



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education - NWP

වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
Provincial Department of Education - NWP

31 S I

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 12 ශ්‍රේණිය - 2020
Second Term Test - Grade 12 - 2020

විභාග අංකය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය I කාලය පැය දෙකයි

උපදෙස්
◆ සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
◆ උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
◆ 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි පිළිතුර තෝරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
◆ සංඛ්‍යාත වගු සපයාගත යුතුය. (ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩදෙනු නොලැබේ).

- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය විෂය පිළිබඳව ඉදිරිපත් කොට ඇති පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතරෙන් වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - ව්‍යාපාරිකයන්ට ප්‍රශස්ත තීරණවලට එළඹීමටත් ගනු ලැබූ තීරණවල සාර්ථකත්වය ඇගයීමටත් අවශ්‍ය වන්නා වූ දත්ත විවිධ ශිල්පීය ක්‍රම ඔස්සේ රැස් කර දෙන විෂයය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය යි.
 - ව්‍යාපාරික දත්ත විශ්ලේෂණය කරමින් ඵලදායී තීරණවලට එළඹීමට කළමනාකරුවන්ට අවශ්‍ය වන්නා වූ මාර්ගෝපදේශකත්වය ලබා දෙන විෂයය ව්‍යාපාරය සංඛ්‍යාතයයි.
 - නිසි පරිදි එක්රැස් කර ගනු ලැබූ දත්ත ඉතා සංවිධිත ව ඉදිරිපත් කරමින් ප්‍රශස්ත තීරණවලට එළඹීම සඳහා එහි කළමනාකාරිත්වය මෙහෙයවන විෂයය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය යි.
 - රැස්කරන ලද දත්ත සංවිධිත ව ඉදිරිපත් කරමින් විශ්ලේෂණයන්ට භාජනය කර ලැබෙන ප්‍රතිඵල මගින් ප්‍රශස්ත කළමනාකරණ තීරණ ගැනීමට මඟ පෙන්වන විෂයය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය යි.
 - සෑම ව්‍යාපාරික තීරණයකට ම නිසි මඟ පෙන්වමින් දත්ත ක්‍රමානුකූලව හැසිරවීමේ ශිල්පීය ක්‍රම ඇතුළත් විෂයය ව්‍යාපාර සංඛ්‍යාතය යි.
- ශිෂ්‍යයෙක් සංඛ්‍යාත අධ්‍යයනයක පියවර ලෙස පහත සඳහන් දෑ ලියා දක්වා ඇත.

(a) දත්ත ඉදිරිපත් කිරීම.	(b) දත්ත විශ්ලේෂණය	(c) දත්ත රැස් කිරීම.
(d) අධ්‍යයනයේ අරමුණු නිර්ණය කිරීම.	(e) දත්ත සංවිධානය කිරීම.	

 - a , c , b , e , d
 - a , b , d , c , e
 - e , d , a , c , b
 - d , c , a , b , a
 - d , c , a , e , b
- සංඛ්‍යාතයේ සීමාවක් වන්නේ මින් කුමක්ද?
 - සංඛ්‍යාතය තනි තනි දේ පිළිබඳව අවධානය යොමු නොකරන අතර, දත්ත කාණ්ඩ වශයෙන් ගෙන අධ්‍යයනය කිරීම.
 - සංගහනයකින් නිරූපණය නියැදියක් ලබා ගැනීම සඳහා නියැදීමේ ශිල්පීය ක්‍රම භාවිත කළ හැකි වීම.
 - නියැදි දත්ත විශ්ලේෂණය කොට ලැබෙන ප්‍රතිඵල යොදා ගෙන ප්‍රශස්ත නිගමනවලට එළඹිය හැකි වීම.
 - සංඛ්‍යාත අධ්‍යයනවල දී නිගමනවලට දෝෂ ප්‍රතිශතය ගණනය කළ හැකි වීම.
 - සංඛ්‍යාත දත්ත අවභාවිතයට ලක්වීමට ඉඩ තිබීම.

4. ප්‍රාථමික දත්ත පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය වන්නේ කුමක්ද?
 1. අරමුණට අදාළව ම රැස් කර ගන්නා බැවින් වැඩි විශ්වාසනීයත්වයකින් යුක්ත වේ.
 2. අරමුණට අදාළව ද්විතීයික දත්ත තිබේ නම් ප්‍රාථමික දත්ත රැස් කිරීමට අවශ්‍ය නොවේ.
 3. ප්‍රාථමික දත්ත රැස් කිරීමේ දී දත්තවල යාවත්කාලීන බව පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතුය.
 4. වැඩි කාලයක් හා ශ්‍රමයක් වැය වන බැවින් ප්‍රාථමික දත්ත රැස් කිරීම එතරම් යෝග්‍ය ක්‍රමයක් නොවේ.
 5. ප්‍රශස්ත තීරණ ගැනීමට ප්‍රාථමික දත්ත භාවිතය ඉතා වැදගත් වේ.

5. ද්විතීයික දත්ත ලබා ගත හැක්කේ,
 1. සංගහනයකිනි.
 2. නියැදි සමීක්‍ෂණයකිනි.
 3. කල්පිත පරීක්‍ෂාවකිනි.
 4. පසුගිය නියැදි පරීක්‍ෂණ වාර්තාවලිනි.
 5. ප්‍රශස්ත තීරණ ගැනීමට ප්‍රාථමික දත්ත භාවිතය ඉතා වැදගත් වේ.

6. පහත දැක්වෙන විචල්‍ය අතරෙන් ප්‍රමාණාත්මක විචල්‍යයක් වන්නේ කුමක්ද?
 1. අධ්‍යාපන මට්ටම
 2. සේවක වයස
 3. පාරිභෝගික රුචිකත්වය
 4. සදොස් භාණ්ඩ ප්‍රතිගතය
 5. වෙළෙඳපොළට ඉදිරිපත් කර ඇති නව භාණ්ඩ ඒකකයක මිල

7. මහ බැංකු වාර්තාවෙන් දත්ත ලබා ගන්නා විට වඩාත්ම සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?
 1. දත්ත සංක්ෂිප්ත ව ඉදිරිපත් කළ හැකි ද යන බව.
 2. අධ්‍යයනයේ අරමුණට අදාළ වන පරිදි දත්ත වෙනස් කර ගත හැකිද යන බව.
 3. දත්තවල නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව සහතිකයක් තිබේද යන බව.
 4. අධ්‍යයනයේ අරමුණට අදාළව යාවත්කාලීන දත්ත ලබා ගත හැකිද යන බව
 5. වඩාත් නිරවද්‍ය සංක්ෂිප්ත දත්ත තිබේද යන බව.

8. විදේශීය වශයෙන් පැතුරුණු ශාඛා ජාලයක් සහිත විශාල ව්‍යාපාරික ආයතනයක සේවක සුභ සාධනය පිළිබඳව කරුණු ලබන අධ්‍යයනයක දී වඩාත් යෝග්‍ය දත්ත රැස් කිරීමේ ක්‍රමය කුමක්ද?
 1. පෞද්ගලික සම්මුඛ සාකච්ඡා ක්‍රමය
 2. ස්වයං ගණන ගැනීමේ ක්‍රමය
 3. දුරකථන සාකච්ඡා
 4. විද්‍යුත් දත්ත රැස් කිරීමේ ක්‍රමය
 5. නාභිගත ඡේදායම් සාකච්ඡා

9. දත්ත සංස්කරණයෙහි අරමුණ වන්නේ කුමක්ද?
 1. ප්‍රතිඵල වල නිරවද්‍යතාවය ආරක්‍ෂා කර ගැනීම.
 2. වඩාත් නිවැරදි තීරණ ගැනීම.
 3. දත්ත වල පූර්ණ බව ආරක්‍ෂා කර ගැනීමයි.
 4. පිරික්සන්නන්ගෙන් අඩුපාඩු හඳුනාගැනීමයි.
 5. ප්‍රතිචාර නොලැබුණු අවස්ථා හඳුනාගැනීමයි.

10. දත්ත රැස් කිරීම සඳහා පෞද්ගලික සම්මුඛ සාකච්ඡා ක්‍රමය භාවිතා කිරීමේ අපහසුතාවයක් වනුයේ,
 1. ප්‍රතිචාරයන් විශාල භූගෝලීය ප්‍රදේශයක ව්‍යාප්තව සිටීමයි.
 2. ප්‍රතිචාරකන් ඉහළ අධ්‍යාපනයක් ලැබූ අය නොවීමයි.
 3. ලැබෙන ප්‍රතිචාරවල නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳව පිළිගත හැකි සාක්‍ෂ්‍ය නොමැති වීමයි.
 4. පුහුණු විමර්ශන නිලධාරීන් නොමැති වීමයි.
 5. දත්ත රැස් කිරීමේ කටයුතු අධීක්‍ෂණය කළ යුතු වීමයි.

11. අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 1. සාධක පාලනයකින් යුක්තව කෙරෙන පරීක්ෂණ සම්පරීක්ෂණ ලෙස හඳුන්වයි.
 2. සියුම් ලෙස කිසියම් තොරතුරක් නිරීක්ෂණය කිරීමේ තොරතුරු ලබා ගන්නා ක්‍රමය සෘජු නිරීක්ෂණ ලෙස හැඳින්විය හැකිය.
 3. උප ලාක්ෂණික බොහෝවිට පාලනයට යටත් කළ නොහැකි වීම සම්පරීක්ෂණයේ අවාසියකි.
 4. අනාගත සමීක්ෂණ සඳහා තොරතුරු ගබඩා කර තැබීම නියැදි සමීක්ෂණයක අවසන් පියවරයි.
 5. විමර්ශකයාගේ කාර්යක්ෂමතාවය පරීක්ෂා කළ හැකි වීම.

12. නියමු සමීක්ෂණයේ වාසි අතරට එක් නොවන්නේ,
 1. දත්ත රැස් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ක්‍රමයේ යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කළ හැකි වීම.
 2. නියැදුම් රාමුවෙහි යෝග්‍යතාවය පිළිබඳ විමසිය හැකි වීම.
 3. කෙටුම්පතක පවතින සියලු දුර්වලතා හඳුනා ගැනීම.
 4. දත්ත රැස් කළ යුතු සංගහනය හා එහි විචලතාවය පිළිබඳව තීරණයක් කළ හැකි වීම.
 5. විමර්ශකයාගේ කාර්යක්ෂමතාවය පරීක්ෂා කළ හැකි වීම.

13. පූර්ව 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 ඇසිය හැකි ප්‍රශ්න තිබේද යන්න.
 5. අනභිනත 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 කොට ඇති දත්ත සංරචක තීරු සටහනක් එක තීරුවකින් ඉදිරිපත් කළ හැකිය.
 3. සංරචක තීරු සටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කොට ඇති දත්ත වට සටහනක් මගින් ද ඉදිරිපත් කළ හැකිය.
 4. වට සටහනක කේන්ද්‍රික බණ්ඩ මගින් අදාළ සංරචක නිරූපණය කිරීම අපහසු වුවත් සංරචක තීරු සටහනක උසින් එක් එක් සංරචකයේ ප්‍රමාණ නිරූපණය කෙරේ.
 5. ඉතා කුඩා අගන් වට සටහනක කේන්ද්‍රික බණ්ඩ මගින් නිරූපණය කිරීම අපහසු වුවත් සංරචක තීරු සටහනක කුඩා අගයන් වුව ද නිරූපණය කළ හැකිය.

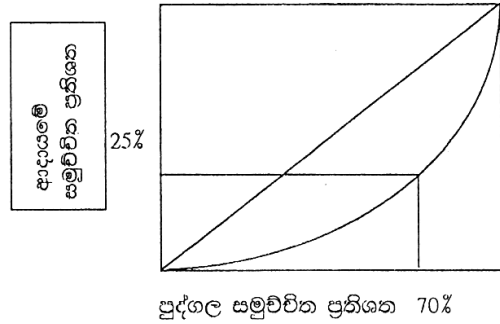
15. සමාන තරමින් යුත් සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක්, ජාල රේඛයක් මගින් නිරූපණය කරනු ලබන අතර, සංරචක තීරු සටහනක කුඩා අගයන් වුව ද නිරූපණය කළ හැකිය.
 1. සෘජුකෝණාස්‍රයේ වර්ගඵලයටය.
 2. සෘජුකෝණාස්‍රයේ උසට ය.
 3. සෘජුකෝණාස්‍රයේ පළලට ය.
 4. සෘජුකෝණාස්‍ර සියල්ලේම වර්ගඵලයට ය.
 5. ජාල රේඛයේ මුළු වර්ගඵලයට ය.

16. සතියේ දින පහ තුළ දිවයිනේ සාමාන්‍ය අලෙවිය හා තෝරා ගත් දිස්ත්‍රික්කයක එම දින පහ තුළ ලොතරැයි අලෙවිය වඩාත්ම යෝග්‍ය දත්ත ඉදිරිපත් කිරීමේ ශිල්පීය ක්‍රමය කුමක්ද?

1. ලොරෙන්ස් චක්‍රය	2. රේඛීය ප්‍රස්තාර
3. පැතිකඩ සටහන	4. Z සටහන
5. සිතියම	

17. මහා පරිමාණ කර්මාන්තයක නිෂ්පාදනයෙන් කොපමණ ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදන ආයතන අතර සංකේන්ද්‍රණය වී ඇත්දැයි දැක්වීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය රූප සටහන වන්නේ,
 1. ඔගිවිය චක්‍රය යි.
 2. වට සටහනයි.
 3. සංරචක තීරු සටහන යි.
 4. ලොරෙන්ස් චක්‍රය යි.
 5. පැතිකඩ සටහන යි.

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



- ඉහත සටහනට අනුව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
1. ජන සංඛ්‍යාවෙන් 30% ක් අතර මුළු ආදායමෙන් 25% ක් බෙදී ගොස් ඇත.
 2. ජන සංඛ්‍යාවෙන් 70% ක් අතර මුළු ආදායමෙන් 75% ක් බෙදී ගොස් ඇත.
 3. ජන සංඛ්‍යාවෙන් 30% ක් අතර මුළු ආදායමෙන් 75% ක් බෙදී ගොස් ඇත.
 4. ජන සංඛ්‍යාවෙන් 70% ක් අතර මුළු ආදායමෙන් 25% ක් බෙදී ගොස් ඇත.
 5. ජන සංඛ්‍යාවෙන් 30% ක් අතර මුළු ආදායමෙන් 75% ක් බෙදී ගොස් ඇත.

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

1. නිරීක්ෂිත දත්ත, සාපේක්ෂ දත්ත, ප්‍රතිශත අගයන්
2. සත්‍ය දත්ත, සමුච්චිත දත්ත, සාපේක්ෂ දත්ත
3. ප්‍රතිශත අගයන් , සමුච්චිත දත්ත, වල වාර්ෂික දත්ත
4. වල මාසික ඓක්‍යය , සමුච්චිත දත්ත, නිරීක්ෂිත දත්ත
5. සමුච්චිත දත්ත , නිරීක්ෂිත දත්ත, වල වාර්ෂික ඓක්‍යය

20. සේවකයින් 100ක් සේවයේ නියුතු කර්මාන්ත ශාලාවක වැඩමුර ක්‍රමය යටතේ 60 ක් සහ 40 ක් සේවයේ යොදවා තිබේ. සියලු දෙනාට ගෙවනු ලබන සාමාන්‍ය දෛනික වැටුප රු. 38 කි. මුල් වැඩමුරය සඳහා යෙදී සිටින අයට ගෙවන සාමාන්‍ය දෛනික වැටුප රු. 40 ක් නම් දෙවන වැඩමුරයේ 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, හරාත්මක 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. මධ්‍යස්ථය සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

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

23. මාතය සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

1. පොදු ව්‍යවහාරයේ පවතින පොදු නැතහොත් පුරුපීය අගය නිරූපණය කරන මධ්‍යයක අගය වීම.
2. වඩාත් පුළුල්ව භාවිතා කරන සාමාන්‍ය මිනුම වීම.
3. සෑම විටම අනන්‍ය මිනුමක් වීම.
4. ප්‍රස්තාරික ක්‍රමභාවිතයෙන් 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 නිරීක්ෂණ සමූහයේ මාතය, මධ්‍යස්ථය හා මධ්‍යන්‍යය ගණනය කළ පසුව, 9 ලෙසට සටහන්වී ඇති එක් නිරීක්ෂණයක් 10 ලෙස වෙනස් කරන ලදී, ඒ අනුව වෙනස් විය හැකි මිනුම / මිනුම් මොනවාද?

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

25. දත්තවල 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. නිරීක්ෂණ දෙකක් අතර ගුණෝත්තර මධ්‍යන්‍යය $\frac{1}{3}$ වේ. එක් නිරීක්ෂණයක අගය $\frac{1}{6}$ නම් අනෙක් නිරීක්ෂණය 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 කළ එක්තරා රටක වාර්ෂික ආර්ථික වර්ධන වේගය 4%, 6.2% , 5.4% , -2.8% හා 8.4% වේ නම් එම රට සාමාන්‍ය වර්ධන වේගය වන්නේ,
1. 104.16%
 2. 5.007%
 3. 4.24%
 4. 104.24%
 5. 4.16%
28. ධන කුටියක ව්‍යාප්තියක කේන්ද්‍රීය ප්‍රවණතා මිනුම් අතර දැකිය හැකි නිවැරදි 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. සෘණ කුටික විය හැකිය.
 3. සමමිතික 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. ප්‍රමත ව්‍යාප්තියකට සාපේක්ෂව වඩා උස් වූ මුහුනක් සහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් (1) ව්‍යාප්තියක් ලෙසත්, වඩා පැතලි වූ මුදුනක් සහිත සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක් (2) ව්‍යාප්තියක් ලෙසත් හැඳින්වේ. ඉහත ප්‍රකාශයේ අංක 1 හා 2 ස්ථාන සඳහා යෝග්‍ය පද පිළිවෙලින් තෝරන්න.
1. සම වක්‍රීය , කුට වක්‍රීය
 2. කුට වක්‍රීය, සම වක්‍රීය
 3. විපිට වක්‍රීය , කුට වක්‍රීය
 4. කුට වක්‍රීය , විපිට වක්‍රීය
 5. සම වක්‍රීය , විපිට වක්‍රීය
31. සම්භාවිතාව යනු,
- A - ධන කුටික ව්‍යාප්තියක මධ්‍යන්‍යයෙන් මාතය අඩු කළ විට ධන අගයක් ගනී.
 B - ධන කුටික ව්‍යාප්තියක මධ්‍යන්‍යයෙන් මාතය අඩු කළ විට ලැබෙන අගය ශුන්‍ය වේ.
 C - සෘණ කුටික ව්‍යාප්තියක නිරීක්ෂණවලින් 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. නිරීක්ෂණ 10 කින් යුක්ත දත්ත ශ්‍රේණියක් සඳහා දත්තයන්ගේ ඓක්‍යය 90 ක් වූ අතර ගණනය කළ විචලන සංගුණකය 38.44% ක් විය. දත්ත ශ්‍රේණියේ සම්මත අපගමනය වන්නේ,
1. 23.41
 2. 3.84
 3. 4.84
 4. 3.46
 5. 3.0
33. මධ්‍ය ප්‍රමාණයෙන් කුටික වූ දත්ත ව්‍යාප්තියක චතුර්ථක 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 සිසුන්ගේ උසෙහි මධ්‍යන්‍යය සෙ.මී. 156 ක් සහ සම්මත අපගමනය සෙ.මී. 5 ක් ලෙස ගණනය කර තිබුණි. නමුත් උස මැනීමේ වැරදීමකින් සෑම සිසුවෙකුගේ ම උස සෙ.මී. 2 ක් වැඩිපුර යොදා ඇති බව පසුව දැන ගන්නට ලැබුණි. ඒ අනුව නිවැරදි මධ්‍යන්‍යය උස සහ සම්මත අපගමනය කීයද?
1. සෙ.මී. 158 සහ සෙ.මී. 5
 2. සෙ.මී. 154 සහ සෙ.මී. 5
 3. සෙ.මී. 154 සහ සෙ.මී. 3
 4. සෙ.මී. 158 සහ සෙ.මී. 7
 5. සෙ.මී. 156 සහ සෙ.මී. 7
35. සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තියක $(Q_3 - Q_2) < (Q_2 - Q_1)$ නම්, එම සංඛ්‍යාත ව්‍යාප්තිය,
1. ධන කුටියක ව්‍යාප්තියකි.
 2. සෘණ කුටියක ව්‍යාප්තියකි.
 3. සමමිතික ව්‍යාප්තියකි.
 4. විපිට වක්‍රමයක් 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 කොටු කෙඳි 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 මධ්‍යන්‍යයෙන් අපගමනය වීමේ ස්වභාවය යි.
 2. සමමිතික බවෙන් ඇත් වීමේ ස්වභාවය යි.
 3. එහි මධ්‍යන්‍යය වටා ඒකරාශී වීමේ ස්වභාවය යි.
 4. අසමමිතික බවෙන් ඇත් වීමේ ස්වභාවය යි.
 5. එහි මාතය හා මධ්‍යන්‍යය අතර පැතිරීමේ ස්වභාවය යි.
38. විනිශ්චයකරුවන් දෙදෙනෙකු විසින් ක්‍රීඩකයින් පස් දෙනෙකු තරා ගත කිරීමේ දී අයෙකු දෙන ලද තරාවන් අනෙක් විනිශ්චයකරුවා දෙන ලද තරාවන්ට සම්පූර්ණයෙන් ම ප්‍රතිවිරුද්ධ 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 අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
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 විචල්‍ය දෙකක් අතර රේඛීය සම්බන්ධතාව පමණක් මැනීම සඳහා යොදා ගනු ලබන මිනුම තෝරන්න.
1. නිර්ණන සංගුණකය
 2. ගුණිත සූර්ණ සහ සම්බන්ධතා සංගුණකය
 3. ස්පියර්මන්ගේ තරා සහ සම්බන්ධතා සංගුණකය.
 4. ප්‍රතිපායන සංගුණකය.
 5. දෝෂ වර්ග ඓක්‍යය
40. පහත සංගුණක සලකන්න.
- A - ගුණිත සූර්ණ සහ සම්බන්ධතා සංගුණකය
- B - ප්‍රතිපායන සංගුණකය
- C - තරා සහ සම්බන්ධතා සංගුණකය
- D - නිර්ණන සංගුණකය
- ඉහත සංගුණකයන්ගෙන් රේඛීය සම්බන්ධතාවයෙහි දිසාව පෙන්නුම් 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 සියල්ලම.

41. නිර්ණන සංගුණකය පිළිබඳ සත්‍ය නොවන ප්‍රකාශය වන්නේ,
1. ප්‍රතිපායන මගින් සමස්ත විචලනයෙන් විස්තර කරන ප්‍රමාණය මෑත දැක්වීමට නිර්ණන සංගුණකය භාවිතා කරයි.
 2. ස්වයංක්ෂිත විචලනය මගින් පරායක්ෂිත විචලනයෙන් පැහැදිලි කරනු ලබන විචලන අනුපාතය නිර්ණන සංගුණකය ලෙස හඳුන්වයි.
 3. මුළු වර්ග ඓක්‍යයට ප්‍රතිපායන වර්ග ඓක්‍යය දක්වන අනුපාතය නිර්ණන සංගුණකය යි.
 4. අනුසිභනය කරන ලද ප්‍රතිපායන රේඛාව දත්ත සඳහා කොතෙක් දුරට ගැලපේද යන්න නිර්ණන සංගුණකය මගින් පරීක්ෂා කළ හැකිය.
 5. නිර්ණන සංගුණකයේ අගය 0 ට ආසන්න වන විට ප්‍රතිපායන රේඛාව අසාර්ථක එකක් බව ද නිගමනය කරයි.
42. ප්‍රතිපායන සමීකරණයේ නියතයන් වන $\hat{a} = -2$ හා $\hat{b} = 0.5$ ලෙස දත්ත ඇසුරින් ගන්නය කර ඇත්නම් හා ස්වයංක්ෂිත විචලනයේ අගය 13.2 ක් වන විට පරායක්ෂිත විචලනයේ නිමානිත අගය වන්නේ,
1. 25.9 යි.
 2. -25.9 යි.
 3. 8.6 යි.
 4. 4.6 යි.
 5. 6.6 යි.
43. පරායක්ෂිත විචලනයට අදාළ නිරීක්ෂණයන්ගේ මධ්‍යන්‍යය 14 ක් හි ස්වන්‍යායක්ෂිත විචලනයට අදාළ නිරීක්ෂණයන්ගේ මධ්‍යන්‍යය 4 ද වන සංඛ්‍යා ශ්‍රේණියක් සඳහා ඇස්තමේන්තු කළ ප්‍රතිපායන සමීකරණයේ නියත පදයේ අගය 1.2 නම් බැවුම් සංගුණකය ගණනය වන්නේ,
1. 3.2
 2. 12.8
 3. 9.2
 4. 1.2
 5. -0.2
44. $\hat{Y} = 12 + 0.9X$ යන ප්‍රතිපායන සමීකරණයේ ප්‍රතිපායන සංගුණකය මගින් අදහස් කරන්නේ,
1. ස්වයංක්ෂිත විචලනයේ අගය 0 දී පරායක්ෂිත විචලනයේ අගය 12 ක් වන බවය.
 2. X හි අගය කුමක් වුවත් Y හි අගය 12 ක් වන බවයි.
 3. සහසම්බන්ධතා සංගුණකයේ අගය 0.9 ක් වන බවයි.
 4. විචලනයන් දෙක අතර ප්‍රබල ධන සහසම්බන්ධතාවයක් පවතින බව ය.
 5. ස්වයංක්ෂිත විචලනයේ අගය ඒකකයකින් වැඩිවීමේ පරායක්ෂිත විචලනයේ අගය ඒකක 0.9 කින් වැඩි වන බවය.
45. $\hat{Y} = 141 + 0.68X$ යන ප්‍රතිපායන සමීකරණයේ ප්‍රතිපායන සංගුණකය මගින් අදහස් කරන්නේ,
1. ස්වයංක්ෂිත විචලනයේ අගය 0 දී පරායක්ෂිත විචලනයේ අගය 141 ක් බව බවය.
 2. X හි අගය කුමක් වුවත් Y හි අගය 141 ක් වන බවය.
 3. සහසම්බන්ධතා සංගුණකයේ අගය 0.68 ක් වන බවයි.
 4. පරායක්ෂිත විචලනයේ අගය 0 දී ස්වයංක්ෂිත විචලනයේ අගය 141 ක් වන බවය.
 5. ස්වයංක්ෂිත විචලනයේ අගය ඒකකයකින් වැඩිවීමේ පරායක්ෂිත විචලනයේ අගය ඒකක 0.68 කින් වැඩි වන බවය.
46. සම්භාවිතාව යනු,
1. අවිනිශ්චිතතාව අවම කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රමය යි.
 2. අවිනිශ්චිතතාව මෑත දැක්වීමේ සංඛ්‍යාත ශිල්ප ක්‍රමය යි.
 3. අවිනිශ්චිතතාව උපරිම කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රමය යි.
 4. අවිනිශ්චිතතාව අවම කරන තීරණ ගැනීමේ ක්‍රමය යි.
 5. අවිනිශ්චිතතාව උපරිම කරන තීරණ ගන්නා ශිල්පය යි.
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. සිද්ධි අවකාශය නම් වේ.
- 2. සංයුත සිද්ධි නම් වේ.
- 3. නියැදි අවකාශය නම් වේ.
- 4. රූක් සටහනක් ලෙස හඳුන්වයි.
- 5. ලක්ෂ්‍ය ප්‍රස්තාරයක් 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 බලපෑමක් නොමැති සිද්ධි පරායක්ෂ සිද්ධි වේ.
 - B - සිද්ධීන් කිහිපයක් එකවර සිදු නොවේ නම් ඒවා අන්‍යෝන්‍ය වශයෙන් බහිෂ්කාරක සිද්ධීන් වේ.
 - C - දුර්ලභ වූත් එහෙත් සිදුවිය හැකි සමහර සිද්ධි සඳහා සම්භාවිතාව පැවරිය නොහැකි වීම සම්භාවිතාව පිළිබඳ ආචරණ කල්පිත ප්‍රවේශයේ දුර්වලතාව 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 වශයෙන් හෝ සිදුවීමක් පිළිබඳව ප්‍රතිශතක අගයක් ලෙස පැවරිය හැකිය.
 - B - පරීක්ෂණ වාර ගණන වැඩිවත්ම සම්භාවිතා අගය වඩාත් නිවැරදි වන්නේ සාපේක්ෂ සංඛ්‍යාත ප්‍රවේශයේය.
 - C - ප්‍රත්‍යක්ෂ මූල පිවිසුමේ ප්‍රධන අරමුණ වන්නේ සම්භාවිතාව හා නූතන 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