## ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM

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

## ĐỀ THI GIỮA KỲ HK191 Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian làm bài: 45 phút Sinh viên KHÔNG được sử dụng tài liệu

Đề 1911

dụng thẻ thanh toán l sử dụng ít nhất một tr	· ·	sử dụng cả 2 loại thẻ thanh toán	ı này. Tìm tỉ lệ khách hàng
<ul><li>A. 0.66</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.67	C. 0.68	D. 0.69
•	•	ác suất thi đậu của mỗi người tro khoảng bao nhiêu người phải th C. 72	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	hách lên tàu. Giả sử mỗi hành l ới lên, mỗi toa có 3 người.	khách có thể chọn toa ngẫu
<ul><li>A. 0.0126</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.0233	C. 0.0182	D. 0.0686
		$f(x) = \frac{32}{15x^3}  khi  x \in (1,4);$ nhận giá trị trong khoảng $(0,1)$ .	
E. Tất cả đáp án đều sai.	OF CH	o z	
• 1		ỏ và 5 bi xanh. Lấy ngẫu nhiên xác suất chúng có cùng màu đỏ	• •
<ul><li>A. 0.5892</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.6774	C. 0.7174	D. 0.6540
<b>Câu 6.</b> Biến ngẫu nhiên $X$ co	ố hàm mật độ xác suất: $f$ giá trị trong khoảng $(0,0)$	$(x) = \begin{cases} kx^2 + x, & x \in (0,1) \\ 0, & x \notin (0,1) \end{cases}$	, với $k$ là tham số phù hợp.
<ul><li>A. 0.0218</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai</li></ul>	B. 0.0585	C. 0.1422	D. 0.1210
viên thường xuyên đi		thường xuyên đi xe buýt, cứ 5 viên nam và nữ ở trường là 3 : t của trường.	
<ul><li>A. 0.4</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai</li></ul>	<b>B</b> . 0.25	<b>C</b> . 0.6667	D. 0.5454
sản phẩm để kiểm tra	cho đến khi tìm được 1 s	sản phẩm tốt và 4 sản phẩm hư sản phẩm hư hoặc đủ 7 sản phẩi người ta dừng lại ở lần lấy sản	m thì dừng lại. Biết rằng đã
<ul><li>A. 0.1208</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	<b>B</b> . 0.1830	C. 0.1107	D. 0.2016
Câu 9. Ở một bệnh viện Tai -	Mũi - Họng, người ta nh	iận thấy tỉ lệ bệnh nhân đang điể	ều trị tại các khoa Tai, Mũi,

**D.** 0.0320

lần lượt là 5%, 3% và 2%. Tìm tỉ lệ bệnh nhân cần được phẫu thuật của bệnh viện đó.

**B**. 0.0315

**A**. 0.0280

E. Tất cả đáp án đều sai.

Họng lần lượt là 15%, 35% và 50%. Tỉ lệ bệnh nhân được bác sĩ chuẩn đoán cần phẫu thuật ở từng khoa

**C.** 0.0268

<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.						
A. 0.0512 E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.0276	C. 0.0347	D. 0.0452			
<b>Câu 11.</b> Một kiện hàng có 18 sản phẩm, trong đó có 10 sản phẩm loại A và 8 sản phẩm loại B. Lấy ngẫu nhiên 2 sản phẩm. Tìm xác suất có được 1 sản phẩm loại A và 1 sản phẩm loại B.						
<ul><li>A. 0.3241</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.5229	C. 0.4252	D. 0.3826			
<b>Câu 12.</b> Một kiện hàng có $18$ sản phẩm, trong đó có $10$ sản phẩm loại A và $8$ sản phẩm loại B. Gọi $X$ là biến ngẫu nhiên chỉ số sản phẩm loại A trong $2$ sản phẩm được lấy ra ngẫu nhiên từ hộp. Tìm độ lệch chuẩn của $X$ .						
<ul><li>A. 0.5345</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.6490	<b>C.</b> 0.6817	D. 0.4250			
<b>Câu 13.</b> Tỉ lệ người yêu thích môn bóng đá ở một thành phố là 30%. Hỏi thăm ngẫu nhiên 7 người trong vùng. Tìm xác suất có hơn một nửa số người được hỏi yêu thích môn bóng đá.						
<ul><li>A. 0.4250</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.2337	<b>C.</b> 0.2884	D. 0.3218			
<b>Câu 14.</b> Chọn ngẫu nhiên điểm M nằm trong tam giác vuông cân ABC, đỉnh A, cạnh AB $=10$ cm. Tìm xác suất khoảng cách từ M đến đỉnh A nhỏ hơn $3$ cm.						
<ul><li>A. 0.1414</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.1650	C. 0.2125	D. 0.1705			
$ \mathbf{Câu} $ 15. Một chi tiết máy được tạo thành từ $3$ linh kiện hoạt động độc lập. Tuổi thọ (đơn vị: giờ) của mỗi linh						
kiện là biến ngẫu nhiên liên tục có hàm mật độ xác suất: $f(x) = \frac{1}{5000}e^{-\overline{5000}}$ $khi$ $x \ge 0$ ; $f(x) = 0$ $khi$ $x < 0$ . Chi tiết bị hỏng khi có ít nhất $2$ linh kiện bị hỏng. Tìm xác suất chi tiết bị hỏng trong $600$						
giờ hoạt động đầu tiên A. 0.0867 E. Tất cả đáp án đều sai.	В. 0.0355	C. 0.0591	D. 0.0467			
Câu 16. Số lỗi $X$ trên một sản phẩm do các công nhân ở một xưởng làm ra là biến ngẫu nhiên rời rạc có phân bố xác suất xác định bởi $P(X=k) = \frac{e^{-0.25} \times 0.25^k}{k!}; k = 0, 1, 2$ Tìm tỉ lệ các sản phẩm có từ $2$ lỗi trở						
xác suất xác định bởi . lên.	$P(X=k) = \frac{e + e + 0.23}{k!}$	k=0,1,2 Tìm tỉ lệ các	sản phẩm có từ 2 lỗi trở			
<ul><li>A. 0.0288</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	<b>B</b> . 0.0331	C. 0.0265	<b>D.</b> 0.0369			
<b>Câu 17.</b> Biến ngẫu nhiên $X$ có A. $12$	E(X) = 2 và $D(X) = 1, 5$ . B. 8.25	Tîm $D(5-3X)$ . C. $10.5$	D. 13.5			
E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.29	C. 10.5	D. 13.0			
<b>Câu 18.</b> Hai người A và B luân phiên tung bóng vào rổ, ai tung bóng vào rổ trước là thắng cuộc. Người A tung bóng trước. Xác suất tung bóng trúng của người A và B trong mỗi lần tung lần lượt là 0.2 và 0.4. Tìm xác suất người B thắng cuộc.						
<ul><li>A. 0.6154</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.5455	<b>C</b> . 0.5385	D. 0.5833			
<b>Câu 19.</b> Biến ngẫu nhiên $X$ có hàm mật độ xác suất: $f(x) = \begin{cases} kx, & x \in (0,4) \\ 0, & x \notin (0,4) \end{cases}$ , với $k$ là tham số phù hợp. Tìm						
giá trị hàm phân phối A. 0.5400	của $X$ tại điểm $x = 3.2$ .	C. 0.6400	D. 0.3200			

Trang 2/3 - Mã đề thi 1911

E. Tất cả đáp án đều sai.

 Câu 20. Biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất:  $f(x) = \begin{cases} 0.25, & x \in (1,5) \\ 0, & x \notin (1,5) \end{cases}$ . Tìm  $E(X^3 + 1)$ .

 A. 42.5 B. 45 

 C. 48 D. 47.3 

E. Tất cả đáp án đều sai.



Đề 1911 **ĐÁP ÁN** 

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

