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

| X = x | -1 | 0 | 1 | 2 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| P(X=x) | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,2 |

$$\mathcal{Q}(\mathcal{C}) = 0$$

Giá trị của P(X=1,5) bằng

A. 0,3.

C. 0,4.

D. 0,1.

 \hat{Cau} 2. Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân phối xác suất

| X = x | 2 | 4 | 6 |
|--------|-----|-----|------|
| P(X=x) | 0,5 | 0,3 | 0, 2 |

Kỳ vọng của X bằng

- EX = 3.4.
- $\mathbf{B.} \ \ EX = 3.$
- EX = 1.
- D. EX = 1, 13.

Câu 3. Biến ngẫu nhiên liên tục có hàm mật độ xác suất $f(x), \forall x \in \mathbb{R}$. Xét các khẳng định sau:

1)
$$f(x) \geq 0 \;\; orall x \in \mathbb{R}.$$

$$2) \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = 1. \checkmark$$

3)
$$0 \le f(x) \le 1 \ \forall x \in \mathbb{R}$$
.

4)
$$P(X < a) = \int_{-\infty}^a f(x) \, \mathrm{d}x$$
 với a là số thực cho trước.

Số khẳng định đúng trong các khẳng định trên là

A. 1.

D. 4.

Câu 4. Cho X_1, X_2, \cdots, X_n là n biến ngẫu nhiên độc lập và đều có phân bố chuẩn tắc N(0,1). Khẳng định nào dưới đây đúng?

A.
$$\sum_{i=1}^n X_i^2 \sim \chi^2(n-1).$$

C.
$$\sum_{i=1}^n X_i^2 \sim T(n)$$
.

$$\begin{array}{c|c} \textbf{B.} & \sum_{i=1}^n X_i^2 \sim \chi^2(n). \\ \textbf{D.} & \sum_{i=1}^n X_i^2 \sim T(n-1). \end{array}$$

D.
$$\sum_{i=1}^{n} X_i^2 \sim T(n-1)$$

 $\hat{\text{Câu 5}}$. Quan sát thấy trung bình 1 phút có 20 phương tiện giao thông đi qua ngã tư A. Xác suất để trong 3 phút có ít nhất 2 phương tiện giao thông đi qua ngã tư A là

A. $1-60e^{-60}$. B. $1-e^{-60}$.

 $c. 61e^{-60}$.

D. $1 - 61e^{-60}$.

 $\mathsf{C\hat{a}u}$ 6. Cho X là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn $N(3;\ 1)$. Biết rằng U_{eta} là giá trị tới hạn chuẩn mức $eta,\,U_{0.1587}=1$ và $U_{0.0047}=2,6$, xác suất để X nhận giá trị trong đoạn [4;5,6] là

A. $P(4 \le X \le 5,6) = 0,154$.

B. $P(4 \le X \le 5.6) = 0.9183$.

 $P(4 \le X \le 5,6) = 0.9953.$

D. $P(4 \le X \le 5.6) = 0.077$.

| X | $egin{array}{c} 1 \\ -3 \end{array}$ | 1 | 2 |
|---|--------------------------------------|----------|---|
| | 1 | 1 | 1 |
| P | | _ | _ |
| | 6 | 2 | 3 |

1/=9 0/-9. 29

Kì vọng và phương sai của biến ngẫu nhiên Y=|3X-2| là

A.
$$EY = 2$$
; $DY = 2$.

$$I = 2; DI = 2.$$

C.
$$EY = 2$$
; $DY = 1$.

B.
$$EY = 1$$
; $DY = 2$.

D.
$$EY = 2$$
; $DY = \sqrt{2}$.

 $\mathsf{C\hat{a}u}$ 8. Biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ xác suất được cho bởi

$$f(x) = \begin{cases} \frac{4}{3}\sqrt[3]{x} & \text{khi } x \in [0,1] \\ 0 & \text{khi } x \not\in [0,1] \end{cases} \xrightarrow{b} \begin{cases} \frac{4}{3}\sqrt[3]{x} & \frac{1}{3}\sqrt[3]{x} \end{cases}$$

Kỳ vọng của X bằng

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



C. 1.

D.
$$\frac{3}{7}$$
.

 $\mathsf{C\hat{a}u}$ 9. Cho X là một biến ngẫu nhiên có phân phối Poisson P(2). Khẳng định nào dưới đây là không đúng?

A.
$$EX = 2$$
.

C.
$$P(X \ge 1) = 1 - e^{-2}$$
.

B.
$$DX = 2$$
.
$$P(0 < X \le 1) = 3e^{-2}$$
.

Câu 10. Biến ngẫu nhiên X có phân phối chuẩn $N(a,b^2)$ (với b>0), biết xác suất để X nhận giá trị lớn hơn 2 là 0,2005 và nhỏ hơn 1 là 0,1003. Biết rằng $\Phi(x)=rac{1}{\sqrt{2\pi}}\int\limits_{-\infty}^{x}e^{-rac{t^2}{2}}dt$ và $\Phi(1,28)=0,8997; \Phi(0,84)=0,7995;$ giá trị của a và b là (kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ hai)

A.
$$a = 1,88$$
 và $b = 0,69$.

C.
$$a = 1,61$$
 và $b = 0,48$.

B.
$$a = 1, 6 \text{ và } b = 0, 47$$

$$a = 1.87 \text{ và } b = 0.7$$

Câu 11. Cho biến ngẫu nhiên X có bảng phân bố xác suất như sau:

| X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|------|------|
| P | 0,1 | 0,2 | 0,25 | 0,35 | 0,08 | 0,02 |

Khẳng định nào dưới đây đúng?

A.
$$EX = 1,72$$
.

$$\mathbf{B.} \ EX = 2.$$

D.
$$EX = 2, 17$$
.

D.
$$EX = 2, 1$$

Câu 12. Cho biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất

$$f_X(x) = egin{cases} kx & ext{n\'eu} \ 0 \leq x \leq 1 \ 0 & ext{n\'eu} \ x ext{c\'on lại} \end{cases}$$
 (với k là một hằng số).

Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

$$A \cdot k = 2.$$

B.
$$k = 0, 2$$
.

$$c. k = 1.$$

D.
$$k = 0, 1$$
.

Câu 13. Số cuộc gọi đến tổng đài trong khoảng thời gian 15 phút bất kỳ là một biến ngẫu nhiên

A.
$$\frac{17}{2}e^{-3}$$
.

B.
$$5e^{-3} - 1$$
.

C.
$$1 - 5e^{-3}$$
.

Câu 14. Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân bố xác suất

| X | -4 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----|-----|-----|---|
| P | 0,3 | 0,4 | 0,2 | k |

Xác suất P(1 < X < 4) bằng



Câu 15. Cho biến ngẫu nhiên X có bảng phân bố xác suất như sau:

| > | ζ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----|-----|------|------|------|------|
| I |) | 0,1 | 0,3 | 0,25 | 0,25 | 0,08 | 0,02 |

Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

A.
$$DX = 1,82$$
.

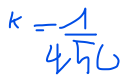
B.
$$DX = 1,75$$



D.
$$DX = 4,88$$

Câu 16. Cho biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ xác suất

iên liên tục X có hàm mật độ xác suất
$$f(x) = \begin{cases} k(30-x) & \text{nếu } 0 \leq x \leq 30 \\ 0 & \text{nếu } x \not\in [0,30] \end{cases} \qquad \begin{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} \begin{matrix} \end{matrix}\end{matrix}\end{matrix}\end{matrix}\end{matrix}\end{matrix}\end{matrix}\end{matrix}\end{matrix}\end{matrix}\end{matrix}$$



Kỳ vọng E(X) bằng



Câu 17. Cho biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = egin{cases} rac{3}{4}(x-2)(4-x) & ext{n\'eu } 2 \leq x \leq 4 \ 0 & ext{n\'eu } x
ot\in [2,4] \end{cases}$$

Xác suất P(X < 3) bằng



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

C.
$$\frac{1}{4}$$
.

D.
$$\frac{1}{3}$$

Câu 18. Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân bố xác suất

| X | -1 | 0 | 1 | 3 | 5 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| Р | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 |

Xác suất $P(-1 < X \leq 3)$ bằng



Câu 19. Cho biến ngẫu nhiên rời rac X có bảng phân bố xác suất

| X | 1 | 2 | 4 | 5 | 7 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| P | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |

Kỳ vọng EX bằng

A. 3,3.

B. 3.4.



D. 0,6.

Câu 20. Cho biến ngẫu nhiên liên tục X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = egin{cases} kx^3 & ext{n\'eu} \ x \in [0,1] & \ 0 & ext{n\'eu} \ x
ot\in [0,1] \end{cases}$$

