## TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TPHCM

Bộ môn Toán ứng dụng  $D\hat{e}$  thi gồm 20 câu/ 2 trang A4

## ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ Môn thi: XÁC SUẤT THỐNG KÊ

Thời gian: 45 phút

|        | Đề 1697  |   | Họ tên SV:  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
|        |  | $\Lambda$   | 1ã số SV:   | Nhóm lớp: DT0  |  |  |  |  |  |  |
| Câu 1. | ĐLNN X có hàm m  | aật độ xác suất $f(x) = \begin{cases} k x \\ 0 \end{cases}$                         | $x \in (-2; 2)$<br>$x \notin (-2; 2)$ . The                                     | m giá trị $m$ mà $P(X < m) = \frac{3}{4}$ .  D 1,5874  |  |  |  |  |  |  |
|        | A 1,9803   | B 1,8284  | C 2,1142  | D 1,5874   |  |  |  |  |  |  |
| Câu 2. | Giả thiết rằng trọng lượng các gói bột trên một dây chuyền đóng gói là đại lượng ngẫu nhiê tuân theo phân phối chuẩn với kỳ vọng toán là 300 gram và độ lệch chuẩn là 2,5 gram. Tìm tỉ các gói bột có trọng lượng từ 304 gram trở lên. |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
|        | (A) 0,0420   | B 0,4967  | C 0,0548  | D 0,0442   |  |  |  |  |  |  |
| Câu 3. | Mua ngẫu nhiên m   | ột tờ vé số có 9 chữ số. Tìr  | n xác suất tổng 9 chí   | ữ số là một số lẻ.   |  |  |  |  |  |  |
|        | (A) 0,5  | B 0,5556  | C 0,4445  | D Các câu kia sai  |  |  |  |  |  |  |
| Câu 4. | hộp rút ngẫu nhiệ<br>dùng lại. Tìm xác s   |   | từng quả cầu cho đ  | $(\mathbf{D})$   |  |  |  |  |  |  |
|        | 0,0375   | ✓ ✓   |   | 0,0674   |  |  |  |  |  |  |
| Câu 5. | nhiên 1 máy để sả<br>suất công nhân đó   | ın xuất 5 sản phẩm, nếu đ   | ược từ 4 sản phẩm t<br>nẩm tốt trên máy hiệ                                     | thi thực hành phải chọn ngẫu<br>tốt trở lên thì đạt yêu cầu. Xác<br>cu S là 80%, trên máy hiệu E là<br>D 0,6288                      |  |  |  |  |  |  |
| Câu 6. | viên đăng ký cùng  | môn A&B môn B&C A&G<br>gẫu nhiên một sinh viên tr                                   | C lần lượt là <mark>8, 8, 8</mark> ;  | ên trong lớp đăng ký. Số sinl<br>và có 5 sinh viên đăng ký cả 3<br>ất sinh viên đó không đăng ky<br>D Các câu kia sai                |  |  |  |  |  |  |
| Câu 7. | gồm có 5 giải nh<br>mỗi giải 100 ng<br>mỗi vé bằng mộ  | ất, mỗi giải 500 ngàn đồn<br>àn đồng. Giá vé cần bán ra<br>c nửa giá vé?            | g; 50 giải nhì, mỗi gi<br>là bao nhiêu đồng                                     | noạt động. Cơ cấu giải thưởng<br>ải 200 ngàn đồng; 100 giải ba<br>để giải thưởng trung bình cho                                      |  |  |  |  |  |  |
|        | (A) 15.000   | (B) 18.000  | (C) 21.500  | (D) Các câu kia sai  |  |  |  |  |  |  |
| Câu 8. | hàng loại II, mỗ<br>kiện có 10 sản j<br>phẩm thì thấy s  | oi kiện có 20 sản phẩm, tro<br>phẩm đều tốt. Lấy ngẫu n<br>ản phẩm này là phế phẩm. | ong đó có <mark>7</mark> phế phẩ<br>hiên 1 kiện hàng tro<br>Tìm xác suất phế ph | ng đó có 1 phế phẩm; có 6 kiện<br>m; có 2 kiện hàng loại III, mỗ<br>ong kho và từ đó lấy ra 1 sản<br>ẩm này lấy từ kiện hàng loại I. |  |  |  |  |  |  |
|        | (A) 0,4  | (B) 0,4444  | (C) 0,3636  | (D) Các câu kia sai  |  |  |  |  |  |  |
| Câu 9. | bán. Những trái c<br>biến ngẫu nhiên c   | lưa vượt quá chiều dài của  | i hộp phải để lại. Bi<br>vọng là 37,5 cm và                                     | chiều dài 40 cm để chuyển đ<br>ết chiều dài của các trái dưa là<br>độ lệch chuẩn 1,5 cm. Hãy ước                                     |  |  |  |  |  |  |
|        | (A) 96   | (R) 110   | (C) 124   | (D) 143  |  |  |  |  |  |  |

| Câu 10. | Một đoàn tàu 4 toa vào ga, có 5 hành khách chọn toa lên tàu một cách ngẫu nhiên và độc là nhau. Hãy tìm xác suất 2 hành khách A, B lên cùng một toa, không hành khách nào trong hành khách còn lại lên toa này.   |   |                  |  |                  |  |                         |   |  |  |
|---------|---|---|------------------|--|------------------|--|-------------------------|---|--|--|
|         | A   | 0,1222  | $\bigcirc$ B     | 0,1366                                   | (C)              | 0,1790   | D                       | 0,1055  |  |  |
| Câu 11. | -   | ngẫu nhiên một đ<br>không quá <mark>1,5</mark> cr |                  | M trong hình tròn                        | tâm              | 0 có bán kính 5cr  | n. Tìr                  | n xác suất điểm M   |  |  |
|         | A   | 0,25  | $\bigcirc$ B     | 0,36                                     | (C)              | 0,09   | (D)                     | 0,21  |  |  |
| Câu 12. |   | no đến khi tìm đu                                 |                  |  |                  |  |                         | sản phẩm để kiểm<br>ại sau lần kiểm tra                                   |  |  |
|         | A   | 0,0190  | B                | 0,025                                    | (C)              | 0,0198   | D                       | Các câu kia sai   |  |  |
| Câu 13. | _   | một con xúc xắc<br>ần xuất hiện nút <sup>c</sup>  |                  | Tìm xác suất có 4                        | lần x            | uất hiện số nút lẻ,  | có 2                    | lần xuất hiện nút 6   |  |  |
|         | (A)   | 0,3472  | (B)              | 0,0347                                   | (C)              | 0,0304   | (D)                     | Các câu kia sai   |  |  |
| Câu 14. | Khácl   | h hàng kiểm tra t<br>nì khách nhận kiệ            | ừng ki<br>ện hàr | iện bằng cách chọ<br>ng. Gọi X là số kiệ | n ra n<br>èn kha | gẫu nhiên 3 sản pl<br>ách nhận khi kiển                          | hẩm.                    | ó <mark>22</mark> sản phẩm tốt.<br>Nếu cả 3 sản phẩm<br>50 kiện hàng. Tìm |  |  |
|         | A   | 12,0676   | $\bigcirc$ B     | 14,9262 A C                              | C                | 11,7717  | D                       | 12,3637   |  |  |
| Câu 15. | u 15. Tỉ lệ hư hỏng của các bóng đèn nhãn hiệu Sunrise còn trong thời hạn bảo hành nhận cung cấp 5000 bóng đèn cho dự án xây dựng một tòa nhà, công ty đã dự bóng bằng 15,8% số đó để thay thế các bóng hư. Hãy cho biết xác suất công ty nhiều hơn số bóng dự trù. |   |                  |  |                  |  |                         |   |  |  |
|         | A   | 0,0566  | B                | 0,0814                                   | (C)              | 0,1090   | D                       | 0,1126<br>:-3   |  |  |
| Câu 16. | ÐLNN  | N X có hàm phân p                                 | ohối x           | ác suất như sau: A                       | F(x) =           | $= \begin{cases} \frac{x^3 + 27}{54} \\ \frac{1}{1} \end{cases}$ | $-3 \le x > 0$          |   |  |  |
|         | Tìm p   | ohương sai của X.                                 | _                | вот немит                                | - C N (          | CP   |                         |   |  |  |
|         | A   | 5,4000  | $\bigcirc$ B     | 6,7500                                   | $\bigcirc$       | 4,2005   | D                       | Các câu kia sai   |  |  |
| Câu 17. | -   | •   | -                | , .                                      |                  | 18 em học lực trư<br>S giỏi, tìm xác suất                        | _                       | nh. Chọn ngẫu<br>ó có học lực trung                                       |  |  |
|         |   | 0,5455  | $\bigcirc$ B     | 0,5588                                   | (C)              | 0,5162   | (D)                     | 0,5313  |  |  |
| Câu 18. |   | ác đấu thủ khác 1                                 |                  | a vào cuộc đấu cờ                        | nếu b            |  | và m                    | ỗi người đã thi đấu   |  |  |
|         | ( <u>A</u> )  | 5   | (B)              | 6  | (C)              | 8  | $\overline{\mathbf{D}}$ | Các câu kia sai   |  |  |
| Câu 19. | ra kh   | _   | không            | hoàn lại vào túi                         |                  | _  | -                       | rt rút từng quả cầu<br>rước coi như thua                                  |  |  |
|         | A   | 0,3737  | $\bigcirc$ B     | 0,3555                                   | $\bigcirc$       | 0,3939   | $\bigcirc$              | Các câu kia sai   |  |  |
| Câu 20. |   |   |                  |  |                  |  | 6). Tì                  | m xác suất X nhận   |  |  |
|         | hai gi  | lá trị trái dấu nha<br>0,32                       |                  | thực hiện 2 phép t<br><mark>0, 48</mark> | thử ng           | gẫu nhiên.<br>0, 24  | $\bigcirc$              | Các câu kia sai   |  |  |
|         | A   | - /   | (B)              | -,                                       | (L)              | Giảng viên ra đề   | ָע <u></u>              |   |  |  |
|         | Giang vien ra de  |   |                  |  |                  |  |                         |   |  |  |