FIZIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2010. május 18. 8:00

Az írásbeli vizsga időtartama: 120 perc

Pótlapok száma		
Tisztázati		
Piszkozati		

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

Fizika — középszint	Név:	osztály:
---------------------	------	----------

Fontos tudnivalók

A feladatlap megoldásához 120 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, a megoldást a feladatlap végén található üres oldalakon folytathatja a feladat számának feltüntetésével.

Itt jelölje be, hogy a második rész 3/A és 3/B feladatai közül melyiket választotta (azaz melyiknek az értékelését kéri):



Fiz	ika —	középszint	Név:	osztály:
			ELSŐ RÉSZ	
a t			hetőségek közül pontosan egy jó. Írja b vzetbe! (Ha szükséges, számításokkal e	
1.	_		es körmozgást végző test szögsebesség le a kerületi sebessége nem változik n	
	A)	A test szögsebessége a fel	ére csökken.	
	B)	A test szögsebessége nem		
	C)	A test szögsebessége a két	tszeresére nő.	
				2 pont
				- P • · · ·
2.	Egy utár	• •	öntünk. Mi lehet az edényben az egy	ensúly beállta
	A) B) C)	Lehet, hogy csak jég lesz		eréke.
				2 pont
3.		kkora a törési szöge annak ési szöge megegyezik a ha	a fénysugárnak, amely a vízből érke társzöggel?	zik a levegőhöz, és
	A)	A törési szög kisebb, mint	a beesési szög.	
	B) C)	A törési szög 90°-nál kise A törési szög 90°.	bb, de nagyobb, mint a beesési szög.	
				2 pont

Fizi	ka —	- középszint		Név:		os	ztály:
4.	tran teke A g	váltóáramú genera nszformátoron kere ercs menetszáma <i>N</i> enerátor által leado esítménye? (A fogya	esztül táplál egy 7 = 100, a szeku ott teljesítmény	fogyasztót. A p nder tekercsé <i>N</i> 2 kW. Mennyi a	2 = 200.	N _I	N ₂
	A) B) C)	Majdnem 2 kW (a Majdnem 4 kW (a Majdnem 8 kW (a	veszteségek mi	att kicsit kisebb).			
						2 pont	
5.	vesz ezér azaz felfi egye pon	sztid és Tasziló egy znek közösen. Ezt szet az ábra szerint fe z megkeresik azt a j üggesztve pontosan enes része. Ezután s tnál törik el. zságosan osztották-	zeretnék egyenl ellógatva kiegye pontot a nyalók vízszintesen les a nyalókát a fel	ően elosztani, nsúlyozzák, tán, ahol sz a nyalóka függesztési			<i></i>
	A) B) C)	Igen, mert a két ny Nem, mert a nyaló Nem, mert a nyaló	oka görbe részén	ek nagyobb a tön	nege.		
						2 pont	
6.	eset	pohár vizet és egy ben a dugó a pohái kor mutat többet a i	r mellett van, a		•	egre. Az e	gyik
	A) B) C)	Mindkét esetben u Akkor mutat többe Akkor mutat többe	et a mérleg, ha a	parafa dugó a po	hár mellett va	n.	

2 pont

Fizi	ka —	- középszint	Név:	osztály:
7.		, különböző anyagból készül növeljük. Melyik drót tágul	t drót hőmérsékletét egyaránt 2 jobban?	20°C-kal
	A) B)	hőmérséklete magasabb. Annak a drótnak lesz nagyol	bb a tágulása, amelyiknek kezdet bb a tágulása, amelyik nagyobb h	
	C)	együtthatójú anyagból készü Kevés információ áll rendell	ur. kezésre a kérdés eldöntéséhez.	
				2 pont
8.		<u>=</u>	larab radioaktív atommagunk v thatunk az anyag felezési idejér	
	A) B) C)	A felezési idő biztosan ponto A felezési idő biztosan több A felezési idő nem állapíthan		
				2 pont
9.	Hog	yan alakíthatja át az atomer	rőmű a magenergiát elektromos	s energiává?
	A)	A sugárzás energiáját félvez	ata a napelemhez hasonló elven r ető elemek árammá alakítják.	
	B)	<u> </u>	lmelegített vízzel előállított gőz h ajtó turbinát, ugyanúgy, mint egy	nozza
	C)		abaduló nagy mozgási energiájú r generátort meghajtó turbinát.	észecskék
				2 pont

Tr. '1	1	,	• ,
Fizika —	V07	701	szint
I IZIKa —	NUZ	-	'SZIIII

Név: osztály:....

10. Egy rugó nyújtatlan állapotból való 5 cm-es megnyújtásához 20 J energiára van szükség. Mennyi energia kell a rugó 5 cm-ről 10 cm-re nyújtásához?

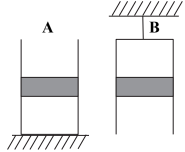
- Kevesebb mint 20 J energia kell. A)
- Pontosan 20 J energia kell. B)
- Több mint 20 J energia kell. C)



2 pont

11. Egy edényben lévő gázt súlyos dugattyú zár el a külső levegőtől. Az edényt nyitott végével felfelé (A) és nyitott végével lefelé (B) is elhelyezzük.

Melyik esetben nagyobb a bezárt gáz nyomása?

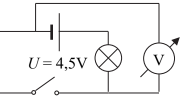


- Ha az edény nyitott vége felfelé van (A). A)
- Ha az edény nyitott vége lefelé van (B). B)
- Egyenlő a nyomás mindkét esetben. C)



12. Mit mutat a feszültségmérő az alábbi áramkörben a kapcsoló nyitott, illetve zárt állása esetén?

(A feszültségmérő ideálisnak tekinthető.)



- A) A feszültségmérő mindkét esetben 4,5 V-t mutat.
- A feszültségmérő mindkét esetben 0 V-t mutat. B)
- C) A feszültségmérő a kapcsoló nyitott állása esetén 4,5 V-ot, a kapcsoló zárt állásánál 0 V-ot mutat.

2 pont

Fizika —	- középszint	Név:	osztály:
13. Me	lyik mértékegység lo	ehet a gyorsulás mértékegysége?	
A) B) C)	N/kg W/J J/kg		
			2 pont
	nnyi ideig tart egy n elyen)?	nap a Holdon (azaz két napfelkelte között eltel	t idő ugyanazon
A) B) C)	Körülbelül 28 nap,	ngyanúgy, mint a Földön. , amennyi idő alatt a Hold megkerüli a Földet. apfelkelte, a Nap mindig ugyanazon oldalát süti.	
			2 pont
	/ homorú gömbtükö yőre. Lehetséges-e e	örrel szeretnénk egy tárgyról nagyított képet v ez?	etíteni egy
A) B) C)	Lehetséges, de csa Ernyőn felfogható	letkezhet kép, mert csak virtuális kép jöhet létre. k kicsinyített képet kaphatunk az ernyőn. nagyított kép csak akkor keletkezhet, ha a tárgy imbi középpont között van.	
			2 pont
		neve kapcsolódik szorosan a hidrogénbomba f	ejlesztéséhez?
A) B)	Szilárd Leó Teller Ede		
C)	Wigner Jenő		
			2 pont

Fizi	ka —	- középszint	Név:		osztály:
17.	Mel	yik bolygóhoz ér kö	brülbelül 12 perc alatt a	Napból a fény?	
	A)	A Vénuszhoz.			
	B)	A Marshoz.			
	C)	A Neptunuszhoz.			
					2 pont
18.	hősz mér hőn	zigetelő dugó oszt k		zre. Egyik oldalár	n a gáz kelvinben
	A)	Kevesebb mint 209			
	B)	Pontosan 20%-kal Több mint 20%-ka			
	C)	1000 mint 20%-ka	i no.		
					2 pont
19.	hata elek	ására 0,8 eV energiá	gítunk meg. A lézer foto ájú elektronok lépnek k a ugyanezt a fémet 3,2	i a fémből. Menny	yi lesz a kilépő
	A)	0,8 eV			
	B)	1,6 eV			
	C)	2,4 eV			
					2 pont
20.		yen pályán haladha zecske?	t egy homogén mágnes	es térbe belőtt elek	ktromos töltésű
	A) B) C)	Csak körpályán ha	lyán is és körpályán is h ladhat. ılú pályán haladhat.	aladhat.	

11011 1	Fizika —	- középszint	Név:	osztály:
---	----------	--------------	------	----------

MÁSODIK 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 10⁻³ kg tömegű, 10⁻⁴ C pozitív töltésű golyócskát lövünk be 1000 N/C erősségű homogén elektromos térbe az erővonalakkal párhuzamosan 10 m/s kezdősebességgel.
 - a) Milyen irányban kell belőni a részecskét, hogy az elektromos tér teljesen lefékezze?
 - b) Mekkora úton fékeződik le a részecske?
 - c) Mi történik a részecskével, miután megállt?

