ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2007. november

FIZIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2007. november 7. 14:00

Az írásbeli vizsga időtartama: 240 perc

Pótlapok sz	záma
Tisztázati	
Piszkozati	

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

	Fizika — emelt szint iel	Tizika — cincit szint jel:	J*2.
--	--------------------------	----------------------------	------

Fontos tudnivalók

A feladatlap megoldásához 240 perc áll rendelkezésére.

Olvassa el figyelmesen a feladatok előtti utasításokat, és gondosan ossza be idejét! A feladatokat tetszőleges sorrendben oldhatja meg.

Használható segédeszközök: zsebszámológép, függvénytáblázatok.

Ha valamelyik feladat megoldásához nem elég a rendelkezésre álló hely, kérjen pótlapot! A pótlapon tüntesse fel a feladat sorszámát is!

írásbeli vizsga 0712 2 / 16 2007. november 7.

Fizika	6	me	lt.	szint

Azonosító								
jel:								

ELSŐ RÉSZ

Az alábbi kérdésekre adott válaszok közül minden esetben pontosan egy jó. Írja be a helyesnek tartott válasz betűjelét a jobb oldali fehér négyzetbe! Ha szükségesnek tartja, kisebb számításokat, rajzokat készíthet a feladatlapon.

- 1. Változik-e a fotocella áramának erőssége, ha a megvilágító fényforrás teljesítményét növeljük, miközben a fény hullámhossza állandó marad?
 - A) Igen, mert több foton érkezik a fotocella katódjára.
 - **B)** Nem, mert az egyes fotonok energiája nem változik.
 - C) Igen, mert a nagyobb teljesítményű fényforrás nagyobb energiájú fotonokat bocsát ki.
 - **D)** Nem, mert bár a kibocsátott fotonok energiája nő, számuk nem változik.

2 pont	
--------	--

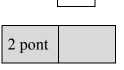
- 2. Milyen időrendi sorrendben követték egymást az alábbi felfedezések?
 - a. Kopernikusz heliocentrikus világképe.
 - b. Newton általános tömegvonzási törvénye.
 - c. Kepler törvényei.
 - A) A felfedezések időbeli sorrendje a-b-c.
 - **B)** A felfedezések időbeli sorrendje a-c-b.
 - C) A felfedezések időbeli sorrendje c-a-b.
 - **D)** A felfedezések időbeli sorrendje b-a-c.

ont	

Fiz	ika —	- emelt sz	zint					nosító el:													
3.	cső könt tarta leve Hog	, tökélet köt össz nyen m ályban gő van. yan vál	e az ál ozgó h 10°C- Kezde tozik a	brána iganyo os, a j etben a i higa	k meg csepp obb o a higa nycse	gfelel hely oldali anycs epp he	lően. zezked tartá sepp r elyzet	A csódik e ályba nyug te, ha	ő kö l. A ın 2 alo	izej ba 0°0 mba	oén l old C-os an væ egő	ali ın.) °	°C			2	0°0	
	A) B) C)	A higa	anycsej anycsej anycsej	op moz	zdula	tlan n	narad										2 p	ont			
4.	Mit	nevezü	nk egy	prizn	na tö	rőszö	génel	k?													
	A)B)C)	megtö Azt a elhagy	szöget, rik. szöget, vva mil mát ha	, mely yen m	megl erték	határo ben té	ozza, érült e	hogy el.		-			-			-	priz	mát			
5.	nyúl akas	<i>D</i> rugó lik meg sztunk a ó együtt	. Ha ko az alsó	ét ilye ra, me	n rug ekkor	ót ak	asztu	ınk e	gyı	nás	alá,	és	két	test	et]		-	
	A) B) C) D)	4 cm l 8 cm l	esz a to esz a to esz a to lesz a	eljes m eljes m	negny negny	vúlás. vúlás.	S.										2 n	ont			

írásbeli vizsga 0712 4 / 16 2007. november 7.

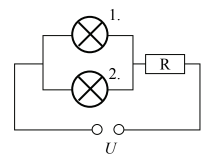
- 6. A hang terjedési sebességét gázokban az alábbi összefüggés adja meg: $v = \sqrt{k \cdot \frac{p}{\rho}}$, ahol p a gáz nyomása, ρ a gáz sűrűsége, k pedig a gáz típusától függő állandó. Határozza meg a k állandó mértékegységét!
 - **A)** *k* egy mértékegység nélküli szám.
 - **B)** k mértékegysége $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^3}{\text{s}^2}$.
 - C) k mértékegysége $\frac{kg \cdot m}{s^2}$.
 - **D)** k mértékegysége $\frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}$.



