

තෙවන වාර පරීක්ෂණය 7 ශ්‍රේණිය විද්‍යාව

I කොටස

1 - 2	6 - 2	11 - 2	16 - 2
2 - 3	7 - 3	12 - 3	17 - 2
3 - 1	8 - 3	13 - 3	18 - 1
4 - 3	9 - 1	14 - 1	19 - 1
5 - 2	10 - 1	15 - 3	20 - 3

(2x20)

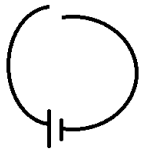
II කොටස

1.			
I - √		vii - X	
ii - X		viii - √	
iii - √		ix - √	
iv - √		x - X	
v - √		xi - √	
vi - √		xii - X	

(෧ 2)

- 2
- I. මැද බියු ඇමීටරය
 - II. සුක්රෝස්
 - III. රෝස
 - IV. මීවන
 - V. පාරජම්බුල කිරණ
 - VI. ජලය
 - VII. උෂ්ණත්වය
 - VIII. විද්‍යුත් ශක්තිය
 - IX. ජලෝයම
 - X. සංවහනය
 - XI. පාෂාණ
 - XII. ප්‍රබලතාවය
- (෧ 2)

- 3
- I. A i විසලිකෝෂය/ විද්‍යුත් කෝෂය (෧ 01)
 - ii



(෧ 02)

- iii පොලිස්ටයිරීන් බෝල ඉහලට විසිවීම (෧ 01)
- iv කම්පනය / ශබ්දය ඇතිවීම (෧ 01)
- v ධාරිත්‍රක/විසලිකෝෂය/ඇමීටරය/වෝල්ට් මීටරය/බල්බ (෧ 03)

- B
- i වායු, ද්‍රව , ඝන (෧ 02)
- ii වාතයේ ජලවාෂ්ප පැවතීම නිසා ඝණත්වය අධික වන බැවින් හඬ පැහැදිලිව ඇසේ (෧ 02)

4
A

i

- A ආමාණය
- B අක්මාව
- C පිත්තාණය
- D අග්න්‍යාසය (ල 04)

ii හස්ට්‍රොක්ලොරික් අම්ලය (ල 01)

iii මුඛ කුහරය (ල 01)

iv ජීර්ණ යුෂ එකතු කිරීම
ජීර්ණ පල අවශේෂණය
උභාර ජීර්ණය සම්පූර්ණ කිරීම (ල 02)

B

- 1 D
- 2 C
- 3 A
- 4 B (ල 04)

5

A

i A අම්ල / ආම්ලික ද්‍රාවන
B උදාසීන ද්‍රවය
C භස්ම / භාෂ්මික ද්‍රවය (ල 03)

ii A ය (ල 01)

iii හුණු (ල 01)

iv B (ල 01)

v නිල් හා ගඩොල් රතු (ල 02)

B

- i මුදුන් මුල්
- ii තන්තු මුල්
- iii ආලග්න / ආරෝහක
- iv මූලගැටිති (ල 04)

6

A

i - 1 ගතහැකිය
2 යටිකුරුයි (ල 02)

ii අවතල දර්පන (ල 02)

iii ආලෝකය එක් ස්ථානයකට එකතුවීම (ල 02)

iv අභිසරණය (ල 01)

v පරාවර්තක දුරේක්ෂවල, රැවුල බැමේදී මුහුණ
බැලීමට, සූර්ය උදුන් සකස්කිරීමට, දන්ත වෛද්‍ය
වරුන්ට දත් පරීක්ෂා කිරීමට (ල 02)

B

i ඉහල උෂ්ණත්ව වලදී නැටීම, පහල උෂ්ණත්ව
වලදී සනී භවනය, සිහින් පාරදෘශ්‍ය නල තුලදී
පහසුවෙන් දර්ශනය වීම (ල 02)

ii රසදිය/මධ්‍යසාර (ල 01)