

opakování 9. ročníku II. pololetí

1. Vysvětlí pojem meteor a meteorit.
2. Co je to kometa?
3. Napiš odhadované stáří vesmíru.
4. Napiš odhadované stáří Sluneční soustavy.
5. Kde se bere energie ze Slunce.
6. Která reakce probíhá v nitru Slunce?
7. Napiš planety Sluneční soustavy.
8. Popiš planetu Merkur.
9. Popiš planetu Mars.
10. Popiš planetu Venuše.
11. Která planeta je ve SS největší.
12. Popiš čím je zajímavý Saturn.
13. Proč se říká planetě Mars rudá planeta?
14. Kterou planetu by do budoucna mohl osídlit člověk?
15. Který člověk poprvé vystoupil na Měsíc (celé jméno)?
16. Jak se jmenuje první český kosmonaut (celé jméno)?
17. Jak se jmenoval první člověk ve vesmíru (celé jméno)?
18. Co jsou to sluneční skvrny?
19. Co je to sluneční vítr?
20. Které objekty patří do SS.
21. Kolik by vážil člověk na Měsíci, který má na Zemi hmotnost 60kg?
22. Jak se jmenovala 1. družice vyslaná lidstvem do vesmíru?
23. Jak dělíme látky podle el. vodivosti?
24. Co to jsou polovodiče?
25. Jak vynikne polovodič typu P?
26. Jak vynikne polovodič typu N?
27. Nakresli P-N přechod v propustném směru.
28. Nakresli P-N přechod v závěrném směru.
29. Co je to dioda – nakresli její sch. značku.
30. Kde se používají diody?
31. Nakresli sch. značku tranzistoru.
32. Kde se používají tranzistory.
33. Jaké napětí používají mobilní telefony?
34. Co je to mikroprocesor?

opakování 9. ročníku II. pololetí

1. Vysvětlí pojem meteor a meteorit.
2. Co je to kometa?
3. Napiš odhadované stáří vesmíru.
4. Napiš odhadované stáří Sluneční soustavy.
5. Kde se bere energie ze Slunce.
6. Která reakce probíhá v nitru Slunce?
7. Napiš planety Sluneční soustavy.
8. Popiš planetu Merkur.
9. Popiš planetu Mars.
10. Popiš planetu Venuše.
11. Která planeta je ve SS největší.
12. Popiš čím je zajímavý Saturn.
13. Proč se říká planetě Mars rudá planeta?
14. Kterou planetu by do budoucna mohl osídlit člověk?
15. Který člověk poprvé vystoupil na Měsíc (celé jméno)?
16. Jak se jmenuje první český kosmonaut (celé jméno)?
17. Jak se jmenoval první člověk ve vesmíru (celé jméno)?
18. Co jsou to sluneční skvrny?
19. Co je to sluneční vítr?
20. Které objekty patří do SS.
21. Kolik by vážil člověk na Měsíci, který má na Zemi hmotnost 60kg?
22. Jak se jmenovala 1. družice vyslaná lidstvem do vesmíru?
23. Jak dělíme látky podle el. vodivosti?
24. Co to jsou polovodiče?
25. Jak vynikne polovodič typu P?
26. Jak vynikne polovodič typu N?
27. Nakresli P-N přechod v propustném směru.
28. Nakresli P-N přechod v závěrném směru.
29. Co je to dioda – nakresli její sch. značku.
30. Kde se používají diody?
31. Nakresli sch. značku tranzistoru.
32. Kde se používají tranzistory.
33. Jaké napětí používají mobilní telefony?
34. Co je to mikroprocesor?

opakování 9. ročníku II. pololetí

1. Vysvětlí pojem meteor a meteorit.
2. Co je to kometa?
3. Napiš odhadované stáří vesmíru.
4. Napiš odhadované stáří Sluneční soustavy.
5. Kde se bere energie ze Slunce.
6. Která reakce probíhá v nitru Slunce?
7. Napiš planety Sluneční soustavy.
8. Popiš planetu Merkur.
9. Popiš planetu Mars.
10. Popiš planetu Venuše.
11. Která planeta je ve SS největší.
12. Popiš čím je zajímavý Saturn.
13. Proč se říká planetě Mars rudá planeta?
14. Kterou planetu by do budoucna mohl osídlit člověk?
15. Který člověk poprvé vystoupil na Měsíc (celé jméno)?
16. Jak se jmenuje první český kosmonaut (celé jméno)?
17. Jak se jmenoval první člověk ve vesmíru (celé jméno)?
18. Co jsou to sluneční skvrny?
19. Co je to sluneční vítr?
20. Které objekty patří do SS.
21. Kolik by vážil člověk na Měsíci, který má na Zemi hmotnost 60kg?
22. Jak se jmenovala 1. družice vyslaná lidstvem do vesmíru?
23. Jak dělíme látky podle el. vodivosti?
24. Co to jsou polovodiče?
25. Jak vynikne polovodič typu P?
26. Jak vynikne polovodič typu N?
27. Nakresli P-N přechod v propustném směru.
28. Nakresli P-N přechod v závěrném směru.
29. Co je to dioda – nakresli její sch. značku.
30. Kde se používají diody?
31. Nakresli sch. značku tranzistoru.
32. Kde se používají tranzistory.
33. Jaké napětí používají mobilní telefony?
34. Co je to mikroprocesor?

opakování 9. ročníku II. pololetí

1. Vysvětlí pojem meteor a meteorit.
2. Co je to kometa?
3. Napiš odhadované stáří vesmíru.
4. Napiš odhadované stáří Sluneční soustavy.
5. Kde se bere energie ze Slunce.
6. Která reakce probíhá v nitru Slunce?
7. Napiš planety Sluneční soustavy.
8. Popiš planetu Merkur.
9. Popiš planetu Mars.
10. Popiš planetu Venuše.
11. Která planeta je ve SS největší.
12. Popiš čím je zajímavý Saturn.
13. Proč se říká planetě Mars rudá planeta?
14. Kterou planetu by do budoucna mohl osídlit člověk?
15. Který člověk poprvé vystoupil na Měsíc (celé jméno)?
16. Jak se jmenuje první český kosmonaut (celé jméno)?
17. Jak se jmenoval první člověk ve vesmíru (celé jméno)?
18. Co jsou to sluneční skvrny?
19. Co je to sluneční vítr?
20. Které objekty patří do SS.
21. Kolik by vážil člověk na Měsíci, který má na Zemi hmotnost 60kg?
22. Jak se jmenovala 1. družice vyslaná lidstvem do vesmíru?
23. Jak dělíme látky podle el. vodivosti?
24. Co to jsou polovodiče?
25. Jak vynikne polovodič typu P?
26. Jak vynikne polovodič typu N?
27. Nakresli P-N přechod v propustném směru.
28. Nakresli P-N přechod v závěrném směru.
29. Co je to dioda – nakresli její sch. značku.
30. Kde se používají diody?
31. Nakresli sch. značku tranzistoru.
32. Kde se používají tranzistory.
33. Jaké napětí používají mobilní telefony?
34. Co je to mikroprocesor?