

ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-TPHCM ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN Học kỳ I-Năm học 2016-2017

MÃ LƯU TRỮ (do phòng KT-ĐBCL ghi)

Tên học phần: XÁC SUẤT - THỐNG KÊ B					мã нр: <u>ТТН043</u>				
Thời gian làm bài: 90 phút					Ngày thi: 04/01/2017				
Ghi chú:									
• Sin	h viêr	ı được sử một t	rang g	riấy A4 công thi	ức viết	tay.			
• <i>SV</i>	chọn	đáp án gần đúi	ıg nhấ	t t và tô vào ô tr	ong bå	ầng trả lời (kh	ıông lài	n bên trong phần câu h	ιỏi).
								Mã đề th	i 72
Họ tên: ₋						N	/ISSV:_		
Điểm:						Chữ ký	у́ СВСТ	:	
Phần trả	lời:								
	1.	ABCD	6.	ABCD	11.	(A) (B) (C) (D)	16.	A B C D	
	2.	(A) (B) (C) (D)	7.	(A) (B) (C) (D)	12.		17.	(A) (B) (C) (D)	
	3.	$\mathbb{A} \mathbb{B} \mathbb{C} \mathbb{D}$	8.	(A) (B) (C) (D)	13.		18.	ABCD	
	4.	(A) (B) (C) (D)	9.	(A) (B) (C) (D)	14.		19.	ABCD	
	5.	A B C D	10.		15.	ABCD	20.		
PHẦN I. '	—— TRẮC	NGHIỆM							
thê	m thẻ	nhớ và 30% n	nua cả		ιớ. Mộ			% mua thêm sim, 40% nua điện thoại đã mua	
A. 0.75		В	. 0.3		C.	0.67		D. 0.5	
USI). Giả							SD với độ lệch chuẩn ơn bao nhiêu để một cơ	
A. 43.4			. 36.7	97	C.	34.263		D. 30.000 Trang 1/4- Mã đề th	

A. 1	$\mathbb{V}ar(X+Y)=11.$ G	iến ngẫu nhiên thỏa $\mathbb{E}(X)$ iến trị $\mathbb{E}(XY)$ bằng B. 4 .	C. 5.	D. 3.
Cau 4.		cung binh co 48 cuọc gọi nhân viên trực máy đượ		t phòng. Nếu hiện tại không có cuộc
Α.	0.209	B. 0.038	C. 0.449	D. 0.091
Câu 5.	chơi cùng. Nếu Mai xác suất đó là 1/3. 0	đi Vũng Tàu thì xác suấ Giả sử Mai tung một đồr	t em trai đồng ý đi ng xu cân đối và đồ	nay Mũi Né. Mai muốn rủ em trai đi cùng là 1/2, còn nếu đi Mũi Né thì ng chất, nếu thấy xuất hiện mặt sấp iất Mai đi chơi Mũi Né cùng em trai
Α.	1/2	B. 1/6	C. $1/3$	D. $2/3$
Câu 6.				iều cao trung bình của 500 sinh viên 600 sinh viên được đề cập ở trên là
A.	1.671.	B. 1.677.	C. 1.661.	D. 1.681.
A. ' B. ' C. '	Trung bình mẫu \overline{X} có Trung bình mẫu \overline{X} có Trung bình mẫu \overline{X} có	h sau, khẳng định nào t thể xấp xỉ phân phối ch phân phối chuẩn tắc (c cùng phân phối với tổn phân phối chuẩn ngay	nuẩn khi cỡ mẫu đủ huẩn hóa) g thể X .	
	Cho X là biến ngẫu r	nhiên có phân phối mũ t	1	1 \
A.				ham mật độ $f(x)$. Khi đo $E(X^2)$ D. $P(X > 10) = 0.1e^{-1}$
Từ cấ	E(X) = Var(X) ầu 9 – 10 sử dụng đề l	B. $P(X > 10) = e^{-1}$	C. $[E(X)]^2 =$	
Từ cấ	E(X) = Var(X) ầu 9 – 10 sử dụng đề l	B. $P(X > 10) = e^{-1}$ bài sau: của một đại lượng ngẫu	C. $[E(X)]^2 =$	
Từ cấ Cho	E(X) = Var(X) ầu 9 – 10 sử dụng đề hàm mật độ xác suất	B. $P(X>10)=e^{-1}$ bài sau: của một đại lượng ngẫu $f(x)=\Big\{$	$ {\bf C.} [E(X)]^2 =$ nhiên X như sau	
Từ cấ Cho	E(X) = Var(X) âu 9 – 10 sử dụng đề hàm mật độ xác suất Hàm phân phối của	B. $P(X>10)=e^{-1}$ bài sau: của một đại lượng ngẫu $f(x)= \left\{ \begin{array}{l} & \\ & \end{array} \right.$ X có dạng:	C. $[E(X)]^2=$ nhiên X như sau $2x \qquad x \in [0,1],$ $0, \qquad x \notin [0,1]$ B.	
Từ cá Cho : Câu 9. A.	E(X) = Var(X) ầu 9 – 10 sử dụng đề hàm mật độ xác suất	B. $P(X>10)=e^{-1}$ bài sau: của một đại lượng ngẫu $f(x)= \left\{ \begin{array}{l} & \\ & \end{array} \right.$ X có dạng:	C. $[E(X)]^2 =$	$E(X^2)$ D. $P(X > 10) = 0.1e^{-1}$
Từ cá Cho : Câu 9.	E(X) = Var(X) âu 9 – 10 sử dụng đề hàm mật độ xác suất Hàm phân phối của	B. $P(X>10)=e^{-1}$ bài sau: của một đại lượng ngẫu $f(x)=\left\{ egin{array}{c} X\ c\'o\ dạng: & x\leq 0, \\ 0\leq x\leq 1, \\ x\geq 1 & \end{array} \right.$	C. $[E(X)]^2 =$ $\begin{array}{ll} \text{nhiên X như sau} \\ 2x & x \in [0,1], \\ 0, & x \notin [0,1] \\ \end{array}$ B. $F(x)$	$E(X^2)$ D. $P(X > 10) = 0.1e^{-1}$
Từ cá Cho I Câu 9.	$E(X) = Var(X)$ âu 9 – 10 sử dụng đề hàm mật độ xác suất $H \text{àm phân phối của}$ $F(x) = \begin{cases} 0 \\ x^2, \\ 1, \end{cases}$	B. $P(X>10)=e^{-1}$ bài sau: của một đại lượng ngẫu $f(x)=\left\{ \begin{array}{l} x < 0, \\ 0 \le x \le 1, \\ x \ge 1 \end{array} \right.$	C. $[E(X)]^2 =$ $\begin{array}{ll} \text{nhiên X như sau} \\ 2x & x \in [0,1], \\ 0, & x \notin [0,1] \\ \end{array}$ B. $F(x)$	$E(X^2) \qquad \textbf{D.} \ P(X>10) = 0.1e^{-1}$ $= \left\{ \begin{array}{ll} x^2, & 0 \leq x < 1, \\ 1, & x \geq 1 \end{array} \right.$
Từ cá Cho I Câu 9.	$E(X) = Var(X)$ âu 9 – 10 sử dụng đề hàm mật độ xác suất $F(x) = \begin{cases} 0 \\ x^2, \\ 1, \end{cases}$ $F(x) = \begin{cases} 0 \\ x^2, \\ 1, \end{cases}$ Xác suất $P\left(-\frac{1}{2} < X\right)$	B. $P(X>10)=e^{-1}$ bài sau: của một đại lượng ngẫu $f(x)=\left\{ \begin{array}{l} x < 0, \\ 0 \le x \le 1, \\ x \ge 1 \end{array} \right.$	C. $[E(X)]^2 =$ $\begin{array}{ll} \text{nhiên X như sau} \\ 2x & x \in [0,1], \\ 0, & x \notin [0,1] \\ \end{array}$ B. $F(x)$	$E(X^2) \qquad \textbf{D.} \ P(X>10) = 0.1e^{-1}$ $= \left\{ \begin{array}{ll} x^2, & 0 \leq x < 1, \\ 1, & x \geq 1 \end{array} \right.$
Từ cá Cho The Câu 9. A. Câu 10. A.	$E(X) = Var(X)$ âu 9 – 10 sử dụng đề hàm mật độ xác suất Hàm phân phối của $F(x) = \begin{cases} 0 \\ x^2, \\ 1, \end{cases}$ $F(x) = \begin{cases} 0 \\ x^2, \\ 1, \end{cases}$ Xác suất $P\left(-\frac{1}{2} < X_1\right)$	B. $P(X>10)=e^{-1}$ bài sau: của một đại lượng ngẫu $f(x)=\left\{\begin{array}{l} X\text{ có dạng:}\\ x\leq 0,\\ 0\leq x\leq 1,\\ x\geq 1 \end{array}\right.$ $x<0,\\ 0\leq x<1,\\ x\geq 1$ $X<\frac{1}{2}\text{ bằng}$ B. $1/3$	C. $[E(X)]^2 =$ nhiên X như sau $ 2x $	$E(X^{2}) \qquad \mathbf{D.} \ P(X > 10) = 0.1e^{-1}$ $= \begin{cases} x^{2}, & 0 \le x < 1, \\ 1, & x \ge 1 \end{cases}$ $= \begin{cases} 0 & x \le 0, \\ x^{2}, & 0 \le x \le 1 \end{cases}$

Câu 12.	Trong các khẳng địn	h sau, khẳng đinl	n nào SAI	?			
Α.	Trung bình, trung vị v	và mốt là các đặc	trưng thể	hiện sự t		dữ liệu	
	 B. Nếu dữ liệu phân bố lệch trái thì trung bình lớn hơn trung vị. C. Miền dữ liệu, miền phân vị và phương sai là các đặc trưng thể hiện sự biến thiên của dữ liệu. 						
	Nếu dữ liệu phân bố l						·
Câu 13.		g đạt chuẩn và 80) cửa hàng	g không đ	lạt chuẩn. Lấ _:		h hay không, người ta gẫu nhiên 6 cửa hàng.
	0.2597	B. 0.6554		C. 0.26			0.00016
Câu 14.	Dữ liệu về thời gian	rỉa lông (giây) cử	ia 9 con ri	ıôi giâm	Drosophila m	nelanoga	ister:
		34 24	10 16	52 76	33 31 46.		
Α.	Phân vị thứ nhất, tru 2.5, 5, 7.5.	ıng vị và miền ph B. 20, 33, 29.	ân vị (IQI	R) của ma C. 2.5,			20, 33, 49.
Câu 15.	Cho BNN X có bảng	phân phối xác su	ất như saı	u:			
			X 4	6	8		
			P 0.5	5 0.3	0.2		
	Độ lệch chuẩn của b	iến ngẫu nhiên X	bằng				
Α.	5.400	B. 2.440		C. 0.81	.1	D.	1.562
Câu 16.	xuất 40% số bóng đ	lèn. Tỷ lệ bóng đ n do nhà máy đó s	èn hỏng c	lo 3 máy	đó sản xuất	lần lượ	xuất 45%, máy C sản t là 1%, 3%, 4%. Một đèn hỏng. Xác suất đó
Α.	0.031	B. 0.516		C. 0.43	5	D.	0.048
Có h	âu 17 – 18 sử dụng để ai tủ áo, tủ áo thứ nh y ngẫu nhiên ra 2 áo.	ất có 6 áo trắng v	và 5 áo mà	àu. Tủ áo	thứ hai có 7	áo trắng	g và 6 áo màu. Từ mỗi
Câu 17.	Xác suất lấy được áo	trắng nhiều hơn	áo màu là	à:			
	0.2937	B. 0.0734		C. 0.36	71	D.	0.2727
	Xác suất lấy được áo			c 6/11		D	19/11
	8/11	B. 2/11		C. 6/11	_		12/11
Câu 19.		kỳ để đi đến mộ	t đỉnh kh	ác. Giả s	ử các con kiế		ng trên cạnh tam giác i chuyển cùng tốc độ.
A.	_	B. $\frac{1}{6}$		C. $\frac{1}{3}$		D.	$\frac{1}{4}$
Câu 20.	Cho $X \sim P(2)$ và Y	$\sim \mathcal{N}(1,4)$. Kết lu	ận nào đứ	ing về ph	ương sai của	biến ng	ẫu nhiên $X+Y$.
	Var(X+Y) = 8.				(X+Y)=4.		.1 • % . 4 % . / 1
,	$\mathbb{V}ar(X+Y)=2.$ N II. TƯ LUÂN			D. <i>∀ar</i>	(X+Y) chưa	a du gia	thiet de tinh
	ý: Phần này sv làm tr	ên giấy thi do giá	m thị phá	it. Để đạt	điểm tối đa	lời giải p	ohải rõ ràng, cụ thể.
			_				ng 3/4- Mã đề thi 728
•						Chữ ký: .	
Ho t	ên người duyêt đề: .				C1	hữ ký:	

Câu 1. Bảng số liệu sau về độ lửa của cao lanh (một loại đất sét) trong hai lò nung. Hai mẫu lấy từ các tổng thể độc lập có phân phối chuẩn với phương sai khác nhau.

	Lò 1	88.4	93.2	87.4	94.3	93.0	94.3	89.0	90.5	90.8	93.1	92.8	91.9
ĺ	Lò 2	92.6	93.2	89.2	94.8	93.3	94.0	93.2	91.7	91.5	92.0	90.7	93.8

- (a) Tìm khoảng tin cậy 90% cho độ lửa trung bình của loại cao lanh này ở lò 1. Nếu muốn sai số ước lượng nhỏ hơn 0.5 mà giữ nguyên độ tin cậy 90% thì phải quan sát thêm ít nhất bao nhiêu lần độ lửa của lò nung này?
- (b) Độ lửa trung bình của hai lò nung có khác nhau không với mức ý nghĩa 2%?
- **Câu 2.** Một thành phố A, trong 300 người hút thuốc lá có 36 người hút ít nhất hai gói thuốc trong một ngày. Có ý kiến cho rằng tỷ lệ người hút thuốc ít nhất hai gói một ngày ở thành phố A không lớn hơn 8%. Hãy cho nhận xét về ý kiến trên với mức ý nghĩa 3%.

	Trang 4/4- Mã đề thi 728
Họ tênngười ra đề/MSCB:	Chữ ký:
Họ tên người duyệt đề:	Chữ ký:

Mã đề thi 728 ĐÁP ÁN

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

Câu 1. A.	Câu 6. A.	Câu 10. D.	Câu 14. B.	Câu 18. A.
Câu 2. A.	Câu 7. A.		Câu 15. D.	
Câu 3. C.	Câu 8. B.	Câu 11. C.	Câu 16. B.	Câu 19. D.
Câu 4. D.		Câu 12. B.		
Câu 5. B.	Câu 9. C.	Câu 13. C.	Câu 17. C.	Câu 20. D.

PHẦN II. TỰ LUẬN

Lưu ý: Phần này sv làm trên giấy thi do giám thị phát. Để đạt điểm tối đa lời giải phải rõ ràng, cụ thể.

Câu 1. Lời giải.

Câu 2. Lời giải.

	Trang 1/4- Mã đề thi 728
Họ tênngười ra đề/MSCB:	
Họ tên người duyệt đề:	Chữ ký: