

1. Mis on pinnaseuuringute eesmärk? Tõmmake ring ümber õigetele variantidele.
 - a) saada teavet pinnase kandvuse kohta
 - a) saada teavet pinnase omaduste kohta
 - c) teha kindlaks põhjavee kõrgus ja selle võimalik varieerumine
 - d) saada teavet vundamendi ehitamise kulude kohta

2. Mis on taldmiku ülesanne? Tõmmake ring ümber õigetele variantidele
 - a) vältida radooni pinnasest ülestõusmist
 - b) kanda hoonest tulenevat massi
 - c) vältida põhjavee tõusu
 - d) kanda hoone mass üle kandvale pinnasele

3. Millised järgmistest omadustest iseloomustavad betoonvundamenti?

	JAH	EI
Betoon on tugev ja vastupidav materjal.		
Betoon talub niiskust.		
Betoon korrodeerub kergesti.		
Betoon on vormuv. Seda võib valada raketisele vastavasse vormi.		
Betoon sobib hästi kokku terasega.		
Betoon on kapillaarne materjal.		

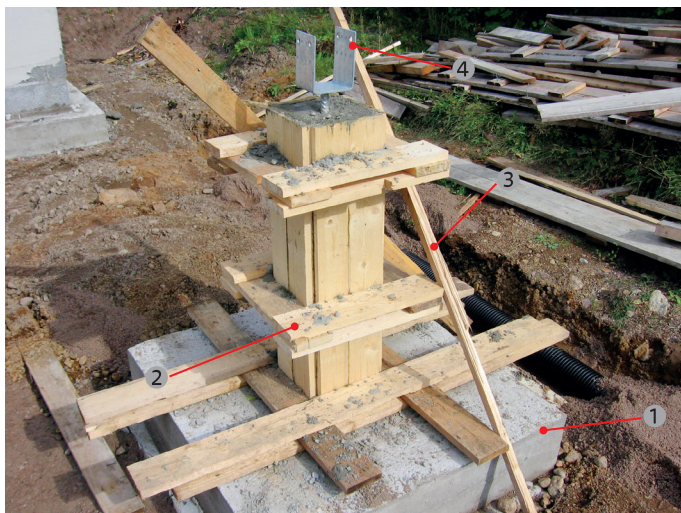
4. Mis erinevus on mõistetel armeerimistööd ja sarrusetööd?

5. Mida tähendab betooni kaitsekaugus?

6. Millised taldmiku tegemisega seotud väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Taldmiku raketise valmistamisel kasutatakse tavaliselt läikivaid ehk tavalisi naelu.		
Taldmiku raketise valmistamisel kasutatakse tavaliselt galvaanitud naelu.		
Taldmiku raketiste tegemiseks kasutatakse ainult immutatud puitu.		
Raketise aluspind peab olema tasandatud ja tihendatud.		
Raketise materjali võib kasutada kaks kuni kolm korda.		
Raketisekilpide eelnev valmistamine kiirendab objektil töötamist.		

7. Nimetage joonisele märgitud osad.



1. Ruudukujuline betoonitükk posti all _____
2. Laudadest raam posti ümber _____
3. Nurga all olevad lauad posti külgedel _____
4. Terasest osa posti peal _____

8. Ühendage õiged variandid joontega.

- kõvadus •
- eemalduvus •
- tera suurus •
- elastsusklass • • Taldmikubetooni omadused
- korrodeeruvus •
- maitse •
- värvus •

9. Millised järgmistest taldmikuraketist puudutavatest väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Taldmikuraketisel on armatuur juba olemas.		
Lisaarmatuuri on lihtne paigaldada.		
Taldmiku alla ei jää pärast valamist ühenduslaudu.		
Pärast valamist on raketise lammutamine raske.		
Pärast valamist on raketise lammutamine kerge.		
Taldmikuraketist on kerge oma kohale tõsta.		

10. Ühendage õiged variandid joontega.

- armatuuri kaitsekaugus maast 50 mm
- õige kivide suurus on u 16 mm
- Betoontaldmik •
- raketiselaudadeks lakitud puit
- kasutage galvaanitud naelu
- töötaja ei pea kasutama kaitseprille
- betooni elastsusklass S2 või S3