

கிடை உ சீலகு அதெலி | முத்துப் பத்திரிகையெடுப்பு | All Rights Reserved

ക്ല നിർണ്ണയ/പുതിയ പാടത്തിട്ടമ്/New Syllabus

NEW ඉලංකා ව්‍යාපෘති දේපාර්තමේන්තු
Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලෝස් පෙළ) හිමායි, 2020
කළඹිප පොතුත් තරාතුරුප පත්තිර (ශ්‍යරු තරුප පරිශ්‍යී, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

வணிகப் புள்ளிவிவரவியல் Business Statistics

31 S I

பட்ட கேட்கத்
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

පෙරේදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔහු විභාග අංකය ලියන්න.
 - * සංඛ්‍යාන විදු සපයනු ඇත. ගණක යන්ත්‍ර හා විශයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 නෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුරේ හෝ ඉඟමන් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කනිරෝක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. පහත දැක්වෙන කුම්ඨ ප්‍රකාශය සහා මේ ද?

- (1) සම්භාවී දේශීයක් සමඟ සංඛ්‍යානයකට නිගමනයකට එළඹීම සංඛ්‍යානය අවහාවිතය විම පිළිබඳ තිදුසුනකි.
 - (2) සංගහන පරාමිතිය සහ පරාමිතිය සඳහා නිමිත්තය අතර බෙනසට තියැලුම් දේශීය යයි කියනු ලැබේ.
 - (3) නිශ්ච්‍යතාවාර දේශීය නොනියැලුම් දේශීය සඳහා තිදුසුනක් වේ.
 - (4) අධ්‍යාපනයක දී සංකීරණ ප්‍රශ්න රාකියකට පිළිබඳ අවශ්‍ය නම් වඩාත්ම යෝගෘ ක්‍රමය වන්නේ ස්වයං ගණන් ගැනීමේ ක්‍රමයයි.
 - (5) නාභිගත ක්‍රේඩියම් සම්මුඛ සාකච්ඡාවල දී සහභාගිවන අය කළුන් සකස් කළ ලියවිල්ලක ඇතුළත් ප්‍රශ්නවලට පිළිබඳ සැපයීය යුතු ය.

2. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පැය සටහනක් යනු ප්‍රතිඵල සංරචක තීරු සටහනක තනි තීරුවකින් නිරුපණය කළ හැකි දත්ත වූත්තමය වශයෙන් ප්‍රකාශ කිරීමකි.

B - ආදායම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක ස්වරුපුත්‍රයන් දී ඇති විට ලොරේන්ස් ව්‍යුයක් ගොඩනැගිය නොහැකිය.

C - ඕනෑම සංගුරුණකය බිඳුව නම් ජනගහනයේ සිටින සැම කෙතෙකුටම සමාන ආදායම ප්‍රමාණයක් ලැබෙන බව එම්බිස් ප්‍රස්ථාන නැරඹී

ଓଡ଼ିଆ ପ୍ରକାଶନିକ୍ଷେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିନ୍ଦୁଙ୍କ

- (1) A അമ്മൻ. (2) C അമ്മൻ. (3) A ഹാ B അമ്മൻ.
 (4) A ഹാ C അമ്മൻ. (5) A, B ഹാ C കീയർഡ് ഇ. യെ.

3. මිනුම් පරිමා ඇසම්බන්ධයෙන් පහත උක්වෙන පකාශ සිලකන්න.

- A - ඉහළ පානිය, මධ්‍යම පානිය සහ පහළ පානිය වශයෙන් සමාජ පානි විරැකිතරණය කිරීම නාමික පරිමාණය සඳහා නිදුසුනක් ලේ.

B - කුමාංකික පරිමාණය සහ ප්‍රාන්තර පරිමාණය අතර ප්‍රධාන වෙනස, ප්‍රාන්තර පරිමාණයේ දී මිනුම් ජ්‍යෙකක භාවිත කිරීමයි.

C - සංඛ්‍යාත ව්‍යාපිතියක පානි ප්‍රාන්තර, ප්‍රාන්තර පරිමාණය සඳහා නිදුසුනක් ලේ.

ଦୁଇନ ପ୍ରକାଶିତିଲିଙ୍କ କଥା ଲିଖିବାରେ,

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

4. පහත දැක්වෙන කුමනා ප්‍රකාශය සහාය වේ ද?

 - (1) දැනම් අගයන් සහිත නිරික්ෂණ සඳහා ව්‍යෝගීක සහ පත්‍ර සටහන ගොඩනැගිය නොහැකි ය.
 - (2) කොටු සහ කොදි සටහනක කොටු සමාන නම්, ව්‍යාප්තිය හරියටම සම්මතික වේ.
 - (3) කොටු සහ කොදි සටහනක දැකුණු තෙක්නොලජි විශාලම අගයන් 25% අඩු හැවි.
 - (4) බුදුගූන තීරු සටහන යනු සංරචක තීරු සටහනකින් නිරුපිත දත්ත ඉදිරිපත් කළ හැකි විකල්ප තුම්බයකි.
 - (5) පංති ප්‍රාන්තර අසමාන නම් සංඛ්‍යාත බුදුඅපුයෙන් මායිම් වන ප්‍රදේශයේ ක්ෂේත්‍රාලය රාල රේඛයෙහි යාපුකෝණාගුයන්ගේ ක්ෂේත්‍රාලවිල එකතුවට සමාන නොවේ.

5. එක ලෞ වෙනස් මාස හතරක දී කිරී ලිවරයක් පිළිවෙළින් රුපියල් 60, 100, 120, 150 මිල ගණන්වලට විකුණු ලැබේ. කිසියම් පවුලක් එම මාස හතරක කාලයේදී මසකට රුපියල් 600ක් බැහින් කිරී සඳහා වියදම් කරන්නේ නම්, මසකට පවුලක් කිරී ලිවරයක් සඳහා සාමාන්‍ය මිල වන්නේ,

 - (1) රු. 96.00
 - (2) රු. 102.00
 - (3) රු. 107.50
 - (4) රු. 110.00
 - (5) රු. 150.00

6. කිසියම් විව්‍යායක නිරික්ෂණ 10ක ගුණෝත්තර මධ්‍යනයය 14.2 ලෙස ගණනය කරන ලදී. නිරික්ෂණ අගය 21, ගණනයේ දී 12 වශයෙන් ගෙන ඇති බව පසුව සොයා ගන්නා ලදී. නිවැරදි කරන ලද ගුණෝත්තර මධ්‍යනයය වන්නේ,

 - (1) $14.2(1.75)^{1/10}$
 - (2) $14.2(0.57)^{1/10}$
 - (3) $(24.85)^{1/10}$
 - (4) 8.11
 - (5) 24.85

7. අපකිරුණය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ යාලකන්න.

A - සම්මත අපගමනය සමග සයදහා විට මධ්‍යනයය අපගමනය කෙරෙහි අන්ත්‍ර අගයන්ගේ අඩු බලපෑමක් සිදුවේ.

B - දත්ත කුලකයක සියලුම අගයන්ට නියතයක් එකතු කළ විට ලැබෙන අගයන්ගේ විව්‍යායකය වෙනස් නොවේ.

C - විව්‍ලතාව සහ සම්මත අපගමනය යන දෙකටම එකම මිනුම් ඒකකයක් පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සහාය වන්නේ,

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

8. පහත දැක්වෙන ව්‍යෝගීක සහ පත්‍ර සටහන සලකන්න.

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

මෙම ව්‍යාප්තිය සඳහා කොලීගේ කුටිකතා සංග්‍රහකය වන්නේ,

 - (1) - 0.29
 - (2) - 0.23
 - (3) - 0.22
 - (4) 0.22
 - (5) 0.23

9. නිරික්ෂණ 100ක එක් එක් අගයන් 5.1 අගය අඩු කරන ලදී. අපගමනයන්ගේ එකතුව සහ අපගමනයන්ගේ වර්ගයන්ගේ එකතුව පිළිවෙළින් -10 සහ 401 චේ. ව්‍යාප්තියේ විව්‍යායක සංග්‍රහකය වන්නේ,

 - (1) 13%
 - (2) 38%
 - (3) 40%
 - (4) 78%
 - (5) 80%

10. පහත දැක්වෙන කුමනා ප්‍රකාශය අසහාය වේ ද?

 - (1) වතුරුපක අපගමනය කෙරෙහි අන්ත්‍ර අගයන්ගේ බලපෑමක් නොමැත.
 - (2) දත්ත කුලකයක මධ්‍යනයයේ සිට අපගමනයන්ගේ එකතුව නිතරම බිංදුව වේ.
 - (3) සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක විවෘත අන්ත්‍ර සහිත පංති පවතින විට පියරසන්ගේ කුටිකතා සංග්‍රහකය ගණනය කළ නොහැකි ය.
 - (4) සම්මතික ව්‍යාප්තියක් සඳහා මධ්‍යස්ථාන, පළමු වතුරුපකයේ සහ තුන්වන වතුරුපකයේ මධ්‍යනයය වේ.
 - (5) ප්‍රමාත ව්‍යාප්තියක් සඳහා ප්‍රතිශත වන්ම සංග්‍රහකය බිංදුව වේ.

17. කිසියම් කණ්ඩායමක පිරිම් ලමභී තුන්දෙනෙක් සහ ගැහැණු ලමභී දෙදෙනෙක් සිටිති. මෙම කණ්ඩායමෙන් තුන්දෙනෙක් සහම්හාවි ලෙස තෝරා ගන්නේ නම්, පිරිම් ලමභී දෙදෙනෙක් සහ ගැහැණු ලමභී එක්කෙනෙක් හෝ පිරිම් ලමභී එක්කෙනෙක් සහ ගැහැණු ලමභී දෙදෙනෙක් තෝරාගේ අය අතර සිටිමේ සම්හාවිකාව සෞයන්න.

(1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{3}{10}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) $\frac{3}{5}$ (5) $\frac{9}{10}$

18. A සහ B යනු ස්ථායන්ක සිද්ධී දෙකක් යයි සිනම්. A සහ B සිද්ධී දෙකම සිදුවීමේ සම්හාවිකාව $\frac{1}{8}$ වන අතර ඒවායින් එකක්වන් සිදු නොවීමේ සම්හාවිකාව $\frac{3}{8}$ වේ. $P(A) > P(B)$ නම් A සිදුවීමේ සම්හාවිකාව වන්නේ,

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

19. A සහ B යනු විනාම සිද්ධී දෙකක් යැයි සිත්තේ. A සහ B සිද්ධී දෙකම සිදුවීමේ සම්හාවිකාව, A සිදුවන නමුත් B සිදුනොවීමේ සම්හාවිකාව සහ B සිදුවන නමුත් A සිදුනොවීමේ සම්හාවිකාව යන සියලුම k වලට සමාන වේ. A, B සිද්ධීවලින් යටත පිරිසෙයින් එක සිද්ධීයක් සිදුවීමේ සම්හාවිකාව වන්නේ,

(1) k (2) 2k (3) 3k (4) $3k^2$ (5) k^3

20. A සහ B යනු $P(A) = p_1$, $P(B) = p_2$ සහ $P(A \cap B) = p_3$ සහිත සිද්ධී දෙකක් නම් $P(A'|B')$ වන්නේ,

(1) $\frac{p_1 + p_2 - p_3}{1 - p_1}$ (2) $\frac{p_1 + p_2 - p_3}{1 - p_2}$ (3) $\frac{1 - p_1 - p_2 + p_3}{1 - p_2}$
 (4) $\frac{1 - p_1 - p_2 + p_3}{1 - p_1}$ (5) $\frac{1 - p_1 - p_2 - p_3}{1 - p_2}$

21. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සළකන්න.

A - X සහම්හාවි විව්ලුයයි අපේක්ෂිත අගය යනු X විය හැකි අයෙන්ගේ සම්හාවිකාවන් හාර සහිත හරින මධ්‍යනායයකි.
 B - සහම්හාවි විව්ලුයක අපේක්ෂිත අගය යනු උපරිම සම්හාවිකාව සහිතව සිදුවන අගය වේ.
 C - X යනු සහම්හාවි විව්ලුයන් නම් සහ c සහ d නියත නම්, $Var(cX \pm d) = cVar(X) \pm d$ වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

(1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි.
 (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියලුම ම ය.

22. ඇණ නිෂ්පාදකයෙක් ඔහුගේ නිෂ්පාදනයෙන් සාමාන්‍යයෙන් 2.5%ක් දේශ සහිත වන බව ප්‍රකාශ කර සිටි. ගැහැණුම්කරුවෙක්, ඇණ 100ක පෙරවියක දේශ ඇණ 4කට වඩා අවශ්‍ය නොවේ නම් එය මිලදී ගනී. ගැහැණුම්කරුවා විසින් ඇණ පෙරවියක් මිලදී ගැනීමේ ආයන්න සම්හාවිකාව සෞයන්න.

(1) 0.1088 (2) 0.2424 (3) 0.5438 (4) 0.7576 (5) 0.8912

23. එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා පිළිතුරු 5ක් සහිත බහුවරණ ප්‍රශ්න 10ක් අඩංගු පරික්ෂණයකට හිමුයයෙක් පෙනී සිටියි. හිමුයා එක් එක් ප්‍රශ්නයට එක පිළිතුරක් නිවැරදි පිළිතුර ලෙස සලකා සහම්හාවි ලෙස පිළිතුරු සපයයි. විභාගය සමත්වීම සඳහා ඔහු යටත් පිරිසෙයින් 60%ක් නිවැරදි පිළිතුරු ලබාගත යුතුයි. හිමුයා විභාගය සමත්වීමේ සම්හාවිකාව කුමක් ද?

(1) 0.0064 (2) 0.0328 (3) 0.9672 (4) 0.9936 (5) 0.9991

24. බිම් කැබලි 10 000ක අර්ථාපල් අස්වීන්න මධ්‍යනාය 650 kg සහ සම්මත අපගමනය 30 kg සහිත ප්‍රමාන ව්‍යාප්තියක පවතී. නොදුම බිම් කැබලි 1000 ගී අප්‍රූම අස්වීන්න වන්නේ,

(1) 578 kg ය. (2) 612 kg ය. (3) 688 kg ය. (4) 719 kg ය. (5) 962 kg ය.

25. කිසියම් ප්‍රදේශයක ප්‍රදේශලයන්ගේ 50%ක් කිසියම් යාව්ධන යෝජනාවකට පක්ෂයාති බව දක්වයි. මෙම ප්‍රදේශයෙන් තෝරාගේ ප්‍රදේශලයන් 100ක සහම්හාවි නියැදියක යටත පිරිසෙයින් 55දෙනෙකු යෝජනාවට පක්ෂපාති විමි ආයන්න සම්හාවිකාව කුමක් ද?

(1) 0.1587 (2) 0.1841 (3) 0.3159 (4) 0.3413 (5) 0.3682

26. පොකුරු නියැදීම සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පොකුරු අතර විවෘතනය කුඩා නම් පොකුරු නියැදීම වඩාත් යෝජා වේ.
 B - පුරුණ නියැදුම් රාමුවක් නොපවිතින විට ද පොකුරු නියැදීම භාවිත කළ හැකි ය.
 C - අන්තර්පොකුරු සහස්ම්බන්ධතා සංගුණකය 1ට ආසන්න නම් පොකුරු නියැදීම සරල සහම්බාවී නියැදීම තරම්ම කාර්යක්ෂම 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.

27. නියැදීම පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - නියැදී සම්ක්ෂණයක ප්‍රතිඵල සම්පූරුණ සංගහන සම්ක්ෂණයක ප්‍රතිඵලවලට වඩා පිළිචාසනීය විය හැකි ය.
 B - කුම්වන් නියැදීම් කුමය භාවිත කළ හැකි වන්නේ $\frac{N}{n}$ නිවේල අභයක් වන විට දී පමණි.
 C - කුම්ක නියැදීමේ දී තනි නියැදියක් භාවිතයෙන් සම්මත දේශය ගණනය කළ නොහැකි ය.

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. සංගහන සමානුපාතය π සහිත සංගහනයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය සහිත සරල සහම්බාවී නියැදීමේ දී තරම් n වන නියැදියක නියැදී සමානුපාතයෙහි සම්මත දේශය වන්නේ,

- (1) $\sqrt{\left(\frac{N-n}{N-1}\right)\frac{\pi(1-\pi)}{n}}$ (2) $\frac{\pi(1-\pi)}{\sqrt{n}}$ (3) $\frac{\sqrt{\pi(1-\pi)}}{\sqrt{n}}$
 (4) $\sqrt{\left(\frac{N-n}{N}\right)\frac{\pi(1-\pi)}{n}}$ (5) $\frac{\sqrt{\pi(1-\pi)}}{n}$

29. පහත දැක්වෙන කුමනා ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) නියැදී තරම් n කුඩා නම්, $t - \text{ව්‍යාපේනිය ප්‍රමත් ව්‍යාපේනියෙහි මධ්‍යනයය මත රදා පවතී.$
 (2) නිමානකයක නියැදුම් ව්‍යාපේනියෙහි සම්මත අපගෙනයෙට නිමානකයෙහි සම්මත දේශයයැයි නියනු ලැබේ.
 (3) කුවෘතාවක සංඛ්‍යාව වැඩි වන විට $\chi^2 - \text{ව්‍යාපේනිය ව්‍යාපේනිය නොදැන්නා එකක් වේ.}$
 (4) නියැදී තරම් කුඩා නම් සංගහන සමානුපාතයෙහි නියැදුම් ව්‍යාපේනිය නොදැන්නා එකක් වේ.
 (5) මධ්‍ය සීමා ප්‍රමේය යොදාගත හැකි වන්නේ නියැදී මධ්‍යනයයෙහි නියැදුම් ව්‍යාපේනිය තිරණය කිරීමේ දී පමණි.

