Név: osztály:.....

RETTSÉGI VIZSGA • 2009. október 30

FIZIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2009. október 30. 14:00

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):



írásbeli vizsga 0911 2 / 16 2009. október 30.

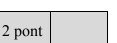
ELSŐ RÉSZ

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

- 1. Egy autó 50 km utat tett meg céljáig. Ebből 10 km-t városban haladt, 20 km/h sebességgel, a többit országúton tette meg, ahol átlagsebessége 100 km/h volt. Mekkora a teljes útra számolt átlagsebessége?
 - A) Pontosan 60 km/h, a két sebesség számtani közepe.
 - B) Kisebb, mint 60 km/h, mert több időt töltött a városban.
 - C) Nagyobb, mint 60 km/h, mert hosszabb úton ment nagyobb sebességgel.

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

- 2. A fajhő mértékegységeinek alábbi átváltásai közül melyik helyes?
 - $\mathbf{A)} \quad 273 \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{kg} \cdot \mathbf{K}} = 1 \frac{\mathbf{J}}{\mathbf{kg} \cdot {}^{0} \mathbf{C}}$
 - **B)** $1\frac{J}{\text{kg} \cdot \text{K}} = 273 \frac{J}{\text{kg} \cdot {}^{0}\text{C}}$
 - C) $1\frac{J}{kg \cdot K} = 1\frac{J}{kg \cdot {}^{0}C}$



- 3. Mikor van nyár a Föld déli féltekéjén?
 - A) Ugyanakkor, amikor az északi féltekén.
 - B) 3 hónappal később, mint az északi féltekén.
 - C) 6 hónappal később, mint az északi féltekén.

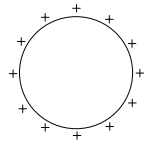


4. Az alábbiak közül melyik találmány köthető Jedlik Ányos nevéhez?

- A) A gravitációs tér kis változásait is kimutató inga.
- **B)** A villanymotor és a dinamó.
- C) A holográfia.



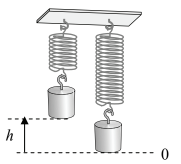
5. Egy tömör fémgömb felszínén egyenletesen helyezkednek el pozitív töltések. Hogyan változik a gömb belsejében a térerősség, ha a gömb felszínéhez egy pozitív töltésű testet közelítünk?



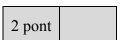
- A) A térerősség nagysága nő, a töltésmegosztás miatt.
- **B)** A térerősség nagysága csökken, a pozitív töltések között fellépő taszítás miatt.
- C) A térerősség nem változik, a közelítő test töltésétől függetlenül nulla.



6. Egy test egy rugóra függesztve a 0-val jelölt szintnél van egyensúlyban. Innen h magasságba emeljük a testet, majd elengedjük. Az alábbi pontok közül melyiknél lesz a rezgő test sebessége nulla?



- A) A nullával jelölt magasságban.
- **B)** A nulla szint felett h/2 magasságban.
- C) A nulla szint alatt *h* mélységben.

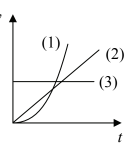


írásbeli vizsga 0911 4 / 16 2009. október 30.

Fiz	ika —	középszint	Név:		osztály:
7.	előz	U	st kibocsátó anyag aktivitása ére csökkent, mennyi lehetett s kétszerese (2A).		O
	B) C)	A jelenlegi aktivitá	s négyszerese (4A). s nyolcszorosa (8A).		
					2 pont
8.	egy meg	kevés vizet tartalma störő fény eltolódásá	-ceruzából fényt bocsátunk azó kádba. x jelöli a vízben át a kád alján. Hogyan ha a vízszint magasságát	Lézer a	\(\frac{1}{2}\)
	növ	eljük?		$h\left\{ igcup_{ ext{viz}} ight.$	B
	A) B) C)	x nő. x csökken. x nem változik.			x
					2 pont
9.	Leh	et-e rendeltetésszeri	űen használni egy kétkarú mo	érleget a Holdon	?
	A)	hamis értékeket kaj	-	, 0	-
	B)	súlykészletet haszn			
	C)	<u> </u>	shez használt súlyok pontosan k a Holdon, mint a mérendő te	0, ,	yban
					2 pont
10.	. Mil	yen töltése van a Cl	-, illetve a Na ⁺ -ion atomma	gjának?	
	A) B) C)	Mindkét atommag Az egyik atommag Mindkét atommag	töltése pozitív, a másiké negat	ív.	
					2 pont

írásbeli vizsga 0911 5 / 16 2009. október 30.

11. Három test sebesség-idő grafikonját láthatjuk az ábrán. Melyik test végez egyenletesen változó mozgást?



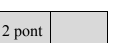
- **A)** Az 1. test.
- **B)** A 2. test.
- **C)** A 3. test.



