

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 Thời gian làm bài: 90 phút				Mã HP: TTH043 Ngày thi: 04/01/2017					
• Sin	h viêr	ı được sử một t	rang g	giấy A4 c	ông th	ức viết	tay.		
• <i>SV</i>	chọn	đáp án gần đú	ng nhớ	it và tô v	ào ô tr	ong bo	ảng trả lời (kh	ıông là	m bên trong phần câu hỏi).
	•								
									Mã đề thi 93
Họ tên: _							N	/ISSV:_	
Điểm:							Chữ ký	GBCT	;
Phần trả									
	1.	(A) (B) (C) (D)	6.	(A) (B)	© D	11.	(A) (B) (C) (D)	16.	(A) (B) (C) (D)
	2.		7.	(A) (B)	© D	12.		17.	ABCD
	3.		8.	(A) (B)	© D	13.		18.	ABCD
	4.		9.	(A) (B)	© D	14.		19.	ABCD
	5.	(A) (B) (C) (D)	10.	(A) (B)	© D	15.		20.	(A) (B) (C) (D)
PHẦN I. T	ΓRĂC	NGHIỆM							
	_	c đặc trưng (th (outliers)?	ống k	ê) mẫu l	ên dư	ới, đặc	c trưng nào kh	nông cl	nịu ảnh hưởng của các giá
A. Trung	-		. Phư	ong sai		C	. Trung vị		D. Miền dữ liệu (Ran
u 2. Cho	BNN	X có bảng ph	ìn phố	i xác su	ất như	sau:			
					$\begin{array}{ c c }\hline X \\ \hline P \\ \hline \end{array}$	4 0.5	6 8 0.3 0.2		
Độ l	ệch c	huẩn của biến	ngẫu	nhiên X	bằng				
A. 5.400	`	п	. 2.44	Λ		C	. 0.811		D. 1.562

Câu 3.			oán là 1.65m; chiều cao tru ao trung bình của 600 sinh	
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 Đứ thể xấp xỉ phân phối chu phân phối chuẩn tắc (chư cùng phân phối với tổng phân phối chuẩn ngay cả	ẩn khi cỡ mẫu đủ lớn. uẩn hóa) thể X .	
Câu 5.	theo một hướng bất		ói con bắt đầu chuyển động hác. Giả sử các con kiến nà bao nhiêu?	
A.	$\frac{1}{2}$	B. $\frac{1}{6}$	C. $\frac{1}{3}$	D. $\frac{1}{4}$
	thấy có 320 cửa hàng Sử dụng xấp xỉ nhị t	g đạt chuẩn và 80 cửa hàn hức, xác suất cả 6 cửa hàn	_	u ngẫu nhiên 6 cửa hàng.
	0.2597	B. 0.6554	C. 0.2621	D. 0.00016
Cau 7.	War $(X + Y) = 11$. G		$= 1, \mathbb{E}(Y) = 2, E(X^2) = 2$	$E(Y^2) = 8,$
A.		B. 4.	C. 5.	D. 3.
	chơi cùng. Nếu Mai c xác suất đó là 1/3 . C thì chọn Mũi Né, xuấ là:	đi Vũng Tàu thì xác suất c Giả sử Mai tung một đồng lìt hiện mặt ngửa thì chọn	chơi: Vũng Tàu hay Mũi Nơ em trai đồng ý đi cùng là 1, xu cân đối và đồng chất, no Vũng Tàu. Xác suất Mai đi C. 1/3	/2, còn nếu đi Mũi Né thì ếu thấy xuất hiện mặt sấp chơi Mũi Né cùng em trai
	1/2	B. 1/6	•	D. 2/3
		rung bình có 48 cuộc gọi đ nhân viên trực máy được : B. 0.038	tến mỗi giờ để đặt phòng. N nghỉ 3 phút là: C. 0.449	iêu hiện tại không có cuộc D. 0.091
Câu 10.	Trong các khẳng đin	h sau, khẳng định nào SA	I?	
A. B. C.	Trung bình, trung vị v Nếu dữ liệu phân bố l Miền dữ liệu, miền ph	à mốt là các đặc trưng the ệch trái thì trung bình lớr lân vị và phương sai là các	ể hiện sự tập trung của dữ l	
Α.	Cho $X \sim P(2)$ và Y $\mathbb{V}ar(X+Y)=8.$ $\mathbb{V}ar(X+Y)=2.$	$\sim \mathcal{N}(1,4)$. Kết luận nào đ	túng về phương sai của biến $\mathbf{B.} \ \mathbb{V}ar(X+Y)=4.$ $\mathbf{D.} \ \mathbb{V}ar(X+Y)$ chưa đủ	
Có h	âu 12 – 13 sử dụng đề nai tủ áo, tủ áo thứ nhậ ly ngẫu nhiên ra 2 áo.		nàu. Tủ áo thứ hai có 7 áo t	rắng và 6 áo màu. Từ mỗi
		trắng nhiều hơn áo màu		
A.	0.2937	B. 0.0734	C. 0.3671	D. 0.2727 Trang 2/4- Mã đề thi 936
Câu 12. A. —— Họ t	. Xác suất lấy được áo 0.2937 cênngười ra đề/MSCE	B. 0.0734		_Trang 2/4- Mã đề thi 936 ký:

