

۱۹۴

F



194F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه
۹۲/۱۲/۱۶
دفترچه شماره ۱


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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

آزمون ورودی
دوره‌های دکتری (نیمه مرکز) داخل
سال ۱۳۹۳

مهندسی نفت
مخازن (کد ۲۳۵۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (مهندسی مخزن، شبیه‌سازی مخازن هیدروکربوری، جریان سیال در محیط‌های متخلخل، چاه‌آزمایی پیشرفته)	۴۵	۱	۴۵

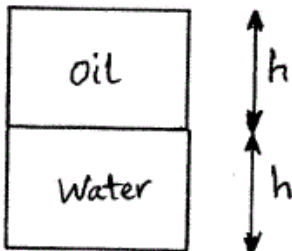
اسفند ماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماتریس حساب مجاز نمی‌باشد.

-۱

یک مخزن نفتی در شکل زیر با آبده زیرین در فشار بالای نقطه حباب شروع به تولید می‌کند. کدام گزینه صحیح است؟



۱) مکانیزم عامل تولید water drive است.

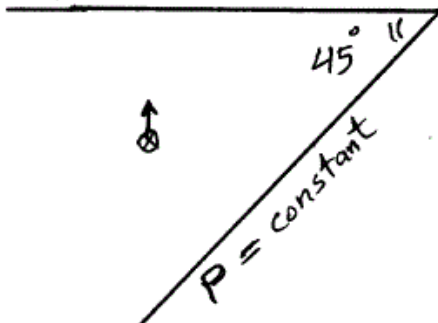
۲) امکان فعال شدن مکانیزم solution gas drive وجود ندارد.

۳) مکانیزم water drive پس از مدتی (دوره‌ای) از تولید مخزن فعال می‌شود.

۴) نقش مکانیزم‌های depletion drive و water drive در تولید یکسان است.

-۲
برای محاسبه فشار ناشی از تولید یک چاه واقع در مخزن با مرزهای فشار ثابت وقتی زاویه بین مرزها 45° باشد، چند نوع چاه و چه نوع چاههایی نیاز است؟

$$P = \text{constant}$$



۱) ۳ چاه تولیدی، ۳ چاه تزریقی

۲) ۳ چاه تولیدی، ۴ چاه تزریقی

۳) ۴ چاه تولیدی، ۳ چاه تزریقی

۴) ۷ چاه تزریقی

-۳

برای جریان تک فاز در مختصات کروی وقتی چاه در مرکز واقع ($r_w = 0/2\text{ ft}$) و آسیب‌دیدگی ناشی از اثر پوسته ناحیه قابل توجهی را در برداشته باشد و باعث $\%25$ کاهش تراوایی در اطراف چاه شده باشد، میزان ضریب پوسته (S) چند است؟

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

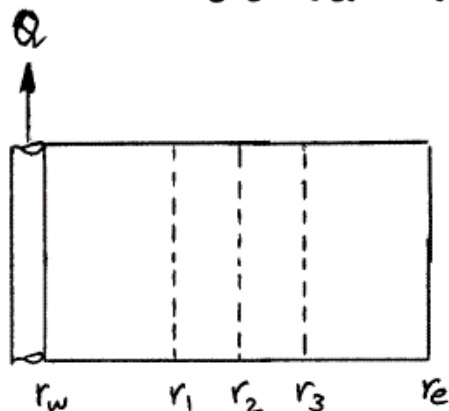
$$\frac{5}{3} \quad (2)$$

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

$$\frac{5}{3} \quad (4)$$

-۴

جریان یک فازی سیال کمی تراکم‌پذیر به سوی چاه تولیدی واقع در مرکز مخزن استوانه‌ای شکل جاری است و باعث پروفایل فشاری در مخزن می‌شود. کدام گزینه موقعیت شعاع معادل فشار متوسط مخزن را نشان می‌دهد؟



I_1 (۱)

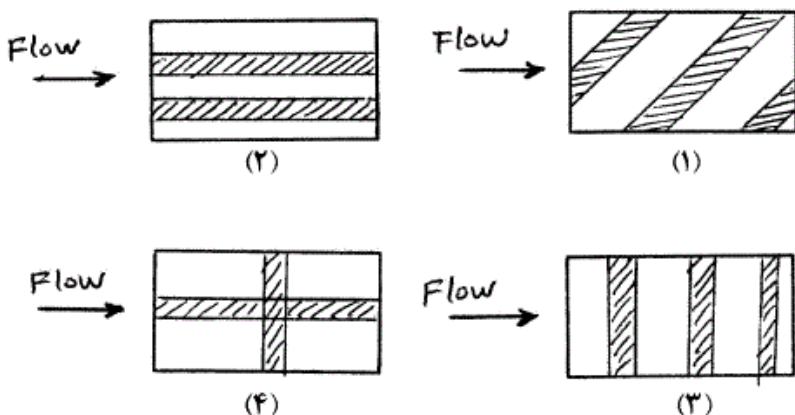
I_2 (۲)

I_3 (۳)

۴) نمی‌توان مشخص کرد.

-۵

در کدام یک از اشکال مخزنی زیر با تراوایی بالا (سیاه رنگ) و تراوایی کم (سفید) مؤلفه‌های غیر قطر اصلی تنسور تراوایی باید لحاظ شود؟



-۶

یک چاه با شعاع $r_w = 0.2 \text{ ft}$ در یک مخزن بی‌نهایت در حال تولید نفت با ویسکوزیتۀ 0.4 cP و تراکم پذیری $C_t = 4 \times 10^{-5} \text{ psi}$ از مخزن با تراوایی 4° md و تخلخل 2° md است. در صورتی که زمان معتبر بودن جواب t_{Ei} و زمان درست بودن تقریب لگاریتمی در دهانه چاه به ترتیب با t_{log} و t_{Ei} نشان داده شده باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$t_{Ei} = t_{log} \quad (2)$$

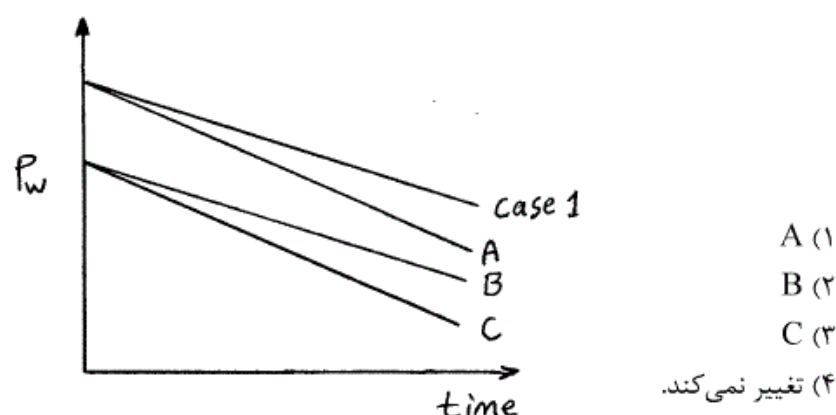
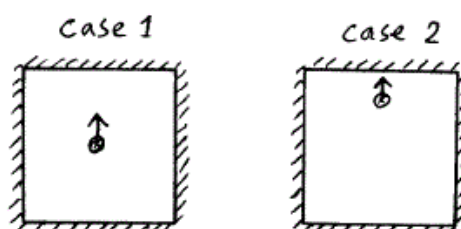
$$t_{Ei} = 4t_{log} \quad (4)$$

$$t_{Ei} = \frac{1}{2}t_{log} \quad (1)$$

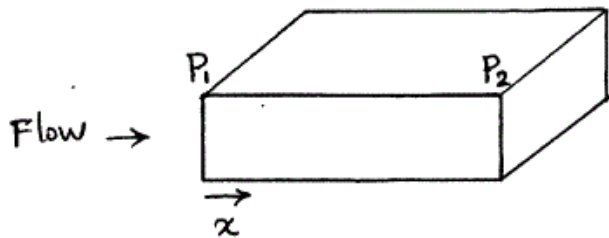
$$t_{Ei} = 2t_{log} \quad (3)$$

-۷

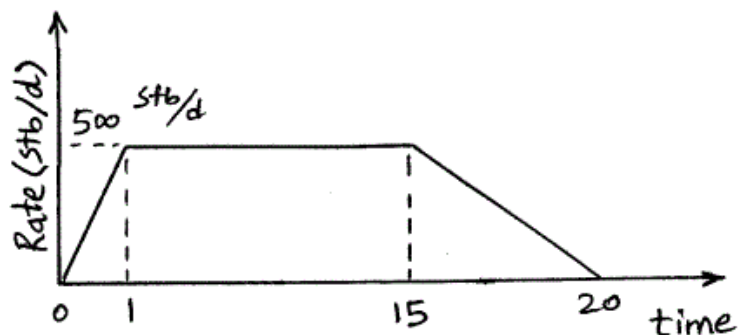
یک چاه تولیدی نفت کمی تراکم‌پذیر در مخزن شماره ۱ و ۲ زیر در حال تولید است. کدام گزینه رفتار فشار چاه در late time را نشان می‌دهد؟



