BK	Kiểm Tr	a Giữa	ιΚỳ	Học kỳ/năm học Ngày thi	27	2022-2023 /07/2023
	Môn học	Xác suất	thống ké	9		
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA- VNUHCM	Mã môn	MT2013	Mã đề		223	31
Khoa Khoa học ứng dụng	Thời gian	50 phút	Ca thi		07:	:00
<ul> <li>Ghi chú:</li> <li>Sinh viên được sử dụng tài liệu g viết tay. Sinh viên được sử dụng</li> <li>Đề thi gồm 20 câu hỏi trắc nghiệ</li> <li>Không làm tròn kết quả trung gi chọn đáp án gần đúng nhất cho</li> </ul>	máy tính bỏ túi ềm trên 2 trang an. Kết quả cuố	không có c giấy A4. i cùng được	hức năng	lập trình.		

Họ & tên SV :	CBCT 1:
MSSV:	CBCT 2:

Câu 1 đến câu 6. Một nhà máy có bốn ca làm việc. Trung bình mỗi ngày, tỷ lệ phế phẩm của bốn ca lần lượt là 1%, 2.7%, 3.7% và 3%, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Giả sử số lượng sản phẩm của bốn ca có tỷ lệ 2:3:4:4, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Một sản phẩm được chọn ngẫu nhiên để kiểm tra.

- 1. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm của ca 2. A 0.0162 B 0.1962 C 0.3662 D 0.0362 E 0.0062
- 2. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm.
  (A) 0.0084 (B) 0.4984 (C) 0.1284 (D) 0.2784 (E) 0.0284

(B) 0.3229

(A) 0.2529

- 3. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm hoặc được sản xuất bởi ca 2.
- 4. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì xác suất nó là sản phẩm của ca 2 là bao nhiêu?

(D) 0.1229

(E) 0.7129

 $\bigcirc$  (A) 0.4195  $\bigcirc$  (B) 0.0195  $\bigcirc$  (C) 0.1095  $\bigcirc$  (D) 0.1995  $\bigcirc$  (E) 0.2195

(C) 0.1029

- 5. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì khả năng lớn nhất nó là sản phẩm của ca nào?
- (A) Chỉ ca 1 (B) Chỉ ca 4 (C) Chỉ ca 3 (D) Chỉ ca 2 (E) Các câu khác đều sai
- 6. Kiểm tra ngẫu nhiên 8 sản phẩm. Tính xác suất cả 8 sản phẩm đều là chính phẩm.
- (A) 0.7942 (B) 0.4642 (C) 0.4042 (D) 0.5442 (E) 0.9442

Câu 7 đến câu 11. Một công ty giao nhận hàng nhận thấy rằng thời gian mà công ty giao thành công mỗi kiện hàng là một biến ngẫu nhiên X (đơn vị: ngày) có hàm mật độ xác suất như sau:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{c}{x^2}, & \text{khi } x \in [1.2; \ 3.2] \\ 0, & \text{khi } x \notin [1.2; \ 3.2] \end{cases}$$

Giả sử rằng thời gian giao thành công của các kiện hàng là độc lập nhau.

7. Tìm hằng số c. (A) 1.49 (B) 1.5 (C) 1.56 (D) 1.92 (E) 1.83

10. Tính xác suất để trong 10 kiện hàng ngẫu nhiên có không quá 1 kiện hàng có thời gian giao trên 2.2 ngày. A $0.1966$ B $0.1566$ C $0.6666$ D $0.4666$ E $0.4466$
11. Một kiện hàng được đánh giá là giao chậm nếu kiện hàng được giao đến khách hàng là trên 2.2 ngày. Một kiện hàng ngẫu nhiên được chọn từ công ty này, tính xác suất để kiện hàng đã được giao đến khách hàng không quá 2.7 ngày nếu biết rằng đó là một kiện hàng giao chậm. (A) 0.2726 (B) 0.9726 (C) 0.9826 (D) 0.5926 (E) 0.2926
Câu 12 đến câu 14. Một công ty đã thống kê thời gian đi trễ của 33 nhân viên trong công ty của họ. Giả sử rằng thời gian đi trễ của mỗi nhân viên trong công ty này là một giá trị ngẫu nhiên từ 0 phút đến 15 phút và thời gian đi trễ của các nhân viên là độc lập với nhau.
12. Tính thời gian đi trễ trung bình của mỗi nhân viên được khảo sát.  (A) 9 (B) 5 (C) 9.5 (D) 10.5 (E) 7.5
13. Tìm ngưỡng giá trị $t_0$ (phút) mà 80% nhân viên trong công ty này đi trễ nhiều hơn $t_0$ phút. (A) 2.6 (B) 3.13 (C) 3 (D) 3.09 (E) 3.05
14. Tính xác suất để thời gian đi trễ trung bình của 33 nhân viên này là nhỏ hơn 8.7 phút. $\textcircled{A}$ $0.4543$ $\textcircled{B}$ $0.6243$ $\textcircled{C}$ $0.9443$ $\textcircled{D}$ $0.4443$ $\textcircled{E}$ $0.5843$
Câu 15 đến câu 17: Số lượt đăng nhập vào một trang điện tử trong một đơn vị thời gian được giả sử là một biến ngẫu nhiên có phân phối Poisson. Biết rằng xác suất để không có lượt đăng nhập nào vào trang điện tử này trong một giờ là 0.0017.
15. Tính khoảng thời gian trung bình (giờ) giữa hai lượt đăng nhập liên tiếp vào trang điện tử này. (A) $0.5013$ (B) $0.6013$ (C) $0.3013$ (D) $0.1568$ (E) $0.7013$
16. Tính xác suất để lượt đăng nhập thứ hai cách lần đăng nhập đầu không quá 20 phút. A 0.7252 $B$ 0.8807 $C$ 0.3252 $D$ 0.5252 $E$ 0.4252
17. Tính xác suất để có 5 lượt đăng nhập vào trang điện tử này trong 1.5 giờ. A 0.0468 $B$ 0.2913 $C$ 0.0913 $D$ 0.4913 $E$ 0.3913
Câu 18 đến câu 20. Một nhà máy đóng gói 2 loại sản phẩm là kẹo dừa và kẹo trái cây. Trọng lượng của mỗi gói kẹo dừa là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 100 gam; độ lệch chuẩn 9 gam. Trọng lượng của mỗi gói kẹo trái cây là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 110 gam; độ lệch chuẩn 8 gam. Trọng lượng các gói kẹo là độc lập với nhau.
18. Tìm tỷ lệ gói <b>kẹo trái cây</b> có trọng lượng trên 119 gam.  (A) 0.3748 (B) 0.4748 (C) 0.6748 (D) 0.1748 (D) 0.1303
<ul> <li>19. Gọi Z là biến ngẫu nhiên chỉ tổng trọng lượng của 3 gói kẹo dừa và 5 gói kẹo trái cây được lựa chọn ngẫu nhiên. Tìm độ lệch chuẩn (đơn vị: gam) của Z.</li> <li>(A) 29.0606 (B) 23.7276 (C) 18.1721 (D) 25.9496 (E) 19.7276</li> </ul>
20. Lấy ngẫu nhiên 3 gói kẹo dừa và 5 gói kẹo trái cây. Tính xác suất để tổng trọng lượng của chúng là nhỏ hơn $0.8$ kg. $\bigcirc$ $0.0175$ $\bigcirc$ $0.397$ $\bigcirc$ $0.452$ $\bigcirc$ $0.232$ $\bigcirc$ $0.342$
Page 2

8. Tìm xác suất để một kiện hàng được giao đến khách hàng trong vòng 33.8 giờ.

① 0.0967

 $\bigcirc$  2.5142

9. Tính thời gian trung bình (đơn vị: ngày) để một kiện hàng được giao đến khách hàng.

(E) 1.6142

 $\bigcirc$  0.5367

 $\bigcirc$  1.9842

 $\bigcirc$  0.2567

A 1.8832

(B) 0.2367

(B) 1.6942

BK THCM	Kiểm Tr	a Giữa	a Kỳ	Học kỳ/năm học Ngày thi	2 27,	2022-2023	
	Môn học	c Xác suất thống kê					
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA- VNUHCM	Mã môn	MT2013	Mã đề		223	32	
Khoa Khoa học ứng dụng  Thời gian 50 phút Ca thi			07:00				
Ghi chú:  - Sinh viên được sử dụng tài liệu g viết tay. Sinh viên được sử dụng  - Đề thi gồm 20 câu hỏi trắc nghiệ  - Không làm tròn kết quả trung gi chọn đáp án gần đúng nhất cho	máy tính bỏ túi ềm trên 2 trang an. Kết quả cuố	không có c giấy A4. i cùng được	hức năng	lập trình.			

Họ & tên SV :	CBCT 1:
MSSV:	CBCT 2:

Câu 1 đến câu 6. Một nhà máy có bốn ca làm việc. Trung bình mỗi ngày, tỷ lệ phế phẩm của bốn ca lần lượt là 2.6%, 1%, 4.4% và 3.5%, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Giả sử số lượng sản phẩm của bốn ca có tỷ lệ 6:1:5:3, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Một sản phẩm được chọn ngẫu nhiên để kiểm tra.

- 1. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm của ca 2. A 0.4007 B 0.5007 C 0.0007 D 0.4207 E 0.2507
- 2. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm.

(B) 0.5687

(A) 0.0987

 $\bigcirc$  0.1827  $\bigcirc$  0.2127  $\bigcirc$  0.4427  $\bigcirc$  0.0327  $\bigcirc$  0.4027

(C) 0.5087

- 3. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm hoặc được sản xuất bởi ca 2.
- 4. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì xác suất nó là sản phẩm của ca 2 là bao nhiêu?

(D) 0.3787

(E) 0.5587

- (A) 0.0004 (B) 0.4104 (C) 0.1304 (D) 0.0204 (E) 0.3304
- 5. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì khả năng lớn nhất nó là sản phẩm của ca nào?
- A Các câu khác đều sai B Chỉ ca 1 C Chỉ ca 3 D Chỉ ca 4 E Chỉ ca 2
- 6. Kiểm tra ngẫu nhiên 7 sản phẩm. Tính xác suất cả 7 sản phẩm đều là chính phẩm.
- $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  0.9222  $\bigcirc$   $\bigcirc$  0.3722  $\bigcirc$  0.5122  $\bigcirc$  0.7922  $\bigcirc$  0.3922

Câu 7 đến câu 11. Một công ty giao nhận hàng nhận thấy rằng thời gian mà công ty giao thành công mỗi kiện hàng là một biến ngẫu nhiên X (đơn vị: ngày) có hàm mật độ xác suất như sau:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{c}{x^2}, & \text{khi } x \in [2.2; \ 3.2] \\ 0, & \text{khi } x \notin [2.2; \ 3.2] \end{cases}$$

Giả sử rằng thời gian giao thành công của các kiện hàng là độc lập nhau.

7. Tìm hằng số c. (A) 6.94 (B) 6.89 (C) 6.92 (D) 7.33 (E) 7.04

10. Tính xác suất để trong 13 kiện hàng ngẫu nhiên có không quá 1 kiện hàng có thời gian giao trên 2.7 ngày. $\textcircled{A}$ 0.151 $\textcircled{B}$ 0.031 $\textcircled{C}$ 0.181 $\textcircled{D}$ 0.011 $\textcircled{E}$ 0.121
<ul> <li>11. Một kiện hàng được đánh giá là giao chậm nếu kiện hàng được giao đến khách hàng là trên 2.7 ngày. Một kiện hàng ngẫu nhiên được chọn từ công ty này, tính xác suất để kiện hàng đã được giao đến khách hàng không quá 2.9 ngày nếu biết rằng đó là một kiện hàng giao chậm.</li> <li>(A) 0.2914 (B) 0.4414 (C) 0.9014 (D) 0.3414 (E) 0.7414</li> </ul>
Câu 12 đến câu 14. Một công ty đã thống kê thời gian đi trễ của 30 nhân viên trong công ty của họ. Giả sử rằng thời gian đi trễ của mỗi nhân viên trong công ty này là một giá trị ngẫu nhiên từ 0 phút đến 20 phút và thời gian đi trễ của các nhân viên là độc lập với nhau.
12. Tính thời gian đi trễ trung bình của mỗi nhân viên được khảo sát. $\textcircled{A}$ 8.5 $\textcircled{B}$ 13 $\textcircled{C}$ 11 $\textcircled{D}$ 10 $\textcircled{E}$ 6.5
13. Tìm ngưỡng giá trị $t_0$ (phút) mà 70% nhân viên trong công ty này đi trễ nhiều hơn $t_0$ phút. (A) 6 (B) 5.54 (C) 5.78 (D) 6.18 (E) 6.23
14. Tính xác suất để thời gian đi trễ trung bình của 30 nhân viên này là lớn hơn 9.3 phút. $\textcircled{A}$ 0.7967 $\textcircled{B}$ 0.7467 $\textcircled{C}$ 0.7367 $\textcircled{D}$ 0.9867 $\textcircled{E}$ 0.6567
<b>Câu 15 đến câu 17</b> : Số lượt đăng nhập vào một trang điện tử trong một đơn vị thời gian được giả sử là một biến ngẫu nhiên có phân phối Poisson. Biết rằng xác suất để không có lượt đăng nhập nào vào trang điện tử này trong một giờ là 0.0011.
15. Tính khoảng thời gian trung bình (giờ) giữa hai lượt đăng nhập liên tiếp vào trang điện tử này. (A) $0.5913$ (B) $0.6913$ (C) $0.2913$ (D) $0.3913$ (E) $0.1468$
16. Tính xác suất để lượt đăng nhập thứ hai cách lần đăng nhập đầu không quá 30 phút. A 0.6113 $B$ 0.4113 $C$ 0.8113 $D$ 0.7113 $E$ 0.9668
17. Tính xác suất để có 2 lượt đăng nhập vào trang điện tử này trong $0.6$ giờ. (A) $0.6847$ (B) $0.1847$ (C) $0.4847$ (D) $0.5847$ (E) $0.1402$
Câu 18 đến câu 20. Một nhà máy đóng gói 2 loại sản phẩm là keo dừa và keo trái cây. Trọng lượng của mỗi gói keo dừa là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 100 gam; độ lệch chuẩn 4 gam. Trọng lượng của mỗi gói keo trái cây là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 90 gam; độ lệch chuẩn 8 gam. Trọng lượng các gói keo là độc lập với nhau.
18. Tìm tỷ lệ gói <b>kẹo trái cây</b> có trọng lượng trên 102.6 gam. A 0.1021 $B$ 0.3021 $C$ 0.5021 $D$ 0.4021 $E$ 0.0576
<ul> <li>19. Gọi Z là biến ngẫu nhiên chỉ tổng trọng lượng của 6 gói kẹo dừa và 2 gói kẹo trái cây được lựa chọn ngẫu nhiên. Tìm độ lệch chuẩn (đơn vị: gam) của Z.</li> <li>(A) 17.1886 (B) 12.5221 (C) 14.9666 (D) 9.4111 (E) 18.7441</li> </ul>
20. Lấy ngẫu nhiên 6 gói kẹo dừa và 2 gói kẹo trái cây. Tính xác suất để tổng trọng lượng của chúng là nhỏ hơn $0.75$ kg. $\textcircled{A}$ $0.457$ $\textcircled{B}$ $0.512$ $\textcircled{C}$ $0.0225$ $\textcircled{D}$ $0.567$ $\textcircled{E}$ $0.127$
Page 2

8. Tìm xác suất để một kiện hàng được giao đến khách hàng trong vòng 73.8 giờ.

① 0.8206

① 3.0088

9. Tính thời gian trung bình (đơn vị: ngày) để một kiện hàng được giao đến khách hàng.

 $\bigcirc$  0.9106

**(E)** 3.0188

 $\bigcirc$  0.9906

 $\bigcirc$  2.4688

 $\bigcirc$  0.6306

(A) 2.6378

 $\bigcirc$  0.6506

(B) 2.4188

	Kiểm Tr	a Giữa	a Kỳ	Học kỳ/năm học Ngày thi	27	2022-2023 /07/2023	
BK THEM	Môn học	Xác suất	thống kế			701/2020	
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA- VNUHCM	Mã môn	MT2013	Mã đề	đề		2233	
Khoa Khoa học ứng dụng	Thời gian	50 phút	Ca thi		07:	:00	
Ghi chú:  - Sinh viên được sử dụng tài liệu g viết tay. Sinh viên được sử dụng  - Đề thi gồm 20 câu hỏi trắc nghiệ - Không làm tròn kết quả trung gi chọn đáp án gần đúng nhất cho	máy tính bỏ túi ềm trên 2 trang an. Kết quả cuố	không có c giấy A4. i cùng được	hức năng	lập trình.			
			1				

Họ & tên SV :	CBCT 1:
MSSV:	CBCT 2:

Câu 1 đến câu 6. Một nhà máy có bốn ca làm việc. Trung bình mỗi ngày, tỷ lệ phế phẩm của bốn ca lần lượt là 5%, 4.7%, 2.5% và 1.5%, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Giả sử số lượng sản phẩm của bốn ca có tỷ lệ 6:6:1:2, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Một sản phẩm được chọn ngẫu nhiên để kiểm tra.