A. 8/11	o màu ở tủ 1 là: B. 2/11	C. 6/11	D. 12/11
•	,	•	,
thêm thẻ nhớ và 30		nhớ. Một khách hàng đ	, 60% mua thêm sim, 40% mu ến mua điện thoại đã mua thên
A. 0.75	B. 0.3	c. 0.67	D. 0.5
âu 15. Dữ liệu về thời gian	ı rỉa lông (giây) của 9	con ruồi giấm Drosophila	a melanogaster:
	34 24 10	16 52 76 33 31	46.
Phân vị thứ nhất, tr A. 2.5, 5, 7.5.	rung vị và miền phân B. 20, 33, 29.	vị (IQR) của mẫu trên lần C. 2.5, 5, 29.	n lượt là D. 20, 33, 49.
âu 16. Giá cổ phiếu trung USD. Giả sử rằng g thuộc top 5% ?	bình của các công ty iá cổ phiếu có phân p	tạo nên chỉ số SP500 là nối chuẩn. Giá cổ phiếu lo	30USD với độ lệch chuẩn là 8, ớn hơn bao nhiêu để một công t
A. 43.448	B. 36.797	C. 34.263	D. 30.000
Câu 17. Cho X là biến ngẫu A. $E(X) = Var(X)$			m mật độ $f(x)$. Khi đó (X^2) D. $P(X>10)=0.1e^{-x}$
xuất 40% số bóng	đèn. Tỷ lệ bóng đèn l		, máy B sản xuất 45%, máy C sả uất lần lượt là 1%, 3%, 4%. Mớ
là bóng đèn do máy A. 0.031	v C sản xuất là: B. 0.516	xuất. Biết người đó mua C. 0.435	phải bóng đèn hỏng. Xác suất đ D. 0.048
là bóng đèn do máy	v C sản xuất là: B. 0.516 lề bài sau:	C. 0.435	
là bóng đèn do máy A. 0.031 Từ câu 19 – 20 sử dụng đ Cho hàm mật độ xác suất	v C sản xuất là: B. 0.516 tề bài sau: c của một đại lượng ng	C. 0.435	
là bóng đèn do máy A. 0.031 Từ câu 19 – 20 sử dụng đ Cho hàm mật độ xác suất Câu 19.	f C sản xuất là: B. 0.516 Tể bài sau: f của một đại lượng n f	C. 0.435 gẫu nhiên X như sau	
là bóng đèn do máy A. 0.031 Từ câu 19 – 20 sử dụng đ Cho hàm mật độ xác suấi âu 19. Hàm phân phối của A.	f C sản xuất là: B. 0.516 Tể bài sau: f của một đại lượng ng f f f	C. 0.435 gẫu nhiên X như sau $= \left\{ \begin{array}{ll} 2x & x \in [0,1], \\ 0, & x \notin [0,1] \end{array} \right.$ B.	
là bóng đèn do máy A. 0.031 Từ câu $19-20$ sử dụng đ Cho hàm mật độ xác suất câu 19 . Hàm phân phối của A. $F(x)=\left\{egin{array}{c} 0 \\ x^2, \\ 1, \end{array}\right.$	x C sản xuất là: B. 0.516 lề bài sau: x của một đại lượng ng x	C. 0.435 gẫu nhiên X như sau $= \left\{ \begin{array}{ll} 2x & x \in [0,1],\\ 0, & x \notin [0,1] \end{array} \right.$ B. $F(x) =$ D.	
là bóng đèn do máy A. 0.031 Từ câu $19-20$ sử dụng đ Cho hàm mật độ xác suất Câu 19 . Hàm phân phối của A. $F(x) = \begin{cases} 0 \\ x^2, \\ 1, \end{cases}$	x C sản xuất là: B. 0.516 lề bài sau: x của một đại lượng ng x	C. 0.435 gẫu nhiên X như sau $= \left\{ \begin{array}{ll} 2x & x \in [0,1],\\ 0, & x \notin [0,1] \end{array} \right.$ B. $F(x) =$ D.	D. 0.048
là bóng đèn do máy A. 0.031 Từ câu $19-20$ sử dụng đ Cho hàm mật độ xác suất câu 19 . Hàm phân phối của A. $F(x) = \begin{cases} 0 \\ x^2, \\ 1, \end{cases}$ C. $F(x) = \begin{cases} 0 \\ x^2, \\ 1, \end{cases}$	$x \in S$ C sản xuất là: $x \in S$ B. $x \in S$	C. 0.435 gẫu nhiên X như sau $= \left\{ \begin{array}{ll} 2x & x \in [0,1],\\ 0, & x \notin [0,1] \end{array} \right.$ B. $F(x) =$ D.	
là bóng đèn do máy A. 0.031 Từ câu $19-20$ sử dụng đ Cho hàm mật độ xác suất Câu 19 . Hàm phân phối của A. $F(x)=\left\{egin{array}{c} 0 \\ x^2, \\ 1, \end{array}\right.$	$x \in S$ C sản xuất là: $x \in S$ B. $x \in S$	C. 0.435 gẫu nhiên X như sau $= \left\{ \begin{array}{ll} 2x & x \in [0,1],\\ 0, & x \notin [0,1] \end{array} \right.$ B. $F(x) =$ D.	

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) Đô 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 936
Họ tênngười ra đề/MSCB:	Chữ ký:
Họ tên người duyệt đề:	Chữ ký:

Mã đề thi 936 ĐÁP ÁN

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

Câu 1. C.	Câu 6. C.	Câu 11. D.	Câu 15. B.	Câu 19. C.
Câu 2. D.	Câu 7. C.		Câu 16. A.	Câu 20. D.
Câu 3. A.	Câu 8. B.	Câu 12. C.	Câu 17. B.	
Câu 4. A.	Câu 9. D.	Câu 13. A.	Câu 18. B.	
Câu 5. D.	Câu 10. B.	Câu 14. A.	Cau 10. 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 936
Họ tênngười ra đề/MSCB:	Chữ ký:
Họ tên người duyệt đề:	Chữ ký: