



අ.පො.ස. උසස් පෙළ

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය I



Channel NIE®

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර උසස් පෙළ විභාගය සඳහා වූ පෙරහුරු පරීක්ෂණය

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය 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 පරීමිත නම් සංගහනය හා නියැදිය අතර වෙනසක් නැත.
- 2) නියැදියක් ලබාගත යුතු වින්නේ සංගහනය පරීමිත 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 පරීමිත 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 ඇසකා වේ ද?

- 1) මබ අයන් ජන වර්ගය දැක්වෙන අංකය ඉදිරියේ ඇති කොටුව කුල ලියන්න.

1. සිංහල 2. දුවිඩ 3. මුස්ලිම 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 සැම වරණයකින් ම නිරුපණය කරන මානසික ජ්වලාවයන් අතර හැම විට ම සමාන වෙනසක් නොපවති.



ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

Channel NIE

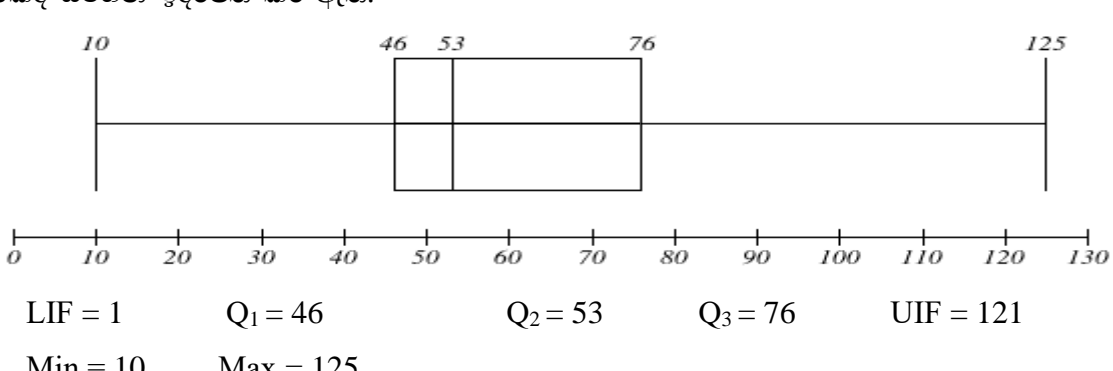
- 4) වෙළෙන්දේක් දින 12ක දී විකුණු කැබේලි ගෙඩි ගණන පහත සඳහන් පරිදි සටහන් කර ඇත.

24	26	29	33	33	38
42	44	49	52	55	60

මෙම දත්ත කාණ්ඩයේ වතුර්පක අපගමනය නිවැරදි ව සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.

1) 9.75 2) 10.00 3) 10.62 4) 19.5 5) 21.25

5) එක්තරා භාණ්ඩයක දෙනික අලෙවියට අදාළ දත්ත කාණ්ඩයක් ඇසුරෙන් පහත සඳහන් කොට



මිට අමතර ව මෙම දින්ත කාණ්ඩයේ මධ්‍යනතය 64.2 නා සම්මත අපගමනය 18 ලෙස ගණනය කර ඇත.

මෙම දත්ත කාණ්ඩය සඳහා වචාත් ම සුදුසු නිරුපත මිණුම හා අපකිරණ මිණුම පිළිවෙළින් දක්වෙන පිළිතර තොරත්තා.

- 1) මධ්‍යනාය හා සම්මත අපගමනය
2) මධ්‍යනාය හා විවෘත සංග්‍රහකය
3) මධ්‍යස්ථාන හා වතුරුපක අපගමනය

4) මධ්‍යස්ථාන හා සම්මත අපගමනය
5) මධ්‍යනාය හා වතුරුපක අපගමනය

A බාණ්ඩය	B බාණ්ඩය
a. පසුගිය මාස 4ක මාසික විකුණුම් වර්ධනයේ සාමාන්‍යය දැන ගැනීම	- සරල සමාන්තර මධ්‍යනාය
b. වෙනස් වටිනාකම්න් යුත් භාණ්ඩ 10ක පොදු මිල මට්ටම කාලාවදී දෙකක් අතර වෙනස් වීම පිළිබඳ මිණුමක් ලබා ගැනීම	- හරිත මධ්‍යනාය
c. එක්තරා භාණ්ඩයකට ඇති සාමාන්‍ය මාසික ඉල්ලුම ඇස්ථමේන්තු කිරීම පිණිස, පසුගිය මාස හි සාමාන්‍ය මාසික විකුණුම් ආදායම හඳුනා ගැනීම.	- ගුණෝත්තර මධ්‍යනාය
d. කරමාන්තකාලා පරිග්‍රයක ඇති ප්‍රධාන ජල වැශිකියේ සිට සමාන දුරකින් පිහිටි ස්ථාන හතරක් වෙත ජලය සැපයීමට ගතවන සාමාන්‍ය කාලය හඳුනා ගැනීම	- හරාත්මක මධ්‍යනාය



- 1) a b c d 3) c b a d 5) b a d c
 2) a c b d 4) c b d a
- 9)** තක්කාලී පදුරක හටගත් ගෙඩිවල මධ්‍යනාය බර ග්‍රම් 20 ක් හා විවළතාව 4 ලේස 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 තක්කාලී වර්ගයේ සැබැඳු මධ්‍යනාය බර හා විවළන සංග්‍රහකය කෙසේ වෙනස් විය යුතු ද?
- 1) මධ්‍යනාය 5 කින් ඉහළ යන අතර විවළන සංග්‍රහකය 20%කින් පහළ යයි.
 - 2) මධ්‍යනාය 5 කින් ඉහළ යන අතර විවළන සංග්‍රහකය වෙනස් නොවේ.
 - 3) මධ්‍යනාය වෙනස් නොවන අතර විවළන සංග්‍රහකය 2%කින් පහළ යයි.
 - 4) මධ්‍යනාය 5 කින් ඉහළ යන අතර විවළන සංග්‍රහකය 8%කින් ඉහළ යයි.
 - 5) මධ්‍යනාය 5 කින් ඉහළ යන අතර විවළන සංග්‍රහකය 2%කින් පහළ යයි.
- 10)** සම්මිනික ව්‍යාප්තියක වතුර්පක අපගමනය 8 ද, මධ්‍යස්ථාය 30 ද, නම් පළමු වන හා තුන් වන වතුර්පකවල අයය නිවැරදි ව පිළිවෙළින් 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 වක්මය සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් කුමන ප්‍රකාශය අසනා වේද?
- 1) පියරසන්ගේ කුටිකතා සංග්‍රහකය -3 හා +3 අතර පිහිටයි නම් එය මැදුම් ප්‍රමාණයේ කුටික ව්‍යාප්තියකි.
 - 2) පියරසන්ගේ කුටිකතා සංග්‍රහකය -1 හා +1 අතර පිහිටයි නම් එය මැදුම් ප්‍රමාණයේ කුටික ව්‍යාප්තියකි.
 - 3) කුට වක්ම ව්‍යාප්තියක නිරික්ෂණයන් විශාල වශයෙන් කේත්දය අවට පොකුරු ගැසීමේ නැඹුරුවක් පෙන්වයි.
 - 4) විපිට වක්ම ව්‍යාප්තියක වක්ම සංග්‍රහකය ඉනායට ආසන්න වේ.
 - 5) කෙලීගේ කුටිකතා සංග්‍රහකය මගින් බේලිගේ කුටිකතා සංග්‍රහකයට වඩා ව්‍යාප්තියේ අන්ත අගයන් වැඩි ප්‍රමාණයක් ආවරණය කරනු ලබයි.
- 12)** කර්මාන්ත්‍යාලාවක සේවය කරන කමිකරුවන් 16 දෙනෙකුගෙන් යුත් නියැදියක් ගෙන ඔවුන් පසුගිය සතිය තුළ ඉටු කර ඇති අතිකාල සේවා පැය ගණනෙහි එකතුව 432 ලේසන්, එම අතිකාල පැය ගණන්වල වර්ගයන්ගේ එකතුව 11,782 ලේසන් ගණනය කරන ලදී. සේවකයෙකුගේ මධ්‍යනාය අතිකාල සේවා පැය ගණන හා විවළතාව පිළිවෙළින් දැක්වෙන නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න.
- 1) 2.7 හා 66.3475
 - 2) 27 හා 7.375
 - 3) 27 හා 7.87
 - 4) 27 හා 499
 - 5) 43.2 හා 688.04



