Bộ môn Toán ứng dụng ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề thi 20 câu / 4 trang)

ĐỂ THI GIỮA KỲ HK201 (Ca 2) Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian làm bài: 50 phút Sinh viên KHÔNG được sử dụng tài liệu

Đề 2011

Câu 1. Giả sử rằng số xe taxi đi ngang qua trường học của bạn tuân theo phân phối Poisson với trung bình 3 chiếc mỗi 5 phút. Tính xác suất để có nhiều nhất 2 chiếc taxi đi qua trường ban trong khoảng thời gian 10 phút.

- **A.** 0.4232
- **B**. 0.062

C. 0.105

D. 0.3012

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

 ${f Câu}$ 2. Dưới đây là kết quả kiểm tra 100 mẫu nước thải từ 3 công ty sản xuất thực phẩm

		Kêt quá kiểm định			
		Đạt	Không đạt		
Công ty	1	22	8		
	2	25	5		
	3	30	10		

Chọn ngẫu nhiên một mẫu nước thải. Gọi A là biến cố mẫu nước thải thuộc công ty 1, và B là biến cố mẫu nước thải đạt yêu cầu. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- **A.** P(A|B) = 22/100
- B. P(B|A) = 22/30
- C. P(B|A) = 22/77 D. P(A|B) = 77/100

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 3. Cho biến ngẫu liên tục X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < \sqrt{2} \\ 0, & x \notin (0, \sqrt{2}). \end{cases}$$

Tìm giá tri của a biết rằng P(X <

- BỞI HCM UCT $a = \sqrt{2}$

E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.

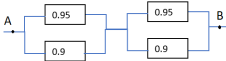
Câu 4. Giả sử biến ngẫu nhiên rời rạc X nhận các giá trị $0, 1, \ldots$ với xác suất $P(X = k) = (3/4)(1/4)^k$ $(k = 0, 1, \ldots)$. Phát biểu nào sau đây là đúng?

A. Tất cả đáp án còn lai đều sai.

- $\begin{array}{ll} \textbf{B.} \ \ P(0 \leq X < 2) = \frac{63}{64}. & \textbf{C.} \ \ P(X \geq 1) = \frac{1}{4}. \\ \textbf{E.} \ \ P(X = 2.5) > P(X = 2). \end{array}$

D. $P(X \le 1.5) > P(X \le 1)$.

Câu 5. Cho một mạch điện gồm 4 thiết bị điện tử với xác suất hoạt động liên tục của từng thiết bị trong khoảng thời gian T như hình bên dưới. Biết rằng mạch điện là hoạt động nếu có dòng điện chạy từ A sang B và sự hư hỏng của các thiết bị trong mạch điện là độc lập với nhau. Hãy ước tính xác suất hoạt động của mạch điện trong khoảng thời gian T.



A. 0.97

B. 0.99

C. 0.98

D. 0.999

- Câu 6. Biết rằng tuổi thọ (năm) của một loại thiết bị điện tử tuân theo phân phối mũ với tuổi thọ trung bình là 2 năm, ước lượng tỷ lệ thiết bị điện tử có tuổi thọ ít nhất 4 năm. A. Tất cả đáp án còn lai đều sai.

B. 0.8647

C. 0.1353

D. 0.0003

E. 0.2231

Câu 7. Bảng số liệu sau thống kê tỷ lệ dân số nhiễm Covid-19 (côt % covid) ở 4 quốc gia thuộc Vương quốc Liên hiệp Anh và Bắc Ireland (UK) tính tới thời điểm 09/10/2020. Bảng số liêu cũng cung cấp tỷ lê dân số của từng quốc gia so với toàn lãnh thổ UK (**cột** % **dân số**) (nguồn: coronavirus.data.gov.uk). Chọn ngẫu nhiên một công dân bị nhiễm Covid-19 ở UK, hãy ước tính xác suất để người này là công dân nước Anh.

% Covid	Quốc gia	% Dân số
10.627	Anh	84.265
1.384	Bắc Ireland	2.835
0.847	Scotland	18.179
1.1	Wales	4.72

A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

B. 0.8724

C. 0.9734

D. 0.9884

E. 0.9824

- Câu 8. Giả sử rằng bạn An có một xe đạp và một xe máy. Bạn An đi học bằng xe máy 3/4 số buổi, còn lại thì An đi học bằng xe đạp. Nếu đi xe máy thì xác suất An đi học đúng giờ là 90%, còn nếu đi xe đạp thì xác suất để An đúng giờ là 60%. Biết rằng hôm nay An đi học đúng giờ, hãy ước tính xác suất An đã đi học bằng xe đạp.

B. 0.3333

C. 0.6667

D. 0.8182

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

- Câu 9. Khảo sát nguyên nhân khách hàng dừng sử dung một kệnh bán hàng điện tử người ta ghi nhân rằng: nguyên nhân kỹ thuật từ trang điện tử chiếm 20% và nguyên nhân từ khách hàng chiếm 80%. Nguyên nhân kỹ thuật có thể là do lỗi thanh toán (chiếm 70%), hoặc do không thể tương tác với đại lý (chiếm 30%). Nguyên nhân từ khách hàng có thể là do khách hàng không có nhu cầu sử dụng nữa (chiếm 60%), do khách hàng chuyển qua sử dụng một kênh bán hàng khác (chiếm 15%), hoặc lý do khác (chiếm 25%). Hãy tính xác suất để một khách hàng rời bỏ kênh bán hàng vì sử dụng một kênh bán hàng khác hoặc vì không có nhu cầu sử dung.

D. 0.36

E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.

Câu 10. Gọi X là số lỗi trên một đoạn dây đồng, và X có bảng xác suất như sau:

Chon ngẫu nhiên 200 đoan dây đồng. Goi \overline{X} là số lỗi trung bình trên 200 đoan dây đồng này. \overline{X} xấp xỉ phân phối nào sau đây?

- A. $\mathcal{N}(0.67, 0.0028)$.
- **B.** $\mathcal{N}(0.67, 0.5611)$.
- C. $\mathcal{N}(0.57, 0.0037)$. D. $\mathcal{N}(0.57, 0.0037)$.

