



ශ්‍රේණිය
7

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2016

විද්‍යාව පිළිතුරු

පාසලේ නම :

ශිෂ්‍ය/ශිෂ්‍යාවගේ නම/ ඇතුළත්වීමේ අංකය :

කාලය : පැය 02.

i කොටස

01 - 02	06 - 01	11 - 02	16 - 02
02 - 01	07 - 02	12 - 01	17 - 01
03 - 02	08 - 03	13 - 01	18 - 03
04 - 02	09 - 03	14 - 03	19 - 02
05 - 03	10 - 01	15 - 02	20 - 01

(2×20)

ii කොටස

01).

- I. (✓)
- II. (✓)
- III. (✗)
- IV. (✓)
- V. (✓)
- VI. (✗)
- VII. (✓)
- VIII. (✓)
- IX. (✗)
- X. (✓)
- XI. (✓)
- XII. (✗)

(1×12)

2.

- A. I. තඹ තහඩුව (ලකුණු-01)
 II. ගැල්වනෝමීටරය/ මිලි ඇමීටරය (ලකුණු-01)
 III. විදුලි බුබුල නොදැල් වේ. (ලකුණු-01)
 IV. ලැබෙන ධාරාව ඉතා කුඩා වීම (ලකුණු-01)
 V. ධන අග්‍රය- A සෘණ අග්‍රය-B (ලකුණු-01)

B.

- I. සල්ෆියුරික් අම්ලය (ලකුණු-01)
- II. විදුලි බුබුලේ දීප්තිය අඩු වේ, සින්ක් තහඩුව දිය වේ, තඹ තහඩුව අසල වායු බුබුළු ඇති වේ.(ලකුණු-02)
- III. වියළි කෝෂ, ලෙඩ් අම්ල ඇකියුම්ලේටරය (ලකුණු-02)
- IV. ඇකියුම්ලේටරය/ බැටරිය (ලකුණු-01)

3.

- I. කබොල,
- II. වාලක ශක්තිය,
- III. පිනොස්තලින්,
- IV. ඩයිනමෝව
- V. සල්ෆියුරික් අම්ලය
- VI. වේෂාන්තරණය
- VII. පරාගධානිය
- VIII. පටක
- IX. ග්‍රසනිකාව
- X. ස්ථරගෝලය
- XI. රසායනික ශක්තිය
- XII. දළ පත්‍ර

(ලකුණු-01x 12)

4.

- I.
 - A. උපතෙත
 - B. දළ සිරු මාරුව
 - C. අවතෙත
 - D. දර්පණය

(ලකුණු-04)

II. 10 x40 (ලකුණු-02)

III.

B –පැහැදිලි ප්‍රතිබිම්බයක් ලැබෙන සේ දේහ නලය සිරු මාරු කිරීම

D කදාව හරහා ප්‍රාචීරය/ ප්‍රකාශ නලය තුළට ආලෝකය යොමු කිරීම (ලකුණු-02)

