ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM Bộ môn Toán ứng dụng ĐỀ CHÍNH THỨC

(Đề thi 20 câu / 2 trang)

A. Các câu kia sai.

ĐỀ THI GIỮA KỲ HK151 Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian làm bài: 45 phút Sinh viên KHÔNG được sử dụng tài liệu

Đề 1511

đặt cạnh nhau the	eo đúng thứ tự đó.						
A . 0.05	B. 0.0333	C. 0.0238	 D. Các câu kia sai. 				
nhất, mỗi giải 50	0 ngàn đồng, 50 giải nhì,	vé số để gây quỹ hoạt động. Cơ mỗi giải 200 ngàn đồng, 100 giải ti thưởng trung bình cho mỗi vé C. 21,500	ải ba, mỗi giải 100 ngàn đồng.				
Câu 3. Một hộp có 20 quả cầu, gồm 12 quả màu đỏ và 8 quả màu xanh. Lấy ngẫu nhiên 6 quả cầu từ hộp. Gọi X là số quả cầu màu xanh trong những quả được lấy ra. Tìm phương sai của X .							
A. Các câu kia sai.	B . 1.0611	C . 0.8084	D . 0.9474				
 Câu 4. Có 20 kiện hàng. Mỗi kiện hàng có 10 sản phẩm. Trong số đó có 5 kiện loại I, mỗi kiện có 5 phế phẩm; 7 kiện loại II, mỗi kiện có 3 phế phẩm; 8 kiện loại III, mỗi kiện có 5 phế phẩm. Lấy ngẫu nhiên 1 kiện rồi từ đó lấy ngẫu nhiên 1 sản phẩm. Tìm xác suất sản phẩm lấy ra là phế phẩm. A. 0.31 B. Các câu kia sai. C. 0.35 D. 0.43 							
		đ. Lấy ngẫu nhiên từng bi, có họ màu thì dừng lại. Tính xác suất o C. 0.0019					
Câu 6. Một người đang cân nhắc giữa việc mua nhà ngay bây giờ hay dùng số tiền đó gửi tiết kiệm vào ngân hàng lấy lãi 10% sau một năm rồi mới mua. Giả thiết mức tăng giá nhà 1 năm sau so với thời điểm hiện tại là đại lượng ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng toán là 7% và và độ lệch chuẩn bằng 1.5% . Hãy tìm xác suất người này phải bù thêm tiền để mua nhà sau 1 năm nếu chọn phương án gửi tiền vào ngân hàng.							
A. 0.0478	B. 0.0228 or HO	CMUT-C C.C0.0668	D. Các câu kia sai.				
 Câu 7. Một lớp có 100 sinh viên. Người ta thấy mỗi môn học A, B, C đều có 25 sinh viên trong lớp đăng ký. Có 8 sinh viên đăng ký cả 2 môn A và B, có 10 sinh viên đăng ký cả môn B và C, không có sinh viên nào đăng ký cùng 2 môn A và C. Chọn ngẫu nhiên một sinh viên trong lớp và được biết sinh viên đó đã đăng ký ít nhất một trong 3 môn trên. Tìm xác suất sinh viên đó đăng ký cả 2 môn A và B. A. 0.2037 B. 0.1607 C. 0.1404 D. Các câu kia sai. 							
Câu 8. Hàm mật độ xác	suất của một đại lượng n	gẫu nhiên X có dạng: $f(x) = iggl\{$					
A. 2	B. 2.6667	C. Các câu kia sai.					
Câu 9. Cho đại lượng ng	ẫu nhiên X có hàm mật đ	$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{9}, & x \in (0, x) \\ 0, & x \notin (0, x) \end{cases}$	$\begin{pmatrix} 3 \end{pmatrix}$. Tìm xác suất trong 5 phép $\begin{pmatrix} 3 \end{pmatrix}$				
thử độc lập có 4 lần X nhận giá trị trong khoảng $(-1,2)$.							

