

ČO UŽ VIEŠ? - SPRÁVNE RIEŠENIA

1. Skúmame magnet. Magnetické pole

1. nie, 2. áno, 3. áno, 4. nie, 5. áno, 6. áno, 7. áno, 8. áno, 9. nie, 10. nie, tajnička: magnetit

2. Zem ako magnet. Kompas

1. áno, 2. áno, 3. nie, 4. áno, 5. áno, 6. nie, 7. áno, 8. nie, 9. áno, 10. áno, 11. áno, 12. nie, tajnička: buzola

3. Ako vyrobiť magnet. Dočasné magnety

1. nie, 2. nie, 3. áno, 4. áno, 5. áno, 6. áno, 7. nie, 8. nie, 9. nie, tajnička: polárna žiara

4. Skúmame zlektrizované telesá. Elektrické pole

1. nie, 2. nie, 3. áno, 4. áno, 5. áno, 6. nie, 7. nie, 8. áno, 9. áno, tajnička: Charles Coulomb

5. Elektrický náboj. Elektrometer

1. nie, 2. áno, 3. nie, 4. áno, 5. áno, 6. nie, 7. áno, 8. áno, 9. áno, 10. áno

6. Elektrický obvod. Elektrické vodiče a izolanty

1. nie, 2. nie, 3. áno, 4. nie, 5. nie, 6. áno, 7. áno, 8. áno, 9. áno, 10. áno, 11. áno

7. Elektrický prúd v kovovom vodiči. Tepelné účinky prúdu

1. nie, 2. nie, 3. áno, 4. nie, 5. áno, 6. nie, 7. áno, 8. nie, 9. áno, 10. áno, 11. áno, tajnička: Thomas Alva Edison

8. Elektrický prúd a meranie elektrického prúdu

1. áno, 2. áno, 3. nie, 4. nie, 5. áno, 6. áno, 7. áno, 8. áno

9. Elektrické sily a elektrické pole vo vodiči

1. áno, 2. nie, 3. nie, 4. áno, 5. nie, 6. áno, 7. áno, 8. áno

10. Elektrické napätie a meranie elektrického napätia

1. nie, 2. nie, 3. nie, 4. áno, 5. áno, 6. nie, 7. nie, 8. áno, 9. áno, 10. nie

11. Zdroje elektrického napätia

1. áno, 2. nie, 3. nie, 4. áno, 5. nie, 6. nie, 7. áno, 8. áno, 9. áno

12. Elektrický odpor. Závislosť elektrického odporu od vlastností vodiča

1. nie, 2. áno, 3. áno, 4. nie, 5. nie, 6. áno, 7. nie, 8. áno, 9. nie, 10. áno, 11. áno

13. Ohmov zákon

1. nie, 2. nie, 3. áno, 4. áno, 5. nie, 6. áno, 7. áno, 8. nie, 9. nie

14. Rezistor s premenným odporom

1. nie, 2. áno, 3. áno, 4. nie, 5. nie, 6. nie, 7. áno, 8. nie, 9. áno, 10. áno, tajnička: reostat

15. Zapájanie spotrebičov v elektrickom obvode za sebou

1. nie, 2. nie, 3. nie, 4. áno, 5. áno, 6. áno, 7. áno, 8. nie, 9. áno, 10. nie, 11. áno, 12. áno

16. Zapájanie spotrebičov v elektrickom obvode vedľa seba

1. áno, 2. nie, 3. áno, 4. áno, 5. nie, 6. nie



17. Práca elektrického prúdu. Elektrický príkon

1. nie, 2. áno, 3. nie, 4. áno, 5. áno, 6. nie, 7. áno, 8. áno, 9. nie, 10. nie, 11. áno

18. Magnetické pole v okolí vodiča s prúdom. Magnetické pole cievky s prúdom

1. nie, 2. áno, 3. nie, 4. áno, 5. áno, 6. nie, 7. nie, 8. nie, 9. áno, 10. nie

19. Elektromagnet a jeho využitie

1. áno, 2. nie, 3. nie, 4. áno, 5. áno, 6. áno, 7. áno, 8. áno, 9. áno, tajnička: solenoid

20. Vedenie elektrického prúdu v kvapalinách. Elektrolýza a jej využitie

1. nie, 2. áno, 3. áno, 4. áno, 5. áno, 6. áno, 7. áno, 8. nie, 9. áno, 10. áno, 11. áno, tajnička: Michael Faraday

21. Chemické zdroje elektrického napätia

1. áno, 2. nie, 3. nie, 4. áno, 5. nie, 6. áno, 7. áno, 8. áno, 9. áno, tajnička: Georges Geclanché

22. Vedenie elektrického prúdu v plynch

1. nie, 2. áno, 3. áno, 4. áno, 5. nie, 6. áno, 7. nie, 8. nie, 9. áno, 10. áno

23. Účinky elektrického prúdu na ľudský organizmus. Bezpečnosť pri práci s elektrickými zariadeniami

1. nie, 2. áno, 3. áno, 4. áno, 5. áno

24. Elektrická energia a jej premeny

1. áno, 2. áno, 3. nie, 4. nie, 5. áno, 6. áno, 7. áno, 8. nie

