

کد کنترل

459

F

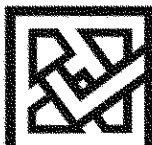
459F

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، ملتک اصلاح نمی‌شود.»
امام خمینی (ره)

هواشناسی (کد ۴۲۱۹)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: - ریاضی عمومی (۱و۲) - فیزیک عمومی (۱و۲) - دینامیک جو و مدل‌سازی عددی جو و افیانوس - فیزیک جو - هواشناسی سینوپتیکی	۴۵	۱	۴۵

این آزمون نمره متفقی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاہیه تکمیر 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 برابر مقررات و قوانین متفوّد

* 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، یکسان‌بودن 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: ریاضی عمومی (۱و۲) – فیزیک عمومی (۱و۲) – دینامیک جو و مدل‌سازی عددی جو و اقیانوس
- فیزیک جو - هوشناسی سینوپتیکی

۱- مکان هندسی نقاط ناحیه $1 > \left(\frac{1}{z}\right) \operatorname{Re}$ 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 $(\frac{1}{2}, 0)$

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

۲- اگر تابع f یک تابع غیر صفر و $f(0) = 0$ باشد، تابع $(x, f(x), f'(x))$ 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 $f(1) = ۳$ و $f'(1) = ۲$ ، حاصل $\lim_{x \rightarrow ۱} \frac{\sqrt{f(x)+۱}-۲}{\sqrt{x-۱}}$ کدام است؟

- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

-۵ شعاع همگرایی سری $\sum_{n=۱}^{\infty} \frac{n}{5^n} (x+1)^n$ کدام است؟

- $\frac{\pi}{۲}$ (۱)
- $\sqrt{5}$ (۲)
- $\sqrt{۳}$ (۳)
- ۵ (۴)

-۶ توصیف ناحیه درون $x^۲ + y^۲ + (z-۲)^۲ = ۱$ که خارج $x^۲ + y^۲ + (z-۲)^۲ > ۱$ قرار دارد، در مختصات کروی کدام است؟

$$0 \leq \theta \leq ۲\pi, 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{۲}, 1 \leq \rho \leq ۴ \cos \phi \quad (۱)$$

$$0 \leq \theta \leq ۲\pi, 0 \leq \phi \leq \text{Arc cos}(\frac{1}{۴}), 1 \leq \rho \leq ۴ \cos \phi \quad (۲)$$

$$0 \leq \theta \leq ۲\pi, 0 \leq \phi \leq \text{Arc cos}(\frac{1}{۴}), 1 \leq \rho \leq ۲ \cos \phi \quad (۳)$$

$$0 \leq \theta \leq ۲\pi, 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{۲}, 1 \leq \rho \leq ۲ \cos \phi \quad (۴)$$

-۷ فرض کنید S رویه $x^۲ + y^۲ + xyz = ۰$ است. اگر بردارهای عمود بر این رویه در نقاط روی محور z را رویه‌ای مانند S' را تولید کنند، معادله S' کدام است؟

$$x = ۲zy \quad (۱)$$

$$y = ۲zx \quad (۲)$$

$$x = ۲zy \quad (۱)$$

$$y = ۲zx \quad (۲)$$

-۸ $\frac{\partial f}{\partial y}$ ، آنگاه حاصل $f(x, y) = \sin(\frac{\sqrt{x^۲ + y^۲}}{x+y})$ کدام است؟

- $-\frac{x}{y}$ (۱)
- $\frac{x}{y}$ (۲)
- $-\frac{y}{x}$ (۳)
- $\frac{y}{x}$ (۴)

-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) ۰
۲) ۲
-۱) ۳
۴) صفر

-۱۱ اگر فاصله زمین تا خورشید $\frac{m}{s} 1.5 \times 10^{11}$ باشد، سرعت خطی زمین به دور خورشید تقریباً چند است؟

