





2024-2025-O'QUV YILIDA UMUMTA'LIM MAKTABLARINING

11-SINF O'QUVCHILARI UCHUN FIZIKA

FANIDAN YAKUNIY ATTESTATSIYASINI OʻTKAZISH BOʻYICHA METODIK TAVSIYA VA MATERIALLAR

TANLOV FANLAR

2024-2025-O'QUV YILIDA UMUMTA'LIM MAKTABLARINING 11-SINF O'QUVCHILARI UCHUN FIZIKA FANIDAN YAKUNIY NAZORAT IMTIHONINI O'TKAZISH BO'YICHA TANLOV SPETSIFIKATSIYASI

Tuzuvchilar: B.B.Kozimov Muhammad al-Xorazmiy nomidagi ixtisoslashgan maktabining fizika fani oʻqituvchisi.

Taqrizchilar: F.B.Norqobilov Pedagogik mahorat va xalqaro baholash ilmiy-amaliy markazi mutaxasisi.

Ekspert: J.A.Rahmatov - Respublika Ta'lim Markazi metodisti.

OʻZBEKISTON RESPUBLIKASI MAKTABGACHA VA MAKTAB TA'LIMI VAZIRINING 2025-yil 20-fevraldagi "2024/2025-oʻquv yilida umumiy oʻrta ta'lim muassasalarida oʻquvchilarning yakuniy davlat attestatsiyasini tashkil etish va oʻtkazish toʻgʻrisida"gi 65-son buyrugʻi.

Oʻquvchilarning tanlob fizika fanidan olgan bilim, koʻnikma va malakalarini aniqlash uchun 2024 - 2025-oʻquv yilida 11-sinflarda yakuniy imtihon yozma shaklda oʻtkaziladi.

I. 11-sinflarda fizika fanidan yakuniy attestatsiya varianti tuzilishi

Imtihon ishining har bir varianti ikki qismdan iborat boʻlib, shakli va murakkablik darajasi turlicha boʻlgan 20 ta topshiriqni oʻz ichiga oladi (1-jadval).

1-qism 17 ta qisqa javobli topshiriqdan tashkil topgan. Ularning 8 tasi javobni bitta yoki ikkita son koʻrinishida yozishni talab qilsa, 6 tasi bir nechta toʻgʻri javobni tanlashni talab qiladigan javoblarni raqamlar ketma-ketligi shaklida yozish talab qiladi, 3 tasi moslikni oʻrnatish (muvofiqliklar) topshiriqlaridir.

2-qism kengaytirilgan javobli 3 ta topshiriqni oʻz ichiga oladi, ularda masalaning yechimi yoki javobni oʻrganilgan hodisalar yoki qonunlarga asoslangan holda tushuntirish tarzida taqdim etish lozim.

Fizikadan imtihon variant topshiriqlarini bajarish uchun 3 soat (jami 180 daqiqa) vaqt beriladi.

Oʻquvchilarning yozma ishlari 100 ball asosida baholanadi:

```
0-29\% - "qoniqarsiz";
```

Javoblar varaqasini toʻldirish shartlari

1-3, 6-7 va 10-12-topshiriqlar javob butun son yoki chekli oʻnli kasr boʻladi. Javobni savollar kitobchasidagi javob maydoniga yozing, soʻngra quyida keltirilgan namunaga muvofiq javob varaqasiga koʻchiring. Fizik kattaliklarning oʻlchov birliklarini yozish shart emas.

Javob: 6,3	(m/s^2)
-6,3	Javohlar varagasi

5, 9 va 15-18 topshiriqlarning javobi raqamlar ketma-ketligidan iborat. Topshiriqlarda ikki yoki uchta toʻgʻri javob koʻzda tutilgan. Javobni savollar kitobchasidagi javob maydoniga yozing, soʻngra quyida keltirilgan namunaga muvofiq boʻsh joy, vergul va boshqa qoʻshimcha belgilarsiz javoblar varaqasiga koʻchiring.

Javob: 1, 2 va 1 2 5 Javoblar varaqasi

4, 8 va 13-topshiriqlar moslikni oʻrnatish (muvofiqliklar) iborat. Javobni savollar kitobchasidagi javob maydoniga yozing, soʻngra quyida keltirilgan namunaga muvofiq boʻsh joy, vergul va boshqa qoʻshimcha belgilarsiz javoblar varaqasiga koʻchiring.

Javob:	1	E	2	D	3	A		
B D	A							Javoblar varaqasi

14 va 19-20-topshiriqlar kengaytirilgan javobli topshiriq. Ushbu topshiriqlar batafsil tavsiflab berishni talab qiladi. Javoblar varaqasida topshiriq raqamini koʻrsating va uning toʻliq yechimini yozing.

1-jadval Imtihon topshiriqlarining qismlari boʻyicha taqsimoti

Ish qismi	Topshiriqlar soni	Maksimal ball	Topshiriq turi
1-qism	17	62	Qisqa javobli
2-qism	3	38	Kengaytirilgan javobli
Jami	20	100	

II. Umumiy oʻrta ta'limning asosiy ta'lim dasturini oʻzlashtirish natijalarini tekshirish va mazmuniga koʻra yakuniy attestatsiya varianti topshiriqlarini taqsimlash.

Imtihon variantida fizika kursining quyidagi boʻlimlaridagi mazmun elementlari imtihon qilinadi:

- 1. Mexanika (kinematika, dinamika, statika, mexanikada saqlanish qonunlari, mexanik tebranishlar va toʻlqinlar).
 - 2. Molekulyar fizika (molekulyar-kinetik nazariya, termodinamika).
- 3. Elektrodinamika (elektr maydoni, oʻzgarmas tok, magnit maydoni, elektromagnit induksiya, elektromagnit tebranishlar. va toʻlqinlar, optika).

- 4. Optika (Geometrik optika, toʻlqin optikasi).
- 5. Kvant fizikasi (korpuskulyar-toʻlqin dualizmi, atom fizikasi, atom yadrosi fizikasi).
- 2-jadvalda fizika kursining boʻlimlari boʻyicha topshiriqlarning taqsimlanishi keltirilgan.

2-jadval Fizika kursi boʻlimlari boʻyicha topshiriqlar taqsimoti

Imtihon ishiga kiritilgan fizika kursi boʻlimi	Topshiriqlar soni
Mexanika	6
Molekulyar fizika	3
Elektrodinamika	6
Optika	4
Kvant fizikasi	1
Jami	20

Imtihon topshiriqlari umumiy oʻrta ta'limning asosiy ta'lim dasturini oʻzlashtirishning fan natijalarini tekshirish zaruratidan kelib chiqqan holda ishlab chiqiladi. Fizika fan natijasini tekshiruvchi topshiriqlar soni ushbu natijaning Davlat ta'lim standarti talablarini amalga oshirishdagi ahamiyati va oʻrta maktab fizika kursidagi mazmuniy elementlar miqdoriga bogʻliq. Shu elementlar asosida mazkur fan natijasini baholash uchun topshiriqlar ishlab chiqilishi mumkin.

3-jadvalda tekshirilayotgan fan natijalari boʻyicha topshiriqlarning taqsimlanishi koʻrsatilgan.

3-jadval Fizika fan natijalariga koʻra topshiriqlar taqsimoti

Oʻquv fanining natijalari guruhi	Topshiriqlar soni
Fizika kursi tushunchalar apparatini bilish	7
Oʻrganilgan nazariy qoidalar, qonunlar va fizik kattaliklardan foydalangan holda fizik jarayonlar va hodisalarni tahlil qilish	7
Sifatli va hisoblash masalalarini yechish	3
Metodologik koʻnikmalarga ega boʻlish	3
Jami	20

Yakuniy attestatsiya topshiriqlarining mazmuni boʻyicha taqsimoti hamda Davlat ta'lim standartini oʻzlashtirishning fan natijalariga qoʻyiladigan talablar 2025-yilgi yakuniy attestatsiya variantining fizika fani boʻyicha umumlashtirilgan rejasida batafsil bayon etilgan (Ilovaga qarang).

III. Yakuniy attestatsiya topshiriqlarining murakkablik darajalari boʻyicha taqsimlanishi

Imtihon topshiriqlarida turli murakkablik darajalaridagi topshiriqlar taqdim etilgan: bilish, qoʻllash va mulohaza darajadagi.

Bilish darajadagi topshiriqlar fizika kursining eng muhim mazmuniy elementlarini oʻzlashtirishni tekshiradi. Bu elementlar ham asosiy, ham chuqurlashtirilgan fizika kurslariga kiritilgan boʻlib, ularsiz keyingi bosqichda ta'limni muvaffaqiyatli davom ettirish mumkin emas.

Qoʻllash darajasi topshiriqlar imtihon topshiruvchilarning bajarish usuli aniq koʻrsatilmagan vaziyatlarda harakat qilish qobiliyatini tekshiradi. Bunda imtihon ishtirokchisi ma'lum usullar orasidan tanlashi yoki ikkita-uchta ma'lum usulni birlashtirib qoʻllashi kerak boʻladi.

Mulohaza darajadagi murakkablikdagi topshiriqlar imtihon topshiruvchilarning bajarish usuli aniq koʻrsatilmagan va imtihon ishtirokchisiga ma'lum boʻlgan usullarni birlashtirgan holda yechish yoʻlini ishlab chiqish zarur boʻlgan masalalarni hal qilish qobiliyatini tekshiradi. 4-jadvalda topshiriqlarning murakkablik darajalari boʻyicha taqsimoti keltirilgan.

4-jadval Topshiriqlarning murakkablik darajalari boʻyicha taqsimlanishi

Topshiriqlarning murakkablik darajasi	Topshiriqlar soni	Maksimal ball	Butun topshiriqlar uchun maksimal ball 100 ga teng boʻlganda, ushbu murakkablik darajasidagi topshiriqlar uchun erishilgan maksimal ballning foizi
Bilish	8	15 ball	15 %
Qoʻllash	10	70 ball	70 %
Mulohaza	2	15 ball	15 %

IV. Qoʻshimcha materiallar va jihozlar

Davlat imtihonini oʻtkazishda foydalanishga ruxsat etilgan qoʻshimcha materiallar va jihozlar roʻyxati Maktab va maktabgacha ta'lim vazirligi buyrugʻi bilan tasdiqlanadi.

Trigonometrik funksiyalarni (cos, sin, tg) hisoblash imkoniyatiga ega boʻlgan dasturlanmaydigan kalkulyator (imtihon qatnashchisining har biri uchun) hamda chizgʻich ishlatiladi.

V. Alohida topshiriqlar va imtihon ishini baholash tizimi

Qisqa javob talab qiladigan topshiriqlarning toʻgʻri bajarilganligini baholash maxsus apparat va dasturiy vositalar yordamida amalga oshiriladi.

- 1-3, 6-7 va 10-12-topshiriqlarning har biri toʻgʻri bajarilganda 2 ball bilan baholanadi. Agar javob topshiriqni bajarish boʻyicha koʻrsatmalarda belgilangan shaklda yozilgan va namuna javob bilan toʻliq mos kelsa, topshiriq toʻgʻri bajarilgan hisoblanadi.
- 4, 8 va 13-topshiriqlar moslikni oʻrnatish (muvofiqliklar) har birini toʻgʻri bajarish 3 ball bilan baholanadi. Topshiriq toʻgʻri bajarilgan deb hisoblanadi, agar javob topshiriqni bajarish boʻyicha koʻrsatmada belgilangan shaklda yozilgan va etalon javob bilan toʻliq mos kelsa: javobdagi har bir belgi oʻz oʻrnida turadi, ortiqcha belgilar mavjud emas. Agar javobning biror bir joyida etalon javobda koʻrsatilgandan boshqa belgi yozilgan boʻlsa, 2 ball qoʻyiladi. Boshqa barcha hollarda 0 ball qoʻyiladi. Agar javobdagi belgilar soni talab qilinganidan koʻp boʻlsa, barcha zarur belgilar koʻrsatilgan boʻlishidan qat'i nazar, 0 ball qoʻyiladi.
- 5, 9 va 15-18 topshiriqlar koʻp tanlovli topshiriqlarda ikkita yoki uchta toʻgʻri javob boʻlishi mumkin. 5, 9 va 15-18 topshiriqlarning har birini toʻgʻri bajarganlik uchun 6 ball beriladi. Agar javob topshiriqni bajarish boʻyicha koʻrsatmalarda belgilangan shaklda yozilgan boʻlsa, javobda har bir belgi mavjud boʻlsa va ortiqcha belgilar boʻlmasa, topshiriq toʻgʻri bajarilgan hisoblanadi. Javobdagi belgilarni yozish tartibi ahamiyatga ega emas. Agar javobda koʻrsatilgan belgilardan faqat bittasi namunaga mos kelmasa (shu jumladan, toʻgʻri belgilar qatorida bitta ortiqcha belgi boʻlsa) yoki faqat bitta belgi yetishmasa, 3 ball qoʻyiladi; boshqa barcha hollarda 0 ball beriladi.

Kengaytirilgan javobli topshiriqlar Maktab va maktabgacha ta'lim vazirligi subyektlarining fan komissiyalari ekspertlari tomonidan belgilangan mezonlar asosida tekshiriladi. 14-raqamli kengaytirilgan javobli topshiriq uchun 10 ball, 19-20 topshiriqlar uchun 14 ballni tashkil etadi. Har bir topshiriqqa batafsil javoblarni baholash mezonlarida ekspertlar uchun mukammal yoʻriqnoma berilgan boʻlib, unda har bir ball - noldan maksimal ballgacha qanday holatda qoʻyilishi aniq koʻrsatilgan. Imtihon variantida har bir topshiriq turidan oldin javoblarni tayyorlashga oid umumiy talablar keltirilgan yoʻriqnoma taqdim etiladi.

2025-yilgi Fizika fani boʻyicha Yakuniy attestatsiya variantining umumlashtirilgan rejasi.

Quyidagi shartli belgilardan foydalaniladi:

topshiriqlarning qiyinlik darajasi:

B - bilish;

Q – qoʻllash;

M - mulohaza.

5-jadval Sinov materiallari ballarining taqsimoti

Fizika	Qisqa jav bali/so		Toʻliq yechimli bali/soni	Mulohaza toʻliq yechimli bali/soni	Jami
	Qisqa javobli	2 ball / 8 ta	11 ball / 1 ta	14 ball / 2 ta	100
	Moslikni aniqlash	3 ball / 3 ta			
	Koʻp tanlovli	6 ball / 6 ta			

Ilova: *Topshiriqlarda baholanadigan koʻnikmalar*

T/r	Boʻlim nomi	Baholanadigan koʻnikmalar	Topshiriq shakli	Koʻnik ma darajasi	Ball
		1-qism		•	
1	Kinimatika	Trayektoriya. Yoʻl. Koʻchish. Tezliklarni qoʻshish. Oniy va oʻrtacha tezliklarga oid jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda miqdoriy kattaliklar va qonuni-yatlarni qoʻllay oladi.	Qisqa javobli	В	2
2	Dinamika	Nyutonning ikkinchi qonuni. Nyutonning uchinchi qonuni. Ogʻirlik kuchi va butun olam tortishish kuchi. Guk qonuni. Deformatsiya va elastiklik kuchlari fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni qoʻllay oladi.	Qisqa javobli	В	2
3	Mexanikada saqlanish qonunlari va Statika elementlari	Moddiy nuqtaning impulsi. Impulsning saqlanish qonuni. Mexanikada energiyaning saqlanish qonuni. Ikki parallel kuchning teng ta'sir etuvchisi. Kuchlar ta'sirida jismning muvozanat shartlari. Kuch momenti. Juft kuchlar momenti. Qattiq jism muvozanatining umumiy sharti, fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni qoʻllay oladi.	Qisqa javobli	В	2
4	Dinamika. Mexanikada saqlanish qonunlari	Kuch. Massa. Massaning birligi. Nyutonning ikkinchi qonuni. Kuchlarning superpozitsiya prinsipi. Moddiy nuqtaning impulsi. Impulsning saqlanish qonuni. Energiya. Kinetik energiya. Potensial energiya. Mexanikada energiyaning saqlanish qonuniga oid oʻrganilgan asosiy	Qisqa javobli (Moslikni aniqlash)	Q	3

		qoida va qonunlarni qoʻllab, fizik jarayonlar (hodisalar)ni tahlil qila oladi.			
5	Kinimatika	Toʻgʻri chiziqli tekis harakat. Tezlik. Harakat tenglamasi. Tezliklarni qoʻshish. Tezlanish. Harakatning kinematik xarakteristikalarini grafiklar yordamida aniqlash. Erkin tushishda oʻzgarmas tezlanishli harakat. Moddiy nuqtaning aylana boʻylab tekis harakatiga oid oʻrganilgan asosiy qoidalar va qonunlardan foydalanib, fizik jarayonlarni hodisalarni tahlil qila oladi. Fizik jarayonlar va hodisalarni tavsif-lashda kattaliklar va qonunlarni qoʻllay oladi.	Qisqa javobli (Koʻp tanlovli)	Q	6
6	Molekulyar fizika	Molekulyar-kinetik nazariyaning asosiy qoidalari. Molekulalarning oʻlchamlari. Harorat va issiqlik muvozanati. Haroratning ta'rifi. Molekulalarning issiqlik harakat energiyasi. Gaz qonunlari fizik jarayonlar va hodisalarni tavsif-lashda miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni qoʻllay oladi.	Qisqa javobli	В	2
7	Termodina- mika elementlari	Ichki energiya. Termodinamika-ning birinchi qonunini izojara-yonlarga tatbiqi. Termodinamikaning ikkinchi qonuni. Issiqlik dvigatellarining ishlash prinsipi. Issiqlik dvigatellarining foydali ish koeffitsiyenti (FIK). Havoning namligi. Qattiq jismlarning va suyuqliklarning issiqlikdan kengayishi fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni qoʻllay oladi.	Qisqa javobli	В	2
8	Molekulyar fizika	Broun harakati. Molekulalarning oʻzaro ta'sir kuchlari. Gazsimon, suyuq va qattiq jismlarning tuzilishi. Gazlar uchun molekulyar-kinetik nazariyaning asosiy tenglamasi. Gaz molekulalari tezliklarini oʻlchash. Gaz qonunlarida oʻrganilgan asosiy qoida va qonunlarni qoʻllab, fizik jarayonlar (hodisalar)ni tahlil qila oladi.	Qisqa javobli (Moslikni aniqlash)	Q	3
9	Termodina- mika elementlari	Ichki energiya. Termodinami-kada ish. Issiqlik dvigatellarining ishlash prinsipi. Issiqlik dvigatellarining foydali ish koeffitsiyenti (FIK). Havoning namligi. Erish. Solishtirma erish issiqligi. Qattiq jismlarning va suyuqliklarning issiqlikdan kengayishi, fizika kursida oʻrganilgan asosiy qoidalar va qonunlardan foydalanib, fizik jarayonlarni hodisalarni tahlil qilish. Fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda katta-liklar va qonunlarni qoʻllash.	Qisqa javobli (Koʻp tanlovli)	Q	6
10	Elektrostatika. Oʻzgarmas tok.	Kulon qonuni. Elektr zaryadning birligi. Elektrostatik maydonning potensiali va	Qisqa javobli	В	2

	Magnit maydon. va Tebranishlar va toʻlqinlar	potensiallar farqi. Elektr toki. Tok kuchi. Zanjirning bir qismi uchun Om qonuni. Qarshilik. Amper kuchi. Parallel oʻtkazgichlardagi toklarning oʻzaro ta'siri. Magnit maydon-ning harakatlanayotgan zaryadli zarraga ta'siri. Lorens kuchi. Tebranma harakat parametrlari: davr, chastota va amplituda. Oʻzgaruvchan elektr tok. Oʻzgaruvchan tok zanjirida rezistor fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda			
		miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni qoʻllay oladi.			
11	Geometrik optika. Toʻlqin optikasi	Yorugʻlik tezligi. Yupqa linza formulasi. Linzaning kattalashtirishi. Yorugʻlik interferensiyasi. Yorugʻlik difraksiyasi, fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni qoʻllay oladi.	Qisqa javobli	В	2
12	Korpuskulyar toʻlqin dualizmi va Atom fizikasi va atom yadrosi	Fotoeffekt. Borning kvant postulatlari. Atom yadrolarining bogʻlanish energiyasi. Radioaktiv yemirilish qonuni. Yarim yemirilish davri. Yadro energi-yasining qoʻllanilishi. Leptonlar fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni qoʻllay oladi.	Qisqa javobli	В	2
13	Elektrostatika. Oʻzgarmas tok va Magnit maydon	Elektr zaryad va elementar zarralar. Zaryadning saqlanish qonuni. Elektr maydon kuchlan-ganligi. Kuch chiziqlari. Elektr sigʻim. Elektr sigʻimning birliklari. Kondensator. Zaryad-langan kondensator energiyasi. Kondensatorning qoʻllanilishi. Zanjirning bir qismi uchun Om qonuni. Qarshilik. Toʻliq zanjir uchun Om qonuni. Parallel oʻtkazgichlardagi toklarning oʻzaro ta'siri. Faradey tajribasi. Elektromagnit induksiyada oʻrga-nilgan asosiy qoida va qonunlarni qoʻllab, fizik jarayonlar (hodisalar) ni tahlil qila oladi.	Qisqa javobli (Moslikni aniqlash)	Q	3
14	Kinematika. Dinamika. Mexanikada saqlanish qonunlari. Statika va Molekulyar fizika. Issiqlik hodisalari	Toʻgʻri chiziqli tekis harakat. Tezlik. Harakat tenglamasi. Harakatning kinematik xarakteristikalarini grafiklar yordamida aniqlash. Kuchlarning superpozitsiya prinsipi. Deformatsiya va elastiklik kuchlari. Guk qonuni. Energiya. Kinetik energiya. Mexanikada energiyaning saqlanish qonuni. Kuchlar ta'sirida jismning muvozanat shartlari. Moddiy nuqtaning inersiya momenti. Impuls momenti. Gaz qonunlari. Issiqlik dvigatel-larining ishlash prinsipi. Issiqlik dvigatellarining foydali ish koeffitsiyenti (FIK) aniq belgilangan fizik modellardan foydalangan holda	Toʻliq yechimli	Q (masala)	11

		namunaviy oʻquv vaziyatlariga asoslangan holda fizika kursining bir nechta boʻlimidagi qonun va formulalardan			
15	Geometrik optika va Toʻlqin optikasi	foydalanib hisobli masalalarni yecha oladi. Yorugʻlik tezligi. Yorugʻlikning toʻla qaytishi. Yorugʻlik dispersiyasi. nterferensiyaning ba'zi qoʻllanish sohalari. Nisbiylik nazariyasi postulatlari. Relyativistik dinamika elementlarida oʻrganilgan asosiy qoidalar va qonunlardan foydalanib, fizik jarayonlarni hodisalarni tahlil qila oladi. Fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda kattaliklar va qonunlarni qoʻllay oladi.	Qisqa javobli (Koʻp tanlovli)	Q	6
16	Kvant fizikasi	Fotoeffekt. Yorugʻlik bosimi. Yorugʻlikning kimyoviy ta'siri. Borning kvant postulatlari. Lazerlar. Atom yadrosining tuzilishi. Yadroviy kuchlar. Radioaktivlik. Yadro reaktori. Termoyadro reaksiyalari. Yadro energiyasining qoʻllanilishi. Izotoplar. Radioaktiv nurlanishlarning biologik ta'siriga oid oʻrganilgan fizik kattaliklar, qonunlar va qonuniyatlarning fizik ma'nosini toʻgʻri tushunish va izohlay oladi.	Qisqa javobli (Koʻp tanlovli)	Q	6
17	Mexanika. Molekulyar fizika. Issiqlik hodisalari	Kinematika. Dinamika. Mexa-nikada saqlanish qonunlari. Statika. Molekulyar fizika. Termodinamika elementlari oid oʻlchash asboblarining koʻrsatkichlarini aniqlay oladi.	Qisqa javobli (Koʻp tanlovli)	Q	6
18	Elektrodina- mika asoslari. Optika	Elektrostatika. Oʻzgarmas tok. Magnit maydon. Tebranishlar va toʻlqinlar. Geometrik optika. Toʻlqin optikasi boʻyicha tajribani rejalashtirishni biladi va asbob-uskunalarni tanlay oladi.	Qisqa javobli (Koʻp tanlovli)	Q	6
		2-qism	,		
19	Elektrodina- mika asoslari. Optika	Elektrostatika. Oʻzgarmas tok. Magnit maydon. Tebranishlar va toʻlqinlar. Geometrik optika. Toʻlqin optikasi. Fizikaning ushbu boʻlimidagi qonun va formulalardan foydalangan hol-da, aniq berilgan fizik model asosida hisoblash masalalarini yecha oladi.	Toʻliq yechimli	M	14
20	Optika. Kvant fizikasi.	Geometrik optika. Toʻlqin optikasi. Korpuskulyar-toʻlqin dualizmi. Atom fizikasi va atom yadrosi boʻlimlaridagi qonun va formulalardan foydalanib hisob- lash masalalarini yecha oladi, bunda	Toʻliq yechimli	М	14

	masalani hal qilish uchun tanlangan fizik		
	modelni asoslab bera oladi.		

Asosiy foydalanishga tavsiya etiladigan adabiyotlar

- 1. Tabiiy fan (SCEINCE) 6-sinf. K.T.Suyarov, Z.B.Sangirova, M.T.Umaraliyeva, S.G'.Xasanova, M.K.Yuldasheva, D.T.Hasanova. "Ilm-nashr" 2022.
- 2. Fizika. 7-sinf. Habibullayev Poʻlat Qirgʻizboyevich, Boydedayev Ahmadjon, Bahromov Akbar Dalaboyevich, Burxonov Sattor Osimovich. "Oʻzbekiston milliy ensiklopediyasi" Davlat ilmiy nashriyoti Toshkent 2017.
- 3. Fizika. 8-sinf. P.Q.Habibullayev, A.Boydedayev, A.D.Bahromov va b. "Oʻqituvchi". 2019.
- 4. Fizika. 9-sinf. P.Q. Habibullayev, A. Boydedayev, A.D. Bahromov va b. "G'afur G'ulom". 2019.
 - 5. Fizika. 10-sinf. K.A. Tursunmetov, SH.N. Usmonov va b. "Ilm-nashr" 2022.
- 6. Fizika. 11-sinf va oʻrta maxsus, kasb-hunar ta'limi muassasalari oʻquvchilari uchun. N.Sh. Turdiyev, K.A.Tursunmetov, A.G.Gʻaniyev va b. "Niso Poligraf". 2018.

11 sinf yakuniy imtixon materiallari fizika topshiriqlari

1	Kinimatika	Trayektoriya. Yoʻl. Koʻchish. Tezliklarni qoʻshish. Oniy va oʻrtacha tezliklarga oid jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda miqdoriy kattaliklar va qonuni-yatlarni qoʻllay oladi.	Qisqa javobli	В	2
		n balandlikdan tashlab yuborilganidan k		ldi va 1,5	m
	balandlikka k	oʻtarildi. Koptokning koʻchishini metrd	a aniqlang.		
	Javob:				
	2. Odam dian	nteri 1 km boʻlgan aylana shaklidagi koʻ	lning atrofida		
	harakatlanmo	qda. Koʻlni bir marta toʻliq aylanib chiq	ıqanda bosib c	ʻtgan yoʻl	ini
	hisoblang (kn	1).			
	Javob:				
	3. Oʻquvchila	r ekskursiya davomida sharq tomonga 5	km yoʻl yurd	ilar, soʻng	ŗra
	g'arb tomong toping (km).	a 3 km yoʻl yurib toʻhtadilar. Oʻquvchil	arning koʻchis	sh modulir	ni
	Javob:				
	4. Koptok 4 n	n balandlikdan yerga tushdi va yerga uri	lganidan soʻn	g 2 m	
	balandlikka k	oʻtarildi. Keyingi yerga urilishidan soʻn	g esa 1 m bala	ındlikka	
	koʻtarildi. Ko	ptokning koʻchish modulini toping (m).			
	Javob:				
	5. Velosipedo	hi radiusi 1 km boʻlgan aylana shaklida	gi trassani bir	marta ayla	anib

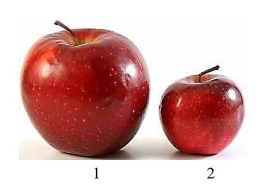
chiqish uchun 8 minutdan vaqt sarflamoqda. Velosipedchining 4 min vaqt

davomidagi oʻtgan yoʻlini toping (m).

Javob:
6. Moddiy nuqta radiusi 3 m boʻlgan doira boʻylab harakatlanmoqda. Aylanishning
1/6 qismida uning oʻtgan yoʻlini toping (m).
Javob:
7. Ertalab avtobus yoʻlga chiqib, kechqurun avtobazadagi oʻz oʻrniga qaytib keldi.
Shunda hisoblagichning koʻrsatishi 500 km ga ortdi. Avtobusning yoʻli L va
koʻchish moduli s nimaga teng (km)?
Javob:
8. Toshkent avtomobil halqa yoʻlining uzunligi 70 km. Avtomobil bu yoʻlni ikki marta aylanib oʻtganda, uning koʻchish moduli qanday boʻladi (km)?
Javob:
9. Koptok 3 m balandlikdan yerga tushdi va yerdan qaytib koʻtarilayotganda, 70 cm balandlikda tutib olindi. Koptokning koʻchishini toping (m).
Javob:
10. Radiusi 10 cm boʻlgan charxtosh chetidagi nuqta ma'lum vaqt ichida 5 marta
to'liq aylandi. Nuqtaning bosib o'tgan yo'lini toping (cm).
Javob:

2	Dinamika	Nyutonning ikkinchi qonuni. Nyutonning	Qisqa javobli	В	2
		uchinchi qonuni. Ogʻirlik kuchi va butun			
		olam tortishish kuchi. Guk qonuni.			
		Deformatsiya va elastiklik kuchlari fizik			
		jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda			
		miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni			
		qoʻllay oladi.			

1. Rasmda koʻrsatilgan olmalardan qaysi birining ogʻirlik kuchi katta? Olmalarning zichligini bir xil deb hisoblang.



Javob: _____

2. kg·m/s² birlik, qaysi fizik kattalikning birligiga teng?

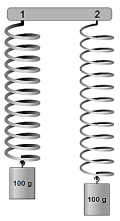
Javob: _____

3. Bikirligi bir xil boʻlgan qaysi prujinaga osilgan yukning massasi kattaroq?



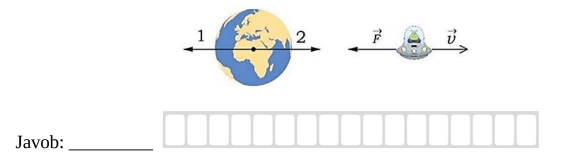
Javob: _____

4. Rasmda koʻrsatilgan qaysi prujinaning bikirligi kattaroq?

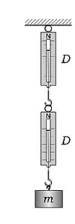


Javob:
5. Prujinaning uzunligini 2 marta kamaytirsak bikirligi qanday oʻzgaradi?
Javob:
6. Bir xil natijaviy kuch ta'sirida harakatlanayotgan uchta jismning tezlanishlari
$a_1>a_2>a_3$ munosabatda boʻlsa, ularning qaysi biri eng inert?
Javob: 7. Samolyot 250 kN kuch bilan Yerga tortiladi. Yer samolyotga qanday kuch bilan tortiladi?
Javob:
8. Massasi 50 kg boʻlgan, yerda turgan jismga ta'sir etuvchi ogʻirlik kuchi qanday
(N)? $g = 10 \text{ m/s}^2$.
Tayoh:

9. Yerdan uzoqlashayotgan uchar likopchaning Yerga tortilish kuchi *F* ning yoʻnalishi rasmda koʻrsatilgan. Likopchaning Yerga ta'sir qiluvchi kuchining yoʻnalishi qaysi raqamga mos keladi?



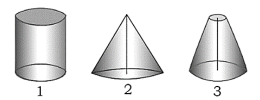
10. Ikkita bir xil vaznsiz dinamometrga 10 kg massali yuk osilsa, pastdagi dinamometr necha Nyutonni koʻrsatadi? $g = 10 \text{ m/s}^2$.



Javob.								

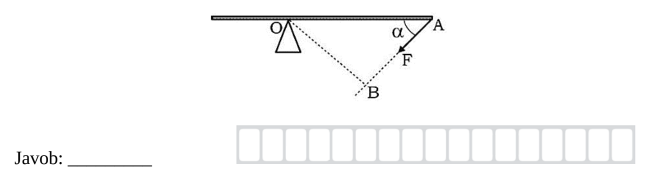
3	Mexanikada	Moddiy nuqtaning impulsi. Impulsning	Qisqa javobli	В	2
	saqlanish	saqlanish qonuni. Mexanikada			
	qonunlari	energiyaning saqlanish qonuni. Ikki parallel			
	WO.	kuchning teng ta'sir etuvchisi. Kuchlar			
	va	ta'sirida jismning muvozanat shartlari.			
	Statika	Kuch momenti. Juft kuchlar momenti.			
	elementlari	Qattiq jism muvozanatining umumiy sharti,			
		fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda			
		miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni			
		qoʻllay oladi.			

1. Gorizontal sirtda balandliklari va asos yuzlari bir xil boʻlgan bir jinsli yaxlit silindr, konus va kesik konus turibdi. Bu jismlarning qaysi biri turgʻunroq?





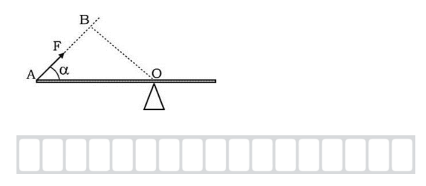
2. Richakga rasmda koʻrsatilgan yoʻnalishda kuch ta'sir qilmoqda. F kuchning yelkasi qaysi kesmaga mos keladi?



3. Jismning bir nuqtasiga 6 N va 8 N kuch bir-biriga nisbatan 0° burchak ostida qoʻyilgan. Jismga ta'sir qiluvchi natijaviy kuchni toping (N).

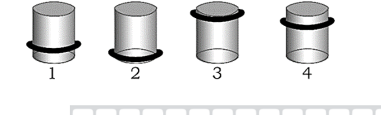
Javob:									

4. Richakga rasmda koʻrsatilgan yoʻnalishda kuch ta'sir qilmoqda. F kuchning yelkasi qaysi kesmaga mos keladi?



Javob: _____

5. Rasmda metall halqalar kiydirilgan 4 ta bir xil yogʻoch silindr tasvirlangan. Ularning qaysi biri turgʻunroq?



Javob:									

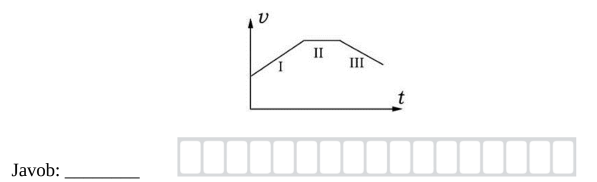
6. Jismning bir nuqtasiga 6 N va 8 N kuch bir-biriga nisbatan 180° burchak ostida qoʻyilgan. Jismga ta'sir qiluvchi natijaviy kuchni toping (N).

Javob:									

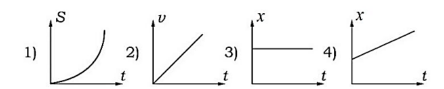
7. Modullari 6 N va 8 N boʻlgan oʻzaro perpendikular ikki kuch jismning bir nuqtasiga qoʻyilgan. Bu kuchlar teng ta'sir etuvchisining moduli qanday(N)?

Javob:									

8. Rasmda koʻrsatilgan tezlik grafigining qaysi qismlarida jismga ta'sir etuvchi kuchlarning teng ta'sir etuvchisi nolga teng?

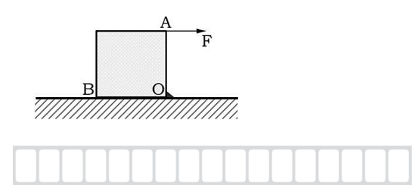


9. Moddiy nuqtaga ta'sir etuvchi kuchlar muvozanatda boʻlgandagi harakatlar qaysi grafiklarda tasvirlangan?



Javob:									

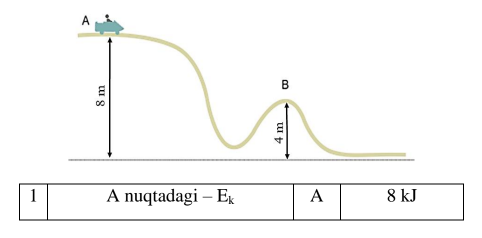
10. Rasmda koʻrsatilgan kubning B uchini biroz koʻtarish uchun unga F kuch ta'sir etmoqda. Shu kuchning yelkasi qaysi kesmaga mos keladi?



4	Dinamika.	Kuch. Massa. Mas	ssaning birligi.	Qisqa javobli	Q	3
	Mexanikada saqlanish	Nyutonning ikkinchi qor superpozitsiya prinsipi. I	U	(Moslikni		
	qonunlari	impulsi. Impulsning s		aniqlash)		
		Energiya. Kinetik ene		1 2 3		
		energiya. Mexanikada saqlanish qonuniga oid o				
		qoida va qonunlarni				
		jarayonlar (hodisalar)ni ta	ahlil qila oladi.			

Javob: _____

1. Attraksion mashinasi tepalikning A nuqtasidan tinch holatdan harakat boshlab tepalikning ohiriga yetib bordi. Mashina va bolaning birgalikdagi massasi 100 kg. Jadvalning birinchi ustunida berilgan kattaliklarga toʻgʻri keluvchi qiymatlarni, jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Ikkinchi ustundagi bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin.

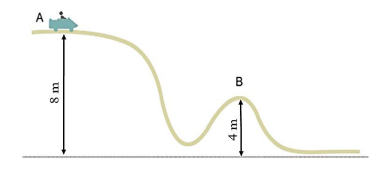


2	A nuqtadagi – E _p	В	0
3	B nuqtadagi – E _t	С	16 kJ
		D	4 kJ

Javob:

1	2	3	

2. Attraksion mashinasi tepalikning A nuqtasidan tinch holatdan harakat boshlab tepalikning ohiriga yetib bordi. Mashina va bolaning birgalikdagi massasi 100 kg. Jadvalning birinchi ustunida berilgan kattaliklarga toʻgʻri keluvchi qiymatlarni, jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Ikkinchi ustundagi bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin.



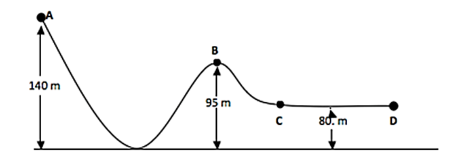
1	$B \ nuqtadagi - E_k$	A	8 kJ
2	B nuqtadagi – E _p	В	0
3	A nuqtadagi – E _t	С	16 kJ
		D	4 kJ

Javob:

1	2	3	

3. Sharcha tepalikning A nuqtasidan tinch holatdan harakat boshlab tepalikning ohiriga yetib bordi. Sharchaning massasi 200 g. Jadvalning birinchi ustunida

berilgan kattaliklarga toʻgʻri keluvchi qiymatlarni, jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Ikkinchi ustundagi bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin.

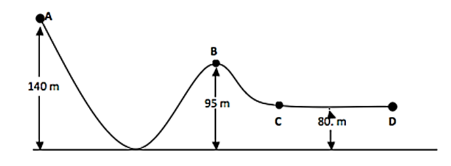


1	A nuqtadagi – E _k	A	280 J
2	B nuqtadagi – E _p	В	0
3	C nuqtadagi – E _t	С	190 J
		D	90 J

Javob:

1	2	3	

4. Sharcha tepalikning A nuqtasidan tinch holatdan harakat boshlab tepalikning ohiriga yetib bordi. Sharchaning massasi 200 g. Jadvalning birinchi ustunida berilgan kattaliklarga toʻgʻri keluvchi qiymatlarni, jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Ikkinchi ustundagi bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin.



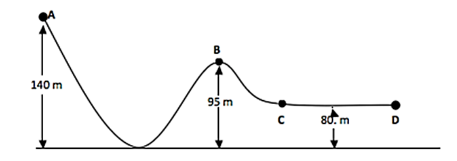
1	B nuqtadagi – E _k	A	280 J
2	C nuqtadagi – E _p	В	120 J

3	D nuqtadagi – E _t	С	160 J
		D	90 J

Javob:

1	2	3	

5. Sharcha tepalikning A nuqtasidan tinch holatdan harakat boshlab tepalikning ohiriga yetib bordi. Sharchaning massasi 200 g. Jadvalning birinchi ustunida berilgan kattaliklarga toʻgʻri keluvchi qiymatlarni, jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Ikkinchi ustundagi bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin.



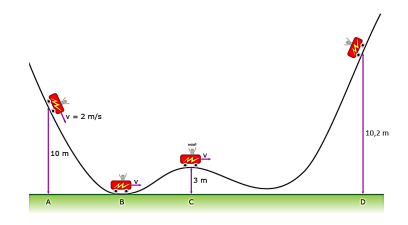
1	D nuqtadagi – E _k	A	280 J
2	A nuqtadagi – E _p	В	0
3	B nuqtadagi – E _t	С	120 J
		D	90 J

Javob:

1	2	3	

6. Attraksion mashinasi tepalikning A nuqtasidan tinch harakat boshlab tepalikning ohiriga yetib bordi (tepalik ohiridagi tezligi nolga teng). Mashina va bolaning birgalikdagi massasi 100 kg. Jadvalning birinchi ustunida berilgan kattaliklarga

toʻgʻri keluvchi qiymatlarni, jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Ikkinchi ustundagi bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin.

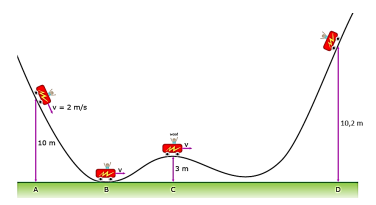


1	$A \ nuqtadagi - E_k$	A	200 J
2	B nuqtadagi – E _p	В	0
3	C nuqtadagi – E _t	С	10 kJ
		D	10,2 kJ

Javob:

1	2	3	

7. Attraksion mashinasi tepalikning A nuqtasidan tinch harakat boshlab tepalikning ohiriga yetib bordi (tepalik ohiridagi tezligi nolga teng). Mashina va bolaning birgalikdagi massasi 100 kg. Jadvalning birinchi ustunida berilgan kattaliklarga toʻgʻri keluvchi qiymatlarni, jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Ikkinchi ustundagi bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin.

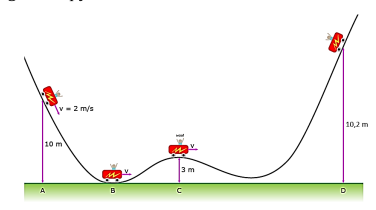


1	D nuqtadagi – E _k	A	7,2 kJ
2	C nuqtadagi – E _p	В	0
3	A nuqtadagi – E _t	С	3 kJ
		D	10,2 kJ

Javob:

1	2	3	

8. Attraksion mashinasi tepalikning A nuqtasidan tinch harakat boshlab tepalikning ohiriga yetib bordi (tepalik ohiridagi tezligi nolga teng). Mashina va bolaning birgalikdagi massasi 100 kg. Jadvalning birinchi ustunida berilgan kattaliklarga toʻgʻri keluvchi qiymatlarni, jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Ikkinchi ustundagi bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin.



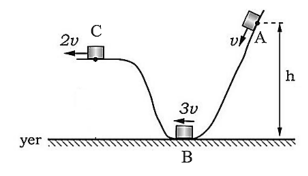
1	B nuqtadagi – E _k	A	3 kJ
2	A nuqtadagi – E _p	В	0
3	D nuqtadagi – E _t	С	10 kJ
		D	10,2 kJ

Javob:

1	2	3	



9. Kichik o'lchamli yuk tepalikning A nuqtasidan tinch holatdan harakat boshlab tepalikning ohiriga yetib bordi. Yukning massasi 1 kg. Jadvalning birinchi ustunida berilgan kattaliklarga to'g'ri keluvchi qiymatlarni, jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Ikkinchi ustundagi bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin. $\theta = 2 m/s$, h = 1,6 m.

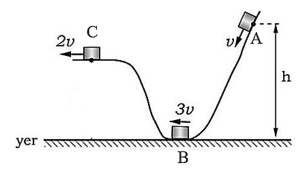


1	$A \ nuqtadagi - E_k$	A	18 J
2	C nuqtadagi – E _p	В	0
3	B nuqtadagi – E _t	С	2 J
		D	10 J

Javob:

1	2	3	
			П

10. Kichik o'lchamli yuk tepalikning A nuqtasidan tinch holatdan harakat boshlab tepalikning ohiriga yetib bordi. Yukning massasi 1 kg. Jadvalning birinchi ustunida berilgan kattaliklarga to'g'ri keluvchi qiymatlarni, jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Ikkinchi ustundagi bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin. $\theta = 2 m/s$, h = 1,6 m.



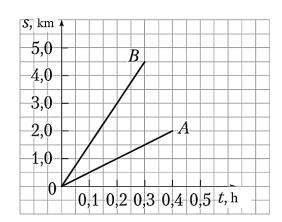
1	B nuqtadagi – E _k	A	18 J
2	A nuqtadagi – E _p	В	0
3	C nuqtadagi – E _t	С	2 J
		D	16 J

Javob:

1	2	3	

5	Kinimatika	Toʻgʻri chiziqli tekis harakat. Tezlik.	Qisqa javobli	Q	6
		Harakat tenglamasi. Tezliklarni qoʻshish. Tezlanish. Harakatning kinematik xarakteristikalarini grafiklar yordamida aniqlash. Erkin tushishda oʻzgarmas tezlanishli harakat. Moddiy nuqtaning aylana boʻylab tekis harakatiga oid oʻrganilgan asosiy qoidalar va qonunlardan foydalanib, fizik jarayonlarni hodisalarni tahlil qila oladi. Fizik jarayonlar va hodisalarni tavsif-lashda kattaliklar va qonunlarni qoʻllay oladi.	(Koʻp tanlovli)		

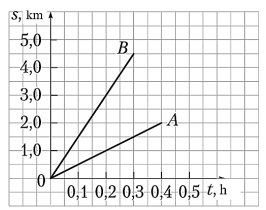
1. A va B jismlarning yoʻl grafigi rasmda koʻrsatilgan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.



- 1) A va B jismlarning tezligi bir hil;
- 2) A jism 18 minutda 1,5 km masofani bosib oʻtgan;
- 3) A jismning B jismning tezligidan katta;
- 4) B jism 5 km masofani bosib oʻtish uchun 0,5 h vaqt sarflaydi;
- 5) 1,5 km masofani B jism 6 minutda bosib oʻtadi;

Javob:									

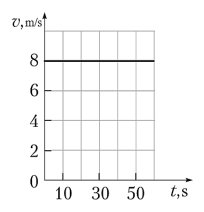
2. A va B jismlarning yoʻl grafigi rasmda koʻrsatilgan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.



- 1) A va B jismlarning tezligi bir hil;
- 2) A jism 18 minutda 2 km masofani bosib oʻtgan;
- 3) B jismning A jismning tezligidan katta;
- 4) B jism 5 km masofani bosib oʻtish uchun 0,5 h vaqt sarflaydi;
- 5) A jism 0,5 h da 2,5 km masofani bosib oʻtadi;

Javob:									

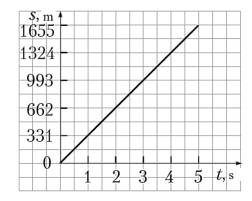
3. Moddiy nuqtaning tezlik grafigi rasmda koʻrsatilgan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.



- 1) jismning harakati tekis tezlanuvchan;
- 2) jism 50 s da 4 km masofani bosib oʻtadi;
- 3) jism toʻhtab turibdi;
- 4) jismning tezligi 28,8 km/h ga teng;
- 5) 10 minutda 4800 metr masofani bosib o'tadi;

Javob:									

4. Jismning s(t) grafigi rasmda koʻrsatilgan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyidagi tasdiqlarning qaysilari toʻgʻri?



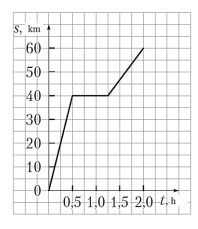
- 1) jism oʻzgarmas tezlik bilan harakatlanmoqda;
- 2) 10 s da 2648 m yoʻl yuradi;
- 3) jismning tezligi 91,9 km/h ga teng;

4) 3 s da 993 m masofa yuradi;

5) jism tekis tezlanuvchan harakat qilmoqda;

Javob: _____

5. Jismning s(t) grafigi rasmda koʻrsatilgan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyidagi tasdiqlarning qaysilari toʻgʻri?



1) jism 2 soat ichida tekis harakat qilgan;

2) 1,5 soat ichida 40 km yoʻl yurgan;

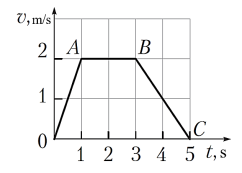
3) 45 minut to htab turgan;

4) o'rtacha tezligi 30 km/h;

5) 2 soat ichida bir hil tezlanish bilan harakat qilgan;

Javob:

6. Jism tezligining vaqtga bogʻlanish grafigi rasmda koʻrsatilgan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyidagi tasdiqlarning qaysilari toʻgʻri?



1) jismning maksimal tezligi 2 m/s;

2) jism tekis tezlanuvchan harakat qilgan;

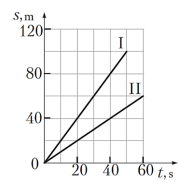
3) AB va BC qismlardagi tezliklar teng;

4) AB qismda 4 m yoʻl yurgan;

5) AB qismda 2 m yoʻl yurgan;

Javob:									

7. Jismning s(t) grafigi rasmda koʻrsatilgan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyidagi tasdiqlarning qaysilari toʻgʻri?



1) I va II jismlarning tezliklari teng;

2) II jismning tezligi I jismnikidan katta;

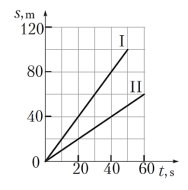
3) I jismning tezligi II nikidan katta;

4) I jism 60 s da 120 m yoʻl yuradi;

5) I jismning tezligi 4 m/s;

Javob:			L		L		L		

8. Jismning s(t) grafigi rasmda koʻrsatilgan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyidagi tasdiqlarning qaysilari toʻgʻri?



1) I va II jismlarning tezliklari teng;

2) I jismning tezligi II jismnikidan katta;

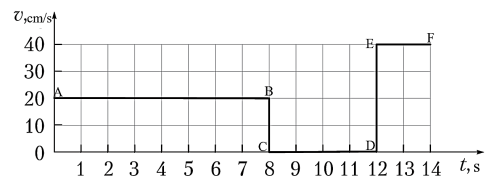
3) II jismning tezligi I nikidan katta;

4) II jism 40 s da 80 m yoʻl yuradi;

5) II jismning tezligi 1 m/s;

Javob.									

9. Jism tezligining vaqtga bogʻlanish grafigi rasmda koʻrsatilgan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyidagi tasdiqlarning qaysilari toʻgʻri?



1) CD qismda jism harakatlanmagan;

2) EF qismdagi tezlik 0,4 m/s;

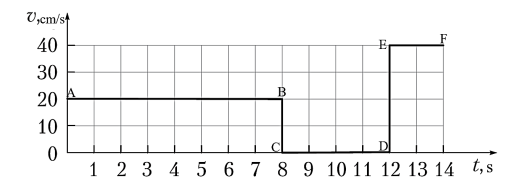
3) jism harakati tekis tezlanuvchan;

4) dastlabki 10 s da 2 m yoʻl yurgan;

5) 20 cm/s – jismning minimal tezligi;

Javob:									

10. Jism tezligining vaqtga bogʻlanish grafigi rasmda koʻrsatilgan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyidagi tasdiqlarning qaysilari toʻgʻri?

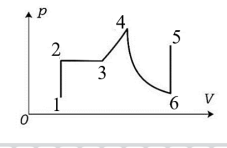


- 1) 14 s da 5,6 m yoʻl yurgan;
- 2) AB qismdagi tezlik 0,2 m/s;
- 3) jism harakati tekis tezlanuvchan;
- 4) dastlabki 10 s da 1,6 m yoʻl yurgan;
- 5) 20 cm/s jismning minimal tezligi;

Javob:									

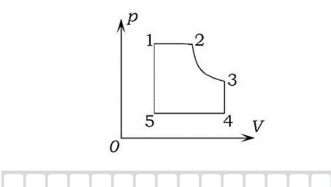
6	Molekulyar	Molekulyar-kinetik nazariyaning asosiy	Qisqa javobli	В	2
	fizika	qoidalari. Molekulalarning oʻlchamlari.			
		Harorat va issiqlik muvozanati. Haroratning			
		ta'rifi. Molekulalarning issiqlik harakat			
		energiyasi. Gaz qonunlari fizik jarayonlar			
		va hodisalarni tavsif-lashda miqdoriy			
		kattaliklar va qonuniyatlarni qoʻllay oladi.			

1. Ideal gaz A holatdan B holatga rasmda tasvirlangan oraliq holatlardan oʻtadi. Bu oraliq holatlarning qaysi qismi izotermik jarayonga toʻgʻri keladi?



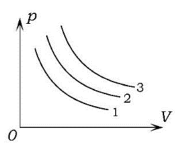
Javob: ____

2. Rasmdagi grafikning qaysi nuqtasi siklning minimal temperaturasiga mos keladi?



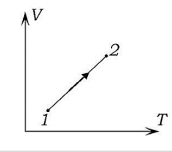
Javob: _____

3. Quyidagi rasmda uchta izoterma tasvirlangan. Ularning qaysi biri eng yuqori temperaturaga mos keladi?



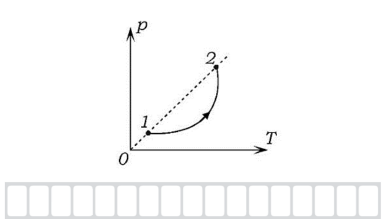
Javob: _____

4. Ideal gaz 1-holatdan 2-holatga oʻtdi. Bunda gaz bosimi qanday oʻzgaradi?



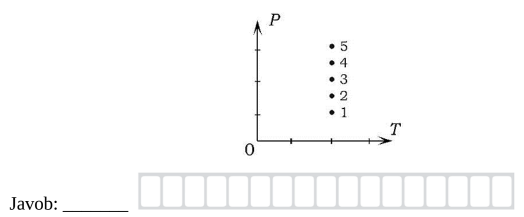
Javob: ____

5. Ideal gaz 1-holatdan 2-holatga oʻtganda, hajmi qanday oʻzgaradi?

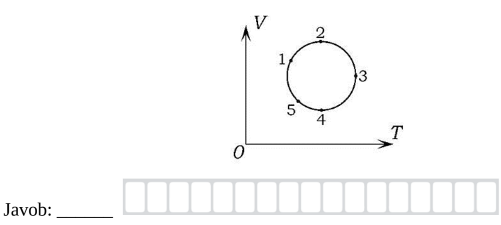


6. Rasmda oʻzgarmas massali ideal gazning turli holatlari koʻrsatilgan. Shu holatlarning qaysi birida gaz hajmi eng katta?

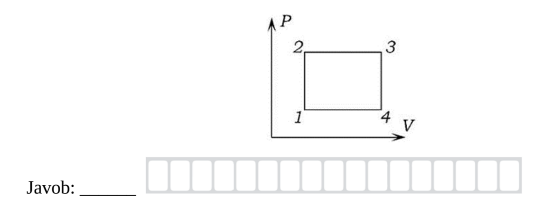
Javob: _



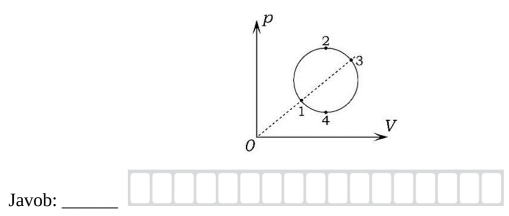
7. Rasmda oʻzgarmas massali ideal gaz hajmining temperaturaga bogʻlanishi koʻrsatilgan. Grafikda keltirilgan qaysi nuqtaga mos holatda gaz bosimi eng katta boʻladi?



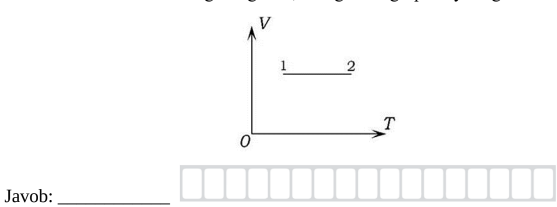
8. Grafikda pV koordinatalarda ideal gaz holatining oʻzgarishi ifodalangan. Grafikning qaysi nuqtasida gaz temperaturasi eng kichik qiymatga erishadi?



9. Rasmda muayyan massali ideal gaz uchun qandaydir jarayon diagrammasi p–V koordinatalarda keltirilgan. Diagrammaning qaysi nuqtasi gazning minimal temperaturali holatiga toʻgʻri keladi?



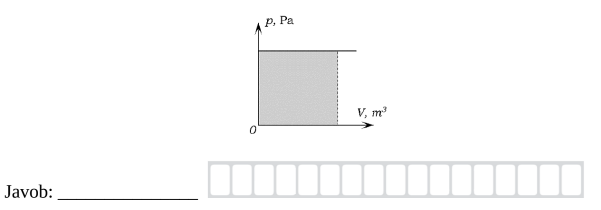
10. Gaz 1-holatdan 2-holatga oʻtganda, uning zichligi qanday oʻzgaradi? *m*=const.



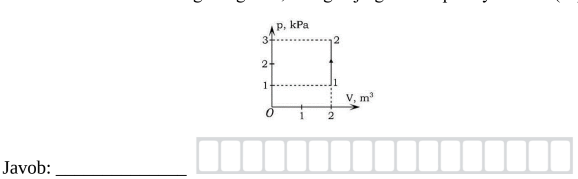
7	Termodina-	Ichki energiya. Termodinamika-ning Qisqa javobli	В	2
	mika	birinchi qonunini izojara-yonlarga tatbiqi.		
	elementlari	Termodinamikaning ikkinchi qonuni.		
		Issiqlik dvigatellarining ishlash prinsipi.		

Issiqlik dvigatellarining foydali ish koeffitsiyenti (FIK). Havoning namligi. Qattiq jismlarning va suyuqliklarning	
issiqlikdan kengayishi fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni qoʻllay oladi.	

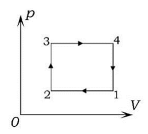
1. Rasmda boʻyalgan yuza son jihatdan qanday fizik kattalikni ifodalaydi?



2. Gaz 1-holatdan 2-holatga oʻtganda, uning bajargan ishi qanday boʻladi (kJ)?

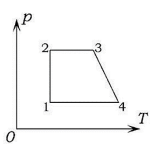


3. Grafikda *p-V* koordinatalarda ideal gaz holatining oʻzgarishi ifodalangan. Gazning ichki energiyasi grafikning qaysi nuqtasiga mos holatda eng katta qiymatga erishadi?



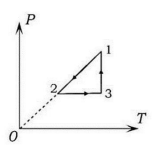
Javob:		

4. Ideal gaz holatining oʻzgarish diagrammasidagi qaysi nuqtaga ichki energiyaning eng katta qiymati mos keladi?



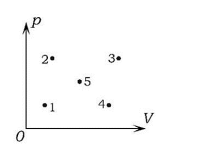
Javob: _____

5. Ideal gaz holatining oʻzgarish diagrammasidagi qaysi oʻtishda (1-2, 2-3, 3-1) gazning bajargan ishi nolga teng boʻladi?



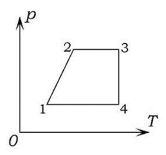
Javob: _____

6. Ideal gaz pV diagrammadagi qaysi nuqtaga mos keluvchi holatda eng katta ichki energiyaga ega boʻladi?



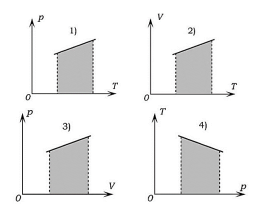
Javob: _____

7. Ideal gaz holatining oʻzgarish diagrammasidagi qaysi nuqtaga ichki energiyaning eng kichik qiymati mos keladi?

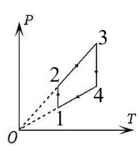


Javob: _____

8. Rasmda koʻrsatilgan grafiklarning qaysi birida shtrixlangan yuza bajarilgan ishni ifodalaydi?

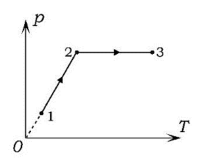


9. Rasmda koʻrsatilgan siklning 1-3 (A_1) va 4-1 (A_2) oʻtishlarida ideal gaz bajargan ishlarini taqqoslang.



Javob:				

10. Ideal gaz holatining oʻzgarish diagrammasidagi qaysi oʻtishda gazning bajargan ishi minimal boʻladi?



Javob:					

8	Molekulyar	Broun harakati. Molekulalarning oʻzaro	Qisqa javobli	Q	3
	fizika	ta'sir kuchlari. Gazsimon, suyuq va qattiq	(Maalilyai		
		jismlarning tuzilishi. Gazlar uchun	(Moslikni		
		molekulyar-kinetik nazariyaning asosiy	aniqlash)		
		tenglamasi. Gaz molekulalari tezliklarini			

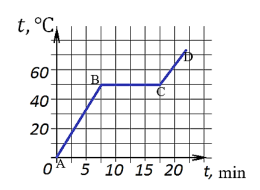
	o'lchash. Gaz qonunlarida o'rganilgan asosiy qoida va qonunlarni qo'llab, fizik	
	jarayonlar (hodisalar)ni tahlil qila oladi.	
1.	Quyida berilgan tasdiqlardan qaysilari gaz holatidagi moddalar uchun tegish	ıli
1)	nolekulalar orasidagi masofa ularning oʻlchamiga nisbatan juda katta;	
2)	nolekulasi muvozanat vaziyati atrofida tebranib turadi;	
3)	najmini siqish yoʻli bilan oʻzgartirib boʻlmaydi;	
4)	niq shakl va hajmga ega;	
5)	iqish yoʻli bilan hajmini oson oʻzgartirish mumkin;	
Ja	ob:	
	Quyida berilgan tasdiqlardan qaysilari suyuq holatidagi moddalar uchun shli?	
1)	nolekulalar orasidagi masofa ularning oʻlchamiga nisbatan juda katta;	
2)	nolekulasi muvozanat vaziyati atrofida tebranib turadi;	
3)	najmini siqish yoʻli bilan oʻzgartirib boʻlmaydi;	
4)	niq shakl va hajmga ega;	
5)	iqish yoʻli bilan hajmini oson oʻzgartirish mumkin;	
Ja	ob:	
	Quyida berilgan tasdiqlardan qaysilari qattiq holatidagi moddalar uchun shli?	
1)	nolekulalar orasidagi masofa ularning oʻlchamiga nisbatan juda katta;	
2)	nolekulasi muvozanat vaziyati atrofida tebranib turadi;	
3)	najmini siqish yoʻli bilan oʻzgartirib boʻlmaydi;	
4)	niq shaklga ega ammo hajmga ega emas;	
5)	iqish yoʻli bilan hajmini oson oʻzgartirish mumkin;	
Ja	ob:	

4. Quyida berilgan boʻladi?	n moddalarni	ing qaysilari hona	haroratida (20	°C) suyuq holatda
1) qoʻrgʻoshin;	2) muz;	3) vodorod;	4) spirt;	5) azot;
Javob:				
5. Quyida berilgan boʻladi?	n moddalarni	ing qaysilari hona	haroratida (20	9°C) gaz holatda
1) qoʻrgʻoshin;	2) muz;	3) vodorod;	4) spirt;	5) azot;
Javob:				
6. Quyida berilgan boʻladi?	n moddalarni	ing qaysilari hona	haroratida (20	°C) qattiq holatda
1) qoʻrgʻoshin;	2) muz;	3) vodorod;	4) spirt;	5) sham;
Javob:				
7. Molekular-kine qilingan?	etik nazariya	ning asosiy qoida	ılari qaysi javo	oblarda toʻgʻri bayon
1) har qanday jisn	n molekulala	rdan tuzilgan;		
2) ular orasida oʻz turadi;	zaro ta'sir ku	chlari mavjud;3)	ular bir-biriş	ga tinimsiz aylanib
4) modda elektro orasida oʻzaro ta's			on va neytron	lardan tuzilgan, ular
5) ular betartib ha	rakatda boʻla	adi;		
Javob:				
8. Oʻzgarmas qiyr	natli kattalik	larning son qiyma	ıti qaysi javobl	arda toʻgʻri berilgan?
1) Universal gaz o	doimiysi – 1,	67·10 ⁻²⁷ kg;		
2) Bolsman doimi	iysi – 1,38·10	0 ⁻²³ J/K;		
3) Avagardo doin	niysi – 8,31·1	10 ²³ 1/mol;		
4) Bolsman doimi	iysi – 6,02·10	0 ⁻¹⁹ J/K;		
5) Universal gaz	loimiysi – 8,	31 J/(mol·K);		

Javob:					
9. Gaz molekulalarining kattaliklarga bogʻliq?	oʻrtacha kva	adratik tezlig	gi quyida	berilgan	qays
1) harorat; 2) gaz hagaz turiga;	ajmi; 3) z	tichlik;	4) idish r	nassasi;	5)
Javob:					
10. Gaz molekulalarining oʻ berilgan qaysi shartlar bajar		ik tezligini 2 r	narta orttiri	ish uchun	quyid
1) haroratini 2 marta oshiris	h; 2) k	consentratsiya	sini 4 marta	a oshirish;	
3) haroratini 4 marta oshiris	h; 4) k	consentratsiya	ni 2 marta 1	kamaytiris	h;
5) konsentratsiyani 4 marta	kamaytirish;				

9	Termodina-	Ichki energiya. Termodinami-kada ish.	Qisqa javobli	Q	6
	mika	Issiqlik dvigatellarining ishlash prinsipi.	(V o '40		
	elementlari	Issiqlik dvigatellarining foydali ish	(Koʻp tanlovli)		
		koeffitsiyenti (FIK). Havoning namligi.	tainovii)		
		Erish. Solishtirma erish issiqligi. Qattiq			
		jismlarning va suyuqliklarning issiqlikdan			
		kengayishi, fizika kursida oʻrganilgan asosiy qoidalar va qonunlardan foydalanib, fizik jarayonlarni hodisalarni tahlil qilish. Fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda katta-liklar va qonunlarni qoʻllash.			

1. Rasmdagi grafikda moddaning erish jarayoni tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asoslanib, quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.



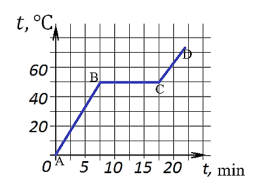
1) erish harorati 60°C;

- 2) BC oraliq erish jarayoniga mos keladi;
- 3) erish 600 s davom etgan; boʻlgan;
- 4) modda AB oraliqda suyuq holatda

5) erish 17,5 minut davom etgan;

Javob.					

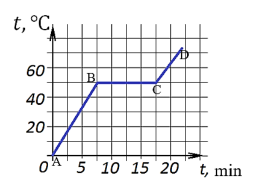
2. Rasmdagi grafikda moddaning erish jarayoni tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asoslanib, quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.



- 1) erish harorati 50°C;
- 2) BC oraliq qotish jarayoniga mos keladi;
- 3) erish 450 s davom etgan; boʻlgan;
- 4) modda AB oraliqda suyuq holatda

5) erish 17,5 minut davom etgan;

3. Rasmdagi grafikda moddaning erish jarayoni tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asoslanib, quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.



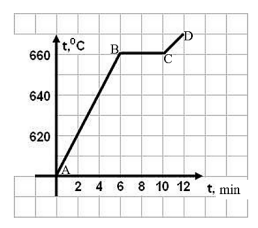
1) qotish harorati 50°C; keladi;

- 2) CD oraliq erish jarayoniga mos
- 3) erish 17,5 minut davom etgan; katta;
- 4) erish harorati qotish haroratidan

5) qotish 7,5 minut davom etgan;

Iavob:									

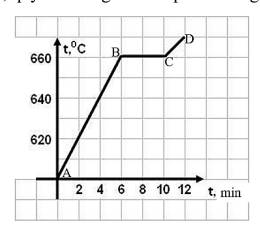
4. Rasmdagi grafikda moddaning erish jarayoni tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asoslanib, quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.



1) qotish harorati 600°C; keladi:

- 2) CD oraliq erish jarayoniga mos
- 3) erish 10 minut davom etgan; katta;
- 4) erish harorati qotish haroratidan
- 5) erish 4 minut davom etgan;

5. Rasmdagi grafikda moddaning erish jarayoni tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asoslanib, quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.

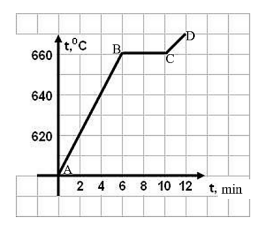


- 1) erish harorati 660°C;
- 2) BC oraliq qotish jarayoniga mos keladi;
- 3) erish 600 s davom etgan; boʻlgan;
- 4) modda AB oraliqda suyuq holatda

5) grafikda amorf holatdagi moddaning erish jarayoni tasvirlangan;

Javob:							

6. Rasmdagi grafikda moddaning erish jarayoni tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asoslanib, quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.

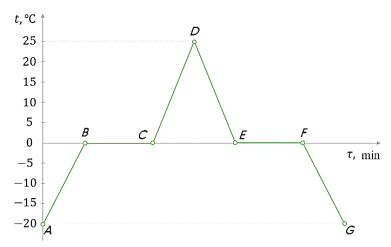


- 1) erish harorati 600°C;
- 2) AB oraliq qotish jarayoniga mos keladi;

- 3) erish 240 s davom etgan;
- 4) CD oraliq erish jarayoniga mos keladi;
- 5) grafikda kristall holatdagi moddaning erish jarayoni tasvirlangan;

Javob:

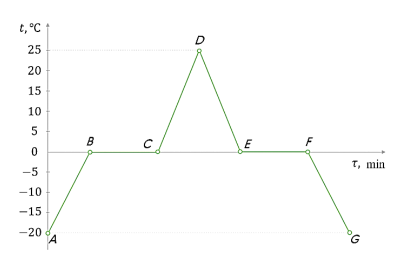
7. Rasmdagi grafikda qattiq holatdagi moddaning erish va qotish jarayoni tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyidagi berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.



- 1) modda CD oraliqda qattiq holatda boʻlgan; harorati 0°C;
- 2) moddaning erish
- 3) modda AB va CD oraliqlarda bir hil agregat holatda boʻlgan;
- 4) modda DE oraliqda suyuq holatda boʻlgan;
- 5) grafikda amorf holatdagi moddaning erish va qotish jarayoni tasvirlangan;

Javob: _____

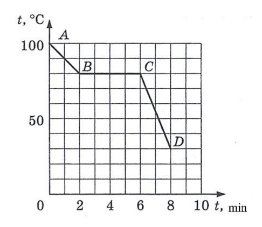
8. Rasmdagi grafikda qattiq holatdagi moddaning erish va qotish jarayoni tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan quyidagi berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.



- 1) modda CD oraliqda suyuq holatda boʻlgan; 20°C;
- 2) moddaning erish harorati –
- 3) modda AB va FG oraliqlarda bir hil agregat holatda boʻlgan;
- 4) erish harorati qotish haroratidan katta;
- 5) grafikda amorf holatdagi moddaning erish va qotish jarayoni tasvirlangan;

Javob:									

9. Rasmdagi grafikda moddaning suyuq holatdan qattiq holatga oʻtish jarayoni tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asoslanib, quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.

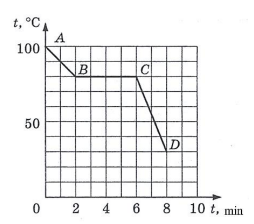


- 1) qotish harorati 100°C;
- 2) BC oraliq qotish jarayoniga mos keladi;
- 3) qotish 360 s davom etgan; boʻlgan;
- 4) modda AB oraliqda suyuq holatda

5) grafikda amorf holatdagi moddaning erish jarayoni tasvirlangan;

Tayoh:	
Javob.	J

10. Rasmdagi grafikda moddaning suyuq holatdan qattiq holatga oʻtish jarayoni tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asoslanib, quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.

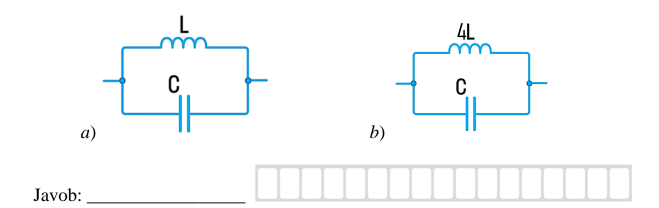


- 1) qotish harorati 80°C;
- 2) AB oraliq qotish jarayoniga mos keladi;
- 3) qotish 240 s davom etgan; boʻlgan;
- 4) modda AB oraliqda qattiq holatda
- 5) grafikda amorf holatdagi moddaning erish jarayoni tasvirlangan;

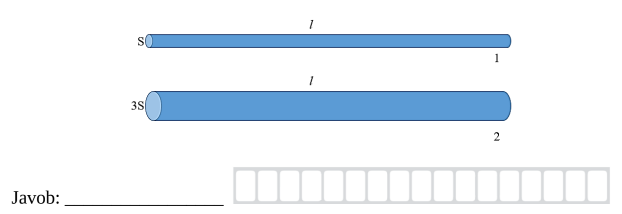
Javob:									

10	Elektrostatika.	Kulon qonuni. Elektr zaryadning birligi.	Qisqa javobli	В	2
	Oʻzgarmas	Elektrostatik maydonning potensiali va			
	tok.	potensiallar farqi. Elektr toki. Tok kuchi.			
	Magnit maydon.	Zanjirning bir qismi uchun Om qonuni. Qarshilik. Amper kuchi. Parallel oʻtkazgichlardagi toklarning oʻzaro ta'siri.			
	va	Magnit maydon-ning harakatlanayotgan			
	Tebranishlar va toʻlqinlar	zaryadli zarraga ta'siri. Lorens kuchi. Tebranma harakat parametrlari: davr, chastota va amplituda. Oʻzgaruvchan elektr tok. Oʻzgaruvchan tok zanjirida rezistor fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni qoʻllay oladi.			

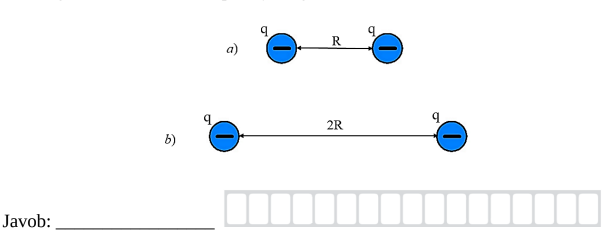
1. Rasmda koʻrsatilgan ideal tebranish konturini *a* sxemadan *b* sxemaga almashtirilganda, konturda hosil boʻluvchi erkin elektromagnit tebranishlar davri qanday oʻzgaradi?



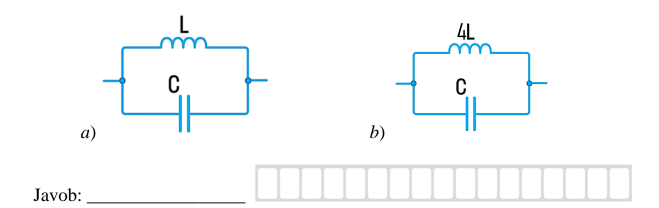
2. Rasmda koʻrsatilgan 1-oʻtkazgich oʻrniga 2-oʻtkazgichdan foydalanilsa, elektr qarshilik qanday oʻzgaradi? Oʻtkazgichlar bir xil moddadan tayyorlangan.



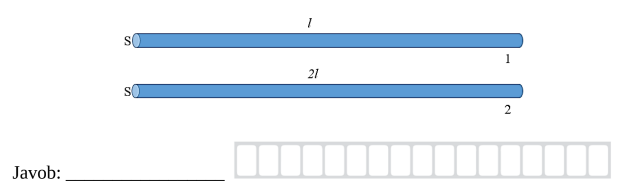
3. Rasmda koʻrsatilgan elektr zaryadlar *a* holatdan *b* holatga oʻtkazilganida, ular orasidagi oʻzaro ta'sir kuchi qanday oʻzgaradi?



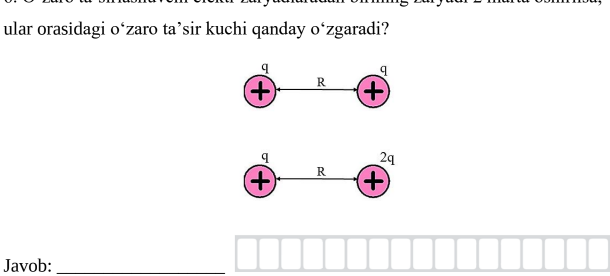
4. Rasmda koʻrsatilgan ideal tebranish konturini *a* sxemadan *b* sxemaga almashtirilganda, konturda hosil boʻluvchi erkin elektromagnit tebranishlar chastotasi qanday oʻzgaradi?



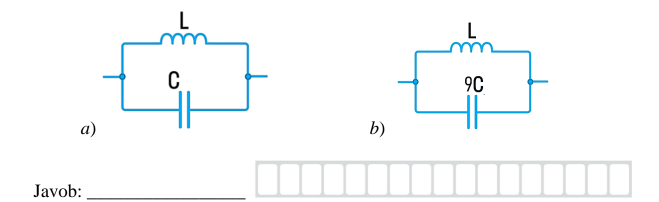
5. Rasmda koʻrsatilgan 1-oʻtkazgich oʻrniga 2-oʻtkazgichdan foydalanilsa, elektr qarshilik qanday oʻzgaradi? Oʻtkazgichlar bir xil moddadan tayyorlangan.



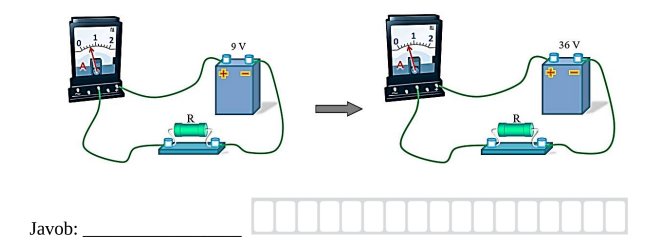
6. Oʻzaro ta'sirlashuvchi elektr zaryadlaradan birining zaryadi 2 marta oshirilsa, ular orasidagi oʻzaro ta'sir kuchi qanday oʻzgaradi?



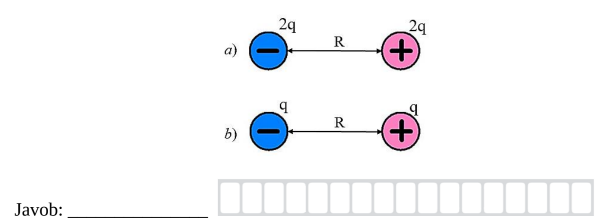
7. Rasmda koʻrsatilgan ideal tebranish konturini a sxemadan b sxemaga almashtirilganda, konturda hosil boʻluvchi erkin elektromagnit tebranishlar chastotasi qanday oʻzgaradi?



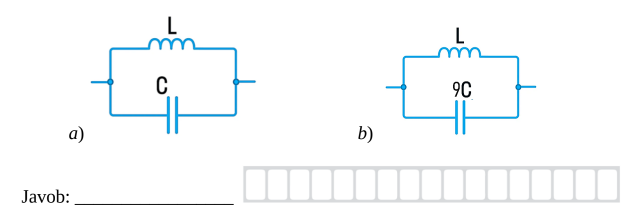
8. Rasmda koʻrsatilgan elektr zanjirda tok manbaining kuchlanishi 9 V dan 36 V gacha oshirilsa rezistorning qarshiligi (*R*) qanday oʻzgaradi?



9. Oʻzaro ta'sirlashuvchi elektr zaryadlaradan har birining zaryadi 2 martadan kamaytirilsa, ular orasidagi oʻzaro ta'sir kuchi qanday oʻzgaradi?

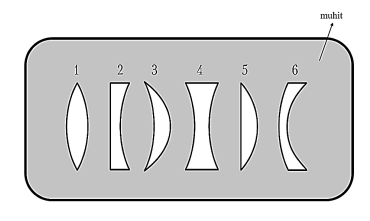


10. Rasmda koʻrsatilgan ideal tebranish konturini *a* sxemadan *b* sxemaga almashtirilganda, konturda hosil boʻluvchi erkin elektromagnit tebranishlar davri qanday oʻzgaradi?



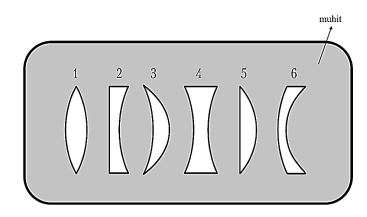
11	Geometrik	Yorugʻlik tezligi. Yupqa linza formulasi.	Qisqa javobli	В	2
	optika. Toʻlqin	Linzaning kattalashtirishi. Yorugʻlik			
	optikasi	interferensiyasi. Yorugʻlik difraksiyasi,			
		fizik jarayonlar va hodisalarni tavsiflashda			
		miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni			
		qoʻllay oladi.			
		•			

1. Rasmda koʻrsatilgan linzalar shishadan tayyorlangan. Linzalar joylashgan muhitning nur sindirish koʻrsatkichi esa shishanikidan katta $(n_m > n_{sh})$. Linzalarning qaysilari oʻzidan oʻtgan nurlarni bir nuqtaga yigʻadi? Mos linzalarning tartib raqamini yozing.



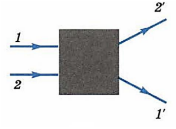
Javob:									

2. Rasmda koʻrsatilgan linzalar shishadan tayyorlangan. Linzalar joylashgan muhitning nur sindirish koʻrsatkichi esa shishanikidan katta $(n_m > n_{sh})$. Linzalarning qaysilari oʻzidan oʻtgan nurlarni sochadi? Mos linzalarning tartib raqamini yozing.



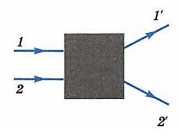
Iavob.							

3. Agar $n_1 > n_2$ boʻlsa, rasmda koʻrsatilgan linzaning turini aniqlang. n_2 - linza moddasining nur sindirish koʻrsatkichi, n_1 - muhitning nur sindirish koʻrsatkichi. Mos linzalarning tartib raqamini yozing.



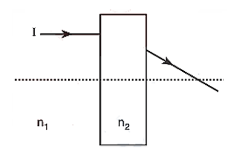
Javob:									
Javob.									

4. Agar $n_1 > n_2$ boʻlsa, rasmda koʻrsatilgan linzaning turini aniqlang. n_2 - linza moddasining nur sindirish koʻrsatkichi, n_1 - muhitning nur sindirish koʻrsatkichi. Mos linzalarning tartib raqamini yozing.



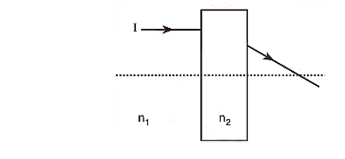
Javob:									

5. Agar $n_1 > n_2$ boʻlsa, rasmda koʻrsatilgan linzaning turini aniqlang. n_2 - linza moddasining nur sindirish koʻrsatkichi, n_1 - muhitning nur sindirish koʻrsatkichi. Mos linzalarning tartib raqamini yozing. 1-qavariq, 2-botiq.



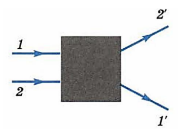
Javob:									

6. Agar $n_1 < n_2$ boʻlsa, rasmda koʻrsatilgan linzaning turini aniqlang. n_2 - linza moddasining nur sindirish koʻrsatkichi, n_1 - muhitning nur sindirish koʻrsatkichi. Mos linzalarning tartib raqamini yozing. 1-qavariq, 2-botiq.



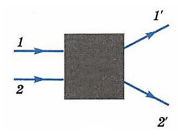
Javob.							
Ju 100.							

7. Agar $n_1 < n_2$ boʻlsa, rasmda koʻrsatilgan linzaning turini aniqlang. n_2 - linza moddasining nur sindirish koʻrsatkichi, n_1 - muhitning nur sindirish koʻrsatkichi. Mos linzalarning tartib raqamini yozing. 1-qavariq, 2-botiq.



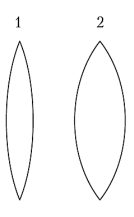
Javob:									

8. Agar $n_1 < n_2$ boʻlsa, rasmda koʻrsatilgan linzaning turini aniqlang. n_2 - linza moddasining nur sindirish koʻrsatkichi, n_1 - muhitning nur sindirish koʻrsatkichi. Mos linzalarning tartib raqamini yozing. 1-qavariq, 2-botiq.

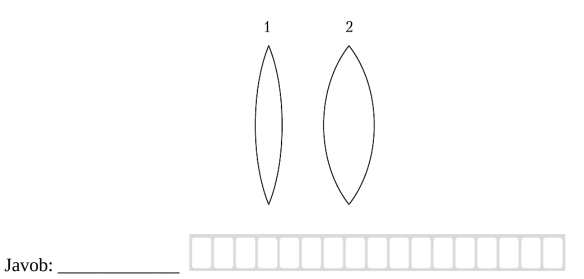


Javob.									

9. Rasmda koʻrsatilgan qaysi linzaning fokus masofasi katta? Mos linzalarning tartib raqamini yozing.



10. Rasmda koʻrsatilgan qaysi linzaning optik kuchi katta? Mos linzalarning tartib raqamini yozing.



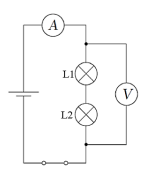
12	Korpuskulyar	Fotoeffekt. Borning kvant postulatlari.	Qisqa javobli	В	2
	toʻlqin dualizmi	Atom yadrolarining bogʻlanish energiyasi. Radioaktiv yemirilish qonuni. Yarim yemirilish davri. Yadro energi-yasining			
	va	qoʻllanilishi. Leptonlar fizik jarayonlar va			
	Atom fizikasi va atom yadrosi	hodisalarni tavsiflashda miqdoriy kattaliklar va qonuniyatlarni qoʻllay oladi.			

1. Atom yadrosida 11 ta proton va 13 ta neytron bor bo'lsa, shu neytral atomning elektron qobig'ida nechta elektron bor?
Javob:
2. Zaryadi +1 elementar zaryadga ega boʻlgan va yadrosida 12 ta proton, 14 ta neytron boʻlgan ionda nechta elektron bor?
Javob:
3. 12 ta elektroni boʻlgan va massa soni 30 ga teng boʻlgan neytral atom yadrosida nechta neytron bor?
Javob:

4. Neytral atomning elektron qobigʻida 25 ta elektron bor. Uning yadrosidagi protonlar va neytronlarning umumiy soni 55 ta. Yadroda nechta neytron bor?
Javob:
5. Zaryadi 2 proton zaryadiga teng ionda 8 ta elektron va 12 ta neytron boʻlsa, uning yadrosida nechta zarra bor?
Javob:
6. Zaryadi 3 elektron zaryadiga teng manfiy ionda elektronlar soni 18 ta va yadrodagi nuklonlar soni 40 ta boʻlsa, yadroda nechta neytron bor?
Javob:
7. Rasmda koʻrsatilgan ionning zaryadi +2 ga teng. Shu ionning yadro zaryad soni qanday?
Javob:
8. Alyuminiy atomi yadrosi atrofida 13 ta elektron harakatlanadi. Atom yadrosida 27 ta zarra bor. Bu neytral atom yadrosida nechta neytron mavjud?
Javob:
9. Natriy atomi yadrosida 12 ta neytron bor. Agar yadro atrofida 11 ta elektron harakatlansa, bu neytral atom yadrosida nechta zarra bor?
Javob:
10. Atom massasi 52 ga teng boʻlgan neytral atomning elektronlar soni 24 ta boʻlsa, shu atom yadrosida nechta neytron bor?
Javob:

13	Elektrostatika.	Elektr zaryad va elementar zarralar.	Qisqa javobli	Q	3
	Oʻzgarmas tok va	Zaryadning saqlanish qonuni. Elektr maydon kuchlan-ganligi. Kuch chiziqlari. Elektr sigʻim. Elektr sigʻimning birliklari.	(Moslikni aniqlash)		
	Magnit	Kondensator. Zaryad-langan kondensator	1 2 3		
	maydon	energiyasi. Kondensatorning qoʻllanilishi.			
		Zanjirning bir qismi uchun Om qonuni.			
		Qarshilik. Toʻliq zanjir uchun Om qonuni.			
		Parallel o'tkazgichlardagi toklarning o'zaro			
		ta'siri. Faradey tajribasi. Elektromagnit			
		induksiyada oʻrga-nilgan asosiy qoida va			
		qonunlarni qoʻllab, fizik jarayonlar			
		(hodisalar) ni tahlil qila oladi.			
				l	

1. Ampermetrning koʻrsatishi 0,8 A va voltmetrning koʻrsatishi 3 V. Quyida berilgan jadvalning birinchi ustunidagi kattaliklarga toʻgʻri keluvchi qiymatlarni jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin.



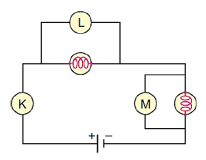
1	I_1	а	0,8 A
2	I_2	b	3 V
3	U_{u}	С	6 V
		d	1,6 A

Javob:

1	2	3	



2. Quyida berilgan elektr zanjir sxemasida oʻtkazgichdan oʻtayotgan tok kuchi va kuchlanishni toʻgʻri oʻlchashimiz uchun ampermetr va voltmetrlarni qaysi harf bilan belgilangan joylarga ulashimiz kerak? Toʻgʻri javoblarni moslashtiring. Bitta qurilma bir nechta harfga mos kelishi mumkin.

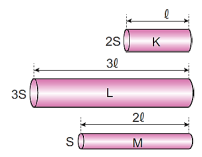


1	Ampermetr	а	L
2	Voltmetr	b	M
		c	K

Javob:

1	2	3	

3. Quyida bir xil moddadan tayyorlangan, turli oʻlchamli oʻtkazgichlar berilgan. Jadvaldagi tasdiqlarni toʻgʻri javoblar bilan moslashtiring.



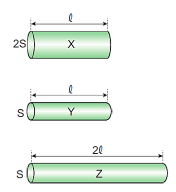
1	Eng katta qarshilikka ega oʻtkazgich	a	L

2	Eng kichik qarshilikka ega oʻtkazgich	b	M
		С	K

Javob:

1	2	3	

4. Quyida bir xil moddadan tayyorlangan, turli oʻlchamli oʻtkazgichlar berilgan. Jadvaldagi tasdiqlarni toʻgʻri javoblar bilan moslashtiring.

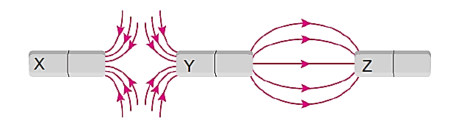


1	Eng katta qarshilikka ega oʻtkazgich	a	X
2	Eng kichik qarshilikka ega oʻtkazgich	b	Y
		С	Z

Javob:

1	2	3	

5. Rasmda maydon kuch chiziqlarining yoʻnalishlari koʻrsatilgan. Shundan foydalanib doimiy magnitning qutblarini aniqlang. Jadvaldagi tasdiqlarni toʻgʻri javoblar bilan moslashtiring.

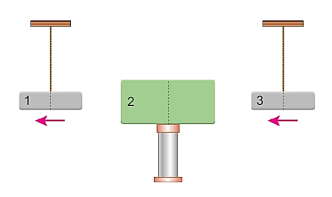


1	shimoliy qutb	а	X
2	janubiy qutb	b	Y
		С	Z

Javob:

1	2	3	

6. Rasmda 3 ta magnitning oʻzaro ta'sirlashishi koʻrsatilgan. Shundan foydalanib doimiy magnitning qutblarini aniqlang. Jadvaldagi tasdiqlarni toʻgʻri javoblar bilan moslashtiring.

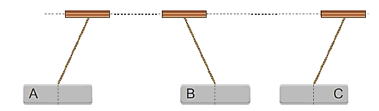


1	shimoliy qutb	a	1
2	janubiy qutb	b	2
		С	3

Javob:

1	2	3	

7. Rasmda 3 ta magnitning oʻzaro ta'sirlashishi koʻrsatilgan. Shundan foydalanib doimiy magnitning qutblarini aniqlang. Jadvaldagi tasdiqlarni toʻgʻri javoblar bilan moslashtiring.

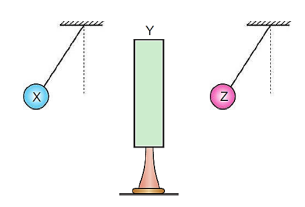


1	shimoliy qutb	a	A
2	janubiy qutb	b	В
		С	С

Javob:

1	2	3	

8. Rasmda 3 ta zaryadlangan jismning oʻzaro ta'sirlashishi tasvirlangan. Shundan foydalanib jismlarning zaryadi ishoralarini aniqlang. Jadvaldagi tasdiqlarni toʻgʻri javoblar bilan moslashtiring.

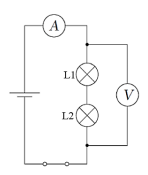


1	musbat	a	X
2	manfiy	b	Y
		С	Z

Javob:

1	2	3	

9. Ampermetrning koʻrsatishi 0,8 A va voltmetrning koʻrsatishi 3 V. Ikkinchi lampadagi kuchlanish 1 V. Quyida berilgan jadvalning birinchi ustunidagi kattaliklarga toʻgʻri keluvchi qiymatlarni jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin.

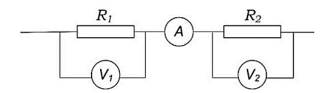


1	I_{u}	а	0,8 A
2	I_2	b	3 V
3	U_1	С	6 V
		d	1,6 A

Javob:

1	2	3	

10. Ampermetrning koʻrsatishi 0,8 A, V₁=2 V va V₂=3 V. Quyida berilgan jadvalning birinchi ustunidagi kattaliklarga toʻgʻri keluvchi qiymatlarni jadvalning ikkinchi ustunidan topib moslashtiring. Bitta qiymat bir nechta kattalikka mos kelishi mumkin.



1	I_{u}	а	0,8 A
2	I_2	b	1 V
3	U_{u}	С	5 V
		d	1,6 A

Javob:

1	2	3	

	T			T .	
14	Kinematika.	Toʻgʻri chiziqli tekis harakat. Tezlik.	Toʻliq	Q	11
	Dinamika.	Harakat tenglamasi. Harakatning kinematik	yechimli	(masala)	
	Mexanikada	xarakteristikalarini grafiklar yordamida			
	saqlanish	aniqlash. Kuchlarning superpozitsiya			
	qonunlari.	prinsipi. Deformatsiya va elastiklik			
	Statika	kuchlari. Guk qonuni. Energiya. Kinetik			
	***	energiya. Mexanikada energiyaning saqla-			
	va	nish qonuni. Kuchlar ta'sirida jismning			
	Molekulyar	muvozanat shartlari. Moddiy nuqtaning			
	fizika. Issiqlik	inersiya momenti. Impuls momenti. Gaz			
	hodisalari	qonunlari. Issiqlik dvigatel-larining ishlash			
		prinsipi. Issiqlik dvigatellarining foydali			
		ish koeffitsiyenti (FIK) aniq belgilangan			
		fizik modellardan foydalangan holda			
		namunaviy oʻquv vaziyatlariga asoslangan			
		holda fizika kursining bir nechta			
		boʻlimidagi qonun va formulalardan			
		foydalanib hisobli masalalarni yecha oladi.			
		•			

1. Daryoda bir-biridan 50 km masofada joylashgan ikki punkt orasida kater qatnaydi. Kater oqim boʻyicha suzganda bu masofani 2 soatda, oqimga qarshi suzganda 5 soatda oʻtadi. Daryo oqimining tezligini toping (km/h).

	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • •	• • • • •		• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • •			• • • • •	• • • • • •		• • • • •		• • • • •	••••	• • • • •	
	• • • • • • •			• • • • •	• • • • • •		• • • • •			• • • • •	• • • • •	
	• • • • • •		• • • • • •	• • • • •	• • • • • •		• • • • •		• • • • •	••••	• • • • •	•••••
•••••												
Javob:												
2. Moddiy nuqtaning b	erilga	n saı	noq s	isten	nasid	agi h	ıarak	ati <i>x</i>	<i>:</i> = 7	+ 4 <i>t</i>	va j	y = 5 + 3i
tenglamalar bilan berilş	gan. Ji	ism ć	lastla	ıbki 2	2 s ic	hida	qanc	haga	a koʻ	chac	li (n	n)?
							• • • • •					
Javob:												
2.11 1 1		,	1	41	۲۰۱	1 1	1,	1	ъ.	. 1		1 1 .
3. Ikki jism harakati had								_			1 J1S1	n harakai
boshlagandan 20 s oʻtg						sorar	п юр	nng	(III).			
	1	0	I 1	II 0	20	- t	, s					
	• • • • • • •	• • • • •	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	•••••
	• • • • • •								• • • • •	••••		

Javob:				
4. Kuchlarning teng ta'si	r etuvchisini t	coping (N). (sin.	37 ⁰ =0,6; cos3	7 ^o =0,8).
	F ₂ =6 N	$ \begin{array}{c} y \\ F_1=20 \text{ N} \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ & & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{c} & & & \\ \end{array} $		
	•••••			
Javob:				

5. Bikirliklari 20 N/m va 30 N/m boʻlgan ikkita prujina ketma-ket ulandi. 120 mN kuch ta'sirida bu sistema necha cm ga choʻziladi?

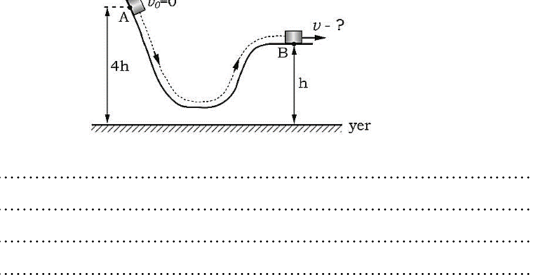
6. Yuqoriga tik ravishda 1600 J kinetik energiya bilan otilgan jismning uchish vaqti 16 s ga teng boʻlsa, uning massasi necha (kg) ga teng boʻladi? g=10 m/s².

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••			
Javob:				
7. 25 m balandlikdan yu	qoriga vertika	l otilgan 500 g 1	massali jismning	
boshlang'ich kinetik ene			_	landlikka
koʻtariladi? g=10 m/s².	8,	, ,		
Ro tarriadi. g 10 mrs.				
		•••••		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		•••••		• • • • • • • • • • • • •
Javob:				
8. Rasmdagi Vaznsiz ric				i yuk
osilgan nuqtalardan nech	na metr uzoqli	kda boʻlishi ker	ak?	
	2 kg	0,8 m	<u>\</u>	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • •
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Г				
Javob:				

9. Rasmdagi vaznsiz richag kuchlar ta'sirida muvozanat turibdi. Richagning oʻng uchiga qoʻyilgan kuchning qiymatini toping (N).

	2 N	¬? N
Iavob:		

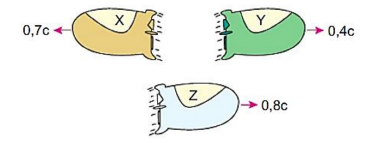
10. Rasmda koʻrsatilgan jism A nuqtadan harakatlana boshladi. Jism B nuqtaga kelganda qanday tezlikka(m/s) erishadi? h=3,75 m. Ishqalanish yoʻq.



15	Geometrik	Yorugʻlik	tezligi.	Yorug'likning	toʻla	Qisqa javobli	Q	6
	optika va	qaytishi.	Yorug	gʻlik disper	siyasi.			
		nterferensi	yaning ba	'zi qo'llanish so	halari.			

Toʻlqin	Nisbiylik	nazariyasi	postulatl	lari.	(Koʻp	
optikasi	Relyativistik	dinamika	elementlaı	rida	tanlovli)	
	oʻrganilgan as	sosiy qoidalar	va qonunlar	dan		
	foydalanib, f	izik jarayonla	arni hodisala	arni		
	tahlil qila d	oladi. Fizik	jarayonlar	va		
	hodisalarni	tavsiflashda	kattaliklar	va		
	qonunlarni qo	ʻllay oladi.				
	_					

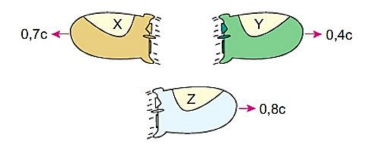
1. Uchta kosmik kema rasmda koʻrsatilgan yoʻnalishlarda va tezliklarda harakatlanmoqda. Kemalardagi jarayonlar uchun quyidagi tasdiqlardan qaysilari toʻgʻri?



- 1) Y kemaning harakatdagi uzunligi eng koʻp qisqaradi;
- 2) Z kemaning harakatdagi uzunligi eng koʻp qisqaradi;
- 3) Z kemaning harakatdagi massasi eng kam ortadi;
- 4) X kemaning harakatdagi massasi oʻzgarmaydi;
- 5) Y kemaning harakatdagi massasi eng kam ortadi;

Javob:									

2. Uchta kosmik kema rasmda koʻrsatilgan yoʻnalishlarda va tezliklarda harakatlanmoqda. Kemalardagi jarayonlar uchun quyidagi tasdiqlardan qaysilari toʻgʻri?



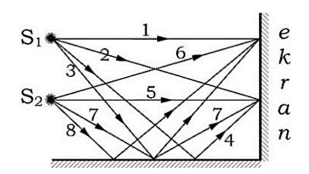
- 1) Z kemaning harakatdagi zichligi eng koʻp ortadi;
- 2) X kemaning harakatdagi uzunligi eng koʻp qisqaradi;
- 3) Z kemaning harakatdagi hajmi eng kam ortadi;
- 4) Y kemaning harakatdagi massasi oʻzgarmaydi;
- 5) Y kemaning harakatdagi hajmining kamayashi eng kichik;

Javob:									

- 3. Yorugʻlik dispersiyasi qonuniyatlaridan foydalanib, quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.
- 1) Muhit sindirish koʻrsatkichining tushayotgan yorugʻlik chastotasiga bogʻliqligi qutblanish deb ataladi.
- 2) Agar monoxromatik qizil yorugʻlik prizmaga yoʻnaltirilsa, u holda spektrga ajraladi.
- 3) Binafsha nur uchun yigʻuvchi linzaning fokus masofasi eng katta;
- 4) Qizil nur uchun yigʻuvchi linzaning fokus masofasi eng katta;
- 5) Osmonda kamalakning hosil boʻlishi yorugʻlik dispersiyasi yordamida tushintiriladi;

Javob:									

4. Bir-biriga nisbatan perpendikular qutblangan, oʻzaro kogerent, bir xil toʻlqin uzunligida nurlanayotgan ikki manbadan chiqayotgan qaysi nurlar ekranda interferension manzara hosil qiladi?



- 1) 2 va 4;
- 2) 1 va 8;
- 3) 5 va 7;
- 4) 1 va 2;
- 5) 3

va 7;

Javob: _____

- 5. Yorugʻlik toʻlqinlari tovush toʻlqinlaridan nima bilan farq qiladi? Toʻgʻri javoblarni belgilang.
- 1) tovush toʻlqinlari uzunroq; toʻlqindir;
- 2) yorugʻlik koʻndalang, tovush boʻylama
- 3) yorugʻlik toʻlqinlari boʻylama, tovush toʻlqinlari koʻndalang;
- 4) yorugʻlik ham, tovush ham boʻylama toʻlqindir;
- 5) yorugʻlik interferensiyalanadi, tovush interferensiyalanmaydi.

- 6. Quyida sanalgan toʻlqinlardan qaysilari boʻylama toʻlqinlar turiga kiradi?
- l) suv sirtidagi toʻlqinlar;
- 2) gazlardagi tovush toʻlqinlari;
- 3) radiotoʻlqinlar;

- 4) suyuqlikdagi ultratovush toʻlqinlari;
- 5) yorugʻlik toʻlqinlari;

Javob:
7. Quyida sanalgan toʻlqinlardan qaysilari koʻndalang toʻlqinlar turiga kiradi?
1) suv betidagi toʻlqinlar;
3) yorugʻlik toʻlqinlari; 4) gipertovush toʻlqinlari;
5) suyuqlikdagi ultratovush toʻlqinlari;
Javob:
8. Keltirilgan tasdiqlardan qaysilarini nisbiylik nazariyasining postulatlari deb hisoblasa boʻladi?
1) har qanday inersial sanoq sistemada tabiatdagi barcha jarayonlar bir xilda yuz beradi;
2) yorugʻlikning vakuumdagi tezligi barcha inersial sanoq sistemalarda bir xildir;
3) tabiatdagi barcha jarayonlar nisbiydir va har xil inersial sanoq sistemalarda har xil yuz beradi;
4) yorugʻlik tezligi sanoq sistemaga bogʻliq;
Javob:
9. Yorugʻlik qanday sharoitda toʻgʻri chiziq boʻylab tarqalishdan chetlashadi?
1) bir jinsli boʻlmagan muhitda; 2) har qanday muhitda;
3) o'lchamlari yorug'lik to'lqin uzunligi bilan solishtirarli to'siqlarga uchraganda;
4) yorugʻlik toʻgʻri chiziq boʻylab harakatidan chetlashmaydi;
Javob:
10. Quyida berilgan jismlardan qaysilarining tinchlikdagi energiyalari bir-biriga teng?

1) 6 kg suv;	2) 12 kg koʻmir;	3) 6 kg benzin;
4) 3 kg koʻmir;	5) 9 kg o'tin;	
Javob:		

16	Kvant fizikasi	Fotoeffekt.	Yorugʻlik	bosimi.	Qisqa javobli	Q	6
		Yorugʻlikning kvant postu yadrosining t	kimyoviy ta'siri. datlari. Lazerlar. uzilishi. Yadroviy Yadro reaktori. Te	Borning Atom kuchlar.	(Koʻp tanlovli)		
		reaksiyalari. qoʻllanilishi. nurlanishlarnii oʻrganilgan fi qonuniyatlarni	Yadro energ Izotoplar. R ng biologik ta'si zik kattaliklar, qon ng fizik ma'nosin	giyasining adioaktiv riga oid nunlar va			
		tushunish va iz	zohlay oladi.				

- 1. Elektronning chiqish ishi 3 eV boʻlgan metal sirtiga 2 eV energiyaga ega boʻlgan foton tushirildi. Shunga asosan quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.
- 1) fotoelektronlarning kinetik energiyasi -1 eV ga teng;
- 2) tushayotgan yorugʻlik chastotasini oshirsak, metallning chiqish ishi ortadi;
- 3) fotoelektronlarning kinetik energiyasi nolga teng;
- 4) metal uchun chiqish ishi 4,8·10⁻¹⁹ J ga teng;
- 5) tushayotgan fotonlar sonini oshirsak, fotoelektronlarning tezligi ortadi;

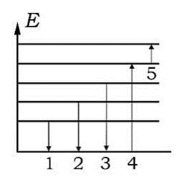
Javob:									

- 2. Elektronning chiqish ishi 3 eV boʻlgan metal sirtiga 2 eV energiyaga ega boʻlgan foton tushirildi. Shunga asosan quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.
- 1) fotoelektronlarning kinetik energiyasi nolga teng;

2) tushayotgan yorugʻlik chastotasini oshirsak, fotoelekronlarning tezligi ortadi;
3) fotoelektronlarning kinetik energiyasi 5 eV ga teng;
4) metall uchun chiqish ishi 4,8·10 ⁻¹⁹ J ga teng;
5) tushayotgan fotonlar sonini oshirsak, fotoelektronlarning kinetik energiyasi
ortadi;
Javob:
3. Elektronning chiqish ishi 3 eV boʻlgan metal sirtiga 5 eV energiyaga ega
boʻlgan foton tushirildi. Shunga asosan quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.
1) fotoelektronlarning kinetik energiyasi 2 eV ga teng;
2) tushayotgan yorugʻlik toʻlqin uzunligini oshirsak, metallning chiqish ishi ortadi;
3) fotoelektronlarning kinetik energiyasi nolga teng;
4) tushayotgan foton energiyasi 8·10 ⁻¹⁹ J ga teng;
5) tushayotgan fotonlar sonini oshirsak, fotoelektronlarning tezligi ortadi;
Javob:
4. Elektronning chiqish ishi 3 eV boʻlgan metal sirtiga 5 eV energiyaga ega
boʻlgan foton tushirildi. Shunga asosan quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini
belgilang.
1) fotoelektronlarning kinetik energiyasi 8 eV ga teng;
2) tushayotgan yorugʻlik toʻlqin uzunligini oshirsak, metallning chiqish
oʻzgarmaydi;
3) fotoelektronlarning kinetik energiyasi 2 eV teng;
4) tushayotgan foton energiyasi 8·10 ⁻²⁰ J ga teng;
5) tushavotgan fotonlar sonini oshirsak, fotoelektronlarning tezligi kamavadi:

Javob:				

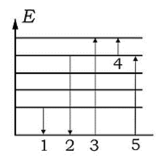
5. Chizmada atomning energetik sathlari orasidagi oʻtishlar tasvirlangan. Shunga asosan quyidagi tasdiqlarning qaysilari toʻgʻri?



- 1) 1-oʻtishda eng katta chastotali foton yutiladi;
- 2) 4-o'tishda eng katta chastotali foton chiqariladi;
- 3) 3-o'tishda eng kichik chastotali foton yutiladi;
- 4) 3-o'tishda eng katta chastotali foton chiqariladi;
- 5) 5-oʻtishda eng kichik chastotali foton yutiladi;

Javob:									

6. Chizmada atomning energetik sathlari orasidagi oʻtishlar tasvirlangan. Shunga asosan quyidagi tasdiqlarning qaysilari toʻgʻri?



- 1) 1-oʻtishda eng katta toʻlqin uzunlikli foton chiqariladi;
- 2) 4-o'tishda eng katta chastotali foton chiqariladi;
- 3) 2-oʻtishda eng kichik chastotali foton yutiladi;

4) 5-o'tishda eng katta chastotali foton chiqariladi;
5) 3-oʻtishda eng kichik toʻlqin uzunlikli foton yutiladi;
Javob:
7. Chizmada atomning energetik sathlari orasidagi oʻtishlar tasvirlangan. Shunga
asosan quyidagi tasdiqlarning qaysilari toʻgʻri?
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1) 5-oʻtishda eng katta toʻlqin uzunlikli foton yutiladi;
2) 4-oʻtishda eng katta chastotali foton yutiladi;
3) 2-oʻtishda eng kichik chastotali foton yutiladi;
4) 5-o'tishda eng katta chastotali foton chiqariladi;
5) 3-oʻtishda eng kichik toʻlqin uzunlikli foton yutiladi;
Javob:
8. α – parchalanishda yadroda qanday oʻzgarishlar roʻy beradi? Quyida berilgan javoblardan toʻgʻrilarini belgilang.
1) protonlar soni 2 ta kamayadi; 2) massa soni 2 <i>u</i> ga kamayadi;
3) massa soni 4 <i>u</i> ga ortadi; 4) neytronlar soni 2 ta kamayadi;
5) protonlar soni oʻzgarmaydi;

9. β ⁻ – parchalanishda y	adroda qanday oʻz	zgarishlar roʻy beradi? Quyida berilgan			
javoblardan toʻgʻrilarini	belgilang.				
1) protonlar soni 2 ta orta	adi;	2) massa soni 2 <i>u</i> ga kamayadi;			
3) neytronlar soni 1 ta or	rtadi;	2) massa soni 2 <i>u</i> ga kamayadi; 2) neytronlar soni 1 ta kamayadi; 3) massa soni 2 <i>u</i> ga kamayadi; 3) massa soni 2 <i>u</i> ga kamayadi;			
5) massa soni oʻzgarmay	⁄di;				
Javob:					
10. γ – parchalanishda ya javoblardan toʻgʻrilarini		garishlar roʻy beradi? Quyida berilgan			
1) protonlar soni oʻzgarn	naydi;	2) massa soni 2 <i>u</i> ga kamayadi;			
3) neytronlar soni 1 ta or	rtadi;	4) neytronlar soni 1 ta kamayadi;			
5) massa soni oʻzgarmay	vdi;				

17	Mexanika.	Kinematika. Dinamika. Mexa-nikada	Qisqa javobli	Q	6
	Molekulyar fizika. Issiqlik	saqlanish qonunlari. Statika. Molekulyar fizika. Termodinamika elementlari oid	(Koʻp		
	hodisalari	oʻlchash asboblarining koʻrsatkichlarini aniqlay oladi.	tanlovli)		

- 1. Ikki avtomobilning harakat tenglamalari $x_1 = t^2 + 5t$ va $x_2 = t^2 + 7t 6$ koʻrinishda berilgan. Avtomobillarning harakati haqidagi quyidagi tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.
- 1) birinchi avtomobilning boshlang'ich tezligi 5 m/s;
- 2) ikkinchi avtomobil tekis sekinlanuvchan harakat qilmoqda;

3) birinchi avtomobilning tezlanishi 1 m/s²;
4) ikkinchi avtomobilning tezlanishi 1 m/s²;
5) ikkinchi avtomobil x oʻqining musbat yoʻnalishi boʻyicha harakatlanmoqda;
Javob:
2. Ikki avtomobilning harakat tenglamalari $x_1 = t^2 + 5t$ va $x_2 = t^2 + 7t - 6$
koʻrinishda berilgan. Avtomobillarning harakati haqidagi quyidagi tasdiqlardan
to'g'rilarini belgilang.
1) birinchi avtomobilning boshlang'ich tezligi 10 m/s;
2) birinchi avtomobil tekis sekinlanuvchan harakat qilmoqda;
3) birinchi avtomobilning tezlanishi 1 m/s²;
4) ikkinchi avtomobilning tezlanishi 2 m/s²;
5) ikkinchi avtomobil -6 boshlang'ich koordinatadan harakat boshlagan;
Javob:
3. Ikki avtomobilning harakat tenglamalari $x_1 = 2t^2 + 4t$ va $x_2 = 8t + 6$
koʻrinishda berilgan. Avtomobillarning harakati haqidagi quyidagi tasdiqlardan
to'g'rilarini belgilang.
1) birinchi avtomobilning boshlang'ich tezligi 2 m/s;
2) ikkinchi avtomobil tekis tezlanuvchan harakat qilmoqda;
3) birinchi avtomobilning tezlanishi 4 m/s²;
4) ikkinchi avtomobilning tezlanishi 0;
5) ikkinchi avtomobilning boshlang'ich tezligi 6 m/s;
Javob:

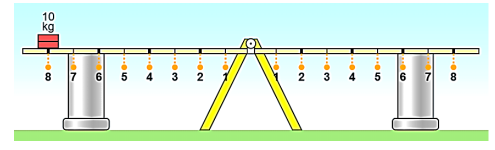
- 4. Ikki avtomobilning harakat tenglamalari $x_1 = 2t^2 + 4t$ va $x_2 = 8t + 6$ koʻrinishda berilgan. Avtomobillarning harakati haqidagi quyidagi tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.
- 1) birinchi avtomobilning boshlang'ich tezligi 2 m/s;
- 2) ikkinchi avtomobil tekis harakat qilmoqda;
- 3) birinchi avtomobilning tezlanishi 2 m/s²;
- 4) ikkinchi avtomobilning tezlanishi 8 m/s²;
- 5) birinchi avtomobilning boshlang'ich koordinatasi 0;

Javob:								

- 5. Bikirliklari 100 N/m dan boʻlgan 2 ta prujina berilgan. Prujinalar uchun quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.
- 1) ketma-ket ulanganda umumiy bikirlik 50 N/m;
- 2) parallel ulanganda umumiy bikirlik 200 N/m;
- 3) ikkinchisining yarmini kesib tashlasak, bikirligi 2 marta ortadi;
- 4) birinchisining yarmini kesib tashlasak, bikirligi 2 marta kamayadi;
- 5) ketma-ket ulanganda umumiy bikirlik 200 N/m;

Javob:									

6. Rasmda tasvirlangan richagning bir uchiga 10 kg massali yuk qoʻyilgan. Ikkinchi tomonidagi qaysi nuqtaga va necha kg yuk qoʻyilsa richag muvozanatda boʻladi? Berilgan javoblardan toʻgʻrilarini belgilang.

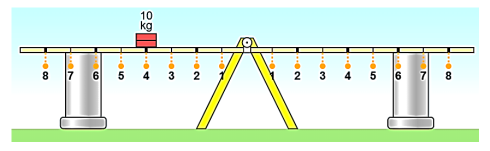


- 1) 4-nuqtaga 10 kg;
- 2) 8-nuqtaga 10 kg;
- 3) 6-nuqtaga 15 kg;

- 4) 4-nuqtaga 20 kg;
- 5) 2-nuqtaga 30 kg;

Javob: _____

7. Rasmda tasvirlangan richagning bir uchiga 10 kg massali yuk qoʻyilgan. Ikkinchi tomonidagi qaysi nuqtaga va necha kg yuk qoʻyilsa richag muvozanatda boʻladi? Berilgan javoblardan toʻgʻrilarini belgilang.

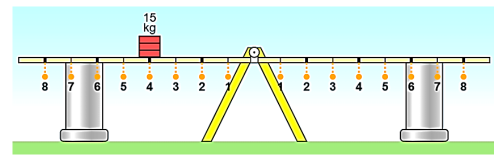


- 1) 4-nuqtaga 10 kg;
- 2) 8-nuqtaga 10 kg;
- 3) 2-nuqtaga 15 kg;

- 4) 8-nuqtaga 5 kg;
- 5) 5-nuqtaga 5 kg;

Javob:

8. Rasmda tasvirlangan richagning bir uchiga 15 kg massali yuk qoʻyilgan. Ikkinchi tomonidagi qaysi nuqtaga va necha kg yuk qoʻyilsa richag muvozanatda boʻladi? Berilgan javoblardan toʻgʻrilarini belgilang.

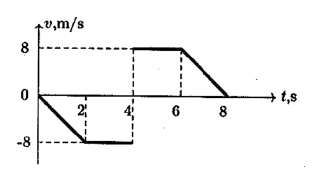


- 1) 3-nuqtaga 15 kg;
- 2) 2-nuqtaga 20 kg;
- 3) 4-nuqtaga 15 kg;

- 4) 8-nuqtaga 5 kg;
- 5) 3-nuqtaga 20 kg;

Javob:

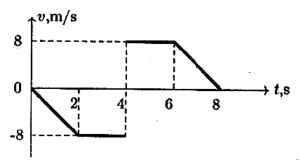
9. Rasmda jismning tezlik grafigi tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan, quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.



- 1) dastlabki 4 sekunddagi yoʻli 16 m;
- 2) jismning 8 sekunddagi koʻchishi 0 ga teng;
- 3) jismning 8 sekunddagi yoʻli 48 m;
- 4) jismning butun harakati tekis harakatdir;
- 5) jismning ohirgi 4 sekunddagi koʻchishi 48 m;

Javob.									

10. Rasmda jismning tezlik grafigi tasvirlangan. Grafikdagi ma'lumotlarga asosan, quyida berilgan tasdiqlardan toʻgʻrilarini belgilang.

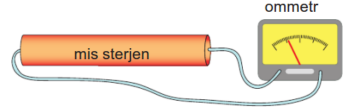


- 1) dastlabki 6 sekunddagi yoʻli 40 m;
- 2) jismning 4 sekunddagi koʻchishi 0 ga teng;
- 3) jismning faqat bir tomonga harakatlangan;
- 4) jismning butun harakati tekis harakatdir;
- 5) jismning 0-6 sekunddagi koʻchishi 8 m;

Javob:							

18	Elektrodina-	Elektrostatika. Oʻzgarmas tok. Magnit	Qisqa javobli	Q	6	
	mika asoslari.	maydon. Tebranishlar va toʻlqinlar.	(V ~ 5 m			
	Optika	Geometrik optika. Toʻlqin optikasi	(Koʻp			
		boʻyicha tajribani rejalashtirishni biladi va	tanlovli)			
		asbob-uskunalarni tanlay oladi.				
		-				

1. Oʻtkazgichning qarshiligini oʻlchash uchun ommetrlardan foydalanish mumkin. Quyidagi rasmda mis sterjenning qarshiligi ommetr yordamida oʻlchanmoqda.



Bu sterjenning qarshiligini oshirish uchun quyida aytilganlardan qaysilarini bajarish kerak?

- 1. Sterjen bukishi kerak
- 2. Sterjenning yarmi kesib tashlashi kerak
- 3. Sterjenning koʻndalang kesimini kamaytirishi kerak
- 4. Sterjenning uchlaridagi kuchlanishni oshirish kerak
- 5. Sterjendan o'tayotgan tok kuchini oshirish kerak

Javob:								L	

2. Reostning jilgichni siljitish orqali undan oʻtayotgan tok kuchini sozlash mumkin.



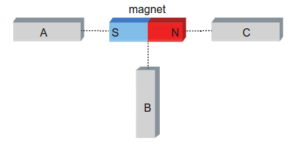
Reostning jilgichni siljitilganda berilganlardan qaysilari oʻzgargani uchun qarshilik oʻzgaradi?

- 1. O'tkazgichning (reostning) uzunligi
- 2. O'tkazgichning (reostning) kesim yuzasi
- 3. O'tkazgichning (reostning) turi
- 4. O'tkazgichning (reostning) uchlaridagi potensiallar ayirmasi

5.

Javob:									

3. Yassi (tayoqchasimon) magnit rasmda koʻrsatilganidek A, B va C temir sterjenlari orasiga joylashtirilgan.

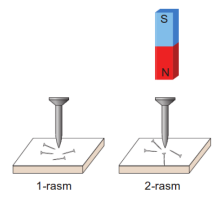


Ushbu mulohazalardan qaysilari toʻgʻri?

- 1. A sterjen tortadi.
- 2. B sterjen tortadi.
- 3. C sterjen itaradi.
- 4. C sterjen tortadi.
- 5. A va B sterjen itariladi.

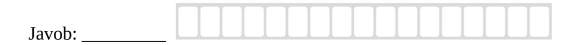
	Т				Т	T	Т	Т	T	T	Т		
Javob:			L		L		L					L	

4. Temir mix 1-rasmdagi kabi stol ustidagi toʻgʻnagʻichlarga yaqinlashtirilganda, toʻgʻnagʻichlarni tortmaydi. Boshqa hech qanday oʻzgarish qilmasdan 2-rasmdagi kabi magnit temir mixga yaqinlashtirilganda bu safar toʻgʻnagʻichlarni tortgani koʻrinadi.

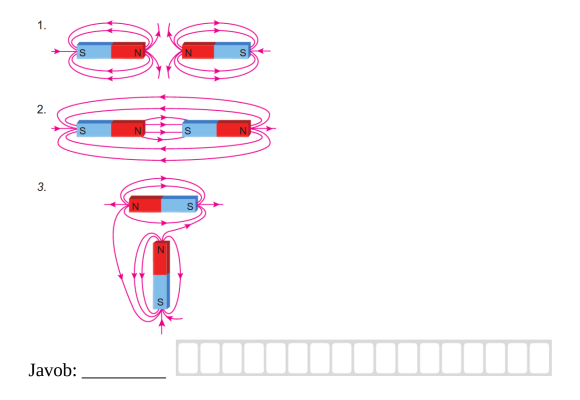


Quyida berilganlardan qaysilari mixning toʻgʻnagʻichlarni tortishiga sabab boʻladi?

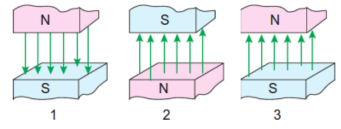
- 1. Elektr bilan zaryadlanib
- 2. Magnit ta'sirini o'tkazish orqali
- 3. Magnitlanib



5. Quyida oʻzaro joylashtirilgan magnitlar bilan hosil qilingan 1-, 2- va 3-raqamli sistemalarning qaysilarida magnit maydon kuch chiziqlari toʻgʻri tasvirlangan?



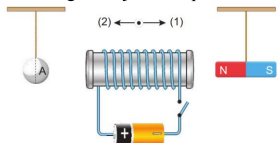
6. Quyidagi 1-, 2- va 3-raqamli qurilmalarda magnitlar orasidagi magnit maydon chiziqlari koʻrsatilgan.



Qaysi qurilmalarda magnit maydon chiziqlari toʻgʻri tasvirlangan?

Javob:									

7. Juda yengil temir shar, elektromagnit va yassi magnitdan foydalanib rasmda koʻrsatilgan zanjir hosil qilinadi.



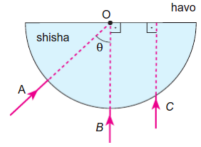
Zanjirdagi kalit yopilganda quyidagilardan qaysilari roʻy beradi?

- 1. Yassi magnit 1-yoʻnalishida harakatlanadi.
- 2. Temir shar 2-yoʻnalishida harakatlanadi.

- 3. Sharning A tomoni N qutbga aylanadi.
- 4. Yassi magnit 2-yoʻnalishida harakatlanadi.
- 5. Temir shar 1-yoʻnalishida harakatlanadi.

Javob:		L	L				L	L	

8. Havo muhitida joylashgan O markazli shishadan yasalgan yarim sharga bir xil rangdagi A, B, C nurlari yuboriladi.

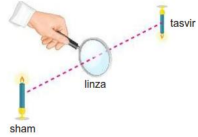


Bunga koʻra ushbu mulohazalarning qaysilari toʻgʻri?

- 1. A nur sinmasdan o'tadi.
- 2. B nur shisha ichida toʻliq qaytishi mumkin.
- 3. C nur shisha ichida toʻliq qaytishi mumkin.
- 4. B va C nurlar sinmasdan o'tadi.
- 5. A nur bilan toʻla ichki qaytish hodisasi kuzatiladi.

Javob:									

9. Linza oldiga qoʻyilgan shamning tasviri rasmdagi kabi teskari holatda hosil boʻladi.



Ushbu linza haqida quyida keltirilganlardan qaysilari toʻgʻri?

- 1. Yogʻochlarni yondirish mumkin.
- 2. Yaqindan koʻrarlik koʻz nuqsonini tuzatish mumkin.
- 3. Uzoqdan koʻrarlik koʻz nuqsonini tuzatish mumkin.
- 4. Astigmatizm koʻz nuqsonini tuzatish mumkin.
- 5. Nurlarni sochib yuboradi.

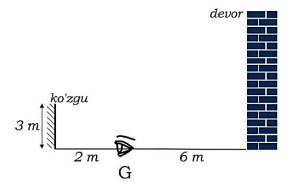
10. Rasmda k	oʻrsatilgan yomgʻir tomchisida kamalak	hosil boʻlishi	tasvirlan	gan.
		qanday hodisa	ılar roʻy b	ergan?
_	ing sinish			
Javob: Elektrodina- mika asoslari. Optika	Elektrostatika. Oʻzgarmas tok. Magnit maydon. Tebranishlar va toʻlqinlar. Geometrik optika. Toʻlqin optikasi. Fizikaning ushbu boʻlimidagi qonun va formulalardan foydalangan hol-da, aniq berilgan fizik model asosida hisoblash masalalarini yecha oladi.	Toʻliq yechimli	M	14
	·			
	Bunga koʻra k 1. Toʻla ichki 2. Interferensi 3. Yorugʻlikni 4. Dispersiya 5. Difraksiya Javob: Elektrodinamika asoslari.	Bunga koʻra kamalakni hosil boʻlishi uchun quyidagi d 1. Toʻla ichki qaytish 2. Interferensiya 3. Yorugʻlikning sinish 4. Dispersiya 5. Difraksiya Lektrodinamika asoslari. Optika Elektrostatika. Oʻzgarmas tok. Magnit maydon. Tebranishlar va toʻlqinlar. Geometrik optika. Toʻlqin optikasi. Fizikaning ushbu boʻlimidagi qonun va formulalardan foydalangan hol-da, aniq berilgan fizik model asosida hisoblash	Bunga koʻra kamalakni hosil boʻlishi uchun quyidagi qanday hodisa 1. Toʻla ichki qaytish 2. Interferensiya 3. Yorugʻlikning sinish 4. Dispersiya 5. Difraksiya Dispersiya Elektrostatika. Oʻzgarmas tok. Magnit maydon. Tebranishlar va toʻlqinlar. Geometrik optika. Toʻlqin optikasi. Fizikaning ushbu boʻlimidagi qonun va formulalardan foydalangan hol-da, aniq berilgan fizik model asosida hisoblash	2. Interferensiya 3. Yorugʻlikning sinish 4. Dispersiya 5. Difraksiya Dispersiya

2. Tok kuchi 110 A va kuchlanish 600 V boʻlganda, tramvay vagoni 3 kN tortish kuchi hosil qiladi. Agar FIK 60% boʻlsa, tramvay gorizontal yoʻlda qanday tezlik (m/s) bilan harakatlanadi?
Javob:
3. Elektrovoz 1,5 kV kuchlanishli elektr tarmoqdan foydalanib, 18 m/s tezlikda 45 kN tortish kuchini hosil qilmoqda. Agar elektrovoz dvigatellarining FIKi 90% boʻlsa, ulardagi umumiy tok kuchi necha Amper?
Javob:
4. Tezligi 13 m/s boʻlgan elektrovozning tortish kuchi 380 kN. Kontakt tarmoqning kuchlanishi 3 kV va sakkizta dvigatelning har birining chulgʻamidagi tok kuchi 230 A boʻlsa, elektrovozning FIK qancha boʻlishini toping (%).
Javob:
5. Massasi 11 tonna boʻlgan trolleybus 36 km/h tezlik bilan harakatlanmoqda. Agar kuchlanish 550 V va FIK 80% boʻlsa, dvigatel chulgʻamidagi tok kuchini toping (A). Harakatlanishga qarshilik koeffitsienti 0,02 ga teng.

Javob:				
6. Koʻtarish kranining e iste'mol qiladi. Agar l	C		•	
koʻtarsa, qurilmaning F				
Javob:				
7. Suv qaynatkich elektharoratdagi 360 g suvn tok oʻtkazish kerak (A)	i 6 minutda bu)? Suvning soli	ıgʻga aylanti ishtirma bug	rish uchun bu 'lanish issiqlig	spiral orqali qanday gi 2200 kJ/kg.
Javob:				
8. Qarshiligi $^{330\Omega}$ b	oʻlgan isitkich	hdan oʻtayot	gan tokning l	kuchi necha Amper
boʻlganda 0°C tempera	aturali 1 g mu	z 1 s da erib	ketadi? Muzr	nig solishtirma erish
issiqligi $3.3 \cdot 10^5$ J/kg				

	Javob:												
	9. Qarshiligi erish nuqtasid												
	$4,2 \text{ kJ/(kg} \cdot \text{K)}$).											
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••	• • • • • •						• • • • • • •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • •		• • • • • •	• • • • • •					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •
			•••••			• • • • • •	• • • • • •						• • • • • •
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • •			•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
	Javob:												
	10. Chulgʻam	ining qars	shiligi ^s	50Ω _b	oʻlga	an ele	ktroc	hoy	nako	da ter	npera	aturasi (0° C
	boʻlgan 600 c	m ³ suv bo	or. Aga	r tarm	oqnir	ng kuc	chlan	ishi	200	V, cl	hoyna	akning	FIK
	60% boʻlsa, u	ndagi har	nma su	vni qa	ynati	b, bug	gʻga a	ayla	ntiri	sh uc	hun 1	necha m	ninut
	vaqt kerak bo	fladin Cur	, 110hun	c = 4	.2 kJ/	/(kg ·]	K) r	= 2	.3 M	IJ/kg			
	vaqi ketak 00	iaui: Suv	dellul	<u> </u>	•	<i>\\ U</i>	,		,	υ	•		
	•••••	• • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • •	• • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • •	••••	•••••	•••••	•••••	•••••
	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • •	••••	•••••	• • • • • •	•••••	•••••
	••••••	• • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • •	•••••	••••	• • • • • •	• • • • •	••••	•••••	•••••	•••••	•••••
	••••••	• • • • • • • • • • • •		······									• • • • • •
	Javob:												
	Optika. Kvant	Geometri			oʻlqir	_	tikasi			oʻliq		M	14
	fizikasi.	Korpusku fizikasi	•	-	dualiz osi bo		Atom ridagi		yecl	himli			
		qonun va lash ma			-		hisob- bunda						
_		10011 1110	_ mididill		01	,	J 41140	-					1

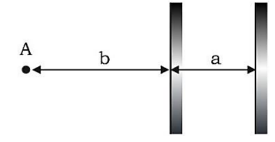
1. G nuqtadan koʻzguga qarab devorning necha metr balandligini koʻrish mumkin?



.....

Javob: _____

2. Ikki yassi shisha plastina bir-biridan *a* masofada parallel qoʻyilgan. Rasmdan foydalanib, A jismning plastinalardagi tasvirlari orasidagi masofani toping. A jismdan birinchi plastinagacha boʻlgan masofa *b* ga teng.



.....

.....

.....

Javob: _____

3. Oʻquvchi prizmaning sindirish koʻrsatkichini aniqlash uchun optik tajriba
oʻtkazdi (rasm). Bu tajribaga asosan sindirish koʻrsatkichi qaysi formula boʻyicha
aniqlanadi?
α
Javob:
4. Buyumni linzadan 25 cm masofaga qoʻysak, uning haqiqiy tasviri linzadan 50 cm narida hosil boʻladi. Buyum shu linzadan 0,2 m masofaga qoʻyilsa, tasvir linzadan necha cm masofada hosil boʻladi?
Javob:
5. Buyumdan yigʻuvchi linzaning fokusigacha boʻlgan masofa 2 cm, haqiqiy
tasvirdan lkkinchi fokusgacha boʻlgan masofa 8 cm. Linzaning fokus masofasini
aniqlang (cm).

Javob:
6. Qoʻzgʻalmas buyum va ekran orasida linza surilmoqda. Linzaning ikki holatid
ekranda buyumning h_1 va h_2 o'lchamli aniq tasvirlari hosil bo'ladi. Buyumnin
o'lchami qanday?
Javob:
7. Elektromagnit tebranishlar generatori G toʻlqin uzunligi 3 cm boʻlga
monoxromatik toʻlqin tarqatmoqda. M va N nuqtalarda generatordan kelayotgan v
K koʻzgudan qaytgan toʻlqinlar uchrashadilar (shaklda masofalar santimetrlard
berilagan). Bu nuqtalarda interferensiya natijalari qanday boʻladi? Koʻzguda
qaytishda toʻlqin fazasi π ga siljiydi deb hisoblang.
Ko'zgu

Javob:
8. 1 mm da 100 ta shtrixi boʻlgan difraksion panjaraga yorugʻlik tushmoqda.
Ekrandagi birinchi maksimum nolinchi maksimumdan 12 cm uzoqlikda kuzatiladi.
Ekran bilan difraksion panjara orasidagi masofa 2 m boʻlsa, yorugʻlikning toʻlqin
uzunligi qanday (μm)?
Javob:
9. X va Y elementlar aralashmasi 120 g. 20 yildan soʻng bu aralashma 5 g boʻlib qoldi. X elementning yarim yemirilish davri 4 yil, Y elementniki 5 yil. Dastlabki aralashmada X va Y elementlar har biri qanchadan boʻlgan?
Javob:
10. Li_3^7 izotopi massa defekti 6,89·10 ⁻²⁰ g. Xuddi shunday izotopning 7 g
massasini alohida proton va neytronlarga ajratib yuborish uchun qancha energiya
kerak boʻladi (MJ)?

Javob:									