-۸ جریان خطی درون مخزن زیر در حال جریان است. کدام حالت باعث افزایش دو برابری افت فشار خطی سیستم می‌گردد؟



- (۱) μ نصف و k نصف شود.
 (۲) μ بدون تغییر و k دو برابر شود.
 (۳) μ دو برابر و k نصف شود.
 (۴) μ دو برابر و k بدون تغییر باشد.
- پروفایل دبی تولیدی یک مخزن تحت سناریوی موردنظر به صورت زیر است.
 میزان تولید دوره Build up چند بشکه (STB) است؟



- ۷۰۰۰ (۲) ۲۵۰ (۱)
 ۲۵۵۵۰۰۰ (۴) ۹۱۲۵ (۳)
 ضریب دیتز (Dietz shape factor) برای کدام حالت بیشترین است؟



- B (۲) A (۱)
 D (۴) C (۳)
- در جریان شبیه پایدار در یک مخزن کدام گزینه صادق است؟
- (۱) $\bar{P} - P_i$ مقدار ثابتی و مستقل از زمان است.
 (۲) $P_w - P_i$ مقدار ثابتی و مستقل از زمان است.
 (۳) $P_w - P_e$ می‌تواند مقداری مثبت یا منفی باشد.
 (۴) دو برابر $\bar{P} - P_e$ است.

-۱۲ از نظر بیان ریاضی کدام یک از شرط‌های مرزی زیر با بقیه متفاوت می‌باشد؟

(۱) آبده قوی (۲) گسل (۳) مرز بسته (۴) مرز بین دو چاه مجاور در حال تولید

-۱۳ در شبیه‌سازی جریان سیال در یک محیط یک بعدی، اگر نفوذپذیری در یک

گردید برابر k باشد و گردید همسایه آن با طول نصف گردید اول نفوذپذیری $2k$

داشته باشد. مقدار نفوذپذیری متوسط قابل استفاده در مرز چقدر خواهد بود؟

$$\frac{5}{6k} \quad (1)$$

$$\frac{3}{2k} \quad (2)$$

$$\frac{6}{5k} \quad (3)$$

-۱۴ با توجه به اطلاعات داده شده مقدار $\frac{dp}{dx}$ در $x=1$ برابر کدام گزینه زیر است؟

$$x = 0/9 \Rightarrow p = 2150$$

$$x = 1 \Rightarrow p = 2200$$

$$x = 1/3 \Rightarrow p = 2500$$

$$2500 \quad (1)$$

$$7500 \quad (2)$$

$$5000 \quad (3)$$

-۱۵ در محاسبه تراوایی نسبی روی مرز بین دو گردید، کدام روش نتایج واقعی‌تری ایجاد می‌کند؟

(۱) upstream weighting

(۲) 2-point upstream weighting

(۳) weighted arithmetic averaging

(۴) weighted geometrical averaging

-۱۶ در گسسته سازی معادلات جریان به کمک Backward difference شرط

پایداری کدام است، و آیا همواره برقرار است؟

$$(1) \frac{1}{1+2r(1-\cos\gamma\Delta x)} \leq 1, \text{ همواره برقرار است.}$$

$$(2) \frac{1}{1+2r(1-\cos\gamma\Delta x)} \leq 1, \text{ مشروط برقرار است.}$$

$$(3) \frac{1}{1+2r(1-\cos\gamma\Delta x)} \geq 1, \text{ مشروط برقرار است.}$$

$$(4) \frac{1}{1+2r(1-\cos\gamma\Delta x)} \geq 1, \text{ همواره برقرار است.}$$

-۱۷ با توجه به ماتریس ضرایب داده شده و رابطه گسسته‌سازی در سیستم implicit

فشار اولیه و دبی چاه را مشخص نمایند؟

$$\begin{bmatrix} -0.6878p_1^{n+1} + 0.1268p_2^{n+1} \\ + 0.1268p_1^{n+1} - 0.8146p_2^{n+1} + 0.1268p_3^{n+1} \\ + 0.1268p_2^{n+1} - 0.8146p_3^{n+1} + 0.1268p_4^{n+1} \\ + 0.1268p_3^{n+1} - 0.8146p_4^{n+1} + 0.1268p_5^{n+1} \\ + 0.1268p_4^{n+1} - 0.6878p_5^{n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3,365.98 \\ -3,365.98 \\ -3,365.98 \\ -3,215.98 \\ -3,365.98 \end{bmatrix}$$

$$250-5000 \quad (1)$$

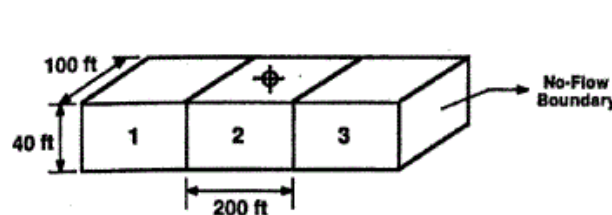
$$150-6000 \quad (2)$$

$$250-6000 \quad (3)$$

-۱۸ با توجه به شکل و اطلاعات داده شده، نفوذپذیری سیستم چند میلی دارسی است؟

$$P_1 = 2400 \text{ Psi}, P_2 = 1600 \text{ Psi}, P_3 = 800 \text{ Psi}$$

$$Q = 45 \frac{\text{STB}}{\text{Day}}, Bo = 1, \mu = 1 \text{ cp}$$



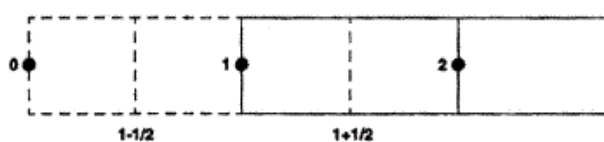
۱۰/۲ (۱)

۱۲/۵ (۲)

۱۶/۷ (۳)

۱۸/۸ (۴)

-۱۹ شکل داده شده مربوط به اعمال شرایط مرزی در چه نوع شبکه‌بندی می‌باشد؟



Block center- No flow boundary (۱)

Block center – pressure specified (۲)

Point distributed – No flow boundary (۳)

Point distributed- Pressure specified (۴)

-۲۰ توزیع فشار در یک سیستم یک بعدی در شرایط پایا با توجه به شرایط مرزی

$$q = C_0 @ x = 0; P = P_L @ x = L \quad \text{داده شده کدام گزینه می‌باشد؟}$$

$$P = C_0 \frac{\mu}{\beta Ak} (L - x) + P_L \quad (۲) \quad P = C_0 \frac{\mu}{\beta Ak} x + P_L \quad (۱)$$

$$P = -C_0 \frac{\mu}{\beta Ak} x + P_L \quad (۴) \quad P = -C_0 \frac{\mu}{\beta Ak} (L + x) + P_L \quad (۳)$$

-۲۱ معادله توزیع فشار در یک مخزن تراکم‌پذیر یک بعدی چگونه است؟

$$\frac{\partial^2 p}{\partial x^2} = \frac{\phi \mu_g}{\beta \alpha k} p \frac{\partial p}{\partial t} \quad (۲) \quad \frac{\partial^2 p}{\partial x^2} = \frac{\phi \mu_g}{\beta \alpha k} p \frac{\partial p}{\partial t} \quad (۱)$$

$$\frac{\partial^2 p}{\partial x^2} = \frac{\phi \mu_g}{\beta \alpha k} \frac{1}{p} \frac{\partial p}{\partial t} \quad (۴) \quad \frac{\partial^2 p}{\partial x^2} = \frac{\phi \mu_g}{\beta \alpha k} \frac{1}{p} \frac{\partial p}{\partial t} \quad (۳)$$

-۲۲ رابطه ارائه شده مربوط به کدام روش عددی حل ماتریس‌ها می‌باشد؟

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left[d_i - \sum_{j=1}^{i-1} a_{ij} x_j^{(k+1)} - \sum_{j=i+1}^n a_{ij} x_j^{(k)} \right]$$

Newton-Raphson (۲)

Jacobi (۱)

Gauss-Seidel (۴) Successive over relaxation (۳)

-۲۳

معادله نفوذپذیری در سیستم استوانه‌ای با استفاده از متغیرهای بدون بعد به

$$\frac{\partial^2 P_D}{\partial r_D^2} + \frac{1}{r_D} \frac{\partial P_D}{\partial r_D} = \frac{\partial P_D}{\partial t_D}$$

صورت می‌باشد برای مخزنی که شاعع بیرونی آن

بزرگ باشد حل عمومی معادله در دامنه لاپلاس کدام گزینه است؟

$$r_D = P_D$$

$$S = t_D$$

$$B = \text{ثابت معادله}$$

$$\bar{P}_D(r_D, s) = B k_o(\sqrt{s} r_D) \quad (۱)$$

$$\bar{P}_D(r_D, s) = B k_l(\sqrt{s} r_D) \quad (۲)$$

$$\bar{P}_D(r_D, s) = B I_o(\sqrt{s} r_D) \quad (۱)$$

$$\bar{P}_D(r_D, s) = B I_l(\sqrt{s} r_D) \quad (۲)$$

-۲۴

کدام گزینه نسبت نیروهای ویسکوز به نیروهای ثقلی در میحط متخلخل را نشان می‌دهد؟ (تراویانی محیط متخلخل = k)

$$\frac{\mu v k}{\Delta \rho g} \quad (۱)$$

$$\frac{\mu v k}{\Delta \rho g L} \quad (۲)$$

$$\frac{\mu v}{\Delta \rho g k} \quad (۳)$$

-۲۵

محیط متخلخلی را در نظر بگیرید که از ذرات کروی با اندازه یکسان تشکیل شده است اگر قطر ذرات کروی d و تخلخل محیط متخلخل برابر ϕ باشد سطح حفرات به ازاء واحد حجم بالک برابر است با:

$$\frac{6\phi}{d} \quad (۱)$$

$$\frac{6}{d(1-\phi)} \quad (۲)$$

$$\frac{6(1-\phi)}{d} \quad (۳)$$

-۲۶

یک لوله موئینه با شاعع R به طور قائم در آب قرار داده می‌شود کدام معادله حالت کلی تغییرات ارتفاع بالا رفتن آب در لوله (h) را بر حسب زمان (t) نشان می‌دهد؟ (اثرات اینرسی ناچیز فرض می‌شود).

$$\frac{2\sigma \cos \theta}{R} = \rho gh \quad (۱)$$

$$\frac{2\sigma \cos \theta}{R} = \frac{\lambda \mu h}{R^2} \frac{dh}{dt} \quad (۲)$$

$$\frac{2\sigma \cos \theta}{R} = \frac{\lambda \mu h}{R^2} \frac{dh}{dt} + \rho gh \quad (۳)$$

$$\frac{2\sigma \cos \theta}{R} = \rho gh - \frac{\lambda \mu h}{R^2} \frac{dh}{dt} \quad (۴)$$

-۲۷ برای جریان غیردارسی در محیط متخلخل اگر عدد رینولدز به صورت $Re = \frac{\rho u \beta k}{\mu}$ تعریف شود به ازاء $Re = 1$ بگویید افت فشار دارسی چند درصد از افت فشار کل می باشد؟

$$\text{ضریب غیردارسی} = \beta$$

$$k = \text{تروانی}$$

$$\beta k = \text{طول مشخصه}$$

$$5^\circ \quad (۱)$$

$$10^\circ \quad (۴)$$

$$1^\circ \quad (۱)$$

$$9^\circ \quad (۳)$$

-۲۸ برای سیستم سه فازی آب-نفت-گاز در تماس با سطح سنگ، اگر شرایط ترشوندگی قوی با نفت برقرار باشد کدام گزینه برای محاسبه زاویه تماس گاز-آب (θ_{gw}) درست است؟

$$\cos \theta_{gw} = \frac{\sigma_{go} - \sigma_{ow}}{\sigma_{gw}} \quad (۲) \quad \cos \theta_{gw} = \frac{\sigma_{go} + \sigma_{ow}}{\sigma_{gw}} \quad (۱)$$

$$\cos \theta_{gw} = \frac{1}{2} \frac{\sigma_{go} + \sigma_{ow}}{\sigma_{gw}} \quad (۴) \quad \cos \theta_{gw} = \frac{1}{2} \frac{\sigma_{go} - \sigma_{ow}}{\sigma_{gw}} \quad (۳)$$

-۲۹ اگر D_m ضریب نفوذ مولکولی و D_L ضریب پراکندگی طولی و D_T ضریب پراکندگی عرضی و α_L ضریب پخش شوندگی طولی و Pe عدد پکلت باشد کدام گزینه در شرایط معمول جریان امتزاجی در مخزن درست است؟

$$D_L > D_T, D_L = D_m + \alpha_L Pe \quad (۱)$$

$$D_L = D_T, D_L = D_m + \alpha_L Pe \quad (۲)$$

$$D_L > D_T, D_L = D_m + \alpha_L Pe^{\gamma} \quad (۳)$$

$$D_L = D_T, D_L = D_m + \alpha_L Pe^{\gamma} \quad (۴)$$

-۳۰ کدام معادله برای بررسی تغییرات میزان اشباع فاز تر (wet) بر حسب طول محیط متخلخل موقعي که اثرات فشار مسئینگی انتهائی (capillary end effects) قابل صرف نظر نیست استفاده می شود؟

$$\int_{s_w}^{s_w L} \left(\frac{\partial P_c}{\partial S_w} \right) ds_w = \int_x^L dx \quad (۱)$$

$$\int_{s_w}^{s_w L} \left(\frac{q_w \mu_w}{Ak_w} - \frac{q_o \mu_o}{Ak_o} \right) ds_w = \int_x^L dx \quad (۲)$$

$$\int_{s_w}^{s_w L} \left(\frac{\frac{q_w \mu_w}{Ak_w} - \frac{q_o \mu_o}{Ak_o}}{\left(\frac{\partial P_c}{\partial S_w} \right) ds_w} \right) = \int_x^L dx \quad (۳)$$

$$\int_{s_w}^{s_w L} \left(\frac{\left(\frac{\partial P_c}{\partial S_w} \right) ds_w}{\frac{q_w \mu_w}{Ak_w} - \frac{q_o \mu_o}{Ak_o}} \right) = \int_x^L dx \quad (۴)$$

-۳۱ با فرض اینکه جریان آب و نفت غیرقابل تراکم باشند کدام گزینه معادله باکلی لورت در مختصات استوانه‌ای می‌باشد؟

$$\left(\frac{d(r)}{dt}\right)_{S_W} = \frac{q_t}{\pi h \phi} \left(\frac{\partial f_w}{\partial s_w}\right) \quad (۲) \quad \left(\frac{d(r)}{dt}\right)_{S_W} = \frac{q_t}{\pi h \phi} \left(\frac{\partial f_w}{\partial s_w}\right) \quad (۱)$$

$$\left(\frac{d(r)}{dt}\right)_{S_W} = \frac{q_t}{2\pi h \phi} \left(\frac{\partial f_w}{\partial s_w}\right) \quad (۴) \quad \left(\frac{d(r)}{dt}\right)_{S_W} = \frac{q_t}{2\pi h \phi} \left(\frac{\partial f_w}{\partial s_w}\right) \quad (۳)$$

-۳۲ در فرآیند تزریق امتزاجی در محیط متخلخل همگن اگر تنسور پراکندگی به

صورت $D = \begin{bmatrix} D_{xx} & D_{xy} \\ D_{yx} & D_{yy} \end{bmatrix}$ باشد و تزریق در جهت محور x‌ها انجام شود کدام گزینه درست است؟

$$D_{xy} > D_{yx}, D_{xx} > D_{yy} \quad (۲) \quad D_{xy} = D_{yx}, D_{xx} < D_{yy} \quad (۱)$$

$$D_{xy} = D_{yx}, D_{xx} > D_{yy} \quad (۴) \quad D_{xy} < D_{yx}, D_{xx} < D_{yy} \quad (۳)$$

-۳۳ حل معادله نفوذپذیری در سیستم استوانه‌ای با استفاده از متغیرهای بدون بعد

بصورت $P_D(r_D, t_D) = \frac{1}{2} E_i \left(\frac{r_D^2}{4t_D} \right)$ می‌باشد بر این مبنای شاعع بررسی بدون بعد کدام گزینه است؟

(فشار بدون بعد = P_D ، زمان بدون بعد = t_D ، شاعع بدون بعد = r_D)

$$r_D = \sqrt{t_D} \quad (۲) \quad r_D = \frac{1}{2} \sqrt{t_D} \quad (۱)$$

$$r_D = \sqrt[4]{t_D} \quad (۴) \quad r_D = 2\sqrt{t_D} \quad (۳)$$

-۳۴ کدام یک از گزینه‌های زیر عامل اصلی جریان شبه پایدار (Pseudo steady state flow) در یک چاه می‌باشد؟

flowing outer boundary (۲) No flow inner boundary (۱)

flowing inner boundary (۴) No flow outer boundary (۳)

