

තෝමාව 9 - වැඩ පහසු කිරීමේ ම.

● නිවැරදි පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1). වැඩ පහසු කර ගැනීමට කප්පි යොදා ගන්නා අවස්ථාවකි

1. ළිඳෙන් වතුර ඇදීම 2. ඇණයක් සවි කිරීම 3. දර පැළීම

2). වැඩ පහසු කර ගැනීමට දණ්ඩ හා රෝදය යොදා ගන්නා අවස්ථාවකි

1. බෝල්ට් ඇණයක් සවි කිරීම 2. ඔව්ල්ලාවක් පැදීම 3. බල්බයක් දැල්වීම

3). වැඩ පහසු කර ගැනීමට දැති රෝද යොදා ගන්නා අවස්ථාවකි

1. රූපවාහිනිය 2. හිරමණය 3. පාපැදිය




4). වැඩ පහසු කර ගැනීමට ආනත තලය යොදා ගන්නා අවස්ථාවකි

1. ගලක් එසවීම 2. රෝදයක් කරකැවීම 3. ලොරියකින් බැරලයක් බැම

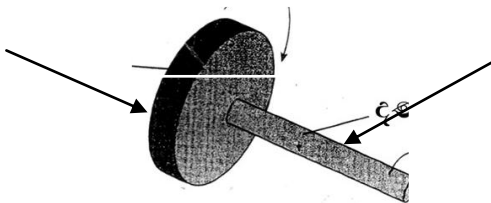
5). යම් දෙයක් මතුපිටක තල්ලු කිරීම පහසු කරවීමට යොදන දෙයකි

1. ජලය 2. භූමි තෙල් 3. ලිහිසි තෙල්

6). නිවැරදි ආනත තලයක් දැක්වෙන රූපය වන්නේ

1.  2.  3. 




7). රූපයේ අසා ඇති කොටස් නම් කරන්න.



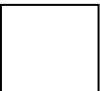


8). පරිපථයකට සම්බන්ධ කළ විට බල්බය දැල්වීමට හේතු වූ දෙයක් වන්නේ

1. මකනය 2. කඩදාසි 3. කාසිය

9). මෙම ඇමුණුම් කටු ස්විචයේ බල්බය දැල්වෙන අවස්ථාව වන්නේ

1.  2.  3. 

10). නිවැරදි ආකාරයට බල්බයක් දැල්වෙන ලෙස සකසා ඇති පරිපථය වන්නේ

1.  2.  3. 

11). රූපයේ දී ඇති බල්බ දෙක ම දැල්වෙන සේ වයර් කැබලි 4කින් පරිපථය සම්බන්ධ වන ආකාරය අඳින්න

ගුරු අත් පොතේ 102
පිටුවේ පළමු රූපය වයර්
රහිත ව අඳින්න

12). රූපයේ දී ඇති බල්බ දෙක ම දැල්වෙන සේ වයර් කැබලි 3කින් පරිපථය සම්බන්ධ වන ආකාරය අඳින්න

ගුරු අත් පොතේ 102
පිටුවේ දෙවන රූපය වයර්
රහිත ව අඳින්න

13). රූපයේ දී ඇති බල්බය දැල්වෙන සේ වයර්වලින් පරිපථය සම්බන්ධ වන ආකාරය අඳින්න

ගුරු අත් පොතේ 102
පිටුවේ හතරවන රූපය
වයර් රහිත ව අඳින්න

14). මාලිමාවක දර්ශකයේ උතුරු දිශාව දක්වන වර්ණය වන්නේ

- 1.නිල්
- 2.රතු
- 3.කොළ

15). මාලිමාවක දර්ශකය සාදා ඇති දෙය වන්නේ

- 1.යකඩ
- 2.වානේ
- 3.චුම්බක

16). අප චුම්බක භාවිතා කරන අවස්ථාවක් නොවන්නේ

- 1.ශීතකරණ දොර
- 2.පාපැදියේ රෝද
- 3.අත් බෑගවල පියන

17). පහත රූපයේ ඇති සමනලයා වලනය වන්නේ චුම්බක වල ඇති

ගුරු අත් පොතේ 104
පිටුවේ හතරවන රූපය
අඳින්න

- 1.ආකර්ෂණ ගුණයයි
- 2.විකර්ෂණ ගුණයයි
- 3.තල්ලු කිරීමේ බලයයි

18). පහත රූපයේ විදුලි දොඹකරය ක්‍රියාත්මක වන්නේ චුම්බක වල ඇති

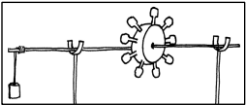
ගුරු අත් පොතේ 105
පිටුවේ හතරවන රූපය
අඳින්න

- 1.ආකර්ෂණ ගුණයයි
- 2.විකර්ෂණ ගුණයයි
- 3.තල්ලු කිරීමේ බලයයි

19). විද්‍යුත් චුම්බකයක බලය වැඩි කර ගැනීමට යෙදිය හැකි උපක්‍රමයක් නොවේ

- 1.වියළි කෝෂ වැඩි කිරීම
- 2.ඇණයේ දිග වැඩි කිරීම
- 3.දහරයේ වට ගණන වැඩි කිරීම

20). මෙම ඇටවුමේ දැක්වෙන රෝදය ක්‍රියා කරන්නේ



- 1.සුළඟෙහි
- 2.චුම්බකවලිනි
- 3.ජලයෙහි

21). අතීතයේ වැඩ කිරීමේ දී විඩාව දුරලීමට ගායනා කළ කවි වර්ගයකි

- 1.ගොයම් කවි
- 2.ඔළිද කවි
- 3.මේවර කවි