|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Вопросы | Варианты ответов |
| 1 | Дать определение понятию технологическая неделимая операция |  |
| 2 | Перечислите формы организации производства | А)Непоточная В)ПрерывнаяБ)Комбинированная Г)Поточная |
| 3 | Форма организации производственного процесса, при которой все операции на рабочих местах выполняют в определенной, заранее установленной технологической последовательности, имеется соответствующее число рабочихи оборудования для обеспечения равной пропускной способности за один и тот же период времени – это… | А)Такт потокаБ)Мощность потокаВ)Поток |
| 4 | Перечислите виды передвижения предметов труда | А)Потоки с параллельным движение предметов трудаБ) Потоки с жестким ритмомВ)Потоки с последовательным движение предметов трудаГ)Потоки со свободным ритмомД)Потоки с комбинированным движением предметов труда |
| 5 | Перечислите достоинства групповых потоков | А)Параллельная обработка деталей и узлов изделияБ)Увеличение объемов незавершонного производстваВ)Запуск деталей пачкамиГ) применение дешовых бесприводных устройствД)Усложнение планировки потокаЕ)Замена исполнителей в случае невыхода на работу |
| 6 | Перечислите недостатки конвеерного потока | А)Низкая маневренностьБ)Простота учета полуфабрикатов и обслуживания потокаВ)Уменьшение объема незавершенного производства и сокращение производственного циклаГ)Сложности в организации процесса при наличии кратных операций |
| 7 | Перечислите последовательно этапы проектирования потока | А)технологическийБ)организация работы потоковВ)Планировка швейных цеховГ)расчет потоков |
| 8 | Число моделей, запускаемых на поток за смену обычно равно | А)1-2 В)3-4Б)5-7 Г)7-10 |
| 9 | Чему равен такт потока?Дано 1500 женских сорочек в смену и продолжительность смены Тсм=29 520 сек. | А)25 сек В)19 секБ)35 сек Г)60 сек |
| 10. | Что включает в себя полная трудоемкость? | А)трудоемкость частичных технологических процессовБ)затраты труда промышленно-производственного персонала предприятия всех категорийВ)затрату времени на изготовление изделия |