

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						Ма̃			
						Ngà			
Ghi chú:									
• Sinh	viên	được sử một t	rang g	giấy A4 công th	ức viết	tay.			
• SV ch	ọn c	đáp án gần đúi	ıg nhớ	ất và tô vào ô ti	rong b	ảng trả lời (kh	iông là	m bên trong	phần câu hỏi).
									75° 4À 11.00
									Mã đề thi 21
Họ tên:						N	/ISSV:_		
Điểm:						Chữ ky	CBCT	<u>':</u>	
Phần trả lờ									
=	1.	(A) (B) (C) (D)	6.	(A) (B) (C) (D)	11.	(A) (B) (C) (D)	16.	ABC	 D
	2.		7.		12.		17.	(A) (B) (C)	D
	3.	(A) (B) (C) (D)	8.		13.		18.	(A) (B) (C)	(
	4.	(A) (B) (C) (D)	9.		14.		19.	(A) (B) (C)	D
	5.	(A) (B) (C) (D)	10.	(A) (B) (C) (D)	15.		20.	ABC	D
= PHẦN I. TR	ÁC	NGHIÊM							
n u 1. Lớp 1 muốn học si	0A c	ó 5 học sinh g n 2 học sinh l tược chọn có c	ất kỳ lúng 1	trong 5 học si học sinh có đ	nh này iểm tr	đại diện cho ung bình 8.5	lớp. X		o viên chủ nhiê sự kiện trong l
A. 6/10			. 3/10			. 2/10		D. 1/1	
30 ng thể th	ười ao c	có thể thi cả h	iai mô Bng pl	on. Bất cứ vận nụ cấp 2 triệu c	động v	viên nào thi đ	ấu đượ	ơc ít nhất m	ể thi bơi lội và ột trong hai m ơi, xác suất ngư
A. 0.6			0.5	-	С	. 0.8		D. 0.1	⁄4- Mã đề thi 2

A. 40.496	bc top 10% ? B. 36.690	C. 34.426	D. 30.000
Câu 4. Cho X và Y	là hai biến ngẫu nhiên thỏa = 11. Giá trị $\mathbb{E}(XY)$ bằng		
A. 2.	B. 4.	C. 5.	D. 3.
	, tủ áo thứ nhất có 6 áo trắn gẫu nhiên ra 2 áo. Xác suất		nai có 7 áo trắng và 6 áo màu. Từ ơn áo màu là:
A. 0.2937	B. 0.3671	C. 0.0734	D. 0.2727
Xét 400 than			iên có 2 đến 3 chiếc điện thoại. đó có ít hơn 150 thanh niên có
A. 0.1469	B. 0.8531	C. 0.1253	D. 0.8747
B. Trung bình mC. Trung bình mD. Trung bình m	$\tilde{\mathbf{a}}$ u \overline{X} có thể xấp xỉ phân ph $\tilde{\mathbf{a}}$ u \overline{X} có phân phối chuẩn tả $\tilde{\mathbf{a}}$ u \overline{X} có cùng phân phối vớ $\tilde{\mathbf{a}}$ u \overline{X} có phân phối chuẩn n	ắc (chuẩn hóa) i tổng thể X . gay cả khi cỡ mẫu nhỏ.	n.
Câu 8. Trong các kh	nẳng định sau, khẳng định r	nào SAI ?	
B. Trung bình, trC. Miền dữ liệu,	hân bố lệch trái thì trung bị rung vị và mốt là các đặc trư miền phân vị và phương sa hân bố lệch phải thì trung l	ưng thể hiện sự tập trung c i là các đặc trưng thể hiện	sự biến thiên của dữ liệu.
Câu 9. Cho BNN X o	có bảng phân phối xác suất	như sau	
	_	X 4 6 8 P 0.5 0.3 0.2	
		1 0.3 0.5 0.2	
Kỳ vọng của A. 5.4	biến ngẫu nhiên $Y = 20 +$ B. 3605.04		D. 52
A. 5.4	biến ngẫu nhiên $Y = 20 +$ B. 3605.04	$3X + 0.5X^2$ bằng C. 55	D. 52 ủa biến ngẫu nhiên $X+Y$.
A. 5.4	biến ngẫu nhiên $Y=20+$ B. 3605.04 $2)$ và $Y\sim\mathcal{N}(1,4)$. Kết luận $=8$.	$3X+0.5X^2$ bằng C. 55 nào đúng về phương sai c B. $\mathbb{V}ar(X+Y)=$	ủa biến ngẫu nhiên $X+Y$.
A. 5.4 Câu 10. Cho $X \sim P($ A. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ C. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ Câu 11. Chiều cao tru	biến ngẫu nhiên $Y=20+$ B. 3605.04 $2)$ và $Y \sim \mathcal{N}(1,4)$. Kết luận $=8$. $=2$. ung bình của 100 sinh viên 100	$3X+0.5X^2$ bằng C. 55 nào đúng về phương sai c B. $\mathbb{V}ar(X+Y)=$ D. $\mathbb{V}ar(X+Y)$ chiếu khoa Toán là 1.65m; chiều	ủa biến ngẫu nhiên $X+Y$. ± 4 . hưa đủ giả thiết để tính cao trung bình của 500 sinh viên
A. 5.4 Câu 10. Cho $X \sim P($ A. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ C. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ Câu 11. Chiều cao tru	biến ngẫu nhiên $Y=20+$ B. 3605.04 $2)$ và $Y \sim \mathcal{N}(1,4)$. Kết luận $=8$. $=2$. ung bình của 100 sinh viên 100	$3X+0.5X^2$ bằng C. 55 nào đúng về phương sai c B. $\mathbb{V}ar(X+Y)=$ D. $\mathbb{V}ar(X+Y)$ chiếu khoa Toán là 1.65m; chiều	ủa biến ngẫu nhiên $X+Y$. ± 4 . hưa đủ giả thiết để tính cao trung bình của 500 sinh viên
A. 5.4 Câu 10. Cho $X \sim P($ A. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ C. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ Câu 11. Chiều cao tru khoa Công n A. 1.677. Câu 12. Tại một khác	biến ngẫu nhiên $Y = 20 +$ B. 3605.04 $2)$ và $Y \sim \mathcal{N}(1,4)$. Kết luận $= 8$. $= 2$. ung bình của 100 sinh viên 1 tghệ thông tin là 1.675 m. Cl	$3X + 0.5X^2$ bằng C. 55 nào đúng về phương sai c B. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ D. $\mathbb{V}ar(X+Y)$ chiều cao trung bình của 60 C. 1.661 .	ủa biến ngẫu nhiên $X+Y$. 4. hưa đủ giả thiết để tính cao trung bình của 500 sinh viên 0 sinh viên được đề cập ở trên là D. 1.681 .
A. 5.4 Câu 10. Cho $X \sim P($ A. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ C. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ Câu 11. Chiều cao tru khoa Công n A. 1.677. Câu 12. Tại một khác	biến ngẫu nhiên $Y = 20 +$ B. 3605.04 $2)$ và $Y \sim \mathcal{N}(1,4)$. Kết luận $= 8$. $= 2$. ung bình của 100 sinh viên 1 ghệ thông tin là 1.675 m. Cl B. 1.671 .	$3X + 0.5X^2$ bằng C. 55 nào đúng về phương sai c B. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ D. $\mathbb{V}ar(X+Y)$ chiều cao trung bình của 60 C. 1.661 .	ủa biến ngẫu nhiên $X+Y$. 4. hưa đủ giả thiết để tính cao trung bình của 500 sinh viên 0 sinh viên được đề cập ở trên là
A. 5.4 Câu 10. Cho $X \sim P($ A. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ C. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ Câu 11. Chiều cao trư khoa Công n A. 1.677. Câu 12. Tại một khác gọi nào thì x	biến ngẫu nhiên $Y = 20 +$ B. 3605.04 $2)$ và $Y \sim \mathcal{N}(1,4)$. Kết luận $= 8$. $= 2$. ung bình của 100 sinh viên lughệ thông tin là 1.675 m. Clungh sạn, trung bình có 48 cuộ tác suất nhân viên trực máy B. 0.209	$3X + 0.5X^2$ bằng C. 55 nào đúng về phương sai c B. $\mathbb{V}ar(X+Y) =$ D. $\mathbb{V}ar(X+Y)$ cl khoa Toán là 1.65m; chiều hiều cao trung bình của 60 C. 1.661. c gọi đến mỗi giờ để đặt ph được nghỉ 3 phút là:	ủa biến ngẫu nhiên $X+Y$. 4. hưa đủ giả thiết để tính cao trung bình của 500 sinh viên 0 sinh viên được đề cập ở trên là D. 1.681 . hòng. Nếu hiện tại không có cuộc

