ĐAI HỌC BÁCH KHOA TPHCM

Bộ môn Toán ứng dụng ĐỀ CHÍNH THỨC (Đề thi 20 câu / 3 trang)

ĐỀ THI GIỮA KỲ HK191 Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

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

			Đề 1915			
A. 0.0362	anh, 5 bi đỏ và 7 bi vàng. Hỏ c 2 bi cùng màu. Tính xác suấ B. 0.0882		bi đỏ và 6 bi vàng. Từ mỗi			
E. Tất cả đáp án đều sai.						
là 6, nói được cả tiếng	nói được cả tiếng Anh và tiế Anh và tiếng Hàn là 6, và s n của công ty thì xác suất nh	ng Trung là 6, nói được c ố người nói được cả ba ng	ả tiếng Trung và tiếng Hàn goại ngữ trên là 3. Nếu gặp			
E. Tất cả đáp án đều sai.	D. 0.2040	C. 0.2324	D. 0.1200			
 Câu 3. Chọn ngẫu nhiên một không có số 0 hoặc kho A. 0.6154 E. Tất cả đáp án đều sai. 	ông có số 1. B. 0.7455 A C A	C. 0.7385	D. 0.8533			
Câu 4. Tuổi thọ (đơn vị: giờ) c	của mỗi linh kiện là biến ngẫi	a nhiên <mark>có hàm mật đ</mark> ộ xá	c suất:			
Câu 4. Tuổi thọ (đơn vị: giờ) c $f(x) = \frac{1}{600}e^{-\frac{x}{600}} \ ki$ A. 0.3228 E. Tất cả đáp án đều sai.	1: 50 (() -0 11:	2 O Tr 42 10 11 11 11 12 1 1 1 1	1.2			
$f(x) = \frac{1}{600}e^{-600}$	$ni \ x \ge 0, f(x) = 0 \ kni \ x < 0$	CO. Tim ti lệ linh kiện hữ	nong trước 300 giớ.			
A. 0.3228	B. 0.3615	C. 0.3935	D. 0.3502			
E. Tất cả đáp án đều sai.		']				
	Mũi - Họng, người ta nhận th 35% và 50%. Tỉ lệ bệnh nhâi 2%. Tìm tỉ lệ bệnh nhân của l B. 0.4863	n được bác sĩ chuẩn đoán khoa Mũi trong số các bệr	cần phẫu thuật ở từng khoa			
E. Tất cả đáp án đều sai.	- DOT HOWOT-	NOTTO				
Câu 6. Biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất: $f(x)=\frac{32}{15x^3}$ khi $x\in(1,4), f(x)=0$ khi $x\notin(1,4).$						
	hép thử độc lập có 1 lần X nh	nạn gia trị trong khoang (t C. 0.0582				
A. 0.1026E. Tất cả đáp án đều sai	B. 0.039	C. 0.0982	D. 0.096			
Câu 7. Xác suất một xạ thủ bắn trúng mục tiêu ở mỗi lần bắn là 0.7. Tìm xác suất mục tiêu bị tiêu diệt sau 3 lần bắn độc lập của xạ thủ biết rằng xác suất mục tiêu bị tiêu diệt khi trúng 1,2, 3 phát đạn lần lượt là 0.3, 0.5 và 0.7.						
A. 0.5173	B. 0.5516	C . 0.5859	D . 0.4830			
E. Tất cả đáp án đều sai						
Câu 8. Biến ngẫu nhiên X có của X tại điểm $x=1$	hàm mật độ xác suất: $f(x)$	$= \begin{cases} 1.5x^2, & 0 < x < 1 \\ 2 - x, & 1 \le x < 2. \\ 0, & x \notin (0, 2) \end{cases}$	Tìm giá trị hàm phân phối			
cua 11 tại Gieni a 1.						
A. 0.725E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.75	C. 0.82	D. 0.625			