Câu 1. Một bộ tiểu thuyết gồm 5 tập được sắp ngẫu nhiên vào một kệ trống. Tìm xác suất các tập 1, 2, 3 được

D. 0.0867

C. 0.0108

B. 0.0007

Câu 10	Câu 10. Khoảng thời gian (tính theo phút) giữa 2 người kế tiếp nhau đến 1 máy ATM là một đại lượng ngẫu nhiên							
	mà hàm mật độ xác su	ất có dạng: $f(x) = \begin{cases} ke^{-\frac{x}{2}} \\ 0, \end{cases}$	x , $x \ge 0$. Nếu có một ngườ $x < 0$	ơi vừa đến máy ATM thì				
	xác suất sẽ có người kế	tiếp đến máy này trong vòn	g 2 phút tiếp theo là bao nhiê	u?				
A.	0.6321	B . 0.4866	C. 0.3935	D. Các câu kia sai.				
Câu 1		tổng đài điện thoại là ngẫu suất trong thời gian 7 phút cơ	nhiên và độc lập với nhau. Tr ó nhiều nhất 7 cuộc gọi.	rung bình có 2 cuộc gọi				
A.	0.0458	B . 0.0996	C . 0.0316	D. Các câu kia sai.				
Câu 12			có xác suất bị hỏng trong khơ g khoảng thời gian T nếu các					
A.	0.1878	B . 0.1707	C. 0.1621	D. Các câu kia sai.				
	u 13. Xác suất một sản phẩm sau khi sản xuất không được kiểm tra chất lượng là 16%. Tính xác suất trong 5000 sản phẩm sản xuất ra có 800 sản phẩm không được kiểm tra.							
	Các câu kia sai.	B. 0.0188	C. 0.0174	D. 0.0163				
	1. Đại lượng ngẫu nhiên lượng ngẫu nhiên $Y = 0.3333$		oạn $[1,7]$. Gọi F_Y là hàm phá $f C$. 0.4					
		$\sim \sim 0.0 \Delta C A$	\/ _	D. Các câu kia sai.				
Câu 15. Một bài thi trắc nghiệm có 20 câu hỏi, mỗi câu hỏi có 5 lựa chọn trả lời, trong đó chỉ có 1 lựa chọn đúng. Giả sử mỗi câu trả lời đúng được 4 điểm, mỗi câu trả lời sai bị trừ 1 điểm. Tính xác suất một học sinh chỉ chọn các câu trả lời một cách hú họa mà được 15 điểm.								
A.	0.0545	B. 0.1091	C. 0.0222	D. Các câu kia sai.				
Câu 10	6. Cho đai lương ngẫu nh	iên X có hàm mật độ dạng:	$f(x) = ae^{-3x^2}, \ x \in \mathbb{R}$. Tîm	a.				
	0.7979	B. 0.9772	C. Các câu kia sai.	D. 1.1284				
Câu 17. Một lô hàng 10 sản phẩm trong đó có 5 phế phẩm. Lấy ngẫu nhiên từng sản phẩm đến khi gặp đủ 5 phế phẩm thì dừng lại. Tìm xác suất lần kiểm tra thứ 4 gặp phế phẩm biết việc kiểm tra dừng lại ngay sau lần kiểm tra thứ 6.								
	0.6667	B. 0.75	C. 0.8333	D. Các câu kia sai.				
Câu 18	3. Tung cùng lúc 2 con xi	íc xắc. Tìm xác suất số chấn	CNCP n lớn nhất trên 2 con xúc xắc	bằng 5.				
A.	0.0833	B . 0.1389	C . 0.1944	D. Các câu kia sai.				
Câu 19	. Gieo một đồng xu đồn	g chất 16 lần. Tính xác suất	số lần được mặt sấp nhiều hơ	n số lần được mặt ngửa.				
A.	0.3953	B . 0.4073	C . 0.4018	D. Các câu kia sai.				
Câu 20	Câu 20. Một hộp gồm có 10 bi xanh, 6 bi trắng và 4 bi đỏ. Từ hộp rút ngẫu nhiên không hoàn lại lần lượt từng bi cho đến khi được 3 bi đỏ thì dừng lại. Tìm xác suất có 6 bi xanh và 3 bi trắng đã được rút ra.							
A.	0.0273	B . 0.0327	C. Các câu kia sai.	D. 0.0286				

Đề 1511 **ĐÁP ÁN**

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