- E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- Câu 11. Giả sử rằng thời điểm một email sẽ đến hộp thư của bạn có phân phối đều trong khoảng thời gian từ 9 giờ đến 9 giờ 30 phút. Hãy ước tính độ lệch chuẩn cho thời gian đến của email (phút) (tính từ lúc 9 giờ).
 - A. 3.8723 (phút).
- B. 75 (phút).
- C. 8.6603 (phút).
- D. 21.2133 (phút).

- E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.
- Câu 12. Người ta nhận thấy cân nặng (kg) của những bưu kiện được gửi tại một bưu điện là một đại lượng ngẫu nhiên có hàm mật độ $f(x) = \frac{80}{79x^2}$ với 1 < x < 80 và bằng 0 với các giá trị khác của x. Biết rằng chi phí gởi một bưu kiện bao gồm phí dịch vụ và phí bưu kiện. Nếu phí dịch vụ là 1.5 đô la và phí bưu kiện là 2 đô la/kg, hãy ước tính chi phí gửi bưu kiện trung bình tại bưu điện này.
 - A. 20.55 đô la.
- B. 10.375 đô la.
- C. 10.575 đô la.
- D. 20.375 đô la.

- Câu 13. Người ta lấy ngẫu nhiên 12 mẫu nước thải một cách độc lập. Giả sử xác suất mỗi mẫu nước thải có hàm lượng kim loại vượt ngưỡng cho phép là 15%. Tính xác suất có đúng hai hoặc ba mẫu nước thải có hàm lượng kim loại vượt ngưỡng cho phép.
 - **A.** 0.4643

B. 0.5357

C. 0.0503

D. 0.9497

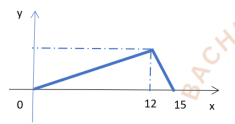
- E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- **Câu 14.** Nhà sản xuất cần sản xuất ra những quả bóng hình cầu với bán kính $30\,\mathrm{cm}$. Người ta thấy rằng các quả bóng luôn có bán kính ít nhất $30\,\mathrm{cm}$ với hàm mật độ

$$f(r) = \begin{cases} 4e^{-4(r-30)}, & r \ge 30 \\ 0, & r < 30. \end{cases}$$

Quả bóng được xem là đạt tiêu chuẩn nếu bán kính nhỏ hơn $30.5\,\mathrm{cm}$. Tìm tỷ lê quả bóng đạt tiêu chuẩn.

- A. 0.8647
- **B**. 0.0030
- **C**. 0.1355
- D. 0.5647

- E. Các câu khác đều sai
- Câu 15. Giả sử khi khảo sát thời gian tự học (đơn vị: giờ/tuần) của một nhóm sinh viên, người ta nhận thấy rằng thời gian tự học trung bình của một sinh viên là một biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ f(x) với đồ thị hàm số như hình bên dưới $(f(x) = 0, \ \forall \ x \notin (0,15))$.



Tính tỷ lệ sinh viên có thời gian tự học trung bình từ 12 giờ/tuần đến 15 giờ/tuần.

A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

B. 0.40

C. 0.20

D. 0.15

- **E.** 0.25
- Câu 16. Giả sử rằng người ta khảo sát 1000 sinh viên về việc chọn môn học. Kết quả cho thấy rằng 80% số sinh viên chọn học môn xác suất, 60% sinh viên chọn học môn giải tích số, và tất cả sinh viên đều chọn ít nhất một trong hai môn học trên. Chọn ngẫu nhiên một sinh viên, hãy tính xác suất sinh viên được chọn đã chọn môn xác suất và không chọn môn giải tích số.
 - **A.** 0.20

B. 0.25

C. 0.30

D. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

- E. 0.35
- Câu 17. Giả sử khi khảo sát một loại máy tính xách tay, người ta nhận thấy rằng thời gian hoạt động của một pin máy tính (phút) tuân theo phân phối chuẩn với trung bình 250 phút và độ lệch chuẩn 50 phút. Ước tính tỷ lệ máy tính có thời lượng pin sử dụng nhiều hơn 4 giờ.
 - **A**. 0.4213
- **B**. 0.5793

C. 0.8213

D. 0.1793

- E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- **Câu 18.** Cho các biến ngẫu nhiên độc lập và có các phân phối như sau: $X_1 \sim Poisson(1), X_2 \sim Poisson(2),$ và $X_3 \sim Poisson(3)$. Đặt $Y = X_1 + X_2 + X_3$, hãy ước tính tổng kỳ vọng của Y và độ lệch chuẩn của Y ($E(Y) + \sigma(Y)$).
 - **A**. 12

B. 8.4495

C. 10

D. 9.5203

Câu 19. Cho hai biến ngẫu nhiên rời rạc X và Y có bảng phân phối xác suất đồng thời như sau:

		X = x	
Y = y	1	2	3
0	0.1	0.15	a
1	0.2	b	0.4

Tìm a và b, biết rằng $\mathbb{E}(Y) = 0.7$.

A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

- **B.** a = 0.1 và b = 0.05.
- C. a = 0.05 và b = 0.1.

- D. a = 0.12 và b = 0.03.
- E. a = 0.08 và b = 0.07.

Câu 20. Khảo sát tuổi của các bé tại một trường mầm non, người ta thu được kết quả sau

Tuổi	1	2	3	4	5
Tỷ lệ (%)	0.1	0.8	64.8	26.3	a

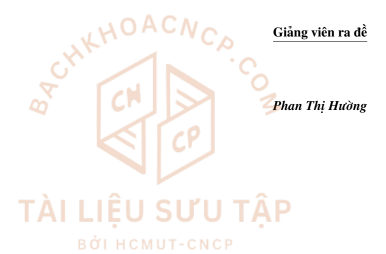
Hãy tính độ lệch chuẩn cho tuổi của các bé.

A. 0.4244

B. 0.6515

C. 0.5258

D. 0.5243



Đề 2011			ĐÁP ÁN		
Câu 1. B.	Câu 5. B.	Câu 9. A.	Câu 13. A.	Câu 17. B.	
Câu 2. B.	Câu 6. C.	Câu 10. A.	Câu 14. A.	Câu 18. B.	
Câu 3. A.	Câu 7. C.	Câu 11. C.	Câu 15. C.	Câu 19. C.	
Câu 4. C.	Câu 8. A.	Câu 12. B.	Câu 16. D.	Câu 20. B.	



