## Đề thi cuối kỳ môn Xác suất thống kê - Học kỳ: 20203

Thời gian: 90 phút

(=	(Đề thi gố	ồm 40 câ	u hỏi trắ	c nghiệm)
----	------------	----------	-----------	-----------

Một lớp học Triết học Mác - Lênin có 5 sinh viên. Xác suất có ít nhất 2 sinh viên trùng tháng sinh với nhau là.

(A) 0.407



Gọi S là tập hợp tất cả các số tự nhiên có 4 chữ số đôi một khác nh hợp1,2,3,4,5,6,7. Chọn ngẫu nhiên một số thuộc S. Xác suất để số đó không có 2 chữ số liên tiếp nào cùng chăn:.

$$\frac{9}{4} - P(A)$$

$$\frac{19}{35}$$

$$\frac{16}{35}$$

Câu 03. Xác suất để một người tung một đồng xu đồng chất được mặt ngửa lần thứ ba ở lần tung thứ

Điều tra mức thu nhập cá nhân trong một tháng (triệu đồng), ta có bảng số liệu mẫu sau:

Thu nhập	1 - 2	2 - 3	3 - 4	4 - 5	5 - 6	6 - 7
Số người	10	8	5	7	3	2

Thu nhập bì<mark>nh quân là.</mark>

A 3.4256 triệu đồng

Một cửa hàng cho rằng xác suất bán được hàng trong 1 tuần là 0,4. Nếu bán được hàng thì lợi nhuận là 10 triệu đồng. Nếu không bán được hàng thì lỗ 1 triệu đồng. Phương sai của lợi nhuận là.



A 40,6

X= 1-1; 15 | 5,39

Câu 06. Giả sử tuổi thọ của hai linh kiện của một thiết bị có hàm mật độ xác suất

$$f(x,y) = \begin{cases} 2e^{-x-2y}, & x \ge 0, y \ge 0 \\ 0, & \text{trái lại} \end{cases}$$

$$P(X < 1, Y < 1) = ?$$

Câu 07. Biến ngẫu nhiên (X,Y) có hàm mật độ xác suất:

Life is not a problem to be solved, but a reality to experienced

1

(A) 
$$\frac{3}{5}$$
 và  $\frac{7}{18}$ 

$$\frac{1}{3}$$
 và  $\frac{7}{18}$ 

$$\bigcirc \frac{1}{4} \text{ và } \frac{11}{18}$$

Giả sử chiều cao của sinh viên có phân phối Chuẩn. Để kiểm định giả thuyết chiều cao trung bình của sinh viên thấp hơn 163cm, đo chiều cao của 100 sinh viên thì tính được giá trị quan sát là (-1,68). Với mức ý nghĩa 5%, kết luận nào đúng?

Cho 
$$t_{0,05}^{99} = 1,645$$
  $t_{0,025}^{99} = 1,96$ 

Cho 
$$t_{0,05}^{99} = 1,645$$
  $t_{0,025}^{99} = 1,96$   
A  $H_0: \mu = 163$ ,  $H_1: \mu < 163$ . Ý kiến đúng

**(B)** 
$$H_0: \mu > 163$$
,  $H_1: \mu \le 163$ . Ý kiến đúng.

$$(C)$$
  $H_0: \mu = 163$ ,  $H_1: \mu < 163$ . Ý kiến sai.

D 
$$H_0: \mu = 163, H_1: \mu > 163. \text{ Ý kiến đúng}$$

D  $H_0: \mu = 163, H_1: \mu > 163.$ Ý kiến đúng. 1933 = 0 155 Câu 09. Cân (kg) 9 con gà xuất chuồng, kết quả như sau: 2,1; 1,8; 2,0; 2,3; 1,7; 1,5; 2,0; 2,2; 1,8. Với độ tin cậy 95%, ư<mark>ớc lượng cân nặng trung bình của gà khi xuất chuồng:</mark>

Câu 10. Khảo sát năng suất của một giống lúa tại một tỉnh thành được kết quả sau:

Năng suất (tạ/hecta)	60-65	65-70	70-75	<b>7</b> 5-80
Số hecta	5	12	21	9

Xác định độ lệch chuẩn mẫu hiệu chỉnh của năng suất giống lúa trên:



Câu 11 Có hai cốc trà sữa. Mỗi cốc có 8 viên trân châu đen và 2 viên trân châu trắng. Bạn chuyển ngẫu nhiên 1 viên trân châu từ cốc của bạn sang cốc của em mình, sau đó chuyển trả lại 1 viên từ cốc của em mình về cốc của bạn. Cuối cùng bạn hút ở mỗi cốc 1 viên trân châu. Tính xác suất để cả 2 viên trân châu ban hút đều là trân châu đen.

Thời gian một người được phục vụ ở một quán cà phê là một biến ngẫu nhiên có phân phối mũ với kì vọng là 4 phút. Tính xác suất một người được phục vụ ít hơn 3 phút vào ít nhất 4 ngày trong 6 ngày tiếp theo. N

Câu 13. Một hãng sản xuất bóng đèn đã đưa vào thử nghiệm để xác định tuổi thọ trung bình. Chọn một mẫu gồm 20 bóng đèn cùng loại để thử nghiệm. Tuổi thọ của 20 bóng đèn được cho trong bảng sau (đơn vị nghìn giờ):

TT1 \.' '	C 1 / +\
Thời gian	Số bóng đèn
(5; 5, 5]	3
(5,5;6]	6
(6; 6, 5]	7
(6,5;7]	4

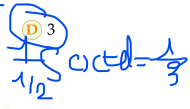
Giả sử tuổi thọ của bóng đèn tuân theo luật phân phối chuẩn. Hãy xác định khoảng ước lượng tuổi thọ trung bình của bóng đèn với độ tin cậy 95%

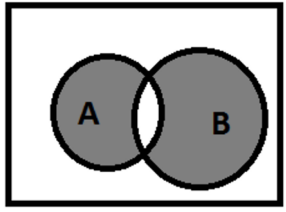
- (A) (5, 235; 6, 191)
- (5,817; 6,283)
- (C) (5,512; 6,223)
- (D) (5,643; 6,201)

Câu 14. X là biến ngẫu nhiên có hàm mật độ xác suất: f(x) = cx + d,  $0 \le x \le 1$  và  $P\left(X > \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{3}$ .

- Tính d-c

Miền được tô đen ở hình trên được biểu diễn bởi:





- A Không có đáp án  $(A.\overline{B}) + (\overline{A}.B)$ đúng.
- $(A.\overline{B}).(\overline{A}.B)$
- $(A + \overline{B}).(\overline{A} + B)$

Câu 16. Cho A, B là hai sự kiện xung khắc. Nhóm sự kiện nào sau đây tạo thành một nhóm đầy đủ?

- $\overline{A}$ , A+B,  $\overline{B}$
- (B) A, A + B, B
- $\overline{C}$  A  $\overline{A+B}$ , B
- $\bigcirc$  A, B

Trọng lượng (g) của một loại sản phẩm là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn. Kiểm tra ngẫu nhiên 36 sản phẩm tính được trung bình mẫu  $\bar{x} = 100$  (g) và độ lệch mẫu hiệu chỉnh s=5. Với độ tin cậy 95%, độ chính xác của ước lượng khoảng tin cậy đối xứng cho trọng lượng trung bình của sản phẩm này ia:  $\epsilon = 5$   $\epsilon = 1.96$ 





 $\varepsilon = 1,633$ 

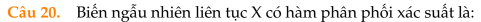
 $\mathfrak{D} \ \varepsilon = 0.95$ 

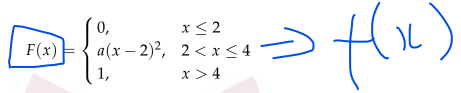
Cho ba biến ngẫu nhiên độc lập X, Y, Z biết:  $X \sim N(5;4)$ ,  $Y \sim P(3)$ ,  $Z \sim B(6;0,3)$ . Tính phương sai của T = 4X + 3Y + Z + 1

(A) 50, 26

nhất hai quân Át được bốc.

413 <del>595</del>





Gọi  $b = P(2 \le X < 3)$ . Tính ab



 $\frac{1}{4}$ 

Câu 21. Một người có 10 đôi giày khác nhau và trong lúc đi du lịch vội vã lấy ngẫu nhiên 4 chiếc. Tính xác suất để trong 4 chiếc giày lấy ra có ít nhất một đôi.

 $\frac{13}{64}$ 

 $\frac{D}{223}$ 

Câu 22. Trong một kỳ thị, mỗi sinh viên phải thị 2 môn. Một sinh viên A ước lượng rằng: xác suất đạt môn thứ nhất là 0,8. Nếu đạt môn thứ nhất thì xác suất đạt môn thứ hai là 0,6; nếu không đạt môn thứ nhất thì xác suất đạt môn thứ hai là 0,3. Biết rằng sinh viên A thi đạt một môn, xác suất để sinh viên A đat môn thứ hai là:

- (A) 0,8421
- (B) 0,54

- (C) 0,38

Câu 23. Quan sát ngẫu nhiên 400 trẻ sơ sinh, ta thấy có 218 bé trai. Với mức ý nghĩa 5%, có thể khẳng định tỉ lệ sinh con trai và gái như nhau không?

A Tỉ lệ sinh con trai lớn hơn gái

- B Tỉ lê sinh con trai nhỏ hơn gái
- Tỉ lệ sinh con trai và gái có thể coi là như (D) Tỉ lệ sinh con trai và gái là khác nhau

Câu 24. Một hộp chứa 3 bi trắng, 7 bi đỏ và 15 bi xanh. Một hộp khác chứa 10 bi trắng, 6 bi đỏ và 9 bi xanh. Lấy ngẫu nhiên từ mỗi hộp một bi. Tính xác suất để 2 viên bi lấy ra cùng màu.

(A) 0, 19

**B** 0.27

(D) 0,42

Tại một cửa hàng bán sách, trung bình 5 phút có 2 người vào thăm cửa hàng. Tính xác suất trong 10 phút không quá 3 người vào cửa hàng.

A 0.567

**B** 0.219

C 0.265

Câu 26. Ba xạ thủ, mỗi người bắn một viên đạn vào mục tiêu với xác suất trúng đích của mỗi người là 0.6; 0.7; 0.8. Tìm xác suất để có đúng 2 người bắn trúng

- A 0.376

Câu 27. Khảo sát 179 sinh viễn thì tổng thu trung bình đi làm thêm hàng tháng là 2,18 triệu đồng với độ lệch tiêu chuẩn mẫu hiệu chỉnh là 0,64 triệu. Tìm khoảng tin cậy thu trung bình hàng tháng của sinh viên với mức ý nghĩa 7%

- (A) (2, 101; 2, 259)
- **B** (2,093; 2,267)
- (2,086; 2,274)
- (2,057; 2,303)

phần tư thứ hai, thư tọa độ). Trong 14 đi	ứ ba, thứ tư ta lần lượt lấy (	3, 4, 5 điểm phân biệt (	2 điêm phân biệt; cứ thê ở các góc các điểm không nằm trên các trục thẳng nối hai điểm đó cắt hai trục
tọa độ. A 0.264	<b>B</b> 0.743	© 0.253	<b>D</b> 0.088
			êm. Nếu muốn độ chính xác tỉ lệ nh điều tra ít nhất bao nhiên sinh D 312 sinh viên
trong trường với độ trước thì độ lệch chi	tin <mark>cậy 5% và độ chính</mark> xác uẩ <mark>n hiệu ch</mark> ỉnh là 7,4cm.	không quá 1cm, biết rằ	nh chiều cao trung bình sinh viên ng điều tra 100 sinh viên của năm
A 211 sinh viên	B 111 sinh viên	C 11 sinh viên	D 311 sinh viên
	gam, trong đó trái cây loại	_	nân phối chuẩn $N(\mu, \sigma^2)$ , với $\mu = \frac{1}{100}$ gram. Lấy 1 trái D 0.622
phẩm loại Y và 36.5		ùng sản phẩm loại Y c	phẩm loại X, 50% người dùng sản ó dùng sản phẩm loại X. Tính xác
Câu 33. Một nhà r tỉ lệ gặp được phế p			tra ít nhất bao nhiêu sản phẩm để
A 52	<b>B</b> 54	<b>C</b> 51	<b>D</b> 53
	tó bệnh của những người ch ít hơn 11 người bị bệnh là t B 0.157		n là 62%. Khám cho 20 người đang  D 0.231
Câu 35. Nhu cầu l sau (đơn vị: ngàn sả		à biến ngẫu nhiên liên t $(30-x)$ , $0 < x < 30$ ngược lại	tục X có hàm mật độ xác suất như
P(X)	$f(x) = \begin{cases} 0, & \end{cases}$	ngược lại	457
	bình hằng năm của mặt hà	ng A.	• 10
(A)10	(R) \( \lambda \)	<b>C</b> 16	<b>D</b> 13
Câu 36. Biến ngẫu	ı nhiên liên tục X có hàm m	nật độ là $f(x) = ae^{- x }$ .	Tính xác suất để sau ba lần lặp lại

Life is not a problem to be solved, but a reality to experienced

phép thử một cách độc lập có 2 lần X nhận giá trị trong khoảng (0; ln 5).



**B** 0.144

C 0.432

D 0.288

Câu 37. Một bài thi 20 câu trắc nghiệm, mỗi câu hỏi 4 phương án trả lời, trong đó chỉ duy nhất 1 phương án đúng. Một câu làm đúng được 1 điểm, ngược lại nếu chọn sai sẽ bị trừ  $\frac{1}{3}$  điểm. Nếu điểm tính ra dưới hoặc bằng điểm 0 thì sẽ được ghi nhận bằng 0. Xác suất để một sinh viên làm bài bằng cách chọn hú họa cả bài thi được 0 điểm.

A 0.731

**B** 0.622

C 0.617

D 0.507

Câu 38. Đo số lượng bạch cầu trong máu của 170 trẻ em, ta tính được các đặc trưng mẫu: Trung bình mẫu 11250 và độ lệch chuẩn mẫu (chưa hiệu chỉnh) S=2100. Tính ước lượng không chệch cho phương sai của số lượng bạch cầu đó.



B 436081

C 4410000

D 2106

2 N S

Câu 39. Cho biến ngẫu nhiên X và Y có bảng phân bố xác suất đồng thời như sau:

XIY	1	2	3
1	0,12	0,15	0,03
2	0,28	0,35	0,07

Tính E(XY)

A 3,24



C 2,56

D 3,61

Câu 40. Cho hàm mật độ xác suất của biến ngẫu nhiên liên tục X:

$$f(x) = \begin{cases} 5e^{-|5x|}, & x > 0\\ 0, & \text{ngược lại} \end{cases}$$



Y là số nguyên lớn nhất không vượt quá X. Tính E(Y)

A 0.00723

**B** 0.00846

**C** 0.00678

D 0.00543