# **FIZIKA**

# KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

# JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM A dolgozatokat az útmutató utasításai szerint, jól követhetően kell javítani és értékelni. A javítást piros tollal, a megszokott jelöléseket alkalmazva kell végezni.

#### ELSŐ RÉSZ

A feleletválasztós kérdésekben csak az útmutatóban közölt helyes válaszra lehet megadni a 2 pontot. A pontszámot (0 vagy 2) a feladat mellett található szürke téglalapba, illetve a feladatlap végén található összesítő táblázatba is be kell írni.

## MÁSODIK RÉSZ

Az útmutató által meghatározott részpontszámok nem bonthatók, hacsak ez nincs külön jelezve.

Az útmutató dőlt betűs sorai a megoldáshoz szükséges tevékenységeket határozzák meg. Az itt közölt pontszámot akkor lehet megadni, ha a dőlt betűs sorban leírt tevékenység, művelet lényegét tekintve helyesen és a vizsgázó által leírtak alapján egyértelműen megtörtént. Ha a leírt tevékenység több lépésre bontható, akkor a várható megoldás egyes sorai mellett szerepelnek az egyes részpontszámok. A "várható megoldás" leírása nem feltétlenül teljes, célja annak megadása, hogy a vizsgázótól milyen mélységű, terjedelmű, részletezettségű, jellegű stb. megoldást várunk. Az ez után következő, zárójelben szereplő megjegyzések adnak további eligazítást az esetleges hibák, hiányok, eltérések figyelembe vételéhez.

A megadott gondolatmenet(ek)től eltérő helyes megoldások is értékelhetők. Az ehhez szükséges arányok megállapításához a dőlt betűs sorok adnak eligazítást, pl. a teljes pontszám hányadrésze adható értelmezésre, összefüggések felírására, számításra stb.

Ha a vizsgázó összevon lépéseket, paraméteresen számol, és ezért "kihagyja" az útmutató által közölt, de a feladatban nem kérdezett részeredményeket, az ezekért járó pontszám – ha egyébként a gondolatmenet helyes – megadható. A részeredményekre adható pontszámok közlése azt a célt szolgálja, hogy a nem teljes megoldásokat könnyebben lehessen értékelni.

A gondolatmenet helyességét nem érintő hibákért (pl. számolási hiba, elírás, átváltási hiba) csak egyszer kell pontot levonni.

Ha a vizsgázó több megoldással vagy többször próbálkozik, és nem teszi egyértelművé, hogy melyiket tekinti véglegesnek, akkor az utolsót (más jelzés hiányában a lap alján lévőt) kell értékelni. Ha a megoldásban két különböző gondolatmenet elemei keverednek, akkor csak az egyikhez tartozó elemeket lehet figyelembe venni: azt, amelyik a vizsgázó számára előnyösebb.

A számítások közben a mértékegységek hiányát – ha egyébként nem okoz hibát – nem kell hibának tekinteni, de a kérdezett eredmények csak mértékegységgel együtt fogadhatók el.

A grafikonok, ábrák, jelölések akkor tekinthetők helyesnek, ha egyértelmű, hogy mire vonatkoznak, ha szerepelnek a szükséges jelölések, a nem megszokott jelölések magyarázata stb. A grafikonok esetében azonban a mértékegységek hiányát a tengelyeken nem kell hibának venni, ha egyértelmű (pl. táblázatban megadott, azonos mértékegységű) mennyiségeket kell ábrázolni.

Ha a 3. feladat esetében a vizsgázó nem jelöli választását, akkor a vizsgaleírásnak megfelelően kell eljárni.

Értékelés után a lapok alján található összesítő táblázatokba a megfelelő pontszámokat be kell írni.

írásbeli vizsga 0802 2 / 9 2008. november 3.

# ELSŐ RÉSZ

- 1. A
- 2. B
- **3.** C
- **4.** C
- **5.** C
- 6. B
- 7. B
- 8. C
- 9. A
- 10. B
- 11. C
- 12. B
- 13. B
- 14. A
- 15. A
- 16. B
- 17. A
- 18. C
- 19. B
- 20. B

Helyes válaszonként 2 pont.

Összesen: 40 pont.

