

کد گنترل

321

E

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



321E

صبح جمعه
۱۳۹۶/۱۲/۴
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۳۹۷

رشته مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب (کد ۲۳۴۴)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل - آب و فاضلاب	۴۵	۱	۴۵

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره متفقی دارد.

حق جایه تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیک و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمام اشخاص خفیض و خلوق تها با معجز این سازمان مجاز می‌باشد و با مختلفین برای غفران و فثار عن شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

اگر $x^r + 4e^x \sin y + z \cos(xy) = 1$ کدام است؟ -۱
 $\frac{\partial y}{\partial z} \cdot \frac{\partial x}{\partial y} \cdot \frac{\partial z}{\partial x}$ باشد، مقدار در نقطه $A(0, 0, 1)$

-۲ (۱)

-۱ (۲)

۱ (۳)

۰ (۴)

-۲ کمترین فاصله مبدأ مختصات از سطح به معادله $x^r - z^r = 2$ کدام است؟

$\sqrt{2}$ (۱)

$\sqrt{3}$ (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)

-۳ اگر R ناحیه محصور به صفحات $x=0$ ، $y=0$ ، $z=0$ و $x+y+z=e$ باشد، آنگاه مقدار

$$\iiint_R x^r e^{z^r} dx dy dz$$

$e-1$ (۱)

$\frac{1}{4}(e-1)$ (۲)

$\frac{1}{3}(e-1)$ (۳)

$\frac{1}{2}(e-1)$ (۴)

-۴ فرض کنید منحنی C با معادلات پارامتری $\vec{r}(t) = (\sin(2t)\cos t, \sin(2t)\sin t)$ داده شده $0 \leq t \leq \frac{\pi}{3}$ باشد. مقدار $\oint_C 2x dy - 3y dx$ کدام است؟

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

$$\frac{\pi}{6} \quad (2)$$

$$\frac{5\pi}{12} \quad (3)$$

$$\frac{7\pi}{12} \quad (4)$$

-۵ فرض کنید $f(x) = \min\{x+2, x^2\}$. بیشینه مقدار تابع $f(x)$ در بازه $[-4, 3]$ کدام است؟

$$-2 \quad (1)$$

$$5 \quad (2)$$

$$9 \quad (3)$$

$$16 \quad (4)$$

-۶ حجم حاصل از دوران ناحیه محدود به منحنی $y = \frac{1}{\sqrt{x \ln x}}$ بالای محور x ها در فاصله $[e, e^2]$ حول محور x ها، کدام است؟

$$\pi(\ln 2 - 1) \quad (1)$$

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

$$2\pi \ln 2 \quad (3)$$

$$\pi \ln 2 \quad (4)$$

-۷ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)$ مقدار کدام است؟

$$0 \quad (1)$$

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

$$2 \quad (3)$$

$$+\infty \quad (4)$$

-۸ فرض کنید $\int_{-\pi}^{\pi} (\sin(x^\tau) - z)^\tau dx = A$. به ازای کدام مقدار z تابع $f(z) = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(t^\tau) dt$ کمترین مقدار می‌شود؟

$$\frac{A}{6}$$

$$\frac{A}{3}$$

$$\frac{A}{2}$$

$$\frac{2A}{3}$$

-۹ اگر $f(x) = \circ$ و معادله $f(x^\tau) = \circ$ دارای سه ریشه حقیقی متمایز باشد، آنگاه تعداد ریشه‌های نامنفی $D_f = \mathbb{R}$ کدام است؟

$$3$$

$$0$$

$$1$$

$$2$$

-۱۰ مقدار a چقدر باشد تا تابع $f(x) = \begin{cases} \left(\frac{\sin x}{x}\right)^{(x^\tau)} & x \neq 0 \\ a & x = 0 \end{cases}$ در نقطه $x = 0$ پیوسته باشد؟

