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 pontot. Az adott pontot (0 vagy 2) a feladat mellett található, illetve a teljes feladatsor 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

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 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.

1714 írásbeli vizsga 2 / 11 2017. május 22.

ELSŐ RÉSZ

- 1. B
- 2. A
- 3. B
- 4. B
- **5.** C
- 6. D
- 7. B
- 8. C
- 9. C
- 10. B

A tételkészítő bizottság a feladat módosítása miatt a megoldást megváltoztatta: A

- 11. D
- 12. A
- 13. A
- 14. B
- 15. C

Helyes válaszonként 2 pont.

Összesen 30 pont.

MÁSODIK RÉSZ

Mindhárom témában minden pontszám bontható.

1. Nukleonok

a) A nukleon szó értelmezése, a proton és a neutron megnevezése és jellemzése:

1+1 pont

b) A nukleáris kölcsönhatás jellemzése:

1+1+1 pont

Kis hatótávolságú, erősen vonzó kölcsönhatás, két proton, két neutron és egy-egy proton és neutron között egyaránt fellép.

c) A tömegdefektus jelenségének ismertetése:

1 pont

d) A kötési energia és a tömegdefektus kapcsolatának megadása:

1 pont

 e) Az egy nukleonra jutó kötési energia alakulásának bemutatása az atommag nukleonszámának függvényében:
 (Tetszés szerinti tengelyezés elfogadható!)

1 pont

f) A nukleonszám-változással járó folyamatok megnevezése:

1+1+1+1 pont

Maghasadás, magfúzió, alfa-bomlás, béta-bomlás

g) Két példa a spontán folyamatokra:

1+1 pont

alfa-bomlás, béta-bomlás

h) A spontán bekövetkezés energetikai magyarázata:

1 pont

i) Három gyakorlati példa megadása:

1+1+1 pont

Összesen 18 pont

2. Galaxisok

a) A galaxis fogalmának megadása:

1pont

b) A Naprendszert is magába foglaló galaxis megnevezése:

1 pont

c) A Tejútrendszer szerkezetének megadása, mozgásának jellemzése:

1+1 pont

Spirálgalaxis; a galaxismagon átmenő tengely körül forog.

d) A Naprendszer közelítő helyének meghatározása:

1pont

A mag és a galaxis széle között nagyjából félúton, vagy egy kicsit kijjebb.

(Minden olyan válasz elfogadható, amely nem teszi a Naprendszert a félútnál beljebb, illetve a galaxis spirálkarjainak legkülső szélére.)

e) Egy másik galaxis megnevezése:

1 pont

f) A galaxisok számának közelítő megadása:

1 pont

Százmilliárdnál is több.

(Minden válasz elfogadható, milliárd és billió között.)

g) A fényév fogalmának megadása:

1 pont

h) A galaxisok lehetséges távolságainak megadása:

1+1 pont

Millió fényévektől 10 milliárd fényévekig. Fontos hogy kiderüljön a válaszból, hogy a távolságok különbözőek lehetnek.

i) Az ősrobbanás-elmélet ismertetése, az elmélethez vezető tapasztalatok megadása, a Világegyetem terére és idejére vonatkozó következtetések levonása:

1+1+2+2+2 pont

A galaxisok (galaxishalmazok) <u>egymástól távolodnak</u>. <u>Minél messzebb vannak egymástól, annál nagyobb sebességgel.</u> A távolodást a <u>vöröseltolódás jelensége</u> igazolja. Az univerzum tere <u>nagyon kicsi térrészbe koncentrálódott</u> közelítőleg <u>13,8</u> milliárd évvel ezelőtt.

(Ha a vizsgázó a távolodás sebessége helyett a galaxisok haladási sebességéről beszél, a válasz nem helyes, mert a galaxisok nem haladnak, hanem a tér tágul. Ebben az esetben 1 pontot kell levonni.)

Összesen 18 pont

3. A falkirki vízikerék

a) Arkhimédész törvényének helyes megfogalmazása:

2 pont

Az úszás feltételének meghatározása és a merülési mélység megadása:

1 + 1 pont

b) A kétkarú emelő egyensúlyának elemzése:

2 pont

c) A vízikerék egyensúlyának vizsgálata:

4 pont

(bontható)

A vízszint mindkét gondolában egyenlő (2 pont).

Ha egy gondolában hajó is van, a hiányzó víz súlya pont akkora, mint a hajóé (2 pont).

d) A mechanikai energia vizsgálata az átfordulás alatt:

6 pont

(bontható)

A kerék <u>mozgási energiája állandó</u> (2 pont) és <u>a helyzeti energiája is állandó</u> (2 pont), ugyanis amennyivel <u>az egyik gondola helyzeti energiája csökken, a másiké ugyanannyival nő</u> (2 pont).

e) A keresett emelési magasság meghatározása:

2 pont

(bontható)

$$h = \frac{E}{m \cdot g} = 3,67 \text{ m} \text{ (képlet + számítás, 1 + 1 pont)}.$$

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:
$$U = 42 \text{ V}, P = 24 \text{ W}, e = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}, d = 1 \text{ mm}, \rho = 8.47 \cdot 10^{28} \frac{1}{\text{m}^3}$$

Az áramkörben folyó áram erősségének meghatározása:

3 pont (bontható)

$$P = U \cdot I$$
 (1 pont), $\Rightarrow I = \frac{P}{U} = 0.57$ A (rendezés + számítás, 1 + 1 pont)

Az elektronok sebessége és az áramerősség közti összefüggés felírása:

3 pont

 $I = e \cdot \rho \cdot A \cdot v_e$, ahol A a vezeték keresztmetszetének területe.

Az elektronok sebességének meghatározása:

5 pont (bontható)

$$\Rightarrow v_e = \frac{I}{e \cdot \left(\frac{d}{2}\right)^2 \cdot \pi \cdot \rho} = 0.053 \frac{\text{mm}}{\text{s}} \text{ (rendezés + számítás, 2 + 3 pont)}$$

Összesen: 11 pont

2. feladat

Adatok: $h = 6 \text{ m}, M = 200 \text{ kg}, m = 150 \text{ kg}, D = 150000 \text{ N/m}, g = 9.8 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

a) A kocsi sebességének meghatározása a lejtő alján:

2 pont (bontható)

$$v = \sqrt{2g \cdot h} = 10,84 \frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ (képlet + számítás, } 1 + 1 \text{ pont)}$$

A lendületmegmaradás alkalmazása a kocsi és az ütközőtest ütközés utáni sebességének meghatározására:

4 pont (bontható)

$$v \cdot M = v' \cdot (M + m)$$
 (2 pont), amiből
 $v' = v \cdot \frac{M}{M + m} = 6,20 \frac{m}{s}$ (rendezés + számítás, 1 + 1 pont).

Az energiamegmaradás alkalmazása a rugó összenyomódásának meghatározására:

4 pont (bontható)

$$\frac{1}{2}(M+m) \cdot v^{2} = \frac{1}{2}D \cdot \Delta l^{2} \quad (2 \text{ pont}),$$

$$\Delta l = \sqrt{\frac{(M+m) \cdot v^{2}}{D}} = 0,3 \text{ m (rendezés + számítás, 1 + 1 pont)}.$$

b) Annak felismerése, hogy a visszapattanó kocsit a rugó pontosan ugyanakkora sebességre gyorsítja, mint amivel az ütközés után a rugó összenyomását megkezdte:

2 pont

|v''|=|v'| (Az abszolút értékre való utalás nélkül is teljes pontszám jár.)

A keresett magasság meghatározása:

2 pont (bontható)

$$h' = \frac{(v'')^2}{2g} = 1,96 \,\text{m} \text{ (képlet + számítás, } 1 + 1 \text{ pont)}$$

Összesen: 14 pont

3. feladat

Adatok: $r_1 = R$, $r_2 = 4R$

I. megoldás:

A körmozgás dinamikai feltételének helyes felírása a keringő elektronra az egyik és a másik esetben:

3 + 3 pont

$$k \cdot \frac{e^2}{R^2} = m \cdot R \cdot \omega_1^2 = m \cdot R \cdot \left(\frac{2\pi}{T_1}\right)^2$$
, illetve $k \cdot \frac{e^2}{16R^2} = m \cdot 4R \cdot \omega_1^2 = m \cdot 4R \cdot \left(\frac{2\pi}{T_2}\right)^2$.

A keringési idők kifejezése és a keresett hányados meghatározása:

2 + 2 + 2 pont

$$\begin{split} T_1 &= \sqrt{\frac{m \cdot R^3 (2\pi)^2}{k \cdot e^2}} \text{ , illetve } T_2 = \sqrt{\frac{m \cdot 64 R^3 (2\pi)^2}{k \cdot e^2}} \text{ , amiből} \\ \frac{T_2}{T_1} &= 8 \text{ .} \end{split}$$

II. megoldás:

Annak felismerése, hogy a keringésre alkalmazható Kepler III. törvénye:

4 pont

A Kepler-törvény felírása, és a keresett hányados meghatározása:

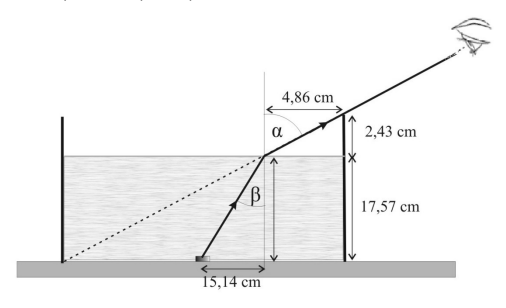
4+ 4 pont

$$\frac{T_1^2}{T_2^2} = \frac{r_1^3}{r_2^3} = \frac{1}{64} \to \frac{T_2}{T_1} = 8.$$

Összesen: 12 pont

4. feladat

m = 20 cm, D = 40 cm, h = 17,57 cm



A jelenség értelmezése ábrával (vagy más módon):

3 pont

A megfelelő távolságok kijelölése és ebből a beesési, valamint a törési szög kiszámítása:

$$\alpha = \text{arctg } 2 = 64,44^{\circ}, \quad \beta = \text{arctg } 0.8617 = 40.76^{\circ}$$

1+1+1 pont

A cukoroldat törésmutatójának meghatározása a Snellius-Descartes-törvény alapján:

1+1 *pont*

$$n = \frac{\sin 64,43^{\circ}}{\sin 40,67^{\circ}} = 1,37$$
 (egyenlet felírása 1 pont, számítás 1 pont.)

A cukoroldat koncentrációjának meghatározása a diagram alapján:

2 pont

kb. 150 mg/dl

(140 mg/dl és 175 mg/dl érték között minden érték elfogadható.)

Összesen: 10 pont