

162

A

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه
۱۳۹۴/۱۲/۱۴



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

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

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمرکز) – سال ۱۳۹۵

مجموعه چوب و جنگل (کد ۲۴۱۱)

مدت پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۹۰

عنوان دروس اختصاصی، تعداد و شماره سوال‌ها

ردیف	دروس اختصاصی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	آمار و احتمالات، ریاضی، اکولوژی عمومی	۹۰	۱	۹۰

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برای عقرات و فشار می‌شود.

آمار و احتمالات:

-۱ نموداری که برای نشان دادن طرز تقسیم یک مقدار کل به اجزاء آن به کار می‌رود گدام است؟

- (۱) خط شکسته (۲) میله‌ای (۳) قطاعی (۴) پراکنش

-۲ در صورتی که مقادیر عددی x_1 , x_2 , x_3 و x_4 به ترتیب $-4, 3, -4$ و 2 باشد، مقدار عددی رابطه $(x_i + 2)^2$ برابر کدام است؟

- (۱) ۲۴
(۲) ۳۶
(۳) ۴۸
(۴) ۵۲

-۳ حقوق پرداختی به کارمندان شرکتی به طور متوسط ۵ میلیون تومان با انحراف معیار ۲ میلیون تومان است. اگر درصد به حقوق کارمندان اضافه شود، به ترتیب از راست به چه میانگین و انحراف معیار حقوق پرداختی چند میلیون تومان خواهد شد؟

- (۱) $2/0 - 5/2$
(۲) $2/4 - 5/2$
(۳) $2/4 - 6/0$
(۴) $2/2 - 6/0$

-۴ فردا اگر هوا ابری شود به احتمال 40% باران خواهد بارید. احتمال ابری شدن هوای فردا 80% است، در این صورت احتمال بارندگی چند درصد است؟

- (۱) ۶۸
(۲) ۵۰
(۳) ۴۰
(۴) ۳۲

-۵ از خاک‌های منطقه‌ای 70 درصد شور می‌باشد، 50 درصد از خاک‌های شور و 30 درصد از بقیه خاک‌ها، قلیابی هستند. در صورتی که یک نمونه تصادفی از خاک منطقه مذکور گزینش شود، چند درصد احتمال می‌رود که خاک آن قلیابی باشد؟

- (۱) ۹
(۲) ۳۵
(۳) ۴۴
(۴) ۵۰

-۶ از ظرفی حاوی ۵ مهره با علامت‌های A، B، C، D و E با جایگذاری دو مهره را به درپی برمی‌داریم. کدام مورد درست است؟

(۱) احتمال آنکه مهره اول A و مهره دوم B باشد $\frac{1}{15}$ است.

(۲) احتمال آنکه هر دو مهره دارای علامت A باشد $\frac{1}{20}$ است.

(۳) احتمال آنکه هیچ کدام از مهره‌ها A نباشد $\frac{12}{25}$ است.

(۴) احتمال آنکه در دو مهره انتخابی، A و B وجود نداشته باشد $\frac{9}{25}$ است.

-۷ از یک نوع کالای ساخته شده به وسیله یک کارخانه، ۲۵٪ دارای نقص فنی تشخیص داده شده است. اگر ۳ واحد از محصول کارخانه به صورت تصادفی انتخاب شود، احتمال آنکه در ۳ واحد انتخاب شده حداقل یک واحد ناقص باشد، چقدر است؟

$$(1) \frac{3}{4}$$

$$(2) \frac{7}{8}$$

$$(3) \frac{25}{32}$$

$$(4) \frac{27}{32}$$

-۸ در جعبه‌ای ۲ مهره سیاه و ۱ مهره سفید با اندازه مساوی وجود دارد. اگر با جایگذاری ۳ مرتبه مهره‌ای را انتخاب کنیم، احتمال آنکه از مهره‌های انتخابی دو مهره سفید باشد، چقدر است؟

