

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2019. május 20.

FIZIKA

KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI VIZSGA

2019. május 20. 8:00

Időtartam: 120 perc

Pótlapok száma	
Tisztázati	
Piszkozati	

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

Fontos tudnivalók

Olvassa el figyelmesen a feladatok előtti utasításokat, és gondosan ossza be idejét!

A feladatokat tetszőleges sorrendben oldhatja meg.

Használható segédeszközök: zsebszámológép, függvénytáblázatok.

Ha valamelyik feladat megoldásához nem elég a rendelkezésre álló hely, a megoldást a feladatlap üres oldalain, illetve pótlapokon folytathatja a feladat számának feltüntetésével.

Itt jelölje be, hogy a második rész 3/A és 3/B feladatai közül melyiket választotta (azaz melyiknek az értékelését kéri):

3/

ELSŐ RÉSZ

Az alábbi kérdésekre adott válaszlehetőségek közül pontosan egy jó. Írja be ennek a válasznak a betűjelét a jobb oldali fehér négyzetbe! (Ha szükségesnek tartja, kisebb számításokat, rajzokat készíthet a feladatlapon.)

1. Az alábbi esetek közül mikor végez több munkát 1 másodperc alatt a nehézségi erő egy testen?

- A) Akkor, amikor a test egy asztallapon nyugalomban van.
- B) Akkor, amikor a test 20 m/s sebességgel mozog egyenletesen, vízszintes irányban.
- C) Akkor, amikor a test 2 m/s sebességgel mozog egyenletesen, függőlegesen lefelé.

2 pont	
--------	--

2. A Hold felszínén rengeteg kráter látható. Hogyan alakulhattak ki ezek a kráterek?

- A) Mai, aktív vulkánok működése során.
- B) Meteoritok becsapódásának nyomán.
- C) Vízmozgások eróziós hatására.

2 pont	
--------	--

3. Egy cukrászdában egy ember fogzománca megrepedt. Az alábbiak közül melyik okozhatta ezt a „balesetet”?

- A) Túl sok hideg fagylaltot evett.
- B) Túl sok forró kávét ivott.
- C) A hideg fagylalt után rögtön forró kávét ivott.

2 pont	
--------	--

4. Egy egyenes vonalon közlekedő biciklis utánfutó kis zászlója a rugalmas árbócon a menetirányra merőlegesen rezeg, amíg a biciklis meg nem érkezik. Egy idő után a zászlórúd rezgése teljesen lecsillapodik. Mit állíthatunk az árbóc legfelső pontja által a rezgés megszűntéig megtett útról és elmozdulásáról?

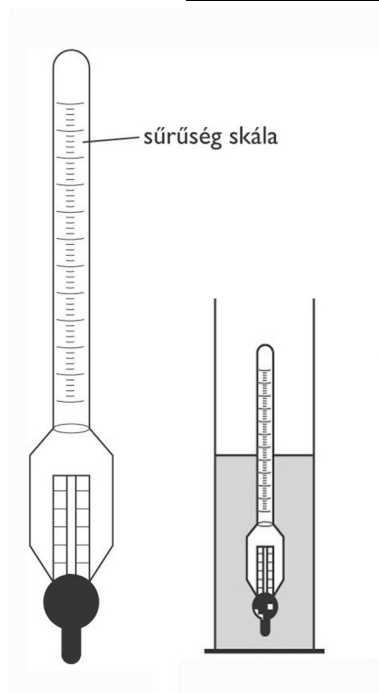


(titerisch.de)

- A) Az árbóc teteje által megtett út egyenlő az utánfutó által megtett úttal, és elmozdulásuk is egyenlő.
B) Az árbóc teteje által megtett út különbözik az utánfutó által megtett úttól, de elmozdulásuk egyenlő.
C) Az árbóc teteje által megtett út egyenlő az utánfutó által megtett úttal, de elmozdulásuk különböző.

