ĐAI HỌC BÁCH KHOA TPHCM Bộ môn Toán ứng dụng

ĐỀ CHÍNH THỰC

 $(\dot{\mathcal{D}}\grave{e})$ thi 20 câu / 2 trang)

A. 0.3333

ĐỀ THI GIỮA KỲ HK172 Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

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

			Đề 1723				
Câu 1. Cho biến ngẫu nhiên X có hàm phân phối xác suất: $F(x) = \frac{1}{2} + k.arctanx, \ khi \ x \in \mathbb{R}$. Tìm xác suất							
	niện phép thử ngẫu nhiên thì						
A. 0.4219	B . 0.0156	C. 0.5625	D. Các câu kia sai.				
	ng sản phẩm để kiểm tra lại		vậy người đó phải lấy ra lần lượt ản phẩm hư. Tính xác suất người				
A. 0.0482	B. 0.0395	C. 0.0246	D. Các câu kia sai.				
Câu 3. X là biến ngẫu nhiê thiết $ X > 2$.	ên có phân phối đều trên đơ	pạn $[-3, 10]$. Tìm xác s	uất X nhận giá trị dương với giả				
A. 0.8889	B . 0.8333	C. 0.875	D. Các câu kia sai.				
$\mathbf{C\hat{a}u}$ 4. Biến ngẫu nhiên X	có hàm phân phối xác suất:	$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-2x}, \\ 0, \end{cases}$	$khi \ x \ge 0$ $khi \ x < 0$ Tîm $P(X > 2.6)$. D. Các câu kia sai.				
A. 0.0055	B. 0.0037	C. 0.0082	D. Các câu kia sai.				
Cấu 5. Giả sử chiều cao của nam thanh niên trưởng thành ở một vùng là biến ngâu nhiên có phân phối chuẩn với trung bình là 170 cm và độ lệch chuẩn 7 cm. Tìm tỉ lệ nam thanh niên cao trên 180 cm trong số những							
A . 0.2119	B. 0.3074	C . 0.0829	D. Các câu kia sai.				
Câu 6. Biến ngẫu nhiên X A. 0.3257	có hàm mật độ x <mark>ác suất như</mark> B. 0.1954	f sau: $f(x) = 3ke^{-3(x-1)}$ C. 0.4886	$(x^{-1})^2, \ x \in \mathbb{R}$. Tìm hệ số k . D. Các câu kia sai.				
một sản phẩm loại (C bằng cách lấy ra lần lượt (l A trong các sản phẩm đã lấy B. 0.0346	không hoàn lại) từng sải ra trước khi tìm được s	ản phẩm loại C. Người ta cần tìm n phẩm để kiểm tra. Tính xác suất ản phẩm loại C đầu tiên. D. Các câu kia sai.				
			<u></u>				
Xác suất để mỗi linh kiện hoạt động tốt trong khoảng thời gian T là 0.86. Giả thiết các linh kiện hoạt động độc lập với nhau. Tìm xác suất hệ thống hoạt động trong khoảng thời gian T.							
A. 0.7166	B . 0.685	C. 0.8266	D. Các câu kia sai.				
ra 6 sản phẩm. Tìm	phương sai của số sản phẩm	n xấu trong các sản phẩi					
A. 0.5033	B. 0.5637	C . 0.6107	D. Các câu kia sai.				
Câu 10. Trung bình mỗi phú 10 xe đi qua trạm.	t có 3 ô tô đi qua trạm kiểm	soát giao thông. Tìm x	ác suất trong 4 phút có không quá				
A. 0.4457	B . 0.3472	C . 0.2851	D. Các câu kia sai.				
$\mathbf{C\hat{a}u}$ 11. Biến ngẫu nhiên X	có hàm mật độ xác suất: $f($	$(x) = \begin{cases} k(1+x)^{-9}, & k \\ 0, & k \end{cases}$	$\begin{array}{l} chi \ x \geq 0 \\ chi \ x < 0 \end{array}. \text{ Tim } E(X).$				

Trang 1/2 - Mã đề thi 1723

D. Các câu kia sai.

B. 0.1667

C. 0.1429

Câu 12 .			trước được coi như thắng chun òa). Tìm xác suất người A thắr	
A.	0.8095	B. 0.8782	C . 0.6927	D. Các câu kia sai.
			vào 1 mục tiêu nhưng bia chỉ b rúng đích của từng xạ thủ lần lư C. 0.3065	
Câu 14.			25 sinh viên đăng ký môn học 72 sinh viên vắng thi giữa kỳ	_
A.	0.0809	B. 0.0402	C . 0.1755	D. Các câu kia sai.
Câu 15	 Chọn ngẫu nhiên một không có số 0 hoặc khó 		đầu có thể bằng 0). Tìm xác s	suất trong các chữ số đó
A.	0.8533	B. 0.8007	C. 0.7469	D. Các câu kia sai.
Câu 16	. Hãy tính thể tích trung đoạn $[2, 11]$.	bình của các hình lập phươ	ơng có độ dài cạnh là biến X đ	ược lấy ngẫu nhiên trong
A.	233.75	B. 312	C. 406.25	D. Các câu kia sai.
Câu 17 .	. Tỉ lệ nảy mầm của một 99% là sẽ có hạt nảy m		cần gieo ít nhất bao nhiều hạt	để có thể chắc chắn hơn
A.	4	B. 5	C. 6	D. Các câu kia sai.
Câu 18.	đó có 2 bi xanh. Có 3		nàu xanh. Có 2 hộp bi loại II, m 5 bi mà có 5 bi xanh. Lựa ngẫu ược lựa ra là loại II.	
A.	0.1682	B. 0.2337	C. 0.1915	D. Các câu kia sai.
Câu 19	viên thường xuyên đi x		ường xuyên đi xe buýt, cứ 5 sir n nam và nữ ở trường là 3 : 2. n đi xe buýt là bao nhiêu?	
A.	0.4424	B. 0.4436	C. 0.4439	D. Các câu kia sai.
	của nhà trường, 90% h đã làm bài đạt loại A, v	ọc sinh có học lực giỏi từ l $ 15\%$ học sinh trung bình	ánh giá đầu n <mark>ăm đ</mark> ối với học sii lớp 10 có bài làm đạt loại A, 6 đã có bài đạt loại A. Nếu một sinh có bài làm đạt loại A là b C. 0.63	0% học sinh học lực khá lớp có tỉ lệ học sinh giỏi,

Đề 1723 **ĐÁP ÁN**

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

