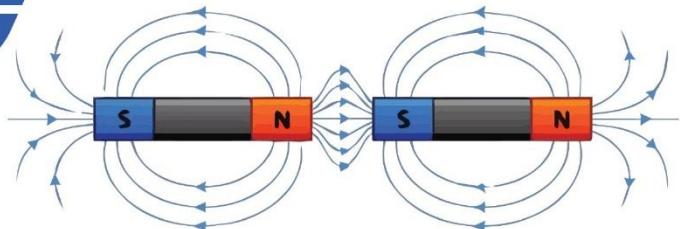


ÓZBEKSTAN RESPUBLIKASÍ MEKTEPKE SHEKEMGI HÁM MEKTEP BILIMLENDIRIW MINISTRIGI
PEDAGOGIKALIQ SHEBERLIK HÁM XALIQARALIQ BAHALAW ILIMIY-AMELIY ORAYI

2023-2024 OQÍW JÍLÍNDA QÁNIGELESTIRILGEN
MEKTEPLERDIŃ 11-KLASS OQÍWSHÍLARI USHÍN

FIZIKA

PÁNINEN JUWMAQLAWSHÍ ATTESTACIYASÍN ÓTKERIW
BOYÍNSHA METODIKALIQ USÍNÍS HÁM MATERIALLAR



**2023-2024-OQÍW JÍLÍNDA ULÍWMA BILIM BERIW
MEKTEPLERINIÝ 11-KLASS OQÍWSHÍLARÍ USHÍN JUWMAQLAWSHÍ
QADAĞALAW IMTIXANÍN ÓTKERIW BOYÍNSHA FİZIKA PÁNINEN MATERİALLAR**

Dúziwshiler: Kozimov Baxromjon Baxodirjon o'g'li "O'zbekiston Respublikasi Maktabgacha va maktab ta'limi vazirligi huzuridagi ixtisoslashtirilgan ta'lim muassasalari agentligi tizimidagi Muhammad Al-Xorazmiy nomidagi ixtisoslashtirilgan maktab" fizika páni oqıtıwshısı.

Pikir bildiriwshiler: Norqobilov Farxod Bobomurodovich "Xalqaro baholash va pedagogik mahorat ilmiy-amaliy markazi" tabiyiy pánler metodisti.

Ulıwma bilim beriw mektepleriniý 11-klasın tamamlagań oqıwshılar fizika pánenen Mámleketlik bilim standartı boyinsha belgili dárejedegi kompetensiyalarǵa iye boladı.

Oqıwshılardıń alǵan bilim, kónlikpe hám ilimiý tájriybelerin anıqlaw ushın 2023-2024-oqıw jılında 11-klaslarda juwmaqlawshı imtixan jazba formada ótkeriledi.

Hár bir imtixan biletiniý soraw hám tapsırmaları fizika páni boyinsha Ulıwma bilim beriw mekteplerdiń 10 -11-klasları temaların qamtip alǵan. Sonıń menen birge, usınısta biliwge tiyisli sorawlar, qóllawǵa hám pikirlewge baylanıshı tapsırmalar boyinsha bahalaw kriteriyaları keltirilgen.

Hár bir oqıwshı birewden biletta tańlap aladı. Bilette oqıwshıǵa 10 sorawdan beriledi. Sorawlardıń 3 ewi biliwge, 6 qóllawǵa, 1 ewi pikirlewge tiyisli boladı. Bilet sorawlarına juwap beriwi ushın 180 minut waqt beriledi.

Berilgen tapsırmalardan juwmaqlawshı mámleketlik attestaciyası ótkeriliwi belgilengen kúnnen bir kún aldın, Isshi topar tárepinen jerebevka taslaw joli menen 2 variant dúzilip, daǵaza etiledi.

Bólimaler	Biliw	Qóllaw		Pikirlew	Jabiq test	Aşıq test	Másele	Analiz
Mexanika		2	2	1		2	2	1
Molekulyar fizika hám termodinamika	1				1			
Elektr hám magnitizm		2				2		
Optika	1				1			
Atom hám yadro fizikası	1				1			

TAPSÍRMA BOYÍNSHA BAHALAW KRITERIYASÍ

Tapsırmalar tómendegi bahalaw kriteriyaları boyinsha bahalanadı :

- 1) Biliwge tiyisli jabıq test - 6 ball
- 2) Qóllawǵa tiyisli aşıq test - 8 ball
- 3) Qóllawǵa tiyisli másele - 15 ball
- 4) Pikirlewge tiyisli tapsırma - 20 ball

Nº	Bólim atı		Tapsırma turi	Tapsırma forması	Bahalaw kriteriyası
1	Molekulyar fizika hám termodinamika	B	Jabıq test	A), B), C), D)	6
2	Optika	B	Jabıq test	A), B), C), D)	6
3	Atom hám yadro fizikası	B	Jabıq test	A), B), C), D)	6
4	Mexanika	Q	Aşıq test	Juwap : _____	8
5	Mexanika	Q	Aşıq test	Juwap : _____	8
6	Elektr hám magnitizm	Q	Aşıq test	Juwap : _____	8
7	Elektr hám magnitizm	Q	Aşıq test	Juwap : _____	8
8	Mexanika Molekulyar fizika hám termodinamika Elektr hám magnitizm	Q	Másele	Tiykarlangan sheshim hám juwaptı keltiriw	15
9	Mexanika Molekulyar fizika hám termodinamika Elektr hám magnitizm	Q	Másele	Tiykarlangan sheshim hám juwaptı keltiriw	15
10	Mexanika Molekulyar fizika hám termodinamika Elektr hám magnitizm Optika Atom hám yadro fizikası	M	Analiz qılıw hám juwmaq jazıw	Grafiki analiz etip teńlemeler dúzedi. Teńlemeler tiykarında grafik sizadi. Berilgen maǵlıwmatlar hám sizilmadan paydalanıp shinjirdiń sxemasın sizadı hám soralǵan shamanı anıqlaydı.	20

Nº	Bólim atı		Tapsırma turi	Tapsırma forması	Bahalaw kriteriyası
1	Molekulyar fizika hám termodinamika	B	Jabıq test	A), B), C), D)	6
2	Optika	B	Jabıq test	A), B), C), D)	6
3	Atom hám yadro fizikası	B	Jabıq test	A), B), C), D)	6
4	Mexanika	Q	Aşıq test	Juwap : _____	8

5	Mexanika	Q	Aşıq test	Juwap : _____	8
6	Elektr hám magnitizm	Q	Aşıq test	Juwap : _____	8
7	Elektr hám magnitizm	Q	Aşıq test	Juwap : _____	8
8	Mexanika Molekulyar fizika hám termodinamika Elektr hám magnitizm	Q	Másele	Tiykarlanǵan sheshim hám juwaptı keltiriw	15
9	Mexanika Molekulyar fizika hám termodinamika Elektr hám magnitizm	Q	Másele	Tiykarlanǵan sheshim hám juwaptı keltiriw	15
10	Mexanika Molekulyar fizika hám termodinamika Elektr hám magnitizm Optika Atom hám yadro fizikası	M	Analiz qılıw hám juwmaq jazıw	Grafiki analiz etip teńlemeler dúzedi. Teńlemeler tiykarında grafik sızadı. Berilgen maǵlıwmatlar hám sizılmadan paydalanyıp shınjırdıń sxemasın sızadı hám soralǵan shamanı aniqlaydı.	20

I. Biliwge tiyisli tapsırmalar tómendegi bahalaw kriteriyaları boyınsha bahalanadı :

II. Biliwge tiyisli

Test turi	Sarı	Bahalaw kriteriyası
Jabıq test	1	A B C D variantlı testler jabıq test esaplanadı. Variantında bir tuwrı juwap bolıp, tuwrı juwap ushın 6 ball beriledi. Qáte juwap ushın 0 ball beriledi.

II. Qóllawǵa tiyisli tapsırmalar tómendegi bahalaw kriteriyaları boyınsha bahalanadı :

Qóllawǵa tiyisli		
Test turi	Sarı	Bahalaw kriteriyası
Aşıq test	4	Juwabı jazılatuǵın test bolıp tuwrı juwap ushın 8 ball menen bahalanadı. Túsindirme: máselede juwabı pútinlengen yamasa fizikalıq turaqlılar pútinlengen hám anıq ma`nisı menen esaplangan juwapları tuwrı dep esaplansın.
Másele	2	Oqıwshı mäseleni sheshiwde fizikalıq qubılıs hám nizamlıqlardıń mánisin tolıq ashıp berse, nızamlardı qollap mäseleni tuwrı sheshse, másele ushın sizılma shárt bolıp, sizilmalar tuwrı sizılǵan bolsa,

		fizikalıq shamalar hám olardıń ólshew birliklerin tuwrı keltirip shıǵarǵan bolsa 15 ball .
--	--	---

III. Pikirlewge tiyisli tapsırmalar tómendegi bahalaw kriteriyaları boyınsha bahalanadı :

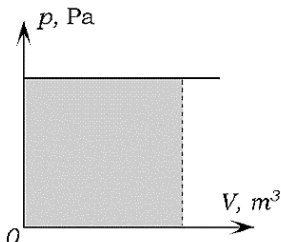
Pikirlewge tiyisli

Test turi	Sarı	Bahalaw kriteriyası
Analiz qılıw hám juwmaq jazıw	1	Oqıwshı hádiyse hám nizamlıqlardıń fizikalıq mánisin tolıq ashıp berse, olardı esaplaw formulaların keltirip shıǵara alsa, grafiktı analiz etip teńlemeler dúzip berse hám bul teńlemeler tiykarında grafik sızıp bere alsa 20 ball .

**ULÍWMA BILIM BERIW MEKTEPLER USHÍN 11-KLASS FIZIKA PÁNINEN
JUWMAQLAWSHÍ ATTESTACIYA BAZASÍ**

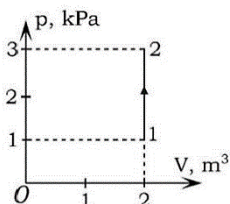
1. Jabıq test. Biliw. Molekulyar fizika hám Termodinamika

1. Súwrette shtrixlap kórsetilgen maydan san jaǵınan qanday fizikalıq shamanı ańlatadı?



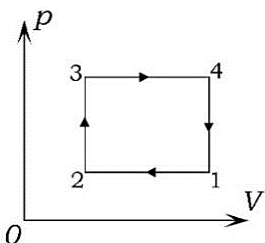
- A) ishki energiyası
- B) jıllılıq muǵdarın
- C) universal gaz turaqlısın
- D) gaz atqarǵan jumısti

2. Gaz 1- halattan 2-halatqa ótkende, onıń atqarǵan jumısı qanday boladı (kJ)?



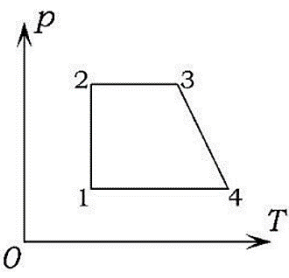
- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) 6

3. Grafikte p - V koordinatalarda ideal gaz halatınıń ózgeriwi kórsetilgen. Gazdıń ishki energiyası grafikiň qaysı noqatına sáykes halatta eń úlken mániske erisedi?



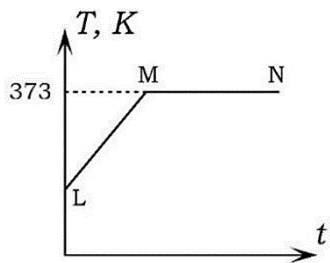
- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

4. Ideal gaz halatınıń ózgeriw diagrammasındaǵı qaysı noqatqa ishki energiyasını eń úlken ma`nisi sáykes keledi?



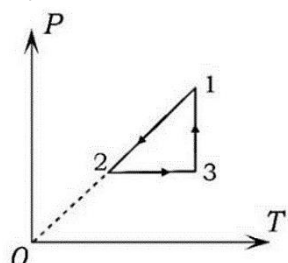
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4

5. Súwrette suw temperaturasınıń waqıtqa baylanısıw grafigi keltirilgen. Bul grafikiń MN bólegi qanday processke sáykes keledi?



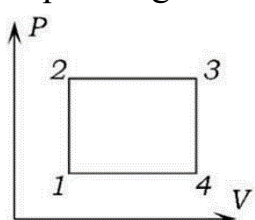
- A) qaynaw
B) kondensaciya
C) puwlanıw
D) jılıw

6. Diagramması súwrette kórsetilgen cikldiń 1-2, 2-3 hám 3-1 bólimleri qanday processlerge sáykes keledi?



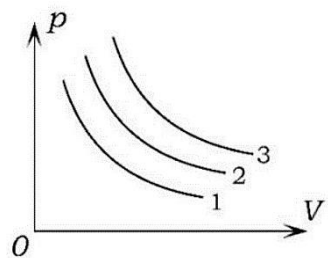
- A) izobaralıq, izoxoralıq, izotermikalıq
B) izotermikalıq, izobaralıq, izoxoralıq
C) izoxoralıq, izobaralıq, izotermikalıq
D) izoxoralıq, izotermikalıq, izobaralıq

7. Grafikte p-V koordinatalarda ideal gaz halatınıń ózgeriwi kórsetilgen. Grafikiń qaysı noqatında gaz temperaturası eń kishi mániske erisedi?



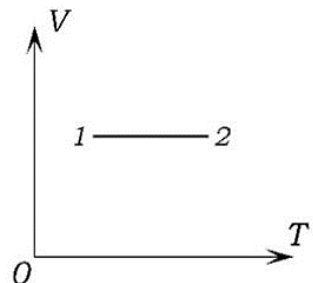
- A) 1
B) 2
C) 3
D) 4

8. Tómendegi súwrette ush izoterna súwretlengen. Olardıń qaysı biri eń joqarı temperaturaǵa sáykes keledi?



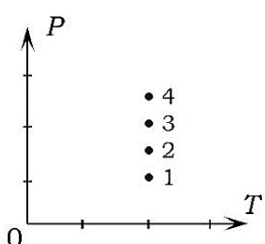
- A) 1
B) 2
C) 3
D) hámmesi birdey

9. Ideal gazdıń 1-halattan 2-halatqa ótiwine sáykes keletuǵın teńlemeńi kórsetiń.



- A) $p_1 V_1 = p_2 V_2$
B) $\frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2}$
C) $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$
D) $V_1 T_2 = V_2 T_1$

10. Súwrette turaqlı massalı ideal gazdıń túrli halatlari kórsetilgen. Sol halatlardıń qaysı birinde gaz kólemi eń úlken?



- A) 1
B) 2

- C) 3
D) 4

2. Jabıq test. Biliw. Optika

1. Difrakciya dep qanday hádiysege aytıladi?

- A) ólshemleri tolqın uzınlığı tártibinde bolǵan tosıq yamasa sańlaqqa túsken tolqınlardıń tosilǵan tarawǵa awıp tarqalıw hádiyesi
B) eki kogerent tolqın qosılǵanda payda bolǵan tolqın amplitudasınıń kusheyiwi yamasa páseyiwi hádiyesi
C) tosıqqa dus kelgen tolqınlardıń tosıqtan qandayda bir mýyesh astında artqa qaytip tarqalıw hádiyesi
D) eki tolqınnıń qosılıwı nátiyjesinde juwmaqlawshı terbelisler amplitudasınıń keskin artıp yamasa kemeyip ketiw hádiyesi

2. Tolqınlar interferenciyası qashan baqlanadı?

- A) jiyilikleri hám fazalar parqı hár túrlı bolǵan tolqınlar qosılǵanda
B) jiyilikleri birdey hám fazalar parqı ózgermeli bolǵan tolqınlar qosılǵanda
C) jiyilikleri hár túrlı hám fazalar parqı turaqlı bolǵan tolqınlar qosılǵanda
D) jiyilikleri birdey hám fazalar parqı turaqlı bolǵan tolqınlar qosılǵanda

3. Jaqtılıq nur sindırıw kórsetkishi n_1 bolǵan ortalıqtan n_2 bolǵan ortalıqqa ótpekte. Tómendegilerden qaysı shárt orınlanganında tolıq ishki shaǵılısiw baqlanadı?

- A) $n_1 > n_2$
B) $n_1 < n_2$
C) $n_1 = n_2$
D) Sindırıw kórsetkishleriniń tolıq ishki shaǵılısiwǵa tásiri joq

4. Jaqtılıq qanday shárayatta tuwrı sızıq boylap tarqalıwınan shetlesedi?

- A) bir tekli bolmaǵan ortalıqta
B) ólshemleri jaqtılıq tolqın uzınlığı menen salıstırmalı tosıqlarǵa dus kelgende
C) ólshemleri jaqtılıq tolqın uzınlığı menen salıstırmalı sańlaq yamasa tesiklerden ótkende
D) A-C juwaplardıń hámmesi tuwrı

5. Ortalıq nur sindırıw kórsetkishiniń túsip atırǵan jaqtılıq jiyiligine baylanışlılıǵı dep ataladı. (noqatlar ornın toltırıń.)

- A) interferenciya

- B) dispersiya
- C) polyarizaciyalanıw
- D) difrakciya

6. Jaqtılıqtıń reńi onıń qaysı parametrine baylanıslı?

- A) tolqın uzınlığı hám amplitudası
- B) tezlik
- C) jiyilik
- D) amplituda

7. Eger monoxramatik qızıl jaqtılıq shiyshe prizmaǵa baǵıtlansa, ol halda

- A) prizmadan sınbastan hám reńi ózgermesten ótedi
- B) prizmadan ótiwde sınadı, biraq reńi ózgermeydi
- C) monoxramatik jaqtılıq prizmadan óte almaydı
- D) spektrge ajıraladı

8. Eki jaqlama oyıs shiyshe linza járdeminde haqıyqıy súwret alıw múmkinbe?

- A) múmkin emes
- B) múmkin, eger linza nur sındırıw kórsetkishi shiyshenikinen kishi bolǵan ortalıqta turǵan bolsa
- C) múmkin, eger linza nur sındırıw kórsetkishi shiyshenikinen úlken bolǵan ortalıqta turǵan bolsa
- D) múmkin, eger buyım linzadan 2 F aralıqta bolsa (F - linzanıń fokus aralığı)

9. Tómende keltirilgen hádiyselerden qaysısı jaqtılıq tolqınıınıń kóldeneńligin tastıyıqlaydı?

- A) jaqtılıqtıń polyarizaciyalanıwı
- B) difrakciya
- C) interferenciya
- D) dispersiya

10. Denelerdiń nurlanıwı haqqındaǵı Plank gipotezası qanday?

- A) Denelerdiń nurlanıwı temperaturaǵa baylanıslı túrde artıp baradı
- B) Denelerdiń nurlanıwı úzliksiz túrde dawam etip turadı
- C) Denelerdiń nurlanıwı turaqlı process bolıp tabıladı
- D) Denelerdiń nurlanıwı úzliksiz emes, bálki óz aldına porciyalar (kvantlar) formasında shıǵarılaǵı

3. Jabıq test. Biliw. Atom hám Yadro fizikası

1. Atom yadrosında 11 proton hám 13 neytron bar bolsa, sol neytral atomní elektron qabıǵında neshe elektron bar?

- A) 11
- B) 13
- C) 24
- D) 2

2. Zaryadı +1 elementar zaryadqa iye bolǵan hám yadrosında 12 proton, 14 neytron bolǵan ionda neshe elektron bar?

- A) 26
- B) 25
- C) 13
- D) 11

3. 12 elektronı bolǵan neytral atom yadrosında neshe neytron bar?

- A) 6
- B) 8
- C) 12
- D) berilgenler jetkilikli emes

4. Neytral atomní elektron qabıǵında 25 elektron bar. Onıń yadrosındaǵı protonlar hám neytronlardıń ulıwma sanı 55. Yadroda neshe neytron bar?

- A) 25
- B) 30
- C) 55
- D) 5

5. Zaryadı 2 proton zaryadına teń ionda 8 elektron hám 12 neytron bolsa, onıń yadrosında neshe bólekshe bar?

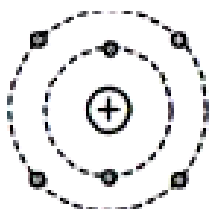
- A) 20
- B) 24
- C) 22
- D) 18

6. Zaryadı 3 elektron zaryadına teń teris ionda elektronlar sanı 18 hám yadrodaǵı nuklonlar sanı 40 ta bolsa, yadroda neshe neytron bar?

- A) 21
- B) 20
- C) 18

D) 25

7. Súwrette kórsetilgen ionniń zaryadı +2 ge teń. Sol ionniń yadro zaryad sanı qanday?



- A) 11
- B) 10
- C) 9
- D) 8

8. Alyuminiy atomı yadrosı átirapında 13 elektron háreketlenedi. Atom yadrosında 27 bólekshe bar. Bul neytral atom yadrosında neshe neytron bar?

- A) 14
- B) 13
- C) 40
- D) 26

9. Natriy atomı yadrosında 12 neytron bar. Eger yadro átirapında 11 elektron háreketlense, bul neytral atom yadrosında neshe bólekshe bar?

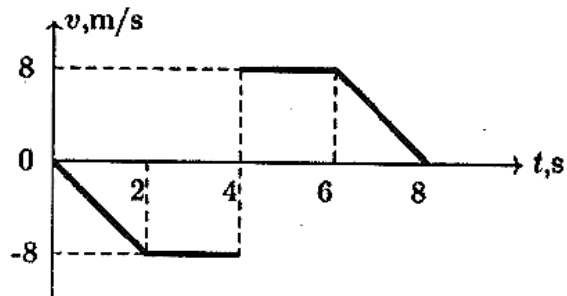
- A) 12
- B) 23
- C) 34
- D) 11

10. Atom massası 52 ge teń bolǵan neytral atomniń elektronlar sanı 24 bolsa, sol atom yadrosında neshe neytron bar?

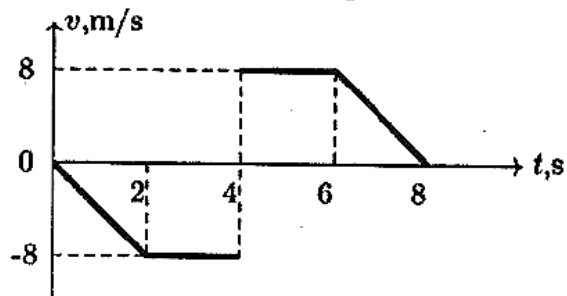
- A) 24
- B) 28
- C) 32
- D) 52

4. Ashıq test. Qóllaw. Mexanika

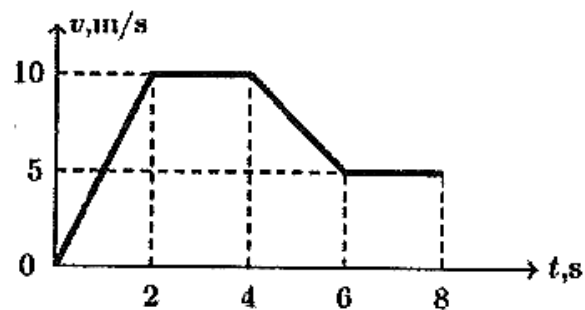
1. Deneniń (2-6) s waqıt intervalındaǵı jolin (m) tabıń.



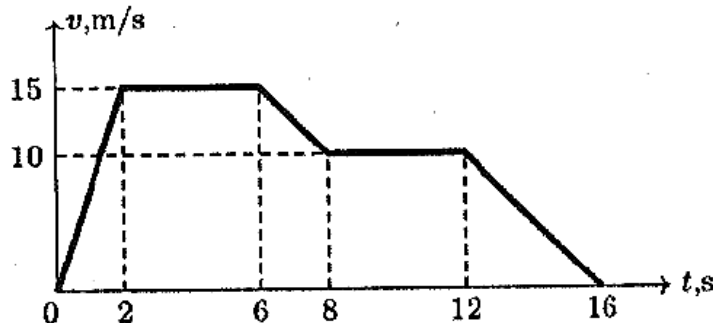
2. Deneniń (0-6) s waqıt intervalındaǵı kóshiwin (m) tabıń.



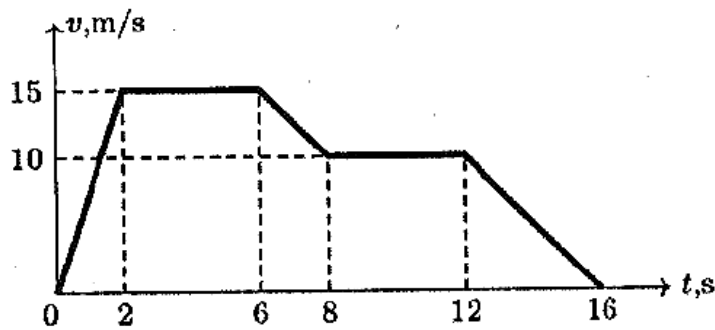
3. Tómende Ox kósherinde háraketlengen materiallıq noqattıń tezlik grafigi berilgen. Eger materiallıq noqattıń $t_1 = 2$ s waqıttaǵı koordinatası $x_1 = -5$ m ekenligi belgili bolsa, onıń $t_2 = 8$ s waqıttaǵı koordinatası (m) qanday?



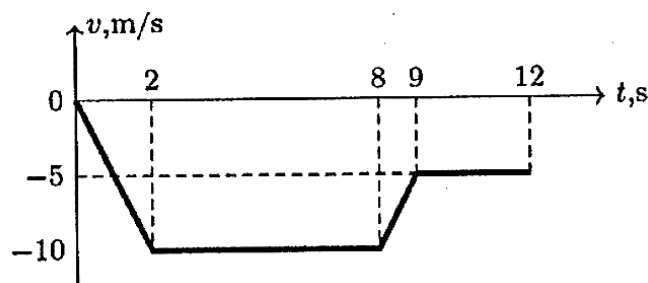
4. Tómende materiallıq noqattıń tezlik grafigi berilgen. Materiallıq noqat háraketleniw waqtınıń birinshi yarımında basıp ótken jolınıń ekinshi yarımında basıp ótken jolına qatnasın anıqlań.



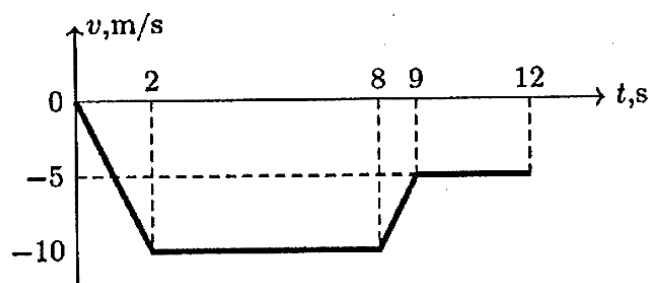
5. Tómende Ox kósherinde háraketlengen materiallıq noqattıń tezlik grafigi berilgen. Eger onıń baslaǵısh koordinatası $x_0 = -50$ m bolsa, háraketin koordinata basınan qanday aralıqta (m) tamamlaǵan?



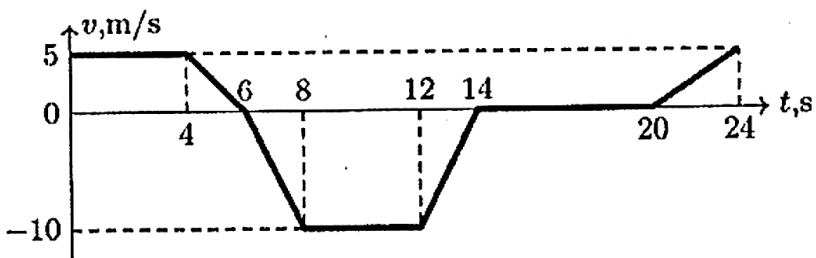
6. Tómende Ox kósherinde háraketlengen materiallıq noqattıń tezlik grafigi berilgen. Eger materiallıq noqattıń $t_1 = 2$ s waqıttaǵı koordinatası $x_1 = -5$ m ekenligi belgili bolsa, onıń $t_2 = 8$ s waqıttaǵı koordinatası (m) qanday?



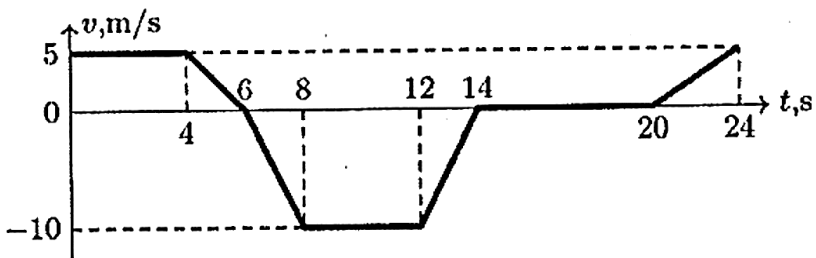
7. Tómende materiallıq noqattıń tezlik grafigi berilgen. Materiallıq noqattıń (0-2) s waqıt aralıǵındaǵı tezleniwi moduliniń (8-9) s aralıǵındaǵı tezleniwiniń moduline qatnasın aniqlań.



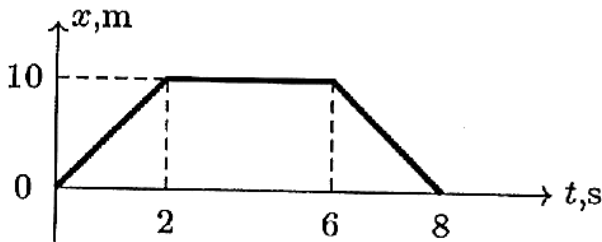
8. Tómende deneniń Ox kósherindegi háraketiniń tezlik grafigi berilgen. Deneniń dáslepki 8 s dawamındaǵı joli S ti (m) hám kóshiwi L di (m) aniqlań.



9. Tómende Ox kósherinde háraketlengen deneniń tezlik grafigi berilgen. Eger deneniń $t_1 = 4$ s waqıttaǵı koordinatası 5 m bolsa, onıń $t_2 = 8$ s waqıttaǵı koordinatası (m) qanday?



10. Tómende dene koordinatasınıń waqıtqa baylanısısıw grafigi berilgen. Deneniń kóshiwin (m) aniqlań.



5. Ashıq test. Qóllaw. Mexanika.

1. h biyiklikten baslangısh tezliksiz erkin túsip atırǵan deneniń kinetikalıq energiyası jerden qanday biyiklikte potencial energiyasınan úsh márte úlken boladı?

2. Dene h biyiklikten erkin túsip atır. Onıń potencial energiyası kinetikalıq energiyasına teń bolǵan noqatta tezligi qanday boladı?

3. h biyiklikten baslangısh tezliksiz erkin túsip atırǵan deneniń potencial energiyası jerden qanday biyiklikte kinetikalıq energiyasınan 3 márte úlken boladı?

4. Joqarıǵa u_0 baslangısh tezlik penen atılǵan deneniń kinetikalıq energiyası qanday biyiklikte onıń potencial energiyasınıń yarımına teń boladı?

5. Tas joqarıǵa vertikal türde 60 m/s tezlik penen atıldı. Neshe metr biyiklikte tastıń kinetikalıq energiyası onıń potencial energiyasınıń yarımına teń boladı? $g = 10 \text{ m/s}^2$

6. Dene joqarıǵa vertikal türde 15 m/s tezlik penen atıldı. Neshe metr biyiklikte deneniń kinetikalıq energiyası onıń potencial energiyasınan 2 márte úlken boladı? $g = 10 \text{ m/s}^2$.

7. Joqarıǵa 30 m/s tezlik penen atılǵan deneniń potencial energiyası qanday biyiklikte (m) kinetikalıq energiyasınıń $2/3$ bólegin qurayıdı? $g = 10 \text{ m/s}^2$.

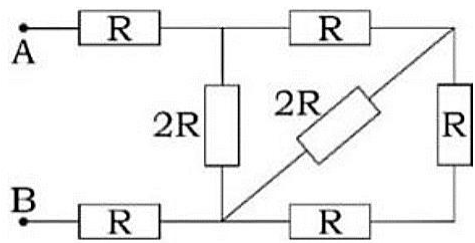
8. Joqarıǵa tik atılǵan deneniń 15 m biyikliktegi kinetikalıq energiyası sol biyikliktegi potencial energiyasınıń úshten bir bólegine teń. Dene qanday baslangısh tezlik penen atılǵan? $g = 10 \text{ m/s}^2$.

9. Massası 2 kg bolǵan dene 12 m biyiklikten baslangısh tezliksiz erkin túsip atır. Joldıń 25% in ótkennen soń, onıń kinetikalıq energiyası nege teń boladı(J)? $g = 10 \text{ m/s}^2$.

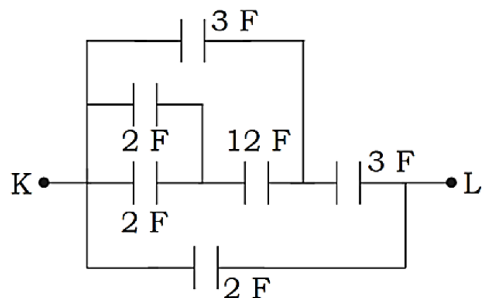
10. 25 m biyiklikten joqarıǵa vertikal atılǵan 500 g massalı deneniń baslangısh kinetikalıq energiyası 50 J bolsa, ol jer betinen neshe metr biyiklikke kóteriledi? $g = 10 \text{ m/s}^2$.

6. Ashıq test. Qóllaw. Elektr hám magnetizm.

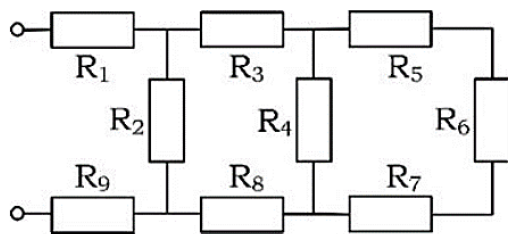
1. Súwrette súwretlengen shinjırdıń A hám B noqatları arasındaǵı qarsılıqtı tabıń.



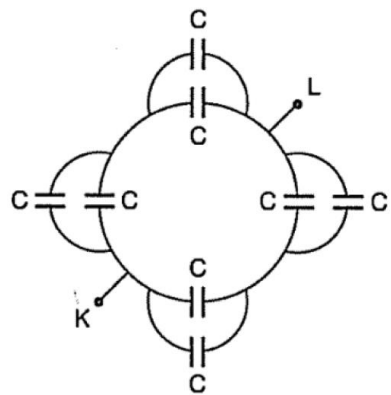
2. Tómendegi sxemada K-L aralıqtaǵı ulıwma sıyımlılıq qanday (F)?



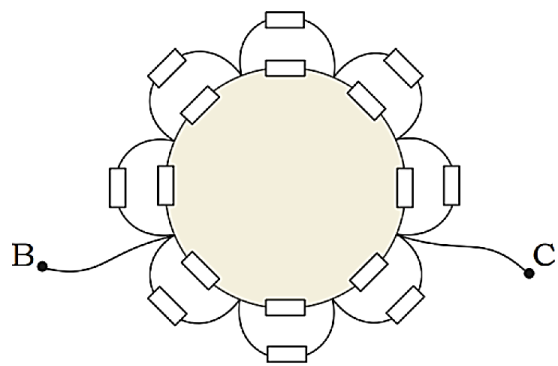
3. Eger $R_1 = R_3 = R_5 = R_7 = R_8 = R_9 = 1\Omega$, $R_2 = R_4 = R_6 = 2\Omega$ bolsa súwrette súwretlengen shınjırdıń tolıq qarsılıǵı neshege Ω ǵa teń?



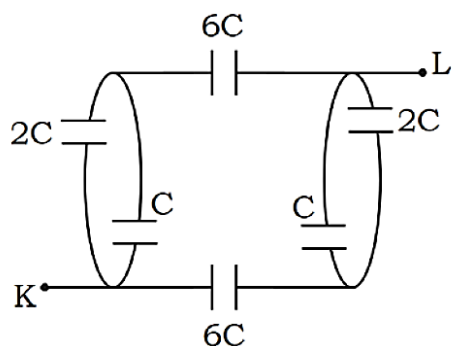
4. Tómendegi sxemada K-L arasındaǵı ulıwma sıyımlılıq qanday ?



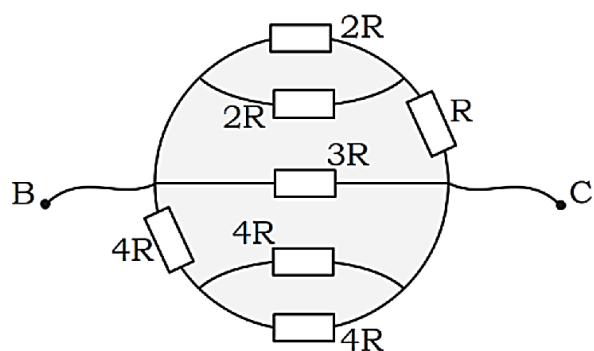
5. Súwrettegi barlıq qarsılıqlar birdey hám R ǵa teń. B-C aralıqtaǵı ulıwma qarsılıqtı tabıń.



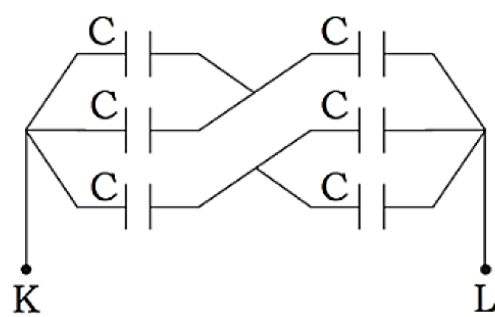
6. Tómendegi sxemada K-L aralıqtaǵı ulıwma sıyımlılıq qanday?



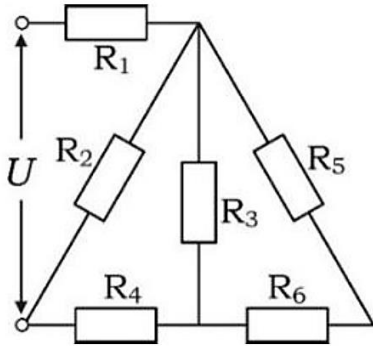
7. B-C aralıqtaǵı ulıwma qarsılıqtı tabıń.



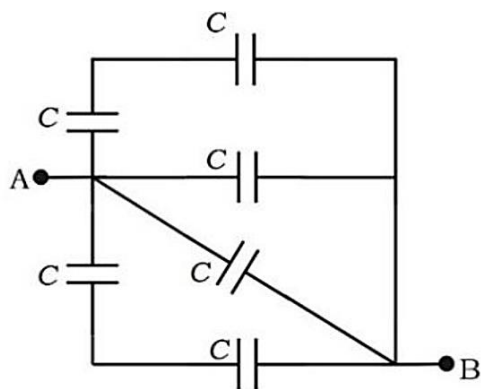
8. Tómendegi sxemada K-L aralıqtaǵı ulıwma sıyımlılıq qanday?



9. Shınjırdıń tolıq qarsılığı neshe Ω ? $R_1 = R_2 = 40\Omega$, $R_3 = 50\Omega$, $R_4 = 15\Omega$, $R_5 = 30\Omega$, $R_6 = 20\Omega$.

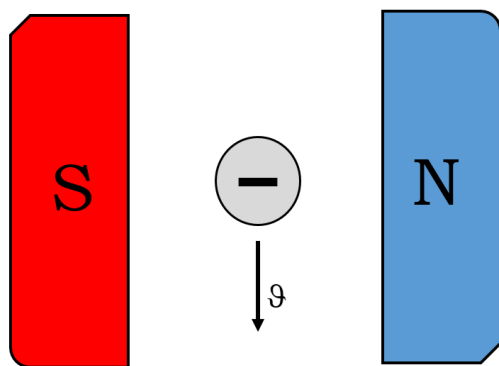


10. Tómendegi sxemanıń ulıwma sıyımlılıǵı qanday?

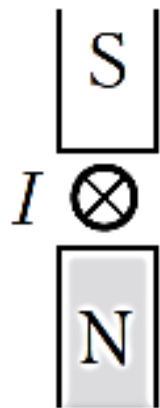


7. Ashıq test. Qóllaw. Elektr hám magnetizm.

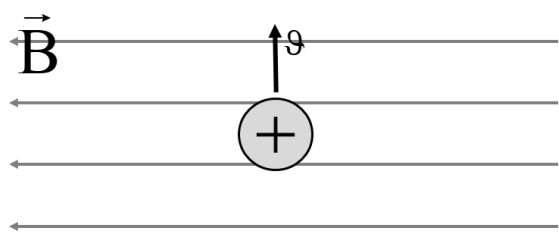
- Súwrette kórsetilgen bólekshege maydan tárepinen tásir etiwshi Lorenc kúshiniń baǵıtın anıqlań.



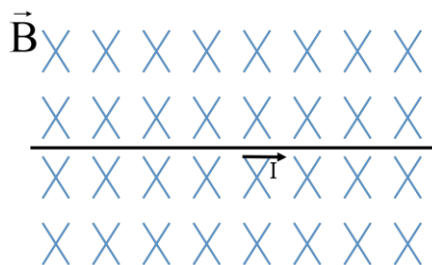
- Súwrette kórsetilgen baǵıtta tok ótip atırǵan ótkizgishke maydan tárepinen tásir etiwshi Amper kúshiniń baǵıtın anıqlań.



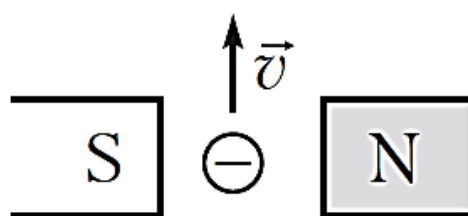
3. Súwrette kórsetilgen bólekshege maydan tárepinen tásir etiwshi Lorenc kúshiniń baǵıtın anıqlań



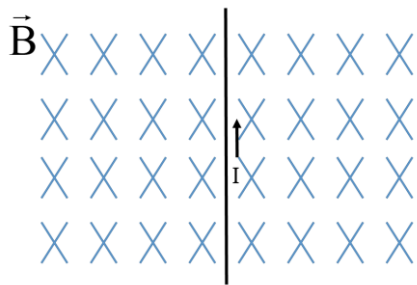
4. Súwrette kórsetilgen baǵıtta tok ótip atırǵan ótkizgishke maydan tárepinen tásir etiwshi Amper kúshiniń baǵıtın anıqlań.



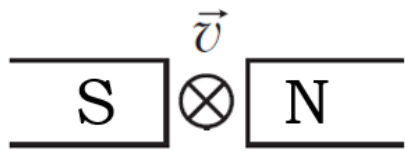
5. Súwrette kórsetilgen bólekshege maydan tárepinen tásir etiwshi Lorenc kúshiniń baǵıtın anıqlań.



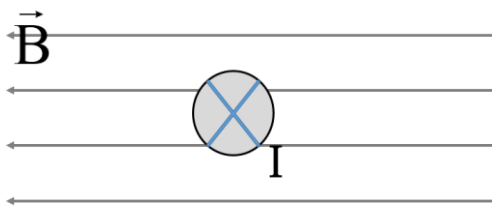
6. Súwrette kórsetilgen baǵitta tok ótip atırǵan ótkizgishke maydan tárepinen tásir etiwshi Amper kúshiniń baǵıtın anıqlań.



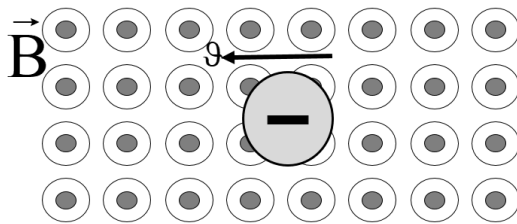
7. Súwrette kórsetilgen bólekshege maydan tárepinen tásir etiwshi Lorenc kúshiniń baǵıtın anıqlań. (súwrette súwretlengen bólekshe proton)



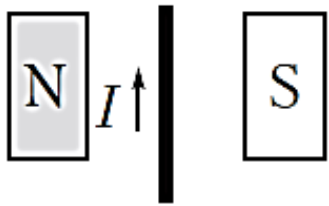
8. Súwrette kórsetilgen baǵitta tok ótip atırǵan ótkizgishke maydan tárepinen tásir etiwshi Amper kúshiniń baǵıtın anıqlań.



9. Súwrette kórsetilgen bólekshege maydan tárepinen tásir etiwshi Lorenc kúshiniń baǵıtın anıqlań.



10. Súwrette kórsetilgen baǵitta tok ótip atırǵan ótkizgishke maydan tárepinen tásir etiwshi Amper kúshiniń baǵıtın anıqlań.



8. Másele. Qóllaw. Mexanika, Molekulyar fizika hám termodinamika, Elektr hám magnetizm.

1. Taxtanı tesip ótken qorǵasın oqtıń tezligi 500 m/s tan 300 m/s qa shekem kemeydi. Ajıralıp shıqqan jıllılıqtıń 50% i oqqa ótken bolsa, onıń temperaturası qanshaǵa jetedi? Oqtıń baslanǵısh temperaturası 160°C . Qorǵasınıń eriw temperaturası 327°C , salıstırma jıllılıq sıyımlılıǵı $c = 130 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$
2. Tezligi 100 m/s bolǵan qorǵasın oq tosıqqa urılıp toqtadı. Eger bunda jıllılıqqa aylanǵan energiyaniń 50% i oqtıń qızıwına sarıplanǵan bolsa, onıń temperaturası qanshaǵa artqan? $T_{\text{erish}} = 600 \text{ K}$, $c = 125 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}.$
3. Massası 21 kg bolǵan tastı neshe metr biyiklikke kótergende, onıń potencial energiyası 0°C temperaturalıǵı 1 litr suwdı qaynatıw ushın kerek bolǵan energiyaǵa teń boladı? $c = 4200 \text{ J/(kg} \cdot \text{K)}$
4. Kólemi 200 cm^3 bolǵan kesedegi 100°C temperaturalı shay 20°C qa shekem suvíǵanda ajıralatuǵın energiyadan paydalanıp, massası 1 tonna bolǵan júkti kóbi menen neshe metr biyiklikke kóteriw múmkin? Suwdıń salıstırma jıllılıq sıyımlılıǵı $c = 4,2 \text{ kJ/(kg} \cdot \text{K)}$, $g = 10 \text{ m/s}^2$.
5. Gorizontal tegislikte turǵan 0°C temperaturalı muz bólekshesine qanday baslanǵısh tezlik berilse, ol súykeliw kúshi tásirinde astelenip toqtaǵanǵa shekem yarımı erip ketedi? Muzdıń salıstırma eriw jıllılıǵı $\lambda = 330 \text{ kJ/kg}$.
6. 72 km/h tezlikte júrgen avtomobildiń 1 km joldaǵı benzin sarpię qanday (g)? Avtomobildiń quwatı 23 kW , FJK 25% ke teń. Benzinniń salıstırma janıw jıllılıǵı 46 MJ/kg .

7. 54 km/h tezlik penen häreket qılıp atırǵan avtomobil 46 km jolda 5 kg benzin sarpladı. Benzinniń salıstırma janıw jıllılıǵı $46 \cdot 10^6$ J/kg hám motordıń FJK 24% bolsa, avtomobildiń paydalı quwatı qanday (kW)?

8. Quwatı 42 kW bolǵan dizel dvigateliniń paydalı jumıs koefficienti 20% bolsa, ol 3 saatta neshe kg janar may sarplaydı? Dizel janar mayı ushın $q = 42 \text{ MJ/kg}$

9. Avtomobil 100 km joldı basıp ótiwi ushın 10 litr benzin sarplandı. Avtomobildiń 90 km/h tezlik penen ketip baratırǵandaǵı mexanikalıq quwatın tabıń. Motordıń FJK 30%. Benzinniń tıǵızlıǵı $0,7 \text{ g/cm}^3$ $q = 46 \text{ MJ/kg}$

10. Motorollerdiń dvigateli 60 km/h tezlikte 3, 5 kW quwatqa erisedi. Eger dvigateldiń FJK 25% bolsa, motoroller 3, 6 litr benzin sarlap, neshe km jol ótedi? Benzinniń tıǵızlıǵı $0,7 \text{ g/cm}^3$ $q = 46 \text{ MJ/kg}$

9. Másele. Qóllaw. Mexanika, Molekulyar fizika hám termodinamika, Elektr hám magnetizm.

1. Massası 1000 kg bolǵan lift 0, 025 saatta 81 m biyiklikke tegis kóterildi. FJK 90% bolsa, motor paydalanatuǵın quwat qanday? $g = 10 \text{ m/s}^2$

2. Tok kúshi 110 A hám kernew 600 V bolǵanda, tramvay vagonı 3 kN tartıw kúshin payda etedi. Eger FJK 60% bolsa, tramvay gorizontal jolda qanday tezlik (m/s) penen häreketlenedi?

3. Elektrovoz 1, 5 kV kernewli elektr tarmaqtan paydalanıp, 18 m/s tezlikte 45 kN tartıw kúshin payda etpekte. Eger elektrovoz dvigatelleriniń FJK i 90% bolsa, olardaǵı ulıwma tok kúshi neshe Amper?

4. Tezligi 13 m/s bolǵan elektrovozdıń tartıw kúshi 380 kN. Kontakt tarmaqtıń kernewi 3 kV hám segiz dvigateldiń hár biriniń shulgamındaǵı tok kúshi 230 A bolsa, elektrovozdıń FJK qansha bolıwın tabıń.

5. Massası 11 tonna bolǵan trolleybus 36 km/h tezlik penen häreketlenip atır. Eger kernew 550 V hám FJK 80% bolsa, dvigatel shulgamındaǵı tok kúshin tabıń. Häreketleniwge qarsılıq koefficienti 0, 02 ge teń.

6. Kóteriw kranınıń elektr dvigateli 380V kernewde isleydi hám 20 A tok kúshin paydalanadı. Eger kran massası 1 t bolǵan júkti 19 m biyiklikke 50 s ta kóterse, qurılımaniń FJK qanday? $g = 10 \text{ m/s}^2$

7. Suw qaynaqışh elektr ásbabı spiralınıń qarsılığı $100 \text{ }^\circ\text{C}$ temperaturada 22Ω . $100 \text{ }^\circ\text{C}$ temperaturadaǵı 360 g suwdı 6 minutta puwǵa aylandırıw ushın bul spiral arqalı qanday tok ótkeriw kerek (A)? Suwdıń salıstırma puwlanıw jıllılığı 2200 kJ/kg .

8. Qarsılığı 330Ω bolǵan ısıtqıştan ótip atırǵan tok kúshi neshe Amper bolǵanda $0 \text{ }^\circ\text{C}$ temperaturalı 1 g muz 1 s ta erip ketedi? Muzdıń salıstırma eriw jıllılığı $3,3 \cdot 10^5 \text{ J/kg}$

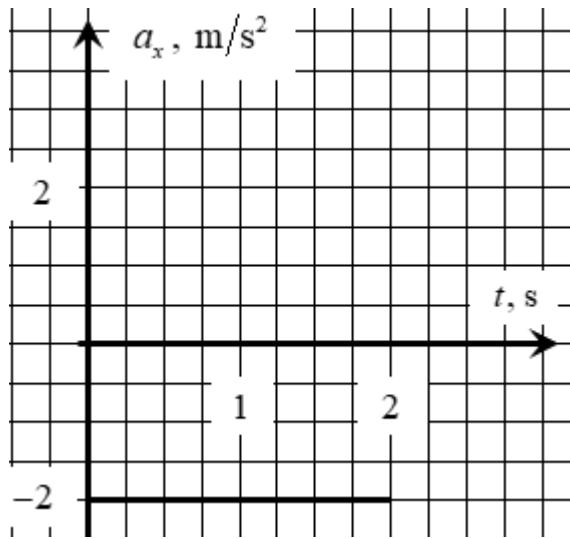
9. Qarsılığı $16,8 \text{ k}\Omega$ bolǵan ısıtqıshıta neshe Amper tok kúshi 1 s ta 10 g suwdı eriw noqatınan qaynaw noqatına shekem ısatadı? Suwdıń salıstırma jıllılıq sıyımlılığı $4,2 \text{ kJ/(kg} \cdot \text{K)}$

10. Spiralınıń qarsılığı 50Ω bolǵan elektrshaynekte temperaturası $0 \text{ }^\circ\text{C}$ bolǵan 600 cm^3 suw bar. Eger tarmaqtıń kernewi 200 V, shaynektiń FJK 60% bolsa, ondaǵı hámme suwdı qaynatıp, puwǵa aylandırıw ushın neshe minut waqıt kerek boladı? Suw ushın $c = 4,2 \text{ kJ/(kg} \cdot \text{K)}$ $r = 2,3 \text{ MJ/kg}$

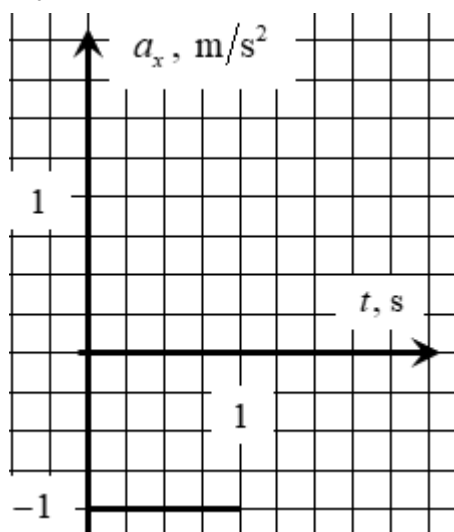
10. Analiz qılıw hám juwmaq jazıw. Pikirlew. Mexanika, Molekulyar fizika hám termodinamika, Elektr hám magnetizm, Optika , Atom hám yadro fizikası .

1. Tuwrı sızıqlı háreket

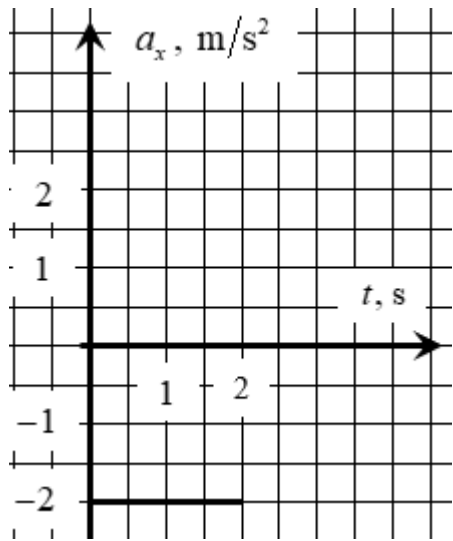
1. Usı tezleniw proekciya grafigine tiykarlanıp, deneniń koordinata hám tezlik proekciyası ushın teńlemeler dúziń hám grafiklerdi sızıń. $t = 0$ de $x_0 = 1 \text{ m}$ hám $u_{0x} = 4 \text{ m/s}$ dep alıń.



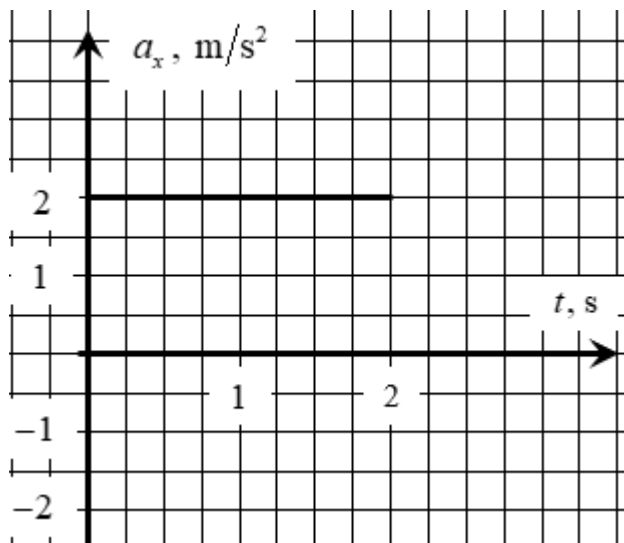
2. Bul tezleniw proekciya grafigine tiykarlanıp, deneniń koordinata hám tezlik proekciyası ushın teńlemeler dúziń hám grafiklerdi sızıń. $t=0$ de $x_0 = 2\text{m}$ hám $u_{0x} = 1\text{m/s}$ dep alıń.



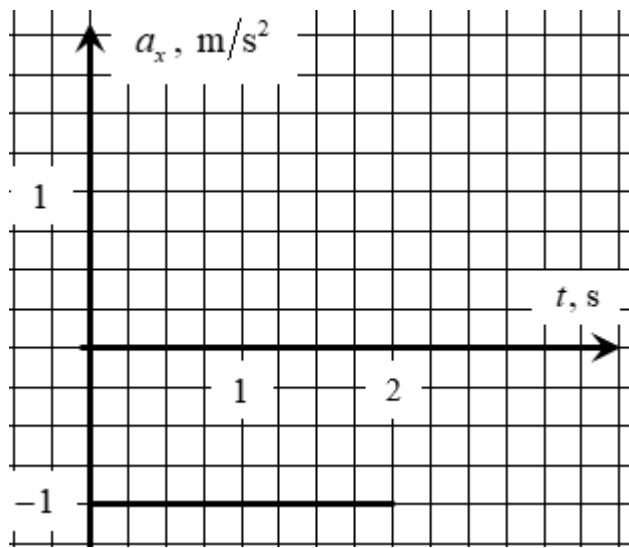
3. Usı tezleniw proekciya grafigine tiykarlanıp, deneniń koordinata hám tezlik proekciyası ushın teńlemeler dúziń hám grafiklerdi sızıń. $t=0$ de $x_0 = -5\text{m}$ hám $u_{0x} = 4\text{ m/s}$ dep alıń.



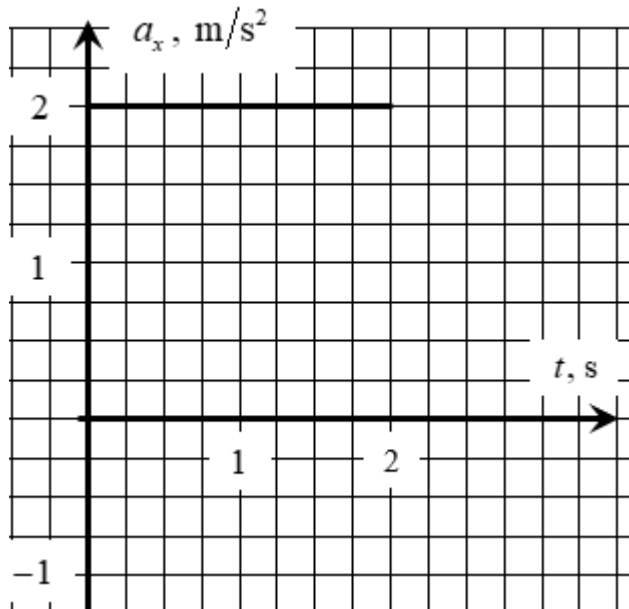
4. Usı tezleniw proekciya grafigine tiykarlanıp, deneniń koordinata hám tezlik proekciyası ushın teńlemeler dúziń hám grafiklerdi sıziń. $t=0$ de $x_0 = 4\text{m}$ hám $u_{0x} = -4\text{m/s}$ dep alıń.



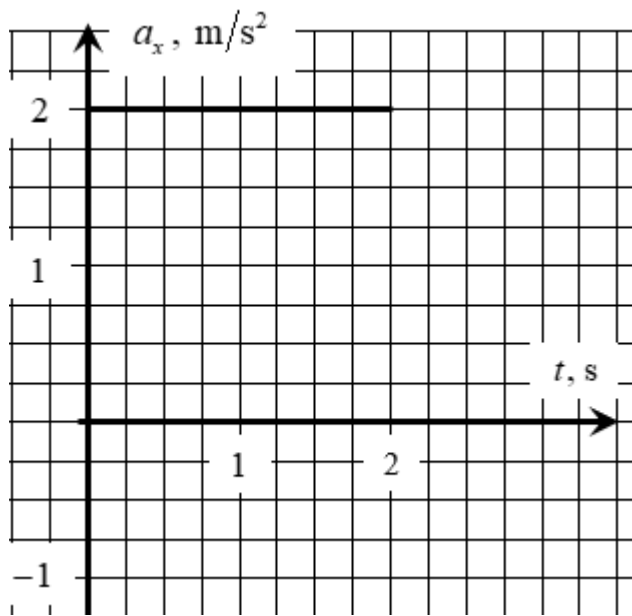
5. Usı tezleniw proekciya grafigine tiykarlanıp, deneniń koordinata hám tezlik proekciyası ushın teńlemeler dúziń hám grafiklerdi sıziń. $t=0$ de $x_0 = -3\text{m}$ hám $u_{0x} = 2\text{m/s}$ dep alıń.



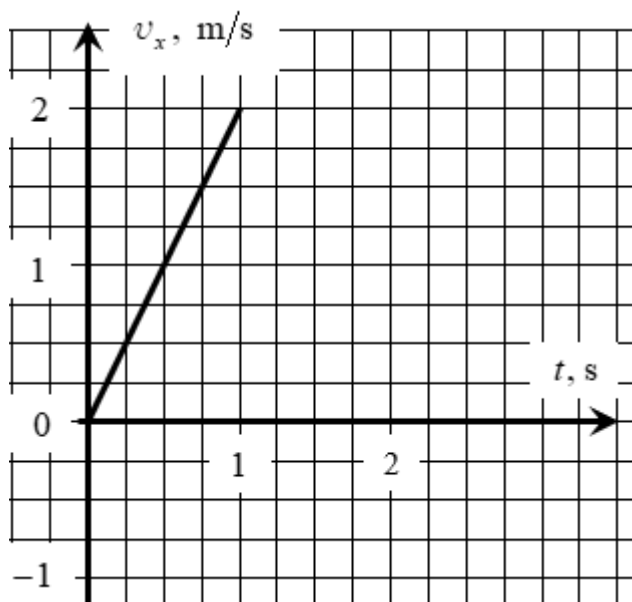
6. Usı tezleniw proekciya grafigine tiykarlanıp, deneniń koordinata hám tezlik proekciyası ushın teńlemeler dúziń hám grafiklerdi sıziń. $t = 0$ de $x_0 = 0\text{m}$ hám $u_{0x} = -4\text{m/s}$ dep alıń.



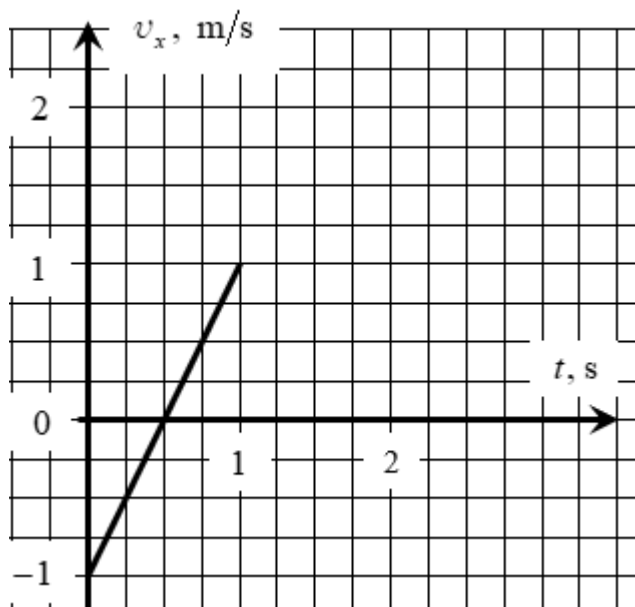
7. Usı tezleniw proekciya grafigine tiykarlanıp, deneniń koordinata hám tezlik proekciyası ushın teńlemeler dúziń hám grafiklerdi sıziń. $t = 0$ de $x_0 = 5\text{m}$ hám $u_{0x} = -4\text{m/s}$ dep alıń.



8. Usı tezlik proekciya grafigine tiykarlanıp, deneniń koordinata hám tezleniw proekciyası ushın teńlemeler dúziń hám grafiklerdi sizin. $t = 0$ de $x_0 = -3 \text{ m}$ dep alin.



9. Usı tezlik proekciya grafigine tiykarlanıp, deneniń koordinata hám tezleniw proekciyası ushın teńlemeler dúziń hám grafiklerdi sizin. $t = 0$ de $x_0 = 4 \text{ m}$ dep alin.



10. Usı tezlik proekciya grafigine tiykarlanıp, deneniń koordinata hám tezleniw proekciyası ushın teńlemeler dúziń hám grafiklerdi sizin. $t = 0$ de $x_0 = -1$ m dep alin.

