کد کنترل

157

E



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

دفترچهٔ شمارهٔ (۱) صبح جمعه ۹۸/۱۲/۹

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

آزمون ورودی دورهٔ دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۳۹۹

رشتهٔ هواشناسی ـ کد (2219)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شمارهٔ سؤالات

تا شمارهٔ	از شمارهٔ	تعداد سؤال	مواد امتحاني	رديف
40	ì	f ۵	مجموعه دروس تخصصی: ریاضی عمومی (۱و۲) ـ فیزیک عمومی (۱و۲) ـ فیزیک عمومی (۱و۲) ـ دینامیک جو و مدلسازی عددی جو و اقیانوس ـ فیزیک جو ـ هواشناسی سینوپتیکی	١

این آزمون نمرهٔ منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تملعی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

多数数数数数数数数 1444 数数数数数数数数数

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

اینجانب با شمارهٔ داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شمارهٔ صندلی خود را با شمارهٔ داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچهٔ سؤالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچهٔ سؤالات و پائین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

۱ کدام است؟
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (x+1)^n}{n-\ln n}$$
 کدام است؟ -۱

۱۳۰۰ اگر
$$\frac{x^9}{\sqrt{1+x}}$$
 اگر $A = \int_{0}^{1} \frac{x^9}{\sqrt{1+x}} dx$ اگر ۱۳۰۰ است؟

$$A < \frac{1}{10}$$
 (1)

$$A < Y(\sqrt{Y} - 1)$$
 (Y

$$A > \frac{\sqrt{\tau}}{19}$$
 (T

$$\Lambda > \frac{1}{10\sqrt{r}}$$
 (f

$$\lim_{\mathbf{n} o \infty} \left(\mathsf{T}^{\mathbf{n}} \! ar{\mathsf{T}} - \mathsf{T}^{\mathbf{n}} \! ar{\mathsf{T}}
ight)^{\mathbf{n}}$$
 . کدام است 2

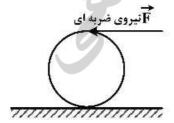
۴- اگر z در رابطهٔ |z-y+i|=1 و |z-y+i|=1 در رابطهٔ |z-y+i|=1 صدق کند، بیشترین مقدار |z-w| کدام است؟

$$\sqrt[m]{7} + \sqrt[m]{7}$$

- است؟ $y=x^{"}$ را در بازهٔ $|\circ, 1|$ حول محور x ها دوران میدهیم. مساحت رویهٔ حاصل کدام است؟
 - $\frac{\pi}{17}(1\circ\sqrt{1\circ}-1)$ (1
 - $\frac{\pi}{\gamma\gamma}(\Delta\sqrt{\Delta}-1)$ (7
 - $\frac{\pi}{17}(\Delta\sqrt{\Delta}-1)$ (r
 - $\frac{\pi}{\tau v}(1\circ\sqrt{1\circ}-1)$ (4
- x+y+7z=7 شارگذرا از سطح بستهٔ هرمی شکل محدود به صفحات مختصات و صفحهٔ x+y+7z=7 توسط میدانبرداری $\hat{F}(x,y,z)=x\hat{i}-y\hat{j}+(x+z)\hat{k}$

257E

- , ()
- <u>|</u> |-| (۲
- ا (۳
- 7 (4
- ۷- فرض کنید خط قائم بر بیضیگون $z^T + y^T + z^T = 1$ که از نقطهٔ (a,b,c) واقع بر آن میگذرد، با محورهای مختصات زاویهٔ مساوی میسازد. مقدار $a^T + b^T + c^T$ کدام است؟
 - 10
 - 7) 7
 - 898 (T
 - <u>rfy</u> (f
- به بالاترین نقطه یک کره توخالی یکنواخت ساکن به شعاع R مطابق شکل، ضربه شدید افقی وارد میشود به طوری که کره با سرعت خطی \mathbf{V}_{o} روی سطحی افقی به حرکت درمی آید. پس از مدتی حرکت گلوله غلتش خالص می شود، سرعت خطی گلوله در این حالت کدام است؟



