

کد کنترل

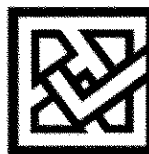
520

F

## آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه  
۱۴۰۱/۱۲/۱۱



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

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت املاح خواهد شود.  
علم خمینی (ره)

### مهندسی محیط‌زیست – منابع آب (کد ۲۳۴۳)

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 – منابع آب	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاہ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با اختلافین برای مقررات رفتار 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 - منابع آب):

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

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

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

(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  $(0, \frac{1}{2})$

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

$$2\sqrt{4 + \sin x} + 1 \quad (1)$$

$$2\sqrt{4 + \sin x} \quad (2)$$

$$\frac{1}{2}\sqrt{4 + \sin x} \quad (3)$$

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

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

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$e \quad (3)$$

$$2e \quad (4)$$

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

$$1 \quad (1)$$

$$2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3)$$

$$4 \quad (4)$$

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

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

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

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

$$5 (4)$$

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

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

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

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

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

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

$$x = 2zy (1)$$

$$x = 2z^2y (2)$$

$$y = 2z^2x (3)$$

$$y = 2zx (4)$$

-۸  $f(x, y) = \sin(\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x+y})$  اگر  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial y}$  حاصل کدام است؟

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

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

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

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

-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  $\oint_C (\sin^r x + e^{rx}) dx + (\cos^r y - e^y) dy$  وقتی که  $C$  به صورت  $x^r + y^r = 16$  باشد، کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

-۱ (۳)

۴ (۴) صفر

-۱۱

فرض کنید  $W(y_1, y_2) = ye^x$  و  $y_1(x) = e^x$  کدام است؟  
( $y_2(0) = 1$  و  $y_2'(0) = -1$ )

رونسکن است ( $W$ )

$e^{rx} + rx$  (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؟

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

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

$$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{ry}{x} = y + c \quad (3)$$

$$\frac{1}{2} \tan^{-1} \frac{y}{x} = y + c \quad (4)$$

-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

$$L\left(\frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}}\right) \text{ کدام است؟} \quad -14$$

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

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

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

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

-15 - جواب معادله دیفرانسیل  $y'' + k^2 x^2 y = 0$  با شرایط  $y(0) = y'(0) = 0$  حول نقطه  $x = 0$  کدام است؟

$$y = 1 + x - \frac{1}{12} k^2 x^4 + \frac{1}{20} k^2 x^5 + \dots \quad (1)$$

$$y = 1 + x + \frac{1}{12} k^2 x^4 - \frac{1}{20} k^2 x^5 + \dots \quad (2)$$

$$y = 1 + x - \frac{1}{12} k^2 x^4 - \frac{1}{20} k^2 x^5 + \dots \quad (3)$$

$$y = 1 + x + \frac{1}{12} k^2 x^4 + \frac{1}{20} k^2 x^5 + \dots \quad (4)$$

-16 - تعریف «مقدار بخار آب موجود در هوا» را نسبت به حداقل مقدار هوایی که می‌تواند در همان دما نگه دارد، اندازه‌گیری می‌کند، مربوط به کدام مورد است؟

(1) نقطه شبتم

(2) رطوبت نسبی

(3) نرخ تبخیر

(4) نقطه تصعید

درصدی از حجم کل ذرات خاک که فضای خالی را اشغال می‌کند، چه نام دارد؟

(1) تخلخل

(2) آبخوان

(3) شارژ مجدد

(4) نفوذپذیری

تعریف نفوذپذیری کدام است؟

(1) درصد فضای منافذ ذرات در خاک

(2) توانایی یک جامد برای عبور مایعات از آن

(3) فرایندی که طی آن گیاهان بخار آب را به جو آزاد می‌کند.

(4) مقدار بخار آب موجود در هوا نسبت به حداقل مقدار بخار آبی که هوا می‌تواند در خود نگه دارد.

-17 - بهترین مخازن آب زیرزمینی دارای کدام خصوصیات هستند؟

(1) نفوذپذیری و تخلخل کم

(2) نفوذپذیری کم و تخلخل بالا

(3) نفوذپذیری بالا و تخلخل کم

(4) نفوذپذیری و تخلخل بالا

-18 - در زمین‌شناسی اصطلاح لایه نسبتاً غیرنفوذپذیر، کدام لایه است؟

(1) لایه آبخوان

(2) لایه آبروفت

(3) لایه آبگیر

(4) لایه آرتزین

-19 - در مورد سطح زمین کدامیک از عبارت‌های زیر درست است؟

(1) بارش = تبخیر × رواناب

(2) بارش = تبخیر - رواناب

(3) بارش = تبخیر + رواناب

(4) بارش = رواناب - تبخیر

-20 - کدامیک از عبارت‌های زیر درست است؟

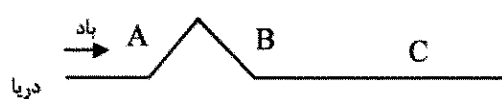
(1) هوا نمی‌تواند حاوی بخار آب باشد.

(2) هوای گرم می‌تواند آب کمتری نسبت به هوای سرد در خود نگه دارد.

(3) هوای گرم می‌تواند آب بیشتری نسبت به هوای سرد در خود نگه دارد.

(4) هوای گرم و سرد همیشه مقدار یکسانی بخار آب در خود نگه می‌دارند.

- ۲۳- نمودار دشان‌دهنده مقطعی از یک رشته‌کوه ساحلی است، کدام منطقه بیشترین بارندگی را دریافت می‌کند؟



A (۱)

B (۲)

C (۳)

۴) هر سه منطقه دارای بارندگی تقریباً یکسان هستند.

- ۲۴- کدام ماده دارای کمترین تخلخل است؟

۴) گرانیت

۳) ماسه‌سنگ

۲) شن

۱) شیل

- ۲۵- تفاوت بین مناطق اشباع و غیراشباع در آب‌های زیرزمینی کدام است؟

(۱) ناحیه اشباع تخلخل کمتری نسبت به ناحیه غیراشباع دارد.

(۲) ناحیه اشباع تخلخل بیشتری نسبت به ناحیه غیراشباع دارد.

(۳) فضاهای منافذ در ناحیه اشباع کاملاً پرآب نیستند و در غیراشباع پرآب هستند.

(۴) فضاهای منافذ در ناحیه اشباع کاملاً پرآب هستند و در غیراشباع پرآب نیستند.

- ۲۶- احتمال وقوع سیل با دوره بازگشت ۱۵ سال، در ۲ سال آینده چند درصد است؟

۹۰ (۴)

۸۱ (۳)

۱۹ (۲)

۱۰ (۱)

- ۲۷- روش پنمن مانیث برای برآورده کدام پارامتر استفاده می‌شود؟

۴) رواناب مؤثر

۳) تبخیر و تعرق

۲) رطوبت خاک

۱) نفوذ

- ۲۸- در جدول زیر، نیاز آبی و حجم آب تأمین شده به صورت ماهانه ارائه شده است. اطمینان پذیری و میزان آسیب‌پذیری به ترتیب کدام است؟

ماه	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
حجم آب تأمین شده MCM	۵۲	۵۲	۵۲	۵۱	۵۱	۵۲	۵۳	۵۲	۵۲	۵۲
نیاز آب MCM	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۴	۵۲	۵۲	۵۲	۵۰

۱) ۳۰٪ و ۴ میلیون مترمکعب

۳) ۷۰٪ و ۴ میلیون مترمکعب

- ۲۹- کدام پارامترها در محاسبه شاخص کیفیت آب WQI-NSF مدنظر نیست؟

pH . DO . BOD (۲)

TDS . COD . T (۱)

Turbidity . P . N (۴)

DO . BOD . Fe (۳)

- ۳۰- رشد بیش از حد جلبک، تعادل زیست‌بوم را با ایجاد نوسانات زیاد در کدام پارامتر بهم می‌زند؟

TP (۴)

TN (۳)

BOD (۲)

DO (۱)

- ۳۱- در ایران، بوای تعیین حد بستر رودخانه‌ها، کدام دوره بازگشت سیلاب ملاک اصلی قرار دارد؟

۱) ۵ سال

۲) ۲۵ سال

۳) ۱۰ سال

۴) ۵۰ سال

- ۳۲- مقطع پر یک رودخانه، به وسیله کدام منحنی تعیین می‌شود؟

۲) تغییرات عرض به نسبت عرض به عمق

۱) تغییرات عرض به عمق در زمان

۴) تغییرات پهنی سیلاب به ضریب سینوسیته

۳) تغییرات عرض به ضریب سینوسیته

- ۳۳ در صورتی که در نواحی بالادست یک رودخانه، معادن شن و ماسه توسعه بیش از حد داشته باشند، در پایین دست رودخانه کدام مورد محتمل است؟

- (۱) رسوب‌گذاری      (۲) تراز کاهی      (۳) افزایش پیچ و خم      (۴) شربانی شدن جریان

- ۳۴ کدام عبارت درست است؟

(۱) رطوبت موجود در خاک، آب خاکستری و آب زیرزمینی و رواناب‌ها، آب سبز تعریف می‌شود. بهره‌وری با مفهوم آب مجازی رابطه مستقیم دارد.

(۲) رطوبت موجود در خاک، آب خاکستری و آب زیرزمینی و رواناب‌ها، آب سبز تعریف می‌شود. بهره‌وری با مفهوم آب مجازی رابطه عکس دارد.

(۳) رطوبت موجود در خاک، آب سبز و آب زیرزمینی و رواناب‌ها، آب آبی تعریف می‌شود. بهره‌وری با مفهوم آب مجازی رابطه مستقیم دارد.

(۴) رطوبت موجود در خاک، آب سبز و آب زیرزمینی و رواناب‌ها، آب آبی تعریف می‌شود. بهره‌وری با مفهوم آب مجازی رابطه عکس دارد.

- ۳۵ برای تصفیه ۱۹۵۰ مترمکعب فاضلاب، سه گزینه a، b و c وجود دارد. میزان حذف آلینده A به ترتیب ۱، ۲ و ۳ میلی‌گرم بر مترمکعب و میزان حذف آلینده B به ترتیب ۳، ۱ و ۲ میلی‌گرم بر مترمکعب است. توابع هدف برای حداکثرسازی میزان حذف آلینده‌های A و B کدام است؟

$$\begin{cases} \text{Max}(2x_a + x_b) \\ \text{Max}(x_a - x_b) \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} \text{Min}(2x_a + x_b) \\ \text{Max}(x_a - x_b) \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} \text{Max}(-2x_a - x_b) \\ \text{Min}(x_a - x_b) \end{cases} \quad (4)$$

$$\begin{cases} \text{Max}(-2x_a - x_b) \\ \text{Max}(x_a + x_b) \end{cases} \quad (3)$$

- ۳۶ زمان ماند یک مخزن بسیار بزرگ و یک مخزن بسیار کوچک چه تفاوتی باهم دارند؟

(۱) زمان ماند یک مخزن بسیار بزرگ و یک مخزن بسیار کوچک برابر است.

(۲) زمان ماند یک مخزن بسیار بزرگ به سمت صفر و یک مخزن بسیار کوچک به سمت میل می‌کند.

(۳) زمان ماند یک مخزن بسیار بزرگ به سمت بی‌نهایت و یک مخزن بسیار کوچک به سمت صفر میل می‌کند.

(۴) زمان ماند یک مخزن بسیار بزرگ و یک مخزن بسیار کوچک تابع جریان ورودی ناشی از پارسیون و رواناب حوضه آبریز است و نمی‌توان به طور قطعی نظر داد.

- ۳۷ تغییرات لایه‌بندی کیفی و حرارتی تابستانه در یک مخزن عمیق چه تفاوت و شباهتی باهم دارند؟

(۱) از سطح آب به عمق مخزن، لایه‌بندی حرارتی کاهشی بوده و لایه‌بندی کیفی روبه زوال است.

(۲) از سطح آب به عمق مخزن، لایه‌بندی حرارتی افزایشی بوده و لایه‌بندی کیفی روبه زوال است.

(۳) از سطح آب به عمق مخزن، لایه‌بندی حرارتی کاهشی بوده و لایه‌بندی کیفی روبه بهبود است.

(۴) از سطح آب به عمق مخزن، لایه‌بندی حرارتی افزایشی بوده و لایه‌بندی کیفی روبه بهبود است.

- ۳۸ برای کنترل تغذیه‌گرایی در یک مخزن سد کدام روش کاراتر هست؟

(۱) فقط فسفر کاهش و کنترل شود کافی است.

(۲) فقط نیتروژن کنترل و کاهش شود کافی است.

(۳) هر آلینده به یک نسبت کنترل شود و کاهش یابد.

(۴) براساس معیار اقتصادی باید محاسبه کرد که آیا دو پارامتر آلینده نیتروژن و فسفر همزمان با هم کاهش یابد یا

فقط یکی از این دو پارامتر

- ۳۹- در صورت تخلیه ناگهانی یک تانکر بنزین در مخزن سد لیبان به نظر شما منحنی خروج آلودگی به رودخانه جارود به چه شکل خواهد بود؟

- ۱) به صورت پلکانی و کاهنده خواهد بود.
- ۲) به صورت تابع دلتا دیراک است.
- ۳) به صورت نمایی و افزاینده خواهد بود.
- ۴) به صورت نمایی و کاهنده خواهد بود.

- ۴۰- کدام یک از عوامل زیر جزو عوامل مؤثر در تعیین استاندارد کیفی منابع آب نیست؟

- ۱) سطح بهداشت عمومی کشور
- ۲) گستره پهنگ آبی کشور
- ۳) تکنولوژی تصفیه آب و آلاینده‌ها
- ۴) سطح درآمد مردم و سطح اقتصادی کشور

- ۴۱- فرض کنید به منظور تعیین وضعیت کیفی یک رودخانه ۱۲ بار در سال نمونه برداری شده است و پارامترهای DO و TN سنجش و صحت سنجی شده است. اگر مقدار TN در برخی موارد بالا باشد و DO نیز در حد اشباع و خیلی کم (تغییرات شبانه‌روزی زیاد) باشد، وضعیت کیفی سیستم کدام است؟

(۱) احتمال آلودگی این رودخانه کم است.

(۲) احتمال آلودگی این رودخانه بالاست و نیتروژن مهمنه‌ترین پارامتر آن است.

(۳) احتمال آلودگی این رودخانه بالاست و پارامترهای کیفی دیگری نیز در این آلودگی مؤثر است.

(۴) تحلیل این نمونه نیاز به اطلاعات بیشتری دارد.

- ۴۲- برای بررسی سموم و فلزات سنگین یک پیکره آبی سطحی به وسعت ۵۰ کیلومترمربع، ۲۰ ایستگاه و ۴ فصل نمونه برداری پیشنهاد شده است. بعد از صحت سنجی نتایج اکثر غالب نتایج در حد صفر و یا ND (غیرقابل تشخیص) بوده است. تحلیل شما از وضعیت آلودگی سیستم کدام است؟ سیستم آلوده است یا خیر؟

- ۱) آلودگی صفر با ND متفاوت است.
- ۲) قطعاً این پیکره آبی مشکل سموم ندارد.
- ۳) ۴ دوره سنجش در ۲۰ ایستگاه کفايت ندارد.
- ۴) نمی‌توان با قطعیت گفت آلودگی سموم این پیکره آبی ندارد و با یک بررسی دقیق تری شود.

- ۴۳- مهم‌ترین پارامتر آلودگی در آبهای زیرزمینی کدام است و چرا؟

(۱) نیتریت - پایداری بیشتر در طول زمان

(۲) نیترات - پایداری بیشتر در محیط خاکی

(۳) نیترات - پایداری بیشتر در محیط خاکی

- ۴۴- با توجه به داده میانگین فصلی زیر تحلیل خود از وضعیت آلودگی پیکره آبی را آرائه دهید.

پارامتر	DO(mg/l)	TN(mg/l)	TP(mg/l)	EC(mm/cm)
بهار	۸	۹	۰/۴۵	۵۰۰
تایستان	۱	۱۱	۱/۵	۱۵۰۰
پاییز	۲	۶	۰/۳	۱۸۰۰
زمستان	۹	۳	۰/۲۵	۴۰۰

(۱) پیکره آبی آلوده نیست.

(۲) پیکره آبی آلوده بوده و منشأ آلودگی عمدتاً شوری است.

(۳) پیکره آبی آلوده بوده و منشأ آلودگی عمدتاً مواد غذی است.

(۴) پیکره آبی آلوده بوده و منشأ آلودگی قطعاً مواد غذی و شوری است.

- ۴۵- کدام یک از عبارت‌های زیر در مورد سطح آب نادرست است؟

(۱) سطح آب به طور کلی مسطح است.

(۲) سطح آب در نزدیکی چاهها با پمپاژ بالا فشرده می‌شود.

(۳) سطح ایستایی در دریاچه‌ها بالاتر از سطح زمین قرار دارد.

(۴) سطح آب زمانی تغییر می‌کند که تخلیه با شارژ مجدد متعادل نشود.