TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM Bộ môn Toán ứng dụng

Đề 1913

ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ I NĂM 2019-2020 Môn thị: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian: 45 phút Ngày thi 12/10/2019 – **CA 1** Các số gần đúng được làm tròn 4 chữ số phần thập phân

Câu	1: Một mạch điện tử gồm c								
	trong khoảng thời gian khoảng thời gian T.	T 1à 3	3%, 0,5%	và 1%.	Tính xá	ác suất r	nạch điện	n hư hỏng	trong

A. 0,0445 **B.** 0,0286 **C.** 0,0452 **D.** 0,0512 **E.** Các câu kia sai

Câu 2: Một đoàn tàu gồm 5 toa vào ga và có 6 hành khách lên tàu. Giả sử mỗi hành khách có thể chọn toa ngẫu nhiên. Tìm xác suất chỉ 3 toa có hành khách mới lên, mỗi toa có 2 người.

A. 0,0233 **B.** 0,1018 **C.** 0,0822 **D.** 0,0576 **E.** Các câu kia sai

Câu 3: Theo số liệu của một ngân hàng, có 38% khách hàng sử dụng thẻ thanh toán loại M; 55% khách hàng sử dụng thẻ thanh toán loại U; 25% khách hàng sử dụng cả 2 loại thẻ thanh toán này. Tìm tỉ lệ khách hàng sử dụng ít nhất một trong hai loại thẻ trên.

A. 0,63 **B.** 0,67 **C.** 0,65 **D.** 0,69 **E.** Các câu kia sai

Câu 4: 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 $x \notin (1;4)$ Tìm xác suất trong cả 2 phép thử độc lập, X đều nhận giá trị trong khoảng (0; 1,6).

A. 0,4225 **B.** 0,6667 **C.** 0,5454 **D.** 0,3244 **E.** Các câu kia sai

Câu 5: Hộp I có 5 bi đỏ và 5 bi xanh. Hộp II có 8 bi đỏ và 5 bi xanh. Lấy ngẫu nhiên 1 viên bi từ hộp I và 2 viên bi từ hộp II. Nếu cả 3 viên bi có cùng màu thì xác suất chúng có cùng màu xanh là bao nhiêu?

A. 0,3226 **B.** 0,2632 **C.** 0,2174 **D.** 0,4 **E.** Các câu kia sai

Câu 6: Biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \begin{cases} k x^2 + x & x \in (0;1) \\ 0 & x \notin (0;1) \end{cases}$, với k là tham

số phù hợp. Tìm xác suất $\, X \,$ nhận giá trị trong khoảng ($0; \, 0, \! 6$).

A. 0,3418 **B.** 0,4355 **C.** 0,3297 **D.** 0,288 **E.** Các câu kia sai

Câu 7: Trung bình cứ 5 sinh viên nữ thì có 3 sinh viên thường xuyên đi xe buýt; cứ 5 sinh viên nam thì có 2 sinh viên thường xuyên đi xe buýt. Biết tỉ lệ sinh viên nam và nữ ở trường là 4:3. Tìm tỉ lê sinh viên nam trong những sinh viên thường xuyên đi xe buýt của trường.

A. 0,4706 **B.** 0,5432 **C.** 0,4326 **D.** 0,2208 **E.** Các câu kia sai

Câu 8: Một lô hàng gồm 20 sản phẩm trong đó có 16 sản phẩm tốt và 4 sản phẩm hư. Người ta lấy lần lượt từng sản phẩm để kiểm tra cho đến khi tìm được 1 sản phẩm hư hoặc đủ 6 sản phẩm thì dừng lại. Biết rằng đã có ít nhất 3 sản phẩm được lấy ra, tìm xác suất người ta dừng lại ở lần lấy sản phẩm thứ 4.