$$\frac{\pi}{r}V_{\rm e}$$
 (1

$$\frac{10}{4}$$
V_c (7

$$\frac{\gamma_{\circ}}{\gamma_{\bullet}}V_{\circ}$$
 (7

$$\frac{9}{5}V_{s}$$
 (4

- ω_{\circ} و شعاع R نشسته است. قرص با سرعت زاویهای ω_{\circ} و شعاع R نشسته است. قرص با سرعت زاویهای ω_{\circ} حول محور تقارن خود می چرخد. اگر حشره از کناره قرص به نقطهای در فاصله $\frac{R}{\gamma}$ از مرکز قرص تغییر مکان دهد، سرعت زاویهای قرص چند برابر ω_{\circ} می شود؟
 - $\frac{\alpha+\beta}{\alpha+1}$ (1
 - 7 (1
 - $\frac{(\alpha+f)}{(\alpha+1)}$
- ۱- گلولهای به چرم ۲kg به مکعبی که در حال سکون است برخورد کشسان میکند و پس از برخورد در همان راستا
 و جهت اولیه اما با با با تندی اولیهاش به حرکت ادامه میدهد. جرم مکعب چند گیلوگرم است؟
 - <u>م</u> (۱
 - 7) 41
 - م (۳
 - <u>۵</u> (۴
- دو پوستهٔ کروی هم مرکز با چگالی یکنواخت و جرمهای M_1 و M_2 مطابق شکل قرار دارند. نیروی وارد بر <mark>ذرهای ۱۱</mark> به جرم m هنگامی که این ذره در m در ناحیه میان دو پوسته قرار دارد، کدام است؛
 - ۱) صفر



$$\frac{G(M_{\scriptscriptstyle 1}+M_{\scriptscriptstyle T})}{b^{\scriptscriptstyle T}} \ ({}^{\scriptscriptstyle T}$$

$$G\frac{(M_1 - M_Y)}{b^Y}m$$
 (*

- $\rho = \Delta r e^{-r}$ درون استوانهای به شعاع $\rho = 0$ و ارتفاع $\rho = 0$ بار الکتریکی با چگالی غیریکنواخت $\rho = 0$ توزیع شده است که $\rho = 0$ توزیع شده است که $\rho = 0$ نقطه از محور تقارن استوانه است.
 - $-1\circ\pi L(R^{r}+R+1)e^{-rR}$ (1

$$1 \circ \pi L \left[1 - \left(R^{T} + R + 1 \right) e^{-TR} \right]$$
 (T

$$-\Delta\pi L\left(R^{r}+R+\frac{1}{r}\right)e^{-rR}$$
 (T

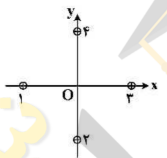
$$\Delta \pi L \left[\frac{1}{r} - \left(R^r + R + \frac{1}{r} \right) e^{-rR} \right]$$
 (4)

صفحه ۵

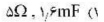
$$V_o$$
باشد که v_o و v_o مقادیری ثابت و v_o فاصله یک $V(r)=egin{dcases} V_o & r \leq a \\ V_o & v_o \\ \hline r>a \end{cases}$ و v_o مقادیری ثابت و v_o فاصله یک

نقطه از مبدأ مختصات است، انرژی الکتریکی ذخیره شده در کل فضا کدام است؟

- $\forall \pi \varepsilon_{\circ} V_{\circ}^{\dagger} a$ (1
- $f\pi\epsilon_{\rm e}V_{\rm e}^{\rm f}a$ (1
- Υπε., V, a (٣
- $9\pi\epsilon_{a}V_{a}^{\dagger}a$ (f
- در شکل زیر مقطع چهار سیم نازک موازی، مستقیم و بسیار بلند نشان داده شده است. این سیمها حامل جریانهای یکسانی در جهتهای نشان داده شده هستند. در ابتدا هر چهار سیم به فاصلهٔ \mathbf{d} از مبدأ مختصات قرار دارند، جایی که در آن میدان مغناطیسی خالص \mathbf{B} را ایجاد کردهاند. سیم (۱) را به طور موازی در امتداد محور \mathbf{x} چه اندازه باید جابه جاک کرد تا میدان مغناطیسی خالص در مبدأ مختصات \mathbf{O} در جهت ساعتگرد به اندازه ۴۵ درجه بچرخد؟



- $r \frac{d}{r}$ (1
- $d(\sqrt{r}-1)$ (7
- $\frac{d}{r}(r-\sqrt{r})$ (r
 - d (4
- دامنهٔ Iی جریان برحسب بسامد زاویهای محرک ω_d برای یک مدار RLC واداشته در شکل زیر نشان داده شده L=1 است. اگر L=1 و دامنهٔ L=1 و دامنهٔ L=1 برابر L=1 باشد، مقادیر L=1 کدام است؛



$$Y\Delta\Omega$$
 , ApF (4

- است. او هوای غیراشباع روی منطقهای کوهستانی جریان می یابد که فاصلهٔ افقی بین پشتههای آن ۱۰ km است. آمنگ کاهش دما $\frac{^{\circ}C}{km}$ و دمای متوسط هوا c c است. اگر دورهٔ تناوب واداشت کوهساری با دورهٔ تناوب واداشت کوهساری با دورهٔ تناوب وسانات شناوری برابر باشد، سرعت باد چند $\frac{m}{s}$ است؟ (آهنگ کاهش دما بـرای هـوای خشـک را ۹٫۸ درجـهٔ سانتی گراد بر کیلومتر در نظر بگیرید.)

