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

Đề 1915

**A.** 0,2586

## 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 2 Các số gần đúng được làm tròn 4 chữ số phần thập phân

Đề thị gồm 20 câu/2 trang A4

	3 - 1 - 3							
<b>Câu 1:</b> Hộp thứ nhất có 3 bi xanh, 5 bi đỏ và 7 bi vàng. Hộp thứ hai có 2 bi xanh; 4 bi đỏ và 6 bi vàng. Từ mỗi hộp lấy ra 1 bi thì được 2 bi cùng màu. Tính xác suất 2 bi đó cùng màu xanh.								
	<b>A.</b> 0,0362	<b>B.</b> 0,0882	<b>C.</b> 0,0242	<b>D.</b> 0,0284	E. Các câu kia sai			
Câu	và tiếng Ha tiếng Trun được cả ba	àn là 15 người. Số g và tiếng Hàn là 1 ngoại ngữ trên là	người nói được cả ti 6; nói được cả tiếng	iếng Anh và tiếng T 3 Anh và tiếng Hàn hiên 1 nhân viên củ	45, tiếng Trung là 20 rung là 6; nói được cả là 6; và số người nói a công ty thì xác suất ên là bao nhiêu?			
<b>A.</b> 0,	1364 <b>B.</b> 0	,2640	C. 0,2324	<b>D.</b> 0,1268 <b>E.</b> C	ác câu kia sai			
Câu	3: Chọn ngẫu chữ số đó k	nhiên một vé số c hông có số 0 hoặc	ó 5 chữ số (chữ số đ không có số 1.	ầu có thể bằng 0 ). T	Tìm xác suất trong các			
	<b>A.</b> 0,6154	<b>B.</b> 0,7455	<b>C.</b> 0,7385	<b>D.</b> 0,8533	E. Các câu kia sai			
<b>Câu 4:</b> Tuổi thọ (đơn vị: giờ) của mỗi linh kiện là biến ngẫu nhiên có hàm mật độ xác suất:								
$f(x) = \frac{1}{600} e^{-\frac{x}{600}} \text{ khi } x \ge 0; f(x) = 0 \text{ khi } x < 0. \text{ Tìm tỉ lệ linh kiện hư hỏng trước } 300 \text{ giờ.}$								
	<b>A.</b> 0,3228	<b>B.</b> 0,3615	<b>C.</b> 0,3935	<b>D.</b> 0,3502	E. Các câu kia sai			
Câu	ốu 5: Ở một bệnh viện Tai – Mũi – Họng, người ta nhận thấy tỉ lệ bệnh nhân đang điều trị tại ca khoa Tai, Mũi, Họng lần lượt là 15%; 35% và 50%. Tỉ lệ bệnh nhân được bác sĩ chuẩn đoá cần được phẫu thuật ở từng khoa lần lượt là 5%; 3% và 2%. Tìm tỉ lệ bệnh nhân của kho Mũi trong số các bệnh nhân được chỉ định phẫu thuật.							
					E. Các câu kia sai			
Câu	<b>6:</b> BNN X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \frac{32}{15x^3} khi \ x \in (1;4); \ f(x) = 0 khi \ x \notin (1;4)$ . The							
	suất trong 3 phép thử độc lập có 1 lần $X$ nhận giá trị trong khoảng ( $0$ ; $2$ ).							
	_	_			E. Các câu kia sai			
	<ul> <li>7: Xác suất một xạ thủ bắn trúng mục tiêu ở mỗi lần bắn là 0,7. Tìm xác suất mục ti diệt sau 3 lần bắn độc lập của xạ thủ biết rằng xác suất mục tiêu bị tiêu diệt khi trú phát đạn lần lượt là 0,3; 0,5 và 0,7.</li> <li>A. 0,5173 B. 0,5516 C. 0,5859 D. 0,4830 E. Các câ</li> <li>Âu 8: Biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất f(x) =</li></ul>							
	<b>A.</b> 0,5173	<b>B.</b> 0,5516	<b>C.</b> 0,5859	<b>D.</b> 0,4830	E. Các câu kia sai			
~	a			$ 1,5x^2  0 < x < 1$				
Câu	8: Biên ngâu r	nhiên X có hàm mặ	$f(x) = \int dx  dx$	$\begin{cases} 2-x & 1 \le x < 2 \\ 0 & x \notin (0;2) \end{cases}$				
Tìm giá trị hàm phân phối xác suất của $X$ tại điểm $x = 1,4$ .								
	<b>A.</b> 0,725	<b>B.</b> 0,75	C. 0,82	<b>D.</b> 0,625	E. Các câu kia sai			
Cân	0. Riấn ngỗu n	hiôn V có hòm mớ	àt độ vác quất (f(r) -	$\int \frac{2x}{25} \qquad x \in (0;5)$	Tìm vác suất trong 2			

phép thử độc lập có một lần X nhận giá trị lớn hơn 3 và một lần X nhận giá trị nhỏ hơn 2.

**C.** 0,1882

**B.** 0,2048

E. Các câu kia sai

 $x \notin (0;5)$ 

**D.** 0,1512

<b>A.</b> 6,0	<b>B.</b> 5,2	<b>C.</b> 6,1	<b>D.</b> 3,6	E. Các câu kia sai				
sản phẩm tốt	t và 4 phế phẩm. L		nộp và từ hộp đó lấy	p loại II, mỗi hộp có 6 y ra 2 sản phẩm bất kỳ à loại I.				
<b>A.</b> 0,4432	<b>B.</b> 0,6903	<b>C.</b> 0,5148	<b>D.</b> 0,5977	E. Các câu kia sai				
Câu 12: Tỉ lệ sản phẩm loại I, II, III được sản xuất từ 1 dây chuyền lần lượt là 60%, 35% và 5%. Số tiền thu được khi bán mỗi sản phẩm theo từng loại lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 ngàn đồng và 30 ngàn đồng. Biết chi phí bình quân để sản xuất 1 sản phẩm là 35 ngàn đồng. Tính số tiền lời trung bình khi sản xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngàn đồng).								
<b>A.</b> 64	<b>B.</b> 76	<b>C.</b> 79	<b>D.</b> 64,5	E. Các câu kia sai				
Câu 13: 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 0,82.								
<b>A.</b> 2,5456	<b>B.</b> 2,5996	<b>C.</b> 2,4924	<b>D.</b> 2,6544	E. Các câu kia sai				
<b>Câu 14:</b> Một hệ thống gồm 3 mạch điện mắc song song, mỗi mạch có 2 linh kiện mắc nối tiếp. Các linh kiện hoạt động độc lập và xác suất mỗi linh kiện hoạt động tốt trong khoảng thời gian T là 0,88. Tìm xác suất hệ thống ngưng hoạt động trong khoảng thời gian T.								
<b>A.</b> 0,0226	<b>B.</b> 0,075	<b>C.</b> 0,0115	<b>D.</b> 0,0625	E. Các câu kia sai				
Câu 15: Biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \begin{cases} 6x^5 & x \in [0;1] \\ 0 & x \notin [0;1] \end{cases}$ . Tìm $E(X)$ .         A. 0,564       B. 0,0153       C. 0,0526       D. 0,375       E. Các câu kia sai								
<b>A.</b> 0,564	<b>B.</b> 0,0153	<b>C.</b> 0,0526	<b>D.</b> 0,375	E. Các câu kia sai				
Câu 16: Tung đồng xu 10 lần. Tìm xác suất số lần được mặt sấp bằng số lần được mặt ngửa.								
<b>A.</b> 0,25	<b>B.</b> 0,2461	<b>C.</b> 0,316	<b>D.</b> 0,2645	E. Các câu kia sai				
<b>Câu 17:</b> Cho BNN X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \begin{cases} \frac{3x^2}{8} & x \in [0;2] \\ 0 & x \notin [0;2] \end{cases}$ . Tìm E(Y) với Y = 2X – X <sup>2</sup> .								
<b>A.</b> 0,6	<b>B.</b> 0,13	<b>C.</b> 0,72	<b>D.</b> 0,85	E. Các câu kia sai				
, , , -	ầm của một loại hạ n 99% là sẽ có hạt		a cần gieo ít nhất b	ao nhiêu hạt để có thể				
<b>A.</b> 4	<b>B.</b> 5	<b>C.</b> 6	<b>D.</b> 3	E. Các câu kia sai				
ta cần tìm mớ	ột sản phẩm loại C n xác suất có 2 sản	bằng cách lấy lần	lượt (không hoàn l	in phẩm loại C. Người lại) từng sản phẩm để ra trước khi tìm được				
<b>A.</b> 0,1024	<b>B.</b> 0,1804	<b>C.</b> 0,1518	<b>D.</b> 0,0916	E. Các câu kia sai				
		bút hết mực vào mộ a từng bút đến lần th		òn sử dụng được. Tìm cây bút đó ra ?				
<b>A.</b> 0,0179	<b>B.</b> 0,0147	<b>C.</b> 0,0275	<b>D.</b> 0,0220	E. Các câu kia sai				
GV tổr	ng hợp đề		Duyệt của b	Duyệt của bộ môn				

**Câu 10:** Biến ngẫu nhiên X có E(X) = 4 và D(X) = 1,2. Tìm D(-2X+3).