Câu 9. Biến ngẫu nhiên X cớ	ố hàm mật độ xác suất: $f(x)$	$= \begin{cases} \frac{2x}{25}, & x \in (0,5) \\ 0, & x \notin (0,5) \end{cases}$. Tim x	ác suất trong 2 phép thử
độc lập có một lần X A. 0.2586 E. Tất cả đáp án đều sai.	nhận giá trị lớn hơn 3 và một B. 0.2048	lần X nhận giá trị nhỏ hơn 2 C. 0.1882	D. 0.1512
Câu 10. Biến ngẫu nhiên X có	E(X) = 4 và D(X) = 1, 2.	Tîm $D(-2X + 3)$.	
A. 6.0E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 5.2	C. 6.1	D. 3.6
	ộp có 13 sản phẩm tốt và 2 pl gẫu nhiên một hộp và từ hộp h xác suất hộp đã chọn là loại	đó lấy ra 2 sản phẩm bất kỳ	
A. 0.4432E. Tất cả đáp án đều sai.	B . 0.6903	C. 0.5148	D. 0.5977
	n theo từng loại lần lượt là 15 ản xuất 1 sản phẩm là 35 ngà	20 ngàn đồng, 100 ngàn đồn	g và 30 ngàn đồng. Biết
A. 64 E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 76	C. 79	D. 64.5
Câu 13. Người ta kiểm tra lần		* I	đạt vậu cầu. Tìm cố máy
	tra, biết xác suất đạt yêu cầu	The second secon	uạt yeu cau. 11111 so may
A. 2.5456 E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 2.5996	C. 2.4924	D. 2.6544
	nạch điện mắ <mark>c song song, mỗ</mark> uất mỗi linh kiện hoạt động t g trong khoảng thời gian T.		
A. 0.0226E. Tất cả đáp án đều sai.		C. 0.0115 TAP	D. 0.0625
Câu 15. Biến ngẫu nhiên X có A. 0.564	hàm mật độ xác suất: $f(x)$	$= \begin{cases} 6x^5, & x \in [0, 1] \\ 0, & x \notin [0, 1] \end{cases}$. Tim E	(X).
A. 0.564E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.0153	C. 0.0526	D. 0.375
Câu 16. Tung đồng xu 10 lần.	Tìm xác suất số lần được mặt	sấp bằng số lần được mặt ng	gửa.
A. 0.25E. Tất cả đáp án đều sai.	B . 0.2461	C. 0.316	D. 0.2645
Câu 17. Biến ngẫu nhiên X có	hàm mật độ xác suất: $f(x)$ =	$= \begin{cases} \frac{3x^2}{8}, & x \in [0, 2] \\ 0, & x \notin [0, 2] \end{cases}$. Tim E	$Y(Y)$ với $Y=2X-X^2$.
A. 0.6E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.13	C. 0.72	D. 0.85
Câu 18. Tỉ lệ nảy mầm của mợ 99% là sẽ có hạt nảy r		ần gieo ít nhất bao nhiêu hạt	để có thể chắc chắn hơn

D. 3

C. 6

B. 5

A. 4

E. Tất cả đáp án đều sai.

- Câu 19. Một kiện hàng chứa 25 sản phẩm loại A, 10 sản phẩm loại B và 15 sản phẩm loại C. Người ta cần tìm một sản phẩm loại C bằng cách lấy lần lượt (không hoàn lại) từng sản phẩm để kiểm tra. Tính xác suất có 2 sản phẩm loại A trong các sản phẩm đã lấy ra trước khi tìm được sản phẩm loại C đầu tiên.
 - **A.** 0.1024 **B.** 0.1804 **C.** 0.1518 **D.** 0.0916
 - E. Tất cả đáp án đều sai.
- Câu 20. Một cậu bé sơ ý bỏ lẫn 3 cây bút hết mực vào một hộp 13 cây bút còn sử dụng được. Tìm xác suất cậu bé chỉ cần kiểm tra từng bút đến lần thứ 6 là tách được 3 cây bút đó ra ?
 - **A.** 0.0179 **B.** 0.0147 **C.** 0.0275 **D.** 0.0220
 - E. Tất cả đáp án đều sai.



Đề 1915 **ĐÁP ÁN**

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

