



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ක්‍රේඩිය - 2020

Second Term Test - Grade 12 - 2020

විභාග අංකය

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය I

കാലയ പര്യ ദേക്കി

ପରିବହନ

- ◆ සියලුම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ◆ උත්තර පත්‍රයේ නියමිත සෑරානයේ මධ්‍යේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - ◆ 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි පිළිතුර තොරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ ප්‍රසාපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
 - ◆ සංඛ්‍යාන වූග සපයාගත යුතුය. (ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩදෙනු නොලැබේ).

1. ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය විෂය පිළිබඳව ඉදිරිපත් කොට ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරෙන් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තේරීත්තේ.

 1. ව්‍යාපාරිකයන්ට ප්‍රශ්නයේ තීරණවලට එළඹීමටත් ගනු ලැබූ තීරණවල සාර්ථකත්වය ඇගැසීමටත් අවශ්‍ය වන්නා වූ දත්ත විවිධ ඕල්පීය ක්‍රම ඔස්සේ රස් කර දෙන විෂයය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය සි.
 2. ව්‍යාපාරික දත්ත විශ්ලේෂණය කරමින් එලඳායි තීරණවලට එළඹීමට කළමනාකරුවන්ට අවශ්‍ය වන්නා වූ මාර්ගෝපදේශකත්වය ලබා දෙන විෂයය ව්‍යාපාරය සංඛ්‍යානයයි.
 3. නිසි පරිදි එක්රස් කර ගනු ලැබූ දත්ත ඉතා සංවිධිත ව ඉදිරිපත් කරමින් ප්‍රශ්නයේ තීරණවලට එළඹීම සඳහා එහි කළමනාකාරීත්වය මෙහෙයවන විෂයය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානයයි.
 4. රස්කරන ලද දත්ත සංවිධිත ව ඉදිරිපත් කරමින් විශ්ලේෂණයන්ට හාජ්‍යනය කර ලැබෙන ප්‍රතිඵල මගින් ප්‍රශ්නයේ කළමනාකරණ තීරණ ගැනීමට මග පෙන්වන විෂයය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය සි.
 5. සැම ව්‍යාපාරික තීරණයකට ම නිසි මග පෙන්වමින් දත්ත ක්‍රමානුකූලව හැසිරවීමේ ඕල්පීය ක්‍රම ඇතුළත් විෂයය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය සි.

2. ගිහුයෙක් සංඛ්‍යාන අධ්‍යයනයක පියවර ලෙස පහත සඳහන් දැ ලියා දක්වා ඇතු.

(a) දත්ත ඉදිරිපත් කිරීම. (b) දත්ත විශ්ලේෂණය (c) දත්ත රස් කිරීම.

(d) අධ්‍යයනයේ අරුමුණු නිරණය කිරීම. (e) දත්ත සංවිධානය කිරීම.

1. a , c , b , e , d 2. a , b , d , c , e 3. e , d , a , c , b
4. d , c , a , b , a 5. d , c , a , e , b

3. සංඛ්‍යානයේ සීමාවක් වන්නේ මින් කුමක්ද?

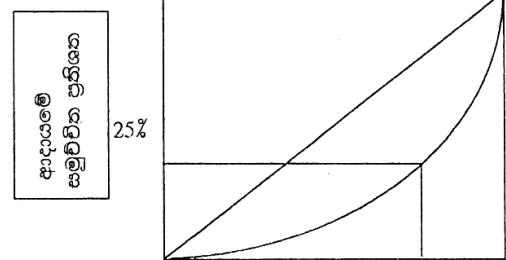
 1. සංඛ්‍යානය තනි තනි දේ පිළිබඳව අවධානය යොමු නොකරන අතර, දත්ත කාණ්ඩ වශයෙන් ගෙන අධ්‍යයනය කිරීම.
 2. සංගහනයකින් නිරුපා නියැදියක් ලබා ගැනීමසඳහා නියැදිමේ ඕල්පීය ක්‍රම හාවිත කළ හැකි වීම.
 3. නියැදි දත්ත විශ්ලේෂණය කොට ලැබෙන ප්‍රතිඵල යොදා ගෙන ප්‍රශ්නයේ නිගමනවලට එළඹීය හැකි වීම.
 4. සංඛ්‍යාන අධ්‍යයනවල දී නිගමනවලට දේශ ප්‍රතිශතය ගණනය කළ හැකි වීම.
 5. සංඛ්‍යාන දත්ත අවහාවිතයට උක්වීමට බෙ තිබීම.

4. ප්‍රාථමික දත්ත පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ ක්‍රමක්ද?
 1. අරමුණට අදාළව ම රස් කර ගන්නා බැවින් වැඩි විශ්වාසනීයත්වයකින් යුත්ත වේ.
 2. අරමුණට අදාළව ද්විතීයියික දත්ත තිබේ නම් ප්‍රාථමික දත්ත රස් කිරීමට අවශ්‍ය නොවේ.
 3. ප්‍රාථමික දත්ත රස් කිරීමේ දී දත්තවල යාචනාලින බව පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතුය.
 4. වැඩි කාලයක් හා ඉමයක් වැය වන බැවින් ප්‍රාථමික දත්ත රස් කිරීම එතරම යෝගා ක්‍රමයක් නොවේ.
 5. ප්‍රශ්නයක් නිර්ණ ගැනීමට ප්‍රාථමික දත්ත හාචිතය ඉතා වැදගත් වේ.
5. ද්විතීයික දත්ත ලබා ගත හැකිකේ,
 1. සංගහනයකිනි.
 2. නියුති සම්ක්ෂණයකිනි.
 3. කළුපිත පරීක්ෂාවකිනි.
 4. පසුගිය නියුති පරීක්ෂණ වාර්තාවලිනි.
 5. ප්‍රශ්නයක් නිර්ණ ගැනීමට ප්‍රාථමික දත්ත හාචිතය ඉතා වැදගත් වේ.
6. පහත දැක්වෙන විවලය අතරෙන් ප්‍රමාණාත්මක විවලයක් වන්නේ ක්‍රමක්ද?
 1. අධ්‍යාපන මට්ටම
 2. සේවක වයස
 3. පාරිභෝගික රුවිකත්වය
 4. සඳුන් හාණ්ඩ ප්‍රතිශතය
 5. වෙළඳපාලට ඉදිරිපත් කර ඇති නව හාණ්ඩ ඒකකයක මිල
7. මහ බැංකු වාර්තාවෙන් දත්ත ලබා ගන්නා විට වඩාත්ම සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණක් වන්නේ පහත සඳහන් ජ්‍යායින් ක්‍රමක්ද?
 1. දත්ත සංක්ෂීප්ත ව ඉදිරිපත් කළ හැකි ද යන බව.
 2. අධ්‍යාපනයේ අරමුණට අදාළ වන පරිදි දත්ත වෙනස් කර ගත හැකිද යන බව.
 3. දත්තවල නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව සහතිකයක් තිබේද යන බව.
 4. අධ්‍යාපනයේ අරමුණට අදාළව යාචනාලින දත්ත ලබා ගත හැකිද යන බව
 5. වඩාත් නිරවද්‍ය සංක්ෂීප්ත දත්ත තිබේද යන බව.
8. විදේශීය වගයෙන් පැතුරුණු ගාබා ජාලයක් සහිත විශාල ව්‍යාපාරික ආයතනයක සේවක සූජ සාධනය පිළිබඳව කරුණු ලබන අධ්‍යයනයක දී වඩාත් යෝගා දත්ත රස් කිරීමේ ක්‍රමය ක්‍රමක්ද?
 1. පෙළද්‍රේගලික සම්මුඛ සාකච්ඡා ක්‍රමය
 2. ස්වයං ගණන ගැනීමේ ක්‍රමය
 3. දුරකථන සාකච්ඡා
 4. විද්‍යුත් දත්ත රස් කිරීමේ ක්‍රමය
 5. නාභිගත ම්‍යාභියම් සාකච්ඡා
9. දත්ත සංස්කරණයෙහි අරමුණ වන්නේ ක්‍රමක්ද?
 1. ප්‍රතිඵල වල නිරවද්‍යතාවය ආරක්ෂා කර ගැනීම.
 2. වඩාත් නිවැරදි තීරණ ගැනීම.
 3. දත්ත වල පූර්ණ බව ආරක්ෂා කර ගැනීමයි.
 4. පිරික්ස්න්නන්ගෙන් අඩුපාඩු හඳුනාගැනීමයි.
 5. ප්‍රතිවාර නොලැබුණු අවස්ථා හඳුනාගැනීමයි.
10. දත්ත රස් කිරීම සඳහා පෙළද්‍රේගලික සම්මුඛ සාකච්ඡා ක්‍රමය හාචිත කිරීමේ අපහසුතාවයක් වනුයේ,
 1. ප්‍රතිවාරයන් විශාල තුළුගේ ප්‍රදේශයක ව්‍යාප්තව සිටීමයි.
 2. ප්‍රතිවාරකන් ඉහළ අධ්‍යාපනයක් ලැබූ අය නොවීමයි.
 3. ලැබෙන ප්‍රතිවාරවල නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳ පිළිගත හැකි සාක්ෂා නොමැති වීමයි.
 4. පුහුණු වීමරුන තිලධාරීන් නොමැති වීමයි.
 5. දත්ත රස් කිරීමේ කටයුතු අධික්ෂණය කළ යුතු වීමයි.

11. අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 1. සාධක පාලනයකින් යුක්තව කෙරෙන පරීක්ෂණ සම්පරික්ෂණ ලෙස හඳුන්වයි.
 2. සිදුම් ලෙස කිහිපයේ තොරතුරක් නිරීක්ෂණය කිරීමෙක් තොරතුරු ලබා ගන්නා ක්‍රමය සාර්ථි නිරීක්ෂණ ලෙස හඳුන්වය හැකිය.
 3. උප ලාභෝකීක බොහෝවේ පාලනයට යටත් කළ නොහැකි වීම සම්මීක්ෂණයේ අවාසියකි.
 4. අනාගත සම්ක්ෂණ සඳහා තොරතුරු ගබඩා කර තැබීම නියැදි සම්ක්ෂණයක අවසන් පියවරයි.
 5. විමර්ශකයාගේ කාර්යක්ෂමතාවය පරීක්ෂා කළ හැකි වීම.
12. නියමු සම්ක්ෂණයේ වාසි අතරට එක් නොවන්නේ,
 1. දත්ත රස් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ක්‍රමයේ යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කළ හැකි වීම.
 2. නියැදුම් රාමුවෙහි යෝග්‍යතාවය පිළිබඳ විමසිය හැකි වීම.
 3. කෙටුම්පතක පවතින සියලු දුරවලතා හඳුනා ගැනීම.
 4. දත්ත රස් කළ යුතු සංගහනය හා එහි විවලතාවය පිළිබඳව තීරණයක් කළ හැකි වීම.
 5. විමර්ශකයාගේ කාර්යක්ෂමතාවය පරීක්ෂා කළ හැකි වීම.
13. දුර්වල පරීක්ෂාවක් මගින් කෙටුම්පතක හඳුනා ගන්නා දුර්වලතාවයක් නොවන්නේ,
 1. අපැහැදිලි ප්‍රශ්න තිබේද යන්න.
 2. අනුවිත ප්‍රශ්න තිබේද යන්න
 3. පිළිතුරු දිය නොහැකි ප්‍රශ්න තිබේද යන්න.
 4. වෙනත් ආකාරයක ඇශිය හැකි ප්‍රශ්න තිබේද යන්න.
 5. අනහිතත ප්‍රශ්න තිබේද යන්න.
14. වට සටහනක හා සංරචක තීරු සටහනක සම්බන්ධතාවය නිවැරදිව දැක්වෙන වරණය තෝරන්න.
 1. වට සටහනක් සහ සංරචක තීරු සටහනක් අතර වෙනසක් නොමැත.
 2. වට සටහනක් මගින් ඉදිරිපත් තොට ඇති දත්ත සංරචක තීරු සටහනක් එක තීරුවකින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.
 3. සංරචක තීරු සටහනක් මගින් ඉදිරිපත් තොට ඇති දත්ත වට සටහනක් මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැකිය.
 4. වට සටහනක කේතුදික බණ්ඩ මගින් අදාළ සංරචක නිරුපණය කිරීම අපහසු වූවත් සංරචක තීරුසටහනක උසින් එක් එක් සංරචකයේ ප්‍රමාණ නිරුපණය කෙරේ.
 5. ඉතා කුඩා අගන් වට සටහනක කේතුදික බණ්ඩ මගින් නිරුපණය කිරීම අපහසු වූවත් සංරචක කුඩා අගයන් වූව ද නිරුපණය කළ හැකිය.
15. සමාන තරමින් යුත් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක්, ජාල රේඛයක් මගින් නිරුපණය කරනු ලබන අතර, සංරචක තීරු සටහනක කුඩා අගයන් වූව ද නිරුපණය කළ හැකිය.
 1. සාර්ථකෝණාපුයේ වර්ගත්තියයටය.
 2. සාර්ථකෝණාපුයේ උසට ය.
 3. සාර්ථකෝණාපුයේ පළුලට ය.
 4. සාර්ථකෝණාපු සියලුලේම වගර්තිලයට ය.
 5. ජාල රේඛයේ මුළු වර්ගත්තියට ය.
16. සතියේ දින පහ තුළ දිවයින් සාමාන්‍ය අලෙවිය හා තෝරා ගත් දිස්ත්‍රික්කයක එම දින පහ තුළ ලොතරයි අලෙවිය වඩාත්ම යෝග්‍ය දත්ත ඉදිරිපත් කිරීමේ ගිල්පිය ක්‍රමය කුමක්ද?
 1. ලොරෙන්ස් වකුය
 2. රේඛිය ප්‍රස්තාර
 3. පැතිකඩ් සටහන
 4. Z සටහන
 5. සිතිලය
17. මහා පරීමාණ කරමාන්තයක නිෂ්පාදනයෙන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදන ආයතන අතර සංකේත්දුණය වී ඇත්දැයි දැක්වීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය රැජ් සටහන වන්නේ,
 1. ඔගිවිය වතුය යි.
 2. වට සටහනයි.
 3. සංරචක තීරු සටහන යි.
 4. ලොරෙන්ස් වකුය යි.
 5. පැතිකඩ් සටහන යි.

18. එක්තරා රටක ජන සංඛ්‍යාව අතර ආදායම් බෙදී ගොස් ඇති ආකාරය දැක්වෙන ලොරේන්ස් ව්‍යුයක සටහනක් පහත දැක්වේ.

ඉහත සටහනට අනුව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

 1. ජන සංඛ්‍යාවෙන් 30% ක් අතර මුළු ආදායමෙන් 25% ක් බෙදී ගොස් ඇතු.
 2. ජන සංඛ්‍යාවෙන් 70% ක් අතර මුළු ආදායමෙන් 75% ක් බෙදී ගොස් ඇතු.
 3. ජන සංඛ්‍යාවෙන් 30% ක් අතර මුළු ආදායමෙන් 75% ක් බෙදී ගොස් ඇතු.
 4. ජන සංඛ්‍යාවෙන් 70% ක් අතර මුළු ආදායමෙන් 25% ක් බෙදී ගොස් ඇතු.
 5. ජන සංඛ්‍යාවෙන් 30% ක් අතර මුළු ආදායමෙන් 75% ක් බෙදී ගොස් ඇතු.

පුද්ගල සමුළුවිත ප්‍රතිශත 70%

19. මාසික දත්ත පදනම් කර ගනීමින් Z සටහනක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා හාටිතා කරන දත්ත ඇතුළත් නිවැරදි පිළිතුරු කාණ්ඩය තෝරන්න.

 1. නිරිස්කිත දත්ත, සාපේශීල් දත්ත, ප්‍රතිශත අගයන්
 2. සත්‍ය දත්ත, සමුව්විත දත්ත, සාපේශීල් දත්ත
 3. ප්‍රතිශත අගයන්, සමුව්විත දත්ත, වල වාර්ෂික දත්ත
 4. වල මාසික එක්ස්සය, සමුව්විත දත්ත, නිරිස්කිත දත්ත
 5. සමුව්විත දත්ත, නිරිස්කිත දත්ත, වල වාර්ෂික එක්ස්සය

20. සේවකයින් 100ක් සේවයේ නියුතු කරමාන්ත ගාලාවක වැඩුමුර ක්‍රමය යටතේ 60 ක් සහ 40 ක් සේවයේ යොදවා තිබේ. සියලු දෙනාට වෙතතු ලබන සාමාන්‍ය දෙනික වැටුප රු. 38 කි. මූල්‍ය වැඩුමුරය සඳහා යෙදී සිටින අයට ගෙවන සාමාන්‍ය දෙනික වැටුප රු. 40 ක් නම් දෙවන වැඩුමුරයේ යෙදී සිටින අයට ගෙවන සාමාන්‍ය වැටුප වන්නේ,

 1. රු. 40
 2. රු. 30
 3. රු. 25
 4. රු. 35
 5. රු. 45

21. සමාන්තර මධ්‍යන්‍යය, හරාන්මක මධ්‍යන්‍යය හා ගුණෝත්තර මධ්‍යන්‍යය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

 1. $\bar{X} \geq H \geq G$ වේ.
 2. $H \geq G \geq \bar{X}$ වේ.
 3. $H \geq \bar{X} \geq G$ වේ.
 4. $G \geq \bar{X} \geq H$ වේ.
 5. $H \geq G \geq H$ වේ.

22. මධ්‍යස්ථාන සම්බන්ධයෙන් අසන්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

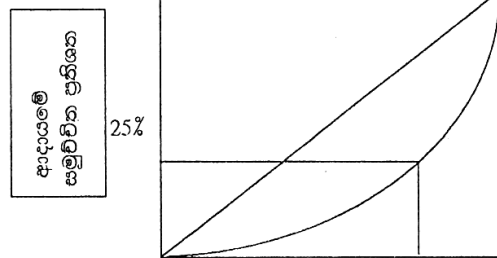
 1. ව්‍යාත පන්ති සහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්ති සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුම වීම.
 2. ප්‍රමාණාත්මක මෙන්ම ගුණාත්මක දත්ත සඳහා ද හාටිතා කරන මිනුම වීම.
 3. වඩාත් පුළුල්ව හාටිතා කරන සාමාන්‍ය මිනුම වීම.
 4. වඩාත් කුකික ව්‍යාප්ති සඳහා යෝග්‍ය කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුම වීම.
 5. අන්තර් අගයන්ගේ බලපෑම වැඩි අවස්ථාවන්හි දී හාටිතා කිරීමට සුදුසු කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුම වීම.

23. මාතය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

 1. පොදු ව්‍යාචාරයේ පවතින පොදු නැතහොත් පුරුෂීය අගය නිරුපණය කරන මධ්‍යයක අගය වීම.
 2. වඩාත් පුළුල්ව හාටිතා කරන සාමාන්‍ය මිනුම වීම.
 3. සැම විටම අන්තර් මිනුමක් වීම.
 4. ප්‍රස්තාරික ක්‍රමහාවිතයෙන් ලබා ගත නොහැකි වීම.
 5. ව්‍යාප්තියේ පන්ති ප්‍රාන්තරයේ තරම අනුව වෙනස් විය නොහැකි මිනුමක් වීම.

24. 4, 7, 8, 9, 9, 9, 10, 10, 12, 13, 15 යන නිරික්ෂණ සම්භායේ මාතය, මධ්‍යස්ථාන හා මධ්‍යන්‍යය ගණනය කළ පසුව, 9 ලෙසට සටහන්වී ඇති එක් නිරික්ෂණයක් 10 ලෙස වෙනස් කරන ලදී, ඒ අනුව වෙනස් විය හැකි මිනුම / මිනුම් මොනවාද?

 1. මාතය පමණක්
 2. මධ්‍යස්ථාන පමණක්
 3. මාතය හා මධ්‍යස්ථාන පමණක්
 4. මධ්‍යන්‍යය හා මාතය පමණක්
 5. මධ්‍යන්‍යය, මධ්‍යස්ථාන හා මාතය යන තුනම



පුද්ගල සමුච්චිත ප්‍රතිශත 70%

25. දක්තවල බහුලතාව මත තීරණ ගැනීම සඳහා වඩාත්ම උචිත කේන්ද්‍රීය ප්‍රවණතා මිනුම වන්නේ මින් කුමක්ද?
1. සරල සමාන්තර මධ්‍යන්යය
 2. මාතය
 3. හරාත්මක මධ්‍යන්යය
 4. ගුණෝත්තර මධ්‍යන්යය
 5. මධ්‍යස්ථය
26. නිරික්ෂණ දෙකක් අතර ගුණෝත්තර මධ්‍යන්යය $\frac{1}{3}$ වේ. එක් නිරික්ෂණයක අගය $\frac{1}{6}$ නම් අනෙක් නිරික්ෂණය කුමක් විය යුතුද?
- | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| 1. $\frac{1}{18}$ | 2. $\frac{1}{6}$ | 3. $\frac{2}{3}$ | 4. $\frac{1}{2}$ | 5. 2 |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------|
27. පසුගිය වසර 5 තුළ එක්තරා රටක වාර්ෂික ආර්ථික වර්ධන වේයය 4%, 6.2 % , 5.4 % , -2.8 % හා 8.4 % වේ නම් එම රාටි සාමාන්‍ය වර්ධන වේය වන්නේ,
- | | | | | |
|------------|-----------|----------|------------|----------|
| 1. 104.16% | 2. 5.007% | 3. 4.24% | 4. 104.24% | 5. 4.16% |
|------------|-----------|----------|------------|----------|
28. ධන කුටියක ව්‍යාප්තියක කේන්ද්‍රික ප්‍රවණතා මිනුම් අතර දැකිය හැකි තිබැරදි සම්බන්ධය තෝරන්න.
1. මාතය > මධ්‍යස්ථය > මධ්‍යන්යය
 2. මධ්‍යන්යය > මධ්‍යස්ථය > මාතය
 3. මාතය < මධ්‍යන්යය < මධ්‍යස්ථය
 4. මධ්‍යන්යය – මාතය > මධ්‍යන්යය – මධ්‍යස්ථය
 5. මාතය – මධ්‍යස්ථය > මධ්‍යන්යය – මාතය
29. $Q_3 - Q_2 = \frac{1}{2} (Q_2 - Q_1)$ වන ව්‍යාප්තියක්,
- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. ධන කුටික විය හැකිය. | 2. සාණ කුටික විය හැකිය. |
| 3. සම්මිතික වේ. | 4. $(Q_3 - Q_2) = 3(Q_2 - Q_1)$ වේ. |
| 5. $\frac{1}{4} (Q_3 - Q_2) = (Q_2 - Q_1)$ | |
30. ප්‍රමාත ව්‍යාප්තියකට සාපේශ්ජව වඩා උස් වූ මුහුනක් සහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් (1) ව්‍යාප්තියක් ලෙසත්, වඩා පැශැලි වූ මුදුනක් සහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් (2) ව්‍යාප්තියක් ලෙසත් හැඳින්වේ. ඉහත ප්‍රකාශයේ අංක 1 හා 2 ස්ථාන සඳහා යෝගා පද පිළිවෙළින් තෝරන්න.
- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. සම වක්මීම , කුට වක්මීම | 2. කුට වක්මීම , සම වක්මීම |
| 3. විපිට වක්මීම , කුට වක්මීම | 4. කුට වක්මීම , විපිට වක්මීම |
| 5. සම වක්මීම , විපිට වක්මීම | |
31. සම්හාවිතාව යනු,
- | | | |
|---|--|----------------|
| A - ධන කුටික ව්‍යාප්තියක මධ්‍යන්යයන් මාතය අඩු කළ විට ධන අගයක් ගනී. | B - ධන කුටික ව්‍යාප්තියක මධ්‍යන්යයන් මාතය අඩු කළ විට ලැබෙන අගය ඉන් වේ. | |
| C - සාණ කුටික ව්‍යාප්තියක නිරික්ෂණවලින් වැඩි සංඛ්‍යාවක් මාත අගයට වඩා වැඩි වේ. | | |
| 1. A පමණි | 2. B හා C පමණි | 3. A හා B පමණි |
| 4. A හා C පමණි | 5. A,B හා C සියල්ලම | |
32. නිරික්ෂණ 10 කින් යුත්ත දත්ත ග්‍රේනීයක් සඳහා දත්තයන්ගේ එළිකාය 90 ක් වූ අතර ගණනය කළ විවෘත සංග්‍රහකය 38.44% ක් විය. දත්ත ග්‍රේනීයේ සම්මත අපගමනය වන්නේ,
- | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|--------|
| 1. 23.41 | 2. 3.84 | 3. 4.84 | 4. 3.46 | 5. 3.0 |
|----------|---------|---------|---------|--------|
33. මධ්‍ය ප්‍රමාණයන් කුටික වූ දත්ත ව්‍යාප්තියක වතුරුපික අපගමනය 6.36 ක් වූයේ නම් එම ව්‍යාප්තියේ සම්මත අපගමනය ලෙස වඩාත් විය හැකි අගය වන්නේ,
- | | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------------------|
| 1. 23.41 | 2. 3.84 | 3. 4.84 | 4. 9.54 | 5. ගණනය කළ නොහැකිය. |
|----------|---------|---------|---------|---------------------|

34. පන්තියක සිපුන්ගේ උසෙහි මධ්‍යනාය සේ.මී. 156 ක් සහ සම්මත අපගමනය සේ.මී. 5 ක් ලෙස ගණනය කර තිබූණි. නමුත් උස මැනීමේ වැරදිමකින් සැම සිපුවෙකුගේ ම උස සේ.මී. 2 ක් වැඩිපුර යොදා ඇති බව පසුව දැන ගන්නට ලැබූණි. ඒ අනුව නිවැරදි මධ්‍යනාය උස සහ සම්මත අපගමනය කියද?
1. සේ.මී. 158 සහ සේ.මී. 5
 2. සේ.මී. 154 සහ සේ.මී. 5
 3. සේ.මී. 154 සහ සේ.මී. 3
 4. සේ.මී. 158 සහ සේ.මී. 7
 5. සේ.මී. 156 සහ සේ.මී. 7
35. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක ($Q_3 - Q_2$) < ($Q_2 - Q_1$) නම්, එම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය,
1. ධන කුටියක ව්‍යාප්තියකි.
 2. යාන කුටියක ව්‍යාප්තියකි.
 3. සම්මිතික ව්‍යාප්තියකි.
 4. විෂිට ව්‍යුමයක් සහිත වේ.
 5. කුටිකතාව පිළිබඳව කිසිවක් ප්‍රකාශ කළ නොහැකි ය.
36. 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30, 32, 40, 50 යන දත්ත කාණ්ඩය සඳහා නොවූ කෙදි සටහනක් පිළියෙල කරන ලදී.
- එම සටහනට අදාළ පහළ හා ඉහළ ඉම වන්නේ,
1. 5 , 50
 2. 10 , 32
 3. 10 , 20
 4. 23 , 65
 5. -23 , 65
37. කුටිකතා යනු ව්‍යාප්තියක අඩංගු දත්ත,
1. එහි මධ්‍යනායෙන් අපගමනය වීමේ ස්වභාවය යි.
 2. සම්මිතික බවෙන් ඇත් වීමේ ස්වභාවය යි.
 3. එහි මධ්‍යනාය වටා ඒකරයි වීමේ ස්වභාවය යි.
 4. අසම්මිතික බවෙන් ඇත් වීමේ ස්වභාවය යි.
 5. එහි මාත්‍ය හා මධ්‍යනාය අතර පැතිරීමේ ස්වභාවය යි.
38. විනිශ්චයකරුවන් දෙදෙනෙකු විසින් ක්‍රිඩකින් පස් දෙනෙකු තරා ගත කිරීමේ දී අයෙකු දෙන ලද තරාවන් අනෙක් විනිශ්චයකරුවා දෙන ලද තරාවන්ට සම්පූර්ණයෙන් ම ප්‍රතිවිරෝධ ආකාරයට පිහිටයි. ඔවුන් කර ඇති ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - අප දෙදෙනාගේ තීරණ අතර තරා සහ සම්බන්ධතා සංගුණකය -1 වේ.
- B - $\Sigma d^2 = 40$ වේ.
- C - $3\Sigma d^2 = n(n^2 - 1)$ වේ.
- ඉහත දී ඇති ප්‍රකාශ අනුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ දැක්වෙන පිළිතුර තොරත්නා.
1. A පමණක් නිවැරදිය
 2. B පමණක් නිවැරදිය
 3. A හා C පමණක් නිවැරදිය
 4. B හා C පමණක් නිවැරදිය
 5. A, B, C යන ප්‍රකාශ තුනම නිවැරදි ය.
39. ප්‍රමාණාත්මක විව්ලා දෙකක් අතර රේඛිය සම්බන්ධතාව පමණක් මැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන මිනුම තෝරන්න.
1. නිර්ණන සංගුණකය
 2. ගුණීත සූර්ණ සහ සම්බන්ධතා සංගුණකය
 3. ස්ථිරාකෘතියන්ගේ තරා සහ සම්බන්ධතා සංගුණකය.
 4. ප්‍රතිඵලියන සංගුණකය.
 5. දේශීෂ වර්ග එකාකය
40. පහත සංගුණක සළකන්න.
- A - ගුණීත සූර්ණ සහ සම්බන්ධතා සංගුණකය
 - B - ප්‍රතිඵලියන සංගුණකය
 - C - තරා සහ සම්බන්ධතා සංගුණකය
 - D - නිර්ණන සංගුණකය
- ඉහත සංගුණකයන්ගෙන් රේඛිය සම්බන්ධතාවයෙහි දිසාව පෙන්වනු ලබන සංගුණකය / සංගුණක සඳහන් පිළිතුර තෝරන්න.
1. D පමණි.
 2. A හා B පමණි
 3. C හා D පමණි
 4. A, B හා C පමණි
 5. A, B, C සහ D සියලුම.

41. නිර්ණන සංගුණකය පිළිබඳ සත්‍ය නොවන ප්‍රකාශය වන්නේ,
1. ප්‍රතිපායන මගින් සමස්ත විවලුයෙන් විස්තර කරන ප්‍රමාණය මැන දැක්වීමට නිර්ණන සංගුණකය හාවිතා කරයි.
 2. ස්වායක්ත විවලුය මගින් පරායක්ත විවලුයෙන් පැහැදිලි කරනු ලබන විවලන අනුපාතය නිර්ණන සංගුණකය ලෙස හඳුන්වයි.
 3. මුළු වර්ග එක්සයට ප්‍රතිපායන වර්ග එක්සය දක්වන අනුපාතය නිර්ණන සංගුණකය සි.
 4. අනුස්ථිතය කරන ලද ප්‍රතිපායන රේඛාව දත්ත සඳහා කොතොක් දුරට ගැළමේද යන්න නිර්ණන සංගුණකය මගින් පරික්ෂා කළ හැකිය.
 5. නිර්ණන සංගුණකයේ අගය 0 ව ආසන්න වන විට ප්‍රතිපායන රේඛාව අසාර්ථක එකක් බව ද නිගමනය කරයි.
42. ප්‍රතිපායන සම්කරණයේ නියතයන් වන $\hat{a} = -2$ හා $\hat{b} = 0.5$ ලෙස දත්ත ඇසුරින් ගනනය කර ඇත්තම් හා ස්වායක්ත විද්‍යායයේ අගය 13.2 ක් වන විට පරායක්ත විවලුයේ නිමානිත අගය වන්නේ,
1. 25.9 සි.
 2. -25.9 සි.
 3. 8.6 සි.
 4. 4.6 සි.
 5. 6.6 සි.
43. පරායක්ත විවලුයට අදාළ නිර්ණුණයන්ගේ මධ්‍යන්‍යය 14 ක් හි ස්වනායක්ත විවලුයට අදාළ නිර්ණුණයන්ගේ මධ්‍යන්‍යය 4 ද වන සංඛ්‍යා ග්‍රේනීයක් සඳහා ඇස්තමේන්තු කළ ප්‍රතිපායන සම්කරණයේ නියත පදයේ අගය 1.2 නම් බැවුම් සංගුණකය ගණනය වනනේ,
1. 3.2
 2. 12.8
 3. 9.2
 4. 1.2
 5. -0.2
44. $\hat{Y} = 12 + 0.9 X$ යන ප්‍රතිපායන සම්කරණයේ ප්‍රතිපායන සංගුණකය මගින් අදහස් කරන්නේ,
1. ස්වායක්ත විවලුයයේ අගය 0 දී පරායක්ත විවලුයයේ අගය 12 ක් වන බවය.
 2. X හි අගය කුමක් වුවත් Y හි අගය 12 ක් වන බවයි.
 3. සහස්ම්බන්ධතා සංගුණකයේ අගය 0.9 ක් වන බවයි.
 4. විවලුයන් දෙක අතර ප්‍රබල දන සහස්ම්බන්ධතාවයක් පවතින බව ය.
 5. ස්වායක්ත විවලුයයේ අගය ඒකකයකින් වැඩිවත්ම පරායක්ත විව්‍යයේ අගය ඒකක 0.9 කින් වැඩි වන බවය.
45. $\hat{Y} = 141 + 0.68 X$ යන ප්‍රතිපායන සම්කරණයේ ප්‍රතිපායන සංගුණකය මගින් අදහස් කරන්නේ,
1. ස්වායක්ත විවලුයයේ අගය 0 දී පරායක්ත විවලුයයේ අගය 141 ක් බව බවය.
 2. X හි අගය කුමක් වුවත් Y හි අගය 141 ක් වන බවය.
 3. සහස්ම්බන්ධතා සංගුණකයේ අගය 0.68 ක් වන බවයි.
 4. පරායක්ත විවලුයයේ අගය 0 දී ස්වායක්ත විවලුයයේ අගය 141 ක් වන බවය.
 5. ස්වායක්ත විවලුයයේ අගය ඒකකයකින් වැඩිවත්ම පරායක්ත විව්‍යයේ අගය ඒකක 0.68 කින් වැඩි වන බවය.
46. සම්භාවිතාව යනු,
1. අවිනිශ්චිතතාව අවම කිරීමේ ගිල්ප ක්‍රමය සි.
 2. අවිනිශ්චිතතාව මැන දැක්වීමේ සංඛ්‍යාන ගිල්ප ක්‍රමය සි.
 3. අවිනිශ්චිතතාව උපරිම කිරීමේ ගිල්ප ක්‍රමය සි.
 4. අවිනිශ්චිතතාව අවම කරන තීරණ ගැනීමේ ක්‍රමය සි.
 5. අවිනිශ්චිතතාව උපරිම කරන තීරණ ගන්නා ගිල්පය සි.
47. විවිධ පරීක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් වගන්ති වෙත ඔබේ අවධානය යොමු කරන්න.
- A - නිර්ණායක පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵල පිළිබඳව අනාවැකි පළ කළ නොහැකිය.
- B - නිර්ණායක පරීක්ෂණයක් පුනරාවර්ත ව සිදු කළ හැකිය.
- C - සසම්භාවී පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵලය අවිනිශ්චිත ය.
- මෙම ප්‍රකාශ තුනෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ,
1. A පමණි.
 2. B පමණි
 3. C පමණි
 4. A හා B පමණි
 5. B සහ C පමණි.

48. සසම්භාවී පරීක්ෂණයකින් ලැබිය හැකි සියලුම ප්‍රතිඵලවලින් යුත් කුලකය.
1. සිද්ධී අවකාශය නම් වේ.
 2. සංපුළත සිද්ධී නම් වේ.
 3. තියැදි අවකාශය නම් වේ.
 4. රුක් සටහනක් ලෙස හඳුන්වයි.
 5. ලක්ෂණ ප්‍රස්ථාරයක් ලෙස හඳුන්වයි.
49. සසම්භාවී පරීක්ෂණයකින් ලැබිය හැකි සියලුම ප්‍රතිඵලවලින් යුත් කුලකය.
- A - සිද්ධීන් එකකට වැඩි ගණනක් පවතින එක් සිද්ධියක් සිදු වීම හෝ සිදු නොවීම අනෙක් සිද්ධිය ඇති වීම කෙරෙහි බලපූමක් නොමැති සිද්ධී පරායක්ත සිද්ධී වේ.
- B - සිද්ධීන් කිහිපයක් එකවර සිදු නොවේ නම් ඒවා අනෙක්නා වගයෙන් බහිෂ්කාරක සිද්ධීන් වේ.
- C - දුරලහ වූත් එහෙත් සිදුවිය හැකි සමහර සිද්ධී සඳහා සම්භාවිතාව පැවරිය නොහැකි වීම සම්භාවිතාව පිළිබඳ ආවේරුණ කළේමික ප්‍රවේශයේ දුරවලතාව කි.
1. A පමණි
 2. B හා C පමණි
 3. A හා B පමණි
 4. A හා C පමණි
 5. A , B හා C සියල්ලම
50. පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ සත්‍ය වේද?
- A - පුද්ගලබද්ධ සම්භාවිතාව යම් සිදුවීමක් පිළිබඳව සාධාරණ අනුමානයක් වගයෙන් හෝ සිදුවීමක් පිළිබඳව ප්‍රතිකතක අගයක් ලෙස පැවරිය හැකිය.
- B - පරීක්ෂණ වාර ගණන වැඩිවත්ම සම්භාවිතා අගය වඩාත් නිවැරදි වන්නේ සාලේෂු සංඛ්‍යාත ප්‍රවේශයේය.
- C - ප්‍රත්‍යුම් මුළු පිවිසුමේ ප්‍රධන අරමුණ වන්නේ සම්භාවිතාව හා නුතන ගණිතය අතර සම්බන්ධතාවයක් හඳුනා ගැනීමයි.
1. A පමණි
 2. B හා C පමණි
 3. A හා B පමණි
 4. A හා C පමණි
 5. A , B හා C සියල්ලම



දෙවන වාර පරික්ෂණය - 12 ක්‍රේඩිය - 2020

Second Term Test - Grade 12 - 2020

විභාග අංකය

ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය II

කාලය පැය තුනයි

ପ୍ରଦେଶ

- ◆ එක කොටසකින් ප්‍රශ්න දෙක බැහිත්වන් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න 05 කට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ◆ ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩමේදුන නොලැබේ.

I කොටස

01. අ) ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය හඳුන්වන්න. (ලකුණු 03)
 ආ) සංඛ්‍යානයේ ප්‍රයෝගනය 3 ක් ලියන්න.
 ඇ) සංඛ්‍යානයේ සීමා 3 ක් ලියන්න.
 අ/ සංඛ්‍යානයේ අවහාවිතා 3ක් උදාහරණ සහිතව දක්වන්න.
 ඉ) විස්තරාත්මක සංඛ්‍යානය හඳුන්වන්න.
 ඊ) අනුම්තික සංඛ්‍යානය හඳුන්වන්න. (ලකුණු 03)

02. අ) ප්‍රාථමික දත්ත හා ද්විතික හඳුන්වා වාසි, අවාසි දෙක බැහින් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 06)
 ආ) දත්ත රස් කිරීමේ ක්‍රම 3 නම් කර කෙටියෙන් හඳුන්වන්න.
 ඇ) ප්‍රශ්නාවලිය හා උපලේඛනය හඳුන්වා ඒවා අතර සමානකම් හා අසමානකම් එක බැහින් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 04)
 ඇ/ පුරුව පරිස්‍යාව හා සංස්කරණය හඳුන්වන්න. (ලකුණු 04)

03. අ) වෘත්ත පත්‍ර සටහනක සහ කොටු කෙදි සටහනක ප්‍රයෝගන මොනවාද? (ලකුණු 04)
 කිසියම් පරිස්‍යාවක ගිහුයන් 50 දෙනෙකු ලබා ගත් ලකුණු පහත දක්වා තිබේ.
 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) වෘත්ත පත්‍ර සටහනක් ගොඩ නගන්න. (ලකුණු 03)
 ii) කොටු කෙදි සටහනක් අදින්න. මෙම සටහන පිළිබඳව ඔබට ප්‍රකාශ කළ හැකි දේ වන්නේ ක්‍රමක්ද? (ලකුණු 05)

අ) 2018 හා 2019 වර්ෂ සඳහා සමාගමක අලවියට (ඒකක සංඛ්‍යාව) අදාළ දත්ත පහත දැක්වේ.

මාසය	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
2018	30	32	35	40	30	25	20	25	27	26	28	29
2019	35	37	40	45	33	27	21	30	31	32	33	35

මෙම දත්ත Z සටහනක් මගින් සමාගමේ අලවිය පිළිබඳව අදහස් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 08)

04. අ) හොඳ කේන්ද්‍රික ප්‍රවනතා මිනුමක ගුණාංග 2 ක් දක්වන්න. (ලකුණු 02)

අ) එක්තරා ආයතනයක් විසින් නිපදවනු ලබන කමිෂී වර්ගයකට දැරිය හැකි උපරිම බර දැක්වෙන සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් පහත දැක්වේ.

උපරිම බර (kg)	කමිෂී සංඛ්‍යාව
93 - 97	02
98 - 102	05
103 - 107	12
108 - 112	17
113 - 117	14
118 - 122	06
123 - 127	03
128 - 132	01
	60

i. මධ්‍යනාය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 03)

ii. මධ්‍යස්ථාන ගණනය කරන්න. (ලකුණු 03)

iii. මාතය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 03)

අ) අනුයාත වර්ෂ 5 ක දළ ජාතිකනීජපාදිතයේ (GNP) වර්ධන අනුපාතිකය 5%, 10% , -1%, 3% සහ 6% වේ. මෙම කාල සීමාවේ දී සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 05)

අ) පුද්ගලයෙකු දුසීමක මිල රු. 24.00 ක් වන බිත්තර සඳහා රු. 720.00 ක් ද තවත් රු.720.00 ද දුසීමක මිල රු. 36.00 වන බිත්තර සඳහා ද වැය කරන ලදී, බිත්තර දුසීමක සාමාන්‍ය මිල සොයන්න. (ලකුණු 04)

II කොටස

05. (අ) පහත දැක්වෙන්නේ එක්තරා පාසලක දිජ්‍යායන් ආර්ථික විද්‍යාව සඳහා ලබාගත් ලකුණු ව්‍යාප්තියකි.

ලකුණු	දිජ්‍යායන් ගණන
30-39	05
40-49	06
50-59	10
60-69	22
70-79	38
80-89	31
90-99	08
	120

- i. ඉහළම ලකුණු ලබා ගත් 20% හි අවම ලකුණු කියදී? (ලකුණු 03)
- ii. හතරවන දශමකය (D₄) සොයන්න. (ලකුණු 03)
- iii. 70 වැනි ප්‍රතිශතකය (P₇₀) සොයන්න. (ලකුණු 03)
- iv. තුන්වන වතුරෑපකය හා 75 වන ප්‍රතිශතකය සමාන බව සත්‍යාපනය කරන්න. (ලකුණු 05)
- v. අර්ථ අන්තර වතුරෑපක පරාසය සොයන්න. (ලකුණු 06)
06. (අ) කුටිකතාවය යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 01)
- (ආ) කුටිකතාවයේ අවස්ථා දෙක විස්තර කර රුප සටහන් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න. (රුප සටහන තුළ මාතය, මධ්‍යන්සය, මධ්‍යස්ථානය ලකුණු කළ යුතුය.) (ලකුණු 06)
- (ඇ) පහත දැක්වෙන අවස්ථා සඳහා කුටිකතාවයේ ගණනය කරන්න.
- $\bar{x} = 25.13$ $M_0 = 23.25$ $M_d = 24.50$ $S = 7.80$
- i. කාල් පියසන්ගේ පළමු කුටිකතා සංග්‍රහකය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 02)
- ii. කාල් පියසන්ගේ පළමු කුටිකතා සංග්‍රහකය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ඇ) $Q_1 = 19.5$, $Q_2 = 24.5$, $Q_3 = 30.33$
- බෝලිගේ කුටිකතා සංග්‍රහකය ගණනය කරන්න. (ලකුණු 02)
- (ඉ) i. ව්‍යුත්මය මිනුම් යන්න හඳුන්වන්න. (ලකුණු 01)
- ii. ව්‍යුත්මය වල අවස්ථා 3 විස්තර කර එකම රුප සටහනක පෙන්වන්න. (ලකුණු 05)
- iii. ඉහත අවස්ථා තුන සඳහා ප්‍රතිඵල ව්‍යුත්මය (k) හි අගය දක්වන්න. (ලකුණු 02)

07. එක්තරා වර්ගයක යන්තුවල වයස සහ වාර්ෂික නඩත්තු පිරිවැය පහත වගුවේ දැක්වේ.

වයස (x)	2	4	6	8	10	11	12	13
පිරිවැය (Y) (රු. දහස්)	5	10	12	14	18	21	26	32

- i) විසිර තිත් සටහනක් අදින්න.
- ii) විසිර තිත් සටහනට අනුව x සහ y අතර පැවතිය හැකි වන්නේ කුමන සම්බන්ධතාවයක් ද?
- iii) සහ සම්බන්ධතා සංග්‍රහකය ගණනය කර එහි අර්ථය විවරණය කරන්න.
- iv) x සහ y හි සරල ප්‍රතිපායන සම්කරණය නිර්ණය කර ප්‍රතිපායන සංග්‍රහකයෙහි අර්ථය විවරණය කරන්න.
- v) වසර 15 වයසැති යන්තුයක නඩත්තු වියදමනීමානය කරන්න. (ලකුණු 15)

- (ආ) වෙනස් වර්ගවල ස්මේටොබෙරි වලින් සාදන ලද ජැම් නිෂ්පාදනයක නියදි සඳහා විනිශ්චයකරුවන් දෙදෙනෙක විසින් කරන ලද තරාවන් පහත දැක්වේ.

නියදිය	I	II	III	IV	V	VI	VII	VII	IX	X
A විනිශ්චයකරුගේ තරාව	8	7	6	1	9	2	5	4	3	10
B විනිශ්චයකරුගේ තරාව	9	10	3	4	8	1	5	2	6	7

ස්ථිරැමන්ගේ තාරා සහසම්බන්ධතා සංග්‍රහකය ගණනය කර ඔබගේ ප්‍රතිඵල විවරණය කරන්න.

(ලකුණු 05)

08. (අ) පහත ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

i) ලමුන් 5 දෙනෙකුගේ, 4 දෙනෙකුට වාචිචිය හැකි බංකුවක, වාචිචිය හැකි ආකාර කියක් තිබේද?

(ලකුණු 02)

ii) A නගරයේ සිට B නගරයට යා හැකි මාර්ග 5 ක් ද, B නගරයේ සිට C නගරයට යා හැකි මාර්ග 4 ක් ද, පවතියි. A නගරයෙන් ගමන් අරණී B නගරය හරහා C නගරයට ගමන් කළ හැකි විවිධ ආකාර කියක් තිබේද?

(ලකුණු 02)

(ආ) සමාගමක අලවි කළමනාකරුවන් 6 දෙනෙකු නිෂ්පාදන කළමනාකරුවන් 4 ක් ද සේවය කරයි. ඔවුන්ගෙන් ඩිනැම කළමනාකරුවන් තුන්දෙනෙක් අධ්‍යක්ෂකවරු ලෙස පත් කළ යුතුව ඇත. එම අධ්‍යක්ෂකමණ්ඩලයට,

i) නිෂ්පාදන කළමනාකරුවන් දෙදෙනෙකු පත්වීමේ (ලකුණු 02)

ii) අලවි කළමනාකරුවන් දෙදෙනෙකු පත්වීමේ (ලකුණු 02)

iii) අලවි කළමනාකරුවකු පත් නොවීමේ (ලකුණු 02)

iv) යටත් පිරිසේයින් නිෂ්පාදන කළමනාකරුවන් එක් අයකුවත් පත්වීමේ සම්භාවිතාව සෞයන්න. (ලකුණු 02)

(ඇ) ද්වීපද ප්‍රකාශනක ප්‍රසාරණය කර ලියන්න.

i) $(x + 2)^4$ ii) $(3x + y)^5$ (ලකුණු 04)

(ඉ) i) සම්භාවිතා ප්‍රවේශයක් ලෙස ආවිරණ කළේපිත පිවිසුම භාවිතාවේ යෙදෙන අවස්ථා දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)

ii) ආවිරණ කළේපිත පිවිසුමේ මූලික උපකල්පනය කුමක්ද? (ලකුණු 02)



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440