

[Введите текст]

[Введите текст]

[Введите текст]

Tabiiy fanlar 6-sinf Nazorat ishi – 6

1. Og'irlilik birligida o'lchanadi.

- a) Massa b) Kilogramm c) Gravitatsiya d) Nyuton

2. esa gravitatsiya kuchiga bog'liq emas. Gravitatsiya kuchining o'zgarishiga ta'sir qilmaydi.

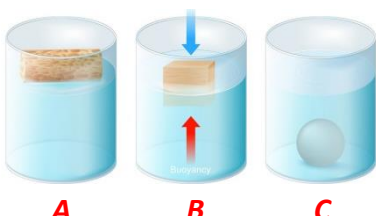
- a) Massa b) Kilogramm c) Gravitatsiya d) Nyuton

3. Rasmga qarab Oydagi kishining og'irligi qancha bo'lishini hisoblang. Yerning gravitatsiya kuchi har bir kilogramm massa uchun taxminan 9,8 nyutonni tashkil qiladi. Oydagi ta'sirni 1,625 N deb oling.



- a) 49 N
b) 80 N
c) 130 N
d) 482 N

4. Agar suvning ko'tarish kuchi jism og'irligidan kichik bo'lsa, jism



A B C

5. Aravachaga ta'sir qilayotgan kuchlar uchun kuch chizmasidan 2 raqamdagini nomini toping.



- a) gravitatsiya kuchi
b) tayanchning reaksiya kuchi
c) itarish kuchi
d) ishqalanish kuchi

6. Harakatlanayotgan jismga kuchlar ta'sir qilganda u doimiy tezlikda va bir yo'nalishda harakatini davom ettiradi.



- a) Muvozanatlashgan
b) muvozanatlashmagan
c) tortish
d) qarshilik

7. Havoning qarshilik kuchini belgilang.



8. Skeytbordagi bolaga ta'sir ko'rsatuvchi strelkada belgilangan kuchni toping.

[Введите текст]

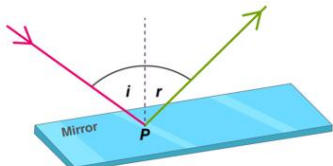


[Введите текст]

- a) Gravitatsiya kuchi
- b) Tayanchning reaksiya kuchi
- c) Ishqalanish kuchi
- d) suvning ko'tarish kuchi

[Введите текст]

9. Rasmdagi yorug'lik hodisasiga tog'ri keladigan javobni belgilang.



- a) yorug'likning o'tishi
- b) yorug'likning turli yo'nalishda tarqalishi
- c) yorug'likning qaytishi
- d) yorug'likning sinishi

10. Ushbu qurilma qaysi qonuniyatga ko'ra ishlaydi ?



- a) yorug'likning o'tishi
- b) yorug'likning turli yo'nalishda tarqalishi
- c) yorug'likning qaytishi
- d) yorug'likning sinishi

11. Ba'zan yo'lning keskin burilishlarida yoki aylanishlaridalar joylashtiriladi.



- a) periskop
- b) maxsus ko'zgu
- c) yorug'lik effektii
- d) teleskop

12. Yorug'lik nurining bir muhitdan ikkinchi muhitga o'tganda og'ishi deyiladi.

- a) yorug'likning o'tishi
- b) yorug'likning turli yo'nalishda tarqalishi
- c) yorug'likning qaytishi
- d) yorug'likning sinishi

13. Yorug'lik nuri havodan suvga o'tganda va og'adi.



- a) tezlashadi
- b) sekinlashadi
- c) yorug'lik foni oshadi
- d) qaytadi

14. Kosmik teleskopdagagi katta ko'zgu Quyosh sistemasidan juda uzoqda joylashgan jismlardan kelgan yorug'likni

- a) qaytaradi
- b) qaytaradi va sindiradi
- c) yutadi
- d) tarqatadi

15. Tish shifokori tishlarni tekshirishda maxsus ko'zgudan foydalanadi. Ko'zgu og'iz bo'shlig'ini



- a) kattalashtiradi
- b) akslanriradi
- c) kichraytiradi
- d) rasmga oladi