Bộ môn Toán ứng dụng ĐỀ CHÍNH THỨC (Đề thi 20 câu / 4 trang)

ĐỀ THI GIỮA KỲ HK201 (Ca 2) Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian làm bài: 50 phút Sinh viên KHÔNG được sử dụng tài liệu

Đề 2012

Câu 1. Cho biến ngẫu liên tục X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < \sqrt{2} \\ 0, & x \notin (0, \sqrt{2}). \end{cases}$$

Tìm giá trị của a biết rằng $P(X \le a) = 0.5$.

- A. a = 0.5.
- **B**. a = 1.

- C. $a = \pm 1$.
- **D.** $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 2. Biết rằng tuổi thọ (năm) của một loại thiết bị điện tử tuần theo phân phối mũ với tuổi thọ trung bình là 2 năm, ước lượng tỷ lệ thiết bị điện tử có tuổi thọ ít nhất 4 năm.

A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

- B. 0.2231
- C. 0.8647

- D. 0.1353
- E. 0.0003

Câu 3. Giả sử rằng người ta khảo sát 1000 sinh viên về việc chọn môn học. Kết quả cho thấy rằng 80% số sinh viên chọn học môn xác suất, 60% sinh viên chọn học môn giải tích số, và tất cả sinh viên đều chọn ít nhất một trong hai môn học trên. Chọn ngẫu nhiên một sinh viên, hãy tính xác suất sinh viên được chọn đã chọn môn xác suất và không chọn môn giải tích số.

A. 0.20

B. 0.25

C. 0.30

D. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

E. 0.35

Câu 4. Cho các biến ngẫu nhiên độc lập và có các phân phối như sau: $X_1 \sim Poisson(1), X_2 \sim Poisson(2),$ và $X_3 \sim Poisson(3)$. Đặt $Y = X_1 + X_2 + X_3$, hãy ước tính tổng kỳ vọng của Y và độ lệch chuẩn của Y ($E(Y) + \sigma(Y)$).

A. 12

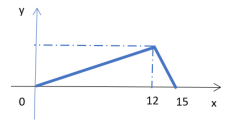
B. 8.4495

C. 10

D. 9.5203

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 5. Giả sử khi khảo sát thời gian tự học (đơn vị: giờ/tuần) của một nhóm sinh viên, người ta nhận thấy rằng thời gian tự học trung bình của một sinh viên là một biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ f(x) với đồ thị hàm số như hình bên dưới $(f(x) = 0, \ \forall \ x \notin (0,15))$.



Tính tỷ lệ sinh viên có thời gian tự học trung bình từ 12 giờ/tuần đến 15 giờ/tuần.

A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

B. 0.25

C. 0.40

D. 0.20

E. 0.15

- **Câu 6.** Giả sử biến ngẫu nhiên rời rạc X nhận các giá trị $0, 1, \ldots$ với xác suất $P(X = k) = (3/4)(1/4)^k$ $(k = 0, 1, \ldots)$. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. Tất cả đáp án còn lại đều sai. B. P(X = 2.5) > P(X = 2). C. $P(0 \le X < 2) = \frac{63}{64}$. D. $P(X \ge 1) = \frac{1}{4}$. E. $P(X \le 1.5) > P(X \le 1)$.
- Câu 7. Dưới đây là kết quả kiểm tra 100 mẫu nước thải từ 3 công ty sản xuất thực phẩm

		Kết quả kiểm định		
		Đạt	Không đạt	
Công ty	1	22	8	
	2	25	5	
	3	30	10	

Chon ngẫu nhiên một mẫu nước thải. Goi A là biến cố mẫu nước thải thuộc công ty 1, và B là biến cố mẫu nước thải đạt yêu cầu. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- **A.** P(A|B) = 77/100
- **B.** P(A|B) = 22/100
- **C.** P(B|A) = 22/30 **D.** P(B|A) = 22/77

- E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.
- Câu 8. Giả sử rằng ban An có một xe đạp và một xe máy. Ban An đi học bằng xe máy 3/4 số buổi, còn lại thì An đi học bằng xe đạp. Nếu đi xe máy thì xác suất An đi học đúng giờ là 90%, còn nếu đi xe đạp thì xác suất để An đúng giờ là 60%. Biết rằng hôm nay An đi học đúng giờ, hãy ước tính xác suất An đã đi học bằng xe đạp.
 - A. 0.8182
- **B**. 0.1818

- C. 0.3333
- D. 0.6667

- E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.
- Câu 9. Bảng số liệu sau thống kê tỷ lệ dân số nhiễm Covid-19 (cột % covid) ở 4 quốc gia thuộc Vương quốc Liên hiệp Anh và Bắc Ireland (UK) tính tới thời điểm 09/10/2020. Bảng số liệu cũng cung cấp tỷ lệ dân số của từng quốc gia so với toàn lãnh thổ UK (**côt** % **dân số**) (nguồn: coronavirus.data.gov.uk). Chon ngẫu nhiên một công dân bị nhiễm Covid-19 ở UK, hãy ước tính xác suất để người này là công dân nước Anh.

		1 6	
	% Covid	Quốc gia	% Dân số
	10.627	Anh	84.265
	1.384	Bắc Ireland	2.835
ΤΔΙ	0.847	Scotland	18.179
171	1.1	Wales	4.72
	*		

- A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- **D.** 0.9734
- E. 0.9884
- **B**. 0.9824
- C. 0.8724
- Câu 10. Giả sử rằng số xe taxi đi ngang qua trường học của ban tuân theo phân phối Poisson với trung bình 3 chiếc mỗi 5 phút. Tính xác suất để có nhiều nhất 2 chiếc taxi đi qua trường bạn trong khoảng thời gian 10 phút.

B. 0.062

C. 0.105

D. 0.3012

- E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.
- Câu 11. Nhà sản xuất cần sản xuất ra những quả bóng hình cầu với bán kính 30 cm. Người ta thấy rằng các quả bóng luôn có bán kính ít nhất $30\,\mathrm{cm}$ với hàm mật độ

$$f(r) = \begin{cases} 4e^{-4(r-30)}, & r \ge 30\\ 0, & r < 30. \end{cases}$$

Quả bóng được xem là đạt tiêu chuẩn nếu bán kính nhỏ hơn $30.5 \, \mathrm{cm}$. Tìm tỷ lệ quả bóng đạt tiêu chuẩn.

A. 0.8647

- B. Các câu khác đều sai
- **C.** 0.0030
- D. 0.1355

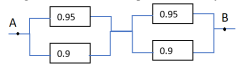
E. 0.5647

- Câu 12. Người ta lấy ngẫu nhiên 12 mẫu nước thải một cách độc lập. Giả sử xác suất mỗi mẫu nước thải có hàm lượng kim loại vượt ngưỡng cho phép là 15%. Tính xác suất có đúng hai hoặc ba mẫu nước thải có hàm lượng kim loại vượt ngưỡng cho phép.
 - **A.** 0.9497
- **B**. 0.4643

C. 0.5357

D. 0.0503

- E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.
- Câu 13. Cho một mạch điện gồm 4 thiết bị điện tử với xác suất hoạt động liên tục của từng thiết bị trong khoảng thời gian T như hình bên dưới. Biết rằng mạch điện là hoạt động nếu có dòng điện chạy từ A sang B và sự hư hỏng của các thiết bị trong mạch điện là độc lập với nhau. Hãy ước tính xác suất hoạt động của mạch điện trong khoảng thời gian T.



A. 0.97

B. 0.99

C. 0.98

D. 0.999

- E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- Câu 14. Cho hai biến ngẫu nhiên rời rạc X và Y có bảng phân phối xác suất đồng thời như sau:

	X = x			
Y = y	11	$\sqrt{2}$	3	
0	0.1	0.15	a	
1	0.2	b	0.4	

Tìm a và b, biết rằng $\mathbb{E}(Y) = 0.7$

A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

- **B.** a = 0.08 và b = 0.07.
- C. a = 0.1 và b = 0.05.

- D. a = 0.05 và b = 0.1.
- E. a = 0.12 và b = 0.03.
- **Câu 15.** Gọi X là số lỗi trên một đoạn dây đồng, và X có bảng xác suất như sau:

Chọn ngẫu nhiên 200 đoạn dây đồng. Gọi \overline{X} là số lỗi trung bình trên 200 đoạn dây đồng này. \overline{X} xấp xỉ phân phối nào sau đây?

- A. $\mathcal{N}(0.57, 0.0037)$.
- **B.** $\mathcal{N}(0.67, 0.0028)$.
- C. $\mathcal{N}(0.67, 0.5611)$.
- D. $\mathcal{N}(0.57, 0.0037)$.

- E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- **Câu 16.** Giả sử rằng thời điểm một email sẽ đến hộp thư của bạn có phân phối đều trong khoảng thời gian từ 9 giờ đến 9 giờ 30 phút. Hãy ước tính độ lệch chuẩn cho thời gian đến của email (phút) (tính từ lúc 9 giờ).
 - A. 21.2133 (phút).
- B. 3.8723 (phút).
- C. 75 (phút).
- D. 8.6603 (phút).

- E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.
- Câu 17. Khảo sát nguyên nhân khách hàng dừng sử dụng một kênh bán hàng điện tử người ta ghi nhận rằng: nguyên nhân kỹ thuật từ trang điện tử chiếm 20% và nguyên nhân từ khách hàng chiếm 80%. Nguyên nhân kỹ thuật có thể là do lỗi thanh toán (chiếm 70%), hoặc do không thể tương tác với đại lý (chiếm 30%). Nguyên nhân từ khách hàng có thể là do khách hàng không có nhu cầu sử dụng nữa (chiếm 60%), do khách hàng chuyển qua sử dụng một kênh bán hàng khác (chiếm 15%), hoặc lý do khác (chiếm 25%). Hãy tính xác suất để một khách hàng rời bỏ kênh bán hàng vì sử dụng một kênh bán hàng khác hoặc vì không có nhu cầu sử dụng.
 - **A.** 0.36

B. 0.6

C. 0.68

D. 0.83

- E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- Câu 18. Giả sử khi khảo sát một loại máy tính xách tay, người ta nhận thấy rằng thời gian hoạt động của một pin máy tính (phút) tuân theo phân phối chuẩn với trung bình 250 phút và độ lệch chuẩn 50 phút. Ước tính tỷ lệ máy tính có thời lượng pin sử dụng nhiều hơn 4 giờ.
 - **A.** 0.1793
- **B.** 0.4213
- **C.** 0.5793

D. 0.8213

- Câu 19. Người ta nhận thấy cân nặng (kg) của những bưu kiện được gửi tại một bưu điện là một đại lượng ngẫu nhiên có hàm mật độ $f(x) = \frac{80}{79x^2}$ với 1 < x < 80 và bằng 0 với các giá trị khác của x. Biết rằng chi phí gởi một bưu kiện bao gồm phí dịch vụ và phí bưu kiện. Nếu phí dịch vụ là 1.5 đô la và phí bưu kiện là 2 đô la/kg, hãy ước tính chi phí gửi bưu kiện trung bình tại bưu điện này.
 - A. 20.55 đô la.
- B. 10.375 đô la.
- C. 10.575 đô la.
- D. 20.375 đô la.

- E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.
- Câu 20. Khảo sát tuổi của các bé tại một trường mầm non, người ta thu được kết quả sau

Tuổi	1	2	3	4	5
Tỷ lệ (%)	0.1	0.8	64.8	26.3	a

Hãy tính độ lệch chuẩn cho tuổi của các bé.

- **A**. 0.4244
- **B**. 0.6515

C. 0.5258

D. 0.5243

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Giảng viên ra đề

TÀI LIỆU SƯU TẬP

Đề 2012			ĐÁP ÁN	
Câu 1. B.	Câu 5. D.	Câu 9. D.	Câu 13. B.	Câu 17. B.
Câu 2. D.	Câu 6. D.	Câu 10. B.	Câu 14. D.	Câu 18. C.
Câu 3. D.	Câu 7. C.	Câu 11. A.	Câu 15. B.	Câu 19. B.
Câu 4. B.	Câu 8. B.	Câu 12. B.	Câu 16. D.	Câu 20. B.



Bộ môn Toán ứng dụng ĐỀ CHÍNH THỨC (Đề thi 20 câu / 4 trang)

ĐỀ THI GIỮA KỲ HK201 (Ca 2) Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian làm bài: 50 phút Sinh viên KHÔNG được sử dụng tài liệu

Đề 2013

Câu 1. Khảo sát tuổi của các bé tại một trường mầm non, người ta thu được kết quả sau

Tuổi	1	2	3	4	5
Tỷ lệ (%)	0.1	0.8	64.8	26.3	a

Hãy tính đô lệch chuẩn cho tuổi của các bé.

A. 0.4244

B. 0.6515

C. 0.5258

D. 0.5243

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 2. Người ta lấy ngẫu nhiên 12 mẫu nước thải một cách độc lập. Giả sử xác suất mỗi mẫu nước thải có hàm lượng kim loại vượt ngưỡng cho phép là 15%. Tính xác suất có đúng hai hoặc ba mẫu nước thải có hàm lượng kim loại vượt ngưỡng cho phép.

A. 0.4643

B. 0.9497

C. 0.5357

D. 0.0503

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 3. Giả sử rằng người ta khảo sát 1000 sinh viên về việc chọn môn học. Kết quả cho thấy rằng 80% số sinh viên chọn học môn xác suất, 60% sinh viên chọn học môn giải tích số, và tất cả sinh viên đều chọn ít nhất một trong hai môn học trên. Chọn ngẫu nhiên một sinh viên, hãy tính xác suất sinh viên được chọn đã chọn môn xác suất và không chọn môn giải tích số.

A. 0.20

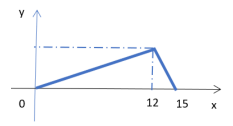
B. 0.25

C. 0.30

D. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

E. 0.35

Câu 4. Giả sử khi khảo sát thời gian tự học (đơn vị: giờ/tuần) của một nhóm sinh viên, người ta nhận thấy rằng thời gian tự học trung bình của một sinh viên là một biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ f(x) với đồ thị hàm số như hình bên dưới $(f(x) = 0, \ \forall \ x \notin (0,15))$.



Tính tỷ lệ sinh viên có thời gian tự học trung bình từ 12 giờ/tuần đến 15 giờ/tuần.

A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

B. 0.40

C. 0.25

D. 0.20

E. 0.15

Câu 5. Khảo sát nguyên nhân khách hàng dừng sử dụng một kênh bán hàng điện tử người ta ghi nhận rằng: nguyên nhân kỹ thuật từ trang điện tử chiếm 20% và nguyên nhân từ khách hàng chiếm 80%. Nguyên nhân kỹ thuật có thể là do lỗi thanh toán (chiếm 70%), hoặc do không thể tương tác với đại lý (chiếm 30%). Nguyên nhân từ khách hàng có thể là do khách hàng không có nhu cầu sử dụng nữa (chiếm 60%), do khách hàng chuyển qua sử dụng một kênh bán hàng khác (chiếm 15%), hoặc lý do khác (chiếm 25%). Hãy tính xác suất để một khách hàng rời bỏ kênh bán hàng vì sử dụng một kênh bán hàng khác hoặc vì không có nhu cầu sử dụng.

A. 0.6

B. 0.36

C. 0.68

D. 0.83

Câu 6. Giả sử rằng số xe taxi đi ngang qua trường học của bạn tuân theo phân phối Poisson với trung bình 3 chiếc mỗi 5 phút. Tính xác suất để có nhiều nhất 2 chiếc taxi đi qua trường bạn trong khoảng thời gian 10 phút.

A. 0.4232

B. 0.062

C. 0.105

D. 0.3012

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 7. Giả sử rằng bạn An có một xe đạp và một xe máy. Bạn An đi học bằng xe máy 3/4 số buổi, còn lại thì An đi học bằng xe đạp. Nếu đi xe máy thì xác suất An đi học đúng giờ là 90%, còn nếu đi xe đạp thì xác suất để An đúng giờ là 60%. Biết rằng hôm nay An đi học đúng giờ, hãy ước tính xác suất An đã đi học bằng xe đạp.

A. 0.1818

B. 0.8182

- C. 0.3333
- D. 0.6667

- E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.
- Câu 8. Dưới đây là kết quả kiểm tra 100 mẫu nước thải từ 3 công ty sản xuất thực phẩm

		Kết quả kiểm định			
Công ty		Đạt	Không đạt		
	1	22	8		
	2	25	5		
	3	30	10		

Chọn ngẫu nhiên một mẫu nước thải. Gọi A là biến cố mẫu nước thải thuộc công ty 1, và B là biến cố mẫu nước thải đạt yêu cầu. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- **A.** P(A|B) = 22/100
- **B.** P(A|B) = 77/100
- C. P(B|A) = 22/30
- **D.** P(B|A) = 22/77

- E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.
- Câu 9. Cho biến ngẫu liên tục X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < \sqrt{2} \\ 0, & x \notin (0, \sqrt{2}). \end{cases}$$

Tìm giá trị của a biết rằng $P(X \le a) = 0.5$.

A. a = 1.

B. a = 0.5.

C. $a = \pm 1$.

D. $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 10. Giả sử biến ngẫu nhiên rời rạc X nhận các giá trị $0,1,\ldots$ với xác suất $P(X=k)=(3/4)(1/4)^k$ $(k=0,1,\ldots)$. Phát biểu nào sau đây là đúng?

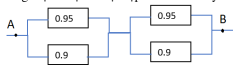
A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

B. $P(0 \le X < 2) = \frac{63}{64}$.

C. P(X = 2.5) > P(X = 2).

D. $P(X \ge 1) = \frac{1}{4}$.

- E. $P(X \le 1.5) > P(X \le 1)$.
- Câu 11. Cho một mạch điện gồm 4 thiết bị điện tử với xác suất hoạt động liên tục của từng thiết bị trong khoảng thời gian T như hình bên dưới. Biết rằng mạch điện là hoạt động nếu có dòng điện chạy từ A sang B và sự hư hỏng của các thiết bị trong mạch điện là độc lập với nhau. Hãy ước tính xác suất hoạt động của mạch điện trong khoảng thời gian T.



A. 0.97

B. 0.99

C. 0.98

D. 0.999

Câu 12. Gọi X là số lỗi trên một	doạn day dong	,, va X co bang xac	suat như sau:
----------------------------------	---------------	---------------------	---------------

Chọn ngẫu nhiên 200 đoạn dây đồng. Gọi \overline{X} là số lỗi trung bình trên 200 đoạn dây đồng này. \overline{X} xấp xỉ phân phối nào sau đây?

- A. $\mathcal{N}(0.67, 0.0028)$.
- **B.** $\mathcal{N}(0.57, 0.0037)$.
- C. $\mathcal{N}(0.67, 0.5611)$.
- **D.** $\mathcal{N}(0.57, 0.0037)$.

- E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- Câu 13. Người ta nhận thấy cân nặng (kg) của những bưu kiện được gửi tại một bưu điện là một đại lượng ngẫu nhiên có hàm mật độ $f(x) = \frac{80}{79x^2}$ với 1 < x < 80 và bằng 0 với các giá trị khác của x. Biết rằng chi phí gởi một bưu kiện bao gồm phí dịch vụ và phí bưu kiện. Nếu phí dịch vụ là 1.5 đô la và phí bưu kiện là 2 đô la/kg, hãy ước tính chi phí gửi bưu kiện trung bình tại bưu điện này.
 - A. 20.55 đô la.
- B. 10.375 đô la.
- C. 10.575 đô la.
- D. 20.375 đô la.

- E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- Câu 14. Nhà sản xuất cần sản xuất ra những quả bóng hình cầu với bán kính 30 cm. Người ta thấy rằng các quả bóng luôn có bán kính ít nhất $30\,\mathrm{cm}$ với hàm mật đô

$$f(r) = \begin{cases} 4e^{-4(r-30)}, & r \ge 30\\ 0, & r < 30. \end{cases}$$

Quả bóng được xem là đạt tiêu chuẩn nếu bán kính nhỏ hơn 30.5 cm. Tìm tỷ lệ quả bóng đạt tiêu chuẩn.

- A. 0.8647
- **B.** 0.0030
- C. Các câu khác đều sai

- E. 0.5647
- Câu 15. Giả sử khi khảo sát một loại máy tính xách tay, người ta nhận thấy rằng thời gian hoạt động của một pin máy tính (phút) tuân theo phân phối chuẩn với trung bình 250 phút và độ lệch chuẩn 50 phút. Ước tính tỷ lệ máy tính có thời lượng pin sử dung nhiều hơn 4 giờ.

- D. 0.8213
- A. 0.4213 B. 0.1793 C. 0.5793 A P

 E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- **Câu 16.** Cho hai biến ngẫu nhiên rời rạc X và Y có bảng phân phối xác suất đồng thời như sau:

	X = x			
Y = y	1	2	3	
0	0.1	0.15	a	
1	0.2	b	0.4	

Tìm a và b, biết rằng $\mathbb{E}(Y) = 0.7$.

A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

- **B.** a = 0.1 và b = 0.05. **C.** a = 0.08 và b = 0.07.

- D. a = 0.05 và b = 0.1.
- E. a = 0.12 và b = 0.03.
- Câu 17. Biết rằng tuổi tho (năm) của một loại thiết bị điện tử tuận theo phân phối mũ với tuổi tho trung bình là 2 năm, ước lương tỷ lệ thiết bị điện tử có tuổi thọ ít nhất 4 năm.
 - A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

- B. 0.8647
- **C.** 0.2231

- D. 0.1353
- E. 0.0003
- **Câu 18.** Cho các biến ngẫu nhiên độc lập và có các phân phối như sau: $X_1 \sim Poisson(1), X_2 \sim Poisson(2),$ và $X_3 \sim$ Poisson(3). Đặt $Y=X_1+X_2+X_3$, hãy ước tính tổng kỳ vọng của Y và độ lệch chuẩn của Y ($E(Y)+\sigma(Y)$).
 - **A**. 12

B. 8.4495

C. 10

D. 9.5203

Câu 19. Bảng số liệu sau thống kê tỷ lệ dân số nhiễm Covid-19 (cột % covid) ở 4 quốc gia thuộc Vương quốc Liên hiệp Anh và Bắc Ireland (UK) tính tới thời điểm 09/10/2020. Bảng số liệu cũng cung cấp tỷ lệ dân số của từng quốc gia so với toàn lãnh thổ UK (cột % dân số) (nguồn: coronavirus.data.gov.uk). Chọn ngẫu nhiên một công dân bị nhiễm Covid-19 ở UK, hãy ước tính xác suất để người này là công dân nước Anh.

% Covid	Quốc gia	% Dân số
10.627	Anh	84.265
1.384	Bắc Ireland	2.835
0.847	Scotland	18.179
1.1	Wales	4.72

- A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- D. 0.9734 E. 0.9884
- Câu 20. Giả sử rằng thời điểm một email sẽ đến hộp thư của bạn có phân phối đều trong khoảng thời gian từ 9 giờ đến 9 giờ 30 phút. Hãy ước tính độ lệch chuẩn cho thời gian đến của email (phút) (tính từ lúc 9 giờ).
 - A. 3.8723 (phút).
- B. 21.2133 (phút).
- C. 75 (phút).

B. 0.8724

D. 8.6603 (phút).

C. 0.9824



Đề 2013			ĐÁP ÁN	
Câu 1. B.	Câu 5. A.	Câu 9. A.	Câu 13. B.	Câu 17. D.
Câu 2. A.	Câu 6. B.	Câu 10. D.	Câu 14. A.	Câu 18. B.
Câu 3. D.	Câu 7. A.	Câu 11. B.	Câu 15. C.	Câu 19. D.
Câu 4. D.	Câu 8. C.	Câu 12. A.	Câu 16. D.	Câu 20. D.



Bộ môn Toán ứng dụng ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề thi 20 câu / 4 trang)

ĐỂ THI GIỮA KỲ HK201 (Ca 2) Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian làm bài: 50 phút Sinh viên KHÔNG được sử dụng tài liệu

Đề 2014

- Câu 1. Giả sử khi khảo sát một loại máy tính xách tay, người ta nhận thấy rằng thời gian hoạt động của một pin máy tính (phút) tuân theo phân phối chuẩn với trung bình 250 phút và đô lệch chuẩn 50 phút. Ước tính tỷ lệ máy tính có thời lương pin sử dung nhiều hơn 4 giờ.
 - **A.** 0.4213
- **B.** 0.8213

C. 0.5793

D. 0.1793

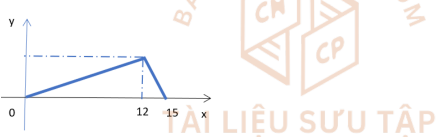
- E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- Câu 2. Cho các biến ngẫu nhiên độc lập và có các phân phối như sau: $X_1 \sim Poisson(1), X_2 \sim Poisson(2),$ và $X_3 \sim Poisson(2)$ Poisson(3). Đặt $Y=X_1+X_2+X_3$, hãy ước tính tổng kỳ vọng của Y và độ lệch chuẩn của Y ($E(Y)+\sigma(Y)$).

B. 8.4495

C. 10

D. 9.5203

- E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.
- MOACNO Câu 3. Giả sử khi khảo sát thời gian tự học (đơn vị: giờ/tuần) của một nhóm sinh viên, người ta nhận thấy rằng thời gian tự học trung bình của một sinh viên là một biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ f(x) với đồ thị hàm số như hình bên dưới $(f(x) = 0, \ \forall \ x \notin (0, 15)).$



Tính tỷ lệ sinh viên có thời gian tự học trung bình từ 12 giờ/tuần đến 15 giờ/tuần.

A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

B. 0.40

C. 0.20

D. 0.25

- E. 0.15
- **Câu 4.** Giả sử biến ngẫu nhiên rời rạc X nhận các giá trị $0, 1, \ldots$ với xác suất $P(X = k) = (3/4)(1/4)^k$ $(k = 0, 1, \ldots)$. Phát biểu nào sau đây là đúng?
 - A. Tất cả đáp án còn lại đều sai. D. P(X = 2.5) > P(X = 2).

- $\begin{array}{ll} \mathbf{B.} & P(0 \leq X < 2) = \frac{63}{64}. & \mathbf{C.} & P(X \geq 1) = \frac{1}{4}. \\ \mathbf{E.} & P(X \leq 1.5) > P(X \leq 1). \end{array}$
- Câu 5. Cho biến ngẫu liên tục X có hàm mật độ xác suất

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x < \sqrt{2} \\ 0, & x \notin (0, \sqrt{2}). \end{cases}$$

Tìm giá trị của a biết rằng $P(X \le a) = 0.5$.

A. a = 1.

- **B.** $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$.
- D. a = 0.5.

Câu 6. Người ta lấy ngẫu nhiên 12 mẫu nước thải một cách độc lập. Giả sử xác suất mỗi mẫu nước thải có hàm lương kim loại vươt ngưỡng cho phép là 15%. Tính xác suất có đúng hai hoặc ba mẫu nước thải có hàm lương kim loại vươt ngưỡng cho phép.

A. 0.4643

B. 0.0503

C. 0.5357

D. 0.9497

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 7. Khảo sát tuổi của các bé tại một trường mầm non, người ta thu được kết quả sau

Tuổi	1	2	3	4	5
Tỷ lệ (%)	0.1	0.8	64.8	26.3	a

Hãy tính độ lệch chuẩn cho tuổi của các bé.

A. 0.4244

B. 0.6515

C. 0.5258

D. 0.5243

E. Tất cả đáp án còn lai đều sai.

Câu 8. Nhà sản xuất cần sản xuất ra những quả bóng hình cầu với bán kính $30 \, \mathrm{cm}$. Người ta thấy rằng các quả bóng luôn có bán kính ít nhất $30\,\mathrm{cm}$ với hàm mật đô

$$f(r) = \begin{cases} 4e^{-4(r-30)}, & r \ge 30\\ 0, & r < 30. \end{cases}$$

Quả bóng được xem là đạt tiêu chuẩn nếu bán kính nhỏ hơn $30.5\,\mathrm{cm}$. Tìm tỷ lệ quả bóng đạt tiêu chuẩn.

A. 0.8647

B. 0.0030

C. 0.1355

D. Các câu khác đều sai

E. 0.5647

Câu 9. Gọi X là số lỗi trên một đoạn dây đồng, và X có bảng xác suất như sau:

Chon ngẫu nhiên 200 đoạn dây đồng. Goi \overline{X} là số lỗi trung bình trên 200 đoạn dây đồng này. \overline{X} xấp xỉ phân phối nào sau đây? B. $\mathcal{N}(0.57, 0.0037)$. C. $\mathcal{N}(0.67, 0.5611)$. D. $\mathcal{N}(0.57, 0.0037)$.

A. $\mathcal{N}(0.67, 0.0028)$.

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 10. Giả sử rằng bạn An có một xe đạp và một xe máy. Bạn An đi học bằng xe máy 3/4 số buổi, còn lại thì An đi học bằng xe đạp. Nếu đi xe máy thì xác suất An đi học đúng giờ là 90%, còn nếu đi xe đạp thì xác suất để An đúng giờ là 60%. Biết rằng hôm nay An đi học đúng giờ, hãy ước tính xác suất An đã đi học bằng xe đạp.

B. 0.6667

C. 0.3333

D. 0.8182

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 11. Giả sử rằng số xe taxi đi ngang qua trường học của bạn tuân theo phân phối Poisson với trung bình 3 chiếc mỗi 5 phút. Tính xác suất để có nhiều nhất 2 chiếc taxi đi qua trường ban trong khoảng thời gian 10 phút.

