

Opakování 2. celku

Odpovězte

- 1) Co je to laboratoř?
- 2) Kdy a kde u nás vznikla první laboratoř?
- 3) Čím je vybavena každá laboratoř?
- 4) Co nepatří do výlevky?
- 5) Proč je kamenina vhodným materiálem pro výlevky v chemické laboratoři?
- 6) Co je to digestoř, jaké je její využití v laboratoři?
- 7) Co je to laboratorní řád?
- 8) Co se v laboratoři nesmí?
- 9) Co se v laboratoři musí?
- 10) Jaké nehody se mohou přihodit v laboratoři?
- 11) Jak předcházíme spáleninám (co dělat – co nedělat, nechceme-li se spálit)?
- 12) Jak likvidujeme požár?
- 13) Jaký je princip hašení?
- 14) Jak ošetřujeme řezné rány?
- 15) Jak ošetřujeme spáleniny?
- 16) Co to jsou chemické spáleniny?
- 17) Jaká je první pomoc při poleptání očí?
- 18) Jak „ošetříme“ otravu plyny?
- 19) Jaké výhody pro laboratorní nádobí má sklo?
- 20) Jaké nevýhody má sklo jako materiál pro laboratorní použití?
- 21) Jaké znáte druhy skel (výrobce)?
- 22) Jak rozdělujeme pomůcky ze skla?
- 23) Které pomůcky patří do varného skla?
- 24) Jaké pomůcky patří do chemického technologického skla?
- 25) Jaké pomůcky patří do odměrného skla?
- 26) Kam do skleněných pomůcek zařadíme odměrný válec, odměrnou baňku a pipetu?
- 27) Kam do skleněných pomůcek zařadíme kádinku, zkumavku či chladič?
- 28) Kam do skleněných pomůcek zařadíme hodinové sklo, nálevku a prachovnici?
- 29) Jaký je rozdíl mezi prachovnicí a reagenční lahví?
- 30) Jaké znáte pomůcky z porcelánu?
- 31) Na jaké pomůcky se v laboratoři používají kovy?
- 32) Které laboratorní pomůcky se dělají z plastů?
- 33) Nakreslete zkumavku a dělicí nálevku.
- 34) Nakreslete kádinku a odměrnou baňku.
- 35) Nakreslete baňku s rovným dnem a nálevku.
- 36) Nakreslete odměrný válec a Erlenmayerovu baňku.
- 37) Co to jsou toxiny a jak působí na organismus?
- 38) Které látky patří mezi jedy?
- 39) Jak dále dělíme látky škodlivé zdraví?
- 40) Jakým písmenem se značí látky výbušné a jakým symbolem látky toxické?
- 41) Jakým písmenem se značí látky nebezpečné pro životní prostředí a jakým symbolem látky hořlavé?
- 42) Jakým písmenem se značí látky žíravé a jakým symbolem látky oxidující?
- 43) Jakým písmenem se značí látky hořlavé a jakým symbolem látky dráždivé?
- 44) Co označují „R-věty“?
- 45) Co udávají „S-věty“?
- 46) Co je to pozorování, co se jím zjišťuje?
- 47) Které vlastnosti lze zjistit pomocí smyslů?
- 48) Co je to pokus?