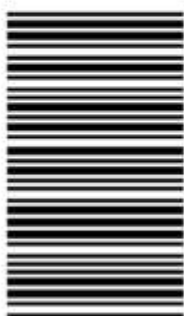


پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

کد کنترل



719A

719

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش گشوار

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمرس) – سال ۱۳۹۸

رشته مهندسی محیط زیست – منابع آب – کد (۲۳۴۳)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ 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

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفي دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بجزاری آزمون، برای تعامل اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای برقرار رفتار می‌شود.

۱۳۹۸

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وبسایت پیاچ دی تست

پیاچه‌دهی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۳۴۳) - ۷۱۹A

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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

۱ - بازه همگرایی سری توانی $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 3^n x^{2n}}{2^n + 3^n}$ کدام است؟

$\left[-\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}} \right] \textcircled{1}$

$\left(-\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}} \right) \textcircled{2}$

$\left[-\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}} \right) \textcircled{3}$

$\left(-\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}} \right) \textcircled{4}$

۲ - فرض کنید $f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 + y^2 - x^2y - xy^2}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ a & (x,y) = (0,0) \end{cases}$ پیوسته باشد، مقدار a کدام است؟

۰ \textcircled{1}

۱ \textcircled{2}

-۱ \textcircled{3}

۴ - تابع f به ازای هر مقدار a، در مبدأ مختصات ناپیوسته است.

۳ - مقدار انتگرال $\int_{-3}^2 \int_{-\sqrt{9-x^2}}^{\sqrt{9-x^2}} \int_{x^2+y^2}^9 x^2 dz dy dx$ کدام است؟

$\frac{243\pi}{4} \textcircled{1}$

$\frac{729\pi}{4} \textcircled{2}$

$61\pi \textcircled{3}$

$182\pi \textcircled{4}$

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۳۴۳) - ۷۱۹A

-۴ فرض کنید S بخشی از سطح رویه $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ باشد که بین صفحات $1 \leq z \leq 2$ قرار دارد. مقدار انتگرال

$$\iint_S (x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k})dS$$

$\frac{14\pi}{6}$ (۱)

$\frac{15\pi}{6}$ (۲)

$\frac{16\pi}{6}$ (۳)

$\frac{17\pi}{6}$ (۴)

-۵ ناحیه محصور به مخروطهای $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ درون استوانه $x^2 + y^2 = 2y$ بین صفحات $0 \leq z \leq 2r$ با کدام مجموعه توصیف می‌شود؟

$$\left\{ (r, \theta, z) \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq 2\cos\theta, r \leq z \leq 2r \right\} \text{(۱)}$$

$$\left\{ (r, \theta, z) \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}, 0 \leq r \leq 2\sin\theta, r \leq z \leq 2r \right\} \text{(۲)}$$

$$\left\{ (r, \theta, z) \mid \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq 2\sin\theta, r \leq z \leq 2r \right\} \text{(۳)}$$

$$\left\{ (r, \theta, z) \mid \frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq 2\cos\theta, r \leq z \leq 2r \right\} \text{(۴)}$$

-۶ فرض کنید c یک مرز بسته در جهت مثبت مثلثاتی است. c مرز کدام دامنه زیر باشد تا حاصل

$$\oint_c x^2 y^2 dx + (x^2 y^2 + 5x) dy$$

$$\left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 1 \right\} \text{(۱)}$$

$$\left\{ (x, y) \mid x^2 + y^2 \leq 2y \right\} \text{(۲)}$$

$$\left\{ (x, y) \mid 0 \leq y \leq 2, -1 \leq x \leq 1 \right\} \text{(۳)}$$

-۷ ناحیه محصور بین خط $x + y = 2$ و محورهای مختصات واقع در ربع اول

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۴

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۳۴۳)

- $z = \prod_{i=0}^{\infty} \bar{z}_i = \bar{z}_0 \bar{z}_1 \bar{z}_2 \dots$ یک عدد مختلط باشد، حاصل ... مزدوج کدام است؟ ()
- ۷ اگر $z_n = \cos \frac{\pi}{3^n} + i \sin \frac{\pi}{3^n}$
- ۱ (۱)
 - ۰ (۲)
 - ۱ (۳)
 - i (۴)

