# Fizika 1

Mondat kiegészítő feladatok gyűjteménye 2016 - 2023

Készítette: Illyés Dávid Gyula

A jegyzet a Fizika 1 (BMETE11AX21) tárgy ZH-kban és Vizsgákban lévő mondat kiegészítős feladatokat és azok válaszait gyűjti össze. Minden mondatban a <u>félkövér aláhúzott</u> szó/kifejezés/képlet a kiegészített része a mondatnak. (Amikor képletek a megoldások valamiért nem vállik félkövérré a szöveg, de ugyan úgy alá van húzva! Elnézést kérek a kellemetlenségekért.)

# Tartalomjegyzék

		Olda	al
1	2016		2
	1.1 2016.11.10 - Nagy ZH	 	2
2	2017		3
	2.1 2017.11.09 Nagy ZH	 	3
	2.2 2017.11.23 Pót Nagy ZH	 	3
	2.3 2017.12.11 Pót Pót Nagy ZH	 	4
	2.4 2017.12.20 Vizsga	 	4
3	2018		5
	3.1 2018.01.03 Vizsga	 	5
	3.2 2018.01.10 Vizsga	 	5
	3.3 2018.11.09 Nagy ZH		6
	3.4 2018.11.20 Pót Nagy ZH		6
	3.5 2018.12.13 Pót Pót Nagy ZH	 	7
	3.6 2018.12.19 Vizsga	 	7
4	2019		9
	4.1 2019.01.09 Vizsga		9
	4.2 2019.01.16 Vizsga		9
	4.3 2019.01.21 Vizsga		
	4.4 2019.11.14 Nagy ZH		
5	2021	1	2
0	5.1 2021.11.12 Nagy ZH		
	5.2 2021.01.06		
	5.3 2021.01.12		
	5.4 2021.11.24 Pót Nagy ZH		
6	2022	1	
	6.1 2022.01.08		
	6.2 2022.01.08		
	6.3 2022.01.15		
	6.4 2022.01.22		-
	6.5 2022.01.29		
	6.6 2022.11.10 Nagy ZH		
	6.7 2022.11.23 Pót Nagy ZH	 1	8
7	2023	1	
	7.1 2023.01.11 Vizsga		
	7.2 2023.01.18 Vizsga		
	7.3 2023.11.09 Nagy ZH	 2	0
	7 / 2023 11 23 - Pót Nagy ZH	2	n

# 1.1 2016.11.10 - Nagy ZH

- 1. A tehetetlenség törvénye csak **inerciarendszer**-ben érvényes.
- 2. Függőlegesen elhajítunk egy labdát, mely h magasságban emelkedik, majd visszaesik és elkapjuk. Az elmozdulás nagysága **nulla**.
- 3. A ferde hajítás során a test **gyorsulás** vektora mindvégig állandó.
- 4. Lejtőre helyezett testre ható tartóerő a lejtő hajlásszögének cosinusával arányos.
- 5. Az  $F_{ts}$  tapadási súrlódási erő és a felületeket összenyomó  $F_t$  erő között az alábbi összefüggés áll fenn:  $F_{ts} \leq F_t \cdot \mu_0$  ahol  $\mu_0$  a **tapadási súrlódási együttható**.
- 6. Egy elütött jégkorong lassulásának nagysága  $0.5~m/s^2$ . A jég és a korong közti csúszási súrlódási együttható értéke közelítőleg: 0.05.
- 7. A Föld déli féltekén északi irányban közlekedő vonatokra nyugatra mutató Coriolis-erő hat.
- 8. Lefelé gyorsuló liftben a lifthez képest nyugvó testre ható gravitációs erő **ugyanakkora**, mint egy nyugvó liftben elhelyezett testre ható gravitációs erő.
- 9. Egy Hooke-törvénynek engedelmeskedő rugalmas erőtérben mozgó test potenciális energiáját az alábbi összefüggés adja meg:  $\frac{1}{2}kx^2$  ahol k a <u>rugóállandó</u>.
- 10. A Nap gravitációs erőtérnek Földön végzett munkája egy év alatt nulla.
- 11. A <u>munkatétel</u> értelmében a testre ható erők eredőjének munkája egyenlő a test mozgási energiájának megváltozásával.
- 12. Konzervatív erőtérben mozgó test mechanikai energiája megmarad.

# 2.1 2017.11.09. - Nagy ZH

- A mechanikát leíró fizikai mennyiségek 3 darab SI alapmennyiségből származtathatóak.
- 2. A mozgás kezdő- és végpontja közöti pályagörbe hosszát <u>útnak</u> nevezzük.
- 3. A ferdén elhajított test vízszintes tengelyre vetített mozgása egyenes vonalú egyenletes mozgás.
- 4. Súrlódásmentes lejtőre helyezett test gyorsulása a lejtő hajlászögének szinuszá-val arányos.
- 5. Vízszintes úton gépkocsi gyorsít. Az autót a tapadási súrlódási erő gyorsítja.
- 6. A nyugvó tengerek vízfelülete merőleges a gravitációs erő, valamint a Föld forgásából származó centrifugális erő szuperpozíciójára.
- 7. A Föld északi féltekén északról délre fújó szelekre nyugat felé mutató Coriolis-erő hat.
- 8. A levegő lefelé eső ejtőernyőn végzett munkája **negatív** előjelű.
- 9. A nehézségi erőtérbe helyezett test potenciális energiájának megadására használt  $E_{pot} = mgh$  összefüggés csak azon feltevés mellett érvényes, ha a nehézségi erőteret **homogénnek** tekintjük.
- 10. Egy tisztán gördülő roller első kereke kétszer akkora, mint a hátsó. Az első kerék kerületi pontjainak centripetális gyorsulása 1/2-szerese, mint a hátsó keréké.
- 11. A munkatétel értelmében a testre ható erők eredőjének munkája egyenlő a test kinetikus energiájának megváltozásával.
- 12. Egy elektromos autó 100 km/h-ról 50km/h-ra lassít, majd megáll. A fékezés két szakasza alatt felszabadult energiát visszatáplálja akkumlátoraiba. A fékezés első, illetve második szakasza alatt visszatáplált energiák hányada 3:1.

# 2.2 2017.11.23. - Pót Nagy ZH

- 1. Vektorok skaláris szorzata arányos a két vektor által közbezárt szög cosinuszával.
- 2. Eötvös Lóránd mérései szerint a testek <u>súlyos</u> és <u>tehetetlen tömege</u> 7 tizedesjegy pontossággal megegyezik.
- 3. Egyenletes körmozgás szögsebességének és fordulatszámának hányadosa  $2\pi$ .
- 4. Ferde hajítás során a test gyorsulás-vektora állandó.
- 5. A Föld felszíne felett R magaságban a gravitációs gyorsulás értéke  $\frac{1/4}{}$ -szerese a Föld felszínén mért gravitációs gyorsulásnak. (R a Föld sugara).
- 6. Vízszintes talajon nyugszik egy m tömegű test. A testet vízszintes F erővel húzzuk, de a test nem mozdul meg. A talaj és a test között mérhető tapadási súrlódási együttható  $\mu_0$ . A tapadási súrlódási erő nagysága:  $\underline{F}$ .
- 7. A Foucault-inga lengési síkját a Coriolis-erő változtatja meg.
- 8. A munka, valamint a munkavégzéshez szükséges idő hányadosát teljesítménynek nevezzük.
- 9. A rugóban tárolt energia arányos a rugó megnyúlásának  $\underline{\boldsymbol{2}}$ hatványával.
- Ha egy erőtér nem konzervatív, nem érvényes a mechanikai energia megmaradás törvénye.
- 11. Pontrendszer tömegközéppontjának gyorsulása arányos a pontrendszerre ható külső erők eredőjével.
- 12. Pontrendszer impulzusának **időegységenkénti megváltozása** arányos a pontrendszerre ható külső erők eredőjével.

### 2.3 2017.12.11. - Pót Pót Nagy ZH

- 1. Inerciarendszerben a magára hagyott testek megőrzik mozgásállapotukat.
- 2. Ha azt szeretnénk, hogy egy test háromszor olyan hosszú ideig essen szabadon, <u>kilencszer</u> nagyobb magasságból kell leejtenünk.
- 3. A ferde hajítás pályájának tetőpontján a test sebességének függőleges öszetevője zérus.
- 4. Könnyen gördülő bicikli állandósult sebességgel gurul le egy lejtőn. A biciklire ható közegellenállási erő egyensúlyt tart a nehézségi erő lejtővel párhuzamos összetevőjével.
- 5. A Föld felszínén a legnagyobb centrifugális erő a/z egyenlítőn elhelyezett testekre hat.
- 6. A Föld déli féltekén déli irányban közlekedő vonatokra kelet felé mutató Coriolis-erő hat.
- 7. Elhajított kiterjedt test tömegközéppontja parabola pályán mozog.
- 8. Konzervatív erőtér munkája nem függ az erőtérben mozgó test által megtett úttól, csak a mozgás **kezdő- és végpontjának** helyzetétől.
- 9. Egy erő munkája arányos az erő és az elmozdulás által bezárt szög cosinusával.
- 10. Adott sebességű autó megállításakor a fékbetétek által végzett munka **ugyanakkora**, ha a fékutat felére csökkentjük.
- 11. Súlyerőnek hívjuk azt az erőt, amellyel a test <u>az alátámasztást nyomja</u>. A súlyerő <u>az alátámasztás</u> -ra/-re hat.
- 12. Konzervatív erőtérben mozgó test mechanikai energiája megmarad.

#### 2.4 2017.12.20. - Vizsga

- 1. A testek mozgásállapot változtató hatás ellenében tanúsított ellenhatást a (tehetetlen) tömeg nevű fizikai mennyiséggel jellemezzük.
- 2. Rugalmatlan ütközés előtt a testek mechanikai energiáinak összege mindig nagyobb mint ütközés után.
- 3. Inerciarendszerekben igaz a **tehetetlenség** törvénye.
- 4. Egy hullámvasút egy függőleges síkú hurok legfelső pontján mozog, az utasok mégsem esnek ki. Ekkor a jármű **centripetális** gyorsulása nagyobb, mint **g**.
- 5. Tömegpontrendszer teljes impulzusa megmarad, ha a tömegpontrendszerre ható külső erők eredője nulla.
- 6. <u>Centrális</u> erőtérben mozgó tömegpontra ható erő mindig párhuzamos egy adott vonatkoztatási pontból a tömegponthoz húzott sugárral.
- 7. Kepler III. törvénye értelmében a bolygópályák nagytengelyeinek <u>köbei</u> úgy aránylanak egymáshoz, mint a keringési idők **négyzetei**.
- 8. Hőtágulás következtében egy forgó test minden mérete arányosan megnő  $\gamma$ -szorosára. A tehetetlenségi nyomatéka ekkor  $\gamma^2$  szorosára nő.
- 9. A munkatétel értelmében a testre ható erők munkája egyenlő a test kinetikus energiájának megváltozásával.
- 10. A mindkét végén nyitott síp alapharmonikusának, mint állóhullámnak a csomópontja a síp  $\underline{\text{közepén}}$  található.
- 11. Mechanikus hullámokat terjesztő közeg minden egyes pontja **rezgő** mozgást végez.
- 12. **Izochor** folyamatokban a gáz nyomása egyenesen arányos a hőmérséklettel.
- 13. Izochor folyamat esetén a **gáz belső energiájának megváltozása** megegyezik a gázzal közölt hőmennyiséggel.
- 14. A <u>termodinamika II. főtételének</u> értelmében nem konstruálható olyan hőerőgép, mely a befektetett hőt teljes egészében mechanikai munkává tudná alakítani.
- 15. Az **intenzív** állapotjellemzők kölcsönhatás során kiegyenlítődnek.

#### 3.1 2018.01.03. - Vizsga

- 1. A sebesség egységnyi idő alatt bekövetkezett megváltozását gyorsulásnak nevezzük.
- 2. Egy m és egy 2m tömegű bolygó gravitációs kölcsönhatásába lépnek egymással. A 2m tömegű bolygóra **ugyanakkora** erő hat, mint az m tömegű bolygóra.
- 3. Egy h magasságú, súrlódásmentes lejtőn lecsúsztatott test **ugyanakkora** sebességgel érkezik a lejtő aljára, mint amekkora egy h magasságból szabadon ejtett test végsebessége.
- 4. Konzervatív erőtérben mozgó tömegpont mechanikai energiája állandó.
- 5. A röptében szétrobbanó tüzijáték darabkái alátal alkotott tömegpontrendszer <u>tömegközéppontja</u> egy ferde hajítás pályáján mozog.
- 6. Egy homogén tömegeloszlású rúd rúdra merőleges tengelyre vonatkoztatott tehetetlenségi nyomatéka akkor a legkisebb, ha a tengely a rúd **tömegközéppontján** halad át.
- 7. Ugyanazon lejtő tetejéről kezdősebesség nélkül gurítunk le egy tömör hengert, valamint egy ugyanakkora tömegű és sugarú csődarabot. A **tömör henger** ér le hamarabb a lejtő aljára.
- 8. Kepler II. törvénye értelmében a napból a bolygóhoz húzott sugár egyenlő időközönként egyenlő területeket súrol.
- 9. Az állóhullám két **ellentétes** irányban terejdő haladó hullám interferenciájaként alakul ki.
- 10. Mindkét végén rögzített húr alaphangja **ugyanakkora** frekvenciájú, mint egy ugyanolyan hosszú, mindkét végén nyitott síp alaphangja.
- 11. Rezonancia esetén a gerjesztett rendszer rezgése, valamint a gerjesztő rezgés közötti fáziskülönbség  $\pi/2$ .
- 12. Hőerőgépekben lezajló körfolyamatok P-V diagramon ábrázolva olyan zárt görbéket alkotnak, melyek körüljárási iránya az óramutató járásával **megegyező** irányú.
- 13. A Carnot-gép hatásfoka elvileg 100%-hoz tart, ha a hideg hőtartály hőmérséklete **0** Kelvin fokhoz tart.
- 14. Izo term állapotváltozás során a gáz belső energiája nem változik.
- 15. Izo chor állapotváltozás során a gáz belső energiájának megváltozása megegyezik a gázzal közölt hővel.

#### 3.2 2018.01.10. - Vizsga

- 1. A tehetetlenség törvénye inerciarendszerek-ben érvényes.
- 2. Egy 2h magasságból ejtett test  $\sqrt{2}$ -szer annyi ideig esik szabadon, mint egy h magasságból ejtett test.
- 3. Newton törvényei értelmezhetők gyorsuló vonatkoztatási rendszerekben is, ha bevezetjük a **tehetetlenségi erőket**.
- 4. Egy erőtér homogén, ha a tér minden pontjában ugyanakkora erő hat.
- 5. Pontrendszer tömegközéppontjának gyorsulását a pontrendszerben ébredő belső erők nem befolyásolják.
- 6. Billenő platójú teherautó rakománya akkor csúszik meg, amikor a rakományra ható nehézségi erő **plató síkjával párhuzamos komponense** nagyobb, mint a tapadási súrlódási erő.
- 7. Adott bolygó felszínén értelemezett I. kozmikus sebességre gyorsított test képes arra, hogy a bolygó felszíne közelében körpályára álljon.
- 8. Matematikai inga hosszát megduplázzuk. A lengési  $\sqrt{2}$ -esére változik.
- 9. Az egydimenziós hullámegyenlet megoldása egy  $\underline{\mathbf{k\acute{e}t}}\text{-v\'altoz\'os}$  függvény.
- 10. A rezonancia-frekvenciánál jóval alacsonyabb frekvenciával gerjesztett rendszer rezgésének fázisa, valamint a gerjesztő rezgés fázisa között <u>0 fok</u> különbség van.
- 11. Hőszivattyúkban lezajló körfolyamatok P-V diagramon ábrázolva olyan zárt görbéket alkotnak, melyek körüljárási iránya az óramutató járásával <u>ellentétes</u> irányú.

- 12. A Carnot-gép hatásfoka elvileg 100%-hoz tart, ha a meleg hőtartály hőmérséklete **végtelenhez** tart.
- 13. Egy ideális gáz adiabatikus tágulása <u>alacsonyabb</u> véghőmérsékletet eredményez, mint ha ugyanazon gázt izoterm folyamat során tágítjuk ugyanakkora térfogatúra.
- 14. A hőtan <u>második</u> főtételéből következik, hogy két hőtartállyal rendelkező ciklikus hőerőgépek közül a Carnot-gép hatáshoka a legnagyobb.

#### 3.3 2018.11.09. - Nagy ZH

- 1. A fizikai mennyiség a mérőszámból és a **mértékegységből** áll.
- 2. Azokat a mennyiségeket, melyeknek nagysága és iránya is van, vektormennyiségeknek nevezzük.
- 3. Egy testet függőlegesen elhajítunk a talajról v kezdősebességgel, egy másikat  $45^{\circ}$ -os szög alatt 2v sebességgel. A **függőlegesen** elhajított test ér előbb földet.
- 4. Lejtőre helyezünk egy hasábot, de az nem csúszik le. A hasábra ható tapadási súrlódási erő nagysága **ugyanakkora**, mint a nehézségi erő lejtővel párhuzamos komponense.
- 5. A Hooke-törvény értelmében a rugó a kitérítéssel arányos, azzal ellentétes irányú erőt fejt ki.
- 6. Gyorsuló vonatkoztatási rendszerekben <u>tehetetlenségi</u> erőket definiálunk annak érdekében, hogy a Newton törvényeket az inerciarendszerekben megszokott alakban tudjuk felírni.
- 7. A centrifugális erő a forgó vonatkoztatási rendszer szögsebességének második hatványával arányos.
- 8. Egy tömegpontra F erő hat, miközben a test elmozdul. Az erő munkája nulla, ha az erő és az elmozdulásvektor **merőleges egymásra**.
- 9. Ha egy erőtérben mozgó testre érvényes a mechanikai energia megmaradás törvénye, akkor az erőtér konzervatív.
- 10. A munkatétel értelmében a testre ható erők eredőjének munkája egyenlő a test kinetikus energiájának megváltozásával.
- 11. Tisztán gördülő kerék talajjal érintkező pontjának pillanatnyi sebessége nulla.
- 12. Egy erőteret homogénnak nevezünk, ha az erő vektora a tér minden pontjában ugyanakkora.

# 3.4 2018.11.20. - Pót Nagy ZH

- 1. A mechanika törvényeiben előforduló három SI alapmennyiség mértékegységeit a következőképp jelöljük: **m kg s**.
- 2. A tehetetlenség törvénynek értelmében egy tömegpont mindaddig megőrzi mozgásállapotát, amíg nem lép kölcsönhatásba más testel.
- 3. Egy ferdén felfelé elhajított test sebességvektora és gyorsulásvektora a pálya  $\underline{\mathbf{kezdő}}$  pontján zár be egymással a legnagyobb szöget.
- 4. Egy  $\alpha$  hajlásszögű lejtőn ellenállás nélkül gördül le egy tartálykocsi. A tartályban lévő folyadék felszíne a lejtő síkjával  $\underline{\mathbf{0}}$  fokos szöget zár be.
- 5. Egy rugó által kifejtett erőt abrázoljuk a rugó megnyúlásának függvényében. A rugóban tárolt energiát a függvény **görbe alatti területe** adja meg.
- 6. Egy repülőgép vízszintes pályán közelít a déli sark felé. A Coriolis-erő a pilóta bal kezének irányába mutat.
- 7. Egy adott forgó vonatkoztatási rendszerben lévő tömegpontra ható centrifugális erő csak a tömegpont helyzetétől függ, ezért a centrifugális erőt <u>erőtérnek</u> nevezzük.
- 8. Egy testet F erő gyorsít fel álló helyzetből v sebességre. A test mozgási energiája megegyezik az erő munkájával.
- 9. Egy 3m és egy m tömegű gyurmagolyót helyezünk el egymástól adott távolságra. A nagyobbik golyóból lecsípünk m tömeget, és hozzágyúrjuk a kissebbik golyóhoz. A két golyó közti gravitációs kölcsönhatás mértéke  $\mathbf{n}\mathbf{o}$ .

- 10. Vízszintes talajon tisztán gördülő kerék talajtól legtávolabbi pontjának sebessége <u>kétszer</u> akkora, mint a tengely sebessége.
- 11. Egy k rugó<br/>állandójú rugó mindkét végét F erővel húzzuk, egymással ellentétes irányban. A rugó megnyúlását az  $X = \frac{F}{k}$  összefüggés adja meg.
- 12. Egy virágcserép kiesik egy 4. emeleti ablakból. A cserép mozgási energiája a földszinten 4-szer akkora, mint a  $\underline{\mathbf{3}}$  emeleten.

## 3.5 2018.12.13. - Pót Pót Nagy ZH

- 1. Az inercia-rendszerek egymáshoz képest <u>nyugalomban</u> vannak, vagy <u>egyenes vonalú egyenletes</u> mozgást végeznek.
- 2. A ferde hajítás felbontható egy függőleges irányú **egyenletesen változó** valamint egy vízszintes irányú **egyenletes** mozgásra.
- 3. A ferde hajítás pályájának tetőpontján a test pillanatnyi sebességének függőleges komponense nulla.
- 4. A Föld felszínén az <u>északi vagy déli sarokon</u> elhelyezett, nyugalomban lévő testekre nem hat centrifugális erő.
- 5. Az  $F_{ts}$  tapadási súrlódási erő és a felületeket összenyomó  $F_t$  erő között az alábbi összefüggés áll fenn:  $F_{ts} \leq F_t \cdot \mu_0$  ahol  $\mu_0$  a **tapadási súrlódási együttható**.
- 6. Egy elütött jégkorong lassulásának nagysága  $0,5m/s^2$ . A jég és a korong közöti csúszási súrlódási együttható értéke közelítőleg: 0,05  $F_s=ma$   $a=g\mu$   $mg\mu=ma$   $\mu=\frac{a}{q}$ .
- 7. A Föld déli féltekén északi irányban közlekedő vonatokra nyugati irányba mutató Coriolis-erő hat.
- 8. Lefelé gyorsuló liftben a lifthez képest nyugvó test súlya kissebb, mint a testre ható gravitációs erő.
- 9. Konzervatív erőtér munkája nem függ az erőtérben mozgó test által megtett úttól, csak a mozgás **kezdő- és végpontjának** helyzetétől.
- 10. A Föld gravitációs erőterébe helyezett test potenciális energiája akkor a legnagyobb, ha a testet **egy végtelen távoli pontba** helyezzük.
- 11. Egy sportoló h magasságba emel egy m tömegű súlyzót, majd visszateszi oda, ahonnan elvette. A sportoló nehézségi erőtér ellenében végzett munkája **nulla**.
- 12. Egy körmozgás sugarát és szögsebességét is megduplázzuk. A körmozgást végző test centripetális gyorsulása <u>8</u>-szorosára/-szeresére nő.

#### 3.6 2018.12.19. - Vizsga

- 1. A testek mozgásállapot változtató hatás ellenében tanúsított ellenállást a **tömeg** nevű fizikai mennyiséggel jellemezzük.
- 2. Rugalmas ütközés előtt a testek mechanikai energiáinak összege mindig ugyanakkora, mint ütközés után.
- 3. Az olyan <u>vonatkoztatási rendszereket</u>, ahol igaz a tehetetlenség törvénye, inerciarendszereknek nevezzük.
- 4. Egyenletes körmozgás esetén a sebességvektor nagysága nem változik.
- 5. Tömegpontrendszer **impulzusa** megmarad, ha a tömegpontrendszerre ható külső erők eredője nulla.
- 6. Az impulzusmomentum-tétel matematikai alakja a következő:  $\overline{M} = \overline{N}$   $\overline{M} = \sin_{\Delta t \to 0} \frac{\overline{\Delta N}}{\Delta t}$ , ahol M pontrendszerre ható külső erők forgatónyomatéka, N pedig a pontrendszer impulzusmomentuma.
- 7. Kepler I. törvénye értelmében a bolygók ellipszispályán keringenek, egyik fókuszpontban a nap áll..
- 8. Egy fizikai inga tömegközéppontja igen közel esik a felfüggesztési tengelyhez. Ebben az esetben az inga lengésideje igen **nagy**.
- 9. A munkatétel értelmében a testre ható erők munkája egyenlő a test kinetikus energiájának megváltozásával.

- 10. A pörgettyűk impulzusmomentum-vektorának külső erők hatására bekövetkező irányváltozását **precessziónak** nevezzük.
- 11. Longitudinális hullámokban a közeg rezgéseinek kitérése párhuzamos a hullám terjedési irányával.
- 12. Izobár folyamatokban a gáz térfogata egyenesen arányos a hőmérséklettel.
- 13. Az ekvipartíció tételének értelmében a gázrészecskék egyes szabadsági fokaira jutó átlagos energia egyenlő.
- 14. A gáz által végzett munka egy körfolyamat során egyenlő a P-V síkon ábrázolt folyamatgörbe által határolt területtel.
- 15. Az extenzív állapotjellemzők kölcsönhatás során összeadódnak.

#### 4.1 2019.01.09. - Vizsga

- 1. Ha egy tömegpontra ható erők **eredője nulla**, a tömegpont mozgásállapota nem változik meg.
- 2. A talaj felett h magasságban v0 kezdősebességgel elhajítunk egy testet. A test akkor ér a leghamarabb földet, ha a sebesség iránya **függőlegesen felfelé mutat**.
- 3. A szabadon eső test gyorsulása akkor tekinthető állandónak, ha a nehézségi erőteret **homgénnek** tekintjük.
- 4. Függőleges síkú körmozgást végző tömegpont pályájának <u>legalsó</u> pontján a centripetális gyorsulás és a nehézségi erő vektora párhuzamos, de ellentétes irányú.
- 5. Rugalmas ütközések során a **mechanikai energia** megmarad, hiszen az ütközéskor fellépő rugalmas erő konzervatívnak tekinthető.
- 6. Tömegpontrendszer teljes impulzusmomentuma megmarad, ha a tömegpontrendszerre ható külső erők forgatónyomatéka nulla.
- 7. A bolygók ellipszis pályán keringenek. Ha a pálya alakja kör, az ellipszis két fókuszpontja egy pontba esik.
- 8. A Föld Naphoz viszonyított sebessége télen nagyobb, mint nyáron. A Kepler II. törvénye értelmében tehát a Nap-Föld távolság télen <u>kisebb</u>, mint nyáron.
- 9. Egy gerjesztett rezgés rezonancia frekvencián mérhető amplitúdója annál nagyobb, minél kisebb a rendszer **csillapítása**.
- 10. Az egydimenziós <u>hullámegyenlet</u> egyik megoldása az  $y(t) = A \sin(kx wt)$  alakban felírható függvény, ahol k a <u>hullámszámot</u> jelöli.
- 11. A hullámszám a következőképp fejezhető ki a hullámhosszal:  $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ .
- 12. Ideális gáz izoterm állapotváltozása során szükségszerű, hogy a gáz és a környezete között <u>hőcsere</u> valósuljon meg.
- 13. Hőszivattyúként dolgozó gáz körfolyamatát ábrázoljuk P-V diagramon. A zárt görbe körüljárási iránya az óramutató járásával **ellentétes irányú**.
- 14. Egy gáz izobár mólhője mindig nagyobb, mint az izochor mólhője.
- 15. A víz forrásponja **nő**, ha a vízfelszín feletti gáztér nyomását növeljük.

# 4.2 2019.01.16. - Vizsga

- 1. Az egységnyi idő alatt bekövetkező **sebességváltozást** gyorsulásnak nevezzük.
- 2. Ferdén elhajlított test pályájának tetőpontján a sebesség vektora merőleges a gyorsulásvektorra.
- 3. A vízszintes talajról ferdén elhajlított test kezdősebességét megduplázzuk. A levegőben töltött idő kétszeresére nő.
- 4. Függőleges tengely körül forgó edényben a folyadék felszíne forgásparabiloid alakú.
- 5. Egy rugót 1J munka árán tudjuk nyújtatlan állapotához képest 1 cm-el megnyújtani. Ha tovább akarjuk nyújtani 1 cm-ről 2 cm-re, további 3J munkát kell végeznünk.
- 6. Konzervatív erőtérben mozgó tömegpont mechanikai energiája megmarad.
- 7. <u>Centrális</u> erőtérben mozgó tömegpont impulzusmomentuma megmarad.
- 8. A bolygópályák nagytengelyeinek köbei úgy aránylanak egymáshoz, mint a keringési idők négyzetei.
- 9. A gerjesztés, valamint a gerjesztett rezgés közötti fáziskülönbség közelítőleg zérus, ha a gerjesztés frekvenciája **lényegesen kisebb** mint a rezonancia-frekvencia.
- 10. Állóhullám két ugyanolyan frekvenciájú, **ellentétes irányban** terjedő hullám interferenciájaként alakul ki.
- 11. Egyik végén zárt, másik végén nyitott síp alapharmonikusának hullámhossza négyszerese a síp hosszának.

- 12. Az ideális gázok kinetikus elmélete szerint a gázrészecskék átlagos energiája arányos a gáz hőmérsékletével.
- 13. Az adiabatikus állapotváltozásokat leíró  $PV^k = állandó$  összefüggésben a k kitevő a gáz izobár és izochor mólhőjének hányadosaként áll elő.
- 14. Halmazállapot változás során az anyagok hőt vesznek fel, vagy adnak le, de <u>hőmérsékletük</u> mégsem változik.
- 15. A jég olvadáspontja <u>csőkken</u> ha felületére nyomás nehezedik.

#### 4.3 2019.01.21. - Vizsga

- 1. Egy tömegpont gyorsulása arányos a rá ható erők eredőjével.
- 2. Vízszintesen elhajlított test gyorsulásvektora és sebességvektora <u>a földetérés</u> pillanatában zárja be a legkisebb szöget egymással.
- 3. Ferdén elhajlított test pályájának alakja parabola.
- 4. Egy asztalon nyugvó testre ható tartóerő ellenereje a súlyerő.
- 5. Föld felszínéhez közel, körpályán keringő műhold centripetális gyorsulása megegyezik a gravitációs gyorsulással.
- 6. A nehézségi erőtér konzervatív, hiszen az erőtér által egy tömegponton végzett munka csak a mozgás kezdő- és végpontjainak helyzetétől függ.
- 7. Pontrendszer tömegközéppontjának gyorsulása arányos a pontrendszerre ható külső erők eredőjével.
- 8. A **szökési sebesség** megadja, mekkora kezdősebességgel kell egy tömegpontot indítani egy adott bolygó felszínéről, hogy az képes legyen a bolygótól végtelen messzire távolodni.
- 9. Egy tömegpont harmonikus rezgőmozgást végez, ha a rá ható erő <u>a kitéréssel arányos</u> de azzal ellentétes irányú.
- 10. Két kismértékben eltérő frekvenciájú hanghullám interferenciájának eredményét lebegésnek hívjuk.
- 11. Egy mindkét végén nyitott síp egyik végét befogjuk. A síp alaphangjának frekvenciája  $\underline{1/2}$ -szeresére változik.
- 12. Az idális gázok kinetikus elmélete szerint a gázrészecskék egymással és az edény falával <u>rugalmasan</u> ütköznek.
- 13. A P-V diagram tetszőleges pontján áthaladó adiabata, valamint izoterma görbék közül az <u>adiabaták</u> a meredekebbek.
- 14. A  $0 \, {}^{\circ}C$  fokos jég sűrűsége **kissebb**, mint a  $0 \, {}^{\circ}C$  fokos vízé.
- 15. Ha egy adot tömegű anyagdarab adott mértékben történő felmelegítéséhez sok hő kell, az azt jelenti, hogy anyag **fejhője** nagy.

#### 4.4 2019.11.14. - Nagy ZH

- 1. Az SI mértékrendszer kilogramm alapegységét korábban tömegetalonhoz rögzítették. 2019 májusa óta azonban az alapegységeket ...... -hoz rögzítik.
- 2. A pillanatnyi gyorsulás a ..... függvény érintőjének meredekségével egyezik meg.
- 3. Ha egy függőleges hajítás kezdősebességét megduplázzuk, a pálya tetőpontjának magassága  $\dots$  szeresére nő.
- 4. Ferdén elhajított test gyorsulásvektora, valamint sebességvektora által bezárt szög az idő függvényében monoton .......
- 5. Newton III. törvénye értelmében két kölcsönhatásba lépő tömegpont ...... erővel hat egymásra.
- 6. Légüres térben azonos magasságból ejtett különböző anyagú testek egyszerre érne földet. A testek  $\dots$  és  $\dots$  tömegének aránya tehát anyagfüggetlen.

- 7. Ha egy lejtő halásszöge tart 90 fok-hoz, a lejtőn lecsúszó test gyorsulása  $\underline{\dots}$  tart.
- 8. Szabadon eső test kinetikus energiája az esési idő  $\underline{\dots \dots}$  hatványával arányos.
- 9. Guruló autó a közegellenállás hatására idővel megáll. A közegellenállási erő munkája ..... előjelű.
- 10. Potenciális energiát csak akkor definiálhatunk egy erőtérben, ha az  $\dots$
- 11. Ismerjük egy adott rugó által kifejtett F(x) erőt az x megnyúlás függvényében. A rugóban tárolt energia meghatározható az F(X) függvény  $\underline{\dots}$  kiszámításával.
- 12. A tömegpontra ható erők eredője megegyezik a tömegpot<br/>n $\underline{\dots\dots}$ változási gyorsaságával.

#### $5 \quad 2021$

#### 5.1 2021.11.12. - Nagy ZH

- 1. A mechanika jelenségeit az alábbi három SI alapmennyiségből származtatjuk: hosszúság, tömeg, idő.
- 2. Ha egy tömegpont sebesség-idő függvényének változási sebességét határozzuk meg, a gyorsulás-idő függvényt kapjuk.
- 3. Vízszintes talaj fölött h magasságból úgy kívánunk elhajítani egy testet adott v kezdősebességgel, hogy az a legtovább tartózkodjon a levegőben. A kezdősebesség vektor iránya **függőlegesen felfelé mutató**.
- 4. Egy szabadon eső test sebesség-idő grafikonja egy <u>lineáris</u> függvény. Az elejtett testek v(t) grafikonja a gyakorlatban mindig az ideális görbe <u>alatt</u> helyezkedik el a közegellenállás miatt.
- 5. Az <u>inerciarendszerek</u> egymáshoz képest nyugalomban vannak, vagy egyenes vonalú egyenletes mozgást végeznek.
- 6. Az erők egy csoportját úgy definiáljuk, hogy hatásukra a tömegpont mozgása kielégítsen bizonyos kényszerfeltételeket. Ezek az erők a **kényszererők**.
- 7. Rögzített tengelyű, súrlódásmentes csigán átvetett, elhanyagolható tömegű, nyújthatatlan kötél nem változtatja meg a **kötélerő** nagyságát, csupán az **erő irányát** módosítja.
- 8. A munkatétel értelmében a tömegpontra ható erő munkája egyenlő a tömegpont kinetikus energiá -jának megváltozásával.
- 9. Egy test mechanikai energiája a test kinetikus és potenciális energiáinak összege.
- 10. Egy tömegpont impulzusának idő szerinti deriváltja egyenlő a tömegpontra ható erők eredőjével.
- 11. Tömegpontrendszerek impulzusa állandó, ha a pontrendszerre ható külső erők eredője nulla.
- 12. Pontszerű test gravitációs terében a potenciális energia fordítottan arányos a centrumtól mért távolsággal.

#### 5.2 2021.01.06.

- 1. Egy test 2m utat tesz meg 1m/s sebességgel, további 2m utat pedig 2m/s sebességgel. A test átlagsebessége 4/3 m/s.
- 2. Egy tömegpont **potenciális energiája** megadja, mennyi munkavégzés árán juttatható a tömegpont egy adott referenciapontból a konzervatív erőtér kiszemelt pontjába.
- 3. Egy R sugarú, m tömegű gyűrű tehetetlenségi nyomatéka a tömegközépponton átmenő, gyűrű síkjára merőleges tengelyre nézve  $\underline{mR^2}$ , a gyűrű kerületi pontján átmenő tengelyre vonatkoztatva  $\underline{2mR^2}$ .
- 4. Egy körmozgás sugara 1m, periódusideje 4s. Az 1 másodperc alatt bekövetkező elmozdulás nagysága  $\sqrt{2}$  méter.
- 5. Függőlegesen felfelé elhajított test gyorsulása a pálya tetőpontján **ugyanakkora**, mint az elhajítást követő pillanatban.
- 6. Adott hajlásszögű lejtőn magára hagyott, tisztán gördülő golyó gyorsulása <u>nagyobb</u>, mint egy ugyanakkora tömegű hengeré.
- 7. Ha egy fizikai ingát a tömegközéppontjához igen közel függesztünk fel, a lengésidő határértékben tart **végtelenhez**.
- 8. Rugóra függesztett rezgő test éppen átmegy az egyensúlyi helyzetén. Gyorsulásvektorának nagysága ebben az esetben <u>nulla</u>.
- 9. Egy test mozgását az "ma + bv + kx = F(t)" egyenlet írja le, ahol F(t) egy szinuszosan változó külső erő. A test ekkor **gerjesztett harmonikus rezgést** végez.
- 10. A Föld felszínéről indított test szökési sebességét a(z) mechanikai energia megmaradás tétele segítségével számolhatjuk ki.
- 11. Az ekvipartíció tétele értelmében egy részecskerendszer teljes energiájának meghatározásához szükséges változók mindegyikéhez  $kB\frac{T}{2}$  átlagenergia tartozik.

- 12. Ha a kifeszített húron szembe haladó két azonos frekvenciájú hullám állóhullámot hoz létre, akkor a zérus kitérésű helyeket **csomópontoknak** nevezzük.
- 13. Ha egy folyamat során a rendszer entrópiája növekszik, akkor biztos, hogy a folyamat irrevirzibilis.
- 14. A hűtőszekrény által felhasznált munka 200 J, a teljesítménytényezője 6. A hűtőszekrény belsejéből elvont hő ekkor: **1200 J**.
- 15. Az Adiabatikus folyamatok során a  $P \cdot V^k$  szorzat állandó. A térfogat kitevőjében szereplő k konstans az **izobár és az izochor mólhő** hányadosa.

#### 5.3 2021.01.12.

- 1. A tiszta gördülés feltétele, hogy a kerék talajjal érintkező pontja zérus sebességű legyen.
- 2. Forgó vonatkoztatási rendszerben csak akkor lép fel Coriolis-erő, ha a test vonatkoztatási rendszerhez képesti sebességvektora nem nulla, és nem párhuzamos a rendszer forgástengelyével.
- 3. Rugalmas ütközés során csak **konzervatív** erők lépnek fel, ezért érvényes a mechanikai energia megmaradás törvénye.
- 4. Két test egydimenziós tökéletesen rugalmatlan ütközése után a két test sebessége megegyezik.
- 5. Pontrendszer tömegközéppontjának mozgásállapotát csak külső erők változtathatják meg.
- 6. Adott bolygó felszínén a II. kozmikus sebesség  $\sqrt{2}$ -ször akkora, mint az I. kozmikus sebesség.
- 7. Egy kisbolygó pályájának nagytengelye 8-szor nagyobb, mint a Föld-Nap távolság. A kisbolygó keringési ideje  $\underline{\bf 8}$  év.
- 8. Egy szivacsos szerkezetű, gömb alakú,  $\rho$  átlagsűrűségű kisbolygó napközelben megolvad, és tömör,  $2\rho$  sűrűségű gömbbé sűrűsödik össze anyagveszteség nélkül. A bolygó felszínén a gravitációs gyorsulás értéke  $\sqrt[3]{4}$  vagy  $2^{\frac{2}{3}}$  szorosára nő.
- 9. Egy tömegpontrendszer <u>impulzusmomentuma</u> akkor marad meg, ha a pontrendszerre ható külső erők forgatónyomatéka nulla.
- 10. Ha egy pörgettyű tengelyét egy ponton rögzítjük úgy, hogy az nem esik egybe a tömegközépponttal, a tengely mozgása egy kúppalást felületét súrolja. A jelenséget **precessziónak** nevezzük.
- 11. Egy egyenlítői vulkánkitörés következtében az R sugarú Föld középpontjából m tömegű láva ömlik a felszínre. A Föld tehetetlenségi nyomatéka  $\underline{mR^2}$  értékkel növekedett meg.
- 12. Az egydimenziós hullámegyenlet szerint a hullámfüggvény hely szerinti második deriváltja arányos a hullámfüggvény idő szerinti második deriváltjával.
- 13. Egy hőerőgépben lezajló körfolyamatot P-V diagramon ábrázolva olyan görbét kapunk, melyeknek körüljárási iránya az óramutató járásával **megegyező irányú**.
- 14. Egy Carnot-gép hideg hőtartálya 0 °C fokos, a gép hatásfoka 50%. A gép meleg hőtartálya 273 °C fokos.
- 15. Egy **egyatomos gáz** részecske szabadsági fokainak száma három.
- 16. A kinetikus gázelmélet/ideális gázmodell felállításakor feltételezzük, hogy a gázrészecskék egymással és az edény falával tökéletesen rugalmasan ütköznek.

# 5.4 2021.11.24. - Pót Nagy ZH

- 1. Az SI rendszerben a hosszúság, a ...... és az idő alapmennyiségek, míg a sebesség egy ...... mennyiség.
- 2. A sebesség-idő függvény meghatározható a gyorsulás-idő függvény ...... bmeghatározásával.
- 3. Egy ferdén elhajított test pillanatnyi sebességvektora és gyorsulásvektora a ...... zárja be a legkisebb szöget egymással.
- 4. A talajról függőlegesen feldobott test 30 m/s sebességgel esett le. A test körülbelül ...... másodpercig tartózkodott a levegőben.

- 5. Newton II. törvénye értelmében egy tömegpont .......
- 6. Egy bolygó naptávolban 3-szor távolabb van a naptól, mint napközelben. A bolygó centripetális gyorsulásának maximuma és minimuma közti arány: ........
- 7. Egy  $\alpha$  hajlásszögű lejtőn elhelyezett m tömegű test nem csúszik meg. A testre ható tapadási súrlódási erő értéke: ......
- 8. A munkatétel értelmében egy tömegpont ..... egyenlő a tömegpontra ható erők munkájával.
- 9. A közegellenállási erő a sebesség négyzetével arányos. A közegellenállási erő teljesítménye a sebesség ..... arányos.
- 10. Egy forgó vonatkoztatási rendszerben akkor nem hat ..... egy testre, ha az a forgó rendszer tengelyével párhuzamosan mozog.
- 11. Egy R sugarú bolygó felszínén a potenciális energia értéke E. A bolygó felszíne felett 2R távolságra a potenciális energia értéke ........
- 12. Nehézségi erőtérben a potenciális energiát konvencionálisan az E=mgh összefüggéssel adjuk meg. Ilyenkor feltételezzük, hogy a nehézségi erőtér .........

#### $6.1 \quad 2022.01.08.$

- 1. A Föld Naphoz viszonyított sebessége télen nagyobb, mint nyáron, tehát a Föld-Nap távolság télen kisebb, mint nyáron.
- 2. Gerjesztett rezgés amplitúdója rezonancia-frekvencián annál nagyobb minél kisebb a rendszer csillapítása.
- 3. Egy rezgés túlcsillapított, ha a sajátfrekvencia kisebb, mint a csillapítás.
- 4. A hullámszám fordítottan arányos a hullámhosszal.
- 5. Függőleges tengelyű, egyenletes körmozgást végző tömegpont gyorsulása és a nehézségi gyorsulás <u>90</u> fokos szöget zár be egymással.
- 6. Egy testet függőlegesen elhajítunk a talajról  $\frac{v}{2}$  kezdősebességgel, egy másikat 45° fokos szög alatt v sebességgel. A **függőlegesen** elhajított test ér földet hamarabb.
- 7. A Hooke törvény értelmében a rugó megnyúlása és a rugóerő között lineáris kapcsolat van.
- 8. Egy tömegpont mozgási energiájának megváltozása egyenlő a tömegpontra ható erők mechanikai munkájával.
- 9. <u>Centrális</u> erőtérben mozgó tömegpont impulzusmomentuma megmarad.
- 10. Egy mindkét végén nyitott síp alaphangját szólaltatjuk meg. Befogjuk a síp egyik végét. Az alaphang frekvenciája 1/2 szeresére változik.
- 11. Pontrendszer impulzusmomentumának idő szerinti deriváltja egyenlő a pontrendszerre ható külső erők eredő forgatónyomatékával.
- 12. A centrifugális erő arányos a vonatkoztatási rendszer szögsebességének négyzetével.
- 13. Az univerzális gázállandó és az Avogadro-szám hányadosa a **Boltzmann-állandó**.
- 14. Egy fekete test egységnyi felületén **kisugárzott hőteljesítmény** arányos a test hőmérsékletének 4. hatványával.
- 15. Egy hideg és egy meleg gáztartályt összenyitunk, a gázok összekeverednek. A rendszer entrópiája növekedett.
- 16. Egy gázrészecske átlagos kinetikus energiája arányos a gáz hőmérsékletével.

## 6.2 2022.01.08.

- 1. A hely-idő függvény meredekség-függvénye a tömegpont **sebesség-függvényét** adja meg.
- 2. Vízszintes talajról elhajítunk egy testet először függőlegesen, majd ferdén, ugyanakkora nagyságú kezdősebességgel. A függőlegesen elhajított test sebessége földetéréskor **ugyanakkora**, mint a ferdén elhajított testé.
- 3. Ha egy testet kétszer magasabb toronyból ejtünk le, a földetéréskor mért sebessége  $\sqrt{2}$ -szeresére nő.
- 4. Egy tartálykocsi vízszintes talajon g gyorsulással egyenletesen gyorsul. A folyadék felszíne a talajjal  $\underline{45^\circ}$  szöget zár be.
- 5. Ismerjük egy rugó által kifejtett F(x) erő nagyságát az x megnyúlás függvényében. A rugó megnyújtásához szükséges munka kiszámítható az F(x) függvény **görbe alatti területének** kiszámításával.
- 6. Az egyenlítőn észak felé haladó járműre ható Coriolis-erő zérus.
- 7. Centrális erőtérben mozgó tömegpont **impulzusmomentuma** állandó.
- 8. Pontrendszer impulzusa állandó, ha a pontrendszerre ható külső erők eredője nulla.
- 9. Egy matematikai inga tömegét megduplázzuk. Az inga lengésideje nem változik.
- 10. Ha a hullámtér rezgéseinek kitérése merőleges a hullám terjedési irányára, a hullám <u>transzverzális</u>.
- 11. Lebegés akkor jön létre, ha két eltérő frekvenciájú hullám találkozik egymással.

- 12. A hőmérséklet, nyomás egy intenzív állapothatározó.
- 13. Egy kétatomos gázmolekula szabadsági fokainak száma  $\underline{\mathbf{5}}$ , ha a két atomot összetartó kémiai kötést merev rúdnak tekintjük.
- 14. Ha a folyadék felett csökkentjük a gáztér nyomását, a folyadék forráspontja csökken.
- 15. Egy melegebb test Q hőt ad le, amelyet egy hidegebb test vesz fel. A rendszer összes entrópia-változása **pozitív**.

#### 6.3 2022.01.15.

- Két vektor <u>vektoriális szorzatának</u> nagysága arányos a két vektor által kifeszített parallelogramma területével.
- 2. Függőlegesen elhajított test esetén a földetérésig eltelt idő a kezdősebesség <u>első</u> hatványával arányos.
- 3. Videófelvételt készítünk egy szabadon eső testről. A felvételt feleakkora sebességgel, lassítva játszuk le. A filmen úgy tűnik, mintha a g nehézségi gyorsulás az eredeti érték 1/4-szerese lenne.
- 4. Egy repülőgép függőleges síkú körpályán mozog, annak éppen a legalsó pontján tartózkodik. A centripetális gyorsulás, valamint a nehézségi erő vektora <u>ellentétes</u> irányba mutat.
- 5. A gravitációs tömegvonzás törvényében szereplő  $\gamma$  gravitációs állandó SI mértékegysége:  $\frac{Nm^2}{kg^2}$ .
- 6. Pontrendszer tömegközéppontjának mozgásállapotát csak külső erők változtatják meg.
- 7. Tökéletesen rugalmas ütközéskor a mechanikai energia megmarad, mert az ütközéskor fellépő rugalmas erők **konzervatívak**.
- 8. Egy rugóból és tömegből álló rezgő rendszer rugóját középen kettévágjuk, és a fél rugóra akasztjuk vissza a tömeget. A rendszer sajátfrekvenciája  $\sqrt{2}$ -szeresére változott.
- 9. Egyik végén nyitott, másik végén zárt síp alaphangjának és első felharmonikusának frekvencia-aránya: 1:3.
- 10. Egy gáz **nyomása** az edény falának ötköző részecskék impulzusváltozásából származik.
- 11. Egy ideális gáz **izobár és izochor** mólhőjének különbsége az univerzális gázállandót adja.
- 12. A P-V diagramon ábrázolt állapotváltozás görbe alatti területe a gáz által végzett munkát adja meg.
- 13. Adiabetikus állapotváltozás során a gáz és környezete között nincs hőcsere.
- 14. Egy Carnot-gép hatásfoka 50%. A hideg hőtartály abszolút hőmérsékletét megfelezzük. A gép hatásfoka: **75**%.

#### $6.4 \quad 2022.01.22.$

- 1. Az inercia-rendszer olyan vonatkoztatási rendszer, melyben **igaz a tehetetlenség törvénye**.
- 2. Origóból 45°-os szög alatt elhajított test pályájának tetőpontján a helyvektor y koordinátája <u>kisebb</u>, mint az x koordinátája.
- 3. Egy ismeretlen bolygó feszínén a nehézségi gyorsulás értéke fele a földi értéknek. A bolygón adott magasságból elejtett test földetérési ideje  $\sqrt{2}$ -szerese a Földön mért földetérési időnek.
- 4. Egyenletesen gyorsuló körmozgást végző test eredő gyorsulásvektora és sebességvektora által bezárt szög **kiebb** mint  $90^{\circ}$ .
- 5. Az Északi-sarkon nyugvó testre nem hat centrifugális erő.
- 6. Egy homogén tömegeloszlású, gömb alakú bolygó felszínén a nehézségi gyorsulás értéke g. Egy kétszer akkora, ugyanilyen anyagú bolygó felszínén a nehézségi gyorsulás értéke: 2g.
- 7. A Napból a bolygóhoz húzott sugár egyenlő időközök alatt egyenlő területeket súrol.
- 8. Pontrendszer impulzusa állandó, ha a pontrendszerre ható külső erők eredője nulla.
- 9. A csillapítási tényző SI mértékegysége:  $\frac{1}{s}$ .

- 10. A mindkét végén nyitott síp alaphangjának és első felharmonikusának frekvencia-aránya: 1:2.
- 11. Az ekvipartíció tételének értelmében a részecskék egy szabadségi fokára jutó energia átlagos értéke:  $\frac{1}{2}kT$ .
- 12. Ha a Boltzmann-állandót és az Avogadro-számot összeszorozzuk, az univerzális gázállandót kapjuk.
- 13. A P-V diagram adott pontján áthaladó izotermia-görbe meredekségének abszolút értéke **kisebb**, mint az ugyanazon ponton áthaladó adiabata-görbéé.
- 14. Egy test belső energiájának megváltozása egyenlő a testtel közölt hő, valamint a **testen végzett munka** összegével.
- 15. A hőszivattyúk P-V diagramon ábrázolt körfolyamatának körüljárási iránya az óramutató járásával ellentétes irányú.

#### $6.5 \quad 2022.01.29.$

- 1. A kinematika a **mozgások** leírásával foglalkozó tudományág.
- 2. Függőlegesen elhajítunk egy testet. A közegellenállás miatt bekövetkező mechanikai energiaveszteség az emelkedési szakaszban **nagyobb**, mint a süllyedés során.
- 3. A Föld egyenlítői átmérője nagyobb, mint a pólusokat összekötő átmérő. Ennek oka a Föld tömegpontjaira ható **centrifugális erő**.
- 4. Egy kanyarban fékező jármű gyorsulásvektora és sebességvektora által bezárt szög **nagyobb** mint 90°.
- 5. Az árapály jelenséget a Hold gravitációs tömegvonzása okozza.
- 6. Egy kisbolygó kétszer nagyobb sugarú körpályán kering a Nap körül, mint a Föld. A kisbolygó keringési  $\sqrt{8}$ .
- 7. Két egyforma méretű bolygó egyike kétszer akkora sűrűségű anyagból van, mint a másik. A sűrűbb bolygó felszínén a szökési sebesség  $\sqrt{2}$ -szer akkora, mint a ritkább bolygón.
- 8. Pontrendszer <u>impulzusmomentuma</u> állandó, ha a pontrendszerre ható külső erők forgatónyomatékainak eredője nulla.
- 9. Két eltérő frekvenciájú rezgés szuperpozíciójakor kialakuló lebegés frekvenciája a két rezgés frekvenciájának különbségével arányos.
- 10. Hullámvezető zárt végéről visszaverődő harmonikus hullám  $\underline{\pi}$  fázisugrást szenved.
- 11. Alulcsillapított harmonikus rezgés amplitúdója  $e^{-pt}$  függvény szerint csökken.
- 12. A Boltzmann-állandó SI mértékegysége:  $\frac{J}{K}.$
- 13. Gáz izobár tágulása során felvett hő a gáz belső energiájának növekedésére, és a **gáz munkavégzésére** fordítódik.
- 14. A P-T diagramon azt a pontot nevezzük hármaspontnak, ahol az adott anyag <u>három halmazállapota</u> egyszerre fordulhat elő.
- 15. A Carnot körfolyamat <u>izoterm</u> és <u>adiabatikus</u> állapotváltozásokból tevődik össze.

#### 6.6 2022.11.10. - Nagy ZH

- 1. Az erő mértékegysége SI alapegységek segítségével kifejezve:  $\frac{kg\cdot m}{s^2}.$
- 2. A mozgás kezdő- és végpontja közti pályagörbe hosszát <u>útnak</u> nevezzük.
- 3. A ferdén elhajított test függőleges tengelyre vetített mozgása függőleges hajításnak felel meg.
- 4. Ha egy testet kétszer magasabbról ejtünk le, az esési idő  $\sqrt{2}$ -szeresére nő.
- 5. Vízszintes úton gépkocsi gyorsít. Az autót a tapadási súrlódási erő gyorsítja.
- 6. Ugyanazon fékberendezés a kétszer nagyobb sebességgel mozgó járművet  $\underline{4}$ -szer hosszabb úton fékezi le, és állítja meg.

- 7. Egy biciklis v sebességgel mozog nyugvó közegben, miközben P teljesítménnyel dolgozik a közegellenállás leküzdésére. Hirtelen v sebességű szembeszél támad. A talajhoz viszonyított v sebességének fenntartásához  $\mathbf{4P}$  teljesítmény szükséges.
- 8. Lövedékkel deszkába lövünk. A deszka lövedéken végzett munkája **negatív** előjelű.
- 9. A nehézségi erőtérbe helyezett test potenciális energiájának megadására használt  $E_{pot} = mgh$  összefüggés csak azon feltevés mellett érvényes, ha a nehézségi erőteret **homogénnek** tekintjük.
- 10. Egy tisztán gördülő roller első kereke kétszer akkora, mint a hátsó. Az első kerék kerületi pontjainak centripetális gyorsulása  $\frac{1}{2}$ -szerese, mint a hátsó keréké.
- 11. A tömegpontra ható <u>erők eredőjének munkája</u> egyenlő a tömegpont kinetikus energiájának megváltozásával.
- 12. Ha a pontrendszerre ható külső erők eredője zérus, a pontrendszer impulzusa állandó.

# 6.7 2022.11.23. - Pót Nagy ZH

- 1. Az SI alapmennyiségek egységei garantáltan mindig újra reprodukálhatóak, mert értékeik **természeti állandókhoz** vannak rögzítve.
- 2. Az **egyenletes körmozgás** mozgás sebességének és gyorsulásának nagysága is állandó, irányuk viszont folyamatosan változik.
- 3. Egy vízszintes talajról induló ferde hajítás esetén a test gyorsulásvektora és sebességvektora 60 fokos szöget zár be egymással közvetlenül a becsapódás előtt. A hajítás kezdősebesség-vektora 30° szöget zárt be a vízszintessel.
- 4. Egy súrdásmentes lejtőn lecsúszó test gyorsulása  $5\frac{m}{c^2}$ . A lejtő hajlásszöge körülbelül  $30^{\circ}$  fokos.
- 5. Egy m tömegű test vízszintes felületen nyugszik. A testet F erővel húzzuk vízszintesen, ám az nem mozdul. A felület és a test között a tapadási súrlódási együttható értéke  $\mu_0$ . A testre ható tapadási súrlódási erő nagysága  $\mathbf{F}$ .
- 6. Egy rugó csak akkor fejti ki a megnyúlásával arányos nagyságú erőt, ha feltételezzük, hogy érvényes rá **Hooke** törvénye.
- 7. kg, m, és s alapegységekkel kifejezve 1 watt = 1  $\frac{kgm^2}{s^3}.$
- 8. Az elektromos fogyasztásmérő által használt 1kWh energiaegysége 3600000 Joule energiával egyezik meg.
- 9. Egy szabadon eső test két másodpercig zuhan. A nehézségi erőtér <u>3X</u> annyi munkát végzett a testen a második másodpercben, mint az első másodpercben.
- 10. Konzervatív erőtérben mozgó tömegpont mechanikai energiája megmarad.
- 11. A Földön ásványkincseket bányászunk, és azokat elszállítjuk a Holdra. A két égitest közötti gravitációs vonzás ennek hatására <u>nő</u>.
- 12. Az egyenlítő felett átrepül egy repülőgép északról délre. A repülőre ható Coriolis-erő <u>nulla</u>.

#### 7.1 2023.01.11. - Vizsga

- 1. Az inercia rendszer olyan vonatkoztatási rendszer, melyben érvényes a tehetetlenség törvénye.
- 2. Ferdén elhajlított tömegpont potenciális energiája akkor a legnagyobb, amikor a pillanatnyi sebességvektora **vízszintes** irányú.
- 3. Egy Holdon játszódó sci-fit forgatnak. A földi stúdióban felvett filmet, (melyen egy függőleges hajítás látható)  $\sqrt{6}$ -szor lassabban kell levetíteni, hogy azt az illúziót keltse, mintha az a Holdon játszódna.  $(g_{\rm F\"{o}ld}=6g_{\rm Hold})$
- 4. Egyenletesen lassuló körmozgást végző test eredő gyorsulásvektora és sebességvektora által bezárt szög **nagyobb** mint 90 fok.
- 5. A Déli-sarkon nyugvó testre nem hat **centrifugális** erő.
- 6. Egy bolygó tömege 16-szor akkora, mint a Földé, sugara pedig 2-szer akkor, mint a Földé. A bolygó felszínén a gravitációs gyorsulás értéke <u>4</u>-szer akkor, mint a Földön.
- 7. A Napból a bolygóhoz húzott sugár azonos időközök alatt azonos területeket súrol.
- 8. Pontrendszer impulzusa állandó, ha a pontrendszerre ható külső erők eredője nulla.
- 9. A csillapítási tényező SI mértékegysége:  $\frac{1}{s}.$
- 10. A mindkét végén nyitott síp alaphangjának és első felharmonikusának frekvencia-aránya: 1:2.
- 11. Egy pörgettyű felfüggesztési pontja, és tömegközéppontja nem esik egybe. A pörgettyű tengelye nem függőleges. A pörgettyű tengelye egy kúppalást mentén mozog. A mozgás neve **precesszió**.
- 12. Egy pontrendszer perdületének idő szerinti deriváltja (változása) egyenlő a pontrendszerre ható külső erők eredő forgatónyomatékával.
- 13. A P-V diagram adott pontján áthaladó izoterma-görbe meredekségének abszolút értéke <u>kissebb</u>, mint az ugyanazon ponton áthaladó adiabata-görbéé.
- 14. Egy test belső energiájának megváltozása egyenlő a testtel közözlt hő, valamint a **testen végzett munka** összegével.
- 15. A hőszivattyúk P-V diagramon ábrázolt körfolyamatának körüljárási iránya az óramutató járásával **ellentétes** irányú.

# 7.2 2023.01.18. - Vizsga

- 1. Az erő mértékegysége az SI alapmennyiségek egységével kifejezve  $\sum gm/s^2$ .
- 2. Két test kölcsönhatása során a testek azonos nagyságú, ellentétes irányú erővel hatnak egymásra.
- 3. 20m/s kezdősebességgel függőlegesen lefelé elhajlított test sebessége körübelül 2s múlva megduplázódik.
- 4. A tapadási súrlódási erő <u>maximális értéke</u> arányos a felületeket összenyomó erővel.
- 5. Egy lejtőn csúszó testre ható nehézségi erő kétszer akkora, mint a rá ható tartóerő. A lejtő hajlásszöge 60°.
- 6. Leejtünk két testet. Az egyiken a nehézségi erő kétszer annyi idő alatt végez ugyanannyi munkát, mint a másikon egységnyi idő alatt. A két test tömegének aránya 1:4.
- 7. Pontszerű test gravitációs terében helyezett tömegpont potenciális energiája arányos a vonzócentrumtól mért távolság **reciprokával**.
- 8. Egy forgó kerék szögsebességét megduplázzuk. Impulzusmomentuma 2 szeresére nő.
- 9. Egy ellipszispályán keringő bolygó mozgása során háromszor távolabb került a naptól. A bolygó nap középpontjára vonatkoztatott impulzusmomentuma **nem** változott.
- 10. Egy krumplit kötőtűvel átszúrunk, majd a tűt vízszintes helyzetben rögzítjük úgy, hogy az tengelye körül könnyen elfordulhasson. A tengely és a krumpli tömegközéppontja közti távolság x. Minél kisebb x értéke, a krumpli-inga lengésideje annál **nagyobb**.

- 11. Kényszerrezgés amplitúdója rezonancia esetén adott gerjesztés mellett annál nagyobb, minél kisebb a rezgő rendszer **csillapítása**.
- 12. A Föld forgásának kimutatására alkalmas nagy lengésidejű, kis csillapítású inga neve eötvös inga.
- 13. Ha egy ideális gázzal végrehajtott állapotváltozás során a gáz nyomása arányos a hőmérséklettel, a folyamat izochor.
- 14. A kinetikus gázelmélet szerint a gáz <a href="majordzel"><u>nyomása</u> az edény falával ütköző gázrészecskék impulzusvátlozásából származik.</a>
- 15. Egy gázt eredeti térfogatának felére összenyomtuk, a nyomása négyszeresére nőtt. A gáz hőmérséklete  $\underline{\mathbf{z}}$  -szorosa/-szerese eredeti hőmérsékletének.

## 7.3 2023.11.09. - Nagy ZH

- 1. Az inercia-rendszer olyan vonatkoztatási rendszer, melyben érvényes a tehetetlenség törvénye.
- 2. A mértékegységeket kiegészítő mega-, kilo-, milli-, mikro- stb előtagokat prefixumok-nak nevezzük.
- 3. Egy test 2m utat tesz meg 1m/s sebességgel, további 2m utat pedig 2m/s sebességgel. A test átlagsebessége  $\frac{4}{3}\frac{m}{s}$ .
- 4. Origóból 45 fokos szög alatt elhajlított test pályájának tetőpontján a helyvektor y koordinátája <u>kisebb</u> mint az x koordinátája.
- 5. Egy ismeretlen bolygó felszínén a nehézségi gyorsulás értéke fele a földi értéknek. A bolygón adott magasságból elejtett test földetérési ideje  $\sqrt{2}$ -szerese a Földön mért földetérési időnek.
- 6. Egyenletesen lassuló körmozgást végző tömegpont eredő gyorsulásvektora és sebességvektora álta bezárt szög **nagyobb** mint 90 fok.
- 7. Egy tömegpont **potenciális energiája** megadja, mennyi munkavégzés árán juttatható a tömegpont egy adott referenciapontból a konzervatív erőtér kiszemelt pontjába.
- 8. Az Északi-sarkon nyugvó testre nem hat centrifugális (Coriolis) erő.
- 9. Egy körmozgás sugara 1 m, periódusideje 4<br/>s. Az 1 másodperc alatt bekövetkező elmozdulás nagyság<br/>a $\sqrt{2}m.$
- 10. Egy homogén tömegeloszlású, gömb alakú bolygó felszínén a nehézségi gyorsulás értéke g. Egy kétszer akkora, ugyanilyen anyagú bolygó felszínén a nehézségi gyorsulás értéke. 2g.
- 11. Függőlegesen felfelé elhajlított test gyorsulása a pálya tetőpontján **ugyanakkora** mint az elhajlítást követő pillanatban.
- 12. Egy M tömegű pontszerű test gravitációs terében mozgatott m tömegpont potenciális energiáját a vonzócentrumtól r távolságra a  $-\gamma Mm/v$  összefüggés adja meg. A nulla potenciálú pont a vegtelenben van.

#### 7.4 2023.11.23. - Pót Nagy ZH

- 1. A mechanika jelenségeit leíró mennyiségeket az alábbi három SI alapmennyiségből származtatjuk: hosszúság, tömeg, idő.
- 2. Ha egy tömegpont sebesség-idő függvényének idő szerinti deriváltját állítjuk elő, a gyorsulás-idő függvény-t kapjuk.
- 3. Vízszintes talaj fölött h magasságból úgy kívánunk elhajítani egy testet adott v kezdősebességgel, hogy az a legtovább tartózkodjon a levegőben. A kezdősebesség vektor iránya **függőlegesen felfelé mutató**.
- 4. Egy szabadon eső test sebesség-idő grafikonja egy <u>lineáris</u> függvény. Az elejtett testek v(t) grafikonja a gyakorlatban mindig az ideális görbe **alatt** helyezkedik el a közegellenállás miatt.
- 5. A közegellenállási erő a sebesség négyzetével arányos. A közegellenállási erő teljesítménye a sebesség köbével arányos.

- 6. Az erők egy csoportját úgy definiáljuk, hogy hatásukra a tömegpont mozgása kielégítsen bizonyos kényszerfeltételeket. Ezek az erők a **kényszererők**.
- 7. Rögzített tengelyű, súrlódásmentes csigán átvetett, elhanyagolható tömegű, nyújthatatlan kötél nem változtatja meg a(z) **erő** nagyságát, csupán az **irányát** módosítja.
- 8. A munkatétel értelmében a tömegpontra ható erő munkája egyenlő a tömegpont kinetikus energiá -jának megváltozásával.
- 9. Egy test mechanikai energiája a test kinetikus és potenciális energiáinak összege.
- 10. Egy R sugarú bolygó felszínén a potenciális energia értéke E. A bolygó felszíne felett 2R távolságra a potenciális energia értéke E/3.
- 11. Tömegpontrendszerek impulzusa állandó, ha a pontrendszerre ható külső erők eredője nulla.
- 12. Nehézségi erőtérben a potenciális energiát konvencionálisan az E=mgh összefüggéssel adjuk meg. Ilyenkor feltételezzük, hogy a nehézségi erőtér **homogén**.