- 1. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm của ca 2.

  (A) 0.0688 (B) 0.2488 (C) 0.2288 (D) 0.0388 (E) 0.0188
- 2. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm.
  (A) 0.0425 (B) 0.0225 (C) 0.2925 (D) 0.1625 (E) 0.3425
- 3. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm hoặc được sản xuất bởi ca 2. A 0.2037 B 0.9037 C 0.4237 D 0.7437 E 0.0037
- 4. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì xác suất nó là sản phẩm của ca 2 là bao nhiêu?
- (A) 0.2327 (B) 0.0527 (C) 0.3127 (D) 0.4427 (E) 0.4827
- 5. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì khả năng lớn nhất nó là sản phẩm của ca nào?
- A Các câu khác đều sai B Chỉ ca 4 C Chỉ ca 1 D Chỉ ca 2 E Chỉ ca 3
- 6. Kiểm tra ngẫu nhiên 9 sản phẩm. Tính xác suất cả 9 sản phẩm đều là chính phẩm.
- (A) 0.3567 (B) 0.6767 (C) 0.4667 (D) 0.8267 (E) 0.8467

Câu 7 đến câu 11. Một công ty giao nhận hàng nhận thấy rằng thời gian mà công ty giao thành công mỗi kiện hàng là một biến ngẫu nhiên X (đơn vị: ngày) có hàm mật độ xác suất như sau:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{c}{x^2}, & \text{khi } x \in [0.2; \ 1.2] \\ 0, & \text{khi } x \notin [0.2; \ 1.2] \end{cases}$$

Giả sử rằng thời gian giao thành công của các kiện hàng là độc lập nhau.

7. Tìm hằng số c. (A) 0.24 (B) 0.34 (C) 0.65 (D) 0.26 (E) 0.56

10. Tính xác suất để trong 13 kiện hàng ngâu nhiên có không quá 1 kiện hàng có thời gian giao trên 0.7 ngày. (A) 0.0369 (B) 0.7069 (C) 0.6569 (D) 0.2469 (E) 0.4269
<ul> <li>11. Một kiện hàng được đánh giá là giao chậm nếu kiện hàng được giao đến khách hàng là trên 0.7 ngày. Một kiện hàng ngẫu nhiên được chọn từ công ty này, tính xác suất để kiện hàng đã được giao đến khách hàng không quá 1.1 ngày nếu biết rằng đó là một kiện hàng giao chậm.</li> <li>(A) 0.7127 (B) 0.6927 (C) 0.7927 (D) 0.8727 (E) 0.5827</li> </ul>
Câu 12 đến câu 14. Một công ty đã thống kê thời gian đi trễ của 36 nhân viên trong công ty của họ. Giả sử rằng thời gian đi trễ của mỗi nhân viên trong công ty này là một giá trị ngẫu nhiên từ 0 phút đến 20 phút và thời gian đi trễ của các nhân viên là độc lập với nhau.
12. Tính thời gian đi trễ trung bình của mỗi nhân viên được khảo sát.  (A) 12.5 (B) 14.5 (C) 8.5 (D) 10 (E) 12
13. Tìm ngưỡng giá trị $t_0$ (phút) mà 90% nhân viên trong công ty này đi trễ nhiều hơn $t_0$ phút. (A) 1.85 (B) 2 (C) 2.3 (D) 1.78 (E) 1.54
14. Tính xác suất để thời gian đi trễ trung bình của 36 nhân viên này là nhỏ hơn 8.9 phút. A 0.1265 $B$ 0.3565 $C$ 0.3165 $D$ 0.0565 $E$ 0.5765
<b>Câu 15 đến câu 17</b> : Số lượt đăng nhập vào một trang điện tử trong một đơn vị thời gian được giả sử là một biến ngẫu nhiên có phân phối Poisson. Biết rằng xác suất để không có lượt đăng nhập nào vào trang điện tử này trong một giờ là 0.0026.
15. Tính khoảng thời gian trung bình (giờ) giữa hai lượt đăng nhập liên tiếp vào trang điện tử này. A 0.168 $B$ 0.2125 $C$ 0.0125 $D$ 0.5125 $E$ 0.7125
16. Tính xác suất để lượt đăng nhập thứ hai cách lần đăng nhập đầu không quá 20 phút. A 0.307 $B$ 0.8625 $C$ 0.907 $D$ 0.407 $E$ 0.507
17. Tính xác suất để có 5 lượt đăng nhập vào trang điện tử này trong $0.2$ giờ. A $0.0506$ $B$ $0.0061$ $C$ $0.3506$ $D$ $0.4506$ $E$ $0.2506$
Câu 18 đến câu 20. Một nhà máy đóng gói 2 loại sản phẩm là kẹo dừa và kẹo trái cây. Trọng lượng của mỗi gói kẹo dừa là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 100 gam; độ lệch chuẩn 1 gam. Trọng lượng của mỗi gói kẹo trái cây là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 120 gam; độ lệch chuẩn 6 gam. Trọng lượng các gói kẹo là độc lập với nhau.
18. Tìm tỷ lệ gói <b>kẹo trái cây</b> có trọng lượng trên 118.5 gam. A 0.5987 $B$ 0.8432 $C$ 0.7432 $D$ 0.4432 $E$ 0.1432
19. Gọi Z là biến ngẫu nhiên chỉ tổng trọng lượng của 5 gói kẹo dừa và 4 gói kẹo trái cây được lựa chọn ngẫu nhiên. Tìm độ lệch chuẩn (đơn vị: gam) của Z.  (A) 9.7621 (B) 12.2066 (C) 14.4286 (D) 8.2066 (E) 12.8731
20. Lấy ngẫu nhiên 5 gói kẹo dừa và 4 gói kẹo trái cây. Tính xác suất để tổng trọng lượng của chúng là nhỏ hơn 0.96 kg. $\textcircled{A}$ 0.3202 $\textcircled{B}$ 0.1002 $\textcircled{C}$ 0.1552 $\textcircled{D}$ 0.2102 $\textcircled{E}$ 0.0507
Page 2

8. Tìm xác suất để một kiện hàng được giao đến khách hàng trong vòng 14.8 giờ.

① 0.3808

9. Tính thời gian trung bình (đơn vị: ngày) để một kiện hàng được giao đến khách hàng.

**(E)** 1.1391

 $\bigcirc$  0.8108

 $\bigcirc$  0.7008

(B) 0.8608

(A) 0.3171 (B) 0.2371 (C) 0.231 (D) 0.43

	Kiểm Tr	ra Giữa	ιΚὸ	Học kỳ/năm học	2	2022-2023
BK TPHCM				Ngày thi	27	/07/2023
	Môn học	Xác suất	thống kế	9		
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA- VNUHCM	Mã môn	MT2013	Mã đề		22	34
Khoa Khoa học ứng dụng	Thời gian	50 phút	Ca thi		07	:00
011 17						
Ghi chú:						

Họ & tên SV :	CBCT 1:
MSSV:	CBCT 2:

Câu 1 đến câu 6. Một nhà máy có bốn ca làm việc. Trung bình mỗi ngày, tỷ lệ phế phẩm của bốn ca lần lượt là 4.4%, 4.6%, 1.9% và 3.9%, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Giả sử số lượng sản phẩm của bốn ca có tỷ lệ 5:6:1:6, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Một sản phẩm được chọn ngẫu nhiên để kiểm tra.

