



පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සඛරගමුව -

විෂය : විද්‍යාව

සතිය: 18

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

සකස් කිරීම : මාවතැල්ල අධ්‍යාපන කළාපය

1. දිජේත් වස්තුවකි.
    - i. වන්දුයා
    - ii. සූර්යයා
    - iii. බෝතලය
    - iv. ගහලෝක
  2. පාරහාංක ද්‍රව්‍යයක් වන්නේ,
    - i. ඇලුමිනියම් කොල
    - ii. තෙල් කබදාසි
    - iii. ලි කැබැල්ල
    - iv. කාචිබෝකී
  3. පාරදාංශ ද්‍රව්‍යයකි.
    - i. සවිකොල
    - ii. ඇලුමිනියම් කොල
    - iii. වීදුරු
    - iv. මල් වීදුරු
  4. පාරාන්ධ ද්‍රව්‍යයකි.
    - i. ඩුම්තෙල්
    - ii. පැණි
    - iii. ජලය
    - iv. මඩ වතුර
  5. පාරදාංශ ද්‍රව්‍යයකි.
    - i. ඩුම්තෙල්
    - ii. පැණි බීම
    - iii. මඩ වතුර
    - iv. ජලය
  6. වැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
    - i. ප්‍රහාසංස්කේප්ස්ය සඳහා ආලෝකය අවශ්‍ය වේ.
    - ii. ලංකාවේ ප්‍රධාන නාගර හරහා දුරකථන සම්බන්ධතා ජාලයක් සකස් කොට ඇත්තේ ද ප්‍රකාශ තන්තු මගිනි.
    - iii. ඇසේ සුද ඉවත් කිරීමට ලේසර කිරණ යොදා ගනී.
    - iv. සංයු සඳහා ආලෝකය යොදා ගත නොහැක.
  7. තමා විසින්ම ආලෝකය නිකුත් නො නොකරන ජීවියෙක් නොවන්නේ,
    - i. රු බදුල්ලා
    - ii. කලාමැරියා
    - iii. හතු
    - iv. ගැඩවිලා
  8. ප්‍රකාශ තන්තු තාක්ෂණය මගින් ගරීරය කුළ සිදු කෙරෙන වෙවදා පරීක්ෂණ කටයුතුවලදීත් ගරීර අභ්‍යන්තරය නිරීක්ෂණය කිරීමට යොදා ගන්නා උපකරණය නම් කුමක් ද?
    - i. එන්ඩස්කේප්
    - ii. රුධිර පරීක්ෂය
    - iii. කාවය
    - iv. දුර්පණය
  9. ආලෝක සංයුවක් භාවිතා කරන අවස්ථාවකි.
    - i. දිවීමේ තරගයකදී
    - ii. පිහිනීමේ තරගයකදී
    - iii. පුද්ගාගාරය
    - iv. තොරණ්වල
  10. පෙනීම සඳහා ..... සහ ..... සාධක දෙකම අවශ්‍ය වේ.