

۱۴۸

A



۱۴۸A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:



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

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکز) – سال ۱۳۹۵

مهندسی محیط‌زیست (کد ۲۳۱۶)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	ریاضیات، مکانیک سیالات، شناخت محیط‌زیست	۴۰	۱	۴۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکلیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تعابی اشخاص حلبانی و حلقوی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

ریاضیات:

-۱ اگر Z ریشه پنجم واحد اصلی باشد، در این صورت حاصل عبارت زیر، کدام است؟

$$\frac{1+Z+Z^4+Z^8}{Z^4} + \frac{1+Z^4+Z^8+Z^{12}}{Z}$$

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۰ (۳)
- ۲ (۴)

-۲ معادله $5^x = 4^x + 3^x$ ، دقیقاً چند جواب حقیقی دارد؟

- (۱) یک
- (۲) دو
- (۳) سه
- (۴) چهار

-۳ اگر مساحت ناحیه محدود بین منحنی‌های $y = e^x - x^2$ و $y = e^x - c^x$ برابر ۷۲ باشد، مقدار c ، کدام است؟ ($c > 0$)

- ۲ (۱)
- ۳ (۲)
- ۵ (۳)
- ۶ (۴)

-۴ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{\gamma}(1^{\gamma} + 2^{\gamma} + \dots + n^{\gamma})}{1^{\gamma} + 2^{\gamma} + \dots + n^{\gamma}}$ مقدار کدام است؟

- $\frac{1}{\gamma}$ (۱)
- $\frac{1}{\delta}$ (۲)
- $\frac{\gamma}{\delta}$ (۳)
- γ (۴)

-۵ تابع f ، یک متغیره و همه‌جا مشتق‌پذیر است، اگر $z = f\left(\frac{x^{\gamma} + y^{\gamma}}{xy}\right)$ باشد، مقدار $(x+1)z_x + (y+1)z_y$ در $(x,y) = (2,1)$ کدام است؟

- $-\frac{3}{2}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۱)
- $-\frac{3}{4}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۲)
- $\frac{3}{2}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۳)
- $\frac{3}{4}f'\left(\frac{5}{2}\right)$ (۴)

-۶ منحنی C از $(0,0)$ شروع شده بر محور x ها به $(2,0)$ می‌رسد، سپس روی خطی موازی محور y ها به $(2,4)$ می‌رسد و نهایتاً بر خطی موازی محور x ها به $(0,4)$ می‌رسد. اگر $F(x,y) = (\cos x \sin y, xy + \sin x \cos y + 1)$ باشد، مقدار انتگرال F بر منحنی C، کدام است؟

- ۴ (۱)
- ۰ (۲)
- ۱۶ (۳)
- ۲۰ (۴)

-۷ حجم ناحیه درون $1 = \frac{(x+y-z)^2}{4} + \frac{(y-z)^2}{9} + z^2$ ، کدام است؟

- $\frac{17\pi}{2}$ (۱)
- $\frac{15\pi}{2}$ (۲)
- 9π (۳)
- 8π (۴)

-۸ اگر S سطح روی کره $(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2 = 2$ باشد، مقدار شارگذرنده از سطح S توسط $F = (3x, 2y + z^2 + 1, z + y^2)$ کدام است؟

- $(14\pi)\sqrt{2}$ (۱)
- $(15\pi)\sqrt{2}$ (۲)
- $(16\pi)\sqrt{2}$ (۳)
- $(17\pi)\sqrt{2}$ (۴)

-۹ جواب معادله دیفرانسیل $xy'y'' + \frac{1}{r}y'' = x \cos x$ ، کدام است؟

- | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| $y'' = r \sin x + \frac{r}{x} \cos x + \frac{c}{x}$ (۲) | $y'' = r \cos x + \frac{r}{x} \sin x + \frac{c}{x}$ (۱) |
| $y'' = r \sin x - \frac{r}{x} \cos x + \frac{c}{x}$ (۴) | $y'' = r \cos x - \frac{r}{x} \sin x + \frac{c}{x}$ (۳) |

-۱۰ معادله دیفرانسیل $(2y + y'x)dx + (x + x'y)dy = 0$ عامل انتگرالی به فرم $(xy)^\alpha$ دارد. جواب معادله، کدام است؟

$$xy + Lny'x = c \quad (۴) \quad xy + Lnx'y = c \quad (۳) \quad x'y + Lnxy = c \quad (۲) \quad xy' + Lnxy = c \quad (۱)$$

-۱۱ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $(\frac{x}{y} - \frac{y}{x^2 + y^2})dx + (\frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{x^2}{y^2})dy = 0$ ، کدام است؟

- | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| $\frac{x}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c$ (۲) | $\frac{x^2}{y} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c$ (۱) |
| $\frac{x^2}{y} + \text{Arc tan}(\frac{x}{y}) = c$ (۴) | $\frac{x^2}{y^2} + \text{Arc tan}(\frac{y}{x}) = c$ (۳) |

-۱۲- جواب عمومی معادله دیفرانسیل غیرخطی $y'' - y'^2 e^{-2y} = 0$, کدام است؟

$$y = \frac{1}{4} e^{-2y} + c_1 x + c_2 \quad (2)$$

$$x = \frac{1}{4} e^{-2y} + c_1 y + c_2 \quad (1)$$

$$x = -\frac{1}{4} e^{-2y} + c_1 y + c_2 \quad (4)$$

$$y = -\frac{1}{4} e^{-2y} + c_1 x + c_2 \quad (3)$$

مکانیک سیالات:

-۱۳- قدرت مؤثر انتقال سیال در لوله، برابر کدام است؟ (H هد کل، h_f هد از بین رفته به خاطر اصطکاک در لوله)

$$\frac{H-h_f}{H} \quad (2)$$

$$\frac{H+h_f}{H} \quad (1)$$

$$\frac{H}{H+h_f} \quad (4)$$

$$\frac{H}{H-h_f} \quad (3)$$

-۱۴- نسبت وزن مخصوص سیال به وزن مخصوص آب خالص در درجه استاندارد، چه نام دارد؟

(۱) تراکم پذیر بودن سیال

(۲) دانسیتۀ مخصوص سیال

(۳) کشش سطحی سیال

(۴) نیروی کششی مخصوص سیال

-۱۵- در فرمول دارسی، هد مربوط به اصطکاک در لوله، کدام است؟ (f = ضریب دارسی، l = طول لوله، v = سرعت سیال در لوله و d = قطر لوله).

$$\frac{f lv^2}{gd} \quad (2)$$

$$\frac{2f lv^2}{2gd} \quad (1)$$

$$\frac{f lv^2}{2gd} \quad (4)$$

$$\frac{2f lv^2}{gd} \quad (3)$$

-۱۶- فشار در نقطۀ ۴ متری زیر سطح آب، چند کیلو پاسکال است؟

(۱) ۱۹/۲۴

(۲) ۲۹/۲۴

(۳) ۴۹/۲۴

(۴) ۳۹/۲۴

-۱۷- در پمپ‌های گریز از مرکز، مقدار خالص مثبت هد مکش برابر است با جمع هد سرعت و هد فشار در:

(۱) مکش

(۲) مکش منهای فشار بخار سیال در درجه مکش

(۳) تخلیه منهای فشار بخار سیال در درجه تخلیه

-۱۸- جریان یک بعدی، در کدام حالت اتفاق می‌افتد؟

(۱) جریان یکنواخت و با سرعت ثابت

(۲) جریان در خط مستقیم

(۳) جریان در خط منحنی

(۴) جریان در خط منحنی

-۱۹- وقتی نیروی لغزشی (Sheer force) در نقطه‌ای صفر است، مقدار خم لحظه‌ای در آن نقطه، برابر کدام است؟

(۱) کم‌ترین

(۲) بی‌نهایت

(۳) بیش‌ترین

(۴) صفر

-۲۰- دگردیسی (deformation) در واحد طول چه نام دارد؟

(۱) نیروی کششی

(۲) نیروی لغزشی

(۳) نیروی فشاری

(۴) نیروی انبساطی

شناخت محیط‌زیست:

- ۲۱- مواد آلی زنده و غیر زنده شناور در آب را چه می‌نامند؟
 (۱) پالانکتون (۲) تریپتون (۳) سستون (۴) نکتون
- ۲۲- کدام یک از ترکیبات ازت، قابل استفاده گیاهان است؟
 (۱) نیتروژن گازی و آمونیوم (۲) نیتریت و نیتروژن گازی (۳) نیترات و نیتریت (۴) نیترات و آمونیوم
- ۲۳- کدام عامل، افزایش‌دهنده تنوع زیستی در یک زیستگاه است؟
 (۱) انزواج چغرافیایی (۲) ورود گونه‌های بیگانه (۳) تنش‌های محیط‌زیستی (۴) تغییرات کوچک در شرایط محیط
- ۲۴- کدام گزینه مفهوم دامنه برداری کم نسبت به غذا را بیان می‌کند؟
 (۱) استنتوتاپیک (۲) استنتوفازیک (۳) استنتوفوتیک (۴) استنتوهالین
- ۲۵- به تغییرات تدریجی در ظاهر یا رفتار افراد متعلق به یک گونه، چه می‌گویند؟
 (۱) توالی (۲) کلاین (۳) سری (۴) کلیماکس
- ۲۶- در مناطق حفاظت‌شده، کدام بخش به عنوان لایه‌های اکولوژیکی برای گونه‌های جانوری محسوب می‌شود؟
 (۱) آبخیزورها (۲) کل منطقه (۳) مناطق امن (۴) مناطق زراعی
- ۲۷- کدام یک از عرصه‌ها، از نظر وسعت بزرگ‌تر از سایرین است؟
 (۱) زیستگاه (۲) قلمرو (۳) کنج اکولوژیک (۴) گستره خانگی
- ۲۸- حساس‌ترین گیاهان در مقابل آلودگی هوا، کدام است?
 (۱) خزه‌ها (۲) سرخس‌ها (۳) گیاهان سایه‌پسند (۴) گل‌سنگ‌ها
- ۲۹- مهم‌ترین عامل نابودی حیات‌وحش، کدام است؟
 (۱) بیماری‌های واگیردار (۲) تخریب زیستگاه‌ها (۳) شکار بی‌رویه (۴) وارد کردن گونه‌های بیگانه
- ۳۰- برای بررسی غنای گونه‌ای از کدام شاخص استفاده می‌شود؟
 (۱) سیمپسون (۲) شانون (۳) مارگالف (۴) هیل
- ۳۱- عدم توانایی نفوذ عناصر رویشی درختی به بیابان‌ها، با کدام فرضیه توصیف می‌شود؟
 (۱) اوناری (۲) بویکر (۳) کوب (۴) ویتاکر
- ۳۲- چه کسی مباحث اقتصادی را وارد ارزیابی تفرق نمود؟
 (۱) سیمونز (۲) کربس (۳) کلاوسون (۴) لتوپولد
- ۳۳- کدام حیوان، دارای بیشترین تنوع در رژیم غذایی است؟
 (۱) پلنگ (۲) خرس (۳) کفتار (۴) گرگ
- ۳۴- فراوان‌ترین گورخر ایرانی، در کدام زیستگاه یافت می‌شود؟
 (۱) پارک ملی کویر (۲) دشت بهرام گور فارس (۳) منطقه حفاظت‌شده توران
- ۳۵- رایج‌ترین پراکنش حیات‌وحش در طبیعت، به چه صورت است؟
 (۱) تصادفی (۲) پواسون (۳) سیستماتیک (۴) کپهای

- ۳۶- افزایش اشعه ماورای بنفس برا اثر نازک شدن لایه اوزن، در کدام لایه اتمسفر اتفاق می‌افتد؟

- (۱) استراتوسفر (۲) ترموسفر (۳) تروپوسفر (۴) مزوسفر

- ۳۷- معاهده تنوع گونه‌ها و معاهده غیر حقوقی اصول جنگل، در کدام همایش به تصویب رسیده است؟

- (۱) اتحادیه جهانی محافظت
 (۲) اجلاس زمین
 (۳) یونسکو
 (۴) محیط‌زیست انسانی

- ۳۸- نقش کدام مورد در نابودی تنوع زیستی سیاره زمین بیشتر است؟

- (۱) آسودگی محیط‌زیست
 (۲) تخریب لایه اوزن
 (۳) تغییرات اقلیمی
 (۴) تخریب و نابودی زیستگاهها

- ۳۹- سازمان حفاظت محیط‌زیست، از تغییر نام کدامیک از ارگان‌های زیر در ایران تشکیل شد؟

- (۱) سازمان شکاربانی و نظارت صید
 (۲) شورای عالی حفاظت محیط‌زیست
 (۳) کانون شکار ایران
 (۴) مؤسسه مطالعات محیط‌زیست

- ۴۰- مهم‌ترین مواد آلوده‌کننده، در محل ورود رودهای آمریکای شمالی به اقیانوس‌ها، کدام است؟

- (۱) اسیدسولفوریک - جیوه
 (۲) جیوه - نیتروژن
 (۳) فسفر - اسیدسولفوریک
 (۴) نیتروژن - فسفر

سایه

سایه