

opakování 6. ročníku II. pololetí

1. Jaká je základní značka a jednotka teploty?
2. Které druhy teploměrů znáš, kde se používají?
3. Jaká je teplota zdravého člověka.
4. Které zařízení dokáže udržovat teplotu tak, aby nebyla příliš vysoká ani příliš nízká?
5. Proč bývají dráty venkovního elektrického vedení prověšené?
6. Řekněte několik příkladů toho, jak se částice mezi sebou přitahují?
7. Proč se mýdlem dá snadno umýt mastnota?
8. Proč se pole po zasetí musí uválet?
9. Jak se dostane vlhkost do zdí? Co se musí udělat, aby domy byly suché?
10. Co je to prvek a sloučenina?
11. Která tělesa vytvářejí magnetické pole?
12. Popiš části magnetu.
13. Co je to mag. měkká a tvrdá látka? Uveď příklad.
14. Co jsou to indukční čáry? Co nám je ukáže? Uveď pokus.
15. Kde se nachází mag póly Země?
16. Nakresli jak přiložíš dva magnety k sobě, aby bylo pole silnější.
17. Jak se nazývá pomůcka na určování světových stran?
18. Které póly se přitahují, které odpuzují?
19. Která tělesa vytvářejí elektrické pole?
20. Co se vytváří na povrchu nabitého tělesa?
21. Jakým způsobem můžeme nabít těleso?
22. Který náboj se vytváří na povrchu plastového tělesa?
23. Na která tělesa působí el. nabitě těleso?
24. Jak se nazývá přístroj na určování elektrostatického náboje?
25. Která tělesa vytvářejí gravitační pole a proč?
26. Jak se nazývá směr rovnoběžný se směrem gravitační síly Země?
27. K čemu slouží libela.
28. Co je to olovnice? Kde se používá?
29. Jak se projevuje na Zemi gravitační síla Měsíce?
30. Co je to beztlžný stav?
31. Nakresli schematickou značku žárovky, spínače, monočláнку.
32. Nakresli jednoduchý elektrický obvod se žárovkou?
33. Uveď příklady elektrických zdrojů.
34. Co je to elektrický proud?
35. Jak se nazývají látky, které dobře(špatně) vedou el. proud?

opakování 6. ročníku II. pololetí

1. Jaká je základní značka a jednotka teploty?
2. Které druhy teploměrů znáš, kde se používají?
3. Jaká je teplota zdravého člověka.
4. Které zařízení dokáže udržovat teplotu tak, aby nebyla příliš vysoká ani příliš nízká?
5. Proč bývají dráty venkovního elektrického vedení prověšené?
6. Řekněte několik příkladů toho, jak se částice mezi sebou přitahují?
7. Proč se mýdlem dá snadno umýt mastnota?
8. Proč se pole po zasetí musí uválet?
9. Jak se dostane vlhkost do zdí? Co se musí udělat, aby domy byly suché?
10. Co je to prvek a sloučenina?
11. Která tělesa vytvářejí magnetické pole?
12. Popiš části magnetu.
13. Co je to mag. měkká a tvrdá látka? Uveď příklad.
14. Co jsou to indukční čáry? Co nám je ukáže? Uveď pokus.
15. Kde se nachází mag póly Země?
16. Nakresli jak přiložíš dva magnety k sobě, aby bylo pole silnější.
17. Jak se nazývá pomůcka na určování světových stran?
18. Které póly se přitahují, které odpuzují?
19. Která tělesa vytvářejí elektrické pole?
20. Co se vytváří na povrchu nabitého tělesa?
21. Jakým způsobem můžeme nabít těleso?
22. Který náboj se vytváří na povrchu plastového tělesa?
23. Na která tělesa působí el. nabitě těleso?
24. Jak se nazývá přístroj na určování elektrostatického náboje?
25. Která tělesa vytvářejí gravitační pole a proč?
26. Jak se nazývá směr rovnoběžný se směrem gravitační síly Země?
27. K čemu slouží libela.
28. Co je to olovnice? Kde se používá?
29. Jak se projevuje na Zemi gravitační síla Měsíce?
30. Co je to beztlžný stav?
31. Nakresli schematickou značku žárovky, spínače, monočláнку.
32. Nakresli jednoduchý elektrický obvod se žárovkou?
33. Uveď příklady elektrických zdrojů.
34. Co je to elektrický proud?
35. Jak se nazývají látky, které dobře(špatně) vedou el. proud?

opakování 6. ročníku II. pololetí

1. Jaká je základní značka a jednotka teploty?
2. Které druhy teploměrů znáš, kde se používají?
3. Jaká je teplota zdravého člověka.
4. Které zařízení dokáže udržovat teplotu tak, aby nebyla příliš vysoká ani příliš nízká?
5. Proč bývají dráty venkovního elektrického vedení prověšené?
6. Řekněte několik příkladů toho, jak se částice mezi sebou přitahují?
7. Proč se mýdlem dá snadno umýt mastnota?
8. Proč se pole po zasetí musí uválet?
9. Jak se dostane vlhkost do zdí? Co se musí udělat, aby domy byly suché?
10. Co je to prvek a sloučenina?
11. Která tělesa vytvářejí magnetické pole?
12. Popiš části magnetu.
13. Co je to mag. měkká a tvrdá látka? Uveď příklad.
14. Co jsou to indukční čáry? Co nám je ukáže? Uveď pokus.
15. Kde se nachází mag póly Země?
16. Nakresli jak přiložíš dva magnety k sobě, aby bylo pole silnější.
17. Jak se nazývá pomůcka na určování světových stran?
18. Které póly se přitahují, které odpuzují?
19. Která tělesa vytvářejí elektrické pole?
20. Co se vytváří na povrchu nabitého tělesa?
21. Jakým způsobem můžeme nabít těleso?
22. Který náboj se vytváří na povrchu plastového tělesa?
23. Na která tělesa působí el. nabitě těleso?
24. Jak se nazývá přístroj na určování elektrostatického náboje?
25. Která tělesa vytvářejí gravitační pole a proč?
26. Jak se nazývá směr rovnoběžný se směrem gravitační síly Země?
27. K čemu slouží libela.
28. Co je to olovnice? Kde se používá?
29. Jak se projevuje na Zemi gravitační síla Měsíce?
30. Co je to beztlžný stav?
31. Nakresli schematickou značku žárovky, spínače, monočláнку.
32. Nakresli jednoduchý elektrický obvod se žárovkou?
33. Uveď příklady elektrických zdrojů.
34. Co je to elektrický proud?
35. Jak se nazývají látky, které dobře(špatně) vedou el. proud?

opakování 6. ročníku II. pololetí

1. Jaká je základní značka a jednotka teploty?
2. Které druhy teploměrů znáš, kde se používají?
3. Jaká je teplota zdravého člověka.
4. Které zařízení dokáže udržovat teplotu tak, aby nebyla příliš vysoká ani příliš nízká?
5. Proč bývají dráty venkovního elektrického vedení prověšené?
6. Řekněte několik příkladů toho, jak se částice mezi sebou přitahují?
7. Proč se mýdlem dá snadno umýt mastnota?
8. Proč se pole po zasetí musí uválet?
9. Jak se dostane vlhkost do zdí? Co se musí udělat, aby domy byly suché?
10. Co je to prvek a sloučenina?
11. Která tělesa vytvářejí magnetické pole?
12. Popiš části magnetu.
13. Co je to mag. měkká a tvrdá látka? Uveď příklad.
14. Co jsou to indukční čáry? Co nám je ukáže? Uveď pokus.
15. Kde se nachází mag póly Země?
16. Nakresli jak přiložíš dva magnety k sobě, aby bylo pole silnější.
17. Jak se nazývá pomůcka na určování světových stran?
18. Které póly se přitahují, které odpuzují?
19. Která tělesa vytvářejí elektrické pole?
20. Co se vytváří na povrchu nabitého tělesa?
21. Jakým způsobem můžeme nabít těleso?
22. Který náboj se vytváří na povrchu plastového tělesa?
23. Na která tělesa působí el. nabitě těleso?
24. Jak se nazývá přístroj na určování elektrostatického náboje?
25. Která tělesa vytvářejí gravitační pole a proč?
26. Jak se nazývá směr rovnoběžný se směrem gravitační síly Země?
27. K čemu slouží libela.
28. Co je to olovnice? Kde se používá?
29. Jak se projevuje na Zemi gravitační síla Měsíce?
30. Co je to beztlžný stav?
31. Nakresli schematickou značku žárovky, spínače, monočláнку.
32. Nakresli jednoduchý elektrický obvod se žárovkou?
33. Uveď příklady elektrických zdrojů.
34. Co je to elektrický proud?
35. Jak se nazývají látky, které dobře(špatně) vedou el. proud?