2 pont

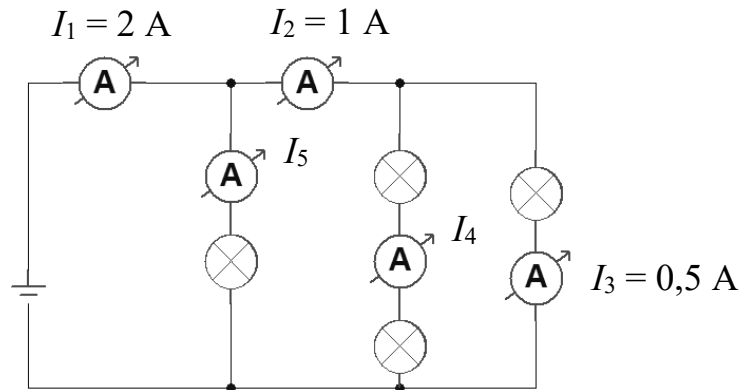
5. Az ábra szerinti úszó sűrűségmérő az alkohol vizes oldatának sűrűségét méri. Hogyan alakul a sűrűségmérő folyadékból kilógó részének hossza, ha az alkohol vizes oldatához vizet öntünk, miközben a folyadék hőmérséklete nem változik? (A víz sűrűsége nagyobb az alkohol sűrűségénél.)



- A) A kilógó rész hossza nő.
B) A kilógó rész hossza nem változik.
C) A kilógó rész hossza csökken.

2 pont

6. A mellékelt ábrán látható kapcsolásban milyen értéket mutat az I_4 és az I_5 árammérő műszer? (A kapcsolásban szereplő izzók eltérők lehetnek.)



- A) $I_4 = 0,5 \text{ A}$, $I_5 = 1 \text{ A}$.
 B) $I_4 = 0,5 \text{ A}$, $I_5 = 0,5 \text{ A}$.
 C) $I_4 = 1 \text{ A}$, $I_5 = 0,5 \text{ A}$.
 D) $I_4 = 1 \text{ A}$, $I_5 = 1 \text{ A}$.

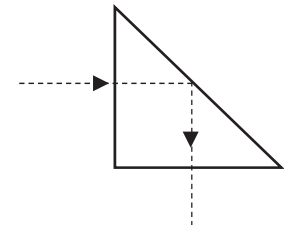
2 pont

7. Egy-egy dugattyúval ellátott tartályban azonos tömegű hélium- és neongázt melegítünk azonos, állandó nyomáson. Melyik gáz térfogatváltozása lesz a nagyobb, ha $20 \text{ }^\circ\text{C}$ -ról $40 \text{ }^\circ\text{C}$ -ra melegítjük a gázokat?

- A) A héliumé, mert a folyamat során a sűrűsége mindig kisebb, mint a neoné.
 B) A neoné, mert nagyobb a móltömege és a térfogata.
 C) Egyenlő, mert mindkettő egyatomos ideális gáz.

2 pont

8. Egy egyenlő szárú derékszögű háromszög keresztmetszetű optikai eszközben az ábrán látható módon verődött vissza a fénysugár. Mi lehet az eszköz?



- A) Csak egy üvegprizma lehet.
 B) Csak egy doboz lehet két nyílással, s a nyílások felé néző ferde síktükörrel.
 C) Mindkét fenti eszköz lehet.

2 pont

9. A transzformátor és generátor közül melyik az, amelyik átalakítja a mozgási energiát elektromos energiává?

- A) Csak a transzformátor.
- B) Csak generátor.
- C) A generátor és a transzformátor is.

2 pont	
--------	--

10. Egy fotoeffektus megfigyelésére végrehajtott kísérletben egy fémet 600 nm hullámhosszúságú fénnel világítunk meg, és ennek hatására nem lépnek ki elektronok a fémből. Megfigyelhetünk-e kilépő elektronokat, ha ugyanezt a fémet 800 nm hullámhosszúságú fénnel világítjuk meg?

- A) Igen, ekkor biztosan lépnek ki elektronok a fémből.
- B) Nem, ekkor biztosan nem lépnek ki elektronok a fémből.
- C) Elképzelhető, de a megadott adatok alapján nem lehet eldönteni.

2 pont	
--------	--

11. Két benzinmotoros gépkocsi egyaránt 100 km-t tett meg állandó sebességgel, azonos idő alatt. A kocsik azonos tömegűek és légellenállásuk, valamint kerekeik gördülési ellenállása is egyforma. Az első gépkocsi az út során 6 liter benzint fogyasztott el, a második pedig 8 litert. Mit állíthatunk biztosan a két autó motorjának működéséről ezen út alatt?

- A) Az első kocsi motorjának nagyobb volt a teljesítménye.
- B) Az első kocsi motorjának nagyobb volt a hatásfoka.
- C) A megadott adatok alapján nem dönthető el.

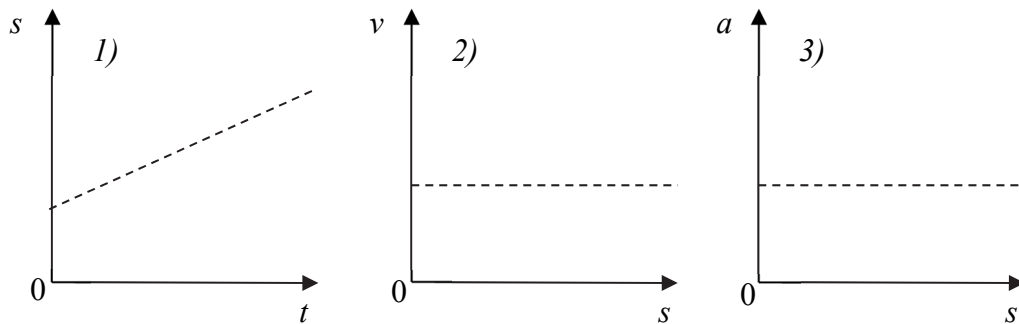
2 pont	
--------	--

12. Meg lehet-e zavarni egy iránytűt egy darab lággyvasal, ha közel tesszük hozzá?

- A) Nem, a lággyvasnak nincsen saját mágneses tere, tehát nem is zavarja meg az iránytűt.
- B) Igen, hiszen az iránytű egy piciny mágnes, ami vonzza a lággyvasat, ha közel kerül hozzá.
- C) Igen, mert a lággyvas mágneses tere mindig éppen ellentétes a Föld mágneses terével, és így a környezetében kioltja azt.

2 pont	
--------	--

13. Az alábbi grafikonok közül melyik ábrázol biztosan gyorsuló mozgást?



- A) Az 1-es.
B) A 2-es.
C) A 3-as.

2 pont	
--------	--

14. A laboratóriumban egy darab tiszta plutónium-239 fémet vizsgálnak. A fém hőmérséklete magasabb a környezeténél. Mi ennek az oka?

- A) A fémbe lejátszódó radioaktív bomlások melegítik a mintát.
B) A fémbe lejátszódó magfúzió melegíti a mintát.
C) A fémbe lejátszódó elektrongerjesztés melegíti a mintát.

2 pont	
--------	--

15. A Hold fázisa éppen telihold. A Föld melyik féltekéjén fordulhat elő teljes napfogyatkozás ilyenkor?

- A) Az északi féltekén.
B) A déli féltekén.
C) Mindkét féltekén előfordulhat.
D) Egyik féltekén sem fordulhat elő.

2 pont	
--------	--

16. Gyenge vízszugár folyik a csapból. Azt tapasztaljuk, hogy ha egy negatívan töltött ebonitrúd közelítünk a vízszugár felé, az vonzza a vízszugarat. Mi történik, ha pozitívan töltött üvegrúd közelítünk?

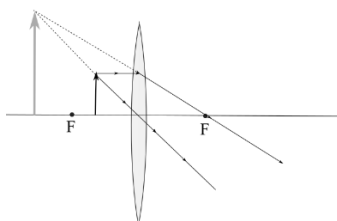


(<https://www.didaktik.physik.uni-muenchen.de>)

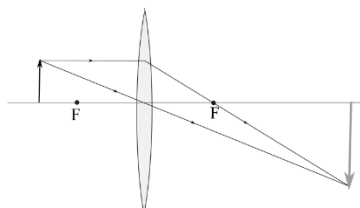
- A) A pozitívan töltött rúd ugyanúgy vonzza a vízszugarat.
- B) A pozitívan töltött rúd taszítja a vízszugarat.
- C) A pozitívan töltött rúd nem téríti el a vízszugarat.

2 pont	
--------	--

17. Melyik ábra mutatja helyesen az egyszerű nagyító működését?



A)



B)

- A) Az A) ábra.
- B) A B) ábra.
- C) Mindkettő.

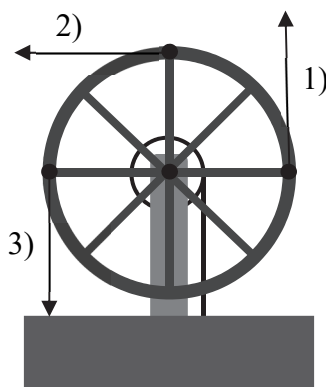
2 pont	
--------	--

18. Melyik állítás igaz a kis kitéréssel indított fonálingára?

- A) A periódusideje független a nehézségi gyorsulástól.
- B) A periódusideje független a fonál hosszától.
- C) A periódusideje független a fonálon függő test tömegétől.

2 pont	
--------	--

19. Egy kerekes kúttal vizet húzunk fel a kútból. A kereket egyenletesen forgatjuk, eközben a teli vödör víz egyenletesen emelkedik. Az ábrán a kerék fogantyúját és a rá kifejtett erők irányát három különböző állásban ábrázoltuk. Melyik állásban a legnagyobb az általunk kifejtett erő? (A kereket teljesen szimmetrikusnak, a fogantyút súlytalannak tekinthetjük.)



- A) Amikor a fogantyút éppen felfelé mozgatójuk (1-es).
- B) Amikor a fogantyút éppen vízszintesen mozgatójuk (2-es).
- C) Amikor a fogantyút éppen lefelé mozgatójuk (3-as).
- D) Egyforma erőt kell kifejteni mindhárom esetben.

2 pont	
--------	--

20. Egy ^{244}Pu atommag alfa-bomlással bomlik. Milyen leányelem keletkezik? Az ábra a periódusos rendszer egy részét mutatja.

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy
89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf

- A) ^{240}Np .
- B) ^{240}U .
- C) ^{244}Cm .
- D) ^{242}Cm .

2 pont	
--------	--

MÁSODIK RÉSZ

Oldja meg a következő feladatokat! Megállapításait – a feladattól függően – szövegesen, rajzzal vagy számítással indokolja is! Ügyeljen arra is, hogy a használt jelölések egyértelműek legyenek!

1. Az arany egy rendkívül könnyen hajlítható, deformálható fém. Egy 1 grammos darabból akár 2 km hosszú drótot is ki lehet alakítani.

- a) Milyen maximális ellenállású drótot lehet 1 g aranyból készíteni?
- b) Mekkora lesz ennek a drótnak az ellenállása, ha négy egyenlő részre vágjuk, és a részeket egymás mellé téve összesodorjuk?

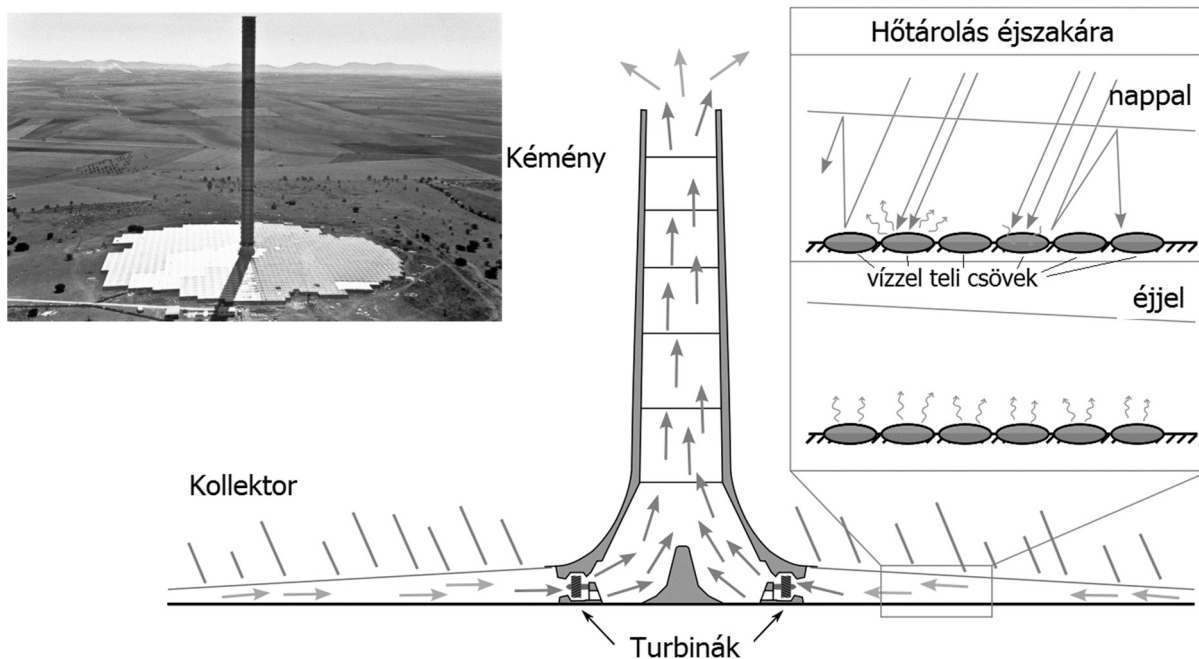
Az arany sűrűsége $\rho = 19,3 \text{ g/cm}^3$, az arany fajlagos ellenállása $\rho_f = 22,14 \cdot 10^{-9} \Omega \cdot \text{m}$.

