<u>බහු වරණ පුශ්ත:-</u>

1. "20cm x16cm රාමුවකින් එම වර්ණ ඡායාරූපය රාමුකර ඇත."

මෙම පුකාශයේ තද ඇල අකුරුවලින් දක්වා ඇති යෙදුම් පිළිබද අනුපිලිවෙල නිවැරදිව සටහන් වන පුකාශය පහත දක්වා ඇති පුකාශ අතරින් තෝරා දක්වන්න.

- 1) ගුණාත්මක දත්ත දක්වා ඇත.
- 2) පුමාණාත්මක දත්ත දක්වා ඇත.
- 3) ගුණාත්මක සහ පුමාණාත්මක දත්ත දක්වා ඇත.
- 4) පුමාණාත්මක සහ ගුණාත්මක දත්ත දක්වා ඇත.
- 2. දත්ත හා තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන පුකාශ අතුරෙන් නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - 1) තොරතුරු සකස් කර දත්ත ලබා ගත හැකිය
 - 2) දත්ත මගින් ඵලදායී තීරණ වලට එළඹිය හැකිය
 - 3) තොරතුරක වටිනාකම කාලය ගත වීමත් සමහ වැඩි වේ.
 - 4) පූර්ණ, නිරවදාය, අදාල හා කාලීන තොරතුරු ලබා ගත හැක්කේ සැකසු දත්ත මගිනි
- 3. පහත සදහන් දත්ත සහ තොරතුරු පිළිබද පුකාශයන් සලකා බලන්න.
 - A. අමු දුවා මට්ටමේ පවත්තා දෑ දත්ත ලෙස සලකනු ලබයි.
 - B. සැකසුම් නොකල දත්ත තොරතුරු ලෙස හඳුන්වනු ලබයි.
 - C. තීරණ ගැනීමේදී සැකසු දත්තවලට වඩා සැකසුම් නොකල දත්ත වැදගත් වේ.
 - 1) A නිවැරදිය. 2). B නිවැරදිය. 3). A සහ f B නිවැරදිය.
 - 4). B සහ C නිවැරදිය.
- 4. ඉ-රාජා සම්බන්ධතාවයක් ලෙස පහත සඳහන් අවස්ථා අතරින් නිවැරදි අවස්ථාව කුමක්ද?
 - 1) ශී ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලයට ගොස් විදුලි බිල ගෙවීම.
 - 2) ශීූ ලංකා තේ වෙළඳපලින් තේ මිලට ගැනීම
 - 3) ටෙලිෂොප් ආයතනයකින් දුරකථන බිල්පත ගෙවීම
 - 4) අන්තර්ජාලය මගින් ගැසට් පතුය කියවීම.
- 5. රජයේ සේවකයකු වූ වීමල් තම ඊළහ උසස්වීමට අදාල චකෙුල්ඛය අන්තර්ජාලයෙන් ලබා ගනියි. මෙය අයත්වන්නේ රජයෙන් කවුරුන් හට ලබා දෙන සේවයක් ලෙස ද?
 - 1) පුර වැසියන්ට ය.

3) වෙනත් රාජා3යකට ය.

2) සේවා නියුක්තිකයන්ට ය.

- 4) වාහාපාරයකට ය.
- $6. \, \, {
 m G} \, 2 \, {
 m G}$ වාාාපාරික පුරුපය සඳහා වඩාත් ම උචිත උදාහරණය පහත දිඇති පුකාශ අතරින් තෝරා දක්වන්න.
 - 1) රන්දෙනිගල ජලාශයේ ජල මට්ටම කෙටි පණිවුඩයක් (SMS) මගින් මහවැලි අධිකාරියෙන් ලබා ගැනීමට හැකි වීම.
 - 2) අන්තර්ජාලය හරහා විශ්ව විදාහල කොමිෂන් සභාවෙන් අ.පො.ස.(උ.පෙ.) කඩඉම් ලකුණ ලබා ගැනීම.
 - 3) ඉන්දියානු රජයට ශුී ලංකාවේ රේගු විස්තර ලබා ගැනීමට හැකි වීම.
 - 4) දවසේ දුම්රිය කාල සටහන ලබාගත හැකි වීම.

අයදුම් පතක	් අන්තර්ජාල	යෙන් ලබා ගැනීමේ	මස්	වාව හඳුන්වා දෙනු ල	බන්නේ පහත සටහන් සේවාවන	
අතරින් කුම:	න සේවාවකට	ę?				
1)	G 2 E.	2	2) (G 2 B.		
3)	G 2 G.	2	4) E	3 2 C.		
8. සංඛාහාංක ස	ාක්ෂණය ලෙ	පදූ හැඳුනුම්පතක් (I	Digit	al Identity Card) ලබ	බා දීම, මගින් රජයට ලැබිය හැ	
වාසියක් නෙ	ාවන්නේ කුම	ක් ද?				
1)	තොරතුරු විමසීම සඳහා විශේෂ තාක්ෂණික දැනුමක් අවශා වීම.					
2)	වැඩි තොරතුරු පුමාණයක් හැඳුනුම්පතට ඇතුලු, කළහැකි වීම.					
3)	අනාවරකයක් භාවිතයෙන් ඉක්මණින් පුද්ගලයා පිළිබඳ තොරතුරු ලබාගතහැකි වීම.					
4)	පරිපාලන හා	නීතිමය කටයුතු කා	ර්යක	ත්ෂම ව කිරීමට හැකිවී	⊚.	
9. තොරතුරු දි)ල තිබිය යුතු	ගති ලකුුණ සම්බ2	ත්ධ ෙ	යන් පහත දී ඇති පුස	තාශ සැලකීමේ දී සතා පුකාශය	
පුකාශ වන	ත්නේ මොනව	ා ද?				
	A. තීරණ ගැනීම සඳහා එලෙසින්ම, සෘජුවම යොදා ගත හැකිය.					
	B. පවතින අයුරින්ම භාවිතයට ගත නොහැකි අසම්පූර්ණ තත්ත්වයක පවතී.					
	C. තො	රතුරු පද්ධතියකින් (ලැරේ	බන පුතිදාන නිමැවුම	තොරතුරු වේ.	
	සතා පුකාශ	ය / පුකාශ වන්නේ	ලමා:	නවා ද?		
1).	A පමණි.	2). B පමණි	ð.	3). A හා C පමණි	කි. 4). A,B හා C සියල්ලම	
		20025				
10. පහත සඳහා	•			_		
_		ාරා වල භාවිත වන ෙ				
ŕ	'	න් දත්ත නිරූපනය ක	_			
, ,		· ·		ැනීමට හැකියාව සලස	1-	
				_	ෳ ණය කර අදාල ආයතනයට අයා	
ඉ ව) අඩවියෙන් (තොරතුරු ලබා ගත හ	ගැකි	ම ව්.		
ඉහත පුෘ	බාශ අතරින් (QR Code (ක්ෂණික	විසර්	රජන කේත) පිළිබඳ ස	තාs පුකාශ වනුයේ පමණි.	
1) A ,B	හා C	2) A,B හා D		3) A, C හා D	4) B, C හා D	
			*	***		

Presented by: Information and Communication Technology Branch - Ministry of Education-Sri Lanka.

7. කොහු බත් නිෂ්පාදකයකුට තම නිෂ්පාදනයන් අපනයනය සඳහා අපනයන කරුවකු ලෙස ලියාපදිංචි වීමට