FIZIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2005. november 5., 8:00

Az írásbeli vizsga időtartama: 120 perc

Pótlapok száma						
Tisztázati						
Piszkozati						

OKTATÁSI MINISZTÉRIUM

	_	_	_		_	_	
Azonosító jel:							
AZOHOSHO ICI.							

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, kérjen pótlapot. A pótlapon tüntesse fel a feladat sorszámát is.

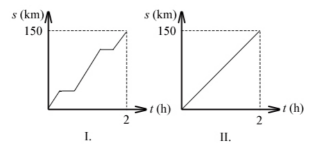
Itt jelölje be, hogy a 3/A és a 3/B feladatok közül melyiket választotta (azaz melyiknek az értékelését kéri):

_	
~ /	
′ 7 /	
• /	
7 /	
~//	
-,	
- 1	

ELSŐ RÉSZ

Az alábbi kérdésekre adott válaszlehetőségek közül pontosan egy a jó. Írja be ennek a válasznak a betűjelét a jobboldali fehér négyzetbe! (Ha szükséges, számításokkal ellenőrizze az eredményt!)

1. A grafikonok két jármű mozgásáról készültek. Melyik tett meg nagyobb utat a grafikonon ábrázolt idő alatt?

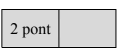


- A) Az I. számú.
- B) A II. számú.
- C) Egyenlő utat tettek meg.

2 pont	

2. Hogyan változik a teljesítményünk, ha háromszor annyi munkát háromszor annyi idő alatt végzünk el?

- A) Nem változik.
- B) Háromszorosára nő.
- C) Kilencszeresére nő.



3. A réz fajhője háromszorosa az óloménak. Azonos tömegű rézcső és ólomcső hőmérsékletét melegítéssel azonos mértékben megnöveljük. Mit mondhatunk a melegítéshez szükséges hőről?

- A) A rézcső melegítéséhez háromszor akkor hő szükséges, mint az óloméhoz.
- B) Az ólomcső melegítéséhez háromszor akkora hő szükséges, mint a rézéhez.
- C) A két cső melegítéséhez azonos nagyságú hő szükséges.

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

Fi	zika –	– középszint		Azonosító je	:1:									
8.	Az a	ılábbi állítások hullá	ímjelenségek	re vonatkozi	nal	k. M	elyik	állí	tás I	ham	is?			
	A) B) C)	A polarizáció transztapasztalható jelensé Az interferencia jele Az elhajlás jelensége réseken, akadályoko	eg. nsége hullámo e a hullámokn	ok találkozása ak a hullámho	ıko oss	r jön zukk	létre al ös	szen		ető				
										2 p	ont			
9.	Az a	ılábbi jelenségek köz	zül melyik m	agyarázható	a	fény	rész	ecsk	eter	rmés	szeto	éve l	l?	
	A) B) C)	Az elhajlás. A polarizáció. A fényelektromos ha	atás.						ı					
										2 p	ont			
10	. Az a	alábbi jelenségek köz	zül melyik ér	telmezhető a	ı h	őmo	zgás	foga	ılmá	íval'	?			
	A) B) C)	A fűtőtest fölött a lev A nyitott üvegben lé is érezzük. Nyári reggeleken a sz	vő kölni szaga	át egy idő utár										
										2 p	ont			
11	mut áll ö	sszafelé lejátszott fil atnak, melyek a val ssze egésszé). Melyi yáról?	óságban soha	asem történn	ek	meg	g (pl.	az ö	össz	etör	t po	há	r ne	m
	A) B) C)	A termodinamika I. A termodinamika II. Az energiamegmara	főtétele.											
										2 p	ont			
									·					_

Fizika -	– középszint	Azonosító jel:									
12. Mié	ert hajnalban keletkezi	ik a harmat?									_
A) B) C)	Mert a növények ekko	íz ekkor párolog a legerősek or párologtatják el a legtöbb yira a levegő, hogy a benne	vize	t.	ı lecs	apó	djor	1.			
							2 p	ont			
		etjelző lámpájának ellená erősségű áram halad át a								tor fe	• <u> </u>
A) B) C)	0,32 A. 3,125 A. 4,5 A.										
							2 p	ont	-		
a f		szer sorosan, egyszer párl elyik esetben lesz nagyo									
A) B) C)	Ha sorba kötjük őket. Ha párhuzamosan kötj Mindkét esetben ugya	jük őket. Inannyi az összteljesítmény	·.								
							2 p	ont			
15. Hái	ny neutron van az $^{236}_{92}$ U	J izotóp atommagjában?									
A) B) C)	144 236 328										
							2 p	ont			
16. Me	lyik sugárzás elekromo	osan semleges?									
A) B) C)	Az α-sugárzás. A β-sugárzás. A γ-sugárzás.										
							2 p	ont	-		

