

நவ திரட்டை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

NEW

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසක් පෙළ) විභාගය, 2020
කළුවිප් පොතුත් තරාතරුප් පත්තිර (ශ්‍යර් තරු)ප් පරීක්ෂා, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය වණිකප ප්‍රසාද ඩීප්ලිංගුව Business Statistics

III

31 S I

ஈடு டெக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

පෙරේස්:

- * සියලුම ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * සංඛ්‍යාන වගු සපයනු ඇති ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කිවයා පිළිපැන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පස්සපස දක්වෙන උපදෙස් පරිං ත්වරිතය් (X) ගොඳ දන්වන්න.

1. පහත උක්වෙන කම්තා පක්‍රාගය සූත්‍රය වේ ඇ?

- (1) සම්භාවී දේශයක් සමග සංඛ්‍යානය තිබු මත එහි පිළිබඳ නිදසුනකි.
 - (2) සංගහන පරාමිතිය සහ පරාමිතිය සඳහා නිමිත්තය අතර වෙනසට නියුතු දේශය යයි කියනු ලැබේ.
 - (3) නිශ්-ප්‍රතිචාර දේශය නොතියුතු දේශ සඳහා නිදසුනක් වේ.
 - (4) අධ්‍යාපනයක දී සංකීරණ ප්‍රශ්න රාසිය පිළිතුරු අවශ්‍ය නම් වඩාත්ම යෝගා ක්‍රමය වන්නේ ස්වයං ගණන් ගැනීමේ ක්‍රමයයි.
 - (5) නාසිගත කණ්ඩායම් සම්මුඛ සාකච්ඡාවල දී සහභාගිවන අය කළුන් සකස් කළ ලියවිල්ලක ඇතුළත් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.

2. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - පයි සටහනක් යනු ප්‍රතිගත සංරචක තීරු සටහනක තනි තීරුවකින් තීරුපැණය කළ හැකි දත්ත වෙතතමය වශයෙන් ප්‍රකාශ කිරීමකි.

B - ආදායම සංඛ්‍යාත ව්‍යාපෘතියක ස්වරුපයෙන් දී ඇති විට ලොරේන්ස් ව්‍යුයක් ගොඩනැගිය නොහැකි ය.

C - ගිණු සංගුණකය බිංදුව නාම් ජනගහනයේ සිටින සැම කෙනෙකුටම සමාන ආදායම ප්‍රමාණයක් ලැබෙන බව එමගින් පෙන්නම් කරයි.

ඉහත පකාගවලින් සතුය වන්නේ.

- (1) A അമണി. (2) C അമണി. (3) A ഹാ B അമണി.
 (4) A ഹാ C അമണി. (5) A, B ഹാ C സിയൽ കെ ഡ.

3. මිනුම් පරිමාණ සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වෙන පකාශ සලකන්න.

- A - ඉහළ පංතිය, ඔධාම පංතිය සහ පහළ පංතිය වශයෙන් සමාජ පංති වර්ගීකරණය කිරීම නාමික පරිමාණය සඳහා තිද්සුනක් වේ.

B - ක්‍රමාතික පරිමාණය සහ ප්‍රාන්තර පරිමාණය අතර ප්‍රධාන වෙනස, ප්‍රාන්තර පරිමාණයේ දී මිනුම් ඒකක භාවිත කිරීමයි.

C - සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක පංති ප්‍රාන්තර, ප්‍රාන්තර පරිමාණය සඳහා තිද්සුනක් වේ.

ଓହନ୍ତି ପ୍ରକାଶଲିଙ୍ଗ ସମ୍ବନ୍ଧ ବିଷୟରେ,

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

02020000280112487

4. පහත දැක්වෙන කුමනා ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?
- (දැයුම් අගයන් සහිත නිරීක්ෂණ සඳහා වෙන්ත සහ පත්‍ර සටහන ගෙවිනැගිය නොහැකි ය.)
 - (කොටු සහ කේදී සටහනක කොටු සමාන නම්, ව්‍යාප්තිය හරියටම සම්මිතික වේ.)
 - (කොටු සහ කේදී සටහනක දකුණු තෙක්දෙහි විශාලම අගයන් 25% අඩංගු වේ.)
 - (බහුගුණ තීරු සටහන යනු සංරචක තීරු සටහනකින් නිරුපිත දත්ත ඉදිරිපත් කළ හැකි විකල්ප තුම්යකි.)
 - (පංති ප්‍රාන්තර අසමාන තම් සංඛ්‍යාත බහුඅගුයෙන් මායිම වන ප්‍රදේශයේ ක්ෂේත්‍රාලය ජාල රේඛයෙහි සාම්ප්‍රේක්ෂණාගුයන්ගේ ක්ෂේත්‍රාලවල එකතුවට සමාන නොවේ.)
5. එක අය වෙනස් මාස හතරක දී කිරී ලිටරයක් පිළිවෙළින් රුපියල් 60, 100, 120, 150 මිල ගණන්වලට විකුණුනු ලැබේ. කිසියම් පවුලක් එම මාස හතරක කාලයේදී මසකට රුපියල් 600 ක් බැඟින් කිරී සඳහා වියදීම් කරන්නේ නම්, මසකට පවුලෙහි කිරී ලිටරයක් සඳහා සාමාන්‍ය මිල වන්නේ,
- (1) රු. 96.00
 - (2) රු. 102.00
 - (3) රු. 107.50
 - (4) රු. 110.00
 - (5) රු. 150.00
6. කිසියම් විව්‍යායක නිරීක්ෂණ 10ක ගුණෝත්තර මධ්‍යන්‍යය 14.2 ලෙස ගණනය කරන ලදී. නිරීක්ෂිත අගය 21, ගණනයේදී 12 වශයෙන් ගෙන ඇති බව පසුව සෞයා ගන්නා ලදී. නිවැරදි කරන ලද ගුණෝත්තර මධ්‍යන්‍යය වන්නේ,
- (1) $14.2(1.75)^{\frac{1}{10}}$
 - (2) $14.2(0.57)^{\frac{1}{10}}$
 - (3) $(24.85)^{\frac{1}{10}}$
 - (4) 8.11
 - (5) 24.85
7. අපතිරණය පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - සම්මත අපගමනය සමග සසදාන විට මධ්‍යන්‍යය අපගමනය කෙරෙහි අන්ත්‍ය අගයන්ගේ අඩු බලපෑමක් සිදුවේ.
- B - දත්ත කුලකයක සියලුම අගයන්ට නියතයක් එකතු කළ විට ලැබෙන අගයන්ගේ විව්‍යාන සංගුණකය වෙනස් නොවේ.
- C - විව්‍යාන සහ සම්මත අපගමනය යන දෙකටම එකම මිනුම් ඒකකයක් පවතී.
- ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) A හා B පමණි.
 - (3) A හා C පමණි.
 - (4) B හා C පමණි.
 - (5) A, B හා C සියල්ල ම ය.
8. පහත දැක්වෙන වෙන්ත සහ පත්‍ර සටහන සලකන්න.
- | | |
|---|--|
| 0 | 8 |
| 1 | 3 4 5 |
| 2 | 0 1 2 3 3 5 |
| 3 | 0 0 1 4 6 7 8 8 |
| 4 | 0 0 2 4 7 7 8 8 |
| 5 | 0 2 3 |
- මෙම ව්‍යාප්තිය සඳහා කෙලීගේ කුටිකතා සංගුණකය වන්නේ,
- (1) - 0.29
 - (2) - 0.23
 - (3) - 0.22
 - (4) 0.22
 - (5) 0.23
9. නිරීක්ෂණ 100ක එක් එක් අගයන් 5.1 අගය අඩු කරන ලදී. අපගමනයන්ගේ එකතුව සහ අපගමනයන්ගේ වර්ගයන්ගේ එකතුව පිළිවෙළින් -10 සහ 401 වේ. ව්‍යාප්තියේ විව්‍යාන සංගුණකය වන්නේ,
- (1) 13%
 - (2) 38%
 - (3) 40%
 - (4) 78%
 - (5) 80%
10. පහත දැක්වෙන කුමනා ප්‍රකාශ අස්ථිය වේ ද?
- (1) වතුර්පක අපගමනය කෙරෙහි අන්ත්‍ය අගයන්ගේ බලපෑමක් නොමැත.
 - (2) දත්ත කුලකයක මධ්‍යන්‍යයේ සිට අපගමනයන්ගේ එකතුව නිතරම බිංදුව වේ.
 - (3) සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක විවෘත අන්ත සහිත පංති පවතින විට පියරසන්ගේ කුටිකතා සංගුණකය ගණනය කළ නොහැකි ය.
 - (4) සම්මිතික ව්‍යාප්තියක් සඳහා මධ්‍යස්ථාන, පලමු වතුර්පකයේ සහ කුන්වන වතුර්පකයේ මධ්‍යන්‍යය වේ.
 - (5) ප්‍රමත් ව්‍යාප්තියක් සඳහා ප්‍රතිඵල ව්‍යුත්ම සංගුණකය බිංදුව වේ.