$$e^{-\frac{1}{\tau}}$$

$$e^{\frac{1}{\tau}}$$

$$e^{-\frac{1}{\tau}}$$

$$e^{\frac{1}{\tau}}$$

-۱۱ معادله دیفرانسیل دسته منحنی‌های قائم بر دسته منحنی $x^\tau + y^\tau = 2cx$ (c پارامتر)، کدام است؟

$$(x^\tau - y^\tau)y' = 2xy$$

$$(y^\tau - x^\tau)y' = 2xy$$

$$y^\tau - x^\tau = 2xyy'$$

$$x^\tau - y^\tau = 2xyy'$$

-۱۲ در معادله دیفرانسیل $y'(1) = 1$ و $y(1) = 0$ داریم $x^2y'' + 3xy' + y = 0$ ، مقدار $y(e)$ کدام است؟

۲e (۱)

e (۲)

 e^{-1} (۳) $2e^{-1}$ (۴)

-۱۳ در معادله دیفرانسیل $L[y(2x)] = y'(0) = 0$ با شرایط اولیه $y'' - y' + y = x$ ، مقدار $y(0)$ کدام است؟

$$\frac{32}{s^2(s^2 - 2s + 1)} \quad (1)$$

$$\frac{\lambda}{s^2(s^2 - 2s + 1)} \quad (2)$$

$$\frac{1}{\lambda s^2(s^2 - 2s + 1)} \quad (3)$$

$$\frac{1}{32s^2(s^2 - 2s + 1)} \quad (4)$$

-۱۴ فرض کنید $y = \sum_{n=0}^{\infty} C_n x^n$ بسط مکلورن جواب معادله دیفرانسیل $y'' + 4(x-1)y' + 3(x+1)y = 0$ با شرایط

اولیه $A = c_0 + c_1 + c_2 + c_3$ باشد. مقدار $y(0) = 1$ و $y'(0) = 0$ کدام است؟

۳ (۱)

۲ (۲)

-۲ (۳)

-۳ (۴)

-۱۵ تبدیل معکوس لابلس $F(s) = \frac{e^{-\pi s}}{s^2 + s}$ کدام است؟

 $u_{\pi}(t)(1 + \cos t)$ (۱) $u_{\pi}(t)(1 - \cos t)$ (۲) $u_{\pi}(t)(1 - \sin t)$ (۳) $u_{\pi}(t)(1 + \sin t)$ (۴)

- ۱۶- در آزمایش (Heterotrophic Plate Count) برای نمونه‌های آب و فاضلاب، نتیجه با چه واحدی بیان می‌شود؟

$$\frac{\text{CFU}}{\text{mL}} \quad (1)$$

$$\text{MPN} \quad (2)$$

$$\frac{\text{CFU}}{100\text{mL}} \quad (3)$$

$$\frac{\text{Number}}{100\text{mL}} \quad (4)$$

- ۱۷- در رابطه با باکتری‌های انجام دهنده فرایند نیتریفیکاسیون، منبع کربن، گیرنده الکترون و دهنده الکترون به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) کربن آلی - نیترات - آمونیوم - نیترات

(۲) دی‌اکسیدکربن - اکسیژن - آمونیوم - اکسیژن

- ۱۸- در طراحی شبکه‌های آبرسانی، آب مورد نیاز آتش‌نشانی چگونه در محاسبات منظور می‌شود؟

(۱) با در نظر گرفتن دبی ماکزیمم ساعتی در شبکه

(۲) با در نظر گرفتن دبی ماکزیمم روزانه در شبکه

(۳) با در نظر گرفتن دبی ماکزیمم ساعتی و آتش‌سوزی هم زمان

(۴) با در نظر گرفتن دبی ماکزیمم روزانه و آتش‌سوزی هم زمان

- ۱۹- در خطوط لوله انتقال آب، حداقل فشار چند درصد از فشار اسمی لوله است؟

۹۰ (۱)

۸۵ (۲)

۸۰ (۳)

۷۵ (۴)

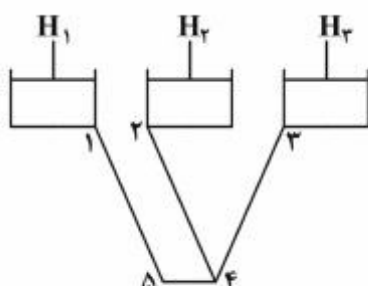
- ۲۰- حداقل فشار مجاز شبکه آب برای آبرسانی به یک ساختمان ۳ طبقه، چندبار است؟

۱/۴ (۱)

۱/۸ (۲)

۲ (۳)

۲/۲ (۴)



- ۲۱- کدام مورد، برای تحلیل شبکه روبه‌رو درست است؟

(۱) هم‌گرایی روش کراس و معادلات H سریع‌تر است.

(۲) هم‌گرایی روش کراس و معادلات ΔQ سریع‌تر است.

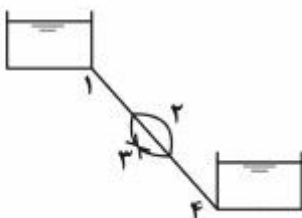
(۳) روش تشوری خطی و معادلات هم‌گرایی سریع‌تری دارد.

(۴) هم‌گرایی روش نیوتن - رافسون و معادلات ΔQ سریع‌تر است.

- ۲۲ اگر برای انتقال آب از چهار پمپ موازی مشابه، با منحنی مشخصه $H = 115 - 15 \cdot Q^2$ برای هر پمپ استفاده شود و معادله سیستم کل از رابطه $H = 15 + 85 \cdot Q^2$ تبعیت کند، در این صورت دبی هر پمپ چند لیتر بر ثانیه است؟ (در هر دو معادله H بر حسب متر و Q بر حسب مترمکعب بر ثانیه است)

(۱) ۲۵
(۲) ۵۰
(۳) ۱۰۰
(۴) ۴۰۰

- ۲۳ در سیستم انتقال آب شکل زیر، هر چهار لوله دارای طول و مشخصات یکسان هستند. با صرف نظر از افتهای موضعی، در صورتی که شیر خط لوله شماره ۳ بسته شود، نسبت دبی جریان به حالت قبل (شیر باز باشد) کدام است؟



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

- ۲۴ در یک زمان مشخص برای بستن شیر آب در پایین دست یک خط انتقال، اگر سرعت جریان آب دو برابر شود، در فشار ناشی از ضربه آب چه تغییری ایجاد می‌شود؟

(۱) نصف می‌شود.
(۲) دو برابر می‌شود.
(۳) چهار برابر می‌شود.
(۴) تفاوتی ایجاد نمی‌شود.

- ۲۵ با دو برابر شدن دبی جریان و قطر لوله انتقال آب، افت طولی آن چند برابر می‌شود؟

(۱) $\frac{1}{2}$
(۲) $\frac{1}{4}$
(۳) $\frac{1}{8}$
(۴) تغییر نمی‌کند.

- ۲۶ اگر غلظت ارتوفسفات (HPO_4^{2-}) در فاضلاب 4 mg/l بر حسب P باشد، تقریباً چند mg/l ماده فریکلراید ($FeCl_3$) برای حذف کامل آن نیاز است؟

(۱) ۸
(۲) ۲۱
(۳) ۹۹
(۴) ۱۲۱

- ۲۷ در جدول زیر غلظت یون‌های یک نمونه آب داده شده است. سختی کل آن بر حسب CaCO_3 و TDS به ترتیب از راست به چپ چند mg/l است؟

یون‌ها	mg/l	غلظت mg/mmol	جرم مولکولی
Ca^{++}	۴۰	۴۰/۱	
Mg^{++}	۱۰	۲۴/۳	
Na^+	۱۱/۸	۲۲	
K^+	۷	۳۹/۱	
HCO_3^-	۱۱۰	۶۱	
SO_4^{--}	۶۷/۲	۹۶/۱	
Cl^-	۱۱	۳۵/۵	

