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	

BK TO MCM
TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA – ĐHQG-HCM KHOA KHOA HỌC ỨNG DỤNG

THI GIỮA KỲ		Học kỳ/ năm học	2	2020-2021	
		Ngày thi		17/4/2021	
Môn học	XÁC SUẤT THỐNG KÊ				
Mã môn học	MT2013				
Thời lượng	50 phút	Mã đề	2021		

- 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 đề 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 $f(x) = \frac{4}{11}(x^3 - 1)$ 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.** 0,3047
- E. Các câu kia sai

Câu 2: 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 39 gram. Tìm tỉ lệ cam có trọng lượng trong khoảng 220 gram đến 280 gram.

- **A.** 0,4735
- **B.** 0.4522
- **C.** 0.437
- **D.** 0.4138
- E. Các câu kia sai

Câu 3: Chọn ngẫu nhiên một điểm M trên đoạn thẳng AB dài 7 cm. Tìm diện tích trung bình của hình vuông có cạnh là AM (đơn vị: cm²).

- E. Các câu kia sai

- E. Các câu kia sai

Câu 5: Một người cân nhắc giữa việc mua căn hộ ngay bây giờ hay dùng số tiền đó gửi tiết kiệm lấy lãi 8% sau một năm rồi mới mua. Giả thiết mức tăng giá căn hộ một năm sau so với thời điểm hiện tại là bnn có phân phối chuẩn với kỳ vọng là 5% và và độ lệch chuẩn là 2%. Hãy tìm xác suất người này phải bù thêm tiền để mua căn hộ sau 1 năm nếu chọn phương án gửi tiền tiết kiệm.

- **A.** 0.0386
- **B.** 0,0274
- **C.** 0.0882
- **D.** 0.0668
- E. Các câu kia sai

Câu 6: 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.** 0.4812
- **B.** 0.3406
- **C.** 0.5423
- **D.** 0.5201

Câu 7: Người ta kiểm tra lần lượt 3 cái máy, máy sau chỉ được kiểm tra nếu máy trước đạt yêu cầu. Tìm số máy trung bình được kiểm tra, biết xác suất đạt yêu cầu của mỗi máy là 0,84.

- **A.** 2,5456
- **B.** 2.5996
- C. 2.4924
- **D.** 2.6544
- E. Các câu kia sai

Câu 8: Cho X, Y là 2 bnn có bảng phân phối xác suất đồng thời như bên canh. Tính E(XY).

- **A**. 0,77
- **B.** 0.70

- **D.** 1.10.
- E. Các câu kia sai

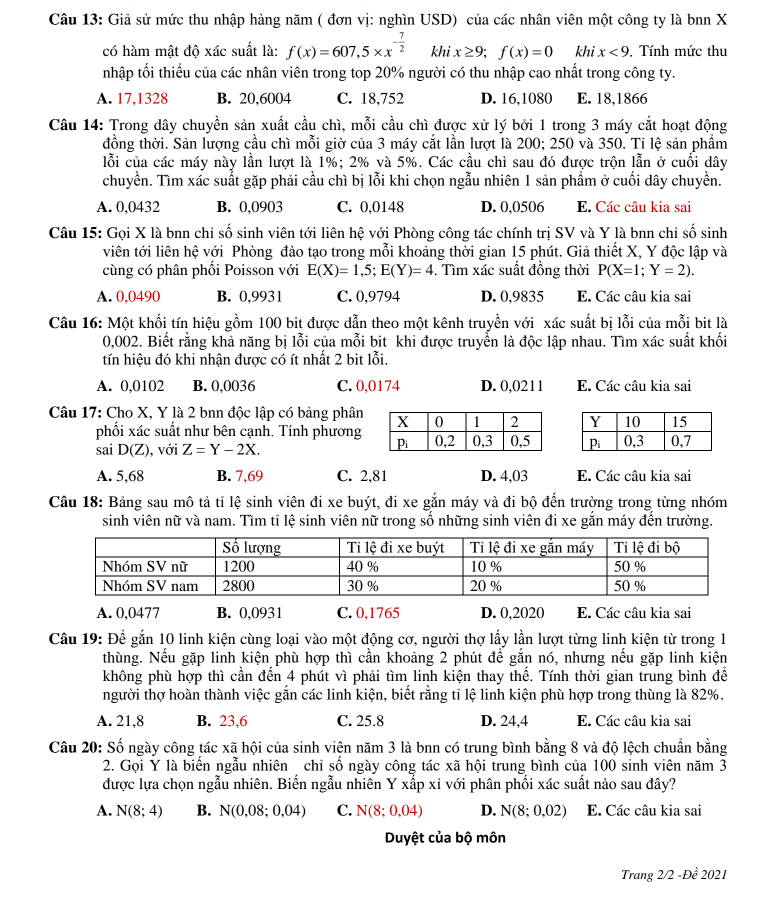
		Y		
		0	1	3
X	0	0,0	0,1	0,2
	1	0,2	0,2	0,3

Câu 9: Biết rằng số xe đi qua trạm thu phí trong một khoảng thời gian xác định là biến ngẫu nhiên tuân theo phân phối Poisson. Giả thiết rằng xác suất không có xe nào qua trạm trong thời gian 2 phút là 0,049787. Tìm xác suất không có xe nào qua trạm trong thời gian 4 phút?

- **A.** 0,0996
- **B.** 0,0254
- C. 0,0025
- **D.** 0,1044
- E. 0,0245

Câu 10: Mối hàn của các khớp nối ống có thể có hai dạng khuyết tật: A và B. Mỗi mối hàn có khuyết tật A với xác suất 0,062, khuyết tật B với xác suất 0,043 và cả hai khuyết tật với xác suất 0,026. Tìm tỷ lệ các mối hàn không có khuyết tật.

- **A.** 0,978
- **B.** 0,895
- **C.** 0,974
- **D.** 0,921
- E. Các câu kia sai



một bnn có phân phối mũ với trung bình 2 phút. Tìm xác suất trong ít nhất 4 phút không có cuộc

D. 0.165

E. Các câu kia sai

C. 0.215

Câu 11: Lấy ngẫu nhiên một điểm M trong hình tam giác OAB. Tìm

E. Các câu kia sai

Câu 12: Khoảng thời gian giữa 2 cuộc gọi liền nhau đến tổng đài là

xác suất M nằm bên trong hình tứ giác OACD.

B. 0.1353

B. 3/8

A. 5/8 **D.** 3/5

A. 0.2875

goi nào đến tổng đài.