$$(1) \frac{1}{2}$$

$$(2) \frac{2}{5}$$

$$(3) \frac{2}{9}$$

$$(4) \frac{5}{9}$$

-۹ به چند طریق می‌توان ۵ گلدان با تیمارهای متفاوت را در ۵ بلوک قرار داد؟

$$(1) 1$$

$$(2) 5$$

$$(3) 25$$

$$(4) 120$$

- ۱۰ هفت نفر متمایز به چند طریق می‌توانند در هفت طبقه از یک آپارتمان هفت طبقه‌ای ساکن شوند به شرطی که از بین آنان علی پایین‌تر از حسن و حسن پایین‌تر از احمد باشد؟
- (۱) ۸۷۰ (۲) ۸۴۰ (۳) ۸۲۰ (۴) ۸۱۰
- ۱۱ دانشجویان دو رشته تحصیلی جمماً ۷۲ نفر در درس آمار، ۶۷ نفر در درس فیزیک و ۶۵ نفر در هر دو درس قبول شده‌اند. اگر ۵ نفر در هر دو درس مردود شده باشند، دو رشته تحصیلی چند دانشجو دارد؟
- (۱) ۱۳۲ (۲) ۷۹ (۳) ۷۷ (۴) ۷۲
- ۱۲ اگر دو پیشامد A و B مستقل باشند، $P(A \cup B) = \frac{1}{2}$ و $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$ کدام است؟
- $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{5}{6}$ (۴)
- ۱۳ به جای رابطه $Y = \frac{1}{10\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(X-14)^2}{200}}$ کدام مورد را می‌توان نوشت؟
- $N(14, 10)$ (۱) $N(0, 1)$ (۲) $Z(10, 14)$ (۳) $t(10, 14)$ (۴)
- ۱۴ در کدام مورد، توزیع پواسن تقریب خوبی برای توزیع دو جمله‌ای محسوب می‌شود؟
- $P = 0.04$ ، $n = 25$ (۱) $P = 0.28$ ، $n = 50$ (۲) $P = 0.58$ ، $n = 60$ (۳) $P = 0.93$ ، $n = 150$ (۴)
- ۱۵ میانگین و انحراف معیار تعداد ظاهر شدن ۴ در ۱۸ پرتاب یک تاس متعادل از راست به چپ کدام‌اند؟
- $\sqrt{5} - ۳$ (۱) $\sqrt{2/5} - ۳$ (۲) $\sqrt{5} - ۴/۵$ (۳) $\sqrt{2/5} - ۴/۵$ (۴)

- ۱۶- احتمال مشاهده بذر علف هرز در یک رقم گندم منطقه‌ای $1\text{,}000$ است. احتمال اینکه در 4000 بذر تصادفی از رقم این منطقه، 2 بذر علف هرز دیده شود برابر کدام است؟
- (۱) $8e^{-2}$
 - (۲) $8e^{-4}$
 - (۳) $16e^{-4}$
 - (۴) $1 - 8e^{-4}$
- ۱۷- در روش کمترین توان‌های دوم (LSM)، کدام نوع میانگین نمونه‌ها، برآورد میانگین حقیقی یک جامعه نامحدود آماری را ایجاد می‌کند؟
- (۱) حسابی
 - (۲) وزنی
 - (۳) هندسی
 - (۴) هارمونیک
- ۱۸- 100 بیمه‌گذار ادعای خسارت کرده‌اند که 10 تا این ادعاهای جعلی می‌باشند. صندوق بیمه به‌طور تصادفی 4 تا از این ادعاهای را بررسی می‌کند. X (تعداد ادعاهای جعلی در نمونه تصادفی صندوق بیمه) دارای کدام توزیع است؟
- (۱) نرمال
 - (۲) دوچمله‌ای که ممکن است توسط یک توزیع نرمال تقریب گردد.
 - (۳) دوچمله‌ای که ممکن است توسط یک توزیع پواسن تقریب گردد.
 - (۴) فوق هندسی که ممکن است توسط یک توزیع دوچمله‌ای تقریب گردد.
- ۱۹- متهمنی که در حقیقت مقصرباشد اما قاضی حکم به مجرمیت وی صادر کند، قاضی چه نوع اشتباهی را مرتكب شده است؟
- (۱) اول
 - (۲) دوم
 - (۳) اول یا دوم
 - (۴) هم اول و هم دوم
- ۲۰- میانگین پروتئین یک رقم اصلاح‌شده سویا 52 با انحراف معیار 15 است. احتمال اینکه میانگین یک نمونه تصادفی 100 تایی کمتر از 55 باشد، چند درصد است؟ ($P(Z > 2) = 0.228$)
- (۱) $2/28$
 - (۲) $50/100$
 - (۳) $57/93$
 - (۴) $97/72$
- ۲۱- اگر حدود اعتماد 96% میانگین جامعه‌ای از 40 تا 50 باشد، کدام مورد درست است؟
- (۱) 96% احتمال دارد که میانگین حقیقی جامعه در محدوده مذکور باشد یا 4% احتمال دارد که میانگین حقیقی خارج از محدوده یادشده باشد.
 - (۲) 96% احتمال دارد که میانگین حقیقی جامعه در محدوده مذکور یا خارج از آن باشد.
 - (۳) 4% احتمال دارد که میانگین حقیقی جامعه در محدوده مذکور باشد.
 - (۴) 96% احتمال دارد که میانگین حقیقی جامعه در محدوده مذکور نباشد.

