TRƯỜNG ĐAI HOC BÁCH KHOA TPHCM Bộ môn Toán ứng dụng

Đề 1916

ĐỀ THI GIỮA HOC KỲ I NĂM 2019-2020 Môn thị: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian: 45 phút Ngày thi 12/10/2019 - CA 2 Các số gần đúng được làm tròn 4 chữ số phần thập phân

Đề thi gồm 20 câu/2 trang A4

Câu 1: Hộp thứ nhất có 3 bị xanh, 5 bị đỏ và 7 bị vàng. Hộp thứ hai có 2 bị xanh; 4 bị đỏ và 6 bị vàng. Từ mỗi hộp lấy ra 1 bi thì được 2 bi cùng màu. Tính xác suất 2 bi đó cùng màu đỏ.

A. 0.3154

B. 0.2554

C. 0.3385

D. 0.2941

E. Các câu kia sai

Câu 2: Môt công ty du lịch có 72 nhân viên. Số người nói được tiếng Anh là 45, tiếng Trung là 20 và tiếng Hàn là 15 người. Số người nói được cả tiếng Anh và tiếng Trung là 6; nói được cả tiếng Trung và tiếng Hàn là 6; nói được cả tiếng Anh và tiếng Hàn là 6; và số người nói được cả ba ngoại ngữ trên là 3. Nếu gặp ngẫu nhiên 1 nhân viên của công ty thì xác suất nhân viên đó không nói được một ngoại ngữ nào trong ba ngoại ngữ trên là bao nhiệu?

A. 0.1389

B. 0.3240

C. 0.1693

D. 0.2850

E. Các câu kia sai

Câu 3: Chọn ngẫu nhiên một vé số có 6 chữ số (chữ số đầu có thể bằng 0). Tìm xác suất trong các chữ số đó không có số 0 hoặc không có số 1.

A. 0.8007

B. 0.7228

C. 0.8242

D. 0.7238

E. Các câu kia sai

Câu 4: Tuổi thọ (đơn vị: giờ) của mỗi linh kiện là biến ngẫu nhiên có hàm mật độ xác suất:

 $f(x) = \frac{1}{600} e^{-\frac{x}{600}} \text{ khi } x \ge 0; f(x) = 0 \text{ khi } x < 0. \text{ Tìm tỉ lệ linh kiện hư hỏng trước 360 giờ.}$ **A.** 0,4228 **B.** 0,4815 **C.** 0,4512 **D.** 0,4602 **E.** Các câu kia sa

A. 0.4228 **B.** 0.4815

E. Các câu kia sai

Câu 5: Ở một bênh viên Tai – Mũi – Hong, người ta nhân thấy tỉ lệ bênh nhân đang điều tri tai 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 5%; 3% và 1%. Tìm tỉ lệ bệnh nhân của khoa Mũi trong số các bệnh nhân được chỉ định phẫu thuật.

A. 0,3880

B. 0.6465

C. 0,5595

D. 0,5350

E. Các câu kia sai

A. 0,3880 **B.** 0,0403 **C.** 0,3373 **D.** 0,3380 **D.** 0,3380 **C.** 0,3373 **D.** 0,3380 **C.** 0,3373 **D.** 0,3380 **D.** 0,3880 **D.** suất trong 3 phép thử độc lập có 2 lần X nhận giá trị trong khoảng (0; 2).

A. 0.426

B. 0.3259

C. 0.384

D. 0.4682

E. Các câu kia sai

Câu 7: Xác suất một xa thủ bắn trúng mục tiêu ở mỗi lần bắn là 0,7. Tìm xác suất mục tiêu bi tiêu diệt sau 3 lần bắn độc lập của xa thủ biết rằng xác suất mục tiêu bị tiêu diệt khi trúng 1; 2; 3 phát đạn lần lượt là 0,3; 0,5 và 0,8.

A. 0,5173

B. 0.5516

C. 0,5859

E. Các câu kia sai

Câu 8: Biến ngẫu nhiên X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \begin{cases} 2-x & 1 \le x < 2 \end{cases}$.

Tìm giá tri hàm phân phối xác suất của X tai điểm x = 1,3.

A. 0,7885

B. 0,726

C. 0,712

D. 0,755

E. Các câu kia sai

Câu 9: Người ta kiểm tra lần lượt 3 cái máy, máy sau chỉ được kiểm tra nếu máy trước đạt yêu cầu. Tìm số máy trung bình được kiểm tra, biết xác suất đạt yêu cầu của mỗi máy là 0,88.

A. 2,5456

B. 2,5996

C. 2,4924

D. 2,6544

E. Các câu kia sai

