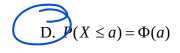
## Môn: Xác Suất Thống Kê (Biến ngẫu nhiên)

**Câu 1.** Cho X là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với tham số  $\mu$  và  $\sigma^2$ , với  $\sigma > 0$ . Gọi  $\Phi(x)$  là hàm phân phối chuẩn tắc, tức là  $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{1}^{x} e^{-\frac{t^2}{2}} dt$ . Công thức nào sau đây sai?

A. 
$$P(X < a) = \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

B. 
$$P(X \ge a) = 1 - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

C. 
$$P(a < X \le b) = \Phi\left(\frac{b-\mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a-\mu}{\sigma}\right)$$



**Câu 2.** Cho biến ngẫu nhiên X có bảng phân phối xác suất

Х	-1	0	1	2
Р	0,25	0,2	0,15	0,4

Xác suất để X nhận giá trị dương là

A. 0.25

B. 0.75

C. 0.4





**Câu 3.** Biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ là f(x). Xác suất để X nhận giá trị nhỏ hơn 1 được tính bởi công thức nào sau đây?

$$A P(X < 1) = \int_{-\infty}^{1} f(x) dx$$

B. 
$$P(X < 1) = \int_{-\infty}^{1} x f(x) dx$$

C. 
$$P(X < 1) = \int_{0}^{1} f(x) dx$$

D. 
$$P(X < 1) = \int_{0}^{1} x f(x) dx$$

**Câu 4.** Trọng lượng (đơn vị: kg) của một bao ngô bất kỳ là một biến ngẫu nhiên X có phân phối chuẩn. Biết  $\dot{R}$  rằng trọng lượng trung bình là 60 kg và độ lệch chuẩn về trọng lượng là 0,2 kg. Tính EX và DX.

A. 
$$EX = 60; DX = 0, 2$$

B. 
$$EX = 0.04$$
;  $DX = 0.04$ 

C. 
$$EX = 60; DX = 0,04$$

D. 
$$EX = 0, 2; DX = 60$$

**Câu 5.** Biến ngẫu nhiên rời rac X có bảng phân phối xác suất

5. Bien ngad innen 101 ige X eo bang phan phoi xae saat						
X	1	2	5			
P	0,3	0,6	0,1			

Kỳ vọng của X bằng

A. 1



C. 3

D. 4

**Câu 6.** Tìm số thực k để hàm số  $f(x) = \begin{cases} k(x^2 - 1) & khi & 2 \le x \le 3 \\ 0 & khi & x < 2; x > 3 \end{cases}$ 

là hàm mật độ của một biến ngẫu

nhiên liên tuc.

$$k = \frac{3}{16}$$

B. 
$$k = \frac{2}{11}$$

B. 
$$k = \frac{2}{11}$$
 C.  $k = \frac{11}{2}$ 

D. 
$$k = \frac{16}{3}$$

**Câu 7.** Một hộp có 12 bóng đèn, trong đó có đúng 3 bóng hỏng. Lấy ngẫu nhiên ra ba bóng để dùng. Gọi *X* là số bóng hỏng lấy được. Tính kỳ vọng của *X* 

A. 
$$\frac{3}{4}$$

B. 
$$\frac{3}{2}$$

C. 
$$\frac{4}{3}$$

D. 
$$\frac{2}{3}$$

**Câu 8.** Trọng lượng của một gói đường (đóng bằng máy tự động) của một công ty là đại lượng ngẫu nhiên phân phối chuẩn  $N(1000g,100g^2)$ . Gói đường gọi là đạt tiêu chuẩn nếu trọng lượng của nó nằm trong khoảng từ 995g đến 1005g. Tính xác suất để lấy ngẫu nhiên một gói đường thì thấy nó đạt tiêu chuẩn.

**Câu 9.** Cho X là biến ngẫu nhiên rời rac có bảng phân phối xác suất:

Х	-2	0	2	4
P	0,3	0,2	0,4	0,1

Gọi F(x) là hàm phân phối xác suất của X. Khi đó giá trị của F(0) bằng

B. 
$$0,2$$

**Câu 10.** Cho biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ f(x) liên tục và hàm phân phối F(x). Kí hiệu EX và DX lần lượt là kỳ vọng và phương sai của X. Mệnh đề nào sau đây sai?

