Giảng viên tổng hợp đề:	Ngày ra đề: 12/04/2021	Người phê duyệt:	Ngày duyệt đề:		
(Chữ ký và Họ tên)		(Chữ ký, Chức vụ và Họ tên)			
		Trưởng bộ môn: TS. NGUYỄN TIẾN DŨNG			

<u> </u>	THI GIỮA KỲ		Học kỳ/ n	ăm học	2	2020-2021
DV			Ngày thi		17/4/2021	
TPHCM	Môn học	XÁC SUẤT THỐNG KÊ				
RƯỜNG ĐH BÁCH KHOA – ĐHQG-HCM KHOA KHOA HỌC ỨNG DỤNG	Mã môn học	MT2013				
	Thời lượng	50 phút	Mã đề		2022	2

Ghi chú:

- Sinh viên được sử dụng 01 tờ A4 là bảng tra số không chứa công thức và máy tính bỏ túi.
- Không được sử dụng các tài liệu khác.
- Nộp lại để thi cùng với bài làm. Nếu không nộp đề thi sẽ bị KHÔNG điểm.
- Không làm tròn các kết quả trung gian. Làm tròn các kết quả cuối cùng đến 4 chữ số phần thập phân.
- Giải thích chữ viết tắt trong đề: "bnn" nghĩa là "biến ngẫu nhiên".

Câu 1: Bnn X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \begin{cases} k(1+x)^{-5} & khi \ x \ge 0 \\ 0 & khi \ x < 0 \end{cases}$. Tìm giá trị k phù hợp.

- **A.** 4
- **B.** 5
- **D.** 8
- E. Các câu kia sai

Câu 2: Bnn X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \frac{4}{11}(x^3 - 1)$ khi $x \in (1, 2)$; f(x) = 0 khi $x \notin (1, 2)$. Tìm xác suất trong 2 phép thử ngẫu nhiên chỉ có một lần X nhận giá trị trong khoảng (1; 1,5).

- **A.** 0,4156
- **B.** 0,2866
- **C.** 0,3625
- **D.** 0,5047
- E. Các câu kia sai

Câu 3: Bảng sau mô tả tỉ lệ sinh viên đi xe buýt, đi xe gắn máy và đi bộ đến trường trong từng nhóm sinh viên nữ và nam. Tìm tỉ lệ sinh viên nữ trong số những sinh viên đi xe gắn máy đến trường.

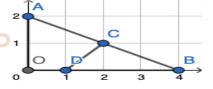
	Số lượng	Tỉ lê đi xe buýt	Tỉ lệ đi xe gắn máy	Tỉ lệ đi bô	
Nhóm SV nữ	1200	40 %	10 %	50 %	
Nhóm SV nam	2800	30 %	20 %	50 %	

- **A.** 0.0477
- **B.** 0.1765
- C. 0.2020
- **D.** 0.0931
- E. Các câu kia sai

Câu 4: Lấy ngẫu nhiên một điểm M trong hình tam giác OAB. Tìm xác suất M nằm bên trong hình tứ giác OACD.

- **A.** 1/2

- **D.** 3/5
- E. Các câu kia sai | HCMUT-CNCP



Câu 5: Khoảng thời gian giữa 2 cuộc gọi liền nhau đến tổng đài là một bnn có phân phối mũ với trung bình 2 phút. Tìm xác suất trong ít nhất 4 phút không có cuộc gọi nào đến tổng đài.

- **A.** 0,165
- **B.** 0,1353
- **C.** 0,215
- **D.** 0,2875
- E. Các câu kia sai

Câu 6: Số ngày công tác xã hội của sinh viên năm 3 là bnn có trung bình bằng 8 và độ lệch chuẩn bằng 2. Gọi Y là biến ngẫu nhiên chỉ số ngày công tác xã hội trung bình của 100 sinh viên năm 3 được lưa chon ngẫu nhiên. Biến ngẫu nhiên Y xấp xỉ với phân phối xác suất nào sau đây?

- **A.** N(8; 4)
- **B.** N(8; 0,04)
- **C.** N(8; 0,02)
- **D.** N(0,08; 0,02) **E.** Các câu kia sai

Câu 7: Một khối tín hiệu gồm 100 bit được dẫn theo một kênh truyền với xác suất bị lỗi của mỗi bit là 0,002. Biết rằng khả năng bị lỗi của mỗi bit khi được truyền là độc lập nhau. Tìm xác suất khối tín hiệu đó khi nhân được có ít nhất 2 bit lỗi.

- **A.** 0.0102
- **B.** 0.0136
- **C.** 0.0861
- **D.** 0.021
- E. Các câu kia sai

A. 0,0102 **B.** 0,0136 **C.** 0,0861 **D.** 0,021 **E.** Các câu kia sai **Câu 8:** Bnn X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \frac{x^3}{4}$ khi $x \in (0;2)$; f(x) = 0 khi $x \notin (0;2)$. Tìm P(0 < X < 1,6).

