Giảng viên ra đề:	Ngày	Người phê duyệt:			$Ng\grave{a}y$
	20/10/2022			22/10/2022	
	Kiổm tro	iểm tra giữa kỳ		2022-2023	Học kỳ
BK			Ngày thi 23/10/2022		2 (ca 1)
DIGNA DALHOA DA CHURIA ANTHON	Môn học Xác suất thống kê				
RƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - VNUHCM	Mã môn học MT2013				
Khoa Khoa Học Ứng Dụng	Thời gian	50 phút Mã đề			02211
hi chú					
Không làm tròn kết quả trung giá ọ & tên sinh viên:				<u>-</u>	
4SSV:	Giám thị 1:				
Nhóm:	Giám thị 2:				
ừ câu 1 đến câu 4, sử dụng cố lỗi trên một sản phẩm của một lất như sau: $ \frac{\mathbf{X} \mid 0 1 2}{\mathbf{P} \mid 0.33 \mathbf{a} 0.02} $ iả sử rằng với mỗi một lỗi trên sa tất cả các lỗi đều được sửa.	hãng sản xuất 3 4 0.11 0.02				
 Tìm a. Q 0.42 B Các câu còn lại Nếu biết rằng có ít nhất 2 lỗi đ 				c suất để có đ	túng 3 lỗi trêr
sản phẩm này.		íc câu còn lại đ			C

(E) Các câu còn lại đều sai.

(D) 39.3772

(E) 48.8157

 $\stackrel{\frown}{(E)} 0.1147$

3. Tính số lỗi trung bình trên một sản phẩm được sản xuất bởi hãng này.

 $\bigcirc 0.77$

(B) 34.9251

(A) 20 (B) 4.4721 (C) 5.1973 (D) 3.4021 (E) Các câu còn lại đều sai.

6. Tính thời gian (phút) trung bình giữa hai xe liên tiếp đi qua cây cầu này.

4. Tính độ lệch chuẩn cho chi phí hoàn thiện (nghìn đồng) trên mỗi sản phẩm của công ty?

(C) 46.6445

Một cây cầu được xây dựng bắc qua một con sông rộng. Số lượng xe đi qua cây cầu này mỗi giờ được

(C) 0.86

giả sử là một biến ngẫu nhiên Poisson với trung bình 20 (xe/giờ).

5. Tính độ lệch chuẩn cho số xe đi qua cây cầu này trong một giờ.

(A) Các câu còn lại đều sai. (B) 20 (C) 4 (D) 0.05 (E) 3

7. Tính xác suất để không có xe nào đi qua cây cầu này trong 5 phút.

(B) 0.99

(A) Các câu còn lại đều sai.

Từ câu 5 đến câu 8, sử dụng dữ kiện sau:

(A) 0.97

(A) 0.1973

Thi giữa kỳ - MT2013	02211	Học kỳ 1 - 23/10/2022
8. Tính xác suất để không có x qua cây cầu trong 7 phút cu	- ,	9 phút đầu tiên của ngày nhưng có 5 xe đi
(A) Các câu còn lại đều sai.	® 0.0055 © 0.0067	D 0.0843 E 0.0028
	ó một trường hợp vi phạm	luật giao thông nào trong 4 ngày liên tiếp ật giao thông tại ngã tư này hay không là

độc lập giữa các ngày.

9. Khảo sát một ngày ngẫu nhiên, tính xác suất để không có một trường hợp vị pham luật giao thông nào được ghi nhận tại ngã tư này.

(A) 0.3303

(B) 0.1007 (C) 0.3282

(D) Các câu còn lai đều sai.

(E) 0.4235

10. Tính xác suất để trong 5 ngày quan sát thì có ít nhất 3 ngày có các trường hợp vi phạm luật giao thông được ghi nhận tại ngã tư này.

(A) 0.8047

(B) 0.7977

C Các câu còn lại đều sai.

(D) 0.4638

(E) 0.6323

11. Tính trung bình số ngày có các trường hợp vi phạm luật giao thông được ghi nhận tại ngã tư này trong 195 ngày quan sát.

(A) 131.0045

(B) 123.0055

(C) 134.0055

 \bigcirc 136.0055

(E) Các câu còn lai đều sai.

12. Tính độ lệch chuẩn cho số ngày có các trường hợp vi phạm luật giao thông được ghi nhận tại ngã tư này trong 195 ngày quan sát.

(A) 10.5579

(B) 3.5579

(C) Các câu còn lai đều sai.

(D) 9.5579

(E) 6.5569

13. Tính xác suất để có từ 102 đến 126 ngày có các trường hợp vi phạm luật giao thông được ghi nhận tại ngã tư này trong 195 ngày quan sát.

 $\bigcirc (A) \ 0.246 \ \bigcirc (B) \ 0.556 \ \bigcirc (C) \ 0.222 \ \bigcirc (D) \ 0.945$

(E) 0.129

Từ câu 14 đến câu 17, sử dụng dữ kiện sau:

Một xưởng sản suất mì gói có 2 dây chuyền sản xuất A và B. Trọng lượng mỗi gói mì sản xuất bởi dây chuyền A là biến ngẫu nhiên tuân theo phân phối chuẩn với trung bình 100 gam và độ lệch chuẩn là 3 gam. Trọng lượng mỗi gói mì sản xuất bởi dây chuyền B cũng là biến ngẫu nhiên tuân theo phân phối chuẩn với trung bình 90 gram và độ lệch chuẩn là 2 gam. Những gói mì có trọng lượng sai lệch không quá 5.6 gam so với trong lượng trung bình của dây chuyền được coi là đạt tiêu chuẩn đóng gói. Giả sử rằng trọng lượng của các gói mì là độc lập với nhau.

14. Tìm tỷ lệ các gói mì sản xuất bởi dây chuyền A đạt tiêu chuẩn đóng gói.

(A) 0.6543 (B) 0.4767

 $\bigcirc 0.9381 \bigcirc 0.4147$

15. Tìm ngưỡng trọng lượng x_0 (gam) sao cho với xác suất 80%, trọng lượng các gói mì sản xuất bởi dây chuyền A là không quá x_0 gam (chọn đáp án gần đúng nhất trong các đáp án bên dưới).

(B) 105.52 (C) 90.23 (D) 102.52 (E) 100.55

16. Giả sử rằng tỷ lệ các gói mì được sản xuất bởi dây chuyền A và dây chuyền B lần lượt là 50% và 50%. Tính tỷ lệ các gói mì đạt tiêu chuẩn đóng gói.

(A) Các câu còn lại đều sai.

 \bigcirc 0.2348

 \bigcirc 0.9664

 $\bigcirc 0.2518$

 \bigcirc 0.3587

17. Giả sử rằng tỷ lệ các gói mì được sản xuất bởi dây chuyền A và dây chuyền B của xưởng này lần lượt là 50% và 50%. Chọn ngẫu nhiên một gói mì không đạt tiêu chuẩn đóng gói được sản xuất bởi xưởng này, tính xác suất để gói mì được chon được sản xuất bởi dây chuyền A.

(A) Các câu còn lại đều sai.

(B) 0.1027

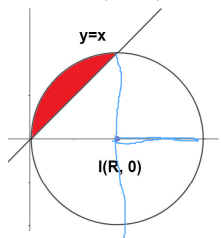
(C) 0.967

(D) 0.6206

(E) 0.9238

Từ câu 18 đến câu 20, sử dụng dữ kiện sau:

Trong mặt phẳng Oxy, gọi C là đường tròn tâm I(0.7, 0) và bán kính 0.7. Chọn ngẫu nhiên một điểm M với tọa độ (x_M, y_M) trong đường tròn C. (Xem hình bên dưới)



- 18. Tính xác suất y_M lớn hơn x_M .
 - (A) 0.2387
- \bigcirc 0.1947
- \bigcirc 0.05393
- $\bigcirc 0.0908$
- E Các câu còn lại đều sai.
- 19. Trong trường hợp $x_M < 0.7$, tính xác suất y_M lớn hơn x_M .
 - (A) Các câu còn lại đều sai.
- (B) 0.406
- \bigcirc 0.1249
- ① 0.3056
- 20. Chọn ngẫu nhiên một điểm N trên trục Ox và nằm trong nửa bên phải của đường tròn C. Ta vẽ đường tròn C' tâm N và đi qua tâm của đường tròn C. Tính diện tích trung bình của đường tròn C'.
 - (A) 0.9558
- (B) 1.5826

- © 1.14898 © 0.5131 © Các câu còn lại đều sai.

