TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM Bộ mộn Toán ứng dụng

Bộ môn Toán ứng dụng Đề thi gồm 20 câu/ 2 trang A4

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

Thời gian: 45 phút

D						Thoi gia	н. 45 риш		
	Đề 1692			Họ tên SV:					
			Ma	ã số SV:		Nhón	n lớp: DT0		
Câu 1.	ĐLNN X có	hàm mật độ xá	ac suất $f(x) = \begin{cases} k x^3 \\ 0 \end{cases}$ B 1,8284	² x ∈ x ∉	(-2;2). Tì	m giá trị <i>m</i> n	nà P(X > <i>m</i>) =	$\frac{1}{4}$.	
	A 1,98	803	B 1,8284	\bigcirc	2,1142	D	1,5874		
Câu 2.	Giả thiết rằng trọng lượng các gói bột trên một dây chuyền đóng gói là đại lượng ngẫu tuân theo phân phối chuẩn với kỳ vọng toán là 300 gram và độ lệch chuẩn là 2,5 gram. Từ các gói bột có trọng lượng từ 304 gram trở lên.								
	A 0,04	20 (B 0,4967	\bigcirc	0,0548	D	0,0442		
Câu 3.			ohân xưởng là 80% i phẩm tốt trong cá			<mark>150</mark> sản phấ	m từ phân xı	rởng.	
	A 19,2	. (B 24	\bigcirc	28,8	D	Các câu kia s	ai	
Câu 4.	hộp rút ngẫ	u nhiên không	u xanh, 6 quả cầu tr 3 hoàn lại lần lượt ' quả cầu xanh và 2	từng qu	iả cầu cho	đến khi đượ			
	A 0,03	375	B 0,0117	(C)	0,0205	D	0,0674		
Câu 5.	hàng loại II,	, mỗi kiện c <mark>ó</mark>	loại I, mỗi kiện có 20 sản phẩm, trong sản phẩm. Tìm xác	g đó có	5 phế phẩn	n. Lấy ngẫu	nhiên 1 kiện	hàng	
	(A) 0,30)33	B 0,3791	(C)	0,4296	\bigcirc D	Các câu kia s	ai	
Câu 6.	trước sẽ chỉ để hai ngườ	ờ người đến sa ri gặp nhau <mark>tạ</mark> i	ni một địa điểm tron u trong khoảng thò điểm hẹn, biết rằng n ngẫu nhiên và khô	ri gian 2 g mỗi ng ng phụ	5 phút, nếu ười có thể thuộc vào r	không gặp s đến chỗ hẹn	sẽ đi. Tính xáo	c suất	
	A 0,86	550 (B 0,8264 ^{H C M U}	T-C	0,8500	D	0,8432		
Câu 7.	và mức độ r bảo hiểm 1 Mức chi trả nặng là 10 t	nặng trong mộ năm cho ngượ trung bình củ	ig kê được tỉ lệ ngư t năm tương ứng là ời điều khiển xe gắ a công ty cho một mức chi trả trung l	n 0,01 và n máy v tai nạn	à 0,002. Giá với mức th ở mức độ	ả sử một côn u phí 120 ng nhẹ là 3 triệ	g ty bảo hiển gàn mỗi hợp u đồng và m một hợp đồn	n bán đồng. ức độ g bảo	
	(A) 70		B) 50	(C)	60	$\overline{\mathbf{D}}$	Các câu kia s	ai	
Câu 8.	quên đánh	dấu. Người đó	Một người lấy ra 5 tiếp tục lấy ngẫu r có bóng nào trùng	nhiên <mark>5</mark>	bóng từ hớ	p để kiểm t	ra. Tìm xác s		
	(A) 0,08	339	B 0,0295	\bigcirc	0,0498	D	Các câu kia s	ai	
Câu 9.	bán. Những biến ngẫu i	g trái dưa vượ nhiên có phân	ở một nông trại rồi t quá chiều dài của phối chuẩn với kỳ v ong 2300 trái dưa đ	hộp phá vọng là :	ải để lại. Bi 37,5 cm và	ết chiều dài	của các trái d	lưa là	

