

opakování 6. ročníku I. pololetí

1. V jakých skupenství mohou být látky? Uveď příklad.
2. Napiš základní vlastnosti pevných látek.
3. Napiš základní vlastnosti kapalin.
4. Napiš základní vlastnosti plynů.
5. Které vlastnosti se využívá v hydraulice?
6. Kde se využívá stlačitelnost plynů?
7. Které vlastnosti má oxid uhličitý? Kde se využívá?
8. Ze kterých plynů se skládá vzduch?
9. Které plyny se používají na svařování?
10. Co je to kompresor?
11. Co je to autogen?
12. Jaká je základní značka a jednotka délky?
13. Která délková měřidla používáme a kdy?
14. Jak by jsi změřil(a) tloušťku jednoho listu papíru ve školním sešitě?
15. Jakým způsobem změříš průměr fotbalového míče?
16. Které jsou hlavní pravidla pro správné měření délky?
17. Jaká je základní značka a jednotka objemu?
18. Které znáš jiné jednotky objemu, kde se používají?
19. Jak vypočítáš objem školní skříně? (krychle, kvádr)
20. Jaké nádoby se používají na měření objemu?
21. Proč je měření objemu sypkých látek nepřesné?
22. Jaká je základní značka a jednotka hmotnosti?
23. Které další jednotky hmotnosti znáš, kde se používají?
24. Na jakých zařízeních se určuje hmotnost.
25. Co je to netto, brutto a tara?
26. Jak poznáš na Zemi, které ze dvou těles má větší hmotnost. Mohli bychom to poznat i ve vesmíru, v beztížném stavu? Jak?
27. Jaká je základní značka a jednotka hustoty?
28. Jak vypočítáš hmotnost tělesa, když znáš jeho hustotu a objem?
29. Jakým způsobem můžeš určit hustotu plastelíny?
30. Jaká je přibližná hustota vody a vzduchu?
31. Proč ocelová loď plave na vodě?
32. Jaká je základní značka a jednotka času?
33. Kolik dní má kalendářní rok?
34. Kolik dní a hodin má astronomický rok a proč.
35. Co je to přestupný rok? Který měsíc má více dní v přestupném roce?

opakování 6. ročníku I. pololetí

1. V jakých skupenství mohou být látky? Uveď příklad.
2. Napiš základní vlastnosti pevných látek.
3. Napiš základní vlastnosti kapalin.
4. Napiš základní vlastnosti plynů.
5. Které vlastnosti se využívá v hydraulice?
6. Kde se využívá stlačitelnost plynů?
7. Které vlastnosti má oxid uhličitý? Kde se využívá?
8. Ze kterých plynů se skládá vzduch?
9. Které plyny se používají na svařování?
10. Co je to kompresor?
11. Co je to autogen?
12. Jaká je základní značka a jednotka délky?
13. Která délková měřidla používáme a kdy?
14. Jak by jsi změřil(a) tloušťku jednoho listu papíru ve školním sešitě?
15. Jakým způsobem změříš průměr fotbalového míče?
16. Které jsou hlavní pravidla pro správné měření délky?
17. Jaká je základní značka a jednotka objemu?
18. Které znáš jiné jednotky objemu, kde se používají?
19. Jak vypočítáš objem školní skříně? (krychle, kvádr)
20. Jaké nádoby se používají na měření objemu?
21. Proč je měření objemu sypkých látek nepřesné?
22. Jaká je základní značka a jednotka hmotnosti?
23. Které další jednotky hmotnosti znáš, kde se používají?
24. Na jakých zařízeních se určuje hmotnost.
25. Co je to netto, brutto a tara?
26. Jak poznáš na Zemi, které ze dvou těles má větší hmotnost. Mohli bychom to poznat i ve vesmíru, v beztížném stavu? Jak?
27. Jaká je základní značka a jednotka hustoty?
28. Jak vypočítáš hmotnost tělesa, když znáš jeho hustotu a objem?
29. Jakým způsobem můžeš určit hustotu plastelíny?
30. Jaká je přibližná hustota vody a vzduchu?
31. Proč ocelová loď plave na vodě?
32. Jaká je základní značka a jednotka času?
33. Kolik dní má kalendářní rok?
34. Kolik dní a hodin má astronomický rok a proč.
35. Co je to přestupný rok? Který měsíc má více dní v přestupném roce?

opakování 6. ročníku I. pololetí

1. V jakých skupenství mohou být látky? Uveď příklad.
2. Napiš základní vlastnosti pevných látek.
3. Napiš základní vlastnosti kapalin.
4. Napiš základní vlastnosti plynů.
5. Které vlastnosti se využívá v hydraulice?
6. Kde se využívá stlačitelnost plynů?
7. Které vlastnosti má oxid uhličitý? Kde se využívá?
8. Ze kterých plynů se skládá vzduch?
9. Které plyny se používají na svařování?
10. Co je to kompresor?
11. Co je to autogen?
12. Jaká je základní značka a jednotka délky?
13. Která délková měřidla používáme a kdy?
14. Jak by jsi změřil(a) tloušťku jednoho listu papíru ve školním sešitě?
15. Jakým způsobem změříš průměr fotbalového míče?
16. Které jsou hlavní pravidla pro správné měření délky?
17. Jaká je základní značka a jednotka objemu?
18. Které znáš jiné jednotky objemu, kde se používají?
19. Jak vypočítáš objem školní skříně? (krychle, kvádr)
20. Jaké nádoby se používají na měření objemu?
21. Proč je měření objemu sypkých látek nepřesné?
22. Jaká je základní značka a jednotka hmotnosti?
23. Které další jednotky hmotnosti znáš, kde se používají?
24. Na jakých zařízeních se určuje hmotnost.
25. Co je to netto, brutto a tara?
26. Jak poznáš na Zemi, které ze dvou těles má větší hmotnost. Mohli bychom to poznat i ve vesmíru, v beztížném stavu? Jak?
27. Jaká je základní značka a jednotka hustoty?
28. Jak vypočítáš hmotnost tělesa, když znáš jeho hustotu a objem?
29. Jakým způsobem můžeš určit hustotu plastelíny?
30. Jaká je přibližná hustota vody a vzduchu?
31. Proč ocelová loď plave na vodě?
32. Jaká je základní značka a jednotka času?
33. Kolik dní má kalendářní rok?
34. Kolik dní a hodin má astronomický rok a proč.
35. Co je to přestupný rok? Který měsíc má více dní v přestupném roce?

opakování 6. ročníku I. pololetí

1. V jakých skupenství mohou být látky? Uveď příklad.
2. Napiš základní vlastnosti pevných látek.
3. Napiš základní vlastnosti kapalin.
4. Napiš základní vlastnosti plynů.
5. Které vlastnosti se využívá v hydraulice?
6. Kde se využívá stlačitelnost plynů?
7. Které vlastnosti má oxid uhličitý? Kde se využívá?
8. Ze kterých plynů se skládá vzduch?
9. Které plyny se používají na svařování?
10. Co je to kompresor?
11. Co je to autogen?
12. Jaká je základní značka a jednotka délky?
13. Která délková měřidla používáme a kdy?
14. Jak by jsi změřil(a) tloušťku jednoho listu papíru ve školním sešitě?
15. Jakým způsobem změříš průměr fotbalového míče?
16. Které jsou hlavní pravidla pro správné měření délky?
17. Jaká je základní značka a jednotka objemu?
18. Které znáš jiné jednotky objemu, kde se používají?
19. Jak vypočítáš objem školní skříně? (krychle, kvádr)
20. Jaké nádoby se používají na měření objemu?
21. Proč je měření objemu sypkých látek nepřesné?
22. Jaká je základní značka a jednotka hmotnosti?
23. Které další jednotky hmotnosti znáš, kde se používají?
24. Na jakých zařízeních se určuje hmotnost.
25. Co je to netto, brutto a tara?
26. Jak poznáš na Zemi, které ze dvou těles má větší hmotnost. Mohli bychom to poznat i ve vesmíru, v beztížném stavu? Jak?
27. Jaká je základní značka a jednotka hustoty?
28. Jak vypočítáš hmotnost tělesa, když znáš jeho hustotu a objem?
29. Jakým způsobem můžeš určit hustotu plastelíny?
30. Jaká je přibližná hustota vody a vzduchu?
31. Proč ocelová loď plave na vodě?
32. Jaká je základní značka a jednotka času?
33. Kolik dní má kalendářní rok?
34. Kolik dní a hodin má astronomický rok a proč.
35. Co je to přestupný rok? Který měsíc má více dní v přestupném roce?