MSSV: Họ & tên sinh viên: Trang 3 / 4

Giảng viên ra đề:	Ngày	Người phê	duyệt:		$Ng\grave{a}y$
	20/10/2022			22/10/2022	
	Kiểm tra	oiữa kỳ	Năm học	2022-2023	Học kỳ
BK			23/10/2022	(ca 2)	
TRƯỜNG ĐAI HỌC BÁCH KHOA - VNUHCM	Môn học Xác suất thống kê				
Khoa Khoa Học Ứng Dụng	Mã môn học MT2013			00015	
	1 nor gran 50 pnut Ma de				02215
Ghi chú					
- Bài kiểm tra bao gồm 20 câu trắ					
- Sinh viên được sử dụng tài liệu g	•	4.			
- Sinh viên được sử dụng một bảng	•	được nhất với s	ai số lhôn -	auá 0 0005	
- Không làm tròn kết quả trung gi	an. Onọn aap an		иг ѕо кнопд	qua 0.000ə.	
Họ & tên sinh viên:					
MSSV:	Giám thị 1:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Nhóm:	Giám thi 2·				
T ừ câu 1 đến câu 4, sử dụng đ Vào cuối mỗi bài giảng trong một ảy ra 2 trường hợp này là như n nột câu trả lời sai với xác suất 0.	d ữ kiện sau: khóa học Giải tí lhau. Với mỗi câ	ch, giảng viên u hỏi của giảr	luôn hỏi 1 ng viên, sinh	hoặc 2 câu hỏ n viên A luôn	luôn đưa ra
Từ câu 1 đến câu 4, sử dụng đ ào cuối mỗi bài giảng trong một ảy ra 2 trường hợp này là như n ột câu trả lời sai với xác suất 0. iữa các câu hỏi.	d ữ kiện sau: khóa học Giải tí thau. Với mỗi câ .67, và việc sinh trả lời sai hết tấ	ch, giảng viên u hỏi của giảr viên A trả lời t cả các câu hỏ	luôn hỏi 1 l ng viên, sinh đúng hay s ỏi cuối một	hoặc 2 câu hỏ n viên A luôn sai một câu h	luôn đưa ra
Từ câu 1 đến câu 4, sử dụng đ ào cuối mỗi bài giảng trong một ảy ra 2 trường hợp này là như n nột câu trả lời sai với xác suất 0. iữa các câu hỏi.	d ữ kiện sau: khóa học Giải tí thau. Với mỗi câ .67, và việc sinh trả lời sai hết tấ	ch, giảng viên u hỏi của giảr viên A trả lời t cả các câu hỏ	luôn hỏi 1 l ng viên, sinh đúng hay s ỏi cuối một	hoặc 2 câu hỏ n viên A luôn sai một câu h	luôn đưa ra
Từ câu 1 đến câu 4, sử dụng c lào cuối mỗi bài giảng trong một ảy ra 2 trường hợp này là như n nột câu trả lời sai với xác suất 0. iữa các câu hỏi. 1. Tính xác suất để sinh viên A (A) 0.2455 (B) Các câu còn 1. 2. Nếu biết rằng sinh viên này để để giảng viên đã hỏi 1 câu hỏi	dữ kiện sau: khóa học Giải tí lhau. Với mỗi câ .67, và việc sinh trả lời sai hết tấ lại đều sai. C trả lời sai hết t	ch, giảng viên u hỏi của giảr viên A trả lời t cả các câu hỏ 0.5595 D ất cả các câu l này.	luôn hỏi 1 làng viên, sinh đúng hay s ỏi cuối một 0.2435 (E	hoặc 2 câu hỏ n viên A luôn sai một câu h bài giảng.) 0.6425 ối bài giảng,	ı luôn đưa ra .ổi là độc lập
Từ câu 1 đến câu 4, sử dụng c lào cuối mỗi bài giảng trong một ảy ra 2 trường hợp này là như n nột câu trả lời sai với xác suất 0. iữa các câu hỏi. 1. Tính xác suất để sinh viên A (A) 0.2455 (B) Các câu còn (C) 2. Nếu biết rằng sinh viên này đã để giảng viên đã hỏi 1 câu hỏi (A) 0.5381 (B) 0.64275 (C) 3. Gọi X là số câu hỏi mà giảng v	dữ kiện sau: khóa học Giải tí thau. Với mỗi câ .67, và việc sinh trả lời sai hết tấ lại đều sai. © ă trả lời sai hết t trong bài giảng 0.5988 © 0.	ích, giảng viên u hỏi của giảr viên A trả lời t cả các câu hỏ 0.5595 D ất cả các câu l này.	luôn hỏi 1 l ng viên, sinh đúng hay s ỏi cuối một 0.2435 Œ nỏi trong cu c câu còn lạ	hoặc 2 câu hỏ n viên A luôn sai một câu h bài giảng.) 0.6425 ối bài giảng, i đều sai.	l luôn đưa ra ổi là độc lập tính xác suấ
 Từ câu 1 đến câu 4, sử dụng đão cuối mỗi bài giảng trong một đảy ra 2 trường hợp này là như n nột câu trả lời sai với xác suất 0. giữa các câu hỏi. 1. Tính xác suất để sinh viên A A O.2455 B Các câu còn để giảng viên đã hỏi 1 câu hỏi 	dữ kiện sau: khóa học Giải tí thau. Với mỗi câ .67, và việc sinh trả lời sai hết tấ lại đều sai. © ă trả lời sai hết t trong bài giảng 0.5988 © 0. viên đã hỏi cuối n	ch, giảng viên u hỏi của giảr viên A trả lời t cả các câu hỏ 0.5595 D ất cả các câu l này. 4012 Ē Cá một bài giảng	luôn hỏi 1 l ng viên, sinh đúng hay s ỏi cuối một 0.2435 (E nỏi trong cu c câu còn lạ và Y là số c	hoặc 2 câu hỏ n viên A luôn sai một câu h bài giảng.) 0.6425 ối bài giảng, i đều sai. âu trả lời sai	l luôn đưa ra ổi là độc lập tính xác suấ

Từ câu 5 đến câu 8, sử dụng dữ kiện sau:

 \bigcirc 0.5207

(A) 1.7613

Có 36 kiện hàng đang được vận chuyển lên một xe trống, trong đó cân nặng của mỗi kiện hàng được giả sử có phân phối đều từ 9.6 đến 28.2 (pound).

 \bigcirc 1.8564 \bigcirc 0.4439

5. Tính trọng lượng hàng trung bình mà xe tải này phải vận chuyển.

(A) 676.9 (B) 680.4 (C) 680.2 (D) Các câu còn lại đều sai. (E) (

6. Tính độ lệch chuẩn cho tổng trọng lượng hàng mà xe tải này phải vận chuyển.

A 31.9593 B 27.4933 C Các câu còn lại đều sai. D 36.5564 E 32.2161.

(C) Các câu còn lại đều sai.

7. Tính xác suất để tổng trọng lượng hàng được vận chuyển bởi xe tải này là lớn hơn 671.4 (pound).

(A) 0.79. (B) 0.96 (C) 0.61 (D) 0.97 (E) 0.67

- 8. Trong trường hợp cân nặng của các kiện hàng là độc lập và có phân phối chuẩn với trung bình 32.5 (pound) và phương sai 57.23 (pound²), xác định ngưỡng trọng lượng x_0 sao cho có 20% các kiện hàng được vận chuyển bởi xe tải này là lớn hơn x_0 (chọn đáp án gần đúng nhất trong các đáp án bên dưới).
 - (A) 38.8546.
- (B) 58.2492
- \bigcirc 21.3332
- \bigcirc 39.2447
- (E) 57.2492

Từ câu 9 đến câu 12, sử dụng dữ kiện sau:

Đường kính của một phân tử (micrometer) được mô hình bởi hàm phân phối xác suất như sau:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{n\'eu} \quad x < 2 \\ k\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{x}\right), \text{n\'eu} \quad 2 \le x \le 4 \\ 1, & \text{n\'eu} \quad x > 4 \end{cases}$$

- 9. Tìm hằng số k.
 - (A) Các câu còn lại đều sai. (B) 4
- (C) 3 \bigcirc 2.6667
- 10. Tìm trung vị cho đường kính của một phân tử.
- (B) Các câu còn lai đều sai. (C) 3.312
- (D) 2.6532

- 11. Cho Y = 2X + 4. Tính độ lệch chuẩn của Y.
 - (A) Các câu còn lại đều sai. (B) 5.2085 (C) 1.1395
- (D) 1.1185.
- (E) 5.8965

- 12. Tính xác suất P(3 < X < 5).
- \bigcirc 0.6262 \bigcirc \bigcirc 0.5333 \bigcirc C Các câu còn lại đều sai.
- $\bigcirc 0.4954$
- (E) 0.3333.

Từ cấu 13 đến câu 16, sử dụng dữ kiện sau:

Khoảng thời gian giữa hai xe liên tiếp đi qua một vạch đi bộ được giả sử là có phân phối mũ với trung bình là 0.1 phút.

- 13. Tính số xe trung bình đã đi qua vạch đi bộ này trong khoảng thời gian 3 phút.

- 14. Nếu biết rằng khoảng cách giữa hai xe liên tiếp qua vạch đi bộ này là tối thiểu 10 giấy, tính xác suất để xe thứ hai cách xe thứ nhất một khoảng thời gian không quá 11 giây.

- (B) 0.5811 (C) 0.4634 (D) 0.1535 (E) Các câu còn lai đều sai.
- 15. Tìm khoảng thời gian (giây) sao cho xác suất để không có xe nào đi qua vạch đi bộ trong khoảng thời gian này là 0.5.

 - (A) 4.1589 (B) Các câu còn lại đều sai. (C) 1.1395
- (D) 3.26537.
- (E) 3.6409
- 16. Một người đến trước vạch đi bộ này để băng qua đường. Biết rằng người này cần ít nhất 29 giây không có xe nào trên đường để băng qua. Tính xác suất để người này băng qua được đường ngay khi đến trước vạch đi bộ.
 - (A) 0.679.
- (B) 0.3156
- (C) 0.0569
- $\bigcirc 0.008$
- (E) Các câu còn lại đều sai.

Từ câu 17 đến câu 20, sử dung dữ kiên sau:

Hai người A, B cùng chơi cờ. Trong mỗi ván, xác suất thắng của người A là 0.7, xác suất thắng của người B là 0.2, và xác suất hai người hòa là 0.1. Giả sử rằng kết quả của các ván cờ là độc lập với nhau.

Ho & tên sinh viên: MSSV: Trang 2 / 4 17. Giả sử A và B đã chơi 8 ván cờ, tính xác suất để A đã thắng một nửa số ván cờ đã chơi.

(A) 0.0996 (B) Các câu còn lại đều sai. (C) 0.2777 (D) 0.1361 (E) 0.3015

18. Giả sử A và B đã chơi 8 ván cờ, tính số ván trung bình mà có kết quả thắng thua.

(A) 4.2 (B) 5.2 (C) 6.2 (E) Các câu còn lại đều sai.

19. A và B đã chơi 3 ván cờ, tính xác suất để A không thua ván nào.

(A) Các câu còn lại đều sai. (B) 0.529. (Ø) 0.512 (D) 0.459 (E) 0.756

20. Giả sử A và B đã chơi 3 ván cờ, tính xác suất để mỗi người thắng được một ván.

(A) Các câu còn lại đều sai. (B) 0.0686. (C) 0.0248 (D) 0.0082 (E) 0.084

Họ & tên sinh viên: MSSV: Trang 3/4

02211	02212	02213	02214
1. C	1. C	1. E	1. A
2. A	2. C	2. B	2. B
3. A	3. A	3. A	3. E
4. D	4. B	4. A	4. B
5. B	5. B	5. A	5. E
6. E	6. D	6. D	6. B
7. D	7. A	7. B	7. D
8. E	8. C	8. E	8. D
9. C	9. B	9. C	9. D
10. B	10. D	10. E	10. D
11. A	11. E	11. B	11. E
12. E	12. B	12. A	12. A
13. A	13. A	13. D	13. C
14. C	14. B	14. B	14. C
15. D	15. E	15. B	15. A
16. C	16. B	16. D	16. C
17. E	17. D	17. C	17. C
18. D	18. C	18. A	18. D
19. E	19. D	19. A	19. A
20. D	20. C	20. C	20. D

02215	02216	02217	02218
1. C	1. C	1. A	1. B
2. C	2. E	2. D	2. E
3. C	3. C	3. A	3. A
4. E	4. C	4. E	4. C
5. B	5. E	5. A	5. D
6. E	6. A	6. B	6. D
7. C	7. C	7. C	7. D
8. A	8. C	8. A	8. C
9. B	9. D	9. D	9. D
10. A	10. E	10. E	10. B
11. D	11. E	11. B	11. D
12. E	12. E	12. A	12. C
13. C	13. A	13. D	13. C
14. D	14. B	14. E	14. C
15. A	15. E	15. D	15. C
16. D	16. E	16. A	16. E
17. D	17. B	17. E	17. A
18. D	18. B	18. E	18. D
19. C	19. B	19. A	19. E
20. E	20. E	20. C	20. E