# 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

_	Δ.		4
•	υu	ıestion	- 1

☑ 4 pts ⑤ 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:

$$f(x)=0,$$
 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.

+12	n	an	•
$\nu \alpha$	ν.	CO.	

0.11822869747229

#### Question 2

HOACNCY

☑ 20 pts ⑤ 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	
TÀI	Thi online	Thi tự luận	Thi vấn đáp
	6.8	$x_{12}$	$x_{13}$
I	AÓSI HCMUT-CNC	$^{\circ}x_{22}$	$x_{23}$
	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 <sup>6</sup> 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.



<ol> <li>Miền để bác bỏ giả thiết kiế</li> </ol>	m định $H_0$ :		
○ (3.29; infty)			
○ (3.89; infty)			
○ (3.74; infty)			
○ (3.49; infty)			
O <sup>®</sup>			
4. Tính giá trị MSB ( một ký hiệ	u khác là MSTr )		
MSB =	₫.		
5. Tính giá trị SST.			
$\mathit{SST} = igg[$	o* .		
6. Tính tiêu chuẩn kiểm định F			
F =	♂.		
7. Kết luận cho bài toán:			
O Chưa bác bỏ giả thiế	t HO.		
O Bác bỏ giả thiết H0.			
<ul><li>Question 3</li></ul>		ACM-	☑ 25 pts 幻 1 ① Details
định xem số liệu dự đoán đó không, kết luận với mức ý n a. Chọn một giả thiết kiế	có cao hơn tỉ lệ ghĩa 5%. ếm định phù hợp:	sinh viên nam ở trướ	thường xuyên đến rạp. Hãy kiểm ờng B thường đến rạp xem phim hay n ở rạp lớn hơn 25%.
I /	I LILU		im ở rạp nhỏ hơn 25%.
○ Tỉ lê sinh viên n	am trường B thi	MUT-CNCP rong xuyên xem phin	n ở rạp nhỏ hơn 25%.
		rờng xuyên xem phin	
b. Tiêu chuẩn kiểm định	والمعادة والمعادة الما		♂.
c. Kết luân của bài toán:			<u> </u>
•		n phim cao hơn tỉ lệ t	:hực tế ở trường B.
		n phim cao khác tỉ lệ	
○ Số liệu dự đoán ♂	của các nhà làm	n phim thấp hơn tỉ lệ	thực tế ở trường B.
2. Hãy tìm khoảng tin cậy 99% Cận dưới khoảng tin cây 999			ờng xuyên đến rạp xem phim.
	rung bình của cá ghĩa 5%? Giả thiế	t các phương sai số	ữ có thể coi là khác nhau hay không, lần đến rạp của sinh viên nam và sinh
$\bigcirc$ ( $-2.58; 2.58$ )			
$\bigcirc$ ( $-\infty$ ; $-2.58$	(2.58; +6)	∞)	
$\bigcirc$ ( $-\infty$ ; $-1.96$	$(6) \cup (1.96; + 6)$	∞)	
$\bigcirc$ $(-1.96;1.96)$			

	○ Số lần xem p	him trung bình củ	a sv nam và nữ là	à khác nhau.
	_			g bình của sv nam và nữ là như nhau
O <sup>4</sup>				
Question 4				☑ 5 pts 切 1 ① Deta
	ong sai là 0.562			nhiên có phân phối chuẫn với kỳ vọng là dài từ 49 cm đến 51 cm được coi là sản
1. Tìm tỉ lệ c	ac sản phẩm đạ	at chuẩn.		
Đáp án:		O		
2. Tìm xác si	uất trong 120 sả	in phẩm có ít nhất	một nửa là sản p	phẩm đạt tiêu chuẩn.
Đáp án:		σ.		
Question 5				図 10 pts り 1 ① Details
<ol> <li>Tìm P(X         Đáp án:     </li> <li>Tìm kỳ vọi         Đáp án:     </li> <li>Tìm phươi         Đáp án:     </li> <li>Tìm kỳ vọi         Đáp án:     </li> <li>Tìm phươi         Đáp án:     </li> <li>Tìm P(Y         Đáp án:     </li> </ol>	$\log E(X)$ . One sai $D(X)$ . In sai $D(Y)$ . In sai $D(Y)$ .	A of IÊI	J SU'U	TẬP
Question 6				☑ 7 pts 幻 1 ① Details
hẫm. Hộp thứ 2	có 15 sản phẩn	n, trong đó có 5 sả	n phẩm tốt, còn l	i phấm tốt, còn lại là sản phẩm phế lại là phế phẩm. Người ta lấy ngẫu hộp thứ hai lấy ra một sản phẩm, ta gọ
	iất để A là một s			
Đáp án:	<u> </u>	<b>♂</b> .		1 6 11 5 1 6 1
2. Gia thiet r Đáp án:	ang A la san pha	hm tốt, tìm xác suấ ơ.	t ban đau A 0' tro	ing hộp thứ nhất.
Question 7				

#### Ouestion 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  $\varepsilon$ :

arepsilon = lacksquare

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

Đáp án:

- 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:

Đáp án:

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

Đáp án:

#### Question 9

THOUCH

☑ 10 pts ᠑ 1 ① Details

Việc áp dụng kỹ thuật để xử lý sau thu hoạch đối với các trái thanh long thượng 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 ,  $\, ar y = 6.2688$  .
- Phương sai mẫu của X và Y :  $\hat{s}_X^2 = 1.4286$  ,  $\hat{s}_Y^2 = 0.9592$ .

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

TÀI LIÊU SƯU TẬP

1. Tìm hệ số tương quan mẫu:

 $r_{XY} =$   $\vec{O} \cdot \vec{O} \cdot \vec{I} \cdot \vec{H} \cdot \vec{C} \cdot \vec{N} \cdot \vec{C} \cdot \vec{F}$ 

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

Hệ số góc  $\hat{\beta}_1 = \boxed{ }$ 

Hệ số tự do  $\widehat{oldsymbol{eta}}_0=$ 

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

Đáp án: 🏻 🕜 (mg%).

