## TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM Bộ m<u>ôn Toán ứng d</u>ụng

Đề 1811

Đề thi gồm 20 câu/ 2 trang A4

## ĐỀ THI GIỮA HỌC 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:** Một xưởng dệt sản xuất một mẫu khăn với tỉ lệ 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 **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 **C.** 0,2429 **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 lệ 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 lô 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 kẹt xe là 14 phút. Tính thời gian trung bình mỗi ngày (đơn vị: 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

