ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM

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

A. 0.3218

E. Tất cả đáp án đều sai

ĐỀ THI GIỮA KỲ HK182 Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

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

Đề 1821

Câu 1. Số liệu từ đợt kiểm tra thể hơn, tỉ lệ trẻ bị cận tìm tỉ lệ học sinh nữ ở lA. 36% E. Tất cả đáp án đều sai.	thị trong các học sinh nữ là (ỉ lệ học sinh lớp 10 trong vùr 0.26, trong các học sinh nam C. 42%			
1					
 Câu 2. Một kiện hàng có 8 sản kiểm tra. Gọi X là biến A. 0.4545 E. Tất cả đáp án đều sai. 		n loại B. Khách hàng chọn nạ n loại A trong 2 sản phẩm khá C. 0.3252	-		
Câu 3. Hai người A và B luân phiên tung bóng vào rổ, ai tung trúng vào rổ trước là thắng cuộc. Người A tung bóng trước. Xác suất tung bóng trúng của người A và B trong mỗi lần tung lần lượt là 0.2 và 0.3. Tìm xác suất người B thắng cuộc.					
A. 0.6154E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.5455	C. 0.5385	D. 0.5833		
	g ở các công ty là độc lập vớ i nộp đơn xin việc ở một côr		h viên cần nộp đơn ở tối		
$\mathbf{C\hat{a}u}$ 5. Số người chờ đón xe buýt ở một trạm trong khoảng thời gian 10 phút là biến ngẫu nhiên X xác định bởi:					
$P(X=k) = \frac{e^{-3} \times 5^k}{2}$	k=0.1.2 Tìm xác suž	ất trong 10 phút có ít nhất 4 n	gười đến tram đón xe		
A. 0.7149 E. Tất cả đáp án đều sai	B. 0.8488	ất trong 10 phút có ít nhất 4 n	D. 0.6574		
E. Tat ca dap an deu sai	вол нсмит-	CNCP			
Câu 6. Biến ngẫu nhiên X có		$= \frac{32}{15x^3} khi x \in (1,4), f(x)$	$=0 \ khi \ x \notin (1,4)$. Tìm		
xác suất X nhận giá trị	trong khoảng $(0, 1.3)$.				
A. 0.5926E. Tất cả đáp án đều sai	B. 0.3259	C. 0.4355	D. 0.5224		
Câu 7. 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 30 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. 0.7500E. Tất cả đáp án đều sai	B. 0.6874	C. 0.0784	D. 0.6566		
Câu 8. Hai phân xưởng A và B cùng sản xuất một loại linh kiện cho nhà máy với sản lượng như nhau. Tỉ lệ lỗi của 2 phân xưởng lần lượt là 5% , 10% . Các linh kiện được xếp vào hộp 12 cái, bên ngoài ghi rõ tên phân xưởng sản xuất rồi mới nhập vào kho chung. Khi kiểm tra ngẫu nhiên, người ta phát hiện 1 hộp linh kiện					

D. 0.3500

B. 0.3004

bị mất nhãn, trong đó có 2 linh kiện có lỗi. Khả năng hộp đó do phân xưởng A sản xuất là bao nhiều?

C. 0.3869

Câu 9. Cho biến ngẫu nhiên <i>X</i>	X có hàm phân phối xác su	$\hat{at} F_X(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} . arctanx,$	$khi \; x \in \mathbb{R}$. Tìm xác suất
		X đều nhận giá trị nhỏ hơn 1. C. 0.5625	D. 0.3668
Câu 10. Các bóng đèn sau hi s 6%. Tìm xác suất khác A. 0.5386	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nộp 10 chiếc. Giả sử tỉ lệ sản phốp không có sản phẩm lỗi. C. 0.3882	phẩm lỗi của nhà máy là D. 0.1942
E. Tất cả đáp án đều sai.			
Câu 11. Trên 1 đường tròn bán Tìm xác suất độ dài củ A. 0.4882	kính 5 cm có một điểm A a cung AB không quá 12 c B. 0.7639	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t điểm B trên đường tròn. D. 0.4877
E. Tất cả đáp án đều sai.	В. 0.7039	C. 0.5099	D. 0.4677
Câu 12. Bắn 3 phát đạn vào bia 3 trúng trong trường ho A. 0.1694	n. Xác suất trúng đích của nợp chỉ có một phát trúng. B. 0.1818	nỗi phát lần lượt là 0.8, 0.8, 0.0 C. 0.2099	64. Tìm xác suất phát thứD. 0.1953
E. Tất cả đáp án đều sai.	D. 0.1010	C. 0.2000	D. 0.1000
C âu 13. Người ta kiểm tra lần l trung bình được kiểm t	lượt 3 cái máy, máy sau chỉ tra, biết xác suất đạt yêu cầ	•	đạt yêu cầu. Tìm số máy
A. 2.5456E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 2.5996	C. 2.4924 $\int ax^2, 0 < x < 1$	D. 2.6544
Câu 14. Biến ngẫu nhiên X có	hàm mật độ xác suất : $f(x)$		i a là tham số. Tìm giá trị
hàm phân phối xác suấ	ất của X tại điểm 0.4	$0, x \notin (0,2)$	
A. 0.25 E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.1650	C. 0.032	D. 0.1625
$f C\hat{a}u$ 15. $f BNN$ X có hàm mật đ	$\hat{\mathbf{p}} \text{ xác suất: } f(x) = \begin{cases} \frac{3x^2}{16}, \\ 0, \end{cases}$	$x \in [-2, 2]$. Tîm độ lệch ch	uẩn của X
A. 1.564E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 1.5492	C. 1.0526	D. 1.375
Câu 16. Một tòa nhà có 20 lầu, lên lầu một cách ngẫu		g máy ở tầng trệt để lên lầu. Gi Tìm xác suất không có 2 ngườ	
A. 0.4516E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.4361	C. 0.4436	D. 0.4645
Câu 17. Cho BNN X có hàm n A . 0.6	nật độ xác suất: $f(x) = \begin{cases} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \end{cases}$	$\frac{3x^2}{8}$, $x \in [0,2]$. Tim $E(Y)$ v 0 , $x \notin [0,2]$	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. Tuổi thọ X (đơn vị: gi $_{x}$	(ờ) của một loại bóng đèn l	là biến ngẫu nhiên có hàm phâ	ìn phối xác suất như sau:
		$xi \ x < 0$. Tìm một mốc thời gia $x = 0$ hàm tròn thành số nguyên).	an t_0 (giờ) mà một nửa số

Trang 2/3 - Mã đề thi 1821

D. 4436

C. 4505

B. 4298

E. Tất cả đáp án đều sai.

- Câu 19. Tỉ lệ sản phẩm loại I, II, III được sản xuất từ 1 dây chuyền lần lượt là 60%, 35% và 5%. Số tiền thu được khi bán mỗi sản phẩm theo từng loại lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 ngàn đồng và 30 ngàn đồng. Biết chi phí bình quân để sản xuất 1 sản phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lời trung bình khi sản xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngàn đồng).
 - A. 68 B. 66.8 C. 68.5 D. 67
 - 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.



 $\mathbf{D}\hat{\mathbf{e}}$ 1821 $\mathbf{D}\mathbf{A}\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{N}$

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