- 12. Egy "A" test belső energiája 1000 J. Egy ugyanolyan anyagból készült másik, "B" testé 500 J. A testek hőmérsékletére vonatkozó alábbi állítások közül melyik helyes?
 - **A)** Az "A" test hőmérséklete biztosan nagyobb, mert a test részecskéinek nagyobb az összes mozgási energiája.
 - B) A két test hőmérséklete akár egyenlő is lehet.
 - C) A "B" test hőmérséklete biztosan nagyobb, mert ebben az esetben nagyobb a részecskemozgásra jutó energiahányad.



- 13. Japánban hozzávetőlegesen feleakkora a hálózati feszültség, mint nálunk. Hozzávetőlegesen mennyi időt venne igénybe ott egy pohár víz felforralása ugyanazzal a merülőforralóval, ha nálunk ez 5 perc?
 - A) $\sqrt{2} \cdot 5$ perc.
 - **B)** 10 perc.
 - **C)** 20 perc.

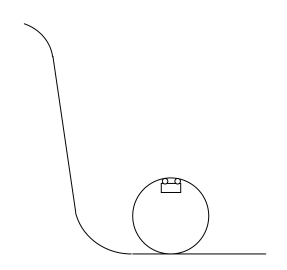


Fizika —	középszint	Név:	osztály:
vége köz egye	nogén rudat szeretnénk egy ére ható <i>F</i> erővel. Válassz ül melyikben tudjuk a lo	súrlódásmentesen elforduló vensúlyban tartani, egy a rúd za ki, hogy az alábbi esetek egkisebb <i>F</i> erővel elérni az lsó végén megy keresztül, s az s.)	F
A) B) C)	Ha <i>F</i> vízszintes. Ha <i>F</i> a rúdra merőleges. Ha <i>F</i> függőleges.		
			2 pont
15. Hor A) B) C)	Egy neutron a atommagban kilép a magból.	s során az atomot elhagyó elektro n protonná és elektronná alakul, és a ronok közül lökődik ki egy. ronja távozik el.	
			2 pont
	nlábbi jelenségek közül mely földi mágneses tér kölcsönl A sarki fény jelensége. A délibáb jelensége. A lemenő Nap vörös színe.	yik magyarázható a Napból érkez hatásának segítségével?	ző töltött részecskék
			2 pont

írásbeli vizsga 0911 7 / 16 2009. október 30.

17. Az ábrán látható autós játékpálya "halálkanyarja" egy függőleges síkú hurok, melynek felső pontján a kisautók fejjel lefelé haladnak. Ha elég gyorsan érkeznek a kanyarba, nem esnek le, végig a pályán maradnak. Egy ilyen kisautó éppen a felső ponton halad át.

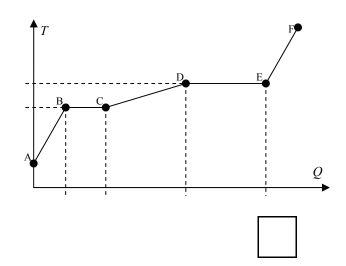
Mit állíthatunk a rá ható nyomóerőről, valamint a gravitációs erő és a nyomóerő eredőjéről?



- **A)** A nyomóerő lefelé mutat, a nyomóerő és a gravitációs erő eredője szintén lefelé mutat.
- **B)** A nyomóerő felfelé mutat, a nyomóerő és a gravitációs erő eredője lefelé mutat.
- C) A nyomóerő felfelé mutat, a nyomóerő és a gravitációs erő eredője szintén felfelé mutat.

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

18. Egy anyagot melegítünk.
Hőmérséklete a fölvett hő
függvényében a grafikon szerint
változott. Melyik szakaszon vagy
szakaszokon lesz az anyag részben
vagy teljesen folyékony
halmazállapotban?



- A) A CD szakaszon.
- B) A BC-CD szakaszokon.
- C) A BC-CD-DE szakaszokon.

2 pont

írásbeli vizsga 0911 8 / 16 2009. október 30.

Fizika —	középszint	Név:	osztály:
19. Az a	nlábbi folyamatok közül melyik	ben <u>szabadul fel</u> hő?	
A) B) C)	Amikor a víz elpárolog. Amikor a jég megolvad. Amikor a víz megfagy.		
			2 pont
	ohr-modell szerint milyen erők nmag körüli mozgását?	biztosítják az atomokban az e	lektronok
A)	Az elektronok a nagytömegű m keringenek a mag körül.	ag gravitációs vonzásának hatás	ára
B)		es kölcsönhatás tartja az atomma	ag körüli
C)	Az elektronokat a magerők tartj	ják az atommag körüli pályán.	
			2 pont

írásbeli vizsga 0911 9 / 16 2009. október 30.

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 1200 W névleges (elektromos) teljesítményű mikrohullámú sütőben 1 kg tömegű, -10 °C-os jeget, valamint 1 kg tömegű, 20 °C-os vizet melegítünk. A jég és víz külön edényben van. A melegítés során a sugárzás 20%-át nyeli el a jég, 80%-át pedig a víz. A mikrohullámú sütő hatásfoka 60%.
 - a) Mennyi ideig tart, amíg a jég olvadásnak indul?
 - b) Hány fokos lesz ekkor a víz?

$$(c_{\text{viz}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, c_{\text{jég}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}})$$

a)	b)	Összesen
12 pont 5 pont		17 pont

2. A hidrogénatom energiaszintjeit az $E_{\rm n}=-\frac{2,2\,{\rm aJ}}{n^2}$ összefüggéssel írhatjuk le. (Ahol n=1,2,3,... pozitív egész szám, amely a különböző energiaszinteket jelöli.) Mekkora annak az elektromágneses hullámnak a hullámhossza, amelyet a hidrogén akkor sugároz ki, amikor egy elektronja a 2. energiaszintről a legmélyebb energiaszintre ugrik?

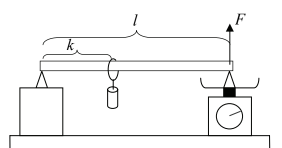
$$(h = 6.62 \cdot 10^{-34} \text{ Js})$$

Összesen

15 pont

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 Az ábrán látható elrendezésben egy l=1 m hosszúságú homogén rudat támasztunk alá két végpontjánál, és ráakasztunk egy súlyt. A súly távolságát a bal oldali alátámasztástól k jelöli. A jobb oldali alátámasztást egy mérlegre helyezzük. A súlyt a rúdon mozgatva megmérjük, hogy a rúd jobb oldali alátámasztását mekkora erő terheli.

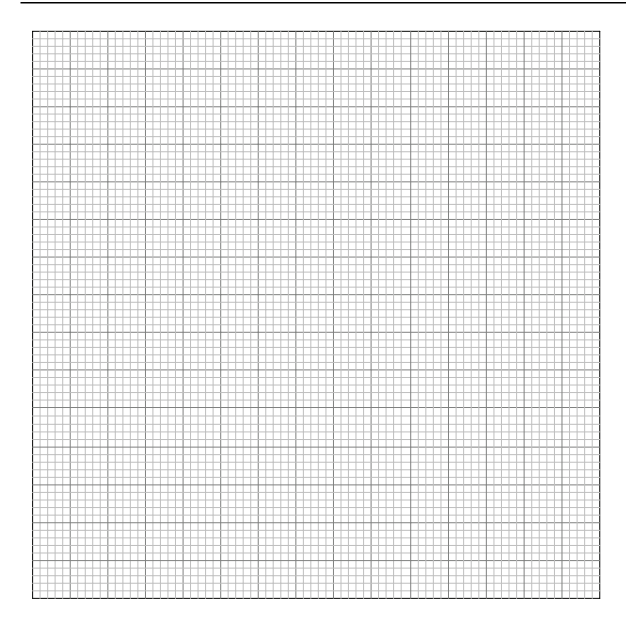


A mért erőadatokat k függvényében a táblázat tartalmazza.

- a) Ábrázolja a jobb oldali alátámasztást terhelő erőt a *k* távolság függvényében! (A grafikon elkészítéséhez használja a következő oldalon lévő milliméterpapírt!)
- b) Mekkora erő terheli a jobb oldali alátámasztást, amikor a súly pontosan középen helyezkedik el?
- c) Mekkora a rúd tömege?
- d) Mekkora a súly tömege?

k (m)	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
F(N)	20,6	23,2	25,8	28,7	32,3	35,0	37,9	41,2	44,4	46,8	49,5

$$(g=10\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^2})$$

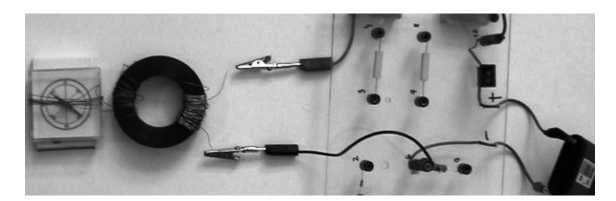


a)	b)	c)	d)	Összesen
6 pont	2 pont	5 pont	5 pont	18 pont

3/B Faraday egy nagy lágyvas gyűrűre két helyen hosszú rézdrótot tekercselt. Az egyiket elemhez kötötte, ezt ki-be kapcsolgatta. A másikat mágnestű felett vezette át. Amikor bekapcsolta az elemet, a mágnestű kilendült, majd visszatért eredeti helyzetébe. Kikapcsoláskor az iránytű a másik irányba lendült ki, és onnan tért vissza. E két művelet között azonban az iránytű mozdulatlan maradt.

Az alábbi kérdésekre válaszolva elemezze a jelenséget!

- a) Mit bizonyít az iránytű elfordulása?
- b) Miért csak be- és kikapcsoláskor tér ki az iránytű?
- c) Miért ellentétes az iránytű kitérése a két esetben?



írásbeli vizsga 0911 14 / 16 2009. október 30.

a)	b)	c)	Összesen
4 pont 10 pont		4 pont	18 pont

írásbeli vizsga 0911 15 / 16 2009. október 30.

izika — közénszint	Név:	osztály:
11Z1KA — KOZENSZINI	1107.	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	programba beírt pontszám
I. Feleletválasztós kérdéssor		
II. Összetett feladatok		

javító tanár	jegyző

Dátum:

Dátum:

írásbeli vizsga 0911 16 / 16 2009. október 30.