

Ответы ТТТТ 10-11 класс 2024-2025

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	14. БВД 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 16. Штангенциркуль 17. припуск 18. Частота вращения 19. Из-за частично срезанных зубьев уменьшается вероятность заклинивания, лучше отходит стружка 20. 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В 21. Проверяется по критериям экспертами
--	--

<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