FIZIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2007. május 14. 8:00

Az írásbeli vizsga időtartama: 120 perc

Pótlapok sz	záma
Tisztázati	
Piszkozati	

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

Fizika — középszint Név: 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, függvénytáblázat.

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):



Fizika	a — középszint	Név:		osztály:
	E	LSŐ RÉSZ		
	bbi kérdésekre adott válaszlehetős ielét a jobb oldali fehér négyzetbe ényt!)		000	
a h	nndi és Julcsi lépcsőmászó versei narmadik emeletre, Julcsi 40 má ereknek ugyanakkora. Melyik á	ásodperc alatt ér fe	l ugyanoda. A	JU 1
A) B) C)	A két gyermek helyzeti energi	ájának változása ug	-	közben.
				2 pont
	ét különböző nagyságú ellenállás alábbiak közül?	st párhuzamosan k	apcsolunk. Me	elyik állítás igaz
A) B) C)	Eredő ellenállásuk értéke a két	t ellenállás értéke kö	özé esik.	
				2 pont
	Nap 3,46·10³¹J energiát sugáro illagunk tömege?	oz ki naponta. Válte	ozik-e ezzel öss	szefüggésben
A)		ninden vonatkoztatá	ási rendszerben	
B)		•	•	oan több
C)	energia keletkezik, mint amen Igen, a tömege csökken, mert a ekvivalencia törvényének meg	a kisugárzott energia	ával – a tömeg-	energia

2 pont

zika –	— középszint	Név:	osztály:
Leh	et-e jéggel langyos vizet	t fagyasztani?	
A) B) C)	Nem, mert a jég fajhője	e kisebb, mint a vízé.	2 pont
			2 pont
Mel	yik galaxishoz tartozik	a Naprendszer?	
A) B) C)	A Tejútrendszerhez.		
			2 pont
	slyuk felülete? Csökken a kulcslyuk fe Nem változik meg a ku kiegyenlíti egymást.	elülete, mert a réz minden irányban tágu ilcslyuk felülete, mert a kifelé és befelé	ıl. tágulás
			2 pont
Ki fo A) B) C)	Michael Faraday, az elo Joseph John Thomson,	ektrolízist vizsgálva. a katódsugárzást vizsgálva.	2 pont
	Leho A) B) C) Mely kulc A) B) C)	 A) Nem, mert ha a jég hőt B) Nem, mert a jég fajhője C) Igen, ha a jég hidegebb Melyik galaxishoz tartozik A) Az Androméda-ködhöz B) A Tejútrendszerhez. C) A Nagy Magellán-felhe Egy rézlakatot erősen süt a kulcslyuk felülete? A) Csökken a kulcslyuk fe B) Nem változik meg a ku kiegyenlíti egymást. C) Nő a kulcslyuk felülete Ki fedezte fel az elektront é A) Michael Faraday, az el B) Joseph John Thomson, 	Lehet-e jéggel langyos vizet fagyasztani? A) Nem, mert ha a jég hőt von el a víztől, elolvad. B) Nem, mert a jég fajhője kisebb, mint a vízé. C) Igen, ha a jég hidegebb nulla foknál és kellő mennyiségű. Melyik galaxishoz tartozik a Naprendszer? A) Az Androméda-ködhöz. B) A Tejútrendszerhez. C) A Nagy Magellán-felhőhöz. Egy rézlakatot erősen süt a nap. Hogyan változik meg ennek hat kulcslyuk felülete? A) Csőkken a kulcslyuk felülete, mert a réz minden irányban tágt B) Nem változik meg a kulcslyuk felülete, mert a kifelé és befelé kiegyenlíti egymást. C) Nő a kulcslyuk felülete, mert úgy tágul, mintha anyaggal lenne. Ki fedezte fel az elektront és melyik jelenség vizsgálata közben? A) Michael Faraday, az elektrolízist vizsgálva. B) Joseph John Thomson, a katódsugárzást vizsgálva.

