TRƯỜNG ĐAI HOC BÁCH KHOA TPHCM Bộ môn Toán ứng dụng

Đề 1821

Đề thi gồm 20 câu/ 2 trang A4

ĐỀ THI GIỮA HOC KỲ NĂM 2018-2019 Môn thị: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian: 45 phút Ngày thi 21/03/2019

Các số gần đúng được làm tròn 4 chữ số phần thập phân Sinh viên không được sử dung tài liêu

| Câu | 1: Số liệu từ đợt kiểm tra sức khỏe đầu năm cho thấy tỉ lệ học sinh lớp 10 trong vùng bị cận thị |
|-----|--|
| | là 0,229. Cụ thể hơn, tỉ lệ trẻ bị cận thị trong các học sinh nữ là 0,26; trong các học sinh |
| | nam là 0,21. Dựa vào đó, hãy tìm tỉ lệ học sinh nữ ở lớp 10 trong vùng. |

A. 36%

B. 38%

C. 42%

D. 44%

E. Các câu kia sai

Câu 2: Một kiện hàng có 8 sản phẩm loại A và 2 sản phẩm loại B. Khách hàng chọn ngẫu nhiên 2 sản phẩm để kiểm tra. Goi X là biến ngẫu nhiên chỉ số sản phẩm loại A trong 2 sản phẩm khách lấy ra. Tìm D(X).

A. 0,4545

B. 0.5075

C. 0.3252

D. 0.2844

E. Các câu kia sai

Câu 3: Hai người A và B luân phiên tung bóng vào rổ, ai tung trúng vào rổ trước là thắng cuộc. Người A tung bóng trước. Xác suất tung bóng trúng của người A và B trong mỗi lẫn tung lần lượt là 0,2 và 0,3. Tìm xác suất người B thắng cuộc.

A. 0,6154

B. 0,5455

C. 0.5385

D. 0,5833

E. Các câu kia sai

Câu 4: Giả sử việc tuyển dụng ở các công ty là độc lập với nhau và xác suất một sinh viên mới ra trường được mời phỏng vấn sau khi nộp đơn xin việc ở một công ty bất kỳ là 31%. Một sinh viên cần nộp đơn ở tối thiểu bao nhiều công ty để chắc chắn trên 95% là sinh viên đó có ít nhất một cơ hội được mời phỏng vấn?

A. 7

B. 8

D. 10

E. Các câu kia sai

Câu 5: Số người chờ đón xe buýt ở một trạm trong khoảng thời gian 10 phút là BNN X xác định bởi $P(X=k) = \frac{e^{-5} \times 5^k}{k!}$; k = 0,1,2... Tìm xác suất trong 10 phút có ít nhất 4 người đến trạm đón xe.

A. 0,7149

B. 0,8488 LIÊ C. 0,5595 U TÂ D. 0,6574 E. Các câu kia sai

Câu 6: BNN X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \frac{15x^3}{15x^3} khi x \in (1,4); f(x) = 0 khi x \notin (1,4)$. Tìm xác suất X nhận giá trị trong khoảng (0; 1,3).

A. 0.5926

B. 0.3259

C. 0.4355

D. 0.5224

E. Các câu kia sai

Câu 7: Hai người hẹn gặp nhau tại một địa điểm trong khoảng thời gian từ 8 giờ đến 9 giờ. Người đến trước sẽ chờ người đến sau trong khoảng thời gian 30 phút, nếu không gặp sẽ đi. Tính xác suất để hai người gặp nhau tại điểm hẹn, biết rằng mỗi người có thể đến chỗ hẹn trong khoảng thời gian đã quy đinh một cách ngẫu nhiên và không phu thuộc vào người kia?

A. 0,7500

B. 0.6874

C. 0.0784

D. 0.6566

E. Các câu kia sai

Câu 8: Hai phân xưởng A và B cùng sản xuất một loại linh kiện cho nhà máy với sản lượng như nhau. Tỉ lệ lỗi của 2 phân xưởng lần lượt là 5%, 10%. Các linh kiện được xếp vào hộp 12 cái, bên ngoài ghi rõ tên phân xưởng sản xuất rồi mới nhập vào kho chung. Khi kiểm tra ngẫu nhiên, người ta phát hiện một hộp linh kiện bị mất nhãn, trong đó có 2 linh kiện có lỗi. Khả năng hộp đó do phân xưởng A sản xuất là bao nhiêu?

A. 0,3218

B. 0,3004

C. 0,3869

D. 0,3500

E. Các câu kia sai

Câu 9: Cho biến ngẫu nhiên X có hàm phân phối xác suất $F_x(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \cdot \arctan x$, $khi x \in \mathbb{R}$. Tìm xác suất trong cả 3 lần thực hiện phép thử ngẫu nhiên thì X đều nhận giá trị nhỏ hơn 1.

A. 0,3319

B. 0,5156

C. 0,5625

D. 0,3668

E. Các câu kia sai

| xác suât phát th | nứ 3 trúng trong t | rường hợp chỉ có mộ | t phát trúng. | |
|--|---|--|--|---|
| A. 0,1694 | B. 0,1818 | C. 0,2099 | D. 0,1953 | E. Các câu kia sai |
| Câu 13: Người ta kiểm Tìm số máy trư | | máy, máy sau chỉ đư m tra, biết xác suất đ | | |
| A. 2,5456 | B. 2,5996 | C. 2,4924 | D. 2,6544 | E. Các câu kia sai |
| , | | | $a x^2 \qquad 0 < x < 1$ | |
| A. 2,5456 Câu 14: Biến ngẫu nhiê | n X có hàm mật | độ xác suất $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{if } f(x) = f(x$ | $2-x 1 \le x < 2 ,$ | với a là tham số. |
| T | 10 16 7 | () (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | $0 	 x \notin (0;2)$ | |
| | _ | ất của X tại điểm 0,4. | | |
| A. 0,025 | | | | E. Các câu kia sai |
| Câu 15: BNN X có hàn A. 1,564 | n mật độ xác suất | $f(x) = \begin{cases} \frac{3x}{16} & x \in [-1] \\ 0 & x \notin [-1] \end{cases}$ | -2;2] . Tìm độ lệc | h chuẩn của X. |
| A. 1,564 | B. 1,5492 | C. 1,0526 | D. 1,375 | E. Các câu kia sai |
| Câu 16: Một tòa nhà c người đều chọr người nào lên c | ó 20 lầu, có 6 ng n lên lầu một các cùng một lầu. | gười cùng vào thang h ngẫu nhiên và độc | máy ở tầng trệt ở lập với nhau. Tìn | tể lên lầu. Giả sử mọ n xác suất không có 2 |
| A. 0,4516 | B. 0,4361 | C. 0,4436 | D. 0,4645 | E. Các câu kia sai |
| | TAI LI | $EUS \bigcup_{3x^2} 1$ | AP x c [0: 2] | |
| A. 0,4516 Câu 17: Cho BNN X co | ó hàm mật độ x <mark>á</mark> c | $\sup_{x \to \infty} f(x) = \begin{cases} 8 & C \\ 0 \end{cases}$ | $x \in [0, 2]$. Tim E($x \notin [0, 2]$ | $(Y) \text{ v\'oi } Y = 2X - X^2.$ |
| A. 0,6 | B. 0,13 | C. 0,72 | D. 0,85 | E. Các câu kia sai |
| Câu 18: Tuổi thọ X (đơ | ơn vị: giờ) của m | iột loại bóng đèn là l | oiến ngẫu nhiên | có hàm phân phối xáo |
| | | ; $F_X(x) = 0$ khi $x < 0$ tuổi thọ vượt qua t_0 | | thời gian t_0 ($gi\dot{\sigma}$) mà thành số nguyên). |
| A. 4367 | B. 4298 | C. 4505 | D. 4436 | E. Các câu kia sai |
| ngàn đồng và 3 | u được khi bán n 30 ngàn đồng. Biế | nỗi sản phẩm theo từ | rng loại lần lượt l tể sản xuất 1 sản p | à 120 ngàn đồng, 100 bhẩm là 40 ngàn đồng |
| A. 68 | B. 66,8 | C. 68,5 | D. 67 | E. Các câu kia sai |
| Câu 20: Một cậu bé so xác suất cậu bé | | oút hết mực vào một từng bút đến lần thứ | | |
| A. 0,0179 | B. 0,0147 | C. 0,0275 | D. 0,0220 | E. Các câu kia sai |
| GV tổng hợp đề | GV tổng hợp đề Duyệt của bộ môn | | | ộ môn |
| | | | | - |
| | В | ACHKHOACNCP.COM | | 4 |
| | | | | |

Câu 10: Các bóng đèn sau khi sản xuất được đóng thành hộp 10 chiếc. Giả sử tỉ lệ sản phẩm lỗi của nhà máy là 6%. Tìm xác suất khách mua 5 hộp thì có đúng 4 hộp không có sản phẩm lỗi.

C. 0,3882

Câu 11: Trên 1 đường tròn bán kính 5 cm có một điểm A cố định. Chọn ngẫu nhiên một điểm B trên

C. 0,5699

Câu 12: Bắn 3 phát đạn vào bia. Xác suất trúng đích của mỗi phát lần lượt là 0,8; 0,64. Tìm

đường tròn. Tìm xác suất độ dài của cung AB không quá 12 cm.

D. 0,1942

D. 0,4877

E. Các câu kia sai

E. Các câu kia sai

A. 0,5386

A. 0,4882

B. 0,3274

B. 0,7639