- ۲۲- آزمون نیکویی برآورد کدام آماره انجام می‌گیرد؟

Z (۴)	t (۳)	F (۲)	χ² (۱)
-------	-------	-------	--------

- ۲۳- اگر ۲ نمونه تصادفی از یک جامعه گرفته شوند و انحراف معیار میانگین بکی از آن‌ها ۳ برابر دیگری باشد، رابطه اندازه نمونه‌ها چند برابر است؟

- (۱) ۲
(۲) ۶
(۳) ۹
(۴) ۱۲

- ۲۴- مقدار فروش شرکت ایران خودرو دارای توزیع نرمال است، در یک نمونه تصادفی ۳ تایی از فروش‌ها، مقدار فروش ۲۱، ۲۲ و ۲۰ میلیون تومان است. فاصله اطمینان $1 - \alpha$ درصد برای میانگین فروش شرکت مذکور کدام است؟

$21 \pm \frac{1}{\sqrt{2}} t_{\alpha/2}$ (۲)	$21 \pm \frac{1}{\sqrt{2}} t_{\alpha/2} \frac{1}{2}$ (۱)
$21 \pm Z_{\alpha/2} \frac{\sqrt{3}}{2}$ (۴)	$21 \pm Z_{\alpha/2} \frac{\sqrt{2}}{2}$ (۳)

- ۲۵- مساحت زیر کشت برنج‌زارها دارای واریانس ۳۰۰ است. در نمونه‌ای از ۳۰۰ برنج‌زار، میانگین مساحت‌ها ۲ هکتار به‌دقت آمد. در صورتی که Z مساوی ۲ باشد، حدود اعتماد ۹۵ درصد میانگین جامعه برنج‌زارها کدام است؟

- (۱) ۲۰ تا ۲۲
(۲) ۱۶ تا ۱۲
(۳) ۲ تا ۲۴
(۴) ۴ تا ۲۰

- ۲۶- برای آزمون استقلال دو خصوصیت A و B، جدول توافق زیر در دست است. مقدار آماره آزمون کدام است؟

B _j		B _j	
A _i	A ₁	B ₁	B ₂
		۳۰	۲۰
	A ₂	۲۰	۳۰

$4/00$ (۲)	$3/24$ (۱)
$6/81$ (۴)	$5/00$ (۳)

- ۲۷- هرگاه $\hat{\sigma}_X = 5$ ، $\hat{\sigma}_Y = 10$ ، $r = -1$ و $n = 11$ باشد، مقدار SP_{XY} کدام است؟

- (۱) -۲۵۰۰
(۲) -۵۰۰
(۳) -۲۵۰
(۴) -۵۰

- ۲۸- اگر به ازای افزایش هر کیلوگرم کود ازت ۲ کیلوگرم عملکرد گندم افزایش باید و برآورده واریانس X ، 30 و تعداد مشاهدات 11 باشد. رگرسیون کدام است؟