- 1. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm của ca 3. A 0.2611 B 0.3311 C 0.3411 D 0.1811 E 0.0011
- 2. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm.
  (A) 0.4016 (B) 0.0416 (C) 0.0116 (D) 0.2916 (E) 0.0516
- 3. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm hoặc được sản xuất bởi ca 3. A 0.0961 B 0.3961 C 0.4061 D 0.4861 E 0.4961
- 4. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì xác suất nó là sản phẩm của ca 3 là bao nhiêu? A 0.5154 B 0.0854 C 0.2354 D 0.1954 E 0.0254
- 5. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì khả năng lớn nhất nó là sản phẩm của ca nào?
- A Chỉ ca 3 B Chỉ ca 1 C Các câu khác đều sai D Chỉ ca 4 E Chỉ ca 2
- 6. Kiểm tra ngẫu nhiên 9 sản phẩm. Tính xác suất cả 9 sản phẩm đều là chính phẩm.
- (A) 0.5821 (B) 0.6821 (C) 0.8821 (D) 0.7921 (E) 0.9721

Câu 7 đến câu 11. Một công ty giao nhận hàng nhận thấy rằng thời gian mà công ty giao thành công mỗi kiện hàng là một biến ngẫu nhiên X (đơn vị: ngày) có hàm mật độ xác suất như sau:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{c}{x^2}, & \text{khi } x \in [1.2; \ 2.2] \\ 0, & \text{khi } x \notin [1.2; \ 2.2] \end{cases}$$

Giả sử rằng thời gian giao thành công của các kiện hàng là độc lập nhau.

7. Tìm hằng số c. (A) 2.88 (B) 2.64 (C) 2.42 (D) 2.5 (E) 2.77

10. Tình xác suất để trong 14 kiện hàng ngấu nhiên có không quá 1 kiện hàng có thời gian giao trên 1.7 ngày. A 0.0495 B 0.2595 C 0.2995 D 0.0195 E 0.4095
11. Một kiện hàng được đánh giá là giao chậm nếu kiện hàng được giao đến khách hàng là trên 1.7 ngày. Một kiện hàng ngẫu nhiên được chọn từ công ty này, tính xác suất để kiện hàng đã được giao đến khách hàng không quá 1.8 ngày nếu biết rằng đó là một kiện hàng giao chậm. (A) 0.5644 (B) 0.0844 (C) 0.6944 (D) 0.2444 (E) 0.3644
Câu 12 đến câu 14. Một công ty đã thống kê thời gian đi trễ của 36 nhân viên trong công ty của họ. Giả sử rằng thời gian đi trễ của mỗi nhân viên trong công ty này là một giá trị ngẫu nhiên từ 0 phút đến 10 phút và thời gian đi trễ của các nhân viên là độc lập với nhau.
12. Tính thời gian đi trễ trung bình của mỗi nhân viên được khảo sát. A 0.5 $B$ 4.5 $C$ 9.5 $D$ 5 $E$ 8
13. Tìm ngưỡng giá trị $t_0$ (phút) mà 90% nhân viên trong công ty này đi trễ nhiều hơn $t_0$ phút. (A) 1.17 (B) 1.1 (C) 1 (D) 1.35 (E) 0.59
14. Tính xác suất để thời gian đi trễ trung bình của 36 nhân viên này là lớn hơn 4.5 phút. A 0.8507 $B$ 0.4907 $C$ 0.9207 $D$ 0.4507 $E$ 0.8207
<b>Câu 15 đến câu 17</b> : Số lượt đăng nhập vào một trang điện tử trong một đơn vị thời gian được giả sử là một biến ngẫu nhiên có phân phối Poisson. Biết rằng xác suất để không có lượt đăng nhập nào vào trang điện tử này trong một giờ là 0.0052.
15. Tính khoảng thời gian trung bình (giờ) giữa hai lượt đăng nhập liên tiếp vào trang điện tử này. (A) $0.4346$ (B) $0.2346$ (C) $0.1901$ (D) $0.5346$ (E) $0.0346$
16. Tính xác suất để lượt đăng nhập thứ hai cách lần đăng nhập đầu không quá 30 phút. A 0.7724 $B$ 0.6724 $C$ 0.4724 $D$ 0.3724 $E$ 0.9279
17. Tính xác suất để có 5 lượt đăng nhập vào trang điện tử này trong $0.6$ giờ. A $0.1111$ $B$ $0.2556$ $C$ $0.1556$ $D$ $0.5556$ $E$ $0.3556$
Câu 18 đến câu 20. Một nhà máy đóng gói 2 loại sản phẩm là keo dừa và keo trái cây. Trọng lượng của mỗi gói keo dừa là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 110 gam; độ lệch chuẩn 9 gam. Trọng lượng của mỗi gói keo trái cây là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 100 gam; độ lệch chuẩn 3 gam. Trọng lượng các gói keo là độc lập với nhau.
18. Tìm tỷ lệ gói <b>kẹo trái cây</b> có trọng lượng trên 97.3 gam. A 0.6604 $B$ 0.8159 $C$ 0.5604 $D$ 0.8604 $E$ 0.4604
<ul> <li>19. Gọi Z là biến ngẫu nhiên chỉ tổng trọng lượng của 6 gói kẹo dừa và 5 gói kẹo trái cây được lựa chọn ngẫu nhiên. Tìm độ lệch chuẩn (đơn vị: gam) của Z.</li> <li>(A) 23.7099 (B) 28.3764 (C) 23.0434 (D) 20.5989 (E) 26.8209</li> </ul>
20. Lấy ngẫu nhiên 6 gói kẹo dừa và 5 gói kẹo trái cây. Tính xác suất để tổng trọng lượng của chúng là nhỏ hơn 1.11 kg. (A) 0.1745 (B) 0.1195 (C) 0.3395 (D) 0.2845 (E) 0.015
Page 2

8. Tìm xác suất để một kiện hàng được giao đến khách hàng trong vòng 28.8 giờ.

9. Tính thời gian trung bình (đơn vị: ngày) để một kiện hàng được giao đến khách hàng.

B 0.33 C 0.07 D 0.47 E 0

(A) 0.48

•	Kiểm Tr	 ra Giữa	a Kỳ	Học kỳ/năm học	2	2022-2023	
<b>BK</b> TP.HGM	BK TP.HCM				Ngày thi 27/07/2023		
TRIČNO DALHOO DÁCH VHOA VANHIOM	Môn học	Xac suat	Xác suất thống kê				
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA- VNUHCM	Mã môn	MT2013	Mã đề			2235	
Khoa Khoa học ứng dụng	Thời gian	50 phút	Ca thi		07:00		
Ghi chú:							
<ul> <li>Sinh viên được sử dụng tài liệu giấy tài liệu giấy ở hình thức in ấn và photo, không được sử dụng tài liệu viết tay. Sinh viên được sử dụng máy tính bỏ túi không có chức năng lập trình.</li> <li>Đề thi gồm 20 câu hỏi trắc nghiệm trên 2 trang giấy A4.</li> <li>Không làm tròn kết quả trung gian. Kết quả cuối cùng được làm tròn đến 4 chữ số thập phân. Sinh viên chọn đáp án gần đúng nhất cho mỗi câu hỏi trắc nghiệm.</li> </ul>							

Họ & tên SV :	CBCT 1:
MSSV:	CBCT 2:

Câu 1 đến câu 6. Một nhà máy có bốn ca làm việc. Trung bình mỗi ngày, tỷ lệ phế phẩm của bốn ca lần lượt là 1.4%, 2.6%, 2.3% và 2.1%, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Giả sử số lượng sản phẩm của bốn ca có tỷ lệ 3:6:1:3, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Một sản phẩm được chọn ngẫu nhiên để kiểm tra.

