

Ответы ТТТТ 10-11 класс 2024-2025

<p>1. Б</p> <p>2. Техника переработки ядерных отходов путем их остекловывания в печи с последующей очисткой газов</p> <p>3. ТЭЦ -использует энергию газа, нефти; ГЭС – использует энергию потока воды</p> <p>4. А-6;7, Б-2;9, В-4;6, Г-3;8, Д-5;1</p> <p>5. БАГВ</p> <p>6. ВГЕ</p> <p>7. Лучшее прилипание первого слоя</p> <p>8. Способность заполнять литейную форму в расплавленном состоянии</p> <p>9. А-3, Б-2, В-1</p> <p>10.Осаждение металлов на поверхности металлов и неметаллов посредством электрохимической реакции</p> <p>11.Стереолитография</p> <p>12.БВ</p> <p>13.А-3, Б-4, В-2, Г-1</p>	<p>14.БВД</p> <p>15. Безотходное производство, рациональное использование лесов (посадка лесов, технологии борьбы с пожарами, вредителями, замена древесины на другие материалы), замкнутое водоснабжение в промышленности, очистка естественных водоемов</p> <p>16. Штангенциркуль</p> <p>17. припуск</p> <p>18. Частота вращения</p> <p>19. Из-за частично срезанных зубьев уменьшается вероятность заклинивания, лучше отходит стружка</p> <p>20. 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В</p> <p>21. Проверяется по критериям экспертами</p>
---	--

<i>№</i>	<i>Критерии</i>	<i>Баллы</i>
1	Понятность и качество эскиза	2
2	Наличие и логичность пояснений по принципу действия	2
4	Законченность и работоспособность конструкции	1
Итого		5