

1. Mis on malm?

- a. Liiva, lubjakivi ja sooda sulam
- b. Raua ja süsiniku (üle 2%) sulam
- c. Põlevkivi põlemise jääkprodukt
- d. Vase ja tsingi sulam

2. Paberi tootmisel on toormaterjaliks

- a. Puit
- b. Liiv
- c. Graniit
- d. Nafta

3. Mis on metalli kalestumine?

- a. Metalli kuumutamine tema struktuuri muutmiseks
- b. Metalli löikamine giljotiiniga
- c. Värvilise metalli mehaanilisel töötlemisel jäigemaks muutumine
- d. Pleki puhastamine

4. Millisel materjalil on kõige halvem elektrijuhtivus?

- a. Teras
- b. Malm
- c. Vask
- d. Kuiv puit

5. Millist tingmärki kasutatakse tehnilistel joonistel läbimõõdu tähistamisel?

- a. R
- b. S
- c. Ø
- d. ©

6. Mis juhtub ristvineeriga niisketes oludes?

- a. Paisub ja pundub
- b. Tugevneb
- c. Tõmbub kokku
- d. Süttib

7. Mis liiki rihmaga on pildil tegu?

- a. Hammasrihm
- b. Kiilrihm
- c. Lintriim
- d. Soonrihm



8. Milline puidulõige on pildil?

- a. Tangensiaalne
- b. Radiaalne
- c. Risti
- d. Horisontaalne



9. Mis kruvi on pildil?

- a. Kipsplaadi kruvi
- b. Plekikruvi
- c. Puidukruvi
- d. Terassikruvi



10. Kui rööbiti ühendatud jõululampidest üks läbi põleb siis ...

- a. Tekib lühis
- b. Kustub ainult läbipõlenud lamp
- c. Kustuvad kõik lambid
- d. Ei juhtu midagi

11. Kuidas nimetatakse energia kiiret vabanemist?

- a. Plahvatus
- b. Põlemine
- c. Oksüdeerumine
- d. Lagunemine

12. Mis on nihik?

- a. Vahend pikkuse, läbimõõdu ja sügavuse mõõtmiseks
- b. Vahend temperatuuri mõõtmiseks
- c. Vahend kauguse mõõtmiseks
- d. Vahend kaalu mõõtmiseks

13. Kuidas nimetatakse märgitud puurpingi osa?

- a. Padrun
- b. Spindel
- c. Võll
- d. Puur



14. Kui joonisele on märgitud mõõtkava mõõdusuhe 1:2, siis kui pikk on joone reaalne mõõt, mis on joonisel 100 mm pikkune?

- a. 200cm
- b. 20mm
- c. 50cm
- d. 200 mm

15. Patareist saadav elektrivool on

- a. Vahelduvvool
- b. Alalisvool
- c. Kõrgepinge
- d. staatiline elekter

16. Kuidas nimetatakse temperatuuride erinevuse tõttu objektide vahel üle kantavat energiat?

- a. Potentsiaalne energia
- b. Kineetiline energia
- c. Soojusenergia
- d. Keemiline energia

17. Milline järgmistest ei ole taastuv energiaallikas?

- a. Hüdroenergia
- b. Tuuleenergia
- c. Maagaas
- d. Päikeseenergia

18. Kus paikneb puu kambiumikiht?

- a. Puutüve keskosas
- b. Koore all

- c. Puul ei olegi kambiumi
- d. Maltspuidus

19. Mis on protsess, mille käigus hüdroenergia muudetakse elektriks?

- a. Põlemine
- b. Fotosüntees
- c. Turbiini pöörlemine
- d. Hingamine

20. Kuidas nimetatakse materjali omadust, kui materjali kuju muutub välisjõudude toimetel, kuid esialgne kuju taastub pärast välisjõudude lakkamist?

- a. Plastsuseks
- b. Elastsuseks
- c. Kõvaduseks
- d. Tugevuseks