-۳۵ کدام یک از روابط زیر نشانگر افت فشار ناشی از اثر ضریب پوسته در آزمایش Two-rate test می‌باشد؟

$$\Delta P_S = \frac{q_1}{q_2} ms \quad (۲) \quad \Delta P_S = \frac{q_1}{q_2} ms \quad (۱)$$

$$\Delta P_S = \frac{q_2}{q_1} ms \quad (۴) \quad \Delta P_S = \frac{q_2}{q_1} ms \quad (۳)$$

-۳۶ اگر ضریب پوسته برابر $11/43$ و $100 = C_D$ باشد، حداقل زمان بدون بعد

(t_{DW}) برای شروع جریان شعاعی چقدر است؟

$$10000 \quad (۲) \quad 1000 \quad (۱)$$

$$50000 \quad (۴) \quad 20000 \quad (۳)$$

-۳۷ مهمترین پارامتری که از آنالیز یک آزمایش تداخلی (interference test) در

یک سیستم چند چاهه به دست می‌آید کدام است؟

$$S \quad (۲) \quad K \quad (۱)$$

$$\frac{\phi \mu C_t}{K} \quad (۴) \quad \phi C_t h \quad (۳)$$

-۳۸ در یک چاه گازی با دو برابر شدن دبی تولید، ضریب پوسته ظاهری هم دو برابر می شود. این چاه
 ۱) ایدهآل است

۲) دارای آسیب سازنده است

۳) مشکل تجمع میعانات گازی دارد

۴) اسیدکاری یا شکست هیدرولیکی شده است

-۳۹ چاهی فاقد Packer به عمق 1000 ft با قطر داخلی لوله جداری ۸ اینچ و قطر خارجی لوله مغزی تولیدی ۳ اینچ تکمیل شده است. اگر دانسیته سیال موجود در چاه $\frac{\ell b}{\text{ft}^3} = 55$ باشد، ضریب انبارگی ناشی از کاهش سطح مایع چاه چقدر

$$\text{خواهد بود؟ (بر حسب)} \left(\frac{\text{ft}^3}{\text{psi}} \right)$$

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

$$36\pi \quad (2)$$

$$\pi \quad (3)$$

-۴۰ اگر در یک مخزن، حین چاه آزمایی مقدار ثابت P_D' مشاهده شود، نشان دهنده کدام یک از موارد زیر می تواند باشد؟

۱) رفتار بینهایت مخزن

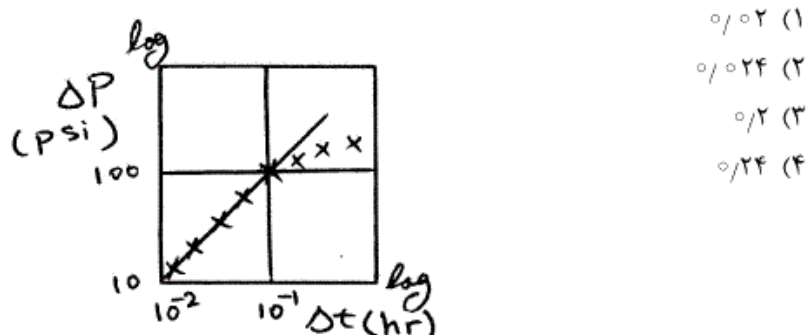
۲) وجود گسل ناتراوا در مخزن

۳) مخزن حجمی با مرزهای بسته

۴) وجود آبده قوی در مخزن

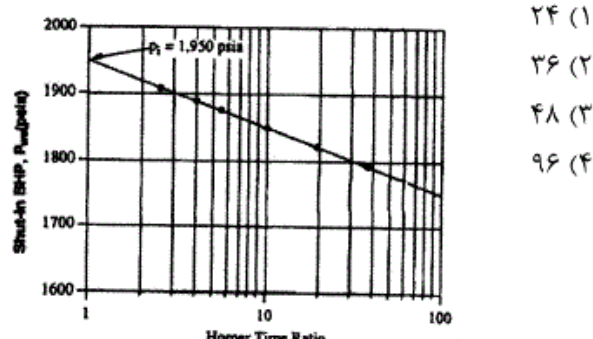
-۴۱ با توجه به نمودار زیر ضریب انبارگی چاه بر حسب $\frac{\text{bbl}}{\text{STB}}$ چقدر است؟

(دبی چاه 480 STBD و مقدار ضریب حجمی نفت $1/2 \text{ bbl/STB}$ است).



-۴۲ با کمک نمودار، نفوذپذیری مخزن بر حسب میلی دارسی کدام است؟

$$\begin{aligned} \mu &= 1.0 \text{ cp} \\ h &= 22 \text{ ft} \\ q &= 500 \text{ STB/D} \\ c_t &= 20 \times 10^{-6} \text{ psia}^{-1} \\ \phi &= 0.20 \\ t_p &= 3 \text{ days} \\ r_w &= 0.30 \text{ ft} \\ B &= 1.3 \text{ RB/STB} \\ p_{wf} &= 1,150 \text{ psia} \end{aligned}$$



-۴۳ با استفاده از نمودار و رابطه داده شده میزان افت فشار ایجاد شده به دلیل Skin

$$\text{برابر کدام گزینه می‌باشد؟ (مقدار } \log\left(\frac{k}{\phi \mu C_t r_w^2}\right) = 8/32 \text{ بوده و فشار اولیه}$$

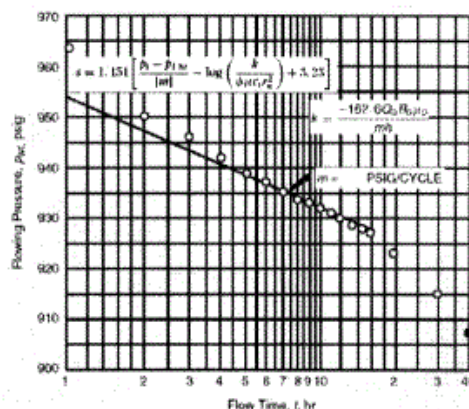
مخزن ۱۱۵Psi می‌باشد.)

۴۴ (۱)

۴/۶ (۲)

۸۸ (۳)

۹/۲ (۴)



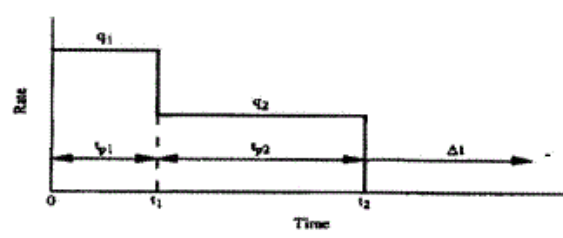
-۴۴ با توجه به نمودار زیر مقدار نفوذپذیری از کدام رابطه به دست می‌آید؟

$$k = \frac{q_1 \mu B}{mh} \quad (1)$$

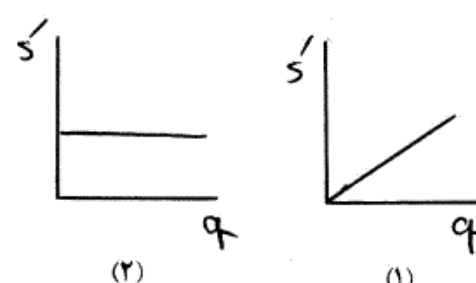
$$k = \frac{q_1}{q_2} \cdot \frac{\mu B}{mh} \quad (2)$$

$$k = \frac{q_2}{q_1} \cdot \frac{\mu B}{mh} \quad (3)$$

$$k = \frac{q_1 \mu B}{mh} \quad (4)$$

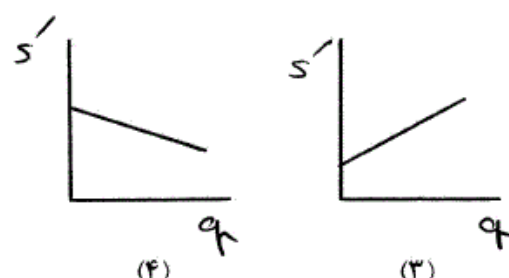


-۴۵ نمودار اثر پوسته ظاهري (Apparent skin factor) بر حسب دبی تولید برای یک مخزن بدون صدمه دیدگی سازند و با جریان آشته گاز به شکل کدام یک از موارد زیر خواهد بود؟



(۲)

(۱)



(۴)

(۳)