



අ.පො.ස. උසස් පෙළ

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය I



Channel NIE®  

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ විභාගය සඳහා වූ පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය I

කාලය: පැය 02

උපදෙස්:

විභාග අංකය :.....

- ❖ සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ❖ විභාග අංකය, ඉහළින් ඇති කොටුවේ පැහැදිලිව සටහන් කරන්න.
- ❖ ප්‍රශ්න අංක 1 සිට 50 තෙක් වූ ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුරු තෝරා, එහි අංකය ප්‍රශ්නය ඉදිරියෙන් ඇති ඉර මත ලියන්න.

ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.

- 1) සංගහනය හා නියැදිය සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද ?
 - 1) සංගහනය පරිමිත නම් සංගහනය හා නියැදිය අතර වෙනසක් නැත.
 - 2) නියැදියක් ලබාගත යුතු වන්නේ සංගහනය අපරිමිත නම් පමණි .
 - 3) සංගහනයේ තරම N හා නියැදි තරම n වන විට $\frac{n}{N} < 1$ වේ.
 - 4) සංගහනය තරම N හා නියැදි තරම n වන විට $\frac{n}{N} \leq 1$ වේ.
 - 5) සංගහන තරම N හා නියැදි තරම n වන විට හා සංගහනය පරිමිත වන විට සංගහනයෙන් තෝරා ගත හැකි ප්‍රතිස්ථාපන රහිත නියැදි ගණන $\frac{N}{n}$ වේ.

- 2) මිනුම් පරිමාණය අනුව දත්ත වර්ග කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?
 - 1) ඔබ අයත් ජන වර්ගය දැක්වෙන අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව තුළ ලියන්න.

1. සිංහල	2. ද්‍රවිඩ	3. මුස්ලිම්	4. වෙනත්
----------	------------	-------------	---

 මෙය නාමික පරිමාණයේ දත්ත සඳහා නිදසුනකි.
 - 2) ඉහළ, මධ්‍යම, පහළ ලෙස ආදායම් කාණ්ඩ තුනක් යටතේ කුටුම්භ වර්ග කර දැක්වීම අනුපාත පරිමාණයේ දත්ත සඳහා නිදසුනකි.
 - 3) ඉතා කැමති, කැමති, අකැමති හා ඉතා අකැමති යන වරණයන් හතර සහිත බහුවරණ ප්‍රශ්නයක සෑම වරණයකින් ම නිරූපණය කරන මානසික ස්වභාවයන් අතර හැම විට ම සමාන වෙනසක් නොපවතී.



- 6) දත්ත සංවිධානය කිරීමට අදාළ ප්‍රකාශ තුනක් පහත දැක්වේ.
- A වෘත්ත පත්‍ර සටහනකින් දත්ත වැලකට වඩා වැඩි යමක් ප්‍රකාශ නොවේ.
 - B අසමූහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් යනු මුල් දත්තවලට හානියක් නොවන පරිදි දත්ත සංවිධානය කළ හැකි ක්‍රමයකි.
 - C තරම සමාන පන්ති ප්‍රාන්තර සහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක අනුයාත පන්ති දෙකක පහළ මායිම් අතර වෙනස පන්ති තරමට සමාන වේ.
- මෙම ප්‍රකාශ අතුරින් කුමන ප්‍රකාශ/ය අසත්‍ය වේ ද?
- 1) A පමණි
 - 2) B පමණි
 - 3) C පමණි
 - 4) A හා B පමණි
 - 5) B හා C පමණි

- 7) කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිණුම් අතර පහත දී ඇති සම්බන්ධතාවලින් නිවැරදි සම්බන්ධතාව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- 1) මධ්‍යන්‍යය \leq මධ්‍යස්ථය \leq මාතය වන විට එය අසමමිතික ව්‍යාප්තියකි.
 - 2) මධ්‍යන්‍යය - මාතය = 3 (මධ්‍යන්‍යය - මධ්‍යස්ථය) යන සම්බන්ධය ඕනෑම ව්‍යාප්තියකට සාධාරණ වේ.
 - 3) එකම දත්ත කාණ්ඩයක ,
හරාත්මක මධ්‍යන්‍යය \leq ගුණෝත්තර මධ්‍යන්‍යය \leq සමාන්තර මධ්‍යන්‍යය හැම විට ම සත්‍ය වේ.
 - 4) ඕනෑම දත්ත කාණ්ඩයක ගුණෝත්තර මධ්‍යන්‍යය, හරාත්මක මධ්‍යන්‍යයට මෙන් ම සමාන්තර මධ්‍යන්‍යයට ද වඩා විශාල වේ.
 - 5) මධ්‍යන්‍යය = මධ්‍යස්ථය = මාතය වන ඕනෑම ව්‍යාප්තියක් ප්‍රමත ව්‍යාප්තියකි.

- 8) පහත A කාණ්ඩයේ දැක්වෙන අවශ්‍යතාවය ඉටු කිරීමට වඩාත් ගැලපෙන නිරූප්‍ය මිණුම B කාණ්ඩයෙන් තෝරා ගත් විට අනුපිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

A කාණ්ඩය	B කාණ්ඩය
a. පසුගිය මාස 4ක මාසික විකුණුම් වර්ධනයේ සාමාන්‍යය දැන ගැනීම	- සරල සමාන්තර මධ්‍යන්‍යය
b. වෙනස් වටිනාකමින් යුත් භාණ්ඩ 10ක පොදු මිල මට්ටම කාලාවධි දෙකක් අතර වෙනස් වීම පිළිබඳ මිණුමක් ලබා ගැනීම	- හරිත මධ්‍යන්‍යය
c. එක්තරා භාණ්ඩයකට ඇති සාමාන්‍ය මාසික ඉල්ලුම ඇස්තමේන්තු කිරීම පිණිස, පසුගිය මාස 6හි සාමාන්‍ය මාසික විකුණුම් ආදායම හඳුනා ගැනීම.	- ගුණෝත්තර මධ්‍යන්‍යය
d. කර්මාන්තශාලා පරිශ්‍රයක ඇති ප්‍රධාන ජල ටැංකියේ සිට සමාන දුරකින් පිහිටි ස්ථාන හතරක් වෙත ජලය සැපයීමට ගතවන සාමාන්‍ය කාලය හඳුනා ගැනීම	- හරාත්මක මධ්‍යන්‍යය



- 1) a b c d
- 2) a c b d

- 3) c b a d
- 4) c b d a

- 5) b a d c

9) තක්කාලි පඳුරක හටගත් ගෙඩිවල මධ්‍යන්‍ය බර ග්‍රෑම් 20 ක් හා විචලතාව 4 ලෙස ගණනය කිරීමෙන් පසුව, ඒවායේ බර කිරීමට යොදා ගත් තරාදිය හැමවිට ම නියමිත බරට වඩා 5 ක් අඩු අගයක් ලබා දෙන බව හෙළි විය. ඒ අනුව මෙම තක්කාලි වර්ගයේ සැබෑ මධ්‍යන්‍ය බර හා විචලන සංගුණකය කෙසේ වෙනස් විය යුතු ද?

- 1) මධ්‍යන්‍යය 5 කින් ඉහළ යන අතර විචලන සංගුණකය 20%කින් පහළ යයි.
- 2) මධ්‍යන්‍යය 5 කින් ඉහළ යන අතර විචලන සංගුණකය වෙනස් නොවේ.
- 3) මධ්‍යන්‍යය වෙනස් නොවන අතර විචලන සංගුණකය 2%කින් පහළ යයි.
- 4) මධ්‍යන්‍යය 5 කින් ඉහළ යන අතර විචලන සංගුණකය 8%කින් ඉහළ යයි.
- 5) මධ්‍යන්‍යය 5 කින් ඉහළ යන අතර විචලන සංගුණකය 2%කින් පහළ යයි.

10) සමමිතික ව්‍යාප්තියක චතුර්ථක අපගමනය 8 ද, මධ්‍යස්ථය 30 ද, නම් පළමු වන හා තුන් වන චතුර්ථකවල අගය නිවැරදි ව පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- 1) 26 හා 34 2) 22 හා 38 3) 14 හා 38 4) 14 හා 46 5) 22 හා 46

11) ව්‍යාප්තියක කුටිකතාව හා චක්‍රිමය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් කුමන ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේද?

- 1) පියර්සන්ගේ කුටිකතා සංගුණකය -3 හා +3 අතර පිහිටයි නම් එය මැදුම් ප්‍රමාණයේ කුටික ව්‍යාප්තියකි.
- 2) පියර්සන්ගේ කුටිකතා සංගුණකය -1 හා +1 අතර පිහිටයි නම් එය මැදුම් ප්‍රමාණයේ කුටික ව්‍යාප්තියකි.
- 3) කුටික වක්‍ර ව්‍යාප්තියක නිරීක්ෂණයන් විශාල වශයෙන් කේන්ද්‍රය අවට පොකුරු ගැසීමේ නැඹුරුවක් පෙන්වයි.
- 4) විපිට චක්‍රිම ව්‍යාප්තියක චක්‍රිම සංගුණකය ශුන්‍යයට ආසන්න වේ.
- 5) කෙලිගේ කුටිකතා සංගුණකය මගින් බෝලිගේ කුටිකතා සංගුණකයට වඩා ව්‍යාප්තියේ අන්ත අගයන් වැඩි ප්‍රමාණයක් ආවරණය කරනු ලබයි.

12) කර්මාන්තශාලාවක සේවය කරන කම්කරුවන් 16 දෙනෙකුගෙන් යුත් නියැදියක් ගෙන ඔවුන් පසුගිය සතිය තුළ ඉටු කර ඇති අතිකාල සේවා පැය ගණනෙහි එකතුව 432 ලෙසත්, එම අතිකාල පැය ගණනේ වර්ගයන්ගේ එකතුව 11,782 ලෙසත් ගණනය කරන ලදී. සේවකයෙකුගේ මධ්‍යන්‍ය අතිකාල සේවා පැය ගණන හා විචලතාව පිළිවෙලින් දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.

- 1) 2.7 හා 66.3475 3) 27 හා 7.87 5) 43.2 හා 688.04
- 2) 27 හා 7.375 4) 27 හා 499



13) සහ සම්බන්ධිත විචල්‍ය යුගලයක හැසිරීම සම්බන්ධයෙන් දී ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් කවර ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?

- 1) විචල්‍ය දෙකෙහි සිදු වන අපගමනයන් එක ම දිශානුගත ව සිදු වේ නම් ඒවා ධන සහසම්බන්ධිත විචල්‍ය ලෙස නම් කෙරේ.
- 2) විචල්‍ය දෙකෙහි අනුරූප අගයන් සරල රේඛාවක් මත පිහිටයි නම් හෝ සරල රේඛාවකට ආසන්න ව පිහිටයි නම්, එම විචල්‍ය දෙක අතර රේඛීය සහසම්බන්ධතාවක් පවතී යැයි අපේක්ෂා කළ හැකිය.
- 3) එක් විචල්‍යයක විචලනය අනෙක් විචල්‍යයේ අනුගාමී සමානුපාතික විචලනයට අනුව සිදුවේ නම් එම විචල්‍ය දෙක අතර පූර්ණ රේඛීය සහසම්බන්ධතාවක් පවතී.
- 4) පරිපූර්ණ වශයෙන් රේඛීය සහසම්බන්ධතාවක් පවතින විචල්‍ය යුගලයක් සඳහා අදිනු ලබන ප්‍රතිපායන රේඛාව පහල වම් කෙළවරේ සිට ඉහළ දකුණු කෙළවර දක්වා විහිදේ නම් එය ප්‍රබල ඍණ සහසම්බන්ධතාවයකි.
- 5) පරිපූර්ණ වශයෙන් රේඛීය සහසම්බන්ධතාවක් පවතින විචල්‍ය යුගලයක් සඳහා අදිනු ලබන ප්‍රතිපායන රේඛාව වම් පස ඉහළ කෙළවරේ සිට දකුණු පස පහළ කෙළවර දක්වා විහිදේ නම්, එම විචල්‍ය දෙක අතර පූර්ණ ඍණ සහසම්බන්ධතාවයක් පවතී.

14) එක්තරා බේකරියක පාන් සඳහා වන ඉල්ලුම හා මිල අතර සම්බන්ධය $\bar{D} = 4800 - 12 P$ ප්‍රතිපායන රේඛාවෙන් ද (D- ඉල්ලුම පාන් ගෙඩි ගණනින් හා P- ඒකක එකක් රු. 10) හා පාන් සඳහා වන ඉල්ලුම හා පාරිභෝගික ආදායම අතර සම්බන්ධය $\bar{D} = 4800 + 8Y$ මගින් ද (Y ඒකක එකක් යනු ආදායම රු. 1000) නිරූපණය කෙරේ.

මෙම ආකෘතීන් දෙක පරීක්ෂා කළ සිසුන් තිදෙනෙක් විසින් පළ කරන ලද අදහස් පහත පරිදි වේ.

- A. පාන් ගෙඩියක මිල රු. 10 කින් අඩු කළ හොත් පාන් සඳහා වන ඉල්ලුමෙහි මධ්‍යන්‍ය නිමිතය පාන් ගෙඩි 12 කින් ඉහළ යනු ඇත.
- B. පාරිභෝගික ආදායම රු. 1,000 කින් ඉහළ යන විට පාන් සඳහා වන මධ්‍යන්‍ය ඉල්ලුමෙහි නිමිතය පාන් ගෙඩි 8කින් පහළ යන බව යි.
- C. කවර හෝ ස්වයන්ත විචල්‍යයක අගය ශුන්‍ය වන විට පාන් සඳහා වන ඉල්ලුමෙහි මධ්‍යන්‍ය නිමිතය 4,800 වුවත් සැබෑ ඉල්ලුම ඊට වඩා බෙහෙවින් වෙනස් විය හැකිය.

මෙම ප්‍රකාශ තුනෙන් කවර ප්‍රකාශ/ය සත්‍ය වේ ද?

- | | | |
|-----------|----------------|----------------|
| 1) A පමණි | 3) C පමණි | 5) A හා C පමණි |
| 2) B පමණි | 4) A හා B පමණි | |

15) Y මත X හි ප්‍රතිපායන සංගුණකය - 0.4 ද, X මත Y හි ප්‍රතිපායන සංගුණකය -1.6 ද වන විට පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

- 1) මෙම විචල්‍ය දෙක අතර ප්‍රබල ධන සහසම්බන්ධතාවක් පවතී.
- 2) සහසම්බන්ධතා සංගුණකය 0.64 වේ.



- 3) පරායත්ත විචල්‍යයේ මුළු විචලනයෙන් 80%ක් ස්වායත්ත විචල්‍යය මගින් විස්තර කරනු ලබයි.
- 4) මෙම විචල්‍යය දෙක අතර ප්‍රබල සෘණ සහ සම්බන්ධයක් පවතින අතර පරායත්ත විචල්‍යයේ මුළු විචලනයෙන් 36%ක් මෙම ප්‍රතිපායන ආකෘතිය තුළින් විස්තර නොකෙරේ.
- 5) නිර්ණන සංගුණකය 0.64 වන නමුත් සහ සම්බන්ධතාවයේ දිශාව ධන හෝ සෘණ විය හැකි ය.

16) සම්භාවිතා පිවිසුම් සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශ/ය වන්නේ,

- A. පුද්ගල නි:ශ්‍රිත සම්භාවිතා පිවිසුමේ දී කිසියම් සිද්ධියක සම්භාවිතාව අන්‍යයක් ගනී.
- B. පරීක්ෂණය සිදු කිරීමට පෙර සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත පිවිසුම යටතේ සම්භාවිතා අගය පැවරීමක් කළ නොහැක .
- C. අත්දැකීම් හා පළපුරුද්ද මත පදනම් ව ආචරණ කල්පිත පිවිසුම යටතේ සම්භාවිතා අගය පවරයි.

- | | | |
|------------|-----------------|-----------------|
| 1) A පමණි. | 3) C පමණි. | 5) B හා C පමණි. |
| 2) B පමණි. | 4) A හා B පමණි. | |

17) ශිෂ්‍යාවන් 7ක් හා ශිෂ්‍යයින් 5ක් අතරින් 4 දෙනෙකු තෝරා ගත යුතු ව ඇත.තෝරා ගත් 4 දෙනා අතුරින් ශිෂ්‍යාවන් 3ක් වත් සිටීමේ සම්භාවිතාව වනුයේ,

- | | | |
|--|---|--|
| (1) $\frac{(7C_3 \times 5) + 7C_4}{12C_4}$ | (3) $1 - \frac{(7C_3 \times 5C_1) + 7C_4}{12C_4}$ | (5) $\frac{(7C_3 + 5C_1) + 7C_4}{12C_4}$ |
| (2) $\frac{(7C_3 \times 5C_1)}{12C_4}$ | (4) $\frac{(7C_3 + 5C_1) \times 7C_4}{12C_4}$ | |

18) A හා B යනු අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් බහිෂ්කාර සිද්ධි දෙකක් වන අතර $P(A) = 2P(B)$ වේ. $P(A' \cap B') = 0.7$ ක් නම් A සිද්ධිය සිදු නොවීමේ සම්භාවිතාව වන්නේ,

- | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1) 0.1 | 2) 0.2 | 3) 0.7 | 4) 0.8 | 5) 0.9 |
|--------|--------|--------|--------|--------|

19) $P(A/B) = \frac{1}{4}$, $P(B/A) = \frac{1}{3}$ හා $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$ නම් $P(A' \cap B)$ වන්නේ,

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1) $\frac{1}{8}$ | 2) $\frac{1}{3}$ | 3) $\frac{3}{8}$ | 4) $\frac{1}{2}$ | 5) $\frac{7}{8}$ |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

20) A හා B යනු ස්වායත්ත මෙන්ම සාමූහික වශයෙන් නිරවශේෂ සිද්ධි දෙකක් වන අතර $P(A) = 0.8$ නම් $P(B/A)$ හි අගය වන්නේ,

- | | | | | |
|------|--------|--------|--------|------|
| 1) 0 | 2) 0.2 | 3) 0.6 | 4) 0.8 | 5) 1 |
|------|--------|--------|--------|------|



26) සංගහනයකින් නියැදියක් තෝරා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් සිසුන් තිදෙනෙකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද අදහස් 3ක් පහත දැක්වේ.

- A. විමර්ශකට පහසුවෙන් ප්‍රවේශ විය හැකි නියැදියක් තෝරා ගැනීමෙන් කාර්යක්ෂම අධ්‍යයනයකට ඉඩ සැලසේ.
- B. කාර්යක්ෂම අධ්‍යයනයකට ඉඩ සැලසෙන්නේ සංගහන ව්‍යුහයට ගැලපෙන පරිදි තෝරා ගත් සසම්භාවී නියැදියකිනි.
- C. විමර්ශකගේ අවශ්‍යතාවය හා කැපවීම මත නිස්සසම්භාවී නියැදි ක්‍රමයක් භාවිතයෙන් වුව ද නිරූප්‍ය නියැදියක් තෝරා ගත හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශ/ය වන්නේ,

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

27) නියැදීම හා සම්බන්ධ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- 1) ක්‍රමවත් නියැදීමේ දී නියැදි ප්‍රාන්තරයේ තරම නිර්ණය කරනුයේ $\frac{n}{N} * 100$ වශයෙනි.
- 2) තරම 400 වන සංගහනයකින් තරම 50 වන නියැදියක් තෝරා ගන්නා විට එම සංගහනය අපරිමිත සංගහනයක් ලෙස සැලකේ.
- 3) සංගහන ඒකක අතර විචලනය වැඩි නම්, සරල සසම්භාවී නියැදීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.
- 4) කොටස් නියැදීමේ දී නිමානකයක යථාතත්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම පහසු ය.
- 5) ස්තෘත නියැදීමේ දී එක් එක් ස්තරය සඳහා ගොඩ නගන නිමානකයේ යථාතත්‍යතාව වෙන වෙන ම පරීක්ෂා කළ හැකි ය.

28) නියැදුම් ව්‍යාප්තියක් සම්බන්ධයෙන් වැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක්ද?

- 1) එය සම්භාවිතා ව්‍යාප්තියකි.
- 2) එය නියැදි සංඛ්‍යාතියක් හා බැඳුණ ව්‍යාප්තියකි.
- 3) සංඛ්‍යාත නිමානය සඳහා එය හොඳ පදනමක් සපයයි.
- 4) එය සංගහනයෙන් ගත හැකි එකම තරමින් යුතු සියලු ම නියැදි ඇසුරෙන් ගොඩ නගනු ලබයි.
- 5) එය නියැදුම් දෝෂ අවම කරයි.

29) ඒකක 401ක් සහිත සංගහනයක කිසියම් ලාක්ෂණිකයක විචලතාව 930 වේ. මෙම සංගහනයෙන් ගනු ලබන තරම 31 වන නියැදි ආශ්‍රිත නියැදි මධ්‍යන්‍යයන්ගේ නියැදුම් ව්‍යාප්තියේ විචලතාව වන්නේ,

- 1) 0.925
- 2) 2.319
- 3) 2.778
- 4) 27.750
- 5) 30.000



30) උසස් පෙළින් පසු දේශීය ආහාර වට්ටෝරු අනුගමනය කරමින් දියවැඩියා රෝගීන් වෙනුවෙන් ආහාර වර්ග පිළියෙළ කරනු ලබන ශිෂ්‍යයෙක්, වෛද්‍ය උපදෙස් මත එක් ආහාර වේලක අඩංගු විය යුතු කැලරි ප්‍රමාණය, මධ්‍යන්‍යය 1200 හා විචලතාව 3600 ලෙස ව්‍යාප්ත වන බව සොයා ගෙන ඇත. මෙම ආහාර වර්ගයේ වේල් 36 ක සසම්භාවී නියැදියක් තෝරා ගෙන පරීක්ෂා කිරීමේ දී මධ්‍යන්‍ය කැලරි ප්‍රමාණය 1212 නො ඉක්මවන්නේ නම් පමණක් එම ආහාරය සුදුසු බව නිර්දේශ කරනු ලබයි. ඔහුගේ ආහාර වර්ගය සඳහා නිර්දේශය ලැබීමේ සම්භාවිතාව කීයද?

- 1) 0.1151 2) 0.1587 3) 0.3413 4) 0.3849 5) 0.8849

31) ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ගෘහණියන්ගෙන් 40% ක් ද, කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ගෘහණියන්ගෙන් 24% ක් ද ස්වයං රැකියාවල නිරත වෙති. මෙම දිස්ත්‍රික්ක දෙකෙන් ගෘහණියන් 900 බැගින් වන සසම්භාවී නියැදි දෙකක් ඇසුරෙන් කරනු ලබන සමීක්ෂණයක දී එම දිස්ත්‍රික්ක දෙකෙහි ස්වයං රැකියාවන්හි නිරත ගෘහණියන්ගේ නියැදි සමනුපාතයන්ගේ අන්තරයෙහි නියැදුම් ව්‍යාප්තිය ගොඩ නගයි නම් එහි මධ්‍යන්‍යය හා විචලතාව පිළිවෙලින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- 1) 0.16 හා $\sqrt{\frac{0.24 \times 0.76}{900}}$ 3) 0.16 හා $\sqrt{\frac{0.8(1+0.76)}{300}}$ 5) 0.16 හා $\frac{\sqrt{0.24 \times 1.76}}{30}$
 2) 0.16 හා $\frac{\sqrt{0.24 \times 1.76}}{900}$ 4) 0.16 හා $\sqrt{\frac{0.24 \times 0.76}{30}}$

32) ලක්ෂ්‍යමය නිමානය සම්බන්ධයෙන් ගනු ලැබූ තීරණ කිහිපයක් A තීරුවෙන් ද, හොඳ ලක්ෂ්‍යමය නිමානකයක් තුළින් අපේක්ෂිත ගුණාංග B තීරුවෙන් ද දැක්වේ.

A	B
i. නියැදි තරම විශාල කිරීමේ දී නියැදි මධ්‍යන්‍යයන්ගේ නියැදුම් ව්‍යාප්තියේ විචලතාව ක්‍රමයෙන් අඩු වන බැවින්, නියැදි මධ්‍යන්‍යය \bar{x} සංගහන මධ්‍යන්‍යය μ සඳහා නිමානකයක් ලෙස යොදා ගනියි.	a. අනභීතත බව
ii. $T_1 = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$ හා $T_2 = \frac{4x_1 - x_2}{3}$ යනු සංගහන මධ්‍යන්‍යය μ සඳහා ගොඩ නගන ලද නිමානක දෙකක් වන අතර ඒවායින් T_1 නිමානකය සුදුසු බවට නිර්දේශ කිරීම.	b. කාර්යක්ෂම බව c. ප්‍රමාණවත් බව
iii. $E(P) = \pi$ යන සම්බන්ධතාවය තහවුරු කරමින් සංගහන සමානුපාතය π ඇස්තමේන්තු කිරීමට නියැදි සමානුපාතය P යොදා ගැනීම.	d. සංගත බව



A තීරුවේ සඳහන් එක් එක් තීරණය තුළින් පිළිබිඹු වන හොඳ ලක්ෂ්‍යමය නිමානකයක දැකිය හැකි ගුණාංග පිළිවෙලින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- 1) d,a,b 2) d,b,a 3) d,b,c 4) a,b,c 5) a,b,d

33) සංගහන පරාමිතියක් සඳහා ප්‍රාන්තර නිමානයක් සිදු කිරීමේ දී නොකළ යුතු දෙයක් වන්නේ මින් කවරක් ද?

- 1) සංගහනයේ ස්වභාවය හඳුනා ගැනීම .
- 2) සංගහන විචලතාව හෝ නියැදි විචලතාව දැන ගැනීම.
- 3) සුදුසු විග්‍රම්හ මට්ටමක් තෝරා ගැනීම.
- 4) අදාළ නියැදි සංඛ්‍යාතියෙහි නියැදුම් ව්‍යාප්තිය හඳුනා ගැනීම.
- 5) අභිමත නියැදියක් තෝරා ගැනීම.

34) විග්‍රම්හ ප්‍රන්තරයක පළල සම්බන්ධයෙන් සිසුන් කිදෙනෙකු විසින් පළ කරන ලද අදහස් 3ක් පහත දැක්වේ.

- A. අඩු පළලකින් යුත් විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තරයක් නිමානය කිරීමට නම්, අනෙකුත් සාධක ස්ථාවර ව තිබිය දී විශාල නියැදියක් තෝරා ගත යුතු ය.
- B. අඩු පළලකින් යුත් විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තරයක් නිමානය කිරීමට නම් 99% ක විග්‍රම්හ මට්ටමට වඩා 96% විග්‍රම්හ මට්ටම තෝරා ගැනීම සුදුසු ය.
- C. විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තරයක පළල නියැදි තරමින් ස්වයන්ත වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ තුන අතුරින් අසත්‍ය ප්‍රකාශ/ය ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

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

35) $X \sim N(\mu, 160\ 000)$ වන සංගහනයකින් තෝරා ගනු ලැබූ තරම 64 ක සසම්භාවී නියැදියක් ඇසුරෙන් $146 \leq \mu \leq 342$ විග්‍රම්හ ප්‍රාන්තරය නිමානය කර ඇත්තේ කවර විග්‍රම්හ මට්ටමක් යටතේ ද?

- 1) 90% 2) 95% 3) 96% 4) 98% 5) 99%

36) $H_0 : \pi = 0.25$ කල්පිතය, $H_1 : \pi = 0.20$ ට එරෙහි ව පරීක්ෂා කිරීමේ දී අවධි පෙදෙස $P \geq 0.22$ ලෙස පිහිටුවා ගෙන ඇතැයි සිතන්න. නියැදි තරම 400 නම්, II වන පුරුප දෝෂය සිදු වීමේ සම්භාවිතාව කොපමණ ද?

- 1) 0.0668 2) 0.1587 3) 0.4332 4) 0.8413 5) 0.9392



37) අප්‍රතිෂ්ඨය කල්පිතය සත්‍ය වීමට පහත කුමන අවස්ථා/ව සංයුත කල්පිත වේ ද?

- A. $H_0 : \mu=100, H_1 : \mu > 100, \sigma^2 = 15$
- B. $H_0 : \mu \geq 100, H_1 : \mu < 100, \sigma^2 = 15$
- C. $H_0 : \mu=100, H_1 : \mu < 100, S^2 = 15$

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

38) බා ගත ක්‍රමයට (on-line) ඉගෙනීමට හා සාමාන්‍ය පන්ති කාමරයේ ඉගෙනීමට සිසුන් දක්වන කැමැත්ත, එක් එක් ශිෂ්‍යයාගේ නිවසේ සිට පාසැලට ඇති දුර ප්‍රමාණයෙන් ස්වායත්ත දැයි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වඩාත් උචිත ව්‍යාප්තිය කුමක්ද?

- 1) සුවලන අංක k-1 වන කයි වර්ග ව්‍යාප්තියකි.
- 2) සුවලන අංක k-1 වන t ව්‍යාප්තියකි.
- 3) සුවලන අංක (c-1) (r-1) වන කයි වර්ග ව්‍යාප්තියකි.
- 4) සුවලන අංක k-1/k(n-1) වන F ව්‍යාප්තියකි.
- 5) මධ්‍යන්‍යය $\mu_1 - \mu_2$ හා විචලනාව $\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}$ වන ප්‍රමත ව්‍යාප්තියකි.

39) විචලනා විශ්ලේෂණයේ දී යොදා නො ගන්නා උපකල්පනය මින් කුමක්ද ?

- 1) සංගහන විචලනයන් ප්‍රමත ව ව්‍යාප්ත වේ.
- 2) සංගහන මධ්‍යන්‍යයන් සමාන වේ.
- 3) සංගහන විචලනා සමාන වේ.
- 4) විචලනා විශ්ලේෂණ ආකෘතියෙහි දෝෂ ප්‍රමත ව්‍යාප්ත වේ.
- 5) ස්වායත්ත සසම්භාවී නියැදි මගින් දත්ත ලබා ගැනීම සිදු කරයි.

40) කාල ශ්‍රේණි සංරචක සම්බන්ධයෙන් සිසුන් තුන් දෙනෙකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද නිදසුන් පහත දැක්වේ.

- A. ඉන්ධන පිරවුම්හලක 2022 අප්‍රේල් මාසයේ දී ඉන්ධන අලෙවියෙහි පහළ යාම ආර්ථව සංරචක සඳහා නිදසුනකි.
- B. මුහුණු ආවරණ හා පිරිසිදු කාරක දියර සඳහා වෙළඳපොළේ පවත්නා ඉල්ලුම වාණික වලන සඳහා නිදසුනකි.
- C. බාගත අලෙවිකරණයෙහි (on-line marketing) පවත්නා ප්‍රගතිය දිගුකාලීන උපතතිය සඳහා නිදසුනකි.

මෙම ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශ/ය ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ,

- 1) A පමණි
- 2) B පමණි
- 3) A හා B පමණි
- 4) A හා C පමණි
- 5) B හා C පමණි



41) 2020 පෙබරවාරි මාසය මූලය වශයෙන් සලකා නිමානය කළ මාසික උපනති රේඛාවේ සමීකරණය $\bar{Y} = 3\,977.5 + 5x$ වේ. 2020 වර්ෂය මූලය ලෙස සලකා ගණනය කරනු ලබන වාර්ෂික උපනති සමීකරණය හා 2022 උපනති අගය නිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|---|---|
| 1) $\bar{Y} = 15\,910 + 80x$ හා 16 070 | 4) $\bar{Y} = 48\,000 + 72x$ හා 4 944 |
| 2) $\bar{Y} = 48\,000 + 60x$ හා 48 120 | 5) $\bar{Y} = 47\,730 + 720x$ හා 49 170 |
| 3) $\bar{Y} = 48\,000 + 720x$ හා 49 440 | |

42) කාල ශ්‍රේණියක ආර්ථව දර්ශකය ගණනය කිරීමට අදාළ ප්‍රකාශයක් පහත දැක්වේ.

වල මධ්‍යකයට අනුපාතය ගැනීමේ ක්‍රමයට ආර්ථව දර්ශකය ගණනය කිරීමේ දී කාල ශ්‍රේණි මුල් දත්ත කේන්ද්‍රික වල මධ්‍යකවලින් බෙදූ විට (1) _____ හා වාක්‍රික වලන ඉවත් වී (2) _____ හා අක්‍රමවත් වලන පමණක් ඉතිරි වන අතර, ඒවායේ සාමාන්‍යය ගැනීමේ දී අක්‍රමවත් වලන ද ඉවත් වී (3) _____ වලන පමණක් ඉතිරි වේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

මෙම ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් තුන සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ගැලපෙන පද පිළිවෙලින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1) උපනතිය, ආර්ථව, ආර්ථව | 4) උපනතිය, අක්‍රමවත්, ආර්ථව |
| 2) අක්‍රමවත්, ආර්ථව, වාක්‍රික | 5) ආර්ථව, අක්‍රමවත්, ආර්ථව |
| 3) ආර්ථව, වාක්‍රික, ආර්ථව | |

43) 2020 වර්ෂයේ II කාර්තුව මූලය ලෙස සලකා නිමානය කරන ලද කාර්තුමය උපනති සමීකරණය $\bar{Y} = 40 + 7.5x$ වේ. එක් එක් කාර්තුව සඳහා ගණනය කරන ලද ආර්ථව දර්ශක හතර පිළිවෙලින් 95, 115, 105 හා 85 වේ නම්, 2023 වර්ෂයේ අවසාන කාර්තුවේ මෙම කාල ශ්‍රේණි විචල්‍යයේ පුරෝකථන අගය වන්නේ,

- | | | | | |
|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 1) 46.75 | 2) 72.25 | 3) 102.00 | 4) 123.25 | 5) 170.59 |
|----------|----------|-----------|-----------|-----------|

44) ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිත වන මිල දර්ශක පිළිබඳ ව හා 2020 වර්ෂයේ දී සේවක වැටුප් කෙරෙහි ඇති වූ බලපෑම සම්බන්ධයෙන් ඉදිරිපත් කර ඇති පහත ප්‍රකාශවලින් කවර ප්‍රකාශය අසත්‍ය වේ ද?

- ජාතික පාරිභෝගික මිල දර්ශකය (NCPI) ජනවාරි මාසයේ දී 137.0 දර්ශක ලක්ෂ්‍යයේ සිට දෙසැම්බර් මාසයේ දී 141.2 දර්ශක ලක්ෂ්‍යය දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත.
- පෙබරවාරි හා අගෝස්තු යන මාසවල ආහාර කාණ්ඩයේ හා ආහාර නොවන කාණ්ඩයේ මිල ගණන් හි බලපෑම එකිනෙකින් හිලවී වීම හේතු කොට ගෙන කොළඹ පාරිභෝගික මිල දර්ශකයේ (CCPI) වෙනසක් සිදු වී නොමැත.



- 3) රාජ්‍ය අංශයේ සේවකයින්ගේ මූර්ත වැටුප කෙරෙහි Covid-19 වසංගත තත්ත්වයෙන් දැඩි බලපෑම් එල්ල විය .
- 4) 2019ට සාපේක්ෂ ව 2020 දී විධිමත් පෞද්ගලික අංශයේ සේවකයන්ගේ මූර්ත වැටුප 4.7% කින් පහළ ගොස් ඇත.
- 5) නො විධිමත් පෞද්ගලික අංශයේ සේවකයන්ගේ මූර්ත වැටුප කෙරෙහි covid-19 වසංගතය නිසා දැඩි බලපෑමක් එල්ල විය .

- 45) 2020 වර්ෂයේ පැවති මූල්‍ය වැටුප 2022 වර්ෂයේ දී 60% කින් ඉහළ ගියේ නම් ද, එම කාලය තුළ මිල දර්ශකය 70% කින් ඉහළ ගියේ නම් ද මූර්ත වැටුපෙහි වෙනස් වීම කෙබඳු ද?
- 1) 5.89% කින් අඩු වී ඇත .
 - 2) 5.89% කින් වැඩි වී ඇත .
 - 3) 6.25% කින් වැඩි වී ඇත .
 - 4) 6.25% කින් අඩු වී ඇත.
 - 5) 10% කින් අඩු වී ඇත.

- 46) 2017 පාද වර්ෂය ලෙස සලකා 2018 හා 2021 වර්ෂ සඳහා ගණනය කරන ලද මිල දර්ශක පිළිවෙලින් 120 හා 210 වේ. පාද වර්ෂය 2019 ට විතැන් කළ පසු 2018 වර්ෂය සඳහා මිල දර්ශකය 80ක් ලෙස ගණනය කර ඇත. 2017 පාද වර්ෂය ලෙස සැලකූ විට 2019 වර්ෂයේ මිල දර්ශකය හා 2019 පාද වර්ෂය සැලකූ විට 2021 වර්ෂයේ මිල දර්ශකය පිළිවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
- 1) 150,140
 - 2) 170,123
 - 3) 175,120
 - 4) 38,552
 - 5) 262.5,80

- 47) ශ්‍රී ලංකාවේ උද්ධමනය මැනීමට භාවිත නො කරන දර්ශකය මේවායින් කුමක් ද?.
- 1) කොළඹ පාරිභෝගික මිල දර්ශකය
 - 2) ජාතික පාරිභෝගික මිල දර්ශකය
 - 3) දළ ජාතික නිෂ්පාදනයේ අවධිමතකය
 - 4) සමස්ත කොටස් මිල දර්ශකය
 - 5) නිෂ්පාදකයාගේ මිල දර්ශකය

- 48) ඔබ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ශාලාවක සේවයේ යෙදී සිටින ස්වාධීන තත්ත්ව පාලකයෙකු නම්, ඔබ විසින් මේවායින් කුමක් නො කළ යුතු ද?
- 1) සසම්භාවී නියැදි පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම.
 - 2) හඳුනා ගත්, විචලනයට බලපාන පැවරිය හැකි හේතු නිවැරදි කිරීම.
 - 3) ආයතනයේ නිලධාරීන් හා සේවකයින් සමග පෞද්ගලික සබඳතා පවත්වා නො ගැනීම.
 - 4) අවශ්‍ය විට නිවාරණ පරීක්ෂාවට වුව ද යොමු වීම.
 - 5) පෞද්ගලික ජංගම දුරකථනයට ලැබෙන ඇමතුම් විසන්ධි කිරීම.



49) "ක්‍රියාවලිය පාලනයේ පවතී" යන නිගමනයට එළඹිය හැක්කේ පහත සඳහන් කුමන තත්ත්වයේ පවතින පාලන සටහනකින් ද?,

- 1) ලක්ෂ්‍ය එකක් පමණක් උඩත් පාලන සීමාවෙන් පිටත පිහිටීම.
- 2) සියලුම ලක්ෂ්‍ය වල කිසියම් රටාවක් පැවතීම.
- 3) සියලුම ලක්ෂ්‍ය මධ්‍ය රේඛාව හා එක් පාලන සීමාවක් අතර පමණක් පැවතීම.
- 4) සියලුම ලක්ෂ්‍ය පාලන සීමා අතර පතිත වෙමින් සසම්භාවී විචලනයක් පෙන්වීම.
- 5) බහුතර ලක්ෂ්‍යයන් ගණනක් එක් පාලන සීමාවකට ආසන්න ව පැවතීම.

50) පිළිගැනුම් නියදුම් සැලැස්මක් භාවිතයෙන් නිෂ්පාදිත පාලනයේ යෙදෙන තත්ත්ව පාලන නිලධාරියෙකුගේ මග පෙන්වීම්වලට ප්‍රතිචාර වශයෙන් එලඹීමට ඉඩ ඇති විකල්ප තීරණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ. (නියැදි තරම n හා පිළිගැනුම් සංඛ්‍යාව c නියත ව පවතින විට)

- A. $AQL = 0.01$ වන විට සඳොස් සමානුපාතය 0.001 මට්ටමේ පවතින තොගයක් ප්‍රතික්ෂේප කිරීම.
- B. $AQL = 0.01$ වන විට සඳොස් සමානුපාතය 0.025 මට්ටමේ පවතින තොගයක් ප්‍රතික්ෂේප කිරීම.
- C. $LTPD = 0.07$ වන විට සඳොස් සමානුපාතය 0.05 මට්ටමේ පවතින තොගයක් ප්‍රතික්ෂේප නොකිරීම.
- D. $LTPD = 0.07$ වන විට එම මට්ටමේ ම පවතින තොගයක් ප්‍රතික්ෂේප නොකිරීම.

මේවා අතුරින් නිෂ්පාදකයාගේ අවදානම අවම කරන හා පාරිභෝගිකයාගේ අවදානම උපරිම කරන තීරණ දෙක පිළිවෙලින් සඳහන් පිළිතුර වන්නේ,

- 1) A හා B ය.
- 2) A හා C ය.
- 3) A හා D ය.
- 4) B හා C ය.
- 5) B හා D ය.

