

Teoretické otázky na skúšku z Fyziky II

Komentár k otázkam:

- I. U vzťahov popisujte veličiny.
- II. Dodržujte vektorový zápis.
- III. Hnedým textom sú odvodenia.

Otázky:

1. Napíšte vzťahy pre Coulombov zákon a intenzitu elektrického poľa v okolí bodového náboja. Napíšte vzťah pre superpozíciu.
2. Charakterizujte vlastnosti náboja. Definujte objemovú, plošnú a dĺžkovú hustotu náboja.
3. Charakterizujte tok vektora intenzity el. poľa (náčrt, vzťah).
4. Odvodte Gaussov zákon v elektrostatickom poli (náčrt).
5. Odvodte intenzitu el. poľa v okolí nabitej platne (náčrt).
6. Odvodte intenzitu el. poľa v okolí nabitej priamky (náčrt).
7. **Odvodte prácu v elektrostatickom poli.**
8. Napíšte vzťah pre potenciál v elektrostatickom poli, potenciál v okolí bodového náboja a ukážte vzťah medzi intenzitou a potenciálom pomocou gradientu skalárnej funkcie.
9. Uvedťe a vysvetlite aspoň 3 vlastnosti nabitého vodiča.
10. Definujte vlastnú kapacitu vodiča. Kapacita guľového vodiča a vzájomná kapacita dvoch vodičov.
11. **Odvodte kapacitu doskového kondenzátora.**
12. **Odvodte kapacitu valcového kondenzátora.**
13. **Odvodte kapacitu paralelne a sériovo radených kondenzátorov.**
14. **Odvodte vzťah pre energiu sústavy vodičov.**
15. Charakterizujte nepolárne a polárne dielektriká, elektrónovú a orientačnú polarizáciu (náčrt).
16. Charakterizujte dipól a polarizáciu (náčrt, vzťah).
17. **Odvodte Gaussov zákon v dielektrikách (náčrt).**
18. Napíšte Gaussov zákon v dielektriku, charakterizujte indukciu el. poľa, permitivitu a relatívnu permitivitu.
19. **Prúd vyjadrený pomocou objemovej prúdovej hustoty odvodte ako zmenu náboja za čas.**
20. Napíšte a vysvetlite rovnicu spojitosťi elektrického prúdu (náčrt).
21. Napíšte Ohmov zákon v integrálnom tvaru. Vyjadrite odpor ako funkciu rozmerov a teploty. Čo je rezistivita a konductivita?
22. **Odvodte Ohmov zákon v diferenciálnom tvaru.**
23. **Odvodte 1. Kirchhoffov zákon, (náčrt).**
24. **Odvodte 2. Kirchhoffov zákon, (náčrt slučky).**
25. **Odvodte odpor sériovo a paralelne radených rezistorov.**
26. Napíšte vzťahy pre výkon a prácu elektrického prúdu. Čo je elektromotorické napätie a vnútorný odpor. Aké sú tvrdé a mäkké zdroje napäcia.
27. Napíšte vzťah na pohybujúci sa náboj v magnetickom poli. Načrtnite obrázok. Čo je Lorentzova sila?
28. Vyjadrite vzťahy pre silu pôsobiacu na prúdovodič v magnetickom poli a moment sily. Napíšte Biot-Savartov zákon.
29. **Vyriešte pomocou BS zákona indukciu mg. poľa v okolí nekonečného vodiča s prúdom.**

30. Vyriešte pomocou BS zákona indukciu mg. poľa v strede kruhového závitu.
31. Vyriešte pomocou BS zákona indukciu mg. poľa na osi kruhového závitu vo vzdialosti a .
- 32. Odvod'te Ampérov zákon.**
33. Aplikácie Ampérovho zákona – ukážte výslednú indukciu mg. poľa v prípade, že integračná dráha uzatvára vodič, resp. neuzatvára.
34. Charakterizujte magnetický indukčný tok a jednotku (náčrt). Načrtnite mg. indukčné čiary v okolí solenoidu s prúdom.
35. Napíšte a vysvetlite Gaussov zákon v magnetickom poli. Porovnajte s elektrickým poľom.
36. Charakterizujte vzťahmi magnetický dipólový moment, magnetizáciu, permeabilitu.
37. Charakterizujte diamagnetické, paramagnetické a feromagnetické látky. Načrtnite a vysvetlite dôležité body hysteréznej slučky.
- 38. Odvod'te Faradayov zákon elektromagnetickej indukcie.**
39. Vysvetlite ako je možné indukovat' napätie vo vodiči v mg. poli? (3 spôsoby).
40. Lenzov zákon, náčrt, vysvetlenie.
41. Charakterizujte samoindukčnosť a vzájomnú indukčnosť.
42. Vysvetlite funkciu transformátora. Ako je dané napätie na sekundáre?
43. Uveďte a vysvetlite 3 príklady na využitie vírivých prúdov.
44. Načrtnite generátor striedavého napäťia a prúdu s komutátorom a bez, načrtnite priebeh indukovaného napäťia v obidvoch prípadoch.
45. Charakterizujte levitáciu diamagnetika a elektromagnetickú resp. magnetickú.
46. Odvod'te vzťah pre striedavé napätie a prúd.
47. Odvod'te výkon striedavého prúdu.
48. Odvod'te efektívnu hodnotu striedavého napäťia a prúdu.
49. Napíšte Maxwellove rovnice v integrálnom tvaru.
50. Napíšte Maxwellove rovnice v diferenciálnom tvaru.
- 51. Odvod'te rovnicu elektromagnetickej vlny z Maxwellových rovníc.**
52. Charakterizujte Poyntingov vektor, rýchlosť svetla, načrtnite šírenie sa \mathbf{E} a \mathbf{B} vlny.
53. Charakterizujte elektromagneticke spektrum (jednotlivé oblasti v poradí od najdlhšej po najkratšiu vlnovú dĺžku).
54. Charakterizujte komorové oko, tyčinky, čapíky, farebné videnie, spektrálnu citlivosť oka.
55. Napíšte základné zákony geometrickej optiky.
- 56. Odvod'te Snellov zákon z Fermatovho princípu.**
57. Načrtnite a popíšte kritický uhol, totálny odraz, vedenie svetla v optických vláknoch.
58. Načrtnite a odvod'te ohyb svetla na mriežke (náčrt).
59. Charakterizujte fotoelektrický jav, výstupnú prácu, prahovú frekvenciu, brzdné napätie.
- 60. Odvod'te h z merania závislosti $U_0(\nu)$.**
61. Charakterizujte Comptonov jav, načrtnite obrázok. Čo sa menilo pri CJ?
- 62. Odvod'te posun vlnovej dĺžky pre CJ.**
- 63. Odvod'te Planckov vyžarovací zákon.**
64. Napíšte Planckov vyžarovací zákon, načrtnite závislosť hustoty vyžiarenej energie absolútne čierneho telesa a vysvetlite posun spektra s teplotou.
65. Naznačte získanie Rayleighov-Jeansov zákona z Planckovho zákona a vysvetlite ultrafialovú katastrofu.
- 66. Odvod'te Wienov posuvný zákon.**
67. Napíšte Stefan-Boltzmanov zákon a vzťah pre tepelný tok. Vysvetlite.

68. Napíšte Heisenbergove relácie neurčitosti pre hybnosť aj energiu.
69. Odvod'te energiu prechodov v Bohrovom modele atómu vodíka.
70. Charakterizujte atómové jadro a obal. Čo je nuklid, izotop. Naznačte schému protónu a neutrónu pomocou kvarkov.
71. Načrtnite prechody v atóme vodíka a načrtnite Balmerovu sériu. Čím sa vyznačuje?