- 1×10^7 ۱
 2×10^9 ۲
 3×10^4 ۳
 5×10^3 ۴

-۱۲ جسمی به جرم 200g به انتهای یک فنر سبک به طول آزاد 20cm و نابhaftن $\frac{N}{m}$ متصل است. انتهای دیگر

فنر در دست شخصی است که این مجموعه را با سرعت زاویه‌ای $\frac{\text{rad}}{\text{s}}$ در یک صفحه افقی می‌چرخاند. شعاع دوران جسم، چند cm است؟

- $37/5$ ۱
 $43/3$ ۲
 $51/7$ ۳
 $64/7$ ۴

-۱۳ ضریب فشردگی آب $\frac{m^2}{N} 5 \times 10^{-10}$ است. اگر مقدار 200cm^3 آب، تحت فشار 30MPa قرار گیرد، چند cm^3 از حجم آن کاهش می‌یابد؟

- $7/5 \times 10^{-3}$ ۱
 $7/5$ ۲
 $3/0 \times 10^{-3}$ ۳
 $3/0$ ۴

- ۱۴- درون ظرفی یک مایع با چگالی $\frac{g}{cm^3} \frac{3}{4/4}$ روی مایع دیگری با چگالی $\frac{g}{cm^3} \frac{11/4}{3}$ قرار دارد. مکعبی به ضلع 10 cm از جنس آهن در حالت تعادل و عمودی در مرز مشترک دو مایع جای دارد. چه ارتفاعی از مکعب برحسب

سانتی‌متر درون مایع با چگالی کم‌تر قرار دارد؟ (چگالی آهن $\frac{g}{cm^3} \frac{7/8}{3}$ است).

- (۱) $1/8$
- (۲) $2/4$
- (۳) $4/5$
- (۴) $5/5$

- ۱۵- اگر میله استاندارد به طول یک متر و از جنس آهن باشد، بیشینه تغییرات دمایی که طول میله تا دقیقت یک در ده میلیون حفظ می‌کند، برحسب C° کدام است؟ (ضریب انبساط طولی آهن $10^{-5} \times 10^{-2} \times 1/2$ است).

- (۱) $\pm 10^{-1}$
- (۲) $\pm 8 \times 10^{-2}$
- (۳) $\pm 1/2 \times 10^{-3}$
- (۴) $\pm 8/3 \times 10^{-3}$

- ۱۶- در یک جریان شبیه زمینگرد، نسبت مقدار واگرایی به تاوایی مطلق، در حد کدام است؟

- (۱) راسبی
- (۲) برگر
- (۳) فرود
- (۴) اکمن

- ۱۷- یک ترمال (یک توode هواز گرم) در محیطی با دمای متوسط 27° درجه سانتی‌گراد از سطح زمین تا ارتفاع 100 m حرکت می‌کند. اگر حرکت توode هوا مانا باشد و وشکسانی نیز روی حرکت آن تقریباً بی‌اثر باشد و همینطور دمای بیشتر آن در حین حرکت همواره نیم درجه سانتی‌گراد از دمای محیط پیشتر باشد، سرعت قائم آن در انتهای حرکت، در حدود چند متر بر ثانیه خواهد بود؟ (از اثر گرادیان فشار صرف نظر سود)

- (۱) $0/4$
- (۲) $0/8$
- (۳) $1/8$
- (۴) $2/8$

- ۱۸- در معادله پیراسته مرتبه ۲ مرکزی برای معادله فرارفت یک بعدی $\psi_x + c\psi_t = 0$ ، کدام خطای ودتو ظاهر می‌شود و از چه مرتبه‌ای است؟

