

Reg. No. :

SY-32

Name :

SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2022

Part – III

Time : 2 Hours

STATISTICS

Cool-off time : 15 Minutes

Maximum : 60 Scores

General Instructions to Candidates :

- There is a ‘Cool-off time’ of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the ‘Cool-off time’ to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non-programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.
- Statistical tables can be used in the examination hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂർ ഓഫ് ടെക്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂർ ഓഫ് ടെക്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാഹുകൾ, എനിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- അവസ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമ്മുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കൗലോറ്ററുകൾ ഒഴികെക്കുള്ള രൂപ ഖലക്ടോൺ ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹരാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.
- മൂന്നാം പാദി ടെബിളുകൾ പരീക്ഷാഹരാളിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

PART – I

- A. Answer any 5 questions from 1 to 9. Each carries 1 score.** **(5 × 1 = 5)**

Choose the correct answer for the following questions :

2. Consider the following bivariate data :

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Y | 1 | 3 | 5 | 7 |

Correlation coefficient between X and Y is

PART – I

- A. 1 മുതൽ 9 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
1 സ്പേസ് വിത്തം. $(5 \times 1 = 5)$

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്തശ്രദ്ധകൾ :

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| X | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Y | 1 | 3 | 5 | 7 |

X എ Y ഉം തന്മീലുള്ള കോറിലേഷൻ കോയപ്പിഷ്ടു് _____ ആകുന്നു.

| Year | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| Earnings (in lakhs) | 15 | 14 | 16 | 17 | 15 | 13 |

Semi average trend values for the above data is

B. Answer all questions from 10 to 13. Each carries 1 score.

$$(4 \times 1 = 4)$$

| 7. | വർഷം | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|----|--------------------|------|------|------|------|------|------|
| | വരുമാനം(ലക്ഷത്തിൽ) | 15 | 14 | 16 | 17 | 15 | 13 |

മുകളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന ഡാറ്റയൂട് സെമി ആവരേജ് ട്രൈഡ് വിലകൾ എത്ര?

B. 10 മുതൽ 13 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്പോർ വിതം.

$$(4 \times 1 = 4)$$

PART – II

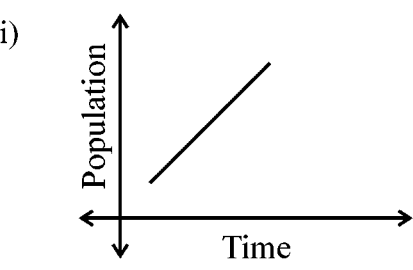
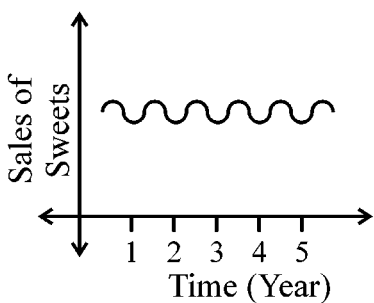
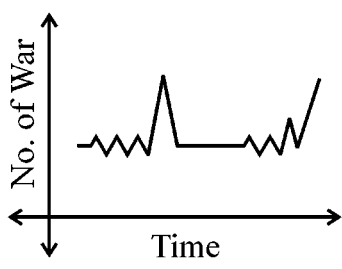
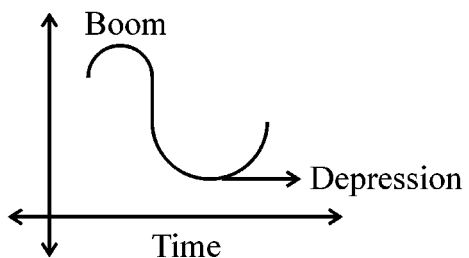
A. Answer any 2 questions from 14 to 17. Each carries 2 scores.

($2 \times 2 = 4$)

14. Match the following :

(A)

(B)

| | |
|--|-------------------------|
|  (i) | (a) Cyclical Variation |
|  (ii) | (b) Irregular Variation |
|  (iii) | (c) Seasonal Variation |
|  (iv) | (d) Secular Trend |

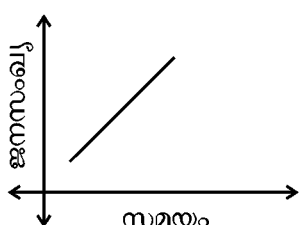
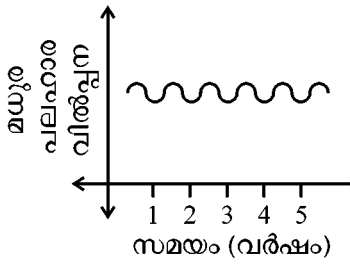
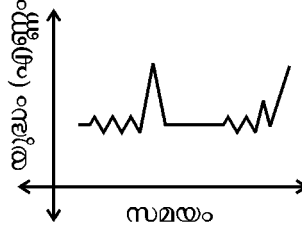
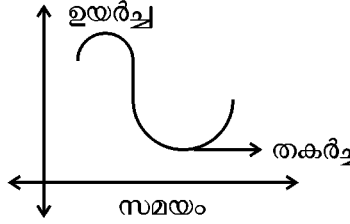
PART – II

A. 14 മുതൽ 17 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

2 സ്ക്രാർ വിതാം.

($2 \times 2 = 4$)

14. ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക :

| (A) | (B) |
|--|------------------------|
|  (i) | (a) സൈക്ലിക്കൽ വോൾഡേഷൻ |
|  (ii) | (b) ഇൻഗീനീയർ വോൾഡേഷൻ |
|  (iii) | (c) സീസാൻക് വോൾഡേഷൻ |
|  (iv) | (d) സൈക്ലാർ ട്രൻസ് |

15. Find control limits for \bar{X} -chart. $\bar{\bar{X}} = 16.2$ and $\bar{R} = 7.4$ are given for 10 samples of size 5 each.
16. Define (a) Type-I error (b) Type-II error in testing of hypothesis.
17. In a bivariate data following results were obtained :
 Mean value of $x = 53$, Mean value of $y = 27$, Regression Co-efficients
 $b_{yx} = -1.5$, $b_{xy} = -0.2$.
 Find the most likely value of y when $X = 60$.

B. Answer any 2 questions from 18 to 20. Each carries 2 scores. $(2 \times 2 = 4)$

18. Distinguish between Point estimation and Interval estimation of a parameter.
19. If $X \sim N(68, \sigma^2)$ and $P[X > 72] = 0.1587$. Find the value of σ .
20. If the two regression lines are $X + 2Y = 5$ and $2X + 3Y = 8$ then calculate Arithmetic means of X and Y .

PART – III

A. Answer any 3 questions from 21 to 24. Each carries 3 scores. $(3 \times 3 = 9)$

21. (a) Find integral of 8 with respect to x .
 (b) Evaluate : $\int_0^1 (x + 1) dx$ $(1 + 2)$
22. X be a normal variable with mean 50 and standard deviation 10. Find $P[X < 70]$.
23. A population consists of the values 8, 9, 13, 15 and 16. Take all possible samples of size 2 by SRSWOR.
 (a) Find mean of the population.
 (b) Check whether $E(\text{Sample Mean}) = \text{Population Mean}$.

15. 5 വിതമുള്ള 10 സാമ്പിളുകളുടെ $\bar{\bar{X}} = 16.2$ ഉം $\bar{R} = 7.4$ ഉം എങ്കിൽ \bar{X} -ചാർട്ടിന്റെ കൺട്രോൾ ലിമിറ്റുകൾ കാണുക.
16. ഒരുപ്പൊത്തസിസ്റ്റെറ്റീസിലെ (a) ടെപ്പ്-I എൻ (b) ടെപ്പ്-II എൻ എന്നിവ നിർവ്വചിക്കുക.
17. ഒരു ബൈവേറിയേറ്റ് ഡാറ്റയിൽ x റെറ്റ് മീറ്റർ വില = 53, y യുടെ മീറ്റർ വില = 27, റിഗഷൻ കോഡിഫിഷ്യറ്റുകൾ $b_{yx} = -1.5$, $b_{xy} = -0.2$.
 X റെറ്റ് വില 60 ആകുമ്പോൾ y യുടെ ഏറ്റവും സാധ്യമായ വില കാണുക.

- B. 18 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
2 ഫ്രോർ വിതാ. $(2 \times 2 = 4)$**
18. പോയിന്റ് എറ്റുമേഷൻ, ഇൻറർവേൽ എറ്റുമേഷൻ ഇവ വേർത്തിരിച്ച് വിശദമാക്കുക.
19. $X \sim N(68, \sigma^2)$ ഉം $P[X > 72] = 0.1587$ ഉം ആകുന്നുവെങ്കിൽ σ യുടെ വില കാണുക.
20. $X + 2Y = 5, 2X + 3Y = 8$ എന്നിവ രണ്ട് റിഗഷൻ ലൈനുകൾ ആകുന്നു. X റെറ്റ് യും Y യുടെയും അരിത്തമുറിക്കുകൾ കണക്കാക്കുക.

PART – III

- A. 21 മുതൽ 24 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
3 ഫ്രോർ വിതാ. $(3 \times 3 = 9)$**
21. (a) x ആധാരമായ 8 റെറ്റ് ഇൻഗ്രേൽ കാണുക.
(b) $\int_0^1 (x+1) dx$ കാണുക. $(1 + 2)$
22. X എന്നത് ഒരു നോർമൽ വേതയബിളാണ്. X റെറ്റ് മീറ്റർ 50 ഉം റൂംയേർഡ് സീവിയേഷൻ 10 ഉം ആകുന്നു. $P[X < 70]$ കാണുക.
23. 8, 9, 13, 15, 16 എന്നിവ പോപ്പുലേഷൻ വിലകളാണ്. SRSWOR പ്രകാരം 2 വിതമുള്ള സാമ്പിളുകൾ എഴുതുക.
(a) പോപ്പുലേഷൻ മീറ്റർ കാണുക.
(b) $E(\text{സാമ്പിൾ മീറ്റർ}) = \text{പോപ്പുലേഷൻ മീറ്റർ} \times \frac{1}{n}$ എന്നൊരു പരിശോധിക്കുക.

24. Sales of statistics books in a School from 2015 to 2020 as follows :

| Year | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|
| Number of books | 15 | 28 | 30 | 28 | 26 | 32 |

Calculate 3 year moving average values.

B. Answer any 2 questions from 25 to 27. Each carries 3 scores. $(2 \times 3 = 6)$

25. From the following data, calculate the rank correlation coefficient between X and Y :

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| X | 36 | 56 | 20 | 65 | 56 |
| Y | 50 | 35 | 70 | 25 | 58 |

26. A continuous random variable X has the p.d.f., $f(x) = 2x$; $0 \leq x \leq 1$
= otherwise

Obtain distribution function of X.

27. Total revenue of a firm is given by $R(X) = 22X - X^2$. Where 'X' is the number of units sold. Find the optimum (Maximum or Minimum) revenue that the company can take.

PART – IV

A. Answer any 3 questions from 28 to 31. Each carries 4 scores. $(3 \times 4 = 12)$

28. Let $\bar{x} = 6.14$, $\bar{y} = 4$, $\Sigma xy = 209$, $\Sigma y^2 = 146$, $n = 7$. Write the regression equation x on y.

29. A discrete random variable X has the p.m.f. :

| | | | |
|------|---------------|---------------|---------------|
| X | 1 | 2 | 3 |
| P(x) | $\frac{1}{6}$ | $\frac{2}{6}$ | $\frac{3}{6}$ |

Find

- (a) $P[1 \leq X \leq 2]$
 (b) $E(X)$
 (c) $V(X)$

$(1 + 1 + 2)$

24. 2015 മുതൽ 2020 വരെ ഒരു സ്കൂളിൽ വിലപന നടത്തിയ സൗഖ്യസ്ഥിരതയുടെ ഏണ്ണം ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു :

| വർഷം | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|
| ചുവടുക്കണ്ണാളുടെ ഏണ്ണം | 15 | 28 | 30 | 28 | 26 | 32 |

3 വർഷ മുഖിയായാവരേജ് വിലകൾ കണക്കാക്കുക.

- B. 25 മുതൽ 27 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
3 സ്റ്റോർ വിതാ. $(2 \times 3 = 6)$

25. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ധാര ഉപയോഗിച്ച് X ഉം Y ഉം തന്മാന്തരം റാങ്ക് കോറിലേഷൻ കോയപിഷ്യന്റെ കണക്കാക്കുക :

| | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|
| X | 36 | 56 | 20 | 65 | 56 |
| Y | 50 | 35 | 70 | 25 | 58 |

26. $f(x) = 2x ; 0 \leq x \leq 1$
= മരുപ്പാവിലകൾക്കും.

എന്നത് X എന്ന കണ്ടിന്യൂസ് റാങ്കിംഗ് വേതിയബിളിഞ്ച് p.d.f. ആകുന്നു. X രണ്ട് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഫണ്ടിംഗ് കാണുക.

27. ഒരു കമ്പനിയുടെ റവന്യൂ ഫംശൻ $R(X) = 22X - X^2$ എന്നാകുന്നു. ‘X’ എന്നത് വിറ്റുപോയ തുണിറ്റുകളുടെ എണ്ണമാകുന്നു. കമ്പനിക്ക് നേടാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി റവന്യൂ എത്രയെന്ന് കണ്ടുപിടിക്കുക.

PART – IV

- A. 28 മുതൽ 31 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
4 സ്റ്റോർ വിതാ. $(3 \times 4 = 12)$

28. $\bar{x} = 6.14, \bar{y} = 4, \Sigma xy = 209, \Sigma y^2 = 146, n = 7$ എന്ന് കരുതുക. റിഗഷൻ ഓക്കേഷൻ x on y എഴുതുക.

29. X എന്ന ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ റാങ്കിംഗ് വേതിയബിളിഞ്ച് p.m.f. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു :

| | | | |
|------|---------------|---------------|---------------|
| X | 1 | 2 | 3 |
| P(x) | $\frac{1}{6}$ | $\frac{2}{6}$ | $\frac{3}{6}$ |

- (a) $P[1 \leq X \leq 2]$
(b) $E(X)$
(c) $V(X)$

എന്നിവ കാണുക.

$(1 + 1 + 2)$

30. (a) Write the conditions required for binomial experiments.
 (b) X follows binomial distribution with mean = 6 and variance = 3.6.
 Find probability of ‘Success’.

(2 + 2)

31. (a) What you mean by assignable factors in ANOVA ?
 (b) Complete the ANOVA table given below and make a conclusion :

| Source | d.f. | SS | M.S.S. | F | F_{0.05} |
|----------------|-------------|-----------|---------------|----------|-------------------------|
| Between | — | 18 | — | 1.2 | 4.07 |
| Within | 8 | — | 5 | | |
| Total | 11 | — | | | |

(1 + 3)

B. Answer any 1 question from 32 and 33. Carries 4 scores. (1 × 4 = 4)

32. Two lines of regression are $y - x = 5$ and $16x = 9y - 94$.
- (a) Identify the given lines as regression line of y on x and regression line of x on y.
 (b) Find regression coefficients.
 (c) Compute correlation coefficient.

(2 + 1 + 1)

33. The result of a test can be summarised as :

| Gender | Result | | Total |
|---------------|---------------|-------------|--------------|
| | Pass | Fail | |
| Male | 28 | 12 | 40 |
| Female | 34 | 26 | 60 |

Calculate Chi-square statistics value.

30. (a) ബൈനോമിയൽ എക്സ്പ്രസിഫീന് വേണ്ടതായ നിബന്ധനകൾ എഴുതുക.
(b) ബൈനോമിയൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഫോളോ ചെയ്യുന്ന X റെറ്റ് മീൻ = 6 ഉം വേരിയൻസ് = 3.6 ഉം ആകുന്നു. ‘സ്ക്രീനിംഗ്’ ഫ്രോബബിലിറ്റി കാണുക. (2 + 2)

31. (a) ANOVA യിലെ അഭ്യന്തരിക്കാശിലെ ഹാക്ഷേഴ്സ് എന്നതുകൊണ്ട് നിങ്ങൾ അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത് ?
(b) ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ANOVA ഫെബിൾ പൂരിപ്പിക്കുകയും നിഗമനത്തിലെത്തുകയും ചെയ്യുക :

| Source | d.f. | SS | M.S.S. | F | $F_{0.05}$ |
|----------------|------|----|--------|-----|------------|
| Between | — | 18 | — | 1.2 | 4.07 |
| | 8 | — | 5 | | |
| Total | 11 | — | | | |

(1 + 3)

B. 32 മുതൽ 33 വരെ എത്രക്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 4 സ്കോർ

(1 × 4 = 4)

32. $y - x = 5$, $16x = 9y - 94$ എന്നിവ രണ്ട് റിഗ്രഷൻ ലെവനുകളാണ്.
(a) തന്നിരിക്കുന്ന റിഗ്രഷൻ ലെവനുകളെ y on x , x on y എന്നിങ്ങനെ തിരിച്ചിരിയുക.
(b) റിഗ്രഷൻ കോഡപിഷ്യറ്റേകൾ കാണുക.
(c) കോറിലേഷൻ കോഡപിഷ്യറ്റ് കണക്കാക്കുക. (2 + 1 + 1)

33. ഒരു പരീക്ഷയുടെ ഫലം പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു :

| സ്റ്റിംഗ് | ഫലം | | ആകെ |
|-----------|-----|----------|-----|
| | ജയം | തോര്ത്തി | |
| അഞ്ച് | 28 | 12 | 40 |
| പെൺ | 34 | 26 | 60 |

Chi-square ട്രാറ്റില്ലികിന്റെ വില കണക്കാക്കുക.

PART – V

Answer any 2 questions from 34 to 36. Each carries 6 scores. $(2 \times 6 = 12)$

34. Scores obtained (out of 15) for 5 students in a class test as follows :

| | | | | | |
|-------------------|----|---|----|---|----|
| English | 8 | 6 | 10 | 7 | 15 |
| Statistics | 10 | 7 | 8 | 4 | 6 |

Calculate Karl Pearson's correlation coefficient.

35. (a) Find Simple A.M. Price Index for the following data :

| | | | |
|----------------------|----|----|----|
| Price in 2020 | 44 | 38 | 48 |
| Price in 2021 | 48 | 40 | 54 |

- (b) Calculate Laspeyres's index for the following data :

| Base Year | | Current Year | |
|------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Price | Quantity | Price | Quantity |
| 2 | 20 | 5 | 15 |
| 4 | 4 | 8 | 5 |
| 1 | 10 | 2 | 12 |
| 5 | 5 | 10 | 6 |

(2 + 4)

36. (a) X_1, X_2, X_3 is a random sample taken from a population with Mean μ and

Standard Deviation σ . Let $T_1 = 2X_1 - 2X_2 + X_3$ and $T_2 = 3X_1 - X_2 - X_3$ are two unbiased estimators of μ . Find which one is more efficient.

- (b) A sample of 144 observations is taken from a population with Mean 50. The Sample Mean = 55 with S.D. = 20. Test the hypothesis that population Mean is equal to the Sample Mean at 5% level of significance.

(Given $Z_{\alpha/2} = 1.96$)

(3 + 3)

PART – V

**34 മുതൽ 36 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.
6 സ്നേഹിതവിതാ. (2 × 6 = 12)**

34. ഒരു കൂർസ് പരീക്ഷയിൽ 5 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഭിച്ച സ്നേഹികൾ (15 ത്തേ) ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു :

| | | | | | |
|----------------------|----|---|----|---|----|
| ഇംഗ്ലീഷ് | 8 | 6 | 10 | 7 | 15 |
| സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് | 10 | 7 | 8 | 4 | 6 |

കാൾ വിയേഴ്സൺ കോറിലേഷൻ കോയപ്രിഫ്യൂം് കണക്കാക്കുക.

35. (a) ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ധാരായുടെ സിംപിൾ A.M. പേരും ഇൻഡെക്സ് കാണുക :

| | | | |
|-------------|----|----|----|
| 2020 ലെ വില | 44 | 38 | 48 |
| 2021 ലെ വില | 48 | 40 | 54 |

(b) താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ധാരായുടെ ലാസ്പയേഴ്സ് ഇൻഡെക്സ് കണക്കാക്കുക :

| ബേസ് ഇനാർ | | കിഴ്ക്ക് ഇനാർ | |
|-----------|--------------|---------------|--------------|
| വില | ക്യാണ്ടിറ്റി | വില | ക്യാണ്ടിറ്റി |
| 2 | 20 | 5 | 15 |
| 4 | 4 | 8 | 5 |
| 1 | 10 | 2 | 12 |
| 5 | 5 | 10 | 6 |

(2 + 4)

36. (a) മീൻ മ ഉം, സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഡിവിയേഷൻ ട യും ആയ ഒരു പോപ്പുലേഷൻ നിന്നും എടുത്ത സാമ്പിളുകളാണ് X_1, X_2, X_3 എന്നിവ. $T_1 = 2X_1 - 2X_2 + X_3$, $T_2 = 3X_1 - X_2 - X_3$ എന്നിവ മ ന്റെ 2 അണ്ട് ബയാസ്സ് എസ്റ്റിമേറ്ററുകളാണ്. ഇവയിൽ കൂടുതൽ എപിഷ്യൂൾ എതാണ്?

(b) മീൻ 50 ആയ ഒരു പോപ്പുലേഷൻ നിന്നും 144 സാമ്പിളുകൾ എടുത്തിരിക്കുന്നു. സാമ്പിൾ മീൻ = 55 ഉം സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഡിവിയേഷൻ = 20 ഉം ആകുന്നു. പോപ്പുലേഷൻ മീൻ സാമ്പിൾമീൻ തുല്യമാണോയെന്ന് 5% ലെവൽ ഓഫ് സിസ്റ്റിക്കൽസിൽ പരിശോധിക്കുക. ($Z_{\alpha/2} = 1.96$ എന്ന് തന്നിരിക്കുന്നു)

(3 + 3)