a)	b)	Összesen
9 pont	6 pont	15 pont

2. Napkémény

A *napkémény* egy újfajta, kísérleti hőerőmű. Létesítésekor nagy földterületet kör alakban, átlátszó tetővel fednek be, amely a közepe felé enyhén emelkedik, ez az úgynevezett kollektor. Középen egy magas torony található, ez a napkémény. Napsütés hatására a tető alatt a levegő (mint az üvegházban) felmelegszik, és a kéményen át felszáll. Eközben az áramló levegő turbinát hajt meg. A turbinához generátor csatlakozik, mely a mozgási energiát villamos energiává alakítja. Ha azt szeretnék, hogy a légáram éjjel se álljon le, a tető alatt a talajra vízzel teli, fekete csöveket fektetnek, melyek nappal felmelegszenek, éjjel pedig leadják az elnyelt hőt.

A napkémény prototípusát három éven át tesztelték Manzanaresben, Spanyolországban. A kollektorának átmérője 240 méter, felülete 46 000 m², a kémény magassága 195 méter volt. Átlagos teljesítményének értéke 50 kW volt. Ha a turbina és a generátor üzemelt, a kéményben a légáram sebessége 8 m/s, ha a turbina állt, akkor 15 m/s volt. Egy nagy teljesítményű, gáztüzelésű vagy nukleáris erőmű kiváltására alkalmas napkéményhez 7000 m kollektorátmérőre és 1 km magas toronyra volna szükség, olyan területen, ahol a napsugárzás egész évben erős.



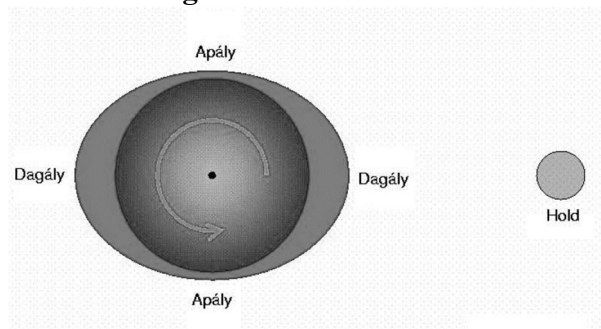
(wikipédia, ill. <http://www.sbp.de/en/project/solar-chimney-pilot-plant-manzanares/>)

- Miért az ábrán nyilakkal jelzett irányba mozog a kollektor teteje alatt, illetve a kéményben a levegő, ha süt a nap?
- Miért más az áramló levegő sebessége a kéményben bekapcsolt, illetve kikapcsolt turbina és generátor esetén?
- A turbínák éjszakai működtetésére, a hőtárolásra miért érdemes vízzel teli csöveket használni? Miért festik a csöveket feketére?
- Határozza meg, hogy hány 1200 wattos vízforraló kancsót lehetett volna a manzaresi napkémény segítségével egyszerre üzemeltetni, amikor az maximális teljesítménnyel működött!

a)	b)	c)	d)	Összesen
4 pont	4 pont	4 pont	3 pont	15 pont

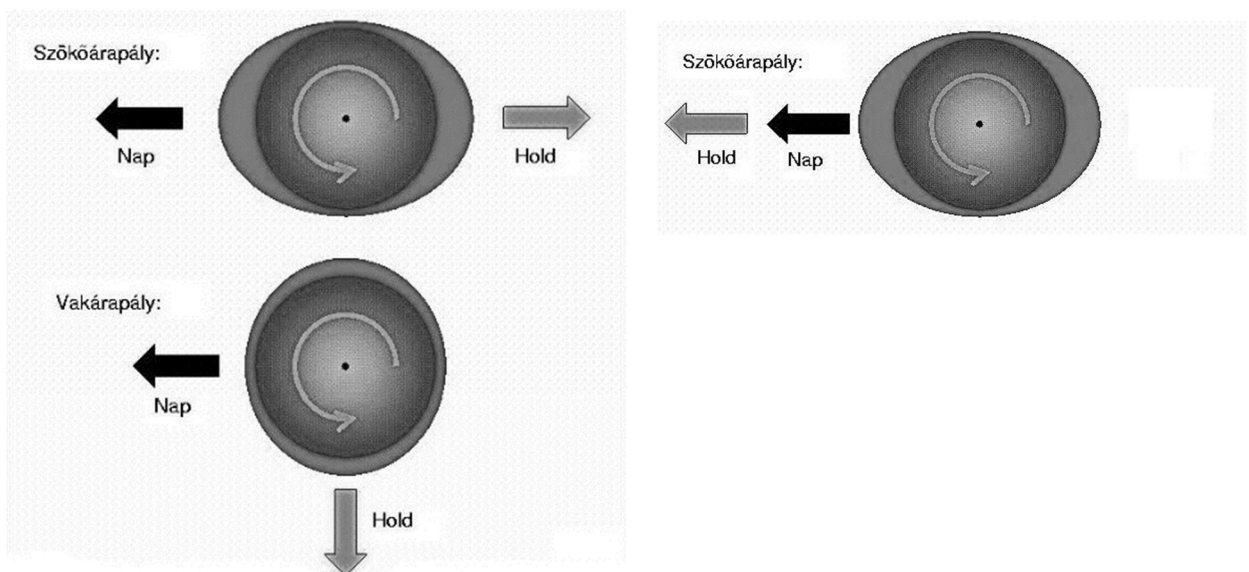
A 3/A és a 3/B feladatok közül csak az egyiket kell megoldania. A címlap belső oldalán jelölje be, hogy melyik feladatot választotta!

3/A Az árapály jelenséget a Hold, illetve a Nap gravitációs hatása okozza. Az égitestek hatására az óceánok vízfelülete kidudorodik a Nap és a Hold felé eső oldalon, és a rendszer összehangolt mozgásának hatására az azzal ellentétes oldalon is, az egyszerűsített ábrának megfelelően. A dagálypúp alatt a Föld a nyíl irányának megfelelően elfordul forgási periódusával összhangban.



<https://docplayer.hu/2377118-A-hold-plachy-emese-mta-csfk-csi.html>

A Hold és a Nap árapálykeltő hatása erősíti egymást, amikor ezen égitestek egy egyenesbe esnek a Földdel, és gyengítik, ha a Földhöz képest egymásra merőleges irányban helyezkednek el. Erősítéskor nagyobb dagályhullám (szökőárapály) jön létre, gyengítéskor kisebb dagályhullám (vakárapály) söpör végig az óceánok felületén.

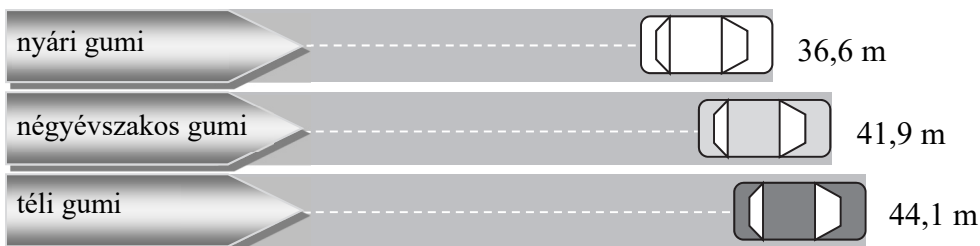


- Mi az oka a Hold fázisainak? Milyen holdfázisok esetén van szökőárapály és mikor van vakárapály?
- Hányszor van dagály egy napon egy adott földrajzi helyen?
- Körülbelül milyen gyakran van szökőárapály? Körülbelül mennyi idő telik el a szökőárapály és a vakárapály ideje között? Válaszát indokolja!
- Milyen árapály van napfogyatkozásakor? Milyen árapály van holdfogyatkozásakor?

a)	b)	c)	d)	Összesen
8 pont	2 pont	6 pont	4 pont	20 pont

3/B Az alábbi grafikonok egy gumiabroncsgyártó cég honlapján szerepeltek. Az első azt ábrázolja, hogy mekkora egy gépkocsi fékútja különböző körülmények között és különböző gumiabroncsok használatával, egy adott sebességről fékezve. A második grafikon pedig hóban fékezés esetén mutatja a fékút hosszabbodását félig kopott és nagyon elkopott profilú gumiabroncsok esetén. Gumiabroncsok esetén „profilnak” nevezik az abroncs futófelületén lévő barázdákat, mintázatot.

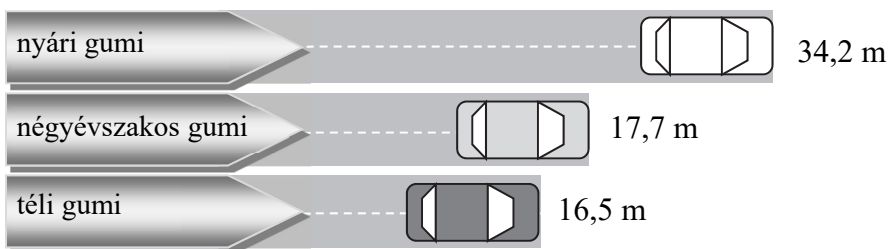
Fékút száraz úton teljes megállásig 100 km/h sebességről, $t > 15\text{ °C}$:



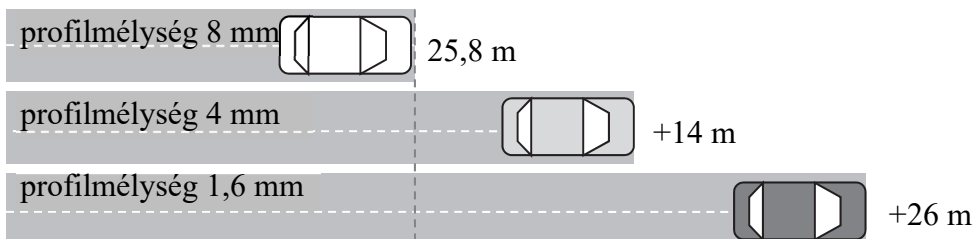
Fékút nedves úton teljes megállásig 100 km/h sebességről, $t > 15\text{ °C}$:



Fékút havas úton teljes megállásig 40 km/h sebességről:



Fékút havas úton 50 km/h sebességről, különböző profilmélységek esetén (kopott gumiabroncsok esetén a fékút a 8 mm-es profilhoz viszonyítva értendő):



A grafikonok segítségével válaszoljon az alábbi kérdésekre!

- a) Körülbelül mennyivel hosszabb egy gépkocsi fékútja 100 km/h sebességről fékezve, nyári gumi használata esetén, nyáron, nedves úton, mint ugyanilyen feltételekkel, de száraz úton?
Körülbelül mennyivel hosszabb egy gépkocsi fékútja 100 km/h-ról fékezve nyáron, száraz úton, ha téli gumit használ nyári helyett?
Mennyivel hosszabb a fékút télen, havas úton 40 km/h-ról fékezve, ha téli gumi helyett nyárit használ az autós?
- b) Mennyi munkát végez a súrlódási erő egy 1200 kg tömegű gépkocsin, mialatt az 40 km/h sebességről fékezve megáll?
- c) Mekkora a súrlódási erő a kerekek és az út között téli gumival havas úton, illetve nyári gumival havas úton?
- d) Hányszor nagyobb a fékezőerő havas úton egy 8 mm-es profilmélységgel rendelkező új téli gumi esetén, mint egy még éppen használható 1,6 mm-es profilmélységű gumi esetén?

a)	b)	c)	d)	Összesen
6 pont	6 pont	4 pont	4 pont	20 pont

Figyelem! Az értékelő tanár tölti ki!

	pontszám	
	maximális	elért
I. Feleletválasztós kérdéssor	40	
II. Összetett feladatok	50	
Az írásbeli vizsgarész pontszáma	90	

dátum

javító tanár

	pontszáma egész számra kerekítve	
	elért	programba beírt
I. Feleletválasztós kérdéssor		
II. Összetett feladatok		

dátum

dátum

javító tanár

jegyző