A. 0,1208 **B.** 0,1107 **C.** 0,1830 **D.** 0,2016 **E.** Các câu kia sai

Câu 9: Ở một bệnh viện Tai – Mũi – Họng, người ta nhận thấy tỉ lệ bệnh nhân đang điều trị tại các khoa Tai, Mũi, Họng lần lượt là 15%; 35% và 50%. Tỉ lệ bệnh nhân được bác sĩ chuẩn đoán cần phẫu thuật ở từng khoa lần lượt là 3%; 5% và 2%. Tìm tỉ lệ bệnh nhân cần được phẫu thuật của bênh viên đó.

A. 0,0280 **B.** 0,0295 **C.** 0,0348 **D.** 0,0320 **E.** Các câu kia sai

Câu 10: Tỉ lệ người yêu thích môn bóng đá ở một thành phố là 35%. Hỏi thăm ngẫu nhiên 7 người trong vùng. Tìm xác suất có hơn một nửa số người được hỏi yêu thích môn bóng đá.

A. 0,2444 **B.** 0,2816 **C.** 0,2334 **D.** 0,1558 **E.** Các câu kia sai

		đều thi cho đến kh	n xe. Gia sư xác suất tỉ ni lấy được bằng thì thố		người trong một lần bao nhiêu người phải
	A. 140	B. 152	C. 168	D. 136	E. 144
Câu 1			ong đó có 13 sản phẩm nất có được 1 sản phẩm		
	A. 0,3376	B. 0,5613	C. 0,4248	D. 0,4558	E. Các câu kia sai
Câu 1		nhiên chỉ số sản p	ong đó có 13 sản phẩm hẩm loại A trong 2 sả		
	A. 0,5454	B. 0,6145	C. 0,6408	D. 0,5550	E. Các câu kia sai
Câu 1	mỗi linh kiện là	biến ngẫu nhiên li	r 3 linh kiện hoạt động ên tục có hàm mật độ x	tác suất:	
			x) = 0 $khi x < 0$. Clubi hỏng trong 600 giờ		
C^ 1	A. 0,0355	· .	C. 0,0631	,	
Cau 1			c công nhân ở một xưở: $e^{-0.35} \times 0.35^k$		
			$P(X = k) = \frac{e^{-0.35} \times 0.35^{k}}{k!}$; k = 0,1,2 Tì	m tỉ lệ các sản phâm
	có từ 2 lỗi trở lớ		G 0.0077	5 0 0 10 5	- ~
	A 0.0312	R 0.0253	C = 0.0255	11 (1/1/07	
			C. 0,0355		E. Các câu kia sai
Câu 1	6: Biến ngẫu nhiê	n X có $E(X) = 3$ và	D(X) = 2.4 . Tim D(5 - 3X).	
	6: Biến ngẫu nhiên A. 20,6	n X có E(X) = 3 và B. 22,5	D(X) = 2.4. Tim $D(C. 24)$	5 – 3X). D. 25,4	E. Các câu kia sai
	6: Biến ngẫu nhiên A. 20,6 7: Hai người A v Người A tung b	n X có E(X) = 3 và B. 22,5 à B luân phiên tun bóng trước. Xác sự	D(X) = 2.4 . Tim D(5 – 3X). D. 25,4 g trúng vào rổ	E. Các câu kia sai trước là thắng cuộc.
	6: Biến ngẫu nhiên A. 20,6 7: Hai người A v Người A tung t lần lượt là 0,3 v	n X có E(X) = 3 và B. 22,5 à B luân phiên tun bóng trước. Xác sua à 0,6. Tìm xác suất	D(X) = 2,4 . Tìm D(C. 24 g bóng vào rổ, ai tung ất tung bóng trúng của	5 – 3X). D. 25,4 g trúng vào rổ người A và E	E. Các câu kia sai trước là thắng cuộc. 3 trong mỗi lần tung