(۱) ۲۵۷-۱۴۱

(۲) ۵۰-۲۵۱

(۳) ۲۵۱-۲۵۰

(۴) ۲۵۱-۲۲۸

- ۲۸ کدام مورد از معایب احیای رزین مورد استفاده در فرایند تبادل یونی حذف آمونیاک از فاضلاب، در pH بالا می‌باشد؟

(۱) نیاز به حجم بستر بیشتر و افزایش زمان احیا

(۲) گرفتگی بستر مبدل و کاهش ظرفیت رزین

(۳) کاهش میزان ترسیب و پوسته‌گیری

(۴) کاهش حجم مورد نیاز برای احیا

- ۲۹ اگر سطح آب زیرزمینی پایین‌تر از کف فاضلاب‌برو باشد، مقدار نشتاب کدام است؟

(۱) $15-30 \text{ m}^3/\text{d}/\text{km}$ (۲) $15-30 \text{ lit}/\text{d}/\text{km}$ (۳) $15-120 \text{ m}^3/\text{d}/\text{km}$ (۴) $30-120 \text{ m}^3/\text{d}/\text{km}$

- ۳۰ جارتست نشان داده که اگر به آب تصفیه خانه‌ای با دبی $1000 \text{ m}^3/\text{day}$ در ساعت که دارای کدورت و رنگ می‌باشد، کلروفریک اضافه کنیم، فلوک‌هایی تشکیل می‌شود که متوسط سرعت تهشیینی آن‌ها 100 m/day می‌باشد. قطر حوض تهشیینی این تصفیه خانه چند m است؟ ($\pi = 3$)

(۱) ۱۰

(۲) $\sqrt{240}$ (۳) $\sqrt{180}$ (۴) $\sqrt{320}$

- ۳۱ - کدام فاکتور، در تشکیل THM تأثیر ندارد؟

- (۱) درجه حرارت (۲) مقدار دی‌اکسید کلر (۳) میزان برم آب (۴) میزان مواد آلی آب

- ۳۲ - برای حذف بیولوژیکی فسفر، در چه صورت از مواد منعقد کننده استفاده می‌شود؟

- (۱) افزایش غلظت ارتوفسفات در راکتور بی‌هوایی

- (۲) زیاد بودن غلظت یون کلسیم در فاضلاب ورودی

- (۳) غالب شدن باکتری‌هایی که در حذف بیولوژیکی فسفر شرکت ندارند.

- (۴) تشکیل یون‌های هیدروکسید در حوض دی‌نیتری‌پیکاسیون قبل از حوض هوادهی

- ۳۳ - در ناحیه بی‌هوایی حذف بیولوژیکی فسفر، کدام یک از موارد زیر اتفاق می‌افتد؟

- (۱) همزمان با دفع بخشی از زیست توده، فسفر ذخیره شده از راکتور تصفیه بیولوژیکی با دفع نهایی لجن حذف می‌شود.

- (۲) انرژی آزاد شده از اکسیداسیون پلی‌هیدروکسی بوتیرات برای تشکیل پیوندهای پلی‌فسفات سلولی مصرف می‌شود.

- (۳) پلی‌هیدروکسی بوتیرات در ارگانیسم‌های ذخیره کننده فسفر افزایش یافته در حالی که پلی‌فسفات کاهش می‌یابد.

- (۴) پلی‌هیدروکسی بوتیرات داخل سلولی ذخیره شده، متabolیزه می‌شود و انرژی حاصل از اکسیداسیون برای رشد سلولی تأمین می‌شود.