30. පහත දැක්වෙන කුමනා ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) $\hat{\theta}_1$ සහ $\hat{\theta}_2$ යනු θ පරිමිකිය සඳහා අනුමත නිමානක දෙකක් නම් $\hat{\theta}_2$ වලට සාපේශ්‍යව $\hat{\theta}_1$ හි කාර්යක්ෂමතාව අර්ථ දක්වනු ලබන්නේ, $\frac{Var(\hat{\theta}_1)}{Var(\hat{\theta}_2)}$ වශයෙනි.
- (2) අනින්ත නිමානකයක් සංගහන නිමානකයක් විය නොහැකි ය.
 (3) සංගහන මධ්‍යනය μ ඇත නම්, $\frac{1}{n} \sum (x_i - \mu)^2$ යනු සංගහන විවෘතතාව s^2 සඳහා අනුමත නිමානකයක් වේ.
 (4) සංගහන පරාමිතිය සහ පරාමිතිය සඳහා නිමිත්තය අතර වෙනස නිමිත්තය අනින්තය ලෙස හැඳින්වේ.
 (5) සහම්බාවී නියැදියක එනැම් ශ්‍රී කාලයට සංඛ්‍යාතියක් යැයි කියනු ලැබේ.

31. සංගහන සමානුපාතය π නියැදී සමානුපාතය p මගින් උපරිම සම්භාවී දේශය $\pi \pm 0.02$ පරාසය තුළ විමේ සම්භාවීතාව 0.9544 වන ලෙස නිමානය කිරීම්ව අවශ්‍යව ඇත. මේ සඳහා අවශ්‍ය නියැදී තරම් කුමක් ද?

- (1) 900 (2) 1681 (3) 1785 (4) 2401 (5) 2500

32. මධ්‍යනය μ සහ නොදැන්නා විවෘතතාව s^2 සහිත ප්‍රමත් සංගහනයකින් ලබාගත් තරම් 25වන සහම්බාවී නියැදියක නියැදී මධ්‍යනය $\bar{x} = 60$ සහ නියැදී විවෘතතාව $s^2 = 16$ විය. μ සඳහා ගණනය කරන ලද විශ්‍රාම්පාන්තරය (57.76, 62.24) නම් විශ්‍රාම්පාන්තරය මට්ටම කුමක් ද?

- (1) 80% (2) 90% (3) 95% (4) 98% (5) 99%

33. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය අස්ථිය වේ ඇ?

- (1) සංගහන පරාමිතියක් සඳහා විශුම්හ ප්‍රාන්තයේ ගොඩනැලීමට ගොදා ගන්නා විව්ලායෙහි පරාමිතිය සහ පරාමිතිය සඳහා ලක්ෂණය නිමානකයක් අවිංතු වේ.
- (2) 99% විශුම්හ මට්ටමක් සහිත විශුම්හ ප්‍රාන්තරය, 95% විශුම්හ මට්ටමක් සහිත විශුම්හ ප්‍රාන්තරයට වඩා ගොඩ එකක් වේ.
- (3) සංගහන මධ්‍යන්තයන් අතර වෙනය $\mu_1 - \mu_2$ සඳහා විශුම්හ ප්‍රාන්තරයක් ලබා ගන්නේ $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$ ලක්ෂණය නිමානකය එහි සම්භාවී දේශය සඳහා ගැලපීමෙනි.
- (4) ප්‍රමත් සංගහනයක මධ්‍යන්තය සඳහා 95% විශුම්හ ප්‍රාන්තර එකකට වඩා පැවතිය හැකි ය.
- (5) ගොඩන්නා විව්ලනාව සහිත ප්‍රමත් සංගහනයක මධ්‍යන්තය සඳහා 95% විශුම්හ ප්‍රාන්තරය විව්ලනාව දන්නා ප්‍රමත් සංගහනයක 95% විශුම්හ ප්‍රාන්තරයට වඩා පළදී වේ.

34. කළුපින පරික්ෂාව පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - I වන පුරුෂයේ දේශයෙහි යම්භාවිතාවේ දෙන ලද අගයක් සඳහා අවම සම්භාවිතාවක් සහිත II වන පුරුෂයේ දේශය සඳහා කළුපින පරික්ෂාවක් ඉතා බලවත් කළුපින පරික්ෂාවක් යැයි කියනු ලැබේ.
B - H_0 කළුපිනය අස්ථිය වන විට H_1 කළුපිනය පිළිගැනීමේ සම්භාවිතාවට පරික්ෂාවේ බලය යැයි කියනු ලැබේ.
C - පරික්ෂා සංඛ්‍යාතියක නියැදුම් ව්‍යාප්තිය පරික්ෂාවට හාර්තය වෙමින් පැවතින සංගහන පරාමිතිය මක රදා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සහන වන්නේ,

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

35. සංගහන සමානුපාතය $H_0 : \pi = 0.1$ කළුපිනය $H_1 : \pi \neq 0.1$ කළුපිනයට එරෙහිව 5% මට්ටමකින් පරික්ෂා කිරීම සඳහා තරම 100වන සහම්භාවී නියැදියක් ලබා ගන්නා ලදී. නියැදි සමානුපාතය $p = 0.16$ නම් නිගමනය වන්නේ,

- (1) $p - \text{අගය} = 0.0228 < 0.05$ බැවින් H_0 ප්‍රතික්ෂේප කළ යුතු ය.
- (2) $p - \text{අගය} = 0.0456 < 0.05$ බැවින් H_0 ප්‍රතික්ෂේප කළ යුතු ය.
- (3) $p - \text{අගය} = 0.0526 > 0.05$ බැවින් H_0 ප්‍රතික්ෂේප ගොකළ යුතු ය.
- (4) $p - \text{අගය} = 0.2104 > 0.05$ බැවින් H_0 ප්‍රතික්ෂේප ගොකළ යුතු ය.
- (5) $Z = 1.62 < 1.96$ බැවින් H_0 ප්‍රතික්ෂේප කළ යුතු ය.

36. A විදුලි බුබුල වර්ගයේ තරම 120ක සයම්භාවී නියැදියක ආපු කාලයෙහි මධ්‍යන්තය සහ විව්ලනාව $\bar{x} = 945$ සහ $s_1^2 = 240$ ඇතර B විදුලි බුබුල වර්ගයේ තරම 100වන සහම්භාවී නියැදියක ආපුකාලයෙහි මධ්‍යන්තය සහ විව්ලනාව $\bar{y} = 940$ සහ $s_2^2 = 200$ විය. සංගහන මධ්‍යන්තයන්ගේ සමානතාව $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ කළුපිනය $H_1 : \mu_1 > \mu_2$ ව එරෙහිව පරික්ෂා කිරීම සඳහා අවධි පෙදෙය $\bar{X} - \bar{Y} > 4$ මගින් දෙනු ලැබේ නම් කළුපින පරික්ෂාවේ I වන පුරුෂයේ දේශය වන්නේ,

- (1) 0.0228 ය.
- (2) 0.0250 ය.
- (3) 0.1103 ය.
- (4) 0.3897 ය.
- (5) 0.4772 ය.

37. ප්‍රමත් සංගහනයක මධ්‍යන්තය $H_0 : \mu = 120$ කළුපිනය $H_1 : \mu = 122$ කළුපිනයට එරෙහිව තරම 60වන සහම්භාවී නියැදියක් ලබාගෙන පරික්ෂා කිරීම සඳහා අවධි පෙදෙය $\bar{X} > 121.4$ මගින් දෙනු ලැබේ. සංගහන විව්ලනාව $s^2 = 240$ නම් පරික්ෂාවේ බලය වන්නේ,

- (1) 0.1179 ය.
- (2) 0.2420 ය.
- (3) 0.3821 ය.
- (4) 0.6179 ය.
- (5) 0.8821 ය.

38. කිසියම් ආරෝග්‍යගාලාවක දින 50ක් තුළ දී මියටිය සංඛ්‍යාව පහත විගුවේ දැක්වේ.

මියටිය සංඛ්‍යාව	0	1	2	3	4	5	6	7
දින සංඛ්‍යාව	2	8	12	13	8	4	2	1
අපේක්ෂිත සංඛ්‍යාතය	3	8	11	11	8	5	3	1

මෙම දන්ත සඳහා අදාළ ව්‍යාප්තිය මධ්‍යන්තය 3 සහිත පොදිසේන් ව්‍යාප්තියක් ඇයි 5% මට්ටමකින් පරික්ෂා කිරීම සඳහා අවධි අගය වන්නේ,

- (1) 7.82 ය.
- (2) 9.50 ය.
- (3) 11.10 ය.
- (4) 12.60 ය.
- (5) 14.10 ය.

39. කිසියම් විට වර්ග කුනක මධ්‍යනයය අස්වැන්න සමානදුයි පරික්ෂා කිරීම සඳහා එක එකක් තරම 5වන නියැදි කුනක් සහම්බාවි ලෙස තෝරා ගන්නා ලදී. ගණනය කරන ලද වර්ග එකකු පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

මුළු වර්ග එකකුව $SST = 224$

විට වර්ග අතර වර්ග එකකුව $SSB = 128$

සංගේන මධ්‍යනයයන් සමානය යන කළුපිතය 5% මට්ටමක් පරික්ෂා කිරීම සඳහා අවධි පෙදෙය වන්නේ,

(1) $F = 5.34 > 3.49$ ය. (2) $F = 8 > 3.89$ ය. (3) $F = 8 < 19.4$ ය.

(4) $F = 8 > 3.34$ ය. (5) $F = 8.67 > 3.81$ ය.

40. 2010 සිට 2019 දක්වා කාල ජ්‍යෙෂ්ඨයක පළමු වසර 5 හි මධ්‍යනය 32.6 වූ අතර දෙවන වසර පහේ මධ්‍යනය 42.6 විය. අරුධ-මධ්‍යයක කුමයෙන් ලබා ගන්නා උපනාමි රේඛාව වන්නේ,

(1) $\hat{Y} = 26.6 + t$ ය. (2) $\hat{Y} = 26.6 + 2t$ ය.

(3) $\hat{Y} = 29.24 + 1.67t$ ය. (4) $\hat{Y} = 32.6 + 2t$ ය.

(5) $\hat{Y} = 42.6 + t$ ය.

41. වල මධ්‍යයක සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - වල මධ්‍යයක මගින් මුළු අන්තරාල් තොපවතින වලන ජනනය විය හැකි ය.

B - කාලය පදනම් කරගෙන විවෘතයක අයයයන් පුරුෂකර්තය කිරීමට වල මධ්‍යයක ප්‍රයෝගනාවත් නොවේ.

C - අදාළ උපනාමි රේඛාවේ හෝ වකුයෙහි ස්වරූපය නොදැන්නේ නම් උපනාමිය නිමානය කිරීමට වල මධ්‍යයක කුමය යොදාගත නොහැකි ය.

දහන ප්‍රකාශවලින් සහන වන්නේ,

(1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි.
(4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියලුම ම ය.

42. 2010 සිට 2014 දක්වා වාත්‍යික වලන නොමැති කාල ජ්‍යෙෂ්ඨයක එක් එක් කාරුණුව සඳහා උපනාමිය ඉවත් කළ ප්‍රතිගෙනයන්ගේ වසර 5 හි එකකු පහත දැක්වේ.

Q_1	Q_2	Q_3	Q_4
450	550	525	500

පළමු කාරුණුව සහ කුන්වන කාරුණුව සඳහා ආරුව දිගික ආසන්න වගයෙන් දෙනු ලබන්නේ,

(1) 89, 104 ය. (2) 90, 105 ය. (3) 91, 106 ය. (4) 92, 107 ය. (5) 101, 106 ය.

43. 2010 - 2014 දක්වා කාල ජ්‍යෙෂ්ඨය වාර්ෂික දත්ත සඳහා අනුසිෂ්ටුමය කරන ලද ප්‍රතිපායන සම්කරණය $\hat{Y} = 50 + 16t$ (2012 සඳහා $t = 0$) මගින් ඇත්තේ. 2013 වර්ෂයේ දෙවනි කාරුණුව සඳහා කාල ජ්‍යෙෂ්ඨයෙහි සත්‍ය අගය 72 නම් එම කාරුණුව සඳහා උපනාමිය ඉවත් කළ ප්‍රතිගෙන අයය ආසන්න වගයෙන් වන්නේ,

(1) 103 ය. (2) 104 ය. (3) 109 ය. (4) 113 ය. (5) 116 ය.

44. සියලුම නියැදි ලක්ෂ \bar{X} - සටහනක පාලන සීමා කුළ පවතින නමුත් එම ලක්ෂ මගින් උපනාමියක් පෙන්වුම කරයි නම් ඉන් පෙන්වුම් කරන්නේ,

- (1) ත්‍රියාචිලිය පාලනයේ පවතින බව ය.
- (2) සම්බාධනා තේතු පවතින බව ය.
- (3) විවෘතනාව වැඩි වී ඇති බව ය.
- (4) පැවරිය හැකි තේතු පවතින බව ය.
- (5) සහම්බාවි නියැදි තෙරිමේ දී දේශ පවතින බව ය.

45. පිරික්ෂූම එකකවල තරම විවෘතනය චේ නම්, නිෂ්පාදන එකකයක දේශ සංඛ්‍යාව පාලනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු සංඛ්‍යානමය සටහන වන්නේ,

(1) p - සටහන ය. (2) C - සටහන ය. (3) U - සටහන ය.
(4) \bar{X} - සටහන ය. (5) np සටහන ය.

46. OC - ව්‍යුහ සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

 - A - පිළිගැනුම් නියදී සැලැස්මක තොග සහ නරක තොග වෙන්කර හඳුනාගැනීමේ තැකියාව OC - ව්‍යුහ මගින් පෙන්වුම් කරයි.
 - B - නිෂ්පාදනයක් සඳහා OC - ව්‍යුහ සකුටුදායක නොවේ නම්, නියදී තරම සහ පිළිගැනුම් පාඨ්‍යාව වෙනස් කිරීමෙන් එය වැඩි දියුණු කළ ගැනී ය.
 - C - තොගයක සඳාස් හාගා විවෘතය වීමේ දී තොගය පතික්ෂේප කිරීමේ සම්භාවනාව OC - ව්‍යුහ මගින් පෙන්වේ.

ଭୁବନ ପକ୍ଷୀଙ୍କରିତିରେ ଯତ୍ନ ଲାଗିଥିଲା,

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

47. $N = 1000$, $n = 100$ සහ පිළිගැනුම් සංඛ්‍යාව $c = 1$ සහිත පිළිගැනුම් තියැලුම් යැලුම් සඳහන්ක. $AQL = 0.01$ සහ $LTPD = 0.07$ නම් පාරිභෝගික අවබහනම් සහ තිශ්පාදක අවබහනම් වන්නේ පිළිවෙළින්.

48. කිසියම් ආයතනයේ යම් අධිකමයක අලෙවිය ලබන විසරග දී 50%කින් වැඩි වේ යයි අලේක්සා කරයි. ආයතනයේ අරමුණ දළ ආදායම දෙගුණ කිරීම නම්, විකුණුම් මෙහි වැඩි කළ යුතු ව්‍යෝගී තුළ ප්‍රිතිගෘහයින් ද?

49. දුරගකාංක සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - මාරුදල් එක්වරන් දිගුකාය කාල ප්‍රතිචරිත පරික්ෂාව තාපේන කරන නමුත් සාධික ප්‍රතිචරිත පරික්ෂාව තාපේන නොකරයි.

- B - මිල ගණන් වැඩිවෙමුත්තේ පවතින තත්ත්වයක දී ලැංඡපෙයරස් මිල දුරකාය පාශේගේ මිල දුරකායට විධා කුඩාවූමේ ප්‍රවන්තකාවක් දක්වයි.

- C - සරල සමාජාර මිල දුරක්කය විවිධ භාණ්ඩවල සාපේක්ෂ වැදගත්කම සැලකිල්ලට තොගනී.

ଦୁଃଖ ପ୍ରକାଶିତିନ୍ତ ବନ୍ଦମ ଲିଙ୍ଗରେ,

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

50. A සහ B භාෂ්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා අමුද්‍යව්‍ය වර්ග දෙකක් (I සහ II) වේනෙහි සමානුපාතකයන්ගෙන් යොදා ගන්නා නමුත් නිෂ්පාදන භාෂ්‍ය දෙක සඳහා එක එකක් අමුද්‍යව්‍ය මිල ගණන් සම්බන්ධ වේ.

	A නිෂ්පාදනය	B නිෂ්පාදනය
I අමුදවී සඳහා බර (w_1)	60	70
II අමුදවී සඳහා බර (w_2)	40	30
නිෂ්පාදන වියදම් දැරෙනය	170	165

අමුදවර I සහ II යෙදා මිල දුරක්ත පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ කුම්ඨ වරණයෙහි ද?

- (1) 15, 20 (2) 50, 45 (3) 64.5, 187.5 (4) 150, 200 (5) 285, 235

* * *

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரිශෑසக் தினணக்களம்

අ.පො.සි.(උ.පෙළ) විනාගය/ක.පො.ත. (ශ්‍යර් තර)ප පරීත්සේ - 2020

நவ திரட்டேங்கய / புதிய பாடத்திட்டம்

ବିଜୟ ଅଂକ୍ରେ
ପାଠ ଇଲକ୍ଷକମ୍

31

ଶିଳ୍ପି
ପାଠମ்

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

ලකුණු දිමේ පරිභාරිය/ප්‍රසාද වෘත්තීය සෙවකයින්

I கனம்/பத்திரம் I

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

★விண்ணத் துபலேக்ஸ்/விசேட அறிவுறுத்தல் :

விக்கிலைநுரக்கி/ஒரு சரியான விடைக்கு ஒதுண் 01 விரைவில்/புள்ளி வீதம் மூலம் ஒதுண்/மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

I කොටස

1. (අ) පුරව පරික්ෂාව සහ සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රශ්නාවලියක් සංස්කරණය කිරීම අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න. පුරව පරික්ෂාව මගින් සහ සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රශ්නාවලියක් සංස්කරණය කිරීම මගින් භදුනාගත හැකි අඩුපාඩු තුනක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04ය.)

(ආ) පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සත්‍ය ද අසත්‍ය ද යන්න ප්‍රකාශ කර ඔබගේ පිළිතුරු පැහැදිලි කරන්න.

 - ප්‍රාන්තර පරිමාණයෙහි අභිමත ආරම්භක ලක්ෂයක් සහ අවසාන ලක්ෂයක් අතර පරිමාණයන් පරිමාණයට වෙනස් වන මිනුම් එකක පවතින නමුත් එකතුව සහ වෙනස තුරු වෙනත් ගණන කිරීම සිදුකළ නොහැකි ය.
 - සිංහයින් ඔවුන්ගේ කියවීමේ හැකියාව අනුව සාමාන්‍යයට පහළ, සාමාන්‍යය සහ සාමාන්‍යයට ඉහළ ලෙස වර්ගීකරණය කිරීම ප්‍රාන්තර පරිමාණය සඳහා නිදුසුනක් වේ.
 - විව්ලයන්, මිනුම් පරිමාණ සලකමින් ප්‍රමාණාත්මක සහ ගුණාත්මක වගයන් වර්ගීකරණය කරනු ලැබේ. (ලකුණු 03ය.)

(ආ) පහත දැක්වෙන එක් එක් අධ්‍යයනය සඳහා වධාන්ම යෝගී දත්ත එක්ස්ස් කිරීමේ ක්‍රමය දක්වන්න. එක් එක් ක්‍රමය යොදාගන්නා ආකාරය එක් වාසියක් සහ එක් අවාසියක් සහිතව විස්තර කරන්න.

 - ගහස්ථ ප්‍රව්‍යන් බිත්වය පිළිබඳ ප්‍රශ්නයෙහි විවිධ පැති සම්බන්ධව අදාළ ශේෂ්තයෙහි විශේෂයන් සහ විනැදිතයන් සමඟ සාකච්ඡා පැවැත්වීමෙන් ගැටුවනය කිරීම.
 - තම කාර්යයන් ඉටු කිරීම සම්බන්ධයෙන් හේදියන්ගේ කාර්යක්ෂමතාව අධ්‍යයනය කිරීම. (ලකුණු 03ය.)

(ඇ) පාසලක 10වන ග්‍රේනියෙහි A හා B යන පංති දෙකක සිංහයන්ගේ ගණන ලකුණු පහත දැක්වෙන විනැත්ත පත්‍ර සටහන් මගින් නිරුපණය කරනු ලැබේ.

A പംതിക്ക								B പംതിക്ക							
3	2	3	4	5				4	2	3					
4	1	3	4	4	5	6	7	5	3	4	5	6	8	8	
5	0	2	3	4	5	7	8	6	1	4	6	7	8	9	
6	2	3	4	5	6			7	0	3	3	7	7	8	
7	4	5	5					8	0	2	6	7	9		
8	6							9	6	7					

එකම ප්‍රසේරයේ කොටු කෙදි සටහන් ගොඩනගා පාති දෙකකි නිෂ්පාදන්ගේ ගණන විෂයෙහි කාර්ය සාධනය සන්ස්කන්දනය කරන්න.

(ලකුණු 06ය.)

(c) සේවකයන් 70කගේ පැයක ගෙවීම් පහත විදුලේ දැක්වේ.

ගෙවීම්	යෙටුවක සංඛ්‍යාව
60-69	8
70-79	10
80-89	15
90-99	16
100-109	10
110-129	8
130-189	3

ඉහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය සඳහා ජාල උබය ගොඩනගා ගෙවීම් 90 - 119 ට අදාළ ප්‍රමද්‍ය පාට කර දක්වන්න.

(කොරු 04ය.)

1.

- (අ) පුරුව පරික්ෂාවක් යනු සමික්ෂණයේදී යොදා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන ප්‍රශ්නවලියේ අඩුපාඩු හඳුනාගැනීමේ අරමුණින් සංගහනයෙන් තෝරා ගත් කුඩා නියැදියකට ප්‍රශ්නවලිය යොමුකර ලැබෙන තොරතුරු අනුව ප්‍රශ්නවලියේ අඩුපාඩු සකස් කර ගැනීමේ ක්‍රියාවලිය වේ.

සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රශ්නවලියක් සංස්කරණය කිරීම යනු සම්පූර්ණ කරන ලද ප්‍රශ්නවලිවල ඇති තොරතුරුවල තිරිවදායකාවය, පැහැදිලි බව, සංගත බව, පූර්ණ බව සහ සමර්ථතිය බව සඳහා පරික්ෂා කිරීම වේ.

පුරව පරික්ෂාවෙන් හඳුනාගත හැකි අඩුපාඩි

- ❖ ඉවත් කළ යුතු ප්‍රශ්න හඳුනාගැනීම.
 - ❖ අවශ්‍ය තොරතුරු ප්‍රශ්න මගින් ලබා දී නැත්තම් අලුතින් ප්‍රශ්න ඇතුළත් කළ යුතුද යන්න.
 - ❖ අපැහැදිලි ප්‍රශ්න අඩංගු වී ඇත්ද යන්න.
 - ❖ ප්‍රශ්නවල පෙළ ගැස්වීමේ වැරදි පවතිද යන්න.
 - ❖ ප්‍රශ්නවල උහයාර්ථ බව පවතිද යන්න.

සංස්කරණය මගින් හදුනාගත හැකි අඩුපාඩි

- ❖ අපැහැදිලි බව (සපයා ඇති තොරතුරුවල අපැහැදිලිතාවයන් පවතිද යන්න)
 - ❖ සාචදා බව (වැරදි තොරතුරු සපයා තිබේද යන්න)
 - ❖ අසම්පූර්ණ බව (ප්‍රතිවාර නොදක්වා තිබේද යන්න)
 - ❖ අසංගත බව (සපයා ඇති තොරතුරුවල වෙනස්කම් තිබේද යන්න)
 - ❖ බ්ලාපෙළරුත්ත ව තොරතුරු නොලැබේ තිබේද යන්න එනම් බාහිරස්ථයන් අඩංගු වී ඇත්ද යන්න

(කේතු 04ය)

- (୩) (ି) ମେମ ଅନ୍ତର୍ଜାଲ ସମ୍ବନ୍ଧ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାକୁ ପାଇଁ

ප්‍රාන්තර පරිමාණය පැහැදිලිව හඳුනා ගත හැකි අතර අර්ථවත් පිළිවෙළකම සංඛ්‍යා සකස් වී ඇති. විවිධ මිනුම් එකක හා අභිමත ආරම්භක ලක්ෂායක් සහිත සංඛ්‍යා අතර සමාන පර්තරයක් පවතින බැවින් එකතුව සහ වෙනස ලබා ගත හැකි නම්ත් ගණිතය හෝ බෙදීම වලංගු තොටේ.

- (ii) මෙම පකාශය අසත්‍ය වේ.

මෙහිදී ශ්‍රීලංකාවේ ගැටුණුව අනුව වර්ගිකරණය කරනු ලබන බැලීන් මෙහිදී තරු පරිමාණය හෝවත් ක්‍රමාන්තික පරිමාණය යොදා ගත යුතු වේ.

- (iii) මෙම ප්‍රකාශය සිත්‍ය වේ.

නාමික පරිමාණය සහ තරු පරිමාණය ගුණාත්මක විවල්‍යයන් සඳහා යොදා ගනු ලබන අතර ප්‍රාන්තර පරිමාණය සහ අනුපාත පරිමාණය ප්‍රමාණාත්මක විවල්‍යයන් සඳහා යොදා ගත යුතු වේ.

(කේතු 03ය)

- (၉) (i) မေနိုင်း သပာ ယောက် သည့်အတွက် မာတိကတ် ကဏ္ဍဝါယမီ စူမှု သီး။ မေမတိနဲ့ အုပါလ ကံဖော်နှုန်း ပါကော်မူနိုင် အတွက် ၅၁၁၃ သီး။

三

- ❖ අදාළ කරුණු ගැඹුරින් අධ්‍යයනය කළ හැකිවිම.
 - ❖ ඉහළ ප්‍රතිචාර අනුපාතයක් පැවතීම.
 - ❖ අඩු පිරිවැයකින් දත්ත රස් කර ගත හැකිවිම.
 - ❖ වඩාත් විශ්වාසනීය ලෙස දත්ත රස්කර ගත හැකිවිම.
 - ❖ වීවිධ ප්‍රභාස් හා ප්‍රතිචාර ලැබේය හැකි වීම.

- ◆ අමතර තොරතුරු ලබාගත හැකිවීම.
 - ◆ එකවර වැඩි පිරිසකගේ දත්ත රස්කර ගත හැකිවීම.
 - ◆ ආකල්ප, විශ්වාසය සහ අත්දැකීම් වැනි ගුණාත්මක දත්ත රස්කර ගැනීමට යෝගා වීම.
- අවශ්‍ය**
- ◆ අහිමත තොරතුරු ලැබීම සඳහා වැඩි ඉඩකඩක් පැවතීම.
 - ◆ දත්ත විශ්ලේෂණය අපහසු විය හැකිවීම.
 - ◆ නිගමනවලට එළැඹීම ප්‍රමාද විය හැකිවීම.

(ii) මෙහිදී වඩා යෝගා වන්නේ සංශ්‍රේෂු නිරීක්ෂණ ක්‍රමය වේ. හෙදියන්ගේ කාර්යක්ෂමතාවය අධ්‍යාපනය කිරීම සඳහා සංශ්‍රේෂු නිරීක්ෂණය යොදා ගත හැකි අතර නැවීන තාක්ෂණික උපකරණ (CCTV කැමරා) යනාදිය යොදා ගත හැකිවේ.

වාස්

- ◆ ඉහළ නිරවද්‍යතාවයක් පැවතීම.
- ◆ දත්තවල වලංගුතාවය තහවුරු කිරීම සඳහා වෙනත් ක්‍රම යොදා ගත යුතු නොවීම.
- ◆ ප්‍රතිචාර මට්ටම ඉහළ වීම.
- ◆ දත්තවල විශ්වාසනීයත්වය ඉහළ වීම.

අවශ්‍ය

- ◆ හාවිතය සීමිත වීම.
- ◆ පූහුණු අන්වේක්ෂකයන් හිග ව්‍යවහාර් වැඩි කාලයක් ගතවීම සහ පිරිවැය ඉහළ වීම.
- ◆ දත්තවල පූද්ගල බද්ධතාවයක් පැවතීම.
- ◆ තාක්ෂණික උපකරණවල විශ්වාසනීයත්වය දත්ත කෙරෙහි බලපෑම

(ලක්ෂණ 03ය)

$$(iii) Q_1 \longrightarrow \frac{27+1}{2} = 7 \text{ වෙනියා} \quad Q_2 \longrightarrow \frac{27+1}{2} = 14 \text{ වෙනියා} \quad Q_3 \longrightarrow \frac{3(27+1)}{2} = 21 \text{ වෙනියා}$$

මිනුම	A පන්තිය	B පන්තිය
අවම අයය	32	42
උපරිම අයය	86	97
පළමු වතුර්තකය	44	58
දෙවන වතුර්තකය	53	69
තෙවන වතුර්තකය	64	80
$Q_3 - Q_1 = IQR$	20	22
$Q_3 - Q_2$	11	11
$Q_2 - Q_1$	09	11
පහළ ඇතුළු මායිම	14	25
ඉහළ ඇතුළු මායිම	94	113
පහළ පිටත මායිම	-16	-8
ඉහළ පිටත මායිම	124	146
දකුණු කෙන්දු	22	17
වම් කෙන්දු	12	16

$$\begin{aligned}
 \text{පහළ ඇතුළත මායිම} &= Q_1 - 1.5 \text{ IQR} \\
 \text{ඉහළ ඇතුළත මායිම} &= Q_3 + 1.5 \text{ IQR} \\
 \text{පහළ පිටත මායිම} &= Q_1 - 3 \text{ IQR} \\
 \text{ඉහළ පිටත මායිම} &= Q_3 + \text{IQR}
 \end{aligned}$$

$$\text{IQR} = Q_3 - Q_1$$

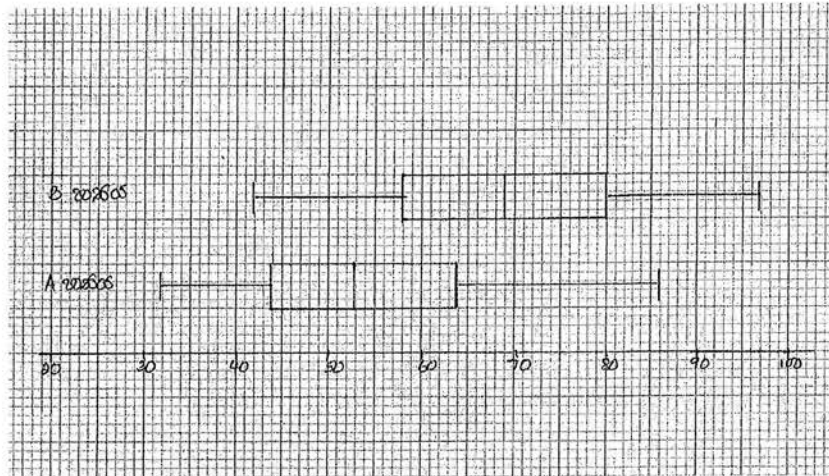
කාර්ය සාධන මිණුම්

මිණුම	A පන්තිය	B පන්තිය
මධ්‍යස්ථානය	53	69
$\text{CV} = \frac{\text{IQR}}{\bar{M}_d} \times 100$	38%	32%
$\text{CV} = \frac{R}{\bar{M}_d} \times 100$	101%	80%
කුටිකතාවය	ධන කුටික	සම්මිතික

ගණිත විෂය සඳහා A පන්තියෙහි ශිෂ්‍යයින්ගේ ලකුණු දන කුටික ස්වරූපය පෙන්වුම් කරයි. ($Q_3 - Q_2 > Q_2 - Q_1$ සහ $R.W > L.W$ බැවින්) B පන්තියෙහි ශිෂ්‍යයින්ගේ ලකුණු සම්මිතිකව ව්‍යාප්ත වේ ඇත. ($Q_3 - Q_2 = Q_2 - Q_1$ සහ $R.W = L.W$ බැවින්)

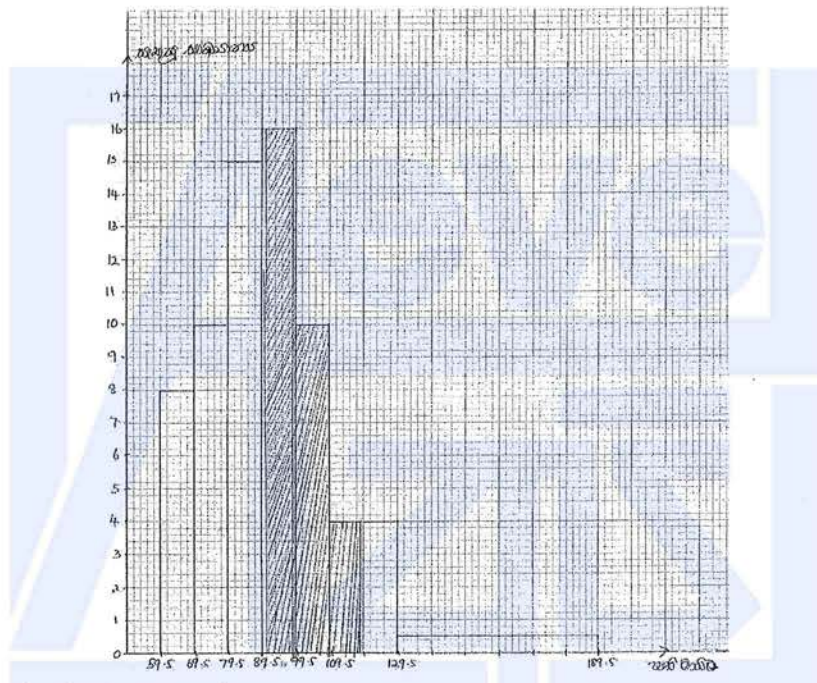
A පන්තියෙහි ශිෂ්‍යයින්ට වඩා B පන්තියෙහි ශිෂ්‍යයින් ගණිතය විෂය සඳහා ඉහළ ලකුණු මට්ටමක් ලබා ගෙන ඇත. A පන්තියේ ශිෂ්‍යයින්ගේ මධ්‍යස්ථානය ලකුණුව වඩා B පන්තියේ ශිෂ්‍යයින්ගේ මධ්‍යස්ථානය ඉහළ අයක් ගනී. (69 > 53)

B පන්තියේ විවෘත සංග්‍රහකය A පන්තියේ විවෘත සංග්‍රහකයට වඩා අඩුය. (32 < 38)



(ලක්ෂණ 06ය)

(c)



◆ ජාල රේඛය (ප්‍රස්ථාර කොළය)

◆ අක්ෂ නම් කිරීම

◆ ජාල රේඛය නිර්මාණය

◆ අදාළ ප්‍රදේශය පාට කිරීම

පන්ති ප්‍රාන්තර	සංඛ්‍යාතය	සැකසු සංඛ්‍යාතය
60 - 69	8	8
70 - 79	10	10
80 - 89	15	15
90 - 99	16	16
100 - 109	10	10
110 - 129	8	4
130 - 189	3	0.5

(ලක්ෂණ 04ය)

2. (අ) හොඳ සාමාන්‍යයක ගුණාංග මොනවා දී මධ්‍යනායය, මධ්‍යස්ථානය සහ මානයට අදාළව මෙම ගුණාංග විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04ය.)
- (ආ) දත්ත කුලකයක ගුණාංග මධ්‍යනායය අර්ථ දක්වන්න.
තිසියම් ආයතනයක අලෙවිය වසර 10ක කාල පරිච්ඡේදයක දී දෙගුණ වේ නම්, වසරකට සාමාන්‍ය ප්‍රතිඵල වර්ධන වේගය කොපමෙන් ද? (ලකුණු 05ය.)
- (ඇ) ජාතික විභාගයක දී තිසියම් විෂයයක් සඳහා ලබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යනායය 50 එහි අතර සම්මත අපගමනය 10 විය. රුපු වසර දී එම විෂය සඳහාම මධ්‍යනායය 60 එහි අතර සම්මත අපගමනය 15ව වැඩි විය. යෝග්‍ය මිනුමක් ගණනය කර, වසර දෙකෙහි සිංහයන්ගේ කාර්යසාධනය සන්ස්කරණය කරන්න. (ලකුණු 03ය.)
- (ඇ) සිංහයන් 100 දෙනෙකු විභාගයක දී ලබාගත් ලකුණු පහත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියෙන් දැක්වේ.

ලකුණු	ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාත
0-9	6
10-19	8
20-29	10
30-39	12
40-49	20
50-59	25
60-69	10
70-79	9

පියරසන්ගේ පළමු කුරිකතා සංගුණකය සහ දෙවන කුරිකතා සංගුණකය ගණනය කරන්න.

බඟේ ප්‍රතිඵල ඇශ්‍රුරෙන් ව්‍යාප්තියේ ස්වරුපය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. (ලකුණු 08ය.)

2.

- (අ) හොඳ සාමාන්‍යයක ගුණාංග

- ◆ පැහැදිලි ලෙස අර්ථ දක්වා තිබේ.
- ◆ ගණනය කිරීම සඳහා සියල් දත්ත පදනම් කර තිබේ.
- ◆ අනතු මිනුමක් වේ.
- ◆ විෂිය රාකියක් ලෙස තවදුරටත් පරිහරණය කළ හැකිවේ.
- ◆ අන්තු අගයන්ගේ බලපෑමෙන් තොරවීම.
- ◆ හොඳ නිරුපා අගයක් වේ.
- ◆ නියැදි උච්චාවචනය අඩුවේ.
- ◆ විශ්වාසනීයන්වයෙන් යුත්ත විය යුතු වේ.

(ලකුණු 04ය)

මධ්‍යනාය ගණිතමය වශයෙන් පැහැදිලිව අර්ථ දක්වා ඇති අතර සියලු දත්ත මත පදනම් වන මිනුමකි. එය අනනාය මිනුමක් වන අතර විෂ්ය රාජියක් ලෙස වැඩිදුර ගණනය කිරීම් සඳහා යොදා ගත හැකිය. එහෙත් මධ්‍යනාය අන්තර අගයන්ගේ දැඩි බලපෑමට ලක්වන මිනුමක් වන අතර විවෘත පංති ප්‍රාන්තර සහිත සංඛ්‍යාන ව්‍යාප්තින් සඳහා ගණනය කළ නොහැකිය. අධික ලෙස කුටික ව්‍යාප්තින්හිදී මධ්‍යනාය අර්ථවත් මිනුමක් නොවේ.

මධ්‍යස්ථාය අනනාය මිනුමක් වන අතර අන්තර අගයන්ගේ බලපෑමට ලක් නොවන මිනුමකි. විවෘත පංති ප්‍රාන්තර සහිත සංඛ්‍යාන ව්‍යාප්තින්හිදී වූවද ගණනය කළ හැකි අතර කුටික ව්‍යාප්තිවලදී වැදගත් මිනුමක් ලෙස යොදා ගත හැකිය.

එහෙත් මධ්‍යස්ථාය ගණිතමය වශයෙන් පැහැදිලිව අර්ථ දක්වා නොමැති අතර සියලු දත්ත මත පදනම් නොවන මිනුමකි. විෂ්ය රාජියක් ලෙස වැඩිදුර ගණනය කිරීම් සඳහා යොදා ගත නොහැකිය.

මාතර අන්තර අගයන්ගේ බලපෑමට ලක් නොවන මිනුමකි. විවෘත පංති ප්‍රාන්තර සහිත සංඛ්‍යාන ව්‍යාප්තින්හිදී වූවද ගණනය කළ හැකි අතර ගුණාත්මක දත්ත සඳහා යොදාගත හැකි මිනුමකි. කුටික ව්‍යාප්තිවලදී වැදගත් මිනුමකි.

මාතර අනනාය නොවන මිනුමක් වන අතර ගණිතමය වශයෙන් පැහැදිලිව අර්ථ දක්වා නොමැති මිනුමකි. විෂ්ය රාජියක් ලෙස වැඩිදුර ගණනය කිරීම් සඳහා යොදාගත නොහැකිය.

(ලකුණු 04ය)

(අ) දහ නිරික්ෂණ N සංඛ්‍යාවක ගුණෝත්තර මධ්‍යනාය යනු එම සංඛ්‍යාවල ගුණිතයෙහි N වන මූලයයි.

$X_1, X_2, X_3, \dots, X_N$ වන දහ නිරික්ෂණ N හි ගුණෝත්තර මධ්‍යනාය $G = \sqrt[N]{X_1 \times X_2 \times X_3 \times \dots \times X_N}$ මගින් ලබාදෙයි. ප්‍රතිශත අනුපාත සහ සමානුපාතවල මධ්‍යනායන් ගණනය කිරීම සඳහා ගුණෝත්තර මධ්‍යනාය යොදා ගනියි.

$$\begin{aligned}
 a(1+r)^{1/9} &= 2a \\
 (1+r)^{1/9} &= 2 \\
 1+r &= \sqrt[9]{2} \\
 1+r &= 1.08 \\
 r &= 0.08
 \end{aligned}$$

වෙනත් කුමයක්

$$\begin{aligned} 100(1+r/100)^9 &= 200 \\ (1+r/100)^9 &= 2 \\ \lg(1+r/100)^9 &= \lg 2 \\ 9\lg(1+r/100) &= 0.3010 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lg(1+r/100) &= \frac{0.3010}{9} \\ \lg(1+r/100) &= 0.0334 \\ 1+r/100 &= \text{antilog } 0.0334 \\ 1+r/100 &= 1.08 \\ r/100 &= 0.08 \\ \underline{\underline{r}} &= \underline{\underline{8}} \end{aligned}$$

වසරකට සාමාන්‍ය ප්‍රතිශත වර්ධන වේගය = 8%

(క్రమ 05)

(9)

<u>පළමු වර්ෂය</u>	<u>දෙවන වර්ෂය</u>
මධ්‍යන්තය = 50	මධ්‍යන්තය = 60
සම්මත අපගමනය = 10	සම්මත අපගමනය = 15
විවෘත සංගුණකය	විවෘත සංගුණකය
$CV = \frac{S}{\bar{X}} \times 100\%$ $= \frac{10}{50} \times 100\%$ $CV = 20\%$	$CV = \frac{S}{\bar{X}} \times 100\%$ $= \frac{15}{60} \times 100\%$ $CV = 25\%$

පළමු වසරේහි කාර්ය සාධනය දෙවන වසරට වඩා ඉහළ මට්ටමක පවතී.

(క్రమ 03)

(r)	ලකුණු	හිමු සංඛ්‍යාව (f)	මධ්‍ය අගය (x)	u	u^2	fu	fu^2	f_c
	0 - 9	6	4.5	-3	9	-18	54	6
	10 - 19	8	14.5	-2	4	-16	32	14
	20 - 29	10	24.5	-1	1	-10	10	24
	30 - 39	12	34.5	0	0	0	0	36
	40 - 49	20	44.5	1	1	20	20	56
	50 - 59	25	54.5	2	4	50	100	81
	60 - 69	10	64.5	3	9	30	90	91
	70 - 79	9	74.5	4	16	36	144	100
		100				92	450	

මාත්‍යය

$$\begin{aligned} M_o &= L_1 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) C \\ &= 49.5 + \left(\frac{5}{5+15} \right) 10 \\ &= 49.5 + \frac{5}{20} \times 10 \\ &= 49.5 + 2.5 \\ &= 52 \end{aligned}$$

L_1 = මාත පන්තියේ පහළ මායිම

Δ_1 = මාත පන්තිය සහ එට පෙර පන්තියේ සංඛ්‍යාත අතර වෙනස

Δ_2 = මාත පන්තිය සහ එට පසු පන්තියේ සංඛ්‍යාත අතර වෙනස

C = මාත පන්තියේ පළල

මධ්‍යස්ථානය

$$\begin{aligned} M_s &= L_1 + \left(\frac{\frac{n}{2} - f_c}{f_m} \right) C \\ &= 39.5 + \left(\frac{50/2 - 36}{20} \right) 10 \\ &= 39.5 + \frac{14}{20} \times 10 \\ &= 39.5 + 7 \\ &= 46.5 \end{aligned}$$

L_1 = මධ්‍යස්ථානය පන්තියේ පහළ මායිම

n = මූල සංඛ්‍යාතය

f_c = මධ්‍යස්ථානය පන්තිය දක්වා සමුළුවිවිත සංඛ්‍යාතය

f_m = මධ්‍යස්ථානය පන්තියේ සංඛ්‍යාතය

C = මධ්‍යස්ථානය පන්තියේ පළල

මධ්‍යන්තය

$$\begin{aligned} \bar{X} &= A + \left(\frac{\sum fu}{\sum f} \right) C \\ &= 34.5 + \frac{92}{100} \times 10 \\ &= 34.5 + 9.2 \\ &= 43.7 \end{aligned}$$

A = උපක්ලීක මධ්‍යන්තය

$$u = \frac{\bar{X} - A}{C}$$

$\sum f$ = මූල සංඛ්‍යාතය

C = පන්ති ප්‍රාන්තරවල පළල

සම්මත අපගමනය

$$\begin{aligned} S^2 &= C^2 \left[\frac{\sum fu^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum fu}{\sum f} \right)^2 \right] \\ &= 10^2 \left[\frac{450}{100} - \left(\frac{92}{100} \right)^2 \right] \\ &= 100 (4.5 - 0.8464) \\ &= 100 \times 3.6536 \\ &= 365.36 \\ S &= \sqrt{365.36} \\ &= 19.11 \end{aligned}$$

පියරසරන්ගේ පළමු කුටිකතා සංග්‍රහකය

$$\begin{aligned} SK_1 &= \left(\frac{\bar{X} - M_o}{S} \right) \\ &= \frac{43.7 - 52}{19.11} \\ &= \frac{-8.3}{19.11} \\ &= -0.43 \end{aligned}$$

මෙය සංඡන කුටික ව්‍යාප්තියකි

පියරසරන්ගේ දෙවන කුටිකතා සංග්‍රහකය

$$\begin{aligned} SK_2 &= 3 \left(\frac{\bar{X} - M_s}{S} \right) \\ &= 3 \left(\frac{43.7 - 46.5}{19.11} \right) \\ &= \frac{-8.4}{19.11} \\ &= -0.44 \end{aligned}$$

මෙය සංඡන කුටික ව්‍යාප්තියකි

විකල්ප සම්කරණ හාවිතා කර තිබුණද පිළිතුරු නිවැරදි නම් ලකුණු ලබා දෙන්න.

(ලකුණු 08කි)

3. (අ) (i) “ලැස්පියරගේ මිල ද්රැගකය මගින් මිල වෙනස් වීම අධිකක්සේරු වීමට නැඹුරුවක් ඇති අතර පාශේෂේ මිල ද්රැගකය මගින් මිල වෙනස් වීම අවතක්සේරු වීමට නැඹුරුවක් ඇතැයි සමහරවිට ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.” හේතු දක්වීමින් මෙම ප්‍රකාශය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 02ය.)
- (ii) කාල ප්‍රතිච්චතන පරික්ෂාව සහ සාධක ප්‍රතිච්චතන පරික්ෂාව යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න. මාර්ගල්-ඒස්ටරන් මිල ද්රැගකය කාල ප්‍රතිච්චතන පරික්ෂාව නාජ්‍ය කරනු ලබන බව පෙන්වන්න. (ලකුණු 03ය.)
- (iii) 2016 සහ 2018 වර්ෂ සඳහා A, B, C සහ D හාංචිවල මිල හා ප්‍රමාණ පහත වෘත්තේ දැක්වේ.

හාංචිව වර්ගය	2016		2018	
	මිල	ප්‍රමාණය	මිල	ප්‍රමාණය
A	10	8	20	6
B	25	10	30	5
C	20	15	25	15
D	10	20	10	25

2016 වර්ෂය පාද වර්ෂය ලෙස ගෙන 2018 වර්ෂය සඳහා මාර්ගල්-ඒස්ටරන් සහ ගිහිර පුරුණ මිල ද්රැගක ගණනය කිර ගිහිර පුරුණ මිල ද්රැගකය සඳහා මාර්ගල්-ඒස්ටරන් මිල ද්රැගකය හොඳ සහ්තිකරණයක් බව සකස්පනාය කරන්න. මේ සඳහා හේතු ඔබගේ වෙනයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05ය.)

- (ආ) (i) කාල ශේෂීයක උපනතිය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්දැයි පැහැදිලි කරන්න. උපනතිය නීමානය කිරීමේ අර්ථ-මධ්‍යයක කුමය සහ වල මධ්‍යයක කුමය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 03ය.)
- (ii) 2015, 2016, 2017 වර්ෂ සඳහා කිසියම් අයිතමයක කාර්කුමය විකුණුම් අයයන් (රුපියල් දහස්වලිනි) පහත වෘත්තේ දැක්වේ. වර්හන් තුළ දක්වෙන්නේ උපනති අයයන් වේ.

වසර	කාර්කුම්			
	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄
2015	6(12)	15(15)	15(15)	20(18)
2016	15(18)	20(20)	25(20)	30(25)
2017	25(25)	30(25)	27(30)	25(35)

ශ්‍රී ලංකා විශාග ප්‍රමාණ කුමය මගින් ආර්ථික ද්රැගක නීමානය කරන්න. 2018 පළමු කාර්කුම් සඳහා සත්‍ය විකුණුම් රු.100000 නම්, හතරවෙනි කාර්කුම් සඳහා අපේක්ෂිත විකුණුම් කොපම් ද? (ලකුණු 07ය.)

3. www.alevelapi.com

- (ආ) (i) ලැස්පියර මිල ද්රැගකයේදී පාද වර්ෂ ප්‍රමාණයන් බර වශයෙන් යොදා ගනියි. පවතින උද්ධමන තත්ත්වයන් තුළ පාද වර්ෂයට වඩා වර්තන වර්ෂයෙහි මිල වැඩිවේ. ඉල්ලුම් න්‍යායට අනුව මිල වැඩිවීමේදී ප්‍රමාණය අඩු විය යුතුය. නමුත් පාද වර්ෂයේ ප්‍රමාණයම වර්තන වර්ෂයේදී පාරිභෝර්තනය කරනු ලබන බව සළකන බැවින්, ලවයෙහි අයය, තිබිය යුතු ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි වන බැවින් ලැස්පියර මිල ද්රැගකය මිල වෙනස් වීම අධිකක්සේරු වීමකට වැඩි නැඹුරුවක් දක්වයි.

පාශේ මිල ද්රැගකයේදී වර්තන වර්ෂ ප්‍රමාණයන් බර වශයෙන් යොදා ගනියි. වර්තන වර්ෂයට වඩා පාද වර්ෂයේ මිල ගණන් අඩුය. එබැවින් ඉල්ලුම් න්‍යායට අනුව වර්තන වර්ෂයේ ප්‍රමාණයන්ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් පාද වර්ෂයේදී පාරිභෝර්තනය කළ හැකිව තිබියි. එහෙත් පාද වර්ෂයේදී වර්ෂයේ ප්‍රමාණයම පාරිභෝර්තනය කරනු ලබන බව සළකනු ලබන බැවින්, හරයෙහි අයය, තිබිය යුතු ප්‍රමාණයට වඩා අඩු බැවින් පාශේ මිල ද්රැගකය මගින් මිල වෙනස්වීම අවතක්සේරු කිරීමේ නැඹුරුවක් ඇත.

(ලකුණු 02ය)

(ii) කාල ප්‍රතිච්චතන පරීක්ෂාව ගිණු විසින් හඳුන්වාදෙනු ලැබුවේ දැරුණකාංක ගණනය කිරීමේදී යොදා ගනු ලබන සූත්‍රවල තිබුරුදී බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහාය. කාල ප්‍රතිච්චතන පරීක්ෂාව යනු දැරුණකාංකයක පාද වර්ෂය සහ වර්තන වර්ෂය සූත්‍රවල කළ විට එම දැරුණකාංක ගුණීතය එකක් වීම වේ. එනම් එක් දැරුණකාංක අනෙක් දැරුණකාංකයේ පර්ස්පරය වේ.

$$P_{n/o} \times P_{o/n} = 1$$

සාධක ප්‍රතිච්චතන පරීක්ෂාව යනු මිල දැරුණකාංක සහ ප්‍රමාණ දැරුණකාංක ගුණ කළ විට අගය දැරුණකාංක ලබාදීම වේ. ගිණු විසින් සාධක ප්‍රතිච්චතන පරීක්ෂාව හඳුන්වා දෙනු ලැබුවේ මිල වෙනස්වීම මෙන්ම ප්‍රමාණය වෙනස්වීම අදාළ සූත්‍රය මගින් තිබුරුදීවම පෙන්නුම් කරයි යන්න පරීක්ෂා කිරීම සඳහාය.

$$P_{n/o} \times Q_{n/o} = V_{n/o}$$

$$\text{MEP}_{n/o} \times \text{MEP}_{o/n} = \frac{\sum P_n (q_o + q_n)}{\sum P_o (q_o + q_n)} \times \frac{\sum P_o (q_o + q_n)}{\sum P_n (q_o + q_n)} = 1$$

මාර්ගල් එක්වර්තන මිල දැරුණකාංක කාල ප්‍රතිච්චතන පරීක්ෂාව තාප්ත කරයි.

(ලකුණු 03සි)

(iii)

භාණ්ඩ වර්ගය	2016		2018						$q_o + q_n$	$P_o (q_o + q_n)$	$P_n (q_o + q_n)$
	p_o	q_o	p_n	q_n	$p_o q_o$	$p_o q_n$	$p_n q_o$	$p_n q_n$			
A	10	8	20	6	80	60	160	120	14	140	280
B	25	10	30	5	250	125	300	120	15	375	450
C	20	15	25	15	300	300	375	120	30	600	750
D	10	20	10	25	200	250	250	120	45	450	450
					830	735	1035	895		1562	1930

මාර්ගල් එක්වර්තන මිල දැරුණකාංක

$$\text{MEP}_{n/o} = \frac{\sum P_n (q_o + q_n)}{\sum P_o (q_o + q_n)} \times 100 = \frac{1930}{1562} \times 100 = \underline{\underline{123.5}}$$

ගිණු මිල දැරුණකාංක

$$\begin{aligned} LP_{n/o} &= \frac{\sum P_n q_o}{\sum P_o q_o} \times 100 & PP_{n/o} &= \frac{\sum P_n q_n}{\sum P_o q_n} \times 100 & FP_{n/o} &= \sqrt{LP_{n/o} \times PP_{n/o}} \\ &= \frac{1035}{830} \times 100 & &= \frac{895}{735} \times 100 & &= \sqrt{124.7 \times 121.8} \\ &= \underline{\underline{124.7}} & &= \underline{\underline{121.8}} & &= \underline{\underline{15188.46}} \\ & & & & &= \underline{\underline{123.2}} \end{aligned}$$

මාර්ගල් එක්වර්තන මිල දැරුණකාංක ලැබෙන අගය ගිණු මිල දැරුණකාංක සඳහා ලැබෙන අගයට ඉකා ආසන්න අගයක් වන බැවින් ගිණු මිල දැරුණකාංක සඳහා මාර්ගල් එක්වර්තන මිල දැරුණකාංක හොඳ සන්නිකර්ෂණයක් වේ.

(ලකුණු 05සි)

(ආ) (i) උපක්ෂික

කාල ග්‍රේනීයක් දිගු කාලීනව ගමන් කරන දිනාව කාල ග්‍රේනීයක උපනතිය ලෙස හැඳින්වේ. සිනැම කාල ග්‍රේනීයකට වැඩිවිමේ, අඩුවිමේ හෝ ස්ථාවර උපනතියක් පවතී.

අර්ධ මධ්‍යයක ක්‍රමය

අර්ධ මධ්‍යයක ක්‍රමය යනු කාල ග්‍රේනීයක් සමාන අර්ධ දෙකකට වෙන් කර එක් එක් අර්ධයෙහි මධ්‍යයනා වෙන වෙනම ගණනය කර එම අර්ධ මධ්‍යයක දෙක හරහා ගමන් කරන පරිදි උපනති රේඛාව නිර්මාණය කිරීම වේ.

වල මධ්‍යයක ක්‍රමය

වල මධ්‍යක ක්‍රමය යනු කාල ග්‍රේනීයක පවතින දේශන රටාව සැලකිල්ලට ගෙන සුදුසු මාත්‍රයක් තෝරා ගෙන ඒ අනුව සමාන අනුයාත කාල ප්‍රාන්තර සංඛ්‍යාවක මධ්‍යනාය ගණනය කිරීම මගින් උපනතිය ලබා ගැනීම වේ. $y_1, y_2, y_3, \dots, y_n$ කාල ග්‍රේනීයෙහි මාත්‍රය K වන වල මධ්‍යයක වනුයේ $\frac{y_1+y_2+y_3+\dots+y_K}{K}$, $\frac{y_2+y_3+y_4+\dots+y_{K+1}}{K}, \frac{y_3+y_4+y_5+\dots+y_{K+2}}{K} \dots\dots\dots$ යනාදි ලෙස ලැබෙන අග්‍රයන් වේ.

(ලකුණු 03ය)

(ii)

$Y/T = SCI$ අගයන්

කාර්තුව

වසර	Q_1	Q_2	Q_3	Q_4
2015	$\frac{6}{12} \times 100 = 50$	$\frac{15}{15} \times 100 = 100$	$\frac{15}{15} \times 100 = 100$	$\frac{20}{18} \times 100 = 111.1$
2016	$\frac{15}{18} \times 100 = 83.3$	$\frac{20}{20} \times 100 = 100$	$\frac{25}{20} \times 100 = 125$	$\frac{30}{25} \times 100 = 120$
2017	$\frac{25}{25} \times 100 = 100$	$\frac{30}{25} \times 100 = 120$	$\frac{27}{30} \times 100 = 90$	$\frac{25}{35} \times 100 = 71.4$
එකතුව	233.3	320	315	302.5
සාමාන්‍ය අගය	77.7	106.7	105	100.8 = 390.2
සැකසු අගය	$= \frac{77.7}{390.2} \times 400$	$= \frac{106.7}{390.2} \times 400$	$= \frac{105}{390.2} \times 400$	$= \frac{100.8}{390.2} \times 400$
කාර්තුමය අගය	$= 79.7$	$= 109.4$	$= 107.6$	$= 103.3$

$$\text{හතරවන කාර්තුවෙහි අපේක්ෂිත විකුණුම් ප්‍රමාණය} = \frac{100000}{79.7} \times 103.3$$

$$= \underline{\underline{රු 129,611.00}}$$

(ලකුණු 07ය)

4. (a) කාර්යාල ලිපිකරුවෙක් සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් දින මිකු දී ඔහු පෙරවරු නේ මිනින්දූ X සංඛ්‍යාවකින් පසුව තිවැකින් පිටත් වන විට කාර්යාලයට ගමන් කිරීමට ගතවන වේලාව මිනින්දූ Y වලින් සටහන් කර ගන්නා ලදී. ප්‍රතිඵල පහත ලෙස දැක්වේ.

X	0	5	10	15	20	25	30	35
Y	20	25	39	35	40	45	46	50

$$\sum X = 140 \quad \sum Y = 300 \quad \sum X^2 = 3500 \quad \sum Y^2 = 12012 \quad \sum XY = 6095$$

- (i) අඩුතම වර්ග ක්‍රමය හාවිතයෙන්, X මත Y හි ප්‍රතිපායන රේඛාව අනුසිෂ්ටුමය කර ප්‍රතිපායන සංගුණකයේ අර්ථය පැහැදිලි කරන්න.

(ii) නිර්ණ සංගුණකය ගණනය කර අනුසිෂ්ටුමේ භෞද්‍යම සම්බන්ධයෙන් ඔබගේ අදහස් දැක්වන්න. (ලකුණු 05ය.)

(ආ) සංගීත තරගයක දී තරගකරුවන් දසදෙනෙකු, විනිශ්චයකරුවන් දෙදෙනෙකු විසින් පහත දැක්වෙන පිළිවෙළට තරා කරන ලදී.

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

ස්පියරුමන්ගේ තරා සහසම්බන්ධතා සංග්‍රහකය සහ තරා අතර කාලී පියරසන්ගේ ගුණිත සුරේණ සහසම්බන්ධතා සංග්‍රහකය ගණනය කර පිළිතුරු දෙකම සමාන බව සත්‍යාපනය කරන්න. (ලකුණු 05ය.)

I සැලැස්ම - තරම 50වන සසම්හාවි නියඳීයක් පරික්ෂා කර පිළිගැනුම සංඛ්‍යාව 1 නම් තොගය පිළිගැනීම.

II සැලැස්ම - කරම 100වන සසම්පාදිත නියැදියක් පරික්ෂා කර පිළිගැනුම් සංඛ්‍යාව
සෙ 2 නම් තොගය පිළිගැනීම.

- (i) එක් එක් සැලැස්ම සඳහා සඳාස් ප්‍රතිශතය 1% , 2% , 5% , 7% දී තොග පිළිගැනීමේ සම්පාදනය වන් ගණනය කරන්න.
 - (ii) එක් එක් සැලැස්ම සඳහා (i) හි ලබාගත් අගයන් එකම ප්‍රස්ථාරයක ඇදින්න.
 - (iii) 2% දෝෂ ප්‍රතිශතයේ දී 95% ක පිළිගැනීමක් ද 7% දෝෂ ප්‍රතිශතයේ දී 5% ක පිළිගැනීමක් ද සහිතව නියැලුම් සැලැස්මක් අවශ්‍ය නම්, මෙම අවශ්‍යතාවලට ආයතන්න වන්නේ කුමන සැලැස්ම ද?

- (ආ) එක එකක් තරම 100වන නියැදි 10ක දෝෂ සංඛ්‍යාව පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

ନିୟମିତ ଆଂଶକ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ଦେଖାଇ ହୁଏବାର	8	4	12	3	12	8	8	15	12	8

np - සටහනක් ගොඩනැගීමට අවශ්‍ය පාලන සීමාවන් සෞයා ක්‍රියාවලිය පාලනයේ පවතිදුයි පැහැදිලි කරන්න.

4.

(a) (I) $n = 8, \sum x = 140, \sum y = 300, \sum x^2 = 3500, \sum y^2 = 12012, \sum xy = 6095$

$$\begin{aligned}\hat{b} &= \frac{n \sum xy - \sum x \sum y}{n \sum x^2 - (\sum x)^2} \\ &= \frac{8 \times 6095 - 140 \times 300}{8 \times 3500 - 140^2} \\ &= \frac{48760 - 42000}{28000 - 19600} \\ &= \frac{6760}{8400} \\ \hat{b} &= \underline{\underline{0.8}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\hat{a} &= \bar{y} - \hat{b}\bar{x} \\ &= \frac{300}{8} - 0.8 \times \frac{140}{8} \\ &= 37.5 - 14 \\ &= 23.5\end{aligned}$$

ප්‍රතිපායන රේබාවේ සම්කරණය

$$\begin{aligned}\hat{y} &= \hat{a} + \hat{b}x \\ \hat{y} &= 23.5 + 0.8x\end{aligned}$$

ප්‍රතිපායන සංගුණකය = 0.8

නිවසින් පො.ව. නේ පසුව පිටත් වීමට ගතවන කාලය මිනින්තුවක් පසුවත විට කාර්යාලයට ගමන් කිරීමට ගතවන කාලය මිනින්තු 0.8කින් වැඩිවේ.

(ii)

$$\begin{aligned}R^2 &= \hat{b}^2 \left(\frac{\sum x^2 - n \bar{x}^2}{\sum y^2 - n \bar{y}^2} \right) \\ &= 0.8^2 \left(\frac{3500 - 8 \times 17.5^2}{12012 - 8 \times 37.5^2} \right) \\ &= 0.64 \left(\frac{3500 - 2450}{12012 - 11250} \right) \\ &= 0.64 \times \frac{1050}{762} \\ &= \frac{672}{762} \\ R^2 &= 0.88\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}r &= \frac{n \sum xy - \sum x \sum y}{\sqrt{[n \sum x^2 - (\sum x)^2] [n \sum y^2 - (\sum y)^2]}} \\ &= \frac{8 \times 6095 - 140 \times 300}{\sqrt{(8 \times 3500 - 140^2) (8 \times 12012 - 300^2)}} \\ &= \frac{48760 - 140 \times 300}{\sqrt{(28000 - 19600) (96096 - 90000)}} \\ &= \frac{6760}{\sqrt{8400 \times 6090}} \\ &= \frac{6760}{7156} \\ r &= 0.945 \\ R^2 &= (0.945)^2 \\ R &= 0.89\end{aligned}$$

(විකල්ප සූත්‍ර යොදාගෙන තිබුණු පිළිතුරු නිවැරදි නම් සම්පූර්ණ ලකුණ දෙන්න.)

මුළු විවෘතයෙන් 88%ක් ප්‍රතිපායනය මගින් පෙන්වන බැවින් අනුසිහනය කරන ලද ප්‍රතිපායන රේබාව යොශය වේ.

(ලක්ෂණ 05කි)

(අ)	A විනිශ්චරු	B විනිශ්චරු	d	d^2	x	y	xy	x^2	y^2
	4	6	-2	4	4	6	24	16	36
	8	7	1	1	8	7	56	64	49
	7	8	-1	1	7	8	56	49	64
	6	1	5	25	6	1	6	36	1
	5	5	0	0	5	5	25	25	25
	9	10	-1	1	9	10	90	81	100
	10	9	1	1	10	9	90	100	81
	3	2	1	1	3	2	6	9	4
	2	3	-1	1	2	3	6	4	9
	1	4	-3	9	1	4	4	1	16
				44	55	55	363	385	385

තරා සහසම්බන්ධතා සංගුණකය

$$\begin{aligned}
 r_k &= 1 - \frac{6 \sum d^2}{n(n^2 - 1)} \\
 &= 1 - \frac{6 \times 44}{10(100-1)} \\
 &= 1 - \frac{264}{10 \times 99} \\
 &= 1 - \frac{264}{990} \\
 &= 1 - 0.27 \\
 &= 0.73
 \end{aligned}$$

ගුණිත පූර්ණ සහසම්බන්ධතා සංගුණකය

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{n \sum xy - \sum x \sum y}{\sqrt[n]{\sum x^2 - (\sum x)^2} [\sum y^2 - (\sum y)^2]} \\
 &= \frac{10 \times 363 - 55 \times 55}{\sqrt{(10 \times 385 - 55^2)(10 \times 385 - 55^2)}} \\
 &= \frac{3630 - 3025}{\sqrt{(3850 - 3025)(3850 - 3025)}} \\
 &= \frac{605}{\sqrt{825 \times 825}} \\
 &= \frac{605}{825} \\
 r &= 0.73
 \end{aligned}$$

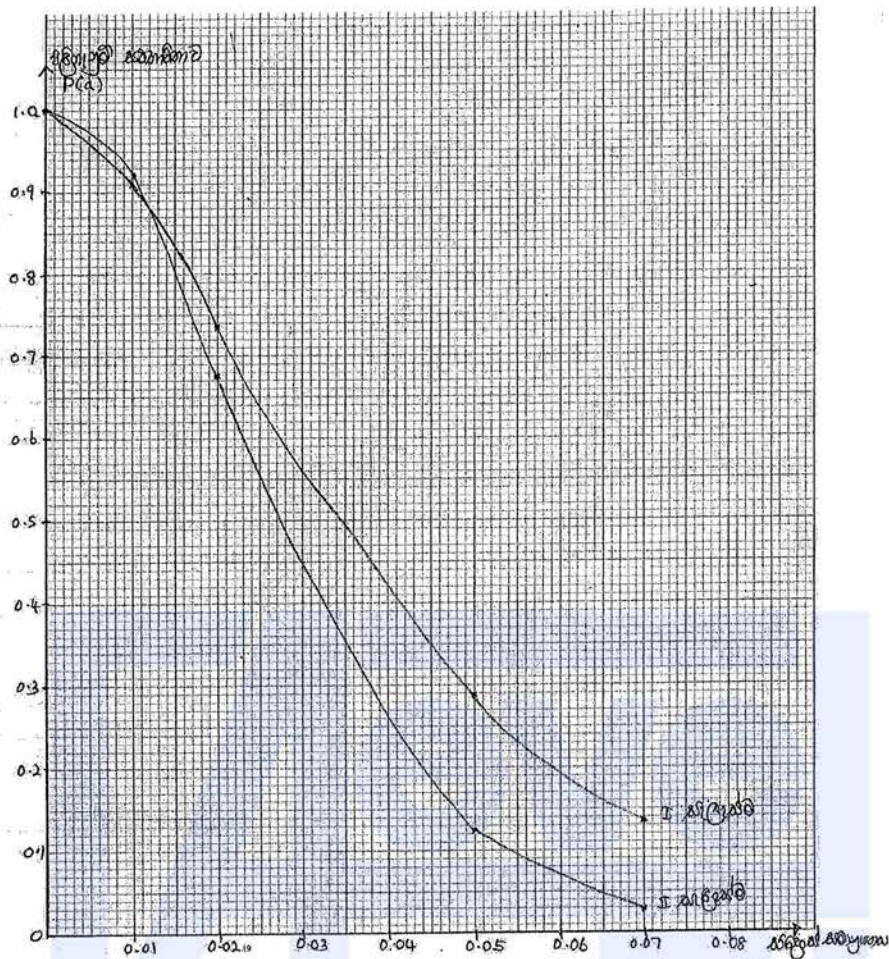
තරා සහසම්බන්ධතා සංගුණකය සහ ගුණිත පූර්ණ සහසම්බන්ධතා සංගුණකය සමාන වේ. විනිශ්චයකරුවන් දෙදෙනාගේ විනිශ්චයයේ සැලකිය යුතු මට්ටමක එකතාවයක් පවතී.

(ලක්ෂණ 05සි)

- (ඉ) I සැලැස්ම : $n = 50$ $c = 1$
II සැලැස්ම : $n = 100$ $c = 2$

(i)	සඳායේ සමානුපාතය (p)	I සැලැස්ම		II සැලැස්ම	
		λ	$P(x \leq 1)$	λ	$P(x \leq 2)$
	0.01	0.5	0.9098	1	0.9197
	0.02	1.0	0.7358	2	0.6767
	0.05	2.5	0.2873	5	0.1246
	0.07	3.5	0.1359	7	0.0296

(ii)



(iii) 2% දේශ ප්‍රතිශතයේදී 95%ක පිළිගැනීමකට ආසන්නව අන්තේ I වන සැලැස්ම වන අතර 7% දේශ ප්‍රතිශතයේදී 5% පිළිගැනීමකට ආසන්න වන්නේ II සැලැස්මයි. මෙම අවශ්‍යතා දෙක සපුරාලීම සඳහා එක් සැලැස්මක් පමණක් නම් කළ නොහැකිය.

(කොණු 07යි)

$$(g) \bar{P} = \frac{\text{සංඛ්‍යාස් එකකවල එකතුව}}{\text{මුළු නියැදි අවයව ගණන}} = \frac{90}{10 \times 100} = 0.09$$

www.alevelapi.com

මධ්‍ය රේඛාව

යටත් පාලන සීමාව

උචිත් පාලන සීමාව

$$CL = n \bar{P}$$

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

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

$$= 100 \times 0.09$$

$$= 100 \times 0.09 - 3\sqrt{100 \times 0.09 \times 0.91}$$

$$= 100 \times 0.09 + 3\sqrt{100 \times 0.09 \times 0.91}$$

$$CL = 9$$

$$= 9 - 3\sqrt{8.19}$$

$$= 9 + 3\sqrt{8.19}$$

$$= 9 - 3 \times 2.86$$

$$= 9 + 3 \times 2.86$$

$$= 9 - 8.58$$

$$= 9 + 8.58$$

$$LCL = 0.42$$

$$UCL = 17.58$$

සියලුම නියැදි ලක්ෂ පාලන සීමාවන් තුළ පිහිටන බැවින් නිෂ්පාදන හ්‍යිජුවලිය පාලනයට යටත් වේ.

(කොණු 03යි)

II කොටස

5. (අ) පහත දැක්වෙන පද්ධතිල අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.

(i) නියැදි අවකාශය සහ සිද්ධි

(ii) අනෙකුත්තා වශයෙන් බහිජ්‍යාර සිද්ධි සහ සාමූහික වශයෙන් නිරවත්තේ සිද්ධි (ලකුණු 03ය.)

(ආ) පිරිමි ප්‍රමාද 10දෙනෙක් සහ ගැහැණු ප්‍රමාද 5දෙනෙක් සිටින පාඨියකින් ප්‍රමාදින් 3දෙනෙකු සහම්හාවි ලෙස තෝරා ගනු ලැබේ. පහත දැක්වෙන සම්භාවිතාවන් සොයන්න.

(i) හරියටම එක් ගැහැණු ප්‍රමාදයක් තෝරා ගැනීම

(ii) යටත් පිරිසේයින් එක් ගැහැණු ප්‍රමාදයක් තෝරා ගැනීම (ලකුණු 04ය.)

(ඉ) පුද්ගලයන් 1000ක් ප්‍රමාදිර බව සහ ඔවුන් කිසියම් සංවර්ධන යෝජනාවකට පක්ෂ ද විරැද්ධ ද යන්න පහත වගුව මගින් වර්ශිකරණය කර දක්වයි.

	පුරුෂ	සුදු	එකතුව
පක්ෂ	250	450	700
විරැද්ධ	170	130	300
එකතුව	420	580	1000

පුද්ගලයන් 1000න් කෙනෙක් සහම්හාවි ලෙස තෝරා ගන්නේ නම් පහත දැක්වෙන සම්භාවිතාවන් සොයන්න.

(i) තෝරාගත් පුද්ගලයා සහවර්ධන යෝජනාවට පක්ෂ වීම.

(ii) තෝරාගත් පුද්ගලයා පුරුෂයකු බව දී ඇත්තාම් ඔහු සංවර්ධන යෝජනාවට පක්ෂ වීම.

(iii) තෝරාගත් පුද්ගලයා ස්ත්‍රීයක බව දී ඇත්තාම් ඇය සංවර්ධන යෝජනාවට විරැද්ධ වීම. (ලකුණු 03ය.)

(ඊ) A නම් සැපයුම්කරුගේ බෝංචි බිජ්‍යාල 80%ක පැළවීමේ ප්‍රතිශතයක් ඇති අතර B නම් සැපයුම්කරුගේ 70%ක පැළවීමේ ප්‍රතිශතයක් ඇති. බිජ්‍යාල සාමාගමක් බෝංචි බිජ්‍යාලින් 70%ක් A සැපයුම්කරුගෙන් ද 30%ක් B සැපයුම්කරුගෙන් ද මිල දී ගෙන එම බිජ්‍යාල පිළි කරයි.

(i) පිළි කරන ලද බිජ්‍යාල 80% බව යැයි දී ඇත්තාම් එය B සැපයුම්කරුගෙන් මිල දී ගත් එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න.

(ii) තෝරාගත් බිජ්‍යාල පැළ වේ යැයි දී ඇත්තාම් එය B සැපයුම්කරුගෙන් මිල දී ගත් එකක් වීමේ සම්භාවිතාව සොයන්න. (ලකුණු 06ය.)

(උ) විද්‍යුත් පද්ධතියක K_1 , K_2 සහ K_3 නම් උපාංග කුනක් ඇති. K_1 දැව් හිසෙහාන් K_2 හාවිත වන අතර K_2 දැව් ගියහොත් K_3 හාවිත වේ. K_3 දැව් ගියහොත් පද්ධතිය අනුශීලි වේ. මෙම ඕනෑම උපාංගයක් දැව්යාමේ සම්භාවිතාව 0.2වන අතර උපාංග දැව්යාම අනෙකුත්තා වශයෙන් ස්වායක්ත වේ. පද්ධතිය අනුශීලි හොට්මේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?

පද්ධතියේ විශ්වසනීයක්වය වැඩිකිරීම සඳහා දැව් යැමේ සමාන සම්භාවිතාව සහිත හතරවෙනි උපාංගය එකතුකරනු ලැබේ. මෙම අප්‍රාක් පද්ධතිය අනුශීලි හොට්මේ සම්භාවිතාව කුමක් ද? (ලකුණු 04ය.)

5.

(අ) (i) නියැදි අවකාශය

යම් සහම්හාවි පරීක්ෂණයකින් ලැබිය හැකි සියලුම ප්‍රතිඵල අඩංගු වන කුලකය නියැදි අවකාශය ලෙස හඳුන්වයි.

නිදුසුන්:

සමඟ දායු කැටයක් පෙරෙහි විට

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

සිද්ධි

නියැදි අවකාශය තුළ අඩංගු එක් අවයවයක් හෝ අවයව කිහිපයක් සඳහා කුලකයක් සිද්ධියක් ලෙස හඳුන්වයි.

නිදසුන්:

සම්බර දායු කැටයක් පෙරල විට ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් ලැබේම.

$$A = \{1, 3, 5\}$$

(ii) අනෙක්නා වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි

එක් සිද්ධියක් සිදුවීම මගින් අනෙක් සිද්ධිය සිදුවීම වලක්වාලයි නම් ඒවා අනෙක්නා වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි වේ. එනම් යම් සිද්ධින් දෙකක් එකවර සිදු නොවේ නම් ඒවා අනෙක්නා වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධින් වේ.

නිදසුන්:

සම්බර දායු කැටයක් පෙරල විට එකවර ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක් හා ඉරට්වෙම් සංඛ්‍යාවක් ලැබේම.

සාමූහික වශයෙන් නිරවයෙළ සිද්ධි

යම් සිද්ධි සාමූහයක මෙළය මගින් මූල නියැදි අවකාශයම ආවරණය කරයි නම් ඒවා සාමූහික වශයෙන් නිරවයෙළ සිද්ධි වේ.

නිදසුන්:

සම්බර දායු කැටයක් පෙරල විට පහත අඩු සංඛ්‍යාවක් ලැබේ හා දෙකට වැඩි සංඛ්‍යාවක් ලැබේම.

(ලකුණු 03සි)

(ආ)

පිරිමි ලමසි : 10

ගැහැනු ලමසි : 5

$$\begin{aligned}
 \text{(i) හරියටම එක් ගැහැනු ලමයකු තේරීමේ සම්භාවිතාව} &= \frac{{}^5C_1 \times {}^{10}C_2}{{}^{15}C_3} \\
 &= \frac{5!}{4! 1!} \times \frac{10!}{8! 2!} \\
 &= \frac{15!}{12! 3!} \\
 &= \frac{5 \times 4!}{4! 1!} \times \frac{10 \times 9 \times 8!}{8! 2 \times 1} \\
 &= \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12!}{12! 3 \times 2 \times 1} \\
 &= \frac{5 \times 45}{455} \\
 &= \frac{225}{455} \\
 &= \frac{45}{91}
 \end{aligned}$$

$$\text{(ii) යටත් පිරිසෙන් එක් ගැහැනු ලමයකු තේරීමේ සම්භාවිතාව} = 1 - \frac{{}^{10}C_3}{{}^{15}C_3}$$

$$= 1 - \frac{\frac{10!}{7! 3!}}{455}$$

$$= 1 - \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7!}{7! \times 3 \times 2 \times 1}$$

$$= 1 - \frac{120}{455}$$

$$= \frac{335}{455}$$

$$= \underline{\underline{\frac{67}{91}}}$$

නෝ

$$\text{යටත් පිරිසේන් එක් ගැහැනු ලමයකු තේරිමේ සමඟාවිතාව} = \frac{{}^5C_1 \times {}^{10}C_2}{{}^{15}C_3} + \frac{{}^5C_2 \times {}^{10}C_1}{{}^{15}C_3} + \frac{{}^5C_3}{{}^{15}C_3}$$

$$= \frac{225}{455} + \frac{100}{455} + \frac{10}{455}$$

$$= \frac{335}{455}$$

$$= \underline{\underline{\frac{67}{91}}}$$

(ලක්ෂණ 04ය)

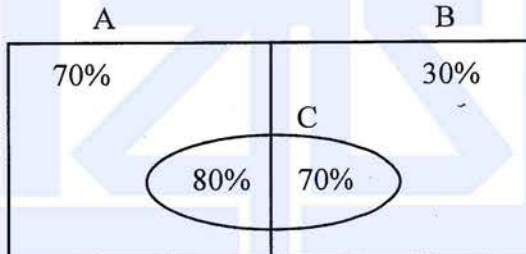
$$(ඇ) (i) \frac{700}{1000} = \underline{\underline{\frac{7}{10}}}$$

$$(ii) \frac{250}{420} = \underline{\underline{\frac{25}{42}}}$$

$$(iii) \frac{130}{580} = \underline{\underline{\frac{13}{58}}}$$

(ලක්ෂණ 03ය)

- (ඇ) A : A සැපයුම්කරු සපයන බිජ
 B : B සැපයුම්කරු සපයන බිජ
 C : බිජ පැලවීම



$$(i) P(C) = P(A) \cdot P(C/A) + P(B) \cdot P(C/B)$$

$$= 0.7 \times 0.8 + 0.3 \times 0.7$$

$$= 0.56 + 0.21$$

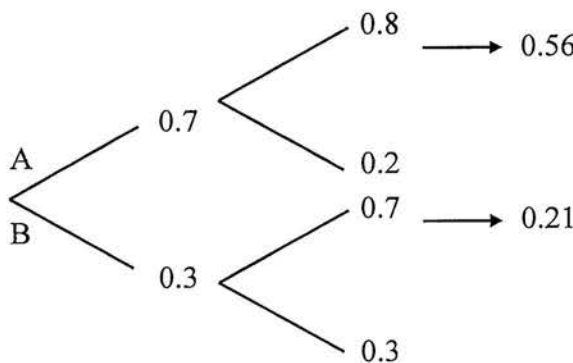
$$= \underline{\underline{0.77}}$$

$$(ii) P(B/C) = \frac{P(B) \cdot P(C/B)}{P(C)}$$

$$= \frac{0.3 \times 0.7}{0.77}$$

$$= \frac{0.21}{0.77}$$

නෝ



$$(i) 0.56 + 0.21 = \underline{\underline{0.77}}$$

$$(ii) \frac{21}{77} = \underline{\underline{0.27}}$$

(ලක්ෂණ 06ය)

$$\begin{aligned}
 (\text{c}) \quad P(K_1) + P(K_1' \cap K_2) + P(K_1' \cap K_2' \cap K_3) &= 0.8 + 0.2 \times 0.8 + 0.2 \times 0.2 \times 0.8 \\
 &= 0.8 + 0.16 + 0.032 \\
 &= \underline{\underline{0.992}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P(K_1) + P(K_1' \cap K_2) + P(K_1' \cap K_2' \cap K_3) + P(K_1' \cap K_2' \cap K_3' \cap K_4) &= 0.992 + 0.2 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.8 \\
 &= \underline{\underline{0.9984}}
 \end{aligned}$$

(ලක්ෂණ 04ය)



6. (අ) (i) එක්තරා තැගයක කුටුම්හයන්ගේන් 20%ක් යම් සබන් වර්ගයක් මිල දී ගන්නා බව සෞයාගේන ඇත. කිසියම් සම්ක්ෂණයක දී කුටුම්හ විසින් මෙම සබන් වර්ගය මිල දී ගන්නේදැයි සෙවීම සඳහා විමර්ශකයන් 100දෙනකු විසින් කුටුම්හ 10ක සසම්හාවී නියැදි ලබාගන්නා ලදී. නියැදිවල මෙම සබන් වර්ගය මිල දී ගන්නා කුටුම්හ වැඩිම වගයෙන් 3ක් සිටින විමර්ශකයන් කොපමණ සංඛ්‍යාවක් වාර්තා කරන්නේදැයි අපේක්ෂා කළ හැකි ද?

(ii) නිෂ්පාදකයෙක් තම නිෂ්පාදනයෙන් වැඩිම වගයෙන් 10%ක් දේශ සහිත වේ යැයි ප්‍රකාශ කර සිටි. ඔහුගේ ප්‍රකාශය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඒකක 15ක් සසම්හාවී ලෙස තෝරා ගන්නා ලද අතර තෝරාගේ ඒකක 15 කුල වැඩිම වගයෙන් ඒකක 2ක් දේශ සහිත නම් ඔහුගේ ප්‍රකාශය පිළිගනු ලැබේ. ඒකකයක් දේශ වීමේ සහා සම්හාවිතාව 0.2 නම් නිෂ්පාදකයාගේ ප්‍රකාශය පිළිගැනීමේ සම්හාවිතාව සෞයන්න. (ලකුණු 06යි.)

(ආ) (i) කිසියම් දුරකථන පූවරුවකට පැයකට ලැබෙන සාමාන්‍ය ඇමතුම් ගණන 420ක් වේ. දුරකථන පූවරුවක මිනින්තුවකට වැඩිම වගයෙන් ඇමතුම් 15ක් සම්බන්ධ කළ හැකි ය. පොයිසේන් ව්‍යාප්තියක් උපකළුපනාය කර දෙන ලද මිනින්තුවක දී ඇතැම් ඇමතුම් සම්බන්ධ කිරීමට අපොහොසත් වීමේ සම්හාවිතාව සෞයන්න.

(ii) සාප්පුවක කිසියම් හාන්චියක් සඳහා දෙනික ඉල්පුම මධ්‍යන්ය 2 වන පොයිසේන් ව්‍යාප්තියක පිහිටා ඇත. සාප්පුකරු එක් එක දින තුනක කාලවිශේදයක් ආරම්භයේ දී තොග තබා ගනී නම්, කාලවිශේදය කුළ ඉල්පුම සපුරාලීම 95%කින් සහතික වීම සඳහා ඔහු කාලවිශේදය ආරම්භයේ දී කොපමණ අයිතම සංඛ්‍යාවක් තබාගත යුතු ද? (ලකුණු 06යි.)

(ඉ) (i) කිසියම් විදුලි උපාංගයක ආපුකාලය, මධ්‍යන්ය පැය 800 සහ සම්මත අපාගමනය පැය 60 වන ප්‍රමත් ව්‍යාප්තියක පිහිටා ඇත. පැය 680කට පෙර උපාංගය දැවැනීමේ සම්හාවිතාව කුමක් ද?

(ii) පොයිසේන් ව්‍යාප්තිය ප්‍රමත් ව්‍යාප්තිය මගින් සන්නිකර්ෂණය කළ හැකි වන්නේ කුමන කොන්දේසි යටතේ ද?

විශාල කර්මාන්ත හාලාවක මසකට යන්තුවල ත්‍රියාවිරහිතවීම් සාමාන්‍යයෙන් 16ක් ඇති වේ. ත්‍රියාවිරහිතවීම් නියත අනුපාතයින් සසම්හාවීව සහ එකිනෙකින් ස්වායක්තව සිදුවේ යයි උපකළුපනාය කර මාසයක කාලයක් කුළ ත්‍රියාවිරහිත වීම 22කට වඩා සිදුනොවීමේ සම්හාවිතාව සෞයන්න. (ලකුණු 08යි.)

6.

(අ) (i) X : සබන් වර්ගය මිලදී ගන්නා කුටුම්හ ගණන

$$n = 10 \quad P = 0.2 \quad q = 0.8$$

$$P(X = x) = {}^nC_x \quad P^x \quad q^{n-x} ; \quad x = 0, 1, 2, \dots, 10$$

$$P(X = x) = {}^{10}C_x \quad (0.2)^x \quad (0.8)^{10-x}$$

$$\begin{aligned} P(x \leq 3) &= P(x = 0) + P(x = 1) + P(x = 2) + P(x = 3) \\ &= 0.1074 + 0.2684 + 0.3020 + 0.2013 \\ &= 0.8791 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{විමර්ශකයින් සංඛ්‍යාව} &= 0.8791 \times 100 \\ &= 87.91 \\ &= \underline{\underline{88}} \end{aligned}$$

(ii) X : දේශ සහිත ඒකක ගණන

$$n = 15 \quad P = 0.2 \quad q = 0.8$$

$$P(X = x) = {}^nC_x \quad P^x \quad q^{n-x} ; \quad x = 0, 1, 2, \dots, 15$$

$$P(X = x) = {}^{15}C_x \quad (0.2)^x \quad (0.8)^{15-x}$$

$$\begin{aligned} P(x \leq 2) &= 0.0352 + 0.1319 + 0.2309 + 0.2013 \\ &= 0.3980 \end{aligned}$$

නිෂ්පාදකයාගේ ප්‍රකාශය පිළිගැනීමේ සම්හාචිතාවය = 0.3980

(ලක්ෂණ 06පි)

(අං) (i) X : මිනින්තුවකදී ලැබෙන ආදායම් ගණන

$$\lambda = \frac{420}{60} = 7$$

$$\begin{aligned} P(X = x) &= \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} ; \quad x = 0, 1, 2, \dots, \infty \\ &= \frac{e^{-7} 7^x}{x!} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(x > 15) &= 1 - P(x \leq 15) \\ &= 1 - 0.9975 \\ &= \underline{0.0025} \end{aligned}$$

(ii) X : දින තුනකදී ඉල්ලුම

$$\lambda = 2 \times 3 = 6$$

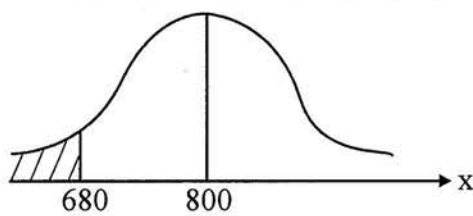
$$\begin{aligned} P(X = x) &= \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} ; \quad x = 0, 1, 2, \dots, \infty \\ &= \frac{e^{-6} 6^x}{x!} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} P(x \leq 9) &= 0.9161 \\ P(x \leq 10) &= 0.9574 \end{aligned}$$

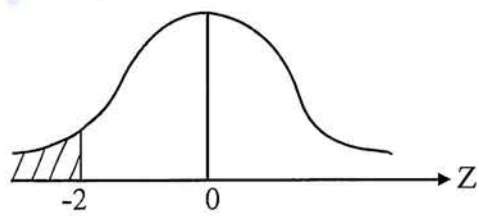
අධිකම සංඛ්‍යාව = 10

(ලක්ෂණ 06පි)

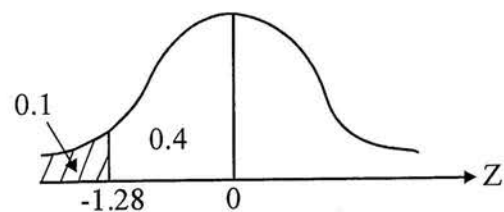
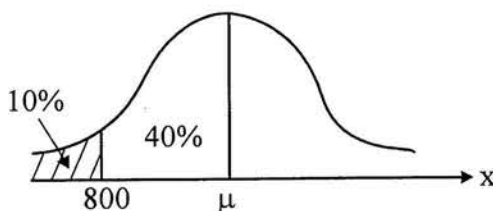
(ඉ) (i) X : උපාංගයෙහි ආයු කාලය $\mu = 800, \sigma = 60$



$$\begin{aligned} Z &= \frac{x - \mu}{\sigma} \\ &= \frac{680 - 800}{60} \\ &= \frac{-120}{60} \\ Z &= -2 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} P(x < 680) &= P(Z < -2) \\ &= 0.5 - 0.4772 \\ &= \underline{0.0228} \end{aligned}$$



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

$$-1.28 = \frac{800 - \mu}{60}$$

$$-1.28 \times 60 = 800 - \mu$$

$$\mu = 800 + 76.8$$

$$\mu = 876.8$$

(මධ්‍යනාය = පැය 876.8)

(ii) λ විශාල විය යුතුය ($\lambda > 10$)

$$\lambda = 16$$

$$\mu = \lambda$$

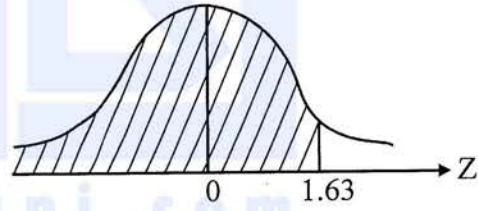
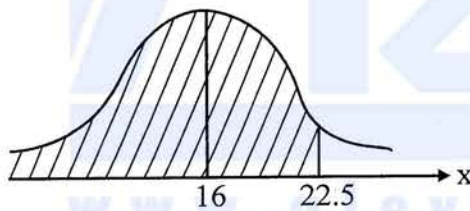
$$\mu = 16$$

$$\sigma = \sqrt{\lambda}$$

$$\sigma = \sqrt{16}$$

$$\sigma = 4$$

$$X \sim N(16, 16)$$



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

$$= \frac{22.5 - 16}{4}$$

$$= \frac{6.5}{4}$$

$$Z = 1.625$$

$$P(x < 22.5) = P(Z < 1.63)$$

$$= 0.5 + 0.4484$$

$$= \underline{\underline{0.9484}}$$

(ලක්ෂණ 08ස)

7. (අ) එක් එක් ක්‍රමයෙහි වාසි දෙකක් සහ අවාසි දෙකක් දක්වමින් පහත දැක්වෙන නියැදි ක්‍රම විස්තර කරන්න.

- (i) ස්කෘජ සසම්භාවී නියැදිම
- (ii) පොකුරු නියැදිම
- (iii) කොටස නියැදිම

(ලකුණු 06ය.)

(ආ) A නිෂ්පාදකයාගේ විදුලි බුබුලවල ආපුකාලය සම්මත අපගමනය පැය 200ක් සහිතව මධ්‍යනාය ආපුකාලය පැය 1600ක් වන අතර B නිෂ්පාදකයාගේ විදුලි බුබුලවල ආපු කාලය සම්මත අපගමනය පැය 100ක් සහිතව මධ්‍යනාය ආපුකාලය පැය 1400ක් වේ. එක් එක් වර්ගයෙන් විදුලි බුබුල 125ක සසම්භාවී නියැදිය බැහැන් පරීක්ෂා කරන්නේ නම්, A වර්ගයේ නියැදි මධ්‍යනාය ආපුකාලය B වර්ගයේ නියැදි මධ්‍යනාය ආපුකාලය පැය 240කින් ඉක්මවීමේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?

(ලකුණු 06ය.)

(ඉ) (i) තරම N=6 වන සංගහනයක Y විව්ලයෙහි අගයයන් 8, 4, 2, 10, 5, 7 වේ. මෙම සංගහනයෙන් ලබාගත හැකි තරම 2 වන සියලුම සරල සසම්භාවී නියැදි සඳහා නියැදි මධ්‍යනාය ය ගණනය කරන්න.

ෝ හි නියැදුම් ව්‍යාප්තිය හාවිත කර නියැදි මධ්‍යනාය ය යනු සංගහන මධ්‍යනාය \bar{Y} සඳහා අනුතිනාත නිමානකයක් බව සත්‍යාපනය කරන්න.

සූත්‍රය පමණක් හාවිත කර \bar{y} හි විව්ලකාව ගණනය කරන්න.

(ii) (i) හි ද ඇති සංගහනයෙන් ලබාගත හැකි සියලුම ක්‍රමවත් නියැදි සඳහා නියැදි මධ්‍යනාය \bar{y} ගණනය කරන්න.

ෝ හි නියැදුම් ව්‍යාප්තිය හාවිත කර නියැදි මධ්‍යනාය \bar{y} යනු සංගහන මධ්‍යනාය \bar{Y} සඳහා අනුතිනාත නිමානකයක් බව සත්‍යාපනය කරන්න.

ෝ හි නියැදුම් ව්‍යාප්තිය හාවිත කර නියැදි මධ්‍යනාය \bar{y} හි විව්ලකාව සොයා සරල සසම්භාවී නියැදුමට සාපේක්ෂව ක්‍රමවත් නියැදුමෙහි කාර්යක්ෂමතාව සොයන්න. (ලකුණු 08ය.)

7.

(අ) (i) ස්කෘජ සසම්භාවී නියැදිම

එකක N වලින් සමන්විත සංගහනයක් $N_1, N_2, N_3, \dots, N_L$ වලින් යුතුක් උප සංගහන හෙවත් ස්කෘජ L ප්‍රමාණයකට බෙදීමෙන් පසු එක් එක් ස්කෘජයෙන් ස්වායත්ත ලෙස සසම්භාවී නියැදිය බැහැන් තෝරා ගැනීමෙන් සමන්විත වන නියැදිම ස්කෘජයක් ස්කෘජ සසම්භාවී නියැදිම යනුවෙන් හඳුන්වයි. මෙහිදී ස්කෘජ අතර විව්ලනය වැඩි විය යුතු අතර ස්කෘජ කුළ විව්ලනය අඩුවිය යුතුයි.

වාසි

- ◆ නියැදිය මගින් සංගහනය වඩාත් නොදින් නිරුපණය කරයි.
- ◆ සමරාතිය නොවන සංගහනයකින් නිරුපය නියැදියක් ලබාගත හැකිවිම.
- ◆ එක් එක් ස්කෘජ සඳහාද වෙන වෙනම පරාමිති නිමානය කළ හැකිවිම.
- ◆ සංගහනය විශාල වශයෙන් කුවිත අවස්ථාවලදී නියැදියක් තෝරීම සඳහා වඩාත් පහසු වේ.
- ◆ ප්‍රතිඵලවල නිරවද්‍යතාව මැනීය හැකි අතර ප්‍රතිඵල වැඩිදුර ගණනය ක්‍රිම සඳහා යොදාගත හැකිවිම.
- ◆ නියැදි සම්ක්ෂණ කටයුතු පරිපාලනය ක්‍රිම පහසු වේ.

අවාසි

- ◆ නියැදුම් රාමුවක් නොමැතිව නියැදිම කළ නොහැකි වීම.
- ◆ විශාල වශයෙන් මුදල්, කාලය හා ග්‍රෑමය වැයවන ක්‍රමයක් වීම.
- ◆ ස්කෘජ එකිනෙක ජේදනය වන අවස්ථාවලදී හාවිතා කළ නොහැකි වීම.
- ◆ සංගහනය ලාක්ෂණිකවලට අනුව සමරාතිය වන පරිදි ස්කෘජවලට වෙන් ක්‍රිමේ යුත්කරනා පැවතීම.

(ii) පොකුරු නියැදීම

සුගහනය පොකුරු විශයෙන් කාණ්ඩ කර සරල සහම්බාවී ලෙස තෝරා ගත් පොකුරුවල සියලුම නියයුම් ඒකක නියැදියට ඇතුළත් කරගැනීම පොකුරු නියැදීම වේ. පොකුරු විශයෙන් කාණ්ඩ කිරීමේදී කාණ්ඩ තුළ විවෘතනය වැඩි වන ආකාරයට සහ කාණ්ඩ අතර විවෘතනය අඩුවන ආකාරයට කළ යුතු වේ.

୧୦

- ◆ නියුත්ම රාමුවක් තොමැති විට ව්‍යවද නියැදීම සිදු කළ හැකිය.
 - ◆ සංගහනය විශාල විට මෙන්ම තුළේලිය වශයෙන් ව්‍යාප්ත වී ඇති විට ව්‍යවද යොදාගත හැකි වීම.
 - ◆ වඩාත් නමුදිලි නියැදීමේ කුමයක් වීම.
 - ◆ ක්ෂේත්‍ර වියදම අඩු වීම හා අධික්ෂණය සහ පරිපාලනය පහසු වීම.
 - ◆ සංගහනය ස්වභාවිකව පොකුරු වශයෙන් ඇති විට වඩා පහසු වීම.

ଫର୍ମାଣ

- ◆ අනෙක් සම්භාවතා නියැදි ක්‍රමවලට සාපේක්ෂව නිරවද්‍යතාවයෙන් අඩු නියැදීමේ ක්‍රමයක් වීම.
 - ◆ පොකුරු අතර වෙනස්කම් පැවතිය හැකිවිම.
 - ◆ කාරෝක්ෂමතාවය අඩු විය හැකිවිම.
 - ◆ පුද්ගල බද්ධතාවයක් වැඩි නියැදි ක්‍රමයක් වීම. (සංගහනය පොකුරුවලට බෙදීම යනාදියේදී)

(iii) කොටස නියැදීම

මෙය නිස්සම්හාටී / සසම්හාටී නොවන නියදී කිල්පීය කුමයක් වේ. මෙමගින් සංගහනය යම් ලැක්ෂණික කිහිපයකට අනුව කාණ්ඩ කර එම එක් එක් කාණ්ඩය තුළින් තීරණය කරන ලද නියදීම් එකක ප්‍රමාණයන් විවරගතයාගේ ප්‍රතිමතය පරිදි තෝරා ගැනීමේ කියාවලිය කොටස් නියදීම වේ.

218

- ◆ නියැදුම් රාමුවක් මත පදනම් තොවීම.
 - ◆ කාලය, ගුමය හා පිරිවැය අවම වීම.
 - ◆ පරිපාලන හා අධික්ෂණ කටයුතු පහසු වීම.
 - ◆ පහසුවෙන් නියැදිය තෝරාගත හැකිවීම.
 - ◆ විමර්ශකයාගේ පළපුරුද්ද මත තොඳ නියැදියක් තොරා ගත හැකිවීම.
 - ◆ සංගහනය පවරුග වන පැතිකඩ වැඩි වන විට නිරුප්‍ය නියැදියක් ලැබේම.

ପ୍ରକାଶକ

- ◆ නියැදිය තෝරා ගැනීමේදී පුද්ගල අභිමතය බලපාන බැවින් යථාත්ථා නියැදියක් නොලැබේ.
 - ◆ සමඟාවතා පදනමක් නොමැති වීම නිසා සංඛ්‍යානමය අනුම්තින් සඳහා-ප්‍රතිඵල යොදාගත නොහැකි වීම.
 - ◆ ප්‍රතිඵලවල විශ්වාසනීයත්වය අඩු වීම.
 - ◆ ප්‍රතිඵලවල නිරවද්‍යතාවය මැනීය නොහැකි අතර ප්‍රතිඵල වැඩිදුර ගණනය සඳහා යොදාගත නොහැකි වීම.

(క్రమ 06)

(۸۰)

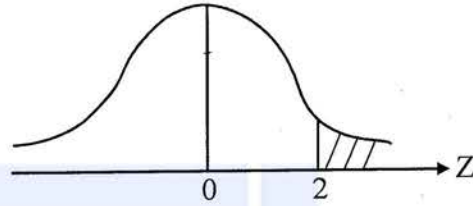
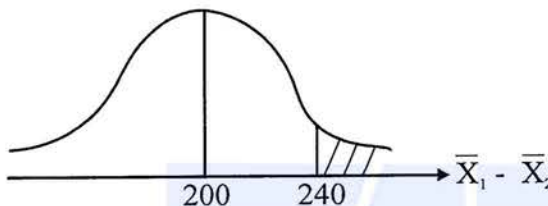
A	B
$\mu_1 = 1600$	$\mu_2 = 1400$
$\sigma_1 = 200$	$\sigma_2 = 100$
$n_1 = 125$	$n_2 = 125$

සංගහනය ප්‍රමත්ව විසින් ඇතැයි දී නොතිබුණද නියැදි තරම ප්‍රමාණවක් තරම් විශාල වන බැවින් නියැදි මධ්‍යයනුයන් දෙකක අන්තරයේ නියුදුම් ව්‍යාප්තිය ආසන්නව ප්‍රමත්ව ව්‍යාප්ත වේ.

$$\begin{aligned}\mu_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2} &= \mu_1 - \mu_2 \\ &= 1600 - 1400 \\ &= 200\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\sigma_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2} &= \sqrt{\frac{\sigma^2}{n_1} + \frac{\sigma^2}{n_2}} \\ &= \sqrt{\frac{200 \times 200}{125} + \frac{100 \times 100}{125}} \\ &= \sqrt{320 + 80} \\ &= \sqrt{400} \\ &= 20\end{aligned}$$

$$\bar{X}_1 - \bar{X}_2 \sim N(200, 400)$$



$$Z = \frac{(\bar{X}_1 - \bar{X}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n_1} + \frac{\sigma^2}{n_2}}}$$

$$\begin{aligned}P(\bar{X}_1 - \bar{X}_2 > 240) &= P(Z > 2) \\ &= 0.5 - 0.4772 \\ &= \underline{0.0228}\end{aligned}$$

$$Z = \frac{240 - 200}{20}$$

$$Z = 2$$

(ලක්ෂණ 06සි)

(ස) (i) {8,4} {8,2} {8,10} {8,5} {8,7} {4,2} {4,10} {4,5} {4,7} {2,10} {2,5} {2,7} {10,5} {10,7} {5,7}

$\bar{y}_i:$ 6 5 9 6.5 7.5 3 7 4.5 5.5 6 3.5 4.5 7.5 8.5 6

$\bar{y}:$	3	3.5	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8.5	9
$P(\bar{y}):$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{3}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{1}{15}$

$$\begin{aligned}E(\bar{y}) &= \Sigma \bar{y} \cdot P(\bar{y}) \\ &= 3 \times \frac{1}{15} + 3.5 \times \frac{1}{15} + 4.5 \times \frac{1}{15} + 5 \times \frac{1}{15} + 5.5 \times \frac{1}{15} + 6 \times \frac{1}{15} + 6.5 \times \frac{1}{15} + 7 \times \frac{1}{15} + \\ &\quad 7.5 \times \frac{1}{15} + 8.5 \times \frac{1}{15} + 9 \times \frac{1}{15} \\ &= \frac{3 + 3.5 + 9 + 5 + 5.5 + 18 + 6.5 + 7 + 15 + 8.5 + 9}{15} \\ &= \frac{90}{15} \\ &= \underline{6}\end{aligned}$$

සංගහන මධ්‍යන්‍යය (\bar{Y})

$$\begin{aligned}\bar{Y} &= \left(\frac{\Sigma Y}{N} \right) \\ &= \left(\frac{8+4+2+10+5+7}{6} \right) \\ &= \frac{36}{6} \\ &= \underline{\underline{6}}\end{aligned}$$

සංගහන විවලතාවය (S^2)

$$\begin{aligned}S^2 &= \frac{\Sigma(y - \bar{y})^2}{N} \\ &= \frac{(8-6)^2 + (4-6)^2 + (2-6)^2 + (10-6)^2 + (5-6)^2 + (7-6)^2}{6} \\ &= \frac{4+4+16+16+1+1}{6} \\ &= \frac{42}{6} \\ &= 7\end{aligned}$$

$$E(\bar{y}) = \bar{Y}$$

නියැදි මධ්‍යන්‍යය (\bar{y}), සංගහන මධ්‍යන්‍යය (\bar{Y}) සඳහා අනුහිත නිමානකයකි.

$$\begin{aligned}\text{විවලතාවය } Var(\bar{y}) &= \frac{S^2}{n} \left(\frac{N-n}{N-1} \right) \\ &= \frac{7}{2} \left(\frac{6-2}{6-1} \right) \\ &= \frac{7 \times 4}{2 \times 5} \\ &= \underline{\underline{2.8}}\end{aligned}$$

(ii)

$$\begin{aligned}K &= \frac{N}{n} && \{8, 4, 2, 10, 5, 7\} \\ &= \frac{6}{2} \\ &= 3 \\ \text{තුම්බන් නියැදි} && \{8, 10\} & \{4, 5\} & \{2, 7\}\end{aligned}$$

$$\bar{y}: \quad 9 \quad 4.5 \quad 4.5$$

$$\begin{aligned}\bar{y} &: 4.5 \quad 9 \\ P(\bar{y}) : & \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}E(\bar{y}) &= \Sigma \bar{y} \cdot P(\bar{y}) \\ &= 4.5 \times \frac{2}{3} + 9 \times \frac{1}{3} \\ &= \frac{9+9}{3} \\ &= \frac{18}{3} \quad = 6\end{aligned}$$

$$E(\bar{y}) = \bar{Y}$$

නියැදි මධ්‍යන්‍යය (\bar{y}), සංගහන මධ්‍යන්‍යය (\bar{Y}) සඳහා අනෙකුත් නිමානකයකි.

$$\begin{aligned} \text{විවෘතාවය } Var(\bar{y}) &= \Sigma \bar{y}^2 \cdot P(\bar{y}) - [E(\bar{y})]^2 \\ &= 4.52 \times \frac{2}{3} + 92 \times \frac{1}{3} - 62 \\ &= \frac{40.5 + 81}{3} - 36 \\ &= 40.5 - 36 \\ &= \underline{\underline{4.5}} \end{aligned}$$

සරල සසම්භාවි නියැදිමෙහි විවෘතාවයට වඩා ක්‍රමවත් නියැදිමෙහි විවෘතාවය වැඩි බැවින් ක්‍රමවත් නියැදිමෙහි කාර්යක්ෂමතාවය අඩුවේ.

(ලක්ෂණ 08කි)



8. (අ) පහත දැක්වෙන එක එකක් පද පුළුලය අතර වෙනස පැහැදිලි කරන්න.

- (i) සරල කළුපිතය සහ සංයුත්ත කළුපිතය
- (ii) කළුපිත පරික්ෂාවක බලය සහ ඉතා බලවත් අවධි පෙදෙස
- (iii) වෙශේෂියා මට්ටම සහ p-අගය

(ලකුණු 03ය.)

(ආ) කිසියම නාරයක දින 300ක් තුළ සිදුවන අනතුරු සංඛ්‍යාව පහත දැක්වේ.

අනතුරු සංඛ්‍යාව	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
දින ගණන	28	32	70	60	50	30	20	5	3	1	1

(i) මෙම දත්ත සඳහා පොදිසේන් ව්‍යාපේනියක් අනුසිදුමය කරන්න.

(ii) 5% වෙශේෂියා මට්ටමකින් අනුසිදුමේ තොදුකම පරික්ෂා කර ඔබගේ නිගමනය දක්වන්න. (ලකුණු 05ය.)

(ඉ) බෝවන රෝග තත්ත්වයක දී පුද්ගලයන් 500කට රෝගය වැළදී ඇති අතර ඉන් පුද්ගලයන් 300දෙනෙකුට ප්‍රතිකාර නොලැබේණි. ප්‍රතිකාර නොලැබූ අයගෙන් 80දෙනෙකු සුව නොවූ ඇතර ප්‍රතිකාර ලැබූ අයගෙන් 70දෙනෙකු සුව විය. රෝගය සුව කිරීම සඳහා ප්‍රතිකාරය එලදායි නොවූ බව 5% වෙශේෂියා මට්ටමකින් පරික්ෂා කරන්න. පරික්ෂාවේ p-අගය කුමක් ද? (ලකුණු 05ය.)

(ඊ) එක් එක් යන්ත්‍රයෙන් වෙනස පැය 5ක සකසමාව නියැදි සඳහා යන්ත්‍ර 3ක නිර්ක්ෂණය කරන ලද නිමුවුම පහත වගුවේ දැක්වේ.

යන්ත්‍ර I	යන්ත්‍ර II	යන්ත්‍ර III
6	5	10
8	3	7
5	8	11
12	7	10
9	7	12
40	30	50

$$\sum \sum x_{ij}^2 = 1060$$

(i) මෙම දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා විවෘත විශ්ලේෂණ ආකෘතිය ලියා දක්වන්න.

(ii) විවෘත විශ්ලේෂණ වගුව ගොඩනගා 5% වෙශේෂියා මට්ටමේ දී යන්ත්‍ර තුනෙහි මධ්‍යන්යය නිමුවුම සමාන වේ යන කළුපිතය පරික්ෂා කරන්න.

(iii) II වන යන්ත්‍රයේ මධ්‍යන්යය නිමුවුම සහ III වන යන්ත්‍රයේ මධ්‍යන්යය නිමුවුම අතර වෙනස සඳහා 95%ක විශ්ව්‍ය ප්‍රාන්තරයක් ගොඩනගන්න. (විවෘත විශ්ලේෂණ වගුවේ මධ්‍යන්යය වර්ග දේශය (MSE), පොදු විවෘත ප්‍රාන්තරයක් සඳහා නිමිත්තිය ලෙස භාවිත කරන්න). (ලකුණු 07ය.)

8.

(අ) (i) සරල කළුපිතය

කිසියම කළුපිතයක් සත්‍ය විට රේට අදාළ සංගහන ව්‍යාපේනිය සම්පූර්ණයෙන්ම නිශ්චිත වේ නම් එය සරල කළුපිතයක් වේ. එනම් සංගහන පරාමිතින් සහ සම්භාවිත ව්‍යාපේනිය නිශ්චිත විය යුතුය.

සංයුත කළුපිතය

කිසියම කළුපිතයක් සත්‍ය විට රේට අදාළ සංගහන ව්‍යාපේනිය සම්පූර්ණයෙන්ම නිශ්චිත නොවේ නම් එය සංයුත කළුපිතයක් වේ.

(ii) කළුපිත පරික්ෂාවක බලය

කළුපිත පරික්ෂාවකදී දෙවන පුරුෂ දේශය සිදු නොවීමේ සම්භාවිත පරික්ෂාවේ බලය වේ. එනම් අප්‍රතිශ්‍යායේ කළුපිතය අසත්‍ය විට එය ප්‍රතික්ෂේප වීමේ සම්භාවිත පරික්ෂාවේ බලය වේ.

ඉතා බලවත් අවධි පෙදෙස

වෛශේෂියා මට්ටම නියතව පවතින විට පරීක්ෂාවේ බලය උපරිම වන අවධි පෙදෙස ඉතා බලවත් අවධි පෙදෙස ලෙස හඳුන්වයි.

(iii) වෛශේෂියා මට්ටම

පළමු පුරුෂ දේශීය සිදුවීමේ සම්හාවිතාව හෙවත් අප්‍රතිශ්‍යයේ කළුපිතය සත්‍ය විට එය ප්‍රතික්ෂේප කිරීමේ සම්හාවිතාව වෛශේෂියා මට්ටම වේ.

P අගය

කළුපිත පරීක්ෂාවකදී ගණනය කරන ලද පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතියට අනුව අවධි පෙදෙසහි වර්ගජ්ලය P අගය ලෙස හැඳින්වේ. මෙය නිර්ක්ෂිත වෛශේෂියා මට්ටම ලෙසද හැඳින්වේ. එනම් පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතියට අනුව අප්‍රතිශ්‍යයේ කළුපිතය ප්‍රතික්ෂේප කළ හැකි අවම වෛශේෂියා මට්ටම වේ. අප්‍රතිශ්‍යයේ කළුපිතය සත්‍ය යැයි උපකළුපනය යටතේ P අගය ගණනය කරයි.

(ලක්ෂණ 03සි)

(ආ) (i)	x	f	fx	P(X = x)	සෙය්දාන්තික සංඛ්‍යාතය
0	28		0	0.0498	14.94 = 15
1	32		32	0.1494	44.82 = 45
2	70		140	0.2240	67.20 = 67
3	60		180	0.2240	67.20 = 67
4	50		200	0.1680	50.40 = 50
5	30		150	0.1008	30.24 = 30
6	20		120	0.0504	15.12 = 15
7	5		35	0.0216	6.48 = 6
8	3		24	0.0081	2.43 = 2
9	1		9	0.0027	0.81 = 1
10		1	10	0.0008	0.24 = 0
		300	900		

$$\bar{x} = \frac{\sum fx}{\sum f}$$

$$= \frac{900}{300}$$

$$= 3$$

$$P(X=x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}; \quad x = 1, 2, 3 \dots$$

$$= \frac{e^{-3} 3^x}{x!}$$

$$\lambda = \bar{x}$$

$$\lambda = 3$$

(ii) කළුපිත ගොඩනැගිම

H_0 : නගරයෙහි දිනකදී සිදුවන අනතුරු ගණන සඳහා පොයිසේන් ව්‍යාප්ති අනුසිහනය යෝගා වේ.

H_1 : පොයිසේන් ව්‍යාප්ති අනුසිහනය යෝගා නොවේ.

පරික්ෂා සංඛ්‍යාතිය

O _i	E _i	O _i - E _i	(O _i - E _i) ²	(O _i - E _i) ² /E _i
28	15	13	169	1.27
32	45	-13	169	3.75
70	67	3	9	0.13
60	67	-7	49	0.73
50	50	0	0	0
30	30	0	0	0
20	15	5	25	1.67
10	9	1	1	0.11
			χ^2	= 17.66

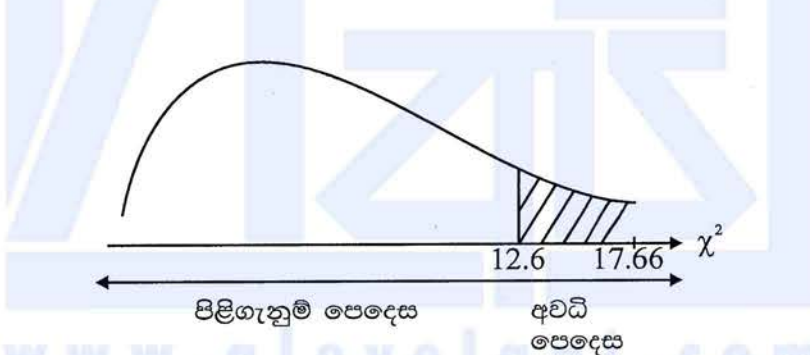
$$\chi^2 = \sum (O_i - E_i)^2 / E_i$$

$$= 17.66$$

පරික්ෂාව

$$\alpha = 0.05$$

$$\begin{aligned}d \cdot f &= k - 1 - m \\&= 8 - 1 - 1 \\&= 6\end{aligned}$$



தீர்ண தீதிய

$\chi^2_{\text{cal}} > \chi^2_{0.05, (k-1-m)}$ විට H_0 ප්‍රතික්ෂේප කරයි.

තීරණය : $17.66 > 12.66$ බැවින් H_0 ප්‍රතික්ෂේප කරයි. එනම් පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතිය අවධි පෙදෙසහි පිහිටන බැවින් H_0 ප්‍රතික්ෂේප කරයි

නිගමනය : නගරයෙහි දිනකට සිදුවන අනතුරු ගණන සඳහා පොදීසේන්ත් ව්‍යාප්ති අනුසිහනය යෝග්‍ය තොවන බවට 0.05 මට්ටමේදී ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි පවතී.

(ලකුණු 05ය)

(ඉ) කළේපිත ගොඩනැගිම

$$H_0: \pi_1 \geq \pi_2$$

හෝ

$$H_1: \pi_1 < \pi_2$$

$$H_0: \pi_1 = \pi_2$$

π_1 : ප්‍රතිකාර ලැබීමෙන් සූචිත

$$H_1: \pi_1 < \pi_2$$

π_2 : ප්‍රතිකාර නොලැබීමෙන් සූචිත

පරික්ෂා සංඛ්‍යාතිය

ප්‍රතිකාර ලැබූ

$$n_1 = 200$$

$$P_1 = \frac{70}{200} = 0.35$$

ප්‍රතිකාර නොලැබූ

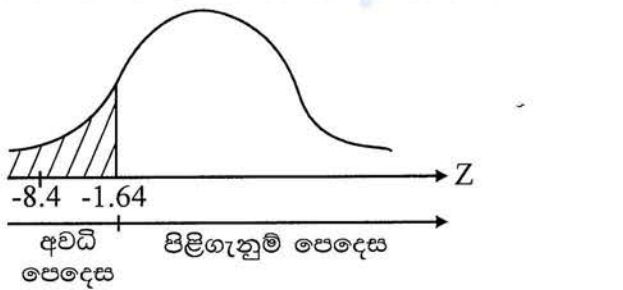
$$n_2 = 300$$

$$P_2 = \frac{220}{300} = 0.73$$

$$\begin{aligned}\bar{P} &= \frac{n_1 P_1 + n_2 P_2}{n_1 + n_2} \\ &= \frac{200 \times 0.35 + 300 \times 0.73}{200 + 300} \\ &= \frac{70 + 220}{500} \\ &= 0.58\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}Z &= \frac{P_1 - P_2}{\sqrt{\bar{P}(1-\bar{P})\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}} \\ &= \frac{0.35 - 0.73}{\sqrt{0.58 \times 0.42 \left(\frac{1}{200} + \frac{1}{300}\right)}} \\ &= \frac{-0.38}{\sqrt{0.58 \times 0.42 \times 0.0083}} \\ &= \frac{-0.38}{0.045} \\ &= -8.4\end{aligned}$$

පරික්ෂාව : $\alpha = 0.05$



තිරණය : පරික්ෂා සංඛ්‍යාතිය අවධි පෙදෙසෙහි පවතින බැවින් H_0 ප්‍රතික්ෂේප කරයි.

නිගමනය : රෝගය සූචිත්වය සඳහා ප්‍රතිකාරය එලදායී නොවන බව 5% මට්ටමේදී පිළිගැනීමට ප්‍රමාණවත් තරම් සාක්ෂි පවතියි.

P අගය 0 ක් වේ. ($Z = -8.4$)

(ලක්ෂණ 05යි)

(ඝ) (i) $x_i = \mu + \alpha_i + e_{ij}$

x_i - i වෙනි යන්තුයෙහි i වන සිටුම් අගය

μ - සමහාර මධ්‍යන්තය

α_i - i වෙනි යන්තුය නිසා ඇතිවන එලය

e_{ij} - සයමහාවී දේශය

$e_{ij} \sim N(0, \sigma^2)$ ලෙස උපකල්පනය කරනු ලැබේ.

(ii) කල්පිත ගොඩනැගීම

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3$$

H_1 : අවම වශයෙන් යන්තු දෙකක් අතර නිෂ්පාදන වෙනසක් පවතී.

හේතු

$$H_1: \mu_i \neq \mu_j$$

(අඩු වශයෙන් එක් ij සඳහාවත්)

$$\begin{aligned} T &= \Sigma x_1 + \Sigma x_2 + \Sigma x_3 \\ &= 40 + 30 + 50 \end{aligned}$$

$$T = 120$$

$$\text{සාධකය} = \frac{T^2}{N} = \frac{120 \times 120}{15} = 960$$

$$\begin{aligned} SST &= \Sigma x_1^2 + \Sigma x_2^2 + \Sigma x_3^2 - T^2/N \\ &= 1060 - 960 \\ &= 100 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} SSC &= \frac{(\Sigma x_1)^2}{n_1} + \frac{(\Sigma x_2)^2}{n_2} + \frac{(\Sigma x_3)^2}{n_3} - \frac{T^2}{N} \\ &= \frac{40 \times 40}{5} + \frac{30 \times 30}{5} + \frac{50 \times 50}{5} - 960 \\ &= 320 + 180 + 500 - 960 \\ &= 1000 - 960 \\ &= 40 \end{aligned}$$

$$SSE = SST - SSC$$

$$= 100 - 40$$

$$= 60$$

විවලන ප්‍රහාරය	වර්ග එළකාය	සූචිවලන අංකය	මධ්‍යනාය වර්ග එළකාය	F අගය
නියැදි අතර	SSC = 40	K - 1 = 2	MSC = 40/2 = 20	F = 20/5 = 4
නියැදි තුළ	SSE = 60	N - K = 12	MSE = 60/12 = 5	
එකතුව	SST = 100	N - 1 = 14		

පරික්ෂාව : $\alpha = 0.05$

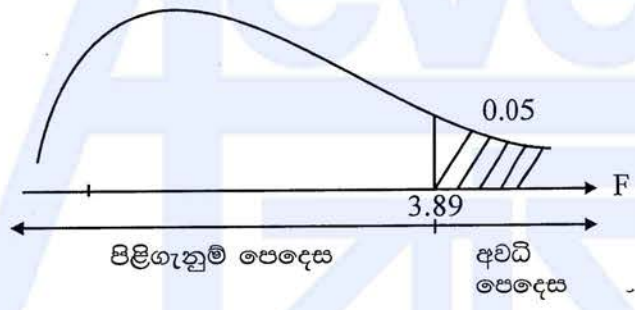
ලවයේ සූචිවලන අංකය

$$\begin{aligned} &= K - 1 \\ &= 3 - 1 \\ &= 2 \end{aligned}$$

හරයේ සූචිවලන අංකය

$$\begin{aligned} &= K(n - 1) \\ &= 3(5 - 1) \\ &= 12 \end{aligned}$$

$$F_{0.05, 2, 12} = 3.89$$



නිරණ නීතිය

$F_{\text{cal}} \geq F_{\text{tab}}$ විට H_0 ප්‍රතික්ෂේප කරයි.

නිරණය : $4 > 3.89$ බැවින් H_0 ප්‍රතික්ෂේප කරයි. එනම් පරික්ෂා සංඛ්‍යාතිය අවධි පෙදෙසෙහි පවතින බැවින් H_0 ප්‍රතික්ෂේප කරයි.

නිගමනය : යන්තු තුනෙහිම නිමැවුම් මට්ටම සමාන වේ යයි පිළිගැනීමට 0.05 මට්ටමේදී ප්‍රමාණවත් සාක්ෂි නොපවති.

$$\begin{aligned} (\text{iii}) \quad &(\bar{x}_2 - \bar{x}_3) \pm Z_{\alpha/2} \sqrt{\frac{\sigma^2_2}{n_2} + \frac{\sigma^2_3}{n_3}} \\ &= (6 - 10) \pm 1.96 \sqrt{\frac{5}{5} + \frac{5}{5}} \\ &= -4 \pm 1.96 \sqrt{2} \\ &= -4 \pm 1.96 \times 1.41 \\ &= -4 \pm 2.76 \\ &= (-6.76, -1.24) \end{aligned}$$

(ලක්ෂණ 07ය)