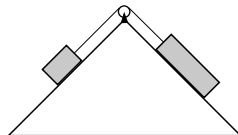


Tesztfeladatok¹

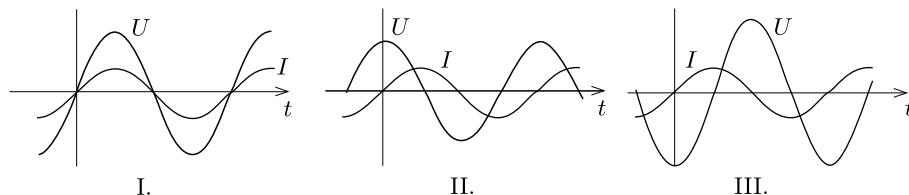
1. Hányszor van napfelkelte a Holdon egy (földi) év alatt?
A) Közelítőleg 365-ször; B) körülbelül 12-szer; C) egyszer sem.
2. Egy induló mozdony kerekeire ható tapadási súrlódási erő
A) a kerék középpontjának gyorsulásával egy irányba mutat;
B) a kerék középpontjának gyorsulásával ellentétes irányba mutat;
C) a sínre merőleges irányba mutat.
D) A fenti válaszok egyike sem helyes.
3. Egyenlő szárú, derékszögű háromszög alapú hasápból készült kettős lejtőt átfogójával az asztalra rögzítünk. Fonállal összekötött, m és $2m$ tömegű testet teszünk a kettős lejtő egy-egy lapjára, majd elengedjük őket.



Merre mozognak, ha a testek és a lejtő között a csúszási és a tapadási súrlódási tényező egyaránt $\mu = 0,3$?

- A) A $2m$ tömegű test mozog lefelé.
 - B) Az m tömegű test mozog lefelé.
 - C) Semerre sem mozognak.
4. Mikor tapasztaljuk a lebegés jelenségét? Ha a két rezgés
A) amplitúdója közel azonos;
B) fáziskülönbsége állandó;
C) rezgésideje közel azonos;
D) frekvenciája több nagyságrenddel eltér egymástól.
 5. Hol keringhetnek a geostacionárius műholdak?
A) Bármelyik szélességi kör fölött, tetszőleges magasságban.
B) Bármelyik hosszúsági kör fölött, 80 és 1000 km magasság között.
C) Az Egyenlítő fölött, kb. 36 000 km magasan.
D) Az Egyenlítő fölött, 80 és 1000 km közötti magasságban.
 6. Egy m tömegű pici testből és egy elhanyagolható tömegű fonálból ingát készítünk. A felfüggesztett ingát vízszintes helyzetbe kitérítjük, majd elengedjük. Mekkora szöget zár be a fonál a vízszintessel akkor, amikor éppen mg erő feszíti?
A) Körülbelül $19,5^\circ$; B) 30° ; C) körülbelül $41,8^\circ$; D) 90° .
 7. Az alábbi állítások közül válasszuk ki az *igazat*!
A) Az ideális gázmodellben a részecskék egymással és az edény falával rugalmatlanul ütköznek.
B) Az ideális gáz normál állapotú, ha nyomása 101,3 kPa, térfogata 22,4 liter és hőmérséklete 273,15 K.
C) Ha egy pohár vízben úszó tömör jégkocka elolvad, a víz szintje nem változik.
D) Egy fémgyűrűt melegítve a lyuk átmérője csökken, mivel a gyűrű anyaga minden irányban tágul.
 8. Azonos térfogatú, hőmérsékletű és tömegű oxigéngáznak és hidrogéngáznak biztosan megegyezik a
A) nyomása; B) anyagmennyisége;
C) belső energiája; D) sűrűsége.
 9. Egy 5 mm átmérőjű, töltetlen fémgömb és egy 15 mm átmérőjű, $4 \mu\text{C}$ töltésű fémgömb szigetelőállványon 1 m távol van egymástól. A gömböket egy hosszú vezetékkel összekötjük, majd a vezetéket eltávolítjuk. Milyen lesz a fémgömbök között fellépő elektrosztatikus erő?
A) Kb. 0,027 N taszítóerő; B) kb. 0,036 N taszítóerő;
C) kb. 0,036 N vonzóerő; D) nem lép fel erő.
 10. Egy soros RLC -kör egyes elemein lévő áramerősséget és feszültséget mutatják a grafikonok. Melyik válasz jelöli *helyesen* az áramköri elemeket?

¹ A válaszok közül minden esetben pontosan egy a helyes.



- I. ohmos ellenállás, II. kapacitív ellenállás, III. induktív ellenállás;
 B) I. kapacitív ellenállás, II. ohmos ellenállás, III. induktív ellenállás;
 C) I. induktív ellenállás, II. kapacitív ellenállás, III. ohmos ellenállás;
 D) I. ohmos ellenállás, II. induktív ellenállás, III. kapacitív ellenállás.

11. Egy optikai rácson centiméterenként 400 karcolás van. Lézerrel átvilágítva rajta a 2 méterre lévő ernyőn a direkt sugár és az első erősítési hely távolságát 4 cm-nek mérjük. Mennyivel változik meg ez a távolság, ha a fény útjába olyan rácsot teszünk, amelyen centiméterenként 600 karcolás van?

- A) 1 cm-rel; B) 2 cm-rel; C) 3 cm-rel; D) 4 cm-rel.

12. Bélyeget vizsgálunk egy f fókusz távolságú egyszerű nagyítóval (lupével). Hová tesszük a tárgyat, hogy a lencse nagyítása $N = -3$ legyen?

- A) A nagyítótól $\frac{1}{3}f$ távolságra; B) a nagyítótól $\frac{2}{3}f$ távolságra;
 C) a nagyítótól $\frac{5}{3}f$ távolságra; D) a nagyítótól $\frac{3}{5}f$ távolságra.

13. Az alábbi, úrkutatással kapcsolatos állítások közül melyik *hamis*?

- A) Az első olyan űrhajót, amelynek fedélzetén ember utazta körbe a Földet, a Szovjetunió bocsátotta föl.
 B) A Hold felszínére a NASA űrprogramja juttatott el embert.
 C) Az első sikeres leszállást egy űstökösre az Európai Űrügynökség szondája hajtott végre.
 D) Az első űrtávcsövet az Európai Űrügynökség telepítette Föld körüli pályára.

14. Egy telepre rákapcsolunk egy 3 ohmos ellenállást, majd ezt eltávolítva egy 12 ohmos ellenállást. Azt tapasztaljuk, hogy rajtuk ugyanannyi idő alatt ugyanakkora hő fejlődik. Mekkora a telep belső ellenállása?

- A) 7,5 ohm;
 B) 6 ohm.
 C) Két különböző ellenálláson nem fejlődhet ugyanannyi hő.
 D) Ezekből az adatokból nem lehet meghatározni a telep belső ellenállását.

15. Melyik állítás *nem* tartozik a speciális relativitáselmélet *axiómái* közé?

- A) A vákuumbeli fénysebesség bármely koordináta-rendszerben ugyanakkora.
 B) Egyéhez képest egyenes vonalú egyenletes mozgást végző koordináta-rendszerek a fizika számára egyenértékűek.

- C) Az idő nem abszolút, hanem koordináta-rendszer-függő a $t' = t\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$ képlet szerint.

Számolási feladatok

1. Egy röntgencsőben 100 kV feszültséggel gyorsított elektronok csapódnak volfrámanódba. Mekkora az így keletkező fékezési röntgensugárzás legkisebb hullámhossza?

2. Mekkora két síktükör egymással bezárt szöge, ha a tükrök síkjainak metszésvonalára merőleges síkban beeső keskeny fénynyaláb kétszeres visszaverődés után

- a) az eredeti irányával 120° -os szöget bezáróan;
 b) az eredeti irányával párhuzamosan, de azzal ellentétes irányban halad tovább?

3. A radon 222-es izotópja α -sugárzó, radioaktív izotóp.

- a) Mely elem keletkezik a bomlás során? Honnan kapta a nevét, és kik fedezték fel (izolálták) ezt az elemet?
 b) Mennyi idő alatt bomlik el egy adott mennyiségű radongáz 88,6%-a? A radon felezési ideje 3,83 nap.
 c) A bomlás során a kilépő, $6,64 \cdot 10^{-27}$ kg tömegű α -részecske mozgási energiája 5,486 MeV. Mekkora az α -részecske, illetve a leánymag sebessége, ha a radonmag sebessége a bomlás pillanatában elhanyagolható? A relativisztikus hatásoktól eltekintünk. A keletkező leánymag és az α -részecske tömegének aránya jó közelítéssel megegyezik tömegszámuk arányával.

4. Egy d átmérőjű, d magasságú üres, szigetelő anyagból készült, vékony falú henger függőlegesen elhelyezkedő szimmetriatengelye körül foroghat. A fedőlapja és az alaplapja középpontjába egy-egy q töltést rögzítünk. A henger magasságának felében, a henger belső oldalára teszünk egy m tömegű, q töltésű pici testet, majd elengedjük. Legfeljebb mekkora lehet a kis test tömege, hogy a henger falára tapadjon,

a) ha a henger nem forog;

b) ha a henger percenként 72-es fordulatszámmal egyenletesen forog?

Adatok: $d = 20$ cm, $q = 500$ nC, a tapadási súrlódási tényező a henger fala és a test között $\mu_0 = 0,4$.