TRƯỜNG ĐAI HOC BÁCH KHOA TPHCM Bộ môn Toán ứng dụng

Đề 1811

Đề thi gồm 20 câu/ 2 trang A4

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

Thời gian: 45 phút Ngày thi 12/10/2018 Các số gần đúng được làm tròn 4 chữ số phần thập phân Sinh viên không được sử dụng tài liêu

Câu	1: Biến ngẫu nhiên rời rạc X được xác định bởi $P(X=1) = 0.1$; $P(X=2) = 0.3$; $P(X=3) = 0.3$;
	P(X=4) = 0.3. Tìm phương sai của X.

A. 0.89 **B.** 0.96

C. 1.45

D. 1.09

E. Các câu kia sai

Câu 2: Một đoàn tàu gồm 6 toa vào ga và có 9 hành khách chọn toa để lên tàu một cách ngẫu nhiên. Tìm xác suất chỉ 3 toa có hành khách mới lên, mỗi toa có 3 người.

A. 0.0255

B. 0,0033

C. 0,0182

D. 0.0078

E. Các câu kia sai

Câu 3: Một người lỡ tay bỏ một chìa khóa cửa vào trong một chùm có 6 chìa khóa khác, nên phải thử từng cái để tìm đúng chiếc chìa khóa cửa. Tìm xác suất người đó phải thử ít nhất 3 lần.

A. 3/5

B. 3/4

C. 2/3

D. 5/7

E. Các câu kia sai

Câu 4: Môt xưởng dêt sản xuất một mẫu khăn với tỉ lê 3 màu: xanh, trắng, hồng lần lượt là 30%; 35%; 35%. Họ đóng gói ngẫu nhiên vào các thùng, mỗi thùng 30 chiếc. Tìm xác suất khách hàng mua được một thùng có số khăn của 3 màu là bằng nhau.

A. 0,0266

B. 0,0257 C. 0,0203 C

D. 0,0220

E. Các câu kia sai

Câu 5: Số lỗi k trên một sản phẩm do các công nhân ở một xưởng làm ra là biến ngẫu nhiên rời rạc có phân bố xác suất xác định bởi $P(X = k) = \frac{e^{-0.15} \times 0.15^k}{k!}; k = 0,1,2...$ Tìm tỉ lệ sản phẩm chỉ có một lỗi trong số những sản phẩm có lỗi của xưởng.

A. 0.8575

B. 0,9033

C. 0.8802

D. 0,9269

E. Các câu kia sai

Câu 6: BNN X có hàm mật độ xác suất $f(x) = \frac{x^3}{36} + k.x^2$ khi $x \in (0;2)$; f(x) = 0 khi $x \notin (0;2)$, với $k \in \mathbb{R}$ là tham số phù hợp. Tìm xác suất X nhận giá trị trong khoảng (0; 1,3).

A. 0.2108

B. 0,2639 BỞI H C. 0.2429 CP

D. 0.2010

E. Các câu kia sai

Câu 7: Trung bình cứ 5 sinh viên nam thì có 1 sinh viên thường xuyên đi xe buýt; cứ 5 sinh viên nữ thì có 3 sinh viên thường xuyên đi xe buýt. Biết tỉ lê sinh viên nam và nữ ở trường là 4:1. Chọn ngẫu nhiên 2 sinh viên thì xác suất cả hai thường xuyên đi xe buýt là bao nhiêu?

A. 0.1936

B. 0.36

C. 0.2084

D. 0.0576

E. Các câu kia sai

Câu 8: Một lộ 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. 0.0033

B. 0,0067

C. 0,0107

D. 0,0053

E. Các câu kia sai

Câu 9: 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. 0,4296

B. 0,3954

C. 0.4555

D. 0,3684

E. Các câu kia sai

Câu 10: Một người nói rằng trên đường đi làm về, anh ta hay gặp kẹt xe ở 2 khu vực A và B. Xác suất anh ta gặp kẹt xe hàng ngày ở mỗi địa điểm này tương ứng là 50% và 20%. Thời gian trung bình để đi qua một điểm ket xe là 14 phút. Tính thời gian trung bình mỗi ngày (đơn vi: phút) anh ta phải đi qua các điểm kẹt xe trên đường về nhà.

A. 9,1

B. 10.5

C. 9.8

D. 8.4

E. Các câu kia sai

