Név: ..... osztály: .....

# RETTSÉGI VIZSGA • 2008. november

## **FIZIKA**

# KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2008. november 3. 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, 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):



### 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!)

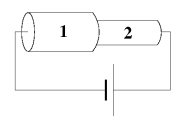
- 1. Ismeretes, hogy a Nap sugarait egy domború lencse segítségével összegyűjtve tüzet lehet gyújtani. Melyik optikai eszközzel lehet tüzet gyújtani az alábbiak közül?
  - A) Homorú tükörrel.
  - **B)** Domború tükörrel.
  - C) Síktükörrel.



- 2. Ha nagyot rúgunk egy medicinlabdába a Földön, megfájdul a lábunk. Mi történik, ha a Holdon rúgunk bele ugyanakkora erővel ugyanabba a medicinlabdába?
  - A) Kevésbé fog fájni, mert a labda súlya kisebb a Holdon.
  - **B)** Ugyanúgy fog fájni, mert a labda tömege ugyanakkora a Holdon, mint a Földön.
  - C) Jobban fog fájni, mert a Holdon nehezebben gyorsul fel a labda, mint a Földön.

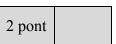


3. Az ábra szerinti, nem elhanyagolható ellenállású vezetékszakasz két ugyanolyan hosszú, de különböző vastagságú részből áll. Melyikben folyik nagyobb áram, ha feszültséget kapcsolunk a vezeték két végére?

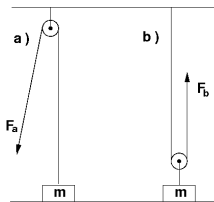


- A) Az 1-es számú részben.
- B) A 2-es számú részben.
- C) Ugyanakkora áram folyik mindkét részben.

- 4. Zárt tartályban lévő, 100 °C-os gázt állandó térfogaton 200 °C- ra melegítünk. Mekkorára nő a bezárt gáz nyomása?
  - A) Kétszeresére nő.
  - B) Több mint kétszeresére nő.
  - C) Kevesebb mint kétszeresére nő.



5. A rajzon látható két, m tömegű testet kétféleképpen emelhetjük fel h magasságba állócsiga, illetve mozgócsiga segítségével. Melyik esetben kell kevesebb munkát végeznünk? (A csigák és a kötél súlya elhanyagolhatók.)



- **A)** Az a) esetben kell kevesebb munkát végezni, mert lefele mindig könnyebb húzni a kötelet.
- **B)** A b) esetben, mivel a mozgócsigánál kisebb erővel kell húzni a kötelet.
- C) Egyforma munkát kell végezni mindkét esetben.

| 2 pont |  |
|--------|--|

### 6. Melyik állítás igaz?

- A) A Hold nem mindig ugyanazon oldalát fordítja a Föld felé.
- **B)** A Hold forog a saját tengelye körül, de mindig ugyanazon oldalát fordítja a Föld felé.
- C) A Hold nem forog a saját tengelye körül, ezért mindig ugyanazon oldalát fordítja a Föld felé.

| 2 pont |  |
|--------|--|

| Fiz | ika —              | - középszint   | Név:   |                    | osztály:              |
|-----|--------------------|--|--|--------------------|-----------------------|
| 7.  |                    | on egy gáz állandó n<br>ogathoz tartozó fajh   |  | jhője mindig nagyo | bb-e, mint az állandó |
|     | A)<br>B)<br>C)     | Igen, kivétel nélkül   | os molekulákból álló<br>mindig nagyobb.<br>ál a két érték egyenlő.     |                    |                       |
|     |                    |  |  |                    | 2 pont                |
| 8.  | hely<br>mag<br>Mel | testet két különböze<br>zetből elengedünk.<br>gasságúak, a súrlódá<br>yik lejtő aljára érve<br>essége? | A lejtők azonos<br>s elhanyagolható.                                   | 1                  | 2                     |
|     | A) B) C)           | A 2-es számú lejtő   | aljára érve nagyobb a<br>aljára érve nagyobb a<br>ugyanakkora a sebess | sebessége.         |                       |
|     |                    |  |  |                    | 2 pont                |
| 9.  | Mel                | yik sebesség a legna   | gyobb az alábbiak kö   | òzül?              |                       |
|     | A) B) C)           | 36 km/h.<br>1,1 m/s<br>6000 cm/perc  |  |                    |                       |
|     |                    |  |  |                    | 2 pont                |

| Fizika –                  | <ul><li>középszint</li></ul> | Név:   | osztály:   |
|---------------------------|------------------------------|--|------------|
| 10. Mi                    | k azok az izotóp             | ook?   |            |
| A)<br>B)<br>C)            | Azonos rends                 | ól megfosztott atomok.<br>zámú, de eltérő tömegszámú atomok.<br>nyagok.  |            |
|                           |                              |  | 2 pont     |
| 44 377                    |                              |  |            |
|                           | t párhuzamosai<br>enállások? | n kapcsolt ellenállás eredője 12 ohm. Mekkorák l   | ehetnek az |
| A)<br>B)<br>C)            | 4 és 20 ohm.                 |  |            |
|                           |                              |  | 2 pont     |
| 12. Lei<br>A)<br>B)<br>C) | Igen, mindent                | egíteni?  ert a jég mindig hidegebb, mint a víz. t, ami hidegebb a vizsgált jégnél. a víznél alacsonyabb fagyáspontú folyadékot. |            |
|                           |                              |  | 2 pont     |
|                           |                              | W névleges teljesítményű izzót sorosan kapcsolun<br>assza ki az alábbi állítások közül a <u>biztosan</u> igaza                   |            |
| A)<br>B)<br>C)            | A két izzón az               | onos teljesítményt ad le.<br>zonos erősségű áram folyik át.<br>azonos nagyságú feszültség jut.                                   | 2 pont     |
|                           |                              |  |            |

| Fizika –       | – középszint        | Név:  | osztály:          |
|----------------|---------------------|---|-------------------|
| 14. Eg         | y könyv az asztalon | n fekszik. Milyen erők hatnak rá?   |                   |
| A)<br>B)<br>C) | A gravitációs erő   | ereje és a gravitációs erő.<br>és annak ellenereje.<br>ereje és annak ellenereje.   |                   |
|                |                     |   | 2 pont            |
| 15. A ı        | radioaktív sugárzás | sok melyik két típusát kíséri az atommag ro   | endszámváltozása? |
| A)<br>B)<br>C) | A γ- és a β-sugár   | zásét.  |                   |
|                |                     |   | 2 pont            |
| álla           | •                   | lott mennyiségű ideális gáz két<br>atja. A szaggatott vonal hiperbola.<br>az?   |                   |
| A)<br>B)<br>C) | Mindkét folyama     | tban ugyanannyit melegszik a gáz.<br>tban azonos a hőfelvétel.<br>tban ugyanannyi a belső energia megváltozás                           | sa.               |
|                |                     |   | 2 pont            |
|                |                     | mosan töltött részecskét homogén elektrom<br>a merőlegesen. Melyik állítás igaz?  | os térbe, a       |
| A)<br>B)<br>C) | A részecske sebe    | sségének nagysága is, iránya is megváltozik.<br>sségének nagysága nem, de az iránya megvá<br>sségének sem nagysága, sem pedig iránya ne |                   |

| Fizi | ka —           | - középszint   | Név:  | osztály:        |
|------|----------------|--|---|-----------------|
| 18.  | kilé           | pési munka. Hogyan   | negvilágító vörös fény fotonjainak energiáj<br>n változik a kilépő elektronok sebessége, ha<br>yű kék fényforrással világítjuk meg? |                 |
|      | A)<br>B)<br>C) | A sebesség csökker<br>A sebesség nem vál<br>A sebesség nő. |   |                 |
|      |                |  |   | 2 pont          |
|      |                |  |   |                 |
| 19.  |                | radioaktív elem ato<br>zési idő?                           | mjainak száma tíz év alatt negyedére csök   | kent. Mekkora a |
|      | A)<br>B)<br>C) | 2,5 év.<br>5 év.<br>20 év.                                 |   |                 |
|      |                |  |   | 2 pont          |
|      |                |  |   |                 |
| 20.  |                | öld körül, azonos su<br>yiknek hosszabb a k                | garú körpályán két különböző tömegű műl<br>seringési ideje?   | hold kering.    |
|      | A)<br>B)<br>C) | Egyenlő a keringési  | k, mert annak kisebb a lendülete.<br>i idejük, mert azonos a gyorsulásuk.<br>nek, mert rá nagyobb vonzóerővel hat a Föld.           |                 |
|      |                |  |   | 2 pont          |
|      |                |  |   |                 |
|      |                |  |   |                 |
|      |                |  |   |                 |

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

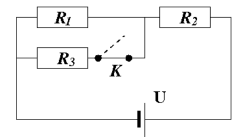
### MÁSODIK RÉSZ

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 l=30 cm hosszú, A=0.5 cm² keresztmetszetű alumínium rúddal Q=5 kJ energiát közlünk. Hány fokos lesz a rúd hőmérséklete, ha kezdetben t=18 °C volt? Mennyit változik a melegítés során a rúd belső energiája? Az alumínium fajhője: c=900 J/kg·°C; az alumínium sűrűsége 2700 kg/m³.

