## ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM

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

## ĐỀ THI GIỮA KỲ HK192 Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

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

Đề 1921

Câu 1. Một người bỏ lẫn 5 sản lấy ra từng sản phẩm đ tra 15 sản phẩm mới xo A. 0.0880	ể kiểm tra cho đến khi tìm	nột kiện hàng chỉ có 15 sản p đủ 5 sản phẩm loại B. Tính xa C. 0.1174				
E. Tất cả đáp án đều sai.	2. 0.0010	0. 0.1111	2. 0.1000			
Câu 2. Giả sử tỉ lệ sinh viên nam và nữ ở năm nhất là $2:1$ . Số liệu cuối năm từ phòng CTSV cho thấy có $25\%$ sinh viên nam và $x\%$ sinh viên nữ đã tham gia công tác xã hội. Tỉ lệ tham gia công tác xã hội trong toàn bộ sinh viên năm nhất là $22\%$ . Tìm giá trị $x$ phù hợp.						
A. $x = 16$ E. Tất cả đáp án đều sai.	B. $x = 19$	C. $x = 20$	D. $x = 22$			
Câu 3. Một người lên kế hoạch tham dự tất cả các kỳ thi lấy bằng lái xe trong năm 2020, cho đến khi thi đậu thì thôi. Tìm xác suất người đó lấy được bằng lái, biết rằng trong năm chỉ có 3 đợt thi và xác suất thi đậu trong 1 lần thi của người đó là 78%.						
<ul><li>A. 0.9844</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.9966	C. 0.9894	D. 0.9942			
	chương 3. Người ta lấy ng	vi chương 1, 25 câu hỏi tron ẫu nhiên 20 câu hỏi từ ngân h ấy từ chương 1, chương 2 và c C. 0.0913	nàng này để tạo thành 1 đề			
Câu 5. Xác suất Bình đi học đúng giờ trong 1 ngày học bất kỳ là 80%. Giả sử 1 tuần có 5 ngày học, hãy tính xác suất Bình đi đúng giờ ít nhất 3 ngày.						
<ul><li>A. 0.8411</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	В. 0.973401 нсмит	- C. 0.9185	D. 0.9914			
<b>Câu 6.</b> An và Bình cùng thi lấy bằng lái xe. Xác suất thi đậu của An là $90\%$ và của Bình là $84\%$ . Nếu biết rằng ít nhất 1 trong 2 người đã thi đậu thì xác suất Bình thi đậu là bao nhiêu?						
<ul><li>A. 0.8722</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai</li></ul>	B. 0.8008	C. 0.8350	D. 0.8163			
Câu 7. Xác suất một xạ thủ bắn độc lập của xạ thủ 0.5 và 0.7.	<u> </u>	n bắn là $0.7$ . Tìm xác suất mụ $\hat{e}$ u bị tiêu diệt khi trúng $1,2,$				
<ul><li>A. 0.5859</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai</li></ul>	B. 0.5516	C. 0.5173	D. 0.4830			
Câu 8. Biến ngẫu nhiên $X$ có hàm phân phối xác suất: $F(x) = \begin{cases} 1 - \frac{4}{x^2}, & x \geq 2 \\ 0, & x < 2 \end{cases}$ . Tính $E(X)$ .A. 2B. 4C. 6D. 8						
<ul><li>A. 2</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 4	C. 6	D. 8			

<b>Câu 9.</b> Biến ngẫu nhiên $X$ cớ	hàm mật độ xác suất: $f(x)$ =	$= \begin{cases} k(x-1)^2, \\ 0, \end{cases}$	$\begin{array}{l} x \in (0,2) \\ x \notin (0,2) \end{array}$ . Tim $P(-1 < X < 0.7)$ .		
<ul><li>A. 0.4786</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.4921	<b>C</b> . 0.468	D. 0.4865		
bàn và bóng rổ. Giả s	ử một phòng có 6 sinh viên độc lập với nhau. Tính xác su	cùng đăng ký m	dung: bơi lội, cờ vua, cầu lông, bóng ôn thể dục và lựa chọn nội dung học ung được các sinh viên lựa chọn, mỗi D. 0.0576		
E. Tất cả đáp án đều sai.					
Câu 11. Ở một bệnh viện Tai – Mũi – Họng, người ta nhận thấy tỉ lệ bệnh nhân đang điều trị tại các khoa Tai, Mũi, Họng lần lượt là 15%; 35% và 50%. Tỉ lệ bệnh nhân được bác sĩ chuẩn đoán cần phẫu thuật ở từng khoa lần lượt là 3%; 5% và 2%. Tìm tỉ lệ bệnh nhân của khoa Mũi trong số các bệnh nhân được chỉ định phẫu thuật.					
<ul><li>A. 0.5469</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	<b>B</b> . 0.6400	<b>C</b> . 0.5595	D. 0.6350		
Câu 12. X là biến ngẫu nhiên rời rạc được xác định bởi $P(X=i)=\frac{i}{10}; i\in\{1;2;3;4\}$ . Tìm giá trị hàm phân phối xác suất của $X$ tại $3.5$ .					
A. 0.1 E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.2	VC. 0.3	<b>D</b> . 0.6		
			là $80\%$ , tìm xác suất có $1200$ hạt nảy		
mầm. A. 0.0820 E. 0.0258	B. 0.0068	C. 0.0525	D. 0.0019		
<b>Câu 14.</b> Trọng lượng các sản phẩm trên một dây chuyền đóng gói tự động là một biến ngẫu nhiên tuân theo phân phối chuẩn với kỳ vọng là $500$ gram và phương sai là $(2.4gram)^2$ . Tìm tỉ lệ các sản phẩm đạt tiêu chuẩn đóng gói, cụ thể là có trọng lượng từ $497$ gram trở lên.					
<ul><li>A. 0.9144</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.9039   EU SU	C. 0.9137	D. 0.9234		
<b>Câu 15.</b> Ở một siêu thị, người vòng 2 phút có 6 khác		ó 11 khách hàng	tới quầy thu ngân. Tìm xác suất trong		
<ul><li>A. 0.1237</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	<b>B</b> . 0.1687	<b>C</b> . 0.1743	D. 0.1917		
	linh kiện là biến ngẫu nhiên 1 nhiên 2 linh kiện thì cả 2 đề		ũ với trung bình là 800 giờ. Tìm xác n 760 giờ.		
<ul><li>A. 0.1423</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	<b>B.</b> 0.1496	<b>C</b> . 0.1572	D. 0.1653		
<b>Câu 17.</b> Trọng lượng các sản phẩm trên một dây chuyền đóng gói tự động là một biến ngẫu nhiên tuân theo phân phối chuẩn với kỳ vọng là $500$ gram và độ lệch chuẩn là $\sigma$ gram. Biết rằng có $90.44\%$ sản phẩm có trọng lượng từ $497$ gram đến $503$ gram. Tìm giá trị phù hợp của $\sigma$ .					
A. 1.5 E. 1.9	B. 1.6	<b>C</b> . 1.7	D. 1.8		
<b>Câu 18.</b> Số lỗi trên một sản phẩm sứ là một biến ngẫu nhiên có phân phối Poisson $P(\lambda)$ với tham số $\lambda=0,5$ . Mỗi sản phẩm không có lỗi, công ty bán được với giá $110$ ngàn. Mỗi sản phẩm có lỗi, công ty chỉ bán được với giá $40$ ngàn. Tìm giá bán trung bình của một sản phẩm sứ.					
A. 70.3265  E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 76.3918	C. 82.4571	D. 88.5225		

**Câu 19.** Cho bảng phân phối xác suất đồng thời của véc tơ ngẫu nhiên 2 chiều(X,Y). Tìm xác suất có điều kiện P(Y=3|X=2).

X	1	3	5
2	0.2	0.1	0.4
6	0.1		0.2

**A**. 1/3

**B.** 2/3

C. 1/7

**D.** 2/7

- E. Tất cả đáp án đều sai.
- **Câu 20.** Tung 1 con xúc xắc 10 lần. Gọi X là số lần xuất hiện mặt có số chấm chẵn và Y là số lần xuất hiện mặt có 5 chấm. Tìm xác suất đồng thời P(X=4,Y=2).
  - **A.** 0.0450
- **B.** 0.0540
- **C.** 0.0675
- **D**. 0.0810

E. Tất cả đáp án đều sai.



 $\mathbf{\hat{D}}$ è 1921  $\mathbf{\hat{D}}$ **AP**  $\mathbf{\hat{A}}$ N

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

