

کد کنترل

522

F

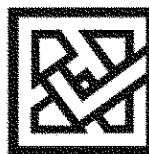
522

آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج‌شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سلامی سنجش آموزش کشور

اگر دانشگاه اصلاح شود بملکت اصلاح نمی‌شود.
امام حسینی (ره)

مهندسی محیط‌زیست – مواد زائد جامد (کد ۲۳۴۵)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ 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 – پسماند	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق جایزه تکبر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفین برای هنروات و فثار می‌شود.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ – معادلات دیفرانسیل – پسماند):

۱- مکان هندسی نقاط ناحیه $1 > \text{Re}(\frac{1}{z})$ در صفحه مختلط کدام است؟

(۱) داخل دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(\frac{1}{2}, 0)$

(۲) داخل دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(\frac{1}{2}, \pi)$

(۳) خارج دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(\frac{1}{2}, 0)$

(۴) خارج دایره به شعاع $\frac{1}{2}$ و به مرکز $(\frac{1}{2}, \pi)$

-۲ اگر تابع f یک تابع غیرصفر و $f(0) = 0$ باشد، تابع $f(x)$ کدام است؟

$2\sqrt{4 + \sin x} + 1$ (۱)

$2\sqrt{4 + \sin x}$ (۲)

$\frac{1}{2}\sqrt{4 + \sin x}$ (۳)

$\frac{1}{2}\sqrt{4 + \sin x} - 1$ (۴)

-۳ طول قوس منحنی $y = \int_0^x \sqrt{\ln^2 t - 1} dt$ در بازه $(1, e)$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

e (۳)

$2e$ (۴)

-۴ فرض کنید $f(1) = 3$ و $f'(1) = 2$ ، حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{f(x)+1}-2}{\sqrt{x-1}}$ کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)

-۵ شعاع همگرایی سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\Delta^n} (x+1)^{rn}$ کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (1)$$

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

$$\sqrt{5} \quad (3)$$

$$5 \quad (4)$$

-۶ توصیف ناحیه درون $x^r + y^r + z^r = 1$ که خارج $x^r + y^r + (z-2)^r = 1$ قرار دارد، در مختصات کروی کدام است؟

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}, 1 \leq \rho \leq 4 \cos \phi \quad (1)$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \phi \leq \text{Arc cos}(\frac{1}{4}), 1 \leq \rho \leq 4 \cos \phi \quad (2)$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \phi \leq \text{Arc cos}(-\frac{1}{4}), 1 \leq \rho \leq 2 \cos \phi \quad (3)$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi, 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}, 1 \leq \rho \leq 2 \cos \phi \quad (4)$$

-۷ فرض کنید S رویه $y + 2xz + xyz^r = 0$ است. اگر بُعدارهای عمود بر این رویه در نقاط روی محور z را رویه‌ای مانند S' را تولید کنند، معادله S' کدام است؟

$$x = 2zy \quad (1)$$

$$x = 2z^ry \quad (2)$$

$$y = 2z^rx \quad (3)$$

$$y = 2zx \quad (4)$$

-۸ $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial x}{\partial f}$ ، آنگاه حاصل $f(x, y) = \sin(\frac{\sqrt{x^r + y^r}}{x+y})$ کدام است؟

$$-\frac{x}{y} \quad (1)$$

$$\frac{x}{y} \quad (2)$$

$$-\frac{y}{x} \quad (3)$$

$$\frac{y}{x} \quad (4)$$

-۹ مساحت سطح محصور بین دو خم زیر، کدام است؟

$$\begin{cases} x+y=1 \\ \sqrt{x}+\sqrt{y}=1 \end{cases}$$

۱ (۱)

۲ (۲)

 $\frac{1}{3}$ (۳)

 $\frac{1}{2}$ (۴)

-۱۰ حاصل $\oint_C (\sin^x x + e^{rx}) dx + (\cos^r y - e^y) dy$ وقتی که C به صورت $x^r + y^r = 1$ باشد، کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

-۱ (۳)

۴ صفر

-۱۱ فرض کنید $W(y_1, y_2) = ye^x$ و $y_1(x) = e^x$ آنگاه $(x, y_2(x))$ کدام است؟ (رونوسکن است)

 $e^{rx} + 2x$ (۱)

 $e^x + rx$ (۲)

 $e^{rx} - rx$ (۳)

 $e^x - rx$ (۴)

-۱۲ جواب معادله دیفرانسیل $xdy - ydx = (4x^r + y^r)dy$ ، کدام است؟

$$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{y}{rx} = y + c \quad (۱)$$

$$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{x}{y} = y + c \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{ry}{x} = y + c \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{y}{x} = y + c \quad (۴)$$

-۱۳ نوع نقاط تکین معادله دیفرانسیل $x^2(x-1)y'' + (2x+1)y' + x^2(x+1)y = 0$ ، کدام است؟

 (۱) $x = 0$ نقطه تکین نامنظم و $x = 1$ نقطه تکین منظم

 (۲) $x = 0$ نقطه تکین منظم و $x = 1$ نقطه تکین نامنظم

 (۳) $x = 0$ و $x = 1$ نقطه تکین منظم

 (۴) $x = 0$ و $x = 1$ نقطه تکین نامنظم

$$L\left(\frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right) \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{\sqrt{\pi}}{2s^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{1}{4}s} \quad -14$$

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

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

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

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

- ۱۵- جواب معادله دیفرانسیل $y'' + k^2 x^2 y = 0$ با شرایط $y(0) = 0$ و $y'(0) = 1$ حول نقطه $x = 0$ کدام است؟

$$y = 1 + x - \frac{1}{12} k^2 x^4 + \frac{1}{20} k^2 x^8 + \dots \quad (1)$$

$$y = 1 + x + \frac{1}{12} k^2 x^4 - \frac{1}{20} k^2 x^8 + \dots \quad (2)$$

$$y = 1 + x - \frac{1}{12} k^2 x^4 - \frac{1}{20} k^2 x^8 + \dots \quad (3)$$

$$y = 1 + x + \frac{1}{12} k^2 x^4 + \frac{1}{20} k^2 x^8 + \dots \quad (4)$$

- ۱۶- کدام یک از ویژگی‌های پسماند شهری در تعیین «پتانسیل تولید بیوگاز» بی‌تأثیر است؟

(۱) تجزیه‌بذیری اجزا

(۲) محتوی کربن

(۳) دانسیته

(۴) رطوبت

- ۱۷- کدام مورد در خصوص «کاهش از مبدأ» درست است؟

(۱) یک ابزار مدیریتی برای سیستم مدیریت پسماند شهری است.

(۲) انحراف جریان پسماند از زمین و جداسازی در مبدأ تولید است.

(۳) توسعه و اجرای برنامه‌های آن طبق قانون به عهده سازمان‌های مدیریت پسماند شهرها است.

(۴) در زمان طراحی فرایند، خدمات، تولید محصول و قبل از تولید پسماند، موضوع پسماند را مورد بررسی قرار می‌دهد.

- ۱۸- در صورتی که 100 گرم پسماند با $\frac{C}{N} = 20$ و $N = 2$ درصد و 200 گرم پسماند با $\frac{C}{N} = 10$ و $N = 5$ درصد با

هم مخلوط شوند، $\frac{C}{N}$ مخلوط چقدر خواهد بود؟

(۱) 10

(۲) 12

(۳) 14

(۴) 16

-۱۹- تیم جمع‌آوری، شامل کدام موارد است؟

- (۱) چرخ دستی و کارگر همراه
- (۲) وسیله نقلیه، راننده و کارگران همراه
- (۳) کارگران، راننده و تجهیزات ذخیره و جمع‌آوری
- (۴) تمامی افرادی که در یک مسیر مشخص پسماندها را جمع می‌کنند.

-۲۰- فاکتور بهره‌وری ظروف کدام است؟

- (۱) درصدی از حجم ظروف که توسط برف و باران پر نمی‌شود.
- (۲) متوسط حجم ظروف که در کامیون‌ها تخلیه می‌شوند.
- (۳) درصدی از حجم ظروف که توسط پسماند پر می‌شود.

۴) حجم قابل دسترسی ظروف برای شهروندان

-۲۱- در طراحی تلفیقی سیستم جامع مدیریت پسماند (IWM) چه فاکتورهایی را باید هم‌زمان مورد توجه قرار داد؟

- (۱) جامعه، اقتصاد و محیط‌زیست

۲) منافع شهروندان، توان شهرداری و قوانین بالادستی

۳) شرایط اقتصادی، امکانات قابل دسترس و شرایط زیست‌محیطی

۴) اهداف، قوانین بالادستی، شرایط جرافیایی و امکانات تکنولوژیکی

کدام عبارت درست است؟

-۲۲- (۱) راهبرد ۳R به شرایط آبوهواجی مناطق سنتی دارد

(۲) راهبرد ۳R فقط برای پسماندهای عادی کاربرد دارد

(۳) جداسازی پسماند توسط شهروندان، روش مناسبی برای کاهش آن مبدأ است.

(۴) سازوکارهای کاهش از مبدأ در کشورهای صنعتی، تحول سه مخوب (اقتصاد، قانون و اقتصادی) رسانی عمومی شکل گرفته است.

-۲۳- کدام عبارت در مورد خاکچال خودپالا درست است؟

(۱) بازچرخش شیرابه، مهم‌ترین سازوکار خودپالایی است و سایر سازوکارها موقتی هستند.

(۲) جذب، مصرف بیولوژیکی، رقیق‌سازی، فیلتراسیون و ترسیب، سازوکارهای خودپالایی هستند.

(۳) در خاکچال خودپالا باید ظرفیت خودپالایی لایه رسی بهاندازه‌ای باشد که آلاینده‌ها به آنچون نزدیک‌باشند.

(۴) فرایند خودپالایی شامل بازچرخش شیرابه و سازوکار حفظ و نگهداری در لایه‌های رسی زیر خاکچال است

-۲۴- درصد رطوبت مواد قابل اشتعال پسماند شهری با ترکیب زیر، کدام است؟

اجزا کاغذ پلاستیک فسادپذیر شیشه فلز منسوجات چوب

درصد وزنی	۷	۸	۵	۳	۳	۲	۱۰	۲۰
درصد رطوبت	۶	۲	۷۰	۷۰	۲	۲	۳	۳

(۱) ۴۵/۱۶

(۲) ۵۵

(۳) ۵۸

(۴) ۶۵/۸۷

- ۲۵ - پسماند یک محله هزار خانواری هفته‌ای ۲ بار جمع می‌شود. هر کامیون روزانه پسماند ۲۵۰ خانوار را جمع آوری می‌کند. برای جمع آوری پسماند به چه تعداد کامیون نیاز است تا در چهار روز در هفته پسماندها جمع آوری شوند؟

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۸

- ۲۶ - چند سال طول می‌کشد تا رطوبت از خاکچال با مشخصات زیر عبور کند؟

(عمق خاکچال ۲۸ متر، ضخامت پوشش ۱ متر، بارندگی سالانه ۱۰ میلی‌متر، ضریب رواناب ۵/۱۵، تبخیر و تعرق ۶۶۰ میلی‌متر در سال، ظرفیت رطوبت خاک پوششی ۲۰۰ میلی‌متر بر متر، ظرفیت میدانی خاکچال ۳۰۰ میلی‌متر بر متر، $s = 5$ و رطوبت پسماند ورودی ۱۵۰ میلی‌متر بر متر)



- ۲۷ - در یک منطقه مسکونی با جمعیت ۱۵۰۰۰ نفر، سرانه تولید پسماند ۵۰۰ گرم بر روز و دانسیته پسماند ۲۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب است. اگر فرآنکنس جمع آوری دو بار در هفته باشد، چند مخزن ذخیره با حجم اسمی ۱ مترمکعب و ضریب بهره‌وری ۸/۰ نیاز است؟

- (۱) ۵۰
- (۲) ۸۰
- (۳) ۱۰۰
- (۴) ۱۵۰

- ۲۸ - ارزش حرارتی پسماند با فرمول شیمیایی $C_{28}H_{126}O_{14}N_1$ چند کیلوژول بر کیلوگرم است؟

$$\frac{kJ}{kg} = 300C + 1400\left(H - \frac{\Omega}{\Lambda}\right) + 100S + 20N$$

- (۱) ۱۷۰۲۰
- (۲) ۲۴۴۴۰
- (۳) ۳۴۰۴۰
- (۴) ۴۲۲۲۰

- ۲۹ - هدف از طراحی سیستم جامع مدیریت پسماند شهری، کدام است؟

- (۱) انتخاب بهترین فن‌آوری‌ها با توجه به شرایط جغرافیایی و امکانات فنی
- (۲) بهینه کردن سیستم با توجه به امکانات اقتصادی و شرایط جغرافیایی شهر
- (۳) انتخاب ترکیب مناسب گزینه‌ها و فن‌آوری‌ها با توجه به شرایط محلی، قوانین و ضروریات بازار در دوره طرح
- (۴) انتخاب تمام گزینه‌ها با توجه به قوانین بالادستی و نیاز بازار

- ۳۰ - کدام عبارت درست است؟

- (۱) مبلمان شهری و شرایط محلی، دو عامل مهم در انتخاب گزینه‌های MRF و جداسازی در مبدأ است.
- (۲) اقتصاد و محیط‌زیست، دو عامل مهم در انتخاب گزینه‌های MRF و جداسازی از مبدأ است.
- (۳) بهترین روش بازیافت در شهرها، جداسازی از مبدأ است.
- (۴) MRF برای کلان‌شهرها بهترین گزینه است.

- ۳۱ - کدام عبارت درست است؟

- (۱) کاهش در مبدأ یک ابزار مدیریتی پسماند است.
- (۲) بهترین روش کاهش در مبدأ، جداسازی در مبدأ پسماند است.
- (۳) کاهش در مبدأ باید در طراحی سیستم مدیریت پسماند شهری مورد توجه قرار گیرد.
- (۴) عملی کردن کاهش از مبدأ شامل تغییرات در روش تولید، خدمات و مصرف است.

- ۳۲ - کدام عبارت درست است؟

- (۱) در مفهوم پسماند صفر، طراحی محصول و اصول مدیریت پسماند همزمان بررسی نمی‌شود.
- (۲) انحراف جریان پسماند از خاکحال به تنها برای رسیدن به پسماند صفر کافی نیست.
- (۳) در مفهوم پسماند صفر، پسماند محصول فاز نهایی مصرف است.
- (۴) در مدیریت سنتی، پسماند محصول فارمیانی مصرف است.

- ۳۳ - پسماند یک برج ۲۵ طبقه با ۵ واحد مسکونی توسط سیستم شوتینگ دوبار در هفته جمع آوری می‌شود.

تولید سرانه پسماند ۲ کیلوگرم در روز و متوسط افراد هر واحد ۴ نفر است. ظرفیت تراکم‌ساز انتهای شوتینگ،

چند تن در ساعت است؟

- (۱) ۳
- (۲) ۳/۵
- (۳) ۴
- (۴) ۵

- ۳۴ - زمان سفر برای یک مسیر ۱۵ کیلومتری با داده‌های زیر کدام است؟

$$s = ۱۵, P_{\text{ses}} = ۳۰, \text{دقیقه} = ۱/۶, w = ۰/۱۵, b = ۰/۰۳, a = ۰/۰۵$$

- (۱) ۱/۶
- (۲) ۲/۴
- (۳) ۲/۸
- (۴) ۳/۲

- ۳۵ - چگالی پسماند خشک با اجزای زیر، چند کیلوگرم بر مترمکعب است؟

۶۹	(۱)
۷۴	(۲)
۸۴	(۳)
۹۵	(۴)

۳۶- فرکانس جمع آوری در هفته و تعداد ظروف غلطان در یک منطقه عبارت اند از:

تعداد ظروف ۱۳ ۷ ۶

فرکانس جمع آوری در هفته ۴ ۲ ۱

اگر هر کامیون در روز قادر باشد ۶ سفر انجام دهد و جمع آوری در چهار روز در هفته انجام شود، به چند کامیون نیاز است؟

(۱) ۳

(۲) ۴

(۳) ۶

۱۸

۳۷

کدام گزاره درباره پسماند ساختمانی و عمرانی درست است؟

(۱) وزن پسماند ساختمانی و عمرانی تولیدشده در تهران به مراتب بیشتر از پسماندهای خانگی است.

(۲) پسماندهای ساختمانی و عمرانی ارزش بازیافت ندارند و لذا تنها راه حل آنها دفن مهندسی است.

(۳) در بحث بازیافت پسماندهای بیمارستانی خردایش پسماند از اهمیت کمی برخودار است.

(۴) میلگردهایی که درون بتن کار شده‌اند دیگر قابلیت بازیافت ندارند.

۳۸- ارزش حرارتی باقیماندهای خشک کارخانه کمپوست با مشخصات زیر، چند $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$ است؟

کاغذ مقوا پلاستیک منسوجات

۱۵ ۲۵ ۲۰ ۴۰

۱۷۲۵۰ ۳۲۲۰۰ ۱۶۱۰۰ ۱۶۵۶۰

اجزا

کاغذ

درصد وزنی

ارزش حرارتی $\frac{\text{kJ}}{\text{kg}}$

(۱) ۲۵۵۶۵

(۲) ۲۲۳۷۴

(۳) ۲۰۴۸۱/۵

(۴) ۱۸۸۱۸/۳

۳۹- چه رابطه‌ای میان پسماند بسته‌بندی در جوامع مختلف و میانگین درآمد سرانه وجود دارد؟

(۱) رابطه‌ای میان این دو پارامتر وجود ندارد.

(۲) با افزایش درآمد سرانه، پسماند بسته‌بندی معمولاً کاهش می‌یابد.

(۳) معمولاً با افزایش درآمد سرانه، میزان پسماند بسته‌بندی نیز افزایش می‌یابد.

(۴) در کشوری مانند آلمان تقریباً ۱۰۰ درصد از پسماند بسته‌بندی بازیافت می‌شود.

۴۰- رطوبت دورریز یک کارخانه کمپوست ۲۰ درصد و ارزش حرارتی آن ۸۰۰۰ کیلوژول بر کیلوگرم است. ارزش

حرارتی دورریز خشک چند کیلوژول بر کیلوگرم است؟

(۱) ۸,۳۳۳

(۲) ۸,۶۷۵

(۳) ۱۰,۰۰۰

(۴) ۱۱,۵۰۰

- ۴۱ هنگام استفاده از سیکلون‌ها برای جدا کردن ذرات گرد و غبار از هوای مستخرج از خطوط پردازش پسماند، با فرض برابر بودن چگالی ذرات، ذرات چند میکرونی توسط سیکلون جدا خواهند شد؟

1000 (1)

100 (T)

10 (5)

1 (4)

- ۴۲- متوسط چگالی پسماند در یک مکان دفن $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ۳۲۲/۵ است. نسبت تراکم پسماند با ترکیبات زیر در این مکان

کدام است؟

جزا	درصد وزنی	کاغذ	چوب	شیشه
۱۵	۲۵	۶۰		
۳۰۰	۵۰	۶۰		$\frac{kg}{m^3}$ چگالی

164

三

1

- ۴۳- مشکلات سیستم مدار بت سیمانیده شهری در ایران، کدام است؟

۱) بخشش، جمع‌آوری، دفعه‌هدایتی، یا یافت غیرسمم، مشارکت بخش، خصوصی،

۲) بساختهای نامتناسب، کمینه‌دانی از مالی، یا یافت غیر، سمن و توسعه شهر نشست.

^{۳۰}) کمود منابع مالی، ضعف در قوانین، به روند نیومن تجهیزات برداشت و بازبافت، توسعه شهرنشینی،

^{۴)} دفع نهایی، سیماندهای خطرناک و سماو سنجن؛ طلاقیت‌سازی، مشارکت مردمی، و مسئولیت تولیدکننده

کوشش‌های - ۴۶

۱) نفوذنابذري و نفوذذري

^(۲) بازخواست، شرایط و حفظ جاههای جمع‌آوری، گاز

^{۲۲}) اتحاد مانع در مقابله حکمت گاز در اطراف خاکحال.

^{۴۰} یا حج خش، شایه، جمع‌آوری، گاز، ابحد مانع د، مقابلاً حکت گاز

- براي آماده کردن توده کمپيوست با ۵۰ درصد رطوبت، چند تن فاضلاب به ۲۵۰ تن بسماناند یا رطوبت ۴۰ درصد

پایه اضافه کرد؟

10 (1)

30 (T)

VA (T)