A. 
$$F'(x) = f(x)$$

B. 
$$F(x) = \int_{0}^{x} f(x)dx$$

C. 
$$DX = E(X^2) - (EX)^2$$

D. 
$$EX = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$

**Câu 11.** Nếu X là biến ngẫu nhiên rời rac có bảng phân phối xác suất

Cua 110 Tita in the order ingue inner for the co build prior had build							
X	3	4	6	8			
P	0,1	0,2	a	0,3			

Giá tri của a là



**Cấu 12.** Cho X là biến ngẫu nhiên liên tục có hàm mật độ xác suất được cho bởi công thức

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x \notin [0, 2] \\ \frac{3x^2}{8} & \text{khi } x \in [0, 2] \end{cases}$$

Hàm phân phối xác suất F(x) của X là

A. 
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x \le 0 \\ \frac{x^3}{8} & \text{khi } x > 0 \end{cases}$$

B. 
$$F(x) = \begin{cases} \frac{x^3}{8} & \text{khi } x \le 2\\ 1 & \text{khi } x > 2 \end{cases}$$

C. 
$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x \le 0 \\ \frac{3x}{4} & \text{khi } 0 < x \le 2 \\ 1 & \text{khi } x > 2 \end{cases}$$

$$\begin{array}{c}
D. F(x) = \begin{cases}
0 & \text{khi } x \le 0 \\
\frac{x^3}{8} & \text{khi } 0 < x \le 2 \\
1 & \text{khi } x > 2
\end{cases}$$

**Câu 13.** Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân phối xác suất như sau

_	Course and area in agreement at 150 in the course priorition about this course						
	X	-2	-1	0	2	3	
	P	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	

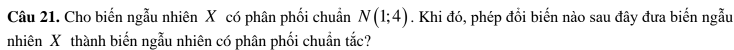
Giá trị mod của X	bằng					
A. 0,3	B.0	C. 0,2	D. 3			
<b>Câu 14.</b> Cho <i>X</i> là	h biến ngẫu nhiê $x) = \begin{cases} 0 \\ \frac{3}{20}(x^2 + x) \end{cases}$	n liên tục có khi $x < +1$ ) khi $0 \le -1$	hàm mật độ $< 0, x > 2$ $< x \le 2$ .			
Gọi $F(x)$ là hàm						
A. $F(1) = \frac{6}{11}$				D	$F(1) = \frac{11}{6}$	
Câu 15. Trọng lượ	yng của một loạ	i sản phẩm là	đại lượng ng	ẫu nhiên c	tó phân phối chu	ẩn với $\mu = 20 \text{ kg và}$
$\sigma^2 = 1,44 \ kg^2$ . Sån	n phẩm được xe	m là đạt chu	ẩn nếu có trọn	ng lượng t	ừ 19,5 kg đến 2	1 kg. Tính tỉ lệ sản phẩm
đạt chuẩn của sản		_	G 0 5 100		D 0 4505	
A. 0,3968 <b>Câu 16</b> Trong lược	B. 0,3880 rna của một gói				,	đại lượng ngẫu nhiên phân
						nằm trong khoảng từ
						đúng 3 gói đường đạt tiêu
chuẩn.		.1 .	J	C		
A. $1,912.10^{-3}$	B. 0,28	3	C. 0,383		D. 0,2295	
<b>Câu 17.</b> Biến ngẫu	ı nhiên liên tục	X có hàm mậ	$\text{ it } \hat{\mathbf{d}} \hat{\mathbf{o}}  f(x) = \begin{cases} \\ \\ \end{cases}$	$\frac{32}{3x^3}$	khi $2 \le x \le 4$ khi $x \notin [2,4]$	. Tính xác suất $X$ nhận giá
trị lớn hơn 3.	D 0.62	C 0.22		200		
A. 0,32	B. 0,62	C. 0,23		D. 0,26		
Câu 18. Biến ngẫu	ı nhiên là đại lư	ợng lấy giá t	rị			
A. là một số thực	dương	B. là	một số thực l	oất kỳ		
C. là một số nguy	ên không âm	D.	là một số ngu <sub>y</sub>	yên		
Câu 19. Rút ngẫu nhiên rời rạc có tậ		rong một bộ				c. Khi đó $X$ là biến ngẫu
A. $S = \{0; 1; 2; 3; 4\}$	B. S =	{1; 2; 3; 4}	C. $S = \{0:1:$	2:3:4:5:6	S:: 13 D. $S =$	:{1;2;3;4;5;6;;13}

A. 
$$S = \{0;1;2;3;4\}$$
 B.  $S = \{1;2;3;4\}$  C.  $S = \{0;1;2;3;4;5;6;...;13\}$  D.  $S = \{1;2;3;4;5;6;...;13\}$ 

**Câu 20.** Cho biến ngẫu nhiên X có hàm phân phối xác suất là  $F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x \le -1 \\ x+1 & \text{khi } -1 < x \le 0 \\ 1 & \text{khi } x > 0 \end{cases}$ 

Xác suất để X nhận giá trị trong miền  $\left[-\frac{1}{2};0\right]$  là

A. 
$$\frac{1}{2}$$
 B. 1 C. 0 D.  $\frac{1}{6}$ 



A. 
$$Z = \frac{X - 1}{4}$$

$$B. Z = \frac{X-}{2}$$

C. 
$$Z = \frac{X+1}{4}$$

D. 
$$Z = \frac{X+1}{2}$$

**Câu 22.** Cho X là biến ngẫu nhiên có bảng phân phối xác suất

X	1	2	3	4
p	0,4	0,2	0,3	0,1

Xác suất để X = 3,5 là

$$[X = 3,5] = 0$$

$$[X = 3,5] = 0$$
 B.  $p[X = 3,5] = 0,9$  C.  $p[X = 3,5] = 0,3$  D.  $p[X = 3,5] = 0,1$ 

C. 
$$p[X = 3,5] = 0,3$$

D. 
$$p[X = 3,5] = 0,1$$

**Câu 23.** Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân phối xác suất

X	-3	-5	7	9
p	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	1/6	1/10

Phương sai D(X) của biến ngẫu nhiên X là

A. 
$$D(X) = \frac{439}{15}$$

B.. 
$$D(X) = \frac{14}{15}$$

A. 
$$D(X) = \frac{439}{15}$$
 B..  $D(X) = \frac{14}{15}$  C.  $D(X) = \frac{6389}{225}$  D.  $D(X) = \frac{196}{225}$ 

D. 
$$D(X) = \frac{196}{225}$$

**Câu 24.** Cho biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm phân phối  $F(x) = \begin{cases} 0 & \text{khi } x \le 0 \\ kx^2 & \text{khi } 0 < x \le 2 \text{ với } k \text{ là tham số } 1 & \text{khi } x > 2 \end{cases}$ 

thực. Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau

A. 
$$k = \frac{1}{4}$$

B. 
$$k = \frac{3}{8}$$

C. 
$$k = \frac{4}{5}$$

D. 
$$k = 1$$

**Câu 25.** Cho biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{64}x^2 & \text{khi } x \in [0;4] \\ 0 & \text{khi } x \notin [0;4] \end{cases}$ . Kì vọng của biến

ngẫu nhiên X là

A. 
$$E(X) = \frac{3}{8}$$
 B.  $E(X) = 1$ 

B. 
$$E(X)=1$$

C. 
$$E(X) = 3$$
 D.  $E(X) = \frac{3}{265}$ 

D. 
$$E(X) = \frac{3}{265}$$

**Câu 26.** Cho biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất  $f(x) = \begin{cases} 2x - 2 & \text{khi } x \in [1;2] \\ 0 & \text{khi } x \notin [1;2] \end{cases}$ . Phương sai của biến

D.

ngẫu nhiên X là

A. 
$$\frac{5}{3}$$

B. 
$$\frac{17}{6}$$

**Câu 27.** Cho biến ngẫu nhiên X có hàm phân phối xác suất là  $F(x) = \begin{cases} \frac{1}{9}x^2 & \text{khi } 0 < x \le 3. \end{cases}$ 

Xác suất p để X nhận giá trị trong khoảng (2,5) là

A. 
$$p = F(5) - F(2)$$

B. 
$$p = F(5) - F(3) + F(2)$$

C. 
$$p = F(5) - F(3)$$

A. 
$$p = F(5) - F(2)$$
 B.  $p = F(5) - F(3) + F(2)$  C.  $p = F(5) - F(3)$  D.  $p = F(5) - F(3) - F(2)$ 

**Câu 28.** Cho X là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn tắc  $N(0;1); \Phi(-1,6) = 0,055; \Phi(-1,96) = 0,025$ . Xác suất để X < 1,6 là

A. 
$$p[X < 1, 6] = 0.945$$

B. 
$$p[X < 1, 6] = 0.93$$

C. 
$$p[X < 1, 6] = 0.975$$

D. 
$$p[X < 1, 6] = 0.95$$

**Câu 29.** Cho biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất  $f(x) = \begin{cases} 2x-2 & \text{khi } x \in [1;2] \\ 0 & \text{khi } x \notin [1;2] \end{cases}$ . Tham số thực a để

$$p[X < a] = \frac{4}{9} \text{ là}$$

A. 
$$a = \frac{1}{3}$$
 B.  $a = \frac{5}{3}$ 

C. 
$$a = \frac{1+\sqrt{3}}{3}$$

D. 
$$a \in \emptyset$$

**Câu 30.** Cho X là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn  $N(a;b^2)$ . Biết p[X < 7,88] = 0,975 và  $p \lceil X < 5,48 \rceil = 0,877$ . Giá trị của biểu thức  $T = a + b \,$  là

A. 
$$T = 5$$
 B.  $T = 7$ 

B. 
$$T = 7$$

C. 
$$T = \frac{25}{2}$$

D. 
$$T = 6$$