TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM Bộ mộn Toán ứng dụng

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

E	Bộ môn Toàn ứng c Đề thi gồm 20 câu/ 2 tr		Mốn thi: XAC SUAT THONG KE Thời gian: 45 phút					
	Đề 1690		Họ tên SV:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		M	Tã số SV:	Nhóm lớp: DT0				
Câu 1.	Tỉ lệ sản phẩm tốt của 1 phân xưởng là 80%. Lấy ngẫu nhiên 250 sản phẩm từ phân xưởng. Tìm phương sai của số sản phẩm tốt trong các sản phẩm lấy ra.							
	A 26,2	B 24	C 40	D 32				
Câu 2.	Trong kho có 8 kiện hàng loại I, mỗi kiện có 10 sản phẩm, trong đó có 2 phế phẩm; có 12 kiện hàng loại II, mỗi kiện có 20 sản phẩm, trong đó có 6 phế phẩm. Lấy ngẫu nhiên 1 kiện hàng trong kho và từ đó lấy ra 3 sản phẩm. Tìm xác suất lấy được 2 sản phẩm tốt và 1 phế phẩm.							
	(A) 0,3033	B 0,3884	C 0,4740	D 0,4296				
Câu 3.	ĐLNN X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \begin{cases} k x^2 & x \in (-2; 2) \\ 0 & x \notin (-2; 2) \end{cases}$. Tìm giá trị m mà $P(X > m) = \frac{1}{3}$. A 1,8284 B 1,3867 C 1,4142 D 2,0348							
	A 1,8284	B 1,3867	C 1,4142	D 2,0348				
Câu 4.	Tỉ lệ lỗi của mỗi linh kiện là 0,2%. Tìm xác suất trong lô hàng gồm 10000 linh kiện có không quá 13 linh kiện hỏng.							
	(A) 0,0661	B 0,0214	C 0,0390	D 0,0108				
Câu 5.	Một hộp gồm có 10 quả cầu xanh, 6 quả cầu trắng và 4 quả cầu đỏ có kích thước giống nhau. Từ hộp rút ngẫu nhiên không hoàn lại lần lượt từng quả cầu cho đến khi được 2 quả cầu đỏ thì dừng lại. Tìm xác suất có 5 quả cầu xanh và 2 quả cầu trắng đã được rút ra.							
	(A) 0,0375	(B) 0,0117	C 0,0205	D Các câu kia sai				
Câu 6.	Khách hàng kiểm tr	a từng kiện bằng cách ch iện hàng. Gọi X là số kiện	ọn ra ngẫu nhiên 3 s	trong đó có <mark>20</mark> sản phẩm tốt. sản phẩm. Nếu cả 3 sản phẩm n tra 50 kiện hàng. Tìm E(X). D Các câu kia sai				
Câu 7.	Một tòa nhà có 20 lầu, có 5 người cùng vào thang máy ở tầng trệt để lên lầu. Giả sử mọi người đều chọn lên lầu một cách ngẫu nhiên và độc lập với nhau. Hãy tìm xác suất không có 2 người nào lên cùng một lầu.							
	(A) 0,6062	B 0,4321	C 0,3900	D 0,5814				
Câu 8.	Hai người hẹn gặp nhau tại một địa điểm trong khoảng thời gian từ 8 giờ đến 9 giờ. Người đến trước sẽ chờ người đến sau trong khoảng thời gian 25 phút, nếu không gặp sẽ đi. Tính xác suất để hai người gặp nhau tại điểm hẹn, biết rằng mỗi người có thể đến chỗ hẹn trong khoảng thời gian đã quy định một cách ngẫu nhiên và không phụ thuộc vào người kia?							
	A 0,5850	B 0, 6597	C 0,5242	D 0,6453				
Câu 9.	và mức độ nặng tro bảo hiểm 1 năm ch Mức chi trả trung b	ng một năm tương ứng l o người điều khiển xe gả ình của công ty cho một g. Tìm mức chi trả trung	à 0,01 và 0,003. Giả Ín máy với mức thu tai nạn ở mức độ n	i máy bị tai nạn ở mức độ nhẹ sử một công ty bảo hiểm bán phí 150 ngàn mỗi hợp đồng hẹ là 3 triệu đồng và mức độ ng năm cho một hợp đồng bảo				
	(A) 75	B 90	C 60	D Các câu kia sai				
Câu 10	 Có bao nhiêu ngượ với các đấu thủ kh 	_	cờ nếu biết có <mark>21</mark> vá	n đấu và mỗi người đã thi đấu				
	(A) 8	(\mathbf{R}) 6	(c) 7	(\mathbf{p}) 9				

