

Department of Examinations, Sri Lanka | ශ්‍රී ලංකා මධ්‍යම පිළිගි‍ය දෙපාර්තමේන්තු

**நவ கிராண்ட்
புதிய பாடத்திட்டம்**
New Syllabus

வணிகப் புள்ளிவிவரவியல் Business Statistics

31 S I

பூர் தேவை
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ଶବ୍ଦକୋଣ୍ଡା

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නීයමින ජ්‍යානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * සංඛ්‍යාන විගු සපයනු ඇත. ගණක යනුවූ හාවිතයට ඉව් දෙනු තොලුවේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපැන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුරදී ගෝ ඉතාමත් ගැලුපෙන ගෝ පිළිතුර ගෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දක්වෙන උපදෙස් පරදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.

1. පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සතු ප්‍රකාශය කුමක් ද?

 - (1) දත්තවල විස්වස්ථාව පදනම් කරගෙන ඒවා ප්‍රාථමික හෝ දේශීයික වශයෙන් වර්ගිකරණය කරනු ලැබේ.
 - (2) සාමාන්‍යයෙන් ස්විය ගන්න ගැනීමේ කුමයේදී ප්‍රතිචාර අනුපාතය සම්මුඛ සාකච්ඡා කුමයේදී ප්‍රතිචාර අනුපාතය විභා වැඩි වේ.
 - (3) යෝජිත පිළිතුරු නොමැති ප්‍රයෝගක් විවිධ ප්‍රයෝගක් වේ.
 - (4) ප්‍රයෝග අයන පිළිවෙළ මගින් ප්‍රතිචාරකයකුගේ පිළිතුරු කෙරෙහි බලපෑමක් ඇති කළ නොහැකි ය.
 - (5) දත්ත වැළක් මගින් දත්ත ප්‍රමාණයක් කුටිකර දක්වීය හැකිය.

2. පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සතු තොට්ත ප්‍රකාශය කුමක් ද?

 - (1) වින්ත-සහ-පතු සටහන් විවිධ දත්ත සහ සන්තතික දත්ත යන දෙවිරගයම සඳහා යොදගත හැකිය.
 - (2) සමස්ත අගයක සර්වක්වල සාපේක්ෂ විශාලත්වය තිරුප්පණය කිරීම සඳහා පහි සටහන් හාවිත කරනු ලැබේ.
 - (3) අසමාන පන්ති සහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් සඳහා රාලරේඛයක් ගොඩ තැංක හැකිය.
 - (4) සංඛ්‍යාත බහුඅගුරුයකින් මාදිලි වන ක්ෂේත්‍රවලය රේට අනුරුප රාලරේඛයට ක්ෂේත්‍රවලයට සමාන වේ.
 - (5) රාලරේඛයක එක් එක් සංඛ්‍යාත්‍යුගේ ක්ෂේත්‍රවලය පන්ති පළලට සමානුපාතික වේ.

3. පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සතු ප්‍රකාශය කුමක් ද?

 - (1) මධ්‍යනාය, සම්මත අපගමනය සහ විව්ලනාව සඳහා එකම ඒකකයක් ඇත.
 - (2) ප්‍රමත ව්‍යාප්තියකට සාපේක්ෂව ඉහළ මූදුනක් ඇති ව්‍යාප්තියකට කුට වත්ම ව්‍යාප්තියක් යයි කියනු ලැබේ.
 - (3) ව්‍යාප්තියෙහි මාතය එහි මධ්‍යනායට වඩා වැඩි නම්, එම ව්‍යාප්තිය දකුණුව කුටික ව්‍යාප්තියක් වේ.
 - (4) මධ්‍යනාය - මාතය = 3 (මධ්‍යනාය - මධ්‍යස්ථානය) යන සම්බන්ධය විනැම සංඛ්‍යාත ව්‍යුහයක් සඳහා හරියම ක්ෂේත්‍ර කරයි.
 - (5) විව්ලුයක තීරික්ෂණ කුලකයක එක් එක් අගය 10 න් ගුණ කළහොත් ලැබෙන විව්ලුයෙහි විව්ලනාව 10 කින් වැඩි වේ.

4. කොටු-සහ-කෙදී සටහනක් සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සතු ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ආනුලත් පිළිතුරු කෝරන්ත.

A - දිගින් වැඩි කෙන්ද වමට සහ දිගින් වැඩි වම කොටුව මගින් ව්‍යාප්තිය දින කුටික බව පෙන්නුම් කරයි.

B - කොටුවහි දිග අන්තර වතුරුලක පරාසයට සමාන වේ.

C - ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් සඳහා ව්‍යාප්තිය කොටුව සහ කෙන්දහි දිග අනුරුප දකුණුපස කොටුවට සහ කෙන්දහි දිගට සමාන වේ.

 - (1) C පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C වේ.

5. පහත දක්වෙන මිශ්‍යම්වලින් බාහිරස්ථාවල බලපෑමක් තොටයි මිනුම කුමක් ද?

 - (1) මධ්‍යනාය (2) සම්මත අපගමනය (3) පරාසය
 - (4) තීරපේක්ෂ අපගමනය (5) අන්තර වතුරුලක පරාසය

6. පහත දක්වෙන මිශ්‍යම්වලින් බෝව්ලිගේ කුටිකතා සංග්‍රහකය යනුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ කුමක් ද?

 - (1) කුටිකතාව =
$$\frac{\text{මධ්‍යනාය} - \text{මාතය}}{\text{සම්මත අපගමනය}}$$
 - (2) කුටිකතාව = මධ්‍යනාය - මාතය
 - (3) කුටිකතාව =
$$\frac{3 (\text{මධ්‍යනාය} - \text{මධ්‍යස්ථානය})}{\text{සම්මත අපගමනය}}$$
 - (4) කුටිකතාව = මධ්‍යනාය - මධ්‍යස්ථානය
 - (5) කුටිකතාව =
$$\frac{\text{නුත්වන වතුරුලකය} + \text{පළමු වතුරුලකය} - 2 (\text{මධ්‍යස්ථානය})}{\text{නුත්වන වතුරුලකය} - \text{පළමු වතුරුලකය}}$$

7. කුරික ව්‍යාප්තියකින් කේත්දුය මැනීමේදී බොහෝ අරමුණු සඳහා මධ්‍යන්යට වඩා මධ්‍යස්ථායට වැඩි වරණයක් දක්වන්නේ
 (1) මධ්‍යන්ය වඩාත්ම විය හැකි අය වන අතර මධ්‍යස්ථාය වඩාත්ම බෙඟුල අය වීම නිසා ය.
 (2) මධ්‍යස්ථාය මධ්‍යන්යට වඩා අඩුවන නිසා ය.
 (3) මධ්‍යන්ය කෙරෙහි ඉතා අධික ලෙස අන්තරු අගයන්ගේ බලපෑමක් විය හැකි නිසා ය.
 (4) මධ්‍යන්ය මගින් දත්තවල පැනිරිම මතින නිසා ය.
 (5) මධ්‍යස්ථාය මගින් බාහිරස්ථ බැජුරකර සාමාන්‍යය මතින නිසා ය.
8. ගණ් 50 ක නියුදියක දුර අගයන්ගේ මධ්‍යන්ය කිලෝමීටර 24 ක වන අතර මධ්‍යස්ථාය කිලෝමීටර 25.5 ස් වේ. අගය "30"
 ලෙස වාර්තාකර ඇති නිරික්ෂණයක නියම අගය "35" බව පසුව සොයා ගන්නා ලදී. මෙම නිවැරදි කිරීම සිදු කළ විට,
 (1) මධ්‍යන්ය එලපෑම පවතින අතර මධ්‍යස්ථාය වැඩි වේ.
 (2) මධ්‍යන්ය සහ මධ්‍යස්ථාය නොවෙනස්ව පවතී.
 (3) මධ්‍යන්ය සහ මධ්‍යස්ථාය යන දෙකම වැඩි වේ.
 (4) මධ්‍යස්ථාය නොවෙනස්ව පවතින තමුන් මධ්‍යන්ය වැඩි වේ.
 (5) මධ්‍යන්ය මධ්‍යස්ථායට වඩා විශාල වේ.
9. පහත දැක්වෙන දැ වැනි සත්‍ය නොවන්නේ කුමක් ද?
 (1) 5, 5, 5 සංඛ්‍යාවල සම්මත අපගමනය 0 වේ.
 (2) 6, 7, 8 සංඛ්‍යාවලට 1006, 1007, 1008 සංඛ්‍යාවල සම්මත අපගමනයට සමාන සම්මත අපගමනයක් නිබේ.
 (3) සම්මත අපගමනය දත්තවල මධ්‍යන්ය වටා පැනිරිමේ මිනුමක් වේ.
 (4) 1, 5, 9 සංඛ්‍යාවලට 101, 105, 109 සංඛ්‍යාවල සම්මත අපගමනයට වඩා අඩු සම්මත අපගමනයක් නිබේ.
 (5) 1, 2, 9, 10 සංඛ්‍යාවලට 1231, 1232, 1239, 1240 සංඛ්‍යාවල සම්මත අපගමනයට සමාන සම්මත අපගමනයක් නිබේ.
10. ගෙයන් කණ්ඩායම් දෙකක බර සඳහා පහත මිනුම් ගණනය කරන ලදී.
- | | A කණ්ඩායම | B කණ්ඩායම |
|---------------------|-----------|-----------|
| නියුදි තරම | 45 | 30 |
| නියුදි මධ්‍යන්ය | 450 kg | 350 kg |
| නියුදි සම්මත අපගමනය | 40 kg | 35 kg |
- පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) A හි සම්මත අපගමනය විශාලව නිසා B කණ්ඩායමට වඩා A කණ්ඩායම අඩු විවෘතයකින් යුත්ත වේ.
 (2) A කණ්ඩායමේහි විවෘත සංශ්‍යාකය තුවා වන නිසා A කණ්ඩායම B කණ්ඩායමට වඩා අඩු විවෘතයකින් යුත්ත වේ.
 (3) B කණ්ඩායමේ විවෘතතාව තුවා වන නිසා A කණ්ඩායම B කණ්ඩායමට වඩා වැඩි විවෘතයකින් යුත්ත වේ.
 (4) නියුදි මධ්‍යන්ය විශාලව නිසා A කණ්ඩායම B කණ්ඩායමට වඩා වැඩි විවෘතයකින් යුත්ත වේ.
 (5) A හි නියුදි තරම විශාලව නිසා A කණ්ඩායම B කණ්ඩායමට වඩා වැඩි විවෘතයකින් යුත්ත වේ.
11. නිරික්ෂණ 10 ක එකතුව 150 වේ. මෙම නිරික්ෂණවල වර්ගවල එකතුව 2500 වන අතර මධ්‍යස්ථාය 14 වේ. පියරසන්ගේ කුරිකතා සංශ්‍යාකය
 (1) 0.6 වේ. (2) 0.2 වේ. (3) -0.2 වේ. (4) -0.6 වේ. (5) 1 වේ.
12. හරිත මධ්‍යන්ය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ඇතුළත් පිළිතුර තෝරත්ත.
 A - ව්‍යාප්තියෙහි සමන්ර අයිතම අනෙක් අයිතමවලට වඩා වැඩිගැනී බව නිරුපණය කිරීමට හරිත මධ්‍යන්ය යොද ගනු ලැබේ.
 B - සියලුම අයිතමවලට ආරෝපණය කරනු ලබන හරිත සමාන නම්, හරිත මධ්‍යන්ය, සමාන්තර මධ්‍යන්යට සමාන ප්‍රතිඵලයක් ලබා දෙයි.
 C - සංඛ්‍යාක ව්‍යාප්තියක මධ්‍යන්ය, සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාක හරිත වශයෙන් යොද ගන්නා හරිත මධ්‍යන්යක් ලෙස යැලුකිය හැකිය.
 (1) A පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) A සහ C පමණි. (4) B සහ C පමණි. (5) A, B සහ C වේ.
13. වයස (X) මත සේවකයින්ගේ සතිපතා ඉපයුම්වල (Y) නිමිත ප්‍රතිපායන රේඛාව $\hat{Y} = 1200 + 10x$ මගින් දෙනු ලැබේ.
 සියලුම සේවකයින් සතියකට රු. 100 ක වැඩිවිමක් ලබයි නම් අලුත් නිමිත ප්‍රතිපායන රේඛාව වන්නේ
 (1) $\hat{Y} = 1200 + 110x$ (2) $\hat{Y} = 1200 + 100x$
 (3) $\hat{Y} = 1200 + 10x$ (4) $\hat{Y} = 1300 + 110x$
 (5) $\hat{Y} = 1300 + 10x$
14. සහස්ම්බන්ධතා සංශ්‍යාකය පිළිබඳ ව පහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) සහස්ම්බන්ධතා සංශ්‍යාකය යනු විවෘතය දෙකක් හෝ වැඩි ගණනක් අතර සහස්ම්බන්ධයෙහි නිරෝපේක්ෂ මිනුමකි.
 (2) X සහ Y අතර ඉහළ සහස්ම්බන්ධතා සංශ්‍යාකය මගින් Y වශයෙන්ම කෙරෙහි X හේතුවන බව දක්වයි.
 (3) සහස්ම්බන්ධතා සංශ්‍යාකය නින්දුව නම්, X සහ Y සැම්බවීම ස්වායන්ත වේ.
 (4) සහස්ම්බන්ධතා සංශ්‍යාකය r හි අගය වැඩි වන තරමට ප්‍රතිපායන ස්ථීරණය මගින් ලබාදෙන නිමිත අගයන් වඩා හොඳ වේ.
 (5) සහස්ම්බන්ධතා සංශ්‍යාකය $r = 0.8$ මගින් $r = 0.4$ ක සහස්ම්බන්ධය මෙන් දෙගුණයක ප්‍රබල සහස්ම්බන්ධයක් පෙන්වුම් කරයි.

15. පියාගේ උස මත පුතාගේ උසෙහි ප්‍රතිපායන උබාව $\hat{y} = 33.7 + 0.52x$ ලෙස අනුමැත්තය කර තිබේ. මෙම ස්ථීරණයෙහි
 (1) \hat{y} යනු පියාගේ උස x වන විට පුතාගේ උස වේ.
 (2) \hat{y} යනු පියාගේ උස x වන විට පුතාගේ උසෙහි මධ්‍යනායයෙහි නිමිත්තය වේ.
 (3) \hat{y} යනු පියාගේ උස x වන විට පුතාගේ උසෙහි මධ්‍යනායය වේ.
 (4) x , පියවරුන්ගේ මධ්‍යනාය උසට සමානවන විට පුතාගේ උස 33.7 වේ.
 (5) දහ ප්‍රතිපායන සංග්‍රහකය 0.52 මගින් උස පියවරුන්ට තමන්ට වඩා උස පුතුන් ලැබීමේ ප්‍රවණතාවක් ඇති බව පෙන්වුම් කරයි.
16. කිසියම් සිද්ධියක සම්භාවනාව අනනු අගයක් වන්නේ
 (1) ආවේරණ කළුපිත සම්භාවනා ප්‍රවේශය යටතේ ය.
 (2) පුද්ගල නිශ්චිත සම්භාවනා ප්‍රවේශය යටතේ ය.
 (3) සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත සම්භාවනා ප්‍රවේශය යටතේ ය.
 (4) සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත ප්‍රවේශය සහ ආවේරණ කළුපිත ප්‍රවේශය යටතේ ය.
 (5) ආවේරණ කළුපිත ප්‍රවේශය සහ පුද්ගල නිශ්චිත ප්‍රවේශය යටතේ ය.
17. A සහ B ස්වායන්ත සිද්ධි නම්
 (1) $P(A \cap B) = 0$ වේ. (2) $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ වේ.
 (3) $P(A \cup B) = P(A)P(B)$ වේ. (4) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B)$ වේ.
 (5) $P(A \cup B)' = P(A') + P(B')$ වේ.
18. A සහ B ස්වායන්ත සිද්ධි සිදුවීමට සමාන සම්භාවනාවක් ඇත්තම් සහ $P(A \cap B) = P > 0$ නම්, $P(A)$ හි අගය
 (1) P^2 වේ. (2) $2P$ වේ. (3) $\frac{P}{2}$ වේ. (4) P වේ. (5) \sqrt{P} වේ.
19. $P(A \cap B) = \frac{1}{2}$, $P(A' \cap B') = \frac{1}{3}$ සහ $P(A) = P(B) = P$ තම් P හි අගය
 (1) $\frac{1}{3}$ කි. (2) $\frac{1}{2}$ කි. (3) $\frac{7}{12}$ කි. (4) $\frac{4}{8}$ කි. (5) $\frac{1}{6}$ කි.
20. X සසම්භාව විවෘතයට පහත දක්වෙන සම්භාවනා ව්‍යුපතිය ඇත.