Câu 1	6: Biến ngẫu nhiên A. 20,6 7: Hai người A v Người A tung t lần lượt là 0,3 v A. 0,6154 B: Chọn ngẫu nhi	n X có E(X) = 3 và B. 22,5 à B luân phiên tun bóng trước. Xác sua à 0,6. Tìm xác suất b, 0,5455 ên điểm M nằm tro	D(X) = 2,4. Tìm D(C. 24 ng bóng vào rổ, ai tung ất tung bóng trúng của người B thắng cuộc.	5 – 3X). D. 25,4 g trúng vào rổ người A và E D. 0,5833 an ABC, đỉnh A	E. Các câu kia sai trước là thắng cuộc. 3 trong mỗi lần tung E. Các câu kia sai
Câu 1	6: Biến ngẫu nhiên A. 20,6 7: Hai người A v Người A tung t lần lượt là 0,3 v A. 0,6154 B: Chọn ngẫu nhi	n X có E(X) = 3 và B. 22,5 à B luân phiên tun bóng trước. Xác sua à 0,6. Tìm xác suất b, 0,5455 ên điểm M nằm tro	D(X) = 2,4. Tìm D(C. 24) Ig bóng vào rổ, ai tung át tung bóng trúng của rngười B thắng cuộc. C. 0,5385 Dong tam giác vuông câ ấn đỉnh A nhỏ hơn 5 cm	5 – 3X). D. 25,4 g trúng vào rổ người A và E D. 0,5833 an ABC, đỉnh An.	E. Các câu kia sai trước là thắng cuộc. 3 trong mỗi lần tung E. Các câu kia sai
Câu 1	6: Biến ngẫu nhiên A. 20,6 7: Hai người A v Người A tung t lần lượt là 0,3 v A. 0,6154 B: 8: Chọn ngẫu nhi Tìm xác suất kh	n X có E(X) = 3 và B. 22,5 à B luân phiên tun bóng trước. Xác suát à 0,6. Tìm xác suất c 0,5455 ên điểm M nằm trơ boảng cách từ M để B. 0,3927	D(X) = 2,4. Tìm D(C. 24) g bóng vào rổ, ai tung ất tung bóng trúng của rngười B thắng cuộc. C. 0,5385 ong tam giác vuông câ ất đỉnh A nhỏ hơn 5 cm	5 – 3X). D. 25,4 g trúng vào rổ a người A và E D. 0,5833 an ABC, đỉnh An. D. 0,3238	E. Các câu kia sai trước là thắng cuộc. 3 trong mỗi lần tung E. Các câu kia sai A, cạnh AB =10 cm. E. Các câu kia sai
Câu 1	6: Biến ngẫu nhiên A. 20,6 7: Hai người A v Người A tung t lần lượt là 0,3 v A. 0,6154 B: Chọn ngẫu nhi Tìm xác suất kh A. 0,3650 9: Biến ngẫu nhiện	n X có E(X) = 3 và B. 22,5 à B luân phiên tun bóng trước. Xác suát à 0,6. Tìm xác suất c 0,5455 ên điểm M nằm trơ boảng cách từ M để B. 0,3927 n X có hàm mật độ	D(X) = 2,4. Tìm D(C. 24) Ig bóng vào rổ, ai tung át tung bóng trúng của rngười B thắng cuộc. C. 0,5385 Dong tam giác vuông câ ấn đỉnh A nhỏ hơn 5 cm	5 – 3X). D. 25,4 g trúng vào rổ a người A và E D. 0,5833 an ABC, đỉnh An. D. 0,3238	E. Các câu kia sai trước là thắng cuộc. 3 trong mỗi lần tung E. Các câu kia sai A, cạnh AB =10 cm. E. Các câu kia sai
