


ҚУМАШ НУРҒАЛИЕВ АТЫНДАҒЫ ЖОҒАРЫ КОЛЛЕДЖ ВЫСШИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ КУМАША НУРГАЛИЕВА

Келісілді/ Соголасовано
Басшының ОӘЖ орынбасары/
Зам.директора по УЧ


К. Бисикенова
ОҚУ
БӨЛІМІ
"УЧЕБНАЯ
ПАРТ"
2023ж.г. " 10 " 03



Бекітемін/ Утверждаю
Сервистік кафедра/
Сервисная кафедра
Кафедра менгерушісі/Зав. кафедрой
Е.А. Медведева
(Протокол № 8
2023ж.г. " 9 " 03

Емтихан сессиясына шығарылатын сұрақтар

Мамандық	1219000 «Нан пісіру, макарон және кондитерлік өндірісі»
Біліктілік	1219092 - «Наубайшы»
Оқу нысаны	Күндізгі
Базасы	Негізгі орта білім негізінде
Курс	3
Семестр	6
Модуль	КМ 08 «Технологиялық жабдыққа қызмет көрсету»

Оқыту нәтижелері	Модульді қалыптастырылатын пәндер	Сұрақтар саны	Әзірлеуші
КМ 08.01	«Жабдық»	100	Мұқият А

Өскемен/Усть-Каменогорск, 2023

КМ 08.01 Жабдық

1. Сиропты дайындау үшін арналған аппарат қай жерде қолданылады?
2. Температура сақтаушы машиналарды не үшін пайдаланады?

3. Жабдықтау неше түрі бар ?
4. Машинада сиропты пісіру үрдісі бекітілген режимде немен бакыланады?
5. Температура сактаушы машиналар неше градуска дейін салкындатады?
6. Шағын наубайханаларда қандай жылу жабдығы қолданылады?
7. Курделі нан-токаш өнімдерін және ун кондитерлік өнімдерін дайындау кезінде алғашқы өте манызды қандай технологиялық процесс?
8. Иленуге арналған шкафтар...
9. Шырынды дәнекерлеу неше литрдан тұрады?
10. Ұйымдастырушылық - техникалық сипаттарына байланысты жылу аппараттарын..
11. Механикалық жабдықтар функционалдық мақсаттары бойынша неше класқа бөлінеді?
12. Сепкіштер деп нені айтады?
13. Себу нәтижесінде шикізат сапалы ингредиенттер мен механикалық қоспаларды бөлетін неше фракцияға бөлінеді?
14. Әмбебап машиналар деп ...
15. Гидравикалық әдіс-
16. Гидромеханикалық әдіске нелер жатады?
17. Пайдаланылған сепкіштер неше минут сайын тазартылып отырылуы тиіс?
18. Үлкен тамақтану мекемелерінде қандай машиналар пайдаланылады?
19. Жуу қандай жолмен жүзеге асырылады?
20. Жабдықтардың неше түрлері бар?
- 21) Вефельница дегеніміз не?
- 22) Құймақ дайындау уақыты шамамен неше минут?
- 23) технологиялық мақсаттары бойынша қуыру машиналары қандай топтарға бөлінеді?
- 24) Қыздыру бетіне қуыруға арналған аппараттарға нелер жатады?
- 25) Қуыруға және пісіруге арналған шкафтар несімен ерекшелінеді?
- 26) Қуыруға арналған табандарға қандай құрылғылар кіреді?
- 27) Құймақ құю аппараты дегеніміз не?
- 28) Жұмысқа кіріспес бұрын нестеу қажет?
- 29) Ротациялық пештер нелермен жабдықталған?
- 30) Ыстық ауа жағдайында өнімдерді қуыру арналған аппарат қандай құрылғыларға бөлінеді?
31. Өнімді бөліктерге бөлудің неше әдісі бар?
32. Айналмалы машиналар нені пісіруге қолданылады?
33. Жұмыс кезінде қандай қауіпсіздік ережесін ұстану керек:
34. Қамырды араластыру машиналары конструкциялық ерекшеліктерне сәйкес қалай бөлінеді?
35. Заманауи өндірісте қамырды кесу қандай машиналарды кеңінен қолданылған?
36. Қамырды дайындай машинасының неше түрі бар?
37. Цилиндрлік немесе сигара пішінді дайындамаларды дайындауға арналған қамыр қалай аталады?
38. Айналмалы машинада неше ролик бар?

39. Жұмыс кезінде үнемі дайындамаларға не себу қадалағаланады?
40. Қамыр таспасы қабаттарының бұрыштары неше градусқа дейін оралады?
41. Вафли қағазы неден дайындалады?
42. Құрылымы бойынша жеуге жарамды парақтар қандай болуы мүмкін?
43. Күрделі нан өнімдерін ораудың неше түрі бар?
44. Ұннан жасалған кондитерлік өнімдерді пакеттеу үшін қандай қораптар қолданамыз?
45. Коррекс қорабының артықшылығы?
46. Картонатор WKM-2 машинасының ерекшелігі.
47. Азық- түлік принтерін не үшін қолданады?
- 48) Энергия тасмалдағыштың түрлеріне қарай плиталар қандай түрі бөлінеді?
- 49 Қазіргі уақытта өндірісте плиталардың қанай түрлері шығарылды?
- 50 Плитаны жұмысқа қоспас бұрын не істеу керек?
- 51 Плиталар қандай жабдыққа жатады
- 52 Плита салқындағанан кейін не орындалады?
53. Қарапайым микротолқынды пештер қалай басқарылады?
- 54 Микротолқынды пештерде электрондық басқару мен қандай функцияларды ұсынылады?
- 55 Микротолқынды пештердің техникалық сипаттамасы қандай?
- 56 Микротолқынды пеш жұмыс камерасының көлемі.
- 57 Аэрограф неше бөліктен тұрады?
- 58 Салмақты өлшеу жабдықтарының ережелерінің қанша этаптары бар?
- 59 Қаптау әдісі қай кезде пайдаланады?
- 60 Мерекелік торттарды монтаждау кезінде қандай тіреуіштер қолданылады?
61. Қосалқы (бейтарап) жабдықтардың түрлері?
62. Кондитерлік үстел, әдетте не үшін қолданылады.
63. Температура үстелі қандай элементтермен жабдықталған?
64. Стеллаждар мен сөрелер не үшін қажет?
65. Сорғыш шатырлар қай жабдықта қолданылады.
66. Жуу неше тәсілмен жүзеге асырылады?
67. Қолданылуы бойынша машиналар не деп бөлінеді?
68. Әмбебап машиналар қандай ыдыстарды жууға арналған?
69. Арнайы машиналар қандай заттарды өңдеуге арналған.
70. Жуу машинасын қолданар алдында бөшікелерді немен толтырады?
71. Сепкіштердің жұмысы аяқтағаннан кейін не істеу қажет?
72. Сұрыптау және калибрлеу жабдығы қандай ерекшеленетін фракцияларға бөледі?
73. Сепкіштер өндіріске енетін қандай шикізатты өңдейді?
74. Пышақ тұтқалары қандай материалдан жасалады?
75. Кескіштер дегеніміз?
76. Арнайы қайшы неден жасалған затты кесуге арналған?
77. Шоколадқа арналған формалар қандай материалдан жасалады?
78. Ойықтар не үшін қолданылады?
79. Пісіруге арналған пішіндер әр түрлі формада материал ретінде нелер қызмет етеді?

80. Үлкен ж/е кішкентай оғаш тақталар не үшін қолданылады?
81. Ағаш қасықтар, күрекшелер қандай процесстер үшін қолданылады?
82. Қол көпсіткіш не үшін?
83. Шуылдар, қасықтар неден жасалады?
84. Тоңазытқыш шкафтар дегеніміз не?
85. Салқындату және мұздатуға арналған шкафтардың салқындату қабілеті немен ерекшеленеді?
86. Жиналатын тоңазытқыш камерасы нешеге бөленеді?
87. Тоңазытқыш үстелдер қандай қызмет атқарады?
88. Мұздатқыштар нешеге бөленеді?
89. Сепкіштердің торлары неден жасалған?
90. Пищевой принтер кеңінен қандай жерлерде пайдаланады?
91. Принтерда суретті басып шығару үшін нені пайдаланады?
92. Қаптау әдісі қай кезде пайдаланады?
93. Жалпы орау жабдығының неше түрі болады?
94. Күрделі нан өнімдерін орау үшін қаптау жабдығы неше топқа бөлінеді?
95. Өлшеу жабдықтарының неше түрлері бар?
96. Термометр нені өлшейді?
97. Химиялық термометр неше градусқа дейін өлшейді?
98. Сироптың тығыздығын анықтауға арналған құрал не деп аталады?
99. Спрейлер қандай жағдайда қолданылады?
100. Азық-түлік принтерлері дегеніміз не?