Giá trị của hằng số k bằng

A. 1.

B. 2.

C. 3.



Câu 21. Cho biến ngẫu nhiên liên tục $oldsymbol{X}$ có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = egin{cases} rac{2}{9}x(3-x) & ext{n\'eu } x \in [0,3] \ 0 & ext{n\'eu } x
ot\in [0,3] \end{cases}$$

Xác suất P(X > 2) bằng



Câu 22. Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân bố xác suất

| X | 10 | 20 | 50 |
|---|-----|-----|-----|
| P | 0,3 | 0,2 | 0,5 |

Phương sai DX bằng



B. 337.

C. 338.

D. 339.

Câu 23. Một hộp có 3 bi nặng 10g, 5 bi nặng 50g và 2 bi nặng 20g. Chọn ngẫu nhiên 1 bi và gọi 10 20 50 X là trọng lượng của bi đó. Kỳ vọng EX bằng

A. 30g.

B. 31a.

(c) 32g. 3/16 2/10 5/33g.

extstyle ext

$$f(x) = egin{cases} rac{3}{4}(1-x^2) & ext{n\'eu}\ |x| \leq 1 \end{cases}$$
 $f(x) = egin{cases} rac{3}{4}(1-x^2) & ext{n\'eu}\ |x| > 1 \end{cases}$

Phương sai DX bằng

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

C. $\frac{2}{5}$.

Câu 25. Tốc độ chuyển dữ liệu từ máy chủ của ký túc xá đến máy tính của sinh viên vào buổi sáng chủ nhật có phân phối chuẩn với trung bình 60Kbits/s và độ lệch chuẩn 4Kbits/s. Xác suất để tốc độ chuyển dữ liệu lớn hơn 63Kbits/s bằng

A. 0,2144.

B. 0,1313.

C. 0,2266.

D. 0,1061.

Câu 26. Quan sát thấy trung bình 1 phút có 3 ôtô đi qua trạm thu phí. Biết xác suất có ít nhất 1 ôtô đi qua trạm thu phí trong t phút bằng 0,9. Giá trị của t bằng (kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ 4)

A. 0,7665.

B. 0,7675.

C. 0,7685.

D. 0,7695.

 $\mathsf{C\hat{a}u}$ 27. Cho biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân phối xác suất

| x | -2 | 0 | 2 | 4 |
|---|------|------|-----|-----|
| p | 0,25 | 0,25 | 0,2 | 0,3 |

Xác suất để X nhận giá trị bằng 1 là



B. 0,25.

C. 0,2.

D. 0,5.

Câu 28. Biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân phối xác suất

| x | 0 | 1 | 2 |
|---|------|-----|------|
| p | 0,25 | 0,4 | 0,35 |

igwedge Giả sử hàm phân phối xác suất của X được ký hiệu là F(x), với mọi $x\in \mathbb{R}.$ Giá trị của F(1,5)bằng

A. 0.

B. 0.65.

C. 0.4.

D. 0,35.

Câu 29. Biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân phối xác suất

| X | 0 | 1_ | 2 |
|---|------|-----|------|
| p | 0,25 | 0,4 | 0,35 |

Giá trị của $P(0 < X \leq 2)$ bằng



Câu 31. Thời gian đợi xe (đơn vị: phút) tại điểm chờ xe của một người là một biến ngẫu nhiên $oldsymbol{X}$ có hàm mật độ xác suất được cho như sau

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{30} & \text{khi } x \in (0,30] \\ 0 & \text{khi } x \not\in (0,30] \end{cases}$$



Xác suất để thời gian đợi thuộc đoạn từ 5 phút đến 10 phút bằng

(A.) $P(5 \le X \le 10) = \frac{1}{6}$. (C.) $P(5 \le X \le 10) = \frac{1}{2}$.

B. $P(5 \le X \le 10) = 0$.

D. $P(5 \le X \le 10) = \frac{1}{30}$

Câu 32. Tuổi thọ (đơn vị: giờ) của một loại bóng đèn do nhà máy B sản xuất là một biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với tuổi thọ trung bình $\mu=1000$ (giờ) và độ lệch chuẩn $\sigma=200$ (giờ). Biết rằng $\Phi(1,5)=0,9332,$ với $\Phi(x)=rac{1}{\sqrt{2\pi}}\int\limits_{-\infty}^x e^{-rac{t^2}{2}}dt, orall x\in\mathbb{R}.$ Xác suất để một bóng đèn có tuổi thọ nhỏ hơn 700 giờ bằng

A. 0,0668. B. 0,9332. C. 0,4332. D. 0,0334 Câu 33. Một hộp có 12 bóng đèn, trong đó có 2 bóng hỏng. Lấy ngấu nhiên ra bà bóng để kiểm

một biến ngẫu nhiên liên tục X (với $k \in \mathbb{R}$). Tìm khẳng định đ**úng** trong các khẳng định sau

- $k \in (0,8;1).$ B. $k \in (0,2;0,4).$
- C. $k \in (0,4;0,6)$. D. $k \in (0,6;0,8)$.

Câu 35. Biết rằng hàm số $f(x)=egin{cases} 2k(x^2-x+1) & \text{khi }x\in(0,3) \ 0 & \text{khi }x
ot\in(0,3) \end{cases}$ là hàm mật độ xác suất

$$(A.) P(X < 1) = \frac{1}{9}.$$

B.
$$P(X < 1) = \frac{1}{18}$$
.

C.
$$P(X < 1) = \frac{17}{18}$$

D.
$$P(X < 1) = \frac{8}{9}$$

biến ngẫu nhiên liên tục X; với k là tham số. Gọi m là giá trị trung vị của X. Khẳng định nào sau đây **đúng**?

- A. 2, 1 < m < 2, 2. B. 2, 3 < m < 2, 4. C. 2, 2 < m < 2, 3. D. 2 < m < 2, 1.

Câu 37. Cho biến ngẫu nhiên X có phân phối chuẩn N(3;0,04). Để đưa biến ngẫu nhiên Xvề phân phối chuẩn tắc N(0;1) thì ta sử dụng phép đổi biến

A.
$$Z = \frac{X-3}{0.2}$$
.

B.
$$Z = \frac{X-3}{0,04}$$
.

A.
$$Z = \frac{X-3}{0,2}$$
. B. $Z = \frac{X-3}{0,04}$. C. $Z = \frac{X-\sqrt{3}}{0,2}$. D. $Z = \frac{X-\sqrt{3}}{0,04}$.

D.
$$Z = \frac{X - \sqrt{3}}{0.04}$$

Câu 38. Độ dài của một loại chi tiết máy là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn $N(\mu, \sigma^2)$ (đơn vị: cm), biết rằng tỉ lệ các chi tiết máy có độ dài nhỏ hơn 60cm là 10% và tỉ lệ các chi tiết máy có độ dài lớn hơn 90cm là 5,2%. Với $\Phi(x)=rac{1}{\sqrt{2\pi}}\int\limits_{-\infty}^{x}e^{-rac{t^2}{2}}dt$ và $\Phi(1,28)=0,8997; \Phi(1,63)=0,9484.$ Hiệu $\mu-\sigma$ có giá trị xấp xỉ bằng

- A. 62, 9.
- B. 63, 2.
- C. 64, 1.
- D. 65, 6.

Câu 39. Biến ngẫu nhiên rời rạc X có bảng phân phối xác suất

| X | 0 | 3 | 5 |
|---|-----|-----|---|
| P | 0,2 | 0,5 | a |

với $a \in \mathbb{R}$. Kỳ vọng của X bằng

A. 3,2.

B. 3.

C. 3,5.

D. 2,5.

Câu 40. Cho X là biến ngẫu nhiên liên tục có hàm phân phối xác suất $F(x), \forall x \in \mathbb{R}$. Khẳng định nào dưới đây không đúng?

A. $P(X \le 1) = F(1)$.

B. P(X < 1) = F(1).

C. P(X > 1) = 1 - F(1).

D. $P(X \ge 1) = F(1)$.

----- HÉT -----

GIẢI CHI TIẾT MÃ ĐỀ .

| 1.B | 2.A | 3.C | 4.B | 5.D | 6.A | 7.A | 8.B | 9.D | 10.B |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 11.C | 12.A | 13.D | 14.B | 15.C | 16.D | 17.A | 18.A | 19.C | 20.D |
| 21.B | 22.A | 23.C | 24.D | 25.C | 26.B | 27.A | 28.B | 29.B | 30.A |
| 31.A | 32.A | 33.A | 34.A | 35.A | 36.B | 37.A | 38.A | 39.B | 40.D |