Összesen

2. Az ábrán látható áramkörben egy kapcsoló szakítja meg az egyik vezetéket. Az ellenállások értéke  $R_1=R_2=R_3=10\,\Omega$ , az áramkört tápláló telep feszültsége  $U=5\,\mathrm{V}$ . Mekkora az egyes ellenállásokra jutó teljesítmény, ha a K kapcsoló



- a) zárva van?
- $\vec{b}$ ) nyitva van?

| a)      | b)     | Összesen |
|---------|--------|----------|
| 11 pont | 7 pont | 18 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 Talpas lombikban kevés vizet forralunk gázlángon. Miután a víz néhány percig forrt, levesszük a lombikot a gázról. Ekkor a forrás leáll. Ezután a lombikot gumidugóval lezárjuk, majd a benne lévő víz feletti teret egy szivacs segítségével hideg vízzel hűteni kezdjük. A víz ismét forrásba jön! A gumidugót ekkor már igen nehéz eltávolítani.

Miért jön ismét forrásba a víz? Miért nehéz eltávolítani a dugót?

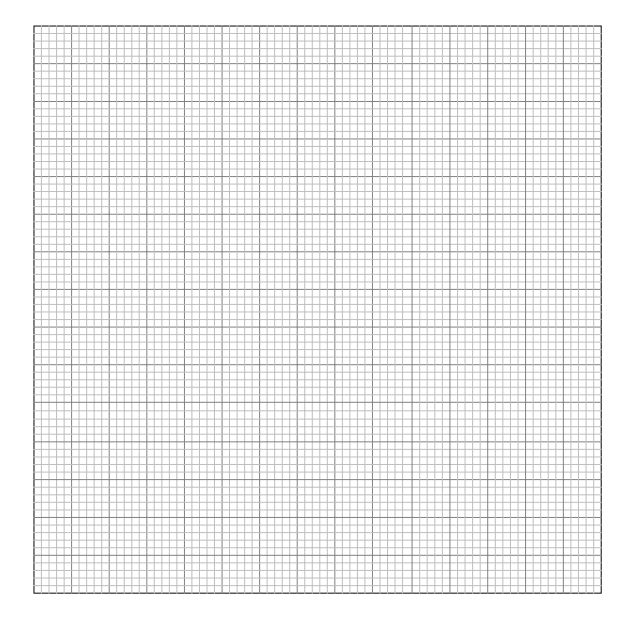
írásbeli vizsga 0802 12 / 16 2008. november 3.

Összesen

### 3/B Az alábbi adatsor egy rugó hosszát ábrázolja a rá ható húzóerő függvényében:

| Erő (N)        | 2  | 4    | 6  | 8    | 10   | 12 | 14   | 16   | 18   | 20   |
|----------------|----|------|----|------|------|----|------|------|------|------|
| Rugóhossz (cm) | 10 | 11,1 | 12 | 12,9 | 14,1 | 15 | 15,8 | 16,4 | 16,6 | 16,7 |

- a) Ábrázolja az adatokat!
- b) Mit állapíthatunk meg a rugóról a grafikon menete alapján?
- c) Határozza meg a rugó rugóállandóját 10 cm és 15 cm-es rugóhossz között, valamint adja meg a rugó nyújtatlan hosszát?
- d) Mekkora munkavégzéssel lehet a rugót 10 cm-ről 12 cm-re nyújtani?



írásbeli vizsga 0802 14 / 16 2008. november 3.

| a)     | b)     | c)     | d)     | Összesen |
|--------|--------|--------|--------|----------|
| 3 pont | 4 pont | 8 pont | 5 pont | 20 pont  |
|        |        |        |        |          |

| Fizika — középszi | int | lév: | <br>osztály: |
|-------------------|-----|------|--------------|

### Figyelem! Az értékelő tanár tölti ki!

|                               | maximális<br>pontszám | elért<br>pontszám |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| I. Feleletválasztós kérdéssor | 40                    |                   |
| II. Összetett feladatok       | 50                    |                   |
| ÖSSZESEN                      | 90                    |                   |

javító tanár

|                               | elért<br>pontszám | programba<br>beírt<br>pontszám |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| I. Feleletválasztós kérdéssor |                   |                                |
| II. Összetett feladatok       |                   |                                |

| javító tanár | jegyző |
|--------------|--------|
| Dátum:       | Dátum: |