TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM Bộ môn Toán ứng dụng

Đề 1913

khoảng thời gian T.

A. 0,0280

A. 0,2444

B. 0,0295

B. 0,2816

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 1** Các số gần đúng được làm tròn 4 chữ số phần thập phân

| | A. 0,0445 | B. 0,0286 | C. 0,0452 | D. 0,0512 | E. Các câu kia sai |
|-----|---|---|--|--------------------------------|--|
| Câu | 2: Một đoàn tàu gồm 5 toa vào ga và có 6 hành khách lên tàu. Giả sử mỗi hành khách có thể chọn toa ngẫu nhiên. Tìm xác suất chỉ 3 toa có hành khách mới lên, mỗi toa có 2 người. | | | | |
| | A. 0,0233 | B. 0,1018 | C. 0,0822 | D. 0,0576 | E. Các câu kia sai |
| Câu | 3: Theo số liệu của một ngân hàng, có 38% khách hàng sử dụng thẻ thanh toán loại M; 55% khách hàng sử dụng thẻ thanh toán loại U; 25% khách hàng sử dụng cả 2 loại thẻ thanh toán này. Tìm tỉ lệ khách hàng sử dụng ít nhất một trong hai loại thẻ trên. | | | | |
| | A. 0,63 | B. 0,67 | C. 0,65 | D. 0,69 | E. Các câu kia sai |
| Câu | 4: Biến ngẫu nhiên | n X có hàm mật độ | $xác \text{ suất } f(x) = \frac{32}{15x^3}$ | <i>khi</i> $x \in (1;4)$; f | $f(x) = 0 \text{ khi } x \notin (1;4)$ |
| | Tìm xác suất trong cả 2 phép thử độc lập, X đều nhận giá trị trong khoảng (0; 1,6). | | | | |
| | A. 0,4225 | B. 0,6667 | C. 0,5454 | D. 0,3244 | E. Các câu kia sai |
| Câu | 5: Hộp I có 5 bi đỏ và 5 bi xanh. Hộp II có 8 bi đỏ và 5 bi xanh. Lấy ngẫu nhiên 1 viên bi từ hộp I và 2 viên bi từ hộp II. Nếu cả 3 viên bi có cùng màu thì xác suất chúng có cùng màu xanh là bao nhiêu? | | | | |
| | A. 0,3226 | B. 0,2632 | | * | E. Các câu kia sai |
| Câu | | | xác suất $f(x) = \begin{cases} k x^2 \\ 0 \end{cases}$ giá trị trong khoảng (0 | | (0;1) $(0;1)$, với k là tham |
| | A. 0,3418 | B. 0,4355 | C. 0,3297 | D. 0,288 | E. Các câu kia sai |
| Câu | 7: Trung bình cứ 5 sinh viên nữ thì có 3 sinh viên thường xuyên đi xe buýt; cứ 5 sinh viên nam thì có 2 sinh viên thường xuyên đi xe buýt. Biết tỉ lệ sinh viên nam và nữ ở trường là 4:3 Tìm tỉ lệ sinh viên nam trong những sinh viên thường xuyên đi xe buýt của trường. | | | | |
| | A. 0,4706 | B. 0,5432 | C. 0,4326 | D. 0,2208 | E. Các câu kia sai |
| Câu | 8: Một lô hàng gồm 20 sản phẩm trong đó có 16 sản phẩm tốt và 4 sản phẩm hư. Người ta lấy lần lượt từng sản phẩm để kiểm tra cho đến khi tìm được 1 sản phẩm hư hoặc đủ 6 sản phẩm thì dừng lại. Biết rằng đã có ít nhất 3 sản phẩm được lấy ra, tìm xác suất người ta dừng lại ở lần lấy sản phẩm thứ 4. | | | | |
| | A. 0,1208 | B. 0,1107 | C. 0,1830 | D. 0,2016 | E. Các câu kia sai |
| Câu | khoa Tai, Mũi, | Họng lần lượt là 15 t ở từng khoa lần lư | g, người ta nhận thấy 1 %; 35% và 50%. Tỉ lệ rợt là 3%; 5% và 2%. | bệnh nhân đượ | ợc bác sĩ chuẩn đoán |

Câu 1: 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 3%, 0,5% và 1%. Tính xác suất mạch điện hư hỏng trong

C. 0,0348

Câu 10: Tỉ lệ người yêu thích môn bóng đá ở một thành phố là 35%. Hỏi thăm ngẫu nhiên 7 người trong vùng. Tìm xác suất có hơn một nửa số người được hỏi yêu thích môn bóng đá.

C. 0,2334

D. 0,0320

D. 0,1558

E. Các câu kia sai

E. Các câu kia sai