D 143

C 124

Câu 10.				để lên lầu. Giả sử mọi người c suất không có 2 người nào							
	A 0,4022	B 0,4366	C 0,3790	D 0,3052							
Câu 11.	_	án kính 5 cm có tam g tròn. Tìm xác suất điển		tiếp. Chọn ngẫu nhiên một của tam giác ABC.							
	(A) 0,0010	B 0	C 0,0016	D Các câu kia sai							
Câu 12.				hiên từng sản phẩm để kiểm lất dừng lại sau lần kiểm tra							
	(A) 0,0190	$\bigcirc B 0,025$	C 0,0198	D Các câu kia sai							
Câu 13.	tham gia giao thôr	ng đến một ngã tư gặp suất một người đi qua '	đèn đỏ, đèn xanh hay	nhau và xác suất một người đèn vàng lần lượt là 50%; èn đỏ, 3 lần gặp đèn xanh và							
	A 0,0003	B 0,0159	C 0,0024	D Các câu kia sai							
Câu 14.	Người ta đóng nhiều kiện hàng, mỗi kiện có 30 sản phẩm mà trong đó có 22 sản phẩm tốt. Khách hàng kiểm tra từng kiện bằng cách chọn ra ngẫu nhiên 3 sản phẩm. Nếu cả 3 sản phẩm tốt thì khách nhận kiện hàng. Gọi X là số kiện khách nhận khi kiểm tra 50 kiện hàng. Tìm E(X).										
	A 32,0197	B 24,9261	C 18,9655	D Các câu kia sai							
Câu 15.	Tỉ lệ lỗi của mỗi lin quá <mark>11</mark> linh kiện hỏ		c suất trong lô hàng gồ	m 10000 linh kiện có không							
	(A) 0,0661	B 0,0108	© 0,0390 0	$ \begin{array}{c} D & 0,0214 \\ x < -3 \end{array} $							
Câu 16.	ĐLNN X có hàm ph	ân phối xác suất như sa	$F(x) = \begin{cases} \frac{x^3 + 27}{54} \\ \frac{x^3 + 27}{11} \end{cases}$	$-3 \le x \le 3$ $x > 3$							
	Tìm phương sai củ	a X. BỞI HCM	UT-CNCP								
	(A) 5,4000	B 6,7500	C 4,2005	(D) Các câu kia sai							
Câu 17.	Ở một trạm dịch vụ chăm sóc xe ô tô, người ta thống kê được có 60% xe ghé trạm để đổ xăng, 25% xe thay dầu và 19% xe vừa đổ xăng vừa thay dầu. Có một xe đến trạm để đổ xăng, tìm xác suất xe đó cũng thay dầu.										
	(A) 0,3167	B 0,3677	C 0,3557	D 0,3445							
Câu 18.	Có bao nhiều người tham gia vào cuộc đấu cờ nếu biết có 21 ván đấu và mỗi người đã thi đấu với các đấu thủ khác 1 ván?										
	(A) 5	(B) 6	(C) 8	(D) Các câu kia sai							
Câu 19.	Một túi chứa 7 quả cầu trắng và 4 quả cầu đen. Hai người chơi A, B lần lượt rút từng quả cầu ra khỏi túi (rút xong không hoàn lại vào túi), ai rút được quả cầu đen trước coi như thua cuộc. Tìm xác suất người rút trước thắng.										
	(A) 0,3737	B 0,3555	C 0,3939	D Các câu kia sai							
Câu 20.	Giả thiết X là đại lượng ngẫu nhiên có phân phối đều trên đoạn (-4; 6). Tìm xác suất X nhận										
	hai giá trị trái dấu l A 0,32	nhau khi thực hiện 2 ph B 0,48	C 0, 24	Các câu kia sai							
			Giảng viên r	a ue							