

کد کنترل

230

F

230F

عصر پنجم شنبه
۹۷/۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود عملکرت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

آزمون ورودی دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۷

مهندسی نفت - کد (۱۲۵۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۲۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال
۱	زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی)	۳۰	۱	ساختمانی، نفت	۳۰	۷	زبان عموی و تخصصی (او۲)، معادلات دیفرانسیل، مهندسی	۳۰	۷	زمین‌شناسی (زمین‌شناسی بحث‌الارض، سنگ‌شناسی و نمای، زمین‌شناسی ثابت ایران)	۴۰
۲	رنویزیک و زئوشیمی آلی	۲۰	۲	دروس زمین‌شناسی (عمومی)	۲۰	۸	رنویزیک و خواص سنگ و خواص سیال	۵۰	۲۱	رنویزیک (او۲)، معادلات دیفرانسیل، مهندسی	۲۰
۳	پتروکیزیک و جاهنگاری	۲۰	۳	دروس زمین‌شناسی (عمومی)	۲۰	۹	چاه آزمایی و نمودارگیری از چاه	۷۰	۵۱	مهندسی حفاری (او۲)، سیمان حفاری و گل حفاری	۴۰
۴	پتروکیزیک و جاهنگاری	۲۰	۴	پتروکیزیک و زئوشیمی آلی	۲۰	۱۰	مهندسی حفاری (او۲)، سیمان حفاری و گل حفاری	۹۰	۷۱	پetroکیزیک و زئوشیمی آلو	۲۰
۵	دروس مهندسی نفت (مخزن)	۲۰	۵	دروس مهندسی نفت (مخزن)	۲۰	۱۱	مهندسی مخزن و پهروبرداری (مخزن)	۱۱۰	۹۱	پتروکیزیک و جاهنگاری	۲۰
۶	دروس مهندسی نفت (مخزن)	۲۰	۶	دروس مهندسی نفت (مخزن)	۲۰	۱۲	مهندسی مخزن (او۲)	۱۳۰	۱۱۱	پetroکیزیک و جاهنگاری	۲۰
						۱۳	عیانی حفاری و پهروبرداری (عیانی حفاری)			پetroکیزیک و جاهنگاری	
							پهروبرداری، عکالیک سیالات دوفازی (عیانی حفاری، پهروبرداری)				

== ردیف ۱ و ۲ و ۳ مشترک تمام گرایش ها == ردیف ۴ و ۵ و ۶ و ۷ تخصصی گرایش ۱ == ردیف ۸ و ۹ و ۱۰ و ۱۱ تخصصی گرایش های ۲ و ۳ و ۴ و ۵ == ردیف ۱۲ و ۱۳ و ۱۴ و ۱۵ تخصصی گرایش ۴ == ردیف ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ تخصصی گرایش های ۲ و ۳ و ۴ و ۵

توجه

- ۱- هر داوطلب ملزم است، به کلیه سوالات دروس مشترک گرایش ها، به طور کامل پاسخ دهد.
- ۲- همچنین هر داوطلب ملزم است که به انتخاب خود، فقط به سوالات دروس تخصصی یک گرایش، به طور کامل پاسخ دهد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمرة منفی دارد.

حق جاب، تکیه و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای مقررات و قنار می‌شود.

۱۳۹۷

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

اینچنان با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

زبان عمومی و تخصصی (انگلیسی):

PART A: Vocabulary

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

- 1- Animal welfare science is an emerging field that seeks to answer questions ----- by the keeping and use of animals.
1) raised 2) resolved 3) settled 4) evolved
- 2- The low soil fertility problem can be ----- by applying the appropriate lime and organic fertilizers.
1) traced 2) preceded 3) mitigated 4) necessitated
- 3- The chef furnished his assistant with very explicit instructions regarding the ----- to be used for the new dish.
1) properties 2) aesthetics 3) ceremonies 4) ingredients
- 4- The problem of power cut was so important that we decided not to bother about the other ----- issues that were not much of a concern at that time.
1) gradual 2) peripheral 3) tranquil 4) lucrative
- 5- Everybody knows that Ted is a chronic procrastinator; he ----- puts off doing his assignments until the last minute.
1) spontaneously 2) marginally 3) habitually 4) superficially
- 6- The world's governments have made a joint ----- to significantly reduce greenhouse gas emissions by the year 2030.
1) malady 2) determination 3) involvement 4) pledge
- 7- Scientists do their best try to ----- themselves from their biases and be objective.
1) detach 2) delete 3) ignore 4) strengthen
- 8- The local businessman accused the newspaper of defaming him by publishing an article that said his company was ----- managed.
1) seriously 2) centrally 3) poorly 4) crucially
- 9- Landing a plane on an aircraft carrier requires a great deal of -----, as you can crash if you miss the landing zone by even a little bit.
1) determination 2) precision 3) rationality 4) consultation
- 10- New growth of the body's smallest vessels, for instance, enables cancers to enlarge and spread and contributes to the blindness that can ----- diabetes.
1) cause 2) halt 3) identify 4) accompany

PART B: Cloze Passage

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

Estimates of the number of humans that Earth can sustain have ranged in recent decades from fewer than a billion to more than a trillion. (11) _____, since “carrying capacity” is essentially a subjective term. It makes little sense to talk about carrying capacity in relationship to humans, (12) _____ and altering both their culture and their physical environment, (13) _____ can thus defy any formula (14) _____ the matter. The number of people that Earth can support depends on (15) _____, on what we want to consume, and on what we regard as a crowd.

PART C: Reading Comprehension:

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

PASSAGE I

Porosity may be classified according to its origin as either primary or secondary. Primary or original porosity is developed during deposition of the sediment. The intergranular porosity of sandstones and oolitic porosity of limestones are examples of primary porosity. Secondary porosity is caused by some geologic process subsequent to formation of the deposit. These changes in the original pore spaces may be created by ground stresses, water movement, or various other types of geological activities after the original sediments were deposited. Ground stresses are known to create fractures, and water movement may cause solution cavities, precipitation, or clay swelling to occur. Clay swelling, precipitation, compaction, recrystallization, and granulation are processes that may decrease primary porosity. Fracturing or the formation of solution cavities often will increase the original porosity of the rock.

- 16- From the text, it is understood that geologic processes causing secondary porosity are -----.
- 1) following formation of the deposit
 - 2) those of ground stress types
 - 3) those prior to depositing of the sediment
 - 4) subsequent to deposition of primary porosity
- 17- According to the passage, various kinds of geologic activities such as ground stresses, water movement, etc. specify the ----- of the original processes.
- 1) bulk
 - 2) configuration
 - 3) capacity
 - 4) porosity
- 18- Increase in the original porosity of the rock can be attained by -----.
- 1) predating water from the rock
 - 2) granulation processes
 - 3) fracturing for the formation of solution cavities
 - 4) clay upwelling processes
- 19- It can be inferred from the passage that porosity, either primary or secondary, can be categorized with reference to -----.
- 1) its beginning
 - 2) its development
 - 3) formation of the deposit
 - 4) the deposition of the sediment
- 20- ----- is a process which may decrease the primary porosity.
- 1) Recrystallization
 - 2) Oil migration
 - 3) Geological activities
 - 4) Formation of solution cavities

PASSAGE 2

The pronounced tendency of asphaltenes to self-aggregate is one of their most characteristic traits, and responsible for a large proportion of the problems encountered during crude oil processing and refining. Aggregation and precipitation of asphaltenes may cause a large variety of problems such as formation damage, equipment plugging, and catalyst deactivation.

The solubility of the heaviest crude oil fraction, the asphaltene, depends on a delicate balance between this fraction and the lighter fractions of the crude oil. Addition of light, paraffinic components to an asphaltene containing solution, will lower the solubility power with respect to the asphaltenes. As already stated, resin molecules will react to the addition by desorbing from the asphaltenes in an attempt to re-establish thermodynamic equilibrium, thus increasing the probability of asphaltene self-aggregation.

Mixing of crude oils from different sources during production or refining may cause such aggregation effects, and the consequences can be severe asphaltene deposition on all types of processing facilities.

By decreasing the pressure, the relative volume fraction of the light components within the crude oil increases. This causes an increase in the solubility parameter difference between the crude oil and the asphaltenes, reaching a maximum at the bubble point pressure. Below the bubble point asphaltenes are more soluble again due to evaporation of light crude oil components. The relative change in asphaltene solubility has been shown to be highest for light crude oils that are under saturated with gas, and which usually contain only a small amount of asphaltenes. This means, somewhat surprisingly, that heavy crudes will usually present fewer problems with

asphaltene aggregation and precipitation, despite their higher asphaltene content. Of course, heavy crude oils generally possess higher resin amounts, which can explain some of this behavior.

Temperature has a less pronounced effect on aggregation than crude oil composition and pressure, but an increase in the temperature generally affects the aggregation of asphaltenes by decreasing the solvating power of the crude oil. Some authors state that the asphaltene aggregate size decreases with increasing temperature and others state that the precipitation of asphaltenes increases with temperature.

- 21-** According to the passage, ----- resin molecules leads to ----- the asphaltenes and ----- their aggregation.
- 1) lessen the, adsorption to, enhances
 - 2) addition of, adsorption to, reduces
 - 3) decreasing the, desorption from, reduces
 - 4) increasing the, desorption from, enhances
- 22-** Which sentence is NOT true?
- 1) Asphaltenes may aggregate by pressure depletion alone.
 - 2) Some controversy regarding the temperature effect exists in the literature.
 - 3) Asphaltene aggregation decreases due to increasing amounts of straight-chain aliphatics relative to aromatics in the solution.
 - 4) Any unfavorable interference in commensurateness between light and heavy fractions of crude oil may induce asphaltene aggregation.
- 23-** "Heavy crudes will usually present fewer problems with asphaltene precipitation." Which one of the following describes the best reason?
- 1) Due to higher resin content, solubility of asphaltenes is high in heavy oils.
 - 2) Solubility of asphaltenes in heavy crude oil reaches a maximum at the bubble point pressure.
 - 3) Below the bubble point asphaltenes are more dissolvable due to lower content of heavy components
 - 4) Higher contents of asphaltene precipitate its self-aggregation, hence more separable from crude oil.
- 24-** According to the passage, which set lists all the effective parameters in asphaltene aggregation?
- 1) reduction in bubble point, lower resin amounts, increase in temperature
 - 2) pressure decrement, addition of lighter components, lower resin amounts
 - 3) pressure decrement, subtraction of lighter components, increase in temperature
 - 4) reduction in bubble point, addition of lighter components, increase in temperature
- 25-** Regarding to the effect of temperate on asphaltene aggregation, some authors believe that the ashaltene aggregation site ----- with increasing temperature while others argue that the precipitation of asphaltene ----- with temperature.
- 1) increases , increases
 - 2) decreases , decreases
 - 3) increases , decreases
 - 4) decreases , increases

PASSAGE 3

Desalting is a water-washing operation performed initially at the production field and thereafter at the refinery site for additional crude oil cleanup, where the salt and water content specifications are even more rigid because of their negative effect in the downstream processes due to scale formation, corrosion, and catalyst deactivation. Desalting involves mixing heated crude oil with washing water, using a mixing valve or static mixers to ensure a proper contact between the crude oil and the water, and then passing it to a separating vessel, where a proper separation between the aqueous and organic phases is achieved.

Since emulsions can be formed in this process, there is a risk of water carryover in the organic phase. In order to overcome this problem chemical demulsifiers are added to promote the emulsion breaking. When this operation is performed at a refinery, an electric field across the settling vessel is applied to coalesce the polar salty water droplets, and, therefore, a decreasing in water and salt content is achieved.

The understanding of the different variables that affect the desalting process, especially the effect of the amount of chemical demulsifiers used, is imperative in order to optimize operating costs. Thus, any reduction in demulsifier concentration in crude oil desalting would generate savings in the order of many thousand dollars.

- 26- **This passage is mainly about -----.**
- 1) crude oil emulsion 2) crude oil desalting process
3) contaminants in crude oil 4) separation of water from crude oil
- 27- **The underlined word “coalesce” means -----.**
- 1) solve 2) obtain 3) join 4) influence
- 28- **You can infer from the passage that -----.**
- 1) desalting process consists of two main stages: heating and mixing
2) the crude oil coming from field to the separators has some salt and dirt entrained with it
3) thousands of dollars are spent to reduce demulsifying concentration
4) the effect of the amount of chemical demulsifiers is essential for optimizing the process
- 29- **The separation between aqueous and organic phases -----.**
- 1) is carried out completely in a separating container
2) is a more rigid phase in comparison with others
3) provides crude oil and water in a proper contact
4) is done by injecting a great amount of water in the vessel
- 30- **The problem of water carryover in the organic phase -----.**
- 1) is formed by mixing heated crude more properly
2) is not so imperative to attract some attention
3) can be accelerated by using an electric field across the vessel
4) can be controlled by adding chemical demulsifiers to develop emulsion breaking

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

- ۳۱ - مقدار $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^x$ کدام است؟

(۱) \sqrt{e} (۲) $\frac{1}{\sqrt{e}}$ (۳) e (۴) $\frac{1}{e}$

- ۳۲ - فرض کنید $f: [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ تابعی پوشای مشتق پذیر باشد، کدام گزینه صحیح است؟
- (۱) $f'(x) = 0$ ، فقط یک ریشه دارد.
 (۲) $f'(x) = 0$ ، حداقل دو ریشه دارد.
 (۳) $f(x) = 0$ ، اکیداً صعودی است.
 (۴) $f'(x) = 0$ ، ریشه ندارد.

- ۳۳ - اگر $0 < x < 1$ باشد، آنگاه کدام یک از نامساوی‌های زیر صحیح است؟

$$\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x + \frac{1}{2}} < \frac{1}{x} \quad (1)$$

$$\frac{1}{x + \frac{1}{2}} < \frac{1}{x} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad (2)$$

$$\frac{1}{x + \frac{1}{2}} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) < \frac{1}{x} \quad (3)$$

$$\frac{1}{x} < \frac{1}{x + \frac{1}{2}} < \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad (4)$$

- ۳۴ - انتگرال $\int_0^\infty \left[\frac{1}{\sqrt{1+2x^2}} - \frac{C}{x+1} \right] dx$ به ازای یک C حقیقی همگرا و مقدارش I است. I و C به ترتیب از راست به چه کدام است؟

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{3}{\sqrt{2}} \ln 2 \quad (1)$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{3}{\sqrt{2}} \ln \sqrt{2} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{\sqrt{2}} \ln \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{\sqrt{2}} \ln \sqrt{2} \quad (4)$$

- ۳۵ - اگر $I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x^2} dx$ کدام است؟

$\frac{1}{2}$ (۱)

$\frac{5}{3}$ (۲)

$\frac{3}{4}$ (۳)

$\frac{3}{5}$ (۴)

- ۳۶ - طول قوس منحنی $y = \int_1^x \sqrt{t^2 - 1} dt$ در فاصله $[1, 2]$ کدام است؟

2 (۱)

$\frac{8}{3}$ (۲)

4 (۳)

$\frac{15}{4}$ (۴)

- ۳۷ - مساحت ناحیه محدود به داخل دایره $r = 2(1 - \cos \theta)$ و بیرون منحنی $r = 2(\sin \theta)$ کدام است؟

π (۱)

4 (۲)

$4 + \pi$ (۳)

$4 - \pi$ (۴)

- ۳۸ - مساحت ناحیه محصور شده به وسیله چهار سهمی $x = y^3$ ، $y = 2x^3$ ، $y = x^3$ و $x = 3y^3$ کدام است؟

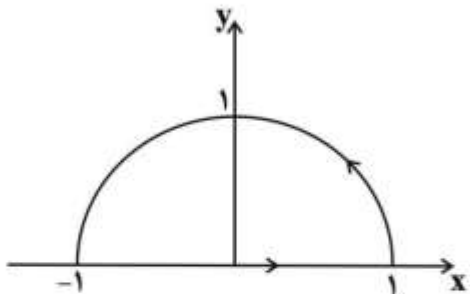
$\frac{1}{6}$ (۱)

$\frac{1}{8}$ (۲)

$\frac{1}{9}$ (۳)

$\frac{2}{9}$ (۴)

- ۳۹ - حاصل $\oint_C (2x^2 - y^2)dx + (x^2 + y^2)dy$ کدام است؟ (C منحنی بسته نشان داده شده در شکل زیر است.)



- $\frac{8}{3}$ (۱)
- $\frac{4}{3}$ (۲)
- $\frac{2}{3}$ (۳)
- ۰ (۴)

- ۴۰ - ورقه همگن و نازک فلزی $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ در یک هشتتم اول قرار دارد. مختصات مرکز ثقل آن کدام است؟

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

- ۴۱ - جواب معادله دیفرانسیل $(xy^2 - e^{x^2})dx = x^2ydy$ کدام است؟

- $-\frac{y^2}{x^2} + 2e^{x^2} = c$ (۱)
- $\frac{y^2}{x^2} + 2e^{x^2} = c$ (۲)
- $-3\frac{y^2}{x^2} + 2e^{x^2} = c$ (۳)
- $3\frac{y^2}{x^2} + 2e^{x^2} = c$ (۴)

- ۴۲ - یک جواب خصوصی معادله $y'' - 4y' + 4y = e^x \cos 2x$ کدام است؟

- $-\frac{1}{8}e^x (\cos 2x + \sin 2x)$ (۱)
- $\frac{1}{8}e^x (\cos 2x - \sin 2x)$ (۲)
- $-\frac{1}{16}e^x (\cos 2x + \sin 2x)$ (۳)
- $\frac{1}{16}e^x (\cos 2x - \sin 2x)$ (۴)

- ۴۳ - کدام گزینه جوابی برای معادله دیفرانسیل $(x+2)^7 y'' - (x+2)y' + y = 0$ است؟

$$(x+2)\ln(x+2) \quad (1)$$

$$(x+5)\ln(x+2) \quad (2)$$

$$\ln^7(x+2) \quad (3)$$

$$(x+2)^7 \quad (4)$$

- ۴۴ - ریشه‌های معادله مشخصه $2x^7y'' + (3x - 2x^7)y' - (x+1)y = 0$ در همسایگی $x=0$ کدام است؟

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

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

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

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

- ۴۵ - اگر $y(t)$ جواب مسئله با مقدار اولیه زیر باشد، تبدیل لاپلاس $y(t)$ کدام است؟

$$y'' + 4y = \begin{cases} 1 & 0 \leq t < \pi \\ 0 & t > \pi \end{cases} \quad y(0) = y'(0) = 0$$

$$\frac{1+e^{-\pi s}}{s^2+4} \quad (1)$$

$$\frac{1-e^{-\pi s}}{s^2+4} \quad (2)$$

$$\frac{1+e^{\pi s}}{s^2+4s} \quad (3)$$

$$\frac{1-e^{\pi s}}{s^2+4s} \quad (4)$$

- ۴۶ - در سری فوریه سینوسی $f(x) = [x] + 1$; $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ضریب $\sin \Delta x$ کدام است؟ () [بیانگر جزو صحیح است]

$$\frac{-2}{\Delta \pi} [2 + \cos 1^\circ] \quad (1)$$

$$\frac{2}{\Delta \pi} [2 + \cos 1^\circ] \quad (2)$$

$$\frac{-2}{\Delta \pi} [1 + \cos 1^\circ] \quad (3)$$

$$\frac{2}{\Delta \pi} [1 + \cos 1^\circ] \quad (4)$$

۴۷- سایر جاها $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin \frac{\pi x}{2}}{\frac{1}{4}\pi} & -2 < x < 2 \\ 0 & \text{اگر} \end{cases}$

$\frac{\pi}{4}$ (۱)

$\frac{1}{2\pi}$ (۲)

$\frac{1}{4\pi}$ (۳)

$\frac{2}{\pi}$ (۴)

۴۸- باشد، مقدار $u(3, \frac{1}{3})$ کدام است؟
 $\begin{cases} u_{tt} - 4u_{xx} = 0 \\ u(x, 0) = 2x + 1, u_t(x, 0) = x^2, 0 < x < 1 \\ u(0, t) = u(1, t) = 0 \end{cases}$

0 (۱)

$\frac{1}{2}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۳)

$\frac{1}{6}$ (۴)

۴۹- بسط لورن تابع $f(z) = e^z$ حول نقطه i کدام است؟

$$\sum_{n=0}^{\infty} (z-i)^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} e^i (z-i)^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} (z-i)^n$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^i}{n!} (z-i)^n$$

۵۰- مقدار انتگرال $\oint_C \frac{e^z}{z^2(z+2)} dz$ که در آن C مریخ $-1 \leq y \leq 1, -1 \leq x \leq 1$ درجهت مثلثاتی میباشد، کدام است؟

(۱) صفر

$\frac{\pi i}{2}$ (۲)

$\frac{\pi i}{4}$ (۳)

πi (۴)

دروس زمین‌شناسی (عمومی، ساختمانی، نفت):

- ۵۱- کدام یک از واحدهای سنگ چینهای کشور عربستان با سازند سورمه در ایران همارز است؟

- (۱) ساره (۲) عرب (۳) قصیم (۴) قولیبه

- ۵۲- کدام مورد، کاربردهای صحیح لای قطرسنج (Caliper) را نشان می‌دهد؟

- (۱) قطر داخلی چاه - اشباع آب - محاسبه حجم سیمان

- (۲) قطر داخلی چاه - چگالی سازند - تعیین کیفی واحدهای مخزنی

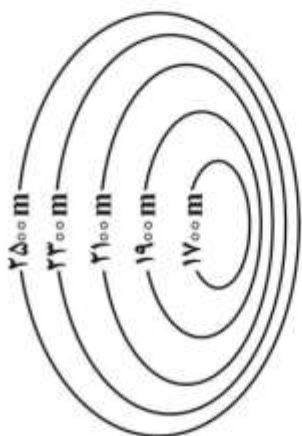
- (۳) محاسبه حجم سیمان - چگالی سازند - تعیین کیفی واحدهای مخزنی

- (۴) محاسبه حجم سیمان - تعیین کیفی واحدهای مخزنی - قطر داخلی چاه

- ۵۳- «تولوئن و متازایلن» جزء کدام یک از هیدروکربورها است؟

- (۱) آروماتیک (۲) آسفالتیک (۳) الپینی (۴) سیکلوبارافین‌ها

- ۵۴- در نقشه شماتیک ساختاری شکل زیر، نوع تله نفتی کدام است؟



- (۱) طاقدیس خوابیده

- (۲) ناویدیس خوابیده

- (۳) طاقدیس نامتقارن

- (۴) ناویدیس نامتقارن

- ۵۵- در طبقه‌بندی مواد آلی رسوبی، در سنگ‌های منشأ هیدروکربن، مواد آلی آمرف با خاصیت فلورسانس زایی معمولاً دارای چه منشأی هستند؟

- (۱) خردکهای گیاهان عالی تجزیه شده

- (۲) فیتوپلانکتون‌های تجزیه شده دریابی

- (۳) اسپور و پولن‌های خشکی

- ۵۶- برای شناسایی افق‌های شیل نفتی معمولاً از کدام نمودارها استفاده می‌شود؟

- (۱) مقاومت (۲) نوترون (۳) چگالی و گاما (۴) SP

- ۵۷- در کدام شرایط آب و هوایی و تکتونیکی، ماسه‌سنگ آرکوزی تشکیل می‌شود؟

- (۱) سرد و خشک و تکتونیک آرام

- (۲) سرد و خشک و تکتونیک نارام

- ۵۸- برای شناسایی کدام کانی از خاصیت مغناطیسی آن استفاده می‌شود؟

- (۱) Fe₃O₄ (۲) FeCO₃ (۳) Fe₇O₄ (۴) FeS₂

- ۵۹- در کدام گروه از سنگ‌های آذرین، کانی‌های کوارتز و فلدرسپار پتاسیم‌دار ظاهر می‌شود؟

- (۱) اولترامافیک (۲) دیوریت - آندزیت (۳) گابرو - بازالت (۴) گرانیت - ریولیت

- ۶۰- طبق سری واکنشی باون کدام یک از مجموعه کانی‌های زیر با کاهش دمای ماقما به ترتیب متبلور می‌شوند؟

(۱) میکا - اولیوین - پیروکسن
(۲) پیروکسن - اولیوین - آمفیبول

(۳) اولیوین - آمفیبول - فلدوپات پتاسیم‌دار
(۴) پیروکسن - اولیوین - فلدوپات پتاسیم‌دار

- ۶۱- استالاکتیت و استالاگمیت از رسوبات غارهای آهکی است. مکان شکل‌گیری این دو نوع رسوب کجاست؟

(۱) استالاکتیت در سقف و استالاگمیت در کف غار

(۲) استالاکتیت در کف و استالاگمیت در سقف غار

(۳) استالاکتیت و استالاگمیت هر دو در سقف غار آهکی

(۴) هر دو نوع رسوب در کف دریاچه‌های غارهای آهکی

- ۶۲- مهم‌ترین ویژگی لایه‌این در اتمسفر زمین کدام است؟

(۱) جذب الودگی‌های اتمسفر

(۲) جذب اشعه مادون قرمز خورشید

(۳) جذب ذرات غباری کیهانی

- ۶۳- در کدام یک از لایه‌های ساختاری زیر، تفاوت بین ضخامت واقعی لایه (t_v) و ضخامت قائم لایه (t_q) کم‌ترین میزان است؟

N_{۶۵}W, ۸۰° NE (۲)

N_{۹۰}° E, ۹۰° (۱)

S_{۲۲}° W, ۴۵° SE (۴)

N_{۱۵}° E, ۱۲° NW (۳)

- ۶۴- در یک گسل امتداد لغز راست کرد با موقعیت N_{۲۲}° E, ۴۸° NW، وضعیت (امتداد و زاویه میل) خشن گسلش چگونه است؟

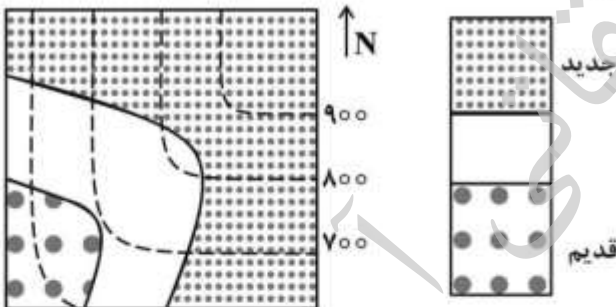
N_{۲۲}° E, ۴۸° (۲)

N_{۳۲}° E, ۰۰° (۱)

(۴) برای تعیین آن به داده‌های بیشتری نیاز است.

S_{۲۲}° W, ۴۸° (۳)

- ۶۵- شکل مقابل چه نوع ساخت زمین‌شناسی را نشان می‌دهد؟



- ۶۶- لایه دولومیتی در یال سمت راست یک طاقدیس دارای موقعیت N_{۴۰}° W / ۷۰° SW واقع شده است. این لایه با کدام یک از لایه‌های ماسه‌سنگی زیر موازی است؟

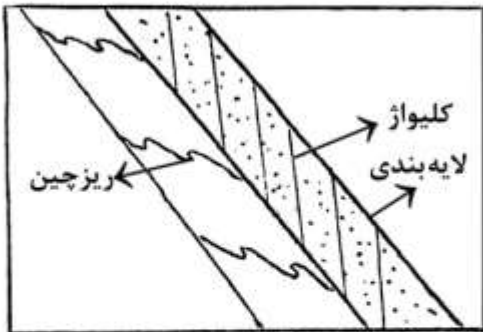
S_{۵۰}° W / ۶۰° SE (۱)

S_{۵۰}° E / ۷۰° SW (۲)

N_{۲۳}° / ۷۰° SW (۳)

N_{۱۴}° / ۷۰° SW (۴)

- ۶۷- کلیواز سطح محوری و ریزچین‌های نوع S در یال یک چین در نقشه شماتیک مقابله ترسیم شده است. نوع چین کدام است؟



- (۱) لایه‌ها حالت عادی دارند و محور طاقدیس در سمت چپ واقع شده است.
- (۲) لایه‌ها حالت برگشته دارند و محور طاقدیس در سمت چپ واقع شده است.
- (۳) لایه‌ها حالت عادی دارند و محور ناودیس در سمت چپ واقع شده است.
- (۴) لایه‌ها حالت برگشته دارند و محور ناودیس در سمت راست واقع شده است.

- ۶۸- کدام گسل عمق ناپیوستگی موهو را افزایش می‌دهد؟

- (۱) نرمال
- (۲) معکوس
- (۳) امتداد لغز راست‌گرد
- (۴) امتداد لغز چپ‌گرد

- ۶۹- چنانچه زاویه پیچ (ریک) یک خشن‌لغز روی یک گسل نرمال به اندازه ۹۰ درجه باشد، کدام تعریف صحیح است؟

(۱) خشن‌لغز بر امتداد صفحه گسل منطبق است.

(۲) خشن‌لغز بر راستای شیب ظاهری گسل منطبق است.

(۳) خشن‌لغز بر راستای شیب حقیقی گسل منطبق است.

(۴) خشن‌لغز مابین شیب حقیقی و شیب ظاهری گسل واقع شده است.

- ۷۰- سنگ رسوبی حاصل تنشیست رسوبات یخچالی چه نام دارد؟

- (۱) آرکوز
- (۲) ارنابت
- (۳) گریواک
- (۴) تیلت

ژئوفیزیک و ژئوشیمی آلی:

- ۷۱- پاسخ گسل بر روی نگاشت لرزه‌ای چگونه است؟

(۱) خطی با قطبش یکسان از دو طرف رأس نگاشت

(۲) مخروطی با قطبش مخالف در دو طرف رأس نگاشت

(۳) هذلولی با قطبش مخالف در دو طرف رأس نگاشت

- ۷۲- در یو جویی‌های گرانی‌سنگی سطح دریا، با توجه به اینکه چگالی آب $\rho_w = 1 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و چگالی سنگ‌های زیر آب

$$\rho_c = 2 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

$$G = 6,67 \times 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kgs}^2}$$

$$\pi = 3/14$$

و ثابت گرانش

میلی‌گال است؟ (عمق آب را ۱۰۰ متر فرض کنید)

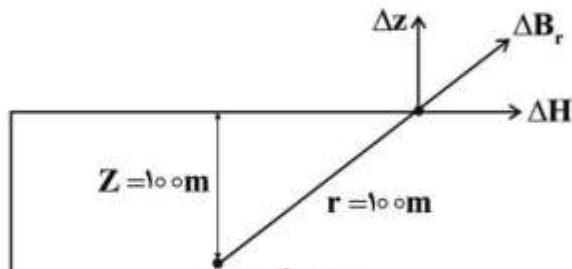
$$10/52 \times 10^{-17} \quad (۱)$$

$$5/26 \times 10^{-17} \quad (۲)$$

$$2/63 \times 10^{-17} \quad (۳)$$

$$1/31 \times 10^{-17} \quad (۴)$$

- ۷۳- یک قطب مغناطیسی (m) با شدت ۴۰۰ آمپر متر در عمق ۱۰۰ متر زیر زمین قرار دارد و فاصله شعاعی (r) ایستگاه مطابق شکل زیر 100 m است و اگر $C = \frac{\mu_0}{4\pi} = 10^{-7} \frac{\text{Wb}}{\text{Am}}$ فرض شود بی هنجاری قائم (Δz) چند تانو تسلا است؟



۵۰ (۴)

۲۵ (۳)

۱۲ (۲)

۴ (۱)

- ۷۴- اگر شتاب جاذبه اندازه گیری شده (g^{obs}) 370 mg میلی گال باشد، آنومالی هوای آزاد در صورتی که ایستگاه اندازه گیری در ارتفاع 1000 متری از سطح دریا قرار گرفته باشد، چند میلی گال است؟

۱۵۴/۳ (۱)

۱۸۹/۳ (۲)

۳۰۸/۶ (۳)

۳۷۸/۶ (۴)

- ۷۵- کدام یک از تعاریف زیر برای «محدوده دینامیکی (Dynamic Range)» به کار می رود؟

(۱) تعداد نمونه ها در واحد زمان

(۲) تعداد نمونه ها در واحد مکان

(۳) نسبت بزرگ ترین دامنه موج به کوچک ترین دامنه در یک تابع

(۴) تبدیل تابع پیوسته به واحد های کوچک تر در بازه زمانی مشخص

- ۷۶- مفهوم Split Spread در ژئوفیزیک چیست؟

(۱) فاصله بین گیرنده و فرستنده را گویند.

(۲) فاصله بین فرستنده های موج را گویند.

(۳) حالتی که گیرنده در دو طرف فرستنده موج قرار دارد.

(۴) حالتی که گیرنده در یک طرف فرستنده موج قرار دارد.

- ۷۷- اگر ضخامت قابل تفکیک عمودی موج انعکاسی $\left(\frac{\lambda}{16}\right)$ و برابر اولین پهنازی زون فرنش (W) باشد، با فرض اینکه

سرعت متوسط موج P در لایه برابر $1536 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ (متر بر ثانیه) و فرکانس پایه موج $1/\text{Hz}$ هرتز باشد، عمق بازتاب گشته (Z) چند متر است؟

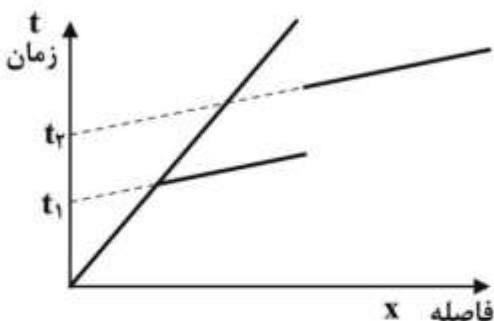
۱۰ (۱)

۳۰ (۲)

۱۰۰ (۳)

۳۵۰ (۴)

- ۷۸- شکل بیانگر نمودار زمان - مکان در یک برداشت لرزه‌نگاری انکساری (Refraction) است. کدام گزینه برای به دست آوردن عمق گسل صحیح است؟



$$\delta z = \frac{\delta t \cos \theta c}{v_r} \quad (۱) \quad \delta z = \frac{\delta t v_r v_t}{\tau h \cos \theta c} \quad (۲) \quad \delta z = \frac{\delta t v_t}{\tau h \cos \theta c} \quad (۳) \quad \delta z = \frac{\delta t v_t}{\cos \theta c} \quad (۴)$$

- ۷۹- کدام مورد تعریف امپدانس صوتی یک لایه است؟

(۱) حاصل ضرب تخلخل در چگالی سنگ

(۲) حاصل ضرب چگالی سنگ در سرعت امواج

(۳) حاصل ضرب تخلخل سنگ در سرعت امواج

(۴) حاصل ضرب سرعت امواج P (فشاری) در موج عرضی (S)

- ۸۰- رابطه بین سرعت موج فشاری V_p و خواص الاستیکی سنگ (K, μ, λ) کدام است؟

$$V_p = \sqrt{\frac{K + \frac{3}{4}\mu}{\rho}} \quad (۱) \quad V_p = \sqrt{\frac{K + \frac{3}{4}\rho}{\mu}} \quad (۲)$$

$$V_p = \sqrt{\frac{K + \frac{4}{3}\mu}{\rho}} \quad (۳) \quad V_p = \sqrt{\frac{\rho + \frac{3}{4}\mu}{K}} \quad (۴)$$

- ۸۱- مهم‌ترین روش فعلی مورد استفاده در مقابله با روند افزایشی سولفید هیدروژن در مخازن تحت سیلاب زنی آب کدام است؟

(۱) اشعه ماورای بنفش (۲) بیوسایدها (۳) تری‌آذین (۴) هوادهی

- ۸۲- حضور پلی‌آروماتیک‌های آلکیلی (Alkylated PAH) در آلودگی‌های نفتی نشان‌دهنده کدام از منابع آلاینده هیدروکربنی است؟

(۱) بیوژنیک (Biogenic) (۲) پیروزنیک (Pyrogenic)

(۳) پتروژنیک (Petrogenic) (۴) دیاژنیک (Diagenic)

- ۸۳- در چه موقعی استفاده از پارامتر انعکاس ویترینیت (Ro) در مطالعات زئوژنیمی امکان پذیر نیست؟

(۱) سنگ‌های منشاء که دارای مخلوطی از کروزن نوع III و II باشند.

(۲) سنگ‌های منشاء که کروزن آنها از مواد چوبی و سلولزی تشکیل شده باشد.

(۳) محیط رسوی که در آنها مواد آلی با منشاء خشکی با کروزن نوع (III) به حوضه راه یافته باشند.

- ۸۴- سنگ‌های مادری که در محیط‌های کاملاً دریاچه‌ای رسوی کرده و مواد آلی با منشاء باکتری و فیتوپلانکتون داشته باشند.

- ۸۴- مولکول کاروتون (Carotane) از رنگدانه‌های گیاهی شاخصه چه محیط رسوبی سنگ مادر، مولد نفت است؟

- ۱) دلتایی ۲) خلی شور ۳) دریای عمیق ۴) دریاچه‌ای معتدل

- ۸۵- نفتی با داشتن ۵۵ درصد استران ۲۸ کربنی (از خانواده بیومارکرهای استرانی) متعلق به کدام محدوده سنی است؟

- ۱) پالئوزوئیک ۲) پرکامبرین ۳) سنتزیک ۴) مژوزوئیک

- ۸۶- با استفاده از کدام پارامتر ژئوشیمیایی پیرویز راک-اول می‌توان حضور هیدروکربن‌های نابرجا را در یک نمونه سنگ منشاء نشان داد؟

$$\begin{array}{ll} \frac{S_1}{TOC} & (1) \\ \frac{S_2}{TOC} & (2) \\ \frac{S_3}{TOC} & (3) \\ T_{max} & (4) \end{array}$$

- ۸۷- ماسوال آلگینیت (Alginite) دریاچه‌ای متعلق به کدام نوع کروزن است؟

- ۱) نوع IV ۲) نوع III ۳) نوع II ۴) نوع I

- ۸۸- سنگ منشائی در حالت تولید حد اکثر نفت‌زاوی (Peak Oil Generation) می‌باشد. کدام سری از پارامترهای بلوغ برای این سنگ مادر درست‌تر است؟

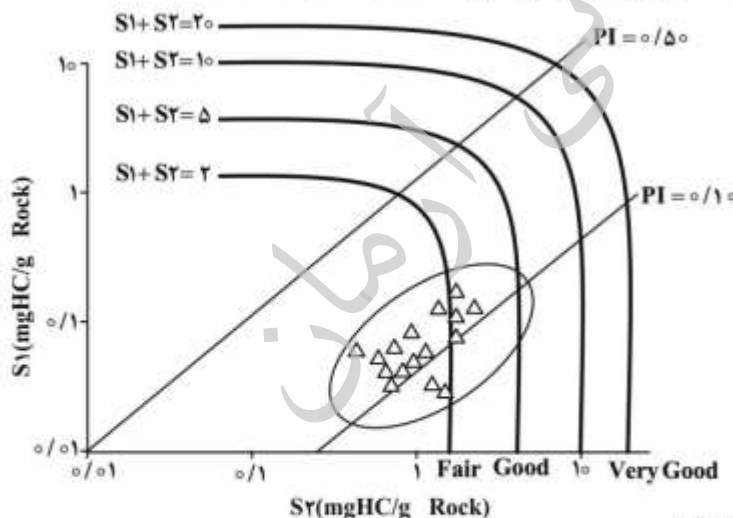
۱) $T_{max} : 460 - 510^{\circ}$, PI : ۰/۱

۲) $T_{max} : 420 - 428^{\circ}$, PI : ۰/۲۵

۳) $T_{max} : 445 - 455^{\circ}$, PI : ۰/۳۵

۴) $T_{max} : 420 - 430^{\circ}$, PI : ۰/۶ - ۰/۷۵

- ۸۹- پارامترهای S1 (هیدروکربن‌های تولید شده) و S2 (پتانسیل سنگ منشاء) حاصل از پیرویز نمونه‌هایی از یک سنگ مادر به سن کرتاسه پایانی در دست است. کدام ارزیابی در مورد این سنگ مولد درست است؟



۱) سنگ مادری با توان متوسط در ابتدای مرحله دیاژنز

۲) سنگ مولدی فقیر تا متوسط با توان تولید کم و در مرحله نابالغ (دیاژنز)

۳) سنگ منشائی در داخل پنجره نفت‌زاوی با پتانسیل نسبتاً خوب

۴) سنگ مولدی با پتانسیل بسیار خوب و شاخص تولید پایین در داخل پنجره نفت‌زاوی

- ۹۰- نفتی دارای ترکیب ایزوتوبی کربن معادل (۳۵ - پرمیل) می‌باشد. سنگ مادر این نفت متعلق به کدام دوره زمین‌شناسی است؟
- (۱) مژوزوئیک (۲) کواترنر (۳) سنوزوئیک (۴) پالزوئیک تحتانی

پتروفیزیک و چاهنگاری:

- ۹۱- بر اساس اصول و مبانی اندازه‌گیری نمودار PEF، کدام کانی بالاترین میزان PEF را نشان می‌دهد؟
- (۱) CaCO_3 (۲) FeCO_3 (۳) SiO_2 (۴) NaCl
- ۹۲- یک لایه کربناته تمیز آبدار (Clean Water Bearing Line) حاوی تخلخل از نوع vug مفروض است. جهت تخمین تخلخل، کدام شرط در اطراف چاه باید لحاظ شود؟ (ϕ : تخلخل)
- (۱) $\phi_{\text{density}} > \phi_{\text{sonic}}$ (۲) $\phi_{\text{sonic}} > \phi_{\text{neutron}}$ (۳) $\phi_{\text{density}} > \phi_{\text{neutron}}$ (۴) $R_{t_0} > R_t$
- ۹۳- دانسیته کل یک نمونه سنگ شیل $1/2$ گرم بر سانتی‌متر مکعب (g/cm^3) است. اگر دانسیته بخش جامد آن $2/6$ گرم بر سانتی‌متر مکعب (g/cm^3) بوده و این نمونه اشباع از آب با دانسیته $1/1$ گرم بر سانتی‌متر مکعب (g/cm^3) باشد، مقدار تخلخل آن چند درصد است؟
- (۱) ۲۳ (۲) ۳۳ (۳) ۴۳ (۴) ۵۳
- ۹۴- یک نمونه مغزه که صدرصد اشباع از آب باشد، مقاومت ویژه الکتریکی 8 اهم‌متر را نشان داده است. در صورتی که مقاومت ویژه آب 5 اهم‌متر باشد با استفاده از قانون آرچن تخلخل (ϕ) و فاکتور سازندی (F) چقدر است؟
- (۱) $F = 42/1$ ، $\phi = 15/4$ (۲) $F = 30/8$ ، $\phi = 18$ (۳) $F = 16$ ، $\phi = 25$ (۴) $F = 10/5$ ، $\phi = 30/8$
- ۹۵- کدام رابطه برای بدست آوردن تخلخل از لاغ چگالی به کار می‌روید
- (۱) $\phi = \frac{\rho_{\text{matrix}} - \rho_{\text{fluid}}}{\rho_{\text{matrix}} - \rho_{\text{log}}}$ (۲) $\phi = \frac{\rho_{\text{log}} - \rho_{\text{fluid}}}{\rho_{\text{matrix}} - \rho_{\text{fluid}}}$ (۳) $\phi = \frac{\rho_{\text{matrix}} - \rho_{\text{log}}}{\rho_{\text{matrix}} - \rho_{\text{fluid}}}$ (۴) $\phi = \frac{\rho_{\text{matrix}} - \rho_{\text{fluid}}}{\rho_{\text{log}} - \rho_{\text{fluid}}}$
- ۹۶- یک مغزه برای تعیین درصد اشباع شدگی نفت (S_o) به آزمایشگاه ارسال شده است و اطلاعات زیر به دست آمده: حجم فضای خالی سنگ $V_p = 4,56$ سانتی‌متر مکعب، وزن نفت $W_o = 1,66$ گرم و چگالی نفت داخل مغزه $825/0$ گرم بر سانتی‌متر مکعب، درصد اشباع شدگی نفت (S_o) کدام است؟
- (۱) ۱۷ (۲) ۲۷ (۳) ۳۵ (۴) ۴۴

۹۷- یک مغزه به طول $H = 45\text{ft}$ با تراکم پذیری $C_p = 5/5 \times 10^{-6} \text{ psi}$ که دارای تخلخل ۲۲ درصد باشد تحت فشار 2000 psi قرار گرفته است. حجم این مغزه پس از آزمایش فشار، بر حسب قوت چقدر کاهش یا فرونشست (subsidence) می‌کند؟

- (۱) $0/026$
- (۲) $0/032$
- (۳) $0/109$
- (۴) $0/130$

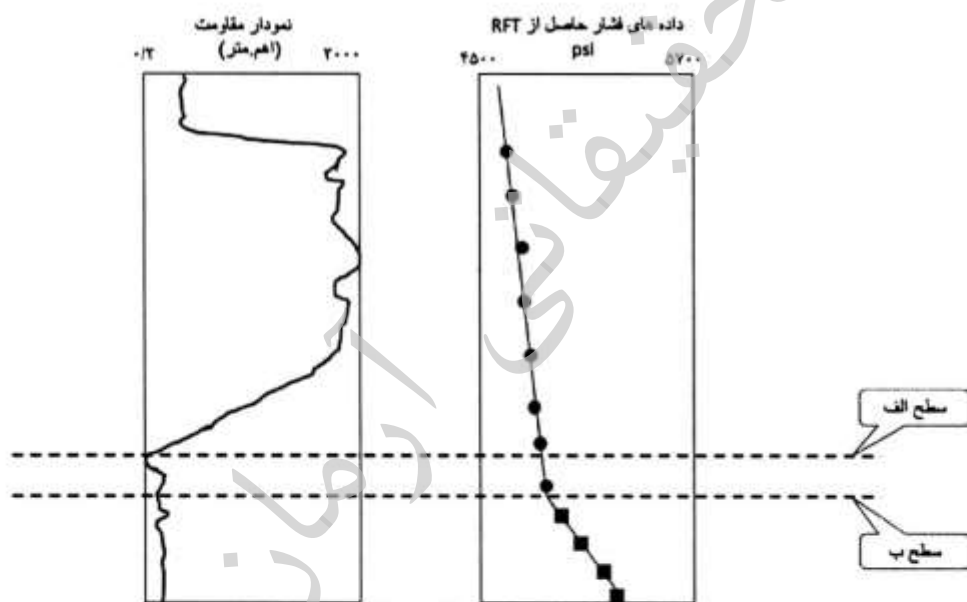
۹۸- یک مغزه را که دارای حجم کل $9/9$ سانتی‌متر مکعب است را خرد کرده و در داخل ظرف راسل قرار داده‌اند. اگر حجم مغزه پس از خرد شدن برابر $7/7$ سانتی‌متر مکعب به دست آید، تخلخل سنگ چند درصد است؟

- (۱) $9/12$
- (۲) $22/4$
- (۳) $15/3$

۹۹- کدام لایه برای شناسایی زون تراوا در لایه متخلخل ماسه‌سنگ شیلی مناسب‌تر است؟ (گل حفاری پایه آبی برای حفر چاه به کار رفته است)

- | | |
|--------------------------------|-----------------|
| Micro log (۲) | Neutron log (۱) |
| Spontaneous Potential (SP) (۴) | Density log (۳) |

۱۰۰- در شکل زیر لایه مقاومت و داده‌های لایه‌آزمایی RFT در یک بازه مخزنی نشان داده شده است. سطوح‌های (الف) و (ب) به ترتیب نماینده چه سطوحی از تماس سیالات هستند؟



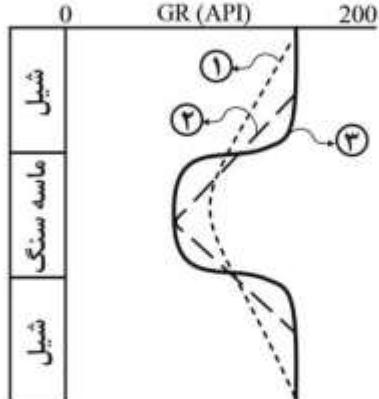
Oil/Water contact – Flushed zone (۲)

Oil down to – Free water level (۴)

Free water level – Oil/Water contact (۱)

Oil/Water contact – Transition zone (۳)

۱۰۱ - در شکل زیر نتایج نمودارگیری گاما با ۳ سرعت اندازه‌گیری متفاوت V_1 ، V_2 و V_3 نشان داده شده، کدام گزینه صحیح است؟



- $V_1 < V_2 < V_3$ (۱)
- $V_1 > V_2 > V_3$ (۲)
- $V_1 > V_3 > V_2$ (۳)
- $V_2 > V_3 > V_1$ (۴)

۱۰۲ - میدان A و B دارای تخلخل یکسان هستند. اگر میزان پیچایچی میدان A چهار برابر میدان B باشد، کدام رابطه صحیح است؟

- $F_B = 2F_A$ (۱)
- $F_B = 4F_A$ (۲)
- $F_A = 2F_B$ (۳)
- $F_A = 4F_B$ (۴)

۱۰۳ - اگر فاصله بین چشم (Source) و گیرنده (Detector) در ابزار چگالی برابر L باشد، فوتون‌های برگشتی تابع کدام است؟

- (۱) خطی از چگالی فوتونی
- (۳) درجه چهار از چگالی الکترونی

۱۰۴ - اگر در مقابل یک سازند مخزنی حاوی گاز، شعاع ناحیه شسته شده (Flushed Zone) و شعاع بررسی ابزار سونیک به ترتیب برابر با ۴۵ و ۴۰ اینچ باشند، درصورتی که تخلخل محاسبه شده از نمودار سونیک برابر با ۲۰٪ باشد، میزان تصحیح شده تخلخل برای اثر گاز چند درصد است؟

- (۱) ۱۴
- (۲) ۱۸
- (۳) ۲۰
- (۴) ۲۲

۱۰۵ - هنگامی که نمودار کلیپر (قطرسنج) قطر چاه را کم نشان می‌دهد کدام مورد صحیح است؟

- (۱) لایه متخلخل و تراوا، پرتو گاما کم، ماسه‌سنگ
- (۲) لایه متخلخل و تراوا، پرتو گاما زیاد، ایندرید
- (۳) شیل آماسی، پرتو گاما کم، ماسه‌سنگ

۱۰۶ - شوری سیال حفاری و آب سازندی بر روی نمودار تخلخل نوترون نقش اساسی دارد و باعث کدامیک از تغییرات زیر است؟

- (۱) افزایش تخلخل نوترون (ϕ_N) می‌شود.
- (۲) کاهش تخلخل نوترون (ϕ_N) می‌شود.
- (۳) تغییری در تخلخل نوترون (ϕ_N) ندارد.
- (۴) ابتدا افزایش و سپس کاهش تخلخل نوترون (ϕ_N) می‌شود.

۱۰۷ - کدام لایک‌ها برای تشخیص شکاف کاربرد دارند؟

- Sonic – MSFL (۲)
MSFL – CNL (۴)

- Caliper – CNL (۱)
Sonic – SP (۳)

۱۰۸ - نمودار سونیک برای تشخیص Aquifer از مخزن:

- (۲) به کار نمی‌رود.

- (۳) سطح تماس گاز و نفت (ogc) را مشخص می‌کند. (۴) سطح تماس آب و نفت (woc) را مشخص می‌کند.

۱۰۹ - در کدام مورد از هر سه ابزار نمودارگیری عنوان شده، می‌توان برای محاسبه تخلخل استفاده کرد؟

- CNL ,BHC ,LDT (۲)
BHC ,CNL ,FDC (۴)

- FDC ,BHC ,LDT (۱)
CNL ,FDC ,NGS (۳)

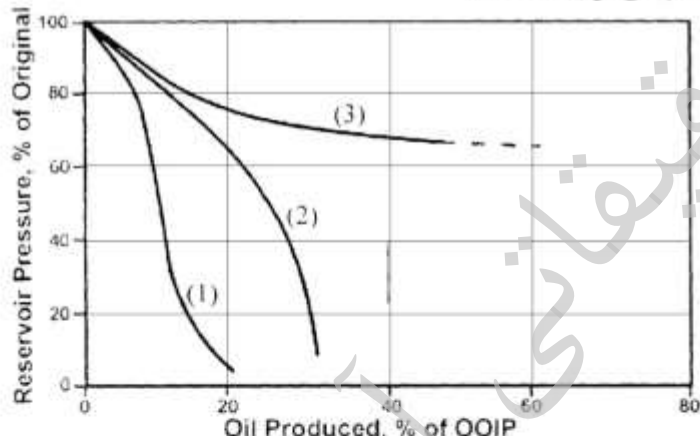
۱۱۰ - وجود اشبع پسماند گاز (S_{gr}) در ناحیه شسته شده (Flushed Zone)، در حالی که فشار سازند کم باشد، نمودار سونیک Dt کدام حالت را نشان می‌دهد؟

- (۲) کاهش
(۴) تغییر نمی‌کند.

- (۱) افزایش
(۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش

دروس مهندسی نفت (مخزن، حفاری، بهره‌برداری):

۱۱۱ - منحنی‌های (۱) تا (۳) به ترتیب بیانگر کدام مکانیسم‌های تولید هستند؟



- (۲) رانش گاز محلول، رانش آب، رانش کلاهک گازی، رانش آب

- (۱) رانش گاز محلول، رانش آب، رانش کلاهک گازی

- (۴) رانش کلاهک گازی، رانش آب، رانش گاز محلول

- (۳) رانش گاز محلول، رانش آب، رانش کلاهک گازی

۱۱۲ - یک مخزن نفتی اخیراً کشف شده است. در صورتی که تهاجم آب (water influx) وجود داشته باشد، اما در محاسبات اولیه موازنۀ ماده (Material Balance) از آن صرفنظر شود، مقدار محاسبه شده OOIP به نسبت مقدار واقعی کدام است؟

- (۱) بالاتر

- (۴) مستقل از تهاجم آب

- (۲) پایین‌تر

- (۳) برابر

۱۱۳ - فاکتورها (ضوابطی) هستند که باعث تغییر در ضریب ازدیاد برداشت نفت از مخزن نفتی می‌شوند. عدم قطعیت کدامیک از موارد زیر، در تخمین ضریب ازدیاد برداشت لحاظ نمی‌شود؟

- (۲) حضور و محل مرزهای مخزن

- (۱) وجود ناهمگنی در مخزن

- (۴) تغییرات غیرمنتظره در قیمت نفت

- (۳) توزیع نفوذپذیری افقی و عمودی

۱۱۴- در یک مخزن نفتی اشبع، تراوایی نسبی هر فاز با اشبع آن فاز برابر است. مقدار $\frac{k_{rg}}{k_{ri}}$ با توجه به داده‌های ارائه شده زیر کدام است؟

$$N = 90 \text{ MM STB}$$

$$R_s = 600 \frac{\text{SCF}}{\text{STB}}$$

$$N_p = 10 \text{ MM STB}$$

$$S_{wi} = 0.2$$

$$\frac{B_o}{B_{oi}} = 0.9$$

۱) ۰/۵

۲) ۰/۴

۳) ۰/۲۵

۴) ۱

۱۱۵- در یک مخزن نفتی، در صورتی که تولید نفت در فشار بالاتر از فشار نقطه حباب انجام شود، عاملی که در محاسبات موازنۀ جرم، سیار مهم‌تر و تأثیرگذارتر از زمانی است که تولید در فشار کمتر از فشار نقطه حباب انجام می‌شود، کدام است؟

۱) تهاجم آب (water influx)

۲) تراکم پذیری سازند

۳) زاویه مخزن با سطح افقی (Dip angle)

۴) نسبت گاز به نفت تولیدی

۱۱۶- اطلاعات زیر مربوط به فشار اندازه‌گیری شده در ته چهار چاه می‌باشد. (فشار در هر چاه در عمقی که در جدول ذکر شده اندازه‌گیری شده است). آبده در کدام چاه با بقیه چاه‌ها در ارتباط نیست؟

چاه ۴	چاه ۳	چاه ۲	چاه ۱	
۶۰۰	۴۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰	ارتفاع میز دور از سطح آب‌های آزاد دریا، متر
۳۰۰۰	۴۰۰۰	۵۰۰۰	۲۹۰۰	عمق از میز دور، متر
۳۰۰	۳۶۰	۴۰۰	۲۸۰	فشار kg/cm^2

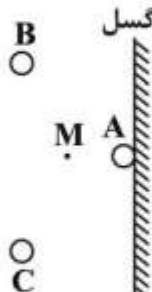
۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۱۱۷- شکل زیر بیانگر سه چاه تولیدی A و B و C است که در سمت چپ یک گسل نفوذناپذیر واقع شده‌اند. برای محاسبه افت فشار در نقطه M، به چند چاه مجازی (Image well) نیاز داریم؟



۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

۵) ۵

۱۱۸- کدام مورد درباره مشخصات پمپ‌های Triplex و Duplex صحیح است؟

۱) پمپ‌های Duplex در مقایسه با Triplex سبک‌تر هستند و هزینه نگهداری و تعمیر کمتری دارند.

۲) در حفاری فراساحلی معمولاً از پمپ‌های Duplex استفاده می‌شود.

۳) پمپ‌های Duplex از نوع رفت و برگشتی و پمپ‌های Triplex از نوع سانتریفیوژ هستند.

۴) پمپ‌های Triplex در پمپ‌های Duplex تک جهته و در پمپ‌های Duplex در دو جهت رفت و برگشت است.

- ۱۱۹- کدام یک از موارد زیر جزو علل استفاده از پایدارکننده (stabilizer) در رشته حفاری نیست؟
 ۱) کاهش احتمال گیر لوله
 ۲) کاهش وزن روی مته (WOB) مورد نیاز برای حفاری

۳) کاهش کمانش و گشتاور خمی واردہ به لوله‌های وزنه
 ۴) کمک برای کنترل مسیر چاه در حفاری جهتی

- ۱۲۰- پس از اینکه شیرفوران گیر (BOP) برای اولین بار نصب شد، کدام حفره (بر حسب اینچ) معمولاً حفاری می‌شود؟

۱) $\frac{1}{4}$
 ۲) $\frac{3}{8}$

۳) $\frac{1}{17}$
 ۴) $\frac{2}{26}$

- ۱۲۱- فشار خروجی پمپ برایر با 2428 psi و دبی جریان 400 gpm می‌باشد، توان پمپ چند hp است؟

۱) ۴۰۰
 ۲) ۸۰۰
 ۳) ۱۲۰۰
 ۴) ۱۶۰۰

- ۱۲۲- اگر در سیستم بالابر (Hoisting) یک دکل، ۱۴ رشته کابل بین قرقره ثابت و متحرک وجود داشته باشد (بازده توان $= 75\%$) در هنگام بلند کردن یک رشته لوله به وزن 300000 پوند حداقل نیروی کششی در کابل سریع (fast line) چند پوند است؟

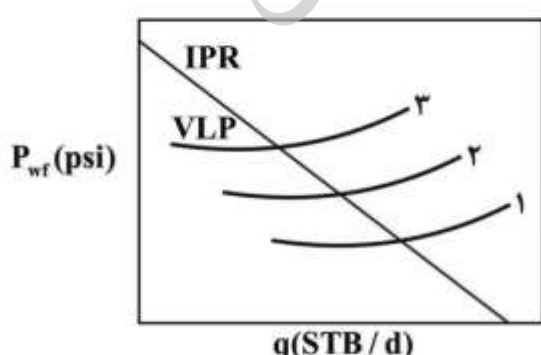
۱) ۴۰۰۰۰۰
 ۲) ۲۲۵۰۰۰
 ۳) ۲۸۵۷۱
 ۴) ۲۱۴۲۹

- ۱۲۳- کدام یک از کلاس‌های سیمان، کاربرد عمومی داشته و می‌توان آنها را با انواع افزودنی‌ها و در طیف گسترده‌ای از فشارها و دماهای محیطی استفاده کرد؟

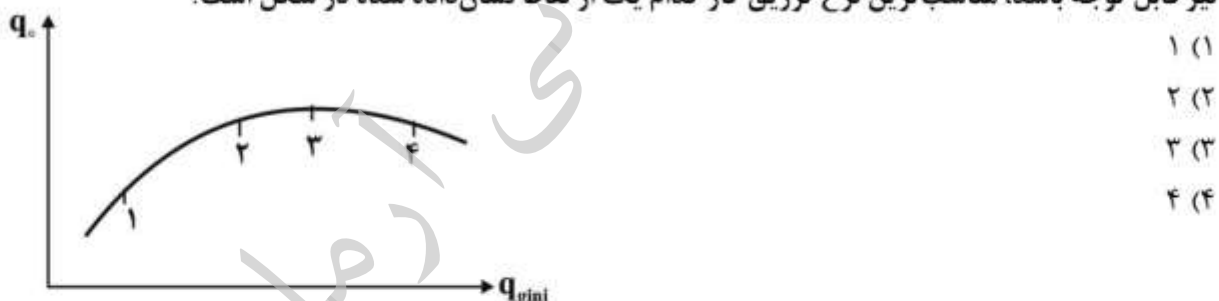
G (۴) F و E و D (۳) C (۲) B و A (۱)

- ۱۲۴- در شکل زیر منحنی‌های IPR و VLP نشان داده شده است. منحنی‌های VLP طوری رسم شده است که با افزایش پارامتر A، منحنی‌های VLP از منحنی ۱ به سمت منحنی ۳ جابه‌جا می‌شوند. کدام مورد، پارامتر A را نشان می‌دهد؟

۱) فشار سر چاه
 ۲) فشار ته چاه
 ۳) قطر لوله تولیدی (tubing)
 ۴) GLR



- ۱۲۵- کدام روش نمی‌تواند به عنوان روش کنترل تولید گاز در یک چاه نفتی مورد استفاده قرار گیرد؟
 ۱) تزریق رزین ۲) تزریق پلیمر ۳) تعمیر لوله جداری ۴) افزایش تعداد مشبکها
- ۱۲۶- در تأسیسات بهره‌برداری روز می‌نی، به کدام دلیل نفت خام به کوره گرم کن فرستاده می‌شود؟
 ۱) تنظیم درجه API نفت ۲) تنظیم RVP نفت خام
 ۳) کاهش گرانروی (ویسکوزیته) نفت خام ۴) کاهش کشش بین سطحی (IFT) نفت و آب امولسیونی
- ۱۲۷- برای طراحی یک تفکیک‌کننده نفت و گاز، طول دستگاه تفکیک‌کننده با توجه به کدام مورد باید افزایش یابد؟
 ۱) سرعت مایع زیاد و قطر دستگاه کم شود. ۲) سرعت مایع کم و قطر دستگاه زیاد شود.
 ۳) سرعت گاز زیاد و قطر دستگاه کم شود. ۴) سرعت گاز کم و قطر دستگاه زیاد شود.
- ۱۲۸- در حالت تولید طبیعی (natural flow) یک چاه، کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد نقطه تلاقی نمودار IPR با نمودار VLP صدق می‌کند؟
 ۱) این نقطه نشان‌دهنده نقطه بهینه مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و فشار جریانی سرچاهی و نرخ تولید را می‌دهد.
 ۲) این نقطه نشان‌دهنده نقطه مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و نرخ تولید و فشار جریانی تهچاهی را تعیین می‌کند.
 ۳) این نقطه نشان‌دهنده نقطه مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و فشار جریانی سرچاهی و نرخ تولید را می‌دهد.
 ۴) این نقطه نشان‌دهنده نقطه مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و نقطه بهینه تولید را می‌دهد.
- ۱۲۹- در فرایند فرازآوری با گاز اگر بخواهیم پس از کاهش فشار مخزن از \bar{P}_1 به \bar{P}_2 مقدار نرخ تولید در چاه ثابت بماند، باید محل نصب شیر تزریق گاز و نرخ گاز تزریقی به ترتیب چگونه باشد؟
 ۱) ثابت - ثابت ۲) ثابت - بیشتر ۳) عمیق‌تر - بیشتر ۴) عمیق‌تر - ثابت
- ۱۳۰- اگر نمودار عملکرد تزریق گاز در فرازآوری مصنوعی یک چاه به صورت زیر باشد و هزینه فشرده‌سازی و تزریق گاز نیز قابل توجه باشد، مناسب‌ترین نرخ تزریق گاز کدام یک از نقاط نشان‌داده شده در شکل است؟



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

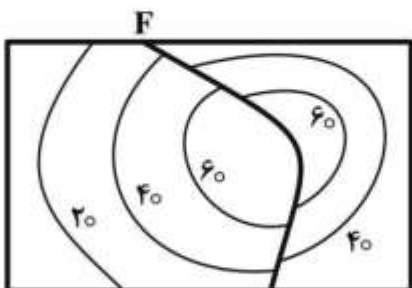
- ۱۳۱- به هنگام حفاری طبقات شیلی معمولاً با کدام مشکل احتمالی باید مقابله نمود؟
 ۱) ریزش و تورم طبقات دیواره چاه
 ۲) ریزش و تورم طبقات به همراه هرزروی گل حفاری
 ۳) ریزش طبقات و جریان شدید سیال از دیواره به درون چاه
 ۴) تورم طبقات و جریان شدید سیال از دیواره به درون چاه

- ۱۳۲- استفاده از کدام روش چاهنگاری برای شناسایی شکل هندسی و نوع ساختار زیرسطحی مفیدتر است؟
 ۱) صوتی ۲) شب‌سنجه ۳) مغناطیسی ۴) گرانی‌سنجه

- ۱۳۳- بعد از شیل‌های دریایی غنی از مواد آلی، کدام سنگ‌ها حداکثر تغییرات پرتو گامای طبیعی را نشان می‌دهند؟
 ۱) دولومیت ۲) سنگ نمک ۳) زغال‌سنگ ۴) سنگ‌های پتابسیم‌دار

- ۱۳۴- در نقشه کنتور ساختمانی زیر، گسل F چه نوع گسلی است؟

- ۱) امتداد لغز
 ۲) معکوس
 ۳) نرمال
 ۴) قائم



- ۱۳۵- در صورتی که سطح تماس آب و نفت در یک مخزن تاقدیسی، افقی باشد، در نقشه ساختمانی زیرزمینی (UGCM) به چه صورت مشخص می‌گردد؟

- ۱) به صورت خط عمود بر منحنی ترازها
 ۲) به صورت منحنی موازی با منحنی ترازها
 ۳) به صورت خط افقی که تمامی منحنی ترازها را قطع می‌کند.
 ۴) غیرقابل تشخیص است.

- ۱۳۶- برای محاسبه زمان تأخیر (Lag time) چاه، کدام پارامتر مؤثر نیست؟

- ۱) قطر چاه ۲) عمق حفاری ۳) مقدار خروجی پمپ ۴) اندازه خردوهای حفاری

- ۱۳۷- برای تهیه نقشه‌های تحت‌الارضی، کدام نقشه به عنوان نقشه مبنا (Base map) مناسب‌تر است؟

- ۱) توپوگرافی (Topographic)
 ۲) رخدارهای (Facies)
 ۳) زمین‌شناسی (Geologic)
 ۴) هم‌ضخامت (Isopach)

- ۱۳۸- بیشترین کاربرد ساخت‌های رسوبی در مطالعات زمین‌شناسی نفت کدام است؟

- ۱) استعداد مخزنی ۲) استعداد پوش‌سنگی ۳) تاریخچه تدفین ۴) مهاجرت سیال

- ۱۳۹- کدام گروه از تخلخل‌ها از انواع ثانویه (دیازنتیک) است؟

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Intergranular, Vuggy, Moldic (۲) | Moldic, Intercrystalline, Vuggy (۱) |
| Ferulstral, Intragranular, Fractural (۴) | Intragranular, Moldic, Shelter (۳) |

- ۱۴۰- گسترش تخلخل روزنه‌ای (Fenestral) در کدام یک از سنگ‌های رسوبی متداول‌تر است؟

- ۱) گل‌سنگ‌های آواری
 ۲) سنگ‌های دانه‌ریز غنی از مواد آلی
 ۳) سنگ‌های کربناته نوع وکستون
 ۴) شیل‌های فقیر از رس

- ۱۴۱- مهم‌ترین ویژگی بافتی ماسه‌سنگ‌های تشکیل شده از جریانات آشفته و توربیدایتی چیست؟

- | | |
|------------------------------------|--|
| ۱) جورشدگی خوب و حضور ماتریکس رسی | ۲) جورشدگی خوب و غلبه حضور دانه‌های کوارتز |
| ۳) جورشدگی ضعیف و حضور ماتریکس رسی | ۴) جورشدگی ضعیف و حضور مقدار زیادی فلدرسپار و ماتریکس اندک |

- ۱۴۲- یک ماسه‌سنگ حاوی ۵ درصد گل (سیلت و رس) است. اگر جورشده‌گی ذرات اصلی برابر 35% و گردشگی آن‌ها در مقیاس پاورس 2% باشد، بلوغ بافتی آن چگونه است؟

Super mature (۴)	Sub mature (۳)	Immature (۲)	Mature (۱)
------------------	----------------	--------------	------------

- ۱۴۳- از خط استوا به سمت قطب در صد فراوانی سنگ‌های ماسه‌سنگ کوارتز ارنات و آرکوز چه تغییری می‌باید؟
 ۱) افزایش - کاهش ۲) افزایش - افزایش ۳) کاهش - کاهش
 ۴) کاهش - افزایش

- ۱۴۴- مهم‌ترین سنگ مخزن میادین بخش شرقی خلیج فارس، کدام سازند است؟
 ۱) آسماری (غار) ۲) سروک (میشورف) ۳) سورمه (عرب)
 ۴) فهیان (یاماما)

- ۱۴۵- در میدان نفتی آزادگان، کدام افق مخزنی واحد نفت بسیار سنگین است؟
 ۱) گزدمی ۲) گروان ۳) فهیان
 ۴) سروک

- ۱۴۶- در کدام میدان نفتی، تاقدیس و ساختمان اصلی میدان با روند عمومی میادین زاگرس متفاوت است؟
 ۱) آب تیمور ۲) آزادگان ۳) اهواز ۴) جفیر

- ۱۴۷- در کدام بخش از ایران احتمال شکل‌گیری و اکتشاف منابع هیدرات گازی بیشتر است؟
 ۱) حوضه کپه‌داغ ۲) خلیج فارس ۳) سواحل دریای عمان ۴) دشت ایران مرکزی

- ۱۴۸- مهم‌ترین سنگ‌پوش مخازن اکتشاف شده در حوضه ایران مرکزی - قم، کدام سازند است؟
 ۱) قرمز فوقانی ۲) گحساران ۳) گزدمی
 ۴) شمشک

- ۱۴۹- بزرگ‌ترین کلاهک گازی در کدام یک از میادین نفتی دیده می‌شود؟
 ۱) اهواز ۲) مارون ۳) پازنان ۴) رگه‌سفید

- ۱۵۰- مهم‌ترین دلیل زمین‌شناسی واقعه فوران آتش‌سوزی در میدان رگه سفید کدام عامل بوده است؟
 ۱) به کارگیری تجهیزات سرچاهی نامناسب
 ۲) شکستگی سنگ‌پوش در میدان
 ۳) ضعف مدیریت در بهره‌برداری از میدان

۴) مهاجرت شدید گاز از افق‌های تحتانی به سمت مخزن نفت و فوران گاز

خواص سنگ و خواص سیال:

- ۱۵۱- سرعت واقعی حرکت سیال در محیط متخلخل می‌تواند تابع جهت حرکت واقعی سیال، میزان تخلخل و اشباع آب

$$\text{همزاد باشد از این رو رابطه } V_{\text{Pore}} = \frac{q}{A} \times \frac{1}{\phi} \times \frac{1}{1 - S_{\text{wc}}} \times \frac{1}{\cos^2 \alpha} \text{ پیشنهاد می‌شود.}$$

چنانچه میانگین زاویه حرکت سیال (α) 45° ، اشباع آب 20% و تخلخل 25% باشد، نسبت سرعت ظاهری (بالک) به سرعت واقعی کدام است؟

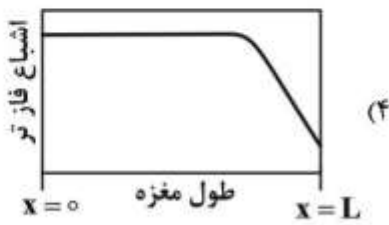
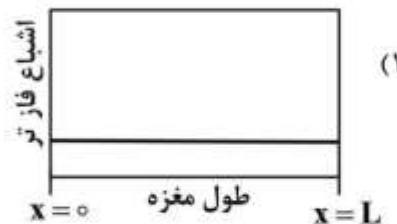
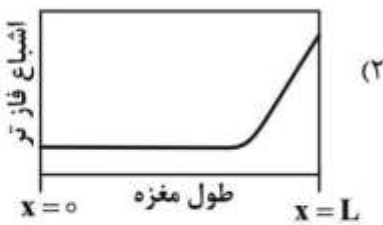
۱) $0/1$

۲) $0/125$

۳) $0/15$

۴) $0/5$

۱۵۲- با احتساب رخداد پدیده انتهای مولنگی در مغزه، کدام نمودار توصیف مناسبی از پروفایل اشباع فاز تر در طول مغزه را در فرایند تخلیه ارائه می‌دهد؟



۱۵۳- کدام مورد درباره تعیین تراوایی مطلق سنگ با استفاده از تزریق گاز درست است؟

(۱) با افزایش وزن مولکولی گاز تزریقی، مقدار تراوایی معادل مایع افزایش می‌یابد.

(۲) با کاهش وزن مولکولی گاز تزریقی، مقدار تراوایی معادل مایع کاهش می‌یابد.

(۳) کاهش وزن مولکولی گاز تزریقی تأثیری در رخداد پدیده لغزش گاز در محیط متخلخل ندارد.

(۴) با افزایش وزن مولکولی گاز تزریقی، رخداد پدیده لغزش گاز در محیط متخلخل کاهش می‌یابد.

۱۵۴- اگر محیط متخلخل را با مدل دسته لوله موازی هم اندازه با شعاع R نشان دهیم در این صورت رابطه بین سطح حفرات به ازاء واحد حجم حفرات (S_p) و سطح حفرات به ازاء واحد حجم دانه‌ها (S_g) چگونه است؟

$$\text{تخخل} = \phi$$

$$S_g = S_p \left(\frac{1-\phi}{\phi} \right) \quad (1)$$

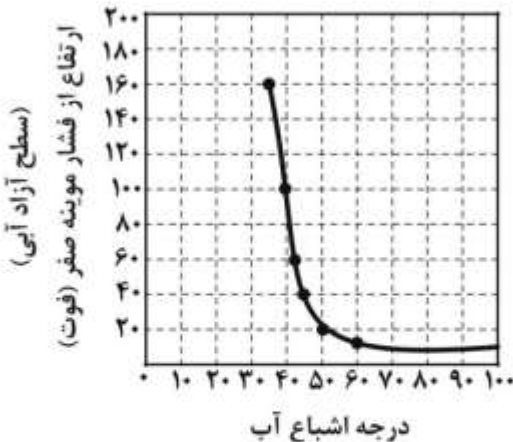
$$S_g = S_p \left(\frac{\phi}{1-\phi} \right) \quad (2)$$

$$S_p = S_g \left(\frac{1-\phi}{\phi} \right) \quad (3)$$

$$S_p = S_g \left(\frac{\phi}{1-\phi} \right) \quad (4)$$

۱۵۵- درجه اشباع نفت، سنگ مخزنی که داده‌های فشار مؤینه آن با سیستم آب و گاز ۲۵psi تعیین شده با استفاده از

نمودار زیر چند درصد است؟



$$\sigma_{wg} = 75 \frac{\text{dynes}}{\text{cm}}, \quad \rho_o = 56 \frac{\text{lb}}{\text{ft}^3}$$

$$\sigma_{ow} = 24 \frac{\text{dynes}}{\text{cm}}, \quad \rho_w = 61 \frac{\text{lb}}{\text{ft}^3}$$

$$\sigma_{og} = 50 \frac{\text{dynes}}{\text{cm}}, \quad \rho_g = 5 \frac{\text{lb}}{\text{ft}^3}$$

$$(P_e)_{\text{lab}} = 25 \text{psi}$$

۵۰ (۱)

۵۵ (۲)

۶۰ (۳)

۶۵ (۴)

۱۵۶- یک مخزن ماسه سنگی شیلی که در آن فاکتور مقاومت سازند برابر ۲۰ بوده و نمای اشباع سنگ (saturation exponent) برابر ۲ می‌باشد مفروض است. با توجه به داده‌های مقاومت ویژه زیر، میزان اشباع نفت سازند مذکور به کدام گزینه نزدیک‌تر است؟

$$R_{\text{water}} = 0.01 \Omega \cdot \text{m} \quad R_{\text{shale}} = 1 \Omega \cdot \text{m} \quad R_t = 6 \Omega \cdot \text{m}$$

۰/۸۳ (۱)

۰/۶۳ (۲)

۰/۳۷ (۳)

۰/۱۷ (۴)

۱۵۷- برای یک سیستم جریان ۳ فازی در یک محیط آبدوست، دو حالت زیر از لحاظ توزیع اشباع سیالات مفروض است. کدام مورد درباره توصیف مقادیر نفوذپذیری نسبی نفت صحیح است؟

شرایط ۱	شرایط ۲
$S_w = 0.45$	$S_w = 0.30$
$S_g = 0.05$	$S_g = 0.20$
$S_o = 0.50$	$S_o = 0.50$

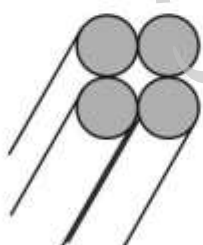
$kro_1 < kro_2$ (۱)

$kro_1 = kro_2$ (۲)

$kro_1 > kro_2$ (۳)

(۴) با توجه به نحوه توصیف توابع نفوذپذیری آب و گاز هر ۳ حالت فوق امکان‌پذیر است.

۱۵۸- چهار لوله مؤینه توپر با شعاع یکسان R به صورت بهم چسبیده به طور قائم در آب قرار داده می‌شوند. ارتفاع بالا رفتن آب در فضای بین لوله‌ها (h) از کدام رابطه قابل محاسبه است؟ (از دانسیته هوا در مقایسه با دانسیته آب صرف نظر نمایند) (کشش بین سطحی آب و هوای $\sigma = \sigma_w$ ، دانسیته آب ρ_w)



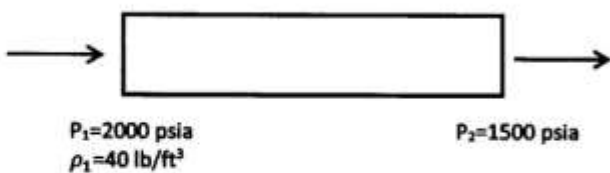
$$h = \frac{\tau \sigma \cos \theta}{\rho_w g R} \quad (1)$$

$$h = \frac{\tau \sigma \cos \theta}{\rho_w g R} \quad (2)$$

$$h = \frac{\sigma \cos \theta}{\rho_w g R} \quad (3)$$

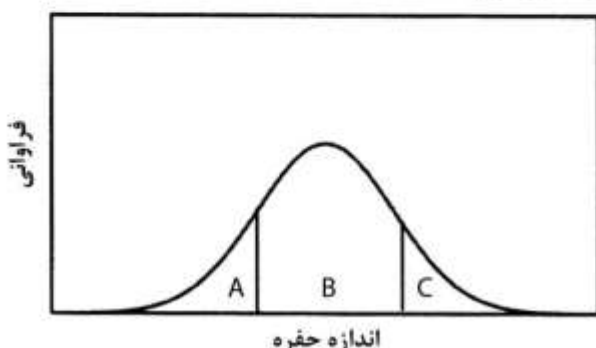
$$h = \frac{\sigma \cos \theta}{\tau \rho_w g R} \quad (4)$$

۱۵۹- مایعی کم تراکم پذیر با تراکم پذیری C مطابق شکل زیر در سنگ در حال حرکت است. اختلاف چگالی (دانسیته) در دو نقطه ۲ و ۱ (چگالی در نقطه ۲ منهای چگالی در نقطه ۱) کدام است؟



- ۵۰۰C (۱)
- ۱۰۰۰C (۲)
- ۱۵۰۰C (۳)
- ۲۰۰۰C (۴)

۱۶۰- در یک سنگ آب دوست که با نفت، آب و گاز اشباع شده است، نمودار فراوانی اندازه حفره ها بر حسب اندازه حفره ها به شکل زیر است. ناحیه های A، B و C به ترتیب شامل چه فازهایی هستند؟



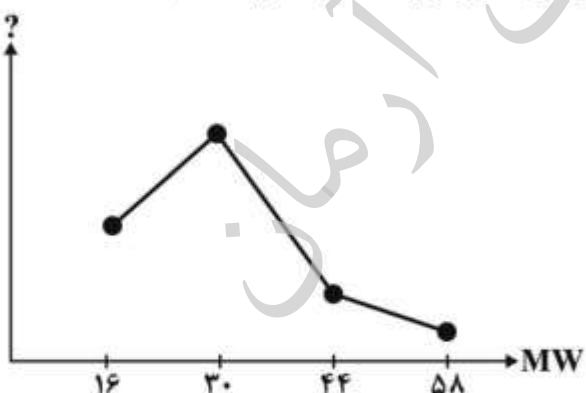
- (۱) آب، گاز، نفت
- (۲) آب، نفت، گاز
- (۳) نفت، گاز، آب
- (۴) گاز، نفت، آب

۱۶۱- برای ذخیره سازی 60000000 lb از گازی در گنبد نمکی زیرزمینی به حجم 3000000 ft^3 در دمای 110°F درصد وزنی پروپان مایع چند درصد است؟ (دانسیته مایع و بخار اشباع پروپان در شرایط مذکور به ترتیب

$$\frac{\text{lb}}{\text{ft}^3} \text{ و } \frac{\text{lb}}{\text{ft}^3} \text{ است}$$

۵۸ (۱)
 ۶۲ (۲)
 ۷۲ (۳)
 ۹۵ (۴)

۱۶۲- شکل زیر بیانگر تغییرات یکی از خواص فیزیکی هیدروکربن های خالص می باشد. آن خاصیت، کدام است؟



- (۱) دمای بحرانی (T_c)
- (۲) ضریب خارج از مرکز (W)
- (۳) فشار بحرانی (P_c)
- (۴) نسبت تعادل (K)

۱۶۳- چند نمونه نفتی با API‌های مختلف را با هم مخلوط می‌کنیم، با فرض محلول ایدئال کدام رابطه در مورد API متوسط یا $(API)_{av.}$ صادق است؟ m_i جزء جرمی، x_i جزء مولی و γ_i چگالی ویژه اجزاء مختلف می‌باشند)

$$(API)_{av.} = \frac{141.5}{\sum \frac{m_i}{\gamma_i}} - 131.5 \quad (1)$$

$$(API)_{av.} = \frac{141.5}{\sum \frac{x_i}{\gamma_i}} - 131.5 \quad (2)$$

$$(API)_{av.} = \frac{141.5}{\sum m_i \gamma_i} - 131.5 \quad (3)$$

$$(API)_{av.} = \frac{141.5}{\sum x_i \gamma_i} - 131.5 \quad (4)$$

۱۶۴- ظرفی به حجم 1000 ft^3 شامل 80 STB نفت و 20000 SCF گاز در دمای 96°F است. زمانی که تعادل برقرار می‌شود، فشار ظرف به 500 psia می‌رسد. اگر حلالیت گاز در نفت $25 \text{ SCF/STB/psi}^{0.5}$ و ضریب حجمی تشکیل گاز (Bg) در دمای 96°F و فشار $8 \times 10^{-3} \frac{\text{ft}^3}{\text{SCF}}$ باشد، ضریب حجمی تشکیل نفت (B_0)

در شرایط مذکور تقریباً چند $\frac{\text{bbl}}{\text{STB}}$ است؟

۱) ۱/۲۵

۲) ۱/۵

۳) ۱/۷۵

۴) ۲

۱۶۵- ترکیبی از پروپان، نعمال بوتان و نرمال پنتان در دمای 15°C درجه فارنهایت و 200 Pa دارای اطلاعات زیر است. کدام مورد شرایط ترمودینامیکی این ترکیب را نشان می‌دهد؟

عنصر	درصد مولی در ترکیب (Zj)	نسبت تعادل (kj)
C ₃	۰/۶	۱/۵
n-C ₄	۰/۳	۰/۶
n-C ₅	۰/۱	۰/۲

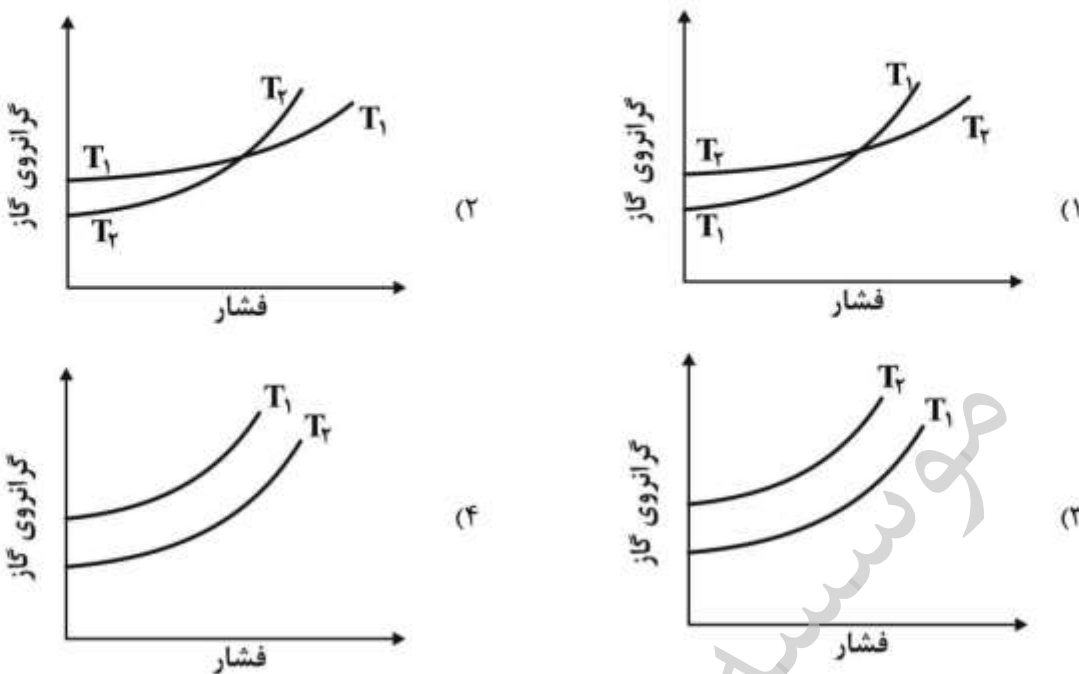
۱) مایع

۲) دوفاری

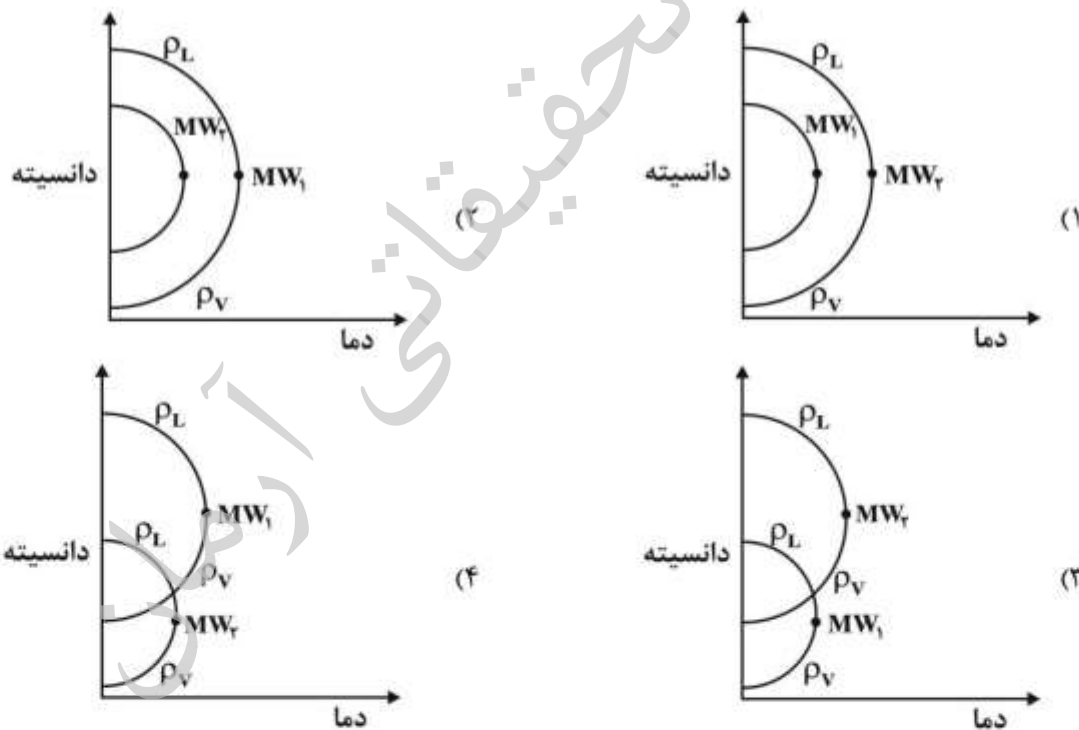
۳) نقطه حباب

۴) نقطه شبنم

۱۶۶ - کدام نمودار، رابطه گرانزوی گاز با فشار، در دو دمای $T_1 > T_2$ را به درستی نشان می‌دهد؟



۱۶۷ - کدام منحنی تغییرات دانسیته مایع و بخار در حال تعادل برای دو نوع گاز خالص $MW_2 < MW_1$ را نشان می‌دهد؟



۱۶۸ - در یک سیستم سه‌فازی با ترکیب کلی معلوم (Zi) برای مشخص کردن حالت کلی سیستم (شامل خواص مقداری و خواص شدتی) چند خاصیت شدتی و چند خاصیت مقداری مورد نیاز است؟

- (۱) صفر خاصیت شدتی و ۱ خاصیت مقداری
- (۲) ۱ خاصیت شدتی و صفر خاصیت مقداری
- (۳) ۱ خاصیت شدتی و ۱ خاصیت مقداری
- (۴) ۱ خاصیت شدتی یا ۱ خاصیت مقداری

۱۶۹- با فرض رفتار محلول ایدئال برای سیستمی متشكل از دو ماده هیدروکربنی (۱) و (۲) در دمای 180°F و فشار 100 psia کسر مولی ماده (۱) در فازهای مایع و بخار به ترتیب چقدر است؟ (فشارهای بخار ماده (۱) و ماده (۲) در دمای 180°F به ترتیب 150 psia و 50 psia است)

- (۱) $25^{\circ}/75^{\circ}$
- (۲) $5^{\circ}/5^{\circ}$
- (۳) $5^{\circ}/75^{\circ}$
- (۴) $75^{\circ}/5^{\circ}$

۱۷۰- در شرایط مخزن نفتی زیراشباع (under saturated)، کدام عبارت صحیح است؟

- (۱) ضرایب حجمی تکفاز و دو فاز در بالای نقطه حباب برابر می‌باشد.
- (۲) در فشار کمتر از فشار نقطه حباب، ضریب حجمی تکفاز با کاهش فشار، افزایش می‌یابد.
- (۳) در فشار کمتر از فشار نقطه حباب، ضریب حجمی دوفاز با کاهش فشار، کاهش می‌یابد.
- (۴) در فشار بالاتر از فشار نقطه حباب، ضریب حجمی تکفاز با کاهش فشار، کاهش می‌یابد.

چاه آزمائی و نمودارگیری از چاه:

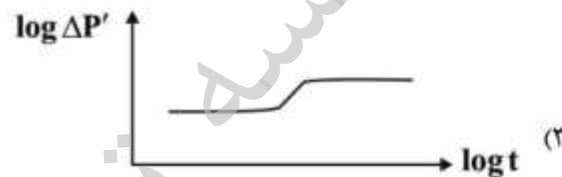
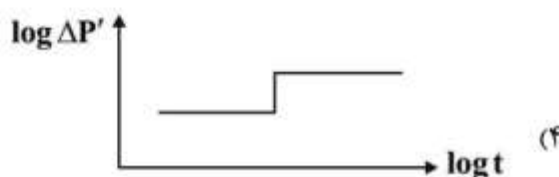
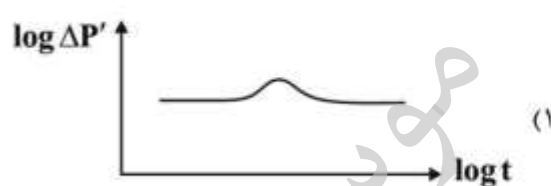
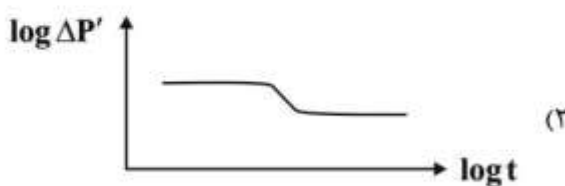
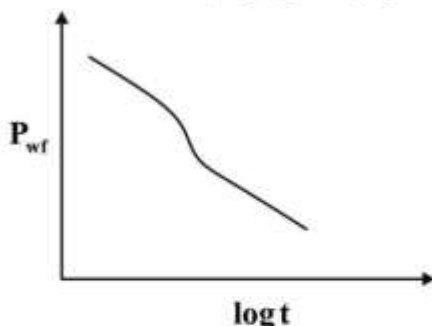
۱۷۱- رفتار گذرای فشار ته چاه در تست Pressure Fall off (افت فشار پس از تزریق) کدام است؟ (سیال تزریقی و سیال مخزن را یکسان فرض کنید و t_I : زمان تزریق و Δt : زمان سپری شده از لحظه بسته شدن چاه)

- (۱) افزایش خطی P_{ws} با افزایش $\log \Delta t$
- (۲) کاهش خطی P_{ws} با افزایش $\log \Delta t$
- (۳) افزایش خطی P_{ws} با افزایش $\log \frac{t_I + \Delta t}{\Delta t}$
- (۴) کاهش خطی P_{ws} با افزایش $\log \frac{t_I + \Delta t}{\Delta t}$

۱۷۲- در اصل انتطباق (superposition) معادل مرز فشار ثابت و موز بدون جریان به ترتیب چه نوع چاه مجازی را در نظر می‌گیرند؟

- (۱) تزریقی - تولیدی
- (۲) تزریقی - تزریقی
- (۳) تولیدی - تزریقی
- (۴) تولیدی - تولیدی

۱۷۳- اگر نمودار نیمه‌لگاریتمی در یک آزمایش کاهش فشار به صورت زیر باشد نمودار مشتق آن در حالت لاغ - لاغ چگونه است؟



۱۷۴- در یک چاه گازی ضریب جریان آشفته برابر است با $\frac{1}{D} = 1 \times 10^{-4}$ MSCF/D. اگر دبی در این چاه

۱۰ MMSCF/D استاندارد و ضریب پوسته مکانیکی این چاه برابر ۲ باشد، شعاع مؤثر این چاه از کدام رابطه

محاسبه می‌شود؟

$$r_{wa} = r_w e^{-\frac{1}{D}} \quad (1)$$

$$r_{wa} = r_w e^{-\tau} \quad (2)$$

$$r_{wa} = r_w e^{-\frac{\tau}{D}} \quad (3)$$

$$r_{wa} = r_w e^{-\tau} \quad (4)$$

۱۷۵- چاهی با قطر ۴ اینچ دارای ناحیه آسیب دیده با قطر ۴۰ اینچ است. اگر نفوذپذیری در این ناحیه برابر $\frac{1}{11}$ ناحیه

غیر آسیب دیده باشد، ضریب پوسته چقدر است؟

۹ (۱)

۱۰ (۲)

۱۱ (۳)

۲۳ (۴)

- ۱۷۶- اگر افت فشار مخزنی در حالت گذرای تست افت فشار (draw down) از رابطه $\Delta p = aq(\ln \Delta t + b)$ به دست آید که در آن a و b مقدار ثابت باشند، معادله تغییر فشار همین مخزن در حالت گذرای تست ساخت فشار $P_{ws} - P_{wf}$ (Build up) چگونه است؟ (در تست افت فشار به صورت $P_i - P_{wf}$ و در تست ساخت فشار $P_{ws} - P_{wf}$)
تعریف می‌شود و q : دبی تولید و t_p : مدت زمان تولید و Δt : زمان پس از لحظه بسته شدن چاه)

$$\Delta p = aq \ln \frac{t_p + \Delta t}{\Delta t} \quad (1)$$

$$\Delta p = aq \ln \frac{\Delta t}{t_p + \Delta t} \quad (2)$$

$$\Delta p = aq \left[\ln \frac{t_p + \Delta t}{\Delta t} + 2b \right] \quad (3)$$

$$\Delta p = aq \left[\ln \frac{\Delta t}{t_p + \Delta t} + 2b \right] \quad (4)$$

- ۱۷۷- اگر در آزمایش ساخت فشاری (Pressure Build up) در دوره انتهايی، نمودار مشتق نزولي باشد

(۱) مخزن حتماً دارای مرز بسته و بدون جريان است.