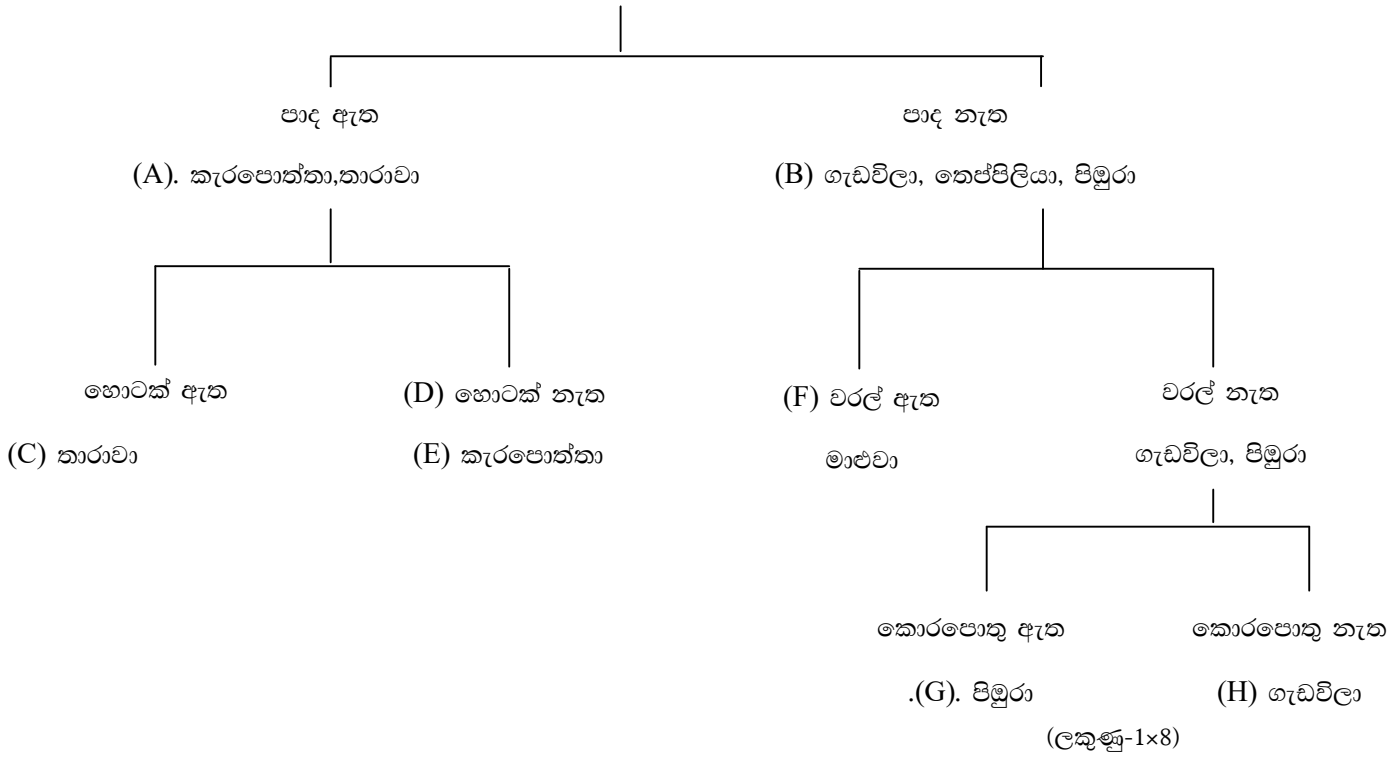
v. වැඩි විශාලනයක් ඇත, වැඩි විභේදන බලයක් ඇත. (ලකුණු-02)

IV. සුදුසු පිළිතුරු සඳහා (ලකුණු-02)

5.

- I. ගොළු බෙල්ලා, ගැඩවිලා (ලකුණු-01)
- II. අනාකූල දේහ හැඩය (ලකුණු-01)
- III. බැඳි පටල සහිත පාද තිබීම (ලකුණු-01)
- IV. පිඹුරා(ලකුණු-01)

කැරපොත්තා, ගැඹවිලා, තෙප්පිලියා, පිඹුරා, තාරාවා



6.

I.

භාවිත අවස්ථා	දර්පණ වර්ගය
A. දන්ත වෛද්‍යවරුන්ට දත් පරීක්ෂා කිරීමට.	අවතල දර්පණය
B. බහුරූපේක්ෂය සෑදීමට.	තල දර්පණය
C. වාහන පැති කණ්ණාඩි සඳහා.	උත්තල දර්පණය

(ලකුණු-03)

II. වස්තුවට වඩා කුඩාය, සෑම විටම උඩු කුරුය, අනාත්වික ය, පාර්ශවික අපවර්තනයකට ලක් වේ, වස්තු දුරට වඩා ප්‍රතිබිම්බ දුර අඩුය. (ලකුණු-02)

III. වැඩි වේ. (ලකුණු-01)

IV. බාබර් සාප්පුවල / රූපලාවන්‍යාගාර වල/ පුවලට් සාප්පු වල වැනි පිළිතුරකට (ලකුණු-02)

V.

A) -S (ලකුණු-01)

B) - T (ලකුණු-01)

C) - U (ලකුණු-01)