|  |  |
| --- | --- |
| 1. Б 2. Техника переработки ядерных отходов путем их остекловывания в печи с последующей очисткой газов 3. ТЭЦ -использует энергию газа, нефти; ГЭС – использует энергию потока воды 4. А-6;7, Б-2;9, В-4;6, Г-3;8, Д-5;1 5. БАГВ 6. ВГЕ 7. Лучшее прилипание первого слоя 8. Способность заполнять литейную форму в расплавленном состоянии 9. А-3, Б-2, В-1 10. Осаждение металлов на поверхности металлов и неметаллов посредством электрохимической реакции 11. Стереолитография 12. БВ 13. А-3, Б-4, В-2, Г-1 | 1. БВД 2. Безотходное производство, рациональное использование лесов (посадка лесов, технологии борьбы с пожарами, вредителями, замена древесины на другие материалы), замкнутое водоснабжение в промышленности, очистка естественных водоемов 3. Штангенциркуль 4. припуск 5. Частота вращения 6. Из-за частично срезанных зубьев уменьшается вероятность заклинивания, лучше отходит стружка 7. 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В 8. Проверяется по критериям экспертами |

Ответы ТТТТ 10-11 класс 2024-2025

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *№* | *Критерии* | *Баллы* |
| 1 | Понятность и качество эскиза | 2 |
| 2 | Наличие и логичность пояснений по принципу действия | 2 |
| 4 | Законченность и работоспособность конструкции | 1 |
| Итого | | 5 |