## TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM Bộ môn Toán ứng dụng

Đề 1911

**A.** 0.66

**A.** 0,0512

**B.** 0,0276

## ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ I NĂM 2019-2020 Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian: 45 phút Ngày thi 12/10/2019 – **CA 1** Các số gần đúng được làm tròn 4 chữ số phần thập phân

E. Các câu kia sai

Đề thi gồm 20 câu/2 trang A4

đến lần thứ 3 mới đâu?

**B.** 0.67

	<b>A.</b> 76	<b>B.</b> 68	<b>C.</b> 72	<b>D.</b> 60	<b>E.</b> 80
<b>Câu 3:</b> Một đoàn tàu gồm 5 toa vào ga và có 9 hành khách lên tàu. Giả sử mỗi hành khách có thể chọn toa ngẫu nhiên. Tìm xác suất chỉ 3 toa có hành khách mới lên, mỗi toa có 3 người.					
	<b>A.</b> 0,0126	<b>B.</b> 0,0233	<b>C.</b> 0,0182	<b>D.</b> 0,0686	E. Các câu kia sai
<b>Câu 4:</b> Biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \frac{32}{15x^3}$ khi $x \in (1;4)$ ; $f(x) = 0$ khi $x \notin (1;4)$ Tìm xác suất trong cả 2 phép thử độc lập, X đều nhận giá trị trong khoảng $(0; 1,5)$ .					
	<b>A.</b> 0,2323		- /		E. Các câu kia sai
Câu 5: Hộp I có 5 bi đỏ và 5 bi xanh. Hộp II có 7 bi đỏ và 5 bi xanh. Lấy ngẫu nhiên 1 viên bi từ hộp I và 2 viên bi từ hộp II. Nếu cả 3 viên bi có cùng màu thì xác suất chúng có cùng màu đỏ là bao nhiêu?					
	<b>A.</b> 0,5892	<b>B.</b> 0,6774			E. Các câu kia sai
<b>Câu 6:</b> Biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \begin{cases} k x^2 + x \\ 0 \end{cases}$ $x \in (0;1)$ $x \notin (0;1)$ với $k$ là tham số phù hợp. Tìm xác suất X nhận giá trị trong khoảng $(0;0,3)$ .					
	<b>A.</b> 0,0218	<b>B.</b> 0,0585	C. 0,1422	<b>D.</b> 0,1210	E. Các câu kia sai
<b>Câu 7:</b> Trung bình cứ 5 sinh viên nữ thì có 3 sinh viên thường xuyên đi xe buýt; cứ 5 sinh viên nam thì có 2 sinh viên thường xuyên đi xe buýt. Biết tỉ lệ sinh viên nam và nữ ở trường là 3:1. Tìm tỉ lệ sinh viên nam trong những sinh viên thường xuyên đi xe buýt của trường.					
	<b>A.</b> 0,4	<b>B.</b> 0,25	<b>C.</b> 0,6667	<b>D.</b> 0,5454	E. Các câu kia sai
<b>Câu 8:</b> Một lô hàng gồm 20 sản phẩm trong đó có 16 sản phẩm tốt và 4 sản phẩm hư. Người ta lấy lần lượt từng sản phẩm để kiểm tra cho đến khi tìm được 1 sản phẩm hư hoặc đủ 7 sản phẩm thì dừng lại. Biết rằng đã có ít nhất 3 sản phẩm được lấy ra, tìm xác suất người ta dừng lại ở lần lấy sản phẩm thứ 4.					
	<b>A.</b> 0,1208	<b>B.</b> 0,1830	<b>C.</b> 0,1107	<b>D.</b> 0,2016	E. Các câu kia sai
Câu 9: 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 5%; 3% và 2%. Tìm tỉ lệ bệnh nhân cần được phẫu thuật của bệnh viện đó.					
	<b>A.</b> 0,0280	<b>B.</b> 0,0315	<b>C.</b> 0,0268	<b>D.</b> 0,0320	E. Các câu kia sai
<b>Câu 10:</b> Một mạch điện tử gồm có 3 linh kiện được mắc nối tiếp. Xác suất hư hỏng của mỗi linh kiện trong khoảng thời gian T là 1%, 0,5% và 2%. Tính xác suất mạch điện hư hỏng trong khoảng thời gian T.					

**C.** 0,0347

**D.** 0,0452

E. Các câu kia sai

Đề 1911- trang 1

Câu 1: Theo số liệu của một ngân hàng, có 38% khách hàng sử dụng thẻ thanh toán loại M; 55%

Câu 2: Có 2500 người dự thi lấy bằng lái xe. Giả sử xác suất thi đậu của mỗi người trong một lần thi

**C.** 0.68

này. Tìm tỉ lệ khách hàng sử dụng ít nhất một trong hai loại thẻ trên.

khách hàng sử dụng thẻ thanh toán loại U; 27% khách hàng sử dụng cả 2 loại thẻ thanh toán

là 0,8 và ho đều thi cho đến khi lấy được bằng thì thôi. Có khoảng bao nhiều người phải thi