(۱) 36 (۲) 60 (۳) 120 (۴) 1200

- ۲۹- برآورد معادله خط رگرسیون داده‌های جدول زیر کدام است؟

X	1	3	3	2	1
Y	2	5	4	3	3

$$Y = \frac{3}{4} + 2/1 X \quad (1)$$

$$Y = 2/1 + \frac{3}{4} X \quad (2)$$

$$Y = \frac{1}{4} + 2/1 X \quad (3)$$

$$Y = \frac{3}{4} - 2/1 X \quad (4)$$

- ۳۰- روش کمترین توان‌های دوم در چه مورد به کار می‌رود؟

- (۱) آزمون تجزیه واریانس
 (۲) برازندهن بهترین خط رگرسیون
 (۳) تعیین حداقل همبستگی داخلی بین متغیرها
 (۴) در قضیه حد مرکزی برای تعیین نرمال بودن داده‌ها

ریاضی:

- ۳۱- دامنه تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{2 - \log(x^2 - 15x)}$ کدام است؟

(۱) $(5, 20]$ (۲) $(15, 20]$ (۳) $[-5, 0) \cup (15, 20]$ (۴) $(-\infty, 0) \cup (15, +\infty)$

- ۳۲- اگر $x \geq \frac{1}{2}$ و $f(x) = x^2 - x - 2$ باشد، نمودارهای دو تابع f و f^{-1} با کدام طول متقاطع هستند؟

(۱) 1 (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) 2 (۴) 3

-۳۳ اگر $f(x) = \ln \frac{x + \sqrt{x^2 + 8}}{2}$ باشد، $f^{-1}(\ln 2)$ برابر کدام است؟

 $\sqrt{2}$ (۱) $\frac{1}{2}$ (۲)

۱ (۳)

۲ (۴)

-۳۴ حد عبارت $x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-$, وقتی $(1 + \cos x)^{\sqrt{\tan x}}$ کدام است؟

۰ (۱)

۱ (۲)

 $\frac{1}{e}$ (۳)

e (۴)

-۳۵ از نقطه A واقع بر محور y‌ها دو خط مماس و عمود بر هم نسبت به منحنی $y = -x^7 + x$ رسم شده است، عرض نقطه A کدام است؟

 $\frac{1}{2}$ (۱) $\frac{1}{4}$ (۲)

۱ (۳)

 $\frac{3}{4}$ (۴)

-۳۶ فاصله نقطه تلاقی منحنی قطبی $r = \sin 2\theta$ با خط $\theta = \frac{\pi}{3}$ ، از محور قطبی کدام است؟

۱ (۱)

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴)

-۳۷ اگر $f(0) + \frac{f'(0)}{1!} + \frac{f''(0)}{2!} + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$ باشد، مجموع $f(x) = x^n$ برابر کدام است؟

 x^{n-2} (۱) x^{n-1} (۲) x^n (۳) x^{n+1} (۴)

- ۳۸ - در تابع پارامتری $(x = te^t, y = (t+2)e^t)$ ، مقدار $\frac{dy}{dx}$ به ازای $t=1$ کدام است؟

$$-\frac{1}{4}e^{-1} \quad (1)$$

$$-\frac{1}{2}e \quad (2)$$

$$\frac{1}{4}e \quad (3)$$

$$\frac{1}{8}e^{-1} \quad (4)$$

- ۳۹ - به ازای کدام مقدار b ، تابع $x=b$ در نقطه $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}; & x \leq b \\ 1 - \frac{x}{4}; & x > b \end{cases}$ مشتق‌پذیر است؟

$$-2 \quad (1)$$

$$\pm 2 \quad (2)$$

$$2 \quad (3)$$

$$b \text{ هیچ مقدار} \quad (4)$$

- ۴۰ - در داخل یک کره به قطر ۸ واحد، استوانه قائمی با بیشترین سطح جانبی ممکن، محاط شده است. سطح جانبی این استوانه کدام است؟

$$18\pi \quad (1)$$

$$24\pi \quad (2)$$

$$32\pi \quad (3)$$

$$36\pi \quad (4)$$

- ۴۱ - اگر $y = x + \ln x$ باشد، مقدار $\frac{dy}{dx}$ به ازای $x=2$ کدام است؟

$$-\frac{4}{9} \quad (1)$$

$$-\frac{4}{27} \quad (2)$$

$$\frac{1}{9} \quad (3)$$

$$\frac{2}{27} \quad (4)$$

- ۴۲ - معادله خط مماس بر منحنی $y = x^{7x}$ در نقطه $x=1$ واقع بر آن کدام است؟

$$y = \frac{1}{7}(x+1) \quad (1)$$

$$y = 2x - 1 \quad (2)$$

$$y = x \quad (3)$$

$$y = 1 \quad (4)$$

- ۴۳ - اگر $x^r + y^r = 1$ باشد، آنگاه "y" برابر کدام است؟

$$\frac{-2x}{y^{\Delta}} \quad (1)$$

$$\frac{-2x}{y^r} \quad (2)$$

$$\frac{-x^r}{y^{\Delta}} \quad (3)$$

$$\frac{-x^r}{y^r} \quad (4)$$

- ۴۴ - در بسط تابع $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}}$ به صورت توان‌های صعودی x، ضریب x^3 برابر کدام است؟

$$-\frac{3}{16} \quad (1)$$

$$-\frac{5}{16} \quad (2)$$

$$\frac{3}{16} \quad (3)$$

$$\frac{5}{16} \quad (4)$$

- ۴۵ - نمودار تابع $y = (2x+1)\sqrt[3]{x}$ در کدام بازه صعودی و تقریباً آن را به پایین است؟

$$(-\frac{1}{\lambda}, 0) \quad (1)$$

$$(-\frac{1}{\lambda}, \frac{1}{4}) \quad (2)$$

$$(0, \frac{1}{4}) \quad (3)$$

$$(\frac{1}{4}, +\infty) \quad (4)$$

- ۴۶ - تابع با ضابطه $f(x) = \frac{ax+b}{x^2 - 5x + 4}$ در نقطه $(2, -1)$ ، ماقسیمم نسبی است. a + b کدام است؟

$$-4 \quad (1)$$

$$1 \quad (2)$$

$$-1 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

- ۴۷ - جواب معادله $\tanh(\frac{1}{3} \ln x) = \frac{1}{3}$ کدام است؟

$$-2 \quad (1)$$

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (3)$$

$$2 \quad (4)$$

-۴۸ - کدام است؟ $x = \int_0^{\sin t} \text{Arcsin } z \, dz$, $y = \int_1^{\sqrt{t}} \frac{\sin z^t}{z} dz$

$\frac{\tan t}{\sqrt{t}} \quad (1)$

$\frac{\sin t}{\sqrt{t}} \quad (2)$

$\frac{\tan t}{\sqrt[3]{t}} \quad (3)$

$\frac{\sin t}{\sqrt[3]{t}} \quad (4)$

-۴۹ - حاصل $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}}$ کدام است؟

$\frac{\pi}{12} \quad (1)$

$\frac{\pi}{6} \quad (2)$

$\frac{2}{3} \quad (3)$

$\frac{3}{4} \quad (4)$

-۵۰ - حجم دوار حاصل از دوران سطح محدود به منحنی‌های $y = x^2$ و $y = 8x$ حول محور y ، چند برابر $\frac{\pi}{5}$ است؟

$12 \quad (1)$

$16 \quad (2)$

$21 \quad (3)$

$24 \quad (4)$

-۵۱ - طول قوس منحنی به معادله $(x = \sqrt{3}t^2, y = t - t^3)$ کدام است؟ $t=1$ تا $t=0$

$1 \quad (1)$

$1/5 \quad (2)$

$2 \quad (3)$

$2 \quad (4)$

-۵۲ - مساحت ناحیه محدود به منحنی قطبی $r = 1 + \cos \theta$ کدام است؟

$\frac{3\pi}{4} \quad (1)$

$\pi \quad (2)$

$\frac{3\pi}{2} \quad (3)$

$2\pi \quad (4)$

- ۵۳ - مشتق سویی تابع $f(x, y) = \frac{x^2}{y} - \frac{2y}{x}$ در نقطه $(-1, 2)$ در امتداد بردار $\vec{j} - 3\vec{i} - 4\vec{k}$ برابر کدام است؟

- $\frac{-3}{5}$ (۱)
 $\frac{-2}{5}$ (۲)
 $\frac{2}{5}$ (۳)
 $\frac{1}{5}$ (۴)

- ۵۴ - اگر $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ و $\theta = \frac{\pi}{4}$ باشد، مقدار $\frac{\partial z}{\partial \theta}$ به ازای $y = r \sin \theta$ و $x = r \cos \theta$ ، $z = x^2 + y^2 + xy - 2y$ کدام است؟

- ۲ (۱)
-۱ (۲)
(۳) صفر
۱ (۴)

- ۵۵ - دیفرانسیل کامل تابع دو متغیری $z = \tan^{-1} \frac{x+y}{x}$ در نقطه $(2, -1)$ کدام است؟

- $\frac{1}{5}(dx - 2dy)$ (۱)
 $\frac{1}{5}(dx + 2dy)$ (۲)
 $\frac{2}{5}(dx - dy)$ (۳)
 $\frac{1}{5}(2dx + dy)$ (۴)

- ۵۶ - نقطه $A(-2, 5)$ مرکز مکعبی است که یک وجه آن منطبق بر صفحه به معادله $2x + y - 2z = 2$ می‌باشد، حجم این مکعب کدام است؟

- ۶۴ (۱)
۱۲۵ (۲)
۲۱۶ (۳)
۵۱۲ (۴)

- ۵۷ - مجموع سری نامتناهی با جمله عمومی $a_n = \frac{1}{n(n+1)}$ کدام است؟

(۱)

 $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴)

- ۵۸ - به ازای کدام مقدار a ، دستگاه معادلات سازگار است؟

$$\begin{cases} ax + 3y + 5 = 0 \\ 3x + 2ay + 8 = 0 \\ x + ay + 2 = 0 \end{cases}$$
 $2 \text{ و } -\frac{3}{2}$ (۱) $2 \text{ و } -\frac{3}{4}$ (۲) $-1 \text{ و } \frac{3}{4}$ (۳) $-1 \text{ و } -\frac{3}{4}$ (۴)

- ۵۹ - اگر $A = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$ و ماتریس ستونی X و عدد حقیقی λ در رابطه $AX = \lambda X$ صدق کند، آنگاه λ کدام است؟

-۵ و ۱۳ (۱)

-۴ و ۱۱ (۲)

۳ و ۱۱ (۳)

۳ و ۱۳ (۴)

- ۶۰ - یکی از کعبهای (ریشه سوم) عدد مختلط $z = -2 - 2i$ به صورت $r(\cos \theta + i \sin \theta)$ است، دو تابی مرتب (r, θ) کدام است؟

 $(\sqrt{2}, \frac{13\pi}{12})$ (۱) $(\sqrt{2}, \frac{7\pi}{12})$ (۲) $(2\sqrt{2}, \frac{5\pi}{6})$ (۳) $(2\sqrt{2}, \frac{11\pi}{6})$ (۴)

گلولوژی عمومی:

- ۶۱ - کدام مورد، علت اصلی حالت وردک (Rosette) در گیاهان مناطق مرتفع است؟

- (۱) سرما (۲) شدت نور (۳) اشعه مادون قرمز (۴) اشعه ماورای بنفش

- ۶۲- توالی ثانویه (Secondary succession)، در چه شرایطی شروع می‌شود؟
- (۱) روی جزایر تازه به وجود آمده
 - (۲) روی خاکسترهای آتشفسانی
 - (۳) در عرصه‌های ناشی از تخریب جنگل
 - (۴) در روی صخره سنگها
- ۶۳- بر طبق قانون بردباری شلفورد، اصطلاح Stenohaline به چه مفهوم است؟
- (۱) دامنه بردباری باریک نسبت به دما
 - (۲) دامنه بردباری باریک نسبت به شوری
 - (۳) دامنه بردباری وسیع نسبت به شوری
 - (۴) دامنه بردباری وسیع نسبت به نور
- ۶۴- جامعه (Community)، از نظر اکولوژی به چه مفهوم است؟
- (۱) مجموع افراد یک گونه
 - (۲) مجموع افراد گونه‌های مختلف
 - (۳) مجموع جانوران یک منطقه
 - (۴) مجموع گیاهان یک منطقه
- ۶۵- عمیق‌ترین مناطق دریایی یا اقیانوسی که بیش از ۶۰۰۰ متر عمق دارند، چه نامیده می‌شود؟
- (۱) بنتوس
 - (۲) ابیسال
 - (۳) هadal
 - (۴) مزوپلازیک
- ۶۶- در صورتی که انتشار موجود زنده‌ای فقط به محیط خاصی محدود گردد، آن را چه می‌نامند؟
- (۱) همه جازی
 - (۲) بومی
 - (۳) آلوکتون
 - (۴) استنوفاریک
- ۶۷- افزایش ارتفاع و شاخه و برگ‌های گیاهان در اثر کمبود نور چه نامیده می‌شود؟
- (۱) بیماره سازی
 - (۲) آللوپاتی
 - (۳) فورزی
 - (۴) اتیوله شدن
- ۶۸- لایه پخته دائمی در خاک بیوم توندرا، چه نامیده می‌شود؟
- (۱) Calcicoles
 - (۲) Podsoles
 - (۳) Permafrost
 - (۴) Lithosol
- ۶۹- کدام مورد، از ویژگی‌های جوامع زیستی است؟
- (۱) Density
 - (۲) Biotic potential
 - (۳) Fidelity
 - (۴) Dispersal
- ۷۰- کدام مورد، مطابق اصل گاس یا اصل طرد رقابتی درست است؟
- (۱) دو گونه با نیازهای یکسان، نمی‌توانند در یک آشیان اکولوژیک زندگی کنند.
 - (۲) برای تداوم حیات و تولید مثل، میزان جمعیت از یک حداقل نباید کمتر باشد.
 - (۳) در یک منطقه آب و هوایی، چند جامعه اوج را می‌توان به طور همزمان مشاهده کرد.
 - (۴) توزیع و پراکنش یک گونه تحت تأثیر و کنترل آن عامل محیطی است، که موجود زنده کمترین بردباری را نسبت به آن دارد.
- ۷۱- کدام مورد، در خصوص آشیان اکولوژیک گونه‌ها صادق نیست؟
- (۱) دو گونه با نیازهای یکسان نمی‌توانند در یک آشیان اکولوژیک زندگی کنند.
 - (۲) آشیان‌های اکولوژیک یک گونه در دوره‌های مختلف زندگی متفاوت است.
 - (۳) آشیان‌های اکولوژیک ممکن است مرز مشترک داشته باشند.
 - (۴) رقابت دامنه آشیان اکولوژیک را کوچک‌تر می‌کند.
- ۷۲- کدام مورد خواب زمستانه است؟
- (۱) Aestivation
 - (۲) Hibernation
 - (۳) Metamorphism
 - (۴) Vernalization
- ۷۳- در اکولوژی Territoriality، به چه معنا است؟
- (۱) قلمروگرایی
 - (۲) زندگی تحملی
 - (۳) گونه‌های بی‌تفاوت
 - (۴) تناوب نوری

