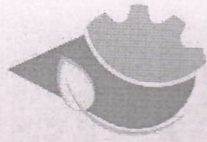




O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIV TA'LIM, FAN VA INNOVATSİYALAR
VAZIRLIGI



“TIQXMMI” MTUning
QARSHI IRRIGATSIYA VA AGROTEXNOLOGIYALAR
INSTITUTI

“MATEMATIKA, JISMONIY TARBIYA VA SPORT”
kafedrası

“FIZIKA”
fanidan yakuniy mazorat uchun

SAVOLLAR TÓ'PLAMI





“KELISHILDI”

“Matematika, jismoniy tarbiya va sport” kafedrasi mudiri
B. Merochev
kat.o.q. B. Merochev
«10» / 10 2024-y.

“TIQXMMI” MTU ning Qarshi irrigatsiya va agrotekhnologiya institut fakulteti
 Gidromeliotsiya fakulteti 1-kurs 60811200-Suv xo’jaligi va melioratsiya yo’nalish talabalar uchun “Fizika” fanidan Yakuniy nazorat uchun

YOZMA NAZORAT SAVOLLARI

1. Kinematika asoslari.
2. Ilgarilamma va aylamma harakat kinematikasi.
3. Jismalarning erkin tushishi.
4. Dinamika asoslari.
5. Nyuton qonunlari.
6. Butun olam tortishish qonuni.
7. Harakat miqdori.Uning saqlanish qonuni
8. Mehanikada saqlanish qonunlari
9. Elastik kuchi. Guk qonuni
10. Ish va quvvat
11. Energiya va uning turilari
12. Energiyaning saqlanish qonuni
13. Qattiq jismning aylamma harakati
14. Suyuqliklar dinamikasi.
15. Bernulli tenglamasi
16. Suyuqliklar yopishqodligi
17. Suyuqliklarning sirt tarangligi
18. Kapillyar hodisalar
19. Bug’lanish va qaynash
20. Harakat miqdori momentining saqlanish qonuni
21. Tebranma harakat.
22. Garmonik tebranishlar
23. Mayamatniklar
24. To’lqinlar
25. Molekularkinetik nazariya asoslari
26. MKN ning asosiy tenglamasi
27. Ideal gaz qonunlari
28. Makroskopik parametrlar
29. Ideal gaz kinetik nazariyasining asosiy tenglamasi
30. Gaz molekulalarining erkinlik darajasi.
31. Gazning ichki energiyasi
32. Gazning issiqlik sig’ imlari
33. Gaz molekulasining tezliklari
34. Jismalarning elektranalishi.
35. Elektr zaryadlari.
36. Kulon qonuni. Elektr maydonining kuchlanganligi.
37. Ostrogradskiy – Gauss teoremasi.
38. Elektr maydonida zaryadni
39. Elektr sig’imi. Kondensatorlar.
40. Dielektriklarning qutblanishi.
41. Qutbli molekulalardan tuzilgan dielektrikning qutblanishi.
42. O’ta o’tkazuvchanlik hodisasi.
43. Joul – Lens qonuni.
44. Elektr tokning ishi va quvvati.
45. Tarmoqlangan zanjirlar.
46. Kirxgof qoidalari.
47. Elektron emissiya.
48. Termoelektron emissiya.
49. Tok kuchi.
50. Elektr yurituvchi kuch.
51. Kuchlanish.
52. Zanjirning bir qismi uchun Om qonuni.
53. Berk zanjir uchun Om qonuni
54. Elektroliz hodisasi.
55. Faradey qonunlari.
56. Toklarning magnit maydoni.
57. Amper qonuni
58. Bio-Savar-Laplas qonuni.
59. Elektromagnit induksiya hodisasi.
60. Faradey qonuni.
61. Lens qoidasi.
62. O’zaro induksiya va o’zindusiya.
63. Transformator.
64. O’zgartuvchan tok.
65. O’zgartuvchan tok parametrlari
66. Sig’im va induktiv qarshiliklar.
67. O’zgartuvchan tok uchun Om qonuni.
68. Elektr rezonansi.
69. Elektrostatik maydon ahamiyati
70. Elektromagnit maydon ahamiyati
71. Yorug’likning tabiat.
72. Geometrik optika qonunlari.
73. Linzalar.
74. Difraksion panjara.
75. Despersiya
76. Optik asboblar
77. Yorug’likning dispersiyasi
78. Atom tuzilishi.
79. Tomson va Rezertford modelлari.
80. Bor postulatlari.
81. Radioaktivlik.
82. Alfa, Beta va Gamma nurlanishlar
83. Radioaktiv yemirilish qonuni
84. Yadro kuchlari
85. Yadro reaksiyalari
86. Bir-biridan 10sm masofada joylashgan 250 va 40mC zaryadga ega bo’lgan ikkita zarra qanday kuch bilan Bunda ta’sirlashadi(mN)?
- K=9•109Nm2/C2
87. 20ta uglerod(C) molekulasing massasi qanday? uglerodning molyar massasi 12g/mol, NA=6•1023
88. Bestha karbanat angidrit(CO2) molekulasing massasi qanday? karbanat angidritning molyar massasi 44g/mol, NA=6•1023
89. 60 N kuch jismga 0,8 m/s2 tezlanish beradi. Qanday kuch bu jismga 2 m/s2 tezlanish beradi?
90. 20ta uglerod(C) molekulasing massasi qanday? uglerodning molyar massasi 12g/mol, NA=6•1023

91. Agar 100C zaryadni ko'chirish uchun 1,2 kj ish bajarsa ,lampochkada qanday kuchlanish bo'ladi?
92. 4 mol miqdordagi geliy(He) gazining molekulasinining massasi qanday? Geliy gazining moleylar massasi 4g/mol
93. 1 mol miqdordagi geliy(He) gazining molekulasinining sonini toping?
101. Bitta kislarod(O2) molekulasinining massasi qanday? Kishlarodning molyar massasi 32g/mol, NA=6*1023
102. Induksiyası 0,5 mT bir jinsli magnit maydonda induksiya chiziqlariga parallel holoda 20m/s tezlik bilan uchib kirgan +30nC zaryadli zarrachaga ta'sir etuvchi kuchni toping(nN)?
103. Induksiyası 5 mT bir jinsli magnit maydonda induksiya chiziqlariga perpendikulyar holoda 10sm uzulikdagı 2A tokli to'g'ri o'tkazgich joylashtrilgan.o'tkazgichga ta'sir kuchini toping(mN)?
104. 60 N kuch jismga 0,8 m/s2 tezlanish beradi. Qanday kuch bu jismga 2 m/s2 tezlanish beradi?
105. Tinch holatdagı uzunligi 100 m bo'lgan sterjen bitor sanoq tizimida 1,8,108 m/s tezlik bilan harakatlansa, shu tizimda uning uzunligi qanday (sm) bo'ladi?
106. Proton $\sqrt{0,75c}$ tezlikkacha tezlashtirilsa, uning massasi qanday bo'ladi? (proton uchun mo=1 u).
107. Yorug'lik tezligiga yaqin tezlikda harakatlanyotgan jismning chiziqli olchamni harakat yo'nalishida 1,2 marta kamaysa, uning hajmi qanday o'zgaradi?
108. Fazoda ikkita zarracha bir to'g'ri chiziq bo'ylab bir-biri tomon c/2 va 8c/11 tezlik bilan uchmoqda. Ikkinchisi zarrachaning birinchi zarrachaga nisbatan
- tezligini aniqlang. c -yorug'likning vakuumdag'i tezligi.
109. Kosmik nurlar tarkibidagi mezon $\sqrt{0,75c}$ tezlikda harakat qilmoqda. Mezon xususiy vaqivnинг necha soatiqa Yerdan kuzatuvchi soatining 3,2 s vaqt oraligi mos keladi?
110. Beqator zarracha yorug'lik tezligining 33,(3) % ni tashkil etuvchi tezlik bilan harakat qilsa (qo'zg'almas kuzatuzchining soati bo'yicha), uning yashash vaqt ni necha marta uzayadi?
111. Yerga nisbatan 0,99c tezlik bilan harakatlanyotgan uchar yulduzda qancha vaqt o'tadi? Bu paytda Yerda 70 yil o'lgan.
112. Soat OX o'qi bo'ylab 0,8c tezlik bilan harakathanmoqda. x=0 payda soat nolni ko'rsatsa, x=240 m bo'lгganda soat niman (js) ko'rsatadi?
113. Myuon (myu mezon) atmosferaning yuqori qatlamlariда paydo bo'lib, parchalanishga qadar 5 km ga uchib boradi. Agar uning xususiy yashash vaqt 2 ps bolsa, u qanday tezlik bilan harakatlangan?
114. Agar $\tau = 5$ s vaqtida K-sanoq sistemasida harakatlanyotgan soat $\Delta t=0,1$ s ga kech qolsa, u qanday tezlik bilan harakatlangan? c- yorug'lik tezligi.
115. Yerda radioaktiv moddaning yarim yemirilish davri 5,8 yil ekanligi o'lchang'an. Kosmik kema Yerga nisbatan 0,6c tezlik bilan uchayotgan bo'sin,
- Kemadagi olim Yerda bolayotgan bu tajribani kuzatsa, o'Ichagan yarim yorug'likning vakuumdag'i tezligi.
116. Agar sterjening tinch holdagi uzunligi 1 m bo'lsa, 0,6 c tezlik bilan harakatlanyotgan sterjening uzunligi nimaga teng?
117. Massasi, tinch holdagi elektronning massasiga teng bo'lissi uchun fotonning energiyasi (MeV) qanday bo'lissi kerak? Elektronning tinchlikdag'i massasi mo=9,1,10-31 kg.
118. Agar kometaning "ko'rning" uzunligi uning xususiy uzunligi (l0) dan $\sqrt{2}$ marta kam bo'lsa, kometaning kuzatuvchiga nisbatan tezligini aniqlang.
119. Jismning bo'ylama o'lchami 20 % ga kamaygan bo'lsa, u qanday tezlikda harakatlantirishga qadar qoladi?
120. Suvning zichligi 1000 kg/m3 ekanligi malum. Agar 0,6c (c- yorug'lik tezligi) tezlikda uchayotgan kosmik kemadagi kosmonavt optik va boshqa asboblar bilan Yerdagi suvning zichligini (kg/m3) o'lchasa, qanday natija oladi?

Yakuniy nazorat uchun tuzilgan ushbu test savollari "Mtematika, jumoniý tarbiya va sport" kafedrasining 2024-yil 10/12 dagi №5 sonli yig'ili shida muhokama etilgan va ma'qullangan.

Tuzuvchilar:


N. Mustafayeva
S.Turayeva
F.Sanaqulov