	tuân theo phân phối chuẩn với kỳ vọng toán là 300 gram và độ lệch chuẩn là 3 gram. Tìm tỉ lệ các gói bột có trọng lượng từ 305 gram trở lên.							
	A 0,0497	\bigcirc B	0,0416	\bigcirc	0,0423	D 0,0478		
	bán. Những trái dưa v	ượt qu ân phố	á chiều dài của họ ối chuẩn với kỳ vọ	ộp phá ng là 3	ải để lại. Biết chiế 37,5 cm và độ lệc	dài 40 cm để chuyển đi cu dài của các trái dưa là h chuẩn 1,5 cm. Hãy ước		
	(A) 96	\bigcirc B	110	(C)	124	D 143		
Câu 13.	1	ri đó ti	ếp tục lấy ngẫu n	hiên 7	bóng từ hộp để	ô tình bỏ lại vào hộp mà kiểm tra. Tìm xác suất <mark>7</mark> ợc kiểm tra ban đầu		
	(A) 0,0839	\bigcirc B	0,0295	(C)	0,0498	D Các câu kia sai		
Câu 14.	Giả thiết X là đại lượn hai giá trị trái dấu nha			-		8). Tìm xác suất X nhận		
	(A) 0,32	(B)	0, 18	(C)	0, 16	D Các câu kia sai		
Câu 15.		.5% x€	e vừa đổ xăng vừa			xe ghé trạm để đổ xăng, ến trạm để đổ xăng, tìm		
	(A) 0,4322	B	0,4247	(c)	0,2346	D 0,2308		
Câu 16.	tham gia giao thông 45%; 5%. Tìm xác su: 3 lần gặp đèn vàng.	đến m	ột ngã tư gặp đè người đi qua 9 nạ	n đỏ, gã tư c	đèn xanh hay đè có 3 lần gặp đèn đ	u và xác suất một người n vàng lần lượt là 50%; ổ, 3 lần gặp đèn xanh và		
	(A) 0,0003	(B)	0,0159		0,0024	D Các câu kia sai		
Câu 17.		không	g hoàn lại vào túi			ân lượt rút từng quả cầu đen trước coi như thua		
	(A) 0,4167	(B)	0,3939 H C M U T	_(C)	0,3737	(D) Các câu kia sai $x < -3$		
Câu 18.	ĐLNN X có hàm phân	phối x	ác suất như sau:	F(x) =	$=\begin{cases} \frac{x^3+27}{54} \\ 1 \end{cases}$	$-3 \le x \le 3$ $x > 3$		
	Tìm phương sai của X				(1	<i>x</i> > 5		
	(A) 6,7500		5,4000	(c)	4,2005	D Các câu kia sai		
Câu 19.		phẩm	, trong đó có <mark>6</mark> ph	ế phẩi	m. Lấy ngẫu nhiên	từng sản phẩm để kiểm lừng lại sau lần kiểm tra		
	A 0,0190	\bigcirc B	0,025	<u>C</u>	0.0286	D Các câu kia sai		
Câu 20.	Trong hình tròn bán điểm M trong hình tro					p. Chọn ngẫu nhiên một tam giác ABC.		
	(A) 0,0040	B	0	(C)	0,0006	D Các câu kia sai		
	Giảng viên ra đề							