



107

کد کنترل

107

F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

رشته سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی (کد ۲۱۰۸)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
مجموعه دروس تخصصی: – ریاضی و آمار – سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور – روش تحقیق در سنجش از دور و GIS – تفسیر و پردازش تصاویر ماهواره‌ای	۸۰	۱	۸۰	۱۲۰ دقیقه

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوال‌های هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حرفی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با مخالفان برای مقررات رقابت می‌شود.

پی اچ دی تست؛ فحستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

107F

آزمون (نیمه متمرکز) ورود به دوره های دکتری – کد (۲۱۰۸)

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سؤال ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال ها و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

-۱ فرم قطبی معادله $(x^2 + y^2)^3 = y^2$ کدام است؟

$r = \sqrt{\sin \theta}$ (۱)

$r = \sqrt{|\sin \theta|}$ (۲)

$r = \sqrt[4]{\sin \theta}$ (۳)

$r = \sqrt[4]{|\sin \theta|}$ (۴)

-۲ مقدار $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1-\cos x)}{x - \sin x}$ کدام است؟

۱ (۱)

-۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۴)

-۳ مقدار $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=1}^n \operatorname{arctg}(2k+1) - \operatorname{arctg}(2k-1) \right)$ کدام است؟

$-\frac{\pi}{4}$ (۱)

$-\frac{\pi}{2}$ (۲)

$\frac{\pi}{4}$ (۳)

$\frac{\pi}{2}$ (۴)

-۴ اگر $y = (x^2 + 1)e^{2x}$ ، مشتق مرتبه پنجم تابع در $x = 0$ کدام است؟

۱۰۶ (۱)

۱۲۹ (۲)

۱۶۰ (۳)

۱۹۲ (۴)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

107F

آزمون (نیمه‌تمام) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۱۰۸)

-۵ در دستگاه خطی $\begin{cases} 2x - y + z = 2 \\ y - x + 2z = 1 \\ 5x - 2z = 3 \end{cases}$ دترمینان ماتریس ضرایب کدام است؟

- ۱۴ (۱)
- ۱۵ (۲)
- ۱۶ (۳)
- ۱۷ (۴)

-۶ مساحت خم $y^2 = ax$ محدود به $x = a$ چند برابر مساحت دایره به مرکز مبدأ مختصات و شعاع a است؟ ($a > 0$)

- $\frac{4}{3\pi}$ (۱)
- $\frac{4\pi}{3}$ (۲)
- $\frac{3}{4\pi}$ (۳)
- $\frac{3\pi}{4}$ (۴)

-۷ مشتق سویی $\vec{w} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$ در نقطه $P(1, 0, \frac{1}{4})$ در جهت بردار $h(x, y, z) = \cos(xy) + e^{yz} + \ln(zx)$ کدام است؟

- ۲ (۱)
- $\frac{1}{2}$ (۲)
- ۲ (۳)
- ۴ (۴)

-۸ اگر $f(x, y) = \operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x}\right)$ باشد، مقدار $f_x(1, 2) + f_y(1, 2)$ کدام است؟

- $-\frac{1}{5}$ (۱)
- ۰ صفر (۲)
- $\frac{1}{5}$ (۳)
- ۲ (۴)

-۹ مقدار انتگرال معین $\int_{x=\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1+\cos x}$ کدام است؟

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| $\sqrt{2} - \sqrt{3} - ۳$ (۲) | $\sqrt{2} + \sqrt{3} - ۳$ (۱) |
| $\sqrt{3} - \sqrt{2} - ۳$ (۴) | $\sqrt{3} - \sqrt{2} + ۳$ (۳) |

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۵

107F

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۱۰۸)

پی اچ دی تست؛ فحستین و ب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۱۶

107F

آزمون (نیمه‌تمثیرکز) ورود به دوره‌های دکتری – کد (۲۱۰۸)