Câu 1	6: Biến ngẫu nhiên A. 20,6 7: Hai người A v Người A tung t lần lượt là 0,3 v A. 0,6154 B: Chọn ngẫu nhi Tìm xác suất kh A. 0,3650 9: Biến ngẫu nhiện	n X có E(X) = 3 và B. 22,5 à B luân phiên tun bóng trước. Xác suát à 0,6. Tìm xác suất c 0,5455 ên điểm M nằm trơ boảng cách từ M để B. 0,3927 n X có hàm mật độ	$D(X) = 2,4$. Tìm $D(C)$ C . 24 Ig bóng vào rổ, ai tung ất tung bóng trúng của người B thắng cuộc. C . 0,5385 Ong tam giác vuông cất đỉnh A nhỏ hơn 5 cm C . 0,2815 xác suất $f(x) = \begin{cases} kx \\ 0 \end{cases}$	5 – 3X). D. 25,4 g trúng vào rổ người A và E D. 0,5833 an ABC, đỉnh A n. D. 0,3238 $x \in (0;4)$ $x \notin (0;4)$	E. Các câu kia sai trước là thắng cuộc. 3 trong mỗi lần tung E. Các câu kia sai A, cạnh AB =10 cm. E. Các câu kia sai
Câu 1 Câu 1	6: Biến ngẫu nhiện A. 20,6 7: Hai người A v Người A tung t lần lượt là 0,3 v A. 0,6154 B: Chọn ngẫu nhi Tìm xác suất kh A. 0,3650 9: Biến ngẫu nhiệt hợp. Tìm giá trị A. 0,6508	n X có E(X) = 3 và B. 22,5 à B luân phiên tun bóng trước. Xác suát à 0,6. Tìm xác suất c 0,5455 ên điểm M nằm trư noảng cách từ M để B. 0,3927 n X có hàm mật độ hàm phân phối của B. 0,6642	D(X) = 2,4. Tìm $D(C)$ C . 24 Ig bóng vào rổ, ai tung ất tung bóng trúng của ragười B thắng cuộc. C . 0,5385 Ong tam giác vuông cất đỉnh A nhỏ hơn 5 cm C . 0,2815 C . 0,2815 C .	5 – 3X). D. 25,4 g trúng vào rổ người A và E D. 0,5833 an ABC, đỉnh x n. D. 0,3238 $x \in (0;4)$ $x \notin (0;4)$	E. Các câu kia sai trước là thắng cuộc. It trong mỗi lần tung E. Các câu kia sai A, cạnh AB =10 cm. E. Các câu kia sai với k là tham số phù E. Các câu kia sai
Câu 1 Câu 1	6: Biến ngẫu nhiện A. 20,6 7: Hai người A v Người A tung t lần lượt là 0,3 v A. 0,6154 B: Chọn ngẫu nhi Tìm xác suất kh A. 0,3650 9: Biến ngẫu nhiệt hợp. Tìm giá trị A. 0,6508	n X có E(X) = 3 và B. 22,5 à B luân phiên tun bóng trước. Xác suát à 0,6. Tìm xác suất c 0,5455 ên điểm M nằm trư noảng cách từ M để B. 0,3927 n X có hàm mật độ hàm phân phối của B. 0,6642	D(X) = 2,4 . Tîm D(\mathbf{C} . 24 Ig bóng vào rổ, ai tung ất tung bóng trúng của ragười B thắng cuộc. C. 0,5385 Ing tam giác vuông cất định A nhỏ hơn 5 cm C. 0,2815 xác suất $f(x) = \begin{cases} kx \\ 0 \end{cases}$ A X tại điểm $x = 3,4$. C. 0,7078 xác suất $f(x) = \begin{cases} 0,25 \\ 0 \end{cases}$	5 - 3X). D. 25,4 g trúng vào rổ người A và E D. 0,5833 an ABC, đỉnh A n. D. 0,3238 $x \in (0;4)$ $x \notin (0;4)$, $x \notin (0;4)$, $x \notin (1;5)$ $x \notin (1;5)$	E. Các câu kia sai trước là thắng cuộc. It trong mỗi lần tung E. Các câu kia sai A, cạnh AB =10 cm. E. Các câu kia sai với k là tham số phù E. Các câu kia sai