x	0	1	2	3	4	5	6
$P(x)$	2C	5C	14C	10C	7C	3C	C

 $P(X \leq x) > \frac{1}{2}$ වන x හි තුළාම අගය කුමක් ද?
 (1) 5 (2) 3 (3) 2 (4) 1 (5) 4
21. X යනු $E(X) = 10$ සහ $Var(X) = 25$ වන සසම්භාව විවෘතයක් යයි සිත්තන්. $Y = aX - b$ හි අපේක්ෂාව 0 නම් සහ
 විවෘතකාව 1 නම් පිළිවෙළින් a සහ b හි අගය වන්නේ
 (1) $\frac{1}{5}, 2$ ය. (2) $\frac{1}{25}, \frac{1}{10}$ ය. (3) $\frac{1}{25}, \frac{2}{5}$ ය. (4) $\frac{1}{5}, \frac{1}{10}$ ය. (5) $\frac{1}{15}, \frac{8}{3}$ ය.
22. කිසියම් යන්තුයකින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන අයිතමයක් සයුයුස් විමේ සම්භාවනාව 0.01 බව දනගෙන ඇත. පොයිසාන්
 සන්නිකර්ෂණය යොදාගත්තන් නම් මුළු නිමුවමෙන් තෝරා ගන්නා අයිතම 100 ක සසම්භාව නියුදියක සයුයුස් අයිතම
 එකකට වඩා අඩංගු තොවීමේ සම්භාවනාව
 (1) $2e^{-1}$ වේ. (2) e^{-1} වේ. (3) $e^{-0.01}$ වේ. (4) $2e^{-2}$ වේ. (5) $1-e^{-1}$ වේ.
23. ද්වීපද ව්‍යුපතිය සඳහා සතුවුයුයක ආකෘතියක් සපයන්නේ පහත දක්වෙන කුමන විවෘත ද?
 (1) දෙන ලද ගමක ප්‍රවූල්ල ගැහැනු ලමයින් සංඛ්‍යාව
 (2) පළමු සිරස ලැබෙන තුරු කාසියක් උඩ විසිකිරීමේදී අවශ්‍ය උඩ විසිකිරීම සංඛ්‍යාව
 (3) විශාල නගරයක වර්ෂයකදී සියදීවි භානිකර ගැනීම නිසා සිදුවන මරණ සංඛ්‍යාව
 (4) දුන කුට තුනක් සමගාමීව උඩ දුම්මේදී ලැබෙන හයේ අගයයන් සංඛ්‍යාව
 (5) උදුසන 9.00 - 9.30 කාලපරිච්ඡේදය තුළ වෙළඳසැලකුව පැමිණෙන ගනුදෙනුකරුවන් සංඛ්‍යාව
24. X සසම්භාව විවෘතය මධ්‍යනාය 2 සහ විවෘතකාව 9 සහිතව ප්‍රමත්ත ව්‍යුපතක් නම් සහ $Y = \frac{1}{2}X - 1$ නම් $P(Y \geq \frac{3}{2})$
 අගය වන්නේ
 (1) 0.3531 ය. (2) 0.3413 ය. (3) 0.2514 ය. (4) 0.1587 ය. (5) 0.1469 ය.

25. X සඳහා මධ්‍යන්‍යය 32 සහ විවෘතාව σ^2 සහිත ප්‍රමාණ ව්‍යාප්තියක් ඇත්තම් සහ $P(X > 42) = 0.3085$ තම් රහි අයය වන්නේ
 (1) 4.47 ය. (2) 11.9 ය. (3) 14.6 ය. (4) 20 ය. (5) 52.2 ය.
26. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) සරල සසම්භාවී නියුදීම යනු ලැබේ හැකි එක් එක් නියුදීය තෝරා ගැනීමට දත්තා සම්භාවිතාවක් පවත්තින් නියුදීයක් තෝරා ගැනීමේ ක්‍රමයකි.
 (2) ස්ථෘත අතර තේවලය අඩු තම් ස්ථෘත සසම්භාවී නියුදී ක්‍රමය වඩා කාර්යක්ෂම වේ.
 (3) පොකුරු නියුදී ක්‍රමය යොද ගැනීම සඳහා පොකුරුවල තරම සමාන විය යුතුය.
 (4) අන්ත්: පොකුරු සහසම්බන්ධතා සංඛ්‍යකය බින්දුව තම් පොකුරු නියුදීම සරල සසම්භාවී නියුදීම තරමට කාර්යක්ෂම ය.
 (5) විධීමන් නියුදීම් රාමුවක් නොමැති විට පොකුරු නියුදීම යොදගත නොහැකි ය.
27. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) නිෂ්ප්‍රතිවාරකයින්ගේ ලාක්ෂණික ප්‍රතිචාරකයින්ගේ ලාක්ෂණිකවලට සමාන වේ යයි උපකල්පනය කළ හැකි තම් නිෂ්ප්‍රතිවාරවල බලපෑම නොසෙලකා හැරිය හැකිය.
 (2) තෝරා ගන්නා ලද නියුදීයෙහි සමහර ඒකක මැනීමට අපොහොසත් වීම නියුදීම් දේශයක් වේ.
 (3) ඒකක N වලින් ප්‍රතිෂ්ථාපන රහිතව තෝරාගන්නා තරම n වන සරල සසම්භාවී නියුදීයක කිහිපයි විශේෂිත ඒකකයක් ඇතුළත් විමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{N}$ වේ.
 (4) නිෂ්ප්‍රතිවාර කණ්ඩායමෙහි මධ්‍යන්‍යය ප්‍රතිචාර කණ්ඩායමෙහි මධ්‍යන්‍යයට වඩා ඉහළ තම් නිෂ්ප්‍රතිවාර නිසා ඇතිවන අභිනතිය අඩු වේ.
 (5) පරිමිත සංගහන යොද්ධනය 1 ට ආසන්න තම් නියුදී මධ්‍යන්‍යයෙහි සම්මත දේශය කෙරෙහි සංගහන තරමෙහි වඩා වැඩි බලපෑමක් ඇත.
28. සංගහනයින් තරම n වන ලැබිය හැකි සියලු නියුදී තෝරාගත එක් එක් නියුදීයෙහි මධ්‍යන්‍යය තිරණය කරනු ලැබේ.
 නියුදී මධ්‍යන්‍යවල මධ්‍යන්‍යය
 (1) ආසන්න වශයෙන් සංගහන මධ්‍යන්‍යට සමාන වේ.
 (2) සංගහන මධ්‍යන්‍යට වඩා විශාල වේ.
 (3) සංගහන මධ්‍යන්‍යට වඩා කුඩා වේ.
 (4) සංගහන මධ්‍යන්‍යට හරියටම සමාන වේ.
 (5) නියුදී තරම n විශාල තම් සංගහන මධ්‍යන්‍යට ආසන්න වශයෙන් සමාන වේ.
29. \bar{X} සහ \bar{Y} යනු පිළිවෙළින් $N(\mu_1, \sigma^2)$ සහ $N(\mu_2, \sigma^2)$ සංගහනයින්ගේ ලබාගන්නා එක එකක් තරම n වන ස්වායන්ත නියුදී දෙකක මධ්‍යන් ලෙස ගනිමු.

$$P(\bar{X} - \bar{Y} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu_1 - \mu_2 < \bar{X} - \bar{Y} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}}) = 0.95$$
 වන පරිදි n හි අයය වන්නේ
 (1) 23 ය. (2) 35 ය. (3) 48 ය. (4) 69 ය. (5) 75 ය.
30. නොදත්තා විවෘතාව σ^2 සහ දත්තා මධ්‍යන්‍යය μ සහිත සංගහනයින් තරම n වන සසම්භාවී නියුදීයක් දී ඇත්තම්
 පහත නිමානකවලින් σ^2 සඳහා අනශිතත් නිමානකය කුමක් ද?
 (1) $\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$ (2) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$
 (3) $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$ (4) $\frac{1}{n+1} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$
 (5) $\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$
31. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) සංගහන මධ්‍යන්‍යය μ නොදත්තා විට $\frac{\bar{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}$ යනු සංඛ්‍යාතියක් වේ.
 (2) නියුදී තරම n අන්ත්‍ය කරා ලාභවන විට $\hat{\theta}$ නිමානකයේ අභිනතිය සහ විවෘතාව යන දෙකම බින්දුව කරා
 ආසන්න වන්නේ තම් $\hat{\theta}$ යනු ඡ සඳහා සංගත නිමානකයක් වේ.
 (3) $\hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum (X_i - \bar{X})^2}$ යනු සංගහන සම්මත අපගමනය ර සඳහා අනශිතත් නිමානකයක් වේ.
 (4) අනෙකුත් ද සමානව පවතී තම්, නියුදී තරම කුඩා වන විට වඩා පැවතු විශ්‍රාමිත ප්‍රාන්තරයක් ලැබේ.
 (5) මධ්‍ය සීමා ප්‍රමේයය අනුව නියුදී මධ්‍යන්‍යය \bar{X} හි නියුදීම් ව්‍යාප්තිය $n \rightarrow \infty$ වන විට ප්‍රමාණ ව්‍යාප්තියකට ආසන්න වේ.

32. විශුම්හ ප්‍රාන්තර පිළිබඳව පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සත්තා ප්‍රකාශය කුමක් ද?

 - (1) ඉහළ විශුම්හ ප්‍රාන්තරයෙහි සහ පහළ විශුම්හ ප්‍රාන්තරයෙහි වෙනසට විශුම්හ සංග්‍රහකය යයි කියනු ලැබේ.
 - (2) සංගහන මධ්‍යන්තය සඳහා විශුම්හ ප්‍රාන්තරය පවුල හැකි වන්නේ නියුත් තරම වැඩි කිරීමෙන් පමණි.
 - (3) කුඩා නියුත් සහිත t - ව්‍යාප්තිය පදනම් වන විශුම්හ ප්‍රාන්තරය Z- ව්‍යාප්තිය පදනම් වන විශුම්හ ප්‍රාන්තරයට වඩා පවුල වේ.
 - (4) සංගහන මධ්‍යන්තය සඳහා සියයට 95 විශුම්හ ප්‍රාන්තරය සියයට 99 විශුම්හ ප්‍රාන්තරයට වඩා පවුල වේ.
 - (5) දෙන ලද විශුම්හ මට්ටමක් සහ නියුත් තරම සඳහා සේවිය හැකි වන්නේ එක විශුම්හ ප්‍රාන්තරයක් පමණි.

33. තරම 900 වන ප්‍රමත් සංගහනයකින් 50 ක නියුතියක් තෝරා ගන්නේ යයි සිතන්න. ගණනය කරන ලද නියුත් මධ්‍යන්තය සහ විවෘතතාව පිළිවෙළින් $\bar{x} = 61.8$ සහ $s^2 = 81$ වේ. සංගහන මධ්‍යන්තය සඳහා නිමානකයක් වශයෙන් නියුත් මධ්‍යන්තය \bar{X} යොදුගන්නේ නම් 95% විශ්වාසයක් සහිත සම්හාවී දේශය කුමක් ද?

 - (1) $1.96 \left(\frac{9}{\sqrt{50}} \right)$
 - (2) $1.64 \left(\frac{9}{\sqrt{50}} \right)$
 - (3) $1.96 \times 9 \times \sqrt{\frac{17}{899}}$
 - (4) $1.64 \times 9 \times \sqrt{\frac{17}{899}}$
 - (5) $1.96 \times \frac{81}{50} \times \frac{850}{899}$

34. සංගහන පරාමිතියක් සඳහා 95% විශුම්හ ප්‍රාන්තරයක් ගණනය කිරීමේදී පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සත්තා ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ඇුතුලන් පිළිතුර කුමක් ද?

A - දිග කාලයේදී ඔබ හාවත කරනු ලබන ක්‍රියාවලිය මගින් 95% වාරයක් සත්තා පරාමිතිය ආවරණය කරයි.

B - ඔබගේ පරාසය තුළ සංගහන පරාමිතිය ඇුතුලන් වන බවට 95% විශ්වාසයක් තැබිය හැකිය.

C - පරාසය තුළ සංගහන පරාමිතිය පිහිටීමේ සම්හාවිතාව 0.95 වේ.

 - (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) A හා B පමණි.
 - (4) A හා C පමණි.
 - (5) A, B හා C වේ.

35. කළුපිත පරික්ෂාව පිළිබඳ ව පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සත්තා ප්‍රකාශය කුමක් ද?

 - (1) μ යනු තොදන්නා විවෘතතාව σ^2 සහිත ප්‍රමත් ව්‍යාප්තියක මධ්‍යන්තය නම් $H_0 : \mu = \mu_0$ යනු සරල කළුපිතයක් වේ.
 - (2) P- අගය වෙශයියා මට්ටමට වඩා අඩුනම් අභිජනා කළුපිතය පිරික්ෂාපේ කරනු ලැබේ.
 - (3) 10% වෙශයියා මට්ටමක් සහිත පරික්ෂාවක් 5% වෙශයියා මට්ටමක් සහිත පරික්ෂාවකට වඩා තොද පරික්ෂාවක් වේ.
 - (4) පරික්ෂා සංඛ්‍යාතියක නියුම් ව්‍යාප්තිය වෙනක්ෂිත කළුපිතය යටතේ පරාමිති සඳහා ගන්නා අගය මත රඳ පවතී.
 - (5) පිළිගැනුම් පෙදෙසෙහි තරම පරික්ෂාවහි බලය යනුවත් ද හැඳුනුවේ.

36. සම්මත අපගමනය 4 සහ මධ්‍යන්තය μ සහිත ප්‍රමත් සංගහනයකින් තරම 16 වන සයම්හාවී නියුතියක් තෝරාගනු ලැබේ. $H_0 : \mu = 12$ කළුපිතය $H_1 : \mu = 15$ කළුපිතයට එරෙහිව පරික්ෂා කිරීම සඳහා අවබි පෙදෙස $\bar{X} > 14.4$ නම් පරික්ෂාවහි බලය කුමක් ද?

 - (1) 0.9798
 - (2) 0.9188
 - (3) 0.8849
 - (4) 0.7257
 - (5) 0.2743

37. බටරවලින් මාජරින් වෙන්කොට හඳුනාගත හැකි දයි පරික්ෂා කිරීම සඳහා මාජරින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ආයතනයක් පිරිම් 100 කට සහ ගැහැනු 100 කට ආරාධනය කර ඇත. පිරිම් 30 කට සහ ගැහැනු 50 කට වෙනස හඳුනාගත හැකි බව හෙළි විය. පිරිම් සහ ගැහැනු අතර වෙනසක් තොමූනා යන කළුපිතය පරික්ෂා කිරීමේදී සම්මත දේශයෙහි අගය කුමක් ද?

 - (1) 0.0046
 - (2) 0.0048
 - (3) 0.0480
 - (4) 0.0678
 - (5) 0.0693

38. පහත දක්වෙන දත්ත මධ්‍යන්තය 3 සහිත පොයිසොන් ව්‍යාප්තියකින් ලැබෙන දත්ත ලෙස සැලකිය හැකි දයි පරික්ෂා කිරීමට අවබි යයි සිතන්න.

අගය	0	1	2	3	4	5	6	7
සංඛ්‍යාතය	2	7	12	14	7	5	2	1
අලෙක්ටික සංඛ්‍යාතය	3	7	11	12	8	5	3	1

- 5% මට්ටමකින් අනුසිෂ්ටුවේ හොඳකම පරික්ෂා කිරීම සඳහා කයි වරග වගුවකින් ලබාගත්තා වගුවේ අයය වන්නේ
 (1) 9.5 ය. (2) 11.1 ය. (3) 12.6 ය. (4) 14.1 ය. (5) 15.5 ය.

39. විවෘත වියලුප්පෙන පිළිබඳ ව පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්තු.
 A - විවෘත වියලුප්පෙනයේ මධ්‍යතා වරග ග්‍රේෂය (MSE) සැමවිට පොදු විවෘතාව σ^2 සඳහා අතහැරුණ නිමානකයක් වේ.
 B - විවෘත වියලුප්පෙනයේ පිරියම් සඳහා මධ්‍යතා වරගය (MSA) H_0 කළුපිතය සත්‍ය වන විට පොදු විවෘතාව σ^2 සඳහා අතහැරුණ නිමානකයක් වේ.
 C - විවෘත වියලුප්පෙනයේ H_0 කළුපිතය සත්‍ය වන විට F සංඛ්‍යාතිය සඳහා 1 ට ආසන්න අයයක් ගනී.
 (1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි. (4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C වේ.