- ۳۴ - TOC یک نمونه فاضلاب که فقط حاوی اجزاء زیر باشد، برابر با چند mg/l است؟

$$(C_6H_6) = 24 \text{ mg/l}$$

$$(C_{10}H_8) = 25/6 \frac{\text{mg}}{\text{l}}$$

$$(M_w^{C_6H_6} = 78 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, M_w^{C_{10}H_8} = 128 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, M_w^C = 12 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, M_w^O = 16 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

۳۰ (۱)

۶۰ (۲)

۹۰ (۳)

۱۲۰ (۴)

- ۳۵ - کدام مورد در اثر هوادهی، با توجه به داده‌ها درست است؟

ترکیب	$(20^\circ\text{C}) = \frac{C_g}{C_w}$
CH_4	۲۹/۴۱
H_2S	۰/۳۵

(۱) H_2S با راندمان کم‌تری نسبت به CH_4 حذف می‌گردد و با افزایش pH راندمان کم می‌شود.

(۲) H_2S با راندمان بیش‌تری نسبت به CH_4 حذف می‌گردد و با کاهش pH راندمان زیاد می‌شود.

(۳) CH_4 با راندمان کم‌تری نسبت به H_2S حذف می‌گردد و با افزایش pH راندمان زیاد می‌شود.

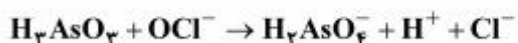
(۴) CH_4 با راندمان بیش‌تری نسبت به H_2S حذف می‌گردد و با کاهش pH راندمان کم می‌شود.

-۳۶- در یک نمونه آب با $pH = ۷/۳۵$ و قلیائیت کل $\text{CO}_3^{2-} = ۵\text{ mg/L}$ کدام است؟

$$K_{a_1}^{\text{H}_3\text{AsO}_4} = ۱۰^{-۶/۳۵}, \quad M_W^{\text{CO}_3^{2-}} = ۴۴\text{ g/mol}$$

- ۲/۲ (۱)
۲/۴ (۲)
۴/۲ (۳)
۴/۴ (۴)

-۳۷- برای اکسید کردن آرسنیت (H_3AsO_4) در یک نمونه آب زیرزمینی با مشخصات زیر، چند میکرومول بر لیتر OCl^- نیاز است؟



$$[\text{H}_3\text{AsO}_4] = ۲۵۲ \text{ mg/l} \quad M_W^{\text{H}_3\text{AsO}_4} = ۱۲۶ \text{ g/mol}$$

$$[\text{Fe}^{۲+}] = ۱/۱۲ \text{ mg/l} \quad M_W^{\text{Fe}^{۲+}} = ۵۶ \text{ g/mol}$$

- ۲ (۱)
۱۰ (۲)
۱۲ (۳)
۲۲ (۴)

-۳۸- یک نمونه آب گندزدابی شده با کلر، دارای $pH = ۶/۵۴$ است. چند درصد از HOCl به صورت تفکیک نشده است؟ $(K_a^{\text{HOCl}} = ۱۰^{-۷/۵۴})$

- ۹۰/۹ (۱)
۴۵/۴۵ (۲)
۱۸/۱۸ (۳)
۹/۰۹ (۴)

-۳۹- در یک فاضلاب روی دسته سبدی با ضرب مانینگ $۱۴^{\circ}/\text{sec}$ و قطر ۸° متر، در صورتی که فاضلاب را بتواند دبی $۱/۱۵ \text{ m}^3/\text{sec}$ را از خود عبور دهد، مقدار پارامترهای R (بر حسب m) و A (بر حسب m^2) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- ۰/۵۰-۰/۱۴۵ (۱)
۰/۵۰-۰/۱۹۶ (۲)
۰/۳۲۶-۰/۱۴۵ (۳)
۰/۳۲۶-۰/۱۹۶ (۴)

-۴۰- در کدام فرایند غیرهوازی، جدا شدن بیوفیلم بیشتر است؟

UASB (۱)

ARBC (۲)

(۳) هاضم غیرهوازی

- ۴۱ - کدام جدول با توجه به مقادیر پارامترهای COD، MLSS خروجی، درباره فرایندهای MBR و لجن فعال درست است؟

mg / L	بر حسب	لجن فعال	MBR
MLSS		۳۰۰۰-۴۰۰۰	> ۱۰,۰۰۰
COD خروجی		۵۰	< ۲۰
TN خروجی		۱۰	< ۲

(۱)

mg / L	بر حسب	لجن فعال	MBR
MLSS		۱۵۰۰-۲۵۰۰	> ۱۰,۰۰۰
COD خروجی		۵۰	< ۲۰
TN خروجی		۱۰	< ۵

(۲)

mg / L	بر حسب	لجن فعال	MBR
MLSS		۳۰۰۰-۴۰۰۰	۴۰۰۰-۵۰۰۰
COD خروجی		۲۰	< ۱۰
TN خروجی		۱۵	< ۲

(۳)

mg / L	بر حسب	لجن فعال	MBR
MLSS		۱۵۰۰-۳۰۰۰	۱۵۰۰-۴۰۰۰
COD خروجی		۵۰	< ۱۰
TN خروجی		۲	< ۵

(۴)

- ۴۲ - کدام یک از دسته روابط زیر به ترتیب از راست به چپ نشان‌دهنده فرمول مانینگ (V) و شعاع هیدرولیکی (R) برای لوله‌های فاضلابروی پر است؟

$$R = \frac{(\pi/4)(D^2)}{\pi D} , V = \frac{1}{n} R^2 S^2 \quad (1)$$

$$R = \frac{(\pi/4)(D^2)}{D} , V = \frac{1}{2} R^2 S^2 \quad (2)$$

$$R = \frac{A}{U} , V = \frac{1}{n} R^2 S^2 \quad (3)$$

$$R = \frac{D}{4} , V = \frac{1}{n} R^2 S^2 \quad (4)$$

۴۳ - کدام مورد نادرست است؟

- (۱) به علت عدم انجام نیتریفیکاسیون در سیستم ATAD غلظت آمونیاک در آب موجود در لجن نسبتاً زیاد است.
- (۲) تغليط طولانی مدت لجن فعال دفعی سبب افزایش مقاومت ویژه لجن شده، قابلیت آبگیری آن را بدتر می‌کند.
- (۳) برای لجن اولیه، مقاومت ویژه لجن هضم شده هوایی نسبت به لجن هضم شده بی‌هوایی کمتر است.
- (۴) هضم بی‌هوایی ترموفیلیک قادر به تثبیت لجن با کیفیت کلاس A میکروبی نیست.

۴۴ - یک هاضم بی‌هوایی روزانه $395 \frac{m^3}{d}$ گاز متان تولید می‌کند. با استفاده از اطلاعات موجود بازده حذف bCOD در هاضم به کدام عدد نزدیکتر است؟

(در شرایط استاندارد به ازای هر گرم bCOD حذف شده در هاضم حدوداً 35° لیتر گاز متان تولید می‌شود.)

درجه حرارت بیهوده‌باری: $35^\circ C$

$$\text{دبي لجن ورودي به هاضم: } 25^\circ \frac{m^3}{d}$$

جامدات بیولوژیکی تولید شده در هاضم: $5000 \frac{KgVSS}{d}$

$$\text{ورودي bCOD} = 5000 \frac{mg}{l}$$

(۱) ۹۵٪

(۲) ۹۰٪

(۳) ۸۵٪

(۴) ۸۰٪

۴۵ - از یک فیلتر پرس نواری با عرض ۲ متر و نرخ بارگذاری جامدات $25^\circ \frac{kg}{h.m}$ برای آبگیری جريان $32^\circ \frac{m^3}{d}$ لجن

ثبت شده هوایی در ۲ شبیت ۸ ساعته استفاده می‌شود. اگر جريان لجن آبگیری شده تولیدی $2 \frac{m^3}{h}$ باشد، با

فرض ۱۰۰٪ بازده گيرش جامدات، درصد جامدات خشک لجن آبگیری شده کدام است؟

(دانسته لجن ثبیت شده و آبگیری شده را با تقریب برابر با $1000 \frac{kg}{m^3}$ در نظر بگیرید.)

(۱) ۲۷,۵٪

(۲) ۲۵٪

(۳) ۲۲,۵٪

(۴) ۲۰٪