

ඇඩ්‍රියල පොදු සහතික පත්‍ර (ලස්ස පෙළ) විභාගය, 2017 අගෝස්තු

கல்விப் பொதுந் தூரதூப் பத்திர (உயர் தூர)ப் பரிசை, 2017 கூஸ்று

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

වන්ඩාර සංඛ්‍යානය

வணிகப் புள்ளிவிவரவியல்

Business Statistics

31

S

I

පැය දෙකකි

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

କବିତାକୁଳ

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ තියමින ස්ථානයේ සිල්ල විභාග අංකය ලියන්න.
 - * සංඛ්‍යාන විසූ සපයනු ඇති ගණක යන්ත්‍ර හා එයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ ද ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් තියවා පිළිපැදින්න.
 - * **1 සිට 50** තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලන් තිවියු හෝ ඉකාමන් ගෙළපෙන හෝ පිළිතුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පැහැදිලි දෙක්වන් උපදෙස් පරිඵ තිතිරයෝ (X) යොද ඇත්තෙන.

1. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය සහා වේ ද?
 - (1) විස්වකතීය දුන්ත ප්‍රවීති විට ප්‍රාප්තික අත්ත යෝජිත් තොමො.
 - (2) සංඛ්‍යානය විෂයය 'විවලනය' පිළිබඳව අධ්‍යානය කිරීමක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 - (3) නියදුම් දේශ සහ නොනියදුම් දේශ යන දෙක ම වැඩි පුරුෂීක්ෂකවරුන් සංඛ්‍යාවක් සේවයේ යෙදුවෙමෙන් පාලනය කළ භැකි ය.
 - (4) නියම් සමීක්ෂණයක් කරනු ලබන්නේ සමීක්ෂණයක ප්‍රාග්නාවලිය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පමණි.
 - (5) තැපැල් මාර්කිට ප්‍රාග්නාවලි කුමයේ දී නියු-ප්‍රතිචාර අනුපාතිකය සාමාන්‍යයෙන් සම්මුඛ සාකච්ඡා කුමයෙහි අනුපාතිකයට වඩා වැඩි වේ.

2. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමක ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

 - A - අවස්ථා බව, මුද්‍රාධිමත් බව වැනි දැනුම්මක දත්ත සඳහා ව්‍යාපෘති යෝග්‍ය සාමාන්‍යය වන්නේ මානයයි.
 - B - නීරික්ෂිත දත්ත, සමුළුවිට දත්ත සහ එකතුන් එක ම සටහනක ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා Z- සටහන භාවිත කරනු ලැබේ.
 - C - විශේෂීත තත්ත්වයක් පොදු තත්ත්වයක් සම්ග සැසැදීම සඳහා පැනිකඩ් සටහන භාවිත කරනු ලැබේ.

(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.	

- 3.** ගෙවාදු රක්ෂණ ප්‍රතිලාභ ගෙවීම සඳහා අවශ්‍ය දින ගණන පහත ඇක්ස්වෙන විශේෂ සහ පත සටහන මගින් ඇත්තේ.

වෘත්තය	පත්‍රය
4	4
5	5, 7
6	2, 3, 4, 5
7	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8
8	0, 1, 2, 3, 4, 5, 9
9	1, 2, 4, 5, 6, 8, 9

ව්‍යාප්තියේ බෝලීගේ කුටිකතා සංග්‍රහකාය වන්නේ

- (1) $-\frac{1}{24}$ ഓ. (2) $-\frac{1}{12}$ ഓ. (3) $\frac{1}{12}$ ഓ. (4) $\frac{1}{6}$ ഓ. (5) $3\frac{1}{6}$ ഓ.

4. කුලී රථයක් කිලෝමීටර් 50 ක දුරින් පිහිටි නාගරයකට ගමන් වාරු 4 ක් සිදු කරයි. පළමු ගමන් වාරය පැයකට කිලෝමීටර් 50 ක වේගයකින් ද, දෙවන ගමන් වාරය පැයකට කිලෝමීටර් 30 ක වේගයකින් ද, තුන්වන ගමන් වාරය පැයකට කිලෝමීටර් 15 ක වේගයකින් ද, හතරවන ගමන් වාරය පැයකට කිලෝමීටර් 25 ක වේගයකින් ද ගමන් කරයි. ගමන් වාරයක් සඳහා සාමාන්‍ය වේගය පැයට කිලෝමීටර්

- (1) 6.25 ક્લિ. (2) 24 ક્લિ. (3) $(50 \times 30 \times 15 \times 25)^{1/4}$ ક્લિ.
 (4) 25 ક્લિ. (5) 30 ક્લિ.

5. කිසියම් සමාගමක සේවකයින් 50 දෙනෙකුගේ මධ්‍යනාය වයස අවුරුදු 50 ක් ලෙස ගණනය කර තිබේ. වයස අවුරුදු 52, 60 සහ 28 වෙනුව පිළිවෙළින් අවුරුදු 27, 35 සහ 33 ලෙස වැඩිමතින් සටහන් කර ඇති බව පසුව සොයා ගන්නා ලදී.

- (1) 31.67 ટિ (2) 39.17 ટિ (3) 46.67 ટિ (4) 49.19 ટિ (5) 50.99 ટિ

6. කිසියම් කර්මාන්තයාලාවක දෙදිනික වැටුප, පුහුණු සේවකයින් 100 ක් සඳහා රු. 5000.00 ක් ද, අර්ධ පුහුණු සේවකයින් 150 ක් සඳහා රු. 3000.00 ක් ද සහ තුපුහුණු සේවකයින් 250 ක් සඳහා රු. 2000.00 ක් ද වේ. මෙම කර්මාන්තයාලාවේ සේවකයෙහි සඳහා සාමාන්‍ය වැටුප වන්නේ
 (1) රු. 2900.00 කි. (2) රු. 3100.00 කි. (3) රු. 3107.00 කි. (4) රු. 3333.33 කි. (5) රු. 3400.00 කි.
7. මැදුම් ප්‍රමාණයේ අසම්මිනික ව්‍යාප්තියක මධ්‍යන්යය සහ මධ්‍යස්ථාපිත පිළිවෙළින් 270 සහ 283 වේ. ආසන්න වගයෙන් ව්‍යාප්තියේ මාතය වන්නේ
 (1) 231.0 වේ. (2) 276.5 වේ. (3) 278.7 වේ. (4) 289.5 වේ. (5) 309.0 වේ.
8. කුටික ව්‍යාප්තියක දී, කේන්දුක ප්‍රවන්තාව සහ අපකිරණය සඳහා වඩාත් යෝගා මිනුම් වන්නේ පිළිවෙළින්
 (1) මධ්‍යන්යය සහ වතුරුපක අපගමනය වේ. (2) මධ්‍යන්යය සහ සම්මත අපගමනය වේ.
 (3) මධ්‍යස්ථාපිත සහ වතුරුපක අපගමනය වේ. (4) මධ්‍යස්ථාපිත සහ සම්මත අපගමනය වේ.
 (5) මාතය සහ වතුරුපක අපගමනය වේ.
9. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සහය වේ ද?
 A - වෙනස් ව්‍යාප්තින්ගේ අපකිරණය සැසදීම සඳහා වඩාත් යෝගා මිනුම් සම්මත අපගමනය වේ.
 B - සම්මිනික ව්‍යාප්තියක මධ්‍යස්ථාපිත අනෙක් වතුරුපක දෙකකි මධ්‍ය ලක්ෂණයකි පිළිබඳ.
 C - දැක්වා කුටික ව්‍යාප්තියක් සඳහා මාතය මධ්‍යස්ථාපිත වඩා අඩු වන අතර මධ්‍යස්ථාපිත මධ්‍යන්යට වඩා අඩු වේ.
 (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.
10. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක මධ්‍යන්යය, මාතය සහ විවෘත සංග්‍රහකය පිළිවෙළින් 40,48 සහ 80% වේ නම්, කාල් පියරසන්ගේ කුටිකතා සංග්‍රහකය වන්නේ
 (1) - 0.48 ය. (2) - 0.25 ය. (3) - 0.16 ය. (4) 0.16 ය. (5) 0.25 ය.
11. කේන්දුක ප්‍රවන්තාවයෙහි මිනුම් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සහය වේ ද?
 A - නිරික්ෂණ ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාත පවතින විට මධ්‍යස්ථාපිත ගණනය කළ හැකි වන්නේ ආසන්න වගයෙන් පමණි.
 B - විවෘත පත්ති සහිත ව්‍යාප්ති සඳහා මධ්‍යස්ථාපිත ගණනය කළ නොහැකි ය.
 C - වැඩි වන හෝ අඩු වන අනුපාතිකයන්ගේ සාමාන්‍යය ගැනීමේ දී වඩාත් යෝගා මිනුම් වන්නේ ගුණෝත්තර මධ්‍යන්යයයි.
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි.
 (4) A හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ල ම ය.
12. සමූහික සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක විවෘත පත්ති යෝදා ගනු ලබන්නේ,
 (1) පත්ති සංඛ්‍යාව 5 සහ 20 අතර පවත්වා ගැනීමට ය.
 (2) සාරාංශ මිනුම් වඩා පහසුවෙන් ගණනය තිරිමට ය.
 (3) පත්ති සංඛ්‍යාත කුඩා මට්ටමක තබා ගැනීමට ය.
 (4) පුළු සංඛ්‍යාත සහිත පත්ති සංඛ්‍යාව අඩු කිරීමට ය.
 (5) ජාල රේඛය පහසුවෙන් ඇශීමට ය.
13. නිරික්ෂණ පුගල 50 ක් සහිත X සහ Y අතර සහසම්බන්ධතා සංග්‍රහකය 0.7 ක් වේ. X හි එක් එක් එක් අගයෙන් 10 ක් ද Y හි එක් එක් අගයන් 6 ක් ද අඩු කළ විට සහසම්බන්ධතා සංග්‍රහකයේ මුළු අගය
 (1) 10% කින් අඩුවේ. (2) 6% කින් අඩුවේ. (3) 16% කින් වැඩිවේ.
 (4) 16% කින් අඩුවේ. (5) නොවෙනයේ පවතී.
14. අඩුතම වර්ග ක්‍රමය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සහය වේ ද?
 A - එය නිරික්ෂණ අගයන්ගේ සහ දේශීයන්ගේ වෙනසෙහි වර්ගයන්ගේ එකතුව අවම වේය යන උපකළුපනය මත පදනම් වේ.
 B - එය නිරික්ෂණ අගයන්ගේ සහ නිමිත අගයන්ගේ වෙනසෙහි වර්ගයන්ගේ එකතුව අවම වේය යන උපකළුපනය මත පදනම් වේ.
 C - එය නිරික්ෂණ අගයන්ගේ සහ නිමිත අගයන්ගේ වෙනසෙහි වර්ගයන්ගේ එකතුව උපකළුපනය මත පදනම් වේ.
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) C පමණි.
 (4) A හා B පමණි. (5) A, B හා C සියල්ල ම ය.
15. තරු සහසම්බන්ධතා සංග්‍රහකය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සහය තොවන්නේ ද?
 A - එය ගුණාත්මක දත්ත සඳහා සම්බන්ධතාව මැනීමේ ප්‍රයෝගනවත් මිනුමක් වේ.
 B - එය කාල් පියරසන්ගේ සහසම්බන්ධතා සංග්‍රහකයට වඩා සම්බන්ධතාව මැනීමේ නිවැරදි මිනුමක් වේ.
 C - එය සන්තතික දත්තයන්ගේ සම්බන්ධතාව මැනීම සඳහා වඩාත් යෝගා වේ.
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි.
 (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි.

16. සම්භාවිතාව පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- A - පරීක්ෂණය පුනරාවර්තව සිදු කළ නොහැකි වන විට පුද්ගල නිශ්චිත සම්භාවිතා ප්‍රවේශය වධාන් යෝගා වේ.
- B - සම්භාවිතාවේ ගණනය අර්ථ දැක්වීම තුළ ආවේරුන කළේක සහ සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත සම්භාවිතා අර්ථ දැක්වීම විශේෂ අවස්ථා ලෙස ඇතුළත් වේ.
- C - සම්භාවිතාවේ සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත ප්‍රවේශය යටතේ සම්භාවිතාවේ සත්‍ය අයය පරීක්ෂණය විශාල වාර සංඛ්‍යාවක් පුනරාවර්තව සිදු කිරීමෙන් ලබා ගත හැකි ය.

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

17. A සහ B යනු $P(A) = r_1$, $P(B) = r_2$ සහ $P(A \cap B) = r_3$ සහිත මිනෑ ම සිද්ධි දෙකක් නම්, $P(A \cup (A' \cap B))$ හි අයය වන්නේ

- (1) $1 - r_1 + r_3$ වේ. (2) $r_2 - r_3$ වේ. (3) $1 - r_1 - r_2 + r_3$ වේ.
 (4) $r_1 + r_2 - r_3$ වේ. (5) $1 - r_3$ වේ.

18. A සහ B යනු ස්වායන්ත සිද්ධි දෙකක් නම්, A සහ B සිද්ධි දෙක ම සිදුවීමේ සම්භාවිතාව $\frac{1}{8}$ ක්, එක් සිද්ධියක්වත් සිදු නොවීමේ සම්භාවිතාව $\frac{3}{8}$ ක් සහ $P(A) < P(B)$ නම්, $P(A)$ හි අයය වන්නේ

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

19. මිනිසුන් තියෙනෙක් ඉලක්කයකට විදිමේ සම්භාවිතාව පිළිවෙළින් $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ හා $\frac{1}{6}$ වේ. එක් එක් පුද්ගලයා ඉලක්කය දෙසට එක් වනාවක් විදින්නේ නම්, ඔවුන්ගෙන් එක් අයකු හරියට ම ඉලක්කයට විදිමේ සම්භාවිතාව වන්නේ

- (1) $\frac{1}{72}$ කි. (2) $\frac{11}{72}$ කි. (3) $\frac{31}{72}$ කි. (4) $\frac{3}{4}$ කි. (5) $\frac{71}{72}$ කි.

20. වෙළෙද ආයතනයක කිසියම් අධිකමයකට සතියක ඉල්ලුම සඳහා පහත දැක්වෙන සම්භාවිතා ව්‍යාප්තිය පවතී.

ඉල්ලුම (x)	50	60	70	80	90	100
සම්භාවිතාව $f(x)$	0.04	0.06	0.37	0.43	0.07	0.03

ප්‍රමාණවත් අයිතම සංඛ්‍යාවක් තිබෙන බවට 90%කින් සහනික විම සඳහා රේගු සතිය සඳහා ඇණවුම කළ යුතු අයිතම සංඛ්‍යාව වන්නේ

- (1) 60 කි. (2) 62 කි. (3) 70 කි. (4) 80 කි. (5) 90 කි.

21. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- (1) විවිධ්‍ය සසම්භාවී විව්‍යුත්‍යයක අපේක්ෂිත අයට දැඟම අයන් තිබිය නොහැකි ය.
 (2) X යනු සන්නිකි සසම්භාවී විව්‍යුත්‍යක් නම්, සහ a යනු නියෙකයක් නම්, $P(X=a)$ සැමැවීම ම ඩියුට වේ.
 (3) X යනු සසම්භාවී විව්‍යුත්‍යයක් නම්, සහ c සහ d යනු නියෙක නම් $Var(cX+d) = c^2 Var(X)+d$ වේ.
 (4) $S = \{ HH, HT, TH, TT \}$ යනු නියෙදී අවකාශයක් නම්, $X = \{ HH, HT, TH, TT \}$ යනු S මත අර්ථ දක්වනු ලබන සසම්භාවී විව්‍යුත්‍යයක් වේ.
 (5) $E(X)$ යනු X සසම්භාවී විව්‍යුත්‍යයෙහි අපේක්ෂාව නම්, එවිට $E(X^2) = [E(X)]^2$ වේ.

22. X සඳහා මධ්‍යන්‍යය 4 සහ විව්‍යුත්‍යාව 2 වන ද්වීපද ව්‍යාප්තියක් පවතී නම්, $P(X>2)$ හි අයය වන්නේ

- (1) $\frac{9}{256}$ වේ. (2) $\frac{37}{256}$ වේ. (3) $\frac{219}{256}$ වේ. (4) $\frac{228}{256}$ වේ. (5) $\frac{247}{256}$ වේ.

23. පහත දැක්වෙන කුමන සසම්භාවී විව්‍යුත්‍යය සඳහා ද්වීපද ව්‍යාප්තිය සතුවූදායක ආකෘතියක් වේ ද?

- (1) කිසියම් ගෙවී ගෙවි පැවුල්වල සිටින ගැහැණු ලම්පින් සංඛ්‍යාව
 (2) නිෂ්පාදන ත්‍රියාවලියක් දෙශීං අයිතමයක් ලැබෙනතුරු පරිත්මා කළ යුතු අයිතම සංඛ්‍යාව
 (3) කිසියම් වර්ෂයක විශාල තාරෙයක සියදිවී නසා ගැනීම් නිසා සිදු වන මරණ සංඛ්‍යාව
 (4) දෙශීං සහිත අයිතම K සංඛ්‍යාවක් අවිංග අයිතම M සංඛ්‍යාවක් ප්‍රතිස්ථාපනය සහිතව සසම්භාවී ලෙස තෝරා ගන්නා අයිතම n සංඛ්‍යාවක අවිංග දෙශීං අයිතම සංඛ්‍යාව
 (5) දෙශීං සහිත අයිතම K සංඛ්‍යාවක් අවිංග අයිතම M සංඛ්‍යාවක් ප්‍රතිස්ථාපනය රහිතව සසම්භාවී ලෙස තෝරා ගන්නා අයිතම n සංඛ්‍යාවක අවිංග දෙශීං අයිතම සංඛ්‍යාව

24. විශාල වෙළෙද ආයතනයකට ගනුදෙනුකරුවන් පැයකට 120 ක සාමාන්‍ය අනුපාතයක් සසම්භාවී ලෙස පැමිණේ. ඔවුන්ගේ පැමිණීම පොයිසේන් ව්‍යාප්තියක පවතී යැයි උපකළුපනය කළ හැකි නම්, මිනින්තු 2 ක කාල ප්‍රාන්තරයක් තුළ යටත්පිරිසේයින් ගනුදෙනුකරුවන් එක්කෙනෙකු පැමිණීමේ සම්භාවිතාව වන්නේ

- (1) 0.0183 ය. (2) 0.0732 ය. (3) 0.5940 ය. (4) 0.9667 ය. (5) 0.9817 ය.

25. X සහුම්හාවී විවෘතයට මධ්‍යන්යය 20 සහ විවෘතාව σ^2 සහිත ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් ඇත. $P(X > 22) = 0.0228$ නම් $P(20 < X < 21)$ හි අගය වන්නේ
 (1) 0.1587 ය. (2) 0.3413 ය. (3) 0.5772 ය. (4) 0.8413 ය. (5) 0.9772 ය.
26. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
 (1) පරාමිතියක තිමිතය සහ පරාමිතියේ සත්‍ය අගය අතර වෙනසට තිමානකයේ යථාතර්ථකාව යැයි කියනු ලැබේ.
 (2) නියුම් හායය $\frac{n}{N}$ හි අගය එකට ආසන්න නම්, පරිමිත සංගහන සෞදින සාධකය නොසලකා හැරිය හැකි ය.
 (3) කුමවත් නියැදීමක දී $\frac{N}{n}$ අගය පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් නොවේ නම්, ලැබිය හැකි නියැදී සමහරක තරම n විලට වඩා අඩුවිය හැකි ය.
 (4) අසම්පූර්ණ නියුම් රාමුවක් හාවිත තිරිම නිසා සිදු වන දේශ නියුම් දේශය කෙරෙහි බලපෑමක් කරයි.
 (5) පූර්ණ ගණන් ගැනීමක දී නියුම් නොවන දේශ සිදුවිය නොහැකි ය.
27. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
 (1) කුමවත් නියැදීම තරම n වන පොකුරු k විලින් එක පොකුරක් තෝරා ගැනීමෙන් සිදු කෙරෙන පොකුරු නියැදීමක් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 (2) විශිෂ්ටත් නියුම් රාමුවක් නොමැතිව පොකුරු නියැදීම හාවිත කළ නොහැකි ය.
 (3) සංගහනයක වාක්‍යීය උපනති පවතින විට කුමවත් නියැදීම සැමවිට ම ඉතා කාර්යක්ෂම වේ.
 (4) සරල සහුම්හාවී නියැදීමේ දී සංගහනයේ එක් එක් එකකයට නියැදීයට අනුළත් වීම සඳහා ඇත් සම්හාවිතාවක් ලබා දෙමින් නියැදීයක් තෝරා ගනු ලැබේ.
 (5) පොකුරු තුළ විවෘතය කුඩා වන විට පොකුරු නියැදීම වඩාත් එලදායි වේ.
28. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
 (1) නියැදී මධ්‍යන්යය \bar{X} සංගහන මධ්‍යන්යය μ සඳහා අනුහිතන තිමානකයක් වන නිසා \bar{X}^2 යනු μ^2 සඳහා අනුහිතන තිමානකයක් වේ.
 (2) නියැදී තරම $n \rightarrow \infty$ විමේ දී, $E(\hat{\theta}) \rightarrow \theta$ නම් සහ $Var(\hat{\theta}) \rightarrow 0$ නම්, $\hat{\theta}$ යනු θ සඳහා සංගත තිමානකයක් වේ.
 (3) සංගහන පරාමිතියක් තිමානය කිරීම සඳහා නියැදීයක් හාවිතයෙන් ගණනය කරනු ලබන අගයට තිමානකයක් යැයි කියනු ලැබේ.
 (4) තිමානකයක නියුම් ව්‍යාප්තියේ විවෘතාවෙහි වර්ගමුලයට තිමානකයේ සම්මත අපගමනය යැයි කියනු ලැබේ.
 (5) සහුම්හාවී නියැදීයක දිනැම් ම ප්‍රිතියකට සංඛ්‍යාතියක් යැයි කියනු ලැබේ.
29. නියුම් ව්‍යාප්ති සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
 A - t - ව්‍යාප්තියෙහි වළගවල, සම්මත ප්‍රමත ව්‍යාප්තියෙහි වළගවලට වඩා වැඩි සම්හාවිතාවක් අඩංගු වේ.
 B - නියැදී තරම විශාල නම්, ප්‍රමත සංගහනයකින් ගන්නා නියැදීයක මධ්‍යන්යයෙහි නියුම් ව්‍යාප්තිය ප්‍රමත වන බව මධ්‍ය සිමා ප්‍රමේෂයෙන් ප්‍රකාශ කෙරේ.
 C - සංගහන කිහිපයක මධ්‍යන්යයෙන් සැකසීම සඳහා F - ව්‍යාප්තිය හාවිත කෙරේ.
 (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.
30. \bar{X} සහ \bar{Y} යනු පිළිවෙළින් $N(64, 150)$ සහ $N(62, 200)$ වන සංගහනයන්ගෙන් ලබා ගන්නා තරම $n_1 = 30$ සහ $n_2 = 50$ වන සහුම්හාවී නියැදීන්ගේ මධ්‍යන්යන් වේ. $P(\bar{X} > \bar{Y} + 5)$ හි අගය වන්නේ
 (1) 0.1179 ය. (2) 0.1587 ය. (3) 0.2514 ය. (4) 0.3413 ය. (5) 0.3821 ය.
31. p යනු නියැදී සමානුපාතය නම් සහ π යනු සංගහන සමානුපාතය නම්, $\pi = \frac{1}{2}$ ලෙස උපක්ල්පනය කර $P(-0.1 < p - \pi < 0.1) = 0.9544$ වන පරිදි නියැදී තරම n හි අගය සොයන්න.
 (1) 10 (2) 25 (3) 50 (4) 100 (5) 200
32. විශුම් ප්‍රාන්තර පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
 A - ප්‍රාන්තර තිමානකයක කෙළවර අගයන් සහුම්හාවී විවෘතය වේ.
 B - ප්‍රමත සංගහනයක මධ්‍යන්යය සඳහා විශුම් ප්‍රාන්තරයක පළුල සංගහන විවෘතාව σ^2 දන්නා අවස්ථාවේ σ^2 නොදන්නා අවස්ථාව වඩා විශාල වේ.
 C - දන්නා විවෘතාවක් සහිත ප්‍රමත සංගහනයක මධ්‍යන්යය සඳහා $(1 - \alpha)100\%$ විශුම් ප්‍රාන්තරයක $Z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ ප්‍රමත තිමානකයේ සම්හාවී දේශය යැයි කියනු ලැබේ.
 (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.
33. සංගහන සමානුපාතය π සඳහා H_0 : $\pi = 0.5$ ක්ල්පිතය H_1 : $\pi \neq 0.5$ ක්ල්පිතය එරෙහිව පරික්ෂා කිරීමට අපට අවශ්‍ය වේ. තරම 100 වන සහුම්හාවී නියැදී සමානුපාතය 0.58 නම්, පරික්ෂාවේ P - අගය කුමක් ද?
 (1) 0.0548 (2) 0.1032 (3) 0.1096 (4) 0.4452 (5) 0.4528