(۲) مخزن حتماً دارای مرز با فشار ثابت است.

(۳) تراوایی نواحی دور از چاه کمتر شده و مخزن ضعیف می‌شود.

(۴) مرز مخزن ممکن است فشار ثابت یا ممکن است بسته باشد.

- ۱۷۸- در نمودارهای مشتقی چاه آزمایی حرکت نهاده دار مشتقی به سمت بالا چه اثری بر تغییرات S (ضریب پوسته)، C (ذخیره پذیری دهانه چاه) و K (نفوذ پذیری مخزن) دارد؟

(۱) افزایش K و کاهش S و C

(۲) افزایش S و C و کاهش K

(۳) افزایش C و کاهش K و S

(۴) کاهش K و افزایش S و C

- ۱۷۹- در یک تست کاهش فشار چاه به مدت 100 ساعت جريان داده می‌شود. اثر انباشتگی دهانه چاه بوده و جريان شعاعی بعد از 5° ساعت تمام می‌شود. اگر همین تست با دبی دو برابر انجام شود ضریب انباشتگی دهانه چاه و زمان اتمام جريان شعاعی به ترتیب کدام است؟

(۱) $50, 0/01$

(۲) $100, 0/01$

(۳) $50, 0/02$

(۴) $100, 0/02$

- ۱۸۰- در یک مخزن همگن در نمودار مشتق $\log \Delta P'$ بر حسب $\log \Delta t$ کدام مورد شاخص رفتار زمان MTR است؟

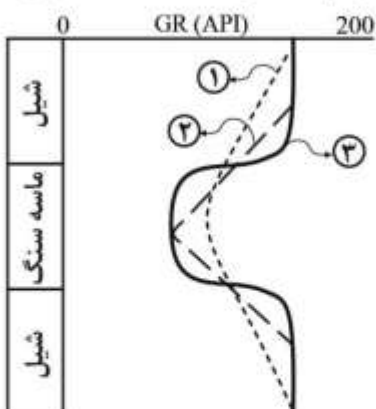
(۱) خطی با ضریب زاویه $5/0$

(۲) خطی با ضریب زاویه صفر

(۳) خطی با ضریب زاویه $0/5$

(۴) خطی با ضریب زاویه 1

۱۸۱- در شکل زیر نتایج نمودارگیری گاما با ۳ سرعت اندازه‌گیری متفاوت V_1 ، V_2 و V_3 نشان داده شده، کدام گزینه صحیح است؟



$$V_1 < V_2 < V_3 \quad (1)$$

$$V_1 > V_2 > V_3 \quad (2)$$

$$V_1 > V_3 > V_2 \quad (3)$$

$$V_2 > V_3 > V_1 \quad (4)$$

۱۸۲- میدان A و B دارای تخلخل یکسان هستند. اگر میزان پیچایچی میدان A چهار برابر میدان B باشد، کدام رابطه صحیح است؟

$$F_B = 2F_A \quad (1)$$

$$F_B = 4F_A \quad (2)$$

$$F_A = 2F_B \quad (3)$$

$$F_A = 4F_B \quad (4)$$

۱۸۳- اگر فاصله بین چشم (Source) و گیرنده (Detector) در ابزار چگالی برابر L باشد، فوتون‌های برگشتی تابع کدام است؟

$$(1) خطی از چگالی فوتونی$$

$$(3) درجه چهار از چگالی الکترونی$$

$$(2) درجه دو از چگالی فوتونی$$

$$(4) نمایی از چگالی الکترونی$$

۱۸۴- اگر در مقابل یک سازند مخزنی حاوی گاز، شعاع ناحیه شسته شده (Flushed Zone) و شعاع بررسی ابزار سونیک به ترتیب برابر با ۴۵ و ۴۰ اینچ باشند، در صورتی که تخلخل محاسبه شده از نمودار سونیک برابر با ۲۰٪ باشد، میزان تصحیح شده تخلخل برای اثر گاز چند درصد است؟

$$(1) ۱۴$$

$$(2) ۱۸$$

$$(3) ۲۰$$

$$(4) ۲۲$$

۱۸۵- هنگامی که نمودار کلیپر (قطرسنج) قطر چاه را کم نشان می‌دهد کدام مورد مورد صحیح است؟

$$(1) لایه متخلخل و تراوا، پرتو گاما کم، ماسه‌سنگ$$

$$(2) لایه متخلخل و تراوا، پرتو گاما زیاد، اینیدرید$$

$$(3) شیل آماسی، پرتو گاما کم، ماسه‌سنگ$$

$$(4) شیل آماسی، پرتو گاما زیاد، ماسه‌سنگ$$

۱۸۶- شوری سیال حفاری و آب سازندی بر روی نمودار تخلخل نوترون نقش اساسی دارد و باعث کدام یک از تغییرات زیر است؟

$$(1) افزایش تخلخل نوترون (ϕ_N) می‌شود.$$

$$(2) کاهش تخلخل نوترون (ϕ_N) می‌شود.$$

$$(3) تغییری در تخلخل نوترون (ϕ_N) ندارد.$$

$$(4) ابتدا افزایش و سپس کاهش تخلخل نوترون (ϕ_N) می‌شود.$$

۱۸۷ - کدام لایه‌ها برای تشخیص شکاف کاربرد دارند؟

- Sonic – MSFL (۲)
MSFL – CNL (۴)

- Caliper – CNL (۱)
Sonic – SP (۳)

۱۸۸ - نمودار سونیک برای تشخیص **Aquifer** از مخزن:

- (۲) به کار نمی‌رود.

- (۳) سطح تماس گاز و نفت (ogc) را مشخص می‌کند. (۴) سطح تماس آب و نفت (woc) را مشخص می‌کند.

۱۸۹ - در کدام مورد از هر سه ابزار نمودار گیری عنوان شده، می‌توان برای محاسبه تخلخل استفاده کرد؟

- CNL, BHC, LDT (۲)

- BHC, CNL, FDC (۴)

- FDC, BHC, LDT (۱)

- CNL, FDC, NGS (۳)

۱۹۰ - وجود اشاع پسماند گاز (S_{gr}) در ناحیه شسته شده (**Flushed Zone**), در حالی که فشار سازند کم باشد، نمودار سونیک Dt کدام حالت را نشان می‌دهد؟

- (۲) کاهش

- (۴) تغییر نمی‌کند.

- (۱) افزایش

- (۳) ابتدا کاهش و سپس افزایش

مهندسی حفاری (مهندسی حفاری (۱و۲)، سیمان حفاری و گل حفاری):

۱۹۱ - کدام مورد درباره مشخصات پمپ‌های **Triplex** و **Duplex** صحیح است؟

- (۱) پمپ‌های Duplex در مقایسه با Triplex سبک‌تر هستند و هزینه نگهداری و تعمیر کمتری دارند.

- (۲) در حفاری فراساحلی معمولاً از پمپ‌های Duplex استفاده می‌شود.

- (۳) پمپ‌های Duplex از نوع رفت و برگشتی و پمپ‌های Triplex از نوع سانتریفیوژ هستند.

- (۴) پمپاژ در پمپ‌های Triplex تک جهته و در پمپ‌های Duplex در دو جهت رفت و برگشت است.

۱۹۲ - کدامیک از موارد زیر جزو علل استفاده از پایدارکننده (stabilizer) در رشته حفاری نیست؟

- (۱) کاهش احتمال گیر لوله

- (۲) کاهش وزن روی مته (WOB) مورد نیاز برای حفاری

- (۳) کاهش کمانش و گشتاور خمی واردہ به لوله‌های وزنه

- (۴) کمک برای کنترل مسیر چاه در حفاری جهتی

۱۹۳ - پس از اینکه شیرفوران گیر (BOP) برای اولین بار نصب شد، کدام حفره (بر حسب اینچ) معمولاً حفاری می‌شود؟

$$12\frac{1}{4}$$

$$13\frac{3}{8}$$

$$17\frac{1}{2}$$

$$26\frac{4}{4}$$

۱۹۴- فشار خروجی پمپ برابر با 3428psi و دبی جریان 400gpm می‌باشد. توان پمپ چند hp است؟

- (۱) 400
- (۲) 800
- (۳) 1200
- (۴) 1600

۱۹۵- اگر در سیستم بالابر (Hoisting) یک دکل، ۱۴ رشته کابل بین قرقره ثابت و متحرک وجود داشته باشد (بازده توان $= 75/0$) در هنگام بلند کردن یک رشته لوله به وزن 300000 پوند حداکثر نیروی کششی در کابل سریع (fast line) چند پوند است؟

- (۱) 400000
- (۲) 225000
- (۳) 28571
- (۴) 21429

۱۹۶- کدام یک از کلاس‌های سیمان، کاربرد عمومی داشته و می‌توان آن‌ها را با انواع افزودنی‌ها و در طیف گسترده‌ای از فشارها و دماهای محیطی استفاده کرد؟

- | | |
|-------|--------------|
| C (۲) | B و A (۱) |
| G (۴) | F، E و D (۳) |

۱۹۷- طبق قانون استوک سرعت سقوط ذرات در سیال به کدام پارامتر زیر بستگی ندارد؟

- (۱) مقاومت ژله‌ای سیال
- (۲) ویسکوزیته سیال
- (۳) چگالی سیال
- (۴) چگالی ذره

۱۹۸- رشته حفاری در چاهی با وزن گل 12ppg و فشار حفره‌ای سازندی معادل 5200 پام، در عمق 10000 فوتی دچار گیر اختلاف فشاری شده است. در صورتی که بخواهیم با تزریق آبی چگالی 7ppg در دالیز، لوله را آزاد کنیم، حداکثر ارتفاع ستون گل در داخل دالیز پس از جابه‌جایی به‌وسیله آب، چند فوت است؟

- (۱) 5000
- (۲) 6000
- (۳) 7200
- (۴) 8200

۱۹۹- در بهینه‌سازی فرایند تمیزکاری ته چاه از وجود کنده‌های حفاری، به طور مرسوم از دو روش ماکزیمم کردن "Impact force" و "Hydraulic Horse power" استفاده می‌شود. کدام یک از این دو روش منتهی به طراحی نازل‌هایی با سایز کوچک‌تر برای متنه می‌شود؟

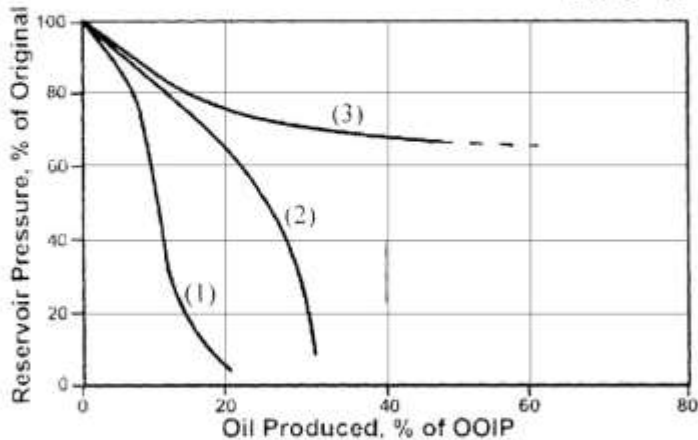
- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Impact Force (۲) | Hydraulic Horsepower (۱) |
| (۴) بستگی به خصوصیات گل دارد. | (۳) بستگی به عمق حفاری دارد. |

- ۲۰۰- اگر گرادیان فشار سازند و گرادیان فشار شکست در حفاری یک چاه به ترتیب $\frac{\text{psi}}{\text{ft}}$ باشد و قصد حفاری تا عمق ۱۴۰۰۰ فوت را داشته باشیم، لوله جداری ماقبل آخر در چه عمقی بر حسب فوت باید نصب شود؟ (نیازی به در نظر گرفتن ضریب ایمنی نیست)
- (۱) ۸۴۰۰ (۲) ۹۰۰۰ (۳) ۱۰۰۰۰ (۴) ۱۲۰۰۰
- ۲۰۱- میزان افزایش فشار ته چاه ناشی از پدیده surge به کدام عامل بستگی ندارد؟
- (۱) سرعت حرکت رشتہ حفاری (۲) ویسکوزیته ظاهری گل (۳) وزن رشتہ حفاری (۴) چگالی گل
- ۲۰۲- در یک دکل حفاری، بیشترین فشار مجاز پمپ ۳۰۰۰ پام است. در صورتی که ماکزیمم توان هیدرولیکی مصرف شده در متنه برای حفاری در عمق ۴۰۰۰ فوتی زمانی اتفاق بیافتد که افت فشار در متنه ۱۵۰۰ پام باشد، بیشینه نیروی وارد شده توسط جت گل خارج شده از متنه به ته چاه، به ازای چه افت فشاری بر حسب پام در متنه رخ خواهد داد؟
- (۱) ۱۰۰۰ (۲) ۱۵۰۰ (۳) ۲۰۰۰ (۴) ۳۰۰۰
- ۲۰۳- در حفاری حفره $\frac{1}{4}$ اینچ یک چاه تا عمق ۱۰۰۰۰ فوتی از گلی با چگالی ۱۶ ppg استفاده شده است. در صورتی که بخواهیم بخشی از جداره‌گذاری چاه را با لوله جداری $\frac{\text{lb}}{\text{ft}}$ ۹/۶۲۵ اینچ $\frac{1}{4}$ اینچ $\frac{47}{80}$ N با مقاومت مچالگی ۶۲۴۰ پام انجام دهیم، با فرض ضریب اطمینان ۱/۲ (یک و دو دهم) برای طراحی فشار مچالگی، حد اکثر تا چه عمقی بر حسب فوت می‌توان از این لوله جداری استفاده کرد؟
- (۱) ۶۲۵۰ (۲) ۷۵۰۰ (۳) ۹۰۰۰ (۴) برای تمام طول چاه مناسب است.
- ۲۰۴- مجموع افت فشار اصطکاکی یک چاه حین حفاری (ΔP_d) با دو برابر شدن دبی گردش کل $\sqrt{2}$ برابر می‌شود. این مقدار در صورت نصف شدن جریان این چاه چند برابر می‌شود؟
- (۱) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{1}{3}$

- ۲۰۵ - کدام یک از آزمایش‌های استاندارد زیر در تعیین میزان نفوذ گل حفاری در سازند کاربرد دارد؟
- Consistometer (۲) API Filter Press (۱)
VG Meter (۴) Marsh Funnel (۳)
- ۲۰۶ - افت فشار ناشی از حرکت سیال در داخل دالیز در هنگام حفاری یک چاه در عمق ۸۰۰۰ فوتی معادل ۲۰۰ پام است. در صورتی که در چنین شرایطی فشار ته چاه برابر ۵۴۰۰ پام تخمین زده شود، وزن گل حفاری مورد استفاده معادل چند ppg است؟
- (۱) ۹ (۲) ۱۰ (۳) ۱۱/۵ (۴) ۱۲/۵
- ۲۰۷ - برای کنترل هرزروی بسیار شدید گل در زمان حفاری از چه نوع ترکیب سیمانی می‌توان استفاده کرد؟
- (۱) سیمان + پاریت + پوزولان
(۲) سیمان + بنتونیت + گازوئیل
(۳) سیمان + آردسیلیکا + کلرید سدیم
(۴) سیمان + لیگنوسولفات کلسیم + پلیمر
- ۲۰۸ - مهم‌ترین کارکرد سیمان حفاری تزریق شده مابین لوله جداری و فضای دالیزی چیست؟
- (۱) ثابت نگه داشتن لوله جداری
(۲) تحمل وزن تجهیزات سرچاهی
(۳) جلوگیری از حرکت سیالات بین سازندهای مختلف از طریق فضای دالیزی
(۴) محافظت لوله جداری در برابر سیالات خورنده موجود در سازندهای مختلف
- ۲۰۹ - تعریف زمان بندش سیمان (**Thickening time**) با استفاده از دستگاه (**Consistometer**) چیست؟
- (۱) زمان لازم برای این که سیمان به ۸٪ مقاومت ۲۸ روزه برسد.
(۲) زمان لازم برای این که یکنواختی سیمان به عدد 5×10^6 بررسد.
(۳) زمان لازم برای این که ویسکوزیته سیمان به $78/2\text{cp}$ برسد.
(۴) زمان لازم برای این که نیروی پیچشی (torque) در دستگاه یکنواختی سنج سیمان به 1000 g.cm برسد.
- ۲۱۰ - تعریف **yield** سیمان حفاری چیست؟
- (۱) تنش لازم برای گسیختگی نمونه سیمانی در دستگاه تک محوری
(۲) فشار لازم برای پمپاژ دوغاب سیمان در لوله جداری و فضای حلقوی
(۳) میزان آب مصرفی مورد نیاز برای ساخت یک فوت مکعب دوغاب سیمان
(۴) حجم دوغاب حاصل از اختلاط یک کیسه سیمان با آب و افزودنی‌ها