- 1. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm của ca 1. A 0.4432 B 0.3332 C 0.3932 D 0.2332 E 0.0032
- 2. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm.
  (A) 0.2918 (B) 0.0218 (C) 0.3318 (D) 0.0818 (E) 0.1518
- 3. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm hoặc được sản xuất bởi ca 1.
- $\bigcirc A 0.3994 \quad \bigcirc B 0.2894 \quad \bigcirc C 0.2494 \quad \bigcirc D 0.6394 \quad \bigcirc D 0.1894$
- 4. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì xác suất nó là sản phẩm của ca 1 là bao nhiêu?
- (A) 0.3079 (B) 0.2179 (C) 0.1479 (D) 0.4979 (E) 0.5579
- 5. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì khả năng lớn nhất nó là sản phẩm của ca nào?
- A Chỉ ca 3 B Các câu khác đều sai C Chỉ ca 4 D Chỉ ca 1 E Chỉ ca 2
- 6. Kiểm tra ngẫu nhiên 6 sản phẩm. Tính xác suất cả 6 sản phẩm đều là chính phẩm.
- (A) 0.6359 (B) 0.8759 (C) 0.4159 (D) 0.8959 (E) 0.8859

Câu 7 đến câu 11. Một công ty giao nhận hàng nhận thấy rằng thời gian mà công ty giao thành công mỗi kiện hàng là một biến ngẫu nhiên X (đơn vị: ngày) có hàm mật độ xác suất như sau:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{c}{x^2}, & \text{khi } x \in [1.2; \ 3.2] \\ 0, & \text{khi } x \notin [1.2; \ 3.2] \end{cases}$$

Giả sử rằng thời gian giao thành công của các kiện hàng là độc lập nhau.

7. Tìm hằng số c. (A) 1.49 (B) 1.5 (C) 1.56 (D) 1.92 (E) 1.83

10. Tính xác suất để trong 10 kiện hàng ngẫu nhiên có không quá 1 kiện hàng có thời gian giao trên $2.2$ ngày. A $0.1966$ B $0.1566$ C $0.6666$ D $0.4666$ E $0.4466$
<ul> <li>11. Một kiện hàng được đánh giá là giao chậm nếu kiện hàng được giao đến khách hàng là trên 2.2 ngày. Một kiện hàng ngẫu nhiên được chọn từ công ty này, tính xác suất để kiện hàng đã được giao đến khách hàng không quá 2.7 ngày nếu biết rằng đó là một kiện hàng giao chậm.</li> <li>(A) 0.2726 (B) 0.9726 (C) 0.9826 (D) 0.5926 (E) 0.2926</li> </ul>
Câu 12 đến câu 14. Một công ty đã thống kê thời gian đi trễ của 36 nhân viên trong công ty của họ. Giả sử rằng thời gian đi trễ của mỗi nhân viên trong công ty này là một giá trị ngẫu nhiên từ 0 phút đến 15 phút và thời gian đi trễ của các nhân viên là độc lập với nhau.
12. Tính thời gian đi trễ trung bình của mỗi nhân viên được khảo sát.  (A) 10.5 (B) 11 (C) 5.5 (D) 10 (E) 7.5
13. Tìm ngưỡng giá trị $t_0$ (phút) mà 90% nhân viên trong công ty này đi trễ nhiều hơn $t_0$ phút. (A) 1.5 (B) 1.18 (C) 1.99 (D) 1.93 (E) 1.97
14. Tính xác suất để thời gian đi trễ trung bình của 36 nhân viên này là lớn hơn 7.9 phút. A 0.2897 $B$ 0.5997 $C$ 0.6097 $D$ 0.4897 $E$ 0.7497
Câu 15 đến câu 17: Số lượt đăng nhập vào một trang điện tử trong một đơn vị thời gian được giả sử là một biến ngẫu nhiên có phân phối Poisson. Biết rằng xác suất để không có lượt đăng nhập nào vào trang điện tử này trong một giờ là 0.0035.
15. Tính khoảng thời gian trung bình (giờ) giữa hai lượt đăng nhập liên tiếp vào trang điện tử này. A 0.6213 $B$ 0.1768 $C$ 0.5213 $D$ 0.7213 $E$ 0.0213
16. Tính xác suất để lượt đăng nhập thứ hai cách lần đăng nhập đầu không quá 20 phút. A 0.9927 $B$ 0.3927 $C$ 0.2927 $D$ 0.5927 $E$ 0.8482
17. Tính xác suất để có 4 lượt đăng nhập vào trang điện tử này trong 2 giờ. A 0.2529 $B$ 0.0084 $C$ 0.4529 $D$ 0.0529 $E$ 0.3529
Câu 18 đến câu 20. Một nhà máy đóng gói 2 loại sản phẩm là kẹo dừa và kẹo trái cây. Trọng lượng của mỗi gói kẹo dừa là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 120 gam; độ lệch chuẩn 10 gam. Trọng lượng của mỗi gói kẹo trái cây là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 110 gam; độ lệch chuẩn 7 gam. Trọng lượng các gói kẹo là độc lập với nhau.
18. Tìm tỷ lệ gói <b>kẹo trái cây</b> có trọng lượng trên 108.3 gam.  (A) 0.8404 (B) 0.9404 (C) 0.5959 (D) 0.2404 (E) 0.3404
<ul> <li>19. Gọi Z là biến ngẫu nhiên chỉ tổng trọng lượng của 4 gói kẹo dừa và 2 gói kẹo trái cây được lựa chọn ngẫu nhiên. Tìm độ lệch chuẩn (đơn vị: gam) của Z.</li> <li>(A) 27.6489 (B) 16.7604 (C) 24.5379 (D) 22.9824 (E) 22.3159</li> </ul>
20. Lấy ngẫu nhiên 4 gói kẹo dừa và 2 gói kẹo trái cây. Tính xác suất để tổng trọng lượng của chúng là nhỏ hơn $0.66$ kg. $\textcircled{A}$ $0.526$ $\textcircled{B}$ $0.471$ $\textcircled{C}$ $0.086$ $\textcircled{D}$ $0.196$ $\textcircled{E}$ $0.0365$
Page 2

8. Tìm xác suất để một kiện hàng được giao đến khách hàng trong vòng 33.8 giờ.

① 0.0967

① 2.5141

9. Tính thời gian trung bình (đơn vị: ngày) để một kiện hàng được giao đến khách hàng.

 $\bigcirc$  0.5367

 $\bigcirc$  1.9846

 $\bigcirc$  0.2567

A 1.8832

 $\bigcirc$  0.2367

(B) 1.6932

	Kiểm Tr	ra Giữa	ı Kỳ	Học kỳ/năm học	2	2022-2023
BK THACM				Ngày thi	27	/07/2023
TRICANO DAL HOO DÍCH VIICA ANTHON	Môn học		Xác suất thống kê			
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA- VNUHCM	Mã môn	MT2013	Mã đề	2236		36
Khoa Khoa học ứng dụng	Thời gian	50 phút	Ca thi 07:00			:00
Ghi chú:	·	2.15.1.11.4		1 1 110 3	2. 1	12:1:0
<ul> <li>Ghi chú:</li> <li>Sinh viên được sử dụng tài liệu g viết tay. Sinh viên được sử dụng</li> <li>Đề thi gồm 20 câu hỏi trắc nghiệ</li> </ul>	máy tính bỏ túi	không có c		. ,	sử dụ	ung tài liệu

Họ & tên SV :	CBCT 1:
MSSV:	CBCT 2:

Câu 1 đến câu 6. Một nhà máy có bốn ca làm việc. Trung bình mỗi ngày, tỷ lệ phế phẩm của bốn ca lần lượt là 3.5%, 5%, 3.7% và 4.4%, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Giả sử số lượng sản phẩm của bốn ca có tỷ lệ 1:5:4:3, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Một sản phẩm được chọn ngẫu nhiên để kiểm tra.

- 1. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm của ca 2. A 0.5092 B 0.0392 C 0.3092 D 0.0192 E 0.3192
- 2. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm. A 0.0435 B 0.1335 C 0.1435 D 0.3035 E 0.2435
- 3. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm hoặc được sản xuất bởi ca 2.
- (A) 0.2988 (B) 0.4088 (C) 0.0588 (D) 0.1288 (E) 0.5688
- 4. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì xác suất nó là sản phẩm của ca 2 là bao nhiêu?

  (A) 0.6325 (B) 0.4425 (C) 0.0325 (D) 0.9325 (E) 0.0925
- 5. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì khả năng lớn nhất nó là sản phẩm của ca nào?
- A Các câu khác đều sai B Chỉ ca 4 C Chỉ ca 2 D Chỉ ca 1 E Chỉ ca 3
- 6. Kiểm tra ngẫu nhiên 7 sản phẩm. Tính xác suất cả 7 sản phẩm đều là chính phẩm.
- (A) 0.5227 (B) 0.7327 (C) 0.2727 (D) 0.9627 (E) 0.4827

Câu 7 đến câu 11. Một công ty giao nhận hàng nhận thấy rằng thời gian mà công ty giao thành công mỗi kiện hàng là một biến ngẫu nhiên X (đơn vị: ngày) có hàm mật độ xác suất như sau:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{c}{x^2}, & \text{khi } x \in [0.2; \ 3.2] \\ 0, & \text{khi } x \notin [0.2; \ 3.2] \end{cases}$$

Giả sử rằng thời gian giao thành công của các kiện hàng là độc lập nhau.

7. Tìm hằng số c. (A) 0.3433 (B) 0.0033 (C) 0.3833 (D) 0.6933 (E) 0.2133

10. Tính xác suất để trong 12 kiện hàng ngâu nhiên có không quá 1 kiện hàng có thời gian giao trên 1.7 ngày. (A) 0.6755 (B) 0.8455 (C) 0.4055 (D) 0.9855 (E) 0.6655
<ul> <li>11. Một kiện hàng được đánh giá là giao chậm nếu kiện hàng được giao đến khách hàng là trên 1.7 ngày. Một kiện hàng ngẫu nhiên được chọn từ công ty này, tính xác suất để kiện hàng đã được giao đến khách hàng không quá 3.1 ngày nếu biết rằng đó là một kiện hàng giao chậm.</li> <li>(A) 0.9634 (B) 0.5034 (C) 0.7734 (D) 0.6734 (E) 0.8034</li> </ul>
<b>Câu 12 đến câu 14</b> . Một công ty đã thống kê thời gian đi trễ của 30 nhân viên trong công ty của họ. Giả sử rằng thời gian đi trễ của mỗi nhân viên là một giá trị ngẫu nhiên từ 0 phút đến 10 phút và thời gian đi trễ của các nhân viên là độc lập với nhau.
12. Tính thời gian đi trễ trung bình của mỗi nhân viên được khảo sát. A 2.5 $B$ 3 $C$ 5 $D$ 2 $E$ 4.5
13. Tìm ngưỡng giá trị $t_0$ (phút) mà 80% nhân viên trong công ty này đi trễ nhiều hơn $t_0$ phút. (A) 1.68 (B) 2 (C) 2.45 (D) 2.4 (E) 2.5
14. Tính xác suất để thời gian đi trễ trung bình của 30 nhân viên này là lớn hơn 5 phút. $\textcircled{A}$ 0.86 $\textcircled{B}$ 0.29 $\textcircled{C}$ 0.26 $\textcircled{D}$ 0.5 $\textcircled{E}$ 0.47
<b>Câu 15 đến câu 17</b> : Số lượt đăng nhập vào một trang điện tử trong một đơn vị thời gian được giả sử là một biến ngẫu nhiên có phân phối Poisson. Biết rằng xác suất để không có lượt đăng nhập nào vào trang điện tử này trong một giờ là 0.0053.
15. Tính khoảng thời gian trung bình (giờ) giữa hai lượt đăng nhập liên tiếp vào trang điện tử này. A 0.0353 $B$ 0.6353 $C$ 0.1908 $D$ 0.5353 $E$ 0.2353
16. Tính xác suất để lượt đăng nhập thứ hai cách lần đăng nhập đầu không quá 5 phút. A 0.7983 $B$ 0.3983 $C$ 0.4983 $D$ 0.0983 $E$ 0.3538
17. Tính xác suất để có 5 lượt đăng nhập vào trang điện tử này trong 1.6 giờ. A 0.2234 $B$ 0.0789 $C$ 0.4234 $D$ 0.3234 $E$ 0.1234
Câu 18 đến câu 20. Một nhà máy đóng gói 2 loại sản phẩm là kẹo dừa và kẹo trái cây. Trọng lượng của mỗi gói kẹo dừa là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 110 gam; độ lệch chuẩn 2 gam. Trọng lượng của mỗi gói kẹo trái cây là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 100 gam; độ lệch chuẩn 4 gam. Trọng lượng các gói kẹo là độc lập với nhau.
18. Tìm tỷ lệ gói <b>kẹo trái cây</b> có trọng lượng trên 95.5 gam. A 0.7142 $B$ 0.5142 $C$ 0.8697 $D$ 0.9142 $E$ 0.3142
19. Gọi Z là biến ngẫu nhiên chỉ tổng trọng lượng của 4 gói kẹo dừa và 3 gói kẹo trái cây được lựa chọn ngẫu nhiên. Tìm độ lệch chuẩn (đơn vị: gam) của Z.  (A) 10.222 (B) 13.333 (C) 8 (D) 8.6665 (E) 2.4445
20. Lấy ngẫu nhiên 4 gói kẹo dừa và 3 gói kẹo trái cây. Tính xác suất để tổng trọng lượng của chúng là nhỏ hơn $0.72$ kg. $\textcircled{A}$ $0.3857$ $\textcircled{B}$ $0.0557$ $\textcircled{C}$ $0.0062$ $\textcircled{D}$ $0.2207$ $\textcircled{E}$ $0.5507$
Page 2

8. Tìm xác suất để một kiện hàng được giao đến khách hàng trong vòng 41.8 giờ.

① 0.5542

① 0.3625

9. Tính thời gian trung bình (đơn vị: ngày) để một kiện hàng được giao đến khách hàng.

 $\bigcirc$  0.4842

 $\bigcirc$  0.9442

 $\bigcirc$  0.6342

(B) 0.9942

(A) 1.7425 (B) 0.5915 (C) 0.8025

RV	Kiểm Tr	a Giữa	a Kỳ	Học kỳ/năm học Ngày thi	2   2022-2023 27/07/2023		
BK	Môn học	Xác suất	Tác suất thống kê				
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA- VNUHCM	Mã môn	MT2013	Mã đề		2237		
Khoa Khoa học ứng dụng	Thời gian	50 phút	Ca thi		07:00		
Ghi chú:							
<ul> <li>Sinh viên được sử dụng tài liệu giấy tài liệu giấy ở hình thức in ấn và photo, không được sử dụng tài liệu viết tay. Sinh viên được sử dụng máy tính bỏ túi không có chức năng lập trình.</li> <li>Đề thi gồm 20 câu hỏi trắc nghiệm trên 2 trang giấy A4.</li> <li>Không làm tròn kết quả trung gian. Kết quả cuối cùng được làm tròn đến 4 chữ số thập phân. Sinh viên chọn đáp án gần đúng nhất cho mỗi câu hỏi trắc nghiệm.</li> </ul>							

Họ & tên SV :	CBCT 1:
MSSV:	CBCT 2:

Câu 1 đến câu 6. Một nhà máy có bốn ca làm việc. Trung bình mỗi ngày, tỷ lệ phế phẩm của bốn ca lần lượt là 2.4%, 4.6%, 3.1% và 2.2%, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Giả sử số lượng sản phẩm của bốn ca có tỷ lệ 1:6:6:2, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Một sản phẩm được chọn ngẫu nhiên để kiểm tra.

- 1. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm của ca 1. A 0.3116 B 0.2316 C 0.0016 D 0.2516 E 0.3416
- 2. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm.
  (A) 0.2253 (B) 0.4253 (C) 0.1253 (D) 0.0653 (E) 0.0353
- 3. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm hoặc được sản xuất bởi ca 1.
- (A) 0.5304 (B) 0.4404 (C) 0.5604 (D) 0.0204 (E) 0.1004
- 4. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì xác suất nó là sản phẩm của ca 1 là bao nhiêu? A 0.1653 B 0.0453 C 0.1953 D 0.4853 E 0.4753
- 5. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì khả năng lớn nhất nó là sản phẩm của ca nào?
- A Các câu khác đều sai B Chỉ ca 4 C Chỉ ca 2 D Chỉ ca 3 E Chỉ ca 1
- 6. Kiểm tra ngẫu nhiên 10 sản phẩm. Tính xác suất cả 10 sản phẩm đều là chính phẩm.
  - (A) 0.3979 (B) 0.3279 (C) 0.4979 (D) 0.6979 (E) 0.7779

Câu 7 đến câu 11. Một công ty giao nhận hàng nhận thấy rằng thời gian mà công ty giao thành công mỗi kiện hàng là một biến ngẫu nhiên X (đơn vị: ngày) có hàm mật độ xác suất như sau:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{c}{x^2}, & \text{khi } x \in [0.2; \ 2.2] \\ 0, & \text{khi } x \notin [0.2; \ 2.2] \end{cases}$$

Giả sử rằng thời gian giao thành công của các kiện hàng là độc lập nhau.