## MÁSODIK RÉSZ

#### 1. feladat

Adatok: l = 30 cm,  $A = 0.5 \text{ cm}^2$ , Q = 5 kJ, c = 900 J/kg K,  $\rho = 2700 \text{ kg/m}^3$ 

A hőfelvételre vonatkozó összefüggés felírása:

2 pont

$$Q = c \cdot m \cdot \Delta t$$

A rúd tömegének felírása a rúd jellemző adataival:

1 pont

$$m = \rho \cdot l \cdot A$$

A mértékegységek helyes használata, a tömeg kiszámítása:

2+1 pont

$$m = \rho \cdot l \cdot A = 0.04 \text{ kg}$$

A hőmérsékletváltozás megadása, egyenletrendezés és számítás:

1+1+1 pont

$$\Delta t = \frac{Q}{C \cdot m} = 137 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

A rúd végső hőmérsékletének megadása a hőmérséklet-változás alapján:

1 pont

$$T_v = T_0 + \Delta T = 155 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

A belső energia megváltozásának megadása:

1+1 pont

$$\Delta E = Q = 5 \text{ kJ}$$

Összesen: 12 pont

#### 2. feladat

Adatok:  $R_1 = R_2 = R_3 = 10 \Omega$ , U = 5 V

a) Teljesítményadatok zárt kapcsoló mellett:

 $R_1$  és  $R_3$  eredőjének felírása, kiszámolása:

1+1 pont

$$\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{R_{13}} \implies R_{13} = 5 \Omega$$

A teljes eredő ellenállás felírása és kiszámítása:

$$R_e = R_2 + R_{13} = 15 \ \Omega$$

1+1 pont

Az egyes ellenállásokra jutó feszültség <u>vagy</u> az egyes ellenállásokon átfolyó áram meghatározása:

1 + 1 + 1 pont

Az áramkörön átfolyó teljes áram:  $I_e = \frac{U}{R_e} = \frac{1}{3}\,\mathrm{A} = 0.33\,\mathrm{A}$ . Ez teljes egészében átfolyik

$$R_2$$
-n;  $R_1$ -en és  $R_3$ -on pedig egyaránt a fele,  $\frac{1}{6}$  A = 0,167 A folyik át.

vagy:

Az ellenállásokon jutó feszültség egyenesen arányos az ellenállások értékével:

$$U_2 = U \cdot \frac{R_2}{R_0} = \frac{10}{3} \text{ V} = 3,33 \text{ V}, \text{ illetve } U_1 = U_3 = U \cdot \frac{R_{13}}{R_0} = \frac{5}{3} \text{ V} = 1,67 \text{ V}.$$

A teljesítmény képletének felírása:

$$P = U \cdot I \text{ vagy } P = I^2 \cdot R \text{ vagy } P = \frac{U^2}{R}.$$

1 pont

Az egyes ellenállásokra jutó teljesítmény kiszámolása a feszültségek, illetve áramerősségek segítségével:

1 + 1 + 1 pont

$$P_1 = P_3 = 0.28 \text{ W}, P_2 = 1.11 \text{ W}$$

## b) Teljesítményadatok nyitott kapcsoló mellett:

A teljes eredő ellenállás felírása és kiszámítása:

$$R_e = R_2 + R_1 = 20 \,\Omega$$

1+1 pont

Az egyes ellenállásokra jutó feszültség <u>vagy</u> az egyes ellenállásokon átfolyó áram meghatározása:

1 + 1 + 1 pont

Az áramkörön átfolyó teljes áram:  $I_e = \frac{U}{R_e} = \frac{1}{4}$  A = 0,25 A Ez teljes egészében átfolyik

 $R_2$  -n és  $R_1$  -en,  $R_3$  -on viszont nem folyik áram.

#### vagy:

Az ellenállásokon jutó feszültség egyenesen arányos az ellenállások értékével:

$$U_1 = U_2 = U \cdot \frac{R_2}{R_e} = 2.5 \text{ V}$$
, valamint  $U_3 = 0 \text{ V}$ .

Az egyes ellenállásokra jutó teljesítmény kiszámolása a feszültségek, illetve áramerősségek segítségével:

1 + 1 pont

$$P_1 = P_2 = 0.625 \text{ W}, P_3 = 0 \text{ W}$$

Összesen: 18 pont

#### 3/A

### Minden pontszám bontható!

A jelenség leírása során az alábbi felismerésekért jár pont:

• A forralás során a vízgőz levegőt hajtott ki.

5 pont

• A bedugaszolt lombikban víz, felette vízgőz volt.

2 pont

Amennyiben a vizsgázó nem írja le, hogy a vízgőz kiszorította a lombikból a levegőt, s azt feltételezi, hogy a bedugaszolás után víz, vízgőz, valamint levegő volt a lombikban, az első két részpontszám helyett összesen 3 pont jár.

• A lehűtött vízgőz egy része lecsapódott,

4 pont

Ha a vizsgázó csak azt írja, hogy a vízgőz hirtelen lehűlése miatt annak nyomása csökken, itt nem adható pont, csak a következő részpontszám (3 pont) jár.

emiatt lecsökkent a víz felett a nyomás.

3 pont

• A víz alacsony nyomáson alacsonyabb forrásponton is felforrt.

3 pont

• A külső légnyomás nagyobb, mint a belső vízgőz nyomása, így a levegő nagyobb erővel nyomja befelé a gumidugót a lombik szájába, mint amilyen erővel a vízgőz nyomja kifelé.

3 pont

Ha a jelölt csak a nyomáskülönbségre utal az erők említése nélkül, 2 pont adható.

Összesen: 20 pont

#### 3/B

## Minden pontszám bontható!

a) Az adatok ábrázolása grafikonon:

3 pont

Akkor jár a teljes pontszám, ha egyértelműen kivehető a grafikonon a kezdeti lineáris szakasz, valamint a "törés", ahol a megnyúlás már nem követi az eredeti ütemben az erő növekedését.

b) A grafikon értelmezése:

A grafikon kezdeti szakaszán a rugó megnyúlása egyenesen arányos a húzóerővel. (A megnyúlás rugalmas.)

2 pont

A grafikon "felső" szakaszán már nem érvényes az egyenes arányosság, a rugó elérkezett nyújthatóságának határára:

2 pont

c) A rugóállandó meghatározása:

4 pont

$$D = \frac{\Delta F}{\Delta l} = 2 \frac{N}{cm}$$

(A rugóállandót a táblázatban szereplő adatokból vagy a grafikonról leolvasva is meg lehet határozni. A táblázatban szereplő értékekből  $D = \frac{2 \text{ N}}{0.9 \text{ cm}} = 2,22 \frac{\text{N}}{\text{cm}}$ , illetve

$$D = \frac{2 \text{ N}}{1,2 \text{ cm}} = 1,67 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \text{ vagy } D = \frac{2 \text{ N}}{1,1 \text{ cm}} = 1,82 \frac{\text{N}}{\text{cm}} \text{ érték is kihozható, mely 5 \%-nál}$$

nagyobb kerekítési hibát jelent. Ez akkor fordulhat elő, ha a vizsgázó csak egy adatpárt használ. Ilyen esetben az 5 %-ot meghaladó hiba miatt 1 pontot kell levonni.)

A rugó nyújtatlan hosszának meghatározása:

4 pont

A rugó nyújtatlan hossza szintén meghatározható grafikusan vagy a rugóállandó segítségével:  $l_0 = l - \frac{F}{D}$ , a táblázat adatait felhasználva  $l_0 = 9$  cm adódik.

d) A munkavégzés meghatározása:

5 pont

A rugóállandó és a táblázatból nyert adatok segítségével vagy a grafikon alatti terület meghatározásával.

$$W = \frac{1}{2}D \cdot \Delta l_v^2 - \frac{1}{2}D \cdot \Delta l_k^2 = 0.08 \text{ J}$$

(Amennyiben a vizsgázó a keresett munkát a végállapot rugalmas energiájával azonosítja, 2 pont adható.

Természetesen más helyes megoldás is teljes pontszámmal elfogadható, pl. a tárolt energiák különbségéből, illetve egy átlagos erő felhasználásával is helyes eredményre lehet jutni.)

Összesen: 20 pont