## **FIZIKA**

# EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI 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

A kérdésekre adott választ a vizsgázónak folyamatos szövegben, egész mondatokban kell kifejtenie, ezért a vázlatszerű megoldások nem értékelhetők. Ez alól kivételt csak a rajzokhoz tartozó magyarázó szövegek, feliratok jelentenek. Az értékelési útmutatóban megjelölt tényekre, adatokra csak akkor adható pontszám, ha azokat a vizsgázó a megfelelő összefüggésben fejti ki. A megadott részpontszámokat a margón fel kell tüntetni annak megjelölésével, hogy az útmutató melyik pontja alapján adható, a szövegben pedig kipipálással kell jelezni az értékelt megállapítást. A pontszámokat a második rész feladatai után következő táblázatba is be kell írni.

### HARMADIK RÉSZ

#### Pontszámok bontására vonatkozó elvek:

- Az útmutató dőlt betűs sorai a megoldáshoz szükséges tevékenységeket határozzák meg. Az itt közölt pontszámot akkor lehet és kell megadni, ha a dőlt betűs sorban leírt tevékenység, művelet lényegét tekintve helyesen és a vizsgázó által leírtak alapján egyértelműen megtörtént.
- 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.

### Eltérő gondolatmenetekre vonatkozó elvek:

- A megadott gondolatmenet(ek)től eltérő helyes megoldások is értékelendők. 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.

2111 írásbeli vizsga 2 / 13 2021. május 18.

### Többszörös pontlevonás elkerülésére vonatkozó elvek:

- A gondolatmenet helyességét nem érintő hibákért (pl. számolási hiba, elírás, átváltási hiba) csak egyszer kell pontot levonni.
- Ha a vizsgázó több megoldással 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.
- Ha valamilyen korábbi hiba folytán az útmutatóban előírt tevékenység megtörténik ugyan, de az eredmények nem helyesek, a résztevékenységre vonatkozó teljes pontszámot meg kell adni. Ha a leírt tevékenység több lépésre bontható, akkor a várható megoldás egyes sorai mellett szerepelnek az egyes részpontszámok.

### Mértékegységek használatára vonatkozó elvek:

- 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 azok egyértelműek (pl. táblázatban megadott, azonos mértékegységű mennyiségeket kell ábrázolni).

Értékelés után az összesítő táblázatokba a megfelelő pontszámokat be kell írni.

## ELSŐ RÉSZ

- 1. B
- **2.** C
- 3. A
- 4. A
- **5.** C
- 6. A
- 7. A
- 8. A
- 9. B
- 10. D
- 11. A
- 12. C
- 13. C
- 14. B
- 15. B

Helyes válaszonként 2 pont.

Összesen 30 pont

### MÁSODIK RÉSZ

Mindhárom témában minden pontszám bontható.

### 1. A ruténium bomlása

a) A radioaktív bomlástípusok jellemzése:

3 pont

α-bomlásnál egy hélium atommagot, β-bomlásnál egy elektront, γ-bomlásnál egy fotont (vagy elektromágneses sugárzást) bocsát ki a mag  $(1+1+1 \text{ pont}, ,,\alpha\text{-részecske})$  stb. nem elegendő. Ha a vizsgázó válaszában nem nevezi meg a hélium atommagot, de valamilyen módon utal az  $\alpha$ -részecske nukleonösszetételére, akkor az 1 pontot meg kell adni.).

b) A felezési idő fogalmának értelmezése:

1 pont

c) Az aktivitáskoncentráció fogalmának értelmezése:

1 pont

d) A ruténium-106 izotóp hiányának indoklása:

1 + 1 pont

Mivel ennek az izotópnak <u>a felezési ideje rövid</u>, a természetben keletkezett mennyiség <u>már elbomlott</u>.

e) A leányelem fogalmának meghatározása és a keresett izotóp megnevezése:

1 + 1 pont

A radioaktív bomlás során keletkezett új elem, ez jelen esetben a ródium-106.

f) A bomlási egyenlet felírása:

2 pont

$$^{106}_{45}\text{Rh} \rightarrow ^{106}_{46}\text{Pd} + \text{e}^{-}$$

(Jobb és bal oldal helyes felírása 1-1 pont. Az elemek csak rend- és tömegszámmal együtt fogadhatók el.)

g) Annak indoklása, hogy reaktorszennyeződés esetén más radioaktív izotópok is lennének a légkörben:

1+1 pont

Maghasadáskor <u>két vagy több kisebb rendszámú atommag</u> keletkezik. Ezek mind <u>szennyezőként</u> jelentek volna meg a környezetben.

h) A radioaktív sugárzás hatásának bemutatása a daganatos sejtekre:

2 pont

A radioaktív sugárzás energiája a daganatos sejtekben elnyelődik, s ezáltal roncsolja a szöveteket.

i) A keresett idő meghatározása:

3 pont

Mivel  $\underline{2^{10}} = 1024 \approx 1000$  (1 pont), a keresett idő a <u>felezési idő tízszerese</u> (1 pont), azaz  $\sim \underline{3740}$  nap (1 pont).

Összesen 18 pont

### 2. A Mohr-Westphal-mérleg

a) A vízbe merülő testekre ható erők bemutatása:

3 pont

gravitációs erő  $\sim m$  (1 pont) hidrosztatikai felhajtóerő  $\sim \rho_{\rm folyadék} \cdot V_{\rm test}$  (2 pont)

b) A kétkarú emelő egyensúlyfeltételének megadása:

2 pont

A forgatónyomatékok egyenlősége:  $M_1 = M_2$  vagy  $F_1 \cdot k_1 = F_2 \cdot k_2$ 

c) A mérés elemzése és a kapott eredmény magyarázata:

5 pont

A mérés során a mérleg karjára helyezett <u>lovas súlyának forgatónyomatéka kiegyenlíti az üvegtestre ható felhajtóerő forgatónyomatékát</u> (2 pont). (Megfelelő képlet is elfogadható, pl.:  $G_{lovas} \cdot k_{lovas} = g \cdot V \cdot \rho_{folyadék} \cdot k_{üvegtest}$ )

Ha a lovast a 10. helyett az 5. osztásrészbe helyezzük, akkor a lovas nyomatéka <u>feleakkora lesz</u> (1 pont), egyensúly esetén tehát a <u>felhajtóerőnek is feleakkorának</u> (1 pont) kell lennie, ezért a folyadék <u>sűrűsége is feleakkora, azaz 0,5 g/cm³</u> (1 pont).

d) A válasz megadása és indoklása:

2 pont

Nem (1 pont), mert ez esetben az üvegtest úszik a higany felszínén (1 pont).

e) A hőmérő választásának indoklása:

2 pont

A mérésnél fontos információ a folyadék hőmérséklete, mivel a <u>sűrűség</u> hőmérsékletfüggő.

f) A sűrűség leolvasása és a lovas mozgatási irányának meghatározása:

4 pont

A sűrűség 0,858 g/cm³ (2 pont). Ha a hőmérséklet nő, az olaj sűrűsége csökken, tehát a legkisebb lovast <u>balra kell léptetni</u> (2 pont).

Összesen 18 pont

### 3. Körfolyamatok, a hőtan második főtétele

a) A hőerőgép termodinamikai hatásfokának értelmezése:

2 pont

b) A megadott körfolyamat egyes szakaszainak energetikai elemzése, a termodinamikai hatásfok kiszámításának ismertetése:

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$
 pont

A körfolyamat mind a négy szakaszának leírása 2-2 pontot ér. Ebben szerepeljen a folyamat energetikai jellemzése a belső energia változására, a felvett és leadott hőre, valamint a gázon vagy a gáz által végzett munkára vonatkozóan. A termodinamikai hatásfok helyes megadása is 2 pontot ér.

c) A termodinamika második főtételének megfogalmazása a hőerőgép hatásfokának vonatkozásában:

1 pont

d) A hatásfokra vonatkozó elv alkalmazása a megadott körfolyamatra:

1 pont

e) A hőtan második főtételének a hőáramlás irányára vonatkozó megfogalmazása:

1 pont

f) A hőtan második főtételének a folyamatok irányára vonatkozó megfogalmazása:

1 pont

g) Egy, a természetben le nem zajló, de a hőtan első főtételével összhangban lévő fiktív folyamat megadása:

2 pont

Összesen 18 pont

### A kifejtés módjának értékelése mindhárom témára vonatkozólag a vizsgaleírás alapján:

Nyelvhelyesség: 0–1–2 pont

- A kifejtés szabatos, érthető, jól szerkesztett mondatokat tartalmaz;
- a szakkifejezésekben, nevekben, jelölésekben nincsenek helyesírási hibák.

A szöveg egésze: 0–1–2–3 pont

- Az egész ismertetés szerves, egységes egészet alkot;
- az egyes szövegrészek, résztémák összefüggenek egymással egy világos, követhető gondolatmenet alapján.

Amennyiben a válasz a 100 szó terjedelmet nem haladja meg, a kifejtés módjára nem adható pont.

Ha a vizsgázó témaválasztása nem egyértelmű, akkor az utoljára leírt téma kifejtését kell értékelni.

