

## IF•Y T آزمون (نيمهمتمر كز) ورود به دور ههاى دكترى = سال

## دفتر چهُ شمارهُ (1)

»اگر دانشگاه اصلاح شود مملكت اصلاح مىشود.«
امام خمينى (ره)
صبح پنجشنبـة
$|F \cdot| /|F /| |$

مهندسى محيطزيست ـ آلودكى هوا (كد FYF\&)

تعداد سؤال: FA

اين آزمون نمره منفى دارد.
استفاده از ماشينحساب مجاز نيست.

حق حال، تكير و انتشار سؤلاتبه هر روش (الكترونيكى و...) سِ از بركزارى آزمون، براى تمامى اشخاص حقيقى حقوقى تنها با مجوز اين سازمان مجاز مىباشدو با متخلفين برابر مقررات رفتار مىشود.
در صورت وجود هرگونه پرسش و ابهام با شماره 90990 M هو 9 تماس بگيريد.

* داوطلب گرامى، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زير، بهمنزلئ عدم حضور شما در جلسهٔ آزمون است. اينجانب .




## امضا:

## مجموعه دروس تخصصى رياضيات عمومى ا و ז ـ معادلات ديفرانسيل ـ آلودكى هوا:

- ا-

$$
\begin{aligned}
& \text { () داخل دايره به شعاع } \\
& \text { ( } \\
& \text { ( } \\
& \text { ¢) خارج دايره به شعاع }
\end{aligned}
$$



$$
\begin{gathered}
r \sqrt{4+\sin x}+1 \\
r \sqrt{4+\sin x} \\
\frac{1}{r} \sqrt{4+\sin x} \\
(r \\
\frac{1}{r} \sqrt{r+\sin x}-1
\end{gathered}
$$


\&-

$$
\begin{array}{r}
\circ \leq \theta \leq r \pi, \circ \leq \varphi \leq \frac{\pi}{r}, \quad 1 \leq \rho \leq r \cos \varphi(1 \\
\circ \leq \theta \leq r \pi, \circ \leq \varphi \leq \operatorname{Arccos}\left(\frac{1}{r}\right), \quad 1 \leq \rho \leq r \cos \varphi(r \\
\circ \leq \theta \leq r \pi, \circ \leq \varphi \leq \operatorname{Arccos}\left(\frac{1}{r}\right), \quad 1 \leq \rho \leq r \cos \varphi(r \\
\circ \leq \theta \leq r \pi, \circ \leq \varphi \leq \frac{\pi}{r}, \quad 1 \leq \rho \leq r \cos \varphi(\varphi
\end{array}
$$

 مانند

$$
\begin{gathered}
x=r z y \\
x=r z^{r} y \\
y=r z^{r} x \\
y=r z x
\end{gathered}
$$

$$
\text { (آنگاه حاصل } \quad \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y})=\sin \left(\frac{\frac{\partial f}{\mathbf{x}^{r}+y^{r}}}{\frac{\partial \mathbf{x}}{\partial y}}\right) \text { كدام است؟ }
$$

$$
\begin{gathered}
-\frac{x}{y}() \\
\frac{x}{y}(r \\
-\frac{y}{x}(r \\
\frac{y}{x}\left(r^{c}\right.
\end{gathered}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { شعاع همگَرايى سرى } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\Delta^{n}}(x+1)^{r n}-\Delta \\
& \frac{\Delta}{r}(1 \\
& \frac{\sqrt{\Delta}}{r}(r \\
& \sqrt{\Delta}(r \\
& \text { D } H^{q}
\end{aligned}
$$

## - مـ مساحت سطح محصور بين دو خم زير، كدام است؟

 $\left\{\begin{array}{c}x+y=1 \\ \sqrt{x}+\sqrt{y}=1\end{array}\right.$$$
\begin{aligned}
& 1(1 \\
& r(r \\
& \frac{1}{r}(r \\
& \frac{1}{r}\left(r^{r}\right.
\end{aligned}
$$



$$
\begin{gather*}
1(1 \\
r(r \\
-1(r \\
\text { (r }
\end{gather*}
$$



$$
\begin{array}{r}
\left(e^{r x}+r x()\right. \\
e^{x}+r x(r \\
e^{r x}-r x(r \\
e^{x}-r x(r
\end{array}
$$

جواب معادلئ ديفرانسيل xdy - ydx = (Fx $\left.{ }^{r}+y^{r}\right) d y$ ، كدام است؟

$$
\begin{aligned}
& \frac{1}{r} \tan ^{-1} \frac{y}{r x}=y+c \\
& \frac{1}{r} \tan ^{-1} \frac{x}{y}=y+c \\
& \frac{1}{r} \tan ^{-1} \frac{r y}{x}=y+c \\
& \frac{1}{r} \tan ^{-1} \frac{y}{x}=y+c
\end{aligned}
$$

r|- نوع نقاط تكين معادلئ ديفرانسيل X $\mathrm{X}=0$ ( ( $\mathrm{X}=0$ (

> (X=0 و و X=1 نقطه تكين منظم
( $X=0$ (

$$
\begin{aligned}
& \frac{\sqrt{\pi}}{S} e^{-\frac{1}{r} s} \\
& \frac{\sqrt{\pi}}{S^{\frac{1}{r}}} \mathrm{e}^{-\frac{1}{r} s}(r \\
& \frac{\sqrt{\pi}}{S^{\frac{r}{r}}} e^{-\frac{1}{r} s}(\mu \\
& \frac{\sqrt{\pi}}{S^{\frac{1}{4}}} e^{-\frac{1}{4} s}\left(\varphi^{\psi}\right.
\end{aligned}
$$



$$
\begin{aligned}
& \mathrm{y}=1+\mathrm{x}-\frac{1}{1 r} \mathrm{k}^{r} \mathrm{x}^{\varphi}+\frac{1}{r_{0}} \mathrm{k}^{r} \mathrm{x}^{\Delta}+\cdots \\
& \mathrm{y}=1+\mathrm{x}+\frac{1}{1 r} \mathrm{k}^{r} \mathrm{x}^{\varphi}-\frac{1}{r_{0}} \mathrm{k}^{r} \mathrm{x}^{\Delta}+\cdots \\
& \mathrm{y}=1+\mathrm{x}-\frac{1}{1 r} \mathrm{k}^{r} \mathrm{x}^{\mu}-\frac{1}{r_{0}} \mathrm{k}^{r} \mathrm{x}^{\Delta}+\cdots(r \\
& \mathrm{y}=1+\mathrm{x}+\frac{1}{1 r} \mathrm{k}^{r} \mathrm{x}^{\varphi}+\frac{1}{r_{0}} \mathrm{k}^{r} \mathrm{x}^{\alpha}+\cdots
\end{aligned}
$$



> تغيير مىكنند؟





( $\sigma_{y}=\sigma_{z}=0,1 x=\frac{\mathbf{Q}}{\pi u \sigma_{y} \sigma_{z}} \mathbf{x} \times p\left[-\frac{\mathbf{h}_{\mathrm{e}}{ }^{r}}{r \sigma_{z}{ }^{r}}\right]$


he سرعت باد در ارتفاع مؤثر :u

$$
\begin{gathered}
\Delta \circ \sqrt{r}(1 \\
100 \sqrt{r}(r \\
000(r \\
0.0 \cdot \sqrt{r}\left(r^{r}\right.
\end{gathered}
$$

 در بالادست سرعت باد اين شهر، يك شهرصنعتى با انتشار



$$
0,01(4
$$

 F


r(r
ro ( $\varphi$
 ( 〒
 -rl
 ميانگَين روزانه ار تفاع بيشينه اختلاط برحسب متر و ضريب تهويه برحسب

$$
\begin{aligned}
& 1 r \Delta 0, r \Delta 0(1) \\
& 1 r \Delta 0,000(r \\
& r \Delta 00,000(r \\
& r 000,1000(r
\end{aligned}
$$

ץץ- تفاوت بين باد واقعى در سطح زمين و تقريب باد زمينگَرد (Geostrophic wind) كدام است؟





() بـت فيلتر (r سيكلون
ケ) شويندهتر
(Y) صافى كيسهاى كدام مكانيسم در جمعآورى ذرات بالاى 10 ميكرون حاكم است؟

چهه عواملى در افزايش اُفت فشار سيكلون موثرترند؟














> r ) اسيد سولفوريك

1) آب آهك
¢
٪) كربنات سديم

$$
\begin{aligned}
& \text { ( } \uparrow \text { ( الكتريسيته ( }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { r در شرايط پايدار جوى، كدام مورد، زير درست است؟ (در روابط T دما برحسب كلوين و Zارتفاع برحسب متر است.) } \\
& \left(-\frac{\mathrm{dT}}{\mathrm{dz}}\right)>\circ \text { ( } \\
& \left(-\frac{\mathrm{dT}}{\mathrm{dz}}\right)<\circ(\mathrm{r} \\
& \left(-\frac{\mathrm{dT}}{\mathrm{dz}}\right)<0,01(\Gamma \\
& \left(-\frac{\mathrm{dT}}{\mathrm{dz}}\right)>0,01(\uparrow
\end{aligned}
$$

-「- براى حذف مونوكسيدكربن (CO) خروجى از دودكش، كدام مور مناسبتر است؟
(Y) جذب شيميايى
¢ ¢ (Y) سوزاندن حرارتى و كاتاليستى
(ץ) قابليت احتراق كمترى پیدا مى كند.
¢
() جذب سطحى

٪) حذف بيولوزيك

() محصول جانبى، اسيد سولفوريك داردن
r
r



 احتراق حضور مىيابد.
 همراه است.



 ¢


 r Y ¢


 r
¢






ات شكل اتاقك احتراق باعث ازياد كدام پارامتر تأثير گذار در فرايند احتراق و توليد آلايندهها مىشوه؟
 ٪


( $\lambda=1$ ( 1


H=1 (


( r

$$
\text { خ> مترادف است با اوج NO } \lambda \text { ، اوج CO و اوج HC }
$$


( $\uparrow$


در بخش حملونقل شهرى جمعى (اتوبوس و مينى توليد آلايندههاى هوا، كروهبندى زوجى اليّى كرد؟
 ( ) ( (r (isfc , VKT) (


 . $\qquad$ جذب

(F|
Stack gas P.M Sampling () Active Sampling ( $\Gamma$
ميزان كارايى يك ستون كروماتوكرافى كازى براى جداسازى تركيبات آلى برمبناى كداميك از عوامل، اندازهكيرى مىشود؟
( ) حجم مولى (Mol. Volume) وزير (Y) وزن مولكولى (Mol. Weight)
(Y) صفحات فرضى (Theoretical Plates) (Y)
( ) قطبيت (Polarity) (
 ساعت در اطراف يك مركز كممفشار حركت مىكند، را چه مىنامند؟

Anti-Cyclone ( $\Gamma$
Temporal Winds ( ${ }^{\boldsymbol{\varphi}}$

Cyclone (1
Seasonal Winds ( ${ }^{( }$
مقدار انرثى خور شيد كه به واحد سطح زمين مىرسد، را چه مینامند؟ - FF Albedo ( $\gamma$ Gradiant ( ${ }^{〔}$

Insolation ()
Thermals ( $\Gamma$
 كدام مورد استفاده مىشود؟ الايند
(Y) شع شعله
() كوره



3 9

\$

