## **FIZIKA**

## KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

# JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA 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 figyelembevételéhez.

A megadott gondolatmenet(ek)től eltérő helyes megoldások is értékelendő. 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 – megadandó. 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 egyértelműek (tehát egyértelmű, hogy mit ábrázol, szerepelnek a szükséges jelölések, a nem megszokott jelölések magyarázata stb.). 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 1512 2 / 8 2015. május 18.

## ELSŐ RÉSZ

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

Helyes válaszonként 2 pont.

Összesen 40 pont.

## MÁSODIK RÉSZ

#### 1. feladat

Adatok: 
$$d = 1 \text{ m}, m_e = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}, e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}, \gamma = 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{kg}^2},$$
  
$$k = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}.$$

a) Az elektronok közti elektrosztatikus erő felírása és kiszámítása:

$$2 + 2 pont$$

$$F_C = k \cdot \frac{e^2}{d^2} = 2.3 \cdot 10^{-28} \text{ N}$$

b) Az elektronok közti gravitációs erő felírása és kiszámítása:

$$2 + 2 pont$$

$$F_G = \gamma \cdot \frac{m_e^2}{d^2} = 5.5 \cdot 10^{-71} \text{ N}$$

c) A két erő arányának kiszámítása és az arány távolságfüggésének vizsgálata:

$$\frac{F_G}{F_C} = 2.4 \cdot 10^{-43} \text{ vagy } \frac{F_C}{F_G} = 4.2 \cdot 10^{42} \text{ (2 pont)}.$$

Mivel mindkét erő az elektronok közti távolság négyzetével fordítottan arányos (2 pont), az erők aránya független a távolságtól (2 pont).

Összesen 14 pont

### 2. feladat

Adatok:  $V_A = 6.5 \text{ dm}^3$ , M = 20 g/mol,  $R = 8.31 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$ .

a) A kezdeti nyomás leolvasása a grafikonról:

1 pont

$$p_{4} = 7 \cdot 10^{4} \text{ Pa}$$

b) A végső nyomás és térfogat meghatározása:

4 pont (bontható)

A grafikonról leolvasható, hogy  $V_{\rm B} = 70~{\rm dm}^3$  (1 pont) és hogy  $T_{\rm A} = T_{\rm B}$  (1 pont), így  $p_{\rm B} = p_{\rm A} \cdot \frac{V_{\rm A}}{V_{\rm D}} = 6.5 \cdot 10^3~{\rm Pa}$  (képlet + számítás, 1 + 1 pont).

(A végső nyomás értékének grafikonról való leolvasása 5 %-os hibahatáron belül fogadható el.)

c) A maximális hőmérséklethez tartozó térfogat leolvasása a grafikonról:

2 pont

$$V_{\text{max}} \approx 38 \,\text{dm}^3$$

(35 dm³ és 40 dm³ között minden eredmény elfogadható.)

d) A belső energia időbeli alakulásának meghatározása:

3 pont

(bontható)

A belső energia a folyamat során először nőtt (1 pont) azután csökkent (1 pont), a folyamat végén a kiinduló állapot energiájával egyenlő volt (1 pont).

e) A gáz munkavégzésének meghatározása:

3 pont (bontható)

A görbe alatti terület kiszámításával  $W = \frac{p_A + p_B}{2} \cdot (V_B - V_A) = 2429 \,\text{J}$  (képlet + számítás, 2 + 1 pont).

f) A gáz tömegének meghatározása:

3 pont

(bontható)

Akár a kezdeti, akár a végállapot adatainak segítségével:

$$p \cdot V = \frac{m}{M}R \cdot T \Rightarrow m = \frac{M \cdot p \cdot V}{R \cdot T} = 3,74 \text{ g (képlet + rendezés + számítás, 1 + 1 + 1 pont)}.$$

Összesen 16 pont

## 3/A feladat

a) A hálózatban folyó áram terheléstől való függésének megadása:

4 pont (bontható)

Az elektromos hálózatra kötött készülékek <u>egymással párhuzamosan</u> (2 pont) vannak kapcsolva, azaz minden újabb készülék növeli a hálózatban folyó áram erősségét (2 pont).

b) A rövidzár hatásának tárgyalása:

6 pont (bontható)

Rövidzár esetén a két különböző potenciálú pont között az ellenállás nagyon kicsi lesz (2 pont).

Ohm törvénye szerint a kis eredő ellenállás nagy áramerősséget eredményez (2 pont). A nagy áramerősség a vezetékekben jóval több hőt fejleszt, mint amennyi az üzemszerű működés során fejlődik (2 pont), ami a vezetékek túlmelegedését, megolvadását okozhatja, végső esetben akár tüzet is eredményezhet.

c) Az automata biztosíték működésének leírása:

10 pont (bontható)

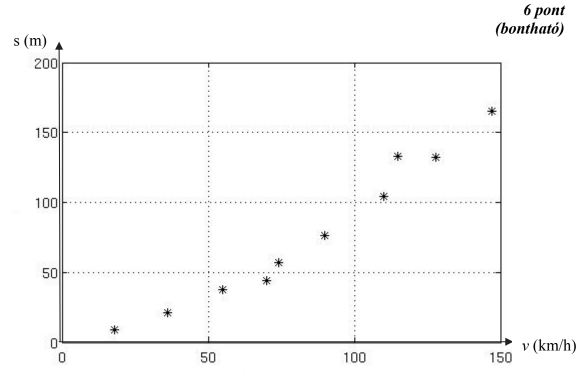
A vezetékben folyó áram <u>egy tekercsen keresztül</u> (2 pont) folyik, amely <u>mágneses teret hoz</u> létre (2 pont). A mágneses tér <u>vonzóerőt gyakorol egy reteszre</u> (2 pont), és egy <u>bizonyos mágneses térerősség elérése esetén, ami egy meghatározott áramerősség</u> elérésekor (2 pont) jön létre, elmozdítja a reteszt. Ezzel megszakítja az áramkört (2 pont).

Összesen 20 pont

### 3/B feladat

Adatok:  $t_r = 1.5 \text{ s}$ 

a) Az adatok ábrázolása grafikonon:



A megfelelően skálázott és feliratozott tengelyek 1–1 pontot érnek, 9–10 helyesen berajzolt adatpont 4 pontot, 7–8 adat 3 pontot, 5–6 adat 2 pontot, 3–4 pedig 1 pontot ér.

b) A két, a többitől eltérő útfelületen végzett mérés megadása és a válasz indoklása:

4 pont (bontható)

A 4. mérés (70 km/h sebességnél végzett mérés) az, amelyik érdesített, jó útburkolatra vonatkozik (1 pont), mivel ebben az esetben <u>rövidebb</u> volt a féktávolság, mint amit a környező adatpontok elhelyezkedéséből várnánk (1 pont).

A 8. mérés (115 km/h sebességnél végzett mérés) az, amelyik a síkosabb útra vonatkozik (1 pont), mivel itt <u>hosszabb</u> volt a féktávolság, mint amit a környező adatpontok elhelyezkedéséből várnánk (1 pont).

c) A fékezési gyorsulás nagyságának meghatározása:

4 pont (bontható)

$$s = v_0 \cdot t_r + \frac{{v_0}^2}{2a}$$
 (2 pont), amiből  $a = \frac{{v_0}^2}{2(s - v_0 \cdot t_r)} = 7.9 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  (rendezés + számítás 1 + 1 pont).

d) A 90 méteres fékúthoz tartozó sebesség meghatározása:

3 pont

A grafikonról a 6. és 7. adatpont közti szakaszon leolvasva kb. 100 km/h.

e) A keresett féktávolság meghatározása:

3 pont (bontható)

$$s = v_0 \cdot t_r + \frac{{v_0}^2}{2a} = 242 \text{ m (képlet + számítás 1 + 2 pont)}.$$

(Ha a tanuló a pontokra illeszkedő görbe meghosszabbításával ad becslést a féktávolságra, 2 pont adható.)

Összesen 20 pont