

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)**

**ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය I**  
**வணிகப் புள்ளிவிவரவியல் I**  
**Business Statistics I**

**31 S I**

**පැය දෙකයි**  
**இரண்டு மணித்தியாலம்**  
**Two hours**

**උපදෙස්:**

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- \* සංඛ්‍යාන වගු සපයනු ඇත. ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- \* උත්තර පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- \* 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. තරා පරිමාණ මිනුම් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පිළිවෙළ අර්ථවත් නමුත් වෙනස අර්ථවත් නොවේ.
- B - අන්තරයේ විශාලත්වය සහ ශුන්‍ය අගය අර්ථවත් වේ.
- C - වටිනාකම ම අර්ථවත් 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 දෝෂ, සංස්කරණය කිරීමේ අදියරේ දී ඉවත් කරනු ලැබේ.
- (2) සම්මුඛ පරීක්ෂණ ක්‍රමයේ ප්‍රතිචාර අනුපාතය, තැපැල් මාර්ගික ක්‍රමයේ ප්‍රතිචාර අනුපාතයට වඩා අඩු ය.
- (3) ප්‍රශ්නාවලියක ප්‍රශ්න අසන ආකාරය, ඇතැම් විට ප්‍රතිචාරයට බලපායි.
- (4) දත්ත වර්ගීකරණය, දත්තවල විශ්වසනීයත්වයට බලපායි.
- (5) වරණයන් සහිත ප්‍රශ්න, ප්‍රශ්නාවලියක ඇතුළත් නොවේ.

3. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) ජාලරේඛයෙහි එක් එක් සාප්පකෝණාශ්‍රයේ වර්ගඵලය ගණනය කිරීම සඳහා පන්ති පළල භාවිත වේ.
- (2) බහුගුණ සිරස් තීරු සටහනක් නිර්මාණය කිරීමේ දී සලකා බැලිය යුත්තේ තීරුවල උස පමණි.
- (3) සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාන ව්‍යාප්තියක අගයන් ලබා දී ඇත්තේ පූර්ණ සංඛ්‍යාවලින් පමණි.
- (4) අසමාන පන්ති සහිත සංඛ්‍යාන ව්‍යාප්තියක් සඳහා ජාලරේඛයක් ගොඩනැගීම සෑමවිට ම කළ නොහැකි වුවත් එය සමාන පන්ති සහිත සංඛ්‍යාන ව්‍යාප්ති සඳහා සෑමවිට ම කළ හැකි ය.
- (5) ප්‍රතිශත සංරචක තීරු සටහනකින් නියෝජනය වන දත්ත වෘත්ත සටහනකින් ද නිරූපණය කළ හැක.

4. සිසුන් 27 දෙනෙකු ලබාගත් ලකුණු පහත කඳ සහ පත්‍ර සටහනේ දක්වා ඇත. (කඳ 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 වකුර්ථක පරාසය (IQR) කුමක් ද?

- (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 අතර වෙනස ලබා ගැනීමෙනි.
- B - සංඛ්‍යාත බහුඅස්‍රයකින් අමු දත්ත නිවැරදිව ලබාගත නොහැක.
- C - දත්ත සමූහයක නිශ්චිත මධ්‍යස්ථයක් ලබා ගැනීම සඳහා සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත බහුඅස්‍රය භාවිත කළ නොහැක.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය 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 කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතාවයේ මිනුමක් වන මධ්‍යස්ථය සියලු නිරීක්ෂණ නියෝජනය නොකරයි.
- (2) ඕනෑම ඉහළ පන්තියක මායිමකට වඩා අඩු මුළු සංඛ්‍යාතය එම පන්ති මායිම සහිත ප්‍රතිශත මගිවිය මගින් පෙන්නුම් කෙරේ.
- (3) සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ ධන කුටිකතාවක් ඇති විට, සංඛ්‍යාත බහුඅස්‍රයේ වම් පැත්තට වඩා දකුණු පැත්තේ දිගු වලිගයක් ඇත.
- (4) වක්‍රීය මිනුම්, සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක අසමමිතික බව නියෝජනය කරයි.
- (5) ව්‍යාප්තියක සම්මත අපගමනය විශාල නම්, නියැදි මධ්‍යන්‍යය කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතාවයේ විශ්වසනීය නිමානකයකි.

7. පහත කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?

- (1) දත්ත, අනුපාත හෝ ප්‍රතිශත ආකාරයෙන් ඇති විට ගුණෝත්තර මධ්‍යන්‍යය සුදුසු වේ.
- (2) ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් සඳහා වක්‍රීය සංගුණකය බිංදුව වේ.
- (3) ඕනෑම දත්ත ශ්‍රේණි දෙකක විචලනය සංසන්දනය කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු අපකිරණ මිනුම වන්නේ විචලන සංගුණකයයි.
- (4) මධ්‍යස්ථ කුටික බවකින් යුතු ව්‍යාප්තියක් සඳහා, (මධ්‍යන්‍යය-මාතය) = 3(මධ්‍යන්‍යය-මධ්‍යස්ථය) වේ.
- (5) අපකිරණ මිනුම්, නියැදි මධ්‍යන්‍යයේ විශ්වසනීයත්වය පිළිබඳ තොරතුරු සපයයි.

8. පුද්ගලයකු එක් නගරයක සිට තවත් නගරයකට බයිසිකලයෙන් ගමන් කරයි. මුළු දුරින් සෑම  $\frac{1}{4}$  ක් යාමට ඔහුගේ වේගය පිළිවෙලින් පැයට කි.මී. 30, පැයට කි.මී. 60, පැයට කි.මී. 40 සහ පැයට කි.මී. 20 බැගින් වේ. පාපැදිකරුගේ සාමාන්‍ය වේගය කුමක් ද?

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

9. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - මධ්‍යන්‍යය 5 සහ සම්මත අපගමනය 5 වන විට දත්ත සමූහයක විචලන සංගුණකය 100% වේ.
- B - නිරීක්ෂණ සමූහයක එක් එක් නිරීක්ෂණයෙන් නියත අගයක් අඩු කළ විට, එය දත්ත සමූහයේ විචලතාවයට සෘජුව ම බලපායි.
- C - දත්ත සමූහයක විචලන සංගුණකය ඉහළ නම්, දත්තවල සංගත බව අඩු වේ.

ඉහත 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.

10. සම්මත ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් සඳහා අන්තර් චතුර්ථක පරාසය කුමක් ද?

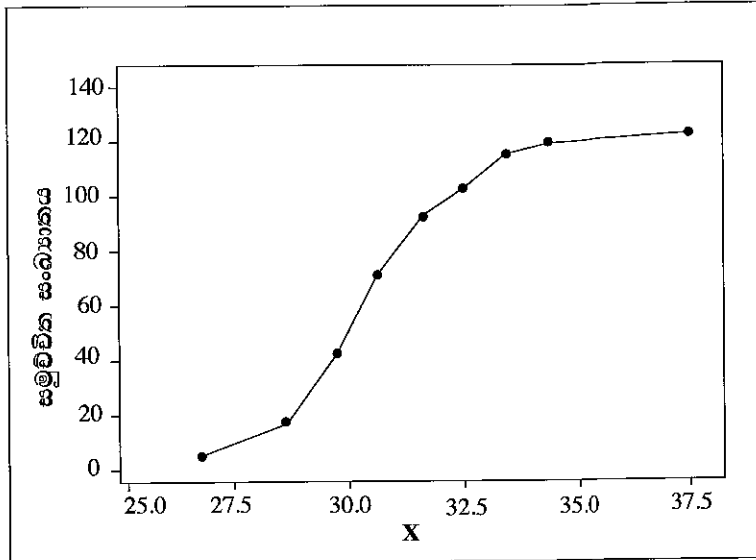
- (1) -0.20 (2) 0.20 (3) 0.50 (4) 0.75 (5) 1.35

11. පහත දී ඇති සමූච්චිත ව්‍යාප්ති ශ්‍රිතය 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 කෙඳි සටහනෙහි වම් කෙන්ද්‍ර වඩා දකුණු කෙන්ද්‍ර දිගු වේ.



ඉහත 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. කිසියම් ව්‍යාප්තියක් සඳහා පියර්සන්ගේ කුටිකතා සංගුණකය 0.24 ද, මධ්‍යස්ථය 24.50 ද, මධ්‍යන්‍යය 25.14 ද වේ. ව්‍යාප්තියේ විචලනාවය කුමක් ද?

- (1) 32 (2) 48 (3) 62 (4) 64 (5) 72

13. X මත Y හි ප්‍රතිපායන රේඛාව සහ Y මත X හි ප්‍රතිපායන රේඛාව  $Y = b_0 + b_1X$  සහ  $X = a_0 + a_1Y$  මගින් පිළිවෙලින් දී ඇත. k යනු නියත පදයක් විට  $X + k^2$  සහ Y අතර පියර්සන්ගේ සහසම්බන්ධතා සංගුණකයේ නිමානකය දෙනු ලබන්නේ,

- (1)  $a_1b_1$  මගිනි. (2)  $k^2 + a_1b_1$  මගිනි. (3)  $k \pm \sqrt{a_1b_1}$  මගිනි.
- (4)  $\pm \sqrt{a_1b_1}$  මගිනි. (5)  $k + a_1b_1$  මගිනි.

14. සරල රේඛීය ප්‍රතිපායනයක, ප්‍රතිපායන බැවුම් සංගුණකය යථාතර්‍යව නිමානය කිරීම සඳහා විසිරි තිත් සටහන සම්බන්ධයෙන් පහත කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) කුඩා දෝෂ විචලනය සහ X හි විශාල විචලනය
- (2) කුඩා දෝෂ විචලනය සහ X හි කුඩා විචලනය
- (3) විශාල දෝෂ විචලනය සහ X හි කුඩා විචලනය
- (4) විශාල දෝෂ විචලනය සහ X හි විශාල විචලනය
- (5) කුඩා දෝෂ විචලනය සහ X හි ශුන්‍ය විචලනය

15. විනිශ්චයකරුවන් දෙදෙනකු විසින් A, B සහ C නැමැති පුද්ගලයන් කීදෙනා තරාගත කරනු ලබයි. විනිශ්චයකරුවන් දෙදෙනාම B දෙවන ස්ථානයට තරාගත කර ඇත්නම්,  $r_k$  (තරා සහසම්බන්ධතා සංගුණකය) සඳහා පැවතිය හැකි අගය/අගයන් 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. තරා සහසම්බන්ධතා (ස්පියර්මන්ගේ) සංගුණකය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - එමඟින් මනිනු ලබන්නේ සසම්භාවී විචල්‍ය දෙක අතර රේඛීය සම්බන්ධතාවයේ ප්‍රබලතාවය පමණි.
  - B - එමඟින් සසම්භාවී විචල්‍ය දෙක අතර සම්බන්ධතාවයේ දිශානතියේ අනුකූලතාවය මනිනු ලබයි.
  - C - එමඟින් සසම්භාවී විචල්‍ය දෙක අතර අපරේඛීය සම්බන්ධතාවය පමණක් මනිනු ලබයි.

ඉහත 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.

17. ශිෂ්‍යයකු දාදු කැටයක් සමාන තත්ත්වයන් යටතේ 600 වාරයක් පෙරළීමෙන් පසු එම දාදු කැටයේ ප්‍රතිඵල සමහරවාරයැයි ප්‍රකාශ කළේ ය. එම ප්‍රකාශය සිදුකරන ලද්දේ කුමන සම්භාවිතා ප්‍රවේශය/ප්‍රවේශ යටතේ ද?

- (1) ආවර්ණ කල්පිත සම්භාවිතා ප්‍රවේශය
- (2) පුද්ගල නිශ්චිත සම්භාවිතා ප්‍රවේශය
- (3) සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත සම්භාවිතා ප්‍රවේශය
- (4) ආවර්ණ කල්පිත සම්භාවිතා ප්‍රවේශය සහ සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත සම්භාවිතා ප්‍රවේශය
- (5) සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත සම්භාවිතා ප්‍රවේශය සහ පුද්ගල නිශ්චිත සම්භාවිතා ප්‍රවේශය

18. A, B සහ C යනු S නියැදි අවකාශයේ සාමූහික වශයෙන් නිරවශේෂ සහ අන්‍යෝන්‍ය බහිෂ්කාරක සිද්ධි තුනක් වේ. මෙහි  $P(A) = 7p^2 - p$ ,  $P(B) = 1 - 4p + 5p^2$  සහ  $P(C) = 1 - 2p$  ලෙස දී ඇත.  $P(A) < P(C)$  නම් 'p' හි අගය කුමක් ද?

- (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 අගය කුමක් ද?

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

20. A සිද්ධිමේ සම්භාවිතාවය B සිද්ධිමේ සම්භාවිතාවය මෙන් සිව්ගුණයකි. මෙම සිද්ධි දෙක එකිනෙකින් ස්වායත්ත සහ  $P(A \cap B) = p$ , ( $p > 0$ ) නම්  $P(A)$  කුමක් ද?

