

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA <i>—1979—</i>	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар кафедрасы		№ 35-11(Ф)-2024
№2 аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары		4 беттің 1-беті

БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның 2 аралық бақылауға арналған тест сұрақтары

БББ: 6B074800 «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы»

Пән коды: Fiz 1202

Пәні: Физика

Оқу сағаттарының көлемі (кредиттер): 150/5

Оқытылатын курс пен семестр: 1/1

Құрастырған:

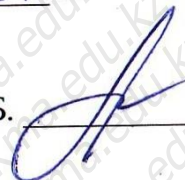
ф-м.ғ.к., профессор К.Ж.Құдабаев

ага оқытушы М.А.Маханбетова

ага оқытушы Ж.Ж.Абдрахманова

Хаттама № 11 « 30 » 05 2024 ж.

Кафедра менгерушісі: Иванова М.Б.



ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар кафедрасы	№ 35-11(Ф)-2024
№2 аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары	4 беттің 2-беті

1. Айналмалы қозғалыстың кинематикасы және динамикасы.
2. Күш моменті.
3. Айналмалы қозғалыс кезіндегі жұмыс.
4. Инерция моменті.
5. Импульс моменті.
6. Айналатын дененің кинетикалық энергиясы.
7. Айналмалы қозғалыс динамикасының негізгі теңдеуі.
8. Ипульс моментінің сақталу заңы.
9. 2.Жұмыс және энергия. Механикадағы энергияның сақталу заңы.
10. Энергия. Жұмыс және қуат.
11. Кинетикалық энергия.
12. Потенциалдық энергия.
13. Механикадағы энергияның сақталу заңы.
14. 3.Механикалықтербелістер.
15. Гармониялық тербеліс
16. Математикалық маятник
17. Серіппелі маятник
18. Механикалық толқындар. Дыбыс.
19. Дыбыстыңсипаттамалары
20. Ультрадыбыстыңифармацияда қолданылуы
21. Ультрадыбыстың медицинада қолданылуы
22. 5.Гидродинамиканың элементтері. Сұйық молекулаларының ерекшеліктері және механикалық қасиеттері.
23. Сұйықтардыңерекшеліктері.
24. Бернуlli теңдеуі.
25. Статикалықжәнединамикалыққысым.
26. Қанныңтамыржүйесіменағызы.
27. 6.Молекулярлық-кинетикалық теория туралы негізгі түсінік.
28. Молекулярлық-кинетикалық теория
29. Орташакинетикалық энергия қалайанықталады?
30. Парциалдыққысымдепқандайқысымдыайтады?
31. Электрлік диполь, электр өрісі дегеніміз не?
32. Эйнтховен теориясының физикалық негізі неде?
33. Электрокардиограф қалай жұмыс істейді?
34. Вектор-кардиограмма дегеніміз не ?
35. ЭКГ жазу кезінде қандай тармақтар жүйесі қолданылады?
36. Электрокардиограф, вектроэлектрокардиоскоп қандай негізі бөліктерден тұрады?
37. Электрокардиографтың вектрэлектрокардископтарға қарағанда ерекшликтің қандай?
38. ЭКГ жазу кезінде болатын ауытқулардың себептерін атап көрсет.
39. Сұйықтардағы тасымал құбылыстарыныңфизикалықнегізі қандай?

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар кафедрасы	№ 35-11(Ф)-2024
№2 аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары	4 беттің 3-беті

40. Сұйықтың тұтқырлығы, Ньютон тендеуі және Пуазейл формуласы қалай өрнектеледі?
41. Сұйықтың тұтқырлық коэффициент және оны анықтаутаслдері қандай?
42. Сұйықтың тұтқырлық коэффициенті температураға және қысымға қалай тәуелді болады?
43. Ишкі үйкеліс күші дегеніміз не?
44. Тұтқыр сұйықтың ағысына арналған Ньютон тендеуі қалай өрнектеледі?
45. Сұйықтың тұтқырлығы температураға қалай тәуелді болады?
46. Пуазейл формуласы қалай өрнектеледі?
47. Тұтқырлық коэффициентін есептеуге қажетті формуланы қалай қорытып шығарады?
48. Беттік керілу коэффициентін анықтау әдістері қандай?
49. Беттік керілуді тамшының үзіліп түсу әдісімен анықтаудың физикалық негізі қандай?
50. Беттік керілу коэффициентінің ерітінді концентрациясына қалай байланысты болады?
51. Беттік керілу коэффициентін есептейтін формуланы қалай қорытып шығарады?
52. Беттік керілу құбылысының табигаты қандай?
53. Беттік керілукүші деп нені айтамызжәне оның бағыты қалай бағытталған?
54. Беттік - белсенді заттар дегеніміз не?
55. Беттік керілуді тамшының үзіліп түсу әдісімен анықтаунеге негізделген?
56. Беттік керілу коэффициентінің сұйықтың температурасына, ерітінді концентрациясына қалай тәуелді болады?
57. Беттік керілукүбілісінің медицинадағы маңызы неде?
58. Газ эмболиясы дегеніміз не?
59. Электр тоғы дегеніміз не?
60. Электр өрісінің сипаттамалары қандай?
61. Тұрақты ток дегеніміз не?
62. Электролиттердегі электртогы дегеніміз не?
63. Ион қалай қозғалады
64. Ионның қозғалыштығы дегеніміз не?
65. Ионның қозғалыштығынанықтайтын формула қандай?
66. Электрфорез фармацияда не үшін қолданылады?
67. Өкпениң вентиляциясының обструктивті бұзылуы дегеніміз не?
68. Өкпениң вентиляциясының рестриктивті бұзылуы дегеніміз не?
69. Өкпениң вентиляциясының бұзылуының аралас түрі дегеніміз не?
70. Жарықтың жұтылуы дегеніміз не?
71. Бугер – Ламберт – Бер заңы қалай өрнектеледі?
72. КФК – З құрылымы қандай бөліктерден тұрады?
73. Заттардың оптикалық тығыздығы қалай анықталады?
74. Концентрациясы белгісіз боялған ерітіндінің (C_x) концентрациясын қалай анықтайды?
75. Жарықтың жұтылуы дегеніміз не?
76. Бугер-Ламберт-Бер біріккен заңы қалай өрнектеледі?

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар кафедрасы	№ 35-11(Ф)-2024
№2 аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары	4 беттің 4-беті

77. Өткізу және жұтылу коэффиценті дегеніміз не?
78. Ертіндінің оптикалық тығыздығы деп нені айтамыз.
79. Жұтылу көрсеткіші толқын ұзындығы мен дene күйіне қалай байланысты болады?
80. Абсолют қатты дene деп қандай дeneні айтамыз?
81. Материялық нүктенің инерция моменті дегеніміз не?
82. Материялық нүктенің импульс моменті дегеніміз не?
83. Импульс моментінің сақталу заңы қалай өрнектеледі?
84. Еркін айналу осі дегеніміз не анықтама беріндер?
85. Еркіндік дәрежесі дегеніміз не?
86. Гигроскоп дегеніміз не?
87. Центрифугиляу деп нені айтады?
88. Лабораториялық практикада центрифугиляу қандай мақсатта қолданылады (фармацияда, космонавтикада, өндірісте, лабораториялық практикада)?
89. Кориолис күштерінің әсері қандай?
90. Механикалық жұмыс туралы түсінік
91. Энергия, энергияның сақталу зандары.
92. Тербелмелі қозғалыстар туралы түсінік.
93. Тербеліс параметрлері.
94. Резонанс құбылышы туралы түсінік.
95. Ультрадыбысты доплерографияның биофизикалық негіздері.
96. Ультрадыбысты доплерографияның принциптері.
97. Доплер сигналын талдау.
98. Толқын энергиясының ағыны дегеніміз не?
99. Дыбыс дегеніміз не, дыбыстың түрлері?
100. Дыбыс қысымы мен интенсивтілік деңгейлерін шкаласы қалай анықталады?
101. Ультрадыбыс медицинада не үшін қолданылады?
102. Толқын энергиясының ағыны дегеніміз не?
103. Дыбыс дегеніміз не, дыбыстың түрлері?
104. Дыбыс қысымы мен интенсивтілік деңгейлерін шкаласы қалай анықталады?
105. Ультрадыбыс медицинада не үшін қолданылады?
106. Газ қысымының температураға тәуелділігі қандай?
107. Төмен қысымдағы ауаның физиологиялық әсері қандай?
108. Дальтон заңы қалай өрнектеледі?
109. Атмосфералық қысым қандай құралмен өлшенеді?
110. Қандай заттар жартылай өткізгіштерге жатады?
111. Өзіндік және қоспа электроткізгіштердің өткізгіштілігі дегеніміз не?
112. Электронды-кемтіктік өткізгіштік дегеніміз не?
113. Жартылай өткізгіштердің негізгі қасиеттері?