ĐAI HỌC BÁCH KHOA TPHCM

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

A. 0.2809

E. Tất cả đáp án đều sai.

Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ Thời gian làm bài: 45 phút

Sinh viên KHÔNG được sử dụng tài liệu

ĐỀ THI GIỮA KỲ HK173

Đề 1735

 Câu 1. Trong số 40 học sinh c toán. Tìm tỉ lệ học sinh A. 0.451 E. Tất cả đáp án đều sai. 	của lớp có 15 học sinh giỏi v giỏi cả 2 môn trong số nhữn B. 0.25	-					
Câu 2. Chọn ngẫu nhiên một điểm M trên đoạn thẳng AB dài $6~{\rm cm}$. Tìm diện tích trung bình của hình vuông có cạnh là AM (đơn vị: cm^2).							
A. 15E. Tất cả đáp án đều sai.	B . 16	C. 9	D. 12				
Câu 3. Biến ngẫu nhiên X có	hàm mật độ xác suất: $f(x)$	$= \begin{cases} \frac{x^3}{36} + k \cdot x^2, & x \\ 0, & x \end{cases}$	$\in (0,2)$, với k là tham số phù $ otin (0,2)$				
· -	hận giá trị trong khoảng $(1, 1)$,					
A. 0.2108E. Tất cả đáp án đều sai	B. 0.2639	C. 0.2429	D. 0.2010				
Câu 4. Có 1500 người dự thi lấy bằng lái xe. Giả sử xác suất thi đỗ của mỗi người trong một lần thi là 0.8 và họ đều thi cho đến khi lấy được bằng thì thôi. Có khoảng bao nhiều người phải thi không quá 3 lần?							
A. 1376E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 1462	C. 1500	D. 1320				
Câu 5. Một đoàn tàu gồm 6 to suất chỉ 3 toa có hành l	oa vào ga và <mark>có 9 hành khác</mark> khách mới lên, mỗi toa có 3 r		một cách ngẫu nhiên. Tìm xác				
A. 0.0255	B. 0.0033	C. 0.0182	D. 0.0078				
E. Tất cả đáp án đều sai.	TÀI LIÊU SU	ľII TÂD					
Câu 6. Trung bình cứ 5 sinh viên nữ thì có 4 sinh viên thường xuyên đi xe buýt, cứ 5 sinh viên nam thì có 3 sinh viên thường xuyên đi xe buýt. Biết tỉ lệ sinh viên nam và nữ ở trường là 3 : 1. Nếu chọn ngẫu nhiên 6 sinh viên thì xác suất có 4 sinh viên thường xuyên đi xe buýt là bao nhiêu?							
A. 0.4004	B. 0.3416	C . 0.3280	D. 0.4211				
E. Tất cả đáp án đều sai							
Câu 7. 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.							
A. 0.0033E. Tất cả đáp án đều sai	B. 0.0067	C . 0.0107	D. 0.0053				
Câu 8. 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?							
A. 0.4296E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.3954	C. 0.4555	D. 0.3684				
Câu 9. Giả thiết rằng tỷ lệ sinh 1700 sinh viên hoàn tất	n viên hoàn tất các môn đại đ t các môn đại cương sau 2 nă						

D. 0.1472

C. 0.2556

B. 0.1865

Câu 10. Người ta thống kê được trung bình trong 2000 trang sách truyện do nhà xuất bản A sản xuất có 21 lỗi in ấn. Tìm tỉ lệ trang sách có không quá 1 lỗi in ấn.							
A. 0.9801E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.9764	C . 0.9813	D. 0.9732				
 Câu 11. Hộp thứ nhất có 6 bi tr nhiên 1 bi thì được 1 b A. 0.4278 E. Tất cả đáp án đều sai. 	-	hai có 7 bi trắng và 5 bi xanl ác suất viên bi trắng đã được l C. 0.4828					
Câu 12. Chọn ngẫu nhiên điểm M nằm trong hình vuông ABCD có O là giao điểm 2 đường chéo. Tìm xác suất khoảng cách từ M đến đỉnh A nhỏ hơn khoảng cách từ M đến O.							
A. 0.125E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.165	C. 0.215	D. 0.075				
Câu 13. Trọng lượng của một loại trái cây là đại lượng ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng là 200 gram và độ lệch chuẩn 50 gram. Người ta phân loại những trái cây có trọng lượng từ 240 gram đến 320 gram là trái cây loại I. Tìm tỉ lệ trái cây loại I.							
A. 0.2844E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.2452	C. 0.2037	D. 0.2505				
Câu 14. Biết hàm số $f(x,y) = \begin{cases} k(x+y), & (x,y) \in \mathbb{R}^2: 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x \\ 0, & (x,y) \text{ khác} \end{cases}$ là hàm mật độ xác suất đồng thời của véc tơ ngẫu nhiên (X,Y) . Tìm hệ số k phù hợp.							
A. 2E. Tất cả đáp án đều sai.	B. 0.5	C. 2.5	D. 0.3333				
Câu 15. Giả sử chiều cao của nam thanh niên trưởng thành ở một vùng là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với trung bình là 170 cm và độ lệch chuẩn 7 cm. Tìm mức chiều cao tối thiểu h của 30% thanh niên cao nhất trong vùng (chọn h gần đúng nhất).							
A. 173.67 E. 172.10	B. 175.89	C. 177.25	D. 179.88				
Câu 16. Một cậu bé tung một con xúc xắc cho đến khi được mặt 6 chấm xuất hiện thì dừng. Gọi X là biến ngẫu nhiên chỉ số lần cậu bé tung được mặt có số chấm lẻ; Y là biến ngẫu nhiên chỉ số lần cậu bé tung được mặt có 2 chấm hoặc 4 chấm (tính đến thời điểm cậu bé dừng tung). Tìm xác suất $P(X=3;Y=2)$.							
A. 0.0813E. Tất cả đáp án đều sai.	B . 0.0231	C. 0.0375	D. 0.0361				
Câu 17. Biến ngẫu nhiên X có A. 0.9261	hàm phân phối xác suất: F	$f(x) = \begin{cases} 0, & khi \ x < 0 \\ sin2x, & khi \ 0 \le x \\ 1, & khi \ x > \pi \end{cases}$	$\leq \pi/4$. Tim $D(X)$.				
E. Tất cả đáp án đều sai.							
Câu 18. Biết rằng $F(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{2} & of a thick points of a second of the seco$	$1 - 2^{-x} - 2^{-y} + 2^{-x-y},$ 0, $\frac{1}{2} \ln \sinh \left(X, Y \right) \text{ The } D(X)$	$(x,y) \in \mathbb{R} : x \ge 0, y \ge 0$ $(x,y) \text{ khác}$	à hàm phân phối xác suất				
A. 0.3750 E. Tất cả đáp án đều sai.	gẫu nhiên (X,Y) . Tìm $P(X,Y)$. B. 0.3275	C. 0.3900	D. 0.3505				

- Câu 19. Một người viết 5 lá thư khác nhau cho 5 người. Do đãng trí, người ấy đã bỏ mỗi lá thư vào một phong bì một cách ngẫu nhiên (các phong bì đã ghi sẵn tên người nhận). Tìm xác suất chỉ có 1 người được nhận đúng thư gửi cho mình.
 - **A.** 0.3266
- **B.** 0.225
- **C.** 0.2346
- D. 0.375

- E. Tất cả đáp án đều sai.
- Câu 20. BNN X có hàm mật độ xác suất: $f(x) = \begin{cases} \frac{4}{11}(x^3 1), & x \in (1, 2) \\ 0, & x \notin (1, 2) \end{cases}$. Tìm xác suất trong 2 phép thử $\frac{x}{2}$

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.



 $\boxed{\hat{\mathbf{D}}$ ê 1735 $\boxed{\hat{\mathbf{D}}}$ AP $\boxed{\hat{\mathbf{A}}}$ N

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