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

21. X සසම්භාවී විචල්‍යය සඳහා පහත දැක්වෙන සම්භාවිතා ව්‍යාප්තිය ඇත.

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

මෙහි a සහ b නියත පද වේ නම් සහ  $E[X-5] = -1.8$  ලෙස දී ඇති විට ඉහත ව්‍යාප්තියේ මාත අගය කුමක් ද?

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

22. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) X සන්තතික සසම්භාවී විචල්‍යයක් සහ b නියත පදයක් වේ නම්,  $0 < p < 1$  වන විට  $P(X=b) = p$  වේ.
- (2) විචික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක අපේක්ෂාව සෑමවිට ම ධන අගයක් ගනී.
- (3) සෑණ සංඛ්‍යා කූලකයක මධ්‍යන්‍යය සහ සම්මත අපගමනය ද සෑණ සංඛ්‍යා වේ.
- (4) X නම් විචික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක මධ්‍යන්‍යය ශුන්‍ය වන විට, විචල්‍යතාවය  $E[X^2]$  ට සමාන වේ.
- (5) X යනු විචික්ත සසම්භාවී විචල්‍යයක් නම්,  $Var\left[\frac{X}{2} + 7\right] = 4Var(X)$  වේ.

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

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

24. එක්තරා බැංකුවකට ගනුදෙනුකරුවන් සසම්භාවී ලෙස පැමිණෙනුයේ මධ්‍යන්‍ය සීඝ්‍රතාවය මිනිත්තුවකට 3 බැගින් වන පොයිසොන් ව්‍යාප්තියකට අනුව ය. තත්පර 30ක කාලප්‍රාන්තරයක් තුළ යටත් පිරිසෙයින් ගනුදෙනුකරුවන් දෙදෙනකුවත් පැමිණීමේ සම්භාවිතාවය 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 ධාවන තරඟයකට අනුග්‍රහය දක්වයි. තරඟයේ ගමන් පථය සඳහා ගතවන කාලයට මධ්‍යන්‍යය මිනිත්තු 62.5 සහ සම්මත අපගමනය මිනිත්තු 5 සහිත ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් පවතී යැයි සලකන්න. තරඟයට සහභාගී වූ තරඟකරුවන් අතුරෙන් වේගවත්ම 27% සඳහා පමණක් ත්‍යාග ලබාදීමට සමාගම තීරණය කර ඇත්නම්, තරඟකරුවකුට ත්‍යාගයක් ලබාගැනීම සඳහා තරඟය නිම කිරීමට ගත හැකි කඩයිම් කාලය කොපමණ ද?

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

26. රේඛීය ප්‍රවණතාවක් සහිත සංගහනයක් සඳහා වඩාත් සුදුසු නියැදුම් ශිල්පීය ක්‍රමය කුමක් ද?

- (1) ස්තෘත සසම්භාවී නියැදීම                      (2) සරල සසම්භාවී නියැදීම                      (3) ක්‍රමික නියැදීම  
 (4) පොකුරු නියැදීම                      (5) කොටස් නියැදීම

27. නියැදීම පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - කොටස් නියැදීම යනු පහසු සහ ස්තෘත නියැදීම්වල සංයෝජනයකි.
- B - මුළු සංගහනය පිළිබඳ සාමාන්‍යකරණයට අඩු ප්‍රමුඛතාවයක් ඇති විට සහ නිශ්චිත නියැදියක් අධ්‍යයනය අරමුණු කරගත් විට පර්යේෂකයකු සම්භාවිතා නොවන නියැදීම් අධ්‍යයනයට යොමු වේ.
- C - සම්භාවිතා නොවන නියැදුම් ඇස්තමේන්තු සැමවිට ම සම්භාවිතාමය නියැදුම් ඇස්තමේන්තුවලට වඩා දුර්වල වේ.

ඉහත 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.

28.  $Y$  සසම්භාවී විචල්‍යයට  $N(\mu, 597)$  ව්‍යාප්තියක් පවතියි. සංගහනයේ තරම 200 නම්, තරම  $n = 20$  ක් වූ ප්‍රතිස්ථාපනය රහිත සරල සසම්භාවී නියැදියක  $\bar{y}$  හි විචල්‍යතාව කුමක් ද?

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

29.  $\mu$  සඳහා වන  $\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2$ , සහ  $\hat{\theta}_3$  යන නිමානක තුනෙහි සංඛ්‍යාතමය ගුණාංග 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 -  $\hat{\theta}_1$  අනන්ත සහ එය  $\hat{\theta}_3$  ට වඩා යථාතරාසය බවින් වැඩි වේ.
- B -  $\hat{\theta}_2$  අනන්ත සහ එය  $\hat{\theta}_1$  ට වඩා යථාතරාසය බවින් වැඩි වේ.
- C -  $\hat{\theta}_3$  අනන්ත සහ  $\hat{\theta}_1$  ට වඩා යථාතරාසය බවින් අඩු වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය 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 දෝෂය පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

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

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය 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,  $P$  ඇස්තමේන්තු කිරීම සඳහා සරල සසම්භාවී නියැදියක් ගත යුතු අතර,  $\alpha = 0.05$  දී සත්‍ය අගයෙන්  $\pm 0.0196$  ක් කුළු  $P$  නිමානය කිරීමට අදහස් කෙරේ. සංගහන සමානුපාතය 0.1 සහ 0.2 අතර පවතිනු ඇතැයි අපේක්ෂා කරන්නේ නම් සහ පරිමිත සංගහන ශෝධන සාධකය නොසලකයි 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 වූ සසම්භාවී නියැදියක්  $N(\mu, \sigma^2)$  සංභවනයකින් තෝරා ගන්නා ලදී. සංගහන මධ්‍යන්‍යය,  $\mu$  සඳහා 90% විශ්‍රමිත ප්‍රාන්තරයක් (12.2, 30.8) පවතී නම්,  $\sigma$  සඳහා ලක්ෂ්‍යමය නිමිතය කුමක් ද?

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

33.  $H_0 : P = 0.4$  ට එරෙහිව  $H_1 : P > 0.4$  පරීක්ෂා කිරීමක  $P$  යනු කාසියක් එක් වරක් උඩ විසි කිරීමක දී සිරස ලැබීමේ සම්භාවිතාවයයි. උඩ විසි කිරීම් 10 ක සිරස් 7 ක් හෝ වැඩි ගණනක් ඇති විට,  $H_0$  ප්‍රතික්ෂේප කරන්නේ නම්, පරීක්ෂණයේ පළමු පුරුප දෝෂයේ සම්භාවිතාව 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 මධ්‍යන්‍යයේ ව්‍යාප්තිය සඳහා ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් පවතියි.

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

C - පරිමිත විචලනය  $\sigma^2$  සහ මධ්‍යන්‍ය  $\mu$  සහිත ඕනෑම ව්‍යාප්තියකින් ලබාගත් සසම්භාවී නියැදියක නියැදි මධ්‍යන්‍ය  $\bar{X}$ , නියැදි තරම ( $n$ ) විශාල වන විට, ආසන්න වශයෙන් මධ්‍යන්‍ය  $\mu$  සහ විචලතාව  $\frac{\sigma^2}{n}$  සහිත ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක පිහිටයි.

ඉහත 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.

35.  $N(\mu, 9)$  න්,  $H_0 : \mu = 15$  ට එරෙහිව  $H_1 : \mu > 15$  පරීක්ෂා කිරීම සඳහා තරම 36ක් වූ සසම්භාවී නියැදියක් භාවිත කිරීම සලකන්න. පළමු පුරුප දෝෂයෙහි සම්භාවිතාව 0.05 වේ නම්, නිශ්චිත කල්පිතයක් වූ  $H_1 : \mu = 16$  සඳහා දෙවන පුරුප දෝෂයේ සම්භාවිතාව 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 වූ සසම්භාවී නියැදියක් භාවිත කරමින්  $H_0 : \mu = 110$  කල්පිතයට එරෙහිව  $H_1 : \mu > 110$  කල්පිතය පරීක්ෂා කිරීම සලකන්න.  $H_1 : \mu = 125$  වන විට පරීක්ෂාවේ බලය 0.8413 නම් අවධි ප්‍රදේශය 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,  $H_0 : \mu = 200$  ට එරෙහිව  $H_1 : \mu < 200$  පරීක්ෂා කිරීම සඳහා තරම 9 ක් වූ සසම්භාවී නියැදියක් භාවිත කිරීම සලකන්න. නිශ්චිත වෛකල්පිතය  $H_1 : \mu = 180$  නම්,  $\bar{X}$  හි නියැදුම් 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. විචලතා විශ්ලේෂණයෙහි F- පරීක්ෂාව පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - ප්‍රතිචාර විචලනය ප්‍රමතව ව්‍යාප්ත වීම, F - පරීක්ෂාව භාවිත කිරීමට අවශ්‍ය කොන්දේසියක් වේ.

B - කාණ්ඩ අතර වර්ග එකතුව විශාල නම්, F - පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතියේ අගය විශාල වේ.

C - F - පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතිය යනු නියැදි විචලතාවන්ගේ එකතුවයි.

ඉහත 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.

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

- A -  $Y_{ij}$  සහ  $\epsilon_{ij}$  ප්‍රමතව ව්‍යාප්ත වේ.
- B -  $Y_{ij}$  සහ  $\epsilon_{ij}$  යන දෙකට ම සමාන විචලකාවක් පවතී.
- C -  $Y_{ij}$  සහ  $\epsilon_{ij}$  යන දෙකට ම සමාන මධ්‍යන්‍යයක් පවතී.

ඉහත 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. දායු කැටයක් 60 වාරයක් උඩ විසි කිරීමක දී ලද ප්‍රතිඵලයන්හි සාරාංශය පහත වගුවේ දැක්වේ.

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

$H_0$ : සමබර දායු කැටයක් වීමට එරෙහිව  $H_1$ : අසමබර දායු කැටයක් වීම යන පරීක්ෂාවට අදාළ පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතිය හා සුවිලනාංක 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 - ආකල කාලග්‍රේණි ආකෘතියක කාලග්‍රේණි සංරචක එකිනෙකින් ස්වායත්ත යැයි උපකල්පනය කරයි.
- B - ගුණාන කාලග්‍රේණි ආකෘතියක කාලග්‍රේණි සංරචක එකිනෙකින් ස්වායත්ත යැයි උපකල්පනය කරයි.
- C - ගුණාන කාලග්‍රේණි ආකෘතියක සියලු සංරචක ප්‍රතිශතවලින් ප්‍රකාශ කරයි.

ඉහත 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. එක්තරා භාණ්ඩයක විකුණුම් ( $Y$ ) හි ඇස්තමේන්තුගත උපනති සමීකරණය  $Y=360+36X$  මගින් දී ඇත. මෙහි  $X$  මගින් වර්ෂ දැක්වෙන අතර මූලය 1988 වේ.  $Y$  යනු එක් වර්ෂයක දී අලෙවි කරන ලද භාණ්ඩ සංඛ්‍යාව නම් 1994 ඔක්තෝබර් මාසය සඳහා ඇස්තමේන්තුගත විකුණුම් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?

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

43. උපනතියට අනුපාත ක්‍රමය මගින් ආර්ථව දර්ශක සඳහා හොඳ ප්‍රතිඵල ලැබීමට නම්,

- (1) කාලච්ඡේද දිගු කාලයක් විය යුතු ය.
- (2) කාලච්ඡේද සය මාසිකව දී තිබිය යුතු ය.
- (3) කාලච්ඡේද මාසිකව දී තිබිය යුතු ය.
- (4) කාලච්ඡේද පරිමන්දන උච්චාවචනයන් (damped fluctuation) සහිත විය යුතු ය.
- (5) කාලච්ඡේද වාර්ෂිකව දී තිබිය යුතු ය.

44. පසුබැස්ම (recession) යන පදයට අනුයුක්ත කාලග්‍රේණි සංරචකය/සංරචක වන්නේ කුමක් ද?

- (1) උපනතිය (2) සෘතුමය (3) වාක්‍රික
- (4) උපනතිය සහ සෘතුමය (5) උපනතිය සහ අක්‍රමවත්

45. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පහළ පාලන සීමාව මගින් දැක්වෙන්නේ පැවරිය හැකි හේතු මත ක්‍රියාවලියෙහි ඇතිවන විචලනයෙහි අවම සීමාවයි.
- B - පාලන සටහනේ සිරස් අක්ෂය එක් එක් නියැදියේ ගුණත්ව සංඛ්‍යාතියේ විශාලත්වය නියෝජනය කරයි.
- C - සියලු ම නියැදි ලක්ෂ්‍ය පාලන සීමාවන් දෙක තුළ ම පිහිටයි නම්, නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළ පැවරිය හැකි හේතු මත වන විචලනයන් නොපෙන්වයි.

ඉහත 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 - නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි පැවරිය හැකි ඇතැම් හේතු නිසා නියැදි ලක්ෂ්‍ය  $\mu \pm 3\sigma$  සීමාවෙන් පිටතට වැටෙයි.
- B - සසම්භාවී නොවන හේතු නිසා පැවරිය හැකි විචලනයන් ඇති වේ.
- C - ක්‍රියාවලිය ඒ තුළින් ම නවීකරණය කිරීමකින් සම්භාවනා විචලනය අඩු කළ නොහැක.

ඉහත 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.

47. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - දෙන ලද භාණ්ඩ තොගයක පිළිගත හැකි ගුණත්වයේ අවම මට්ටම, පිළිගත හැකි ගුණත්ව මට්ටම (AQL) ලෙස හැඳින්වේ.
- B - තොග පිළිගැනීමේ සම්භාවිතාව සහ දෝෂ සමානුපාතිකය අතර සම්බන්ධතාවය, මෙහෙයුම් ලාක්ෂණික වක්‍රය මගින් විස්තර කරනු ලබයි.
- C - පාරිභෝගිකයාගේ අවධානම යනු හොඳ තත්වයේ පවතින භාණ්ඩ තොගයක් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමයි.

ඉහත 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.

48. 2000 වර්ෂයේ දී සේවකයකුගේ මාසික වැටුප රුපියල් 20 000 ක් වූ අතර එය 2005 වර්ෂයේ දී රුපියල් 25 000 ක් විය. මෙම වර්ෂ සඳහා පාරිභෝගික මිල දර්ශක පිළිවෙලින් 95 සහ 190 විය. මෙම කාලසීමාව සඳහා මූර්ත වැටුප් දර්ශකයෙහි වැඩිවීම කොපමණ ද?

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

49. කාල ප්‍රතිවර්තන සහ සාධක ප්‍රතිවර්තන පරීක්ෂාවන් දෙක ම තෘප්ත කරනු ලබන දර්ශකය/දර්ශක මොනවා ද?

- (1) ෆිෂර්ගේ මිල දර්ශකය
- (2) ලැස්පියර්ගේ මිල දර්ශකය
- (3) මාර්ෂල් එජ්වර්ත්ගේ මිල දර්ශකය
- (4) ෆිෂර්ගේ මිල දර්ශකය සහ ලැස්පියර්ගේ මිල දර්ශකය
- (5) ලැස්පියර්ගේ මිල දර්ශකය සහ මාර්ෂල් එජ්වර්ත්ගේ මිල දර්ශකය

50. කර්මාන්තශාලාවක සේවකයකු රුපියල් 500 ක දෛනික වැටුපක් ලබන අතර ඔහුගේ වියදම් රටාව පහතින් දැක්වේ.

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

එක් දිනක් සඳහා ජීවන වියදම් දර්ශකය 150 සහ ඔහුගේ මුළු ආදායම එම දිනය තුළ වියදම් කරයි නම්, ආහාර හා නිවාස කුලිය සඳහා වන වියදම් වන්නේ පිළිවෙලින් 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 විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்  
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2021(2022)**  
**கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2021(2022)**  
**General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2021(2022)**

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය II  
 வணிகப் புள்ளிவிவரவியல் II  
 Business Statistics II



පැය තුනයි  
 மூன்று மணித்தியாலம்  
 Three hours

අමතර කියවීම් කාලය - මිනිත්තු 10 යි  
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

**උපදෙස්:**

- \* එක් කොටසකින් අවම වශයෙන් ප්‍රශ්න දෙක බැගින්වත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු සපයන්න.
- \* සංඛ්‍යාත වගු හා ප්‍රස්තාර කඩදාසි සපයනු ඇත. ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

**I කොටස**

- (අ) ව්‍යාපාරික ආයතනයකට ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතයෙහි ඇති වැදගත්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03යි.)
- (ආ) පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශය සත්‍ය ද අසත්‍ය ද යන්න හේතු දක්වමින් සඳහන් කරන්න.
  - තනි තනි දේ පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීමට සංඛ්‍යාතය භාවිත කරයි.
  - පෞද්ගලික සම්මුඛ සාකච්ඡා ක්‍රමයේ දී විමර්ශකයා අතින් ප්‍රතිචාරවලට අහිනකින් සිදුවිය නොහැකි ය.
  - ඔග්ට් භාවිතයෙන් පන්ති ප්‍රාන්තරයන්හි සමුච්චිත සංඛ්‍යාත ප්‍රතිශත සෘජුව ම තීරණය කළ හැක.
  - විශ්ලේෂණයට පෙර දත්ත පරීක්ෂා කිරීම සැමවිට ම කළයුතු නොවේ. (ලකුණු 04යි.)
- (ඉ) කිසියම් විෂයයක් සඳහා සිසුන් 100 ක් ලබාගත් ලකුණු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියෙහි දැක්වේ.

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

- වඩා වැඩි සහ වඩා අඩු සමුච්චිත සංඛ්‍යාත වක්‍ර එක ම සටහනක අඳින්න. (ලකුණු 03යි.)
  - එම සටහන භාවිතයෙන් ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යස්ථය සොයන්න. (ලකුණු 01යි.)
  - එම සටහන භාවිතයෙන් ලකුණුවල 65වන ප්‍රතිශතකය සොයන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (ඊ) A සහ B නම් වූ පැළ තවත් දෙකක ඇති මීරිස් පැළවල උස (සෙන්ටිමීටර) පහත දැක්වෙන පරිදි සටහන් කර ඇත.

**A පැළ තවත**

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 පැළ තවත**

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

- එක් එක් දත්ත කාණ්ඩය සඳහා කඳ සහ පත්‍ර සටහන් වෙන වෙන ම ගොඩනගන්න. (ලකුණු 02යි.)
- එක් එක් දත්ත කාණ්ඩය සඳහා කොටුකෙඳි සටහන් එම ප්‍රස්තාරය මත ම ගොඩනගන්න. (ලකුණු 03යි.)
- එම සටහන් භාවිතයෙන් දත්ත කාණ්ඩ දෙකෙහි ව්‍යාප්තීන්ගේ ස්වරූපය සංසන්දනය කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

2. (අ) හොඳ කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුමක ගුණාංග මොනවා ද? (ලකුණු 02යි.)

(ආ) දත්ත ව්‍යාප්තියක මූලික ලක්ෂණ මොනවා ද? ඒ එක එකෙහි වැදගත්කම කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05යි.)

(ඉ) සෞඛ්‍ය කඳවුරක දී පුද්ගලයින් 300 දෙනෙකුට අදාළව හඳුනාගත් රෝගයන්හි සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය පහත දැක්වේ. එම දත්තයන්ගේ මධ්‍යන්‍යය 2.15 කි. එම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියේ හිස්තැන්වලට අදාළ සංඛ්‍යාතයන් සොයන්න.

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

(ලකුණු 04යි.)

(ඊ) වෙනස් දත්ත කාණ්ඩවල අපගමනයන් සංසන්දනය කිරීමේ දී සම්මත අපගමනයෙහි සීමාවන් මොනවා ද? (ලකුණු 03යි.)

(උ) වෙළෙඳපොළ සමීක්ෂණයක දී නව විද්‍යුත් 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 මධ්‍යන්‍ය ආයුකාලයක් ඇත්තේ කුමන නිෂ්පාදනයට ද? (ලකුණු 02යි.)

(ii) ආයුකාලයෙහි අඩු විචලනයක් ඇති නිෂ්පාදනය කුමක් ද? (ලකුණු 04යි.)

3. (අ) (i) රටක ආර්ථිකයට පාරිභෝගික මිල දර්ශකය (CPI) වැදගත් වන්නේ ඇයි? (ලකුණු 02යි.)

(ii) ශ්‍රී ලංකාවේ උද්ධමනය මැනීමට භාවිත කරන දර්ශක ලැයිස්තුගත කරන්න. (ලකුණු 01යි.)

(iii) කොළඹ පාරිභෝගික මිල දර්ශකය (CCPI) සහ ජාතික පාරිභෝගික මිල දර්ශකය (NCPI) සසඳන්න. (ලකුණු 04යි.)

(ආ) (i) පහත වගුවේ දක්වා ඇති දත්ත භාවිත කරමින් මිල සඳහා ෆිෂර්ගේ පූර්ණ දර්ශකය ගණනය කරන්න.

භාණ්ඩ වර්ගය	පාද 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

(ලකුණු 03යි.)

(ඉ) (i) කාල ශ්‍රේණි උපනති සංරචක අධ්‍යයනයේ වැදගත්කම සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

(ii) උපනතිය මැනීමට භාවිත කරන ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කර එක් එක් ක්‍රමයේ වාසි දෙක බැගින් ලැයිස්තුගත කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

(iii) ව්‍යාපාර වක්‍රයක අදියර හතර සැලකිල්ලට ගනිමින් වක්‍රීය විචලනය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

(ඊ) භාණ්ඩයක කාර්තුමය විකුණුම් (රුපියල් දහස්වලින්) පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

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

සරල මධ්‍යන්‍යය ක්‍රමය භාවිත කරමින් එක් එක් කාර්තුව සඳහා සෘතුමය දර්ශකය ගණනය කර එම අගයන් පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. (ලකුණු 04යි.)

4. (අ) ප්‍රතිපායන විශ්ලේෂණයේ පළමු පියවර ලෙස, දත්තයන්හි දෘශ්‍ය පරීක්ෂාවන් අපට අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි? (ලකුණු 01යි.)

(ආ) මහා පරිමාණ ගෘහභාණ්ඩ වෙළඳසැලක කළමනාකරු, විකුණුම් පළපුරුද්ද මත විකුණුම් සේවකයින්ගේ කාර්ය සාධනය පුරෝකථනය කිරීමට විකුණුම්කරුවන් 12 දෙනෙකුගෙන් යුත් නියැදියක් සසම්භාවී 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 විසිරී තිබේ සටහනක් ඇඳ, විචලය දෙක අතර පැවතිය හැකි සම්බන්ධතාවය ගැන අදහස් දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)

(ii) ඉහත දත්ත සඳහා අඩුතම වර්ග ක්‍රමය භාවිතයෙන් ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිපායන රේඛාව පහත පරිදි වේ.

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

ඇස්තමේන්තුගත බැවුම් සංගුණකය සහ අන්තඃඛණ්ඩය අර්ථ දක්වන්න. (ලකුණු 02යි.)

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

(iv) ඇස්තමේන්තුගත ප්‍රතිපායන රේඛාව භාවිතයෙන්, වසර 15 ක පළපුරුද්දක් ඇති පුද්ගලයකුගේ විකුණුම් ප්‍රමාණය පුරෝකථනය කිරීම පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)

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

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

අත්කම	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 03යි.)

- (ඊ) (i) සංඛ්‍යාතමය තත්ත්ව පාලනයේ දී, R-සටහනෙහි භාවිතයන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01යි.)
- (ii) පාලනයෙන් තොර ක්‍රියාවලියක් පෙන්වුම් කරන රටා වර්ග හතරක් ලැයිස්තුගත කරන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (උ) අයිතම 50 බැගින් සමන්විත නියැදි 12ක ඇති දෝෂ සහිත අයිතම සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

නියැදි අංකය	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
දෝෂ 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 ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03යි.)
- (ii) මෙහෙයුම් ලාක්ෂණික (OC) වක්‍රයේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (iii) සමාගමකට විශාල හාණ්ඩ ප්‍රමාණයක් ලැබී ඇතැයි සිතන්න. තොගය පිළිගන්නවා ද යන්න පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පිළිගැනීමේ නියැදි සැලැස්මක් භාවිත කිරීමට තීරණය කර ඇත. තරම 150 ක් වූ සසම්භාවී නියැදියක් සඳහා පිළිගැනුම් සංඛ්‍යාව 3 නම්, සදොස් අගයන් 1% සහ 4% වන විට පිළිගැනීමේ සම්භාවිතාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

**II කොටස**

- 5. (අ) (i) කිසියම් සිද්ධියක් සිදුවීමේ සම්භාවිතාව, සිද්ධියක අසම්භාව්‍ය සම්භාවිතාවෙන් වෙන්කර දක්වන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (ii)  $P(A) = \frac{4}{7}, P(B) = \frac{4}{5}, P(A' \cap B) = \frac{3}{7}$  නම්, A සහ B සිද්ධීන් දෙක සාමූහික වශයෙන් නිරවශේෂ ද යන්න නිර්ණය කරන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (iii) A සහ B යනු S නියැදි අවකාශය තුළ ඇති සිදුවීම් 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. (ලකුණු 03යි.)
- (ආ) කිසියම් රටක සංඛ්‍යාත විද්‍යා සංගමයක් සිසුන් 300 කගේ සසම්භාවී නියැදියක් භාවිත කරමින් සංඛ්‍යාතය සඳහා සිසුන් දක්වන කැමැත්ත සහ උසස් පෙළ විෂය ධාරාව අතර සම්බන්ධයක් පවතී ද යන්න අධ්‍යයනය කර ඇත. දත්තයන්ගේ සාරාංශය පහතින් දැක්වේ.

සංඛ්‍යාත විෂයට දක්වන කැමැත්තෙහි තත්ත්වය	උසස් පෙළ විෂය ධාරාව		
	කලා	වාණිජ	විද්‍යා
කැමති	50	66	32
අකමැති	74	37	41

- (i) සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් ශිෂ්‍යයෙක් වාණිජ විෂය ධාරාවෙහි ශිෂ්‍යයෙක් වීමේ සම්භාවිතාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (ii) සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් ශිෂ්‍යයා කලා විෂය ධාරාවේ ශිෂ්‍යයකු යැයි දී ඇති විට, එම ශිෂ්‍යයා සංඛ්‍යාත විෂයට කැමැත්තක් දැක්වීමේ සම්භාවිතාව ගණනය කරන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (iii) ශිෂ්‍යයකු උසස් පෙළට හදාරන විෂය ධාරාව, සංඛ්‍යාතය විෂයට ඇති කැමැත්තෙන් ස්වායත්ත ද යන්න නිර්ණය කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

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

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

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

(ඊ) උපකරණයක් A, B සහ C යන සංරචක තුනකින් සමන්විත වේ. එය ක්‍රියා කිරීම සඳහා අවම වශයෙන් දෝෂ රහිත සංරචක දෙකක්වත් තිබීම අවශ්‍ය වේ. A, B සහ C සංරචක තුන දෝෂ සහිත වීමේ සම්භාවිතා පිළිවෙලින් 0.1, 0.15 සහ 0.2 නම්, එක් එක් කොටස දෝෂ සහිත වීමේ සම්භාවිතාව අනෙක් ඒවායින් ස්වායත්ත වේ යැයි උපකල්පනය කරමින් අවශ්‍ය විට දී මෙම උපකරණය ක්‍රියාත්මක වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. (ලකුණු 03යි.)

6. (අ) (i) ද්විපද පරීක්ෂණයක්, ද්විපද සසම්භාවී විචල්‍යයකින් වෙන්කර හඳුනා ගන්න. (ලකුණු 02යි.)

(ii) ද්විපද සම්භාවිතා ව්‍යාප්තියේ ලක්ෂණ ප්‍රකාශ කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

(ආ) ජංගම අලෙවිකරුවකු ගෘහ ඒකකයක දී සාර්ථක වීමේ සම්භාවිතාව 0.2ක් යැයි සිතන්න.

(i) ගෘහ ඒකක 5කින් ගෘහ ඒකක දෙකක දී අලෙවිකරු සාර්ථක වීමේ සම්භාවිතාව කොපමණ ද? (ලකුණු 01යි.)

(ii) ගෘහ ඒකක 5කින් අඩුම වශයෙන් ගෘහ ඒකක දෙකක දී වත් අලෙවිකරු සාර්ථක වීමේ සම්භාවිතාව කොපමණ ද? (ලකුණු 02යි.)

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

(ඉ) (i) පොයිසොන් සසම්භාවී විචල්‍යයක් සඳහා උදාහරණ තුනක් ප්‍රකාශ කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

(ii) පොයිසොන් ව්‍යාප්තිය මගින් ද්විපද ව්‍යාප්තිය සන්නිකර්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කොන්දේසි මොනවා ද? (ලකුණු 01යි.)

(iii)  $X$  සසම්භාවී විචල්‍යය සඳහා  $X \sim \text{Bin}(100, 0.05)$  වන ද්විපද ව්‍යාප්තියක් පවතී යැයි සිතමු. පොයිසොන් සහ ප්‍රමථ සන්නිකර්ෂණ භාවිත කරමින්  $P(X=3)$  සොයන්න.  $[\sqrt{4.75} \approx 2$  යැයි උපකල්පනය කරන්න.] (ලකුණු 03යි.)

(ඊ) (i) දත්ත සමූහයක ප්‍රමත බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා භාවිත කරන විස්තරාත්මක ක්‍රම සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

(ii) කිසියම් විභාගයක ලකුණුවල මධ්‍යන්‍යය සහ සම්මත අපගමනය පිළිවෙලින් 72 සහ 9 වේ. ලකුණු ප්‍රමතව ව්‍යාප්ත වේ යැයි උපකල්පනය කරමින් සිසුන්ගෙන් ඉහළම 10% A සාමාර්ථ ලබා ගන්නේ නම්, A සාමාර්ථයක් ලබාගැනීමේ කඩඉම් ලකුණ නිර්ණය කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

(iii)  $P[|X-72|>k] = 0.05$  නම් ඉහත ලකුණු ව්‍යාප්තිය භාවිතයෙන්  $k$  සොයන්න. (ලකුණු 02යි.)

7. (අ)  $X_1, X_2, X_3, X_4$  සහ  $X_5$  යනු මධ්‍යන්‍යය,  $\mu$  සහ විචලතාව,  $\sigma^2$  නොදන්නා ප්‍රමත සංගහනයකින් ලබාගන්නා ලද සසම්භාවී නියැදියක නිරීක්ෂණ වේ. සංගහන මධ්‍යන්‍යය,  $\mu$  නිමානය කිරීමට පහත නිමානක යෝජනා කර ඇතැයි සිතන්න.

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

(i)  $T_1$  සහ  $T_2$ ,  $\mu$  හි අනභිනත නිමානක දැයි සොයන්න. (ලකුණු 02යි.)

(ii)  $T_3$ ,  $\mu$  හි අනභිනත නිමානකයක් වන විට  $k$  හි අගය සොයන්න. (ලකුණු 01යි.)

(iii)  $T = l_1 T_4 + l_2 T_5$  හි  $l_1$  සහ  $l_2$  නියත පද ද,  $T_4$  සහ  $T_5$ ,  $\mu$  සඳහා අනභිනත නිමානකයන් ද වන  $T$  නිමානකය සලකන්න.  $T$ ,  $\mu$  සඳහා අනභිනත නිමානකයක් වන විට  $l_1 + l_2 = 1$  බව පෙන්වන්න. (ලකුණු 02යි.)