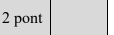
Fiz	zika –	– középszint	Név:	osztály:
8.	Mely	zik tükör tud létreh	ozni valódi képet?	
	A) B) C)	A domború tükör. A homorú tükör. A síktükör.		
				2 pont
			an olvasható, hogy a katonák a enséget akarják így elkerülni?	hídon ne tartsanak lépést.
	A) B) C)	A lebegést. A rezonanciát. Az interferenciát.		
				2 pont
	Az a állítá		adioaktív elem felezési idejére v	vonatkoznak. Melyik a helyes
	A)	Ha az anyag hőmér felezési idő csökkei	sékletét növeljük, a nagyobb belső 1.	ő energia hatására a
	B)		k felezési idejét a kémiai folyama	tok nem
	C)	A felezési idő az idkormeghatározásra.	ő múlásával nő, ez szolgáltat alap	ot a radioaktív
				2 pont

Fizika –	– középszint	Név:	osztály:
11. Mik	or mutat nagyobb értél	ket a fürdőszobamérleg?	
A) B) C)	Ha egy lábon állunk ra Ha két lábon állunk raj Azonos értéket mutat n	ta.	
,			
			2 pont
12. Mit	jelent, hogy Magyarors	szágon a hálózati feszültség 230 V?	
A)	pontosan 230 V.	ezője között a feszültség minden pillanatban	ı
B) C)	_	bben változik, de maximum 230 V. rtéke 230V, egy adott pillanatban a feszültsé gy kisebb is.	eg lehet
			2 pont
súly		z óra ingája egy hosszú, vékony pálcán lév gítségével lefelé is és fölfelé is elmozdíthato ntosan járjon az óra?	
A)	Lefelé mozdítsuk el.		
B) C)	Fölfelé mozdítsuk el. Csak az óra szerkezeté	nek ismeretében dönthető el.	
			2 pont
		beesési szöggel érkező fénysugár törési sz fény terjedési sebessége a levegőben mér	_
A)	Több, mint a fele.		
B) C)	Pont a fele. Kevesebb, mint a fele.		
			2 pont

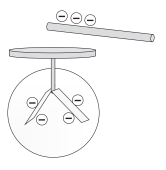
- 15. Egy 0,1 kg tömegű testhez rögzített fonálon lóg egy 0,2 kg tömegű test. A felső testet hirtelen elengedjük. Mekkora a fonálban ébredő erő esés közben?
 - **A)** 0 N.
 - **B**) 1 N.
 - C) 2 N.

2 pont

- 16. Igaz-e a következő állítás? Termikus kölcsönhatás során mindig a melegebb test ad át hőt a hidegebb testnek.
 - **A)** Nem igaz, csak akkor ad át hőt a melegebb test, ha nagyobb a belső energiája.
 - B) Mindig igaz, a körülményektől függetlenül.
 - C) Nem igaz, mert a fajhő határozza meg a hőátadás irányát.



17. Hogyan változtatják meg helyzetüket a negatív töltésű elektroszkóp mutatói, ha az elektroszkóp fegyverzetéhez negatív töltésekkel közelítünk?



- A) Még jobban kitérnek.
- B) Meg sem mozdulnak.
- C) Összébb záródnak.

2 pont

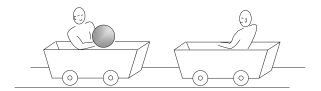
MÁSODIK RÉSZ

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 kisebb üzemben a villamos berendezések 400 kW összteljesítménnyel működnek. Az üzemet ellátó, villamos energiát szállító bekötő távvezetékpár teljes ellenállása 1,2 Ω. Az energiaellátásnál veszteségnek számítjuk ezen távvezetékek ellenállásán a töltések mozgása miatt fejlődő hőt. A veszteség 2 kW.
 - a) Mekkora az energiaszállítás hatásfoka?
 - b) Mekkora a távvezetékben folyó áram erőssége?
 - c) Mekkora az üzem csatlakozási feszültsége?
 - d) Mekkora feszültség esik összesen a két bekötő távvezetékre?

a)	b)	c)	d)	Összesen
3 pont	5 pont	5 pont	3 pont	16 pont

- 2. Két 10 kg tömegű kiskocsi áll egymással szemben egy egyenes, vízszintes úton, s mindegyikben egy 60 kg tömegű ember ül. Az egyik kiskocsiban egy 5 kg-os medicinlabda is található, melyet a kocsiban lévő ember átdob a másik embernek. A labda vízszintes irányú sebessége 8,4 m/s a földhöz képest.
 - a) Mekkora sebességgel mozog a földhöz képest az egyik kiskocsi az után, hogy utasa eldobta a labdát, s mekkorával a másik, miután utasa elkapta azt? Mekkora lesz a sebességük egymáshoz képest az után, hogy a labda átkerült a másik kocsiba?
 - b) Legalább mekkora munkát végzett a medicinlabdát elhajító ember?