34. කළුපිත පරීක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

 - A - කළුපිතයක් සත්‍ය වන විට සංගහන සම්භාවිතා ව්‍යාප්තිය සම්පූර්ණයෙන් ම තීරණය වේ නම්, එම කළුපිතය සරල කළුපිතයක් වේ.
 - B - අඩු පළමු පුරුපයේ දේශීයක් සහිත කළුපිත පරීක්ෂාවක් වඩා වැඩි පළමු පුරුපයේ දේශීයක් සහිත කළුපිත පරීක්ෂාවකට වඩා තීරණ ම හොඳ එකක් වේ.
 - C - කළුපිත පරීක්ෂාවක P- අගය අභිජනා කළුපිතයේ විය්වසනීයත්වය පිළිබඳ මිනුමක් වේ.

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

35. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

(1) කළුපිත පරීක්ෂාවක දි දෙවන පුරුපයේ දේශීය වඩාත් බරපතල දේශීය ලෙස සැලකේ.
 (2) පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතියේ නියුතුම ව්‍යාප්තිය හැවින තිරිමෙන් මුව ද විශුම්හ ප්‍රාන්තරයක් ගෙවී නැගිය නැති ය.
 (3) අභිජනා කළුපිතය සත්‍ය වේ ය යන උපකළුපනය යටතේ පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතිය අර්ථ දක්වනු ලැබේ.
 (4) පරීක්ෂාවක බලය පළමු පුරුප දේශීයට සම්බන්ධිත වේ.
 (5) පරීක්ෂාවක් සඳහා P-අගය 0.014 නම් 5% මට්ටමේ දි මෙන් ම 1% මට්ටමේ දි ද H_0 කළුපිතය පිළිගත නැති ය.

36. $N(\mu, 80)$ ව්‍යාප්තියෙන් ලබා ගන්නා කරම 20 වන සසම්භාවී නියුදියක මධ්‍යන්යය \bar{X} මගින් දැක්වේ. $H_0: \mu = 65$ කළුපිතය
 $H_1: \mu = 68$ කළුපිතය එරෙහිව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා අවධ පෙමදස $\bar{X} > 67$ මගින් දැක්වේ නම්, දෙවන පුරුපයේ දේශීයයෙහි සම්භාවිතාව වන්නේ

(1) 0.0987 කි. (2) 0.1915 කි. (3) 0.3085 කි. (4) 0.4013 කි. (5) 0.8085 කි.

37. සුපිරි වෙළෙඳසැලුවේ පැමිණෙන ගනුදෙනුකරුවන්ගේ යට්සුපිරිසයින් 50% ක් තම නිෂ්පාදනය මිල දි ගන්නා බව නිෂ්පාදකයක් ප්‍රකාශ කර සිටී. එවැනි ගනුදෙනුකරුවන් 100 ක සසම්භාවී නියුදියක 40 දෙනෙක් මෙම නිෂ්පාදනය මිල දි ගන්නා බව ප්‍රකාශ කර සිටී. නිෂ්පාදකයාගේ ප්‍රකාශය 5% මට්ටමක දි ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලබන්නේ

(1) $-2 < -1.96$ වන නිසා ය. (2) $-2 < -1.64$ වන නිසා ය.
 (3) $-2.04 < -1.96$ වන නිසා ය. (4) $-2.04 < -1.64$ වන නිසා ය.
 (5) $0.0456 < 0.05$ වන නිසා ය.

38. සසම්භාවී අංක වගවතින් තෝරා ගන්නා ලද අංක 100 ක් සඳහා පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය ලැබුණි.

අංකය	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
සංඛ්‍යාතය	11	9	10	10	9	10	9	11	11	10

මෙම අංකවල සසම්භාවී බව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පරීක්ෂා සංඛ්‍යාතියේ අගය වන්නේ

(1) 0.40 කි. (2) 4.45 කි. (3) 4.50 කි. (4) 9.00 කි. (5) 10.00 කි.

39. සමාන විවෘත සහිත ප්‍රමිත සංගහන 5 ක මධ්‍යන්යන් සැසදීම සඳහා පිළිවෙළින් තරම 10, 9, 10, 8, 8 ලෙස සසම්භාවී නියුදි ලබා ගන්නා ලදී. මධ්‍යන්යන්ගේ සමාන බව 1% ක වෙශේසි මට්ටමකින් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා F - වගුවේ අගය වන්නේ

(1) 3.13 කි. (2) 3.51 කි. (3) 3.83 කි. (4) 9.24 කි. (5) 13.70 කි.

40. කාලග්‍රේණික විශ්ලේෂණය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

 - A - කාලග්‍රේණිකය සංරචක වියෝගනය සඳහා ආකලන ආකෘතිය, කාලග්‍රේණිකයෙහි සංරචක පතර ම එකිනෙකින් ස්වායන්ත්ව ක්‍රියාත්මක වන බව උපකළුපනය කරයි.
 - B - ආර්තව විවෘතය යනු කාලග්‍රේණිකය ව්‍යරක්ව වැඩි දේශීල්න කාල පරිවිශේදයක් සහිතව සිදුවන දේශීල්න වේ.
 - C - ගණනා කාලග්‍රේණික ආකෘතිය, සංරචක අත්‍යවශ්‍ය ලෙස ම ස්වායන්ත්ව නොවන බව සහ එවා එකිනෙක කෙරෙහි බලපාන බව උපකළුපනය කරයි.

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

41. මූලය 1985 සහිත $Y_t = 95 + 3t$ උපනති සම්කරණය මෙට දි ඇති. කාල ඒකකය = වර්ෂ 1 කි. මූලය 1993 ට විනැළැති කරන්නේ නම් නව උපනති සම්කරණය

(1) $Y_t = 95 + 8t$ වේ. (2) $Y_t = 95 + 24t$ වේ.
 (3) $Y_t = 103 + 3t$ වේ. (4) $Y_t = 119 + 3t$ වේ.
 (5) $Y_t = 119 + 24t$ වේ.

42. සමාගමක අලෙවිය අගෝස්තු මාසයෙහි රු. 60 000 සිට සැප්තැම්බර් මාසයෙහි රු. 65 000 දක්වා වැඩි විය. මෙම මාස දෙක සඳහා ආර්තව දුරක්ෂ පිළිවෙළින් 120 සහ 140 වේ. සැප්තැම්බර් මාසයෙහි අලෙවිය රු. 5 000 කින් වැඩි විම පිළිබඳ සමාගම අයිතිකරු කිසිසේත් සැහිත වෙත පත්වී නැතු. එම මාසය සඳහා ආර්තව දුරක්ෂ අනුව මුදු මෙයට වඩා අලෙවියක් බලාපොරොත්තු විය. සැප්තැම්බර් මාසය සඳහා අලෙවියෙහි මුදුගේ ඇශ්කතමෙන්තු අගය කුමක් වේ ද?

(1) රු. 70 000 (2) රු. 72 000 (3) රු. 78 000 (4) රු. 84 000 (5) රු. 91 000

43. කාර්මු හතරේහි ආර්තව දැරුණකවල එකතුව 404ක් වේ. පළමු කාර්මුව සඳහා දැරුණකය 101 නම්, පළමු කාර්මුව සඳහා සැකසු ආර්තව දැරුණකය කුමක් ද?
- (1) 95.00 (2) 100.00 (3) 101.00 (4) 102.01 (5) 400.00
44. 1994 වර්ෂයෙහි නාමික GDP අගය රු. ඩීලියන 540 ක් නම් සහ මූර්ත ගුණයෙහි GDP අගය රු. ඩීලියන 500 ක් නම්, 1994 සඳහා මිල දැරුණකය කුමක් ද?
- (1) 92.5 (2) 108.0 (3) 140.0 (4) 357.0 (5) 385.0
45. දැරුණකාංක සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශවලින් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සත්‍ය වේ ද?
- A - මිල ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා හාටිත කරන ඒකක සරල සමාභාර මිල දැරුණකය කෙරේහි බලපානු ලබයි.
- B - සාමාන්‍යයෙන්, ලැයිපියරගේ මිල දැරුණකය මගින් මිල වෙනස්වීම් අවතක්සේරු කරනු ලබන අතර පාඨේගේ මිල දැරුණකය මගින් ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිකාරී සේරු කරනු ලබයි.
- C - පිළිපිරගේ විවේනාකම් දැරුණකය සහ ප්‍රමාණ දැරුණකය දී ඇත්තාම් පිළිපිරගේ මිල දැරුණකය ලබා ගත හැකි ය.
- (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.
46. පාද වර්ෂයේ භාණ්ඩ පැසක් සඳහා දෙන ලද වර්ෂයෙහි මූල වියදම් පාද වර්ෂයෙහි මූල වියදමේහි ප්‍රතිශතයක් ලෙස ප්‍රකාශ කළ විට ලැබෙන දැරුණකයට කියනු ලබන්නේ
- (1) අගය දැරුණකයයි. (2) පාඨේගේ මිල දැරුණකයයි.
- (3) ලැයිපියරගේ මිල දැරුණකයයි. (4) සරල සමාභාර මිල දැරුණකයයි.
- (5) සරල මිල දැරුණකයයි.
47. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
- (1) කිහිපම් ලක්ෂණයක් පාලනයෙන් තොර තත්ත්වයක් නිරුපණය කරයි නම්, එම තත්ත්වය තුළ ලැබෙන පාලන සීමා ව්‍යාපෘති පථ වේ.
- (2) දේශ සහිත අමුදව්‍ය භාවිතය සම්භාවනය සේතුවක් සඳහා නිදුසුනක් වේ.
- (3) පාලන සටහනක් මගින් ත්‍රියාවලිය එලෙක් ම පැවතීමට ඉඩඟැරීම හෝ ත්‍රියාවලිය නිවැරදි කිරීමට පියවර ගැනීම කළ යුත්තේ කුමන අවස්ථාවේ ද යන්න පෙන්වුම් කරයි.
- (4) ලක්ෂණ එකක් හෝ වැඩි ගණනක් පාලන සීමාවලින් පිටත පිහිටයි නම්, ඒ මගින් සහම්හාවී හේතු පවතින බව පෙන්වුම් කරයි.
- (5) ත්‍රියාවලියක් පාලනයෙන් තොර බව පෙන්වුම් කරයි නම්, ත්‍රියාවලිය පරීක්ෂා කිරීම අනවාය තත්ත්වයට පත් වේ.
48. සංඛ්‍යානමය තත්ත්ව පාලනයේ දී පිළිගැනුම් ත්‍රියායුම් සැලැස්මක් හාටිත කිරීමට සිදුවීය හැකි වන්නේ
- (1) තොග ගුණන්වය සීමානාය කිරීමට ය.
- (2) ත්‍රියාවලිය පාලනය කර ගුණන්වය කුමාණුකුලට වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ය.
- (3) තොග ගුණන්වය පාලනය කිරීමට සූප්‍ර කුමක් සැපයීමට ය.
- (4) තොගය පිළිගැනීමට හෝ ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට තීරණයක් ගැනීම සඳහා ය.
- (5) සැපයුම්කරුට විශිෂ්ට ගුණන්ව ඉතිහාසයක් ඇත් දැයි තහවුරු කිරීමට ය.
49. එක එකක් තරම 100 වන පළමු නියැදි 10 පරීක්ෂා කිරීමේ දී ලක්ෂණ දේශ අයිතම සංඛ්‍යාව පහත දැක්වෙන පරිදී වේ.
- 8, 9, 16, 13, 6, 12, 5, 10, 9, 12
np-සටහනේ ඉහළ 3ර පාලන සීමාව වන්නේ
- (1) 10.00 ය. (2) 12.85 ය. (3) 13.00 ය. (4) 19.00 ය. (5) 19.49 ය.
50. නිෂ්පාදිත පාලනය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශ/ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
- A - අසනුවුදායක ගුණන්වයක් සහිත තොගයක් පිළිගැනීමේ අවදානම, නිෂ්පාදකයාගේ අවදානම ලෙස හැදින්වේ.
- B - පාරිභාෂිකයා විසින් හොඳ යුයි සළකනු ලබන තොගයක තිබිය හැකි උපරිම දේශ ප්‍රතිශතය, පිළිගත හැකි ගුණන්ව මට්ටම (AQL) ලෙස හැදින්වේ.
- C - OC- ව්‍යුහය ස්වරුපය සහ බැවුම නිරික්ෂණය කිරීමෙන් පිළිගැනුම් ත්‍රියායුම් සැලැස්මක සාර්ථකත්වය විනිශ්චය කළ හැකි ය.
- (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.

* * *

Department of Examinations, Sri Lanka

අභ්‍යන්තර පොදු සහතික පත්‍ර (ලුස්ස පෙළ) විගණක

கல்விப் பொதுக் தொகுப் பகுதிர் (உயர் தூர்)ப் பரிசீச, 2017 ஒகஸ்டு

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

II

வணிகப் புள்ளிவிவரவியல் Business Statistics

II

31

S

I

ରୁକ୍ଷ କୃତି
ମୁଣ୍ଡୁ ମର
Three hours

ஒட்டு கூத்து
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

උපාදකය්:

* එක් කොටසකින් ප්‍රශ්න දේශ බැංකින්ටත් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පැහැව පිළිතුරු සපයන්න.

* සංඛ්‍යාන විදු හා ප්‍රස්ථාර කවිතායි සපයනු ඇත. ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

I තොටක

වර (kg)	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64
ඉහෙකින් දංච්‍යාව	05	08	20	30	23	10	04

- (i) එක ම ප්‍රස්ථාර සටහන මත ජාල රේඛය සහ සංඩහා බහු අප්‍රය අදින්න.
(ii) වඩා අඩු සම්වේත සංඩහා ව්‍යුය අදින්න.
(iii) ජාල රේඛය භාවිත කර ව්‍යාප්තියේ මාත්‍ය සොයන්න.
(iv) බර 47kg ට වඩා වැඩි දිජ්‍ය ප්‍රතිගතය සොයන්න. (කොණු 08ය.)

(ඉ) යන්න තහකින් නිශ්චාදනය කරන ලද පරිගණක දැඩි තැවී වර්ගයක ගණන්ව දරුණු මිනුම්වලට

	A - යන්ත්‍රය	B - යන්ත්‍රය	C - යන්ත්‍රය
උපරිම අගය	107	116.5	116
අවම අගය	85	65	90
පෙළුම් වතුර්ථිකය (Q_1)	96.5	83	99.5
දෙවන වතුර්ථිකය (Q_2)	100	92	103
තැන්වන වතුර්ථිකය (Q_3)	103.5	99.5	105

யන്ത്ര നുണ്ടായി മെമ്പ് ദ്രവ്യക്ക് അതയൻ സാധാരണ കൊണ്ട് കേട്ടി ചുവർന്ന് ആഡ യන്ത്ര നുണ്ടായ ക്രോസ് ഫീഡ് നൂറിലും ഒരു ദശാംശം കുറവായിരിക്കുന്നു.

(කොන් 06ය.)

2. (அ) வியாப்தியைக் கேள்விக் குறிப்பு புவனத்தாவில் சுறு அபகிரணம் என்று வென்று ஒரு அடிமீது கூறும் கூடும் கூடு என்று கூறுகின்றன. (கோலை 03கி.)

(ஆ) வியாப்தியைக் கேள்விக் குறிப்பு புவனத்தாவில் மூன்றிலே மூன்றாவது பகுதி எடுக்கப்பட்டு விடப்பட்டு விடுகின்ற பகுதிகளைக் கொடுக்க வேண்டும் என்று கூறுகின்றன.

 - (i) மூன்றாவது பகுதி எடுக்கப்பட்டு விடுகின்ற பகுதிகளைக் கொடுக்க வேண்டும் என்று கூறுகின்றன.
 - (ii) மூன்றாவது பகுதி எடுக்கப்பட்டு விடுகின்ற பகுதிகளைக் கொடுக்க வேண்டும் என்று கூறுகின்றன.
 - (iii) மூன்றாவது பகுதி எடுக்கப்பட்டு விடுகின்ற பகுதிகளைக் கொடுக்க வேண்டும் என்று கூறுகின்றன.

(இ) செய்விக் குறிப்பு பிரிவாக பிரிவாக அமைக்கப்பட்டு விடுகின்ற நித்திபாடுகளைக் கொடுக்க வேண்டும் என்று கூறுகின்றன. (கோலை 03கி.)

පිළිගත ජාති නිලධාරීන අභිජන සංඛ්‍යාව	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89
යොච්ච සංඛ්‍යාව	04	13	18	25	19	14	07

- (i) සේවකයින් විසින් නීංපාදනය කරන ලද පිළිගත හැකි අයිතමයන්ගේ ව්‍යාප්තියෙහි මධ්‍යසත්‍යය, මෙයාපූරුෂ මූල්‍ය සහ සම්මුණ ප්‍රපාගමනය සාක්‍යත්වේ.

- (ii) කාල් පියරසන්ගේ කුටිකතා සංග්‍රහකය ගණනය කර ව්‍යාපිතියේ ස්වරුපය පිළිබඳ අදහස් දක්වන්න. (කෙතෙ 10ප.)

- (ඩ) එක ම කර්මාන්තය තුළ X සහ Y කර්මාන්තගාලා දෙකෙහි සේවකයින්ට ගෙවන ලද මාසික වැටුප් (රුපියල් මිලියනවලිනි) පිළිබඳ මිණුම් කිහිපයක් පහත වගුවෙහි දැක්වේ.

	X - කර්මාන්තගාලාව	Y - කර්මාන්තගාලාව
සේවක සංඛ්‍යාව	525	595
සාමාන්‍ය මාසික වැටුප (රු. මිලියන)	475	430
සේවකයින්ගේ වැටුප වන්ත්තියේ විවෘතාව	9 000	10 000

- (i) ඉහළ මාසික වැටුප් ප්‍රමාණයක් ගෙවනු ලබන්නේ කුමන කර්මාන්තගාලාවේ ද?
(ii) වැටුප්වල ඉහළ විවෘතාවක් පවතින්නේ කුමන කර්මාන්තගාලාවේ ද? (ලකුණු 04 දි.)

3. (ආ) දරුගකාංකයක් යනු කුමක් ද? පාරිභෝගික මිල දරුගකයක ප්‍රයෝගන මොනවා ද? (ලකුණු 04 දි.)

- (ආ) වෙනස් භාණ්ඩ කාණ්ඩ සඳහා ජ්‍යෙනි වියදුම් දරුගක, 2004 වර්ෂය සඳහා අදාළ භාර සමග පහත වගුවේ දැක්වේ. (පාද වර්ෂය = 1981)

කාණ්ඩය	ආහාර	රෝදිපිළි	ඉන්ඩිය සහ විදුලිය	ගෙවූ කුමිය	විවිධ
කාණ්ඩ දුරුගතය (I)	425	475	300	400	250
කාණ්ඩ භාරය (W)	62	04	06	12	16

- (i) සමස්ත ජ්‍යෙනි වියදුම් දරුගකය ගණනය කරන්න.
(ii) කිසියම් පුද්ගලයක් 1981 වර්ෂයේ ද රු. 60 000 ක් උපයන ලදායි සිතන්න. ඔහුගේ ජ්‍යෙනි තත්ත්වය 2004 වර්ෂයේ ද 1981 වර්ෂයට සමාන තත්ත්වයේ පවත්වා ගැනීමට නම් 2004 වර්ෂයේ ද ඔහුගේ ඉපයිම කොපමණ විය යුතු ද? (ලකුණු 06 දි.)

- (ඉ) (i) උපනාතිය මැනීමේ කුමයක් වශයෙන් වල මධ්‍යයක කුමයෙහි ඇති වාසි සහ අවාසි මොනවා ද?
(ii) කිසියම් කර්මාන්තගාලාවක වාර්ෂික සිමෙන්ති නිෂ්පාදනය පහත වගුවේ දැක්වේ.

වර්ෂය	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
නිෂ්පාදනය (මෙට්‍රික් ටොන්)	12	10	14	11	13	15	16

අඩුතම වර්ග කුමය භාවිතයෙන් උපනාති රේඛාව අනුසිහුමය කර 2020 වර්ෂය සඳහා නිෂ්පාදනය ප්‍රරේක්කනය කරන්න. (ලකුණු 10 දි.)

4. (ආ) වර්ෂ 10 ක කාලපරිච්ඡයක් සඳහා විශාල ව්‍යාපාර ආයතනයක වාර්ෂික ප්‍රවාරණ වියදුම් සහ විකුණුම් පහත වගුවේ දැක්වේ.

ප්‍රවාරණ වියදුම් (රු. මිලියන) (X)	4	6	8	10	12
විකුණුම් (රු. මිලියන) (Y)	5	8	12	15	20

$$\sum X = 40, \sum Y = 60, \sum X^2 = 360, \sum Y^2 = 858, \sum XY = 554$$

- (i) නිර්ණ්‍ය සංගුණකය ගණනය කර එය අර්ථ විවරණය කරන්න.
(ii) ප්‍රවාරණ වියදුම් මත විකුණුම්හි ප්‍රතිපායන සම්කරණය නිමානය කරන්න.
(iii) ප්‍රවාරණ වියදුම් රුපියල් මිලියන 15 ක් වන විට විකුණුම් නිමානය කරන්න.
(iv) ව්‍යාපාර ආයතනයට රුපියල් මිලියන 25 ක් විකුණුම් ඉක්කායක් ලෙස කර ගැනීමට අවශ්‍ය නම්, අර්ථක්ෂිත ප්‍රවාරණ වියදුම් කොපමණ විය යුතු ද? (ලකුණු 10 දි.)

- (ආ) පහත දැක්වෙන එක් එක් පුගලයෙහි පද අතර වෙනස් පැහැදිලි කරන්න.

- (i) නිෂ්පාදක අවධානම සහ පාරිභෝගික අවධානම
(ii) පිළිගැනුම් සංඛ්‍යාව සහ පිළිගත හැකි ගුණ මට්ටම (ලකුණු 04 දි.)

- (ඉ) නිෂ්පාදකයුට දිනපතා උපාංග විශාල තොග වශයෙන් ලැබේ. තරම 50 වන සහම්හාවි නියුතිය දේශ සහිත උපාංග 2ක් හෝ ඊට අඩුවෙන් අඩිංගු වේ නම් එම තොගය පිළිගනු ලැබේ.

- (i) තොගයෙහි දේශ සහිත උපාංග 2% ක්, 4% ක් සහ 8% ක් අඩිංගු වේ නම්, තොගය පිළිගැනීමේ සම්බාධිත සොයන්න.
(ii) OC වකුය ඇද, වකුයයෙහි ස්වරුපය පිළිබඳ අදහස් දැක්වන්න. (ලකුණු 06 දි.)

II කොටස

- 5.** (අ) 'පුද්ගල නිශ්චිත සම්භාවනාව' යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක් දැයි විස්තර කරන්න. පුද්ගල නිශ්චිත සම්භාවනා ප්‍රවේශය හා විත කිරීමට සිදු වන අවස්ථා දෙකක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03යි.)
- (ආ) නිෂ්පාදන අංශයේ නිලධාරීන් 04 දෙනෙකුගෙන් ද, මිල දී ගැනුම් අංශයේ නිලධාරීන් 05 දෙනෙකුගෙන් ද, අලෙවි අංශයේ නිලධාරීන් 03 දෙනෙකුගෙන් ද සහ සාමාන්‍යාධිකාරීවරයාගෙන් ද සමන්විත ආයතනයක පුද්ගලයන් 04 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කමිටුවක් පත් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.
- (i) එක් එක් අංශයෙන් එක් අයකු බැඳීන් සිටිය යුතු නම්
- (ii) අලෙවි අංශයෙන් යටත්පිරිසෙයින් එක් අයකු සිටිය යුතු නම්
- (iii) සාමාන්‍යාධිකාරී අතිවාර්යයෙන් සිටිය යුතු නම්, කමිටුව තෝරා ගැනීමේ සම්භාවනා සොයන්න. (ලකුණු 06යි.)
- (ආ) (i) මූල්‍ය සම්භාවනා නියමය සඳහන් කරන්න.
- (ii) A නම් වෛද්‍යවරයා කිසියම් රෝගයක් නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමේ සම්භාවනාව 3/5 වේ. නිවැරදිව රෝගය හඳුනා ගැනීමෙන් පසු මිහුගේ ප්‍රතිකාරවලින් රෝගියකු මිය යැමි සම්භාවනාව 2/5 වන අතර රෝගය නිවැරදිව හඳුනා තොගැනීමෙන් රෝගියකු මිය යැමි සම්භාවනාව 7/10 වේ. A වෛද්‍යවරයාගේ, මෙම රෝගයෙන් පෙළෙන රෝගියකු මිය යැමි සම්භාවනාව කුමක් ද? (ලකුණු 06යි.)
- (ආ) (i) A සහ B සිද්ධි දෙකක ස්වායන්ත්‍රතාව යනුවෙන් ඔබ අදහස් කරන්නන් කුමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
- (ii) A සහ B ස්වායන්ත්‍ර සිද්ධි නම්, A' සහ B' සිද්ධින් ද ස්වායන්ත්‍ර සිද්ධි බව පෙන්වන්න.
- (iii) අපේක්ෂකයෙකු කිසියම් ප්‍රශ්නයක් තෝරා ගැනීමේ සම්භාවනාව 3/10 වේ. මිහු එය තෝරා ගන්නේ නම්, පිළිතුර නිවැරදි වීමේ සම්භාවනාව 2/3 වේ. පරිත්‍යක්වරයා ලකුණු කරන පළමු උත්තර පත්‍ර තුනෙහි යටත් පිරිසෙයින් එම ප්‍රශ්නයට එක් නිවැරදි පිළිතුරක් තිබේමේ සම්භාවනාව සොයන්න. (ලකුණු 05යි.)
- 6.** (අ) ද්‍රව්‍ය ව්‍යාප්තියට අදාළ වන කොන්දේසි දක්වමින් ද්‍රව්‍ය ව්‍යාප්තිය අර්ථ දක්වන්න.
- කිසියම් පුද්ගලයෙක් තමන්ට ක්ෂේත්‍ර කොළඹ කොළඹ ව්‍යාප්තිය සහ සාමාන්‍ය කොළඹ කොළඹ ව්‍යාප්තිය 80% ව්‍යාප්තිය හඳුනාගත හැකි යැයි ප්‍රකාශ කර සිටී. කොළඹ කොළඹ 5 කින් යටත්පිරිසෙයින් 4 ක් මිහු හඳුනාගති නම්, මිහුගේ ප්‍රකාශය පිළිගැනීමට එකළ වී ඇති.
- (i) මිහුගේ ප්‍රකාශය පිළිගැනීමේ
- (ii) මිහුගේ ප්‍රකාශය සත්‍ය වන විට එය ප්‍රතික්ෂේප කිරීමේ සම්භාවනා සොයන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (ආ) පොයිසේන් ව්‍යාප්තියෙහි සම්භාවනා ප්‍රිතිය දක්වන්න. පොයිසේන් ව්‍යාප්තිය හා විත කළ හැකි අවස්ථා සඳහා නිදුසුන් තුනක් දක්වන්න.
- විදුලි බල්ල නිෂ්පාදකයෙක් මිහු නිෂ්පාදනය කරන බල්ලවලින් 1% ක් දේශ සහිත බව දනී. පෙවිටියක බල්ල 500 බැඳීන් අඩංගු වන පරිදි පෙවිටිවලට අපුරණු ලැබේ. මෙම බල්ල නිෂ්පාදකයාගෙන් පෙවිටි 100 ක් විදුලි උපකරණ අලෙවිසැලක් මිල දී ගනී. පොයිසේන් ව්‍යාප්තියක් හා විත කරමින්,
- (i) දේශ සහිත බල්ල තොමැති
- (ii) යටත්පිරිසෙයින් දේශ සහිත බල්ල දෙකක්වත් සහිත පෙවිටි සංඛ්‍යාව සොයන්න. (ලකුණු 05යි.)
- (ආ) (i) පොයිසේන් ව්‍යාප්තියට සන්නිකර්ණයක් වශයෙන් ප්‍රමත ව්‍යාප්තිය හා විත කළ හැකි වන්නේ කුමන කොන්දේසි යටතේ දැයි සඳහන් කරන්න.
- (ii) වෛදෙනුදෙක් කිසියම් අයිතමයින් සහිතයට මිහුව විතිණිය හැකි අයිතම සංඛ්‍යාව, මධ්‍යනාය 5 වන පොයිසේන් ව්‍යාප්තියක පවතින බව දනී. දින පහක සහියක් සඳහා ඉල්ලුම් සපුරාලිමට අවශ්‍ය අයිතම සංඛ්‍යාව තිබේමේ සම්භාවනාව යටත්පිරිසෙයින් 0.95 ක් වීම සඳහා සහිය මූල දී මිහු අයිතම කොපම් සංඛ්‍යාවක තොගයක් තබා ගත යුතු ද? (ලකුණු 05යි.)
- (ආ) (i) ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක ප්‍රධාන ලක්ෂණ දක්වන්න.
- (ii) ව්‍යාප්තිය ලකුණුවල මධ්‍යනාය 50 සහ සම්මත අපාගමනය 5 වන විට සිංහයින්ගෙන් 60%ක් අසමත් වේ. සමත් ප්‍රතිගතය 70% වන පරිදි සමත්වීමේ ලකුණ පහත දැමීමෙන් සමත්වීමේ කොන්දේසි ලිහිල් කිරීමට පසුව තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක් උපක්‍රේෂනය කරමින් සිංහයකුට සමත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම ලකුණ සොයන්න. (ලකුණු 05යි.)

7. (அ) குமலன் நியேடிம் குமலய விச்தர கரன்ன. குமலன் நியேடிம்
- சுரல் சகமிலாவி நியேடிமல
 - சீதாக சகமிலாவி நியேடிமல
 - பொகுரி நியேடிமல சுமிலந்திவன ஆகாரய பழையேடில் கரன்ன.
- (லக்ஷண் 04கி.)
- (ஆ) (i) கொவச் நியேடிம யன குமல்க் கி?
- (ii) கொவச் நியேடிமகி வாகி துதக் சுக அவாகி துதக் விச்தர கரன்ன.
- (லக்ஷண் 04கி.)
- (இ) சுரல் சகமிலாவி நியேடிம குமலய கரன்ன. சகமிலாவி அக வழுக்க காவிதயென் தரம் 1000 வன சுங்கநயகின் தரம் 100 வன சுரல் சகமிலாவி நியேடியக் கோருதன்ன ஆகாரய பழையேடில் கரன்ன.
- கிழக்கின் 1000 கி சுகித பாகலகின் கோருதன்ன லட கிழக்கின் 100 கேட்கொகுதே சுரல் சகமிலாவி நியேடியக் கிழக்கின் 33 கேட்கொக் பாகலப் பழைக்கி சுக்கு பொட்டு பூவித கரன வல பூகாட கரன லடி.
- பொட்டு பூவித சீவு பூவித கரன கிழக்கு பூதிகைய சுக்கு
 - பொட்டு பூவித சீவு பூவித கரன மூலி கிழக்கு சுக்கு 95%க விழுமிக பூந்தரயக் கொயன்ன. (லக்ஷண் 08கி.)
- (ஓ) \bar{X} யன $N(\mu, \sigma^2)$ விறுப்பியென் லடு கென்ன தரம் n சுகித சகமிலாவி நியேடியக் குமலய வெ.
- $$\left(\bar{X} - 2.5 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + 2.5 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$$
- பூந்தரயெ சுங்கநய மெய்கைய μ அவிங்கு வீமே சுமிலாவிகாவி கொயன்ன.
- (லக்ஷண் 04கி.)
8. (அ) பகுதி மூக்குவென ஒக்கி ஒக்கி பூதையெனி படி அதர வெநக பழையேடில் கரன்ன.
- நிமுநகய சுக நிமிகய
 - சுமிலந மேற்கய சுக சுமிலாவி மேற்கய
 - அவி஦ி பேரேசு சுக அவி஦ி அகய
 - மேற்கு பூர்ப மேற்கய சுக பரிக்குவெகி வெய
- (லக்ஷண் 04கி.)
- (ஆ) A சுக B நமிசு சுத்திவ ஆகார மேற்கக்கு சுங்கந்தநய கிரிம் சுக்கு கரன லட பரிக்குதங்குக் கீ சுத்தங்கு வர வீசுவிம் சுமிலந்திவ பகுதி மூக்குவென அகயன் கிரிக்குதங்கு கரன லடி.
- | | A - ஆகாரய | B - ஆகாரய |
|---------------------|-----------|-----------|
| நியேடி தரம் | 12 | 11 |
| நியேடி மெய்கைய (kg) | 27 | 25 |
| நியேடி விவுதாவ | 08 | 6.2 |
- வர வீசுவிமே மெய்கைய வெநக சுக்கு 90% க விழுமிக பூந்தரயக் கொயன்ன.
 - A ஆகாரய B ஆகாரய விவு கொடி வந்தே மூக்கு 1% க வேசேக்கு மெய்கை மெய்கை பரிக்குதங்கு கரன்ன. (லக்ஷண் 08கி.)
- (இ) வெநக் கென்ன துதக் குதின் கிழக்கு நித்தபாடநய கரன லட கிழிக்கு அகிதமயகு நிமூழும் பகுதி வழுவெகி மூக்குவெ.
- | 1 கென்னய | 2 கென்னய | 3 கென்னய |
|----------|----------|----------|
| 10 | 09 | 20 |
| 08 | 08 | 15 |
| 12 | 06 | 10 |
| 10 | 07 | 15 |
- மேல் மூக்கு விக்குல்குதங்கு கிரிம் சுக்கு விவுதா விக்குல்குதங்கு ஆகாரய லிய மூக்குவென.
 - கென்ன துதெகி மெய்கைய நிமூழும் சுமாக மூக்கு பரிக்குதங்கு கர கிடெஞ் நிமென மூக்குவென. (லக்ஷண் 08கி.)

* * *