## ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM

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

**A.** 0.4296

E. Tất cả đáp án đều sai.

P(X=4)=0.3. Tìm phương sai của X.

## ĐỀ THI GIỮA KỲ HK181 Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

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

Đề 1811

<ul><li>A. 0.89</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 0.96	C. 1.45	D. 1.09				
Câu 2. Một đoàn tàu gồm 6 toa vào ga và có 9 hành khách chọn toa để lên tàu một cách ngẫu nhiên. Tìm xác suất chỉ 3 toa có hành khách mới lên, mỗi toa có 3 người.							
<ul><li>A. 0.0255</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	<b>B</b> . 0.0033	C. 0.0182	D. 0.0078				
Câu 3. Một người lỡ tay bỏ một chìa khóa cửa vào trong một chùm có 6 chìa khóa khác, nên phải thử từng cái để tìm đúng chiếc chìa khóa cửa. Tìm xác suất người đó phải thử ít nhất 3 lần.							
<ul><li>A. 3/5</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai.</li></ul>	B. 3/4	<b>C</b> . 2/3	D. 5/7				
<ul> <li>Câu 4. Một xưởng dệt sản xuất một mẫu khăn với tỉ lệ 3 màu: xanh, trắng, hồng lần lượt là 30%; 35%; 35%. Họ đóng gói ngẫu nhiên vào các thùng, mỗi thùng 30 chiếc. Tìm xác suất khách hàng mua được một thùng có số khăn của 3 màu là bằng nhau.</li> <li>A. 0.0266</li> <li>B. 0.0257</li> <li>C. 0.0203</li> <li>D. 0.0220</li> </ul>							
E. Tất cả đáp án đều sai.	CON CONT	Co					
Câu 5. Số lỗi $k$ 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: $P(X=k) = \frac{e^{-0.15} \times 0.15^k}{k!}, k=0,1,2,$ Tìm tỉ lệ sản phẩm chỉ có một lỗi trong số những sản phẩm có lỗi của xưởng.							
<b>A.</b> 0.8575	B. 0.9033	C. 0.8802	D. 0.9269				
E. Tất cả đáp án đều sai Câu 6. Biến ngẫu nhiên $X$ có hàm mật độ xác suất: $f(x) = \frac{x^3}{36} + k.x^2  khi  x \in (0,2), f(x) = 0  khi  x \notin (0,2),$ với $k \in \mathbb{R}$ là tham số phù hợp. Tìm xác suất $X$ nhận giá trị trong khoảng $(0,1.3)$ .							
<ul><li>A. 0.2108</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai</li></ul>	B. 0.2639	C. 0.2429	D. 0.2010				
Câu 7. Trung bình cứ 5 sinh viên nam thì có 1 sinh viên thường xuyên đi xe buýt, cứ 5 sinh viên nữ thì có 3 sinh viên thường xuyên đi xe buýt. Biết tỉ lệ sinh viên nam và nữ ở trường là 4: 1. Chọn ngẫu nhiên 2 sinh viên thì xác suất cả hai thường xuyên đi xe buýt là bao nhiêu?							
<ul><li>A. 0.1936</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai</li></ul>	B. 0.36	C. 0.2084	D. 0.0576				
<b>Câu 8.</b> Một lô hàng gồm 20 sản phẩm trong đó lẫn 3 sản phẩm hư. Một người lấy ngẫu nhiên từng sản phẩm để kiểm tra cho đến khi tìm đủ được 3 sản phẩm hư đó. Tìm xác suất người đó chỉ cần kiểm tra đến sản phẩm thứ 5.							
<ul><li>A. 0.0033</li><li>E. Tất cả đáp án đều sai</li></ul>	B. 0.0067	<b>C.</b> 0.0107	D. 0.0053				
<b>Câu 9.</b> Có 3 địa điểm mà một người câu cá thường xuyên đến như nhau. Xác suất người đó câu được cá trong 1 lần thả câu ở mỗi địa điểm lần lượt là 0.1, 0.18, 0.2. Nếu trong một ngày, anh ta thả câu 5 lần ở cùng một địa điểm thì xác suất anh ta phải về tay không là bao nhiêu?							

**Câu 1.** Biến ngẫu nhiên rời rạc X được xác định bởi  $P(X=1)=0.1,\,P(X=2)=0.3,\,P(X=3)=0.3,$ 

**D**. 0.3684

**C**. 0.4555

**B**. 0.3954

	trước 5 ván (khi đó ngư	ười B thắng cuộc). Tìm	xác suất thắng cuộc c	của người A.
	0.5359 Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.3987	<b>C</b> . 0.4447	D. 0.4906
	và 3 phế phẩm. Lấy ng	_	hộp đó lấy ra 2 sản	nộp loại II, mỗi hộp có 7 sản phẩm tố phẩm bất kỳ để kiểm tra thì thấy cả 2 D. 0.5977
E.	Tất cả đáp án đều sai.			
A.		ến khi gặp được bi đỏ t	hì dừng. Giả sử khô	hiên lần lượt từng viên bi, có hoàn lạ ng lần nào gặp được bi vàng, tìm xáo D. 0.25
Câu 14			ồng ABCD có O là g	iao điểm 2 đường chéo. Tìm xác suấ
	0.025 Tất cả đáp án đều sai.	<b>B</b> . 0.165	C. 0.215	<b>D.</b> 0.075
A.	bì thư đã ghi sẵn địa ch bức thư. 0.064		Tìm xác suất chỉ có đ	gơ ý đã bỏ một cách ngẫu nhiên vào đ đúng một người bạn tên An nhận được D. 0.075
	Tất cả đáp án đều sai.	вол нсм		
Câu 10	$oldsymbol{5}$ . BNN $X$ có hàm phân $_{ m I}$	phối xác suất: $F(x) = I$	$P(X < x) = \begin{cases} 0, \\ 0.3, \\ 0.4, \end{cases}$	$khi \ x \leq 1$ $khi \ 1 < x \leq 2$ $khi \ 2 < x \leq 5.$ $Tim \ P(X = 2).$ $khi \ 5 < x$ $D. \ 0.1$
A. E.	0 Tất cả đáp án đều sai.	<b>B</b> . 0.3	<b>C.</b> 0.6	$khi \ 5 < x$ D. 0.1
Câu 1	7. Một chi tiết máy được t	ạo thành từ 3 linh kiện h	oạt động độc lập. Tướ	ổi thọ (đơn vị: giờ) của mỗi linh kiện là
	biến ngẫu nhiên liên tụ	c có hàm mật độ xác su	$\hat{a}t: f(x) = \frac{1}{5000}e^{-\frac{\pi}{5}}$	$\frac{x}{6000} \text{ khi } x \ge 0, f(x) = 0 \text{ khi } x < 0$
	Chi tiết bị hỏng khi có đầu tiên.	ít nhất 2 linh kiện bị hỏ	ong. Tìm xác suất chi	tiết bị hỏng trong 1000 giờ hoạt động
A. E.	0.0867	<b>B</b> . 0.0725	<b>C</b> . 0.0591	D. 0.0467

Câu 10. Một người nói rằng trên đường đi làm về, anh ta hay gặp kẹt xe ở 2 khu vực A và B. Xác suất anh ta gặp

Câu 11. Hai người A và B chơi đấu cờ. Xác suất thắng trong mỗi ván của người A là 0.32 (không có trận hòa).

trên đường về nhà.

E. Tất cả đáp án đều sai.

**B**. 10.5

kẹt xe hàng ngày ở mỗi địa điểm này tương ứng là 50% và 20%. Thời gian trung bình để đi qua một điểm kẹt xe là 14 phút. Tính thời gian trung bình mỗi ngày (đơn vị: phút) anh ta phải đi qua các điểm kẹt xe

Trận đấu sẽ kết thúc nếu người A thắng trước 3 ván (khi đó người A thắng cuộc) hoặc người B thắng

**C.** 9.8

D. 8.4

Trang 2/3 - Mã đề thi 1811

Câu 18. Tuổi thọ của một loại linh kiện (đơn vị: giờ) là biến ngẫu nhiên có hàm phân phối xác suất như sau:

 $F(x)=1-e^{-}\overline{5000}\,$   $khi~x\geq0, F(x)=0$  khi~x<0. Tìm một mốc thời gian mà chỉ còn có 20% số linh kiện có thể hoạt động tốt sau mốc thời gian này (làm tròn đến đơn vị giờ).

**B**. 6931

**D.** 6020

- E. Tất cả đáp án đều sai.
- **Câu 19.** BNN X có hàm mật độ xác suất:  $f(x) = \frac{4}{11}(x^3 1) \ khi \ x \in (1, 2), f(x) = 0 \ khi \ x \notin (1, 2)$ . Tìm xác suất trong 2 phép thử ngẫu nhiên chỉ có một lần X nhận giá trị trong khoảng (1,1.4).
  - A. 0.2567
- **B.** 0.2936
- **C.** 0.2003
- **D**. 0.3200

- E. Tất cả đáp án đều sai.
- Câu 20. Tìm phương sai của BNN X có hàm mật độ xác suất:  $f(x) = \begin{cases} \frac{6}{23}(x^2 + x), & x \in (1,2) \\ 0, & x \notin (1,2) \end{cases}$  

   D 0 2781
   C. 0.5730
   D. 0.0808

E. Tất cả đáp án đều sai.



Đề 1811 **ĐÁP ÁN** 

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