A. 0.4232

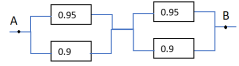
B. 0.062

C. 0.105

D. 0.3012

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 12. Cho một mạch điện gồm 4 thiết bị điện tử với xác suất hoạt động liên tục của từng thiết bị trong khoảng thời gian T như hình bên dưới. Biết rằng mạch điện là hoạt động nếu có dòng điện chạy từ A sang B và sự hư hỏng của các thiết bị trong mạch điện là độc lập với nhau. Hãy ước tính xác suất hoạt động của mạch điện trong khoảng thời gian T.



A. 0.97

B. 0.99

C. 0.98

D. 0.999

Câu 13. Giả sử rằng thời điểm một email sẽ đến hộp thư của ban có phân phối đều trong khoảng thời gian từ 9 giờ đến 9 giờ 30 phút. Hãy ước tính độ lệch chuẩn cho thời gian đến của email (phút) (tính từ lúc 9 giờ).

- A. 3.8723 (phút).
- B. 8.6603 (phút).
- C. 75 (phút).
- D. 21.2133 (phút).

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 14. Bảng số liêu sau thống kê tỷ lê dân số nhiễm Covid-19 (côt % covid) ở 4 quốc gia thuộc Vương quốc Liên hiệp Anh và Bắc Ireland (UK) tính tới thời điểm 09/10/2020. Bảng số liệu cũng cung cấp tỷ lệ dân số của từng quốc gia so với toàn lãnh thổ UK (**côt** % **dân số**) (nguồn: coronavirus.data.gov.uk). Chon ngẫu nhiên một công dân bị nhiễm Covid-19 ở UK, hãy ước tính xác suất để người này là công dân nước Anh.

% C	ovid	Quốc gia	% Dân số
10.	627	Anh	84.265
1.3	384	Bắc Ireland	2.835
0.8	347	Scotland	18.179
1	.1	Wales	4.72

A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

B. 0.8724

C. 0.9734

D. 0.9824

E. 0.9884

Câu 15. Người ta nhận thấy cân nặng (kg) của những bưu kiện được gửi tại một bưu điện là một đại lượng ngẫu nhiên có hàm mật độ $f(x) = \frac{80}{79x^2}$ với 1 < x < 80 và bằng 0 với các giá trị khác của x. Biết rằng chi phí gởi một bưu kiện bao gồm phí dịch vụ và phí bưu kiện. Nếu phí dịch vụ là 1.5 đô la và phí bưu kiện là 2 đô la/kg, hãy ước tính chi phí gửi bưu kiện trung bình tại bưu điện này. A. 20.55 đô la.
 B. 10.375 đô la.
 C. 10.575 đô la.
 E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

- D. 20.375 đô la.

Câu 16. Giả sử rằng người ta khảo sát 1000 sinh viên về việc chọn môn học. Kết quả cho thấy rằng 80% số sinh viên chọn học môn xác suất, 60% sinh viên chọn học môn giải tích số, và tất cả sinh viên đều chọn ít nhất một trong hai môn học trên. Chọn ngẫu nhiên một sinh viên, hãy tính xác suất sinh viên được chọn đã chọn môn xác suất và không chọn môn giải tích số.

A. 0.20

D. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Câu 17. Cho hai biến ngẫu nhiên rời rac X và Y có bảng phân phối xác suất đồng thời như sau:

	X = x			
Y = y	1	2	3	
0	0.1	0.15	a	
1	0.2	b	0.4	

Tìm a và b, biết rằng $\mathbb{E}(Y) = 0.7$.

A. Tất cả đáp án còn lai đều sai.

- **B.** a = 0.1 và b = 0.05. **C.** a = 0.05 và b = 0.1.

- D. a = 0.08 và b = 0.07.
- E. a = 0.12 và b = 0.03.

Câu 18. Khảo sát nguyên nhân khách hàng dừng sử dụng một kênh bán hàng điện tử người ta ghi nhận rằng: nguyên nhân kỹ thuật từ trang điện tử chiếm 20% và nguyên nhân từ khách hàng chiếm 80%. Nguyên nhân kỹ thuật có thể là do lỗi thanh toán (chiếm 70%), hoặc do không thể tương tác với đại lý (chiếm 30%). Nguyên nhân từ khách hàng có thể là do khách hàng không có nhu cầu sử dung nữa (chiếm 60%), do khách hàng chuyển qua sử dung một kênh bán hàng khác (chiếm 15%), hoặc lý do khác (chiếm 25%). Hãy tính xác suất để một khách hàng rời bỏ kênh bán hàng vì sử dụng một kênh bán hàng khác hoặc vì không có nhu cầu sử dụng.

A. 0.6

B. 0.83

C. 0.68

D. 0.36

Câu 19. Biết rằng tuổi thọ (năm) của một loại thiết bị điện tử tuân theo phân phối mũ với tuổi thọ trung bình là 2 năm, ước lượng tỷ lệ thiết bị điện tử có tuổi thọ ít nhất 4 năm.

A. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

B. 0.8647

C. 0.1353

D. 0.2231

E. 0.0003

Câu 20. Dưới đây là kết quả kiểm tra 100 mẫu nước thải từ 3 công ty sản xuất thực phẩm

		Kết quả kiểm định			
		Đạt	Không đạt		
Công ty	1	22	8		
	2	25	5		
	3	30	10		

Chọn ngẫu nhiên một mẫu nước thải. Gọi A là biến cố mẫu nước thải thuộc công ty 1, và B là biến cố mẫu nước thải đạt yêu cầu. Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. P(A|B) = 22/100
- **B.** P(B|A) = 22/77
- C. P(B|A) = 22/30
- **D.** P(A|B) = 77/100

E. Tất cả đáp án còn lại đều sai.

Giảng viên ra đề



Đề 2014			ĐÁP ÁN		
Câu 1. C.	Câu 5. A.	Câu 9. A.	Câu 13. B.	Câu 17. C.	
Câu 2. B.	Câu 6. A.	Câu 10. A.	Câu 14. C.	Câu 18. A.	
Câu 3. C.	Câu 7. B.	Câu 11. B.	Câu 15. B.	Câu 19. C.	
Câu 4. C.	Câu 8. A.	Câu 12. B.	Câu 16. D.	Câu 20. C.	