- فرض کنید $B_n = \frac{I_{n+1}}{I_n}$ و $A_n = \frac{I_{n+1}}{I_n}$. آنگاه کدام مورد درست است؟ ()
- ۸ اگر $I_n = \int_0^{\pi} \cos^n x dx$, ($n \in \mathbb{N}$)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} B_n = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} B_n = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \frac{1}{2}, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} B_n = 1$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = 1, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} B_n = \frac{1}{2}$$

- جسمی از دوران ناحیه محدود به تابع پیوسته و مثبت $y = f(x)$, محور x ها، خطوط $x = a$ و $x = 0$ حول محور x ها ایجاد می‌شود. اگر بهازای هر $a > 0$, حجم جسم $a^r + a^r$ باشد، ضابطه $f(x)$ کدام است؟ ()
- ۹

$$\frac{2x+1}{\pi}$$

$$\frac{x^r+x}{\pi}$$

$$\sqrt{\frac{2x+1}{\pi}}$$

$$\sqrt{\frac{x^r+x}{\pi}}$$

- اگر $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{\ln(1+x^r) - x^r e^x}{x^r}$ باشد، مقدار $f'(0)$ کدام است؟ ()
- ۱۰

$$-1$$

$$0$$

$$+1$$

$$\infty$$

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۳۴۳) - ۷۱۹A

-۱۱ اگر $y_i(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^{n+r_i}$ و $i = ۱, ۲$ باشند، مقدار $r_1^2 + r_2^2$ کدام است؟

$(e^x - 1 - x)y'' - 4xy' + 5y = 0$

۴۴ (۱)

۴۸ (۲)

۶۱ (۳)

۶۵ (۴)

-۱۲ جواب عمومی معادله دیفرانسیل $y^{(r)} + 10y'' + 9y = \cos^r x$ کدام است؟

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + c_3 \cos 3x + c_4 \sin 3x - \frac{1}{3^r} \cos 3x + \frac{1}{18} \quad (۱)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{rx} + c_4 e^{-rx} - \frac{1}{3^r} \cos 3x + \frac{1}{9} \quad (۲)$$

$$y = c_1 \cos x + c_2 \sin x + c_3 \cos 3x + c_4 \sin 3x - \frac{1}{15} \sin 3x + \frac{1}{18} \quad (۳)$$

$$y = c_1 e^x + c_2 e^{-x} + c_3 e^{rx} + c_4 e^{-rx} - \frac{1}{15} \sin 3x + \frac{1}{9} \quad (۴)$$

-۱۳ جواب مسئله مقدار اولیه روبه‌رو، کدام است؟

$$\begin{cases} y'(x) = e^x + \cos x \int_0^x y(t) \cos t dt + \sin x \int_0^x y(t) \sin t dt \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

$$y(x) = -x - \frac{1}{r} x^r + re^x \quad (۱)$$

$$y(x) = -x + re^x + \cos x \quad (۲)$$

$$y(x) = -x + e^{-x} + re^x \quad (۳)$$

$$y(x) = -x + re^x + \sin x \quad (۴)$$

-۱۴ فرض کنید $y'' + f_1(x)y' + f_2(x)y = 0$ و $y_1(x) = x^{-1}$ دو جواب مستقل خطی معادله دیفرانسیل $w(y_1, y_2) = e^x$ باشند. $y_2(x)$ کدام است؟

$$x^{-1}e^x + c \quad (۱)$$

$$\frac{x^r - 2x + 2}{x} e^x + c \quad (۲)$$

$$(x^r - 2x + 2)e^x + c \quad (۳)$$

$$x(x^r - 2x + 2)e^x + c \quad (۴)$$

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز) - کد (۲۳۴۳) - ۷۱۹A

۱۵- جواب عمومی معادله دیفرانسیل $\frac{3x^r}{x^r + y + 1} = y'$ کدام است؟

(۱) $x^r - y + ce^y + 2 = 0$

(۲) $x^r - y + ce^y - 2 = 0$

(۳) $x^r + y - ce^y - 2 = 0$

(۴) $x^r + y - ce^y + 2 = 0$

۱۶- کدام فلز به عنوان شاخص آلودگی نفتی در منابع آب و خاک با دقت بیشتری به کار می‌رود؟

(۱) سرب (۲) کروم (۳) کادمیم (۴) وانادیم

۱۷- کدام مورد از آلاتی‌نده‌های نوظهور در منابع آب به شمار می‌رود؟

(۱) کافئین (۲) استروزن (۳) استامینوفن (۴) همه موارد

۱۸- در یک کانال باز، جریان ثابت غیریکنواخت در کدام شرایط رخ می‌دهد؟

(۱) وقتی دبی ثابت و عمق جریان در طول کانال تغییر یابد.

(۲) وقتی دبی ثابت باشد و کانال شبیب نداشته باشد.

(۳) وقتی دبی و عمق در طول کانال تغییر کند.

(۴) وقتی دبی و عمق جریان ثابت باشد.

۱۹- چنانچه یک پرش هیدرولیکی در پایین دست یک دریچه تنظیمی در کانال مستطیل شکل ایجاد شود، بعد از پرش

هیدرولیکی معمولاً عمق جریان یکنواخت خواهد بود. اگر قسمت بازشدنی دریچه تنظیمی کاهش یابد، برای محل

پرش هیدرولیکی چه اتفاقی خواهد افتاد؟

(۱) محل پرش دورتر به دریچه تنظیمی خواهد شد. (۲) محل پرش نزدیک‌تر به دریچه تنظیمی می‌شود.

(۳) تغییری در محل پرش ایجاد نمی‌شود. (۴) پرش هیدرولیکی شکل خواهد گرفت.

۲۰- توسط کدام مورد می‌توان به طور همزمان منشأ انسانی و منشاء حیوانی آلودگی‌های آب‌های سطحی را تشخیص داد؟

(۱) کلیفرم‌های کل (۲) کلیفرم‌های مدفوعی (۳) باکتری‌های بی‌هوایی (۴) استوپتوكوک‌های مدفوعی

۲۱- در یک محیط آبی نظیر رودخانه، دریاچه، تالاب یا دریا، چگونه می‌توان از خروج عناصر سنگین و سمی از رسوبات

و ورود آنها به آب این محیط‌ها جلوگیری کرد؟

(۱) افزایش Eh رسوبات (۲) افزایش pH آب‌های فوقانی

(۳) افزایش شرایط اکسایش رسوبات (۴) افزایش میزان اکسیژن خواهی رسوبات

۲۲- با اندازه‌گیری کدام یک از موارد زیر می‌توان نسبت به گونه‌سازی عناصر در آب‌های سطحی و زیرزمینی اقدام کرد؟

(۱) TSS-TDS (۲) pH-EC (۳) Eh-pH (۴) EC-Eh

۲۳- جریان غیریکنواخت در کانال‌های باز ممکن است باعث کدام مورد شود؟

(۱) تغییرات عرض، عمق و شبیب کانال شود. (۲) یک‌گرفتگی در کانال با عرض یکنواخت شود.

(۳) هیچ‌کدام. (۴) موارد ۱ و ۲ درست است.

پیاچ دی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۳۴۳) ۷۱۹A

- ۲۴- چنانچه یک پرش هیدرولیکی در پایین دست یک دریچه تنظیمی در کanal مستطیل شکل ایجاد شود، بعد از پرش هیدرولیکی معمولاً عمق جریان پکنواخت خواهد بود. اگر میزان دبی تخلیه افزایش یابد، چه اتفاقی برای محل پرش هیدرولیکی خواهد داشت؟
- (۱) محل نزدیک‌تر به دریچه تنظیمی خواهد شد.
 - (۲) محل دورتر به دریچه تنظیمی خواهد شد.
 - (۳) محل پرش نزدیک‌تر و یا دورتر به دریچه تنظیمی بستگی به مشخصات کanal دارد.
 - (۴) هیچ‌کدام
- ۲۵- احتمال بازگشت سیستم به حالت مطلوب پس از یک شکست و احتمال اینکه شکست در بهره‌برداری از یک سیستم در زمان مشخص رخ ندهد، به ترتیب چه نام دارد؟
- (۱) برگشت‌پذیری - قابلیت اطمینان
 - (۲) آسیب‌پذیری - قابلیت اطمینان
 - (۳) برگشت‌پذیری - رسک
 - (۴) آسیب‌پذیری - رسک
- ۲۶- کدام مورد پارامترهای مهم‌تر در تعیین کیفیت آب جهت کاربری آبیاری irrigation را نشان می‌دهد؟
- (۱) EC و قلائیت
 - (۲) سختی و قلائیت
 - (۳) نسبت جذب سدیم و EC
 - (۴) نسبت جذب سدیم و سختی
- ۲۷- کدام دسته فلزات سنگین هستند؟
- (۱) آهن، آلومینیم، نقره
 - (۲) سرب، جیوه، نقره
 - (۳) کادمیم، سرب، منگنز
- ۲۸- کدام مورد شور شدن منابع آب شیرین در اثر پدیده Intrusion را توصیف می‌نماید؟
- (۱) نفوذ آب دریا به سفره‌های ساحلی
 - (۲) آب شور ناشی از تبخیر آب زیر زمینی
 - (۳) جریانات برگشتی از آبیاری زمین‌های کشاورزی و نفوذ به سفره‌ها
 - (۴) انحلال گندهای نمکی در سازندهای زمین‌شناسی و نفوذ به سفره‌ها
- ۲۹- چنانچه فرمول زیر نشان‌دهنده پروفیل سطح آب در رودخانه باشد، اگر بخواهیم عمق جریان نسبت به فاصله زیاد شود، چه جریان یا جریان‌هایی در رودخانه امکان دارد؟
- $$\frac{dy}{dx} = \frac{S_o - S_F}{1 - Fr^2}$$
- (۱) جریان بحرانی
 - (۲) جریان زیربحرانی
 - (۳) جریان فوق بحرانی
 - (۴) جریان زیربحرانی و جریان فوق بحرانی
- ۳۰- مؤلفه و یا مؤلفه‌های طرح‌های جامع کاهش آلودگی منابع آب کدام است؟
- (۱) تعیین وضعیت موجود، تعیین نیازها و کمبودها، میزان تأثیر پروزه‌ها
 - (۲) جمع‌بندی نواقص طرح‌های موجود و در حال اجرا
 - (۳) ترکیبی از کلیات طرح‌های در حال اجرا
 - (۴) گزینه ۲ و ۳ درست است.
- ۳۱- تغییر نرخ DO اکسیژن محلول به چه پارامترهایی بستگی دارد؟
- (۱) زمان و Ph
 - (۲) زمان و دما
 - (۳) زمان و شوری
 - (۴) زمان و فلزات سنگین

پیاچدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۳۴۳) - ۷۱۹A

۳۲- رابطه بین اکسیژن محلول DO و نیاز اکسیژن بیولوژیکی BOD کدام است؟

$$\text{BOD} = \frac{1}{0.22} \cdot \text{DO} \quad (4) \quad \text{BOD} = 0.5 \cdot \text{DO} \quad (3) \quad \text{BOD} = \frac{1}{\text{DO}} \quad (2) \quad \text{BOD} = \text{DO} \quad (1)$$

۳۳- در کدام روش، گزینه‌ها بر اساس شباهت به حل ایدئال رتبه‌بندی می‌شوند؟

TOPSIS (4) PSO (3) AHP (2) GA (1)

۳۴- کدام شاخص معرف مواد آلی قابل تجزیه و غیرقابل تجزیه توسط باکتری‌ها است؟

TDS (4) COD (3) BOD (2) DO (1)

۳۵- هدف اصلی از ساخت سدهای تلمبه ذخیره‌ای کدام است؟

(1) ذخیره آب (2) ذخیره انرژی

(3) نگهداری آب در مناطق مرتفع (4) بهره‌برداری در خطوط انتقال آب

۳۶- چنانچه یک پرش هیدرولیکی در پایین دست یک دریچه تنظیمی در کanal مستطیل شکل ایجاد شود، بعد از پرش هیدرولیکی عmmoً عمق جریان یکنواخت خواهد بود. اگر قسمت بازشدنی دریچه تنظیمی افزایش یابد، چه نتیجه‌ای خواهد داشت؟

(1) پرش هیدرولیکی غوطه‌ور خواهد شد.

(2) طول پرش هیدرولیکی تغییر خواهد کرد.

(3) عمق انتهایی پرش هیدرولیکی افزایش خواهد یافت.

(4) نیروهای وارد به دریچه هیدرولیکی افزایش خواهند یافت.

۳۷- برای مدل‌سازی کمی و کیفی رودخانه چرا از مدل یک بعدی بیشتر استفاده می‌شود؟

(1) ابعاد عرض و عمق نسبت به طول رودخانه کمتر است.

(2) ابعاد عرض و عمق نسبت به طول رودخانه بیشتر است.

(3) تغییرات در عرض و عمق رودخانه نسبت به طول کمتر است.

(4) تغییرات در عرض و عمق رودخانه نسبت به طول بیشتر است.

۳۸- در یک کanal مستطیل شکل به عرض ۶ متر و عمق ۲ متر، دبی ۱۸ مترمکعب بر ثانیه عبور می‌کند. مقادیر انرژی مخصوص، عمق بحرانی، سرعت بحرانی و مینیمم انرژی مخصوص به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(1) ۱/۰۴ متر - ۲/۲۲ متر - ۴/۸۳ متر بر ثانیه - ۱/۵۴ متر

(2) ۱/۰۴ متر - ۲/۲۲ متر - ۴/۱۲ متر بر ثانیه - ۱/۰۲ متر

(3) ۲/۱۱۵ متر - ۰/۹۷۱ متر - ۳/۰۸ متر بر ثانیه - ۱/۴۵۷ متر

(4) ۲/۱۱۵ متر - ۱/۱۲ متر - ۲/۸۷ متر بر ثانیه - ۱/۸۷ متر

۳۹- در کدام مورد رسوب‌گذاری پدیده غالب است؟

(1) در محدوده پایه پل (2) پایین دست حوضچه آرامش

(3) در فاصله بین دو آشکن (4) در محل تماس دیوار سنگ و سیمان با بستر رودخانه

۴۰- کدام مورد جزو علائم بروز تغذیه‌گرایی پیکره آبی نیست؟

(1) تغییر رنگ آب (2) کاهش میزان اکسیژن محلول

(3) کاهش سوم در شکوفایی جلبکی (4) رشد بی‌رویه جلبک‌ها در پیکره آبی

پیاجدی تست: نخستین وبسایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۹

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمترکز) - کد (۲۳۴۳) - ۷۱۹A

- ۴۱ - کدام عبارت در مورد ردبای آب و آب مجازی صحیح نیست؟

(۱) ردبای آب نشان‌دهنده حجم آب و منبع آب مورد استفاده است.

(۲) در یک محصول، کل ردبای آب از مقدار آب مجازی بیشتر است.

(۳) ردبای آب مفهومی مشابه ولی گسترده‌تر از آب مجازی است.

(۴) مقدار آب مجازی تنها به مقادیر حجمی اشاره دارد.

- ۴۲ - کدام دیاگرام جهت تعیین تناسب آب برای کاربری شرب مدنظر قرار می‌گیرد؟

(۴) ویلکاکس

(۳) شولر

(۲) پاپیر

- ۴۳ - کدام مورد جزو اهداف مدیریت کیفیت آب رودخانه، نمی‌تواند باشد؟

(۱) تعیین حداقل باری که هر تخلیه‌کننده می‌تواند روزانه تخلیه نماید.

(۲) حداقل‌سازی دفعات تخطی از استاندارد

(۳) تعیین حداقل مجموع هزینه‌های تصفیه

(۴) حداقل‌سازی شاخص بی‌عدالتی

- ۴۴ - در یک مسئله چند هدفه، می‌توان با استفاده از نقطه مطلوب از انتخاب نمود.

(۲) معیار تصادفی - روی منحنی تعامل

(۱) تئوری چانه‌زنی - جبهه جواب‌های پست

(۴) تئوری بازی‌ها - روی منحنی تعامل

(۳) تئوری نقاط پست

- ۴۵ - کدام ویژگی آب زیرزمینی نیست؟

(۱) تبخیر از آب زیرزمینی وجود ندارد.

(۲) معمولاً دارای ترکیب شیمیایی ثابت هستند.

(۳) معمولاً میکرو ارگانیزم‌های بیماری‌زا وجود ندارد.

(۴) دمای آب زیرزمینی در طول سال تغییرات زیادی ندارد.

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۰

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۳۴۳) - ۷۱۹A

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پیاچ دی تست

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۱

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – کد (۲۳۴۳) – ۷۱۹A

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پیاچ دی تست

پیاچ دی تست: نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۲

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمام) - کد (۲۳۴۳) - ۷۱۹A

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پیاچ دی تست