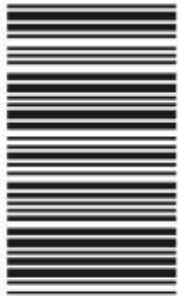


320

F



320F

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

صبح جمعه
۱۳۹۵/۱۲/۶
دفترچه شماره (۱)



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

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

آزمون ورودی
دوره دکتری (نیمه‌منهج) داخل - سال ۱۳۹۶

رشته امتحانی مهندسی محیط‌زیست - مواد زائد جامد (کد ۲۳۴۵)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سوال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سوال | عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات |
|------|--|------------|--|
| ۱ | مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل - پسماند) | ۴۵ | |

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

اسفندماه - سال ۱۳۹۵

ریاضیات عمومی ۱ و ۲

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

$$(1-w)(1-w^2)(1-w^3)(1-w^4)(1-w^5)(1-w^6)(1-w^7)$$

۵ (۱)

۸ (۲)

۷ (۳)

۶ (۴)

فرض کنید $1 = x^r - y^r$ ، در این صورت $\frac{dy}{dx} =$ کدام است؟

x^{-r} (۱)

y^{-r} (۲)

$-x^{-r}$ (۳)

$-y^{-r}$ (۴)

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

$-\pi$ (۱)

π (۲)

$\pi - e$ (۳)

$\pi + e$ (۴)

فرض کنید S سطح نیمة بالایی کره $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ باشد، مقدار انتگرال $\iint_S z^r \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$ کدام است؟

$\frac{972\pi}{5}$ (۱)

$\frac{672\pi}{5}$ (۲)

200π (۳)

100π (۴)

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 $t=0$ بود، آنگاه $\vec{g}(t) =$ کدام است؟

$\vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ (۱)

$\vec{i} + \vec{k}$ (۲)

$\vec{j} + \vec{k}$ (۳)

\vec{k} (۴)

-۶ خط راست $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$ است. صفحه $x+y+z=15$ 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 $L = \lim_{(x,y) \rightarrow (2,-2)} \frac{4-x^2}{y+2}$ 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 صفر (۱)
- ۱ (۲)
- ۲ (۳)
- ۴ (۴)

-۹ مقدار $\oint_C (\sin^r x + e^{rx}) dx + (\cos^r y - e^y) dy$ وقتی C منحنی با معادله $x^r + y^r = 16$ در جهت مثلثاتی

- باشد، کدام است؟
- ۱ (۱)
- ۱ (۲)
- ۲ (۳)

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

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

- $-\frac{\pi}{4} \cos 4 - \sin 4 - \frac{1}{4}$ (۱)
- $-\frac{\pi}{4} \cos 4 + \sin 4 - \frac{1}{4}$ (۲)
- $-\frac{\pi}{4} \cos 4 + \sin 4 - \frac{1}{4}$ (۳)
- $-\frac{\pi}{4} \cos 4 - \sin 4 - \frac{1}{4}$ (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 $2y^r \frac{d^r x}{dy^r} - y \frac{dx}{dy} + dx = y + \sin(\ln y)$ کدام است؟

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

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

$$\frac{1}{4}y + \frac{1}{6}e^y [\sin(\ln y) - \cos(\ln y)] \quad (7)$$

$$\frac{1}{4}y - \frac{1}{6}[\sin(\ln y) - \cos(\ln y)] \quad (8)$$

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

مورد است?

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

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

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

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

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

$$\begin{cases} y'(t) = \int_0^t 2e^{t-x} y(x) dx \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

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

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

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

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

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

$$2te^t J_o(t) \quad (1)$$

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

$$-2te^t J_o(t) \quad (3)$$

$$-2te^{-t} J_o(t) \quad (4)$$

پسماند:

- ۱۶- برای دفن $6/4$ میلیون تن پسماند به یک خاکچال با وسعت 50 هکتار نیاز است. عمق متوسط خاکچال کدام است؟ (چگالی پسماند در خاکچال $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ 800 است).

