

319F

F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه  
۱۳۹۵/۱۲/۶  
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی  
دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) داخل – سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی محیط‌زیست – 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 قا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ – معادلات دیفرانسیل – آب و فاضلاب)	۴۵	۷۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسقندماه – سال ۱۳۹۵

ریاضیات عمومی ۱ و ۲:

-۱ اگر  $w^1, w^2, w^3, w^4, w^5, w^6$  و  $w^7$  ریشه‌های هفتم واحد در اعداد مختلط باشند، مقدار

$$(1-w)(1-w^2)(1-w^3)(1-w^4)(1-w^5)(1-w^6)$$

۵ (۱)

۸ (۲)

۷ (۳)

۶ (۴)

-۲ فرض کنید  $y = \frac{dx}{dt}$  در این صورت کدام است؟

$x^{-r}$  (۱)

$y^{-r}$  (۲)

$-x^{-r}$  (۳)

$-y^{-r}$  (۴)

-۳ اگر  $g(x) = \int_0^{\sin x} xe^{-t^r} dt$  آنگاه  $g'(\pi)$  کدام است؟

$-\pi$  (۱)

$\pi$  (۲)

$\pi - e$  (۳)

$\pi + e$  (۴)

-۴ فرض کنید  $S$  سطح نیمة بالایی کره  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$  باشد، مقدار انتگرال

$$\iint_S z^r \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$$

$\frac{972\pi}{5}$  (۱)

$\frac{672\pi}{5}$  (۲)

$200\pi$  (۳)

$100\pi$  (۴)

-۵ اگر  $\frac{d}{dt}(\vec{f} \times \vec{g})(t) = \vec{i} + \vec{j} + t\vec{k}$  و  $\vec{f}(t) = t\vec{i} + t^r\vec{j} + t^r\vec{k}$  در لحظه  $t=0$  آنگاه بردار

$\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$  (۱)

$\vec{i} + \vec{k}$  (۲)

$\vec{j} + \vec{k}$  (۳)

$\vec{k}$  (۴)

۶- خط راست  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$  را در نقطه  $(x_0, y_0, z_0)$  قطع کرده است.  $x_0$  کدام است؟

- ۳ (۱)
- ۲ (۲)
- ۲ (۳)
- ۲ (۴)

۷- اگر  $L = \lim_{(x,y) \rightarrow (r,-2)} \frac{r-x^2}{y+2}$  آنگاه کدام مورد، درست است؟

- $L = 1$  (۱)
- $L = -1$  (۲)
- $L = \infty$  (۳)
- حد موجود نیست. (۴)

۸- مشتق سویی (جهتی) تابع  $f(x, y, z) = x^r + y^r + z^r$  در نقطه  $(1, 0, 0)$  و در جهت گرادیان تابع  $f$ ، کدام است؟

- ۰ (۱) صفر
- ۱ (۲)
- ۲ (۳)
- ۴ (۴)

۹- مقدار  $y$  که می‌باشد، کدام است؟ مختصاتی  $x^r + y^r = 16$  در جهت مثلثاتی  $C$  و قاعده  $\oint_C (\sin^r x + e^{rx}) dx + (\cos^r y - e^y) dy$  با منحنی  $C$  باشد،

- ۱ (۱) صفر
- ۱ (۲)

۱۰- فرض کنید  $D$  ناحیه نیم‌دایره‌ای بالای محور  $x$  با معادله  $x^r + y^r = 4$  باشد. حاصل انتگرال

$$\iint_D y \cos \sqrt{x^r + y^r} \sin \sqrt{x^r + y^r} dx dy$$

- $-\frac{\sqrt{r}}{r} \cos 4 - \sin 4 - \frac{1}{4}$  (۱)
- $-\frac{\sqrt{r}}{r} \cos 4 + \sin 4 - \frac{1}{4}$  (۲)
- $-\frac{9}{4} \cos 4 + \sin 4 - \frac{1}{4}$  (۳)
- $-\frac{9}{4} \cos 4 - \sin 4 - \frac{1}{4}$  (۴)

معادلات دیفرانسیل:

-۱۱- جواب عمومی معادله دیفرانسیل  $y' = y^r (\cos x - \sin x) - y$  کدام است؟ (ضریب  $c$  عدد ثابت دلخواه است.)

$$\frac{1}{y} = ce^x - \sin x \quad (1)$$

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

$$\frac{1}{y^r} = ce^x - \sin x \quad (3)$$

$$\frac{1}{y^r} = ce^x + \cos x \quad (4)$$

-۱۲- یک جواب خصوصی معادله دیفرانسیل  $2y^r \frac{dy}{dx} - y \frac{dx}{dy} + dx = y + \sin(\ln y)$  کدام است؟

$$\frac{1}{4}y + \frac{1}{6}[\sin(\ln y) + \cos(\ln y)] \quad (5)$$

$$\frac{1}{4}y - \frac{1}{6}[\sin(\ln y) + \cos(\ln y)] \quad (1)$$

$$\frac{1}{4}y + \frac{1}{6}e^y [\sin(\ln y) - \cos(\ln y)] \quad (6)$$

$$\frac{1}{4}y - \frac{1}{6}[\sin(\ln y) - \cos(\ln y)] \quad (3)$$

-۱۳- اگر جواب معادله دیفرانسیل  $y = \sum_{n=0}^{\infty} C_n x^{n+r}$  به صورت  $y = \dots + (2x^r - x)y' + y = \dots$  باشد، مقادیر  $r$  کدام مورد است؟

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

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

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

-۱۴- اگر  $y(t)$  جواب معادله انتگرالی - دیفرانسیلی باشد، آنگاه کدام مورد درست است؟

$$\begin{cases} y'(t) = \int_0^t re^{t-x} y(x) dx \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

$$y'' - 2y' + y = 0 \quad (2)$$

$$y'' + 2y' - y = 0 \quad (1)$$

$$y'' - y' - 2y = 0 \quad (4)$$

$$y'' + y' - 2y = 0 \quad (3)$$

-۱۵- با توجه به اینکه  $L^{-1} \left\{ \frac{2s+3}{\sqrt{(s^r + 2s + 2)^r}} \right\}$  کدام است؟  $J_r(t)$  تابع بسل مرتبه صفر (

$$2te^t J_r(t) \quad (2)$$

$$2te^{-t} J_r(t) \quad (1)$$

$$-2te^t J_r(t) \quad (4)$$

$$-2te^{-t} J_r(t) \quad (3)$$

- ۱۶- جهت افزایش بازده حذف جامدات معلق در حوض تهشیینی اولیه یک تصفیه خانه فاضلاب صنعتی با جریان

$$\text{ورودی } \frac{\text{mg}}{\text{L day}} = ۱۰۰۰ \text{ و غلظت ناچیز فسفر از ماده منعقد کننده کلریدفریک با غلظت } ۱۴ \text{ (برحسب آهن)}$$

استفاده شده است. با استفاده از اطلاعات زیر روزانه چند کیلوگرم لجن تولید می‌شود؟

$$\text{TSS} = \frac{\text{mg}}{\text{L}} \cdot ۲۰۰$$

$$\text{غلظت آهن در پساب خروجی از حوض تهشیینی اولیه} = \frac{\text{mg}}{\text{L}} = ۲/۸$$

$$\text{درصد جامدات خشک لجن اولیه} = ۵$$

$$\text{بازده حوض تهشیینی اولیه} = ۷.۸\%$$

$$\text{جرم ملی آهن} = \frac{\text{gr}}{\text{mol}} = ۵۶$$

$$(1) ۳۶۲۸ \quad (2) ۳۴۸۰ \quad (3) ۳۴۲۴ \quad (4) ۳۲۰۰$$

- ۱۷- کدام مورد، درست نیست؟

(۱) به منظور افزایش راندمان حذف فسفر در سیستم‌های بیولوژیکی حذف فسفر پیشنهاد می‌شود از حوض تهشیینی

اولیه استفاده نشود.

(۲) بالا بودن مواد آلی موجود در فاضلاب خام، موجب افزایش عملکرد نیتریفايرها به منظور تبدیل آمونیوم به نیتریت و متعاقباً نیترات می‌شود.

(۳) یکی از دلایل استفاده از واحد آنوكسیک در سیستم‌های لجن فعال، احیای قلبیائیت و کاهش مصرف اکسیژن مورد نیاز در واحد هوادهی می‌باشد.

(۴) زمان ماند در طراحی سیستم‌های بیولوژیکی پارامتر تعیین کننده‌ای نبوده و آنچه مهم است جمعیت میکروارگانیسم‌ها و میزان مواد آلی ورودی به سیستم است.

- ۱۸- برای سختی زدایی کامل آب کارخانه‌ای با دبی  $۵۰۰ \text{ mg/L hr}$  با سختی کل  $۳۰ \text{ m}^3$  برحسب کربنات کلسیم

از رزین تبادل یونی با ظرفیت  $۳ \text{ kg/m}^3$  برحسب کربنات کلسیم استفاده می‌شود. چنانچه دوره تناوب این سیستم تبادل یونی ۱۲ ساعت باشد، برای این سیستم، چند لیتر رزین نیاز است؟

$$(1) ۵۰۰۰$$

$$(2) ۱۵۰۰۰$$

$$(3) ۳۰۰۰۰$$

$$(4) ۶۰۰۰۰$$

- ۱۹- کدام مورد در خصوص فرآیند MBR، درست است؟

(۱) زلال‌سازی به وسیله غشا صورت می‌گیرد.

(۲) در حوض هوادهی پکینگ قرار دارد.

(۳) دارای حوض تهشیینی است.

- ۲۰- فاضلاب خانگی با دبی  $\frac{mg}{l}$  و  $\frac{m^3}{hr}$   $BOD_5 = 200$  وارد یک مخزن هوادهی  $2000$  متر مکعبی می‌شود. اگر

نسبت  $\frac{F}{M}$  برابر  $1/10$  بر روز باشد، غلظت میکروارگانیسم‌ها در مخزن چند میلی گرم در لیتر است؟

(۱)  $2000$

(۲)  $2500$

(۳)  $3600$

(۴)  $5200$

- ۲۱- نسبت زمان ماند در حوضچه هوادهی ممتد به روش متداول، به کدام مورد نزدیک‌تر است؟

(۱)  $0.25$

(۲)  $1-2$

(۳)  $2.5-5$

(۴)  $5-10$

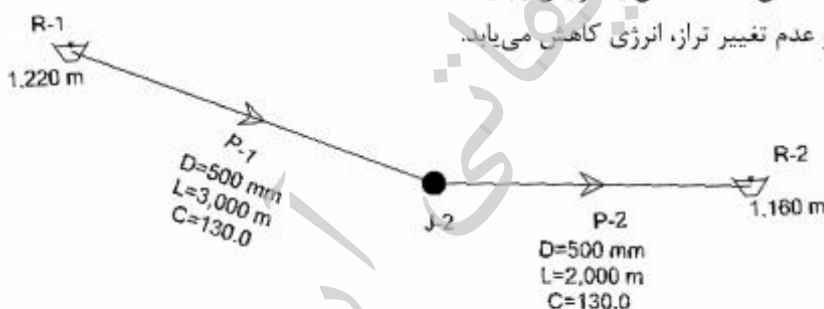
- ۲۲- مطابق شکل از مخزنی واقع در رقوم ارتفاعی  $1220$  متری سطح دریاهای آزاد ( $R-1$ ) و در خط انتقالی به طول  $5$  کیلومتر ( $L = 5km$ ) با زیری هیزن ویلیامز ( $c = 130$ ) و قطر  $500$  میلیمتر، جریان آبی به اندازه  $537$  لیتر بر ثانیه پرقرار است. اگر قطر خط انتقال به  $600$  میلیمتر تغییر یابد، دبی جریان در خط انتقال چه تغییری می‌کند؟ ( $P$  معرف لوله و  $J$  معرف گره است)

(۱) به علت عدم تغییر، تراز انرژی تغییر نمی‌کند.

(۲) به علت افزایش  $20\%$  قطر لوله، افزایش می‌یابد.

(۳) به علت واپستگی به شب، ممکن است کاهش یا افزایش یابد.

(۴) به علت افزایش قطر لوله و عدم تغییر تراز، انرژی کاهش می‌یابد.



- ۲۳- در شهری با جمعیت  $20000$  نفر، آب از  $5$  چاه عمیق تأمین می‌شود. همه چاهها آب را به خط انتقالی می‌فرستند که طول آن  $10$  کیلومتر تا مخزن اصلی شهر است. اگر مصرف سرانه هر نفر  $200$  لیتر در شبانه روز باشد، با فرض

ضریب پیک روزانه  $1/5$  و ضریب پیک ساعتی  $2$ ، دبی طراحی خط انتقال چند متر مکعب در روز است؟

(۱)  $4000$

(۲)  $6000$

(۳)  $8000$

(۴)  $12000$

- ۲۴ pH یک نمونه آب برابر ۷ می‌باشد. ۱۰۰ میلی‌لیتر از این آب برای رسیدن به  $pH = 4/5$  به ۱۰ میلی‌لیتر HCl

$\frac{mol}{L} \times 5\%$  نیاز دارد. نوع و مقدار قلیائیت کل بر حسب  $CaCO_3$ , کدام است؟

$$(CaCO_3) = 100 \frac{g}{mol}$$

$$500 - HCO_3^- \quad (2)$$

$$250 - HCO_3^- \quad (1)$$

$$500 - CO_3^{2-}, HCO_3^- \quad (4)$$

$$250 - CO_3^{2-}, HCO_3^- \quad (3)$$

- ۲۵ یک لیتر از یک فاضلاب سنتزی حاوی ۹۲ میلی‌گرم اتانول ( $CH_3CH_2OH$ ) می‌باشد. COD این فاضلاب بر حسب میلی‌گرم در لیتر، به کدام مورد نزدیکتر است؟

$$(O_2) = 46 \frac{g}{mol} \quad (32) = \text{جرم مولی اتانول}$$

$$64 \quad (1)$$

$$128 \quad (2)$$

$$192 \quad (3)$$

$$228 \quad (4)$$

- ۲۶ دوز پیوینه کلروفیریک ( $FeCl_3$ ) در یک فرایند انعقاد و لخته‌سازی برابر  $\frac{mg}{L} \times 16/3$  می‌باشد. کدام مورد، میزان مصرف قلیائیت بر حسب میلی‌گرم بر لیتر  $CaCO_3$  است؟

$$(CaCO_3) = 100 \frac{g}{mol}, FeCl_3 \text{ جرم مولی } 163 \frac{g}{mol}$$

$$20 \quad (1)$$

$$15 \quad (2)$$

$$10 \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

- ۲۷ برای آبگیری لجن هضم شده یک تصفیه خانه فاضلاب شهری با ظرفیت ۱۲۰۰۰۰ هزار نفر از بسترهای لجن خشک کنی استفاده می‌شود. بر اساس اطلاعات زیر ضخامت لایه لجن بارگذاری شده بر روی بستر چند سانتی‌متر است؟

$$\frac{15g SS}{نفر - روز}$$

$$\text{سرانه حجمی لجن هضم شده} = \frac{4lit}{نفر - روز}$$

$$\text{زمان خشک شدن لجن} = 15 \text{ روز}$$

$$\text{زمان برداشت لجن خشک شده و آماده‌سازی بستر} = 5 \text{ روز}$$

$$\frac{15kg SS}{m^2}$$

$$30 \quad (4)$$

$$35 \quad (3)$$

$$36 \quad (2)$$

$$40 \quad (1)$$

- ۲۸- در صورت ورود فاضلاب حاوی کف به تصفیه خانه، مراحل مختلف زدایش کف را به ترتیب اولویت نام ببرید؟

- (۱) افزودن مواد شیمیایی - رویه گیری - لجن رویی
- (۲) آب فشاری - رویه گیری - افزودن مواد شیمیایی
- (۳) افزودن مواد شیمیایی - لجن رویی - رویه گیری
- (۴) آب فشاری - افزودن مواد شیمیایی - لجن رویی

- ۲۹- در یک حوض تهشیینی اولیه به دلیل ورود لجن حاصل از هضم لجن آمایش شده، شرایط بی‌هوایی ایجاد شده و فرار جامدات معلق اتفاق افتاده است علت کدام است؟

- (۱) اختلال در پمپاز لجن به دلیل منعقد کننده‌های پلیمری به کار رفته در آمایش لجن
- (۲) افزایش جریان ورودی و کاهش لجن حاصله در فواصل زمانی کوتاه
- (۳) کاهش جریان ورودی و کاهش لجن حاصله در فواصل زمانی بلند
- (۴) افزایش بار آلی ورودی و اختلال در پمپاز لجن حاصله

- ۳۰- در فرایند راهبری لجن فعال (Oxidation Ditch) کاهش لجن برگشتی چه اثری در بازده سیستم تصفیه می‌گذارد؟

(۱) سبب کاهش زمان ماند فاضلاب در حوض هوادهی و زمان ماند لجن در حوض تهشیینی ثانویه شده، بازده تصفیه کم می‌شود.

(۲) سبب افزایش زمان ماند فاضلاب در حوض هوادهی و کاهش زمان ماند لجن در حوض تهشیینی ثانویه شده، بازده تصفیه زیاد می‌شود.

(۳) سبب تجمع لجن در حوض تهشیینی ثانویه، دنیتریفیکاسیون و شناور شدن تکه‌های لجن شده، بازده تصفیه کم می‌شود.

(۴) سبب کاهش زمان ماند لجن در حوض تهشیینی ثانویه و بازگشت لجن بی‌هوایی به حوض هوادهی شده، بازده تصفیه کم می‌شود.

- ۳۱- در یک آزمایشگاه آب و فاضلاب، نزدیک بودن غلظت به دست آمده از آنالیز یک نمونه آب با غلظت واقعی نمونه، نشانگر کدام مورد آنالیز است؟

- |               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Precision (۲) | Accuracy (۱)                |
| ۴) هر سه مورد | ۳) حد تشخیص Detection Limit |

- ۳۲- برای اندازه‌گیری آلاینده‌های نفتی می‌توان از دستگاه گاز کروماتوگرافی با رדיاب FID استفاده نمود. FID چه نوع ردیابی است؟

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Fast Integration Detector (۲) | Functional Ionization Detector (۱) |
| Flame Ionization Detector (۴) | Feul Integration Detector (۳)      |

- ۳۳- مخلوط لجن اولیه و ثانویه یک تصفیه خانه فاضلاب شهری در یک هاضم بی‌هوایی هضم می‌شود. درصد جامدات خشک لجن هضم شده با استفاده از اطلاعات زیر بدست آورید؟

$$\text{تولید لجن اولیه} = \frac{\text{kg}}{\text{day}} \quad 6000 \quad (\text{بر حسب جامدات خشک لجن})$$

$$\text{تولید لجن ثانویه} = \frac{\text{kg}}{\text{day}} \quad 4000 \quad (\text{بر حسب جامدات خشک لجن})$$

درصد جامدات معلق فرار لجن اولیه = ۶۰

درصد جامدات معلق فرار لجن ثانویه = ۸۰

درصد حذف جامدات معلق فرار در هاضم = ۵۰

$$\text{دانسیته لجن هضم شده با تقریب} = \frac{\text{kg}}{1000 \cdot \text{m}^3}$$

$$\text{حجم لجن هضم شده} = \frac{\text{m}^3}{\text{day}} \quad 132$$

(۱) ۴,۵      (۲) ۵

(۳) ۶,۵      (۴) ۶

- ۳۴- کدام مورد، هدف اصلی از ایجاد برکه‌های تکمیلی در مجموعه برکه‌های تثبیت است؟

(۱) کاهش عوامل بیماری‌زا      (۲) ازدیاد غلظت اکسیژن

(۳) حذف مواد قابل تهشیین      (۴) زلال سازی

- ۳۵- کدام دسته از فرآیندهای تصفیه فاضلاب، لجن بیشتری تولید می‌کند؟

(۱) برکه تثبیت، لجن فعال      (۲) ARBC.UASB

(۳) فیلتر غیرهوایی با جریان روبه بالا. ABR      (۴) فیلتر غیرهوایی با جریان رو به پایین، ABR

- ۳۶- با کدام فرمول، بار واردہ بر لوله شبکه جمع‌آوری فاضلاب را می‌توان محاسبه کرد؟

$$W = BwLC \quad (۱) \quad W = CwBL^T \quad (۱)$$

$$W = CwB^T \quad (۲) \quad W = CwB^T L \quad (۲)$$

- ۳۷- اگر قطر فاضلاب برابر با ۲ متر باشد شعاع هیدرولیکی برای فاضلاب روی مدور و مقطع نخم مرغی پر به ترتیب از راست به چپ چند m است؟

(۱) ۲-۰,۷۵      (۲) ۰,۳۸۶-۰,۵

(۳) ۰,۳۸۶-۰,۲۵      (۴) ۰,۱۹۳-۰,۵

- ۳۸- دبی ورودی به یک تصفیه خانه فاضلاب  $\frac{\text{m}^3}{\text{h}} = 500$ ، حجم حوض هوادهی  $\text{MLSS} = 10000 \text{ m}^3$  حوض هوادهی

برابر با  $\frac{\text{L}}{\text{g}}$  و SVI برابر با  $125 \text{ m}^3$  می‌باشد. غلظت لجن برگشتی  $(\frac{\text{g}}{\text{L}})$  و میزان جریان برگشتی  $(\frac{\text{m}^3}{\text{h}})$  به ترتیب

از راست به چپ کدام است؟

(۱) ۵۰۰-۸      (۲) ۲۵۰-۸

(۳) ۰,۱۹۳-۰,۵      (۴) ۰,۳۸۶-۰,۲۵

- ۳۹- در یک فرایند لجن فعال با مشخصات زیر برای تنظیم  $SRT = 10 \text{ days}$ , کدام مورد دبی لجن مازاد بر حسب  $\frac{\text{kg}}{\text{d}}$  است؟

$$\frac{\text{kg}}{\text{d}} = 2 \cdot \frac{m^r}{d} = \text{دبی ورودی}$$

حجم حوضچه هوادهی  $= 15000 \text{ m}^3$

$$MLSS = 4 \frac{\text{g}}{\text{L}}$$

$$TSS = 10 \frac{\text{mg}}{\text{L}} \text{ خروجی}$$

- ۳۰۰۰ (۱)  
۴۰۰۰ (۲)  
۵۰۰۰ (۳)  
۶۰۰۰ (۴)

- ۴۰- pH یک نمونه آب برابر ۷ و قلیائیت آن  $\frac{\text{mg}}{\text{L}} = 300$  بر حسب  $\text{CaCO}_3$  می‌باشد. مقدار آهک لازم برای خنثی کردن  $\text{CO}_2$  موجود در یک مترمکعب آب چند گرم است؟

$$(M(\text{CaCO}_3) = 100 \frac{\text{g}}{\text{mol}}, ka_1(\text{H}_2\text{CO}_3) = 1 \times 10^{-5} \text{ و } ka_2(\text{H}_2\text{CO}_3) = 1 \times 10^{-10})$$

- ۳۰ (۱)  
۴۰ (۲)  
۵۰ (۳)  
۶۰ (۴)

- ۴۱- مخزن آب شهری با جمعیت یکصد هزار نفر و وسعت  $1320 \text{ هکتار}$  در رقوم ارتفاعی  $1220 \text{ متری}$  سطح دریاهای آزاد قرار دارد. بالاترین نقطه مصرف شهر در رقوم ارتفاعی  $1195 \text{ متری}$  و پایین‌ترین نقطه مصرف شهر در رقوم  $1095 \text{ متری}$  قرار دارد. اگر حداقل فشار در شبکه توزیع آب شهر  $25 \text{ متر}$  و حداکثر فشار  $5 \text{ متر}$  باشد. شبکه توزیع آب شهر به چند زون فشاری تقسیم می‌شود؟

- (۱) ۳/۱ (۲) ۴  
(۳) ۵/۳ (۴) ۶/۴

- ۴۲- در سیستم تصفیه آب، کدام میکروب بی‌هوایی که قادر به ساختن اسپور می‌باشد سیستم را می‌تواند دچار اختلال نماید؟

- (۱) مایکوبلاسم پنومونیا  
(۲) لریونلا پنوموفیلیا  
(۳) باسیلوس سوبتیلیس  
(۴) کلستریدیوم پرفیزیتس

- ۴۳- در یک فیلتر شنی میزان آب شستشوی  $5\%$ ، آب خام ورودی و زمان شستشوی آن  $30$  دقیقه می‌باشد. در صورتی که دبی آب  $250 \text{ m}^3/\text{day}$  باشد، مساحت سطح فیلتراسیون با سرعت فیلتراسیون  $5 \text{ m}^3/\text{m}^2/\text{hr}$  چند مترمربع است؟

- (۱)  $20/8$
- (۲)  $21/3$
- (۳)  $21/9$
- (۴)  $22/3$

- ۴۴- در یک فیلتر تقلیل دو لایه از ماسه و آنتراسیت با مشخصات زیر استفاده شده است. اندازه موثر آنتراسیت باید در حدود چند میلیمتر باشد تا با لایه ماسه سازگاری داشته باشد؟

(اندازه موثر ماسه  $5\text{mm}/0$ ، وزن مخصوص ماسه  $265 \text{ kg/cm}^3$ ، وزن مخصوص آنتراسیت  $155 \text{ kg/cm}^3$ )

- (۱)  $0/58$
- (۲)  $0/85$
- (۳)  $1/0$
- (۴)  $1/5$

- ۴۵- کدام مورد در خصوص شبکه‌های توزیع آب، درست است؟

- (۱) با دبی پیک روزانه طرح و با دبی پیک ساعتی کنترل می‌شوند.
- (۲) مترار لوله‌های شبکه توزیع آب در هکتار حدود  $150$  تا  $200$  متر است.
- (۳) جهت کنترل فشار شبکه از شیرهای نگهدارنده فشار (PSV) استفاده می‌شود.
- (۴) شیرهای آتش‌نشانی بر روی لوله‌های با قطر کمتر از  $200\text{mm}$  نصب می‌شوند.

سایه تحقیقاتی از مان