

1. Millised on ehitustöölise kohustuslikud kaitsevahendid? Tõmmake ring ümber õigetele variantidele.
 - a) kaitsekiiver
 - b) põlvekaitsmed
 - c) kaitseprillid
 - d) märguvärvides tööriided
 - e) naelakaitsega tööjaltsid

2. Peate tegema ehitusplatsil tuletöid. Millised asjad tuleb enne korda ajada? Tõmmake ring ümber õigetele variantidele.
 - a) täpsustada, kus asuvad ehitusplatsil esmased tulekustutusvahendid.
 - b) läbida tuletööde koolitus ehk saada tuletöötunnistus
 - c) panna tuletikud vms taskusse valmis
 - d) rääkida oma kavatsustest töökaaslastele

3. Millised järgmistest uue masina või seadme kasutuselevõtuga seotud väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Töötaja peab saama seadme või masina kasutamise koolituse.		
Töötaja peab teadma masina tootjat.		
Töötaja peab olema teadlik masina ohuteguritest.		
Töötaja võib kasutada masinat, mille juhe on vigane, kui töödejuhataja annab selleks loa.		
Väiksemad elektrilöögid masina kasutamisel on normaalsed.		
Töötajal peavad olema kasutada kirjalikud kasutusjuhised.		

4. Milliseid ohte esineb haamri kasutamisel? Valige õiged variandid.



- Löögikäes võib tekkida liigesepõletik.
- Kuulmine võib halveneda.
- Võib areneda rasvmaks.
- Pöidlal võib küüs ära tulla.
- Suureneb komistamise tõenäosus.
- Nael võib silma lennata.

5. Milliseid eelised ja puudused on akutoitel seadmete kasutamisel? Täitke tabel.

	EELIS	PUUDUS
Ei esine elektrilöögiohtu.		
Aku võimsus võib olla piiratud.		
Ei ole vaja spetsiaalseid töid segavaid elektrijuhtmeid.		
Sageli on väline värv punane.		
Seade on kallis, sest selle hinnas sisalduvad aku, laadija ja kohver.		
Keegi ei laadi ühiskasutuses olevaid seadmeid tööpäeva lõpus.		

6. Nimetage sae osad.



1. tera taga olev metallist osa _____
2. tera ülalpoolel asuv kate _____
3. elastne toru, mis väljub saest _____
4. punane suur nupp käivituskoha ääres _____

7. Milliste alljärgnevalt nimetatud seadmete kasutamiseks on vaja tuletööde luba ja tuletööde kaarti? Ühendage joontega.

- trell •
- kuumapuhur •
- lihvketas •
- ketaslõikur kivi lõikamisel •
- ketaslõikuriga terast lõigates •
- mootorsae kasutamisel •
- manuaalne armatuurilõikur •
- Tuletöötunnistust on vaja:

8. Millised on suruõhu- või impulssnaeluti eelised ja puudused?

	EELIS	PUUDUS
Naeluti teeb kõva müra.		
Käele langeb vähem koormust kui haamriga töötamisel.		
Töö toimub kiiremini.		
Naeluti on raskem kui haamer.		
Masinat tuleb hooldada ja puhastada.		
Masin, naelad, gaas, hooldus jms on kallid.		

9. Millal tuleb kasutada turvarakmeid? Ühendage õiged variandid.

- katusel, kui seal ei ole piirdeid
 - korvtõstukis
 - tornkraanas
 - tellingutel, $h < 2$ m
 - tööde puhul, kus tööjuhtkond käsib turvarakmeid kasutada
 - redelitel
- Turvarakmeid tuleb kasutada •

10. Millised järgmistest ehitusvaldkonna töövahenditega seotud väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Tööohutusega seotud nõuded on samad nii suurel kui ka väikesel ehitusplatsil.		
Betooni tellimisel peab teadma vajalikku mahtu kuupmeetrites.		
Tuletöötunnistused on aidanud vältida kahjusid.		
Autokraanat võib kasutada mistahes isik.		
Töötaja käsitööriistad on personaalsed.		
Impulssnaeluti asendab tänapäeval haamrit.		
Akutrellil saab vahetada kruviotsakuid või puuriterasid.		
Akutrelli võib kasutada vaid paksemate plankude krüvimisel.		
Ühe tootja akud sobivad enamasti mitmele sama tootja seadmele.		
Nurgasaag on suurema saepingi kaasaskantav versioon.		
Impulss-, suruõhu- ja elektriline naeluti on hea alternatiiv haamrile.		
Talvel akude ja gaaside kasutusaeg ei lühene.		
Mootorsae kasutamine ei nõua eraldi kaitsevarustuse kasutamist.		
Suuremad betoonikogused tuleb alati tihendada vibroseadme abil.		

11. Ühendage üksteisega kokkusobivad asjad.

- | | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Tõstuk ja inimeste tõstuk | • | • | kasutada vaid ametlikke märguandeid |
| Inimeste tõstevahendid | • | • | kitsas ruumis kauba ja materjalide teisaldamiseks |
| Inimeste ja kaubalift | • | • | asendab tellinguid kõrgel töötamisel |
| Teleskooplaadur | • | • | kasutatakse, kui tornkraanat ei ole |
| Väikelaadur | • | • | aluspinna tööde vaieldamatu põhimasin |
| Ekskavaator | • | • | võib tõsta koorma rõdule |
| Tornkraana | • | • | asendab treppide kasutamist kõrgetel ehitusplatsidel |
| Autokraana | • | • | võib tõsta koorma katusele |
| Käemärgid | • | • | nõuab tööandja kirjalikku kasutusluba |