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

- 1) විවලා දෙකෙහි සිදු වන අපගමනයන් එක ම දිගානුගත ව සිදු වේ නම් ඒවා ධෙන සහසම්බන්ධිත විවලා ලෙස නම් කෙරේ.
- 2) විවලා දෙකෙහි අනුරුප අගයන් සරල රේඛාවක් මත පිහිටි නම් හෝ සරල රේඛාවකට ආසන්න ව පිහිටි නම්, එම විවලා දෙක අතර රේඛිය සහසම්බන්ධතාවක් පවතී යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි ය.
- 3) එක් විවලායක විවෙනය අනෙක් විවලායේ අනුගාමී සමානුපාතික විවෙනයට අනුව සිදුවේ නම් එම විවලා දෙක අතර පූර්ණ රේඛිය සහසම්බන්ධතාවක් පවතී.
- 4) පරිපූර්ණ වශයෙන් රේඛිය සහසම්බන්ධතාවක් පවතින විවලා යුගලයක් සඳහා අදිනු ලබන ප්‍රතිපායන රේඛාව පහල වම් කෙළවරේ සිට ඉහළ දකුණු කෙළවර දක්වා විහිදේ නම් එය ප්‍රබල සාණ සහසම්බන්ධතාවයකි.
- 5) පරිපූර්ණ වශයෙන් රේඛිය සහසම්බන්ධතාවක් පවතින විවලා යුගලයක් සඳහා අදිනු ලබන ප්‍රතිපායන රේඛාව වම් පස ඉහළ කෙළවරේ සිට දකුණු පස පහල කෙළවර දක්වා විහිදේ නම්, එම විවලා දෙක අතර පූර්ණ සාණ සහසම්බන්ධතාවයක් පවතී.

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

මෙම ආකෘතින් දෙක පරික්ෂා කළ සිසුන් තිදෙනෙක් විසින් පළ කරන ලද අදහස් පහත පරිදි වේ.

- A. පාන් ගෙවියක මිල රු. 10 කින් අඩු කළ හොත් පාන් සඳහා වන ඉල්ලුමෙහි මධ්‍යනා නිමිතය පාන් ගෙවී 12 කින් ඉහළ යනු ඇතේ.
- B. පාරිභෝගික ආදායම රු. 1,000 කින් ඉහළ යන විට පාන් සඳහා වන මධ්‍යනා ඉල්ලුමෙහි නිමිතය පාන් ගෙවී 8කින් පහළ යන බව සි.
- C. කවර හෝ ස්වායත්ත විවෙනයක අගය ගුනා වන විට පාන් සඳහා වන ඉල්ලුමෙහි මධ්‍යනා නිමිතය 4,800 වුවත් සැබැ ඉල්ලුම ර්ට වඩා බෙහෙවින් වෙනස් විය හැකි ය.

මෙම ප්‍රකාශ තුනෙන් කවර ප්‍රකාශ/ය සත්‍ය වේ ද?

- 1) A පමණි
- 2) B පමණි
- 3) C පමණි
- 4) A හා B පමණි
- 5) A හා C 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 විවලා දෙක අතර ප්‍රබල ධෙන සහ සම්බන්ධතාවක් පවතී.
- 2) සහ සම්බන්ධතා සංගුණකය 0.64 වේ.



- 3) පරායන්ත විව්ලසයේ මුළු විව්ලනයෙන් 80%ක් ස්වායත්ත විව්ලසය මගින් විස්තර කරනු ලබයි.
 - 4) මෙම විව්ලසය දෙක අතර ප්‍රබල සාණ සහ සම්බන්ධයක් පවතින අතර පරායන්ත විව්ලසයේ මුළු විව්ලනයෙන් 36%ක් මෙම ප්‍රතිපායන ආකෘතිය තුළින් විස්තර නොකෙරේ.
 - 5) නිර්ණන සංග්‍රහකය 0.64 වන තමුත් සහ සම්බන්ධතාවයේ දිගාව දන හෝ සාණ විය හැකි ය.

- 17)** සිංහාවන් 7ක් හා සිංහයින් 5ක් අතරින් 4 දෙනෙකු තෝරා ගත යුතු ව ඇත්තේ තෝරා ගත් 4 දෙනා අතරින් සිංහාවන් 3ක් වත් සිටීමේ සමඟාවනාව වනුයේ,

$$(1) \frac{(7c_3 \times 5) + 7c_4}{12c_4}$$

$$(3) \quad 1 - \frac{(7c_3 \times 5c_1) + 7c_4}{12c_4}$$

$$(5) \quad \frac{(7c_3 + 5c_1) + 7c_4}{12c_4}$$

$$(2) \frac{(7c_3 \times 5c_1)}{12c_4}$$

$$(4) \quad \frac{(7C_3 + 5C_1) \times 7C_4}{12C_4}$$

- 18) A හා B යනු අතෙක්තාව වගයෙන් බහිඡකාර සිද්ධි දෙකක් වන අතර $P(A) = 2P(B)$ වේ.
 $P(A' \cap B') = 0.7$ ක් නම් A සිද්ධිය සිදු තොටීමේ සමඟාවිතාව වන්නේ,

1) 0.1

2) 0.2

3) 0.7

4) 0.8

5) 0.9

19) $P(A / B) = \frac{1}{4}$, $P(B / A) = \frac{1}{3}$ ഹാ $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$ നാം $P(A' \cap B)$ ഉണ്ടെന്ന്,

$$1) \frac{1}{8}$$

$$2) \frac{1}{3}$$

$$3) \frac{3}{8}$$

$$4) \frac{1}{2}$$

$$5) \frac{7}{8}$$

- 20) A හා B යනු ස්ථායන්ක 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



21) පහත දැක්වෙන සම්භාවිතා ව්‍යාප්තියේ $P(X > x) > \frac{3}{10}$ වන x හි විශාල ම අගය වන්නේ,

x	0	1	2	3	4	5
P(x)	y	4y	$9y^2$	y^2	y	3y

- 1) 0 2) 1 3) 3 4) 4 5) 5

22) සසම්භාවී විවෘතයක සම්භාවිතා ව්‍යාප්තිය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ඇ?

- 1) x යනු සසම්භාවී විවෘතයක් නම $E(3X) = 3^2 \times E(X)$ වේ.
- 2) x යනු සසම්භාවී විවෘතයක් නම $\text{Var}(3X+4) = 3^2 \times \text{Var}(X)$ වේ.
- 3) සසම්භාවී විවෘතයක අපේක්ෂිත අගය සාර්ථක විය නොහැකිය .
- 4) සම්භාවිතා ව්‍යාප්තියක වැඩිම සම්භාවිතාවක් පවතින සසම්භාවී අගය පදනම් කරගනිමින් අපේක්ෂිත අගය ගණනය කෙරේ.
- 5) x යනු සසම්භාවී විවෘතයක් නම $E(X+6) = 6 \times E(X)$ වේ.

23) ද්වීපද ව්‍යාප්තියක $P(X = x) = {}^{10}C_x \cdot 0.1^x \cdot 0.9^{10-x}$ යන ශ්‍රීතයට අදාළ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - $n = 10, p = 0.1$
 B - $x = 0, 1, 2, \dots$
 C - සාර්ථක ව්‍යාප්තියකි.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් තිබැරදි ප්‍රකාශ/ය වන්නේ,

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

24) $x \sim Po(\lambda)$ ව්‍යාප්තියේ, $3P(x = 3) = 2P(x = 4)$ නම ,එහි විවෘතාව වන්නේ,

- 1) 2 ය 2) 3^2 ය 3) 6 ය 4) 6^2 ය 5) 3 ය

25) $x \sim N(50, \sigma^2)$ ව්‍යාප්තියක් ඇත්තම සහ $P(x > 45) = 0.8944$ නම, $P(x > 60)$ වන්නේ,

- 1) 0.0062 ය 2) 0.1056 ය 3) 0.3944 ය 4) 0.4938 ය 5) 0.9938 ය





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, මධ්‍යන්තය 1200 හා විවලතාව 3600 ලෙස ව්‍යාප්ත වන බව සෞයා ගෙන ඇත. මෙම ආහාර වර්ගයේ වේල් 36 ක සසම්හාවී නියැදියෙක් තෝරා ගෙන පරික්ෂා කිරීමේ දී මධ්‍යන්තය කැලරි ප්‍රමාණය 1212 නො ඉක්මවන්නේ නම් පමණක් එම ආහාරය සුදුසු බව නිරදේ කරනු ලබයි. ඔහුගේ ආහාර වර්ගය සඳහා නිරදේශය ලැබේමේ සම්හාවීතාව කියද?

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

31) ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ගෘහණයන්ගෙන් 40% ක් ද,කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ගෘහණයන්ගෙන් 24% ක් ද ස්වයං රැකියාවල නිරත වෙති.මෙම දිස්ත්‍රික්ක දෙකෙන් ගෘහණයන් 900 බැංකින් වන සසම්හාවී නියැදි දෙකක් ඇසුරෙන් කරනු ලබන සම්ක්ෂණයක දී එම දිස්ත්‍රික්ක දෙකෙහි ස්වයං රැකියාවන්හි නිරත ගෘහණයන්ගේ නියැදි සම්නුපාතයන්ගේ අන්තරයෙහි නියුතුම් ව්‍යාප්තිය ගොඩ නගයි නම් එහි මධ්‍යන්තය හා විවලතාව පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

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

$$2) \text{ 0.16 හා } \sqrt{\frac{0.24 \times 1.76}{900}} \quad 4) \text{ 0.16 හා } \sqrt{\frac{0.24 \times 0.76}{30}}$$

32) ලක්ෂණමය නිමානය සම්බන්ධයෙන් ගනු ලැබූ තීරණ කිහිපයක් A තිරුවෙන් ද, නොද ලක්ෂණමය නිමානකයක් කුළුන් අපේක්ෂිත ගුණාංග B තිරුවෙන් ද දැක්වේ.

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



A තීරුවේ සඳහන් එක් එක් තීරණය තුළින් පිළිබිඳු වන හොඳ ලක්ෂණය නිමානකයක දැකිය හැකි ගුණාග පිළිවෙළින් 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 විවලතාව හෝ නියැදි විවලතාව දැන ගැනීම.
3) සුදුසු විශුම්හ මට්ටමක් තෝරා ගැනීම.
4) අදාළ නියැදි සංඛ්‍යාතියෙහි නියැදුම් ව්‍යාප්තිය හඳුනා ගැනීම.
5) අහිමත නියැදියක් තෝරා ගැනීම.

34) විශුම්හ ප්‍රන්තරයක පළල සම්බන්ධයෙන් සිසුන් තිදෙනෙකු විසින් පල කරන ලද අදහස් 3ක් පහත දැක්වේ.

- A. අඩු පළලකින් යුත් විශුම්හ ප්‍රන්තරයක් නිමානය කිරීමට නම්, අනෙකුත් සාධක ස්ථාවර ව තිබිය දී විශාල නියැදියක් තෝරා ගත යුතු ය.
B. අඩු පළලකින් යුත් විශුම්හ ප්‍රන්තරයක් නිමානය කිරීමට නම් 99% ක විශුම්හ මට්ටමට වඩා 96% විශුම්හ මට්ටම තෝරා ගැනීම සුදුසු ය.
C. විශුම්හ ප්‍රන්තරයක පළල නියැදි තරමින් ස්වායන්ත්‍ර 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 $146 \leq \mu \leq 342$ විශුම්හ ප්‍රන්තරය නිමානය කර ඇත්තේ කවර විශුම්හ මට්ටමක් යටතේ ද?

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

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

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



- 37)** අප්‍රතිමේය කල්පීතය සත්‍ය විට පහත කුමන අවස්ථා/ව සංයුත කල්පිත වේ ද?
- $H_0 : \mu=100, H_1 : \mu > 100, \sigma^2 = 15$
 - $H_0 : \mu \geq 100, H_1 : \mu < 100, \sigma^2 = 15$
 - $H_0 : \mu=100, H_1 : \mu < 100, S^2 = 15$
- 1) A පමණි.
 - 2) B පමණි.
 - 3) C පමණි.
 - 4) A හා B පමණි.
 - 5) B හා C පමණි.
- 38)** බා ගත කුමයට (on-line) ඉගෙනීමට හා සාමාන්‍ය පන්ති කාමරයේ ඉගෙනීමට සිසුන් දක්වන කැමැත්ත, එක් එක් දිහායාගේ නිවසේ සිට පාසුලට ඇති දුර ප්‍රමාණයෙන් ස්වායත්ත දැයි පරික්ෂා කිරීම සඳහා වඩාත් උච්ච 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) මධ්‍යනාය $\mu_1 - \mu_2$ හා විවෘතාව $\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}$ වන ප්‍රමත ව්‍යාප්තියකි.
- 39)** විවෘතා විශ්ලේෂණයේ දී යොදා නො ගන්නා උපකල්පනය මින් කුමක්ද ?
- 1) සංගහන විවෘතයන් ප්‍රමත ව ව්‍යාප්ත වේ.
 - 2) සංගහන මධ්‍යනායන් සමාන වේ.
 - 3) සංගහන විවෘතා සමාන වේ.
 - 4) විවෘතා විශ්ලේෂණ ආකෘතියෙහි දේශීල්ප ප්‍රමත ව්‍යාප්ත වේ.
 - 5) ස්වායත්ත සසම්භාවී නියැදි මගින් දත්ත ලබා ගැනීම සිදු කරයි.
- 40)** කාල ග්‍රේණි සංරචක සම්බන්ධයෙන් සිසුන් කුන් දෙනෙකු විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද නිදසුන් පහත දැක්වේ.
- ඉන්දන පිරවුම්හලක 2022 අප්‍රේල් මාසයේ දී ඉන්දන අලෙවියෙහි පහළ යාම ආර්ථික සංරචක සඳහා නිදසුනකි.
 - මූහුණු ආවරණ හා පිරිසිදු කාරක දියර සඳහා වෙළදපොලේ පවත්නා ඉල්ලුම වාකික වලන සඳහා නිදසුනකි.
 - බාගත අලෙවිකරණයෙහි (on-line marketing) පවත්නා ප්‍රගතිය දිගුකාලීන උපනතිය 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 සම්කරණය $\hat{Y} = 3977.5 + 5x$ වේ. 2020 වර්ෂය මූලය ලෙස සලකා ගණනය කරනු ලබන වාර්ෂික උපනති සම්කරණය හා 2022 උපනති අගය තිවැරදිව දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

1) $\hat{Y} = 15910 + 80 \times \text{හා } 16070$

4) $\hat{Y} = 48000 + 72 \times \text{හා } 4944$

2) $\hat{Y} = 48000 + 60 \times \text{හා } 48120$

5) $\hat{Y} = 47730 + 720 \times \text{හා } 49170$

3) $\hat{Y} = 48000 + 720 \times \text{හා } 49440$

- 42) කාල ග්‍රේනීයක ආර්ථික දැරුණකය ගණනය කිරීමට අදාළ ප්‍රකාශයක් පහත දැක්වේ.
වල මධ්‍යකයට අනුපාතය ගැනීමේ ක්‍රමයට ආර්ථික දැරුණකය ගණනය කිරීමේ දී කාල ග්‍රේනී මුළු දත්ත කේත්තිශ්ක වල මධ්‍යකවලින් බෙදු විට (1) _____ හා වාක්‍රික වලන ඉවත් වී (2) _____ හා අකුම්වත් වලන පමණක් ඉතිරි වන අතර, ඒවායේ සාමාන්‍යය ගැනීමේ දී අකුම්වත් වලන ද ඉවත් වී (3) _____ වලන පමණක් ඉතිරි වේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

මෙම ප්‍රකාශයේ හිස්තැන් තුන සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ගැළපෙන පද පිළිවෙළින් ඇතුළත් පිළිතුර තෝරන්න.

1) උපනතිය, ආර්ථික, ආර්ථික

4) උපනතිය, අකුම්වත්, ආර්ථික

2) අකුම්වත්, ආර්ථික, වාක්‍රික

5) ආර්ථික, අකුම්වත්, ආර්ථික

3) ආර්ථික, වාක්‍රික, ආර්ථික

- 43) 2020 වර්ෂයේ II කාර්තුව මූලය ලෙස සලකා නිමානය කරන ලද කාර්තුමය උපනති සම්කරණය

$\hat{Y} = 40 + 7.5x$ වේ. එක් එක් කාර්තුව සඳහා ගණනය කරන ලද ආර්ථික දැරුණක හතර පිළිවෙළින් 95, 115, 105 හා 85 වේ නම්, 2023 වර්ෂයේ අවසාන කාර්තුවේ මෙම කාල ග්‍රේනී විවෘතයේ පුරෝෂකථන අගය වන්නේ,

1) 46.75

2) 72.25

3) 102.00

4) 123.25

5) 170.59

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

1) ජාතික පාරිභෝගික මිල දැරුණකය (NCPI) ජනවාරි මාසයේ දී 137.0 දැරුණක ලක්ෂ්‍යයේ සිට දෙසුම්බර් මාසයේ දී 141.2 දැරුණක ලක්ෂ්‍යය දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත.

2) පෙබරවාරි හා අගෝස්තු යන මාසවල ආහාර කාණ්ඩයේ හා ආහාර නො වන කාණ්ඩයේ මිල ගණන් හී බලපෑම එකිනෙකින් හිලව් වීම හේතු කොට ගෙන කොළඹ පාරිභෝගික මිල දැරුණකයේ (CCPI) වෙනසක් සිදු වී නොමැත.



3) රාජ්‍ය අංශයේ සේවකයින්ගේ මූර්ත වැටුප කෙරෙහි Covid-19 වසංගත තත්ත්වයෙන් දැඩි බලපෑම එල්ල විය .

4) 2019ට සාමේක්ෂ ව 2020 දී විධිමත් පොද්ගලික අංශයේ සේවකයන්ගේ මූර්ත වැටුප 4.7% කින් පහළ ගොස් ඇත.

5) නො විධිමත් පොද්ගලික අංශයේ සේවකයන්ගේ මූර්ත වැටුප කෙරෙහි covid-19 වසංගතය නිසා දැඩි බලපෑමක් එල්ල විය .

45) 2020 වර්ෂයේ පැවති මුළු වැටුප 2022 වර්ෂයේ දී 60% කින් ඉහළ ගියේ නම් ද, එම කාලය තුළ මිල ද්රැගකය 70% කින් ඉහළ ගියේ නම් ද මූර්ත වැටුපෙහි වෙනස් විම කෙබඳ ද?

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1) 5.89% කින් අඩු වී ඇත . | 4) 6.25% කින් අඩු වී ඇත. |
| 2) 5.89% කින් වැඩි වී ඇත . | 5) 10% කින් අඩු වී ඇත. |
| 3) 6.25% කින් වැඩි වී ඇත . | |

46) 2017 පාද වර්ෂය ලෙස සලකා 2018 හා 2021 වර්ෂ සඳහා ගණනය කරන ලද මිල ද්රැගක පිළිවෙළින් 120 හා 210 වේ. පාද වර්ෂය 2019 ට විතැන් කළ පසු 2018 වර්ෂය සඳහා මිල ද්රැගකය 80ක් ලෙස ගණනය කර ඇත. 2017 පාද වර්ෂය ලෙස සැලකු විට 2019 වර්ෂයේ මිල ද්රැගකය හා 2019 පාද වර්ෂය සැලකු විට 2021 වර්ෂයේ මිල ද්රැගකය පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- | | | | | |
|------------|------------|------------|-----------|-------------|
| 1) 150,140 | 2) 170,123 | 3) 175,120 | 4) 38,552 | 5) 262.5,80 |
|------------|------------|------------|-----------|-------------|

47) ශ්‍රී ලංකාවේ උද්ධමනය මැතිමට භාවිත නො කරන ද්රැගකය මේවායින් කුමක් ද?

- 1) කොළඹ පාරිභෝගික මිල ද්රැගකය
- 2) ජාතික පාරිභෝගික මිල ද්රැගකය
- 3) දළ ජාතික නිෂ්පාදිතයේ අවධමනකය
- 4) සමස්ත කොටස් මිල ද්රැගකය
- 5) නිෂ්පාදකයාගේ මිල ද්රැගකය

48) ඔබ නිෂ්පාදන කර්මාන්ත ගාලාවක සේවයේ යෙදී සිටින ස්වාධීන තත්ත්ව පාලකයෙකු නම්, ඔබ විසින් මේවායින් කුමක් නො කළ යුතු ද?

- 1) සසම්භාවී නියැදි පරික්ෂාවට ලක් කිරීම.
- 2) හඳුනා ගත්, විවෘතයට බලපාන පැවරිය හැකි හේතු නිවැරදි කිරීම.
- 3) ආයතනයේ නිලධාරීන් හා සේවකයින් සමග පොද්ගලික සඛ්‍යතා පවත්වා නො ගැනීම.
- 4) අවශ්‍ය විට නිවාරණ පරික්ෂාවට වුව ද යොමු විම.
- 5) පොද්ගලික ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනයට ලැබෙන ඇමතුම් විසන්ධි කිරීම.



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

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

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

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

මෙවා අතුරින් නිෂ්පාදකයාගේ අවදානම අවම කරන හා පාරිභෝගිකයාගේ අවදානම උපරිම කරන තීරණ දෙක පිළිවෙළින් 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.