11. කිසියම් ව්‍යාප්තියක පියරසන්ගේ කුටිකතා සංගුණකය 0.5ක් ද විවලතා සංගුණකය 40%ක් ද මාත්‍ය 80ක් ද වේ. ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්ය වන්නේ,

(1) 40 (2) 100 (3) 160 (4) 200 (5) 320

12. කිසියම් ව්‍යාප්තියක බෝව්ලිගේ කුටිකතා සංගුණකය -0.8 වේ. පහළ සහ ඉහළ වතුර්පක වල එකතුව 100 නම් සහ මධ්‍යස්ථය 58 නම් පහළ සහ ඉහළ වතුර්පක සොයන්න.

(1) $Q_1 = 20, Q_3 = 80$ (2) $Q_1 = 25, Q_3 = 75$ (3) $Q_1 = 30, Q_3 = 70$
 (4) $Q_1 = 35, Q_3 = 65$ (5) $Q_1 = 40, Q_3 = 60$

13. ප්‍රතිපායනය සහ සහසම්බන්ධතාව සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

(1) X සහ Y අතර ඉහළ සහසම්බන්ධතාවක් මගින් Y හි වෙනස්වීම කෙරෙහි X හේතුවන බවත් X හි වෙනස්වීම කෙරෙහි Y හේතුවන බවත් අදහස් වේ.
 (2) සරල රේඛිය ප්‍රතිපායන සම්කරණයකට අමතර ස්වායන්ත්‍ර විව්‍යායක් ඇතුළත් කරන විට දේශ පදය වැඩි වේ.
 (3) X විව්‍යායයෙහි සියලු අගයන්ගෙන් නියතයක් අඩු කරන්නේ නම් X මත Y හි ප්‍රතිපායන සංගුණකය වෙනස් වේ.
 (4) ප්‍රමාණාත්මක දත්ත සඳහා ස්පියරසන්ගේ තරු සහසම්බන්ධතා සංගුණකය ගණනය කළ නොහැකි ය.
 (5) ස්පියරසන්ගේ තරු සහසම්බන්ධතා සංගුණකය තරු අතර කාර්ල් පියරසන්ගේ සුෂ්කිත සුරුණ සහසම්බන්ධතා සංගුණකයට සමාන වේ.

14. ප්‍රතිපායනය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - X මත Y හි ප්‍රතිපායනය සරල රේඛිය නම් X වෙනස් වන විට Y හි අපේක්ෂිත අගය නරියටම සරල රේඛාවක් මත වෙනස් වේ.
 B - X මත Y හි ප්‍රතිපායන සම්කරණය $\hat{Y} = -10 + 5x$ නම් Y මත X හි ප්‍රතිපායන සම්කරණය $\hat{X} = 0.2y - 2$ වේ.
 C - නිමිත ප්‍රතිපායන සම්කරණය $\hat{Y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_1 + \hat{\beta}_2 x_2$ නම් $\hat{\beta}_2$ සංගුණකය මගින් x_1 නියතව පවතී නම් x_2 ඒකකයකින් වෙනස් වන විට \hat{Y} හි වෙනස් වීම නිරුපණය කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

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

15. පොහොර (X) මත වී අස්වැන්න (Y) සඳහා අනුසිහුමය කරන ලද ප්‍රතිපායන සම්කරණය පහත දැක්වේ.
 $\hat{Y} = 36.4 + 0.05x$

ඉහත සම්කරණය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

(1) \hat{Y} යනු පොහොර මට්ටම x වන විට වී අස්වැන්න වේ.
 (2) \hat{Y} යනු පොහොර මට්ටම x වන විට වී අස්වැන්නෙහි අපේක්ෂිත අගය වේ.
 (3) \hat{Y} යනු පොහොර මට්ටම x වන විට වී අස්වැන්නෙහි අපේක්ෂිත අගයයි නිමිතය වේ.
 (4) පොහොර මට්ටම එක ඒකකයකින් වැඩි කරන්නේ නම් වී අස්වැන්න එකක 36.45කින් වැඩි වේ.
 (5) පොහොර මට්ටම එක ඒකකයකින් වැඩි වන විට වී අස්වැන්න එකක 36.4කින් වැඩි වේ.

16. සම්භාවිතා ප්‍රවේශ සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - පරික්ෂණය ප්‍රහරාවර්තව සිදු කළ නොහැකි වන විට පුද්ගලනිශ්චිත සම්භාවිතා ප්‍රවේශය වඩාත් අදාළ වේ.
 B - සසම්භාවී පරික්ෂණය වන්නේ කිසියම් තොගයකින් අධිකමයක් සසම්භාවී ලෙස තොරු ගැනීම නම්, යම් සිද්ධියක සම්භාවිතාව පරික්ෂණය කිරීමෙන් තොරව ලබා ගත හැකි ය.
 C - සාලේක්ෂ සංඛ්‍යාත ප්‍රවේශය යටතේ ලබා ගන්නා සිද්ධියක සම්භාවිතාව එම සිද්ධියෙහි සත්‍ය සම්භාවිතාවෙන් වෙනස් විය හැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

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

17. කිසියම් කණ්ඩායමක පිරිමි ලමයි තුන්දෙනෙක් සහ ගැහැණු ලමයි දෙදෙනෙක් සිටිති. මෙම කණ්ඩායමෙන් තුන්දෙනෙක් සසම්භාවී ලෙස තෝරා ගන්නේ නම්, පිරිමි ලමයි දෙදෙනෙක් සහ ගැහැණු ලමයි එක්කෙනෙක් හෝ පිරිමි ලමයි එක්කෙනෙක් සහ ගැහැණු ලමයි දෙදෙනෙක් තෝරාගත් අය අතර සිටීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න.

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

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

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

19. A සහ B යනු මිනුම සිද්ධි දෙකක් යැයි සිතන්න. A සහ B සිද්ධි දෙකම සිදුවීමේ සම්භාවිතාව, A සිදුවන නැමුත් B සිදුනොවාවේමේ සම්භාවිතාව සහ B සිදුවන නැමුත් A සිදුනොවාවේමේ සම්භාවිතාව යන සියල්ලම k වලට සමාන වේ. A, B සිද්ධිවලින් යටත් පිරිසෙසින් එක සිද්ධියක් සිදුවීමේ සම්භාවිතාව වන්නේ,

(1) k (2) 2k (3) 3k (4) 3k² (5) k³

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

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

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

21. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - X සහම්භාවී විවෘතයෙහි අපේක්ෂිත අගය යනු X විය හැකි අගයන්ගේ සම්භාවිතාවන් භාර සහිත හරින මධ්‍යනායකි.

B - සහම්භාවී විවෘතයක අපේක්ෂිත අගය යනු උපරිම සම්භාවිතාව සහිතව සිදුවන අගය වේ.

C - X යනු සහම්භාවී විවෘතයක් නම් සහ c සහ d නියත නම්, $Var(cX \pm d) = cVar(X) \pm d$ වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

(1) A පමණි. (2) A හා B පමණි. (3) A හා C පමණි.

(4) B හා C පමණි. (5) A, B හා C සියල්ල ම ය.

22. ඇණ නිෂ්පාදකයෙක් මහුගේ නිෂ්පාදනයෙන් 2.5%ක් දේශීල සහිත වන බව ප්‍රකාශ කර සිටි. ගැණුම්කරුවෙක්, ඇණ 100ක පෙට්ටියක දේශීල ඇණ 4කට වඩා අඩංගු නොවේ නම් එය මිල දී ගති. ගැණුම්කරුවා විසින් ඇණ පෙට්ටියක් මිල දී ගැනීමේ ආසන්න සම්භාවිතාව සෞයන්න.

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

23. එක් එක් ප්‍රශ්නය සහා පිළිතුරු 5ක් සහිත බහුවරණ ප්‍රශ්න 10ක් අඩංගු පරීක්ෂණයකට ශිෂ්‍යයෙක් පෙනී සිටියි. ශිෂ්‍යයා එක් එක් ප්‍රශ්නයට එක පිළිතුරක් නිවැරදි පිළිතුර ලෙස සලකා සහම්භාවී ලෙස පිළිතුරු සපයයි. විභාගය සමත්වීම සහා ඔහු යටත් පිරිසෙසින් 60%ක් නිවැරදි පිළිතුරු ලබාගත යුතුයි. ශිෂ්‍යයා විභාගය සමත්වීමේ සම්භාවිතාව කුමක් ද?

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

24. බිම් කැබලි 10 000ක අර්ථාපල් අස්වීන්න මධ්‍යනාය 650 kg සහ සම්මත අපගමනය 30 kg සහිත ප්‍රමත ව්‍යාප්තියක පවතී. නොදුම බිම් කැබලි 1000 හි අඩුම අස්වීන්න වන්නේ,

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

25. කිසියම් ප්‍රදේශයක ප්‍රදේශලයන්ගේ 50%ක් කිසියම් සංවර්ධන යෝජනාවකට පක්ෂපාති බව දැක්වයි. මෙම ප්‍රදේශයන් තෝරාගත් ප්‍රදේශලයන් 100ක සහම්භාවී නියුදියක යටත් පිරිසෙසින් 55දෙනෙකු යෝජනාවට පක්ෂපාති වීමේ ආසන්න සම්භාවිතාව කුමක් ද?

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

[ප්‍රකාශන පිටුව බලන්න.]

26. පොකුරු නියැදීම් සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - පොකුරු අතර විවෘතය කුඩා නම් පොකුරු නියැදීම් වඩාත් යෝගා වේ.

B - පුරුණ නියැදීම් රාමුවක් නොපාතිනා විට ද පොකුරු නියැදීම් භාවිත කළ හැකි ය.

C - අන්තර්පොකුරු සහසම්බන්ධතා සංග්‍රහකය 1ට ආසන්න නම් පොකුරු නියැදීම් සරල සසම්භාවී නියැදීම් තරමටම කාර්යක්ෂම වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

(1) A පමණි.

(2) A සහ B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

(5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

27. නියැදීම් පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - නියැදී සමික්ෂණයක ප්‍රතිඵල සම්පූර්ණ සංගහන සමික්ෂණයක ප්‍රතිඵලවලට වඩා විශ්වාසනීය විය හැකි ය.

B - ක්‍රමවත් නියැදීම් ක්‍රමය භාවිත කළ හැකි වන්නේ $\frac{N}{n}$ නිඩිල අයක් වන විට ද පමණි.

C - ක්‍රමික නියැදීමේ දී තනි නියැදීයක් භාවිතයෙන් සම්මත දේශීල්‍ය ගණනය කළ නොහැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

(1) A පමණි.

(2) A සහ B පමණි.

(3) A සහ C පමණි.

(4) B සහ C පමණි.

(5) A, B සහ C සියල්ල ම ය.

28. සංගහන සමානුපාතය π සහිත සංගහනයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය සහිත සරල සසම්භාවී නියැදීමේ දී තරම n වන නියැදී සමානුපාතයෙහි සම්මත දේශීල්‍ය වන්නේ,

$$(1) \sqrt{\left(\frac{N-n}{N-1}\right) \frac{\pi(1-\pi)}{n}}$$

$$(2) \frac{\pi(1-\pi)}{\sqrt{n}}$$

$$(3) \frac{\sqrt{\pi(1-\pi)}}{\sqrt{n}}$$

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

$$(5) \frac{\sqrt{\pi(1-\pi)}}{n}$$

29. පහත දැක්වෙන කුමනා ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

(1) නියැදී තරම n කුඩා නම්, t - ව්‍යාප්තිය ප්‍රමත ව්‍යාප්තියෙහි මධ්‍යනාය මත රදා පවතී.

(2) නිමානකයක නියැදීම් ව්‍යාප්තියේ සම්මත අපරාමනයට නිමානකයෙහි සම්මත දේශීල්‍යයැයි කියනු ලැබේ.

(3) සූච්‍යවලනාංක සංඛ්‍යාව වැඩි වන විට χ^2 - ව්‍යාප්තිය වඩාත් කුටික වේ.

(4) නියැදී තරම කුඩා නම් සංගහන සමානුපාතයෙහි නියැදීම් ව්‍යාප්තිය නොදන්නා එකක් වේ.

(5) මධ්‍ය සීමා ප්‍රමෝද යොදාගත හැකි වන්නේ නියැදී මධ්‍යනායෙහි නියැදීම් ව්‍යාප්තිය තීරණය කිරීමේ දී පමණි.

30. පහත දැක්වෙන කුමනා ප්‍රකාශය සත්‍ය වේ ද?

(1) $\hat{\theta}_1$ සහ $\hat{\theta}_2$ යනු θ පරාමිතිය සඳහා අනෙකුත් නිමානක දෙකක් නම් $\hat{\theta}_2$ වලට සාපේක්ෂව $\hat{\theta}_1$ හි කාර්යක්ෂමතාව අර්ථ දක්වනු ලබන්නේ, $\frac{Var(\hat{\theta}_1)}{Var(\hat{\theta}_2)}$ වශයෙනි.

(2) අහිනත නිමානකයක් සංගත නිමානකයක් විය නොහැකි ය.

(3) සංගහන මධ්‍යනාය μ ඇත නම්, $\frac{1}{n} \sum (x_i - \mu)^2$ යනු සංගහන විවෘතතාව σ^2 සඳහා අනෙකුත් නිමානකයක් වේ.

(4) සංගහන පරාමිතිය සහ පරාමිතිය සඳහා නිමිත්‍ය අතර වෙනස නිමිත්‍ය අහිනතිය ලෙස හැඳින්වේ.

(5) සසම්භාවී නියැදීයක ඕනෑම ලිඛිත සංඛ්‍යාතියක් යැයි කියනු ලැබේ.

31. සංගහන සමානුපාතය π නියැදී සමානුපාතය p මගින් උපරිම සම්භාවී දේශීල්‍ය $\pi \pm 0.02$ පරාසය කුළ වීමේ සම්භාවිතාව 0.9544 වන ලෙස නිමානය කිරීමට අවශ්‍යව ඇතුළු. මේ සඳහා අවශ්‍ය නියැදී තරම කුමක් ද?

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

32. මධ්‍යනාය μ සහ නොදන්නා විවෘතතාව σ^2 සහිත ප්‍රමත සංගහනයකින් ලබාගත් තරම 25වන සසම්භාවී නියැදීයක නියැදී මධ්‍යනාය $\bar{x} = 60$ සහ නියැදී විවෘතතාව $s^2 = 16$ විය. μ සඳහා ගණනය කරන ලද විශ්වාස ප්‍රාන්තරය (57.76, 62.24) නම් විශ්වාස මට්ටම කුමක් ද?

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

33. පහත දැක්වෙන කුමන ප්‍රකාශය අසත්ත වේ ද?

- (1) සංගහන පරාමිතියක් සඳහා විශුම්හ ප්‍රාන්තර ගොඩනැලීමට ගොදා ගන්නා විවලුයෙහි පරාමිතිය සහ පරාමිතිය සඳහා ලක්ෂණය නිමානකයක් අඩංගු වේ.
- (2) 99% විශුම්හ මට්ටමක් සහිත විශුම්හ ප්‍රාන්තරය, 95% විශුම්හ මට්ටමක් සහිත විශුම්හ ප්‍රාන්තරයට වඩා නොදු එකක් වේ.
- (3) සංගහන මධ්‍යනායක් අතර වෙනස $\mu_1 - \mu_2$ සඳහා විශුම්හ ප්‍රාන්තරයක් ලබා ගන්නේ $\bar{X}_1 - \bar{X}_2$, ලක්ෂණය නිමානකය එහි සම්භාවී දේශ්‍ය සඳහා ගැලපීමෙනි.
- (4) ප්‍රමත සංගහනයක මධ්‍යනාය සඳහා 95% විශුම්හ ප්‍රාන්තර එකකට වඩා පැවතිය හැකි ය.
- (5) නොදුන්නා විවලතාව සහිත ප්‍රමත සංගහනයක මධ්‍යනාය සඳහා 95% විශුම්හ ප්‍රාන්තරය විවලතාව දන්නා ප්‍රමත සංගහනයක 95% විශුම්හ ප්‍රාන්තරයට වඩා පළල් වේ.

34. කළුපිත පරික්ෂාව පිළිබඳ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A - I වන පුරුෂයේ දේශ්‍යයෙහි සම්භාවිතාවේ දෙන ලද අගයක් සඳහා අවම සම්භාවිතාවක් සහිත II වන පුරුෂයේ දේශ්‍ය සඳහා කළුපිත පරික්ෂාවක් ඉතා බලවත් කළුපිත පරික්ෂාවක් යැයි කියනු ලැබේ.
- B - H_0 කළුපිතය අසත්‍ය වන විට H_1 කළුපිතය පිළිගැනීමේ සම්භාවිතාවට පරික්ෂාවේ බලය යැයි කියනු ලැබේ.
- C - පරික්ෂා සංඛ්‍යාතියක නියැලුම් ව්‍යාප්තිය පරික්ෂාවට හාජතය වෙමින් පවතින සංගහන පරාමිතිය මත රදා පවතී.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

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

35. සංගහන සමානුපාතය $H_0 : \pi = 0.1$ කළුපිතය $H_1 : \pi \neq 0.1$ කළුපිතයට එරෙහිව 5% මට්ටමකින් පරික්ෂා කිරීම සඳහා තරම 100වන සසම්භාවී නියැලුයක් ලබා ගන්නා ලදී. නියැලු සමානුපාතය $p = 0.16$ නම් නිගමනය වන්නේ,

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

36. A වූලි බුබුල වර්ගයේ තරම 120ක සසම්භාවී නියැලුයක ආපු කාලයෙහි මධ්‍යනාය සහ විවලතාව $\bar{x} = 945$ සහ $s_1^2 = 240$ වූ අතර B වූලි බුබුල වර්ගයේ තරම 100වන සසම්භාවී නියැලුයක ආපුකාලයෙහි මධ්‍යනාය සහ විවලතාව $\bar{y} = 940$ සහ $s_2^2 = 200$ වූය. සංගහන මධ්‍යනායන්ගේ සමානතාව $H_0 : \mu_1 = \mu_2$ කළුපිතය $H_1 : \mu_1 > \mu_2$ ට එරෙහිව පරික්ෂා කිරීම සඳහා අවධි පෙදෙස $\bar{X} - \bar{Y} > 4$ මගින් දෙනු ලැබේ නම් කළුපිත පරික්ෂාවේ I වන පුරුෂයේ දේශ්‍ය වන්නේ,

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

37. ප්‍රමත සංගහනයක මධ්‍යනාය $H_0 : \mu = 120$ කළුපිතය $H_1 : \mu = 122$ කළුපිතයට එරෙහිව තරම 60වන සසම්භාවී නියැලුයක් ලබාගෙන පරික්ෂා කිරීම සඳහා අවධි පෙදෙස $\bar{X} > 121.4$ මගින් දෙනු ලැබේ. සංගහන විවලතාව $\sigma^2 = 240$ නම් පරික්ෂාවේ බලය වන්නේ,

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

38. කිසියම් ආරෝග්‍යකාලාවක දින 50ක් තුළ දී මියගිය සංඛ්‍යාව පහත වගුවේ දැක්වේ.

මියගිය සංඛ්‍යාව	0	1	2	3	4	5	6	7
දින සංඛ්‍යාව	2	8	12	13	8	4	2	1
අංශේක්ෂිත සංඛ්‍යාතය	3	8	11	11	8	5	3	1

මෙම දන්ත සඳහා අදාළ ව්‍යාප්තිය මධ්‍යනාය 3 සහිත පොයිසේන් ව්‍යාප්තියක් දැයි 5% මට්ටමකින් පරික්ෂා කිරීම සඳහා අවධි අගය වන්නේ,

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

39. කිසියම වී වර්ග තුනක මධ්‍යනාය අස්වැන්න සමානදැයි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා එක එකක් තරම 5වන නියැදි තුනක් සසම්භාවි ලෙස තෝරා ගන්නා ලදී. ගණනය කරන ලද වර්ග එකතු පහත දැක්වෙන පරිදි වේ.

මුළු වර්ග එකතුව $SST = 224$

වී වර්ග අතර වර්ග එකතුව $SSB = 128$

සංගහන මධ්‍යනායන් සමානය යන කල්පිතය 5% මට්ටමකින් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා අවධි පෙදෙස වන්නේ,

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

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

40. 2010 සිට 2019 දක්වා කාල ගේණියක පළමු වසර 5 හි මධ්‍යනාය 32.6 වූ අතර දෙවන වසර පහේ මධ්‍යනාය 42.6 විය. අර්ථ-මධ්‍යයක ක්‍රමයෙන් ලබා ගන්නා උපනති රේඛාව වන්නේ,

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

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

(5) $\hat{Y} = 42.6 + t$ ය.

41. වල මධ්‍යයක සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - වල මධ්‍යයක මගින් මුළු දත්තයන්ගේ නොපවතින වලන ජනනය විය හැකි ය.

B - කාලය පදනම් කරගෙන විව්‍යායක අයයන් පුරෝෂවනය කිරීමට වල මධ්‍යයක ප්‍රයෝගනවත් නොවේ.

C - අදාළ උපනති රේඛාවේ හෝ වතුයෙහි ස්වරුපය තොදන්නේ නම් උපනතිය නිමානය කිරීමට වල මධ්‍යයක ක්‍රමය යොදාගත නොහැකි ය.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

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

42. 2010 සිට 2014 දක්වා වාත්‍යික වලන නොමැති කාල ගේණියක එක එක් කාර්තුව සඳහා උපනතිය ඉවත් කළ ප්‍රතිශතයන්ගේ වසර 5 හි එකතු පහත දැක්වේ.

Q_1	Q_2	Q_3	Q_4
450	550	525	500

පළමු කාර්තුව සහ තුන්වන කාර්තුව සඳහා ආර්ථික දැරුණක ආසන්න වගයෙන් දෙනු ලබන්නේ,

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

43. 2010 - 2014 දක්වා කාල ගේණියක වාර්ෂික දත්ත සඳහා අනුකූලය කරන ලද ප්‍රතිපායන ස්මේකරණය $\hat{Y} = 50 + 16t$ (2012 සඳහා $t = 0$) මගින් දැක්වේ. 2013 වර්ෂයේ දෙවනි කාර්තුව සඳහා කාල ගේණියෙහි සත්‍ය අගය 72 නම් එම කාර්තුව සඳහා උපනතිය ඉවත් කළ ප්‍රතිශත අයය ආසන්න වගයෙන් වන්නේ,

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

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

(1) ත්‍රියාවලිය පාලනයේ පවතින බව ය.

(2) සම්භාවනා හේතු පවතින බව ය.

(3) විව්‍යානාව වැඩි වී ඇති බව ය.

(4) පැවරිය හැකි සේතු පවතින බව ය.

(5) සසම්භාවි නියැදි තෝරීමේ දී දේශ පවතින බව ය.

45. පිරික්සුම් ඒකකවල තරම විව්‍යානය වේ නම්, නිෂ්පාදන ඒකකයක දේශ සංඛ්‍යාව පාලනය කිරීම සඳහා භාවිත කළ යුතු සංඛ්‍යානමය සටහන වන්නේ,

(1) p - සටහන ය. (2) C - සටහන ය. (3) U - සටහන ය.

(4) \bar{X} - සටහන ය. (5) np සටහන ය.

46. OC - වතුය සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

A - පිළිගැනුම් නියදී සැලැස්මක භෞද තොග සහ නරක තොග වෙන්කර හඳුනාගැනීමේ හැකියාව
OC - වතුය මගින් පෙන්නුම් කරයි.

B - නිෂ්පාදනයක් සඳහා OC - වතුය සතුවුදායක තොවේ නම්, නියදී තරම සහ පිළිගැනුම් සංඛ්‍යාව වෙනස් කිරීමෙන් එය වැඩි දුෂ්‍රිත කළ හැකි ය.

C - තොගයක සංඛ්‍යාස් භාගය විවෘතය වීමේ දී තොගය ප්‍රතික්ෂේප කිරීමේ සම්භාවිතාව OC - වතුය මගින් දැක්වේ.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

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

47. $N = 1000$, $n = 100$ සහ පිළිගැනුම් සංඛ්‍යාව $c = 1$ සහිත පිළිගැනුම් නියදී සැලැස්ම සලකන්න. $AQL = 0.01$ සහ $LTPD = 0.07$ නම් පාරිභෝගික අවධානම සහ නිෂ්පාදක අවධානම වන්නේ පිළිවෙළින්,

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) 26.42%, 0.73% ය. | (2) 26.42%, 99.27% ය. |
| (3) 36.79%, 0.09% ය. | (4) 63.21%, 0.09% ය. |
| (5) 73.58%, 0.73% ය. | |

48. කිසියම් ආයතනයක් යම් අයිතමයක අලෙවිය ලබන වසරේ දී 50%කින් වැඩි වේ යයි අජේක්ෂා කරයි. ආයතනයේ අරමුණ දළ ආදායම දෙගුණක කිරීම නම්, විකුණුම් මිල වැඩි කළ යුතු වන්නේ කුමන ප්‍රතිශතයකින් ද?

- | | | | | |
|---------|-----------------------|---------|----------|----------|
| (1) 30% | (2) $33\frac{1}{3}\%$ | (3) 50% | (4) 100% | (5) 150% |
|---------|-----------------------|---------|----------|----------|

49. ද්රේගකාංක සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.

- | |
|--|
| A - මාර්ගල් එර්ට්වර්ත් ද්රේගකය කාල ප්‍රතිවර්ත පරික්ෂාව තාප්ත කරන නමුත් සාධක ප්‍රතිවර්ත පරික්ෂාව තාප්ත තොකරයි. |
| B - මිල ගණන් වැඩිවෙමින් පවතින තත්ත්වයක දී ලැස්පෙයර්ස් මිල ද්රේගකය පාමෙගේ මිල ද්රේගකයට වඩා කුඩාවේමේ ප්‍රවණතාවක් දක්වයි. |
| C - සරල සමාඟන මිල ද්රේගකය විවිධ භාණ්ඩවල සාපේක්ෂ වැදගත්කම සැලකිල්ලට තොගනී. |

ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ,

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

50. A සහ B භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය සඳහා අමුදව්‍ය වර්ග දෙකක් (I සහ II) වෙනස් සමානුපාතයන්ගෙන් යොදා ගන්නා නමුත් නිෂ්පාදිත භාණ්ඩ දෙක සඳහා එක එකක් අමුදව්‍ය මිල ගණන් සමාන වේ.

	A නිෂ්පාදනය	B නිෂ්පාදනය
I අමුදව්‍ය සඳහා බර (w_1)	60	70
II අමුදව්‍ය සඳහා බර (w_2)	40	30
නිෂ්පාදන වියදුම් ද්රේගකය	170	165

අමුදව්‍ය I සහ II සඳහා මිල ද්රේගක පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ කුමන වරණයෙහි ද?

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

* * *