مهندسی مخزن و بهره‌برداری (مخزن، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دوفازی):

۲۱۱ - منحنی‌های (۱) تا (۳) به ترتیب بیانگر کدام مکانیسم‌های تولید هستند؟



۱) رانش گاز محلول، رانش آب، رانش کلاهک گازی، رانش آب

۲) رانش کلاهک گازی، رانش آب، رانش کلاهک گازی، رانش آب

۳) رانش گاز محلول، رانش آب، رانش کلاهک گازی

۴) رانش گاز محلول، رانش آب، رانش کلاهک گازی

۲۱۲ - یک مخزن نفتی اخیراً کشف شده است. در صورتی که تهاجم آب (water influx) وجود داشته باشد، اما در محاسبات اولیه موازنۀ ماده (Material Balance) از آن صرف نظر شود، مقدار محاسبه شده OOIP به نسبت مقدار واقعی کدام است؟

۱) بالاتر

۲) پایین‌تر

۳) برابر

۲۱۳ - فاکتورها (ضوابط) هستند که باعث تغییر در ضربی ازدیاد برداشت نفت از مخزن نفتی می‌شوند. عدم قطعیت کدامیک از موارد زیر، در تخمین ضربی ازدیاد برداشت لحاظ نمی‌شود؟

۱) وجود ناهمنگی در مخزن

۲) حضور و محل مرزهای مخزن

۳) توزیع نفوذپذیری افقی و عمودی

۴) تغییرات غیرمنتظره در قیمت نفت

۲۱۴ - در یک مخزن نفتی اشباع، تراوایی نسبی هر فاز با اشباع آن فاز برابر است. مقدار $\frac{k_{rg}}{k_{ro}}$ با توجه به داده‌های ارائه شده زیر کدام است؟

$$N = 90 \text{ MM STB}$$

$$R_s = 600 \frac{\text{SCF}}{\text{STB}}$$

$$N_p = 10 \text{ MM STB}$$

$$S_{wi} = 0.2$$

$$\frac{B_o}{B_{oi}} = 0.9$$

۱) ۰.۵

۲) ۰.۲۵

۳) ۰.۲۵

۴) ۱

۲۱۵ - در یک مخزن نفتی، در صورتی که تولید نفت در فشار بالاتر از فشار نقطه حباب انجام شود، عاملی که در محاسبات موازنۀ جرم، بسیار مهم‌تر و تأثیرگذارتر از زمانی است که تولید در فشار کمتر از فشار نقطه حباب انجام می‌شود، کدام است؟

۱) تهاجم آب (water influx)

۲) تراکم‌پذیری سازند

۳) زاویه مخزن با سطح افقی (Dip angle)

۴) نسبت گاز به نفت تولیدی

- ۲۱۶- اطلاعات زیر مربوط به فشار اندازه‌گیری شده در ته چهار چاه می‌باشد. (فشار در هر چاه در عمقی که در جدول ذکر شده اندازه‌گیری شده است). آبده در کدام چاه با بقیه چاه‌ها در ارتباط نیست؟

چاه ۴	چاه ۳	چاه ۲	چاه ۱	
۶۰۰	۴۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰	ارتفاع میز دوار از سطح آب‌های آزاد دریا، متر
۳۰۰۰	۴۰۰۰	۵۰۰۰	۲۹۰۰	عمق از میز دوار، متر
۳۰۰	۳۶۰	۴۰۰	۲۸۰	فشار kg/cm^2

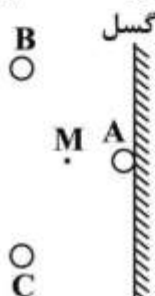
۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

- ۲۱۷- شکل زیر بیانگر سه چاه تولیدی A و B و C است که در سمت چپ یک گسل نفوذناپذیر واقع شده‌اند. برای محاسبه افت فشار در نقطه M، به چند چاه مجازی (Image well) نیاز داریم؟



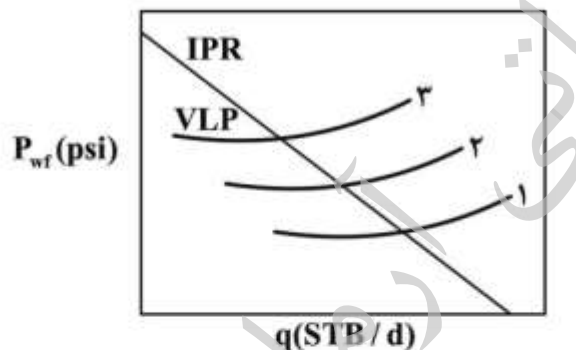
۱) ۱

۲) ۲

۳) ۳

۴) ۴

- ۲۱۸- در شکل زیر منحنی‌های IPR و VLP نشان داده شده است. منحنی‌های VLP طوری رسم شده است که با افزایش پارامتر A، منحنی‌های VLP از منحنی IPR به سمت منحنی ۱ به سمت منحنی ۳ جابه‌جا می‌شوند. کدام مورد، پارامتر A را نشان می‌دهد؟



۱) فشار سر چاه

۲) فشار ته چاه

۳) قطر لوله تولیدی (tubing)

GLR (۴)

- ۲۱۹- کدام روش نمی‌تواند به عنوان روش کنترل تولید گاز در یک چاه نفتی مورد استفاده قرار گیرد؟
 ۱) تزریق رزین ۲) تزریق پلیمر ۳) تعمیر لوله جداری ۴) افزایش تعداد مشبک‌ها

- ۲۲۰- در تأسیسات بهره‌برداری روزمیانی، به کدام دلیل نفت خام به کوره گرم کن فرستاده می‌شود؟

۱) تنظیم درجه API نفت

۲) تنظیم RVP نفت خام

۳) کاهش گرانروی (ویسکوزیته) نفت خام

۴) کاهش کشش بین سطحی (IFT) نفت و آب امولسیونی

- ۲۲۱- برای طراحی یک تفکیک کننده نفت و گاز، طول دستگاه تفکیک کننده با توجه به کدام مورد باید افزایش یابد؟

- ۱) سرعت مایع زیاد و قطر دستگاه کم شود.
- ۲) سرعت مایع کم و قطر دستگاه زیاد شود.
- ۳) سرعت گاز زیاد و قطر دستگاه کم شود.
- ۴) سرعت گاز کم و قطر دستگاه زیاد شود.

- ۲۲۲- در حالت تولید طبیعی (natural flow) یک چاه، کدام یک از گزینه‌های زیر در مورد نقطهٔ تلاقی نمودار IPR با نمودار VLP صدق می‌کند؟

- ۱) این نقطه نشان‌دهنده نقطهٔ مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و فشار جریانی سرچاهی و نرخ تولید را می‌دهد.
 - ۲) این نقطه نشان‌دهنده نقطهٔ مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و نرخ تولید و فشار جریانی تهچاهی را تعیین می‌کند.
 - ۳) این نقطه نشان‌دهنده نقطهٔ مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و فشار جریانی سرچاهی و نرخ تولید را می‌دهد.
 - ۴) این نقطه نشان‌دهنده نقطهٔ مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و نقطهٔ بهینه تولید را می‌دهد.
- ۲۲۳- در فرایند فرازآوری با گاز اگر بخواهیم پس از کاهش فشار مخزن از \bar{P}_1 به \bar{P}_2 مقدار نرخ تولید در چاه ثابت بماند، باید محل نصب سیر تزریق گاز و نرخ گاز تزریقی به ترتیب چگونه باشد؟

- ۱) ثابت - ثابت
- ۲) ثابت - بیشتر
- ۳) عمیق‌تر - بیشتر
- ۴) عمیق‌تر - ثابت

- ۲۲۴- اگر نمودار عملکرد تزریق گاز در فرازآوری مصنوعی یک چاه به صورت زیر باشد و هزینه فشرده‌سازی و تزریق گاز نیز قابل توجه باشد، مناسب‌ترین نرخ تزریق گاز کدام یک از نقاط نشان‌داده شده در شکل است؟



- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)

- ۲۲۵- در جریان دو فازی مایع و گاز در خطوط لوله عمودی، افزایش کشش سطحی بین دو فاز باعث رخ دادن کدام اتفاق می‌گردد؟

- ۱) کاهش پسماند مایع و کاهش افت فشار وزن سیال
- ۲) افزایش سرعت فاز مایع و افزایش افت فشار اصطکاکی
- ۳) افزایش پسماند مایع (liquid holdup) و افزایش افت فشار وزن سیال
- ۴) افزایش نسبت حجمی گاز (gas void fraction) و کاهش افت فشار وزن سیال

- ۲۲۶- با استفاده از الگوی جریان دو فازی افقی مندهن (Mandhane) اگر سرعت ظاهری مایع و سرعت ظاهری گاز، رژیم جریان را حبابی و حبابی کشیده نشان دهند، با افزایش سرعت ظاهری گاز به ترتیب در خط لوله کدام رژیمهای جریان ظاهر می‌شوند؟

- ۱) حبابی و حبابی کشیده - موجی - پراکنده
- ۲) حبابی و حبابی کشیده - لخته‌ای - پراکنده
- ۳) حبابی و حبابی کشیده - پراکنده - لخته‌ای
- ۴) حبابی و حبابی کشیده - لخته‌ای - حلقوی و حلقوی قطره‌ای

- ۲۲۷- با استفاده از مطالعات بگز و بریل می‌توان به این نکته پی برد که مقدار مایع ورودی به خط لوله و عدد فرود، برای تعیین نوع رژیم جریان و مقدار مایع تجمع یافته (پسماند) کافی است ولی برای تصحیح مقدار مایع تجمع یافته (پسماند) از حالت جریان افقی به جریان شبیدار نیاز به ضریب تصحیح می‌باشد. این ضریب تصحیح به کدام موارد بستگی دارد؟

(۱) جرم ویژه گاز و مایع - کشش سطحی بین دو فاز (۲) گرانروی گاز و مایع - کشش سطحی بین دو فاز

(۳) جرم ویژه گاز و مایع - گرانروی گاز و مایع (۴) کشش سطحی بین دو فاز - دما و فشار جریان دو فازی

- ۲۲۸- در کدام حالت به ترتیب فاز گاز پیوسته - فاز نفت ناپیوسته - فاز گاز ناپیوسته - فاز نفت پیوسته دیده می‌شود؟

(۱) حبابی - مهآلود (۲) مهآلود - حبابی (۳) لخته‌ایی - لخته‌ایی (۴) حبابی - حبابی

- ۲۲۹- در جریان دو فازی مایع - گاز در داخل لوله مغزی در شرایط لغزش کدام عبارت در مورد کیفیت سیال دو فازی صادق است؟ (X کیفیت در حالت عدم لغزش و X' کیفیت در حالت لغزش است)

$$X' = X \quad (1)$$

$$X' = H_g X + (1-X) H_L \quad (2)$$

$$X' = \frac{\frac{H_g}{\rho_g}}{\frac{H_g}{\rho_g} + \frac{H_L}{\rho_L}} \quad (3)$$

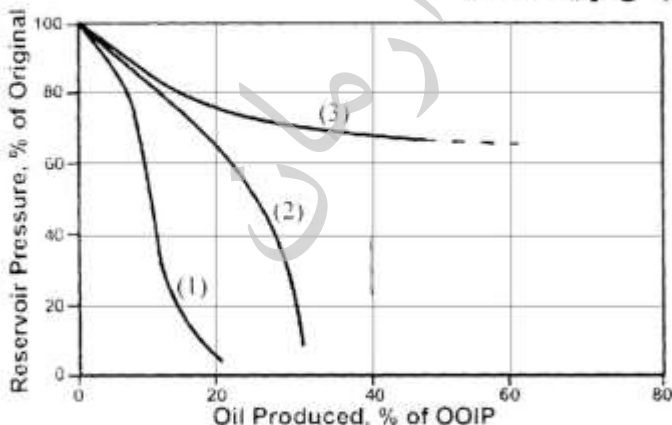
$$X' = \frac{\frac{H_G}{\rho_L}}{\frac{H_G}{\rho_L} + \frac{H_L}{\rho_g}} \quad (4)$$

- ۲۳۰- در روش Flanigan برای خطوط لوله شبیدار مقدار مایع تجمع یافته به کدام مورد وابستگی دارد؟

(۱) سرعت ظاهری فاز مایع (۲) سرعت ظاهری فاز گاز (۳) چگالی مایع (۴) چگالی گاز

مهندسی مخزن (۱۰۲):

- ۲۳۱- منحنی‌های (۱) تا (۳) به ترتیب بیان‌گر کدام مکانیسم‌های تولید هستند؟



(۲) رانش گاز محلول، رانش آب، رانش کلاهک گازی، رانش آب

(۴) رانش کلاهک گازی، رانش گاز محلول، رانش آب

(۱) رانش گاز محلول، رانش آب، رانش کلاهک گازی

(۳) رانش کلاهک گازی، رانش آب، رانش گاز محلول

- ۲۳۲- یک مخزن نفتی اخیراً کشف شده است. در صورتی که تهاجم آب (water influx) وجود داشته باشد، اما در محاسبات اولیه موازنۀ ماده (Material Balance) از آن صرفنظر شود، مقدار محاسبه شده OOIP به نسبت مقدار واقعی کدام است؟

- (۱) بالاتر
- (۲) پایین‌تر
- (۳) برابر
- (۴) مستقل از تهاجم آب

- ۲۳۳- فاکتورها (ضرایبی) هستند که باعث تغییر در ضریب ازدیاد برداشت نفت از مخزن نفتی می‌شوند. عدم قطعیت کدامیک از موارد زیر، در تخمین ضریب ازدیاد برداشت لحاظ نمی‌شود؟

- (۱) وجود ناهمگنی در مخزن
- (۲) حضور و محل مرزهای مخزن
- (۳) توزیع نفوذپذیری افقی و عمودی
- (۴) تغییرات غیرمنتظره در قیمت نفت

- ۲۳۴- در یک مخزن نفتی اشباع، تراوایی نسبی هر فاز با اشباع آن فاز برابر است. مقدار $\frac{k_{rg}}{k_{ri}}$ با توجه به داده‌های ارائه شده زیر کدام است؟

$$N = 90 \text{ MM STB} \quad R_s = 600 \frac{\text{SCF}}{\text{STB}}$$

$$N_p = 10 \text{ MM STB} \quad S_{wi} = 0.2$$

$$\frac{B_o}{B_{oi}} = 0.9$$

- (۱) ۰/۲۵
- (۲) ۰/۵
- (۳) ۱
- (۴) ۲

- ۲۳۵- در یک مخزن نفتی، در صورتی که تولید نفت در فشار بالاتر از فشار نقطه حباب انجام شود، عاملی که در محاسبات موازنۀ جرم، بسیار مهم‌تر و تأثیرگذارتر از زمانی است که تولید در فشار کمتر از فشار نقطه حباب انجام می‌شود، کدام است؟

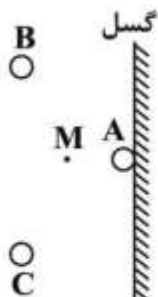
- (۱) تهاجم آب (water influx)
- (۲) تراکم‌پذیری سازند
- (۳) زاویه مخزن با سطح افقی (Dip angle)
- (۴) نسبت گاز به نفت تولیدی

- ۲۳۶- اطلاعات زیر مربوط به فشار اندازه‌گیری شده در ته چهار چاه می‌باشد. (فشار در هر چاه در عمقی که در جدول ذکر شده اندازه‌گیری شده است). آیده در کدام چاه با بقیه چاه‌ها در ارتباط نیست؟

چاه ۴	چاه ۳	چاه ۲	چاه ۱	
۶۰۰	۴۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰	ارتفاع میز دوار از سطح آب‌های آزاد دریا، متر
۳۰۰۰	۴۰۰۰	۵۰۰۰	۲۹۰۰	عمق از میز دوار، متر
۳۰۰	۳۶۰	۴۰۰	۲۸۰	فشار kg/cm^2

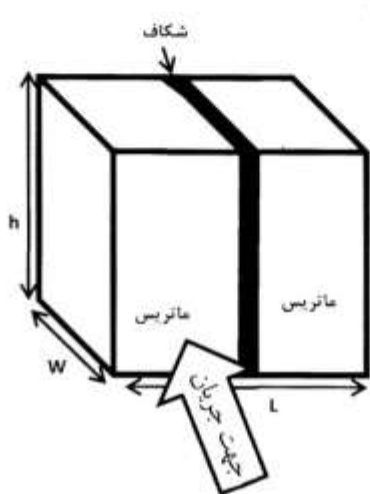
- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

- ۲۳۷- شکل زیر بیانگر سه چاه تولیدی A و B و C است که در سمت چپ یک گسل نفوذناپذیر واقع شده‌اند. برای محاسبه افت فشار در نقطه M، به چند چاه مجازی (Image well) نیاز داریم؟



- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

- ۲۳۸- در سنگی شکافدار، سیالی با دبی q_t مطابق شکل در جهت عمود بر صفحه در جریان است. اگر جریان 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 طول و عرض و ارتفاع سنگ به ترتیب L و W و h باشد، تراوایی میانگین کدام است؟



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

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

$$\bar{k} = \frac{k_m + k_f}{\frac{1}{A_m} + \frac{1}{A_f}} \quad (3)$$

$$\bar{k} = \frac{\frac{1}{A_m} + \frac{1}{A_f}}{\frac{k_m}{A_m} + \frac{k_f}{A_f}} \quad (4)$$

- ۲۳۹- کدام مورد کمترین تأثیر را در محاسبه مقدار گاز درجا، با استفاده از روش حجمی (volumetric) دارد؟

- ۱) تخلخل
- ۲) نفوذپذیری
- ۳) فشار اولیه مخزن
- ۴) اشباع آب همزاد

- ۲۴۰- در یک محیط متخلخل همگن و عمودی، سیالی با دانسیته ρ به سمت پایین جریان دارد. گرادیان فشار ناشی از

وزن سیال، در راستای عمودی چند $\frac{\text{psi}}{\text{ft}}$ است؟

- ۱ (۱) $-\frac{\rho}{144}$
- ۲ (۲) صفر
- ۳ (۳) ρg
- ۴ (۴) ρ

۲۴۱- در یک مخزن حجمی گاز خشک، با استفاده از بروون-یابی منحنی $\frac{P}{z}$ در مقابل G_p تا نقطه ترک مخزن (abandonment point)، مقدار ذخیره اقتصادی (Reserve) به دست می‌آید. نتایج معادل با آن را از رسم کدام منحنی می‌توان به دست آورد؟

$$G_p \text{ در مقابل } P \quad (1)$$

$$G_p \text{ در مقابل } P^r \quad (2)$$

$$G_p \text{ در مقابل } B_g \quad (3)$$

$$G_p \text{ در مقابل } \frac{1}{B_g} \quad (4)$$

۲۴۲- با بررسی معادله $\frac{\partial^r P}{\partial r^r} + \frac{1}{r} \frac{\partial P}{\partial r} + \frac{k_0}{k_r} \frac{1}{r^r} \frac{\partial^r P}{\partial \theta^r} + \frac{k_z \partial^r P}{k_r \partial z^r} = \frac{\emptyset \mu c_t}{k_r} \frac{\partial P}{\partial t}$ کدام یک از فرضیه‌ها صادق می‌باشد؟

(۱) قانون دارسی

(۲) جریان سیال تک فاز است.

(۳) تخلخل، نفوذپذیری، ویسکوزیته و تراکم‌پذیری ثابت هستند

(۴) هر سه مورد

۲۴۳- یک مخزن گازی محصور، از ماسه سنگی با تراوایی یک‌هزارم دارسی و تخلخل 2° تشکیل شده است.

در صورتی که تراکم‌پذیری گاز برابر $\frac{1}{100 \times 10^{-6} \text{ psi}}$ و گرانروی گاز $1 \text{ cp}/10^\circ$ و شعاع خارجی مخزن 2000 فوت

باشد، چه مدت طول می‌کشد تا سیستم به حالت شب پایدار برسد؟

(۱) ۹۶ ساعت

(۲) ۳۸۶ ساعت

(۳) ۹۶ روز

۲۴۴- در یک چاه گازی، ضربی جریان آشفته در سیستم واحدی میدانی برابر است با $D = 10^{-7}$. اگر دبی در این چاه $10 \text{ میلیون فوت مکعب استاندارد}$ و ضربی پوسته این چاه برابر 2 باشد، شعاع مؤثر این چاه کدام است؟

$$r_{wa} = r_w e^{-\frac{1}{D}} \quad (1)$$

$$r_{wa} = r_w e^{-\frac{2}{D}} \quad (2)$$

۲۴۵- در یک محیط متخلخل همگن و همسانگرد، که در آن سیال به صورت تک فاز و در جهت‌های شعاعی و عمودی جریان دارد، در صورتی که محیط تراکم‌ناپذیر بوده، ویسکوزیته و تراکم‌پذیری سیال ثابت باشد، با فرض برقرار بودن قانون دارسی، کدام گزینه معادله جریانی سیال را در شرایط ناپایدار توصیف می‌کند؟

$$\frac{\partial^r P}{\partial r^r} + \frac{1}{r} \frac{\partial P}{\partial r} + \frac{\partial^r P}{\partial \theta^r} = \frac{\emptyset \mu c_t}{k_r} \frac{\partial P}{\partial t} \quad (1)$$

$$\frac{\partial^r P}{\partial r^r} + \frac{1}{r} \frac{\partial P}{\partial r} + \frac{\partial^r P}{\partial z^r} = \frac{\emptyset \mu c_t}{k_r} \frac{\partial P}{\partial t} \quad (2)$$

$$\frac{\partial^r P}{\partial r^r} + \frac{1}{r} \frac{\partial P}{\partial r} + \frac{k_z \partial^r P}{k_r \partial z^r} = \frac{\emptyset \mu c_t}{k_r} \frac{\partial P}{\partial t} \quad (3)$$

$$\frac{\partial^r P}{\partial r^r} + \frac{1}{r} \frac{\partial P}{\partial r} + \frac{k_0 \partial^r P}{k_r \partial \theta^r} = \frac{\emptyset \mu c_t}{k_r} \frac{\partial P}{\partial t} \quad (4)$$

-۲۴۶ در یک مخزن با ضخامت یکنواخت h که از سیال تراکم‌ناپذیری با دانسیته ρ و ویسکوزیته μ پر شده است، جریان سیال با نرخ ثابت q از چاهی به شعاع r_{∞} به مدت ts تولید می‌شود. در زمان $t = ts$ چاه بسته می‌شود (به اندازه t). تغییرات فشار دیواره چاه با زمان از کدام یک از روابط زیر به دست می‌آید؟

$$P_0 = P_i - \frac{q\mu}{2\pi kh} \left[\ln \frac{ts + \delta t}{\delta t} \right] \quad (1)$$

$$P_0 = P_i - \frac{q\mu}{4\pi kh} \left[\ln \frac{\delta t}{ts + \delta t} \right] \quad (2)$$

$$P_0 = P_i - \frac{q\mu}{4\pi kh} \left[\ln \frac{ts + \delta t}{\delta t} \right] \quad (3)$$

$$P_0 = P_i - \frac{q\mu}{2\pi kh} \left[\ln \frac{\delta t}{ts + \delta t} \right] \quad (4)$$

-۲۴۷ در یک جریان شبه‌پایدار (با اطلاعات داده شده در زیر)، فشار در مرز مخزن و دهانه چاه به ترتیب ۱۲۰۰ و ۵۰۰ پام می‌باشد، اگر بعد از یک سال تولید، فشار در دهانه چاه ۳۰۰ پام شود، فشار در مرز مخزن چند پام است؟

$$q = 2000 \frac{\text{STB}}{\text{Day}}, r_e = 2000', r_w = 1', \mu = 2 \text{ cP}, h = 100'$$

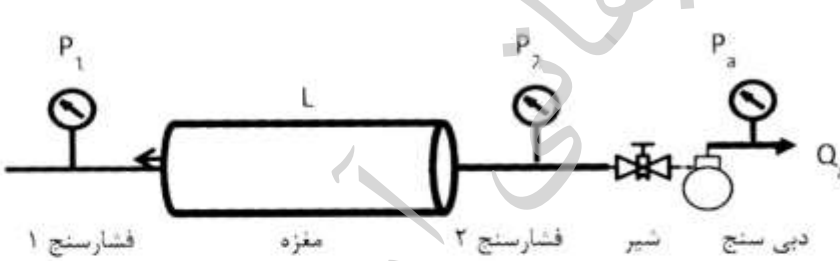
$$700 \quad (1)$$

$$800 \quad (2)$$

$$900 \quad (3)$$

$$1000 \quad (4)$$

-۲۴۸ یکی از روش‌های اندازه‌گیری تراوایی مغازه در آزمایشگاه، سیلاب زنی مغازه با استفاده از گاز (شکل زیر) است. با فرض اینکه گاز مورد استفاده ایدئال و فشار خروجی P_a و دبی Q_a باشد، تراوایی این مغازه کدام است؟



$$k = \frac{Q_a P_a \bar{\mu}_g L}{A(P_1 - P_\gamma)} \quad (1)$$

$$k = \frac{2Q_a P_a \bar{\mu}_g L}{A(P_\gamma^\gamma - P_1^\gamma)} \quad (2)$$

$$k = \frac{2Q_a P_a \bar{\mu}_g L}{A(P_1^\gamma - P_\gamma^\gamma)} \quad (3)$$

$$k = \frac{Q_a P_a \bar{\mu}_g L}{A(P_\gamma - P_1)} \quad (4)$$

-۲۴۹ در یک مخزن، رابطه تغییرات فشار (با واحد psi) بر حسب زمان به صورت $\Delta p = -100 \Delta t^{-0.5} \times 10^{-5}$ است. اگر تخلخل اولیه

$$1/2 \text{ و تراکم‌پذیری سازند } \frac{1}{\text{psi}} \text{ باشد، تغییرات تخلخل کدام است؟}$$

$$\Delta \phi = 0.5 \Delta t \quad (1)$$

$$\Delta \phi = -0.5 \Delta t \quad (2)$$

$$\Delta \phi = 0.05 \Delta t \quad (3)$$

$$\Delta \phi = -0.05 \Delta t \quad (4)$$

- ۲۵۰- فاز غیر ترکننده توسط فاز ترکننده در یک محیط متخلخل همگن و یک بعدی جایه‌جا می‌شود. منحنی تولید تجمعی فاز غیر ترکننده (Q_{nw}) در مقابل مقدار تجمعی فاز ترکننده تزریق شده (Q) در فرایند جایه‌جا بی امتزاج ناپذیر فوق، طبق رابطه $Q_{nw} = a + b \ln Q$ توصیف می‌شود. ویسکوزیته فازهای ترکننده و غیر ترکننده به ترتیب cp_1 و cp_2 است. با فرض اینکه از اثرات مویینگی و ثقلی صرف نظر شود، نسبت نفوذ پذیری نسبی فاز ترکننده به نفوذ پذیر نسبی فاز غیر ترکننده کدام است؟

$$\frac{Q}{b} - 1 \quad (1)$$

$$\frac{1}{\epsilon} \left(\frac{Q}{b} - 1 \right) \quad (2)$$

$$\frac{1}{\epsilon} \left(1 - \frac{b}{Q} \right) \frac{b}{Q} \quad (3)$$

$$\epsilon \left(1 - \frac{b}{Q} \right)^{-1} \frac{Q}{b} \quad (4)$$

میانی حفاری و بهره‌برداری (میانی حفاری، بهره‌برداری، مکانیک سیالات دوفازی):

- ۲۵۱- کدام مورد درباره مشخصات پمپ‌های Duplex و Triplex صحیح است؟

(۱) پمپ‌های Duplex در مقایسه با Triplex سبک‌تر هستند و هزینه نگهداری و تعمیر کمتری دارند.

(۲) در حفاری فراساحلی معمولاً از پمپ‌های Duplex استفاده می‌شود.

(۳) پمپ‌های Duplex از نوع رفت و برگشتی و پمپ‌های Triplex از نوع سانتریفیوژ هستند.

(۴) پمپ‌های Duplex تک جهته و در پمپ‌های Duplex در دو جهت رفت و برگشت است.

- ۲۵۲- کدام یک از موارد زیر جزو علل استفاده از پایدارکننده (stabilizer) در رشته حفاری نیست؟

(۱) کاهش احتمال گیر لوله

(۲) کاهش وزن روی مته (WOB) مورد نیاز برای حفاری

(۳) کاهش کمانش و گشتاور خمی واردہ به لوله‌های وزنه

(۴) کمک برای کنترل مسیر چاه در حفاری جهتی

- ۲۵۳- پس از اینکه شیرفوران‌گیر (BOP) برای اولین بار نصب شد، کدام حفره (بر حسب اینچ) معمولاً حفاری می‌شود؟

$$12\frac{1}{4} \quad (1)$$

$$13\frac{3}{8} \quad (2)$$

$$17\frac{1}{2} \quad (3)$$

$$26 \quad (4)$$

- ۲۵۴- فشار خروجی پمپ برابر با 3428 psi و دبی جریان 400 gpm می‌باشد، توان پمپ چند hp است؟

- (۱) 400
- (۲) 800
- (۳) 1200
- (۴) 1600

- ۲۵۵- اگر در سیستم بالابر (Hoisting) یک دکل، ۱۴ رشته کابل بین قرقره ثابت و متحرک وجود داشته باشد (بازده توان $= 75 \text{ m}^2$) در هنگام بلند کردن یک رشته لوله به وزن 300000 پوند حداکثر نیروی کششی در کابل سریع (fast line) چند پوند است؟

- (۱) 400000
- (۲) 225000
- (۳) 28571
- (۴) 21429

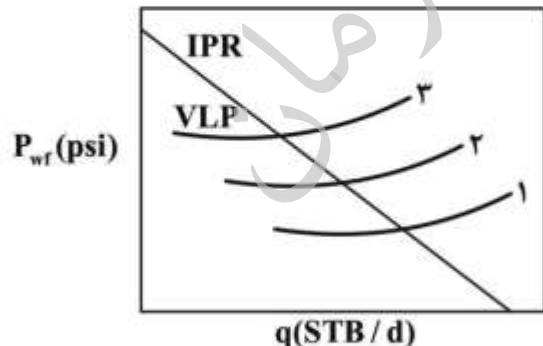
- ۲۵۶- کدام یک از کلاس‌های سیمان، کاربرد عمومی داشته و می‌توان آن‌ها را با انواع افزودنی‌ها و در طیف گسترده‌ای از فشارها و دماهای محیطی استفاده کرد؟

- G (۴)
- F و E (۳)
- C (۲)
- B و A (۱)

- ۲۵۷- مجموع افت فشار اصطکاکی یک چاه حین حفاری (ΔP_{d}) با دوبرابر شدن دبی گردش کل $2\sqrt{2}$ برابر می‌شود. این مقدار در صورت نصف شدن جریان این چاه چند برابر می‌شود؟

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

- ۲۵۸- در شکل زیر منحنی‌های IPR و VLP نشان داده شده است. منحنی‌های VLP طوری رسم شده است که با افزایش پارامتر A، منحنی‌های VLP از منحنی ۱ به سمت منحنی ۳ جابه‌جا می‌شوند. کدام مورد، پارامتر A را نشان می‌دهد؟



- (۱) فشار سر چاه
- (۲) فشار ته چاه
- (۳) قطر لوله تولیدی (tubing)
- (۴) GLR

- ۲۵۹- کدام روش نمی‌تواند به عنوان روش کنترل تولید گاز در یک چاه نفتی مورد استفاده قرار گیرد؟

- (۱) تزریق رزین
- (۲) تعمیر لوله جداری
- (۳) افزایش تعداد مشبک‌ها

- ۲۶۰ - در تأسیسات بهره‌برداری روزمینی، به کدام دلیل نفت خام به کوره گرم کن فرستاده می‌شود؟

۱) تنظیم درجه API نفت

۲) تنظیم RVP نفت خام

۳) کاهش گرانروی (ویسکوزیته) نفت خام

۴) کاهش کشش بین سطحی (IFT) نفت و آب امولسیونی

- ۲۶۱ - برای طراحی یک تفکیک‌کننده نفت و گاز، طول دستگاه تفکیک‌کننده با توجه به کدام مورد باید افزایش یابد؟

۱) سرعت مایع زیاد و قطر دستگاه کم شود.

۲) سرعت گاز کم و قطر دستگاه زیاد شود.

۳) سرعت گاز زیاد و قطر دستگاه کم شود.

- ۲۶۲ - در حالت تولید طبیعی (natural flow) یک چاه، کدام‌یک از گزینه‌های زیر در مورد نقطه تلاقی نمودار IPR با نمودار VLP صدق می‌کند؟

۱) این نقطه نشان‌دهنده نقطه بهینه مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و فشار جریانی سرچاهی و نرخ تولید را می‌دهد.

۲) این نقطه نشان‌دهنده نقطه مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و نرخ تولید و فشار جریانی تهچاهی را تعیین می‌کند.

۳) این نقطه نشان‌دهنده نقطه مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و فشار جریانی سرچاهی و نرخ تولید را می‌دهد.

۴) این نقطه نشان‌دهنده نقطه مشترک عملکرد مخزن و لوله مغزی است و نقطه بهینه تولید را می‌دهد.

- ۲۶۳ - در فرایند فرازآوری با گاز اگر بخواهیم پس از کاهش فشار مخزن از \bar{P}_1 به \bar{P}_2 مقدار نرخ تولید در چاه ثابت بماند، باید محل نصب شیر تزریق گاز و نرخ اکاز تزریقی به ترتیب چگونه باشد؟

۱) ثابت - ثابت ۲) ثابت - بیشتر ۳) عمیق‌تر - بیشتر ۴) عمیق‌تر - ثابت

- ۲۶۴ - اگر نمودار عملکرد تزریق گاز در فرازآوری مصنوعی یک چاه به صورت زیر باشد و هزینه فشرده‌سازی و تزریق گاز نیز قابل توجه باشد، مناسب‌ترین نرخ تزریق گاز کدام یک از نقاط نشان‌داده شده در شکل است؟



۱)

۲)

۳)

۴)

- ۲۶۵ - در جریان دو فازی مایع و گاز در خطوط لوله عمودی، افزایش کشش سطحی بین دو فاز باعث رخ دادن کدام اتفاق می‌گردد؟

۱) کاهش پسماند مایع و کاهش افت فشار وزن سیال

۲) افزایش سرعت فاز مایع و افزایش افت فشار اصطکاکی

۳) افزایش پسماند مایع (liquid holdup) و افزایش افت فشار وزن سیال

۴) افزایش نسبت حجمی گاز (gas void fraction) و کاهش افت فشار وزن سیال

- ۲۶۶ با استفاده از الگوی جریان دو فازی افقی مندهن (Mandhane) اگر سرعت ظاهری مایع و سرعت ظاهری گاز رژیم جریان را حبابی و حبابی کشیده نشان دهد، با افزایش سرعت ظاهری گاز به ترتیب در خط لوله کدام رژیم‌های جریان ظاهر می‌شوند؟

- ۱) حبابی و حبابی کشیده - موجی - پراکنده
- ۲) حبابی و حبابی کشیده - لخته‌ای - پراکنده
- ۳) حبابی و حبابی کشیده - پراکنده - لخته‌ای
- ۴) حبابی و حبابی کشیده - لخته‌ای - حلقوی و حلقوی قطره‌ای

- ۲۶۷ با استفاده از مطالعات بگز و بریل می‌توان به این نکته بی برد که مقدار مایع ورودی به خط لوله و عدد فرود، برای تعیین نوع رژیم جریان و مقدار مایع تجمع یافته (پسماند) کافی است ولی برای تصحیح مقدار مایع تجمع یافته (پسماند) از حالت جریان افقی به جریان شیبدار نیاز به ضریب تصحیح می‌باشد. این ضریب تصحیح به کدام موارد بستگی دارد؟

- ۱) جرم ویژه گاز و مایع - کشش سطحی بین دو فاز
- ۲) گرانروی گاز و مایع - کشش سطحی بین دو فاز
- ۳) جرم ویژه گاز و مایع - گرانروی گاز و مایع
- ۴) کشش سطحی بین دو فاز - دما و فشار جریان دو فازی

- ۲۶۸ در کدام حالت به ترتیب فاز گاز پیوسته - فاز نفت ناپیوسته و فاز گاز ناپیوسته - فاز نفت پیوسته دیده می‌شود؟

- ۱) حبابی - مهآلود
- ۲) مهآلود - حبابی
- ۳) حبابی - لخته‌ای
- ۴) لخته‌ای - حبابی

- ۲۶۹ در جریان دو فازی مایع - گاز در داخل لوله مغزی در شرایط لغزش کدام عبارت در مورد کیفیت سیال دو فازی صادق است؟ (x' کیفیت در حالت عدم لغزش و x کیفیت در حالت لغزش است)

$$x' = x \quad (1)$$

$$x' = H_g x + (1-x) H_L \quad (2)$$

$$x' = \frac{\rho_g}{\frac{H_g}{\rho_g} + \frac{H_L}{\rho_L}} \quad (3)$$

$$x' = \frac{\rho_L}{\frac{H_G}{\rho_L} + \frac{H_L}{\rho_g}} \quad (4)$$

- ۲۷۰ در روش Flanigan برای خطوط لوله شیبدار مقدار مایع تجمع یافته به کدام مورد وابستگی دارد؟

- ۱) سرعت ظاهری فاز مایع
- ۲) سرعت ظاهری فاز گاز
- ۳) چگالی مایع
- ۴) چگالی گاز

موسسه تحقیقاتی آرمان