a)	b)	Összesen
10 pont	6 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 A jövő űrturistája a Mars felé vezető útjára egy matematikai ingát s egy rugón rezgő testet visz magával. Az inga és a rezgő rendszer periódusideje a Földön megegyező és ismert, ahogy az inga hossza, a tömegek nagysága és a rugóállandó is. Az űrhajó először Mars körüli pályára áll, majd leszáll a bolygó felszínére. A Mars felszínén a gravitációs gyorsulás 0,38 g (ahol g a Föld felszínén mért nehézségi gyorsulás). Válaszoljon az alábbi kérdésekre, válaszait indokolja!
 - a) Változik-e az inga lengésideje a Mars körüli pályán, illetve a Mars felszínén a Földön tapasztaltakhoz képest?
 - b) Változik-e a rezgő test rezgésideje a Mars körüli pályán, illetve a Mars felszínén a Földön tapasztaltakhoz képest?
 - c) Lehet-e az inga, illetve a rezgő test segítségével következtetni a Mars körül keringő űrhajó pálya menti mozgásának sebességére?
 - d) A Mars felszínére való leszállás után az inga, illetve a rezgő test segítségével lehet-e következtetni az ott uralkodó gravitációs viszonyokra?
 - e) Lehet-e az ingát, illetve a rezgő rendszert tömegmérésre használni?
 - f) A mérések szerint a Mars felszínén a matematikai inga lengésideje a rezgő rendszer periódusidejének 162%-a. Magyarázza meg ezt a tapasztalatot, igazolja a számértéket!

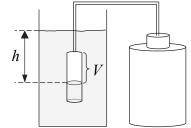
írásbeli vizsga 0623 12 / 16 2007. május 14.

a)	b)	c)	d)	e)	f)	Összesen
5 pont	3 pont	2 pont	1 pont	1 pont	6 pont	18 pont

3.B Mélységi nyomás vizsgálata vízben

A víz mélységi nyomásának méréséhez az ábrán látható összeállítást használjuk. Egy 10 ml-es, alul nyitott mérőhengert nyomunk a víz alá, amelyet vékony cső köt

össze egy nagyobb tartállyal. A tartályban és a hozzá csatlakozó csőben kezdetben együttesen 500 ml levegő van légköri nyomáson. A mérőhengerbe a víz valamennyire benyomul, a megmaradt, levegővel teli rész térfogatát (V) a mérőhengerről leolvashatjuk. Az edény vízszintje és a mérőhengerben lévő vízszint közötti távolság h.



Az alábbi táblázat a különböző h mélységekben mért V térfogatértékeket tartalmazza.

(A méréskor a légköri nyomás 10⁵ Pa volt. A levegő állapotváltozása izotermikusnak tekinthető.)

h (cm)	0	2	6	12	15	20
V(ml)	10,0	9,0	7,0	4,1	2,6	0,2

- a) Számítsa ki a megadott *h* mélységekben a víz nyomását, vagyis a légköri nyomáshoz képest mérhető többletnyomást! (A nyomást célszerű hPa = 100 Pa egységben megadni.)
- b) Grafikus vagy számításos módszerrel állapítsa meg a víznyomás és a mélység függvénykapcsolatát!

írásbeli vizsga 0623 14 / 16 2007. május 14.

a)	b)	Összesen	
13 pont	5 pont	18 pont	

F: I In (
Fizika — középszint	Név:			osztály:	
Figyelem! Az értékelő tanár tölti ki!					
		maximális pontszám	elért pontszám		
	I. Feleletválasztós kérdéssor	40			
	II. Összetett feladatok	50			
	ÖSSZESEN	90			
	javíto	tanár			
	I. Feleletválasztós kérdéssor	elért pontszám	programba beírt pontszám		
	II. Összetett feladatok				
javító tanár			jegyző		

írásbeli vizsga 0623 $$16\,/\,16$$ 2007. május 14.

Dátum: