

බහු වරණ ප්‍රශ්න:-

1. “20cm x16cm රාමුවකින් එම වර්ණ ඡායාරූපය රාමුකර ඇත.”

මෙම ප්‍රකාශයේ තද ඇල අකුරුවලින් දක්වා ඇති යෙදුම් පිළිබඳ අනුපිළිවෙල නිවැරදිව සටහන් වන ප්‍රකාශය පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ අතරින් තෝරා දක්වන්න.

- 1) ගුණාත්මක දත්ත දක්වා ඇත.
- 2) ප්‍රමාණාත්මක දත්ත දක්වා ඇත.
- 3) ගුණාත්මක සහ ප්‍රමාණාත්මක දත්ත දක්වා ඇත.
- 4) ප්‍රමාණාත්මක සහ ගුණාත්මක දත්ත දක්වා ඇත.

2. දත්ත හා තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- 1) තොරතුරු සකස් කර දත්ත ලබා ගත හැකිය
- 2) දත්ත මගින් එලදායී තීරණ වලට එළඹිය හැකිය
- 3) තොරතුරක වටිනාකම කාලය ගත වීමත් සමඟ වැඩි වේ.
- 4) පූර්ණ, නිරවද්‍ය, අදාල හා කාලීන තොරතුරු ලබා ගත හැක්කේ සැකසූ දත්ත මගිනි

3. පහත සඳහන් දත්ත සහ තොරතුරු පිළිබඳ ප්‍රකාශයන් සලකා බලන්න.

- A. අමු ද්‍රව්‍ය මට්ටමේ පවත්නා දෑ දත්ත ලෙස සලකනු ලබයි.
- B. සැකසුම් නොකළ දත්ත තොරතුරු ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.
- C. තීරණ ගැනීමේදී සැකසූ දත්තවලට වඩා සැකසුම් නොකළ දත්ත වැදගත් වේ.

- 1) A නිවැරදිය. 2) B නිවැරදිය. 3) A සහ B නිවැරදිය. 4) B සහ C නිවැරදිය.

4. ඉ-රාජ්‍ය සම්බන්ධතාවයක් ලෙස පහත සඳහන් අවස්ථා අතරින් නිවැරදි අවස්ථාව කුමක්ද?

- 1) ශ්‍රී ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයට ගොස් විදුලි බිල ගෙවීම.
- 2) ශ්‍රී ලංකා තේ වෙළඳපලින් තේ මිලට ගැනීම
- 3) ටෙලිෂොප් ආයතනයකින් දුරකථන බිල්පත ගෙවීම
- 4) අන්තර්ජාලය මගින් ගැසට් පත්‍රය කියවීම.

5. රජයේ සේවකයකු වූ විමල් තම ඊළඟ උසස්වීමට අදාල චක්‍රෝධය අන්තර්ජාලයෙන් ලබා ගනියි. මෙය අයත්වන්නේ රජයෙන් කවුරුන් හට ලබා දෙන සේවයක් ලෙස ද?

- 1) පුර වැසියන්ට ය. 3) වෙනත් රාජ්‍යයකට ය.
- 2) සේවා නියුක්තිකයන්ට ය. 4) ව්‍යාපාරයකට ය.

6. G 2 G ව්‍යාපාරික පුරුපය සඳහා වඩාත් ම උචිත උදාහරණය පහත දී ඇති ප්‍රකාශ අතරින් තෝරා දක්වන්න.

- 1) රන්දෙනිගල ජලාශයේ ජල මට්ටම කෙටි පණිවුඩයක් (SMS) මගින් මහවැලි අධිකාරියෙන් ලබා ගැනීමට හැකි වීම.
- 2) අන්තර්ජාලය හරහා විශ්ව විද්‍යාල කොමිෂන් සභාවෙන් අ.පො.ස.(උ.පෙ.) කඩඉම් ලකුණ ලබා ගැනීම.
- 3) ඉන්දියානු රජයට ශ්‍රී ලංකාවේ රේගු විස්තර ලබා ගැනීමට හැකි වීම.
- 4) දවසේ දුම්රිය කාල සටහන ලබාගත හැකි වීම.

7. කොහු බත් නිෂ්පාදකයකුට තම නිෂ්පාදනයන් අපනයනය සඳහා අපනයන කරුවකු ලෙස ලියාපදිංචි වීමට අයදුම් පතක් අන්තර්ජාලයෙන් ලබා ගැනීමේ සේවාව හඳුන්වා දෙනු ලබන්නේ පහත සටහන් සේවාවන් අතරින් කුමන සේවාවකට ද?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) G 2 E. | 2) G 2 B. |
| 3) G 2 G. | 4) B 2 C. |

8. සංඛ්‍යාංක තාක්ෂණය යෙදූ හැඳුනුම්පතක් (Digital Identity Card) ලබා දීම, මගින් රජයට ලැබිය හැකි වාසියක් නොවන්නේ කුමක් ද?

- 1) තොරතුරු විමසීම සඳහා විශේෂ තාක්ෂණික දැනුමක් අවශ්‍ය වීම.
- 2) වැඩි තොරතුරු ප්‍රමාණයක් හැඳුනුම්පතට ඇතුළු, කළහැකි වීම.
- 3) අනාවරකයක් භාවිතයෙන් ඉක්මණින් පුද්ගලයා පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගතහැකි වීම.
- 4) පරිපාලන හා නීතිමය කටයුතු කාර්යක්ෂම ව කිරීමට හැකිවීම.

9. තොරතුරු වල තිබිය යුතු ගති ලක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති ප්‍රකාශ සැලකීමේ දී සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ මොනවා ද?

- A. තීරණ ගැනීම සඳහා එලෙසින්ම, සෘජුවම යොදා ගත හැකිය.
 - B. පවතින අයුරින්ම භාවිතයට ගත නොහැකි අසම්පූර්ණ තත්ත්වයක පවතී.
 - C. තොරතුරු පද්ධතියකින් ලැබෙන ප්‍රතිදාන නිමැවුම තොරතුරු වේ.
- සත්‍ය ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ වන්නේ මොනවා ද?

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

10. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න.

- A) පුවත් පත් සහ සඟරා වල භාවිත වන කේත ක්‍රමයකි.
- B) න්‍යාස ආකාරයෙන් දත්ත නිරූපනය කරනු ලබයි.
- C) තීරු කේත කියවනය මගින් දත්ත කියවා ගැනීමට හැකියාව සලසා ඇත.
- D) ජංගම දුරකතන (Smart Phone) භාවිතයෙන් එම කේත සුපරික්ෂණය කර අදාළ ආයතනයට අයත් වෙබ් අඩවියෙන් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතරින් QR Code (ක්ෂණික විසර්ජන කේත) පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශ වනුයේ පමණි.

- | | | | |
|--------------|-------------|--------------|--------------|
| 1) A ,B හා C | 2) A,B හා D | 3) A, C හා D | 4) B, C හා D |
|--------------|-------------|--------------|--------------|
