

1. Millised järgmistest ehitustellingute paigaldamist puudutavatest väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Tellinguid ei pea paigaldama horisontaalselt ja vertikaalselt loodi.		
Kõrged tellingud tuleb kinnitada seina külge.		
Äärelüüstud tõkestavad asjade tellingutelt allakukkumist.		
Ehitusplatsi tellingutel ei ole vaja kasutada kaitsevarustust.		
Tellingutele ei tohi paigaldada kaitsekatteid.		
Paigaldamisel ei pea arvestama tellingute vajumist.		
Tellinguid ei ole vaja enne kasutuselevõttu kontrollida.		
Tellingutel võib teha müüri ladumistõid.		

2. Ühendage üksteisega tellingute osi puudutavad väited.

- | | | | |
|--------------------|---|---|--------------------------------|
| Püstpost | • | • | väldib maha vajumist |
| Alusplaat | • | • | toimivad ka piirdena |
| Jäigastusdiagonaal | • | • | teeb konstruktsiooni jäigemaks |
| Horisontaalтору | • | • | on tellingute karkassiks |

3. Millised järgmistest ehitustellinguid puudutavatest väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Tellingute demonteerimist alustatakse paigaldamisele vastupidises järjekorras.		
Alumiiniumtellinguid on raskem teisaldada kui terastellinguid.		
Terastellinguid ei ole vaja tugevdada.		
Tellingud on tavaliselt valmistatud terasest.		
Tellinguid võib teha ka puidust.		
Tellingute paigaldamiseks ei ole vaja erioskusi.		
Täita tuleb tootja paigaldusjuhiseid.		

4. Ühendage üksteisega kokkusobivad väited.

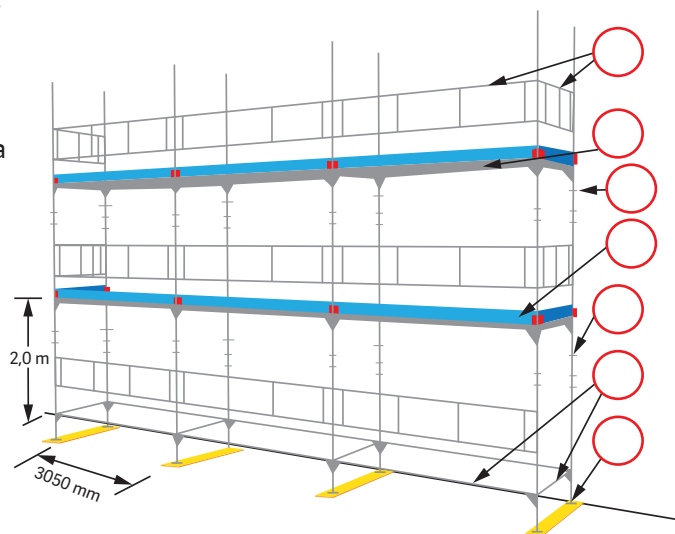
- | | | | |
|------------------------|---|---|--|
| Puidust tellingud | • | • | kerge teisaldada, saab varustada ratastega |
| Alumiiniumtellingud | • | • | taluvad suuremat koormust, rasked detailid |
| Inimeste tõstevahendid | • | • | kinnitus piisavalt tugevate naeltega |
| Terastellingud | • | • | tööplatvormi kõrgust saab töötamise ajal muuta |

5. Millised järgmistest teisaldatavaid tellinguid puudutavatest väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Teisaldatavate tellingute stabiilsus peab olema piisav.		
Tellingute kõrgus platvormi ülapinnast võib olla maksimaalselt kolm korda tellingute vähim tugilaius.		
Teisaldatavaid tellinguid võib liigutada ajal, kui töötaja on tööplatvormil, kui ta kannab turvarakmeid.		
Tellingute teisaldamise ajaks tuleb neilt eemaldada asjad, mis võivad alla kukkuda.		
Tellinguid võib teha ka puidust.		
Tellingute paigaldamiseks ei ole vaja erioskusi.		
Täita tuleb tootja paigaldusjuhiseid.		

6. Ühendage pildil näidatud noolega märgitud tellingute osad nende nimetusega.

- kaitsepiirded piki- ja rist-suunas
- platvorm
- pikenduslatt
- ääreliist
- pikenduslatt
- torutala piki- ja rist-suunas
- aluskruvi



7. Milliseid alljärgnevalt nimetatud vahendeid tuleb kasutada tellingute püstitamisel? Tõmmake ring ümber õigetele variantidele.

- a) kaitsekindad
- b) kiiver
- c) kaitseprillid
- d) turvarakmed
- f) turvatross

8. Millised järgmistest tööpukke puudutavatest väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Üle 0,5 m kõrge tööpukk tuleb varustada statsionaarse astmega.		
Tööpuki astmete vahe võib olla max 50 cm.		
Tööpuki kõrgus võib olla max 2,0 meetrit.		
Tööplatvormi laius peab olema vähemalt 0,40 cm.		

9. Lisage allpool toodud vihjete alusel tabelisse vertikaalselt ja horisontaalselt kuus (6) tellingutega seotud sõna.

1. Oluline ettevaatusabinõu tellingute paigaldamisel
2. Madal redel
3. Pikisuunaline horisontaalne toru
4. Paigaldatakse tellingute alla
5. Tellingute materjal
6. Turvavarustus tellingutöödel

		2.							
1.						5.			6.
4.									
3.									