(A Föld gravitációs vonzása figyelmen kívül hagyható!)

a)	b)	c)	Összesen
3 pont	10 pont	3 pont	16 pont

- 2. Egy 400 nm hullámhosszúságú fényt kibocsátó lézer hasznos teljesítménye (azaz a fénysugárzás teljesítménye) 5 mW, a lézer működésének hatásfoka pedig 2%.
 - a) Hány foton lép ki a lézerből másodpercenként?
 - b) Mekkora elektromos teljesítményt vesz fel a lézer működés közben?

$$(h = 6.63 \cdot 10^{-34} \text{ Js}, c = 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

a)	b)	Összesen
12 pont	4 pont	16 pont

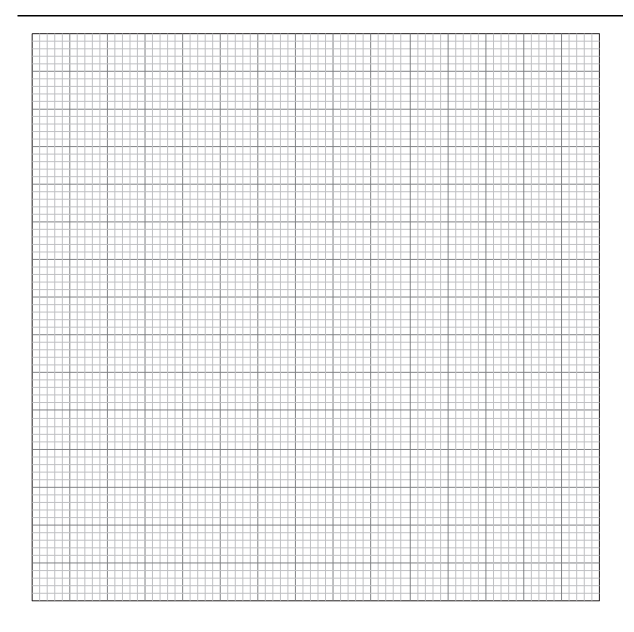
Fizika — középszint	Név:	osztály:
---------------------	------	----------

A 3/A és a 3/B feladatok közül csak az egyiket kell megoldania. A címlap belső oldalán jelölje be, hogy melyik feladatot választotta!

- 3/A Egy fémlábasban lévő vizet kisteljesítményű gázfőzővel kezdünk melegíteni. A víz hőmérsékletét öt percenként megmérjük. Az általunk mért értékeket a mellékelt táblázat tartalmazza. A folyamat során először fedő nélkül melegítjük a vizet, majd később befedjük a lábost. (A fűtés teljesítménye időben állandónak tekinthető. A melegítés normál légköri nyomás mellett történik!)
 - a) Ábrázolja a táblázatban található hőmérséklet-adatokat az idő függvényében!
 - b) Értelmezze a kapott ábrát! Vajon miért nem melegedett a víz tovább a melegítés megkezdése után kb. 30 perc elteltével? Mi történt ekkor a hővel, amit a víznek adott át a melegítő?
 - c) Az ábrázolt adatok alapján állapítsa meg, hogy a fedőt mikor helyezhettük a lábosra! Mi változott meg a lábos befedésével?

idő (perc)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
T (°C)	29	41	51	60	67	74	78	80	81	80	91	100	101	100

írásbeli vizsga 0912 11 / 16 2010. május 18.



a)	b)	c)	Összesen
5 pont	8 pont	5 pont	18 pont

3/B Az ütközések jellemzése.

- a) Milyen típusú ütközéseket ismer? A képen látható ütközést hova sorolná be, és miért?
- b) Hasonlítsa össze az ütközéstípusokat a lendületmegmaradás tétele, valamint a mozgási energia megmaradásának tétele szempontjából! (Melyik megmaradási tétel érvényes, melyik nem?) Ha a mozgási energia "elvész" az ütközés során, akkor "mivé alakul" ez az
 - energia?
- c) A kocsik elejére gyűrődőzónákat terveznek, az utasteret viszont erősen merevítik. Magyarázza meg, hogy mi a szerepe a gyűrődőzónának, s miért merevítik az utasteret!



a)	b)	c)	Összesen
6 pont	7 pont	5 pont	18 pont

Fizika — középszint	Név:	osztály:
---------------------	------	----------

írásbeli vizsga 0912 $$14\,/\,16$$ 2010. május 18.

Fizika — középszint Név	: osztály:
-------------------------	------------

írásbeli vizsga 0912 $$15\,/\,16$$ 2010. május 18.

Fizika —	közénszint	Nove	ogztóly:
r izika —	- kozepszini	Nev:	osztary:

Figyelem! Az értékelő tanár tölti ki!

	maximális pontszám	elért pontszám
I. Feleletválasztós kérdéssor	40	
II. Összetett feladatok	50	
Az írásbeli vizsgarész pontszáma	90	

javító tanár

Dátum:

	elért pontszám egész számra kerekítve	programba beírt egész pontszám
I. Feleletválasztós kérdéssor		
II. Összetett feladatok		

javító tanár	jegyző

Dátum: Dátum: