

2016 0053060

ინსტრუქცია

თქვენ წინაშეა ტესტის ბუკლეტი და ამ ტესტის პასუხების ფურცელი.

ყურადღებით წაიკითხეთ დავალებათა ტიპების აღწერა.

გაითვალისწინეთ, **გასწორდება მხოლოდ პასუხების ფურცელი!**

ყურადღება!!! პასუხების ფურცლის გაკეცვა დაუშვებელია!

მხედველობაში არ მიიღება ტესტის ბუკლეტში ჩაწერილი (ან შემოხაზული) პასუხები! ბუკლეტი შეგიძლიათ გამოიყენოთ მხოლოდ შავი სამუშაოსათვის! ყურადღებით შეავსეთ პასუხების ფურცელი! წერეთ გარკვევით, იმყოფინეთ პასუხისთვის განკუთვნილი ადგილი.

არსად მიუთითოთ თქვენი სახელი და გვარი. პასუხების ფურცელი, რომელზეც მითითებული იქნება სახელი და/ან გვარი, ან პიროვნების იდენტიფიკაციის სხვა საშუალება (მაგალითად, მეტსახელი), არ გასწორდება!

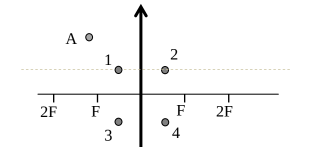
ტესტის შესასრულებლად გეძლევათ 5 საათი.

გისურვებთ წარმატებას!

ინსტრუქცია დავალებებისთვის № 1–28:

ამ დავალებებში ხუთი სავარაუდო პასუხიდან მხოლოდ ერთია სწორი. თითოეული დავალების სწორი პასუხი ფასდება 1 ქულით. პასუხების ფურცელზე დავალების შესაბამისი ნომრის ქვეშ მონახეთ უჯრა, რომელიც შეესაბამება თქვენ მიერ არჩეულ პასუხს და დასვით ნიშანი ${
m X.}$ თავისუფალი ვარდნის აჩქარება ჩათვალეთ $10\,3\%^2$ – ის ტოლად.

1. რომელი ბურთულას გამოსახულებას გვაძლევს ლინზა A წერტილში (იხ. ნახ)?

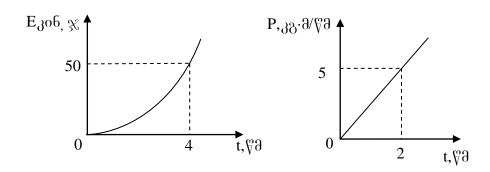


- გ) 2 გ) 3 დ) 4 ე) 5 s) 1

- 2. ჭურჭელი, რომელშიც ასხია სითხე, აამოძრავეს ვერტიკალურად ქვემოთ მიმართული g/4 აჩქარებით. განსაზღვრეთ სითხის წნევა ჭურჭლის ფსკერზე, თუ უძრავ მდგომარეობაში სითხის წნევა ჭურჭლის ფსკერზე იყო P. ატმოსფერული წნევა უგულებელყავით.
- δ) P/4
- გ) P/2
- გ) 2P/3
- φ) 3P/4
- $_{3}$) 5P/4

- **3.** დედამიწის ზედაპირის მახლობლად თავისუფალი ვარდნის აჩქარებაა g. რისი ტოლია თავისუფალი ვარდნის აჩქარება დედამიწის ზედაპირიდან მისი დიამეტრის ტოლ სიმაღლეზე ?
- s) g/9
- გ) g/6
- a) g/2

ნახატზე გამოსახულია წრფივად და თანაბარაჩქარებულად მოძრავი სხეულის კინეტიკური ენერგიისა და იმპულსის დროზე დამოკიდებულების გრაფიკები. (ამ მონაცემებით შეასრულეთ დავალებები 4 და 5)



- **4.** რისი ტოლი იქნება სხეულის კინეტიკური ენერგია t=2 წმ მომენტში?
- s) 10 x
- g) 25 % g) 40 %

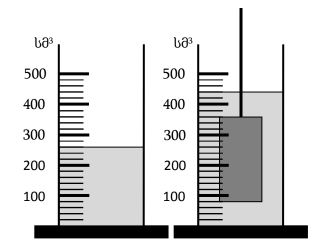
- 5. რისი ტოლია სხეულის მასა?
- ა) 1 კგ

- 8) 2 dg g) 5 dg g) 10 dg g) 50 dg

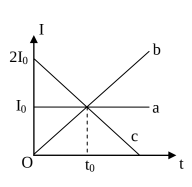
6. როდესაც სითხიან მენზურაში ჩაუშვეს დინამომეტრზე ჩამოკიდებული სხეული ისე, როგორც ნახატზეა გამოსახული, დინამომეტრის ჩვენება 1,44 ნ–ით შემცირდა. რისი ტოლია სითხის სიმკვრივე ?



- ა) $0.7 \, 8/ \, \mathrm{b} \, \theta^3$ ა) $0.75 \, 8/ \, \mathrm{b} \, \theta^3$
- გ) 0,8 გ/სმ³
- დ) $0.9 \, 8/b \, \theta^3$ ე) $1 \, 8/b \, \theta^3$

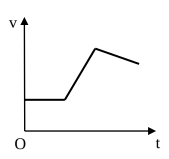


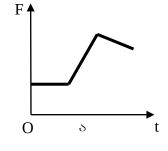
ნახატზე მოცემულია დენის ძალის 7. დროზე დამოკიდებულების გრაფიკი სამი გამტარისათვის. \mathbf{t}_0 მომენტისათვის a გამტარში გასული მუხტის სიდიდეა 1 კ. რისი ტოლია b და c გამტარებში გასული მუხტები დროის იმავე მომენტისათვის?

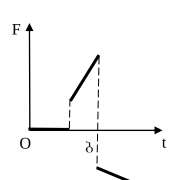


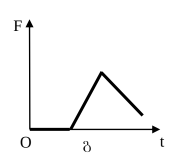
- s) b-80 0,53; c-80 1,53
- გ) ხ-ში 0,5კ; c-ში 2კ
- გ) b-ში 0,5_д; c-ში 2,5_д
- დ) b-ში 1_д; c-ში 0,5_д ე) b-ში 1_д; c-ში 1,5_д

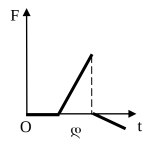
8. ნახატზე გამოსახულია წრფივად მოძრავი სხეულის სიჩქარის დროზე დამოკიდებულების გრაფიკი. მოყვანილთაგან რომელი შეიძლება იყოს სხეულზე მოქმედი ძალების ტოლქმედის დროზე დამოკიდებულების გრაფიკი?

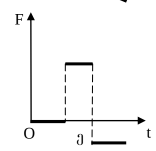






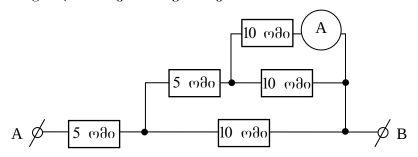






- 9. პაერში f სიხშირის ბგერის ტალღის სიგრძეა λ. რისი ტოლი გახდება ამ ბგერის სიხშირე და ტალღის სიგრძე ჰაერიდან წყალში გადასვლის შემდეგ? წყალში ბგერის სიჩქარე ოთხჯერ მეტია ვიდრე ჰაერში.

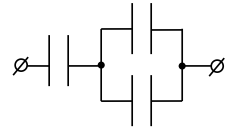
- s) f/4 $\cos \lambda/4$ d) f $\cos \lambda/4$ g) f/4 $\cos \lambda$ g) 4f $\cos \lambda/4$ g) f $\cos 4\lambda$
- 10. ნახატზე გამოსახულ წრედში ჩართული იდეალური ამპერმეტრის ჩვენებაა 0,5 ა. რისი ტოლია ძაბვა AB უბანზე?



- $_{3}$) 30 $_{3}$
- 11. F ფოკუსური მანძილის მქონე ლინზა ეკრანზე ქმნის საგნის 2-ჯერ შემცირებულ გამოსახულებას. იპოვეთ მანძილი საგანსა და ეკრანს შორის.
- ა) 4F

- ბ) 4,5F გ) 5F დ) 5,5F ე) 6F

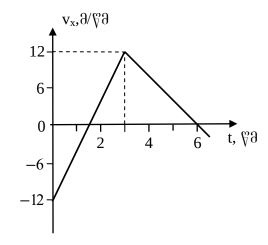
12. რა მაქსიმალური ძაბვა შეიძლება მოვდოთ ნახატზე გამოსახულ ერთნაირ კონდენსატორთა ბატარეას, თუ თითოეული კონდენსდატორი უძლებს 500 ვ ძაბვას?



- ა) 500 გ
- გ) 750 გ
- გ) 1000 ვ

- g) 1250 g
- a) 1500 a

ნახატზე გამოსახულია x ღერძზე მოძრავი სხეულის სიჩქარის გეგმილის დროზე დამოკიდებულების გრაფიკი. გრაფიკის გამოყენებით შეასრულეთ დავალებები 13 და 14:



13. იპოვეთ 6 წმ-ში სხეულის გადაადგილების მოდული

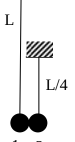
- s) 9 a
- გ) 18 მ
- a) 278 g) 368
- a) 45 a

14. საწყისი მომენტიდან რა დროში იქნება **მეორეჯერ** გადაადგილების მოდული 5 მ-ის ტოლი?

- ა) 0,5 წმ

- ე) 4 წმ

15. ორი ერთნაირი ბურთულა ჩამოკიდებულია L და L/4 სიგრძის ძაფებზე ისე, რომ ერთმანეთს ეხება (იხ. ნახ.). მეორე ბურთულას რხევის პერიოდია T. პირველი ბურთულა მცირედ გადახარეს მარცხნივ ისე, რომ ძაფი არ მოშვებულა და ხელი გაუშვეს. რა დროის შემდეგ დაუბრუნდება პირველი ბურთულა საწყის გადახრილ მდებარეობას? ბურთულების დაჯახებები ცენტრული და ღრეკადია.



ა) T/2

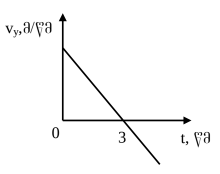
გ) 3T/4

ъ (б

ω) 3T/2

a) 3T

ჰორიზონტისადმი კუთხით გასროლილი სხეული დაგარდა იმაგე დონეზე 240 მ-ის დაშორებით. ნახატზე მოყვანილია გერტიკალურ ღერძზე სხეულის სიჩქარის გეგმილის დროზე დამოკიდებულების გრაფიკი. (ამ მონაცემებით შეასრულეთ დაგალებები 16, 17 და 18)



16. განსაზღვრეთ სხეულის ასვლის მაქსიმალური სიმაღლე.

- ა) 30 მ
- გ) 45 მ
- გ) 60 მ
- დ) 75 θ
- a) 90 a

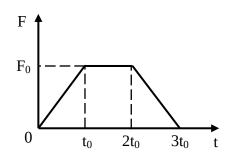
17. განსაზღვრეთ სხეულის საწყისი სიჩქარე.

- ა) 30 მ/წმ
- გ) 40მ/წმ
- გ) 50 მ/წმ
- დ) 60∂/γ∂
- ე) 70 მ/წმ

18. განსაზღვრეთ დაცემის მომენტში კუთხე სიჩქარის ვექტორსა და ჰორიზონტს შორის.

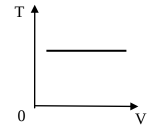
- s) $\arcsin(3/4)$
- ১) arcsin(4/5)
- δ) arccos(3/5)
- ∞) arctg(3/5)
- \mathfrak{g}) arctg(3/4)

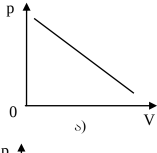
19. თავდაპირველად უძრავ სხეულზე მოქმედებს ერთი მიმართულების ძალა, რომლის მოდულის დროზე დამოკიდებულება გამოსახულია ნახატზე. რისი ტოლი იქნება 3t₀ მომენტში სხეულის იმპულსი?

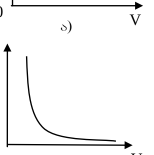


- s) $\frac{F_0 t_0}{2}$ s) $F_0 t_0$ s) $2F_0 t_0$ s) $\frac{3F_0 t_0}{2}$ g) $3F_0 t_0$
- **20.** პერმეტულად დახშულ ჭურჭელში აირის აბსოლუტური ტემპერატურაა T, ხოლო წნევაა p. რისი ტოლი გახდება აირის აბსოლუტური ტემპერატურა და წნევა, თუ თითოეული მოლეკულის სიჩქარე გაიზრდება 2-ჯერ?
- ა) $\sqrt{2}$ T და $\sqrt{2}$ p ბ) 2T და 2p გ) 4T და 2p დ) 2T და 4p ე) 4T და 4p

21. როგორ გამოიყურება ნახატზე გამოსახული პროცესი p, V კოორდინატებში?

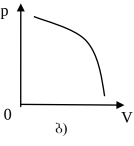


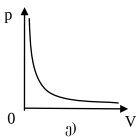


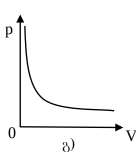


დ

0







22. 10 հმ օ	რადიუსის	ლითონის დ	ღამუხტული	ი ბურთულა	ას ელექტრუჲ	ლი ვეჲ	ლის
პოტენცია	ლი ბურთ	ულას ცენტრ	რიდან 5 სმ	მანძილზე	φ-ს ტოლია.	რისი	ტოლია
ელექტრუ	ლი ველის	პოტენციაღ	ღი ბურთუჲ	ღას ცენტრ	იდან 40 სმ მა	ანძილ'	ზე?

s) $\phi/64$ d) $\phi/32$ g) $\phi/16$ g) $\phi/8$ g) $\phi/4$

ჰაერში მოთავსებულ ჰორიზონტალურ ფირფიტებს შორის წონასწორობაშია ლითონის დამუხტული ნამცეცი. ფირფიტების ზომები ბევრად მეტია მათ შორის მანძილთან შედარებით. (ამ პირობის გათვალისწინებით შეასრულეთ დავალებები 23 და 24)

23. რისი ტოლი გახდება ნამცეცის აჩქარების მოდული და მიმართულება, თუ ფირფიტებს შორის მანძილს გავზრდით 3-ჯერ, ხოლო ფირფიტების მუხტებს არ შევცვლით?

- ა) 0 ბ) g/3, მიმართული ქვევით გ) 2g/3, მიმართული ქვევით
- დ) 2g, მიმართული ზევით ე) 3g, მიმართული ზევით

24. რისი ტოლი გახდება ნამცეცის აჩქარების მოდული და მიმართულება, თუ ფირფიტებს შორის მანძილს შევამცირებთ 3-ჯერ, ხოლო ფირფიტებს შორის ძაბვას შევინარჩუნებთ უცვლელად?

- ა) 0 ბ) g/3, მიმართული ქვევით გ) 2g/3, მიმართული ქვევით
- დ) 2g, მიმართული ზევით ე) 3g, მიმართული ზევით

გვაქვს ორი ნათურა. პირველს აწერია 220 ვ, 40 ვტ, ხოლო მეორეს — 220 ვ, 60 გტ. ნათურები ჩართეს მიმდეგრობით 220 გ ძაბგის ქსელში. (ამ პირობის გათვალისწინებით შეასრულეთ დავალებები 25 და 26)

25. პირველ ნათურაზე გამოიყო P სიმძლავრე. რა სიმძლავრე გამოიყო მეორე ნათურაზე?

s) P/3

გ) 4P/9

a) 2P/3

 \mathfrak{g}) 3P/2

₃) 9P/4

26. რა სიმძლავრე გამოიყო ორივე ნათურაზე ერთად?

ა) 20 გტ

8) 24 36 8) 48 36 9) 50 36

a) 100 a&

27. ერთგვაროვან მაგნიტურ ველში მაგნიტური ინდუქციის წირების მართობულად ტოლი სიჩქარით შევარდა ორი ნაწილაკი. პირველ ნაწილაკს აქვს q მუხტი და m მასა, მეორე ნაწილაკს კი 2q მუხტი და 4m მასა. პირველი ნაწილაკი მოძრაობს R რადიუსის წრეწირზე. რა რადიუსის წრეწირზე მოძრაობს მეორე ნაწილაკი?

δ) R/4

ਨ) R/2

გ) R

(c) 2R

a) 4R

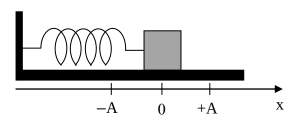
28. რომელი ბირთვი მიიღება $^{238}_{92}$ U ბირთვის რადიაქტიური დაშლისას, თუ ამ დროს გამოსხივდება ოთხი α-ნაწილაკი და ორი β-ნაწილაკი?

 $^{220}_{84}$ Po 3) $^{218}_{86}$ Rn 3) $^{220}_{86}$ Rn 9) $^{222}_{86}$ Rn 3) $^{222}_{88}$ Ra

ინსტრუქცია დაგალებებისთვის № 29 — 31:
უნდა იპოგოთ შესაბამისობა ორ ჩამონათგალში მოცემულ სიდიდეებს ან
ობიექტებს შორის. ცხრილი შეაგსეთ შემდეგნაირად: ციფრებით დანომრილ
თითოეულ სიდიდეს ან ობიექტს შეუსაბამეთ ანბანით დანომრილი სიდიდე ან
ობიექტი და დასვით ნიშანი X ცხრილის სათანადო უჯრაში. გაითგალისწინეთ:
ერთი ჩამონათგალის რომელიმე სიდიდეს ან ობიექტს შეიძლება შეესაბამებოდეს
ერთი, ერთზე მეტი ან არც ერთი — მეორე ჩამონათგალიდან.
არ დაგავიწყდეთ შედეგების პასუხების ფურცელზე გადატანა!!!

29. ზამბარაზე მიმაგრებული სხეული ირხევა ჰორიზონტალურ ზედაპირზე \mathbf{x} ღერძის გასწვრივ (იხ. ნახ.). საწყის მომენტში სხეულის შუა წერტილი გადის

წონასწორობის მდებარეობას (x=0) და მოძრაობს უარყოფითი მიმართულებით. ხახუნის ძალები უგულებელყავით. დაამყარეთ შესაბამისობა ჩამოთვლილ ფიზიკურ სიდიდეებსა და მათი t დროზე დამოკიდებულების თვისებრივ გრაფიკებს შორის და შეავსეთ ცხრილი.



1. სხეულის შუა წერტილის x კოორდინატი

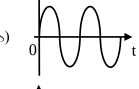
2. სიჩქარის გეგმილი x ღერძზე

3. აჩქარების გეგმილი x ღერძზე

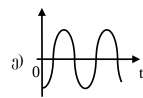
4. ზამბარის პოტენციური ენერგია

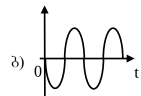
5. სრული მექანიკური ენერგია

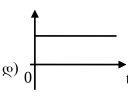
6. სხეულის კინეტიკური ენერგია

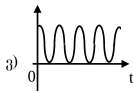












	1	2	3	4	5	6
δ						
Ъ						
გ						
9						
J						
3						

30. \mathbf{m} მასის თანამგზავრი თანაბრად ბრუნავს პლანეტის გარშემო \mathbf{R} რადიუსიან ორბიტაზე v სიჩქარით. ამ დროს თანამგზავრზე მოქმედი მიზიდულობის ძალის მოდულია \mathbf{F}_{c} თანამგზავრის კინეტიკური ენერგიაა \mathbf{E}_{c} , პოტენციური ენერგია ათელილი უსასრულო დაშორებიდან არის U, ხოლო სრული მექანიკური ენერგიაა E_{bo} .

დაამყარეთ შესაბამისობა ჩამოთვლილ ფიზიკურ სიდიდეებსა და გამოსახულებებს შორის და შეავსეთ ცხრილი.

1.	m

6. U

s. FR/v^2 d. $\sqrt{\frac{FR}{m}}$ g. FR/2g. $2E_{306}/R$ g. $(-2)E_{306}$ 3. U/2b. $(-2)E_{b6}/F$

	1	2	3	4	5	6	7
১							
д							
გ							
დ							
J							
<u>3</u>							
Ъ							

31. დაამყარეთ შესაბამისობა ელექტრულ ფიზიკურ სიდიდეებსა და მათ ერთეულებს შორის, გამოსახულს SI სისტემის ძირითადი ერთეულებით. შეავსეთ ცხრილი.

1. დაძაბულობა	$\delta. \ \delta^2 \cdot \nabla \theta^4 / \partial \delta \cdot \theta^2$
2. ძაბვა	$\delta. \ \partial 3 \cdot \partial^3 / \delta^2 \cdot \nabla \partial^3$
3. წინაღობა	გ. კგ \cdot მ/ა \cdot წმ 3
4. კულონის კანონის k მუდმი კ ა	$\text{g. } 39 \cdot \theta^2 / \circ^2 \cdot \sqrt[6]{\theta^3}$
5. ტევადობა	$\partial \cdot \partial^2 / \partial \cdot \nabla^3 \partial^3$
6. კუთრი წინაღობა	$3. \ \diamond \cdot \vartheta^{3/} \vartheta \delta \cdot \mathring{\mathbb{A}} \vartheta^2$

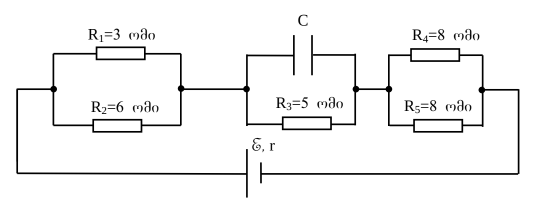
7. პოტენციალი

	1	2	3	4	5	6	7
δ							
δ							
გ							
Q							
J							
<u>ვ</u> ზ							
в							

ინსტრუქცია დავალებებისათვის 32 - 35:

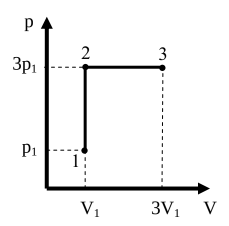
წარმოადგინეთ პასუხების ფურცელზე დაგალებების ამოხსნა. წინააღმდეგ შემთხვევაში თქვენი პასუხი არ შეფასდება. შეეცადეთ ამოხსნა წარმოადგინოთ მოკლედ და ნათლად.

32. ნახატზე მოცემულ სქემაში რეზისტორების წინაღობები მითითებულია ნახატზე, დენის წყაროს შიგა წინაღობაა r=1 ომი, კონდენსატორის ტევადობაა C=2 მკფ, კონდენსატორის მუხტია $q=3\cdot10^{-5}$ კ.



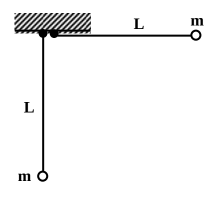
- 1. განსაზღვრეთ ძაბვა R_3 წინაღობაზე.
- 2. განსაზღვრეთ დენის ძალა R_1 წინაღობაში.
- 3. განსაზღვრეთ R_4 წინაღობაში გამოყოფილი სიმძლავრე.
- 4. განსაზღვრეთ გარე წრედის სრული წინაღობა.
- 5. განსაზღვრეთ დენის წყაროს ელექტრომამოძრავებელი ძალა.

33. ერთატომიან იდეალურ აირზე განხორციელდა ნახატზე გამოსახული 1-2-3 პროცესი. საწყის მდგომარეობაში აბსოლუტური ტემპერატურა \mathbf{T}_1 , მოცულობა \mathbf{V}_1 და წნევა \mathbf{p}_1 მოცემული სიდიდეებია.



- 1. განსაზღვრეთ აირის T_3 აბსოლუტური ტემპერატურა საბოლო მდგომარეობაში.
- 2. განსაზღვრეთ აირის მიერ შესრულებული მუშაობა 1–2–3 პროცესში.
- 3. განსაზღვრეთ აირის შინაგანი ენერგიის ცვლილება 1–2–3 პროცესში.
- 4. განსაზღვრეთ აირის მიერ მიღებული სითბოს რაოდენობა 1-2-3 პროცესში.

- 34. L სიგრძის ძაფებზე ჩამოკიდებული m მასის მცირე ზომის ორი ერთნაირი ბურთულაი ეხება ერთმანეთს. ერთ-ერთი ბურთულა გადახარეს გვერდით საკიდის სიმაღლემდე და ხელი გაუშვეს (იხ. ნახ.). ბურთულები დაჯახებისას ეწებებიან ერთმანეთს. ხახუნის ძალები უგულებელყავით.
- 1. რა სიჩქარე ექნებათ ბურთულებს უშუალოდ დაჯახების შემდეგ?
- 2. რა სითბო გამოიყოფა დაჯახების პროცესში?
- 3. რა მაქსიმალური კუთხით გადაიხრება ძაფები დაჯახების შემდეგ?



- **35.** x ღერძზე მოძრავი სხულის სიჩქარის გეგმილის დროზე დამოკიდებულება მოიცემა ფორმულით $v_x(t)=At^5+Bsin\omega t$.
- 1. მოიყვანეთ A, B და დ სიდიდეების ერთეულები SI სისტემაში.
- 2. იპოვეთ სხეულის აჩქარების გეგმილის დამოკიდებულება დროზე $\mathbf{a}_{\mathbf{x}}(\mathbf{t})$.
- 3. იპოვეთ კოორდინატის დამოკიდებულება დროზე $\mathbf{x}(t)$, თუ საწყისი კოორდინატია \mathbf{x}_0 .

დავალებები 36, 37 ეხება ფიზიკის სწავლების მეთოდებს

36. მოსწავლე შეგეკითხათ, თუ რატომ ხდება ელექტროსადგურებში გამომუშავებული ელექტრული ენერგიის შორ მანძილებზე გადაცემა მაღალი ძაბვის გამოყენებით და რატომაა ეს ძაბვა ცვლადი. გაეცით დასაბუთებული პასუხი ორივე შეკითხვას.

37. გსურთ მოსწავლეებმა კლასში ცდით მარტივად შეამოწმონ მათემატიკური ქანქარას რხევის პერიოდის ძაფის სიგრძეზე დამოკიდებულების კანონი. დროის გამზომი საშუალებები არ გაქვთ. მოსწავლეების განკარგულებაშია ქანქარები, რომელთა ძაფის სიგრძეებია 20 სმ, 40 სმ, 60 სმ და 80 სმ. ყველა მათგანი შეიძლება ჩაითვალოს მათემატიკურ ქანქარად. მათგან რომელი ორი უნდა აირჩიონ მოსწავლეებმა ცდისთვის? არჩევანი დაასაბუთეთ.