Từ câu 13 Lan có 2 Lan tung được mặt	hộp bú một đồ	t, hộp t ng xu (hứ nhấ cân đối	it chứa và đồi	ıg chất	, nếu đ	ược mặ	it ngửa	thì lấy					
Câu 13. Xác A. 89/19		y ra đư		bút đỏ 67/198			C. 6	7/99			D. 56	/99		
Câu 14. Xác	suất câ	iy bút n	iày đượ	c lấy từ	t hộp tl	nứ nhất	- •							
A. 11/6	7		В.	44/89			C. 1	1/89			D. 22	/67		
Câu 15. Cho X là biến ngẫu nhiên có phân phối đều trên đoạn [0,10]. Khi đó A. $P(X < 3) = 0.2$ B. $P(3 < X < 8) = 0.3$ C. $Var(-12X) = 100$ D. $E(2X + 1) = 11$														
Câu 16. Trên một hình tam giác đều có 3 con kiến. Mỗi con bắt đầu chuyển động thẳng trên cạnh tam giác theo một hướng bất kỳ để đi đến một đỉnh khác. Giả sử các con kiến này di chuyển cùng tốc độ. Xác suất không có con kiến nào đụng nhau là bao nhiêu?														
A. $\frac{1}{2}$		C	В.				C. $\frac{1}{4}$				D. $\frac{1}{3}$			
Câu 17. Troi	ng các c ại lai (c		-	ng kê)	mẫu bé	èn dưới	, đặc tr	ưng nà	o khôn	g chịu a	ảnh hư	ởng của	ı các gi	á trị
A. Trun	g bình		В.	Phươn	g sai		C. T	rung vị	į		D. M	iền dữ l	iệu (Ra	ınge)
Câu 18. Số l	iệu về o	chiều ca	ao của	một nh	óm sin	h viên 1	nữ (đơn	ı vị: inc	ch)					
				62	64 66	67	65 68	61	65 67	65.				
Tru	ng bình	, mốt (mode),	trung	vị của 1	mẫu trê	n lần l	ượt là:						
A. 65, 6	6.5, 65.		В.	65, 65,	65.		C. 6	6, 65, 6	35.5.		D. 66	, 66, 65		
Từ câu 19 Cho hàm					lượng	ngẫu n	ıhiên X	như sa	u:					
Câu 19.					f($f(x) = \begin{cases} 1 & \text{if } x > 0 \end{cases}$	$\frac{k}{x^4}$	$x > 1$ $x \le 1$,					
Hằn	ng số k	bằng												
A. 2			В.				C. 3	}			D. 5			
Câu 20. Xác A. 19/2		(2 < X)		ằng 19/324	:		C. 1	9/162			D. 95	/648		
PHẦN II. Lưu ý: Ph			trên g	iấy thi o	do gián	n thị ph	ıát. Để	đạt điể	m tối đ	a lời gi	ải phải	rõ ràng	g, cụ th	ể.
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	
	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	

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

_Trang 3/4- Mã đề thi 219

- (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 219
Họ tênngười ra đề/MSCB:	Chữ ký:
Họ tên người duyệt đề:	

ĐÁP ÁN Mã đề thi 219

PHẦN I. TRẮC NGHIỆM

Câu 1. C.	Câu 6. B.	Câu 11. B.	Câu 15. D.	Câu 19. C.
Câu 2. C.	Câu 7. A.	Câu 12. A.	Câu 16. C.	Câu 20. A.
Câu 3. A.	Câu 8. A.	Câu 13. B.	Câu 17. C.	
Câu 4. C.	Câu 9. D.	Câu 14. D.	Câu 18. B.	
Câu 5. B.	Câu 10. D.	Cau 14. D.	Gau 16. 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 219
Họ tênngười ra đề/MSCB:	Chữ ký:
Họ tên người duyệt đề:	Chữ ký: