در مخزنی با اطلاعات زیر حاصل ضرب $C \times \phi^{-1}$ جهت استفاده در محاسبات چاه آزمایی (بر حسب Psi^{-1}) کدام است؟

$$S_w = 0.2 \quad C_w = 2 \times 10^{-6} \text{ psi}^{-1}$$

$$S_o = 0.8 \quad C_o = 4 \times 10^{-6} \text{ psi}^{-1}$$

$$S_g = 0 \quad C_g = 8 \times 10^{-6} \text{ psi}^{-1}$$

$$\phi = 0.7 \quad C_r = 1 \times 10^{-6} \text{ psi}^{-1}$$

$$0.92 \times 10^{-6} \quad (1)$$

$$0.72 \times 10^{-6} \quad (2)$$

$$7.2 \times 10^{-6} \quad (3)$$

$$9.2 \times 10^{-6} \quad (4)$$

- ۱۸۱- کدام یک از گزینه‌های زیر برای محاسبه تخلخل ثانویه درست است؟

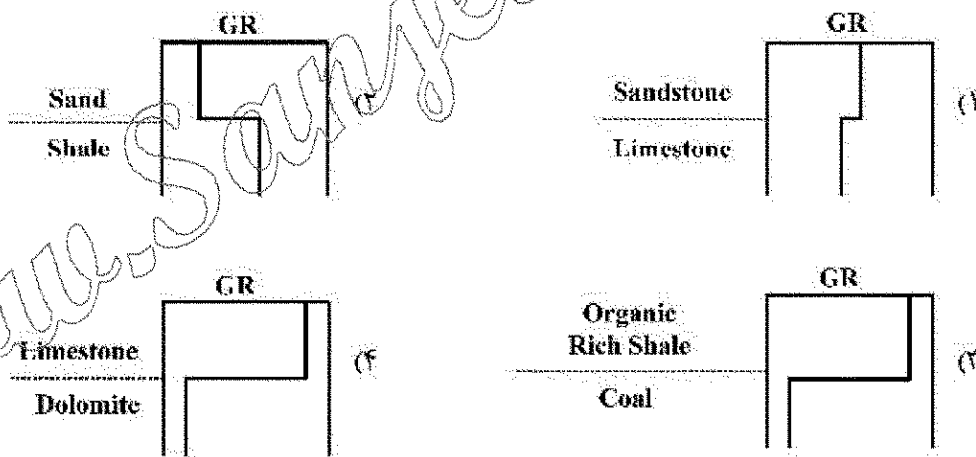
(۱) متوسط تخلخل نمودار چگالی به علاوه تخلخل نوترون

(۲) تخلخل نمودار سوئیک منتهی تخلخل نمودار نوترون

(۳) تخلخل نمودار نوترون منتهی تخلخل نمودار چگالی

(۴) متوسط تخلخل نمودار نوترون منتهی تخلخل سوئیک

- ۱۸۲- در تفسیر چاهنگاری لاغ گامادی (GR) کدام یک از موارد زیر نادرست است؟



- ۱۸۳- میزان کاهش سرعت موج p در یک سازند در کدام یک از موارد زیر شدیدتر است؟

(۱) کاهش تنش مؤثر به میزان ۱۰ درصد

(۲) افزایش تخلخل در سازند به میزان ۱۰ درصد

(۳) ورود مقداری گاز به سازندی با اشباع کامل از آب

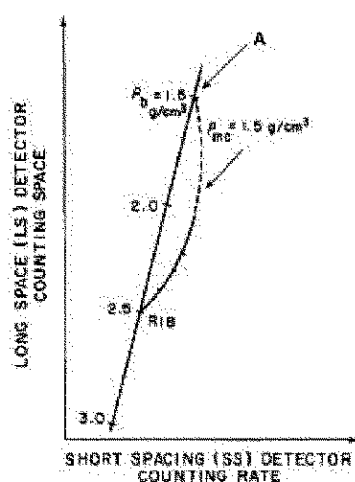
(۴) ورود مقداری نفت به سازندی با اشباع کامل از آب

- ۱۸۴- عمق نفوذ روش‌های مختلف چاه پیمانی نما میزان دقت در تغییک قائم این روش‌ها چه نسبتی دارد؟

(۱) نسبت عکس دارد.

(۲) بستگی به پایه گل حفاری دارد.

(۳) نسبت مستقیم دارد.



۱۸۵- در گراف رو برو چه عاملی باعث بازگشت نمودار به نقطه A شده است؟

- (۱) تغییر وزن کل
- (۲) شکستگی سازند
- (۳) دانسیته بالای میازند
- (۴) افزایش ضخامت کپک h_{mc}

۱۸۶- در چاهی آن لای کالیبر با چهار بازو برای نمودارگیری استفاده شده است. نتیجه حاصله که در زیر مشخص شده است نشان از چیست؟



- In gauge (۱)
Key Seat (۲)
Washout (۳)
Breakout (۴)

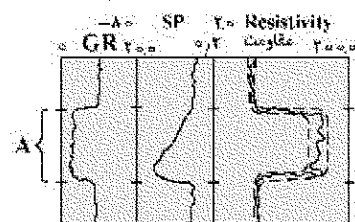
۱۸۷- در یک روز مخزنی حاوی نفت که نگارهای مقاومتی در آن نمایان دهنده عمق نفوذ بالای سیال حفاری است، مقدار زمان تکرر قرائت شده توسط نگارسونیک برابر با $\frac{1}{2} \mu\text{s}$ میکروثانیه بروز می باشد. با فرض سیال حفاری پایه آبی و با در نظر گرفتن $\Delta t_{oil} = 240 \frac{\mu\text{s}}{\text{ft}}$, $\Delta t_w = 180 \frac{\mu\text{s}}{\text{ft}}$, $\Delta t_{ma} = 60 \frac{\mu\text{s}}{\text{ft}}$ مقدار تخلخل چند درصد است؟

۲۲۵ (۱) ۲۵ (۲) ۲۰ (۳) ۱۶۷ (۴)

۱۸۸- در یک چاه که سنگ به صورت Laminated می باشد، تخلخل شیل به میزان ۱۰ درصد و حجم آن به میزان ۲۰ درصد رکورده شده است. به فرض ایکه تخلخل نمونه عاری از شیل ۳۰ درصد باشد، میزان تخلخل کل برای این سنگ در حالت Laminated Shale چند درصد است؟

۳۶ (۱) ۲۸ (۲) ۲۶ (۳) ۱۴ (۴)

۱۸۹- در چاهی نمودارهای مقاومت، SP و GR به شکل زیر شده است. کدام مورد رفتار SP در بخش A را توجیح می کند؟



- (۱) رفتار ناشی از حضور هیدروکربن است.
- (۲) رفتار ناشی از ضخامت آندک و ناکافی لایه است.
- (۳) رفتار ناشی از تغییرات حجم شیل بر مبنای GR است.
- (۴) رفتار SSP را نشان می دهد.

- ۱۹۰- در یک چاه نمودارهای مقاومت و تخلخل گرفته شده است. اگر مقادیر حداقل و حداکثر Rw_a به ترتیب ۳۰٪ و ۵٪ باشد، میزان درجه اشباع آب در ناحیه را Rw_a معادل ۶۱٪ چند درصد است؟ ($a=1, m=n=2$)

(۱) ۱۰٪ (۲) ۲۵٪ (۳) ۶۰٪ (۴) ۵۰٪

مهندسی حفاری (مهندسی حفاری ۱۹۱)، سیمان حفاری و گل حفاری:

- ۱۹۱- کدام یک از اقدامات زیر، تأثیر چنانی در کنترل مسیر حفاری ندارد؟

- حفاری با وزن روی مته کم و کاهش سرعت حفاری
- استفاده بیشتر از لوله‌های وزنه
- استفاده از پایدارکننده‌ها
- استفاده از موتورهای درون چاه و سیستم‌های قابل هدایت streerable

- ۱۹۲- استحکام فرآیندی یا (compressive strength) با کدام پارامتر هم واحد است؟

(۱) نیرو (۲) فشار (۳) بیکاری (۴) ویسکوزیته

- ۱۹۳- اگر حین عملیات حفاری، وزن روی مته صفر، پمپ روشن و رشته در حال چرخش بدون حرکت عمودی باشد، کدام یک از عملیات زیر ممکن است در حال انجام باشد؟

Drilling (۱) Cementing (۲) Reaming (۳) Tripping (۴)

- ۱۹۴- مهم‌ترین عامل ایجاد کننده محدودیت در اطمینان مته‌های کاج‌دار کدام است؟

- قطر کم چاه در اعماق زیاد
- طراحی و تعداد تازل‌ها
- مقاومت کاج‌های مته در حفاری سازنده‌ای سخت
- جهت‌دار بودن چاه

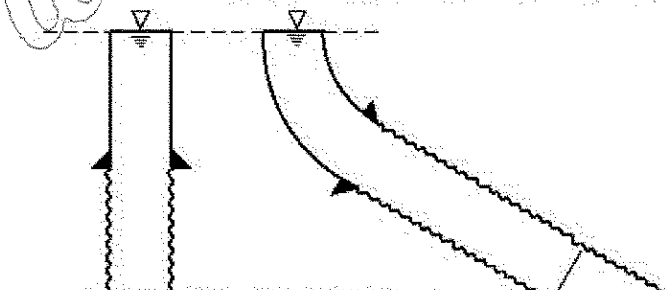
- ۱۹۵- (Scratcher) جهت کدام یک از موارد زیر در عملیات‌های خارجی و تکمیل چاه استفاده می‌شود؟

- از بین بردن آسیب‌سازند
- از بین بردن اندودیواره چاه
- هدایت سیمان به پشت لوله‌های جداری
- جلوگیری از جسمیندن لوله‌های جداری

- ۱۹۶- کدام گزینه از مزایای استفاده از گل پایه نفتی محسوب نمی‌شود؟

- کاهش اصطکاک
- افزایش سرعت حفاری
- بهبود نسبت کاری چاه

- ۱۹۷- با فرض یکسان بودن گل حفاری و دبی گردش گل در دو چاه زیر، کدام یک از عبارات زیر درست است؟



- (۱) فشار پمپ در دو حالت یکسان است.

- (۲) فشار نه چاه در زمان گردش گل در هر دو حالت یکسان است.

- (۳) فشار هیدرولاستاتیک در نه چاه در هر دو حالت یکسان است.

- (۴) افت فشار اصطکاکی در طول مسیر گردش گل در چاه در دو حالت یکسان است.

۱۹۸- در محاسبه کار انجام شده توسط کابل حفاری (اصطلاحاً تن - مایل) در هنگام عملیات لوله بالا - لوله پائین، کدام یک از موارد زیر می تأثیر است؟

(۲) وزن گل

(۱) عمق چاه

(۴) سرعت حرکت جعبه فرقه متوجه

(۳) وزن جعبه فرقه متوجه

۱۹۹- عمق پاشنه لوله جداری میانی بر جه اساسی تعیین می شود؟

(۲) براساس عمق لایه تولیدی

(۱) براساس عمق چاه

(۳) براساس وجود سازندهای با فشار بالا در اعماق کم (۴) براساس مقادیر فشار منفذی و فشار شکست سازندها

۲۰۰-

کدام گزینه در مورد رفتار ریولوژیکی سیالات حفاری درست است؟

(۱) مظلوم از تنش برشی در مدل های ریولوژیکی، مقاومت در برابر حرکت لایه های سیال تسبیت به هم است.

(۲) گرانروی مؤثر در مدل های ریولوژیکی به صورت نسبت ترخ برش به تنش برشی تعریف می شود.

(۳) در سیالات با مدل ریولوژیکی توانی، افزایش ترخ برش منجر به کاهش گرانروی مؤثر می شود.

(۴) در سیالات با مدل ریولوژیکی بینگهام پلاستیک، تنش تسلیم برابر با استخمام ژل سیال حفاری می باشد.

کدام گزینه در مورد دو قسم های حفار و مهندس برای کنترل چاه درست است؟

(۱) روش حفار برای کنترل چاه های جهت دار مناسب تر است.

(۲) روش مهندس در دکل های قدریمی هم قابل استفاده است.

(۳) در روش مهندس، فشار بیشتری در پاشنه لوله جداری وارد می شود.

(۴) در روش حفار به ۱ و در روش مهندس به ۲ بلند شدن گل برای کنترل چاه نیاز است.

۲۰۱- فرض اصلی بهره وری (efficiency) در صورتی که سیستم طناب و فرقه کدام است؟

(۱) سیستم بدون اصطکاک و بدون حرکت است.

(۲) سیستم دارای اصطکاک و بدون حرکت است.

(۳) سیستم دارای اصطکاک و دارای حرکت است.

۲۰۲- سیال حفاری با وزن 15 ppg با ترخ 30 opsi و با فشار 30 opsi به درون چاه پمپ می شود. در صورتی که مته دارای نازل های $\frac{16}{32}$ اینجی و توان هیدرولیکی سیال حفاری در مته برابر با 15 hp باشد، افت فشار ناشی از

اصطکاک بر حسب psi در سیستم کدام است؟

۲۲۴۳ (۳)

۲۱۴۳ (۲)

۲۰۴۳ (۱)

۲۰۴- حداقل وزن گل برای شرایط زیر بر حسب PCF کدام است؟

- عمق چاه 6000 فوت

- فشار نفت در عمق 6000 فوتی 280 opsi

- فشار 200 opsi : overbalance

۱۴۴ (۱)

۸۵ (۴)

۷۷ (۳)

۲۰۵- برای سیمان کاری 512 ft^3 از فضای پشت لوله جداری به قطر $in \frac{1}{2} \times 5$ و در چاهی به قطر $in \frac{1}{4} \times 6$ به 20 کیسه سیمان نیاز است. بازده دوغاب سیمان بر حسب $\frac{\text{ft}^3}{\text{sack}}$ کدام است؟ ($\pi \approx 3$)

۱/۴ (۲)

۱/۶ (۴)

۱/۳ (۱)

۱/۵ (۳)

- ۲۰۶- پودر سلیس به عنوان افزودنی چه کاربردی در سیمان دارد؟
- باعث سیک شدن سیمان می شود.
 - از خوردگی لوله جداری جلوگیری می کند.
 - باعث کاهش مقاومت سنگ سیمان خواهد شد.
 - باعث کاهش تراوایی سنگ سیمان خواهد شد.
- ۲۰۷- جهت کاهش زمان بندش (Thickening Time) در عملیات سیمان کاری گدام یک از موارد زیر را می توان انجام داد؟
- افزودن ترکیبات کلریدی به دوغاب سیمان
 - افزایش سرعت پمپاز سیمان
 - کاهش سرعت پمپاز سیمان
- ۲۰۸- عامل اصلی توسعه تدریجی مقاومت سیمان گدام یک از ترکیبات زیر است؟

C₂S (۱)

C₂AF (۲)

C₃S (۳)

C₄A (۴)

- ۲۰۹- تغییر گدام پارامتر سیال، منجر به افزایش فشار لازم برای حرکت مجدد سیال خواری در جاه می شود؟

(۱) چیگالی

(۲) ویسکوزیته ظاهری

(۳) حاصل پیوند زلای

- ۲۱۰- براساس اندازه گیری های انعام شده بر روی یک سیال بینگهام پلاستیک و با استفاده از یک ویسکومتر سرعته،

مقدار تنش تسلیم سیال $\frac{1bf}{100ft} = 126$ گزارش شد. در صورتی که بعد از کالیبره کردن دستگاه، مقدار 0.200 برابر با

- ۲۱۱- درجه گزارش شود، ترازوی پلاستیک سیال (بر حسب ep) گدام است؟

(۱) ۸۱

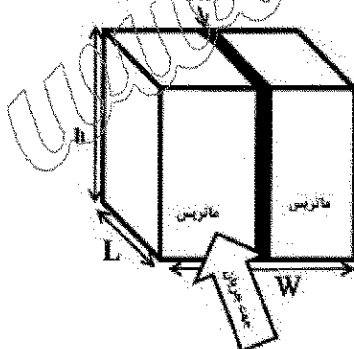
(۲) ۶۰

(۳) ۴۹

(۴) ۵۴

مهندسی مخزن و بهره برداری (مخزن، بهره برداری، مکانیک سیالات و غفاری):

- ۲۱۲- در سنگی شکاف دار، سیالی با دبی q مطابق شکل در جهت عنود بر صفحه در جربان است. اگر جربان در کل صفحه شامل هاترس با تراوایی k_m و مساحت A_m و شکاف با تراوایی k_f و مساحت A_f برقار باشد، و ابعاد نمونه سنگ با $W \cdot L$ و h نشان داده شده باشد، تراوایی میانگین سنگ گدام است؟



$$\bar{k} = \frac{\frac{k_m + k_f}{A_m}}{\sqrt{\frac{1}{A_m} + \frac{1}{A_f}}} \quad (۱)$$

$$\bar{k} = \frac{\sqrt{A_m + A_f}}{\sqrt{\left(\frac{k_m + k_f}{A_m}\right)}} \quad (۲)$$

$$\bar{k} = \frac{k_m A_m + k_f A_f}{A_m + A_f} \quad (۳)$$

$$\bar{k} = \frac{A_m + A_f}{A_m/k_m + A_f/k_f} \quad (۴)$$

- یک مایع کم تراکم پذیر در یک محیط متخلخل استوانه‌ای تراکم ناپذیر و همگن در حجمت ۳ جریان دارد. گدام گزینه معادله جریان سیال را در محزن با مشخصات فوق توصیف می‌کند؟ (ضریب حجمی سازند سیال کم تراکم پذیر طبق رابطه زیر توصیف می‌شود.) و (K تراوایی محیط تخلخل بر حسب دارسی است.)

$$\frac{1}{B} = \frac{1}{B^*} \left[1 + C(P - P^*) \right]$$

$$\alpha_c = 5/615, B_c = 1/127$$

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial P}{\partial r} \right) = \frac{\phi \mu c}{\beta_c \alpha_c k} \frac{\partial P}{\partial t} \quad (1)$$

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial P}{\partial r} \right) = 0 \quad (2)$$

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial P}{\partial r} \right) = 0 \quad (3)$$

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial P}{\partial r} \right) = \frac{\phi \mu c}{\beta_c \alpha_c k} \frac{\partial P}{\partial t} \quad (4)$$

- برای جریان در اطراف دهانه یک چاه گازی ۲۱۳

۱) جریان مغلوش (Turbulence) هیچ تأثیری بر فاکتور پوسته حرفی (True skin factor) ندارد.

۲) فاکتور پوسته ظاهری (S' : apparent skin factor) با افزایش ویسکوزیته گاز افزایش می‌یابد.

۳) فاکتور پوسته ظاهری (S' : apparent skin factor) با دبی تولیدی چاه گازی به صورت خطی افزایش می‌یابد.

۴) افزایش فاکتور پوسته ظاهری (S' : apparent skin factor) باعث افزایش شعاع مؤثر چاه (Effective wellbore radius) می‌شود.

- یک محزن توسط یک گسل ناتراوا محدود است، در این محزن یک چاه حفر شده است که دیواره چاه معادن بر این گسل می‌باشد. این چاه با دبی ثابت q_M و رزیم جریانی گذرا (Transient) تولید می‌کند. افت فشار ناشی از تولید این چاه چگونه است؟

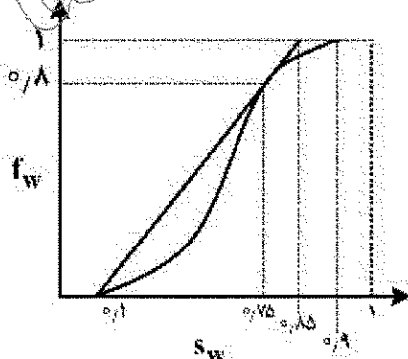
۱) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه با گذر زمان کاهش می‌یابد.

۲) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه با عکس دبی تولیدی چاه متناسب است.

۳) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه در مقایسه با شرایط عدم وجود گسل ناتراوا ۲ برابر می‌شود.

۴) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه متناسب با ظرفیت جریان دهنی (Flow capacity) سازند محض افزایش می‌یابد.

- برای جایجایی دو قاری یک بعدی از نوع جریان تفویضی (diffuse Flow) یک محزن تفسی افقی بعثت تریوی آب چاه تولیدی در انتهای و چاه تزریقی در ابتدای محزن قرار دارد) با توجه به نمودار زیر در میان موارد داده شده جند مورد تادرست است؟



۱) دو موزد

۲) یک موزد

۳) سه موزد

۴) چهار موزد

۲۱۶- در موضوع موازن مخازن کدام گزینه «میزان آب خالص ورودی به مخزن» و «حجم گاز درون مخزن» را بیان می‌کند؟

(GB_{gi}) و (W_e) (۲) (GB_g) و (W_e) (۱)

(G-G_p)B_{gi} و (W_e-W_p) (۴) (G-G_p)B_{gi} و (W_e-W_p) (۳)

۲۱۷- آبده متصل به یک مخزن نفتی با فشار اولیه 2500 psi و $C_t = 25 \times 10^{-5} \text{ psi}^{-1}$ را درنظر بگیرید. با تولید از مخزن و افت فشار $\frac{\text{bbl}}{\text{psi}}$ نسبت تغییرات مقدار آب ورودی به مخزن به مقدار افت فشار معادل 5000 دیده شده است. با فرض مدل یات (Pot) برای آبده، مقدار حجم آب وارد شده به مخزن بر حسب حجم آبده کدام است؟

(۱) $0/25$ (۲) $0/50$

(۳) $0/75$ (۴) $0/125$

۲۱۸- چگونه می‌توان سقف نوح بحرانی از نظر تولید شن را در یک چاه افزایش داد؟

(۱) افزایش عمق کانال‌ها و تعداد کانال‌های مشبك‌کاری در یک چاه

(۲) برکردن کانال‌های مشبك‌کاری با گراول (Gravel Packing)

(۳) استفاده از عیلترهای ممانعت از تولید شن با استفاده از گراول درست

(۴) استفاده از فیلترهای ممانعت از تولید شن با استفاده از گراول مناسب

۲۱۹- در تاج چاه (X-mass tree) کدام جمله درست است؟

(۱) شیر اطمینان سر چاهی باین شیرهای نصب شده روی لوله جداری قرار می‌گیرد.

(۲) شیر اطمینان سر چاهی بین شیر اصلی تاپیکی و شیر اصلی بالایی قرار می‌گیرد.

(۳) شیر اطمینان سر چاهی پایین شیر اصلی باینی گراول می‌گیرد.

(۴) شیر اطمینان سر چاهی بالای شیر اصلی بالایی گواه می‌گیرد.

۲۲۰- در یک سیستم فراز آوری مصنوعی با گاز، اثر فشار ته چاهی برابر 2200 psi

1000 ft ، عمق چاه 8000 ft ، و افت فشار گاز در عبور از شیر تزریق گاز به لوله مغزی 100 psi باشد، عمق نقطه

تزریق گاز به لوله مغزی کدام است؟ (گرادیان فشار لوله مغزی زیر محل تزریق گاز را $10 \text{ psi}/\text{ft}$ فرض کنید.)

(۱) 2000 ft (۲) 7232 ft (۳) 667 ft (۴) 4905 ft

۲۲۱- اگر مقدار دنی بیشینه در یک مخزن اشباع توسط رابطه وگل (Vogel) برابر $100 \text{ ft}^3/\text{lb}$ باشد، دنی بیشینه براساس رابطه فتکویچ (Fetkovich) کدام است؟

(۱) 800 (۲) 900

(۳) 1000 (۴) 1200

۲۲۲- لولدانی حاوی چربی نفت با دنی 5000 بشکه در روز، جهت انتقال سیال نیاز به یکی با فشار خروجی

1000 psi دارد. فشار مکش پنبه برابر 300 psi می‌باشد. توان مورد نیاز پنبه کدام است؟

(۱) 50 hp (۲) 100 hp

(۳) 500 hp (۴) 1000 hp

۲۲۳- در مخازن نفت دارای تقویت بدبری بیشتر از 100 میلی دارسی کدام اختلاف فشار سیال و سازند در مشبك‌کاری فروتعادلی مناسب است؟

(۱) $2000-5000 \text{ psi}$

(۲) $400-500 \text{ psi}$

(۳) $100-200 \text{ psi}$

(۴) $1000-2000 \text{ psi}$

۲۲۴- معادلات ناپایداری در چاه تحت فراز آوری با گاز را در نظر بگیرید (معادلات اشیم). طبق معادلات اشیم ضرایب F_1 و F_2 چه شرایطی باید داشته باشد تا جریان پایدار باشد؟

$$F_1 > 1 \quad (1)$$

$$F_2 \times F_1 < 1 \quad (2)$$

$$F_1 \times F_2 > 1 \quad (3)$$

$$F_1, F_2 < 1 \quad (4)$$

۲۲۵- پاینه (Payne) یک ضریب تصحیح برای مقدار محاسبه شده پسماند مایع در جریان رو به پائین توسط روش بگز و بربل ارائه نمود. علت و مقدار این ضریب تصحیح کدام است؟

- (۱) پیش‌بینی بیشتر از مقدار واقعی پسماند مایع، ضریب تصحیح = ۰,۶۸
- (۲) پیش‌بینی کمتر از مقدار واقعی پسماند مایع، ضریب تصحیح = ۰,۶۱
- (۳) پیش‌بینی بیشتر از مقدار واقعی پسماند مایع، ضریب تصحیح = ۰,۹۲
- (۴) پیش‌بینی کمتر از مقدار واقعی پسماند مایع، ضریب تصحیح = ۰,۹۳

۲۲۶- در اینجا بگز و بربل برای لوله‌های افقی، اگر مقدار پسماند بدون لغش (No-slip Holdup) ثابت مانده و عدد فروdes افزایشی باشد، رژیم جریان جدا شده (Segregated) به کدام رژیم جریان تبدیل می‌شود؟

- (۱) مستقاب (Inclination)
- (۲) توزیع شده (Distributed)
- (۳) با این مسافت رژیم جریان غوض نمی‌شود.
- (۴) انتقالی (Transition)

۲۲۷- در جریان سیال در داخل فضای دهلیزی، اگر میزان زبری مطلق لوله جداری برابر با $\frac{d}{2}$ و زبری مطلق لوله مفرزی برابر با $\frac{1}{2}d$ ، قطر داخلی لوله جداری برابر با d و قطر خارجی لوله مفرزی $\frac{d}{2}$ باشد، براساس مطالعات Cornish کدام یک از گزینه‌های زیر برابر با زبری مطلق است که برای جریان در این فضای دهلیزی بایستی در نظر گرفت؟



۲۲۸- اگر در روش لوکارت - مارتینلی پارامتر X برابر با عدد ۱ و هر دو فاز مایع و گاز دارای جریان آرام باشد افت فشار دو فازی تقریباً چند برابر افت فشار فاز گاز است؟

- (۱) ۱/۱
- (۲) ۱/۲
- (۳) ۱/۳
- (۴) ۱/۱۰۰

۲۲۹- سرعت ظاهری نفت و گاز در چاهی که برش آب آن 5% است به ترتیب $\frac{ft}{s}$ و $\frac{ft}{s}$ می‌باشد، اگر دانسیته نفت $\frac{lbm}{ft^3}$ و دانسیته گاز $\frac{lbm}{ft^3}$ باشد، دانسیته کل مخلوط چقدر است؟ (فرض کنید بین آب و نفت لغزش وجود ندارد).

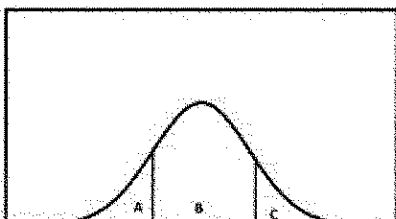
- (۱) 39.5
- (۲) 34.8
- (۳) 39.4
- (۴) 41.6

۲۳۰- پارامتر ϕ که در محاسبه توزیع دمای سیال چاه تولیدی در حالت دو فاز گاز و مایع مورد استفاده قرار می‌گیرد تابع کدام یک از پارامترهای زیر نیست؟

- (۱) فشار سرچاهی
- (۲) نسبت گاز به نفت
- (۳) دمای سرچاهی
- (۴) دمای سیال

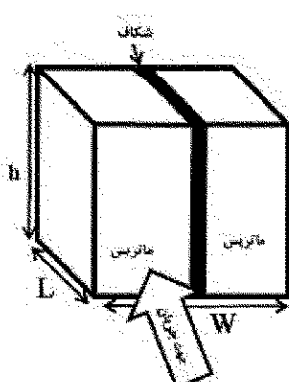
مهندسی مخزن (۱و۲)

- ۲۳۱- یک سنگ آبادوست که در تعاض با نفت، آب و گاز قرار داده شده است، دارای نمودار فراوانی بر حسب اندازه حفره ها به شکل زیر است. ناحیه های A، B و C به ترتیب از (راست به چپ) شامل چه فازهایی است؟



- (۱) آب، نفت، گاز
- (۲) آب، گاز، نفت
- (۳) گاز، نفت، آب
- (۴) نفت، گاز، آب

- ۲۳۲- در مینگی شکاف دار، سیالی با دبی q_f مطابق شکل در جهت عمود بر صفحه در جریان است. اگر جریان در کل صفحه شامل عاتریس با تراوایی k_m و مساحت A_m و شکاف با تراوایی k_f و مساحت A_f برقرار باشد، و ابعاد نمونه سنگ با W و h نشان داده شده باشد، تراوایی میانگین سنگ گدام است؟



$$\bar{k} = \frac{k_m A_m + k_f / A_f}{\sqrt{A_m} + \sqrt{A_f}} \quad (۱)$$

$$\bar{k} = \frac{\sqrt{A_m} + \sqrt{A_f}}{\sqrt{\left(\frac{k_m}{A_m} + \frac{k_f}{A_f}\right)}} \quad (۲)$$

$$\bar{k} = \frac{k_m A_m + k_f A_f}{A_m + A_f} \quad (۳)$$

$$\bar{k} = \frac{A_m + A_f}{A_m/k_m + A_f/k_f} \quad (۴)$$

- ۲۳۳- در یک مخزن حجمی گازی اگر از تراکم بدیری آب و سنگ صرف نظر نکنیم گدام رابطه بین $\frac{P}{z}$ و $\frac{G_p}{G_z}$ وجود دارد:

$$\frac{P}{z} = -\frac{G_p}{G} \frac{p_i}{z_i} + \frac{p_i}{z_i} \quad (۱)$$

$$\frac{P}{z} (1 - c_e \Delta p) = -\frac{G_p}{G} \frac{p_i}{z_i} + \frac{p_i}{z_i} \quad (۲)$$

$$\frac{P}{z} (1 + c_e \Delta p) = -\frac{G_p}{G} \frac{p_i}{z_i} + \frac{p_i}{z_i} \quad (۳)$$

$$\frac{P}{z} = \frac{G_p}{G} \frac{p_i}{z_i} + \frac{p_i}{z_i} \quad (۴)$$

- ۲۳۴- گدام گزینه توصیف درستی از یک مخزن افقی ناهمسانگرد با ضخامت h است که فاز گاز در آن به سمت چاهی در مرکز مخزن جریان دارد؟

- (۱) بردارهای سرعت و گرادیان فشار هم راست نیستند.
- (۲) تراوایی تابعی از مکان است، اما تخلخل ثابت است.
- (۳) بردارهای سرعت و گرادیان فشار با محور افقی زاویه ۴۵ درجه دارند.
- (۴) تخلخل و تراوایی توابعی از مکان (۱) هستند بهطوری که مقادیر آنها با دور شدن از چاه زیاد نمی شوند.

۲۳۵- یک مایع کم تراکم پذیر در یک محیط متخلخل استوانه‌ای تراکم ناپذیر و همگن در جهت τ جریان دارد. کدام گزینه معادله جریان سیال را در معرض با مشخصات فوق توصیف می‌کند؟ (ضریب حجمی سازند سیال کم تراکم پذیر طبق رابطه زیر توصیف می‌شود. K تراوایی محیط متخلخل بر حسب دارسی است.)

$$\frac{1}{B} = \frac{1}{B^0} \left[1 + C(P - P^0) \right]$$

$$\alpha_c = 5/615, B_c = 1/127$$

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial P}{\partial r} \right) = \frac{\phi \mu c}{\beta_c \alpha_c k} \frac{\partial P}{\partial t} \quad (1)$$

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial P}{\partial r} \right) = 0 \quad (2)$$

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial P}{\partial r} \right) = 0 \quad (3)$$

$$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial P}{\partial r} \right) = \frac{\phi \mu c}{\beta_c \alpha_c k} \frac{\partial P}{\partial t} \quad (4)$$

۲۳۶- پایی جریان در اطراف دهانه یک چاه گازی
.....

(۱) جریان معکوس (Turbulent skin factor) هیچ تأثیری بر فاکتور پوسته حقیقی (True skin factor) ندارد.

(۲) فاکتور پوسته ظاهری (S' : apparent skin factor) با افزایش وسکوزیته گاز افزایش می‌یابد.

(۳) فاکتور پوسته ظاهری (S' : apparent skin factor) با دبی تولیدی چاه گازی به صورت خطی افزایش می‌یابد.

(۴) افزایش فاکتور پوسته ظاهری (S' : apparent skin factor) باعث افزایش شعاع مؤثر چاه (Effective wellbore radius) می‌شود.

۲۳۷- یک چاه در یک مخزن نفتی با دبی ثابت q_{st} و رزیم جریانی شبیه پایا (Pseudo steady-state) تولید می‌کند.

در این صورت، کدام گزینه در خصوص آهنگ افت نشان ($\frac{dp}{dt}$) در ناحیه تخلیه چاه درست است؟

(۱) به تراوایی سازند مخزنی وابسته نیست.

(۲) با افزایش دبی تولید چاه کاهش می‌یابد.

(۳) با افزایش شعاع ناحیه تخلیه چاه (۲) افزایش می‌یابد.

(۴) با افزایش ضریب تراکم پذیری نفت مخزن افزایش می‌یابد.

۲۳۸- یک چاه نفتی با دبی ثابت q_{st} و رزیم جریانی گذرا (Transient) تولید می‌کند. در این صورت، کدام گزینه درست است؟

(۱) زمان تنظیم مجدد (t_R : Readjustment time) با افزایش دبی تولید چاه افزایش می‌یابد.

(۲) زمان تنظیم مجدد (t_R : Readjustment time) با افزایش ضریب تراکم پذیری نفت مخزن افزایش می‌یابد.

(۳) زمان تنظیم مجدد (t_R : Readjustment time) با افزایش ضریب شفود هیدرولیک (η) مخزن افزایش می‌یابد.

(۴) زمان تنظیم مجدد (t_R : Readjustment time) با افزایش مساحت حرکت پذیری (mobility) در مخزن افزایش می‌یابد.

۲۳۹- یک مخزن توسط یک گسل ناتراوا محدود است. در این مخزن یک چاه حفر شده است که دیواره چاه معادن بر این گسل می‌باشد. این چاه با دبی ثابت q_{st} و رزیم جریانی گذرا (Transient) تولید می‌کند. افت نشان ناشی از تولید این چاه چگونه است؟

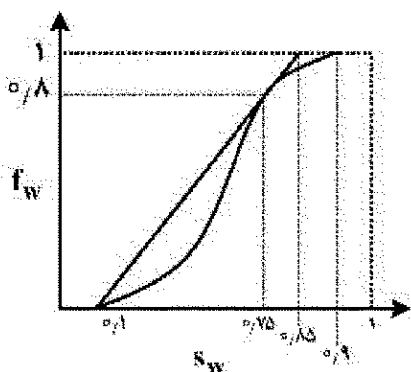
(۱) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه با گذر زمان کاهش می‌یابد.

(۲) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه با عکس دبی تولیدی چاه متناسب است.

(۳) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه در مقایسه با شرایط عدم وجود گسل ناتراوا ۲ برابر می‌شود.

(۴) در تمام نقاط حوضه تخلیه چاه متناسب با ظرفیت جریان دهنی (Flow capacity) سازند مخزنی افزایش می‌یابد.

- ۲۴۰- برای جایه جایی دو فازی یک بعدی از نوع حریان تفویضی (diffuse Flow) یک مخزن نفتی افقی تحت تزریق آب (چاه تولیدی در انتهای و چاه تزریقی در ابتدای مخزن قرار دارد) با توجه به نمودار زیر در میان موارد چند مورد نادرست است؟



(۱) چهار مورد

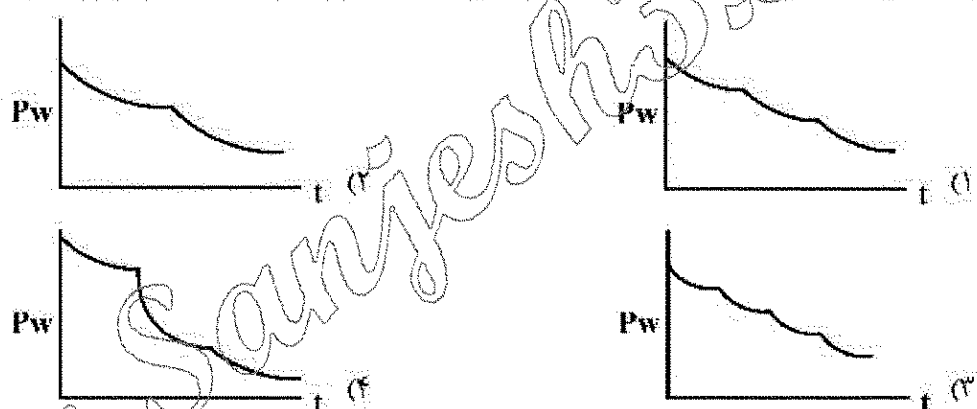
- گسر جزئی آب در زمان رخنه آب در چاه حدود ۵٪ می باشد.

- حداقل درصد بازیافت نفت پس از زمان رخنه حدود ۱۵٪ است.

- میانگین اشباع آب مخزن در زمان رخنه حدود ۰.۷۵٪ است.

- مقدار اشباع نفت قابل حرکت حدود ۰.۷۵٪ است.

- ۲۴۱- دو چاه تولیدی مشابه واقع در یک مخزن در آمدتاد یک گسل و با فاصله برابر آن قرار دارند و هر دواز یک زمان شروع به تولیدی کنند. با فرض سیال کمی تراکم پذیر و با فرض فاصله دو چاه معادل دو برابر فاصله چاهها از گسل باشد. در میان موارد زیر کدام اگرینه های زیر نمودار تقریبی تغییرات فشار در برابر زمان در دهانه چاه است؟



- ۲۴۲- با توجه به مقایسه حریان سیالات در مخزن در میان موارد زیر چند مورد نادرست است؟

- هرچه حجم حفرات در محیط متخلخل کمتر باشد، سرعت ظاهری سیال در آن محیط بیشتر می گردد.

- حجم المان معرف (REV) برای سنگ های مختلف تابعی از توزیع فضایی حفرات است.

- وجود آبده سیار قوی متصل به مخزن باعث می شود جایه جایی نفت مخزن در انر تبروهای موئینگی و نفلی باشد.

- بروفاپل فشاری ایجاد شده در یک مخزن استوانه ای شکل با یک چاه تولیدی با دبی ثابت واقع در مرکز آن با تغییر رژیم جریانی ثابت می ماند.

(۱) یک مورد

(۲) دو مورد

(۳) سه مورد

- ۲۴۳- در روش آنالیز منحنی تولید (DCA) با استفاده از نمودار داده های (A) و (B) در کدام حالت می توان اثرات بوقفات مقطوعی تولید را لحاظ نموده و با داشتن روش اقتصادی تولید، مقدار (C) مخزن را تخمین زد؟

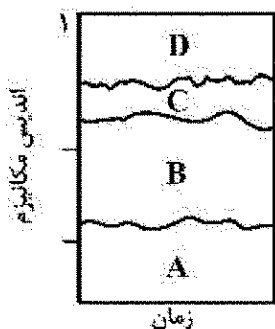
(۱) (A) ترخ تولید - (B) زمان - (C) تولید بهینه

(۲) (A) تولید روزانه - (B) تولید اثباتی - (C) تولید بهینه

(۳) (A) ترخ تولید - (B) تولید اثباتی - (C) تولید تجمعی نهایی

(۴) (A) تولید روزانه - (B) زمان - (C) تولید تجمعی نهایی

- یک مخزن نفتی معمولی (با خصوصیات سنگ و سیال متعارف) پس از ۲۵ سال تولید دارای ۴ مکانیزم مؤثر در تولید با توزیع سهم آن‌ها (اندیس مکانیزم) به صورت شکل زیر است. ضریب بازیافت مخزن در این زمان در چه حدودی است؟



- D - Water influx
C - Rock expansion
B - Gas expansion
A - Oil expansion

- (۱) ۳۰-۵۰٪
(۲) ۱۰-۱۵٪
(۳) ۲۰-۳۵٪
(۴) ۵۰-۸۰٪

- در موضوع موازنۀ مخازن کدام گزینه «میزان آب خالص ورودی به مخزن» و «حجم گاز درون مخزن» را

نمایان می‌کند؟

$$(GB_{gi}) \text{ و } (w_c) \quad (۱)$$

$$(GB_e) \text{ و } (w_e) \quad (۲)$$

$$(G - G_p)B_{gi} \text{ و } (w_e - w_p) \quad (۳)$$

$$(G - G_p)B_{gi} \text{ و } (w_e - w_p) \quad (۴)$$

- در مخزن استوانه‌ای با جریان شعاعی سیال تراکم‌ناپذیر و رژیم پایدار نسبت اختلاف فشار مرز و فشار متوسط مخزن با

$$\frac{P_e - \bar{P}}{P_w - P_e}, \ln \frac{r_e}{r_w} = 3,5 \quad (۱)$$

$$\frac{10}{55} \quad (۱)$$

$$\frac{10}{30} \quad (۲)$$

$$\frac{10}{6} \quad (۳)$$

$$\frac{10}{120} \quad (۴)$$

- آبدۀ متصل به یک مخزن نفتی با فشار اولیه $C_1 = 25 \times 10^{-5} \text{ psi}$ و 3500 psi را درنظر بگیرید. با تولید از مخزن

و افت فشار تا 2500 psi نسبت تغییرات مقدار آب ورودی به مخزن به مقدار افت فشار معادل $\frac{\text{bbl}}{\text{psi}}$ دیده شده

است. با قرض مدل پات (Pot) برای آبدۀ مقدار حجم آب وارد شده به مخزن بر حسب حجم آبدۀ کدام است؟

- (۱) ۵,۲۵ (۲) ۵,۷۵ (۳) ۵,۱۲۵ (۴)

- حجم اولیه یک مخزن نفتی $730 \times 10^6 \text{ bbl}$ بشکه است. برای توسعه این مخزن برنامه‌ریزی حفر ۴ چاه در هر سال برای ۳

سال اول توسعه مخزن دیده شده به طوری که چاه‌های حفر شده هر سال از ابتدای سال بعد وارد مقدار تولید سال رخ

تولیدی هر چاه bbl/d می‌گردد. اگر دوره تثبیت تولید به مدت ۵ سال و از ابتدای سال چهارم شروع شود و کل

تولید این دوره (تثبیت) معادل تولید ابیashتی دوره افت تولید مخزن باشد، ضریب بازیافت مخزن در ابتدای دوره تثبیت

چقدر است؟

$$\frac{141.2 \mu \text{b}}{kh} \quad (۱)$$

$$\frac{141.2 \mu \text{b}}{4 kh} \quad (۲)$$

- در مخزن استوانه‌ای با جریان شعاعی و رژیم شبه پایدار کدام گزینه اختلاف فشار مرز مخزن با فشار میانگین

مخزن را نشان می‌دهد؟

$$3 \times \frac{141.2 \mu \text{b}}{4 kh} \quad (۱)$$

$$\frac{141.2 \mu \text{b}}{2 kh} \quad (۲)$$

$$\frac{141.2 \mu \text{b}}{kh} \quad (۳)$$

$$\frac{141.2 \mu \text{b}}{4 kh} \quad (۴)$$

- ۲۵۰- در خصوص مکانیزم‌های تولیدی یک مخزن حجمی و بعد از مدت زمان طولانی تولید چه تعداد از موارد زیر درست است؟
- با افت فشار مخزن سهم مکانیزم انساط نفت و گاز محلول افزایش می‌یابد.
 - در این مخازن مکانیزم انساط سنگ و آب هم زاد می‌تواند منجر به افزایش کم ضرب باریافت نفت مخزن (زیر ۲٪) گردد.
 - اعمال روش‌های تشییت در این مخازن می‌تواند ضرب باریافت را در مدت بسیار کوتاه بهبود دهد.
 - در شرایطی که فشار اولیه ته چاه تزدیک به فشار نقطه جباب باشد ضرب باریافت نهایی نفت پایین و زیر ۵٪ می‌باشد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

مبانی حفاری و بهره‌برداری (مبانی حفاری، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دوفاری):

- ۲۵۱- کدام یک از اقدامات زیر، تأثیر چندانی در کنترل مسیر حفاری ندارد؟

- (۱) حفاری‌ها وزن روی مته کم و گاهی سرعت حفاری
- (۲) استفاده بیشتر از لوله‌های وزنه
- (۳) استفاده از پایدار شده‌ها
- (۴) استفاده از موتورهای درون جهاد و سیستم‌های قابل هدایت steerable

- ۲۵۲- استحکام تراکمی یا compressive strength با کدام پارامتر هم واحد است؟

۱ (۱) زیرو ۲ (۲) چگالی ۳ (۳) فشار ۴ (۴) وسکوزیته

- ۲۵۳- اگر جن عملیات حفاری، وزن روی مته صفر، بمعت روش و رشته در حال چرخش بدون حرکت عمودی باشد، کدام یک از عملیات زیر ممکن است در حال انجام باشد؟

Drilling (۱) Cementing (۲) Reaming (۳) Tripping (۴)

- ۲۵۴- مهم‌ترین عامل ایجاد گشتهای محدودیت در طراحی مته‌های کاج‌دار کدام است؟

- (۱) قطر کم چاه در اعماق زیاد
- (۲) طراحی و تعداد تاریک
- (۳) جهت‌دار بودن چاه
- (۴) مقاومت کاج‌های مته در حفاری سازندهای سخت

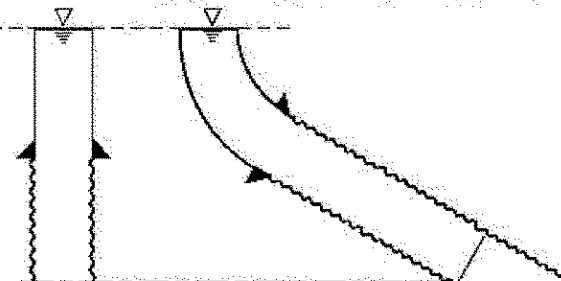
- ۲۵۵- Scratcher (خراسنده) جهت کدام یک از موارد زیر در عملیات حفاری و تکمیل چاه استفاده می‌شود؟

- (۱) از بین بردن آسیب سازند
- (۲) از بین بردن انداز دیواره چاه
- (۳) هدایت سیمان به پشت لوله‌های جداری
- (۴) جلوگیری از چسبیدن لوله‌های جداری

- ۲۵۶- کدام گزینه از مزایای استفاده از گل پایه نفی محسوب نمی‌شود؟

- (۱) کاهش اصطکاک
- (۲) افزایش سرعت حفاری
- (۳) کاهش آسیب مخزن
- (۴) بهبود تمیزکاری چاه

- ۲۵۷- با فرض یکسان بودن گل حفاری و دبی گردش گل در دو چاه زیر، کدام یک از عبارات زیر درست است؟



- (۱) فشار بیسب در دو حالت یکسان است.

- (۲) فشار ته چاه در زمان گردش گل در هر دو حالت یکسان است.

- (۳) فشار هیدرولاستاتیک در ته چاه در هر دو حالت یکسان است.

- (۴) افت فشار اصطکاکی در طول مسیر گردش گل در چاه در دو حالت یکسان است.

۲۵۸- چگونه می‌توان سقف نرخ بحرانی از تولید شن را در یک چاه افزایش داد؟

(۱) افزایش عمق کانال‌ها و تعداد کانال‌های مشبک کاری در یک چاه

(۲) پرکردن کانال‌های مشبک کاری با گراول (Gravel Packing)

(۳) استفاده از فیلترهای ممانعت از تولید شن با استفاده از گراول درشت

(۴) استفاده از فیلترهای ممانعت از تولید شن با استفاده از گراول مناسب

۲۵۹- در تاج چاه (X-mass tree) کدام جمله درست است؟

(۱) شیر اطمینان سر چاهی پایین شیرهای نصب شده روی لوله جداری قرار می‌گیرد.

(۲) شیر اطمینان سر چاهی بین شیر اصلی پایینی و شیر اصلی بالایی قرار می‌گیرد.

(۳) شیر اطمینان سر چاهی پایین شیر اصلی پایینی قرار می‌گیرد.

(۴) شیر اطمینان سر چاهی بالای شیر اصلی بالایی قرار می‌گیرد.

۲۶۰- در یک سیستم فراز آوری مصنوعی با گاز، اگر فشار ته چاهی برابر 2200 psi ، معادل 8000 ft ، عمق چاه 1000 ft ، و افت فشار گاز در عبور از شیر تزریق گاز به لوله مغزی 100 psi باشد،

عمق نقطه تزریق گاز به لوله مغزی کدام است؟ (گرادیان فشار لوله مغزی زیر محل تزریق گاز را $1/2 \text{ psi}/\text{ft}$ فرض کنید).

۴۰۰ ft (۱)

۶۶۷ ft (۲)

۷۳۳ ft (۳)

۲۰۰۰ ft (۴)

۲۶۱- اگر مقدار دبی بیشتره در یک محزن انسان نو سط رابطه وگل (Vogel) برابر 1000 STBD باشد، دبی بیشتره براساس رابطه فتكویچ (Fetkovich) کدام است؟

۹۰۰ (۱)

۱۲۰۰ (۲)

۸۰۰ (۳)

۱۰۰۰ (۴)

۲۶۲- لوله‌ایی حاوی جریان نفت با دبی 5000 bspk در روز، جهت انتقال میال تجاز به پمپی با فشار حروجی

1000 psi دارد. فشار هکش پمپ برابر 350 psi می‌باشد. توان مورد نیاز پمپ کدام است؟

۱۰۰hp (۱)

۱۵۰hp (۲)

۵۰hp (۳)

۱۰۰hp (۴)

۲۶۳- در مخازن نفت دارای نفوذ ندیبری بیشتر از 10^5 میلی دارسی کدام اختلاف فشار سیال و سارند در مشبک کاری

فروتعادلی مناسب است؟

$1500-250 \text{ psi}$ (۱)

$1000-2000 \text{ psi}$ (۲)

$2000-500 \text{ psi}$ (۳)

$200-50 \text{ psi}$ (۴)

۲۶۴- معادلات ناپایداری در چاه تحت فراز آوری با گاز را در نظر بگیرید (معادلات اشیم). طبق معادلات اشیم ضرائب F_1

و F_2 چه شرایطی باید داشته باشد تا جریان پایدار باشد؟

$F_1 \times F_2 < 1$ (۱)

$F_1, F_2 < 1$ (۲)

$F_1 > 1$ (۳)

$F_1 \times F_2 > 1$ (۴)

۲۶۵- پائین (Payne) یک ضریب صحیح برای مقدار محاسبه شده پسماند مایع در حرسان رو به پائین توسط روش

بگز و بریل ارائه نمود. علت و مقدار این ضریب صحیح کدام است؟

(۱) پیش‌بینی بیشتر از مقدار واقعی پسماند مایع، ضریب صحیح = 1.68

(۲) پیش‌بینی کمتر از مقدار واقعی پسماند مایع، ضریب صحیح = 0.68

(۳) پیش‌بینی بیشتر از مقدار واقعی پسماند مایع، ضریب صحیح = 0.92

(۴) پیش‌بینی کمتر از مقدار واقعی پسماند مایع، ضریب صحیح = 0.96

۲۶۶- در رابطه بکز و بوله های افقی، اگر مقدار پسماند بدون لغزش (No-slip Holdup) ثابت مانده و عدد فرود افزایش نباشد، رزیم جریان جدا شده (Segregated) به کدام رزیم جریان تبدیل می شود؟

(۱) توزیع شده (Distributed) (۲) متناوب (Intermittent)

(۳) با این شرایط رزیم جریان عوض نمی شود. (۴) انتقالی (Transitional)

۲۶۷- در جریان سیال در داخل فضای دهلیزی، اگر میزان زبری مطلق لوله جداری برابر با ϵ و زبری مطلق لوله مغزی برابر با ϵ' ، قطر داخلی لوله جداری برابر با d و قطر خارجی لوله مغزی d' باشد، براساس مطالعات Cornish کدام یک از گزینه های زیر برابر با زبری مطلق است که برای جریان در این فضای دهلیزی بایستی در نظر گرفت؟

- (۱) $\frac{1}{4}\epsilon$ (۲) $\frac{1}{2}\epsilon$
 (۳) $\frac{3}{4}\epsilon$ (۴) $\frac{5}{4}\epsilon$

۲۶۸- اگر در روش لوکارت-مارتینی پارامتر X برابر با عدد ۱ و هر دو فاز مایع و گاز دارای جریان آرام باشند افت فشار دو فازی تقریباً چند درصد افت فشار گاز است؟

(۱) ۱۰۰٪ (۲) ۱۶٪ (۳) ۲۳٪ (۴) ۴۱٪

۲۶۹- سرعت ظاهری نفت و گاز در چاهی که بوسی آب آن 5°C است به ترتیب $\frac{\text{ft}}{\text{s}}$ و $\frac{\text{ft}}{\text{s}}$ اند، اگر دانسیته

نفت $15 \frac{\text{lbm}}{\text{ft}^3}$ و دانسیته گاز $41 \frac{\text{lbm}}{\text{ft}^3}$ باشد، دانسیته کل مخلوط چقدر است؟ (فرض کنید بین آب و نفت لغزش وجود ندارد.)

- (۱) ۳۵٪ (۲) ۴۱٪ (۳) ۴۶٪ (۴) ۵۱٪

۲۷۰- پارامتر ϕ که در محاسبه توزیع دمای سیال چاه تولیدی در حالت دو فاز گاز و مایع مورد استفاده قرار می گیرد تابع کدام یک از پارامترهای زیر نیست؟

(۱) فشار سرچاهی (۲) نسبت گاز به نفت (۳) دمای سرچاهی (۴) دمای سیال