

കൊള്ള ലോറി കൗൺസിൽ /മന്ത്രം പരിപ്രവർത്തനയ്ക്കു യെതിരെ |All Rights Reserved|

வணிகப் புள்ளிவிவரவியல்	I
Business Statistics	I

31 S I

ரூப எடுக்கவிட
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରେସ୍‌ରେଟ୍

- * සියලු ම ප්‍රශනවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය දියන්න.
 - * සංඛ්‍යාන වැළැසුණ ඇත. ගණක යන්ත්‍ර හා එකතුව ඉඩී ලෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් තියවා පිළිපැන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් හිටියදී හෝ ඉකාමත් ගැඹුහෙන හෝ පිළිතුරු තෙවුරුගෙන. එය උත්තර පත්‍රයේ ප්‍රකාශ යොමුවෙන උපදෙස් රැඳී කිරියක් (X) වෙයා උත්තුවෙන.

1. තරු පරිමාණ මිනුම් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

 - A - පිළිබෙල අර්ථවන් නමුත් වෙනස අර්ථවන් නොවේ.
 - B - අන්තරයේ විශාලත්වය සහ ගුනා අයය අර්ථවන් වේ.
 - C - විවේනාකම ම අර්ථවන් නොවේ.

ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

 - (1) A පමණි.
 - (2) A සහ B පමණි.
 - (3) A සහ C පමණි.
 - (4) B සහ C පමණි.
 - (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

2. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

 - (1) සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රශ්නාවලියක ප්‍රතිචාර දේශ, සංජ්කරණය කිරීමේ අදියරේ දී ඉවත් කරනු ලැබේ.
 - (2) සම්මුඛ පරින්ෂණ කුම්ඨේ ප්‍රතිචාර අනුපාතය, තැපැල් මාර්ගික කුම්ඨේ ප්‍රතිචාර අනුපාතයට වඩා අමු ය.
 - (3) ප්‍රශ්නාවලියක ප්‍රශ්න අසන ආකාරය, ඇතුළු විට ප්‍රතිචාරයට බලපායි.
 - (4) දැන් වර්ගිකරණය, දැන්වල විශ්වසයීයත්වයට බලපායි.
 - (5) වරණයන් සහිත ප්‍රශ්න, ප්‍රශ්නාවලියක ඇතුළන් නොවේ.

3. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

 - (1) රාලරේඛයෙහි එක් එක් සාපුරුණෝණයේ විරෝධීය ගණනය කිරීම සඳහා පන්ති පළුල හාටින වේ.
 - (2) බහුදූණ සිරස් තීරු සටහනක් තීර්මාණය කිරීමේ දී සෙලකා බැලීය යුත්තේ තීරුවල උස පමණි.
 - (3) සාලේක්ෂ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක අයන් ලබා දී ඇතුළත් ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාවලින් පමණි.
 - (4) අසමාන පන්ති සහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් සඳහා රාලරේඛයක් ගොඩනාගිරීම සැමවිට ම කළ නොහැකු වුවත් එය අසමාන පන්ති සහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති සඳහා ඇමවිට ම කළ හැකි ය.
 - (5) ප්‍රතිඵත සංරචක තීරු සටහනකින් තියෙරනය වන දැන් වෘත්ත සටහනකින් ද තීරුප්‍රණය කළ යුතු.

4. සිසුන් 27 දෙනෙකු ලබාගත් ලකුණු පහත කද සහ පත්‍ර සටහන් දක්වා ඇත. (කද ඒකකය 10 සහ පත්‍ර ඒකකය 1 වේ.)

3	2	3	4	5			
4	1	3	4	4	5	6	7
5	0	2	3	4	5	7	8
6	2	3	4	5	6		
7	4	5	5				
8	6						

අන්තර් වතුරුපක පරාසය (IOR) කුමක් නේ?

- (1) 15.5 (2) 16.0 (3) 20.0 (4) 32.0 (5) 54.0

5. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පන්ති ප්‍රාන්තරයක පළල ගණනය කරනු ලබන්නේ ඉහළ සහ පහළ පන්තියේ මායිම් අනර වෙනස ලබා ගැනීමෙනි.
- B - සංඛ්‍යාත බහුඅපුයකින් අමු දත්ත නිවැරදිව ලබාගත තොගාකු.
- C - දත්ත සමූහයක තිශ්විත මධ්‍යස්ථානයක් ලබා ගැනීම සඳහා සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත බහුඅපුය හාවිත කළ තොගාකු.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්තා වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A සහ B පමණි.
- (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

6. පහත කුම්භ ප්‍රකාශය සත්තා වේ ද?

- (1) සේනැදුනු ප්‍රව්‍යතාවයේ මිනුමක් වන මධ්‍යස්ථාන සියලු නියෝජනය තොකරයි.
- (2) ඕනෑම ඉහළ පන්තියක මායිමකට වඩා අඩු මුළු සංඛ්‍යාතය එම පන්ති මායිම සහිත ප්‍රතිඵල මගින් පෙන්වුම් කෙරේ.
- (3) සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ දෙ කුටිකතාවක් ඇති විට, සංඛ්‍යාත බහුඅපුයේ වම් පැනකට වඩා දකුණු පැන්නේ දිග විශිෂ්ටයක් ඇත.
- (4) ව්‍යුහා මුළුම, සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක අසම්මිතික බව නියෝජනය කරයි.
- (5) ව්‍යාප්තියක සම්මත අපාගමනය වියාල නම්, නියදී මධ්‍යනය සේනැදුනු ප්‍රව්‍යතාවයේ විශ්වසනීය තීමානකයකි.

7. පහත කුම්භ ප්‍රකාශය අසත්තා වේ ද?

- (1) දත්ත, අනුපාත හෝ ප්‍රතිගත ආකාරයෙන් ඇති විට ගුණෝත්තර මධ්‍යනය පූදුසු වේ.
- (2) ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් සඳහා ව්‍යුහා මුළුම සංග්‍රහකය බිංදුව වේ.
- (3) ඕනෑම දත්ත තෝරිණ දෙකක විව්‍ලනය සංසන්ධ්‍යා කිරීම සඳහා වඩාත් පූදුසු අපකිරණ මිනුම වන්නේ විව්‍ලන සංග්‍රහකයයි.
- (4) මධ්‍යස්ථ කුටික බවතින් පූදු ව්‍යාප්තියක් සඳහා, (මධ්‍යනය-මානය) = 3(මධ්‍යනය-මධ්‍යස්ථය) වේ.
- (5) අපකිරණ මිනුම්, නියදී මධ්‍යනයේ විශ්වසනීයත්වය පිළිබඳ තොරතුරු පාඨයයි.

8. පූදුගෙයකු එක් නගරයක සිට තවත් නගරයකට බයිඩිකළයෙන් ගමන් කරයි. මුළු දුරින් සැම $\frac{1}{4}$ ක් යාමට එහුගේ වේගය පිළිවෙළින් පැයට කි.මි. 30, පැයට කි.මි. 60, පැයට කි.මි. 40 සහ පැයට කි.මි. 20 බැහැන් වේ. පාපැදිකරුගේ සාමාන්‍ය වේගය කුමක් ද?

- (1) පැයට කි.මි. 20 (2) පැයට කි.මි. 24 (3) පැයට කි.මි. 30
- (4) පැයට කි.මි. 32 (5) පැයට කි.මි. 34

9. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - මධ්‍යනය 5 සහ සම්මත අපාගමනය 5 වන විට දත්ත සමූහයක විව්‍ලන සංග්‍රහකය 100% වේ.
- B - නිරික්ෂණ සමූහයක එක් එක් නිරික්ෂණයෙන් තියන අයයක් අඩු කළ විට, එය දත්ත සමූහයේ විව්‍ලනයට සාපුරුව ම බලපායි.
- C - දත්ත සමූහයක විව්‍ලන සංග්‍රහකය ඉහළ නම්, දත්තවල සංගත බව අඩු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්තා වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
- (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

10. සම්මත ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් සඳහා අන්තර ව්‍යුරෝප්‍රක පරාසය කුමක් ද?

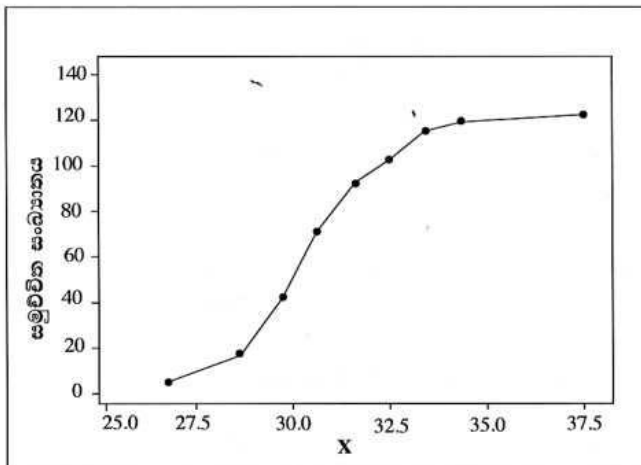
- (1) -0.20 (2) 0.20 (3) 0.50 (4) 0.75 (5) 1.35

11. පහත දී ඇති සමූහිත ව්‍යාප්ති යින්ද සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

$$A - (Q_3 - Q_2) = (Q_2 - Q_1)$$

$$B - (Q_3 - Q_2) > (Q_2 - Q_1)$$

C - ව්‍යාප්තියේ කොටු සටහනෙහි වම් කෙන්දුට වඩා දකුණු කෙන්ද දිගු වේ.



දැන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.
12. කිසියම ව්‍යාප්තියන් සඳහා පියරසන්ගේ කුටිකතා සංග්‍රහකය 0.24 දී, මධ්‍යස්ථානය 24.50 දී, මධ්‍යහැරය 25.14 දී වේ. ව්‍යාප්තියේ විවෘතතාවය ක්‍රමක් ද?
- (1) 32 (2) 48 (3) 62 (4) 64 (5) 72
13. X මත Y නිශ්චිත ප්‍රතිපායන රේඛාව සහ Y මත X නිශ්චිත ප්‍රතිපායන රේඛාව $Y = b_0 + b_1 X$ සහ $X = a_0 + a_1 Y$ මගින් පිළිවෙළින් දී ඇති. k යනු නියත පදායක් විට $X + k^2$ සහ Y අතර පියරසන්ගේ සහසම්බන්ධතා සංග්‍රහකයේ නිමානකය දෙනු ලබන්නේ,
- (1) $a_1 b_1$ මගිනි. (2) $k^2 + a_1 b_1$ මගිනි. (3) $k \pm \sqrt{a_1 b_1}$ මගිනි.
 (4) $\pm \sqrt{a_1 b_1}$ මගිනි. (5) $k + a_1 b_1$ මගිනි.
14. සරල රේඛා ප්‍රතිපායනයක, ප්‍රතිපායන බැවුම් සංග්‍රහකය යෝනත්තුව නිමානය කිරීම සඳහා විසින් සටහන සම්බන්ධයෙන් පහත කුම්න ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
- (1) තුවා දේශ විවෘතය සහ X නි විශාල විවෘතය
 (2) තුවා දේශ විවෘතය සහ X නි තුවා විවෘතය
 (3) විශාල දේශ විවෘතය සහ X නි තුවා විවෘතය
 (4) විශාල දේශ විවෘතය සහ X නි විශාල විවෘතය
 (5) තුවා දේශ විවෘතය සහ X නි ගුණ්‍ය විවෘතය
15. විනිශ්චයකරුවන් දෙමෙනු විසින් A, B සහ C නැමැති ප්‍ර්‍යාගලයන් හිමිදානා තරාගත කරනු ලබයි. විනිශ්චයකරුවන් දෙමෙනාම B දෙවන ජ්‍යානයට තරාගත කර ඇත්තෙම්, r_k (තරා සහසම්බන්ධතා සංග්‍රහකය) සඳහා පැවතිය හැකි අයය/අයයන් වනුයේ,
- (1) $r_k = 0$ ය. (2) $-1 < r_k < 1$ ය. (3) $r_k = 0$ හෝ $r_k = 1$ ය.
 (4) $r_k = -1$ හෝ $r_k = 1$ ය. (5) $r_k = -1$ හෝ $r_k = 0$ ය.

16. තරු සහස්‍රම්බන්ධනා (ස්ථිරුම්බන්ගේ) සංග්‍රහකය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - එමගින් මතිනු ලබන්නේ සහස්‍රම්බනාටි විව්‍යාද දෙක අතර රේඛිය සම්බන්ධනාවයේ ප්‍රබලනාවය පමණි.
 B - එමගින් සහස්‍රම්බනාටි විව්‍යාද දෙක අතර සම්බන්ධනාවයේ දිගානාතියේ අනුකූලනාවය මතිනු ලබයි.
 C - එමගින් සහස්‍රම්බනාටි විව්‍යාද දෙක අතර අරේඛිය සම්බන්ධනාවය පමණක් මතිනු ලබයි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සහත් වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C යියල්ල ම ය.

17. ශිෂ්‍යයකු ආද කැටයක් සමාන තත්ත්වයන් යටතේ 600 වාරෝක් පෙරලීමෙන් පසු එම දායු කැටයේ ප්‍රකිරීල සම්බන්ධ යැයි ප්‍රකාශ කමල් ය. එම ප්‍රකාශය සිදුකරන ලදදේ කුමනා සම්හාවිනා ප්‍රවේශය/ප්‍රවේශ යටතේ ඇ?

- (1) ආච්‍රිත කළුපින සම්හාවිනා ප්‍රවේශය
 (2) පුද්ගල නිශ්චිත සම්හාවිනා ප්‍රවේශය
 (3) සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත සම්හාවිනා ප්‍රවේශය
 (4) ආච්‍රිත කළුපින සම්හාවිනා ප්‍රවේශය සහ සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත සම්හාවිනා ප්‍රවේශය
 (5) සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත සම්හාවිනා ප්‍රවේශය සහ පුද්ගල නිශ්චිත සම්හාවිනා ප්‍රවේශය

18. A, B සහ C යනු S නියුති අවකාශයේ සාමූහික වශයෙන් නිර්වත්ත සහ අනෙකුත් බහිජ්‍යාරක සිද්ධි කුමක් ටේ. මෙහි $P(A)=7p^2-p$, $P(B)=1-4p+5p^2$ සහ $P(C)=1-2p$ ලෙස ඇ ඇත. $P(A) < P(C)$ නම් ‘ p ’ හි අය කුමක් ඇ?

- (1) $\frac{1}{12}$ (2) $\frac{1}{6}$ (3) $\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{3}$ (5) $\frac{1}{2}$

19. A සහ B යනු $P(A|B')=3P(A|B)$ සහ $P(B')=2P(B)$ සහිත සිද්ධි දෙකක් නම් $P(B'|A)$ හි අය කුමක් ඇ?

- (1) $\frac{1}{7}$ (2) $\frac{1}{6}$ (3) $\frac{2}{7}$ (4) $\frac{6}{7}$ (5) $\frac{5}{6}$

20. A සිදුවීමේ සම්හාවිනාවය B සිදුවීමේ සම්හාවිනාවය මෙන් සිවිදුණියකි. මෙම සිද්ධි දෙක එකිනෙකින් ස්වායන්න සහ $P(A \cap B)=p$, ($p > 0$) නම් $P(A)$ කුමක් ඇ?

- (1) $\frac{1}{4}$ (2) $\frac{p}{2}$ (3) $\frac{\sqrt{p}}{2}$ (4) $4p$ (5) $2\sqrt{p}$

21. X සහම්බනාටි විව්‍යාදය සඳහා පහත දැක්වෙන සම්හාවිනා ව්‍යාප්තිය ඇත.

$X:$	1	2	3	4	5
$P(x):$	a	0.1	b	0.3	0.1

මෙහි a සහ b නියන් පද වේ නම් $E[X-5] = -1.8$ ලෙස ඇ ඇති විට ඉහත ව්‍යාප්තියේ මාත අය කුමක් ඇ?

- (1) 0.3 (2) 0.4 (3) 3 (4) 3.2 (5) 4

22. පහත දැක්වෙන කුමනා ප්‍රකාශය සහ්‍ය වේ ඇ?

- (1) X සන්කතික සහම්බනාටි විව්‍යාදයක් සහ b නියන් පදයක් වේ නම්, $0 < p < 1$ වන විට $P(X=b)=p$ වේ.
 (2) විවිධ සහම්බනාටි විව්‍යාදයක අපේක්ෂාව කුම්වීම ම ධින අයක් ගනී.
 (3) සාන් සංඛ්‍යා කුලකයක මධ්‍යන්ය සහ සම්මත අප්‍රමත්‍ය ද සාන් සංඛ්‍යා වේ.
 (4) X නම් විවිධ සහම්බනාටි විව්‍යාදයක මධ්‍යන්ය දැන්න වන විට, විව්‍යාදය $E[X^2]$ ට සමාන වේ.
 (5) X යනු විවිධ සහම්බනාටි විව්‍යාදයක් නම්, $Var\left[\frac{X}{2} + 7\right] = 4Var(X)$ වේ.

23. X සඳහා $n=5$ සහ $p=0.4$ සහිත ද්‍රීපද ව්‍යාප්තියක් පවතී නම්, $P(X>3|X>2)$ කුමක් ඇ?

- (1) $\frac{870}{6826}$ (2) $\frac{870}{3456}$ (3) $\frac{870}{3174}$ (4) $\frac{3174}{6630}$ (5) $\frac{2304}{3456}$

24. එක්තරා බැංකුවකට ගෙවෙනුකරුවෙන් සසැම්හාවි ලෙස පැමිණෙනුයේ මධ්‍යනාස සිපුකාවය මිනින්දූවකට 3 බැංශින් වන පොයිභාෂාන් ව්‍යාප්තියකට අනුව ය. තත්ත්ව 30ක කාලුපාන්තරයක් තුළ යටත් පිරිසේයින් ගෙවෙනුකරුවෙන් දෙදෙනැකුවත් පැමිණිලේ සම්හාවිකාවය කුමක් ද?

- (1) $4e^{-3}$ (2) $1 - 4e^{-3}$ (3) $2.5e^{-1.5}$ (4) $1 - 2.5e^{-1.5}$ (5) $1 - 3e^{-1.5}$

25. එක්තරා සමාගමක් බයිසිකල් බාවින තරගයකට අනුග්‍රහය දක්වයි. තරගයේ ගමන් පරිය සඳහා ගතවන කාලයට මධ්‍යනාස මිනින්දූ 62.5 සහ සම්මත අපාර්තමේන්තු මිනින්දූ 5 සහිත ප්‍රමාණ ව්‍යාප්තියක් පවතී ඇයි සලකන්න. තරගයට සහායී වූ තරගකරුවෙන් අනුමතන් වේවෙන්ම 27% සඳහා පමණක් ත්‍යාග ලබාදීමට සමාගම නිර්ණය කර ඇත්තේ, තරගකරුවකට ත්‍යාගයක් ලබාගැනීම සඳහා තරගය නිමිත්ති හැකි කැඩිම කාලය නොපමණ ද?

- (1) මිනින්දූ 58.80
(2) මිනින්දූ 59.45
(3) මිනින්දූ 63.85
(4) මිනින්දූ 65.55
(5) මිනින්දූ 66.20

26. රේඛිය ප්‍රචාරකාවක් සහිත සංගහනයක් සඳහා විභාගේ පූදුසු නියුතුම දිල්පිය තුමය කුමක් ද?

- (1) යෝජන සසැම්හාවි නියුතීම
(2) සරල සසැම්හාවි නියුතීම
(3) කුම්ක නියුතීම
(4) පොකුරු නියුතීම
(5) කොටස නියුතීම

27. නියුතීම පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - කොටස නියුතීම යනු යහුසු සහ ස්ථාන නියුතීම්වල සංයෝග්‍රහණයකි.
B - මුළු සංගහනය පිළිබඳ සාමාන්‍යකරණයට අඩු ප්‍රමුඛතාවයක් ඇති වේ සහ නියුතික නියුතීක් අධ්‍යාපනය අරමුණු කරන් වේව පර්යේෂකයකු සම්භාවිතා තොවන නියුතීම් අධ්‍යාපනයට යොමු වේ.
C - සම්භාවිතා තොවන නියුතුම් අශේෂමීන්දූ කුමට්ට ම සම්හාවිතාමය නියුතුම් අශේෂමීන්දූවලට වඩා දුරටත් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සහා වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
(4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

28. Y සසැම්හාවි විවෘතයට $N(\mu, 597)$ ව්‍යාප්තියක් පවතියි. සංගහනයේ තරම 200 නම්, තරම $n = 20$ ක් වූ ප්‍රතිස්ථාපනය රහිත සරල සසැම්හාවි නියුතීයක y හි විවෘතව කුමක් ද?

- (1) 5.20 (2) 27.00 (3) 27.30 (4) 29.85 (5) 33.00

29. μ සඳහා වන $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2, \text{ සහ } \hat{\theta}_3$, නා නිමානක කුළෙනි සංඛ්‍යාතමය දැන්තා පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

$$\hat{\theta}_1 = \frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n X_i, \quad \hat{\theta}_2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n X_i, \quad \hat{\theta}_3 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$

- A - $\hat{\theta}_1$ අනින්ත සහ එය $\hat{\theta}_3$ ව වඩා යටාත්ථය බවින් වැඩි වේ.
B - $\hat{\theta}_2$ අනින්ත සහ එය $\hat{\theta}_1$ ව වඩා යටාත්ථය බවින් වැඩි වේ.
C - $\hat{\theta}_3$ අනින්ත සහ $\hat{\theta}_1$ ව වඩා යටාත්ථය බවින් අඩු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සහා වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
(4) A සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

30. නිමානකයක සම්මත දේශීය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - එය නියුතී තරම මත රඳා පවතී.
B - එය නිමානකයට අදාළ ව්‍යාප්තිය මත රඳා පවතී.
C - එය අවම වශයෙන් නිමානකයට අදාළ ව්‍යාප්තියේ, එක් පරාමිතියක අයක් මත රඳා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සහා වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
(4) A සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

31. සංගහන සමානුපාතය, P ආස්ථාමේන්තු කිරීම සඳහා පරුල සහම්හාවි නියැදියක් ගත යුතු අතර, $\alpha = 0.05$ දී සහ අගයෙන් ± 0.0196 ක් තුළ P නිමානය කිරීමට අදාළ නොවේ. සංගහන සමානුපාතය 0.1 සහ 0.2 අතර පවතිනු ඇතුළු අපේක්ෂා කරන්නේ නම් සහ පරිමිත සංගහන හෝ අධ්‍යක්ෂ නොසලක්ෂ නම්, සංගහන සමානුපාතය, P නිමානය කිරීමට අවශ්‍ය නියැදි තරම කුමක් ද?

- (1) 1000 (2) 1200 (3) 1300 (4) 1500 (5) 1600

32. තරම 9 ක් යුතු සහම්හාවි නියැදියක් $N(\mu, \sigma^2)$ සංගහනයකින් තෙවැනි ගෙන්නා ලදී. සංගහන මධ්‍යනාඡය, μ සඳහා 90% විශ්‍රීත ප්‍රාන්තරයක් (12.2, 30.8) පෙන්වනු ලබයි. σ සඳහා ලක්ෂණය නිමිතය කුමක් ද?

- (1) 12 (2) 14 (3) 15 (4) 16 (5) 18

33. $H_0: P = 0.4$ ටරෙහිව $H_1: P > 0.4$ පරින්මා කිරීමක් P යුතු කාපියක් එක් වරක් උඩ විසි කිරීමක ද සිරස උඩීමේ සම්හාවිනාවයයි. උඩ විසි කිරීම 10 ක් යිරිස් 7 ක් හෝ වැඩි ගෙනනක් ඇති විට, H_0 ප්‍රතික්ෂේප කරන්නේ නම්, පරික්ෂණයේ පළමු පුරුෂ දේශපාලයේ සම්හාවිනාව කුමක් ද?

- (1) 0.032 (2) 0.041 (3) 0.050 (4) 0.055 (5) 0.172

34. මධ්‍ය සීමා ප්‍රමේයය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - නියැදි මධ්‍යනාඡයේ ව්‍යාප්තිය සඳහා ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් පවතියි.

B - $n \rightarrow \infty$ ට යන විට $\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma}$ හි ව්‍යාප්තිය, සම්මත ප්‍රමත ව්‍යාප්තියකි.

C - පරිමිත විවෘතය σ^2 සහ මධ්‍යනාඡය μ සහිත ඕනෑම ව්‍යාප්තියකින් ලබාගත් සහම්හාවි නියැදියක නියැදි මධ්‍යනාඡය \bar{X} , නියැදි තරම (n) විශාල වන විට, ආයන්න වශයෙන් මධ්‍යනාඡය μ සහ විවෘතය $\frac{\sigma^2}{n}$ සහිත ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක පිළිවිසි.

දහන ප්‍රකාශවලින් සහ තුන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි.
(4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

35. $N(\mu, 9)$ න්, $H_0: \mu = 15$ ටරෙහිව $H_1: \mu > 15$ පරික්ෂා කිරීම සඳහා තරම 36ක් යුතු සහම්හාවි නියැදියක් හාවින කිරීම සලකන්න. පළමු පුරුෂ දේශපාලයේ සම්හාවිනාව 0.05 වේ නම්, නිය්වින කළුපිතයක් යුතු $H_1: \mu = 16$ සඳහා දෙවන පුරුෂ දේශපාලයේ සම්හාවිනාව කුමක් ද?

- (1) 0.05 (2) 0.29 (3) 0.35 (4) 0.36 (5) 0.95

36. $N(\mu, 1500)$ සහිත ව්‍යාප්තියකින් තරම 15 ක් යුතු සහම්හාවි නියැදියක් හාවින කරමින් $H_0: \mu = 110$ කළුපිතයට තරෙහිව $H_1: \mu > 110$ කළුපිතය පරික්ෂා කිරීම සලකන්න. $H_1: \mu = 125$ වන විට පරික්ෂාවේ බලය 0.8413 නම් අවධි පුද්ගල කුමක් ද?

- (1) $\bar{X} > 115$ (2) $\bar{X} < 120$ (3) $\bar{X} > 135$ (4) $\bar{X} < 148$ (5) $\bar{X} > 148$

37. $N(\mu, 81)$ න්, $H_0: \mu = 200$ ටරෙහිව $H_1: \mu < 200$ පරික්ෂා කිරීම සඳහා තරම 9 ක් යුතු සහම්හාවි නියැදියක් හාවින කිරීම සලකන්න. නිය්වින වෙළුකළුපිතය $H_1: \mu = 180$ නම්, \bar{X} හි නියුතු ව්‍යාප්තිය කුමක් ද?

- (1) $\bar{X} \sim N(-20,9)$ (2) $\bar{X} \sim N(20,9)$ (3) $\bar{X} \sim N(180,3)$
(4) $\bar{X} \sim N(180,9)$ (5) $\bar{X} \sim N(200,3)$

38. විවෘත විශ්ලේෂණයෙහි F- පරික්ෂාව පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ප්‍රතිචාර විවෘතය ප්‍රමතව ව්‍යාප්ත විට, F - පරික්ෂාව හාවින කිරීමට අවශ්‍ය කොන්දේසියක් වේ.

B - කාණ්ඩ අනර වර්ග එකතුව විශාල නම්, F - පරික්ෂා සංඛ්‍යාතියේ අයය විශාල වේ.

C - F - පරික්ෂා සංඛ්‍යාතිය යුතු නියැදි විවෘත වින්ගේ එකතුවයි.

දහන ප්‍රකාශවලින් සහ තුන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
(4) A සහ B පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

AL/2021(2022)/31/S-I

- 7 -

39. විවෘත විශ්ලේෂණ ආකෘතිය $Y_{ij} = \mu + \tau_i + \varepsilon_{ij}$ පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - Y_{ij} සහ ε_{ij} ප්‍රමාණව ව්‍යාපේන වේ.
- B - Y_{ij} සහ ε_{ij} යන දෙකට ම සමාන විවෘතවක් පවතී.
- C - Y_{ij} සහ ε_{ij} යන දෙකට ම සමාන මධ්‍යන්තයක් පවතී.

දූහන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

- | | | |
|------------------|---------------------------|-------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) C පමණි. |
| (4) A සහ B පමණි. | (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය. | |

40. අදු කැටයක් 60 වාර්යක් උඩ විසි කිරීමක දී ලද ප්‍රතිත්ලයන්හි සාර්ථක පහත වගුවේ දැක්වේ.

අයය	1	2	3	4	5	6
සංඛ්‍යාතය	15	13	9	5	11	7

H_0 : සම්බර අදු කැටයක් විමට එරෙහිව H_1 : අස්මබර අදු කැටයක් විම යන පරීක්ෂාවට අදාළ පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතය යා පුවලනාංක සංඛ්‍යාව වන්නේ පිළිවෙළින්.

- (1) 5 සහ 7 වේ. (2) 7 සහ 5 වේ. (3) 7 සහ 6 වේ. (4) 9 සහ 5 වේ. (5) 9 සහ 6 වේ.

41. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - ආකළ කාලප්‍රේණි ආකෘතියක කාලප්‍රේණි සංරච්ච එකිනෙකින් ස්වායන්ත් යැයි උපක්ෂාපනය කරයි.
- B - ඉණු හා කාලප්‍රේණි ආකෘතියක කාලප්‍රේණි සංරච්ච එකිනෙකින් ස්වායන්ත් යැයි උපක්ෂාපනය කරයි.
- C - ඉණු හා කාලප්‍රේණි ආකෘතියක සියලු සංරච්ච ප්‍රතිනිවෙළින් ප්‍රකාශ කරයි.

දූහන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

- | | | |
|------------------|---------------------------|------------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) A සහ C පමණි. |
| (4) B සහ C පමණි. | (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය. | |

42. උක්තරා හා නේයක විකුණුම් (Y) හි ඇස්තමේන්තුගත උපනි ස්මේකරණය $Y = 360 + 36X$ මගින් දී ඇති. මෙහි X මගින් වර්ෂ දැක්වෙන අනර මූලය 1988 වේ. Y යනු එක් වර්ෂයක දී අලෙවි කරන ලද හා නේ සංඛ්‍යාව නම් 1994 ඔක්තෝබර් මාසය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත විකුණුම් ප්‍රමාණය කොපමණ ඇ?

- (1) 47.80 (2) 48.03 (3) 48.88 (4) 55.00 (5) 58.87

43. උපනාත්මක අනුපාත කුමය මගින් අර්ථව ද්‍රේශක සඳහා තොද ප්‍රතිත්ල ලැබීමට නම්.

- (1) කාලවිශේද දිගු කාලයක් විය යුතු ය.
- (2) කාලවිශේද සය මායිකව දී තිබිය යුතු ය.
- (3) කාලවිශේද මායිකව දී තිබිය යුතු ය.
- (4) කාලවිශේද පරිමන්දා උච්චාවචනයන් (damped fluctuation) සහිත විය යුතු ය.
- (5) කාලවිශේද වාර්ෂිකව දී තිබිය යුතු ය.

44. පසුබැස්ම (recession) යන පදයට අනුයුත් කාලප්‍රේණි සංරච්චය/සංරච්ච වන්නේ කුමක් ඇ?

- | | | |
|--------------------------|------------------------|--------------|
| (1) උපනාතිය | (2) සංඛ්‍යාතය | (3) වාක්‍රික |
| (4) උපනාතිය සහ සංඛ්‍යාතය | (5) උපනාතිය සහ අනුමවන් | |

45. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පහළ පාලන සිමාව මගින් දැක්වෙන්නේ පැවරිය හැකි හේතු මත ස්ථාවලියෙහි ඇතිව සිමාවයි.
- B - පාලන සටහනෙන් සිරස් අක්ෂය එක් එක් නියුතියේ ඉණුව් සංඛ්‍යාතියේ විශාලත්වය නියෝජනය කරයි.
- C - සියලු ම නියුති ලක්ෂණ පාලන සිමාවන් දෙක තුළ ම පිහිටිය නම්, නිශ්පාදන ස්ථාවලිය තුළ පැවරිය හැකි හේතු මත වන විවෘතයන් තොපොන්වයි.

දූහන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

- | | | |
|------------------|---------------------------|------------------|
| (1) A පමණි. | (2) B පමණි. | (3) A සහ B පමණි. |
| (4) B සහ C පමණි. | (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය. | |

46. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - තීජ්‍රපාදන ස්‍රියාවලියෙහි පැවරිය හැකි අනුමත හේතු නිසා නියදී ලක්ෂණ $\mu \pm 3\sigma$ සිමාවෙන් පිටතට වැළඳී.
- B - සහම්තාවී නොවන හේතු නිසා පැවරිය හැකි විවෘතයන් ඇති වේ.
- C - තීජ්‍රපාදන ඒ කුළුන් ම නවීකරණය කිරීමකින් සහම්තාවනා විවෘතය අඩු කළ නොහැක.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සහ වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

47. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - දෙන ලද හාංචි නොයෙක පිළිගන හැකි ගුණන්වයේ අවම මට්ටම, පිළිගන හැකි ගුණන්ව මට්ටම (AQL) ලෙස හැඳින්වේ.
- B - නොය විශිෂ්ටතීමේ සම්භාවනාව සහ දෝෂ සමානුපාතිකය අතර සම්බන්ධතාවය, මෙහෙයුම් ප්‍රාග්ධනීක ව්‍යුහ මිනින් විස්තර කරනු ලබයි.
- C - පාරිභෝගිකයාගේ අවධානම යනු නොදු තන්වයේ පවතින හාංචි නොයෙක් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමයි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සහ වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

48. 2000 වර්ෂයේදී දේශීකෙනුයේ මායින වැළුප රුපියල් 20 000 ක් තු අතර එය 2005 වර්ෂයේදී රුපියල් 25 000 ක් විය. මෙම වර්ෂ සඳහා පාරිභෝගික මිල ද්රැගක පිළිවෙළින් 95 සහ 190 විය. මෙම කාලයීමාව සඳහා මූර්ක වැළුප් ද්රැගකයෙහි වැළැවුම නොපමණ ද?

- (1) -62.5 (2) -37.5 (3) 37.5 (4) 62.5 (5) 64

49. කාල ප්‍රතිවර්තන සහ සාධක ප්‍රතිවර්තන පරික්ෂාවන් දෙක ම තාර්ත කරනු ලබන ද්රැගකය/ද්රැගක මොනවා ද?

- (1) පිළිරෝග මිල ද්රැගකය
 (2) ලැයිපියරෝග මිල ද්රැගකය
 (3) මාර්පල් එස්ට්‍රෝනෝග මිල ද්රැගකය
 (4) පිළිරෝග මිල ද්රැගකය සහ මාර්පල් එස්ට්‍රෝනෝග මිල ද්රැගකය
 (5) ලැයිපියරෝග මිල ද්රැගකය සහ මාර්පල් එස්ට්‍රෝනෝග මිල ද්රැගකය

50. කර්මාන්තකාලාවක දේවකයකු රුපියල් 500 ක දෙදෙනික වැළුපක් ලබන අතර ඔහුගේ වියදම් රටාව පහතින් දැක්වේ.

අයිතමය	ද්රැගකය	වියදම (රු.)
ආහාර	125	x
අදුම්	150	200
නිවාස කුලිය	160	y
ඉන්ධන	200	50

එක් දිනක් සඳහා ණ්‍රේන වියදම් ද්රැගකය 150 සහ ඔහුගේ මුළු ආදායම එම දිනය තුළ වියදම් කරයි නම්, ආහාර හා නිවාස කුලිය සඳහා වන වියදම් වන්නේ පිළිවෙළින් රුපියල්.

- (1) 142 හා 108 ය. (2) 143 හා 107 ය. (3) 140 හා 110 ය.
 (4) 145 හා 105 ය. (5) 150 හා 100 ය.

* * *

ශ්‍රී ලංකා විෂාග දෙපාර්තමේන්තුව
නුණු තුළ ප්‍රතිඵල් නො යොමු කළ මූල්‍ය ප්‍රතිඵල්

අ.පො.ස. (උ.පෙළ) විනාගය / යුණෑයෙහින්න ඉන්නත නුතුයාමෙයෙවමේ -
2021 (2022)

විෂය අංකය ගුරුණුත්වාද

31

ମିଶ୍ର

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය

ලක්ණ දීමේ පටිජාටිය / ආයෝගමයෙහි ගුණානුරූප I පත්‍රය / “යින්ස- I

பெய்ன அங்கை வினா இல.	பிலிமூர் அங்கை வினா இல.	பெய்ன அங்கை வினா இல.	பிலிமூர் அங்கை வினா இல.	பெய்ன அங்கை வினா இல.	பிலிமூர் அங்கை வினா இல.	பெய்ன அங்கை வினா இல.	பிலிமூர் அங்கை வினா இல.	பெய்ன அங்கை வினா இல.
01. 3	11. 4	21. 3	31. 5	41. 1				
02. 3	12. 4	22. 4	32. 3	42. 3				
03. 1	13. 4	23. 3	33. 4	43. 3				
04. 3	14. 1	24. 4	34. 4	44. 3				
05. 5	15. 4	25. 2	35. 4	45. 2				
06. 3	16. 2	26. 1	36. 1	46. 5				
07. 2	17. 3	27. 2	37. 4	47. 3				
08. 4	18. 3	28. 2	38. 1	48. 2				
09. 3	19. 4	29. 4	39. 4	49. 1				
10. 5	20. 5	30. 5	40. 2	50. 2				

★ விண்ணத் திட்டங்கள் / விசேட அறிவுறுத்தல் :

වික් පිළිතුරකට / ඉරු සරියාන ඩිජිටල් කුණු 01 බැංගේ / ප්‍රසාද වීතම්
මුළු කුණු / මොත්තප් ප්‍රසාදිකාල 01 × 50 = 50

1. (අ) ව්‍යාපාරික ආයතනයකට ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානයෙහි ඇති වැදගත්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 03ය.)

1. (අ)

1. තම එදිනෙදා ව්‍යාපාරික කටයුතුවල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය කිරීමට (කාල ග්‍රැන් විස්මේෂණ කුම)
2. සංඛ්‍යාන තත්ත්ව පාලන ක්‍රියාවලියක් පවත්වා ගැනීම තුළින් තම නිෂ්පාදනවල ඉණත්වය ඉහළ මට්ටමකින් පවත්වා ගෙන යාම පිණිස
3. වෙළඳපොල සමීක්ෂණ හා අලෙවි පර්යේෂණ කුම හාවිතයෙන් ස්ථාවර හා අඛණ්ඩ වෙළඳපොල පංගුවක් පවත්වා ගෙන යාමට
4. සේවක කළමනාකරණයට අදාළ ව බදවා ගැනීමේ, පුහුණු කිරීමේ හා උසස් කිරීමේ පටිපාටිය ආසූක ව දියුණු සංඛ්‍යාන විද්‍යාත්මක ඇගයිම කුම හාවිතයට ඉඩ සැලසීම. (හරිත මධ්‍යනාය වැනි)
5. විවිධ ව්‍යාපාරික විව්‍යායන් අතර පවත්නා සම්බන්ධතා විමසමින් වැදගත් ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීමට.
6. මූල්‍ය විනාකම්වලින් දැක්වෙන විවිධ ව්‍යාපාරික විව්‍යායන්හි මිල වෙනස්වීම් අවධමනය කරමින් මුර්ත අගයන් ලබා ගැනීම තුළින් එකී විව්‍යායන්ගේ සැබැඳු උත්පාතයන් හෝ අවපාතයන් හඳුනා ගැනීමට.
7. නියැදි සමීක්ෂණ හාවිතයෙන් සංගහන පරාමිතින් ඇස්තමේන්තු කිරීමට හා එම පරාමිතින් පිළිබඳ උපකල්පනවල සත්‍ය අසත්‍යතාව පිරික්ෂීමට.
8. අවිනිශ්චිත තත්ත්වයන් හමුවේ ප්‍රශ්නය ව්‍යාපාරික තීරණ ගැනීමට.

(ලක්ෂණ 1 x 3 = 03 ය.)

(ආ) පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශය සත්‍ය ද අසත්‍ය ද යන්න හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.

- (i) තනි තනි දේ පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමට සංඛ්‍යානය හාවිත කරයි.
 - (ii) පොදුගැලික සම්බන්ධ සාකච්ඡා කුමයේ දී විමර්ශකයා අතින් ප්‍රතිචාරවලට අනින්තින් සිදුවීය නොහැකි ය.
 - (iii) ඔහුගේ හාවිතයෙන් පන්ති ප්‍රාන්තරයන්හි සම්බුද්ධිය සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශත යාර්ථිව ම තීරණය කළ හැක.
 - (iv) විස්මේෂණයට පෙර දත්ත පරීක්ෂා කිරීම සැමුවිට ම කළයුතු නොවේ. (ලක්ෂණ 04ය.)
-
- (i) අසත්‍යයකි. සංඛ්‍යානය සැම විට ම දත්ත කාණ්ඩා අධ්‍යයනයට හාර්තය කරනු ලබන අතර තනි තනි දේ අධ්‍යයනය නොකරයි.
 - (ii) අසත්‍යයකි. විමර්ශකයා අවංකව ම කටයුතු නොකළහොත් හෝ පුහුණු විමර්ශකයින් යොදා නොගතහොත් අනින්තින් ඇතිවිය හැකි ය.

- (iii) අසත්‍යයකි. අනුයාත පන්ති මායිම් දෙකක් අතර සමුව්විත සංඛ්‍යාත අගයන් හි වෙනස ගණනය කර, එය ප්‍රතිශත අගයකට පරිවර්තනය කළ යුතු බැවින් එය සංජ්‍යාත ම තීරණය කළ නොහැක.
- (iv) සත්‍යයකි. දත්ත රස් කිරීමේ ඉහළ විශ්වස්‍යතාවයක් පවතී නම්, සහ දත්තවල නිරවද්‍යතාව පිළිබඳ අවශ්‍යාසයක් නොමැති නම් එම දත්ත පරික්ෂාවකින් තොර ව විශ්ලේෂණය කළ හැකි ය.
- (අසත්‍යය නම් - ක්ෂේත්‍රය තුළින් දත්ත රස් කිරීමේ දී විවිධ ආකාරයේ දෝෂ ඇතිවිය හැකි බැවිනි.)

(ලකුණු 04)

(ආ) කිසියම් විෂයයක් සඳහා ඩිස්ත්‍රික්‍රීට් උග්‍රීත් පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියෙහි දැක්වේ.

ලකුණු ප්‍රාන්තර	0-19	20-39	40-59	60-79	80-99
සංඛ්‍යාතය	10	20	50	15	05

- (i) වඩා වැඩි සහ වඩා අඩු සමුව්විත සංඛ්‍යාත වකු එක ම සටහනක අදින්න. (ලකුණු 03යි.)
- (ii) එම සටහන හාවිතයෙන් ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථාන සොයන්න. (ලකුණු 01යි.)
- (iii) එම සටහන හාවිතයෙන් ලකුණුවල 65වන ප්‍රතිශතකය සොයන්න. (ලකුණු 02යි.)

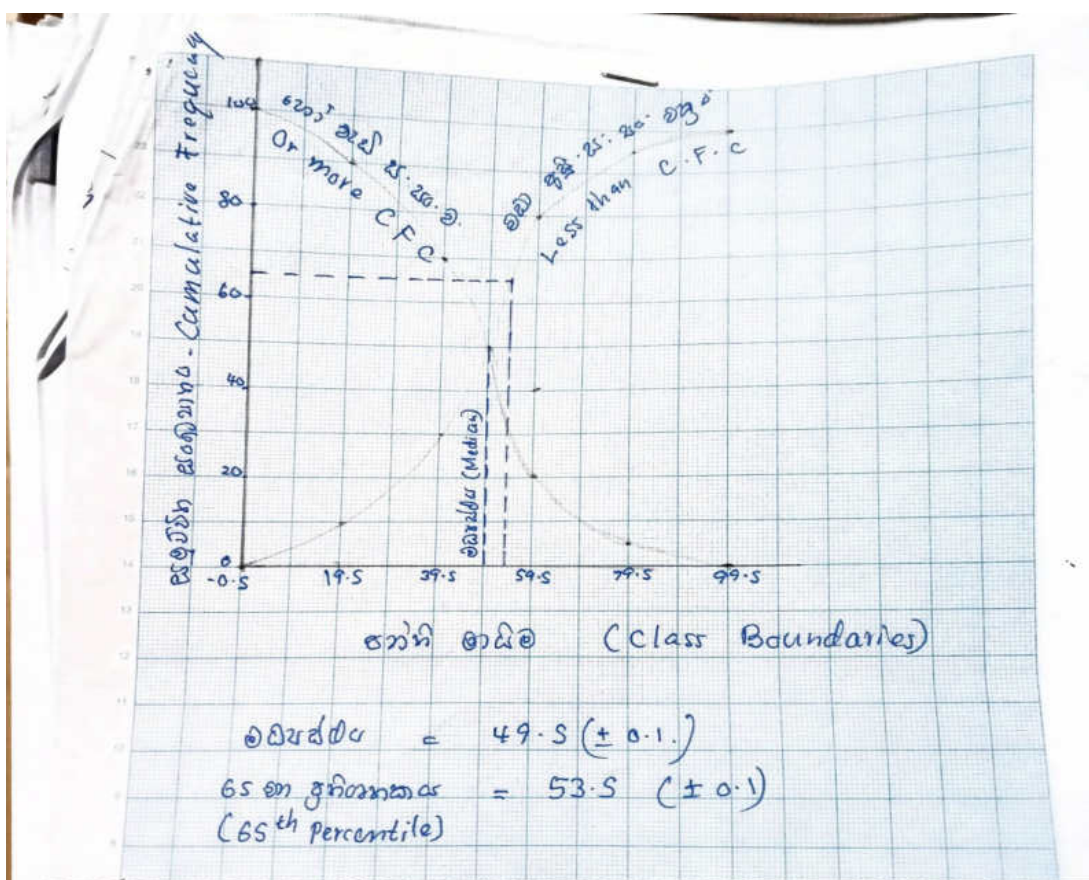
(ආ)

(i) “වඩා අඩු” සමුව්විත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය.

ප. ප්‍රා	සංඛ්‍යාතය	ඉහළ පන්ති මායිමට වඩා අඩු	සමුව්විත සංඛ්‍යාතය
		- 0.5 ට අඩු	0
0-19	10	19.5 ට අඩු	10
20-39	20	39.5 ට අඩු	30
40-59	50	59.5 ට අඩු	80
60-79	15	79.5 ට අඩු	95
80-99	05	99.5 ට අඩු	100

හෝ වැඩි සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය

ප.ප්‍රා	සංඛ්‍යාතය	පහළ පන්ති මායිම හෝ වැඩි	සමුච්චිත සංඛ්‍යාතය
0-19	10	- 0.5 ට හෝ වැඩි	100
20-39	20	19.5 හෝ වැඩි	90
40-59	50	39.5 හෝ වැඩි	70
60-79	15	59.5 හෝ වැඩි	20
80-99	05	79.5 හෝ වැඩි	05
			99.5 හෝ වැඩි
			00



(ලකුණු 03 යි)

(ii) මධ්‍යස්ථාප සෙවීම ඔහ්‍යිය ඇසුරින්

(ලකුණු 01 යි)

$$65 \text{ හා } 53.5 (\pm 0.1)$$

(ලකුණු 02 යි)

- (ආ) A සහ B නම් තුළ තවාන් දෙකක ඇති මිරිස් පැලවල උස (සෞන්ටිචිටර්) පහත දැක්වෙන පරිදි සටහන් කර ඇත.

A පැල තවාන

8	7	6	5	4	3	9	10	11	12
11	10	9	7	7	8	9	10	7	8
8	9	10	10	9	8	8	9	9	8

B පැල තවාන

4	5	7	6	6	8	9	10	11	11
9	10	9	8	7	10	9	8	7	7
8	9	8	9	9	9	9	9	9	9

- (i) එක් එක් දත්ත කාණ්ඩය සඳහා කඟ සහ පත්‍ර සටහන් වෙන වෙන ම ගොඩනගන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (ii) එක් එක් දත්ත කාණ්ඩය සඳහා කොටුකෙදි සටහන් එම ප්‍රස්ථාරය මත ම ගොඩනගන්න. (ලකුණු 03යි.)
- (iii) එම සටහන් හාවිතයෙන් දත්ත කාණ්ඩ දෙකකි ව්‍යාපේකීන්ගේ ස්වරුපය සංසන්ධ්‍යය කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

(ආ)

- (i) A පැල තවාන

වෙන්තය	පත්‍ර											
0	3	4	5	6	7	7	7	7	8	8	8	8
	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1	0	0	0	0	0	1	1	2				

B පැල තවාන

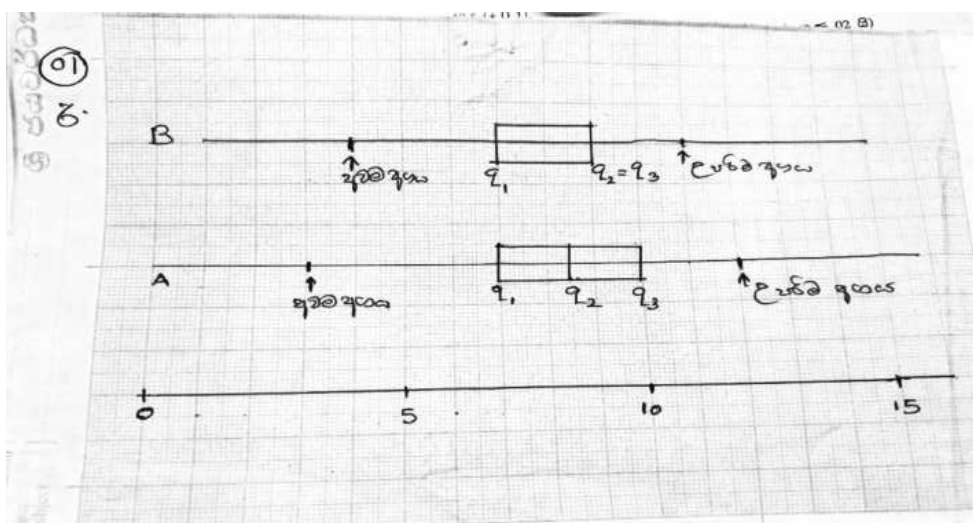
වෙන්තය	පත්‍ර											
0	4	5	6	6	7	7	7	7	8	8	8	8
	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1	0	0	0	1	1							

(ලකුණු 02 ඔ)

(ii)

	A	B
$q_1 = \frac{1}{4} \times 31$ වන පදය 7.75 වන පදය	7	7
$q_2 = \frac{2}{4} \times 31$ වන පදය 15.5 වන පදය	8.5	9
$q_3 = \frac{3}{4} \times 31$ වන පදය 23.25 වන පදය	03	04
අවම අගය අපරිම අගය	12	11

(ii)



(iii) A සම්මිතික ව්‍යාප්තියක් වන අතර B වමට කුටික ව්‍යාප්තියකි.

(ලකුණු 02 යි)

2. (අ) හොඳ කේන්ද්‍රික ප්‍රවානතා මිනුමක ගුණාංශ මොනවා ද?

(ලකුණු 02 යි)

2. (ආ)

- අනතා මිනුමක් වීම
- හොඳින් අර්ථ දක්වන ලද මිනුමක් වීම
- විෂේෂ රාඛියක් ලෙස පරිහරණය කළ හැකි වීම
- අන්තර හා අසාමාන්‍ය අගයන්ගේ බලපෑමට ලක් නොවන මිනුමක් වීම
- සියලු ම දත්ත නියෝගනය වන මිනුමක් වීම
- සංඛ්‍යාන අනුමිතිය සඳහා පහසුවෙන් යොදා ගත හැකි මිනුමක් වීම.

(ලකුණු 02 යි)

(ආ) දත්ත ව්‍යාප්තියක මූලික ලක්ෂණ මොනවා ද? ඒ එක එකෙහි වැදගත්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 05 යි)

(ආ)

- දත්ත සමූහයේ සාමාන්‍යය හඳුනා ගත හැකි වීම.
- දත්තවල අපකිරණය හඳුනා ගත හැකි වීම.
- දත්තවල කුටිකතාවය මෙන්ම වක්‍රීමය හඳුනා ගත හැකි වීම.
- දත්තවල අනුමිලිවෙල අවබෝධ කර ගත හැකි වීම.
- දත්ත වෙනස් වන රටාව හා පුනරාවර්ත වන නිරික්ෂණයන් පහසුවෙන් ගලපාගත හැකි වීම.

වැදගත්කම්

- දත්තවල සාමාන්‍යය හෙවත් කේන්ද්‍රික පිහිටීම අවබෝධ කර ගැනීම මගින් දත්ත සමුහය ම නියෝජනය වන තනි මිනුමක් ලබා ගත හැකි වීම.
- දත්ත ව්‍යාප්තියේ විසිරීම හෙවත් අපගමනය පිළිබඳ අදහසක් ලබා ගත හැකි වීම මෙන් ම කේන්ද්‍රික මිනුමවල යෝග්‍යතාවය තහවුරු කර ගැනීමට හැකියාව ලැබේම.
- දත්ත ව්‍යාප්තියක සාපේක්ෂ පිහිටීමේ මිනුම ලෙස වතුරුපක, ප්‍රතිගතක හා දැමක ගණනය කිරීම තුළින් ව්‍යාප්තියක ස්වභාවය අවබෝධ කර ගත හැකි වීම.
- කුටිකතාවය මගින් දත්ත ව්‍යාප්තියක අසම්මිතික බව හඳුනා ගත හැකි වීම එනම් ධන කුටික ස්වභාවය හෝ සාම්‍ය කුටික ස්වභාවය හඳුනා ගත හැකි වීම.
- වත්මය මගින් ව්‍යාප්තියේ මුදුන් බවේ ප්‍රමාණය ප්‍රමත ව්‍යාප්තියට සාපේක්ෂව ප්‍රකාශ කළ හැකි වීම.

(ලකුණු 05 ඩී)

- (ආ) සෞඛ්‍ය කළුවුරක දී පුද්ගලයින් 300 දෙනෙකුට අදාළව හඳුනාගත් රෝගයන්හි සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය පහත දැක්වේ. එම දත්තයන්ගේ මධ්‍යනාය 2.15 කි. එම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ හිස්තුන්වලට අදාළ සංඛ්‍යාතයන් සොයන්න.

රෝග සංඛ්‍යාව	0	1	2	3	4	5	6
සංඛ්‍යාතය	55	--	80	--	30	20	10

(ලකුණු 04 ඩී)

(ආ)

X	(f)	(fx)
0	55	0
1	a	a
2	80	160
3	b	3b
4	30	120
5	20	100
6	10	60
	300	

$$a + b + 195 = 300$$

$$a + b = 105 \rightarrow ①$$

$$\frac{a+160+3b+120+100+60}{300} = 2.15$$

$$\begin{aligned} a + 3b + 440 &= 645 \\ &= 205 \rightarrow ② \end{aligned}$$

$$a + b - (a + 3b)$$

$$-2b = -100$$

$$b = 50$$

$$a + b = 105,$$

$$a = 55$$

(ලකුණු 04 ඩී)

(ආ) වෙනස් දත්ත කාණ්ඩවල අපගමනයන් සංසන්දනය කිරීමේ දී සම්මත අපගමනයෙහි සීමාවන් මොනවා ඇ? (ලකුණු 03 ඩි.)

(ඇ)

- එශ්කකවලින් ස්වායන්ත් නොවන මිනුමක් බැවින් වෙනස් එශ්කකවලින් සමන්විත දත්ත කාණ්ඩ සන්සන්දනය කිරීමට සම්මත අපගමනය යෝගා නොවේ.
- එක් එක් නිරික්ෂණයෙන් අපගමනය වන ප්‍රමාණය දක්වනු ලැබුව ද කේන්දික ප්‍රවණතාවට සාපේක්ෂව විවෘතය මැන දක්වන මිනුමක් නොවීම.

(ලකුණු 03 ඩි)

(ඇ) වෙළඳපාල සමික්ෂණයක දී තව විදුත් නිෂ්පාදන දෙකක ආයුකාලයන් පිළිබඳව වාර්තාගත දත්ත පහත වගුවේ දැක්වේ.

ආයුකාලය (වර්ෂ ගණන)	A නිෂ්පාදනය	B නිෂ්පාදනය
0 - 2	8	6
2 - 4	14	8
4 - 6	12	16
6 - 8	8	11
8 - 10	6	8
10 - 12	2	1

(i) ඉහළ මධ්‍යනාස ආයුකාලයක් ඇත්තේ කුමන නිෂ්පාදනයට ඇ?

(ලකුණු 02 ඩි.)

(ii) ආයුකාලයෙහි අඩු විවෘතයක් ඇති නිෂ්පාදනය කුමක් ඇ?

(ලකුණු 04 ඩි.)

(ඇ)

(i)

A නිෂ්පාදනය						B නිෂ්පාදනය					
x	f	xi	di	fiui	Fu ²	x	xi	di	fiui	Fu ²	
0 - 2	08	1	-6	-24	72	06	1	-4	-12	24	
2 - 4	14	3	-4	-28	56	08	3	-2	-08	08	
4 - 6	12	5	-2	-12	12	16	⑤	0	0	0	
6 - 8	08	⑦	0	0	0	11	7	2	11	11	
8 - 10	06	9	2	6	6	08	9	4	16	32	

$\Sigma f = 50$ (-54) 154 $\Sigma f = 50$ 10 84

$$\bar{X} = A + \left(\frac{\sum f u}{\sum f} \right) \times c$$

$$= 7 + \left(\frac{-54}{50} \right) \times 2$$

$$= 7 - 2.16$$

$$\bar{X} = 4.84$$

$$\bar{X} = A + \left(\frac{\sum f u}{\sum f} \right) \times c$$

$$= 5 + \left(\frac{10}{50} \right) \times 2$$

$$= 5 + 0.4$$

$$\bar{X} = 5.4$$

ඉහළ මධ්‍යතා ආයුකාලයක් ඇත්තේ B නිෂ්පාදනයේය.

(ලකුණු 02 පි)

(ii)

A නිෂ්පාදනය	B නිෂ්පාදනය
$S^2 = \left[\frac{\sum f u^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum f u}{\sum f} \right)^2 \right] \times c^2$	$S^2 = \left[\frac{\sum f u^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum f u}{\sum f} \right)^2 \right] \times c^2$
$= \left[\frac{154}{50} - \left(\frac{54}{50} \right)^2 \right] \times 4$	$= \left[\frac{84}{50} - \left(\frac{10}{50} \right)^2 \right] \times 4$
$= [3.08 - 1.1664] \times 4$	$= [1.68 - 0.04] \times 4$
$= 1.9136 \times 4$	$= 1.64 \times 4$
$= \sqrt{7.6544}$	$= \sqrt{6.56}$
$S = 2.77$	$S = 2.56$
$C.V = \frac{S}{X} \times 100$	$C.V = \frac{S}{X} \times 100$
$= \frac{2.77}{4.84} \times 100$	$= \frac{2.56}{5.4} \times 100$
$= 57.23\%$	$= 47.41\%$

ਆයුකාලයේ අඩු විවලනයක් ඇත්තේ B නිෂ්පාදනයේ ය.

(ලකුණු 04 පි)

3. (අ) (i) රටක ආර්ථිකයට පාරිභෝගික මිල ද්‍රැගකය (CPI) වැදගත් වන්නේ ඇයි? (ලකුණු 02 පි.)
(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ උද්ධමනය මැනීමට හාමිත කරන ද්‍රැගක ලැයිස්තුගත කරන්න. (ලකුණු 01 පි.)
(iii) කොළඹ පාරිභෝගික මිල ද්‍රැගකය (CCPI) සහ ජාතික පාරිභෝගික මිල ද්‍රැගකය (NCPI) සහයන්න. (ලකුණු 04 පි.)

3. (ආ)

(i)

- පාරිභෝගික හාණ්ඩවල මිල උච්චාවනයේ ස්වභාවය මැන දැක්වීම පිණිස.
- ජනතාවගේ ජ්වන තත්ත්වය මැන දැක්වීම පිණිස (මූර්ත ආදායම ගණනය කිරීම තුළින්)
- මුදලේ කුය ගක්තිය මැන දැක්වීම පිණිස
- වැටුප් ප්‍රතිපත්ති හා මහජන සහනාධාර ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමට.

(ලකුණු 02 පි)

(ii)

- ජාතික පාරිභෝගික මිල ද්‍රැගකය
- දුල ජාතික නිෂ්පාදිතයේ අවධමනකය
- කොළඹ පාරිභෝගික මිල ද්‍රැගකය
- නිෂ්පාදකයාගේ මිල ද්‍රැගකය

(ලක්ණු 01 යි)

(iii)

කොළඹ පාරිභෝගික මිල ද්‍රැගකය CCPI	ජාතික පාරිභෝගික මිල ද්‍රැගකය NCPI
ජාද වර්ෂය 2006	ජාද වර්ෂය 2013
කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය ආවරණය වන පරිදි ස්ථාන 14 කින් මිල ගණන් රස් කරනු ලබයි.	එක් දිස්ත්‍රික්කයකින් ස්ථාන 3 බැහින් පලාත් 9 ම ආවරණය වන පරිදි සෑම දිස්ත්‍රික්කයකින් ම මිල ගණන් රස් කරනු ලබයි.
භාණ්ඩ අයිතම 393	භාණ්ඩ අයිතම 407
ආහාර හා ආහාර තොවන අයිතම සඳහා බර තැබීම. 24 : 76	ආහාර හා ආහාර තොවන අයිතම සඳහා 44 56 බර තැබීම.
ලැස්පියර් ක්‍රමය භාවිත කෙරේ.	වැඩි දියුණු කළ ලැස්පියර් ක්‍රමය භාවිත කෙරේ.

(ලක්ණු 04 යි)

(අ) (i) පහත වගුවේ දක්වා ඇති දත්ත භාවිත කරමින් මිල සඳහා භූපරිගේ පූර්ණ ද්‍රැගකය ගණනය කරන්න.

භාණ්ඩ වර්ගය	ජාද වර්ෂය		වර්තමාන වර්ෂය	
	මිල	ප්‍රමාණය	මිල	ප්‍රමාණය
A	10	40	12	50
B	12	25	15	20
C	15	10	20	12
D	20	5	30	2

(ලක්ණු 03යි)

(අ) (i)

භාණ්ඩ වර්ගය	p_o	q_o	p_n	q_n	$p_o q_o$	$p_n q_o$	$p_n q_n$	$p_o q_n$
A	10	40	12	50	400	480	600	500
B	12	25	15	20	300	375	300	240
D	20	5	30	2	100	150	60	40
					950	1205	1200	960

$$\begin{aligned} F P_{n/o} &= \sqrt{\frac{\sum P_n q_o}{\sum P_o q_o} \times \frac{\sum P_n q_n}{\sum P_o q_n}} \times 100 \\ &= \sqrt{\frac{1205}{950} \times \frac{1200}{960}} \times 100 \\ &= \underline{\underline{125.9}} \end{aligned}$$

(ලක්ෂණ 03 පි)

- (ඉ) (i) කාල ග්‍රෑනි උපනති සංරචක අධ්‍යයනයේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 02 පි.)
(ii) උපනතිය මැතිමට හාවිත කරන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කර එක් එක් ක්‍රමයේ වාසි දෙක බැඟින් ලැයිස්තුගත කරන්න. (ලක්ෂණ 02 පි.)
(iii) ව්‍යාපාර වකුයක අදියර හතර සැලකිල්ලට ගනිමින් වකිය විවෘතය පැහැදිලි කරන්න. (ලක්ෂණ 02 පි.)

(ඉ)

(i)

- අදාළ විවෘතයේ අනාගත උපනති තත්ත්වය පුරෝක්කලනය සඳහා
- අනාගත නිෂ්පාදන සැලසුම් හා අලෙවි සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා සහ අදාළ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සඳහා
- ව්‍යාපාරය පුළුල් කිරීමේ අවශ්‍යතාව හා ඉඩකඩ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා
- තම ආයතනයේ හා වෙනත් ආයතනවල සම්ජාතිය විවෘතයන්ගේ උපනතිය සමග සසදුම්න් ප්‍රශ්නයේ තීරණ ගැනීම සඳහා.

(ලක්ෂණ 02 පි)

(ii) අනුපකාර ක්‍රමය

- උපනතිය පිළිබඳ දාල අදහසක් ක්ෂේකි ව ලබා ගත හැකි වීම.
- සංකීරණ ගණනය කිරීම නොමැති වීම

අර්ථ මධ්‍යක ක්‍රමය

- සරල හා පහසු ගණිතමය ක්‍රමයක් හාවිතය නිසා උපනති ස්වභාවය පහසුවෙන් හැඳුනා ගත හැකි වීම.
- පුද්ගල බද්ධතාවයෙන් තොර වීම.

අඩුකම වර්ග ක්‍රමය

- වඩාත් උසස් ගණිතමය ගිල්ප ක්‍රමයක් හාවිතය නිසා දේශී අවම කරමින් වඩාත් නිවැරදි ව
- පුරෝක්කලනයන් සඳහා වඩා හොඳින් හාවිත කළ හැකි වීම.

වල මධ්‍යක ක්‍රමය

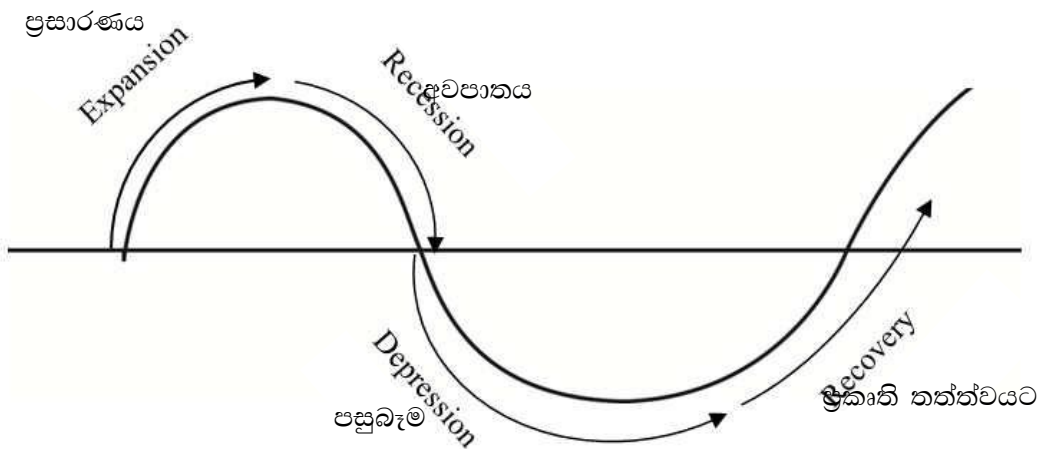
- වඩාත් ප්‍රායෝගික සුම්මට උපනති වකුයක් ලැබීම.
- පහසු ගණිතමය ක්‍රමයක් හාවිත කිරීම.

(ලක්ෂණ 02 පි)

- (iii) කාල ග්‍රෑනි විව්ලයක දිගු කාලීන උපනතිය තුළ වසරකට අධික කාලයක් පුරා පවත්නා දේශීලනයන් වාත්‍යික විව්ලනයන් වේ.

සමාජාර විව්ලයක (ද.දේශීලන වැනි) දිගු කාලීන උපනතිය තුළ දිස්වන උච්චාවලනයන්ගේ තරංගාකාර ස්වභාවය ව්‍යාපාර වකුයක් ලෙස හැඳින්වේ. එය ආර්ථිකයක් තුළ දිගුකාලීන ව අත්දිකින ආර්ථික කටයුතුවල උත්පාත්‍යන් හෝ අවපාත්‍යන්ගෙන් සමන්විත ය.

ව්‍යාපාර වකුයක අදියර හතර පහත සඳහන් රුප සටහන මගින් දැක්වේ.



(ලකුණු 02 නි)

- (ඡ) හාන්ධියක කාර්කුමය විකුණුම් (රුපියල් දහස්වලින්) පහත වග්‍යෙන් දක්වා ඇත.

වර්ෂය	කාර්කුමය විකුණුම්			
	I	II	III	IV
2007	46	40	39	38
2008	38	34	32	25
2009	51	28	28	33

සරල මධ්‍යන්‍යය ක්‍රමය හාවිත කරමින් එක් එක් කාර්කුව සඳහා සාකුමය ද්‍ර්යක්‍ය ගණනය කර එම අගයන් පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

(ලකුණු 04 නි)

(ජ)

වර්ෂය	I	II	III	IV	කාර්කුවක සාමාන්‍යය
2017	46	40	39	38	40 . 75
2018	38	34	32	25	32 . 25
2019	51	28	28	33	35 . 00

2 වන පියවර

2017	$\frac{46}{40.75} \times 100$	$\frac{40}{40.75} \times 100$	$\frac{39}{40.75} \times 100$	$\frac{38}{40.75} \times 100$
	112.9	98.2	95.7	93.3
2018	$\frac{38}{32.25} \times 100$	$\frac{34}{32.25} \times 100$	$\frac{32}{32.25} \times 100$	$\frac{25}{32.25} \times 100$
	116.0	105.4	99.2	77.5
2019	$\frac{51}{35} \times 100$	$\frac{28}{35} \times 100$	$\frac{28}{35} \times 100$	$\frac{33}{35} \times 100$
	145.7	80.0	80.0	94.3
එකතුව	374.6	283.6	274.9	265.1
සාමාන්‍යය	124.87	94.53	91.63	88.37
ආර්ථික දැරූණු	125	95	92	88

(ලක්ෂණ 04 සි)

4. (අ) ප්‍රතිපායන විශ්ලේෂණයේ පළමු පියවර ලෙස, දත්තයන්හි දාගාස පරීක්ෂාවන් අපට අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි? (ලක්ෂණ 01 සි.)

4.

- (අ) දී ඇති විවෘතය අතර පවතින්නේ රේඛීය හෝ අරේඛීය සම්බන්ධතාවයක් ද, එලෙස ම රේඛීය සම්බන්ධතාවයක් පවතී නම් එම සම්බන්ධතාවයේ ස්වභාවය ප්‍රතිලේඛීම ද අනුලේඛීම ද යන්න පිළිබඳ ව අදහසක් ලබා ගැනීම ද, බාහිරස්ථාන් කිහිපි ද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට ද මෙය භාවිත කරයි.

(ලක්ෂණ 01 සි)

(අ) මහා පරිමාණ ගැහැණුව්යි වෙළඳසැලක කළමනාකරු, විකුණුම් පළපුරුද්ද මත විකුණුම් සේවකයින්ගේ කාර්ය සාධනය පුරෝග්‍රයා කිරීමට විකුණුම්කරුවන් 12 දෙනෙකුගෙන් යුත් නියැදියක් සහායාවී ලෙස තෝරාගෙන ඇත. ඔවුන්ගේ වාර්ෂික විකුණුම් අගයන් (දස දහස්වලින්) සහ විකුණුම් පළපුරුද්ද (වර්ෂවලින්) පහත පරිදි වේ.

විකුණුම් සේවකයා	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
විකුණුම් පළපුරුද්ද (X)	2	2	1	1	5	5	3	4	4	3	8	10
වාර්ෂික විකුණුම් (Y)	20	13	8	10	71	60	32	91	30	31	101	61

(i) ඉහත දත්ත සඳහා විසිරි තින් සටහනක් ඇදු, විවෘත දෙක අතර පැවතිය හැකි සම්බන්ධතාවය ගැන අදහස් දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)

(ii) ඉහත දත්ත සඳහා අවුමත වර්ග ක්‍රමය හාවිතයෙන් ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිපායන රේඛාව පහත පරිදි වේ.

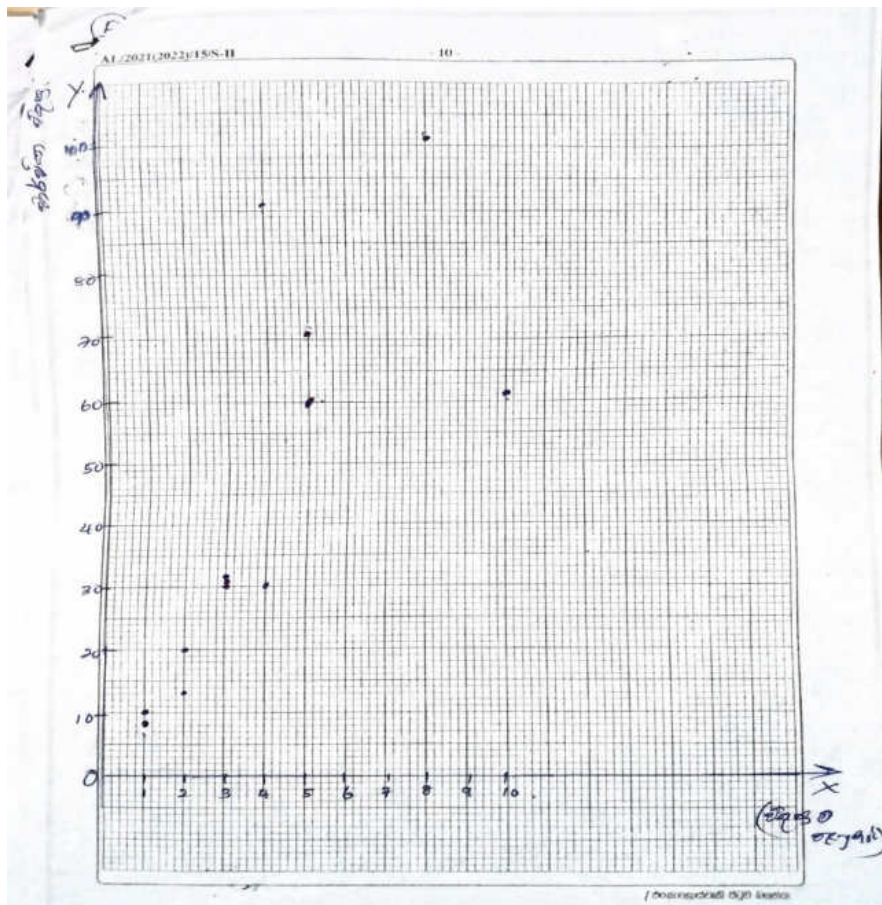
$$\hat{Y} = 8.98 + 2.46X$$

ඇස්තමේන්තුගත බැඩුම් සංග්‍රහකය සහ අන්තර්බණ්ඩය අර්ථ දක්වන්න. (ලකුණු 02යි.)

(iii) ඉහත ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිපායන රේඛාවෙහි නිර්ණන සංග්‍රහකය 0.56 නම්, එම අගය අර්ථ දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)

(iv) ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිපායන රේඛාව හාවිතයෙන්, වසර 15 ක පළපුරුද්දක් ඇති පුද්ගලයෙකුගේ විකුණුම් ප්‍රමාණය පුරෝග්‍රයා කිරීම පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)

(අ) ප්‍රස්තාරය (විසිරි තින් සටහන)



- (i) විවලා යුගලයේ ප්‍රස්ථාරික නිරුපණය අනුව පලපුරුද්ද හා වාර්ෂික විකුණුම් අතර මැයිම් ප්‍රමාණයේ දන රේඛිය සම්බන්ධයක් පවතින බව කිව හැක.

(ලකුණු 01 පි)

$$(ii) \hat{Y} = 8.98 + 2.46X$$

සේවක පලපුරුද්ද එක් වසරකින් වැඩිවන විට වාර්ෂික විකුණුම් ආදායමෙහි මධ්‍යතාව නිමිත්‍ය. රු. 24,600කින් වැඩිවන බව බැවුම් සංගුණකයෙන් කියැවේ.

පලපුරුද්දක් නොමැති අයකුට වූවද රු. 89,800ක විකුණුම් ප්‍රමාණයක් සිදු කළ හැකි බව අන්තර්කණ්ඩය මගින් ප්‍රකාශ වේ.

(ලකුණු 02 පි)

- (iii) වාර්ෂික විකුණුම්වල මුළු විවලනයෙන් 56% ක ප්‍රමාණයක් විකුණුම් සේවකයන්ගේ විකුණුම් පලපුරුද්ද මගින් විස්තර වේ. එබැවින් $\hat{Y} = 8.98 + 2.46X$ යනු මෙම විවලා 2 අතර පවතින සම්බන්ධතාව නිරුපණය කිරීම සඳහා තරමක් භෞදි අනුස්ථුමයකි.

(ලකුණු 01 පි)

- (iv) වසර 15ක පලපුරුද්ද ඇති පුද්ගලයකුගේ විකුණුම් ප්‍රමාණය පුරෝෂක්ලනය කිරීමට මෙය යොදා ගැනීම නිවැරදි නොවන්නේ මෙමගින් බහිර්නිවේෂණයක් සිදුවන බැවිනි. සරල ප්‍රතිපායනයේ දී බහිර්නිවේෂණය අප්‍රක්ෂා නොකෙරේ.

(ලකුණු 01 පි)

(ඉ) (i) පියරසන්ගේ සහසම්බන්ධතා සංගුණකය සහ ස්පියර්මන්ගේ තරා සහසම්බන්ධතා සංගුණකය යන එක් එක් ක්‍රම සුදුසු වන්නේ කුමන අවස්ථා සඳහා ද යන්න දක්වන්න. (ලකුණු 01 පි)

(ii) තරගයක දී අන්තම 10ක් ඇගයීම සඳහා A හා B යන විනිශ්චයකරුවන් දෙදෙනා විසින් ලබාදුන් ලකුණු පහතින් දැක්වේ.

අන්තම	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A විනිශ්චයකරු	5	8	4	6	8	9	6	7	2	3
B විනිශ්චයකරු	7	6	5	9	5	7	8	4	2	1

ස්පියර්මන්ගේ තරා සහසම්බන්ධතා සංගුණකය ගණනය කර, එම අගය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

(ලකුණු 03 පි)

(ඉ)

- (i) ප්‍රමාණාත්මක දත්ත ලබා දී ඇති විට විවලා යුගලයේ රේඛිය සම්බන්ධතාවයේ ප්‍රමාණය පියරසන්ගේ සහසම්බන්ධතා සංගුණකය මගින් මණ්ඩු ලබයි.

$$r = \frac{n \sum xy - \sum x \sum y}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum x)^2] [n \sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$

ප්‍රමාණාත්මක නොවන එහෙත් යම් අකාරයකින් තරා ගත කළ හැකි දත්ත ලබා දී ඇති විට තරාවන්ගේ එකගතතාවක් නොහොත් රේඛිය සම්බන්ධතාවක් පවතී දැයි තරා සහසම්බන්ධතා සංගුණකය මගින් මණ්ඩු ලබයි. මෙයද +1 හෝ -1 හෝ ඒ අතර අගයක් ගනු ලබයි.

$$r_k = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

(ලකුණු 01 පි)

(ii)

අයිතමය	A විනිශ්චයකරු	තරාවන්	B විනිශ්චයකරු	තරාවන්	d	d^2
1	5	7	7	3.5	3.5	12.25
2	8	2.5	6	5	2.5	6.25
3	4	8	5	6.5	1.5	2.25
4	6	5.5	9	1	4.5	20.25
5	8	2.5	5	6.5	4	16
6	9	1	7	3.5	2.5	6.25
7	6	5.5	8	2	3.5	12.25
8	7	4	4	8	4	16
9	2	10	2	9	1	1
10	3	9	1	10	1	1
					$\sum d^2 = 93.5$	

$$r_k = 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

$$= 1 - \frac{6 \times 93.5}{990}$$

$$= 1 - \frac{561}{990}$$

$$= 1 - 0.567$$

$$r_k = 0.433$$

විනිශ්චය කරුවන් දෙදෙනාගේ තරාගත කිරීම් අතර එතරම් ප්‍රබල එකතුතාවක් තොපවති යි.

(ලකුණු 03 නි)

(ජ) (i) සංඛ්‍යානමය තන්ත්ව පාලනයේ දී, R-සටහනෙහි හාවිතයන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01 නි)

(ii) පාලනයෙන් තොර ක්‍රියාවලියක් පෙන්නුම් කරන රටා වර්ග හතරක් ලැයිස්තුගත කරන්න. (ලකුණු 02 නි)

(ජ)

(i)

- තිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියක පවත්නා විවෘතයන් පාලනයේ පවති දැයි පරිස්ථා කළ හැකි වීම.
- මධ්‍යනාය පාලන සටහනෙහි වළැඳුනාවය පරිස්ථා කිරීමේ උපමානයක් ලෙස යොදා ගත හැකි වීම.

(ලකුණු 01 නි)

- පාලන රේඛාවෙන් පිටත ලක්ෂා පිහිටීම.
- මධ්‍ය රේඛාවෙන් එකම පාර්ශවයක සියලුම ලක්ෂය පිහිටීම.
- සියලුම ලක්ෂා වල කිසියම් රටාවක් තිබීම.
- අනුයාත ලක්ෂා 3ක් හෝ වැඩි ගණනක් එකම රටාවක් අනුගමනය කිරීම.
- උඩත් පාලන සීමාවට ආසන්න ව හෝ යටත් පාලන සීමාවට ආසන්න ව සියලුම ලක්ෂා පිහිටා තිබීම.

(ලකුණු 02 නි)

(c) අයිතම 50 බැඩින් සමත්වීත නියදී 12ක ඇති දේශ සහිත අයිතම සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

නියදී අංකය	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
දේශ සහිත අයිතම සංඛ්‍යාව	3	4	3	7	8	5	4	4	8	2	1	5

(i) ඉහත දත්ත සඳහා ක්‍රියාවලිය පාලනයේ පවතී ද යන්න P-සටහන ආසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (කොණු 03යි.)

(ii) මෙහෙයුම් ලාක්ෂණික (OC) වකුවේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න. (කොණු 02යි.)

(iii) සමාගමකට විශාල භාණ්ඩ ප්‍රමාණයක් ලැබේ ඇතැයි සිනන්න. තොගය පිළිගන්නවා ද යන්න පරික්ෂා කිරීම සඳහා පිළිගැනීමේ නියදී සැලැස්මක් භාවිත තීරණය කර ඇත. තරම 150 ක් තුළ සසම්භාවී නියදියක් සඳහා පිළිගැනීම් සංඛ්‍යාව 3 නම්, සමාජ්‍ය අභ්‍යන්තර 1% සහ 4% වන වේට පිළිගැනීමේ සම්භාවිතාව ගණනය කරන්න.

(කොණු 02යි.)

(c) (i)

නියදී අංක	දේශ සහිත අයිතම සංඛ්‍යාව	දේශ සමානුපාත
1	3	0.06
2	4	0.08
3	3	0.06
4	7	0.14
5	8	0.16
6	5	0.1
7	4	0.08
8	4	0.08
9	8	0.16
10	2	0.04
11	1	0.02
12	5	0.01

$$\bar{P} = \frac{54}{12 \times 50} = 0.09 = CL$$

$$UCL = \bar{P} + 3 \sqrt{\frac{\bar{P} (1 - \bar{P})}{n}}$$

$$= 0.09 + 3 \sqrt{\frac{0.09 \times 0.91}{50}}$$

$$= 0.09 + 3 \times 0.040$$

$$= 0.09 + 0.12$$

$$UCL = 0.21$$

$$LCL = \bar{P} - 3 \sqrt{\frac{\bar{P}(1-\bar{P})}{n}}$$

$$= 0.09 - 3 \sqrt{\frac{0.09 \times 0.91}{50}}$$

$$= 0.09 - 0.12$$

$$\underline{LCL = -0.03 \approx 0}$$

සියලුම නියැදි ලක්ෂණ පාලන සීමා කුළ පවතින බැවින් ක්‍රියාවලිය පාලනයේ පවති හි.

(ලකුණු 03 ඡ)

(ii)

- හොඳ හා තරක හාණ්ඩ තොග වෙන් කර හදනා ගැනීමට හැකි වීම.
- OC වකුයේ බැඳුම හා හැඩය අනුව පිළිගැනුම නියැදි සැලැස්මේ සාර්ථකත්වය ඇගයිය හැකි වීම.
- තිෂ්පාදකයාගේ අවදානම හා පාරිභෝගිකයාගේ අවදානම පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගත හැකි වීම.

(ලකුණු 02 ඡ)

$$(iii) \quad n = 150$$

$$C = 3$$

සදාස් සමානුපාත	$\lambda = np$	පිළිගැනුම සම්භාවනාව
0.01	1.5	$0.2231 + 0.3347 + 0.2510 + 0.1255 = 0.9343$
0.04	6	$0.0025 + 0.0149 + 0.0446 + 0.0892 = 0.1512$

(ලතුණු 02 ඡ)

5. (අ) (i) කියියම් සිද්ධියක් සිදුවීමේ සම්භාවනාව, සිද්ධියක අසම්හාවය සම්භාවනාවෙන් වෙන්කර දක්වන්න.

(ලතුණු 02 ඡ)

(ii) $P(A) = \frac{4}{7}$, $P(B) = \frac{4}{5}$, $P(A' \cap B) = \frac{3}{7}$ නම්, A සහ B සිද්ධින් දෙක සාමූහික වශයෙන් නිරවෙශී ද යන්න නිර්ණය කරන්න.

(ලතුණු 02 ඡ)

(iii) A සහ B යනු S නියැදි අවකාශය කුළ ඇති සිදුවීම දෙකකි. $P(A \cap B') = \frac{21}{100}$, $P(A' \cap B') = \frac{13}{50}$ සහ $P(A \cap B)' = \frac{16}{25}$ නම්, $P(B)$, $P(B|A)$ සහ $P(A'|B)$ සොයන්න. (ලතුණු 03 ඡ)

5. (අ)

(i) යම් සිද්ධියක් සිදු වීමට ඇති හැකියාව සම්භාවිතාවය සි. එය සැම විටම 0 සහ 1 අතර අගයක් ගනී.

යම් සිද්ධියක් සිදු වීමේ සම්භාවිතාව වෙනත් සිද්ධියකට සාපේක්ෂව සලකම්න් එක් සිද්ධියක් සිදු වී ඇතැයි දී ඇති විට තවත් සිද්ධියක් සිදුවීමේ සම්භාවිතාව, එක් දෙවන සිද්ධිය සිදුවීමේ අසම්භාවා සම්භාවිතාව ලෙස හැඳින්වේ.

A හා B යනු නියැදි අවකාශය මත අර්ථ දක්වන ලද සිද්ධින් දෙකක් නම්

B සිදු වී ඇතිවිට A සිදු වීමේ සම්භාවිතාව

$$P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \text{ වේ. } P(B) \neq 0 \text{ වේ.}$$

A සිදු වී ඇතිවිට B සිදු වීමේ සම්භාවිතාව

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \text{ වේ. } P(A) \neq 0$$

(ලකුණු 02 සි)

(ii)

$$P(A) = \frac{4}{7}, \quad P(B) = \frac{4}{5}, \quad P(A \cap B) = \frac{3}{7}$$

$$P(A \cap B) = \frac{13}{35}$$

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= \frac{4}{7} + \frac{4}{5} - \frac{13}{35} \\ &= \frac{20+28}{35} - \frac{13}{35} \\ &= \frac{48-13}{35} \\ &= \frac{35}{35} \end{aligned}$$

$$P(A' \cap B) = P(B) - (A \cap B)$$

$$\frac{3}{7} = \frac{4}{5} - (A \cap B)$$

$$P(A \cap B) = \frac{4}{5} - \frac{3}{7}$$

$$P(A \cap B) = \frac{28-15}{35}$$

$$= \frac{13}{35}$$

∴ A හා B සාමූහික වශයෙන් නිරවෝග්‍ය වේ.

(ලකුණු 02 සි)

(iii)

$$P(A' \cap B') = \frac{13}{50}$$

$P(A' \cap B')$ නිසා

$$1 - P(A \cup B)' = P(A \cup B)$$

$$1 - \frac{13}{50} = P(A \cup B)$$

$$\underline{\underline{\frac{37}{50} = P(A \cup B)}}$$

$$P(B) = P(A \cup B) - P(A \cap B')$$

$$= \frac{37}{50} - \frac{21}{100}$$

$$= \frac{74-21}{100}$$

$$= \frac{53}{\underline{\underline{100}}}$$

$$P(A \cap B) = 1 - P(A \cap B)^1$$

$$= 1 - \frac{16}{25}$$

$$= \frac{25-16}{25} = \frac{9}{25}$$

$$= \frac{36}{\underline{\underline{100}}}$$

$$P(A) = P(A \cap B') + P(A \cap B)$$

$$= \frac{21}{100} + \frac{36}{100} = \frac{57}{100}$$

$$P(A' \cap B) = P(B) - P(A \cap B)$$

$$P(B/A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)}$$

$$= \frac{53}{100} - \frac{36}{100}$$

$$= \frac{36}{100} / \frac{57}{100}$$

$$= \frac{17}{100}$$

$$= \frac{36}{57}$$

$$P(A'/B) = \frac{P(A' \cap B)}{P(B)}$$

$$= \frac{17}{100}$$

$$= \frac{53}{100}$$

$$= \frac{17}{100} \times \frac{100}{53}$$

$$= \frac{17}{\underline{\underline{53}}}$$

(ලකුණු 03)

- (ආ) කිසියම් රටක සංඛ්‍යාන විද්‍යා සංගමයක් සිපුන් 300 කශේ සසම්භාවී නියැලියක් හාවිත කරමින් සංඛ්‍යානය සඳහා සිපුන් දක්වන කැමුණ්න සහ උසස් පෙළ විෂය බාරාව අතර සම්බන්ධයක් පවතී ද යන්න අධ්‍යාපනය කර ඇත. දත්තයන්ගේ සාරාංශය පහතින් දැක්වේ.

සංඛ්‍යාන විෂයට දක්වන කැමුණ්නෙහි තත්ත්වය	උසස් පෙළ විෂය බාරාව		
	කලා	වාණිජ	විද්‍යා
කැමති	50	66	32
අකමැති	74	37	41

(i) සසම්භාවී ලෙස තොරාගත් ශිෂ්‍යයෙක් වාණිජ විෂය බාරාවහි ශිෂ්‍යයෙක් විශේ සම්භාවනාව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 02ය.)

(ii) සසම්භාවී ලෙස තොරාගත් ශිෂ්‍යයා කලා විෂය බාරාවහි ශිෂ්‍යයකු යැයි දී ඇති විට, එම ශිෂ්‍යයා සංඛ්‍යාන විෂයට කැමුණ්නක් දැක්වීමේ සම්භාවනාව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 02ය.)

(iii) ශිෂ්‍යයකු උසස් පෙළට හදාරන විෂය බාරාව, සංඛ්‍යානය විෂයට ඇති කැමුණ්නෙන් ස්වායන්ත ද යන්න නිර්ණය කරන්න.

(ලකුණු 02ය.)

	කලා	වාණිජ	විද්‍යා	එකතුව
කැමති	50	66	32	148
අකමැති	74	37	41	152
	124	103	73	300

$$(i) \frac{103}{300}$$

$$(ii) \frac{50}{124}$$

$$(iii) P(\text{කලා හදාරණ}) = \frac{124}{300}$$

$$P(\text{සංඛ්‍යානය විෂයට කැමති}) = \frac{148}{300}$$

$$P(\text{කලා} \cap \text{සංඛ්‍යාන විෂයට කැමති}) = \frac{148}{300} \times \frac{124}{300} \neq \frac{50}{300}$$

∴ ස්වායන්ත නොවේ.

ශ්‍රී 06 යි

(ඉ) බහුජාතික සමාගමක් එක්තරා රටක අනුබද්ධ ආයතනයක් ආරම්භ කිරීමට සැලැසුම් කරයි. නව අනුබද්ධ ආයතනයේ සාර්ථකත්වය ඉලක්කගත රටේ දේශපාලන තත්ත්වය මත රඳා පවතින බව සමාගමේ කළමනාකාරීත්වය වටහාගෙන ඇත. වසර තුළ පවතින දේශපාලන තත්ත්වය හිතකර නම් අනුබද්ධ ආයතනය සාර්ථක වීමේ සම්භාවිතාව 0.64 ක් ද, දේශපාලන තත්ත්වය මධ්‍යස්ථාන නම් එය 0.28 ක් ද සහ දේශපාලන තත්ත්වය අහිතකර නම් එය 0.12 ක් ද ලෙස කළමනාකාරීත්වය ඇස්තමේන්තු කරයි. හිතකර සහ අහිතකර දේශපාලන තත්ත්වයන් ඇතිවීමේ සම්භාවිතා පිළිවෙළන් 0.54 සහ 0.21 බව කළමනාකාරීත්වය කවදුරටත් විශ්වාස කරයි.

(i) අනුබද්ධ ආයතනය සාර්ථක වීමේ සම්භාවිතාව කුමක් විය හැකි ද? (ලකුණු 02ය.)

(ii) අනුබද්ධ ආයතනය සාර්ථක බව දී ඇති විට, පවතින දේශපාලන තත්ත්වය අහිතකර වීමේ සම්භාවිතාව කුමක් විය හැකි ද? (ලකුණු 02ය.)

(ඉ)

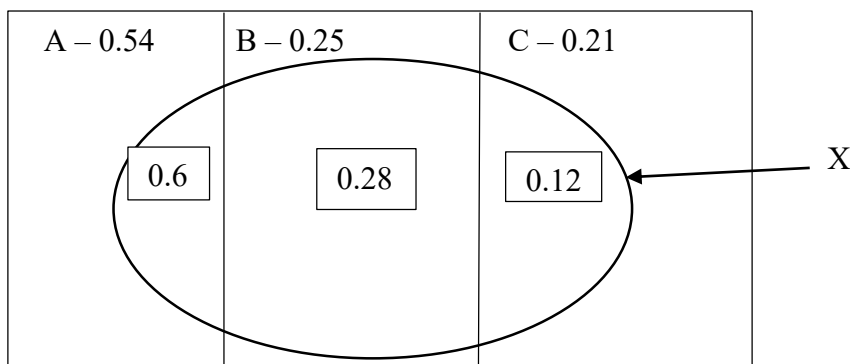
- දේශපාලන තත්ත්වය හිතකර නම් අනුබද්ධ ආයතනය සාර්ථක වීමේ සම්භාවිතාව 0.64

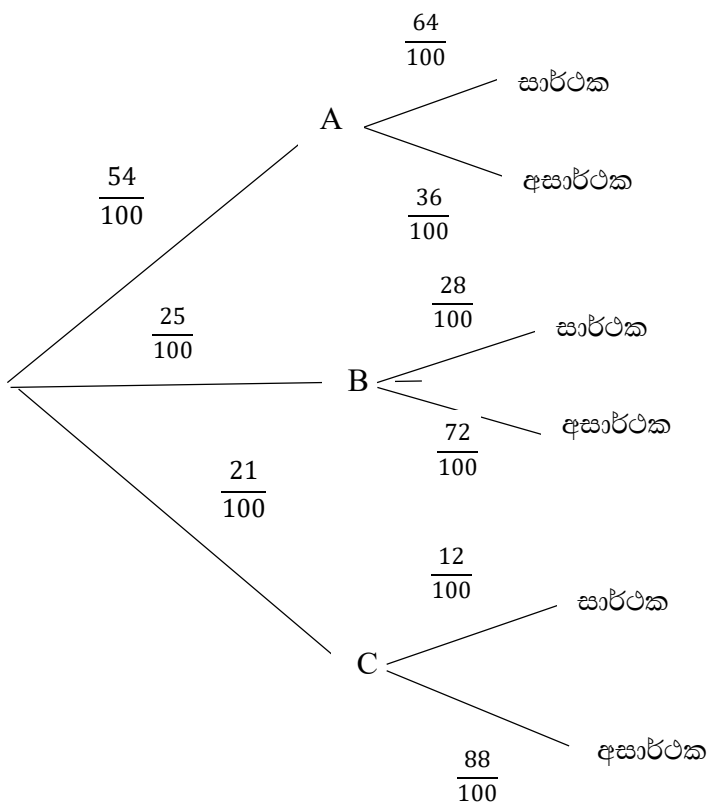
ආයතනය සාර්ථක වීම X නම

හිතකර	- A
අහිතකර	- C
මධ්‍යස්ථාන	- B

- දේශපාලන තත්ත්වය මධ්‍යස්ථානම සාර්ථකවීමේ සම්භාවිතාව $0.28 = P(X/C)$
- දේශපාලන තත්ත්වය අහිතකරනම සාර්ථක වීම $= 0.12 = P(X/B)$
හිතකර දේශපාලන තත්ත්වය ඇති වීම $= 0.54 = A$
අහිතකර දේශපාලන තත්ත්වය ඇති වීම $= 0.21 = C$

අනුබද්ධ ආයතනය සාර්ථකවීමේ සම්භාවිතාවය P (X)





$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad p(X) &= p(A) \cdot p(X/A) + p(B) \cdot p(X/B) + p(C) \cdot p(X/C) \\
 &= \left(\frac{54}{100} * \frac{64}{100} \right) + \left(\frac{25}{100} * \frac{28}{100} \right) + \left(\frac{21}{100} * \frac{12}{100} \right) \\
 &= \frac{3456}{10000} + \frac{700}{10000} + \frac{252}{10000} \\
 &= \frac{4408}{10000} \\
 &= \underline{\underline{0.4408}}
 \end{aligned}$$

හෝ

$$\begin{aligned}
 p(X) &= P(A) \cdot p(X/A) + P(C) \cdot p(X/C) + P(B) \cdot P(X/B) \\
 &= (.54 \times .64) + (.21 \times .12) + (.25 \times .28) \\
 &= (.3456) + (0.0252) + (0.07) \\
 &= \underline{\underline{0.4408}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad P(C/X) &= \frac{p(C \cap X)}{P(X)} \\
 &= \left(\frac{21}{100} \times \frac{12}{100} \right) / \frac{4408}{10000}
 \end{aligned}$$

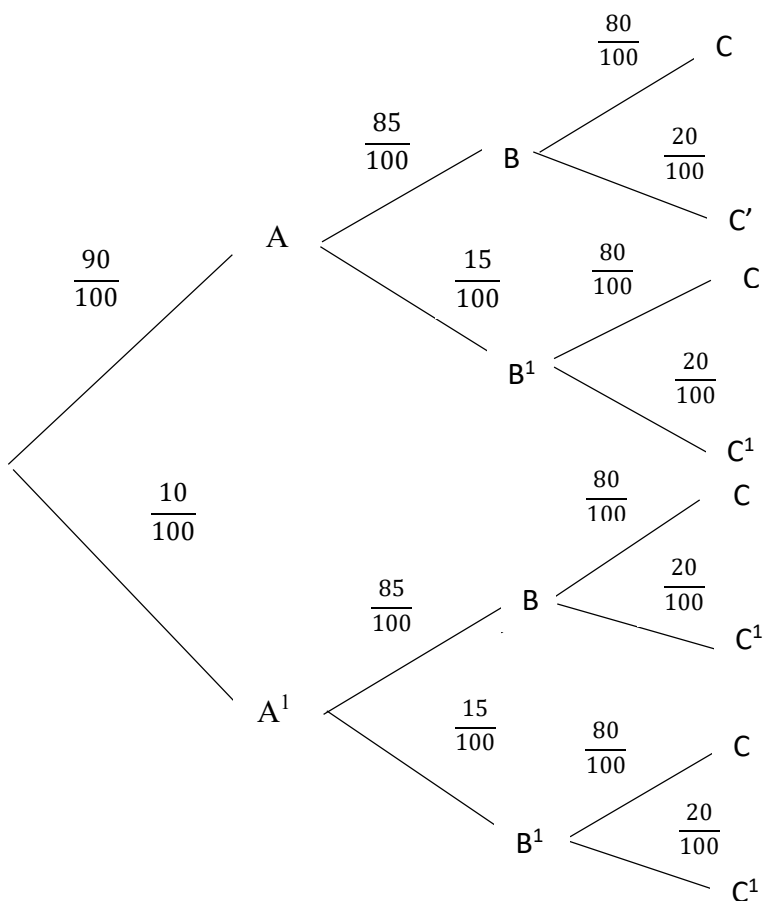
$$\begin{aligned}
 &= \frac{252}{1000} \times \frac{10000}{4408} \\
 &= \frac{252}{4408}
 \end{aligned}
 \quad (\text{ලකුණු 04 පි)$$

- (ඡ) උපකරණයක් A, B සහ C යන සංරචක තුනකින් සමන්වීත වේ. එය ක්‍රියා කිරීම සඳහා අවම වගයෙන් දෙශ්‍ර රහිත සංරචක දෙකක්වත් තිබේ අවශ්‍ය වේ. A, B සහ C සංරචක තුන දෙශ්‍ර සහිත වීමේ සම්භාවිතාව පිළිවෙළින් 0.1, 0.15 සහ 0.2 නම්, එක් එක් නොටස දෙශ්‍ර සහිත වීමේ සම්භාවිතාව අනෙක් ඒවායින් ස්වායත්ත් වේ යැයි උපකල්පනය කරමින් අවශ්‍ය විට දී මෙම උපකරණය ක්‍රියාත්මක වීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

(ලකුණු 03 පි)

A - දෙශ්‍ර රහිත

A' - දෙශ්‍ර සහිත



දෙශ්‍ර රහිත සංරචක දෙකක්වත් තිබේ උපකරණය ක්‍රියත්මක වීමේ සම්භාවිතාව

1 1 1

$$= \left(\frac{90}{100} * \frac{85}{100} * \frac{80}{100} \right) + \left(\frac{90}{100} * \frac{85}{100} * \frac{20}{100} \right) + \left(\frac{90}{100} * \frac{15}{100} * \frac{80}{100} \right) + \left(\frac{10}{100} * \frac{85}{100} * \frac{80}{100} \right)$$

$$= \left(\frac{168,000}{1,000,000} + \frac{108,000}{1,000,000} + \frac{153,000}{1,000,000} + \frac{612,000}{1,000,000} \right) = \frac{941,000}{1,000,000} = \underline{\underline{0.941}}$$

(ලකුණු 03 පි)

6. (අ) (i) ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණයක්, ද්‍රව්‍ය සසම්භාවී විව්‍යායකින් වෙන්කර හැඳුනා ගන්න.
(ii) ද්‍රව්‍ය සම්භාවිතා ව්‍යාපේකියේ ලක්ෂණ ප්‍රකාශ කරන්න.

(ලකුණු 02 ඩ.)
(ලකුණු 02 ඩ.)

(i)

- නිශ්චිත නැහැසුම් සංඛ්‍යාවකින් සමන්විත වීම.
- එක් නැහැසුම් ප්‍රතිඵල දෙකකින් පමණක් යුතු වීම.
- එක් එක් නැහැසුම් අන් සියලුම නැහැසුම් වලින් ස්වායත්ත වීම.
- සාර්ථකය ලැබීමේ සම්භාවිතාය (P), සැම නැහැසුමක දී ම සමාන වීම.

යන කොන්දේසි සපුරාලන සසම්භාවී පරීක්ෂණයක් ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණයකි.

(ලකුණු 02 ඩ))

එවැනි ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණයක් මත අර්ථ දක්වනු ලබන සසම්භාවී විව්‍යායක් ද්‍රව්‍ය සසම්භාවී විව්‍යායක් වේ.

නිදසුන් ලෙස සම්බර කාසි 3ක් එකවර උඩ දැමීමේ පරීක්ෂණය ද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණයක් වන අතර එයින් ලැබූ හැකි සිරස් සංඛ්‍යාව ද්‍රව්‍ය සසම්භාවී විව්‍යායකි.

(ලකුණු 02 ඩ)

(ආ) ජංගම අලෙවිකරුවකු ගෙහ එකකයක දී සාර්ථක වීමේ සම්භාවිතාව 0.2ක් යැයි සිතන්න.

(i) ගෙහ එකක 5කින් ගෙහ එකක දෙකක දී අලෙවිකරු සාර්ථක වීමේ සම්භාවිතාව කොපමණ ද? (ලකුණු 01 ඩ.)

(ii) ගෙහ එකක 5කින් අඩුම වශයෙන් ගෙහ එකක දෙකක දී වන් අලෙවිකරු සාර්ථක වීමේ සම්භාවිතාව කොපමණ ද? (ලකුණු 02 ඩ.)

(iii) ඉහත සම්භාවිතා ගණනය කිරීමට ඔබ යොදා ගන්නා උපක්‍රේෂන මොනවා ද? (ලකුණු 01 ඩ.)

(ඇ)

$$(i) \quad p = 0.2, \quad n = 5, \quad q = 0.8$$

$$X \sim \text{Bin}(5, 0.2)$$

$$P(X = 2) = 5C_2 * 0.2^2 * 0.8^3$$

$$= \underline{0.2048}$$

(ලකුණු 01 ඩ)

$$\begin{aligned} (ii) \quad p(x \geq 2) &= 1 - (x < 2) \\ &= 1 - [p(x = 0) + p(x = 1)] \\ &= 1 - [0.3277 + 0.4096] \\ &= \underline{0.2627} \end{aligned}$$

(ලකුණු 02 ඩ)

(iii) උපකල්පන

- ගෘහ ඒකකයක දී අලෙවිය සාර්ථකය සහ අසාර්ථක ලෙස ප්‍රතිඵල දෙකකින් පමණක් යුත්ත වේම.
 - පරීක්ෂාව සඳහා තෝරා ගන්නා ගෘහ ඒකක ප්‍රමාණය නිශ්චිත සංඛ්‍යාවකින් යුත්ත වේම.
 - සැම පරීක්ෂා ඒකකයක දී ම අලෙවිය සාර්ථක වීමේ සම්භාවිතාව සමාන විය යුතුය.
 - එක් එක් පරීක්ෂාකරන ගහයන් අනෙකුත් තෝරාගත් ගහයන් සමග සම්බන්ධ නොවේම.
- (ගහයන් එකිනෙකින් ස්වායන්ත්ත වේම)

(ලකුණු 01 ඩී)

- (iv) (i) පොදිසොන් සසම්භාවී විව්ලයක් සඳහා උදාහරණ කුනක් ප්‍රකාශ කරන්න. (ලකුණු 02 ඩී.)
- (ii) පොදිසොන් ව්‍යාප්තිය මගින් ද්වීපද ව්‍යාප්තිය සන්නිකර්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කොන්දේසි මොනවා ද? (ලකුණු 01 ඩී.)
- (iii) X සසම්භාවී විව්ලය සඳහා $X \sim \text{Bin}(100, 0.05)$ වන ද්වීපද ව්‍යාප්තියක් පවතී යැයි සිතමු. පොදිසොන් සහ ප්‍රමාද සන්නිකර්ෂණ භාවිත කරමින් $P(X=3)$ සොයන්න. [$\sqrt{4.75} \approx 2$ යැයි උපකල්පනය කරන්න.] (ලකුණු 03 ඩී.)

(i) පොදිසොන් සසම්භාවී විව්ලය සඳහා උපකරණ

- පැයක කාලයක් තුළදී එක්තරා මංසන්දික දී සිදුවන අනතුරු සංඛ්‍යාව
- විනාඩී 10 ක් තුළ දුරකථන පූටමාරු මධ්‍යස්ථානයකට ලැබෙන ඇමතුම් සංඛ්‍යාව
- පැයක කාලයක් තුළ සුපිරි වෙළඳ සැලකුව පැමිණෙන පාරිභෝගිකයින් සංඛ්‍යාව
- පිටුවක ඇති මුදුණ දේශ සංඛ්‍යාව
- රේඛී මීටරයක ඇති පත්දු සංඛ්‍යාව

(ලකුණු 02 ඩී)

- (ii) පොදිසොන් ව්‍යාප්තිය මගින් ද්වීපද ව්‍යාප්තියක් සන්නිකර්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කොන්දේසි
- n විශාල වේම ($n > 50$)
 - p කුඩා වේම ($p < 0.1$)

(ලකුණු 01 ඩී)

(iii) $X \sim \text{Bin}(100, 0.05)$

$$\lambda = np$$

$$= 100 \times 0.05$$

$$= 5$$

$$X \sim p (\lambda = 5)$$

$$P(X=3) = \frac{e^{-5} e^3}{3!}$$

$$= \underline{\underline{0.1404}}$$

$$np = \lambda = 100 \times 0.05$$

$$= 5$$

$$\begin{aligned}
 npq &= \sigma^2 \\
 &= 100 \times 0.05 \times 0.95 \\
 &= \underline{4.75} \\
 \sqrt{npq} &= \sigma \\
 &= \sqrt{4.75} \\
 &= 2.179 \sim \underline{2}
 \end{aligned}$$

(ලකුණු 03 පි)

- (බ) (i) දත්ත සමූහයක ප්‍රමත බව පරික්ෂා කිරීම සඳහා හාවිත කරන විස්තරාත්මක ක්‍රම සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 පි.)
- (ii) කිහියම් විශාලයක ලකුණුවල මධ්‍යන්සය සහ සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් 72 සහ 9 වේ. ලකුණු ප්‍රමතව ව්‍යාප්ත වේ යැයි උපක්ල්පනය කරමින් සිපුන්ගෙන් ඉහළම 10% A සාමාර්ථ ලබා ගන්නේ නම්, A සාමාර්ථයක් ලබාගැනීමේ කඩුම් ලකුණ නිර්ණය කරන්න. (ලකුණු 02 පි.)
- (iii) $P[|X-72|>k] = 0.05$ නම් ඉහත ලකුණු ව්‍යාප්තිය හාවිතයෙන් k සොයන්න. (ලකුණු 02 පි.)

(i)

- වෘත්ත පත්‍ර සටහන
- කොටු කෙදි සටහන
- කුටිකතා සංග්‍රහකය
- ජාල රේඛය, සංඛ්‍යාත බහුඅග්‍රය
- ව්‍යුත්ම සංග්‍රහකය

$$\bar{X} \pm 1 \text{ SD} \quad 68\%$$

$$\bar{X} \pm 2 \text{ SD} \quad 95\%$$

$$\bar{X} \pm 3 \text{ SD} \quad 99\%$$

දත්ත සමූහයක ප්‍රමත බව පරික්ෂා කිරීම සඳහා හාවිත කරන විස්තරාත්මක ක්‍රම ඉහත ආකාරයට සඳහන් කළ හැකි ය.

(ලකුණු 02 පි)

(ii) $\mu = 72, \sigma = 9$

$$X \sim N(72, 9^2)$$

$$Z = \frac{A - \mu}{\sigma}$$

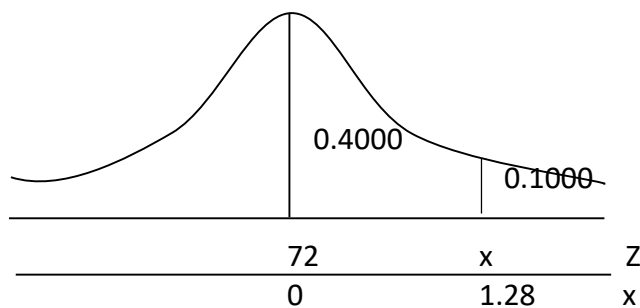
$$1.28 = \frac{A - 72}{9}$$

$$1.28 \times 9 = A - 72$$

$$11.52 = A - 72$$

$$11.52 + 72 = A$$

$$\underline{\underline{A = 83.52}}$$



(ලකුණු 02 පි)

$$(iii) X \sim N(72, 9^2)$$

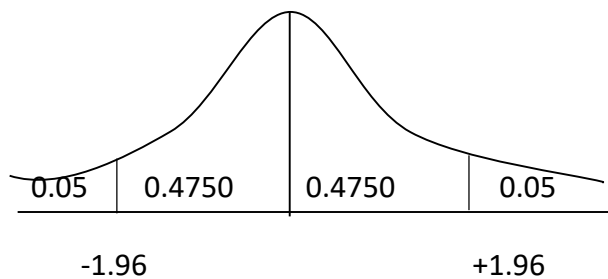
$$P[|X - 72| \geq k] = 0.05$$

$$P\left[\left|\frac{X-72}{9}\right| \geq \frac{k}{9}\right] = 0.05$$

$$P|Z| > \frac{k}{9} = 0.05$$

$$\pm \frac{k}{9} = 1.96$$

$$\pm k = 17.64$$



(ලකුණු 02 පි)

7. (a) X_1, X_2, X_3, X_4 සහ X_5 යනු මධ්‍යන්තය, μ සහ විවෘතතාව, σ^2 නොදැන්නා ප්‍රමාත සංගෙනයකින් ලබාගත්නා ලද සහමිනාව් නියුදියක නිරීක්ෂණ වේ. සංගෙන මධ්‍යන්තය, μ නිමානය කිරීමට පහත නිමානක යෝජනා කර ඇතුළුයි සිත්තන්න.

$$T_1 = \frac{X_1 + X_2 + X_3 + X_4 + X_5}{5}, \quad T_2 = \frac{X_1 + X_2 + X_3}{3}, \quad T_3 = \frac{2X_1 + X_2 + kX_3}{3}$$

(i) T_1 සහ T_2 , μ හි අනුමිත නිමානක දැයි සොයන්න. (ලකුණු 02 පි.)

(ii) T_3 , μ හි අනුමිත නිමානකයක් වන විට k හි අයය සොයන්න. (ලකුණු 01 පි.)

(iii) $T = l_1 T_4 + l_2 T_5$ හි l_1 සහ l_2 තියත පද ද, T_4 සහ T_5 , μ සඳහා අනුමිත නිමානකයන් ද වන T නිමානකය යළුකන්න. T , μ සඳහා අනුමිත නිමානකයක් වන විට $l_1 + l_2 = 1$ බව පෙන්වන්න. (ලකුණු 02 පි.)

(ආ)

$$\text{(i) } T = \frac{x_1+x_2+x_3+x_4+x_5}{5}$$

$$E(T_1) = \frac{E(x_1)+E(x_2)+E(x_3)+E(x_4)+E(x_5)}{5}$$

$$= \frac{\mu+\mu+\mu+\mu+\mu}{5} = \frac{5\mu}{5} = \mu$$

$\therefore T_1, \mu$ සඳහා අනුහිත නිමානයකි.

$$T_2 = \frac{X_1+X_2}{2} + x 3$$

$$E(T_2) = \frac{E(X_1)+E(X_2)}{2} + E(x 3)$$

$$= \frac{E(X_1)+E(X_2)+2E(X_3)}{2}$$

$$= \frac{\mu+\mu+2\mu}{2} = \frac{4\mu}{2} = 2\mu$$

$E(T_2) = 2\mu$ බැවින් T_2, μ සඳහා අනුහිත නිමානයක් නොවේ.

(ලකුණු 02 බ)

(ii)

$$T_3 = \frac{2x_1+x_2+kx_3}{3}$$

$$3T_3 = 2x_1+x_2+kx_3$$

$$3E(T_3) = 2E(x_1)+E(x_2)+kE(x_3)$$

$$3\mu = 2\mu + \mu + k\mu$$

$$0 = k\mu$$

$$\mu \neq 0 \text{ නිසු }$$

$$\text{(iii) } T = l_1 T_4 + l_2 T_5$$

$$E(T) = l_1 E(T_4) + l_2 E(T_5)$$

$$\mu = l_1 \mu + l_2 \mu$$

$$1 = l_1 + l_2$$

$$\therefore l_1 + l_2 = 1$$

(ලකුණු 02 බ)

- (ආ) කිසියම් විභාගයක දී දිළඹයකු සංඛ්‍යානය සහ ආර්ථික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සඳහා පිළිවෙළින් ලකුණු 62 ක් සහ 48 ක් ලබාගෙන ඇතු. සංඛ්‍යානය විෂයයෙහි ලකුණු සඳහා මධ්‍යන්යය සහ විවෘතතාව පිළිවෙළින් 50 සහ 36 වන අතර ආර්ථික විද්‍යාව විෂයයෙහි ලකුණු සඳහා මධ්‍යන්යය සහ විවෘතතාව පිළිවෙළින් 42 සහ 4 වේ. විෂයයන් දෙක සඳහා දිළඹයාගේ කාර්ය සාධනය Z ලකුණු හා විතයෙන් සංස්ක්‍රිතය කරන්න.

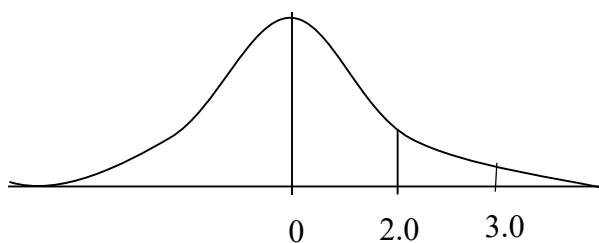
(ලකුණු 02 බ)

$$\begin{array}{lll} \text{(අ)} \quad \text{සංඛ්‍යානය} & = 62 & \mu = 50 \quad 6^2 = 36 \\ \text{ආර්ථික විද්‍යාව} & = 48 & \mu = 42 \quad 6^2 = 4 \end{array}$$

$$Z = \frac{X - \bar{X}}{\sigma}$$

$$Z_S = \frac{62 - 50}{6}$$

$$= 2$$



$$Z_S \quad Z_E$$

$$Z_E = \frac{48 - 42}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

සංඛ්‍යාණය විෂයයෙහි සම්මත ලකුණට වඩා ආර්ථික විද්‍යාවේ සම්මත ලකුණ ඉහළ බැවින් යිෂාස්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව විෂයයට සංඛ්‍යාන විෂයට වඩා ඉහළ කාර්ය සාධනයක් පෙන්වයි.

(ලකුණ 02 යි.)

- (ආ) $y_1 = 0, y_2 = 3$ සහ $y_3 = 12$ යනු සිදුවීමේ සම්බාධිතාව සමාන සංගහනයකින් ලබාගත් මිනුම වන අතර, ප්‍රතිස්ථාපනය සහිතව තරම තුනක් තුළ, නියැදි මධ්‍යන්තය, \bar{y} සහ නියැදි මධ්‍යස්ථාය, m සඳහා වන නියැදුම් ව්‍යාප්තින්ට අදාළ සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති පහත පරිදි වේ.

\bar{y}	0	1	2	3	4	5	6	8	9	12
f	1	3	3	1	3	6	3	3	3	1

m	0	3	12
f	7	13	7

- (i) \bar{y} සහ m හි ව්‍යාප්ති ප්‍රස්ථාරගත කර, එවා සංස්ක්‍රිත සංඛ්‍යානය කරන්න. (ලකුණ 02 යි.)
(ii) අනුමිතික විශ්ලේෂණයේ දී එම ව්‍යාප්තින්හි හාවිතයන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණ 04 යි.)
(iii) ඉහත නිමානකයන්ගේ විවෘතතාවයන් සහ අපේක්ෂිත අගයන් පහත පරිදි වේ.

නිමානක	අපේක්ෂිත අගය	විවෘතතාව
\bar{x}	5.00	8.66
m	4.56	20.91

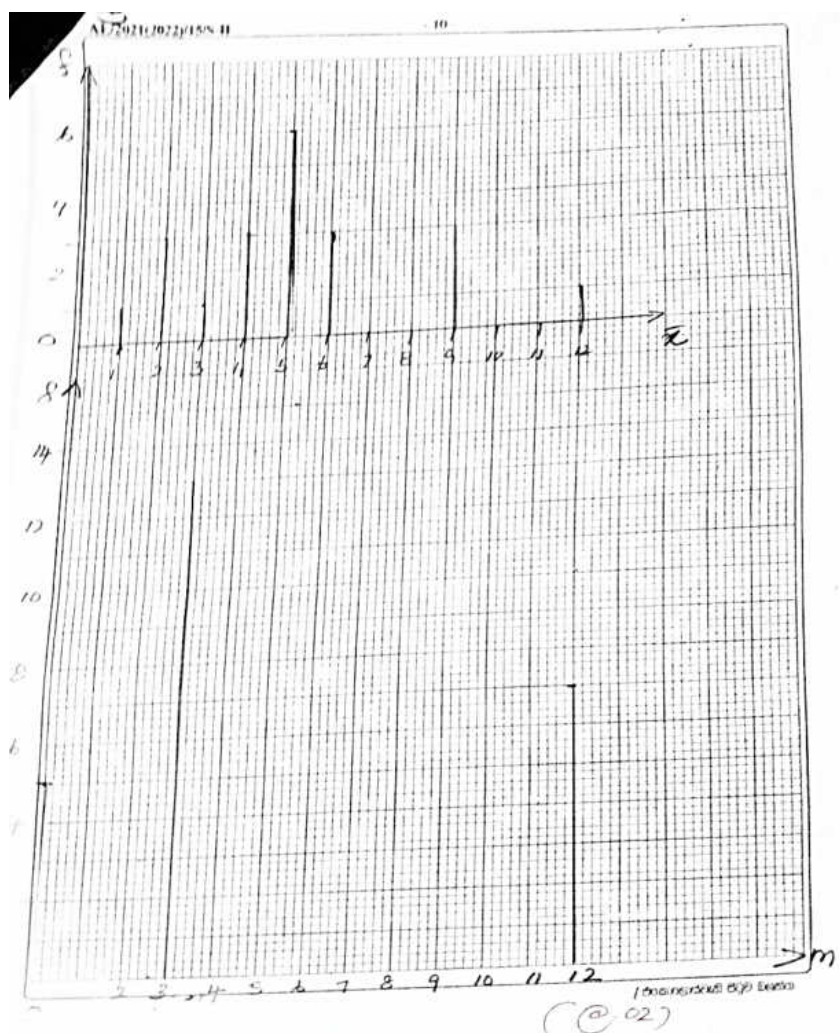
නිමානක දෙක පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න.

(ලකුණ 02 යි.)

(ලකුණ 04 යි.)

(ලකුණ 02 යි.)

(i)



ව්‍යාප්ති දෙක ම දන කුටිකතාවකින් යුත්ත ව්‍යාප්ති වේ.

(ලකුණු 02 පි)

- (ii) කල්පිත පරීක්ෂාවක දී හෝ විශ්‍රුම්භ ප්‍රාන්තර නිමානය කිරීමේදී මෙම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තින් ගේ තියුණු ව්‍යාප්ති වැදගත් වන අතර ඒවා අනැඩිනත නිමානකයක් වොවන අතර වැඩි විව්ලතාවකින් යුත්ත වේ.

(ලකුණු 04 පි)

- (iii) අනහිනක නිමානයක් වන අතර අඩු විව්ලතාවකින් සමන්විත වේ.

(ලකුණු 02 පි)

- (iv) ප්‍රතිස්ථාපනය රහිත සරල සයම්හාලී තියැලියක තියැලි මධ්‍යන්ය, \bar{y} හි යථාත්ථ්‍යතාව, ප්‍රතිස්ථාපනය සහිත සරල සයම්හාලී තියැලියක තියැලි මධ්‍යන්ය, \bar{y} හි යථාත්ථ්‍යතාවට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න. (ලකුණු 02 පි)

$$\text{ප්‍රතිස්ථාපන රහිත විට නියදුම් ව්‍යාප්තියේ විල්ලතාව} - \sigma_x^2 = \frac{6^2}{n} \binom{N-n}{N-1}$$

$$\text{ප්‍රතිස්ථාපනය සහිත විට නියදුම් ව්‍යාප්තියේ විව්ලතාවය} - \sigma_x^2 = \frac{6^2}{n}$$

ප්‍රතිස්ථාපනය රහිත සරල සසම්භාවී නියදියක මධ්‍යන්‍යයේ හි යට්ටාත්ථාව ප්‍රතිස්ථාපනය සහිත සරල සසම්භාවී නියදියක මධ්‍යන්‍යයේ හි යතාත්ථායට වඩා වැඩි වේ.

ප්‍රතිස්ථාපන රහිතව නියදුම් ව්‍යාප්තියේ විවෘතතාව ප්‍රතිස්ථාපන සහිත නියදුම් ව්‍යාප්තියේ විවෘතතාවට වඩා අස්‍ය වේ.

$$\frac{6^2}{n} \binom{N-n}{N-1} < \frac{6^2}{n}$$

(ලකුණු 02 යි)

- (P) විකුණුම් මධ්‍යස්ථාන 35 ක සරල සසම්භාවී නියදියක් හාවිත කරමින් කිසියම් නිශ්චිත නිෂ්පාදනයකින් ලැබෙන විකුණුම් ලාභය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී. මෙම නියදියෙන්, තරම 20 ක් වූ උප නියදියක් අධ්‍යයනය කරන ලදී. තරම 20 ක් වූ උප නියදියෙහි සහ තරම 15 ක් වූ ඉතිරි උප නියදියෙහි මධ්‍යන්‍යයන් පිළිවෙළින් \bar{y}_1 සහ \bar{y}_2 වේ. තවද ද මුළු නියදි මධ්‍යන්‍යය \bar{y} වන අතර, $\sigma^2 = 200$ යැයි උපක්‍රේපනය කරන්න.

(i) $Var(\bar{y}_1 - \bar{y}_2)$ සොයන්න.

(ලකුණු 02 යි)

(ii) ඉහත (i) කොටස හා සහඳුන විට $Var(\bar{y}_1 - \bar{y})$ ගණනය කිරීමේදී මබ සැලකිලිමත් විය යුතු අමතර තොරතුරු මොනවා ද?

(ලකුණු 01 යි)

(i) $n_1 = 20 \quad n_2 = 15 \quad \sigma^2 = 200$

ප්‍රතිස්ථාපනය සහිත විට

$$= \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$$= \frac{200}{20} + \frac{200}{15}$$

$$= \frac{600+800}{60} = \frac{1400}{60} = 23.3$$

(ලකුණු 02 යි)

(ii) සහසම්බන්ධතා සංගුණක අගයන් දැනගත යුතුයි. $Cov(\bar{Y}_1 - \bar{Y})$ අගය දැනගත යුතුයි.

(ලකුණු 01 යි)

8. (a) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සහිත ද අයන්හි ද යන්න හේතු දක්වමින් ප්‍රකාශ කරන්න.

- (i) අප්‍රතිශේෂයේ කළුපිතය යටතේ පරික්ෂා සංඛ්‍යාතියේ ව්‍යාප්තිය හාවිතයෙන් පළමු පුරුෂ දේශීලයේ සම්භාවිතාව ගණනය කරනු ලබයි. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) නියදි මධ්‍යන්‍යයේ යට්ටාත්ථාව, නියදි තරම මත රඳා පවතී. (ලකුණු 02 යි)
- (iii) පළමු පුරුෂ දේශීලයේ සම්භාවිතාව වෙනස් කිරීමෙන් තොරව, නියදි තරම වැඩි කිරීමෙන් පරික්ෂාවේ බලය වැඩි කළ හැක. (ලකුණු 02 යි)

(අ)

(i) සත්‍යයයි

අප්‍රතිශේෂ්‍ය කළේපිතය යටතේ පරිස්‍යා සංඛ්‍යාතියේ ව්‍යාප්තිය පදනම් කරගෙන අවධි පුද්ගලය තීරණය කරනු ලබයි. H_0 සත්‍ය වන විට එය ප්‍රතික්ෂේප කිරීමේ සම්භාවිතාව එනම් පළමු පුරුෂ දේශයේ සම්භාවිතාව එමගින් ගණනය කළ හැක.

(ලක්ෂණ 02 යි)

(ii) සත්‍යයයි

නියදි මධ්‍යනායේ විවෘතතාව $\frac{6^2}{n}$ වේ. නියදි තරම (n) විශාල වන තරමට නියදි මධ්‍යනායේ විවෘතතාව අඩුවන බැවින් එහි යථාත්ථාතාව ඉහළ ය.

(ලක්ෂණ 02 යි)

(iii) සත්‍යයයි

දේශ වර්ග දෙකම අවම කිරීම සඳහා තීරණ ගැනීමට භාවිතා කරන ක්‍රමවේදය වන්නේ සංගහනය වඩාත් රෝදින් නියෝගනය වන ආකාරයේ ප්‍රමාණවත් නියදි තරමින් යුතු නියදියක් තෝරා ගැනීම සි. ඒබැවින නියදි තරම විශාල වන විට දේශ දෙව්රගයම අඩුවන බැවින් පරික්ෂාවේ බලය ඉහළ තැබීම සඳහා අප්‍රතිශේෂ්‍ය කළේපිතය වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය නො වේ.

(ලක්ෂණ 02 යි)

- (අ) එන්නත් කිරීමේ තත්ත්වය (X) සහ කොට්ඨාස-19 වැළදීමේ තත්ත්වය (Y) අනුව පුද්ගලයන් 200 දෙනෙකුගෙන් යුත් සයම්භාවී නියුතියක හරස් වර්ගිකරණයක් පහත දක්වා ඇත.

X	Y	කොට්ඨාස-19 වැළදී ඇත.	කොට්ඨාස-19 වැළදී නොමැත.
එන්නත් කර ඇත	10	150	
එන්නත් කර නැත	10	30	

ඉහත දත්ත භාවිත කරමින් කොට්ඨාස-19 වැළදීම කෙරෙහි එන්නත් කිරීම මගින් ඇතිවන බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීමට අදහස් කරන්නේ යැයි සිතමු.

- (i) H_0 සහ H_1 යන කළේපිතයන් සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 01 යි.)
(ii) පරික්ෂා සංඛ්‍යාතිය සහ එහි ව්‍යාප්තිය සඳහන් කරන්න. (ලක්ෂණ 01 යි.)
(iii) කොට්ඨාස-19 වැළදීමේ තත්ත්වය කෙරෙහි එන්නත් කිරීම මගින් බලපෑමක් ඇති කරන්නේ යැයි 5% වෙශයියා මට්ටමකින් පරික්ෂා කරන්න. (ලක්ෂණ 03 යි.)

- (i) H_0 එන්නත්කරණය රෝගය වැළදීමේ තත්ත්වය කෙරෙහි බලපෑමක් නැත. (ස්වායන්ත වේ)

H_1 එන්නත්කරණය රෝගය වැළදීම කෙරෙහි බලපෑමක් ඇත. (ස්වායන්ත නො වේ)

(ලක්ෂණ 01 යි)

(ii) පරික්ෂා සංඛ්‍යාතිය

$$\chi^2 = \sum \frac{(O_i - E_i)}{E_i} \sim X^2_{(r-1)(C-1)}$$

O_i = i වෙනි නිරීක්ෂිත අගය

E_i = i වෙනි අපේක්ෂිත අගය

$$= \chi^2_{\alpha, (2-1)(2-1)}$$

$$= 3.84$$

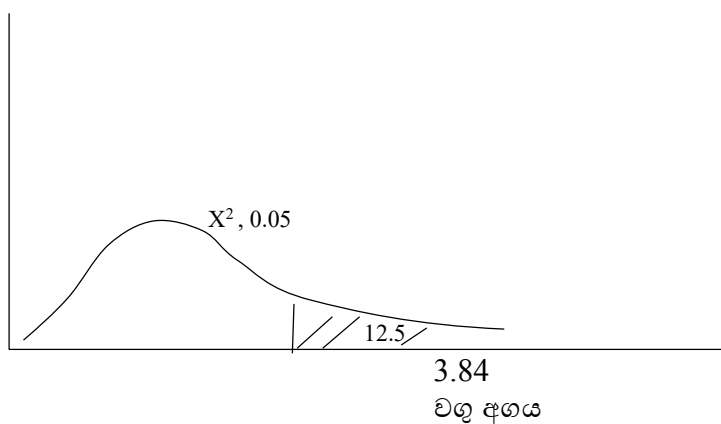
(ලක්ෂණ 01 යි)

(iii)

X Y	කොට්ඨාස 19 වැළදී ඇත	කොට්ඨාස 19 වැළදී නැත	එකතුව
එන්නත්කරණය කර ඇත.	10 $\frac{160 \times 20}{200} = 16$ 16	150 $\frac{160 \times 180}{200} = 144$ 144	160
එන්නත්කරණය කර නැත.	10 $\frac{40 \times 20}{200} = 4$ 4	30 $\frac{40 \times 180}{200} = 36$ 36	40
එකතුව	20	180	

O _i	E _i	O _i - E _i	(O _i - E _i) ²	(O _i - E _i) ²
10	16	-6	36	36/16 = 2.25
10	4	6	36	36/4 = 9.00
150	144	6	36	36/144 = 0.25
30	36	-6	36	36/36 = 1.00
එකතුව				12.50

$$X_i = \sum \frac{(O_i - E_i)}{E_i} = 12.5$$



තීරණය

පරික්ෂා සංඛ්‍යාතියේ අගය (12.5) අවධි අගයට (3.84) වඩා වැඩි බැවින් H_0 ප්‍රතික්ෂේප කෙරේ. ඒබැවින් කොට්ඨාස 19 රෝගය වැළඳීමේ තත්ත්වය කෙරෙහි ඒන්නත් කරණයේ බලපෑමක් පවත්න බවට ප්‍රමාණවත් සිංහාත්මක සාක්ෂි 5% වෙශෙයි. මට්ටමේ දී පවතී.

(ලකුණු 03 යි)

- (ඉ) ආයතනයක කළමනාකාර අධ්‍යක්ෂවරයාට එකිනෙකට වෙනස් පුහුණු වැඩසටහන් තුනක් මගින් සේවකයින්ගේ ප්‍රවීණතා මට්ටමට වෙනස් බලපෑම් ඇති කරන්නේ ද යන්න තීරණය කිරීමට අවශ්‍ය විය. ඒ අනුව, ඔහු සේවකයින් 14 දෙනෙකු තොරාගත් අතර සේවකයින් හතර දෙනෙකු පළමු වැඩසටහනට ද ඉතිරි සේවකයින් පස්දෙනා බැංශින් දෙවන සහ තුන්වන වැඩසටහන්වලට ද සහම්හාවී ලෙස අනුයුත් කරන ලදී. පුහුණුව අවසන් වූ පසු, සෑම සේවකයකට ම ඔහුගේ/අයිගේ නිපුණතාව ඇගයීම සඳහා පරික්ෂණයක් ලබාදෙන ලදී. පරික්ෂණයේ ලකුණු විශ්ලේෂණය කර ඇති අතර විශ්ලේෂණයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිඵල පහත දැක්වේ.

විවෘත ප්‍රහවය	සුවලනාංක	වර්ග එක්තය	මධ්‍යනා වර්ගය
නියදී අතර	2	65.71	32.85
නියදී තුළ
එකතුව	251.71	

- (i) ඉහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න. (ලකුණු 02 යි)
(ii) පරික්ෂාව සඳහා H_0 සහ H_1 කළුතා සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01 යි)
(iii) මෙම විශ්ලේෂණය සිදු කිරීමට අවශ්‍ය උපකළුපන සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
(iv) පරික්ෂා සංඛ්‍යාතිය ගණනය කර එහි සම්හාවිතා වනාථේ සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
(v) පුහුණු වැඩසටහන් තුනෙහි මධ්‍යනා නිපුණතා මට්ටම සමාන වේ ද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා 5% වෙශෙයි මට්ටමකින් පරික්ෂාව සිදු කරන්න. (ලකුණු 02 යි)

(i)

විවෘත ප්‍රහවය	සුවලනාංක	වර්ග එක්තය	මධ්‍යනා වර්ගය
නියදී අතර	$K - 1$ $3 - 1 = 2$	65.71	32.85
නියදී තුළ	$K(n-1) = (N-k)$ $= 14 - 3$ $= 11$	186	16.91
එකතුව	$14 - 1$ $= 13$	251.71	

(ලකුණු 02 යි)

(ii)

$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$; පූහුණු වැඩසටහන් 3 හි මධ්‍යනා නිපුණතා මට්ටම් සමාන වේ.

$H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \neq \mu_3$; යටත් පිරිසෙයින් එක් වැඩසටහනකට ට අදාළ මධ්‍යනා නිපුණතා මට්ටමක් අනෙක් එවායින් වෙනස් ය.

(ලක්ෂණ 01 යි)

(iii) උපකළුපන

- සැසදීමට යොදා ගන්නා සංගහනවල ව්‍යාප්ති ප්‍රමත්ව ව්‍යාප්ත වේ.
- සැසදීම සඳහා යොදා ගන්නා සංගහනයන්හි විවෘතතාවන් සමාන වේ.
- නියදී එකක සංගහන වලින් සසම්භාවිත තෝරා ගැනීම.

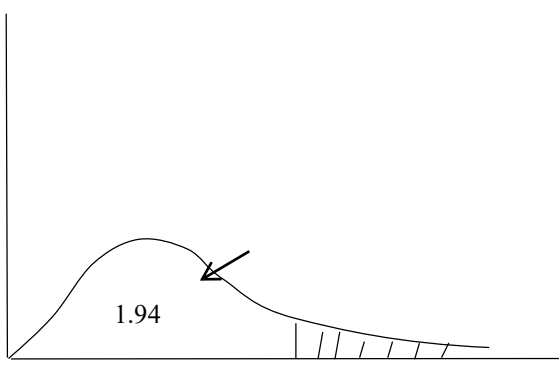
(ලක්ෂණ 02 යි)

$$(vi) F_{n\sigma_x^2} = \frac{32.85}{16.91} = 1.94$$

$$F_{(k-1)(N-k), 0.05} \longrightarrow F_{2,11, 0.05}$$

(ලක්ෂණ 02 යි)

(v)

තිරණය : $F < F_{2,11, 0.05}$ බැවින් H_0 කළුපිතය 0.05 වෙසිසියා මට්ටමක දී ප්‍රතික්ෂේප නොකෙරේ.

නිගමනය :

පූහුණු වැඩසටහන් කුතෙහි නිපුණතා මට්ටම සමාන වේ යන්න 5% මට්මේලි තිරණය කළ හැකි ය.

(ලක්ෂණ 02 යි)