۱۷ منطقهٔ سندان یک ابر کومهای بارا در طی ۱۰ دقیقه بیش از ۲۰ درصد افزایش مییابد. با فرض این که این افزایش منطقه ای نشانگر واگرایی متوسط بین لایهٔ ۳۰۰ تا ۱۰۰ hPa است و سرعت قائم در ۱۰۰ hPa صفر باشد.
 سرعت قائم در ۳۰۰ hPa (برحسب hPa) کدام است؟

۱۸ - یک چرخند حارهای با سرعت $\frac{\mathbf{m}}{s}$ ۵ و شعاع ۵۰۰ کیلومتر در عـرضهـایی بـا پـارامتر کوریـولیس

باد، با چند درصد خطا حالت زمین گرد دارد؟ $\mathbf{f} = ^{\circ}/^{\Delta} \times 1^{\circ}$

19- معادلة ساوير _ اليسن معمولاً چه فرايندي را بيان مي كند؟

- ۱) برای بیان جریانهای قائم هوا در محیطی که جبههزایی رخ میدهد.
- ۲) برای بیان گردش آزمینگرد اولیه در سطح مقطع جبهههای فوقانی برای برقراری توازن باد گرمایی در حضور جبههزایی
- ۳) برای بیان گردش آزمینگرد ثانویه در سطح مقطع جبهههای فوقانی برای برقراری توازن باد گرمایی در حضور جبههزایی
- ۴) برای بیان شتاب گرفتن جت درحالی که سامانهٔ جبههٔ فوقانی و جت توازن باد گرمایی را در حضور جبههزایی حفظ
- ۳۰ تاوایی پتانسیل ارتل عبارت است از......... و اثر رها شدن گرمای نهان در جو میانی و فوقانی عرضها<mark>ی میلانی محلول و $ec{a}$ معمولاً باعث آن میشود. ($ec{a}$ بردار تاوایی نسبی، $ec{f}$ بردار تاوایی سیارهای، $ec{a}$ دمای پتانسلیل و $ec{a}$ چگالی هوا است.)</mark>

ے افزایش
$$-\frac{(\vec{\omega}+\vec{f})}{\rho}$$
. $\nabla 0$ (۲) کاهش $-\frac{(\vec{\omega}+\vec{f})}{\rho}$. $\nabla 0$ (۱)

است و جهت باد Isollobaric نسبت به ای Isollobaric کدامیک در مؤلفهٔ آزمینگرد مداری، u_A ، جمله باد Isollobaric نسبت به کنتورهای Isollobars چگونه است؟ (P فشار، P پارامترکوریولیس و P چگالی هوا است.)

Isollobars عمود بر کنتورهای _ عمود بر کنتورهای _ (۱
$$\frac{\partial P}{\partial t}$$
) (۱

Isollobars موازی با کنتورهای ـ
$$\left(-\frac{1}{\rho f^{\Upsilon}}\right) \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial P}{\partial t}\right)$$
 (۲

Isollobars عمود بر کنتورهای
$$-\left(-\frac{1}{\rho f^{*}}\right) \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial P}{\partial t}\right)$$
 (۳

Isollobars موازی با کنتورهای _
$$-\left(-\frac{1}{\rho f^{Y}}\right)\frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{\partial P}{\partial t}\right)$$
 (۴

۱) خیلی سرد است ۳) خیلی گرم است



۲) شتاب نسبی مثبت دارد

۴) شتاب نسبی منفی دارد

۳۱ برای جلوگیری از تبخیر قطر کهای کوچک ابر، کدام مورد صحیح است؟

- ١) فشار بخار أب بايد يايين باشد.
 - ٢) فشار بخار أب بايد بالا باشد.
- ٣) رطوبت نسبي بايد بالاتر از ١٥٥ درصد باشد.
- ۴) رطوبت نسبی باید بالاتر از ۱۵۰ درصد و فشار بخار آب بالا باشد.

۳۲ در صورت وجود وارونگی دما در یک لایه از جو،

٢) حتماً أن لايه از نظر ايستايي خنثي است.

۱) حتماً أن لايه از نظر ايستايي پايدار است.

۴) ممكن است آن لايه از نظر ايستايي نايايدار باشد.

٣) حتماً آن لايه از نظر ايستايي نايايدار است.

ست.) کدام رابطه با معادله کلاؤسیوس ـ کلاپیرون معادل است؟ (p فشار، α حجم ویژه، s آنتروپی و T دما است.)

$$\left(\frac{\mathrm{dp}}{\mathrm{dT}}\right)_{\mathrm{S}} = \left(\frac{\mathrm{d}\alpha}{\mathrm{d}\mathrm{s}}\right)_{\mathrm{p}}$$
 (1)

$$\left(\frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{dT}}\right)_{\mathrm{p}} = \left(\frac{\mathrm{dp}}{\mathrm{d\alpha}}\right)_{\mathrm{s}} (\tau)$$

$$\left(\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}T}\right)_{s} = \left(\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}\alpha}\right)_{p} \alpha^{s}$$

$$\left(\frac{dT}{dp}\right)_{s} = \left(\frac{ds}{d\alpha}\right)_{p}$$
 (4

T' وقتی بسته هوای خشکی با دمای T' بهطور بی دررو در هوای محیطی با دمای T جابهجا میشود، آهنگ <mark>کاهش در این بسته از کدام رابطه پیروی میکند؟ (R ثابت گاز برای هوا، $C_{
m p}$ گرمای ویژه در فشار ثابت و Z ارتفاع است،)</mark>

$$\frac{dT'}{dZ} = \frac{-T}{T'} \frac{R}{C_p}$$
 (1)

$$\frac{dT'}{dZ} = \frac{-T}{T'} \frac{g}{C_p} (r)$$

$$\frac{dT'}{dZ} = \frac{-T'}{T} \frac{g}{C_p} (r)$$

$$\frac{dT'}{dZ} = \frac{-T'}{T} \frac{R}{C_p}$$
 (F

۳۵− وارونگی دما که در بالای لایه آمیخته در طی روز و بالای لایه باقی مانده در طی شب تشکیل می شود، باعث کـدام مورد می شود؟

- ١) تبادل هوا از جو آزاد به هر دو لايه آميخته و لايه باقي مانده
- ٢) عدم تبادل هوا بين جو آزاد و هر دو لايه آميخته و لايه باقي مانده
- ٣) عدم تبادل هوا بين لايه آميخته و جو آزاد، اما هوا از جو آزاد مي تواند به لايه باقي مانده انتقال يابد.
- ۴) عدم تبادل هوا بين لايه باقي مانده و جو آزاد، اما هوا از جو آزاد مي تواند به لايه آميخته انتقال يابد.

۳۶- در کم فشار بریده (cut-off low)،.....

۱) کم فشار ترازهای فوقانی دقیقاً بالای کم فشار سطح زمین قرار می گیرد و فرارفت دما وجود دارد.

۲) کم فشار ترازهای فوقانی دقیقاً بالای کم فشار سطح زمین قرار می گیرد و فرارفت دما وجود ندارد.

۳) کم فشار ترازهای فوقانی در سمت راست کم فشار سطح زمین قرار می گیرد و فرارفت دما وجود دارد.

257E

۴) کم فشار ترازهای فوقانی در سمت راست کم فشار سطح زمین قرار می گیرد و فرارفت دما وجود ندارد.

۳۷ در نقشههای ترازهای فوقانی، در سمت جلو و عقب ناوه (Trough) به تر تیب کدام یک وجود دارد؟

۲) همگرایی و واگرایی

۱) واگرایی و همگرایی

۴) واگرایی و واگرایی

۳) همگرایی و همگرایی

۳۸- وقتی یک توده هوای گرم بین دو توده هوای سرد قرار می گیرد، کدامیک اتفاق می افتد؟

۱) جبهه ساکن شکل می گیرد و بارشها معمولاً شدید است.

۲) جبهه ساكن شكل مي گيرد و بارشها معمولاً ضعيف است.

٣) جبهه هم رسيده (occluded) شكل مي گيرد و بارشها معمولاً ضعيف است.

۴) جبهه هم رسیده (occluded) شکل می گیرد و بارشها معمولاً شدید است.

۳۹ در منطقهای که کم فشار دینامیکی، کم فشار حرارتی، پرفشار دینامیکی و پرفشار حرارتی حاکم است، دمای هوا به طور نسبی به ترتیب چگونه است؟

۲) سرد، گرم، سرد و <mark>گرم م</mark>یشود.

۱) گرم، سرد، سرد و گرم میشود.

۴) گرم، گرم، سرد و سرد می شود.

۳) سرد، گرم، گرم و سرد میشود.

۴۰ - یک چرخند حارهای با تقارن محوری برای شرایط مانا معمولاً دارای کدام گردش اولیه میباشد و رژیم جریان چگو<mark>نه است</mark>؟

۱) چرخندی و باد زمینگرد با حالت غیرهیدرواستاتیک

۲) چرخندی و باد گرادیان با حالت هیدرواستاتیک

۳) واچرخندی و باد زمینگرد با حالت غیر هیدرواستاتیک

۴) واچرخندی و باد گرادیان با حالت هیدرواستاتیک

 $10^{-6} \, \mathrm{s}^{-1}$ در توفان حارهایی گونو هلیستی (چرخندگی) آن $\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^{\,\mathrm{T}}}$ ثبت شده است و تــاوایی نســبی آن $^{-6} \, \mathrm{s}^{-1}$

میباشد، سرعت قائم در این توفان (برحسب $rac{\mathbf{m}}{\mathbf{s}}$) چقدر است؟

70 (4

11 14

7) (

r (1

ور ایستگاهی بردارهای سرعت به صورت زیر نمایش داده شده است. میدان های تغییر شکل چینشی، F_1 و F_2 و زاویه میدان کلی تغییر شکل با محور (dilatation) کشیدگی و F_3 چقدر است؟

$$\mathbf{u} = -\mathbf{r} - (\mathbf{r} \times 1 \circ^{-\Delta}) \mathbf{x} - (\mathbf{r} \times 1 \circ^{-\Delta}) \mathbf{y}$$
$$\mathbf{v} = \mathbf{r} + (\mathbf{r} \times 1 \circ^{-\Delta}) \mathbf{x} + (1 \circ^{-\Delta}) \mathbf{y}$$

$$\alpha = \circ \circ F_{Y} = \circ \cdot F_{Y} = -\Delta \times 10^{-\Delta} \text{ s}^{-1}$$
 (1)

$$\alpha = 9 \circ 9 F_{Y} = 1 \circ 5 S^{-1} \cdot F_{Y} = 9 \circ 7 S^{-1}$$

$$\alpha = \circ$$
, $F_{Y} = \Delta \times 1 \circ^{-\Delta} s^{-1}$, $F_{Y} = \circ$ (T

$$\alpha = 9 \circ {}^{\circ}, F_r = -\Delta \times 1 \circ {}^{-\Delta} s^{-1}$$
, $F_s = 1 \circ {}^{-\Delta} s^{-1}$ (f

۴۳ و اگرایی باد زمینگرد در مختصات فشار در سیستم کروی در مدار ۴۵° درصورتی که $|\vec{V}g|=7 \circ \frac{m}{s}$ و شعاع زمین a = ۶۴۰۰km باشد، چقدر است؟

257E

- $-\frac{1}{\pi\pi}\times 10^{-6} \text{ s}^{-1}$ (1
- 9×1° 5 (7 -7×1° 5 (7
- 1 ×10-4 s-1 (4
- ۴۴- انرژی پتانسیل دسترسپذیر همرفتی (CAPE) برای یک گمانهزنی که در آن LFC و EL برای بستر هوای مرجع به ترتیب ۷۰۰ و ۱۷۵ هکتوپاسکال هستند و در داخل لایهای بین این ترازها بسته هوای مرجع به طور متوسط (با توجه به ۱۰°C ($\frac{J}{k\sigma}$) کدام است؟ (ثابت گاز برای هوا توجه به ۱۰°C ($\frac{J}{k\sigma}$) کدام است؟ (ثابت گاز برای هوا

است.) ۲۸۷ است.)
$$\frac{J}{kgK}$$

- 7) 4817
- TAYA (T
- 4) PYX4
- ۴۵− در طی زمستان در وردسپهر ۳۰۰۳ ~، متوسط مداری گرادیان دما ۰٬۷۵K ~ بر درجه عرض جغرافیایی ا<mark>ست و</mark> متوسط مداری مؤلفه باد زمینگر در سطح زمین نزدیک به صفر است. میانگین باد مداری در تراز جریا<mark>ن جتی</mark>

$$(R_d = YAV \frac{J}{kgK})$$
 است؛ $\frac{m}{s}$ مند ~ ۲۵۰ hPa

- TT/A (1
- T8/A (Y
- TT/A (T
- T8/A (F



257E