- (۱) 15
- (۲) 20
- (۳) 25
- (۴) $31/2$

- ۱۷- برای سوزاندن 5 تن پسماند با فرمول شیمیایی $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}_5\text{S}_2$ در یک زباله سوز، به $51/2$ تن هوا نیاز است. درصدی اضافه کدام است؟

- (۱) 16
- (۲) 50
- (۳) 60
- (۴) 80

- ۱۸- کدام مورد درست است؟

- (۱) شیب سطوح جانبی خاکچال 30° درصد و شیب پوشش نهایی دو تا چهار درصد است.
 - (۲) دمای درون توده خاکچال پس از 7 ماه از بسته شدن به حداقل می‌رشد.
 - (۳) ظرفیت نگهداری آب پسماند با رطوبت پسماند رابطه مستقیم دارد.
 - (۴) روش فوکاکا یکی از روش‌های رایج برای تولید بیوکمپوست است.
- ۱۹- چگالی پسماند با ترکیب زیر را بر حسب کیلوگرم بر متر مکعب به دست آورید.

| جزء | درصد وزنی | چگالی (kg/m^3) |
|---------------|-----------|---------------------------|
| مواد فسادپذیر | 70 | 200 |
| کاغذ و مقوا | 9 | 80 |
| پلاستیک | 8 | 150 |
| چوب | 6 | 200 |
| آهن و فلزات | 3 | 500 |
| خاک و نخله | 4 | 1400 |

- ۲۰- $228/4$ تن زاندات یک کارخانه موادغذایی رطوبتی برابر 15 درصد دارد. چه میزان آب اضافه بر حسب (مترمکعب)

برای فراهم نمودن توده کمپوستی با رطوبت 50 درصد نیاز است؟

- (۱) 12
- (۲) 14
- (۳) 15
- (۴) 28

- ۲۱- نسبت کربن به نیتروژن پسماند حاصل از ترکیب 60 گرم پسماند با فرمول شیمیایی $C_{40}H_{72}N_2O_{18}S_2$ و 20 گرم پسماند با فرمول شیمیایی $C_{30}H_{72}N_2O_{12}S_1$ کدام است؟

- (۱) $11/7$ (۲) $13/5$ (۳) $15/2$ (۴) $22/4$

- ۲۲- در جدول زیر مسافت و زمان رفت و برگشت یک کامیون زباله‌کش ارائه شده است. بر این اساس زمان رفت و برگشت برای فاصله 25 کیلومتری چند ساعت است؟

| زمان «سرعت» | مسافت رفت و برگشت (km) |
|-------------|------------------------|
| ۱/۱ | ۱۰ |
| ۱/۷۵ | ۲۳ |
| ۱/۳ | ۱۴ |
| ۲ | ۲۸ |

(۱) $23/1$

(۲) $31/1$

(۳) $41/1$

(۴) $5/2$

- ۲۳- کدام مورد درست است؟

- (۱) شب لایه زهکش بین 1 تا 2 درصد است.

- (۲) ضخامت لایه زهکش به شب کانال جمع‌آوری شیرابه بستگی دارد.

- (۳) هدایت هیدرولیکی لایه زهکش حدود 10^{-7} سانتی‌متر بر ثانیه است.

(۴) حداقل هدایت هیدرولیکی لایه زهکش خاکچال 10^{-2} سانتی‌متر بر ثانیه و ضخامت آن حداقل برابر 30 سانتی‌متر است.

- ۲۴- مهم‌ترین وجه تمایز عنصر پردازش و بازیافت با سایر عناصر موظف در سیستم مدیریت پسماند، کدام است؟

- (۱) پردازش و بازیافت علاوه بر اینکه جایگاه مشخص در سیستم دارد، در سایر عناصر هم وجود دارد.

- (۲) پردازش و بازیافت، جریان پسماند به سمت زمین را کاهش می‌دهد.

- (۳) پردازش و بازیافت مهم‌ترین عنصر موظف است.

- (۴) پردازش و بازیافت تولید مواد و انرژی می‌کند.

- ۲۵- برای تعیین ابعاد سیستم شوتینگ و دستگاه تراکم در یک برج مسکونی به چه اطلاعاتی نیاز است؟

- (۱) آنالیز فیزیکی پسماند

- (۲) وزن مخصوص کلی پسماند تولیدی

- (۳) وزن مخصوص، نرخ تولید و مدت جمع‌آوری پسماند

- (۴) نرخ تولید و زمان جمع‌آوری پسماند از واحدها

- ۲۶- نسبت تراکم پسماند شهری در ایران با استفاده از مترابکم ساز با چگالی نهایی 550 کیلوگرم بر متر مکعب، کدام است؟

- (۱) $0/5$ (۲) 5 (۳) 50 (۴) $50/4$

- ۲۷- هدف طرح جامع مدیریت پسماند (IWM)، کدام است؟

- (۱) کاهش فشار بر زمین

- (۲) افزایش نرخ بازیافت

- (۳) بهینه نمودن سیستم مدیریت پسماند

- (۴) توجه به شرایط محلی و ضروریات بازار

-۲۸- کدام مورد درست است؟

- (۱) کمیت تولید حجم ماشین آلات و کیفیت تولید نوع پردازش را در سیستم مدیریت پسماند شهری مشخص می‌کند.
- (۲) تولید اولین عنصر موظف در سیستم مدیریت پسماند است.
- (۳) سیستم مدیریت پسماند شش عنصر موظف دارد.
- (۴) سیستم مدیریت پسماند هشت عنصر موظف دارد.

-۲۹- کدام مورد درست است؟

- (۱) هدف از احداث ایستگاه انتقال، افزایش ترخ بازیافت است.
- (۲) وزن نخاله‌های ساختمانی تهران دو برابر وزن زباله‌های شهری تهران است.
- (۳) افزودن لجن به پسماند، باعث افزایش نسبت کربن به ازت می‌شود.
- (۴) سروس‌های جمع‌آوری پسماند در مناطق مسکونی عبارتند از: جدول پیاده‌رو، کوچه، دریافت و تحویل، دریافت و حیاط عقب

-۳۰- کدام از مایش‌جهت تعیین کارایی عملکرد روش ثبیت و جامدسازی لجن‌های آلوده به کار نمی‌رود؟

TCLP (۴) EPTox (۳) مقاومت تک محوری (۲)

-۳۱- کدام یک از خصوصیات زیر در تعیین زوائد خطرناک از اهمیت بیشتری برخوردار است؟

- (۱) شعله‌وری
- (۲) خورندگی و سمیت
- (۳) سمیت و میل ترکیبی شدید
- (۴) همه موارد

-۳۲- کدام یک از قوانین زیر در خصوص اصلاح محوطه‌های آلوده به زاویه خطرناک مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) قانون هوای پاک
- (۲) قانون آب بهداشتی
- (۳) قانون حفظ و بازیافت منابع

-۳۳- در ساخت دیوارهای دوغابی جهت محصور نمودن آلاینده‌ها چند درصد وزنی خاک بتنویت توصیه می‌گردد؟

(۱) ۱۱ (۲) ۱۰ (۳) ۴ (۴) ۱۶

-۳۴- موثرترین طریق جهت مدیریت زوائد خطرناک کدام است؟

- (۱) دفن بهداشتی
- (۲) دفن سطحی
- (۳) تزریق در چاه عمیق
- (۴) احتراق با استفاده از زباله‌سوز

-۳۵- جهت تصفیه خارج از محل خاک‌های آلوده به فلزات سنگین کدام یک از روش‌های پاکسازی زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- (۱) شیشه‌گون نمایی
- (۲) شستشوی خاک
- (۳) استخراج بخارات آلاینده‌ها
- (۴) تجزیه با استفاده از باکتری‌ها

-۳۶- در یک مخزن با کف متعرک ۸ نقاله مارپیچ با مشخصات زیر موجود است. جریان کل مواد را بر حسب مترمکعب

(C = ۰,۵, r_۱ = ۱۵cm, r_۲ = ۶cm, P = ۵۰cm, R = ۱۰ rpm, N = ۱) در دقیقه بدست آورید.

(۱) ۰/۱۵ (۲) ۱/۲ (۳) ۲/۴ (۴) ۱۲

-۳۷- در حین اجرای یک لاینر دوگانه، ضخامت اجرا شده هر لاینر نسبت به فرضیات طراحی، ۱۰ درصد کاهش و

ضریب نفوذپذیری ۴۰ درصد افزایش یافته است. نفوذپذیری معادل این لاینر چند درصد افزایش می‌یابد؟

(۱) ۲۰ (۲) ۳۰

(۳) ۴۰ (۴) بستگی به ضخامت لاینر دارد.

- ۳۸- زمان لازم برای هر سرویس در یک سیستم جمع‌آوری ظروف متحرک با جایگزینی ظروف چند دقیقه است؟
 (فاصله بین ظروف: ۱ کیلومتر - فاصله تا محل دفع: ۱۰ کیلومتر - زمان‌های برداشت ظرف پر، استقرار ظرف خالی و تخلیه ظروف در محل دفع هر کدام ۶ دقیقه)

$$(a = 0.1 \text{ hr}, b = 0.03 \frac{\text{hr}}{\text{km}})$$

(۱) ۴۰ (۲) ۶۰ (۳) ۷۰ (۴) ۸۰

- ۳۹- سرعت بحرانی یک سرند دوار به قطر ۲ متر را بر حسب دور در دقیقه بدست آورید؟

(۱) ۱۵ (۲) ۱۲ (۳) ۳۰ (۴)

- ۴۰- روش‌های عمومی دفن پسماند در خاکچال کدام است؟

- (۱) حفاری پیوسته، برش و پوشش، پوشش وارداتی
- (۲) تراشه‌ای، حفاری پیوسته، دره‌های تنگ و عمیق
- (۳) سطحی، تراشه‌ای، شبیه
- (۴) همه موارد

- ۴۱- وزن تقریبی هواي استوکیومتریك برای سوزاندن یک کیلوگرم گاز متان بر حسب کیلوگرم، کدام است؟

(۱) ۴۰ (۲) ۲۰ (۳) ۲۵ (۴) ۴۰

- ۴۲- کدام مورد در خصوص خاکچال، درست است؟

- (۱) در ببوراکتورهای بی‌هوایی، هدف کاهش زمان فاز ۴ تجزیه پسماند است.
- (۲) در ببوراکتورهای بی‌هوایی، هدف افزایش زمان فاز ۴ تجزیه پسماند است.
- (۳) در ببوراکتورهای هوایی هدف کاهش زمان فاز ۱ تجزیه پسماند است.
- (۴) هیچکدام

- ۴۳- کدام مورد، برای خاکچال درست است؟

- (۱) شب عرضی زهکش کوچکتر یا مساوی یک درصد است.
- (۲) شب طولی زهکش کوچکتر یا مساوی یک درصد است.
- (۳) فاصله بین لوله‌های زهکشی کمتر و یا مساوی چهل متر است.
- (۴) تیمی از مواد لایه زهکش را درشت دانه با اندازه ذرات ۲۵ میلی‌متر تشکیل می‌دهد.

- ۴۴- کدام مورد، درست است؟

- (۱) روش نفوذپذیری و روش نفوذناپذیری در کنترل حرکت گاز در خاکچال کاربرد دارد
- (۲) لایه‌های پوششی میانی و روزانه خاکچال برای کنترل حرکت گاز کفايت می‌کند.
- (۳) تنها روش کنترل گاز خاکچال ایجاد موانع نفوذناپذیر است.
- (۴) تهويه گاز خاکچال باعث کاهش نرخ نشست می‌شود.

- ۴۵- کدام مورد، درست است؟

- (۱) ضخامت لایه پسماند در خاکچال مهندسی چهار برابر ضخامت لایه خاک پوششی در هر لایه است.
- (۲) ضخامت لایه‌های میانی و نهایی مواد پوششی به ترتیب ۱۵ و ۳۰ سانتی‌متر است.
- (۳) در خاکچال درجه ۲ ضخامت مواد پوششی روزانه ۳۰ سانتی‌متر است.
- (۴) نرخ فسادپذیری پسماند بر ضخامت لایه پوششی اثر مستقیم دارد.