### HARMADIK RÉSZ

A számolások javítása során ügyelni kell arra, hogy a gondolatmenet helyességét nem érintő hibákért (számolási hibák, elírások) csak egyszer kell pontot levonni. Amennyiben a vizsgázó a feladat további lépéseinél egy korábban helytelenül kiszámolt értékkel számol helyesen, ezeknél a lépéseknél a teljes pontszám jár. Adott esetben tehát egy lépésnél az útmutatóban közölt megoldástól eltérő értékre is a teljes pontszám járhat.

### 1. feladat

Adatok: 
$$V_1 = 10 \text{ l}$$
,  $t_1 = 30 \text{ °C}$ ,  $t_2 = 60 \text{ °C}$ ,  $t_3 = 15 \text{ °C}$ ,  $V_2 = 0.2 \text{ l}$ ,  $c = 4180 \text{ J/kg} \cdot \text{°C}$ ,  $L = 2257 \text{ kJ/kg}$ ,  $\rho = 1 \text{ kg/l}$ .

a) Annak felismerése, hogy a keresett energiamennyiség egyenlő azzal a hőmennyiséggel, amivel a vizet 30 °C-ról 60 °C-ra lehet melegíteni:

1 pont

(Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó a felismerést nem írja le, de egyértelműen ennek megfelelően számol.)

A melegítéshez szükséges hőmennyiség meghatározása:

4 pont (bontható)

$$\Delta E = \Delta Q = \rho \cdot V_1 \cdot c \cdot (t_2 - t_1) = 10 \text{ kg} \cdot 4180 \frac{J}{\text{kg} \cdot {}^{\circ}\text{C}} \cdot 30 \text{ }^{\circ}\text{C} = 1254 \text{ kJ}$$

(képlet + behelyettesítés + számítás, 1 + 1 + 1 pont), ami kWh-ban:

$$\Delta E = \frac{1254 \text{ kJ}}{3600 \text{ kJ/kWh}} \approx 0.35 \text{ kWh (1 pont)}.$$

b) Annak felismerése, hogy a keresett energiamennyiség egyenlő azzal a hőmennyiséggel, amivel a vizet 100 fokra melegítjük, majd elforraljuk:

1 pont

(Ez a pont akkor is jár, ha a vizsgázó a felismerést nem írja le, de egyértelműen ennek megfelelően számol.)

A gőzöléshez szükséges energia meghatározása:

5 pont (bontható)

$$\Delta E = \rho \cdot V_2 \cdot L + \rho \cdot V_2 \cdot c \cdot (100 \text{ °C} - t_3) = 0.2 \text{ kg} \cdot (2257 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} + 4.180 \frac{\text{kJ}}{\text{kg} \cdot \text{°C}} \cdot 85 \text{ °C}) = 522 \text{ kJ}$$

(A képlet két tagjának helyes felírása 1 + 1 pont, behelyettesítés + számítás, 1 + 1 pont), ami kWh-ban:

$$\Delta E = \frac{522 \text{ kJ}}{3600 \text{ kJ/kWh}} \approx 0,145 \text{ kWh (1 pont)}.$$

Összesen: 11 pont

#### 2. feladat

Adatok: c = 330 m/s

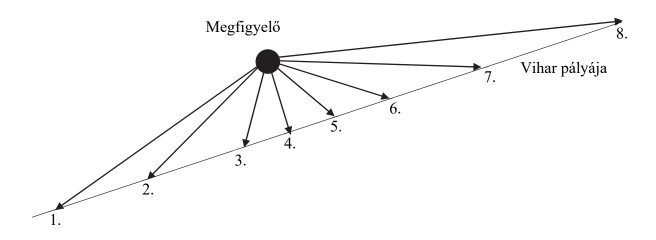
a) Vázlatos ábra készítése a vihar centrumának mozgásáról:

4 pont (bontható)

Az ábrának tükröznie kell a következőket: A vihar centrumának pályája egyenes: 1 pont Megfigyelő pozíciója nincs az egyenesen: 1 pont

Nyolc villámlást észleltünk: 1 pont

Ebből a negyedik esett a legközelebb a megfigyelőhöz: 1 pont



b) A vihar legkisebb távolságának meghatározása:

4 pont (bontható)

Mivel a 3-as és 5-ös esetben a vihar centruma azonos távolságra volt a megfigyelőtől és a 4-es mérést nagyjából azonos idővel előzte meg a 3-as mérés és követte az 5-ös mérés, ezért éppen a 4-es mérés időpontjában volt a vihar centruma legközelebb (2 pont). Ez a távolság pedig:  $d_4 = c \cdot t = 6$  s · 330 m/s  $\approx$  2000 m (képlet + számítás, 1 + 1 pont). (Természetesen a fény terjedési idejét elhanyagolhatjuk.)

c) A centrum sebességének meghatározása:

4 pont (bontható)

Egyenletes mozgást feltételezve és a  $d_4$  távolság ismeretében bármelyik két pont segítségével meghatározható a centrum sebessége, pl. az 1. és a 4. mérés adataiból: A vihar távolsága az 1. méréskor:  $d_1 = 18 \text{ s} \cdot 330 \text{ m/s} \approx 6000 \text{ m}$  (1 pont).