Ngày thi: 05/08/2021. Giờ thi: 13:00

Thời gian: 60 phút

	Question	1
•		

☑ 10 pts ⑸ 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:

$$r_{XY} =$$
  $\sigma^{s}$ 

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:	O <sup>6</sup>	(tuần)

#### Question 2

☑ 20 pts ♡ 1 ① Details

Giả thiết rằng có 2000 sinh viên lựa chọn thi online cuối kỳ môn XSTK và 300 sinh viên lựa chọn thi vấn đáp cũng môn này. Theo dõi ngẫu nhiên kết quả thi của một số sinh 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 T À I I I Ê I	35 CIPIL TÂ	15	80
Vấn đáp	15 AI LIEU	32 30 0 1 A	5	52

- BỚI HCMUT-CNCP 1. 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  $\varepsilon$  trong bài toán tìm khoảng ước lượng tỷ lệ:

$$arepsilon =$$
 of.

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 thi đạt yêu cầu ở hình thức online là thấp hơn so với hình thức vấn đáp. Với mức ý nghĩa 5%, hảy 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 ⑤ 1 ⑥ 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 liêu thống kê sau: Có 39% các cặp song sinh là con trai và 38% các cặp song sinh là con gái.

Đán án:	ď	
Đáp án:	0	٠

#### Question 4

☑ 20 pts ⑤ 1 ⓒ Details

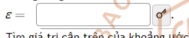
Giả thiết rằng điểm thi online môn Xác Suất Thống Kê trong HK203 của sinh viên tuân theo phân phối

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

### Diễm thi | 6 | 8 | 1 | 2 | 7 | 5 | 7 | 3 |

- 1. 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:

b. Tìm ngưỡng sai số  $\varepsilon$ :



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

Đáp án:

- 2. Trong các học kỳ trước, phương sai <mark>của điểm thi môn Xác</mark> Suất Thống Kê tự luận là bằng 5. Hãy kiểm 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:



- O Phương sai của điểm thi HK203 bằng 5
  - O Phương sai của điểm thi HK03 nhỏ hơn 5.

O Phương sai của điểm thị HK203 lớn hơn 5, N C P

O Phương sai của điểm thi HK203 khác 5.

o<sup>o</sup>

b. Miền để bác bỏ giả thiết kiếm định:

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

- $\bigcirc$  [0; 1.3444)  $\cup$  (21.955;  $+\infty$ )
- $\bigcirc$  [0; 1.6899)  $\cup$  (16.0128;  $+\infty$ )

ď

c. Tính tiêu chuẩn kiểm 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 thể nói độ phân tán của điểm thi hk203 đã thay đổi so với trước đây.

ರ್

Question 5		<b>区</b>	4 pts 5 1 Details
Biến ngẫu nhiên X có phân ph ngẫu nhiên $Y=X^2$ . Tìm F $_{ m Y}$		$[1;9]$ . Gọi F $_{ m Y}$ (y) là hàm phân phối xáo	c suất của đại lượng
Đáp án:	o* .		
Question 6		区	8 pts 5 1 ① Details
lệch chuẩn 130 gram. Người t	a phân loại những	nhiên có phân phối chuẫn với kỳ vọng trái cây có trọng lượng từ 680 gram 0 gram trở lên là trái cây loại I.	
1. Tìm tỉ lệ trái cây đạt tiế	u chuẩn.		
Đáp án:	os .		
2. Tìm tỉ lệ trái cây loại I t	rong những trái đ	ạt tiêu chuẩn.	
Đáp án:	ο.		
3. Tìm xác suất trong 5 tra	i cây chọn ngẫu r	hiên thì có 2 trái loại 1 và 2 trái không	đạt chuẩn.
Đáp án:	<b>♂</b> .		
Question 7			√ 4 pts 切 1 ① Detai
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân	n mỗi sản phẩm lo để sản xuất 1 sản	dây chuyền  lần lượt là 59%, 13% và ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò	ngàn đồng và 30 ngàn ri trung bình khi sản
28%. Số tiền thu được khi bá	n mỗi sản phẩm lo để sản xuất 1 sản	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100	ngàn đồng và 30 ngàn ri trung bình khi sản
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà	n mỗi sản phẩm lo để sản xuất 1 sản n đồng).	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò	i trung bình khi sản
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà Đáp án:  Question 8  Giả sử rằng thời gian hoàn th X nhận các giá trị trong khoản gian hoàn thành của các học shọc sinh.  1. Tìm xác suất một học s	n mỗi sản phẩm lợ để sản xuất 1 sản n đồng).  ở .  ành bài kiểm tra ng tử 15 phút đến sinh là độc lập vớ Bổi	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò	ri trung bình khí sản 10 pts 'Ó 1 ① Detail gẫu nhiên liên tục đều kiểm tra này và thời bài trung bình của 62
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà Đáp án:  Question 8  Giả sử rằng thời gian hoàn th X nhận các giá trị trong khoải gian hoàn thành của các học shọc sinh.  1. Tìm xác suất một học s Đáp án:	n mỗi sản phẩm lư để sản xuất 1 sản n đồng).	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò lầu học kỳ của một học sinh là biến n 20 phút. Có 62 học sinh cùng làm bài l nhau. Gọi Y là thời gian hoàn thành b	ri trung bình khi sản 10 pts 'Ó 1 ① Detail gẫu nhiên liên tục đều kiểm tra này và thời bài trung bình của 62
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà Đáp án:  Question 8  Giả sử rằng thời gian hoàn th X nhận các giá trị trong khoản gian hoàn thành của các học shọc sinh.  1. Tìm xác suất một học s Đáp án:  2. Tìm kỳ vọng $E(X)$ .	n mỗi sản phẩm lo để sản xuất 1 sản n đồng).  of .  ành bài kiểm tra ng từ 15 phút đến sinh là độc lập vớ B O I  inh chỉ cần không	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò lầu học kỳ của một học sinh là biến n 20 phút. Có 62 học sinh cùng làm bài l nhau. Gọi Y là thời gian hoàn thành b	ri trung bình khi sản 10 pts 'Ó 1 ① Detail gẫu nhiên liên tục đều kiểm tra này và thời bài trung bình của 62
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà Đáp án:  Question 8  Giả sử rằng thời gian hoàn th X nhận các giá trị trong khoản gian hoàn thành của các học shọc sinh.  1. Tìm xác suất một học s Đáp án:  2. Tìm kỳ vọng $E(X)$ . Đáp án:	àn mỗi sản phẩm lợ để sản xuất 1 sản n đồng).	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò lầu học kỳ của một học sinh là biến n 20 phút. Có 62 học sinh cùng làm bài l nhau. Gọi Y là thời gian hoàn thành b	ri trung bình khi sản 10 pts 'Ó 1 ① Detail gẫu nhiên liên tục đều kiểm tra này và thời bài trung bình của 62
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà Đáp án:  Question 8  Giả sử rằng thời gian hoàn th X nhận các giá trị trong khoảr gian hoàn thành của các học shọc sinh.  1. Tìm xác suất một học s Đáp án:  2. Tìm kỳ vọng $E(X)$ .  Đáp án:  3. Tìm phương sai $D(X)$	ành bài kiếm tra n đồng).  cơ .  ành bài kiếm tra ng từ 15 phút đến sinh là độc lập vớ B O I  inh chỉ cần không  ơ .  oơ .	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò lầu học kỳ của một học sinh là biến n 20 phút. Có 62 học sinh cùng làm bài l nhau. Gọi Y là thời gian hoàn thành b	ri trung bình khí sản 10 pts 'Ó 1 ① Detail gẫu nhiên liên tục đều kiểm tra này và thời bài trung bình của 62
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà Đáp án:  Question 8  Giả sử rằng thời gian hoàn th X nhận các giá trị trong khoản gian hoàn thành của các học shọc sinh.  1. Tìm xác suất một học s Đáp án:  2. Tìm kỳ vọng $E(X)$ . Đáp án:  3. Tìm phương sai $D(X)$	àn mỗi sản phẩm lợ để sản xuất 1 sản n đồng).	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò lầu học kỳ của một học sinh là biến n 20 phút. Có 62 học sinh cùng làm bài l nhau. Gọi Y là thời gian hoàn thành b	ri trung bình khí sản 10 pts 'Ó 1 ① Detail: gẫu nhiên liên tục đều kiểm tra này và thời bài trung bình của 62
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà Đáp án:  Question 8  Giả sử rằng thời gian hoàn th X nhận các giá trị trong khoảr gian hoàn thành của các học shọc sinh.  1. Tìm xác suất một học s Đáp án:  2. Tìm kỳ vọng $E(X)$ .  Đáp án:  3. Tìm phương sai $D(X)$ Đáp án:  4. Tìm kỳ vọng $E(Y)$ .	ành bài kiếm tra n đồng).  ành bài kiếm tra ng từ 15 phút đến sinh là độc lập vớ B O I  inh chỉ cần không  ơ .  o .	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò lầu học kỳ của một học sinh là biến n 20 phút. Có 62 học sinh cùng làm bài l nhau. Gọi Y là thời gian hoàn thành b	ri trung bình khí sản 10 pts 'Ó 1 ① Detail: gẫu nhiên liên tục đều kiểm tra này và thời bài trung bình của 62
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà Đáp án:  Question 8  Giả sử rằng thời gian hoàn th X nhận các giá trị trong khoảr gian hoàn thành của các học shọc sinh.  1. Tìm xác suất một học s Đáp án:  2. Tìm kỳ vọng $E(X)$ . Đáp án:  3. Tìm phương sai $D(X)$ Đáp án:  4. Tìm kỳ vọng $E(Y)$ .	àn mỗi sản phẩm lợ để sản xuất 1 sản n đồng).  ành bài kiểm traing từ 15 phút đến sinh là độc lập vớ B O I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò lầu học kỳ của một học sinh là biến n 20 phút. Có 62 học sinh cùng làm bài l nhau. Gọi Y là thời gian hoàn thành b	ri trung bình khí sản 10 pts 'Ó 1 ① Detail: gẫu nhiên liên tục đều kiểm tra này và thời bài trung bình của 62
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà Đáp án:  Question 8  Giả sử rằng thời gian hoàn th X nhận các giá trị trong khoản gian hoàn thành của các học shọc sinh.  1. Tìm xác suất một học so Đáp án:  2. Tìm kỳ vọng $E(X)$ . Đáp án:  3. Tìm phương sai $D(X)$ Đáp án:  4. Tìm kỳ vọng $E(Y)$ . Đáp án:  5. Tìm phương sai $D(Y)$	àn mỗi sản phẩm lư để sản xuất 1 sản n đồng).  ở .  ành bài kiếm traing từ 15 phút đến sinh là độc lập vớ Bơ .  inh chỉ cần không ơ .  .  .	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò lầu học kỳ của một học sinh là biến n 20 phút. Có 62 học sinh cùng làm bài l nhau. Gọi Y là thời gian hoàn thành b	ri trung bình khí sản 10 pts 'Ó 1 ① Detail gẫu nhiên liên tục đều kiểm tra này và thời bài trung bình của 62
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà Đáp án:  Question 8  Giả sử rằng thời gian hoàn th X nhận các giá trị trong khoản gian hoàn thành của các học học sinh.  1. Tìm xác suất một học s Đáp án:  2. Tìm kỳ vọng $E(X)$ . Đáp án:  3. Tìm phương sai $D(X)$ Đáp án:  4. Tìm kỳ vọng $E(Y)$ . Đáp án:  5. Tìm phương sai $D(Y)$	àn mỗi sản phẩm lợ để sản xuất 1 sản n đồng).  ành bài kiểm traing từ 15 phút đến sinh là độc lập vớ Bổinh chỉ cần không of .  of .  of .	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò lầu học kỳ của một học sinh là biến n 20 phút. Có 62 học sinh cùng làm bài l nhau. Gọi Y là thời gian hoàn thành b	ri trung bình khí sản 10 pts 'Ó 1 ① Detail gẫu nhiên liên tục đều kiểm tra này và thời bài trung bình của 62
28%. Số tiền thu được khi bá đồng. Biết chi phí bình quân xuất 1 sản phẩm (đơn vị: ngà Đáp án:  Question 8  Giả sử rằng thời gian hoàn th X nhận các giá trị trong khoản gian hoàn thành của các học shọc sinh.  1. Tìm xác suất một học so Đáp án:  2. Tìm kỳ vọng $E(X)$ . Đáp án:  3. Tìm phương sai $D(X)$ Đáp án:  4. Tìm kỳ vọng $E(Y)$ . Đáp án:  5. Tìm phương sai $D(Y)$	àn mỗi sản phẩm lợ để sản xuất 1 sản n đồng).  ành bài kiểm traing từ 15 phút đến sinh là độc lập vớ Bổinh chỉ cần không of .  of .  of .	ại này lần lượt là 120 ngàn đồng, 100 phẩm là 40 ngàn đồng. Tính số tiền lò lầu học kỳ của một học sinh là biến n 20 phút. Có 62 học sinh cùng làm bài l nhau. Gọi Y là thời gian hoàn thành b	ri trung bình khí sản 10 pts 'Ó 1 ① Detail gẫu nhiên liên tục đều kiểm tra này và thời bài trung bình của 62

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 $\overline{x_j}$	<b>⊘</b>	12.75	11.25	14	
Tổng bình phương chênh lệch trong mỗi nhóm $\sum_{i=1}^4 \left(x_{ij}-\overline{x_j}\right)^2$	CHI	6.75	0.75	2	

- 1. Hãy điền những giá trị còn thiếu trong bảng số liệu trên.
- 2. Yếu 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.
  - O Các mẫu được lấy độc lập.



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

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

o<sub>o</sub>

of

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

$$SSB =$$
  $\sigma^s$ 

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

$$MSW =$$
  $\sigma^s$ 

6. Tính tiêu chuẩn kiểm định F.

$$F=$$
 of.

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

Question 1	l				☑ 10 pts ᠑ 1 ① Deta
à không có	ảnh đến điểm	ı số mà người ch	ơi nhận được	sau mỗi lượt c	thích và yếu tố kinh nghiệm được c thơi. Gọi X là biến ngẫu nhiên chỉ ng phân phối xác suất của X.
Х	0	1	2	3	
Р	0.18	0.52	0.2	0.1	
Gọi Y là biếi	n ngẫu nhiên d	chỉ số điểm trun	ng bình mà cậu	ı bé nhận được	sau 52 lượt chơi độc lập.
1 Tim k	ỳ vọng $E(X)$				
Đáp á 2 Tìm n	hương sai $D(% \mathcal{O})$	( <b>Y</b> )			
Đápá		Unort a a diversión		ad dósa d turos	-A., b. ( l.b.) b.A. duron diā b
3. Neu c Đáp á		d of	, tim xac suat	co dung 1 tượt	cậu bé không nhận được điểm nà
	ỳ vọng $\overline{E(Y)}$				
Đáp á		(V)	40A	CNO	
	hương sai $D($		61.	O	
Đáp á		00			C
		trung bình của c	ậu bé lớn hơn	hay bằng 1.12	2. 0
Đáp á	n:	<u>o</u>			3
Question 2	2			СР	☑ 8 pts 勺 1 ① Detai
lgười ta thự rái dựa vực bhân phối cl	u hoạch dựa ở Vt quá chiều d nuấn với kỳ vợ	lài của hộp phải ọng là 38 cm và c	để lại. Biết ci độ lệch chuẩn	niều dài của các 2.4 cm.	☑ 8 pts ⑤ 1 ① Deta lài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái dựa là biến ngẫu nhiên có
Người ta thư rái dưa vượ bhân phối cl 1. Tìm tỉ	u hoạch dựa ở rt quá chiều c nuấn với kỳ vợ lệ trái dựa cơ	lài của hộp phải ộng là 38 cm và c ó chiều dài vượt	để lại. Biết ci độ lệch chuẩn	niều dài của các 2.4 cm.	ài 40 cm để chuyển đi bán. Những
Người ta thư rái dưa vượ bhân phối cl 1. Tìm tỉ Đáp á	u hoạch dựa ở rt quá chiều d nuấn với kỳ vợ lệ trái dựa cơ n:	đài của hộp phải ông là 38 cm và c ó chiều dài vượt ơ	để lại. Biết c độ <mark>lệch c</mark> huẩn quá chiều dài	niều dài của các 2.4 cm. của hộp <sub>N C P</sub>	ài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái dựa là biến ngẫu nhiên có
Igười ta thư rái dựa vực bhân phối cl 1. Tìm tỉ Đáp ái 2. Hãy ự	u hoạch dựa ở Vt quá chiều d nuấn với kỳ vợ lệ trái dựa cơ n: ốc tính số dự	đài của hộp phải ông là 38 cm và c ó chiều dài vượt ơ a phải để lại troi	để lại. Biết cl độ <mark>lệch c</mark> huẩn quá chiều dài ng 2500 trái du	niều dài của các 2.4 cm. của hộp <sub>N C P</sub>	ài 40 cm để chuyển đi bán. Những
Igười ta thư rái dưa vực chân phối cl 1. Tìm tỉ Đáp á 2. Hãy ư Đáp á	u hoạch dựa ở Vt quá chiều c huấn với kỳ vợ lệ trái dựa cơ n: ớc tính số dự n:	đài của hộp phải ông là 38 cm và c ó chiều dài vượt ơ a phải để lại troi ơ	để lại. Biết ci độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái du	niều dài của các 2.4 cm. của hộp <sub>N C P</sub>	lài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái dựa là biến ngẫu nhiên có TAP n ( làm tròn thành số nguyên).
Igười ta thư rái dưa vực chân phối cl 1. Tìm tỉ Đáp á 2. Hãy ư Đáp á	u hoạch dựa ở rt quá chiều d nuấn với kỳ vợ lệ trái dựa cơ n: ớc tính số dự n:	đài của hộp phải ông là 38 cm và c ó chiều dài vượt ơ a phải để lại troi ơ	để lại. Biết ci độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái du	niều dài của các 2.4 cm. của hộp <sub>N C P</sub>	ài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái dựa là biến ngẫu nhiên có
Igười ta thư rái dữa vực bhân phối cl 1. Tìm tỉ Đáp á 2. Hãy ự Đáp á 3. Người	u hoạch dựa ở lýt quá chiều d nuấn với kỳ vợ lệ trái dựa cơ n: ớc tính số dự n: ta cần thiết	đài của hộp phải ông là 38 cm và c ó chiều dài vượt ơ a phải để lại troi ơ	để lại. Biết ci độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái du	niều dài của các 2.4 cm. của hộp <sub>N C P</sub>	lài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái dựa là biến ngẫu nhiên có Tạp n ( làm tròn thành số nguyên).
lgười ta thư rái dưa vực bhân phối cl 1. Tìm tỉ Đáp ái 2. Hãy ư Đáp ái 3. Người được.	u hoạch dựa ở lợt quá chiều d nuấn với kỳ vợ lệ trái dựa cơ n: ớc tính số dự n: ta cần thiết	đài của hộp phải gng là 38 cm và c ố chiều dài vượt ơ a phải để lại troi ơ kế hộp có chiều	để lại. Biết ci độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái du	niều dài của các 2.4 cm. của hộp <sub>N C P</sub>	lài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái dựa là biến ngẫu nhiên có TAP n ( làm tròn thành số nguyên).
lgười ta thư rái dưa vực bhân phối cl 1. Tìm tỉ Đáp ái 2. Hãy ư Đáp ái 3. Người được.	u hoạch dựa ở rt quá chiều d nuấn với kỳ vợ lệ trái dựa cơ n: ớc tính số dự n: ta cần thiết	đài của hộp phải gng là 38 cm và c ố chiều dài vượt ơ a phải để lại troi ơ kế hộp có chiều	để lại. Biết ci độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái du	niều dài của các 2.4 cm. của hộp <sub>N C P</sub>	lài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái dựa là biến ngẫu nhiên có Tạp n ( làm tròn thành số nguyên).
lgười ta thư rái dựa vực phân phối cl  1. Tìm tỉ Đáp ái  2. Hãy ự Đáp ái  3. Người được. Đáp ái  Question 3	u hoạch dựa ở lợt quá chiều d nuấn với kỳ vợ lệ trái dựa cơ n: ớc tính số dự n: ta cần thiết	đài của hộp phải gng là 38 cm và c ố chiều dài vượt ơ a phải để lại troi kế hộp có chiều ơ ơ eo phút) giữa 2 n	để lại. Biết ci độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái du dài bao nhiều	niều dài của các 2,4 cm. của hộp <sub>N</sub> C P ra đã thu hoạch để có thể đựng	lài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái dựa là biến ngẫu nhiên có n ( làm tròn thành số nguyên). được 90% số trái dựa thu hoạch
lgười ta thư rái dưa vực chân phối cl  1. Tìm tỉ Đáp ái  2. Hãy ư Đáp ái  3. Người được. Đáp ái  Question 3	u hoạch dựa ở lợt quá chiều d nuấn với kỳ vợ lệ trái dựa cơ n: ớc tính số dự n: ta cần thiết n:	đài của hộp phải ông là 38 cm và c ố chiều dài vượt ơ a phải để lại troi ơ kế hộp có chiều ơ có dạng:	để lại. Biết ci độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái du dài bao nhiều	niều dài của các 2,4 cm. của hộp <sub>N</sub> C P ra đã thu hoạch để có thể đựng	lài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái dựa là biến ngẫu nhiên có n ( làm tròn thành số nguyên). được 90% số trái dựa thu hoạch
Người ta thư rái dựa vực chân phối cl 1. Tìm tỉ Đáp ái 2. Hãy ự Đáp ái 3. Người được. Đáp ái Question 3 (hoảng thời nà hàm mật	u hoạch dựa ở yt quá chiều d nuấn với kỳ vợ lệ trái dựa cơ n: ớc tính số dự n: ta cần thiết n:	tài của hộp phải ông là 38 cm và c ố chiều dài vượt ơ a phải để lại troi ơ kế hộp có chiều ơ có dạng:	để lại. Biết ci độ lệch chuẩn quá chiều dài ng 2500 trái du dài bao nhiều	niều dài của các 2,4 cm. của hộp <sub>N</sub> C P ra đã thu hoạch để có thể đựng	lài 40 cm để chuyển đi bán. Những c trái dựa là biến ngẫu nhiên có n ( làm tròn thành số nguyên). được 90% số trái dựa thu hoạch

Question 4		☑ 4 pts り 1 ① Details
	ấn từng viên đạn vào bia cho đến khi có ền đạn là 0.3. Tìm xác suất người đó đã	đủ 3 viên trúng đích thì dừng lại. Xác suất bắn tất cả 3 viên.
Đáp án:	₫.	
Question 5		☑ 4 pts 切 1 Ū Details
	xe buýt. Biết tỉ lệ sinh viên nam và nữ	in đi xe buýt; cứ 5 sinh viên nữ thì có 3 sinh ở trường là 9:2. Hãy tìm tỉ lệ sinh viên nữ
Đáp án:	Ο	
Question 6		☑ 15 pts ᠑ 1 ① Details
1. Tìm khoảng ước 99%. a. Tìm giá tr Đáp án: b. Tìm giá tr Đáp án:	i cận dưới của khoảng ước lượng phươn ơ . i cận trên của khoảng ước lượng phươn	c sản phẩm do máy sản xuất với độ tin cậy ng sai:
	n hay không, kết luận với mức ý nghĩa 1 để bác bỏ giả thiết kiếm định:	%. ĽLL TÂ D
○(-	$\infty;\ -2.58) \cup (2.58;\ +\infty)$	JUTĄP
•	2.58; 2.58) B O'I H C M U T -	CNCP
O(-	$\infty; \ -3.3554) \cup (3.3554; \ +\infty)$	
○ ( — ·	$\infty; \ -3.2498) \cup (3.2498; \ +\infty)$	
b. Tính tiêu	chuẩn kiếm định:	
Đáp án:		
c. Lựa chọn	kết luận của bài toán phù hợp:	
00	Chưa bác bỏ giả thiết về chiều dài tr	ung bình sản phẩm giống như thiết kế ban đ
	Chiều dài trung bình sản phẩm khác t	thiết kế ban đầu.
Of		

# 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 phút<sup>2</sup>.

		ở mức 20%.		
⊖ Tỷ tế	ệ phế phẩm sau cải tiến			
⊖ Tỷ tế	phế phẩm sau cải tiến	lớn hơn 20%.		
	è phế phẩm sau cải tiến			
b. Tiệu chuẩn	kiểm định của bài toán	là:	o	
c. Kết luân ci	•			
	cải tiến có hiệu quả.			
	a thể kết luận việc cải t	tiến là hiệu quả		
of City	a the ket tuan việc can	tien ta meu qua.		
		công trung bình cá	ác sản phẩm củ	la xí nghiệp ở thời điểm
a. Tìm ngưỡn	g sai số $arepsilon$ : $arepsilon =$		o.	
_	cận trên của khoảng ướ			
Đáp án:	of			
	cận dưới của khoảng ư	Úc lượng:		
Đáp án:	o <sup>4</sup>			
3. Nếu muốn khoản	g ước lượng 95% cho th	∪ ời gian gia công tru	ung bình các sả	in phẩm có chiều dài không
quá 3 phút thì cầ	n khảo sát mẫu có kích			
Kích thước mẫu	tối thiếu :	OAGN	P.A.	
uestion 8	$C_{\chi_{\chi}}$		.0	☑ 10 pts ⑤ 1 ⓒ Details
uản của trái được lâu ong trái thanh long (đ	hơn. Người ta muốn tìn	n sự liên hệ của biế gẫu nhiên X là thời	h long thương r n ngẫu nhiên Y gian bảo quản	phẩm giúp thời gian bảo
uản của trái được lâu rong trái thanh long (đ iột mẫu gồm 8 trái đã • Trung bình mẫu c	hơn. Người ta muốn tìn ơn vị đo: %)  với biến ng	n sự liên hệ của biế ẫu nhiên X là thời uả tính toán như sa $ar{y}=13.3588.$	h long thương p n ngẫu nhiên Y gian bảo quản u:	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khộ
uản của trái được lâu rong trái thanh long (đ ột mẫu gồm 8 trái đã • Trung bình mẫu c	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết q ủa $X$ và $Y:ar{x}=1.5$ , của $X$ và $Y:\hat{s}_X^2=1.6$	n sự liên hệ của biế ẩu nhiên $$ X là thời uả tính toán như sa $ar y = 13.3588. \ 4286  , \hat s_Y^2 = 1.636$	h long thương p n ngấu nhiên Y gian bảo quản nu:	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khộ
uản của trái được lâu cong trái thanh long (đột mẫu gồm 8 trái đã  Trung bình mẫu c  Phương sai mẫu  Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i =$	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết q ủa $X$ và $Y: ar{x} = 1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2 = 1.5$	n sự liên hệ của biế ẫu nhiên X là thời uả tính toán như sa $ar{y}=13.3588.$	h long thương p n ngấu nhiên Y gian bảo quản nu:	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khộ
uản của trái được lâu ong trái thanh long (đột mẫu gồm 8 trái đã  Trung bình mẫu c  Phương sai mẫu  Tổng $\sum_{i=1}^{n} x_i y_i = 1$ 1. Tìm hệ số tương	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết quả $X$ và $Y: \bar{x}=1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2=1.5$ . B $\mathring{O}$ I quan mẫu:	n sự liên hệ của biế ẩu nhiên $$ X là thời uả tính toán như sa $ar y = 13.3588. \ 4286  , \hat s_Y^2 = 1.636$	h long thương p n ngấu nhiên Y gian bảo quản nu:	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khộ
uản của trái được lâu rong trái thanh long (đ $\hat{\mathfrak{g}}$ t mẫu gồm $8$ trái đã $ullet$ Trung bình mẫu c $ullet$ Phương sai mẫu $ullet$ Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i = 1$ . Tìm hệ số tương $r_{XY} = 1$	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết q ủa $X$ và $Y: \bar{x} = 1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2 = 1.$ 149.91.	n sự liên hệ của biế $ m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  $	h long thương p n ngấu nhiên Y gian bảo quản u:	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khộ
uản của trái được lâu rong trái thanh long (đ ột mẫu gồm 8 trái đã  • Trung bình mẫu c  • Phương sai mẫu  • Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i =$ 1. Tìm hệ số tương $r_{XY} =$ 2. Tìm các hệ số của	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết quả $X$ và $Y: \bar{x}=1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2=1.5$ , quan mẫu:	n sự liên hệ của biế $ m  m  m ^4$ u nhiên X là thời vả tính toán như sa $ar y=13.3588.$ $ m 4286$ , $ m  m  m ^2_{Y}=1.630 H C M U T - C N  m ^2$	h long thương p n ngấu nhiên Y gian bảo quản u:	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khộ
uản của trái được lâu rong trái thanh long (đột mẫu gồm 8 trái đã • Trung bình mẫu c • Phương sai mẫu • Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i =$ 1. Tìm hệ số tương $r_{XY} = $ 2. Tìm các hệ số của Hệ số gốc $\widehat{\beta}_1 =$	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết quả $X$ và $Y: \bar{x}=1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2=1.5$ quan mẫu:	n sự liên hệ của biế $ m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  m  $	h long thương p n ngấu nhiên Y gian bảo quản u:	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khộ
uản của trái được lâu rong trái thanh long (đột mẫu gồm 8 trái đã  • Trung bình mẫu c  • Phương sai mẫu  • Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i =$ 1. Tìm hệ số tương $r_{XY} =$ 2. Tìm các hệ số của	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết quả $X$ và $Y: \bar{x}=1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2=1.5$ quan mẫu:	n sự liên hệ của biế $ m  m  m ^4$ u nhiên X là thời vả tính toán như sa $ar y=13.3588.$ $ m 4286$ , $ m  m  m ^2_{Y}=1.630 H C M U T - C N  m ^2$	h long thương p n ngấu nhiên Y gian bảo quản u:	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khộ
uản của trái được lâu ong trái thanh long (đột mẫu gồm 8 trái đã $\cdot$ Trung bình mẫu c $\cdot$ Phương sai mẫu $\cdot$ Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i = 1$ . Tìm hệ số tương $r_{XY} = $ 2. Tìm các hệ số của Hệ số gốc $\widehat{\beta}_1 = $ Hệ số tự do $\widehat{\beta}_0 = $	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết quả $X$ và $Y: \bar{x}=1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2=1.5$ quan mẫu:  The phương trình đường học ng chất khô (đơn vị %)	n sự liên hệ của biế $ ilde{a}$ u nhiên X là thời uả tính toán như sa $ar{y}=13.3588.$ $4286$ , $\hat{s}_Y^2=1.630$ HCMUT-CN $\dot{b}$ i quy tuyến tính Y $\sigma^{\prime}$ .	h long thương p n ngấu nhiên Y gian bảo quản tu:	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khô trái cây (đơn vị đo: tuần).
uẩn của trái được lâu rong trái thanh long (đ ột mẫu gồm 8 trái đầ $\cdot$ Trung bình mẫu c $\cdot$ Phương sai mẫu $\cdot$ Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i =$ 1. Tìm hệ số tương $r_{XY} =$ 2. Tìm các hệ số của Hệ số gốc $\widehat{\beta}_1 =$ Hệ số tự do $\widehat{\beta}_0 =$	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết quả $X$ và $Y: \bar{x}=1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2=1.5$ . B $\mathring{O}$ I quan mẫu:	n sự liên hệ của biế $ ilde{a}$ u nhiên X là thời uả tính toán như sa $ar{y}=13.3588.$ $4286$ , $\hat{s}_Y^2=1.630$ HCMUT-CN $\dot{b}$ i quy tuyến tính Y $\sigma^{\prime}$ .	h long thương p n ngấu nhiên Y gian bảo quản tu:	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khô trái cây (đơn vị đo: tuần).
uản của trái được lâu rong trái thanh long (đột mẫu gồm 8 trái đã  • Trung bình mẫu c  • Phương sai mẫu  • Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i =$ 1. Tìm hệ số tương $r_{XY} =$ 2. Tìm các hệ số của Hệ số gốc $\widehat{\beta}_1 =$ Hệ số tự do $\widehat{\beta}_0 =$ 3. Dự đoán hàm lưọ	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết quả $X$ và $Y: \bar{x}=1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2=1.5$ quan mẫu:  The phương trình đường học ng chất khô (đơn vị %)	n sự liên hệ của biế $ ilde{a}$ u nhiên X là thời uả tính toán như sa $ar{y}=13.3588.$ $4286$ , $\hat{s}_Y^2=1.630$ HCMUT-CN $\dot{b}$ i quy tuyến tính Y $\sigma^{\prime}$ .	h long thương p n ngấu nhiên Y gian bảo quản tu:	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khô trái cây (đơn vị đo: tuần).
uản của trái được lâu rong trái thanh long (đột mấu gồm 8 trái đã • Trung bình mẫu c • Phương sai mẫu • Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i =$ 1. Tìm hệ số tương $r_{XY} =$ 2. Tìm các hệ số của Hệ số gốc $\widehat{\beta}_1 =$ Hệ số tự do $\widehat{\beta}_0 =$ 3. Dự đoán hàm lượ Question 9	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết quả $X$ và $Y: \bar{x} = 1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2 = 1.5$ , quan mẫu:  The phương trình đường học gián một phần của số liện một liện liện liện liện liện liện liện liện	n sự liên hệ của biế ẩu nhiên $$ X là thời vả tính toán như sa $ar y=13.3588.$ $$ $4286$ , $\hat s_Y^2=1.63$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$ $$	h long thương p n ngấu nhiên Y gian bảo quản tu:  08.  TAF  CP  theo X.	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khô trái cây (đơn vị đo: tuần).
uẩn của trái được lâu rong trái thanh long (đ lột mẫu gồm 8 trái đã $\cdot$ Trung bình mẫu c $\cdot$ Phương sai mẫu $\cdot$ Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i = 1$ . Tìm hệ số tương $r_{XY} = 1$ . Tìm các hệ số của Hệ số gốc $\widehat{\beta}_1 = 1$ . Bệ số tự do $\widehat{\beta}_0 = 1$ . Dự đoán hàm lượ Question 9	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết quả $X$ và $Y: \bar{x} = 1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2 = 1.5$ , quan mẫu:  The phương trình đường học gián một phần của số liện một liện liện liện liện liện liện liện liện	n sự tiến hệ của biế ẩu nhiên X là thời vả tính toán như sa $\bar{y}=13.3588$ . $4286$ , $\hat{s}_Y^2=1.630$ H C M U T - C N bì quy tuyến tính Y $\sigma^4$ . trong trái thanh lon y công tác xã hội cu 3 mẫu nhận đượ. Số ngày công tác	theo X.  TAP  theo X.  dia sinh viên coxc. Hãy dùng p	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khô trái cây (đơn vị đo: tuần).  bảo quản 1.1 tuần.  20 pts 5 1 ① Detai các khóa trong năm 2020 -2021 chương pháp Anova để giải bài
uẩn của trái được lâu rong trái thanh long (đ lột mẫu gồm 8 trái đã $\cdot$ Trung bình mẫu c $\cdot$ Phương sai mẫu $\cdot$ Tổng $\sum_{i=1}^n x_i y_i = 1$ . Tìm hệ số tương $r_{XY} = $ 2. Tìm các hệ số của Hệ số gốc $\widehat{\beta}_1 = $ Hệ số tự đo $\widehat{\beta}_0 = $ 3. Dự đoán hàm lượ $$ Question 9	hơn. Người ta muốn tin ơn vị đo: %) với biến ng được khảo sát với kết quả $X$ và $Y: \bar{x} = 1.5$ , của $X$ và $Y: \hat{s}_X^2 = 1.5$ , quan mẫu:  The phương trình đường học gián một phần của số liện một liện liện liện liện liện liện liện liện	n sự tiến hệ của biế ẩu nhiên X là thời vả tính toán như sa $\bar{y}=13.3588$ . $4286$ , $\hat{s}_Y^2=1.63$ $\pm$ H C M U T - C N $\pm$ Di quy tuyến tính Y $\pm$	theo X.  TAP  theo X.  dia sinh viên coxc. Hãy dùng p	phẩm giúp thời gian bảo là hàm lượng chất khô trái cây (đơn vị đo: tuần).  bảo quản 1.1 tuần.  20 pts 5 1 ① Detai các khóa trong năm 2020 -2021 chương pháp Anova để giải bài

1. Có thể coi như việc cải tiến kỹ thuật là hiệu quả hay không, kết luận với mức ý nghĩa 5%?

	K20	K19	K18
	3	$x_{12}$	$x_{13}$
	4	x <sub>22</sub>	$x_{23}$
	4	$x_{32}$	$x_{33}$
	4	$x_{42}$	$x_{43}$
Trung bình từng mẫu $\overline{x_j}$	O <sup>¢</sup>	3.75	5
Tổng bình phương chênh lệch trong mỗi nhóm $\sum_{i=1}^4 \left(x_{ij} - \overline{x_j}\right)^2$	NCON ON	2.75	2

- 1. Hãy điền những giá trị còn thiếu trong bảng số liệu trên. 2. Cho biết giả thiết đối của bài toán ( kí hiệu  $\rm H_1$  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 kiếm định  $H_0$  :

_			
( )	11	10.	$\infty$

 $\bigcirc$  (3.68;  $\infty$ )

○ (4.26; ∞)

 $\bigcirc$  (3.49;  $\infty$ ) 00

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

$$MSB =$$
  $\sigma$ 

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

$$SSW =$$
  $\sigma^{\bullet}$ 

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.

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

Question 1	☑ 10 pts ♡ 1 Û Detail:
Biết rằng xác suất một người bị các phản ứng nặng 1/950000. Thực hiện tiêm chủng cho 3 triệu dân củ	, dẫn đến tử vong sau khi tiêm vắc-xin phòng Covid-19 là ủa một thành phố.
a. Gọi $N$ là số người bị phản ứng nặng dẫn đến tử của $N$ là?	vong sau khi tiêm vắc-xin trong 3 triệu người. Phân phố
O Phân phối siêu bội	
O Phân phối nhị thức	
O Phân phối hình học	
O Phân phối Poisson	
00	
b. Tính xác suất có nhiều nhất 4 người tử vong sau bên dưới.)	khi tiêm vắc-xin: ( Chọn biểu thức đúng và điển đáp án
- Chọn biểu thức đúng:	
$\bigcirc P(N>4)$	
$\bigcirc P(N \leq 4)$	
$\bigcirc P(N < 4)$	A C A
$0.1 - P(N \ge 4)$	CVCD
	1
0	
	3
- Đáp số =   O (Làm tròn đến 4 cl	hữ số sau dấu chấm thập phân)
Question 2	☑ 15 pts 勺 1 Ū Deta
	H
	yc đóng bằng máy tự động. Biết rằng trọng lượng $X$ (Đv
kg) của một bao gạo tuân theo phân phối chuẩn vớ	ýi trun <mark>g binh bằ</mark> ng <mark>58 (kg) và độ lệch chuẩn 1.1 (kg).</mark>
(Các đáp án được làm tròn đến 4 chữ số sau dấu c	hấm thập phân)
501110	
a. Một bao gạo được gọi là đạt chuẩn nếu trọn đạt chuẩn của nhà máy.	g lượng của nó từ 56.68 đến 59.32 kg. Tính tỷ lệ bao gạ
Đáp số =	
	g đóng ra. Gọi $Y$ là số bao gạo đạt chuẩn trong 60 bao
gạo được chọn.	
<ul> <li>Theo định lý giới hạn trung tâm, phân phối sau đây?</li> </ul>	i 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 phối :	xấp xỉ?
Kỳ vọng = of - Phương sa	i = O
- Tính xác suất chọn được từ 30 đến 50 bao	gạo đạt chuẩn.
Đáp số =	

#### Question 3

<b>1</b> 5	pts	5	<b>①</b>	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)

 Tính xác suất để một sinh viên được chọn ngẫu nhiên được phát một vé "may mắn" nhưng không trúng xổ 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)

#### Ouestion 5



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:

Hàm lượng nylon $X$	5	10	15	20	30	9 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  $\hat{y}=\widehat{\beta}_0+\widehat{\beta}_1x$  ( $\widehat{\beta}_0$ : hệ số chặn hay hệ số tự do;  $\widehat{\beta}_1$ : hệ số góc).

$$\widehat{eta}_0 = egin{pmatrix} \mathsf{B} \, \mathring{\mathsf{O}} \, \mathsf{I} \, \, \mathsf{HCMUT-CNCP} \ \widehat{eta}_0 = egin{pmatrix} \mathsf{G}^{\bullet} \ \mathsf{F} \, & \mathsf{G}^{\bullet}$$

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:  $\mu$ ) của các bệnh nhân bị nhiễm Covid-19.

- Dạng của khoảng	tin cậy là:
○ Khoảng tin c	ậy cho kỳ vọng (trung bình), trường hợp không biết phương sai, mẫu lớn
○ Khoảng tin c	ậy cho tỷ lệ
○ Khoảng tin c	ây cho phương sai
○ Khoảng tin c	ậy cho kỳ vọng (trung bình), trường hợp không biết phương sai, mẫu nhỏ
O Khoảng tin c	ậy cho kỳ vọng (trung bình), trường hợp biết phương sai
O.	
- Sai số (ε) của kho	ảng tin cậy 95% bằng:
$\varepsilon = $	\(\sigma^\delta\)
- Kết luận (điền chá	ín dưới và chặn trên của khoảng tin cậy):
	$ \mathcal{S}  \leq \mu \leq  \mathcal{S} $ of
h Môt nhà dịch tổ họ	c cho rằng thời gian ủ bệnh trung bình là 10 ngày. Với $lpha=0.05$ , với mẫu
	iấy kiểm định ý kiến trên.
- Chọn giả thuyết ${\it H}$	$H_0$ và đối thuyết $H_1$ đúng:
$\bigcircH_0$ : $\mu=10$	
$H_1$ : $\mu  eq 10$	
${}^\bigcirc H_0\colon \mu  eq 10 \ H_1\colon \mu = 10$	- 4.0
$\bigcirc H_0$ : $\mu > 10$	MOACNC
$H_1: \mu \neq 10$	CHIE 1
O <sup>4</sup>	
- Tính giá trị thống	kê (tiêu chuẩn) kiểm định: <i>(làm tròn đến hai chữ số lẻ)</i>
$t_0 = igsqcup$	
- Xác định miền b	
	$(2.58) \cup (2.58,+\infty)$
○ (2.0639,	+I∞)√I LIĖO SO O IĄP
$\bigcirc$ ( $-\infty$ , $-$	$(2.0639) \cup (2.0639, \text{MH}) \bigcirc ) \subset N \subset P$
$\bigcirc$ ( $-\infty$ , $-$	$(1.96) \cup (1.96, +\infty)$
O.	
- 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 kiếm 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:
$egin{array}{l} igcap H_0\colon p_1=p_2\ H_1\colon p_1 eq p_2 \end{array}$
$igcirc H_0\colon p_2 = 0.5 \ H_1\colon p_2  eq 0.5$
$egin{aligned} igcap_{H_0} \colon & p_2  eq p_2 \ & H_1 \colon & p_1 = p_2 \end{aligned}$
$egin{array}{l} \bigcirc  H_0 \colon \! p_1 = 0.5 \ H_1 \colon \! p_1  eq 0.5 \end{array}$
O <sup>6</sup>
- Tính các tỷ lệ mẫu $\hat{p}_1$ và $\hat{p}_2$ :
$\hat{p}_1 = igcup_1 ; \hat{p}_2 = igcup_2$
- Tính giá trị thống kê (tiêu chuẩn) kiểm định $z_0$ :
$z_0 = $
- Xác định miền bác bỏ:
$\bigcirc$ $(-\infty,-1.96)\cup(1.96,+\infty)$
$\bigcirc$ $(-\infty, -1.96)$ $\bigcirc$ $(-\infty, -2.58)$ $\bigcirc$ $(2.58, +\infty)$
$\circ$ $(2.58, +\infty)$
- 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?
- Tính tỷ lệ (mẫu) $\widehat{f}$ : $\widehat{f}=$
- Sai số $arepsilon$ của khoảng tin cậy là: $arepsilon=igodom{\sigma^s}$
- 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 thiểu là $99\%$ và sai số tối đa là $1\%$ thì cần thử nghiệm trên ít nhất bao nhiêu người?
Cỡ mẫu tối thiếu cần khảo sát là: $n \geq iggrian$