Fizika -	– középszint		Azonosító jel:					Ш			
17. Mel	lyik leírás adja meg ho	elyesen a trai	nszformátor	műkö	ödésé	ét?					
A)B)C)	Ahányszor nagyobb a csénél, annyiszor nagy A primer tekercsben fi sára indukálódik feszü A transzformátorban a mer és szekunder teke	vobb a szekun olyó váltakozo iltség a szekui vasmag bizto	der feszültség ó áram változo nder tekercsbe	a pri ó mág en.	mer f gnese	feszül s mez	ltség zője	nél. hatá	l -		
								2 pc	ont		
	orvosi diagnosztikába yen elven működik?	n alkalmazo	tt endoszkóp	font	tos el	leme	a fé	nyv	eze	tő l	kábel
A) B) C)	A fényvezető kábel fa A fényvezető kábelt fa A fény a kábel falán t	enyelnyelő rét	eggel vonják	be.							
								2 pc	ont		
	öldön egy test gravitá nás égitesteken is?	ciós gyorsulá	sának értéke	e függ	getlei	n a te	est tö	jme ;	gétá	ő l. 1	lgaz-e
A) B) C)	Igen. Nem. Csak a Földhöz hason	ıló tömegű és	méretű égites	steker	ı igaz	Z.					
								2 pc	ont		
	nai technika lehetőv yán keringő távcsővel					figyel	lésel	ket	Föl	d l	körül
A) B) C)	A távcső sokkal közel A megfigyeléseket ne A távcsövet pontosab	m zavarja a Fo	öld légköre.		·		átha	tóak			
								2 pc	ont		

Fizika — középszint Azonosító jel:							
------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

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. A fémezüstből megvilágítás hatására kilépő elektron kilépési munkája 0,69 aJ.
- **a)** Legalább mekkora legyen annak a fénynek a frekvenciája, amelynek hatására az elektron kiléphet az ezüst felületéről? (A Planck-állandó értéke 6,63·10⁻³⁴ Js.)
- b) Milyen fényről lehet szó: infravörös, látható vagy ultraibolya fényről?

a)	b)	Összesen
10 pont	3 pont	13 pont

Azonosító jel:					

- 2. Egy üzemi feszültségen működő elektromos merülőforralóval (feszültség 230 V, áramerősség 2 A) melegítenek 12 percen át 4 liter vizet (a víz fajhője 4200 J/kg K).
- a) Hány forintba kerül a vízmelegítés, ha 1 kWh elektromos energia ára 32,20 Ft?
- **b)** Mennyi lesz a víz hőmérséklete a melegítés végén, ha a melegítés hatásfoka 90%, és kezdetben a víz hőmérséklete 20 °C volt?

a)	b)	Összesen
9 pont	10 pont	19 pont

Fizika — középszint	Azonosító jel:					

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

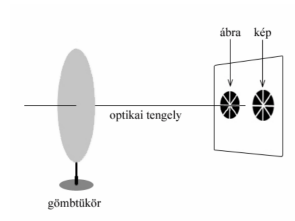
3/A Fizikaórán a tanulóknak egy rugó D rugóállandóját kellett meghatározniuk. Ezért azt mérték, hogy az ismeretlen rugóállandójú rugó Δx megnyúlását mekkora F erő hozza létre. A mérési adatok a táblázatban láthatók.

<i>∆x</i> (m)	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
F (N)	0,12	0,256	0,38	0,51	0,63	0,76	0,89

- **a)** Igazolja, hogy a mérési eredmények megfelelnek az erő és a megnyúlás közötti ismert összefüggésnek!
- b) Az adatok alapján határozza meg a rugóállandó értékét!
- c) Állapítsa meg, hogy mekkora munkavégzéssel lehet a rugó megnyúlását 3 cm-ről 7 cm-re növelni!

a)	b)	c)	Összesen
9 pont	3 pont	6 pont	18 pont

3/B Egy fehér papírlapra egy ábrát rajzolunk, majd a jól megvilágított lapot egy 20 cm fókusztávolságú gömbtükör elé helyezzük. A lapot addig mozgatjuk az optikai tengely mentén, míg az általunk rajzolt ábra mellett megjelenik annak éles képe.



- a) Homorú vagy domború gömbtükröt használtunk-e?
- **b)** Helyesen mutatja-e a létrejött képet a rajz, vagyis a kép valóban ugyanakkora-e, mint az eredeti ábra?
- c) Milyen távolságban van az ernyő a tükörtől ebben a helyzetben?

a)	b)	c)	Összesen
8 pont	6 pont	4 pont	18 pont

Figyelem! Az értékelő tanár tölti ki!

	elért pontszám	maximális pontszám
I. Feleletválasztós kérdéssor		40
II. Összetett feladatok		50
ÖSSZESEN		90

javító tanár

	elért pontszám	programba beírt pontszám
I. Feleletválasztós kérdéssor		
II. Összetett feladatok		

javító tanár jegyző