- 7. Az atomerőművekben lezajló reakció a $^{235}_{92}$ U + $^{1}_{0}$ n $\rightarrow ^{94}_{38}$ Sr + $^{x}_{54}$ Xe + $2\cdot^{1}_{0}$ n . Határozza meg a reakció egyenletéből a keletkező Xe izotóp x tömegszámát!
 - **A)** x = 138
 - **B)** x = 139
 - **C)** x = 140



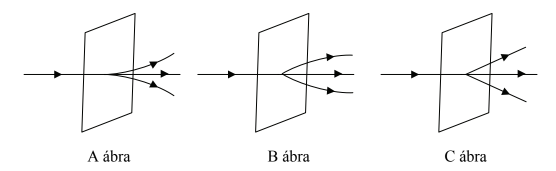
8. Állandó *U* feszültség mellett hogyan változik az 1. izzó fényereje (teljesítménye), ha a 2. izzó kiég?



- A) Az izzó fényereje nő.
- B) Az izzó fényereje nem változik.
- C) Az izzó fényereje csökken.



9. Ha lézerfénnyel megfelelő optikai rácson átvilágítunk, akkor létrejön az elhajlás jelensége. Melyik ábra mutatja helyesen a fényhullámok terjedési irányát a rács után?



- A) Az A ábra.
- B) A B ábra.
- C) A C ábra.

2 pont	

10. Két labdát ejtünk le azonos magasságból, és azok a földről visszapattannak. Az első labda lendülete közvetlenül az ütközés után épp fele az ütközés előttinek. A második labda mozgási energiája közvetlenül az ütközés után épp fele az ütközés előttinek. Melyik labda emelkedik magasabbra visszapattanás után, ha a légellenállás elhanyagolható?

- A) Az első labda emelkedik magasabbra.
- B) A második labda emelkedik magasabbra.
- C) Pontosan egyforma magasra emelkednek.
- **D)** Nem lehet eldönteni, mivel nem tudjuk, egyforma tömegűek-e a labdák.

11. Mi történik az elektromágneses hullámmal, amikor egy nagyon erős mágnes fölött elhalad?

- **A)** A mágnes tere gyengíti az elektromágneses hullám mágneses komponensét.
- B) A mágnes helyzetétől függően a hullám pályája kismértékben elgörbül.
- C) A mágnesnek nincs semmi hatása az elektromágneses hullámokra.

2	
2 pont	

Fizi	ka —	emelt szint	Azono jel:												
12.	hőcs	adott tömegű gáz állap erét megakadályozzuk nása állandó marad?													
	A) B)	Igen, az ilyen folyama Igen, ez egy adiabatik le hőt.		-				•		t föl	vag	gy ad	hat		
	C) D)	Nem, mert izobár folya Nem, mert adiabatikus egyenesen arányos egy	folyamatban	_			_				_	_			
												2 pc	ont		
13.	elekt vonz	pontszerűen kicsiny te cromos töltés van, mely ást éppen kiegyenlíti a uk szét egymástól, ma A két test visszatér a k	veknek nagys Coulomb-ta jd kezdősebes	ága a szítá sség	ak s.	kor Ekl	a, ho kor a	ogy ı ké	a te	estek stet 2	kö 2R	zti gı távol	ravi sági	táci ra	iós
	B) C) D)	Mozdulatlanul lebegne Egyre gyorsulva távole Csak a töltések nagysá	ek tovább 2R t odnak egymás	ávol tól.				inth	ető	el.					
												2 pc	ont		
14.	Egy	testre hat a csúszási sú	ırlódási erő. N	Mely	ik	állí	tásu	nk	hely	yes?					
	A) B)	A csúszási súrlódási er A csúszási súrlódási er csúszási súrlódási er A csúszási súrlódási er	erő általában l ellenereje.	assít	ja	a te	estet,	ha					i a		
	C)	A Csuszasi suriodasi Ci	o akai gyoisii	mat 1	.s C	БУ	iesie	ι.				2 pc	ont		
15.	mele	fazék hideg hűtővízzel gszik fel jobban a hűtó nyagolható.)												/lik	or
	A) B)	Ha mindkét tárgyat eg Ha először az egyik tár is. A két eljárás során azo	rgyat hűtöm le	, ma	jd	azt	kivé	ve		zből,	a n	násika	at		
		11 Not organio Soran azo	noo morukuu.	11110	108	502.1	K IVI	. u v	14.			2 pc	ont		

Azonosító

Azonosító								
jel:								

MÁSODIK RÉSZ

Az alábbi három téma közül válasszon ki egyet, és fejtse ki másfél-két oldal terjedelemben, összefüggő ismertetés formájában! Ügyeljen a szabatos, világos fogalmazásra, a logikus gondolatmenetre, a nyelvhelyességre, mivel az értékelésbe ez is beleszámít! Mondanivalóját nem kell feltétlenül a megadott szempontok sorrendjében kifejtenie. A megoldást a következő oldalra írhatja.

1. Rutherford és Bohr atommodellje

... e jóképű, szivélyes szőke lord Nem más mint a brit Ernest Rutherford. Egy új-zélandi farmer volt az apja, S paraszti voltát le sem tagadhatja; Mikor "halkan" beszél, vagy "lágyan" énekel, Hangját a párnázott ajtó sem fogja fel, Hát még ha bosszantják, és bősz haragra gerjed, Elképzelni se jó a súlyos dörgedelmet, Amelyet osztogat; s hogy ő a föld fia, E stílussal nem sikerül titkolnia.



Gamow: A fizika története

Ismertesse a Rutherford-féle atommodell legfontosabb sajátságait, megalkotásának körülményeit! Milyen szempontból jelentett a modell újdonságot az addigi elképzelésekhez képest? Miért nem lehet a Rutherford-modell szerinti atom stabil? Hogyan fejlesztette tovább Niels Bohr Rutherford modelljét? Milyen alapvető elméleti megfontolásokkal és tapasztalatokkal van összhangban Bohr atommodellje?

írásbeli vizsga 0712 8 / 16 2007. november 7.

2. A sík- és gömbtükrök

Ki jól megértette a gödrös tükrök tulajdonságait, könnyen meg fogja a domborúakét is, mivel csak ellenkezőt kell a gödröcskével néki állítani, mert a domborúság valóban a gödrösséggel szemközt áll. Ezeknek a tükröknek tehát a sugarakat összeszedni nem lehet, s így nincs is valóságos tüzellőjük, hanem csak tetsző pontjuk van, ahol láttatnak a sugarak összejönni.

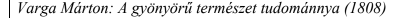
Varga Márton: A gyönyörű természet tudománnya (1808)

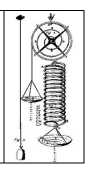


Ismertesse a geometriai optika fényre vonatkozó alapfeltevéseit! Adja meg a fény visszaverődésének törvényét, alkalmazza a síktükör képalkotásának bemutatására! Jellemezze a síktükör képét, értelmezze a jellemző fogalmakat! Írja fel a leképezés törvényét a gömbtükrök esetében, mutassa be a törvényben szereplő mennyiségek jelentését! A leképezési törvényt alkalmazva mutassa be a domború tükör képalkotását egy konkrét esetben, számítással! Mutassa be a homorú tükör képalkotását szerkesztéssel, a jellegzetes sugármenetek felhasználásával két konkrét esetben, a görbületi sugárnál kisebb és nagyobb tárgytávolságra! Említsen egy példát gömbtükör (domború vagy homorú) gyakorlati alkalmazására!

3. Rugalmasság, rezgés

Minden testek valamennyire visszarugósak. A tapasztalat bizonyítja ezt. Az ércek, a félércek, a gyöngyök, a kövek mind rugósak. Az állati testben a szálas hús, a csontok, a hártyák, a szőrök, a porcogók, a körmök a tollak visszarugók. A plántáknak gyökerei is ilyenek, a fahéj, maga a fa és a levelek.





Ismertesse az ideális rugalmas testek deformációjára vonatkozó erőtörvényt, a törvényben szereplő állandó fizikai jelentését! Mutasson be az ideális rugó megnyúlásán kívül egy olyan fizikai jelenséget, melyben ez az erőtörvény érvényesül! Írja le a rugalmas erő munkáját, értelmezze a munkát megadó összefüggést! Értelmezze a rugalmas energia fogalmát! Adja meg a harmonikus rezgőmozgás dinamikai feltételét, a mozgást jellemző legfontosabb mennyiségeket, azok jelentését! Írja le a mozgás időbeli lefutását! Írja le, hogy a rezgés során mikor lesz a rezgő test sebessége, gyorsulása, illetve a ráható erő minimális, illetve maximális! Mondjon két olyan példát harmonikusnak tekinthető rezgőmozgásra, amely nem rugón történő rezgés!

Kifejtés	Tartalom	Összesen
5 pont	18 pont	23 pont

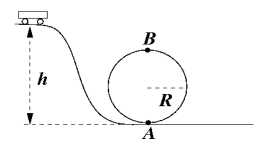
Azonosító								
jel:								

HARMADIK RÉSZ

Oldja meg a következő feladatokat! Megállapításait – a feladattól függően – szövegesen, rajzzal vagy számítással indokolja is! Ügyeljen arra is, hogy a használt jelölések egyértelműek legyenek!

1. Egy vidámparkban a hullámvasút kocsija álló helyzetből indulva legurul egy lejtőn, majd pedig egy függőleges síkban lévő kör alakú pályán száguld végig.

A lejtő magassága $h = 30 \,\text{m}$, a kör sugara $R = 10 \,\text{m}$. (A súrlódás elhanyagolható, $g = 10 \,\text{m/s}^2$.)



- a) Mekkora a kocsi sebessége a körpálya alsó (A), illetve felső (B) pontján?
- b) Mekkora erővel nyom egy m = 80 kg tömegű utast a kocsi ülése a körpálya alsó (A), illetve felső (B) pontján?

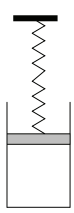


a)	b)	Összesen
4 pont	6 pont	10 pont

Azonosító								
jel:								

2. Egy függőleges hengerben, amely nincsen alátámasztva, súlyos dugattyú levegőt zár el az ábrán látható elrendezésnek megfelelően. A levegő hőmérsékletét lassan növeljük.

A levegő kezdeti térfogata $V_1=10~{\rm dm}^3$, kezdeti hőmérséklete $t_1=20~{\rm ^{\circ}C}$, végső hőmérséklete $t_2=100~{\rm ^{\circ}C}$. A dugattyú tömege $m=5~{\rm kg}$, alapterülete $A=40~{\rm cm}^2$, a rugó direkciós ereje (rugóállandója) $D=1500~{\rm N/m}$. A jelen elrendezésben a rugó megnyúlása $\Delta l=10~{\rm cm}$, $p_{kiilső}=10^5~{\rm Pa}$.



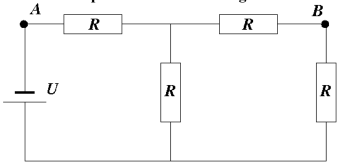
- Mennyi lesz a bezárt gáz kezdeti, illetve végső nyomása?
- Mennyi a rugó végső megnyúlása?
- Milyen irányban és mennyit mozdul el a henger?

Összesen

14 pont

Azonosító								
jel:								

3. Az ábrán látható áramkörben egy elhanyagolható belső ellenállású telep található, melynek elektromotoros ereje $U=10~\rm V$. Az ellenállások értéke $R=10~\Omega$. Mekkora az A és B pontok közti feszültség?



Összesen

10 pont

- 4. A Naprendszer távoli régiói felé küldött űrszondák a Naptól távol már nem tudják műszereiket napelemek segítségével működtetni. Ezért gyakran olyan különleges telepeket visznek magukkal, melyekben radioaktív izotópokat helyeznek el, és az atommagok bomlása során felszabaduló energiát alakítják elektromos energiává. Ilyen izotóp például a ²³⁸ Pu, mely 5,5 MeV energiájú α-részecskét bocsát ki. Ezt az energiát a telepben 5%-os hatásfokkal lehet elektromos energiává alakítani. A ²³⁸ Pu felezési ideje 87 év.
 - a) Közelítőleg hány ²³⁸Pu atommag bomlik el egy óra alatt, ha az elem teljesítménye kezdetben (az űrhajó indulásakor) 300 W?
 - b) Ha az űrhajó kommunikációs rendszere legalább 75 W teljesítményt igényel, az indulás után mennyi idővel ad magáról utoljára hírt az űrhajó?
 - c) Mennyi lesz ekkor az aktivitás közelítő értéke?

a)	b)	c)	Összesen
6 pont	4 pont	3 pont	13 pont

Azonosító								
jel:							i	

Figyelem! Az értékelő tanár tölti ki!

	maximális pontszám	elért pontszám
I. Feleletválasztós kérdéssor	30	
II. Esszé: tartalom	18	
II. Esszé: kifejtés módja	5	
III. Összetett feladatok	47	
ÖSSZESEN	100	

Dátum:

	elért pontszám	programba beírt pontszám
I. Feleletválasztós kérdéssor		
II. Esszé: tartalom		
II. Esszé: kifejtés módja		
III. Összetett feladatok		

javító tanár	jegyző
Dátum:	Dátum: