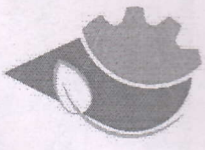


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR
VAZIRLIGI



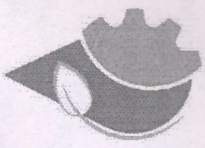
“TIQXMMI” MTUNING
QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEXNOLOGIYALAR
INSTITUTI
“MATEMATIKA, JISMONIY TARBIYA VA SPORT”
kafedrasи

“FIZIKA”
fanidan yakuniy nazorat uchun

SAVOLLAR TО'PLAMI



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR
VAZIRLIGI



“TIQXMMI” MTUNING
QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEXNOLOGIYALAR
INSTITUTI

“MATEMATIKA, JISMONIY TARBIYA VA SPORT”
kafedrasи

“FIZIKA”
fanidan yakuniy nazorat uchun

SAVOLLAR TО'PLAMI



20. 3 mol miqdordagi vodorod(H) gazining molekulاسининг сонини топинг? $N_A=6*10^{23}$
21. Impulsning saqlanish qonuni.
22. Zanjirning bir qismi uchun Om qonunini.
23. Berk zanjir uchun Om qonunini
24. Kirxofning qonunlari
25. Beshta karbanat angidrit(CO_2) molekulасининг massasi qanday? karbanat angidritning molyar massasi $44g/mol$, $N_A=6*10^{23}$
26. Tebramma harakat.
27. Tebranuvchi sistemaning energiyasi
28. O'zgaruvchan tok.
29. Impulsning saqlanish qonuni
30. 60 N kuch jismga $0,8 \text{ m/s}^2$ tezlanish beradi. Qanday kuch bu jismga 2 m/s^2 tezlanish beradi?
31. Amper va Lorens kuchlari
32. Jismalarning erkin tushishi
33. Bitta kislardod(O_2) molekulасининг massasi qanday? Kislardoning molyar massasi $32g/mol$, $N_A=6*10^{23}$
34. Impulsning saqlanish qonuni.
35. Tebranishlar
36. Butun olam tortishish qonuni
37. 20ta uglerod(C) molekulасининг massasi qanday? uglerodning molyar massasi $12g/mol$, $N_A=6*10^{23}$
38. Impulsning saqlanish qonuni
39. Kulon qonuni
40. Nyutonnинг 1-qonuni.
41. Suyuqliklar dinamikasi. Bernulli tenglamasi
42. Agar $100C$ zaryadni ko'chirish uchun $1,2 \text{ kJ}$ ish bajarsa ,lampoochkada qanday kuchlanish bo'ladi?
43. Ideal gaz qonunlari
44. Ilgarilamma va aylanma harakat kinematikasi.
45. Mayatniklar
46. Induksiyasi 5 mT bir jinsli magnit maydonda induksiya chiziqlariga perpendikulyar holatda 10sm uzulikdagи $2A$ tokli to'g'ri o'tkazgich joylashtirilgan.o'tkazgichga ta'sir kuchini toping(mN)?
47. Ideal gaz holat tenglamasi.Ideal gaz qonunlari
48. Jism va kuch impulsi
49. 4 mol miqdordagi geliy(He) gazining molekulасининг massasi qanday? Gelyi gazining molyar massasi $4g/mol$
50. Izojaray-onlar



“TIQXMMI” MTU ning Qarshi irrigatsiya va agroteknologiyalar instituti Chorvachalik va qishloq xo'jaligini mehanizatsiyalash fakulteti 1-kurs Qishloq xo'jaligini mehanizatsiyalash yo'nalishi talabahari uchun “Fizika” fanidan Yakuniy nazorat uchun

YOZMA NAZORAT SAVOLLARI

- Maydon kuchlanganligi va potensiali.
- Ayana bo'ylab harakatda tezlanish.
- Tebranishlarni muhitda tarqalishi. Bo'ylama va ko'ndalang to'lqinlar.
- Bir-biridan 10sm masofada joylashgan 250 va 40nC zaryadga ega bo'lgan ikkita zarra qanday kuch bilan ta'sirlashadi(mN)? Bunda $K=9\cdot10^9 \text{Nm}^2/\text{C}^2$
- Molekulalarning o'zarot tasiri. Molekulalarning tezliklari.
- Berk zanjir uchun Om qonunini
- Nyutonnинг III- qonuni
- Induksiyasi $0,5 \text{ mT}$ bir jinsli magnit maydonda induksiya chiziqlariga parallel holatda 20m/s tezlik bilan uchib kirgan + 30nC zaryadli zarrachaga ta'sir etuvchi kuchni toping(mN)?
- Erkin va majburiy tebranishlar.
- Inertsial sanoq sistemalari.
- Kuch va massa.
- Bir-biridan 5sm masofada joylashgan 250 va 10nC zaryadga ega bo'lgan ikkita zarra qanday kuch bilan ta'sirlashadi(mN)? Bunda $K=9\cdot10^9 \text{Nm}^2/\text{C}^2$
- Kinetik va potensial energiya
- Nyutonnинг 1-qonuni
- Amper qonuni
- 20ta uglerod(C) molekulасининг massasi qanday? uglerodning molyar massasi $12g/mol$, $N_A=6*10^{23}$
- Impulsning saqlanish qonuni.
- Erkin va majburiy tebranishlar.
- Molekulyar kinetik nazarriyaning asosiy tenglamasi.

51. Jism va kuch impulsi
52. Toklarning magnit maydoni
53. 1 mol miqdordagi geliy(He) gazining molekulasingin somini toping? $N_A=6*10^{23}$
54. Butun olam tortishish qonuni
55. Molekulyarkinetik nazarriya asoslari
56. Jism va kuch impulsi
57. Kapillyar hodisalar
58. 2 mol miqdordagi vodorod(H) gazining molekulasingin massasi qanday? vodorod gazining molyar massasi 2g/mol .
59. Inertsial sanoy sistemalari.
60. To'lqinlar
61. Beshta karbanat angidrit(CO_2) molekulasingin massasi qanday? karbanat angidritning molyar massasi 44g/mol , $N_A=6*10^{23}$
62. Harakat miqdori momentining saqlanish qonuni
63. Elektroliz hodisasi. Faradey qonunlari
64. Energiya va uning turlari
65. Agar 100C zaryadni ko'chirish uchun 1,2 kj ish bajarsa ,lampochkada qanday kuchlanish bo'lladi?
66. Energriyaning saqlanish qonuni
67. Bug'lanish va qaynash
68. Gaz molekulalarining erkinlik darajasi. Gazning ichki energiyasi
69. O'zaro induksiya va o'zinduksiya. Transformator
70. 2 mol miqdordagi vodorod(H) gazining molekulasingin massasi qanday? vodorod gazining molyar massasi 2g/mol .
71. Kulon qonun
72. Ish va quvvat
73. Harakat miqdori momentining saqlanish qonuni
74. Bir-biridan 5sm masofada joylashgan 250 va 10nC zaryadga ega bo'lgan ikkita zarra qanday kuch bilan ta'sirlashadi(mN)? Bunda $K=9*10^9\text{Nm}^2/\text{C}^2$
75. Ideal gaz qonunlari
76. Tok kuchi. Elektr yurituvchi kuch. Kuchlanish
77. Massasi 200 kg bo'lgan jismga 100N kuch qanday tezlanish beradi(m/s^2)?
78. Aylanma harakatdagi moddiy nuqtaning tezligi va tezlanishi
79. Kuch va massa
80. Molekulyarkinetik nazarriya asoslari
81. Kulon qonuni. Elektr maydonining kuchlanganligi
82. 1 mol miqdordagi geliy(He) gazining molekulasingin somini toping? $N_A=6*10^{23}$
83. Elastik kuchi. Guk qonuni
84. Suyuqliklar yopishqoqligi. Suyuqliklarning sirt tarangligi
85. Elektr maydonida zaryadni ko'chirishga bajarilgan ish. Potensial?
86. Massasi 100 kg bo'lgan jismga 200N kuch qanday tezlanish beradi(m/s^2)?
87. Dinamika asoslari. Nyuton qonunlari.
88. Kapillyar hodisalar
89. Qutbul molekulalardan tuzilgan dielektrikning qutblanishi
90. Bir-biridan 2sm masofada joylashgan 4 va 10nC zaryadga ega bo'lgan ikkita zarra qanday kuch bilan ta'sirlashadi(mN)? Bunda $K=9*10^9\text{Nm}^2/\text{C}^2$
91. Impulsning saqlanish qonuni
92. So'nuchchi va majburiy tebranishlar.
93. Izaxorik jarayon
94. 4 mol miqdordagi geliy(He) gazining molekulasingin massasi qanday? Gelyi gazining molyar massasi 4g/mol .
95. Impulsning saqlanish qonuni
96. Tebranma harakat.
97. Nyutonning 3-qonуни
98. 3ta vodorod(H) molekulasingin massasi qanday? vodorodning molyar massasi 2g/mol , $N_A=6*10^{23}$
99. Impulsning saqlanish qonuni
100. Ideal gaz qonunlari
101. Nyutonning 2-qonuni
102. Bitta kislardod(O_2) molekulasingin massasi qanday? Kislarodning molyar massasi 32g/mol , $N_A=6*10^{23}$
103. Impulsning saqlanish qonuni
104. Gaz molekulalarining erkinlik darajasi. Gazning ichki energiyasi zarra qanday kuch bilan ta'sirlashadi(mN)? Bunda $K=9*10^9\text{Nm}^2/\text{C}^2$
105. O'zgaruvchan tok.
106. Bir-biridan 15sm masofada joylashgan 250 va 400nC zaryadga ega bo'lgan ikkita zarra qanday kuch bilan ta'sirlashadi(mN)?
107. Elastik kuchi. Guk qonuni
108. Suyuqliklar yopishqoqligi. Suyuqliklarning sirt tarangligi
109. Elektr maydonida zaryadni ko'chirishga bajarilgan ish. Potensial?
110. Massasi 100 kg bo'lgan jismga 200N kuch qanday tezlanish beradi(m/s^2)?
111. Maydon kuchlanganligi va potensiali.
112. Aylana bo'ylab harakaatda tezlanish.
113. Tebranishlami muhitda torgalishi. Bo'ylama va ko'ndalang to'linilar.
114. Bir-biridan 10sm masofada joylashgan 250 va 40nC zaryadga ega bo'lgan ikkita zarra qanday kuch bilan ta'sirlashadi(mN)? Bunda $K=9*10^9\text{Nm}^2/\text{C}^2$
115. Molekulalarning o'zaro tasiri. Molekulalarning tezliklari.
116. Berk zanjir uchun Om qonunini
117. Nyutonning III- qonuni

118. Induksiyasi 0,5 mT bir jinsli magnit maydonda induksiya chiziqlariga parallel holatda 20m/s tezlik bilan uchib kirgen +30nC zaryadli zarrachaga ta'sir etuvchi kuchni toping(nN)?
119. Erkin va majburiy tebranishlar.
120. Inertsial sanoq sistemalari.
121. Kuch va massa.
122. Bir-biridan 5sm masofada joylashgan 250 va 10nC zaryadga ega bo'lgan ikkita zarra qanday kuch bilan ta'sirlashadi(mN)? Bunda $K=9\cdot10^9 Nm^2/C^2$
123. Kinetik va potensial energiya
124. Nyutonning 1-qonuni
125. Amper qonuni
126. 20ta uglerod(C) molekulasingning massasi qanday? uglerodning molyar massasi $12g/mol$, $N_A=6\cdot10^{23}$
127. Impulsning saqlanish qonuni.
128. Erkin va majburiy tebranishlar.
129. Molekulyar kinetik nazariyaning asosiy tenglamasi.
130. 3 mol miqdordagi vodorod(H) gazining molekulasingning sonini toping? $N_A=6\cdot10^{23}$
131. Impulsning saqlanish qonuni.
132. Zanjirming bir qismi uchun Om qonunini.
133. Berk zanjir uchun Om qonunini
134. Kirxgofning qonunlari
135. Beshta karbanat angidrit(CO_2) molekulasingning massasi qanday? karbanat angidritning molyar massasi $44g/mol$, $N_A=6\cdot10^{23}$
136. Tebranma harakat.
137. Tebranuuchi sistemaning energiyasi
138. O'zgaruvchan tok.
139. Impulsning saqlanish qonuni
140. 60 N kuch jismga $0,8 m/s^2$ tezlanish beradi. Qanday kuch bu jismga $2 m/s^2$ tezlanish beradi?
141. Amper va Lorens kuchlari
142. Jism larning erkin tushishi
143. Bitta kislardan(O_2) molekulasingning massasi qanday? Kislardoning molyar massasi $32g/mol$, $N_A=6\cdot10^{23}$
144. Impulsning saqlanish qonuni.
145. Tebranishlar
146. Butun olam tortishish qonuni
147. 20ta uglerod(C) molekulasingning massasi qanday? uglerodning molyar massasi $12g/mol$, $N_A=6\cdot10^{23}$
148. Impulsning saqlanish qonuni

149. Kulon qonuni

150. Nyutonning 1-qonuni.

151. Suyuqliklar dinamikasi. Bernulli tenglamasi

152. Agar 100C zaryadni ko'chirish uchun 1,2 kij shifra ,lampa ochkada qanday kuchlanish bo'ladi?

153. Ideal gaz holat tenglamasi.Ideal gaz qonunlari

154. Ilgarilamma va aylamma harakat kinematikasi.

155. Mayatniklar

156. Induksiyasi 5 mT bir jinsli magnit maydonda induksiya chiziqlariga perpendikulyar holatda 10sm uzulikdagagi $2A$ tokli to'g'ri o'tkazgich joylashtirilgan.o'tkazgichga ta'sir kuchini toping(mN)?

157. Ideal gaz holat tenglamasi.Ideal gaz qonunlari.

158. Jism va kuch impulsni

159. 4 mol miqdordagi geliy(He) gazining molekulasingning massasi qanday? Gely gazining molyar massasi $4g/mol$

160. Izojarayotlar.

161. Jism va kuch impulsni

162. Toklarning magnit maydoni $N_A=6\cdot10^{23}$

163. 1 mol miqdordagi geliy(He) gazining molekulasingning sonini toping? $N_A=6\cdot10^{23}$

164. Butun olam tortishish qonuni

165. Molekulyar kinetik nazariya asoslari

166. Jism va kuch impulsni

167. Kapillyar hodisalar

168. 2 mol miqdordagi vodorod(H) gazining molekulasingning massasi qanday? vodorod gazining molyar massasi $2g/mol$.

169. Inertsial sanoq sistemalari.

170. To'qinlar

171. Beshta karbanat angidrit(CO_2) molekulasingning massasi qanday? karbanat angidritning molyar massasi $44g/mol$, $N_A=6\cdot10^{23}$ etilgan va ma'qullangan.

Yakuniy nazorat uchun tuzilgan ushbu test savollari "Matematika, jimoniy tarbiya va sport" kafedrasining 2024-yil 10 12 dagi №5 sonli yig'ilishiida muhokama etilgan va ma'qullangan.

Tuzuvchilar:


B.Shukurov


F.Sanaqulov