40. ව්‍යාපාර ආයතනයක වාර්ෂික අලෙවිය (දහස්වලින්) සඳහා නීමින දිගුකාලීන උපනති සම්කරණය 2000 වසර මූලය සහිතව $\hat{Y} = 65.4 + 4.4x$ වේ. මූලය වසර 2005 ට වෙනස් කළහාන් අල් උපනති සම්කරණය වනුයේ
- $\hat{Y} = 65.4 + 9.4x$ ය.
 - $\hat{Y} = 65.4 + 2.2x$ ය.
 - $\hat{Y} = 87.4 + 4.4x$ ය.
 - $\hat{Y} = 70.4 + 2.2x$ ය.
 - $\hat{Y} = 70.4 + 4.4x$ ය.
41. වල මධ්‍යක පිළිබඳව පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.
- A - මුළු දක්තවල නොපවින වලන වල මධ්‍යයකවලින් ජනනය විය හැකිය.
B - වල මධ්‍යක කෙරෙහි අන්ත අගයයන්ගේ දෑඩ් බලපෑමක් පැවතිය හැකිය.
C - උපනති වලන ඉවත්කිරීම සඳහා වල මධ්‍යක භාවිත කරනු ලැබේ.
- A පමණි.
 - A හා B පමණි.
 - A හා C පමණි.
 - B හා C පමණි.
 - A, B හා C වේ.
42. පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- ආරතව වලන මගින් දක්වෙන්නේ කාරුතුමය සහ මාසික වලන පමණි.
 - කාල ග්‍රේනියක අනුමතව විවෘත කිහිපෙන් නිමානය කළ නොහැකිය.
 - අරධ-මධ්‍යක ක්‍රමයේ එක් වායියක් වනුයේ උපනතිය රේඛිය නොවන විටදී එය යොදු ගත හැකි වීම ය.
 - වල මධ්‍යයකවල ගණය ඉටුවෙටි වන විට කේන්ද්‍රික වල මධ්‍යක යොදු ගනු ලැබේ.
 - ගණනය කරන ලද කාරුතුමය ආරතව දරකක එකතුව 400 ලෙස ලබාගැනීම සඳහා ගැළපීම ආරතව වලනවලින් නිදහස් කිරීම ලෙස හැඳුනුවේ.
43. පිළිවෙළින් 2001 සහ 2003 පාද සහිත පැරණි සහ අල් දරුණාක ග්‍රේනි දෙකක් පහත වගුවේ දක්වේ.
- | වර්ෂය | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|----------------|------|------|------|------|------|
| පැරණි ග්‍රේනිය | 100 | 120 | 250 | - | - |
| අල් ග්‍රේනිය | - | - | 100 | 110 | 125 |
- අභ්‍යන්තර ග්‍රේනියක් ලබා ගැනීම සඳහා ග්‍රේනි දෙක සම්බන්ධ කරනු ලැබුවහොත් අල් ග්‍රේනියෙහි 2001 සහ 2002 සඳහා දරුණාක වනුයේ
- 40 සහ 48 ය.
 - 50 සහ 60 ය.
 - 100 සහ 120 ය.
 - 110 සහ 185 ය.
 - 250 සහ 300 ය.
44. දරුණාක පිළිබඳ එහි පහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- ලැස්පියර මිල දරුණාකය මිල වෙනස්වීම් අවතක්සේරු කිරීමේ ප්‍රව්‍යනාවක් දක්වයි.
 - පාජේ මිල දරුණාකය මිල වෙනස්වීම් අධිකක්සේරු කිරීමේ ප්‍රව්‍යනාවක් දක්වයි.
 - ලැස්පියර මිල දරුණාකය සාධිත ප්‍රතිච්ඡල පරික්ෂාව තැපෑත කරයි.
 - සරල සමානාර මිල දරුණාකය මිල දරුණකයේ සියලුම අධිකමවලට සමාන හරින ලබා දෙයි.
 - ලැස්පියර මිල දරුණාකය, දෙන ලද වර්ෂයක ස්ථාවර හාංචි පාද වර්ෂයේදී මිලදී ගැනීම සඳහා මුළු වියදම මතිනු ලෙසි.
45. සේවකයෙක් 2005 වසරදී මසකට රු. 9000 ක් උපයන ලදී. 2005 සහ 2010 අතර ඒවන වියදම් දරුණාකය 70% කින් වැඩි විය. 2005 වසරදී ඒවන තනත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා 2010 වසරදී මසකට මෙම සේවකයා කොපම් අමතර ආදයමක් ඉපයිය යුතු ද?
- රු. 6 300
 - රු. 9 000
 - රු. 15 300
 - රු. 27 000
 - රු. 75 600
46. පහත දක්වෙන ප්‍රකාශවලින් දරුණාකවල සීමාවක් වශයෙන් සැලකිය නොහැකිවේ කුමන ප්‍රකාශය ද?
- දරුණාක, නොරාගන් අයිතම සමහරක් පදනම් කරගෙන නිර්ණය කරනු ලබන නිසා ඒවා මගින් වෙනස්වීම් පිළිබඳව යථා තනත්වයක් පෙන්වුම් කරන්නේ යයි සැලකිය නොහැකිය.
 - දරුණාක නියුත් දේශ සහ යුතු නිසා ඇති වන දේශවැනි දේශවලට යටත් ය.
 - දරුණාක ගොඩනැගීමේ වෙනස් කුම මගින් වෙනස් ප්‍රතිච්ඡල ලැබෙන නිසා කිහිපිම් ව්‍යාකුලත්වයක් ඇතිවිය හැකිය.
 - දරුණාක ප්‍රයෝගනවත් වන්නේ දෙන ලද කාලපරිවේදයක් තුළ ඒවන වියදම්හි විවෘත මැනීම සඳහා පමණි.
 - පරිහැකියෙන්ගේ පුරුෂ සහ වාරිතුවල වෙනස්වීම් සහ ආදයම් ව්‍යාප්තියෙහි වෙනස්වීම් දරුණාකයක සංයුතිය කෙරෙහි දෑඩ් ලෙස බලපෑ හැකිය.
47. අයිතමවල නියුතුයක මධ්‍යනාය පාලන සීමාවල පිටත වැට්ටි තම්, හියාවලිය
- පාලනයෙහි පවතින අතර තහවුරු කර ඇති සීමා තුළ නිෂ්පාදනය කරගෙන යුම් හැකියාවක් පවතියි.
 - පාලනයෙහි පවතින තමුන් තහවුරු කර ඇති සීමා ඇතුළත නිෂ්පාදනය කරගෙන යුම් හැකියාවක් නොමැති.
 - පාලනයෙහි බැහැර වන අතර එයට සේනුව තහවුරු කරගත යුතුය.
 - සසම්හාවි සේනු නිසා සිදුවන විවෘතයක් පමණක් පවතින අතර තහවුරු කර ඇති සීමා ඇතුළත පවතියි.
 - මිළහ නියුතු මධ්‍යනායන් පාලක සීමාවලින් පිටතට වැට්ටි දැයි නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහා දෑඩ් අවධානයකින් පසුවිය යුතු ය.

48. A සහ B නම් නිෂ්පාදන දෙකක ගුණාත්මකභාවය පාලනය කිරීම සඳහා නිෂ්පාදකයෙක් සංඛ්‍යානමය ක්‍රියාවලි පාලනයක් යොදු ගනී.
A නිෂ්පාදනයෙන් තරම 50 නියුදී ලබා ගන්නා අතර නියුදීමට හාර්තය වූ එක් එකකය දේශ සහිත ද, තැද්ද යන්න මත එය ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හෝ පිළිගැනීමට තීරණය කරයි. B නිෂ්පාදනය සඳහා එකකයක දේශ සංඛ්‍යාව ගණන් ගනී. මේ සඳහා හාර්ත කළ යුතු වන්නේ කුමත වර්ගයේ පාලන සටහන් ද?
(1) A සහ B දෙකම සඳහා P- සටහන
(2) A සඳහා P- සටහන, B සඳහා C- සටහන
(3) A සඳහා C- සටහන, B සඳහා P- සටහන
(4) A සහ B දෙකම සඳහා C- සටහන
(5) A සඳහා P- සටහන, B සඳහා මධ්‍යාන්‍ය සහ පරාස සටහන
49. පහත දැක්වෙන තත්ත්වවලින් ක්‍රියාවලිය සංඛ්‍යානමය පාලන තත්ත්වයක පවතින්නේ යයි පෙන්වුම් කෙරෙන අවස්ථා/ අවස්ථාව කුමක් ද?
A - මධ්‍ය රේඛාවට ඉහළින් අනුයාත ලක්ෂ පවතින නමුත් පාලන සීමා ඇතුළට වැවෙන ග්‍රෑන්යක් සහිත පාලන සටහනක්
B - ඉහළ පාලන සීමාවෙන් පිටත වැවෙන ලක්ෂයක් සහිත පාලන සටහනක්
C - පාලන සීමා දෙකෙන් පිටත වැවෙන ලක්ෂ නොමැති සහ කිහිපයම් රටාවක් නොමැති පාලන සටහන
(1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි.
50. කාරක ලාක්ෂණික ව්‍යුයක් (OC) පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් සහ්‍ය ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශ ඇතුළත් පිළිඳුර තෝරන්න.
A - සංගහන සඳහා ප්‍රතිඵලය සමග තොගයක් පිළිගැනීමේ සම්භාවනාව වෙනස් වන්නේ කෙසේ ද යන්න OC ව්‍යුය මගින් පෙන්වුම් කරයි.
B - පිළිගැනීම් නියුදී සැලැස්මක් මගින් නොද සහ තරක තොග කෙනරම් හොඳින් වෙන් කර දක්වන්නේ ද යන්න OC ව්‍යුයකින් විස්තර වේ.
C - නොද සහ තරක තොග වෙන්කර හුදුනාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය නියුදී තරම OC ව්‍යුයකින් විස්තර කෙරේ.
(1) A පමණි. (2) A හා C පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) B සහ C ය. (5) A, B හා C සියල්ලම ය.