(ආ) කිසියම් විභාගයක දී ශිෂ්‍යයකු සංඛ්‍යානය සහ ආර්ථික විද්‍යාව යන විෂයන් දෙක සඳහා පිළිවෙළින් ලකුණු 62 ක් සහ 48 ක් ලබාගෙන ඇත. සංඛ්‍යානය විෂයෙහි ලකුණු සඳහා මධ්‍යන්‍යය සහ විචලතාව පිළිවෙළින් 50 සහ 36 වන අතර ආර්ථික විද්‍යාව විෂයෙහි ලකුණු සඳහා මධ්‍යන්‍යය සහ විචලතාව පිළිවෙළින් 42 සහ 4 වේ. විෂයයන් දෙක සඳහා ශිෂ්‍යයාගේ කාර්ය සාධනය Z ලකුණු භාවිතයෙන් සංසන්දනය කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

(ඉ)  $y_1 = 0, y_2 = 3$  සහ  $y_3 = 12$  යනු සිදුවීමේ සම්භාවිතාව සමාන සංගහනයකින් ලබාගත් මිනුම් වන අතර, ප්‍රතිස්ථාපනය සහිතව තරම තුනක් වූ, නියැදි මධ්‍යන්‍යය,  $\bar{y}$  සහ නියැදි මධ්‍යස්ථය,  $m$  සඳහා වන නියැදුම් ව්‍යාප්තීන්ට අදාළ සංඛ්‍යාන 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, ඒවා සංසන්දනය කරන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (ii) අනුමිතීක විශ්ලේෂණයේ දී එම ව්‍යාප්තීන්හි භාවිතයන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 04යි.)
- (iii) ඉහත නිමානකයන්ගේ විචලතාවයන් සහ අපේක්ෂිත අගයන් පහත පරිදි වේ.

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

නිමානක දෙක පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. (ලකුණු 02යි.)

(ඊ) ප්‍රතිස්ථාපනය රහිත සරල සසම්භාවී නියැදියක නියැදි මධ්‍යන්‍යය,  $\bar{y}$  හි යථාතථ්‍යතාව, ප්‍රතිස්ථාපනය සහිත සරල සසම්භාවී නියැදියක නියැදි මධ්‍යන්‍යය,  $\bar{y}$  හි යථාතථ්‍යතාවට වඩා වැඩි බව පෙන්වන්න. (ලකුණු 02යි.)

(උ) විකුණුම් මධ්‍යස්ථාන 35 ක සරල සසම්භාවී නියැදියක් භාවිත කරමින් කිසියම් නිශ්චිත නිෂ්පාදනයකින් ලැබෙන විකුණුම් ලාභය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කරන ලදී. මෙම නියැදියෙන්, තරම 20 ක් වූ උප නියැදියක් අධ්‍යයනය කරන ලදී. තරම 20 ක් වූ උප නියැදියෙහි සහ තරම 15 ක් වූ ඉතිරි උප නියැදියෙහි මධ්‍යන්‍යයන් පිළිවෙළින්  $\bar{y}_1$  සහ  $\bar{y}_2$  වේ. තව ද මුළු නියැදි මධ්‍යන්‍යය  $\bar{y}$  වන අතර,  $\sigma^2 = 200$  යැයි උපකල්පනය කරන්න.

- (i)  $Var(\bar{y}_1 - \bar{y}_2)$  සොයන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (ii) ඉහත (i) කොටස හා සසඳන විට  $Var(\bar{y}_1 - \bar{y})$  ගණනය කිරීමේ දී ඔබ සැලකිලිමත් විය යුතු අමතර තොරතුරු මොනවා ද? (ලකුණු 01යි.)

8. (අ) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සත්‍ය ද අසත්‍ය ද යන්න හේතු දක්වමින් ප්‍රකාශ කරන්න.

- (i) අප්‍රතිෂ්ඨයේ කල්පිතය යටතේ පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතියේ ව්‍යාප්තිය භාවිතයෙන් පළමු පුරුප දෝෂයේ සම්භාවිතාව ගණනය කරනු ලබයි. (ලකුණු 02යි.)
- (ii) නියැදි මධ්‍යන්‍යයේ යථාතථ්‍යතාව, නියැදි තරම මත රඳා පවතී. (ලකුණු 02යි.)
- (iii) පළමු පුරුප දෝෂයේ සම්භාවිතාව වෙනස් කිරීමෙන් තොරව, නියැදි තරම වැඩි කිරීමෙන් පරීක්ෂාවේ බලය වැඩි කළ හැක. (ලකුණු 02යි.)

(ආ) එන්නත් කිරීමේ තත්ත්වය (X) සහ කොවිඩ්-19 වැළඳීමේ තත්ත්වය (Y) අනුව පුද්ගලයන් 200 දෙනෙකුගෙන් යුත් සසම්භාවී නියැදියක හරස් වර්ගීකරණයක් පහත දැක්වා ඇත.

$X \backslash Y$	කොවිඩ්-19 වැළඳී ඇත.	කොවිඩ්-19 වැළඳී නොමැත.
එන්නත් කර ඇත	10	150
එන්නත් කර නැත	10	30

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

- (i)  $H_0$  සහ  $H_1$  යන කල්පිතයන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01යි.)
- (ii) පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතිය සහ එහි ව්‍යාප්තිය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01යි.)
- (iii) කොවිඩ්-19 වැළඳීමේ තත්ත්වය කෙරෙහි එන්නත් කිරීම මගින් බලපෑමක් ඇති කරන්නේ දැයි 5% වෙසෙසියා මට්ටමකින් පරීක්ෂා කරන්න. (ලකුණු 03යි.)

(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 තෝරාගත් අතර සේවකයින් හතර දෙනෙකු පළමු වැඩසටහනට ද ඉතිරි සේවකයින් පස්දෙනා බැගින් දෙවන සහ තුන්වන වැඩසටහන්වලට ද සසම්භාවී ලෙස අනුයුක්ත කරන ලදී. පුහුණුව අවසන් වූ පසු, සෑම සේවකයකුට ම ඔහුගේ/ඇයගේ නිපුණතාව ඇගයීම සඳහා පරීක්ෂණයක් ලබාදෙන ලදී. පරීක්ෂණයේ ලකුණු විශ්ලේෂණය කර ඇති අතර විශ්ලේෂණයෙන් ලබාගත් ප්‍රතිඵල පහත දැක්වේ.

විචලන ප්‍රභවය	සුචලනාංක	වර්ග ඵෙකාරය	මධ්‍යන්‍ය වර්ගය
නියැදි අතර	2	65.71	32.85
නියැදි තුළ	.....	.....	.....
එකතුව	.....	251.71	

- (i) ඉහත වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (ii) පරීක්ෂාව සඳහා  $H_0$  සහ  $H_1$  කල්පිත සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 01යි.)
- (iii) මෙම විශ්ලේෂණය සිදු කිරීමට අවශ්‍ය උපකල්පන සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (iv) පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතිය ගණනය කර එහි සම්භාවිතා ව්‍යාප්තිය සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (v) පුහුණු වැඩසටහන් තුනෙහි මධ්‍යන්‍ය නිපුණතා මට්ටම් සමාන වේ ද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා 5% වෙසෙසියා මට්ටමකින් පරීක්ෂාව සිදු කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

\* \* \*

**WWW.PastPapers.WIKI**

Sri Lanka Biggest past papers Bank