

II වාර පරීක්ෂණය - 2023

07 ශ්‍රේණිය

පිළිතුරු පත්‍රය

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

- 01.
- I. (✓)
 - II. (×)
 - III. (✓)
 - IV. (×)
 - V. (✓)
 - VI. (×)
 - VII. (✓)
 - VIII. (✓)
 - IX. (✓)
 - X. (×)
 - XI. (✓)
 - XII. (×) (ල. 1 × 10)

- 02.
1. පරාගධානිය
 2. පොල්
 3. විද්‍යුත් කෝෂ
 4. ජලය
 5. අවර්ණ
 6. වවුලා
 7. වාලක
 8. නිකල්
 9. පාර්ශවික අපවර්තනය
 10. පාදය
 11. වායු
 12. අවයව (ල. 1 × 10)

- 03.
 - I. මයිනා / කටුස්සා (ල.01)
 - II. අපෘෂ්ඨවංශී කාණ්ඩය (ල.01)
 - III. පරිසරයේ වර්ණයට හොඳින් ගැලපී තිබීම (ල.01)
 - IV. මයිනා (ල.01)
 - V. එකඟ වේ. (කොළපාට දළඹුවා පරිසරයේදී පහසුවෙන් පෙනෙන බැවින් පහසුවෙන් විලෝපිකයින්ට ගොදුරු වේ.) (ල.02)
 - VI. කෘෂිකාර්මික පරිසරයේ බෝග වගාවේ පත්‍ර , ගෙඩි ආහාරයට ගැනීම නිසා / බෝග වගාවට හානි කිරීම නිසා වැනි තේරුම සහිත පිළිතුරකට (ල.02)
 - VII. බාහිර ලක්ෂණ උපයෝගී කර ගනිමින් පිළියෙල කරන ලද නිවැරදි දෙබෙදුම් සුවියක් සඳහා (ල.04)

- 04. A
 - I. බල්බය දැල්වීම (ල.01)
 - II. මැද බිංදු ගැල්වනෝමීටරය / බල්බය (ල.01)
 - III. (+) අග්‍රයේ සිට (-) අග්‍රය දක්වා හෝ කෝපර් තහඩුවේ සිට සින්ක් තහඩුව දක්වා හෝ ජම තහඩුවේ සිට 'බ තහඩුව දක්වා (ල.01)
 - IV. තනුක සල්පියුරික් අම්ලය (ල.01)
 - V. භාවිතය අපහසු වීම / වැඩි කාලයක් විදුලිය ලබාගත නොහැකි වීම(ල.01)
 - VI. තහඩු සංසටක වැඩි කිරීම. (ල.01)
- B
 - I. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාව (ල.01)
 - II. සූර්ය පැනල , ඩයිනමෝව (ල.02)
 - III. පාපැදි වල , මෝටර් රථ වල , විදුලි ජනක යන්ත්‍ර , ජල විදුලි බලාගාර වල ආදී පිළිතුරක් (ල.02)

- 05. A
 - I. තාපය
 - II. රසායනික ශක්තිය → තාප ශක්තිය
 - III. ආලෝකය , විද්‍යුතය , විභව ශක්තිය , චාලක ශක්තිය ආදී ඕනෑම පිළිතුරු 2ක් (ල.02)

- B
 - I.
 - A - මුඛ කුහරය
 - B - ආමාශය
 - C - කුඩා අන්ත්‍රය (ල.03)
 - II.
 - A - දත්මඟින් ආහාරය කුඩා කැබලි බවට පත් කිරීම
 - B - ආහාර ජීර්ණ ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීම
 - C - ජීර්ණය වූ ආහාර වල අඩංගු පෝෂක කොටස් උරා ගැනීම. (ල.03)
 - III. ග්‍රසනිකාව (ල.02)

06. I.

මුල් වර්ගය	කාර්යය
A- කඩොලාන - වායුධර මුල්	බාහිර වායුගෝලය සමඟ වායු හුවමාරුව සිදු කරයි.
B- නූග - කරු මුල්	අතුවලට ආධාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කරයි.
C - වැටකෙයියා - කයිරු මුල්	ශාක කඳට ආධාරකයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම
D - නිදිකුම්බා - මූල ගැටිති සහිත වීම	පස සාරවත් කිරීම. (ල.05)

- II. මුදුන් මූලක් තිබීම හා නොතිබීම
- III. සන්ධාරකය
 - පත්‍ර , පුෂ්ප , එල , අංකුර ආදිය දරා සිටීම
 - පරිවහනය සඳහා
 - නව ශාක ඇති කිරීම
 - ප්‍රභාශංස්ලේෂනය ආදී ඕනෑම පිළිතුරු 2 ක් සඳහා (ල.02)
- IV.
 - A - භූගත කඳක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම - ඉඟුරු
 - B - ආහාර සංචිත කිරීම - උක්
 - C - ප්‍රභාසංශ්ලේෂණය - පතොක් (ල.03)