

විෂය :- ගෙහ ආර්ථික විද්‍යාව

ගුරු හවතා :- රෝමිනි ක්‍රමාරී

10. විවිධ මැහුම් කම.

1. ගෙහ උපාංග යනු මොනවාද?
2. ගෙහ උපාංග හෝ අඳුම් නිර්මාණය සඳහා අවශ්‍ය වන උපකරණ, මෙවලම් හා ද්‍රව්‍ය මොනවාද?
3. 10.1 සහ 10.2 අන්තාස සම්පූර්ණ කරන්න.
4. පිටිසැලසුම යනු කුමක්ද?
5. අක් සැරසිල් හඳුන්වා උදාහරණ චියන්න.
6. උපාංග හෝ අඳුම් නිර්මාණයේදී ඔබ අනුගමනය කළ යුතු මූලික කරුණු හා ආරක්ෂිත පූර්වීපායන් මොනවාද?
7. මැහුම් කුම වර්ගිකරණය ලියන්න.
8. 10.1 ක්‍රියාකාරකමෙහි නිර්ත වන්න. (මැහුම් කුම වර්ගිකරණය යටතේ එන විවිධ මැහුම් කුම ඇතුළත් ආදර්ශ මැහුම් පොතක් ඔබ විසින් සකස් කළ යුතුය.)
9. මූලික මැහුම් කුම යනු මොනවාද?
10. මූලික මැහුම් කුම ප්‍රධාන වර්ග 2 නම් කරන්න.
11. 10.1 ක්‍රියාකාරකමට අදාළව ඔබ කපා ගත් රේදී කැබලි වල මූලික මැහුම් කුම මසා නිම කරන්න.
12. ඒවා ඔබගේ ආදර්ශ මැහුම් පොතේ අලවත්න්න. සෑම මැහුම් කැබඳ්ලකටම අදාළව එම මැස්ම මසන ආකාරය දැක්වෙන රේප සටහනක් අඟ තිබිය යුතුයි. (සෑම මූලික මැහුම් කුමයක්ම ආරම්භ කරන සහ අවසන් කරන ආකාරය පිළිබඳව ඔබ දැන සිටිය යුතුයි.)

utim27.pdf (SECURED) - Adobe Reader

File Edit View Window Help Tools Fill & Sign Comment

Open

88 / 168 150%

- 12cm X 10cm පොපලන තේද් කැබල කළ ගන්න.
- දිගත් රේඛාවට සමාන්තරව 1cm ක වාටයක් නවා අල්පෙනෙහින් ගෙය ගන්න.
- බොරු තුළු ඇදීම
- හින් තුළු දුවචිම

• තුළු ගැපයක් දුනා මැස්සල
ආරම්භ කරන්න.

• මැස්සලි අතර පර්තරය 1cm ක්
පමණා තැබීම ප්‍රමාණවත් ය.

• විස්මේන්තුවකින් අවසන් කරන්න.

විස්මේන්තුවකින් ආරම්භ කරන්න.
රෝල්දේ තුළු තුනක් හෝ භතරක්
මතුකරමින් සහ අවසන් කරන්න
ශඩා පර්තරයක් ඇතිව මසන්න.
විස්මේන්තුවකින් ආරම්භ කරන්න.

8.26 x 11.69 in 11:16 AM 5/29/2020

iLanka.All rights reserved.

File Edit View Window Help Tools Fill & Sign Comment

Open

88 / 168 150%

- ප්‍රධාන තුළුව ප්‍රාග්ධන යුතුව.
නොව තුළු ප්‍රාග්ධන යුතුව.
- ප්‍රාග්ධන තුළුව ප්‍රාග්ධන යුතුව.

ප්‍රධාන තුළුව ප්‍රාග්ධන යුතුව.
ප්‍රාග්ධන තුළුව ප්‍රාග්ධන යුතුව.

s10tim27.pdf (SECURED) - Adobe Reader

File Edit View Window Help Tools Fill & Sign Comment

Open

88 / 168 100%

Copyright © 2006 National Institute of Education - Sri Lanka

- එක තැකම
- පියෙම්තු තැකම

• වාටය නවා බොරු තුළු ඇදීන්.

• තැකම්, ආරම්භක යෝගයට 1cm ඉදිරියෙන් යේදී දෙපට අතරින් තුළු යවා කෙළවරට හෙතා, ඔස්ස ආරම්භ කරන්න.

• ඔස්සලදී ඉදිකාවට ගිව දැනුව ගරවා ගෙයන්.

• සියලුම තැකම නොව උරින් ලැසිය යුතු එව්.

• අවකාශයේ දී එක මත පැහැදිලි ගෙයන් නොවන්.

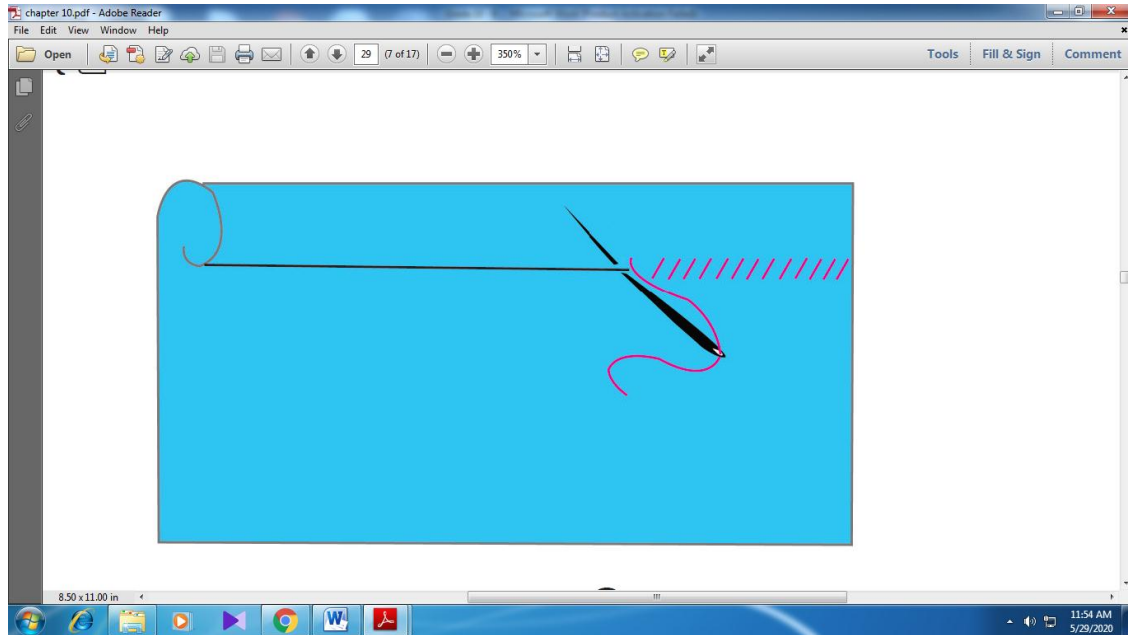
• පුද්ගලික තැකමට පැහැදිලි උරින් ඉදිරියෙන් ගෙවී ඉදිකාවට ගෙය රුහු කර ගෙන්.

• නොව ආපස්සි ඉදිකාවට ගෙය පැර ඇත්තා අවසන් කරන ලද මැස්සලි ඉදිරියෙන් ගෙයන්.

• අවස්ථාවේ දී එක මත පැහැදිලි ගෙයන් නොවන්. (පියෙම්තු)

• මෙම පැහැදිලි තැකම නොව ගෙය පැහැදිලි මැස්සලි වූවේ නොනැය. (හොඳවීම්)

- මෙම මැහුම් කම දක්නේ සිට වමට මැසීම සිද කළ යුතයි.



13. ඔබගේ පෙළ පොන් දැක්වෙන පරිදි විසිනුරා මැහුම් කම සහ මුටුටු වර්ග මසා නිම කරන්න.
14. උපාංග වල සෑප් හා වකු අද්දර නිම කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි මැහුම් කම මොනවාද?
15. ඉහත මැහුම් කම මසා නිම කරන්න.
16. විකර්ණාකාර පරි දෙකක් මුටුටු කර ගන්නා ආකාරය රැස සටහන් අසුළුන් පැහැදිලි කරන්න.
17. ක්විල්ට් කිරීම යනු කමක්ද?
18. 10.2, 10.3 කියාකාරකම් වල නිරත වන්න.