A vihar által megtett távolság a két mérés között:  $s^2 = d_1^2 - d_4^2$  (1 pont), amiből

$$v = \frac{5656 \text{ m}}{178 \text{ s}} \approx 32 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$
 (adatok behelyettesítése + számolás, 1 + 1 pont).

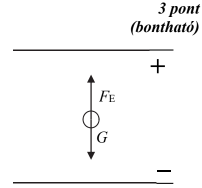
Összesen: 12 pont

### 3. feladat

Adatok:  $r = 8,1 \cdot 10^{-7}$  m, U = 165 V, d = 5 mm,  $\rho_{\text{olaj}} = 973$  kg/m<sup>3</sup>,  $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ C, g = 9,8 m/s<sup>2</sup>.

a) A kísérletet értelmező ábra készítése:

Az ábrán fel kell legyen tüntetve, hogy: a kondenzátorlemezek vízszintesek, a felső a pozitív töltésű (1 pont); a cseppre a gravitációs erő G lefelé hat (1 pont), az elektromos erő  $F_{\rm E}$  pedig fölfelé (1 pont).



b) Az olajcseppre ható gravitációs erő meghatározása:

3 pont (bontható)

$$G = \rho \cdot V \cdot g = \frac{4}{3} \pi \cdot r^3 \rho \cdot g = \frac{4}{3} \pi \cdot \left( 8.1 \cdot 10^{-7} \right)^3 \cdot 973 \cdot 9.8 = 2.12 \cdot 10^{-14} \text{ N}$$
(képlet + behelyettesítés + számolás, 1 + 1 + 1 pont).

Az olajcsepp töltésének meghatározása:

6 pont (bontható)

Mivel lebegés esetén  $F_E = G$  (1 pont),

másrészt 
$$F_E = Q \cdot \frac{U}{d}$$
 (2 pont),  
ezért  $Q = \frac{G \cdot d}{U} = \frac{2,12 \cdot 10^{-14} \cdot 5 \cdot 10^{-3}}{165} = 6,4 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ 

(rendezés + behelyettesítés + számítás, 1 + 1 + 1 pont).

c) Az olajcsepp töltésének és az elemi töltés viszonyának meghatározása:

2 pont (bontható)

$$N = \frac{Q}{e} = 4$$

Összesen: 14 pont

### 4. feladat

Adatok: R = 6370 km,  $M = 6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$ , m = 3 kg, T = 24 h,  $\gamma = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$ 

A testre ható gravitációs erő meghatározása:

4 pont (bontható)

$$F_{grav} = f \cdot \frac{m \cdot M}{R^2} = 6,67 \cdot 10^{-11} \cdot \frac{3 \cdot 6 \cdot 10^{24}}{(6,37 \cdot 10^6)^2} = 29,6 \text{ N}$$

(képlet + behelyettesítés + számítás, 1 + 1 + 2 pont)

(Ha a vizsgázó nem végzi el a gravitációs erőre vonatkozó részletes számítást, hanem közvetlenül a nehézségi/gravitációs gyorsulásból számítja a keresett erőt 1 pont adható.)

A testre ható gravitációs erő és nehézségi erő különbségének meghatározása:

4 pont (bontható)

$$(F_{\rm cp}) = F_{\rm grav} - F_{\rm neh} = m \cdot R \cdot \omega^2 = m \cdot R \cdot \left(\frac{2\pi}{T}\right)^2 \rightarrow F_{\rm grav} - F_{\rm neh} = 3 \cdot 6,37 \cdot 10^6 \cdot \frac{4\pi^2}{(8,64 \cdot 10^4)^2} = 0,1$$

(képlet + behelyettesítés + számítás, 1 + 1 + 2 pont)

A két erő arányának meghatározása:

2 pont (bontható)

A két erő aránya: 
$$\frac{0.1}{29.6} = 0.0034 \rightarrow 0.34\%$$

(Ha a vizsgázó a nehézségi erő és a gravitációs vonzerő arányát adja meg helyesen, a teljes pontszám megadandó.)

Összesen: 10 pont