- (۱) دامنه - پنجم
- (۲) پراکنش - دوم
- (۳) دامنه - سوم
- (۴) پراکنش - چهارم

- ۱۹- رابطه تفاضل متناهی مرتبه دوم پیش‌رو برای تخمین مشتق اول در یک شبکه یکنواخت، کدام است؟

$$f'_j = \frac{-3f_j - 4f_{j+1} + f_{j+2}}{2\Delta x} \quad (2) \quad f'_j = \frac{3f_j + 4f_{j+1} - f_{j+2}}{2\Delta x} \quad (1)$$

$$f'_j = \frac{3f_j + 4f_{j+1} + f_{j+2}}{2\Delta x} \quad (4) \quad f'_j = \frac{-3f_j + 4f_{j+1} - f_{j+2}}{2\Delta x} \quad (3)$$

- ۲۰- بیشترین نسبت سرعت باد گرادیان به باد زمینگرد برای یک واچرخند عادی، کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$
- (۲) $\frac{1}{4}$
- (۳) $\frac{1}{4}$
- (۴) $\frac{1}{2}$

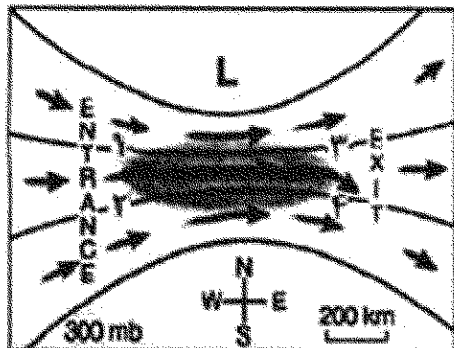
- ۲۱ همه موارد زیر، در معادله تاوایی در مختصات هم‌فشار (Isobaric) ظاهر می‌شوند، به جز:
- (۱) سلنوئیدی (solenoidal)
 - (۲) واگرایی (divergence)
 - (۳) پیچش (twisting)
 - (۴) سلنوئیدی (solenoidal) و پیچش (twisting)
- ۲۲ در جو سیاره‌ای که سرعت زاویه‌ای و اندازه آن مشابه زمین است، اگر عمق جو مؤثر 10 km و فرکانس شناوری آن 10^{-3} s^{-1} باشد، در چه مقیاسی حدوداً با تقریب بسیار خوب توازن زمینگرد برقرار است؟ (پارامتر کوریولیس: 10^{-4} s^{-1})
- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 10^2 km (۲) | 500 km (۱) |
| $5 \times 10^2 \text{ km}$ (۴) | 10^3 km (۳) |
- ۲۳ در بخش قطب‌سوی جریان جت غربی، تاوایی پتانسیلی به دلیل وجود چینش باد می‌باید.
- (۱) چرخندی، افزایش
 - (۲) واچرخندی، افزایش
 - (۳) چرخندی، کاهش
 - (۴) واچرخندی، کاهش
- ۲۴ در امواج سیاره‌ای که طول موج شان قابل مقایسه با شعاع زمین است، فرارفت
- (۱) شرق‌سوی تاوایی نسبی، سیار کمتر از فرارفت غرب‌سوی تاوایی سیاره‌ای است.
 - (۲) شرق‌سوی تاوایی نسبی، سیار بیشتر از فرارفت غرب‌سوی تاوایی سیاره‌ای است.
 - (۳) غرب‌سوی تاوایی نسبی تقریباً به طور کامل توسط فرارفت شرق‌سوی تاوایی سیاره‌ای خنثی می‌شود.
 - (۴) شرق‌سوی تاوایی نسبی، تقریباً به طور کامل توسط فرارفت غرب‌سوی تاوایی سیاره‌ای خنثی می‌شود.
- ۲۵ برای امواج کزفشار با طول موج افقی حدود 4000 کیلومتر ، فرارفت تاوایی
- (۱) نسبی قابل چشم‌پوشی است.
 - (۲) نسبی تقریباً برابر با فرارفت تاوایی سیاره‌ای است.
 - (۳) نسبی بسیار شدیدتر از فرارفت تاوایی سیاره‌ای است.
- ۲۶ به دست آوردن دمای تر (Wet bulb)، شامل کدام فرایندها است؟
- (۱) هم‌فشار و هم‌دما
 - (۲) هم‌فشار و بی‌درر و بی‌هروج
 - (۳) بی‌درر و هم‌دما
- ۲۷ زاویه شیب مناسب جمع‌کننده خورشیدی برای دریافت بهینه انرژی، کدام است؟ (ϕ عرض جغرافیایی است).
- | | |
|-------------|------------|
| 2ϕ (۲) | ϕ (۱) |
| 4ϕ (۳) | صفر (۴) |
- ۲۸ اگر عمق نوری جو و میزان گذردهی آن به ترتیب برابر $3/5$ و $7/5$ باشد، میزان جذب جو برابر با کدام است؟
- | | |
|-------------------|-------------------|
| $0.7e^{-0/3}$ (۲) | $0.3e^{-0/7}$ (۱) |
| $0/7$ (۴) | $0/3$ (۳) |
- ۲۹ معادله هیدرولاستاتیک در مختصات هم‌فشار (p, x, y ، کدام است؟) ارتفاع ژئوپتانسیلی، p فشار، ρ چگالی هوا، R ثابت گاز برای جو خشک، T دما و g شتاب جاذبه زمین
- | | |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| $\frac{\partial z}{\partial p} = -\frac{\rho g}{RT}$ (۲) | $\frac{\partial z}{\partial p} = -\frac{RT}{\rho g}$ (۱) |
| $\frac{\partial z}{\partial p} = -\frac{\rho g}{RT}$ (۴) | $\frac{\partial z}{\partial p} = -\frac{RT}{\rho g}$ (۳) |
- ۳۰ نیمرخ‌های دمای میانگین در برابر حرکات قائم، در کدام لایه‌ها از نظر ایستایی پایدار هستند؟
- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Stratosphere و Mesosphere (۲) | Troposphere و Stratosphere (۱) |
| Troposphere و Mesosphere (۴) | Thermosphere و Stratosphere (۳) |

- ۳۱ - در چه ماهی ITCZ به بالاترین عرض جغرافیایی خود (نیمکره شمالی) جا به جا می شود؟
 ۱) مهر (اکتبر) ۲) شهریور (سپتامبر) ۳) تیر (ژوئیه) ۴) مرداد (اویت)
- ۳۲ - در جوی دارای گرادیان قائم، دمای پتانسیل مثبت است، با کدام معیار باید شرایط ناپایدار بودن آن را بررسی کرد؟
 ۱) عدد ریچاردسون ۲) گرادیان قائم دما
 ۳) پارامتر پایداری ایستایی ۴) عدد رینولدز
- ۳۳ - در منطقه جنوب حاره‌ایی دریابی، گرادیان قائم دمای جو در حد گرادیان قائم جو بی‌درر و خشک است، شرایط پایداری استاتیکی جو این منطقه، کدام است؟

$$\left(\Gamma = -9,8 \frac{K}{km} \right)$$

 ۱) پایدار ۲) ناپایدار ۳) خنثی ۴) قابل تعیین نیست.
- ۳۴ - اگر T_d و T_w به ترتیب معرف دمای هوا خشک، دمای نقطه شبنم و دمای هوای تراشند، کدام مورد درست است؟
 $T_d \leq T_w \leq T$ ۲) $T_d < T_w < T$
 $T_w < T_d < T$ ۴) $T_w = T_d \leq T$
- ۳۵ - ضخامت هوا، بین دو تراز فشاری جو مرطوب، متناسب با کدامیک از موارد زیر است؟
 ۱) دمای مجازی میانگین دو تراز فشاری ۲) دمای پتانسیلی میانگین دو تراز فشاری
 ۳) دمای هم‌ارز میانگین دو تراز فشاری ۴) دمای میانگین دو تراز فشاری
- ۳۶ - معادله باد گرمایی، در کدام حالت معادله توابی حاصل می شود؟
 ۱) کرفساری بیشتر از کج شدگی است ۲) کشیدگی و کرفساری در توازن‌اند.
 ۳) کج شدگی با کشیدگی در توازن‌اند.
- ۳۷ - لایه‌ای از هوا غیراشباع روی زمین کوهستانی که پشت‌های آن 10 km از هم درجهت جریان فاصله دارند، جویان می‌یابد. آهنگ کاهش دما $\frac{5^{\circ}\text{C}}{\text{km}}$ و دما 20°C است در صورتی که دوامه تناوب واداشت کوهساری با دوره تناوب شناوری برابر باشد، مقدار سرعت باد بر حسب $\frac{\text{m}}{\text{s}}$ ، کدام است؟
 ۱) ۵ ۲) ۱۰ ۳) ۱۵ ۴) ۲۰
- ۳۸ - دمای توده هوا در پشت جبهه اکلوده سرد نسبت به توده هوا جلوی آن، کدام است؟
 ۱) گرم‌تر ۲) سرد‌تر
 ۳) تقریباً همدما ۴) در شرایط متفاوت می‌تواند گرم‌تر یا سرد‌تر باشد.
- ۳۹ - برای تقویت چرخدن سطح زمین در عرض‌های میانی، ناوه تراز بالا باید در کدام قسمت چرخدن سطح قرار بگیرد؟
 ۱) غرب ۲) بالا ۳) شرق ۴) فرقی ندارد.
- ۴۰ - همه موارد در مؤلفه چرخشی جبهه‌زایی وجود دارند، به جز:
 ۱) واگرایی ۲) تغییر شکل ۳) کج شدگی ۴) توابی
- ۴۱ - همه موارد زیر، شامل موئسون هند می‌شوند، به جز:
 ۱) بارندگی ۲) سیستم پرفشار تبت ۳) جت شرقی حاره‌ای
 ۴) قرارگیری ناوه موئسون روی جنوب هند

- ۴۲- در شکل زیر، جریان جتی و مراکز کم فشار و پرفشار را در تراز ۳۰۰ هکتوپاسکال نشان می دهد، به ترتیب در نقاط ۱، ۲، ۳ و ۴ کدامها رخ می دهند؟



- (۱) واگرایی شدید، همگرایی ضعیف، همگرایی شدید و واگرایی ضعیف
- (۲) همگرایی شدید، همگرایی ضعیف، واگرایی شدید و واگرایی ضعیف
- (۳) همگرایی شدید، واگرایی ضعیف، واگرایی شدید و همگرایی ضعیف
- (۴) همگرایی ضعیف، واگرایی شدید، واگرایی ضعیف و همگرایی شدید

- ۴۳- در نقشه های سطوح فوقانی، در صورت یکسان بودن فاصله خطوط همانارتفاع در پشت و ناوه، سرعت باد، کدام است؟

- (۱) در ناوه شدیدتر از پشت
- (۲) در پشت شدیدتر از ناوه
- (۳) در ناوه دو برابر پشت
- (۴) در پشت و ناوه تقریباً برابر

- ۴۴- با افزایش گرادیان دمای پتانسیلی در هوایی در رو، تاوابی پتانسیلی ارتباط در مقیاس بزرگ و در حین حرکت، ثابت است. تاوابی ستون هوا که حرکت آن حدوداً مداری است، چگونه تغییر خواهد کرد؟

- (۱) تاوابی نسبی کم می شود.
- (۲) تاوابی نسبی زیاد می شود.
- (۳) تاوابی مطلق زیاد می شود.
- (۴) تاوابی مطلق آن تغییر نمی کند.

- ۴۵- به طور میانگین، گرم ترین و سردترین مناطق کره زمین به ترتیب کدامند؟

- (۱) بیابان های جنوب حاره ای نیمکره شمالی و شمالگان
- (۲) منطقه همگرایی درون حاره ای (ITCZ) و جنوبگان
- (۳) بیابان های جنوب حاره ای نیمکره شمالی و جنوبگان
- (۴) منطقه همگرایی درون حاره ای (ITCZ) و شمالگان