FIZIKA

EMELT SZINTŰ ÍRÁSBELI ÉRETTSÉGI VIZSGA

JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI ÚTMUTATÓ

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM A dolgozatokat az útmutató utasításai szerint, jól követhetően kell javítani és értékelni.

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 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.

ELSŐ RÉSZ

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

Helyes válaszonként 2 pont.

Összesen 30 pont.

MÁSODIK RÉSZ

Mindhárom témában minden pontszám bontható.

1. Rutherford és Bohr atommodellje

A Rutherford-modell leírása:

6 pont

A <u>pozitív töltésű atommag</u> körül <u>elektronok</u> keringenek, melyeket <u>a Coulomb-vonzás</u> tart körpályán. Az atom semleges.

A pályák sugara határozza meg az elektronok energiáját.

2 pont

(Amennyiben ez a megállapítás a dolgozatban később szerepel pl. a Bohr-modell kapcsán, az érte járó két pont itt megadható!)

A felfedezés körülményeinek leírása:

2 pont

Rutherford alfa-részecskékkel bombázott ezüstfüst lemezt, s a részecskék eltérüléséből következtetett az atommag létére.

A modell hibája:

2 pont

Mivel azt elektronok mozognak, az atomnak a klasszikus fizika törvényei szerint sugároznia kellene. (Részletes magyarázat nem szükséges)

A Bohr-modell mint a Rutherford-modell továbbfejlesztése:

3 pont

Az elektronok <u>csak meghatározott sugarú pályákon keringhetnek</u>, a pályákhoz <u>diszkrét energiaszintek</u> tartoznak, az atom az elektronok <u>pályaugrása</u> során nyel el és bocsát ki energiát.

Elméleti háttér, gyakorlati tapasztalatok:

2+1 pont

Az elnyelt és kibocsátott fény frekvenciája Planck fotonelmélete alapján értelmezhető. Pl. vonalas színkép.

Összesen 18 pont

2. A sík- és gömbtükrök

A fényre vonatkozó alapvetések a geometriai optikában:

1+1 pont

A fény egyenes vonalban terjed, kiterjedés nélküli sugárral modellezhető.

A fény visszaverődését leíró törvény megadása:

1+1+1 pont

Szükséges fogalmak: <u>beesési merőleges</u>, <u>beesési és visszaverődési szög</u>, ezek <u>egyenlősége</u>.

A síktükör képalkotásának bemutatása:

2 pont

(Megfelelő ábra elegendő.)

A kép jellemzői, a síktükör képének jellemzése:

1+1+1 pont

Szükséges fogalmak: <u>látszólagos</u>, <u>egyenes állású</u>, N=1 (nagyítatlan) kép. A 3 pont csak akkor adható meg, ha a kép látszólagos vagy valódi voltát, illetve a nagyítás fogalmát is értelmezi a jelölt. (Látszólagos a kép, ha ernyővel fel nem fogható, a nagyítás a képnagyság és a tárgynagyság hányadosa). Amennyiben az értelmezés elmarad, s az esszé további részeiben sem kerül rá sor, akkor ezek hiányáért 1-1 pont levonandó. A kép állásának fogalmát (egyenes vagy fordított) nem kell külön értelmezni.

A leképezés törvényének felírása gömbtükrök esetében:

1 pont

Jellemző mennyiségek bemutatása:

1+1 *pont*

A leképezés bemutatása domború tükör esetében számítással:

2 pont

A leképezés bemutatása homorú tükör esetében két példán szerkesztéssel:

1+1 pont

Példa gömbtükör gyakorlati alkalmazására:

1 pont

Néhány példa: Zseblámpák vagy gépkocsik lámpáinak tükrei, nem belátható kereszteződésekben kitett domború tükrök, tükrös távcsövekben található tükör. Elég egy példa említése.

Összesen 18 pont

3. Rugalmasság, rezgés

A rugalmas deformáció erőtörvénye, a rugóállandó fizikai jelentése:

2+1 pont

(Amennyiben az erő visszatérítő jellegére nem utal a jelölt, egy pontot kell levonni!)

Kitéréssel arányos visszatérítő erő ébredésének bemutatása nem rugón:

1 pont

A rugalmas erő munkájának leírása, az összefüggés értelmezése:

1+1 pont

(Az értelmezés kapcsán ki kell térni arra, hogy a változó erő helyett valamilyen átlagértékkel számolunk. Grafikus megoldás is elfogadható!)

