TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM Bộ môn Toán ứng dụng Đề 1914

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

| | | | Các số go | Các số gần đúng được làm tròn 4 chữ số phần thập phân | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Câu | 1: Một đoàn tàu gồm 5 toa vào ga và có 12 hành khách lên tàu. Giả sử mỗi hành khách có th chọn toa ngẫu nhiên. Tìm xác suất chỉ 3 toa có hành khách mới lên, mỗi toa có 4 người. | | | | | |
| | A. 0,0039 | B. 0,0048 | C. 0,0082 | D. 0,0014 | E. Các câu kia sai | |
| Câu | 2: Một mạch điện tử gồm có 3 linh kiện được mắc nối tiếp. Xác suất hư hỏng của mỗi linh kiệt trong khoảng thời gian T là 2%, 0,5% và 2%. Tính xác suất mạch điện hư hỏng trong khoảng thời gian T. | | | | | |
| | A. 0,0444 | B. 0,0286 | C. 0,0452 | D. 0,0512 | 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; 24% khách hàng sử dụng cả 2 loại thẻ thanh toán hày. Tìm tỉ lệ khách hàng sử dụng ít nhất một trong hai loại thẻ trên. | | | | | |
| | A. 0,66 | B. 0,62 | C. 0,68 | D. 0,64 | E. Các câu kia sai | |
| Câu | 4: Biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \frac{32}{15x^3}$ khi $x \in (1;4)$; $f(x) = 0$ khi $x \notin (1;4)$ | | | | | |
| | Tìm xác suất trong cả 2 phép thử độc lập, X đều nhận giá trị trong khoảng (0; 1,7). | | | | | |
| | A. 0,3636 | B. 0,4866 | C. 0,5218 | D. 0,5454 | E. Các câu kia sai | |
| Câu | | riên bi từ hộp II. Nếu | | • • •, | ẫu nhiên 1 viên bi từ t chúng có cùng màu | |
| | A. 0,3226 | | | D. 0,4 | | |
| Câu | 6: Biến ngẫu n số phù hợp. | Tìm xác suất X nhật | n giá trị trong khoả | $\log(0;0,4)$. | (0;1), với k là tham $(0;1)$ | |
| | A. 0,2812 | B. 0,1120 B O' | C. 0,1523 | D. 0,2501 | 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 5:3 Tìm tỉ lệ sinh viên nam trong những sinh viên thường xuyên đi xe buýt của trường. | | | | | |
| | A. 0,6274 | B. 0,4406 | C. 0,4328 | D. 0,5263 | E. Các câu kia sai | |
| Câu | 8: Một lô hàng gồm 20 sản phẩm trong đó có 17 sản phẩm tốt và 3 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 7 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. 0,1471 | C. 0,1107 | D. 0,2016 | E. Các câu kia sai | |
| Câu | 9: Biến ngẫu nh | hiên X có hàm mật đợ | \hat{y} xác suất $f(x) = 0$ | $\begin{cases} 0,25 & x \in (1;5) \\ 0 & x \notin (1;5) \end{cases} . T$ | $\text{Tim } E(X^3+4)$ | |
| | | | | D. 28 | | |
| Câu 10: Ở một bệnh viện Tai – Mũi – Họng, người ta nhận thấy tỉ lệ bệnh nhân đang điều trị tại các khoa Tai, Mũi, Họng lần lượt là 15%; 35% và 50%. Tỉ lệ bệnh nhân được bác sĩ chuẩn đoán | | | | | | |

cần phẫu thuật ở từng khoa lần lượt là 2%; 5% và 3%. Tìm tỉ lệ bệnh nhân cần được phẫu thuật của bệnh viện đó. **A.** 0,0375 **B.** 0,0380 **C.** 0,0355 **D.** 0,0324 **E.** Các câu kia sai