* * *

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස පෙලු) විභාගය, 2012 ඇගෝස්තු කළේවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර(ශයර් තර)ප් පරිශීලක, 2012 ඉක්සර් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2012

**நல திரட்டுக்கூறு
புதிய பாடத்திட்டம்
New Syllabus**

வணிகப் புள்ளிவிவரவியல்	II
Business Statistics	II

31 S II

பட்ட நூல்
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

උපදෙස් :

- * එක් කොටසකින් පූජන දෙක බැංහීන්වන් තෝරාගෙන පූජන පහකට පිළිනුරු සපයන්න.
 - * සංඛ්‍යාන විදු හා පූජකාර කබධිය සපයනු ඇත. ගණක යන්ත් හා විනයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

I කොටස

1. (අ) විජ්‍යතා-සහ-පතු සටහනක සහ කොට්ඨාස-සහ-කෙදී සටහනක ප්‍රයෝගන මොනවා ද? කියියම් පරික්ෂණයක දිනයින් 50 දෙනැකුගේ පරික්ෂණ ලකුණු පත්ත දත්ත මගින් දෙනු ලැබේ.

94	78	68	73	53	84	67	85	60	64
76	98	85	74	82	43	62	52	92	88
34	54	72	48	79	71	66	58	91	84
59	69	83	77	72	60	38	81	75	69
68	76	85	59	46	74	76	42	93	65

- (i) පරිපාලන වින්ත-සහ-පතු සටහනක් ගොඩනගන්න.
 - (ii) කොටු-සහ-කේදී සටහනක් අදින්න. මෙම සටහන පිළිබඳව ඔබට ප්‍රකාශ කළ භැංකි වන්නේ කුමක් ද?

(ලකුණු 07 දි)

- (ආ) කිසියම් කරමාන්තගාලාවක සේවකයින්ගේ වයස පහත ව්‍යාප්තියෙන් දැක්වේ.

වයස	20 - 24	25 - 29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59
යේවක සංඛ්‍යාව	35	45	70	100	90	80	50	30

සම්මුවින් පාඨමාලා බහු-අගුරෙක් ගොඩනගා ප්‍රජ්‍යාරාය හා විනයෙන් වයස 28 - 48 අතර සේවක පාඨමාලා සේවයෙන්.

(කෙතු 05 දි)

- (ඉ) 2009 සහ 2010 වර්ෂ සඳහා සමාගමක මායිස් අලෙවියට (ඒකක සංඛ්‍යාව) අදාළ දත්ත පහන දක්වේ.

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
2009	30	32	35	40	30	25	20	25	27	26	28	29
2010	35	37	40	45	33	27	21	30	31	32	33	35

මෙම දත්ත Z සටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කර සඳහමේ ආලෙවිය පිළිබඳ ව අදහස් දක්වන්න.

(කොරු 08 දි)

2. (q) X_1, X_2, \dots, X_N වන N දින තීරික්ෂණයන්ගේ ගණෝත්තර මධ්‍යනාය අරුප දක්වන්න.

କାର୍ତ୍ତିକ ନିଷପ୍ତାଦିନରେ ପଲାତ୍ର ଵିରତାଙ୍କେ ଦିଇଯାଏ 3 କିନ୍ତୁ, ଦେଖିବା ପରିମାଣରେ ଦିଇଯାଏ 4 କିନ୍ତୁ ଦେଖିବା ପରିମାଣରେ ଦିଇଯାଏ 6 କିନ୍ତୁ ବିରତନିଧି ବିଦେଶୀ ନାମି, ବିପରୀତ କଥା ପଦହାର ବିରତିକା ଦ୍ୟାମାନୀ ବିରତନିଧି କୌଣସି ହେବାରେ କାର୍ତ୍ତିକ ନିଷପ୍ତାଦିନରେ ପଲାତ୍ର ଵିରତାଙ୍କେ ଦିଇଯାଏ 3 କିନ୍ତୁ, ଦେଖିବା ପରିମାଣରେ ଦିଇଯାଏ 4 କିନ୍ତୁ ଦେଖିବା ପରିମାଣରେ ଦିଇଯାଏ 6 କିନ୍ତୁ ବିରତନିଧି ବିଦେଶୀ ନାମି, ବିପରୀତ କଥା ପଦହାର ବିରତିକା ଦ୍ୟାମାନୀ ବିରତନିଧି କୌଣସି ହେବାରେ

- (ආ) මධ්‍යනා ලකුණු 75 සහ සම්මත අපගමනය 10 වන ආර්ථික විද්‍යාව විෂයය සඳහා හිමුයෙක් ලකුණු 85 ක් ලබා ගත්තේය. මධ්‍යනා ලකුණු 80 සහ සම්මත අපගමනය 15 වන ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය විෂයය සඳහා මිනු ලකුණු 90 ක් ලබා ගත්තේ ය. මූල්‍ය සාපේක්ෂ තත්ත්වය ඉහළ වත්තේ ක්‍රිත විෂයයදී ද? (ලකුණු 04 ද)

(ඉ) කිසියම් ව්‍යාප්තියක් සඳහා පහත දැක්වෙන හාගක ගණනය කරන ලදී.

$$Q_1 = 70, \quad Q_2 = 80, \quad Q_3 = 100, \quad P_{10} = 60, \quad P_{90} = 110$$

මෙම අගයයන් හාටින කර කුටිකතාවේ මිනුමක් සහ ව්‍යුමයෙහි මිනුමක් ගණනය කරන්න. ව්‍යාප්තියේ ස්වරූපය පිළිබඳව ඔබට ප්‍රකාශ කළ හැකි වන්නේ කුමක් ද?

(ලක්ෂණ 04 ඩ)

(ඇ) කිසියම් පරික්ෂණයකදී සමත් ලකුණ 40 ක් වේ. පරික්ෂණය සමත් අපේක්ෂකයින්ගේ ලකුණුවල ව්‍යාප්තිය පහත දැක්වේ.

ලකුණු	සංඛ්‍යාතය
40 - 44	5
45 - 49	10
50 - 54	15
55 - 59	30
60 - 64	6
65 - 69	4
	<u>70</u>

අසමත් අපේක්ෂකයින් 30 දෙනාද ඇතුළත් සමස්ක මධ්‍යනාය සහ සම්මත අපගමනය පිළිවෙළින් 48 සහ 10 වේ. අසමත් අපේක්ෂකයින් 30 දෙනා උබාගත් ලකුණුවල මධ්‍යනාය සෞයා සම්මත අපගමනය නිමානය කරන්න.

(ලක්ෂණ 08 ඩ)

3. (ආ) 2007 වර්ෂය පාද වර්ෂය වශයෙන් ගෙන පහත දැක්වෙන දත්ත හාටින කරමින් 2010 වර්ෂය සඳහා

- (i) ලැයිපියරගේ මිල දරුණකය
- (ii) පාලේගේ මිල දරුණකය
- (iii) පිළිරගේ මිල දරුණකය

ගණනය කර, මිල දරුණක පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න.

භාව්‍යය	2007		2010	
	මිල	පුමාණය	මිල	පුමාණය
A	6	8	10	5
B	8	5	12	3
C	4	10	8	5

ඉහත දත්ත උපයෝගී කරගෙන පිළිරගේ දරුණකය කාල ප්‍රතිච්චත පරික්ෂාව තැබ්ත කරන බව පෙන්වන්න.

(ලක්ෂණ 06 ඩ)

(ඇ) 2006 – 2010 කාලපරිච්ඡේද තුළ කරමාන්ත අංශයේ සේවකයින් කැණ්ඩායමක සාමාන්‍ය මාසික වැටුප් පහත වශයෙන් පෙන්වුම් කෙරේ. එසේම 2006 පාදය ලෙස ගෙන මෙම වර්ෂ සඳහා පාරිභෝගික මිල දරුණකය ද මෙහි දැක්වේ.

වර්ෂය	2006	2007	2008	2009	2010
සාමාන්‍ය මාසික වැටුප (රු)	12 000	13 500	15 300	18 000	21 450
පාරිභෝගික මිල දරුණකය	100	150	170	240	320

(i) 2006 – 2010 කාලපරිච්ඡේද තුළ සේවකයින්ගේ මුරුන වැටුප නිර්ණය කර මුරුන වැටුප පිළිබඳව අදහස් දක්වන්න.

(ii) 2006 වර්ෂයේ සේවකයින්ගේ ජීවත තත්ත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා 2010 වර්ෂයේද ඔවුන්ට කිසියම් අමතර දීමනාවක් ලබා දිය යුතු යුතු මි සිතන්නේ ද? එසේ ලබාදිය යුතු නම්, මෙම අමතර දීමනාවහි අවම පුමාණය කොපමණ ද?

(ලක්ෂණ 04 ඩ)

(ඉ) කාර්කුමය දත්ත සඳහා ආරත්ව දරුණක නිමානය කිරීමේ වල මධ්‍යකයට අනුපාත කුමය සහ එහි තාර්කිතත්වය විස්තර කරන්න.

(ලක්ෂණ 04 ඩ)

(ර) සිමෙන්ති සමාගමක කාරුණික නිෂ්පාදන අයයන් අදාළ ආරක්ෂක දීමෙන සමග පහත වගුවේ දැක්වේ.

කාරුණික	වර්ෂය	නිෂ්පාදනය (වෛත දහස්)	කාරුණික	වර්ෂය	නිෂ්පාදනය (වෛත දහස්)
Q ₃	2008	115	Q ₃	2009	172
Q ₄	2008	152	Q ₄	2009	177
Q ₁	2009	163	Q ₁	2010	191
Q ₂	2009	162	Q ₂	2010	180

ආරක්ෂක දීමෙන				
කාරුණික	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄
දීමෙන	105	97	95	103

(i) අරධ-මධ්‍යක කුම්ය භාවිතයෙන් 2012 වර්ෂයේ පලමු කාරුණික දීමෙන සඳහා උපනති අයයන් සොයන්න.

(ii) 2012 වර්ෂයෙහි පලමු කාරුණික දීමෙන සඳහා නිෂ්පාදනය පූර්ව කළ තුළයි.

(ලක්ෂණ 06 ඩී)

4. (අ) පුද්ගලියින් 10 දෙනෙකු ඉංග්‍රීසි පරික්ෂණයක් සඳහා අධ්‍යයනය කළ කාලය (x) සහ පරික්ෂණයේදී ඔවුන්ගේ ලක්ෂණ (y) පහත වගුව මගින් දැක්වේ.

x	9	4	10	14	7	4	12	22	1	17
y	58	31	65	73	44	37	60	91	20	84

මෙම දත්ත සඳහා $\sum x = 100$, $\sum x^2 = 1376$, $\sum y = 563$, $\sum xy = 6944$, $\sum y^2 = 36521$

(i) රේඛිය සම්බන්ධතාවක් උපක්ෂණය කරමින් x සහ y අතර සහසම්බන්ධතා සංශෝධනය ගණනය කරන්න.

(ii) x මත y හි අඩුතම වර්ග ප්‍රතිපායන රේඛාව නිමානය කරන්න.

(iii) පරික්ෂණය සඳහා පැය 12 ක් අධ්‍යයනය කළ පුද්ගලයකුගේ අප්කමින පරික්ෂණ ලක්ෂණ නිමානය කරන්න.

(ලක්ෂණ 06 ඩී)

(ආ) කළාකරුවන් 10 දෙනෙකුගේ තීරමාණවලට විනිශ්චයකරුවන් දෙදෙනෙකු ලබාදුන් තරුවන් පහත දැක්වේ.

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

තරු සහසම්බන්ධතා සංශෝධනය ගණනය කර විනිශ්චයකරුවන් දෙදෙනා තීරමාණ සඳහා ලබාදුන් තරුවන් අතර එකඟතාවක් පවතින්නේ දැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලක්ෂණ 04 ඩී)

(ඉ) එක එකක් අඩුතම 100 ක් වන තියුදී 10 ක් දේශ්‍ර සංඛ්‍යාව පහත වගුවෙන් දැක්වේ. P-සටහනක් ගොවිනාගා මෙම ත්‍රියාවලිය පාලනයේ පවතී දැයි දක්වන්න.

තියුදී අංකය	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
දේශ්‍ර සංඛ්‍යාව	5	9	12	4	10	8	7	15	12	6

(ලක්ෂණ 04 ඩී)

(ඊ) නිෂ්පාදකයකුට දිනපතා උපාංග විශාල තොග වශයෙන් ලැබෙන අතර පිළිගැනුම් තියුදී සැලැස්මක් භාවිත කිරීමට තීරණය කරයි. එක් එක් සැලැස්ම යටතේ උපාංග 50 ක තියුදීයක් පරික්ෂා කිරීමට අවශ්‍යවන සැලැස්ම දීමක් මේ සඳහා පලකා බලයි.

A සැලැස්ම: දේශ්‍ර උපාංග එකකට වැශියෙන් තොලුවේ නම් කාණ්ඩය පිළිගැනීම

B සැලැස්ම: දේශ්‍ර උපාංග දීමක් හේ අඩු සංඛ්‍යාවක් ලැබෙනම් කාණ්ඩය පිළිගැනීම

(i) එක් එක් සැලැස්ම සඳහා පොදිසාන් සහන්තිකර්ෂණය භාවිත කර 2%, 4% සහ 8% දේශ්‍ර උපාංග අඩු කාණ්ඩයක් පිළිගැනීමේ සම්භාවනාව ගණනය කරන්න.

(ii) (i) හේ ලබාගත් අයයන් භාවිත කර එක් එක් සැලැස්ම සඳහා එකම අක්ෂ මත දැල සටහනක් අදින්න.

(iii) පහත දැක්වන එක් එක් තන්ත්වය යටතේ විවාන් අදාළ වන්නේ කුම්මත සැලැස්ම ද?

(අ) දේශ්‍ර 2% ක් අඩු කාණ්ඩ පිළිගැනීමේ ඉහළ සම්භාවනාවක් තීවිය යුතුය.

(ආ) දේශ්‍ර 8% ක් අඩු කාණ්ඩ පිළිගැනීමේ අවදනම සහ දේශ්‍ර 2% අඩු කාණ්ඩ ප්‍රතික්ෂේප කිරීමේ අවදනම තුළනය වීමක් අවශ්‍ය වේ.

(ලක්ෂණ 06 ඩී)

1628

II කොටස

5. (අ) සම්භාවනාවේ ආවිරිණ කළුපික තිරුවනය සහ සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත තිරුවනය දක්වන්න. මෙම තිරුවනයන්ගේ සීමා මොනවා ද? (කෙශේ 04 ඩ)

- (අ) A සහ B ස්ථායන් සිද්ධී තම (i) A' සහ B' ස්ථායන් සිද්ධී බව
 (ii) A' සහ B ස්ථායන් සිද්ධී බව
 පෙන්වන්න.

දැනට අවුරුදු 40 ක් වයස වන නිරිද ඇයගේ වයස 70 වන තෙක් ජීවන්වීමේ සම්භාවනාව $\frac{5}{12}$ වන අතර

දැනට අවුරුදු 50 ක් වයස වන ඇයගේ ස්ථාම් පුරුෂයා ඔහුගේ වයස අවුරුදු 80 වන තෙක් ජීවන්වීමේ සම්භාවනාව $\frac{3}{7}$ ක් වේ. අවුරුදු 30 කට පසු

- (i) දෙදෙනාම ජීවන්වීමේ
 (ii) කිසිවෙකු ජීවන් නොවීමේ
 (iii) නිරිද පමණක් ජීවන්වීමේ
 (iv) එක්කෙනෙකු පමණක් ජීවන්වීමේ
 (v) යටත් පිරිසේයින් එක් කෙනෙකු ජීවන්වීමේ
 සම්භාවනාව යොයන්න.

(කෙශේ 10 ඩ)

- (ඉ) මූල සම්භාවනා නියමය සහ බේයස් ප්‍රමෝදය ප්‍රකාශ කරන්න.
 දෙස්තර A රෝගයක් නිවුරදිව හඳුනාගැනීමේ සම්භාවනාව 0.7 වේ. රෝගය නිවුරදිව හඳුනාගැනීමෙන් පසු ඔහුගේ ප්‍රතිකාරයෙන් රෝගියකු මිය යුම් සම්භාවනාව 0.3 වන අතර රෝගය වුරදි ලෙස හඳුනාගෙන ප්‍රතිකාරයෙන් මිය යුම් සම්භාවනාව 0.8 වේ. මෙම රෝගය වැළදුණු දෙස්තර A ගේ රෝගියකු මිය ගියේය. ඔහුගේ රෝගය නිවුරදි ලෙස හඳුනාගෙන තිබීමේ සම්භාවනාව කුමක් ද? (කෙශේ 06 ඩ)

6. (අ) සයම්භාවි විව්‍යායක් ද්වීපද ව්‍යාප්තියක් මගින් ආකෘති ගත කළ හැකි වන්නේ කුමන කොන්දේසි යටතේ දැයි දක්වන්න.

දිජ්‍යායක් ප්‍රශ්න 10 කින් සමන්විත සත්‍ය-අසත්‍ය පරික්ෂණයකට පෙනී සිටී. ඔහු පරික්ෂණය සඳහා කිසිම සුදුනමක් නොමැතිව සිටින බැවින් සම්බර කායියක් උඩ විසි කිරීමෙන් එක් එක් පිළිතුර සයම්භාවි ලෙස අනුමාන කිරීමට භුළුම් කරයි.

- (i) ඔහු යටත් පිරිසේයින් 5 වනාවක් නිවුරදිව අනුමාන කිරීමේ සම්භාවනාව ගණනය කරන්න.
 (ii) ඔහු යටත් පිරිසේයින් 9 වනාවක් නිවුරදි ලෙස අනුමාන කිරීමේ සම්භාවනාව යොයන්න.

- (iii) යටත් පිරිසේයින් n නිවුරදි පිළිතුර සංඛ්‍යාවක් අනුමාන කිරීමේ සම්භාවනාව $\frac{1}{2}$ ට වඩා අඩුවන න් කුඩාම අගය කුමක් ද?

(කෙශේ 06 ඩ)

- (ආ) මධ්‍යහාන 12 සහ ප.ව. 3 අතර විකට් කුවුල්වකට පැමිණෙන පාඨ්‍ය සඳහා මධ්‍යන්‍යය මිනින්තුවකට 1.2 සහිතව පොයිසොන් ව්‍යාප්තියක් ඇත.

- (i) දෙන ලද මිනින්තු 1 ක කාල ප්‍රාන්තරයකදී කිසිවෙකු නොපැමිණීමේ
 (ii) මිනින්තු 2 ක කාල ප්‍රාන්තරයකදී එක් කෙනෙකුට අවුවෙන් පැමිණීමේ
 (iii) මිනින්තු 5 ක කාල ප්‍රාන්තරයකදී දෙදෙනෙකුට වැඩියෙන් පැමිණීමේ
 සම්භාවනා යොයන්න.

(කෙශේ 04 ඩ)

- (ඉ) පොයිසොන් ව්‍යාප්තියක් ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් මගින් සන්නිකර්ණය කළ හැකි වන්නේ කුමන කොන්දේසි යටතේ දැයි දක්වන්න.

විශාල කර්මාන්තකාලාවක යන්ත්‍ර අක්‍රියාවීමේ සංඛ්‍යාව සනියකට 9 ක අනුපාතයකින් පොයිසොන් ත්‍රියාවලියකට අනුව සිදුවේ. පොයිසොන් ව්‍යාප්තිය සඳහා ප්‍රමත සන්නිකර්ණය හාවත කර දෙන ලද සහිතයකදී අනුව පිළිතුර 12 කට වඩා නොවීමේ සම්භාවනාව යොයන්න.

(කෙශේ 04 ඩ)

- (ඊ) වාන් කුරු විෂකම්භය 2 cm වන පරිදි නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය වන නමුත් විෂකම්භය 1.99 cm සහ 2.01 cm අතර වේ නම් එවා පිළිගනු ලැබේ. නිෂ්පාදනයෙන් 5% ක් ප්‍රමාණයෙන් විශාල නිසා ද 5% ක් ප්‍රමාණයෙන් කුඩාවන නිසා ද ප්‍රතික්ෂේප වන බව නිරික්ෂණය කර තිබේ. විෂකම්භ ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක පිහිටුවන් යයි උපකළුපනය කර ව්‍යාප්තියෙහි සම්මත අපාගමනය යොයන්න. ඒ අනුව පිළිගනු ලබන සීමා 1.985 cm සිට 2.015 cm ට පුළුල් කරනු ලබන්නේ නම් ප්‍රතික්ෂේප වන සමානුපාතය කුමක් ද? (කෙශේ 06 ඩ)

7. (අ) කොටස් නියුදීම යනු කුමක් ද?

කොටස් නියුදීමේහි වාසි දෙකක් සහ අවාසි දෙකක් පැහැදිලි කරන්න.

තරම N වන සංගහනයකින් තරම n වන කුමවත් නියුදියක් මඟ තෝරා ගන්නේ කෙසේ දයි විස්තර කරන්න.

පහත දක්වෙන ව්‍යුහයන් සහිත සංගහන එක එකකින් කුමවත් නියුදියක් තෝරා ගැනීමට අවශ්‍යව ඇත.

(i) සසම්භාවි පිළිවෙළට පවතින සංගහනයක්

(ii) ආවර්තන විවෘතයක් සහිත සංගහනයක්

(iii) උපත්තියක් සහිත සංගහනයක්

කුමවත් නියුදීම යටතේ මෙම එක් එක් සංගහන ව්‍යුහය නියුදී මධ්‍යනායෝගී යථාතථ්‍යතාව කෙරෙහි බලපාන්නේ කෙසේ දයි පැහැදිලි කරන්න.

(නොතු 08 දි)

(ආ) තරම $N = 5$ සහිත සංගහනයක y අගයන් 2, 3, 7, 8, 10 වේ. තරම 2 සහිතව තෝරාගත හැකි සියලුම

සරල සසම්භාවි නියුදී සඳහා නියුදී මධ්‍යනාය \bar{y} ගණනය කරන්න. \bar{y} යනු සංගහන මධ්‍යනාය \bar{Y}

සඳහා අනෙකින් නිමානකයක් බව සත්‍යාපනය කරන්න. \bar{y} හි නියුදීම් ව්‍යාප්තියෝගී විවෘතතාව සොයා

එය $\text{var}(\bar{y})$ සඳහා සූත්‍රයෙන් ලබාගතන්නා පිළිතුර සමග සංයුත්තය කරන්න. (නොතු 08 දි)

(ඉ) මධ්‍ය සීමා ප්‍රමෝදය ප්‍රකාශ කරන්න.

මධ්‍යනාය $\mu = 30$ සහ සම්මත අපගමනය $\sigma = 6.3$ සහිත සංගහනයකින් තරම $n = 81$ වන සසම්භාවි

නියුදියක් තෝරා ගැනී. \bar{x} සඳහා අප ලබාගතන්නා අගය 128.6 සහ 131.4 අතර වැවේ යයි අපට

සහතික විය හැකි වන්නේ කුමන සම්භාවනාවක් සහිතව ද?

(නොතු 04 දි)

8. (අ) එළවුල තෝරා බෝතල්වල තෝරා මි.ලි. 750 ක් අඩු යු වේ යයි සිනමු ලැබේ. විමර්ශකයෙක් එළවුල තෝරා බෝතල් දහයක සසම්භාවි නියුදියක් තෝරාගෙන ඒවායේ අඩු යු ප්‍රමාණය තිරණය කරනු ලබයි.

නියුදියෝගී මධ්‍යනාය සහ විවෘතතාව $\bar{x} = 749.0$ සහ $s^2 = 4.90$ විය. ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් උපකල්පනය කර

(i) බෝතල්වල අඩු යු ප්‍රමාණයේ සත්‍ය මධ්‍යනාය සඳහා 90% විශ්‍රාමික ප්‍රාන්තරයක් සොයන්න.

(ii) මධ්‍යනාය මි.ලි. 750 විය යන කළුපිතය 5% වෙශයියා මට්ටමකින් පරික්ෂා කරන්න. (නොතු 06 දි)

(ආ) ස්වායත්ත ප්‍රමත සංගහන දෙකකින් ලබාගතන්නා නියුදී දෙකකින් පහත දක්වෙන ප්‍රතිඵල ලැබේ යයි සිනත්නා.

$$1 \text{ නියුදීය: } n_1 = 100 \quad \bar{x} = 47.0$$

$$2 \text{ නියුදීය: } n_2 = 120 \quad \bar{y} = 48.0$$

සංගහන විවෘතතාවන් $s_1^2 = 16.0$ සහ $s_2^2 = 24.0$ නම් $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ කළුපිතය $H_1 : \mu_1 \neq \mu_2$ කළුපිතයට

එරෙහිව 5% වෙශයියා මට්ටමකින් පරික්ෂා කරන්න. මෙම පරික්ෂාව සඳහා P අගය කුමක් ද?

(නොතු 04 දි)

(ඉ) වෙනස් රබර වර්ග තුනකින් නිෂ්පාදනය කරන ලද වයර්වල සාපේක්ෂ කළු පැවැත්ම තිරණය කිරීම සඳහා කරන ලද පරික්ෂණයක ප්‍රතිඵල පහත වගුවෙන් දක්වේ. ගණනය කිරීමට පහසුවීම සඳහා මූල්‍යන්ත සියලුලගෙනම් 35 ක නියතයක් අවුකර ඇති බව සලකන්න.

රඛර වර්ගය		
ස්වායාවික	කෘතිම A	කෘතිම B
3	7	8
0	3	10
0	5	12
5	8	10

(i) මෙම දක්ත සඳහා විවෘතතාව විශ්ලේෂණ වගුවක් ගොඩ තැන්න.

(ii) කළුපැවැත්ම කෙරෙහි අමුදුවා වර්ගයෝගී බලපැමක් ඇත්දයි 5% වෙශයියා මට්ටමකින් පරික්ෂා කරන්න.

(නොතු 10 දි)

* * *