A rugalmas energia fogalma:

1 pont

(Ha a jelölt nem írja fel a rugalmas energia kiszámítását, de a fogalmát jól adja meg, nem kell pontot levonni!)

A harmonikus rezgőmozgás dinamikai feltétele:

1 pont

A mozgás jellemzőinek leírása, azok jelentése:

1+1+1+1 pont

Szükséges fogalmak: <u>rezgésidő</u>, <u>frekvencia</u>, <u>körfrekvencia</u>, <u>amplitúdó</u>. (Az értelmezés elmaradása miatt 0,5-0,5 pontot kell levonni, s összességében egész értékre kell kerekíteni lefelé. A három, időhöz köthető fogalomból elég az egyiket értelmezni, amennyiben a jelölt a másik kettőt ebből kifejezi.)

A rezgés időbeli lefutásának megadása:

1 pont

(Ha a jelölt a kezdőfázist nullánk tekintette, nem kell levonni pontot.)

A sebesség, gyorsulás és erő maximum- és minimumhelyeinek megadása:

1+1+1 pont

Két példa harmonikusnak tekinthető rezgésre nem rugó esetében:

2 pont

Például inga kis kitérések esetén, gitárhúr rezgése.

Az egyik példának elfogadható a korábban megadott szituáció (ld. kitérítéssel arányos visszatérítő erőre vonatkozó kérdés nem rugó esetében), amennyiben a jelölt ott utalt arra, hogy az erő alakulásának következménye harmonikus rezgőmozgás.

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

1. feladat

Adatok: h = 30 m, R = 10 m, m = 80 kg, $g = 10 \text{ m/s}^2$.

a) Az energiamegmaradás tételének alkalmazása a kocsi mozgására a körpálya alsó pontján és a sebesség kiszámítása:

1+1 *pont*

A kocsi mozgási energiája egyenlő a helyzeti energia megváltozásával:

$$\frac{1}{2}m_{kocsi}\cdot v_A^2 = m_{kocsi}\cdot g\cdot h ,$$

innen
$$v_A = \sqrt{2 \cdot g \cdot h} = 24.5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Az energiamegmaradás tételének alkalmazása a kocsi mozgására a körpálya felső pontján és a sebesség kiszámítása:

1+1 *pont*

$$\frac{1}{2}m_{kocsi}\cdot v_B^2 = m_{kocsi}\cdot g\cdot (h-2R)$$

amiből
$$v_B = \sqrt{2 \cdot g \cdot (h - 2R)} = 14,1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$
.

b) Az utasra ható erők egyensúlyának felírása a körpálya alsó, illetve felső pontján:

I+I pont

Az utasra ható gravitációs erő, illetve nyomóerő eredője a körpályán történő mozgáshoz szükséges centripetális erő.

Alul:
$$F_{cp}^{A} = F_{nyom\acute{o}}^{A} - m_{utas} \cdot g$$

Felül:
$$F_{cp}^{B} = F_{nyom\acute{o}}^{B} + m_{utas} \cdot g$$

(Megfelelő ábra is elfogadható.)

A centripetális erő kiszámítása a kocsi sebességéből a körpálya alsó, illetve felső pontján:

1+1 *pont*

Alul:
$$F_{cp}^{A} = m_{utas} \cdot \frac{v_{A}^{2}}{R} = 80 \text{ kg} \cdot 60 \frac{\text{m}}{\text{s}^{2}} = 4800 \text{ N}$$

Felül:
$$F_{cp}^{B} = m_{utas} \cdot \frac{v_{B}^{2}}{R} = 80 \text{ kg} \cdot 20 \frac{\text{m}}{\text{s}^{2}} = 1600 \text{ N}$$

A nyomóerő kiszámítása a körpálya alsó, illetve felső pontján:

1+1 pont

Alul:
$$F_{nyom\acute{o}}^{A} = F_{cp}^{A} + m_{utas} \cdot g = 5600 \text{ N}$$

Felül:
$$F_{nyom\acute{o}}^{B} = F_{cp}^{B} - m_{utas} \cdot g = 800 \text{ N}$$

Összesen 10 pont

2. feladat

Adatok:
$$V_1 = 10 \text{ dm}^3$$
, $m = 5 \text{ kg}$, $D = 1500 \text{ N/m}$, $\Delta l = 10 \text{ cm}$, $A = 40 \text{ cm}^2$, $t_1 = 20 \text{ °C}$, $t_2 = 100 \text{ °C}$, $p_{kijkj\bar{a}} = 10^5 \text{ Pa}$.

A bezárt gáz kezdeti nyomásának (p_1) kiszámítása <u>a dugattyúra felírt erőegyensúly</u> segítségével:

A dugattyúra ható erők felírása és kiszámítása:

$$1 + 1 + 1 + 1$$
 pont

A dugattyút saját <u>súlya</u> és a <u>külső légnyomásból adódó</u> erő nyomja lefelé, a <u>rugóerő</u>, valamint a <u>belső légnyomásból adódó erő</u> hat rá felfelé. (Megfelelő ábra is elfogadható.)

$$F_{rug\acute{o}} = D \cdot \Delta l = 150 \, \mathrm{N} \,, \quad G = m \cdot g = 50 \, \mathrm{N} \,, \quad F_{k\ddot{u}ls\ddot{o}} = p_{k\ddot{u}ls\ddot{o}} \cdot A = 400 \, \mathrm{N} \,, \quad F_{bels\ddot{o}} = p_1 \cdot A \,.$$

Az erőegyensúly felírása:

1 pont

Ezek az erők egymással egyensúlyban vannak:

$$F_{rug\acute{o}} + F_{bels\~o} = G + F_{k\"{u}ls\~o}$$
 .

Átrendezés és számítás:

2 pont

(bontható)

$$p_1 = \frac{G + F_{k\bar{u}ls\tilde{o}} - F_{rug\acute{o}}}{A} = 7.5 \frac{N}{\text{cm}^2} = 75000 \text{Pa}.$$

Amennyiben a vizsgázó az erők valamelyikét (pl. a rugóerőt) nem számolja ki külön, de az az erőegyensúly képletében helyesen szerepel, a korábban emiatt levont pontot is itt kell megadni.

Annak felismerése, hogy az erők egyensúlyát a melegítés nem befolyásolja, így a belső nyomás nem változik és a rugó megnyúlása is állandó marad:

2 pont

A bezárt levegő tágulásának kiszámítása – Gay-Lussac-törvény felírása, rendezés, számítás:

$$1 + 1 + 1 pont$$

$$V_2 = \frac{T_2}{T_1} V_1 = 12,73 \text{ dm}^3.$$

Amennyiben a számszerű végeredmény azért rossz, mert a vizsgázó nem számolja át a Celsius-fokban megadott hőmérsékleteket Kelvin–fokra, 2 pontot kell levonni.

Annak felismerése, hogy a dugattyú az eredeti helyén marad, a henger viszont lejjebb csúszik:

1 pont

A henger elmozdulásának kiszámítása:

1 pont

Az elmozdulás a térfogatváltozásból számolható.

$$\Delta s = \frac{\Delta V}{A} = 68,25 \,\mathrm{cm}.$$

Összesen 14 pont

Második megoldás

A bezárt gáz kezdeti nyomásának (p_1) kiszámítása a <u>henger súlyának segítségével</u>: A rugóerő meghatározása:

1 pont

$$F_{rugo} = D \cdot \Delta l = 150 \text{ N}$$
.

Annak felismerése, hogy a rugót végső soron a henger és a dugattyú súlya nyújtja meg:

1 pont

ebből a henger tömegének kiszámítása:

2 pont (bontható)

$$F_{rug\acute{o}} = m_{dugatty\acute{u}} \cdot g + m_{henger} \cdot g$$
 ,
$$igy \ m_{henger} = 10 \ kg \, .$$

A hengert viszont közvetlenül az az erő tartja meg a gravitáció ellenében, amely a belső, illetve a külső légnyomás különbsége miatt a talpára hat. Ebből p_1 kiszámítható.

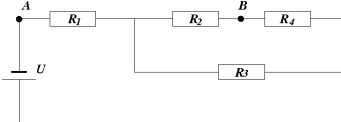
3 pont (bontható)

$$p_{k\bar{u}ls\tilde{o}} \cdot A = p_1 \cdot A + m_{henger} \cdot g$$
,
 $amib\tilde{o}l \ p_1 = 7.5 \frac{N}{\text{cm}^2} = 75000 \, \text{Pa}$.

Majd tovább az első megoldás szerint.

3. feladat

A kapcsolást célszerű átrajzolni, hogy pontosabban lehessen látni, melyik ellenállások vannak egymással sorosan, illetve párhuzamosan kapcsolva. Ez azonban nem szükségszerű, hiányáért nem jár pontlevonás:



Az eredő ellenállás felírása és kiszámítása:

3 pont (bontható)

Az eredő ellenállás $R_e=R_1+R_{234}$, ahol az $R_2,\ R_3,\ R_4$ ellenállások eredője

$$\frac{1}{R_{234}} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_2 + R_4} \Longrightarrow R_{234} = \frac{20}{3} \Omega = 6.7 \Omega.$$

Tehát
$$R_e = \frac{50}{3} \Omega = 16,7 \Omega$$
.

 $Az R_1$ ellenálláson eső feszültség meghatározása:

2 pont (bontható)

Az egyes ellenállásokon eső feszültség arányos az ellenállások értékeivel:

$$\frac{U_1}{R_1} = \frac{U}{R_e} \implies U_1 = \frac{U \cdot R_1}{R_e} = 6 \text{ V}.$$

Az R_3 , illetve az R_2 , R_4 ellenállásokon eső feszültség meghatározása:

2 pont (bontható)

Az egyes ellenállásokon eső feszültség arányos az ellenállások értékeivel:

$$\frac{U_3}{R_{234}} = \frac{U_{24}}{R_{234}} = \frac{U}{R_e} \implies U_{24} = \frac{U \cdot R_{234}}{R_e} = 4 \text{ V}.$$

 $Az R_2$ ellenálláson eső feszültség meghatározása:

1 pont

Az R_2 ellenálláson az U_{24} feszültség fele esik, tehát

$$U_2 = \frac{U_{24}}{2} = 2 \text{ V}.$$

A keresett feszültség kiszámítása:

2 pont

$$U_{AB} = U_1 + U_2 = 8 \, \text{V} \,.$$

Összesen 10 pont

4. feladat

a) Egyetlen ²³⁸ Pu atommag bomlási energiájának megadása joule-ban:

2 pont

Egyetlen ²³⁸ Pu atommag bomlása $E_{alfa} = 5.5 \,\mathrm{MeV} = 8.8 \cdot 10^{-13} \,\mathrm{J}$ energiát szabadít fel.

Az egy óra alatt keletkező elektromos, illetve radioaktív energia meghatározása:

1+1 pont

Egy óra alatt $E_{elektromos} = 300 \frac{\text{J}}{\text{s}} \cdot 3600 \, \text{s} = 1,08 \cdot 10^6 \, \text{J}$ elektromos energia keletkezik, melyhez $E_{boml\acute{a}s} = E_{elektromos} / 0,05 = 21,6 \cdot 10^6 \, \text{J}$ energia szükséges a radioaktív forrásból.

Az elbomló atommagok számának meghatározása:

2 pont

Ehhez $N = \frac{E_{boml\acute{a}s}}{E_{alfa}} = 2,45 \cdot 10^{19}$ darab atommag bomlása szükséges egy óra alatt.

b) Annak felismerése, hogy a telep teljesítménye a Pu aktivitásával együtt csökken:

1 pont

Az eltelt idő meghatározása:

3 pont (bontható)

A telep által szolgáltatott teljesítmény arányos a Pu aktivitásával, tehát 87 éves felezési idővel csökken. A kommunikációs rendszer működtetéséhez szükséges teljesítmény az induló teljesítmény negyede, tehát az utolsó híradás a felezési idő kétszerese, azaz 174 év elteltével érkezik.

c) A kezdeti aktivitás megadása:

1 pont

A kezdeti aktivitás az *a)* pontban kiszámolt, egy óra alatt elbomló atommagszámból számolható. $A = \frac{2,45 \cdot 10^{19}}{3600 \, \text{s}} = 6,8 \cdot 10^{15} \, \text{Bq}$.

A kétszeres felezési idő elteltével mérhető aktivitás meghatározása:

2 pont

A végső aktivitás ennek a negyede $A_{v\acute{e}gs\~o} = 1,7 \cdot 10^{15} \text{ Bq}$.

Összesen 13 pont