**Тематические тесты 9 класс**1. Специализацию отраслей машиностроения по определенным видам продукции называют:
A) Предметной.
В) Комбинированной.
С) Последовательной.
D) Подетальной.
Е) Технологической.
2. Центрами сельскохозяйственного машиностроения Казахстана являются:
А) Алматы, Тараз, Шымкент.
В) Астана, Костанай, Петропавловск.
С) Павлодар, Астана, Кызылорда.
D) Павлодар, Кокшетау, Петропавловск.
Е) Караганда, Жезказган, Балхаш.
3. Сборку телевизоров, а также технопарк для выпуска компьютеров и другой сложной техники организовали в:
А) Караганде, Астане.
В) Алматы, Астане.
C) Алматы и Алматинской области.
D) Шымкенте, Таразе.
Е) Астане, Петропавловске.
4. К комплексу по производству конструкционных материалов относятся отрасли:
А) Черная и цветная металлургия.
В) Химическая.
С) Производство строительных материалов.
D) Лесная,
Е) Все перечисленное.
5. Материалы, применяемые для производства готовых изделий и в строительстве, называют:
А) Химическими.
В) Качественными.
С) Смешанными.
D) Конструкционными.
Е) Техническими.
6. К легирующим металлам, улучшающим качество других металлов и сплавов относят:
А) Марганец, хром, никель.
В) Пластмасса, химические волокна.
С) Сталь, чугун, прокат.
D) Алюминий, титан, магний.
Е) Бронза, латунь.
7. Способ обогащения руды называется:
А) Очищение.
В) Обработка.
С) Флотация.
D) Рекультивация.
E) Производство.
8. К продукции черной металлургии относят:
А) Различные концентраты.
В) Чугун, сталь, стальной прокат.
С) Алюминий, титан, магний.
D) Медь, свинец, цинк.
E) Вольфрам, молибден.
9. Сколько процентов железорудного сырья сосредоточено в Костнайском и Атасуском бассейнах?
А) 60 %.
В) 70 %.
С) 80 %.
D) 90 %.
Е)100%.
10. Предприятие, объединяющее все три стадии производства (получение чугуна, стали и проката), называют:
А) Комбинатом неполного цикла.
В) Комбинатом полного цикла.
С) Передельным заводом.
D) Обогатительной фабрикой.
Е) Прокатным производством.
11. Единственное в нашей стране предприятие с полным циклом производства (100 % чугуна и проката и 95 % стали) расположено в:
А) Караганде.
В) Темиртау.
С) Костанае.
D) Алматы.
Е) Усть-Каменогорске.
12. Главные центры по производству ферросплавов в Казахстане:
А) Алматы, Талдыкорган.
В) Павлодар, Усть-Каменогорск.
С) Балхаш, Жезказган.
D) Актобе, Аксу.
Е) Караганда, Темиртау.
13. Сплав меди с никелем:
А) Бронза.
В) Латунь.
С) Мельхиор.
D) Дюралюминий.
Е) Титан.
14. Отрасли цветной металлургии Казахстана:
А) Медная.
В) Свинцово-цинковая.
С) Алюминиевая.
D) Титано - магниевая.
E) Все ответы правильные.
15. К легким металлам относят:
А) Золото, серебро, платина.
В) Вольфрам, молибден.
С) Титан, магний, алюминий.
D) Медь, свинец.
Е) Цинк, никель, олово.
16. В наши дни географию медной отрасли определяют 2 горно-металлургических комбината (ГМК), где представлены все стадии получения меди:
А) Жезказганский и Карагандинский.
В) Каратауский и Шымкентский.
С) Усть-Каменогорский и Зыряновский.
D) Жезказганский и Балхашский.
Е) Карагандинский и Темиртауский.
17. Крупные центры полиметаллургической промышленности Восточного Казахстана:
А) Семипалатинск и Аягоз.
В) Усть-Каменогорск и Зыряновск.
С) Риддер, Усть-Каменогорск.
D) Семипалатинск, Усть-Каменогорск.
Е) Зыряновск, Риддер, Усть-Каменогорск.
18. Сырьем для получения алюминия служат:
А) Магний.
В) Редкие металлы.
С) Железная руда.
D) Бокситы.
Е) Глина.
19. Основным фактором размещения алюминиевого производства является:
А) Близость сырья.
B) Ориентация на дешевую энергию.
С) Удобные транспортные пути.
D) Экологический.
Е) Водный.
20. Основные металлургические базы Казахстана:
А) Южная, Восточная.
В) Центральная, Восточная.
С) Северная, Восточная.
D) Северная, Центральная, Южная.
E) Восточная, Центральная, Северная.
21. Рекультивация - это ...
А) Вырубка и уборка деревьев, поврежденных вредителями и болезнями.
В) Последовательное чередование культур на одном поле.
С) Восстановление продуктивности земель, использованных под карьерами, отвалами пустой породы.
D) Искусственное орошение полей.
Е) Возделывание сельскохозяйственных культур без полива.
22.К горнохимической отрасли относится:
А) Добыча минерального сырья.
В) Получение кислот, минеральных удобрений.
С) Производство пластмасс, химических волокон.
D) Выпуск шин, пластмассовых изделий.
Е) Изготовление лекарств.
23. К основной химии относится:
А) Изготовление лекарств.
В) Производство кислот, химических соединений, фосфора и минеральных удобрений.
С) Производство пластмасс, химических волокон, каучука.
D) Добыча минерального сырья.
Е) Выпуск шин, пластмассовых изделий.
24. Единственный в Казахстане завод хромовых соединений расположен в:
А) Атырау.
В) Актау.
С) Актобе.
D) Кызыл Орде.
Е) Семипалатинске.
25. Запасы фосфоритов расположены в бассейнах:
А) Карагандинский, Экибастузский.
В) Майкубенский, Шубаркульский.
C) Мангистауский, Каратауский.
D) Актюбинский, Каратауский.
Е) Эмбинский, Прикаспийский.
26. Центры производства фосфатных удобрений:
А) Тараз, Актау, Степногорск.
Б) Тараз, Алматы, Казкелен.
С) Актау, Атырау, Актобе.
D) Караганда, Актау, Сарань.
Е) Семипалатинск, Аягоз, Павлодар.
27. Центры производства азотных удобрений:
А) Тараз, Шымкент.
В) Актау, Атырау.
С) Алматы, Талдыкорган.
D) Актау, Темиртау.
E) Караганда, Темиртау.
28. Заводы по производству пластмасс расположены в:
А) Караганда, Темиртау.
В) Алматы, Талдыкорган.
С) Тараз, Шымкент.
D) Алматы, Астана.
Е) Актау, Атырау.
29. Крупнейшая в Казахстане химико-фармацевтическая фабрика расположена в:
А) Алматы.
В) Актау.
С) Атырау.
D) Шьмкенте.
Е) Актобе.
30. Самые крупные центры по производству железобетонных изделий:
A) Алматы, Астана.
В) Тараз, Шымкент.
С) Актау, Атырау.
D) Павлодар, Усть-Каменогорск.
Е) Костанай, Актобе. .