- **A.** 0,5423
- **C.** 0,5201

Câu 9: Trong dây chuyền sản xuất cầu chì, mỗi cầu chì được xử lý bởi 1 trong 3 máy cắt hoạt động đồng thời. Sản lượng cầu chì mỗi giờ của 3 máy cắt lần lượt là 200; 250 và 350. Tỉ lệ sản phẩm lỗi của các máy này lần lượt là 1%; 2% và 5%. Các cầu chì sau đó được trộn lẫn ở cuối dây chuyền. Tìm xác suất gặp phải cầu chì bị lỗi khi chọn ngẫu nhiên 1 sản phẩm ở cuối dây chuyền.

- **A.** 0,0306
- **B.** 0,8148
- **C.** 0,6903
- **D.** 0,8332
- E. Các câu kia sai

.....Trang 1/2 -Đề 2022

Câu 10	8% sau một nă: là bnn có phân	m rồi mới mua. Giả phối chuẩn với kỳ	thiết mức tăng giá căr	n hộ 1 năm sau ộ lệch chuẩn là	n đó gửi tiết kiệm lấy lãi so với thời điểm hiện tại 2%. Hãy tìm xác suất án gửi tiền tiết kiệm.	
	A. 0,0386	B. 0,0274	C. 0,0668	D. 0,0882	E. Các câu kia sai	
Câu 1		ên một điểm M trê là AM (đơn vị: cm		cm. Tìm diện	tích trung bình của hình	
	A. 18,2525	B. 15,6667	C. 12,25	D. 14,3333	E. Các câu kia sai	
Câu 12			áy, máy sau chỉ được k viết xác suất đạt yêu cầ		y trước đạt yêu cầu. Tìm là 0,84.	
	A. 2,5456	B. 2,5996	C. 2,4924	D. 2,6544	E. Các câu kia sai	
Câu 13: Trọng lượng các trái cam sau thu hoạch ở một vùng là bnn có phân phối chuẩn với kỳ vọng 250 gram, độ lệch chuẩn 39gram. Tìm tỉ lệ cam có trọng lượng trong khoảng 220gram đến 280gram.						
	A. 0,5582	B. 0,5473	C. 0,4138	D. 0,437	E. Các câu kia sai	
Câu 14	A với xác suất		3 với xác suất 0,043 v		ỗi mối hàn có khuyết tật t tật với xác suất 0,026.	
	A. 0,978	B. 0,921	C. 0,895	D. 0,974	E. Các câu kia sai	
Câu 15	theo phân phối	Poisson. Giả thiế		có xe nào qua	là biến ngẫu nhiên tuân trạm trong thời gian 2 n 4 phút?	
	A. 0,0247	B. 0,0254	C. 0,1044	D. 0,0996	E. 0,0025	
Câu 10		l bnn có bảng phâi ên cạnh. Tính E(X)			Y 0 1 3	
	A . 1,10 D . 0,77	B. 1,80 E. Các câu kia sa		X 0 1	0,0 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3	
Câu 17	7: Giả sử mức thư	ı nhập h <mark>àng năm</mark> (đơn vị: nghìn USD) c	ủa các nhân viê	ên một công ty là bnn X	
có hàm mật độ xác suất là: $f(x) = 607, 5 \times x^{-\frac{7}{2}}$ khi $x \ge 9$; $f(x) = 0$ khi $x < 9$. Tính mức thu nhập tối thiểu của các nhân viên trong top 20% người có thu nhập cao nhất trong công ty.						
	A. 18,2752	B. 16,1080	C. 20,6044	D. 18,1866	E. 17,1328	
Câu 18	viên tới liên hệ	với Phòng đào tạo		di gian 15 phút	V và Y là bnn chỉ số sinh. Giả thiết X , Y độc lập $P(X=1; Y=2)$.	
	A. 0,9835	B. 0,0490	C. 0,9794	D. 0,9931	E. Các câu kia sai	
		onn độc lập có bảng r bên cạnh. Tính ph Y – 2X.	irong A U	1 2 0,3 0,5	Y 10 15 p _i 0,3 0,7	
	A. 5,68	B. 2,81	C. 4,03	D. 7,69	E. Các câu kia sai	
Câu 20: Để gắn 10 linh kiện cùng loại vào một động cơ, người thợ lấy lần lượt từng linh kiện từ trong 1 thùng. Nếu gặp linh kiện phù hợp thì cần khoảng 2 phút để gắn nó, nhưng nếu gặp linh kiện không phù hợp thì cần đến 4 phút vì phải tìm linh kiện thay thế. Tính thời gian trung bình để người thợ hoàn thành việc gắn các linh kiện, biết rằng tỉ lệ linh kiện phù hợp trong thùng là 82%.						
	A. 23,6	B. 21,8	C. 24,4	D. 25.8	E. Các câu kia sai	

Duyệt của bộ môn