- ۷۴- نباتات درختی با درختچه‌ای که آخرین جوانه‌های آن‌ها بر روی ساقه‌های هوایی در ارتفاع زیاد از سطح خاک قرار دارند، چه می‌نامند؟
- (۱) تروفیت (۲) فازوفیت (۳) کامه فیت (۴) کریپوفیت
- ۷۵- در اکولوژی اصطلاح **Tychoecenes** ، به چه معنا است؟
- (۱) گونه‌های بیگانه (۲) گونه‌های اختصاصی (۳) گونه‌های بی تفاوت (۴) گونه‌های اختیاری
- ۷۶- اگر موجود صیاد از منابع غذایی محدودی استفاده کند، به آنچه می‌گویند؟
- (۱) نیمه انگل (۲) مونوفاژ (۳) پلی فاژ (۴) اولیگوفاژ
- ۷۷- برسی بیوسنوز در بعد افقی را و موجودات اشغال‌کننده آن را می‌گویند.
- (۱) بیوکوریون - کوریوسنوز (۲) بیوکوریون - بیوتا (۳) بیوتا - کوریوسنوز (۴) بیوتوب - بیوکوریون
- ۷۸- گیاهانی که در شکاف سنگ‌ها می‌رویند، چه نام دارند؟
- (۱) اکسیلوفتیها (۲) لیتوفتیها (۳) کازموفتیها (۴) ساموفیتیها
- ۷۹- چرخه کدام عنصر، از نظر منبع ذخیره با بقیه متفاوت است؟
- (۱) نیتروژن (۲) فسفر (۳) کلسیم (۴) پتاسیم
- ۸۰- کدام مورد، «کارکرد اکوسیستم» محسوب نمی‌شود؟
- (۱) تکامل گونه‌ای (۲) جریان انرژی (۳) چرخه عناصر غذایی (۴) تنوع زیستی
- ۸۱- بر اساس قانون حداقل لیبیگ، در کدام مرحله، مواد اصلی زمانی که از لحاظ مقدار قابل استفاده به حداقل بحرانی کاهش یابند، عامل محدود‌کننده محسوب می‌شوند؟
- (۱) بازسازی (۲) نایابداری (۳) ثبات (۴) تخریب
- ۸۲- کدام مورد، موجب طولانی بودن زنجیره غذایی می‌شود؟
- (۱) افزایش تنوع زیستی (۲) افزایش اتلاف انرژی (۳) کاهش اتلاف انرژی (۴) کاهش تنوع زیستی
- ۸۳- شدت فتوسنترز در نقطه اشباع نوری، به کدام مورد می‌رسد؟
- (۱) حداکثر (۲) حداقل (۳) دو برابر (۴) چهار برابر
- ۸۴- بقایای گیاهی، توسط کدام گروه از جانداران بیشتر تجزیه می‌شوند؟
- (۱) حشرات خاکزی (۲) کنه‌ها و هزارپاها (۳) کرم‌های خاکی (۴) باکتری‌ها و فارج‌ها
- ۸۵- همزیستی بین دو جاندار که در آن یکی از طرفین سود می‌برد و برای دیگری بی تفاوت است، چه نام دارد؟
- Protocooperation (۴) Commensalism (۳) Mutualism (۲) Amensalism (۱)
- ۸۶- کدام ویژگی اکوسیستم‌ها، باعث ثبات و پایداری آن‌ها می‌شود؟
- (۱) پس خورهای مثبت و منفی (۲) پس خور منفی (۳) پس خور مثبت (۴) حالت بسته بودن
- ۸۷- مکانیسم سازگاری درختان سوزنی برگ شمالی، به دمای پایین چگونه است؟
- (۱) زندگی به صورت ساقه زیر زمینی (۲) افزایش غلظت سلولی (۳) خزان برگ‌ها (۴) زندگی به صورت دانه‌ها

- ۸۸- کدام مورد، مهم‌ترین عملکرد اکوسیستم‌ها است؟
- (۱) جریان انرژی و چرخش مواد غذایی
 - (۲) تجزیه لاشریزه
 - (۳) رشد و تکامل
 - (۴) زنجیره غذایی
- ۸۹- کدام عنصر در اکوسیستم، گردش رسوی دارد؟
- (۱) کربن
 - (۲) اکسیژن
 - (۳) کلسیم
 - (۴) ازت
- ۹۰- در کدامیک از گیاهان، نقطه جبران نوری بیشتر است؟
- (۱) سایه پسند
 - (۲) روز بلند
 - (۳) نور پسند
 - (۴) روز کوتاه