7. Tìm hằng số c. (A) 0.22 (B) 0.59 (C) 0.01 (D) 0.13 (E) 0.58

10. Tính xác suất để trong 10 kiện hàng ngẫu nhiên có không quá 1 kiện hàng có thời gian giao trên 1.2 ngày. $\textcircled{A}$ 0.5297 $\textcircled{B}$ 0.9397 $\textcircled{C}$ 0.9597 $\textcircled{D}$ 0.4697 $\textcircled{E}$ 0.7997
11. Một kiện hàng được đánh giá là giao chậm nếu kiện hàng được giao đến khách hàng là trên 1.2 ngày. Một kiện hàng ngẫu nhiên được chọn từ công ty này, tính xác suất để kiện hàng đã được giao đến khách hàng không quá 1.9 ngày nếu biết rằng đó là một kiện hàng giao chậm. (A) 0.8505 (B) 0.5905 (C) 0.8105 (D) 0.3205 (E) 0.9505
Câu 12 đến câu 14. Một công ty đã thống kê thời gian đi trễ của 30 nhân viên trong công ty của họ. Giả sử rằng thời gian đi trễ của mỗi nhân viên trong công ty này là một giá trị ngẫu nhiên từ 0 phút đến 15 phút và thời gian đi trễ của các nhân viên là độc lập với nhau.
12. Tính thời gian đi trễ trung bình của mỗi nhân viên được khảo sát. $\textcircled{A}$ 4.5 $\textcircled{B}$ 11 $\textcircled{C}$ 6.5 $\textcircled{D}$ 7.5 $\textcircled{E}$ 3
13. Tìm ngưỡng giá trị $t_0$ (phút) mà 80% nhân viên trong công ty này đi trễ nhiều hơn $t_0$ phút. (A) 2.71 (B) 2.69 (C) 3.37 (D) 3.19 (E) 3
14. Tính xác suất để thời gian đi trễ trung bình của 30 nhân viên này là lớn hơn 6.9 phút. A 0.6361 $B$ 0.6961 $C$ 0.6761 $D$ 0.7761 $E$ 0.4961
Câu 15 đến câu 17: Số lượt đăng nhập vào một trang điện tử trong một đơn vị thời gian được giả sử là một biến ngẫu nhiên có phân phối Poisson. Biết rằng xác suất để không có lượt đăng nhập nào vào trang điện tử này trong một giờ là 0.0019.
15. Tính khoảng thời gian trung bình (giờ) giữa hai lượt đăng nhập liên tiếp vào trang điện tử này. (A) $0.6041$ (B) $0.1596$ (C) $0.3041$ (D) $0.2041$ (E) $0.5041$
16. Tính xác suất để lượt đăng nhập thứ hai cách lần đăng nhập đầu không quá 30 phút. A 0.9564 $B$ 0.5009 $C$ 0.7009 $D$ 0.6009 $E$ 0.8009
17. Tính xác suất để có 3 lượt đăng nhập vào trang điện tử này trong $0.7$ giờ. A $0.5196$ $B$ $0.4196$ $C$ $0.1751$ $D$ $0.2196$ $E$ $0.3196$
Câu 18 đến câu 20. Một nhà máy đóng gói 2 loại sản phẩm là keo dừa và keo trái cây. Trọng lượng của mỗi gói keo dừa là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 90 gam; độ lệch chuẩn 4 gam. Trọng lượng của mỗi gói keo trái cây là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 110 gam; độ lệch chuẩn 8 gam. Trọng lượng các gói keo là độc lập với nhau.
18. Tìm tỷ lệ gói <b>kẹo trái cây</b> có trọng lượng trên 107.6 gam. A 0.3624 $B$ 0.4624 $C$ 0.8624 $D$ 0.6179 $E$ 0.9624
<ul> <li>19. Gọi Z là biến ngẫu nhiên chỉ tổng trọng lượng của 3 gói kẹo dừa và 5 gói kẹo trái cây được lựa chọn ngẫu nhiên. Tìm độ lệch chuẩn (đơn vị: gam) của Z.</li> <li>(A) 19.1833 (B) 19.8498 (C) 15.1833 (D) 24.5163 (E) 13.6278</li> </ul>
20. Lấy ngẫu nhiên 3 gói kẹo dừa và 5 gói kẹo trái cây. Tính xác suất để tổng trọng lượng của chúng là nhỏ hơn $0.78~{\rm kg}$ . Â $0.123~$ B $0.343~$ C $0.0185~$ D $0.563~$ E $0.233~$
Page 2

8. Tìm xác suất để một kiện hàng được giao đến khách hàng trong vòng 13.8 giờ.

① 0.2274

9. Tính thời gian trung bình (đơn vị: ngày) để một kiện hàng được giao đến khách hàng.

① 1.1585

 $\bigcirc$  0.7174

 $\bigcirc$  0.5785

 $\bigcirc$  0.3974

 $\bigcirc$  1.0585

(B) 0.7774

 $\bigcirc$  1.4085

BK	Kiểm Tr	ra Giữa	a Kỳ	Học kỳ/năm học Ngày thi	2 27,	2022-2023
	Môn học	Xác suất	Xác suất thống kê			
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA- VNUHCM	Mã môn	MT2013	Mã đề	2238		38
Khoa Khoa học ứng dụng	Thời gian	50 phút	phút Ca thi 07:00			:00
<ul> <li>Ghi chú:</li> <li>Sinh viên được sử dụng tài liệu g viết tay. Sinh viên được sử dụng</li> <li>Đề thi gồm 20 câu hỏi trắc nghiệ</li> <li>Không làm tròn kết quả trung gia chọn đáp án gần đúng nhất cho tr</li> </ul>	máy tính bỏ túi ìm trên 2 trang an. Kết quả cuố	không có c giấy A4. i cùng được	hức năng	lập trình.		

Họ & tên SV :	CBCT 1:
MSSV:	CBCT 2:

Câu 1 đến câu 6. Một nhà máy có bốn ca làm việc. Trung bình mỗi ngày, tỷ lệ phế phẩm của bốn ca lần lượt là 1%, 2.4%, 1.9% và 2.5%, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Giả sử số lượng sản phẩm của bốn ca có tỷ lệ 1:3:5:2, tương ứng từ ca 1 đến ca 4. Một sản phẩm được chọn ngẫu nhiên để kiểm tra.

- 1. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm của ca 2. A 0.0065 B 0.5065 C 0.3065 D 0.4165 E 0.3165
- 2. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm.
- (A) 0.5106 (B) 0.0206 (C) 0.3006 (D) 0.2606 (E) 0.4006
- 3. Tính xác suất sản phẩm được chọn là phế phẩm hoặc được sản xuất bởi ca 2.
- (A) 0.2768 (B) 0.6168 (C) 0.2868 (D) 0.1868 (E) 0.0568
- 4. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì xác suất nó là sản phẩm của ca 2 là bao nhiêu?
  - $\bigcirc A 0.1372 \quad \bigcirc B 0.5372 \quad \bigcirc C 0.2372 \quad \bigcirc D 0.3572 \quad \bigcirc D 0.3172$
- 5. Nếu sản phẩm được chọn là phế phẩm, thì khả năng lớn nhất nó là sản phẩm của ca nào?
- A Chỉ ca 2 B Chỉ ca 3 C Chỉ ca 1 D Chỉ ca 4 E Các câu khác đều sai
- 6. Kiểm tra ngẫu nhiên 5 sản phẩm. Tính xác suất cả 5 sản phẩm đều là chính phẩm.
  - (A) 0.451 (B) 0.421 (C) 0.851 (D) 0.901 (E) 0.651

Câu 7 đến câu 11. Một công ty giao nhận hàng nhận thấy rằng thời gian mà công ty giao thành công mỗi kiện hàng là một biến ngẫu nhiên X (đơn vị: ngày) có hàm mật độ xác suất như sau:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{c}{x^2}, & \text{khi } x \in [0.2; \ 1.2] \\ 0, & \text{khi } x \notin [0.2; \ 1.2] \end{cases}$$

Giả sử rằng thời gian giao thành công của các kiện hàng là độc lập nhau.

7. Tìm hằng số c. (A) 0.22 (B) 0.55 (C) 0.59 (D) 0.24 (E) 0.28

10. Tính xác suất để trong 13 kiện hàng ngâu nhiên có không quá 1 kiện hàng có thời gian giao trên 0.7 ngày. (A) 0.4269 (B) 0.2969 (C) 0.5869 (D) 0.2269 (E) 0.8469
<ul> <li>11. Một kiện hàng được đánh giá là giao chậm nếu kiện hàng được giao đến khách hàng là trên 0.7 ngày. Một kiện hàng ngẫu nhiên được chọn từ công ty này, tính xác suất để kiện hàng đã được giao đến khách hàng không quá 1.1 ngày nếu biết rằng đó là một kiện hàng giao chậm.</li> <li>(A) 0.7527 (B) 0.6327 (C) 0.9027 (D) 0.8727 (E) 0.5927</li> </ul>
<b>Câu 12 đến câu 14</b> . Một công ty đã thống kê thời gian đi trễ của 36 nhân viên trong công ty của họ. Giả sử rằng thời gian đi trễ của mỗi nhân viên trong công ty này là một giá trị ngẫu nhiên từ 0 phút đến 10 phút và thời gian đi trễ của các nhân viên là độc lập với nhau.
12. Tính thời gian đi trễ trung bình của mỗi nhân viên được khảo sát. A 3 $B$ 1 $C$ 5 $D$ 2.5 $E$ 8
13. Tìm ngưỡng giá trị $t_0$ (phút) mà 80% nhân viên trong công ty này đi trễ nhiều hơn $t_0$ phút. (A) 2.01 (B) 1.89 (C) 2.07 (D) 2.22 (E) 2
14. Tính xác suất để thời gian đi trễ trung bình của 36 nhân viên này là nhỏ hơn 5.9 phút. $\textcircled{A}$ 0.9893 $\textcircled{B}$ 0.8693 $\textcircled{C}$ 0.4893 $\textcircled{D}$ 0.6993 $\textcircled{E}$ 0.9693
Câu 15 đến câu 17: Số lượt đăng nhập vào một trang điện tử trong một đơn vị thời gian được giả sử là một biến ngẫu nhiên có phân phối Poisson. Biết rằng xác suất để không có lượt đăng nhập nào vào trang điện tử này trong một giờ là 0.0097.
15. Tính khoảng thời gian trung bình (giờ) giữa hai lượt đăng nhập liên tiếp vào trang điện tử này. A 0.0602 $B$ 0.2602 $C$ 0.3602 $D$ 0.2157 $E$ 0.6602
16. Tính xác suất để lượt đăng nhập thứ hai cách lần đăng nhập đầu không quá 30 phút. A 0.546 $B$ 0.346 $C$ 0.646 $D$ 0.9015 $E$ 0.946
17. Tính xác suất để có 5 lượt đăng nhập vào trang điện tử này trong 0.7 giờ. A 0.4613 $B$ 0.5613 $C$ 0.2613 $D$ 0.1613 $E$ 0.1168
Câu 18 đến câu 20. Một nhà máy đóng gói 2 loại sản phẩm là kẹo dừa và kẹo trái cây. Trọng lượng của mỗi gói kẹo dừa là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 120 gam; độ lệch chuẩn 2 gam. Trọng lượng của mỗi gói kẹo trái cây là biến ngẫu nhiên có phân phối chuẩn với kỳ vọng 100 gam; độ lệch chuẩn 10 gam. Trọng lượng các gói kẹo là độc lập với nhau.
18. Tìm tỷ lệ gói <b>kẹo trái cây</b> có trọng lượng trên 113.3 gam. A 0.3363 $B$ 0.0918 $C$ 0.4363 $D$ 0.6363 $E$ 0.2363
<ul> <li>19. Gọi Z là biến ngẫu nhiên chỉ tổng trọng lượng của 3 gói kẹo dừa và 6 gói kẹo trái cây được lựa chọn ngẫu nhiên. Tìm độ lệch chuẩn (đơn vị: gam) của Z.</li> <li>(A) 24.7386 (B) 30.0716 (C) 25.4051 (D) 26.9606 (E) 19.1831</li> </ul>
20. Lấy ngẫu nhiên 3 gói kẹo dừa và 6 gói kẹo trái cây. Tính xác suất để tổng trọng lượng của chúng là nhỏ hơn 1.01 kg. $\textcircled{A}$ 0.9784 $\textcircled{B}$ 0.5879 $\textcircled{C}$ 0.8079 $\textcircled{D}$ 0.6979 $\textcircled{E}$ 0.4229
Page 2

8. Tìm xác suất để một kiện hàng được giao đến khách hàng trong vòng 28.8 giờ.

9. Tính thời gian trung bình (đơn vị: ngày) để một kiện hàng được giao đến khách hàng.

① 0.43 ② 0.313

 $\textcircled{B} \quad 1 \quad \textcircled{C} \quad 0.94 \quad \textcircled{D} \quad 0.61 \quad \textcircled{E} \quad 0.82$ 

 $\bigcirc$  0.72

# **Answers Sheet**

# Question sheet code 2231:

1 E. 2 E. 3 A. 4 E. 5 C. 6 A. 7 D. 8 B. 9 A. 10 A. 11 D. 12 E. 13 C. 14 C. 15 D. 16 B. 17 A. 18 E. 19 B. 20 A.

#### Question sheet code 2232:

1 C. 2 D. 3 A. 4 D. 5 C. 6 D. 7 E. 8 E. 9 A. 10 D. 11 B. 12 D. 13 A. 14 B. 15 E. 16 E. 17 E. 18 E. 19 C. 20 C.

# Question sheet code 2233:

1 E. 2 A. 3 C. 4 D. 5 C. 6 B. 7 A. 8 C. 9 D. 10 E. 11 D. 12 D. 13 B. 14 A. 15 A. 16 B. 17 B. 18 A. 19 B. 20 E.

# Question sheet code 2234:

1 E. 2 B. 3 A. 4 E. 5 E. 6 B. 7 B. 8 E. 9 A. 10 D. 11 D. 12 D. 13 C. 14 A. 15 C. 16 E. 17 A. 18 B. 19 C. 20 E.

# Question sheet code 2235:

1 E. 2 B. 3 C. 4 C. 5 E. 6 B. 7 D. 8 B. 9 A. 10 A. 11 D. 12 E. 13 A. 14 A. 15 B. 16 E. 17 B. 18 C. 19 E. 20 E.

#### Question sheet code 2236:

1 D. 2 A. 3 B. 4 B. 5 C. 6 B. 7 E. 8 C. 9 B. 10 B. 11 A. 12 C. 13 B. 14 D. 15 C. 16 E. 17 B. 18 C. 19 C. 20 C.

# Question sheet code 2237:

1 C. 2 E. 3 E. 4 B. 5 C. 6 D. 7 A. 8 C. 9 E. 10 E. 11 C. 12 D. 13 E. 14 D. 15 B. 16 A. 17 C. 18 D. 19 A. 20 C.

#### Question sheet code 2238:

1 A. 2 B. 3 C. 4 E. 5 B. 6 D. 7 D. 8 B. 9 D. 10 A. 11 D. 12 C. 13 E. 14 E. 15 D. 16 D. 17 E. 18 B. 19 A. 20 A.

2 2 3 1

MT2013

2 2 3 2

MT2013

2 2 3 3

MT2013

2 2 3 4

MT2013

2 2022-2023 27/07/2023 07:00

2 2 3 5

MT2013

•••

Xác suất thống kê

CQ

•

•

•

•

•

•

•

•

•

2 2022-2023 27/07/2023 07:00

MT2013

2 2 3 6

•

2 2022-2023 27/07/2023 07:00

2 2 3 7

MT2013

•••

Xác suất thống kê

CQ

•

•

•

•

•

•

•

2 2 3 8

MT2013