MT2013 - Xác suất và thống kê - Học kỳ 202/203 KỲ THI CUỐI HỌC KỲ

Ngày thi: 05/08/2021. Giờ thi: 10:00

Thời gian: 60 phút

•	A				4
	Qu	es	TIC	n	1

☑ 4 pts ᠑ 1 ① Details

Tuổi thọ (tính theo giờ) của một loại van điện lắp trong một thiết bị là một đại lượng ngẫu nhiên có hàm mật độ xác suất như sau:

$$f(x)=0, \qquad$$
 khi $x\leq 161,$

$$f(x)=rac{161}{x^2}, ext{ khi } x>161.$$

Tìm xác suất có 3 trong 6 van điện loại này phải thay thế khi được sử dụng chưa đến 211 giờ, giả thiết các van điện hoạt động độc lập với nhau.

Đáp án: c	రో	0.1182286974
-----------	----	--------------

Question 2

☑ 20 pts ᠑ 1 ① Details

Đế xem xét sự ảnh hưởng của hình thức thi tới kết quả thi của sinh viên, nhà trường khảo sát về điểm thi của sinh viên môn XSTK ở 3 hình thức thi: thi online; thi tự luận và thi vấn đáp. Bảng dưới đây thế hiện một phần của số liệu 3 mẫu nhận được. Hãy dùng phương pháp Anova để giải bài toán trên, kết luận với mức ý nghĩa 5%.

	Điểm của SV theo các hình thức thi					
ТÀП	Thi online	Thi tự luận	Thi vấn đáp			
1711	6.8	x_{12}	x_{13}			
В	€4 HCMUT-CNC	px_{22}	x_{23}			
	5.6	x_{32}	x_{33}			
	3.7	x_{42}	x_{43}			
	3.8	x_{52}	x_{53}			
Trung bình từng mẫu $\overline{x_j}$	O ⁴ 4.88	5.22	4.92			
Tổng bình phương các giá trị trong từng mẫu $\sum_{i=1}^5 x_{ij}^2$	of 125.98	137.61	122.8			

- 1. Hãy điền những giá trị còn thiếu trong bảng số liệu trên.
- 2. Cho biết giả thiết kiểm định $H_{
 m 0}$ của bài toán:
 - O Phương sai của điểm thi sinh viên ở cả 3 phương thức là như nhau.
 - O Điểm thi trung bình của sinh viên trong 3 mẫu là bằng nhau.
 - O Điểm thi trung bình của sinh viên ở 3 hình thức thi là bằng nhau.
 - Tỉ lệ sinh viên thi đậu ở cả 3 phương thức là như nhau.



3. Miền để bác bỏ giả thiết kiế	ễm định H_0 :	
○ (3.29; infty)		
(3.89; infty)		
○ (3.74; infty)		
(3.49; infty)		
O ⁶		
4. Tính giá trị MSB (một ký hiệ	ệu khác là MSTr).	
MSB =	♂.	
5. Tính giá trị SST.		
SST = igg[♂.	
6. Tính tiêu chuẩn kiểm định F	F.	
F =	o* .	
7. Kết luận cho bài toán:		
O Chưa bác bỏ giả thiế	ết HO.	
O Bác bỏ giả thiết H0.		
• Question 3	HOACN	☑ 25 pts 勺 1 ① Details
rạp trung bình trong 1 năm của cá là 38 và 37.5. 1. Các nhà sản xuất phim dự c	ác sinh v <mark>i</mark> ện nữ là 17. Các phươ đoán có <mark>khoảng 25% số sinh viên</mark> ố có cao hơn tỉ lệ <mark>sinh viên nam</mark> nghĩa 5%.	ủa các sinh viên nam là 6 và số lần tới ờng sai mẫu hiệu chỉnh tương ứng lần lượt n nam thường xuyên đến rạp. Hãy kiểm n ở trường B thường đến rạp xem phim hay
*	nam trường B thường xuyên xe	em phim ở rạp lớn hơn 25%.
	nam trong mẫu thường xuyên x	JIAP
	nam trường B thường xuyên xe	
	nam trường B thường xuyên xei	
b. Tiêu chuẩn kiểm định	của bài toán là:	o* .
c. Kết luân của bài toán:		
	n của các nhà làm phim cao hơr	n tỉ lệ thực tế ở trường R
	n của các nhà làm phim cao khá	_
	n của các nhà làm phim thấp ho	
2. Hãy tìm khoảng tin cậy 99%	cho số sinh viên nam ở trường % (làm tròn thành số nguyên):	B thường xuyên đến rạp xem phim.
Đáp án:	04	
	ghĩa 5%? Giả thiết các phương	ım và nữ có thể coi là khác nhau hay không, sai số lần đến rạp của sinh viên nam và sinh
\bigcirc ($-2.58; 2.58$)		
\bigcirc ($-\infty$; -2.5 6)	
	$(8) \cup (2.58; +\infty)$	
\bigcirc ($-\infty$; -1.9	,	
\bigcirc ($-\infty; -1.96$) \bigcirc ($-1.96; 1.96$)	$(8) \cup (2.58; +\infty)$ $(6) \cup (1.96; +\infty)$	

	n tieu p án:	Ciluani	kiem dinn:	o* .			
	•	kết luấ	in của bài to				
				bình của sv r	nam và nữ	là khác	nhau
			_				của sv nam và nữ là như nhau
o ⁴		ra DaC	bo gia tillet	ve so tan xen	i pilili trui	ng binin d	cua sy ham ya nir ta miir imau
Question 4							☑ 5 pts 勺 1 ① Deta
	ong sa						ó phân phối chuẫn với kỳ vọng là 19 cm đến 51 cm được coi là sản
1. Tìm tỉ lệ	các sải	n phẩm	đạt chuẩn.				
Đáp án:			OS				
2. Tìm xác s	suất tro	ong 120	sản phẩm cơ	໌ ít nhất một	nửa là sản	n phẩm đ	đạt tiêu chuẩn.
Đáp án:			Os].			
Question 5							☑ 10 pts り 1 ① Details
1. Tîm $P(X)$ Đáp án: 2. Tîm kỳ vợ Đáp án: 3. Tîm phươ Đáp án: 4. Tîm kỳ vợ Đáp án: 5. Tìm phươ Đáp án: 6. Tîm $P(Y)$ Đáp án: Cuestion 6	ong $E(\cdot)$	D(X). $D(X)$	of.	JÊU S	SUI-CN	J T	ÂP
Question 6							☑ 7 pts ᠑ 1 ① Details
phẩm. Hộp thứ	2 có 15	sản ph	nấm, trong đó	ó có 5 sản phẩ	im tốt, còn	n lại là p	tốt, còn lại là sản phẩm phế hể phẩm. Người ta lấy ngẫu ứ hai lấy ra một sản phẩm, ta gọ
	uất để	A là mộ	t sản phẩm t	:ốt.			
Đáp án:	٤		o⁵ .		.3 3		
2. Giả thiết Đáp án:	rāng A	là sán p	ohâm tốt, tìm ơ.	n xác suất bar	n đầu A ở ti	rong hộp	o thứ nhất.
Question 7							☑ 4 pts ᠑ 1 ⓒ Deta
Một hộp có 24 Người đó tiếp t đúng 3 bóng tri	tục lấy	ngẫu n	hiên 8 bóng t	từ hộp để kiể	m tra. Tìm	vo tinh xác suấ	bổ lại vào hộp mà quên đánh dấu it trong 8 bóng đèn lấy ra sau có

Question 8

☑ 15 pts ᠑ 1 ① Details

Chọn ngẫu nhiên 9 chi tiết do một máy tiện sản xuất tự động, người ta đo được độ dài (đơn vị: cm) của chúng như sau:

Độ dài (cm)	20	21.3	20.7	24.7	22.3	21	21.1	23.5	24.2

Giả sử rằng chiều dài các chi tiết tuân theo phân phối chuẩn.

- 1. Tìm khoảng ước lượng cho chiều dài trung bình các chi tiết với độ tin cậy 99%.
 - a. Tìm đô lệch mẫu hiệu chỉnh:

$$s=igcap o^{ullet}$$
 .

b. Tìm ngưỡng sai số ε :

$$oldsymbol{arepsilon} = oldsymbol{oldsymbol{o}}$$

c. Tìm giá trị cận trên của khoảng ước lượng:

- 2. Tìm khoảng ước lượng cho phương sai các chi tiết với độ tin cậy 99%.
 - a. Tìm giá trị cận dưới của khoảng ước lượng phương sai:

b. Tìm giá trị cận trên của khoảng ước lượng phương sai:

Question 9

☑ 10 pts ᠑ 1 ① Details

Việc áp dụng kỹ thuật để xử lý sau thu hoạch đối với các trái thanh long thương phẩm giúp thời gian bảo quản của trái được lâu hơn. Người ta muốn tìm sự liên hệ của biến ngẫu nhiên Y là hàm lượng vitamin C trong trái thanh long (đơn vị đo: mg%) với biến ngẫu nhiên X là thời gian bảo quản trái cây (đơn vị đo: tuần). Một mẫu gồm 8 trái đã được khảo sát với kết quả tính toán như sau:

- ullet Trung bình mẫu của $\, X$ và $Y : ar x = 1.5 \, , \,\, ar y = 6.2688 . \,\,$
- ullet Phương sai mẫu của X và Y : $\hat{s}_X^2=1.4286$, $\hat{s}_Y^2=0.9592$.

• Tổng
$$\sum_{i=1}^n x_i y_i = 67.35$$

I LIÊU SƯU TẬP

1. Tìm hệ số tương quan mẫu:

$$r_{XY} =$$
 OF OI HCMUT-CNCP

2. Tìm các hệ số của phương trình đường hồi quy tuyến tính Y theo X.

Hệ số góc
$$\widehat{eta}_1 = \begin{picture}(20,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}}$$

Hệ số tự đo
$$\widehat{eta}_0 = oxedsymbol{eta}^{\hspace{-0.5mm} \bullet}$$

3. Dự đoán hàm lượng vitamin C (đơn vị mg%) trong trái thanh long sau thời gian bảo quản 0.7 tuần.

Ngày thi: 05/08/2021. Giờ thi: 13:00

Thời gian: 60 phút

Question 1

☑ 10 pts ᠑ 1 ① Details

Việc áp dụng kỹ thuật để xử lý sau thu hoạch đối với các trái thanh long thương phẩm giúp thời gian bảo quản của trái được lâu hơn. Người ta muốn tìm sự liên hệ của biến ngẫu nhiên Y là hàm lượng acid hữu cơ trong trái thanh long (đơn vị đo: %) với biến ngẫu nhiên X là thời gian bảo quản trái cây (đơn vị đo: tuần). Một mẫu gồm 7 trái đã được khảo sát với kết quả tính toán như sau:

- Trung bình mẫu của $\, X$ và Y : ar x = 1.7143 , $\, ar y = 0.3529$.
- Phương sai mẫu của X và Y : $\hat{s}_X^2 = 1.2381$, $\hat{s}_Y^2 = 0.015$.

$$ullet$$
 Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i = 3.43.$

1. Tìm hệ số tương quan mẫu:

$$r_{XY} =$$
 σ^{s}

2. Tìm các hệ số của phương trình đường hồi quy tuyến tính X theo Y.

Hệ số góc
$$\widehat{eta}_1=$$
 of . Hệ số tự do $\widehat{eta}_0=$

3. Có một trái thanh long mà người ta đo được hàm lượng acid hữu cơ của nó là $0.29\,\%$. Hãy dự đoán số tuần mà trái thanh long đó đã được bảo quản.

	 _	
Đáp án:	00	(tuần)

Question 2

☑ 20 pts ᠑ 1 ① Details

Giả thiết rằng có 2000 sinh viên lựa chọn thi online cuối kỳ <mark>m</mark>ôn XSTK và 300 sinh viên lựa chọn thi vấn đáp cũng môn này. Theo dỏi ngẫu nhiên kết quả th<mark>i của một số sinh</mark> viên, ta có được bảng số liệu sau:

Hình thức thi	Xếp loại Khá-Giỏi	Xếp loại trung bình	Xếp loại Không đạt	Tổng số SV
Online	30	35	15	80
Vấn đáp	15 Al LIEU) ₃₂ 5 U U I A	5	52

- Với độ tin cậy 99%, hãy tìm khoảng ước lượng cho tỷ lệ sinh viên đạt loại Khá- Giỏi khi thi online và khoảng ước lượng cho số sinh viên trong trường đạt loại Khá- Giỏi khi thi online.
 - a. Tìm ngưỡng sai số ε trong bài toán tìm khoảng ước lượng tỷ lệ:

$$arepsilon = igcup o^{oldsymbol{s}}.$$

b. Tìm giá trị cận trên của khoảng ước lượng tỷ lệ:

c. Cận trên của khoảng ước lượng số sinh viên đạt loại Khá - Giỏi khi thi online:

- 2. Có ý kiến cho rằng tỷ lệ sinh viên thí đạt yêu cầu ở hình thức online là thấp hơn so với hình thức vấn đáp. Với mức ý nghĩa 5%, hãy đánh giá về ý kiến trên.
 - a. Tìm giả thiết kiểm định của bài toán:
 - Tỷ lệ sinh viên thi đạt ở hình thức online thấp hơn tỉ lệ thi đạt ở hình thức thi vấn đáp.
 - Tỷ lệ sinh viên thi đạt ở hình thức online khác với tỉ lệ thi đạt ở hình thức thi vấn đáp.
 - \bigcirc Tỷ lệ sinh viên thi đạt ở hình thức online bằng với tỉ lệ thi đạt ở hình thức thi vấn đáp.
 - b. Tính tiêu chuẩn kiểm định:

- c. Lưa chon kết luân của bài toán phù hợp:
 - OChưa bác bỏ giả thiết tỷ lệ thi đạt của 2 hình thức là như nhau.
 - Tỷ lệ sinh viên thi đạt ở hình thức online khác với tỷ lệ thi đạt ở hình thức thi vấn đáp.
 - Tỷ lệ sinh viên thi đạt ở hình thức online nhỏ hơn tỷ lệ thi đạt ở hình thức thi vấn đáp. 〗

Question 3

⊻ 4	pts	¹	①	Details
------------	-----	--------------	---	---------

Ngành y phân loại các cặp trẻ em song sinh thành 2 trường hợp: trường hợp 2 đứa trẻ được phát triển từ cùng 1 trứng của người mẹ (gọi là sinh đôi cùng trứng), và trường hợp 2 đứa trẻ được phát triển từ 2 trứng khác nhau của người mẹ (gọi là sinh đôi khác trứng). Các cặp sinh đôi cùng trứng luôn có cùng giới tính, và giả sử tỉ lệ cả 2 đứa trẻ đều là con trai chưa được biết. Đối với trường hợp sinh đôi khác trứng thì ta giả định 2 đứa trẻ có giới tính độc lập nhau, với xác suất là con trai của mỗi đứa trẻ bằng 0.5. Hãy tìm xác suất một cặp song sinh là sinh đôi cùng trứng với các giả thiết về số liệu thống kê sau: Có 39% các cặp song sinh là con trai và 38% các cặp song sinh là con gái.

Đáp án:	QQ	

Question 4



Giả thiết rằng điểm thi online môn Xác Suất Thống Kê trong HK203 của sinh viên tuân theo phân phối chuẩn.

Khi hỏi ngẫu nhiên 8 sinh viên thì chúng ta có được số liệu về điểm của sinh viên như sau:

Diếm thi 6 8 1 2 7 5 7 3

- Tìm khoảng ước lượng cho điểm trung bình môn Xác Suất Thống Kê của sinh viên toàn trường với độ tin cây 99%.
 - a. Tìm độ lệch mẫu hiệu chỉnh:

s =

b. Tìm ngưỡng sai số \mathcal{E} :

arepsilon = 08.

c. Tìm giá trị cận trên của khoảng ước lượng:

Đáp án:

- 2. Trong các học kỳ trước, phương sai của điểm thi môn Xác Suất Thống Kê tự luận là bằng 5. Hãy kiếm định xem việc thay đổi hình thức thi có làm thay đổi độ phân tán của điểm thi hay không, hãy kết luận với mức ý nghĩa 1%.
 - a. Tìm giả thiết đối của bài toán:

○ Phương sai của điếm thi HK203 bằng 5.

O Phương sai của điểm thị HK203 lớn hợn 5. N C P

O

- \bigcirc Phương sai của điểm thi HK03 nhỏ hơn 5.
- O Phương sai của điểm thi HK203 khác 5.

ರ್

b. Miền để bác bỏ giả thiết kiểm định:

 $\bigcirc \, [0; 0.9893) \cup (20.2774; \, + \infty)$

 \bigcirc [0; 1.3444) \cup (21.955; $+\infty$)

 \bigcirc [0; 1.6899) \cup (16.0128; $+\infty$)

Q

c. Tính tiêu chuẩn kiếm định:

Đáp số:

d. Lựa chọn kết luận của bài toán phù hợp:

O Độ phân tán của điểm thi hk203 đã thay đổi so với trước đây.

Chưa thế nói độ phân tán của điểm thi hk203 đã thay đối so với trước đây.

0

Question 5				☑ 4 pts ᠑ 1 ① Details
Biến ngẫu nhiên X có phân phối đều ngẫu nhiên $Y=X^2$. Tìm F $_{ m Y}(8)$.	trên đoạn [1	$1;9]$. Gọi F $_{ m Y}$ (y)	là hàm phân ph	ối xác suất của đại lượng
Đáp án: 🌀 🍼 .				
Question 6				☑ 8 pts ᠑ 1 ① Details
Trọng lượng của các trái xoài là đại lệch chuẩn 130 gram. Người ta phân tiêu chuẩn; những trái cây có trọng	loại những t	rái cây có trọng	g lượng từ 680	
1. Tìm tỉ lệ trái cây đạt tiêu chư	in.			
Đáp án:	o* .			
2. Tìm tỉ lệ trái cây loại I trong n	hững trái đạt	tiêu chuẩn.		
Đáp án:	o* .			
3. Tìm xác suất trong 5 trái cây d	:họn ngẫu nhi	ên thì có 2 trái	loại 1 và 2 trái	không đạt chuẩn.
Đáp án:	o* .			
Question 7		5 A C A .		☑ 4 pts 切 1 Ū Detail
Đáp án:		ST CP		
Question 8				☑ 10 pts ⑤ 1 ⑥ Detail
Giả sử rằng thời gian hoàn thành bà X nhận các giá trị trong khoả <mark>ng từ</mark> 1 gian hoàn thành của các học sinh là học sinh.	5 phút đến 20 độc lập với n) phút. Có 62 h	ọ <mark>c si</mark> nh <mark>cùng là</mark> n hời gian hoàn th	n bài kiểm tra này và thời
1. Tìm xác suất một học sinh chỉ Đáp án:	cần không qu	uá 18 phút để h	oàn thành bài k	dė́m tra.
2. Tìm kỳ vọng $E(X)$.				
Đáp án:	o* .			
3. Tìm phương sai $D(X)$.				
Đáp án:	os .			
4. Tìm kỳ vọng $E(Y)$.				
Đáp án:	os .			
5. Tìm phương sai $D(Y)$.	J			
Đáp án:	o* .			
6. Tim $P(17 \leq Y \leq 18)$.	<u> </u>			
	06			
Đáp án:	o* .			

Người ta khảo sát số giờ tự học môn XSTK trong một tuần của 4 nhóm sinh viên: Nhóm 1 gồm những SV đến lớp đầy đủ; Nhóm 2 gồm những SV đến lớp tương đối đầy đủ; Nhóm 3 gồm những SV thỉnh thoảng đến lớp và Nhóm 4 gồm những SV không đến lớp. Bảng dưới đây thể hiện một phần của số liệu 4 mẫu nhận được. Hãy dùng phương pháp Anova để kiểm định xem thời gian tự học trung bình của 4 nhóm sinh viên trên có như nhau hay không, kết luận với mức ý nghĩa 1%.

	Số giờ tự học trong tuần của một sinh viên					
	Nhóm 1	Nhóm 2	Nhóm 3	Nhóm 4		
	15	x_{12}	x_{13}	x_{14}		
	16	x_{22}	x_{23}	x_{24}		
	15	x_{32}	x_{33}	x_{34}		
	17	x_{42}	x_{43}	x_{44}		
Trung bình từng mẫu $\overline{x_j}$	⊘	12.75	11.25	14		
Tổng bình phương chênh lệch trong mỗi nhóm $\sum_{i=1}^4 \left(x_{ij}-\overline{x_j}\right)^2$	CHOACN	6.75	0.75	2		

- 1. Hãy điền những giá trị còn thiếu trong bảng số liệu trên.
- 2. Yêu cầu nào sau đây không nằm trong điều kiện của mô hình bài toán Anova?
 - O Thời gian tự học trung bình của 4 nhóm là như nhau.
 - O Phương sai của thời gian tự học ở 4 nhóm là như nhau.
 - ○Các mẫu được lấy độc lập. ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

3. Miền để bác bỏ giả thiết kiếm định H_0 :

- - \bigcirc (4.77; ∞)
 - (5.29; ∞)
 - (5.95; ∞)
 - (5.42; ∞)

o

4. Tính giá trị SSB (một ký hiệu khác là SSTr).

$$SSB = \boxed{ \qquad \qquad } \sigma^{\! m{s}}$$

5. Tính giá trị MSW (một ký hiệu khác là MSE).

$$MSW =$$
 σ^s

6. Tính tiêu chuẩn kiểm định F.

$$F=$$
 σ^{s} .

- 7. Kết luận cho bài toán:
 - O Bác bỏ giả thiết H0.
 - O Chưa bác bỏ giả thiết H0.

	1				☑ 10 pts ᠑ 1 ① De
à không có	ảnh đến điểm	số mà người ch	nơi nhận được	: sau mỗi lượt c	thích và yếu tố kinh nghiệm được chơi. Gọi X là biến ngẫu nhiên chỉ ng phân phối xác suất của X.
Х	0	1	2	3	
P	0.18	0.52	0.2	0.1	
Gọi Y là biế	n ngẫu nhiên c	chỉ số điểm trur	ng bình mà cậi	u bé nhận được	 c sau 52 lượt chơi độc lập.
1 Tim k	kỳ vọng $E(X)$				
Đáp á		04			
	ohương sai $D(\cdot)$		•		
Đáp á		21).			
			tìm vác suất	có đúng 1 lượt	t cậu bé không nhận được điểm nà
Đáp á		d of ligad filler	, tiiii xac suat	co dung i tuọt	t cad be knong illian duyc dicin na
	xỳ vọng $E(Y)$.				
Đáp á		C.	. O A	CN	
	ohương sai $D(0)$	<u>V)</u>	HOY	CACV	
Đáp á	·	2) .			
		trung bình của c	· ·âu bó lớn hơn	hay bằng 1 1	
Đáp á		of	au be ton nor	Thay bang 1.12	1
Dup a			' ' ' ' J		
Question 2			à. g .	СР	
Người ta th trái dưa vự chân phối c 1. Tìm t Đáp á 2. Hãy ư Đáp á	u hoạch dựa ở ợt quá chiều di huấn với kỳ vọ ỉ lệ trái dựa có in: rớc tính số dựa in:	ài của hộp phải ng là 38 cm và c chiều dài vượt a phải để lại tro	để lại. Biết c độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái di	hiều dài của các 2.4 cm. của hộp. của hộp.	☑ 8 pts ♡ 1 ① Deta dài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái đưa là biến ngẫu nhiên có n (làm tròn thành số nguyên).
Người ta th trái dựa vực chân phối c 1. Tìm ti Đáp á 2. Hãy u Đáp á 3. Ngườ được Đáp á Question :	u hoạch dựa ở ợt quá chiều di huấn với kỳ vọ i lệ trái dựa có in: rớc tính số dựa in: ii ta cần thiết kin:	ài của hộp phải ng là 38 cm và c c chiều dài vượt a phải để lại tro cế hộp có chiều co phút) giữa 2 r	để lại. Biết c độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái di dài bao nhiêu	hiều dài của các 2.4 cm. của hộp. của hộp. Fa đã thu hoạch để có thể đựng	dài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái dựa là biến ngẫu nhiên có TAP n (làm tròn thành số nguyên).
Người ta th trái dựa vực chân phối c 1. Tìm t Đáp á 2. Hãy u Đáp á 3. Ngườ được Đáp á Question :	u hoạch dựa ở ợt quá chiều di huẩn với kỳ vọ ỉ lệ trái dựa có in: rớc tính số dựa in: ii ta cần thiết k in:	ài của hộp phải ng là 38 cm và c c chiều dài vượt c phải để lại tro c cế hộp có chiều c phút) giữa 2 r có dạng:	để lại. Biết c độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái di dài bao nhiêu	hiều dài của các 2.4 cm. của hộp. của hộp. Fa đã thu hoạch để có thể đựng	dài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái đưa là biến ngẫu nhiên có TAP n (làm tròn thành số nguyên). g được 90% số trái dựa thu hoạch Sứ 4 pts 50 1 ① Deta
Người ta th trái dựa vực chân phối c 1. Tìm ti Đáp á 2. Hãy u Đáp á 3. Người được Đáp á Question : (hoảng thời nà hàm mậ	u hoạch dựa ở ợt quá chiều di huấn với kỳ vọ ỉ lệ trái dựa có in: rớc tính số dựa in: ri ta cần thiết k . in:	ài của hộp phải ng là 38 cm và c c chiều dài vượt c phải để lại tro c cế hộp có chiều c phút) giữa 2 r có dạng:	để lại. Biết c độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái di dài bao nhiêu	hiều dài của các 2.4 cm. của hộp. của hộp. Fa đã thu hoạch để có thể đựng	dài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái đưa là biến ngẫu nhiên có (làm tròn thành số nguyên). dược 90% số trái dưa thu hoạch

Question 4	☑ 4 pts 勺 1 ① Details
Một người lần lượt bắn từng viên đạn v trúng đích của mỗi viên đạn là 0.3. Tìm	vào bia cho đến khi có đủ 3 viên trúng đích thì dừng lại. Xác suất n xác suất người đó đã bắn tất cả 3 viên.
Đáp án: of.	
Question 5	☑ 4 pts 勺 1 ① Details
	sinh viên thường xuyên đi xe buýt; cứ 5 sinh viên nữ thì có 3 sinh ệ sinh viên nam và nữ ở trường là 9:2. Hãy tìm tỉ lệ sinh viên nữ ⁄t?
Đáp án: 🌀 🍼 .	
Question 6	☑ 15 pts ᠑ 1 ① Details
99%. a. Tìm giá trị cận dưới của kho Đáp án: b. Tìm giá trị cận trên của kho Đáp án:	ng sai của chiều dài các sản phẩm do máy sản xuất với độ tin cậy oảng ước lượng phương sai:
ban đầu là 32 cm hay không, kết l $$ a. Tìm miền để bác bỏ giả thié $$ O $(-\infty;-2.58)\cup (2000)$	Ét kiếm định:
	BỞI HCMUT-CNCP
\bigcirc ($-\infty;\ -3.3554$) \cup	$(3.3554; +\infty)$
\bigcirc ($-\infty; \ -3.2498$) \cup \bigcirc	$(3.2498; +\infty)$
b. Tính tiêu chuấn kiếm định:	
Đáp án:	
c. Lựa chọn kết luận của bài t	
	thiết về chiều dài trung bình sản phẩm giống như thiết kế ban c
○ Chiều dài trung t	pình sản phẩm khác thiết kế ban đầu.

Question 7

☑ 25 pts ᠑ 1 ① Details

Một xí nghiệp gia công sản phẩm may mặc có tỉ lệ lỗi là 20%. Sau khi thực hiện cải tiến sản xuất, bộ phận kỹ thuật đã theo dõi quá trình gia công 120 sản phẩm và thu được các số liệu sau:

- Có 12 phế phẩm trong mẫu 120 sản phẩm.
 Thời gian gia công trung bình của các sản phẩm trong mẫu là 23 phút và phương sai mẫu hiệu chỉnh là 169 phút².

1. Có thể coi như việc cải tiến kỹ thuật là h a. Chọn một giả thiết kiểm định phù h		ận với r	nức y	ý nghĩa 5%?			
○ Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến	•						
○ Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến lớn hơn 20%.							
○ Tỷ lệ phế phẩm sau cải tiến nhỏ hơn 20%.							
o⁴							
b. Tiêu chuẩn kiếm định của bài toán	là:	o* .					
c. Kết luân của bài toán:							
○ Việc cải tiến có hiệu quả.							
○ Chưa thể kết luận việc cải ti	ến là hiệu quả.						
04							
 Tìm khoảng ước lượng cho thời gian gia hiện tại, với độ tin cậy 95%. 	công trung bình các sản p	hẩm củ	a xí n	ghiệp ở thời điểm			
a. Tìm ngưỡng sai số $arepsilon$: $arepsilon =$	o⁴ .						
b. Tìm giá trị cận trên của khoảng ướ	c lượng:						
Đáp án:							
c. Tìm giá trị cận dưới của khoảng ướ	vc lượng:						
Đáp án:							
 Nếu muốn khoảng ước lượng 95% cho thổ quá 3 phút thì cần khảo sát mẫu có kích t 			n phâ	im có chiều dài không			
Kích thước mẫu tối thiếu :	O A O						
HK!							
• Question 8			区 10	pts 🖰 1 🛈 Details			
1. Tìm hệ số tương quan mẫu: $r_{XY}=igg[\begin{picture}(100,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0$	$\hat{s}_Y^2 = 1.6308.$ HCMUT-CNCP	-ÂF	0				
Hệ số tự do $\widehat{oldsymbol{eta}}_0 = igg[$	o* .						
3. Dự đoán hàm lượng chất khô (đơn vị %) t	rong trái thanh long sau th	nời gian	bảo d	quản 1.1 tuần.			
Question 9				☑ 20 pts ᠑ 1 ① Details			
Đoàn sinh viên trường đã khảo sát về số ngày Bảng dưới đây thế hiện một phần của số liệu toán trên, kết luận với mức ý nghĩa 5%.							
	Số ngày công tác xã hộ trong năm	i của S	V				
	K20	K19	K18				

I		
K20	K19	K18
3	x_{12}	x_{13}
4	x_{22}	x_{23}
4	x_{32}	x_{33}
4	x_{42}	x_{43}
O ⁴	3.75	5
of P. COM	2.75	2
	3 4 4 4	x_{12} x_{12} x_{22} x_{32} x_{4} x_{42} x_{42} x_{43} x_{44} x_{45} x_{47} x_{48}

- 1. Hãy điền những giá trị còn thiếu trong bảng số liệu trên. 2. Cho biết giả thiết đối $\,$ của bài toán ($\,$ kí hiệu $\,$ H $_1$ $\,$ hoặc $\,$):
 - O Có 2 khóa mà số ngày công tác xã hội trung bình của sinh viên là khác nhau.
 - O Phương sai của số ngày công tác xã hội của sinh viên 3 khóa là khác nhau.
 - O Số ngày công tác xã hội trung bình của sinh viên ở 3 khóa là bằng nhau . O
- 3. Miền để bác bỏ giả thiết kiểm định H_0 :
 - (4.10; ∞)
 - \bigcirc (3.68; ∞)
 - (4.26; ∞)
 - \bigcirc (3.49; ∞)

00

4. Tính giá trị MSB(một ký hiệu khác là MSTr).

$$MSB =$$
 σ

5. Tính giá trị SSW (một ký hiệu khác là SSE).

$$SSW =$$
 σ

6. Tính tiêu chuẩn kiểm định F.

$$oldsymbol{F}=$$
 of.

- 7. Kết luận cho bài toán:
 - O Bác bỏ giả thiết H0.
 - O Chưa bác bỏ giả thiết H0. o

MT2001 - Xác suất và thống kê - Học kỳ 202/203

Question 1	☑ 10 pts り 1 ① Details
Biết rằng xác suất một người bị các phản ứng 1/950000. Thực hiện tiêm chủng cho 3 triệu d	g nặng dẫn đến tử vong sau khi tiêm vắc-xin phòng Covid-19 là dân của một thành phố.
a. Gọi N là số người bị phản ứng nặng dẫn đ ${ m c}$ ủa N là?	fến tử vong sau khi tiêm vắc-xin trong 3 triệu người. Phân phối
O Phân phối siêu bội	
O Phân phối nhị thức	
O Phân phối hình học	
O Phân phối Poisson	
O ⁶	
b. Tính xác suất có nhiều nhất 4 người tử voi bên dưới.)	ng sau khi tiêm vắc-xin: (Chọn biểu thức đúng và điển đáp án
- Chọn biểu thức đúng:	
$\bigcirc P(N>4)$	
\bigcirc $P(N \leq 4)$	
$\bigcirc P(N < 4)$	OACNA
$\bigcirc 1 - P(N > 4)$	10 ACD
	·C
of The second second	
- Đáp số = O (Làm tròn để	ến 4 chữ số sau dấu chấm thập phân)
bap 30 - Cam tron de	en 4 cha 30 sau dau Cham Chép phán)
Question 2	☑ 15 pts ♡ 1 ① Detail:
kg) của một bao gạo tuân theo phân phối ch (Các đáp án được làm tròn đến 4 chữ số sau	ao được đóng bằng máy tự động. Biết rằng trọng lượng X (Đv: u ấn với trung bình bằng $\frac{58}{68}$ (kg) và độ lệch chuẩn 1.1 (kg). The dấu chấm thập phân) Hu trọng lượng của nó từ 56.68 đến 59.32 kg. Tính tỷ lệ bao gạo
Đáp số =	
Dap so -	
 b. Chọn ngẫu nhiên 60 bao gạo do máy tụ gạo được chọn. 	ự động đóng ra. Gọi Y là số bao gạo đạt chuẩn trong 60 bao
 Theo định lý giới hận trung tâm, phâi sau đây? 	n phối của Y có thể được xấp xỉ tốt nhất bởi phân phối nào
O Phân phối Poisson	
O Phân phối mũ	
O Phân phối chuẩn	
O Phân phối đều	
- Tính kỳ vọng và phương sai của phân	ı phối xấp xỉ?
Kỳ vọng = O' - Phươ	oʻng sai =
- Tính xác suất chọn được từ 30 đến 5	50 bao gạo đạt chuẩn.
Đáp số =	

✓ 15 p	ots 'O	(i)	Details
--------	--------	-----	---------

Trong một đợt xố số ở một trường đại học, có hai loại vé số được phát ra: vé "tiêu chuẩn" và vé "may mắn". Mỗi sinh viên đều được phát ngẫu nhiên một loại vé. Số lượng vé "tiêu chuẩn" nhiều gấp 5 lần số lượng vé "may mắn".

Xác suất trúng xổ số của một vé "tiêu chuẩn" và vé "may mắn" lần lượt là 1/110 và 1/20.

a. Chon ngẫu nhiên một sinh viên, tính xác suất sinh viên này trúng xổ số.

Đáp số = 🏻 😽 (Làm tròn đến 4 chữ số sau dấu chấm thập phân)

b. Tính xác suất để một sinh viên được chọn ngẫu nhiên được phát một vé "may mắn" nhưng không trúng xố số.

Đáp số = 🌎 🔗 (Làm tròn đến 4 chữ số sau dấu chấm thập phân)

c. Chọn ngẫu nhiên một sinh viên, biết rằng sinh viên này đã trúng xổ số, tính xác suất sinh viên đã được phát một vé "tiêu chuẩn".

Đáp số = 🌎 🔗 (Làm tròn đến 4 chữ số sau dấu chấm thập phân)

Question 5

☑ 10 pts ᠑ 1 ① Details

Trong cấu tạo của một loại dây thừng, người ta quan tâm đến hàm lượng nylon X (Đv: %) có ảnh hưởng như thế nào đến lực căng Y (Đv: psi) (là lực kéo tối đa trước khi sợi dây bị đứt). Số liệu bên dưới cho kết quả đo của 10 sợi dây với hàm lượng nylon khác nhau:

I	Hàm lượng nylon X	5	10	15	20	30	40	45	50	50	60
	Lực căng Y	173	253	293	333	353	408	463	523	533	563

(Làm tròn các đáp án đến 4 chữ số sau dấu chấm thấp phân)

a. Tìm phương trình đường thẳng hồi quy ước lượng $\hat{y}=\widehat{eta}_0+\widehat{eta}_1x$ (\widehat{eta}_0 : hệ số chặn hay hệ số tự do; \widehat{eta}_1 : hệ số góc).

$$\widehat{\beta}_0 =$$
 $\mathbf{O}^{\mathbf{S}}; \widehat{\beta}_1 =$ $\mathbf{O}^{\mathbf{S}}$

b. Tính hệ số tương quan r_{XY} giữa X và Y.

c. Nếu một sợi dây có hàm lượng nylon bằng 60% thì giá trị dự báo cho lực căng của sợi dây bằng bao nhiêu?

Đáp số \hat{y}_0 =

Question 6

☑ 15 pts ᠑ 1 ① Details

Giai đoạn ủ bệnh là khoảng thời gian tính từ lúc một người tiếp xúc với virus cho đến khi các triệu chứng bệnh bộc lộ ra bên ngoài. Tại một khảo sát được thực hiện ở các bệnh viên trong một thành phố, một nhà nghiên cứu thu được một mẫu gồm các thời gian ủ bệnh của 25 bệnh nhân bị viên đường hô hấp cấp do nhiễm virus Covid-19, tính được trung bình mẫu của thời gian ủ bệnh là 8.94 ngày và độ lệch chuẩn mẫu (hay độ lệch chuẩn hiệu chỉnh) bằng 3 ngày.

a. Xây dựng khoảng tin cậy 95% cho thời gian ủ bệnh trung bình (kí hiệu: μ) của các bệnh nhân bị nhiễm Covid-19.

- Dạng của khoảng tin cậy là:
O Khoảng tin cậy cho kỳ vọng (trung bình), trường hợp không biết phương sai, mẫu lớn
○ Khoảng tin cậy cho tỷ lệ
○ Khoảng tin cậy cho phương sai
O Khoảng tin cậy cho kỳ vọng (trung bình), trường hợp không biết phương sai, mẫu nhỏ
◯ Khoảng tin cậy cho kỳ vọng (trung bình), trường hợp biết phương sai
o ^s
- Sai số $(arepsilon)$ của khoảng tin cậy 95% bằng:
$arepsilon = iggl[oldsymbol{\sigma^s} iggr]$
- Kết luận (điền chặn dưới và chặn trên của khoảng tin cậy):
$oxed{\sigma^{oldsymbol{s}}} \leq \mu \leq oxed{\sigma^{oldsymbol{s}}}$
b. Một nhà dịch tế học cho rằng thời gian ủ bệnh trung bình là 10 ngày. Với $lpha=0.05$, với mẫu khảo sát hiện có, hãy kiểm định ý kiến trên.
- Chọn giả thuyết H_0 và đối thuyết H_1 đúng:
$\bigcircH_0\colon\mu=10$
H_1 : $\mu \neq 10$
$\bigcircH_0\colon\!\mu eq 10$
$H_1: \mu = 10$
$\bigcirc H_0: \mu > 10$
$H_1\colon \mu eq 10$
- Tính giá trị thống kê (tiêu chuẩn) kiểm định: <i>(làm tròn đến hai chữ số lẻ)</i>
$t_0 = egin{pmatrix} \sigma^s \ \end{array}$
CP
- Xác định miền bác bỏ:
\bigcirc $(-\infty,-2.58)\cup(2.58,+\infty)$
○(2.0639, +∞) LIÊU SƯU TẬP
\bigcirc ($-\infty$, -2.0639) \cup (2.0639, $+\infty$) \cup
\bigcirc $(-\infty,-1.96)\cup(1.96,+\infty)$
O ⁶
- Kết luận:
Select an answer
Vậy
Select an answer ✓ 🍼

Để kiểu tra hiệu quả của một loại vắc-xin V đối với Coronavirus trước khi đưa ra sử dụng đại trà, người ta tiến hành thử nghiệm trên hai nhóm người tình nguyện, mỗi nhóm 220 người. Nhóm thứ nhất được tiêm vắc-xin V, nhóm thứ hai được tiêm giả dược (placebo) nghĩa là thuốc mà không có tác dụng gì cũng không gây hại cho sức khỏe người được tiêm. Cả hai nhóm đều nghĩ rằng họ được tiêm vắc-xin thật. Các nhóm sau đó được cho tiếp xúc với nguồn lây nhiễm. Sau một thời gian, đối với nhóm được tiêm vắc-xin thấy có 22 người nhiễm bệnh, trong khi nhóm được tiêm giả dược có 80 người nhiễm bệnh.

(Chú ý: làm tròn các kết quả đến 4 chữ số lẻ sau dấu chấm thập phân.)

a. Có ý kiến cho rằng tỷ lệ nhiễm bệnh của hai nhóm là như nhau? Thực hiện kiểm định ý kiến trên với mức ý nghĩa 1%.
- Gọi p_1 và p_2 lần lượt là tỷ lệ người nhiễm bệnh của nhóm được tiêm vắc-xin và không được tiêm vắc-xin (p_1 và p_2 còn được kí hiệu là f_1 và f_2 trong sách giáo trình). Chọn giả thuyết H_0 và đối thuyết H_1 đúng:
$egin{aligned} igcap_{H_0} : p_1 &= p_2 \ H_1 : p_1 eq p_2 \end{aligned}$
$egin{array}{l} \bigcirc H_0\colon p_2 = 0.5 \ H_1\colon p_2 eq 0.5 \end{array}$
$igcirc H_0\!:\! p_2 eq p_2 \ H_1\!:\! p_1 = p_2$
$egin{array}{l} \bigcirc H_0 \colon p_1 = 0.5 \ H_1 \colon p_1 eq 0.5 \end{array}$
O ^d
- Tính các tỷ lệ mẫu \hat{p}_1 và \hat{p}_2 :
$\hat{p}_1 = igcoldsymbol{o}^{s}; \hat{p}_2 = igcoldsymbol{o}^{s}$
- Tính giá trị thống kê (tiêu chuẩn) kiểm định z_0 :
$z_0 = $ σ'
- Xác định miền bác bỏ:
\bigcirc ($-\infty, \ -1.96$) \cup ($1.96, \ +\infty$)
\bigcirc $(-\infty, -1.96)$ \bigcirc $(-\infty, -2.58)$ \cup $(2.58, +\infty)$
$\bigcirc (2.58, +\infty)$
- Kết luận: Select an answer ✓ 🍼
Vậy, Select an answer
b. Đối với nhóm được tiêm vắc-xin, gọi f là tỷ lệ người không bị nhiễm bệnh sau khi tiêm vắc-xin, hãy tìm khoảng tin cậy 99% cho f? I H C M U T - C N C P
- Tính tỷ lệ (mẫu) \widehat{f} : $\widehat{f}=$ $\sigma^{\!$
- Sai số $arepsilon$ của khoảng tin cậy là: $arepsilon = oxed{eta^{oldsymbol{\sigma}}}$
- Kết luận khoảng tin cậy 99% cho tỷ lệ f là: (điển chặn trên và chặn dưới) of $\leq f \leq$
c. Đối với khoảng tin cậy ở câu b), do yêu cầu độ chính xác cao trước khi đưa ra tiêm đại trà, nếu muốn độ tin cậy tối thiếu là 99% và sai số tối đa là 1% thì cần thử nghiệm trên ít nhất bao nhiều người?

Cỡ mẫu tối thiếu cần khảo sát là: $n \geq$