

1. Совокупность всех видов имеющихся и созданных, накопленных и используемых обществом ресурсов, которые привлекаются для производства товаров и услуг, – это ... ресурсы
2. Важнейшая часть производственных ресурсов, предназначенных для использования в процессе создания общественного продукта и постоянно находящиеся в виде материальных запасов, в составе незавершенного производства на предприятии, – это ... ресурсы
3. Установите соответствие между видами сырья и примерами сырья каждого вида:
4. Продукт труда, прошедший одну или несколько стадий обработки, но еще не готовый к потреблению и подлежащий дальнейшей обработке, – это ...
5. К заготовительному сырью относятся ...
6. К первичным материальным ресурсам относят ...
7. Материальный ресурс, который не образует материальной субстанции изготавливаемых продуктов и не является предметом труда в традиционном смысле этого слова, – это ...
8. Установите соответствие между факторами рационализации производственно-коммерческого использования материальных ресурсов промышленного предприятия и их примерами.
9. Фактор осуществления процесса улучшения качества применяемых ресурсов относится к группе ... факторов
10. Аббревиатура названия свода знаний по управлению проектами: ...
11. В ходе работы ... ресурсы сохраняют свою натурально-вещественную форму и по мере высвобождения могут задействоваться на других работах
12. ... ресурсы часто называют ресурсами типа «энергия»
13. Потребность работы в складированном ресурсе описывается функцией ... затрат
14. Установите правильный порядок планирования трудовых ресурсов проекта:
15. Набор последовательных фаз, количество и состав которых определяется потребностями управления проектом организацией или организациями, участвующими в проекте, – это ... проекта
16. Понятие «ресурсы» взаимосвязано с понятием «...», поскольку ресурсы соотносятся не с проектом в целом, а с определенными его этапами, выполняемыми в определенной запланированной последовательности



17. Установите правильную последовательность фаз жизненного цикла проекта:
18. Самая продолжительная по времени фаза жизненного цикла проекта – это ...
19. Этап жизненного цикла, на котором используются системы для управления проектами, предоставляющие руководителю проекта набор средств назначения и построения гистограммы загрузки ресурсов, – это ...
20. Полуфабрикаты классифицируются по своему происхождению на ...
21. ... планирование проводится в начальный период жизненного цикла проекта
22. ... планирование представляет собой процесс разработки укрупненных, долгосрочных планов
23. После составления планов различных уровней разрабатывается ... разбиения работ
24. Графическое отображение работ проекта и зависимостей между ними – это ...
25. Часть производственного или проектного процесса, имеющая начало и окончание в форме количественно описываемого результата, требующая затрат времени и других ресурсов, – это ...
26. Факт завершения работ, результат которых необходим и достаточен для начала реализации следующих операций, – это ...
27. Иерархическая структура последовательной декомпозиции проекта на подпроекты, пакеты работ различного уровня, пакеты детальных работ – это ...
28. Такой инструмент, как ..., позволяет определить работы, пакеты работ, обеспечивающие достижение подцелей (частных целей) проекта
29. Работа с нулевой продолжительностью, которая обозначает важное, значимое событие в проекте, – это ...
30. Процедура, которая не потребляет никаких ресурсов, кроме затрат времени, – это ...
31. Такой вид связи на сетевой диаграмме, как ..., показывается как пунктирная стрелка
32. ... связям соответствует особая, «дискреционная» логика, дающая основу для выбора операций к размещению на диаграмму, диктуемого технологией
33. ... проекта – это процесс формирования решений, определяющий порядок, в котором должна совершаться последовательность отдельных мероприятий, действий и работ по проекту

34. Принцип планирования, который означает полный охват научных, проектных, организационных, производственных и других мероприятий и работ, направленных на достижения целей проекта, – это ...
35. Ресурсы, которые обычно классифицируются по их рабочему профилю (например, программист, инженер-механик, сварщик, контролер, заведующий отделом сбыта, инспектор), – это ...
36. Способность отвечать на изменения внешней и внутренней среды проекта – это ...
37. Определите правильную последовательность уровней пирамиды планирования (от нижнего к верхнему):
38. Определите правильную последовательность уровней иерархии на организационно-экономическом уровне управления (от общего к частному):
39. Установите соответствие между видом планирования и его результатом:
40. Установите соответствие между этапом проекта и вопросом, на который следует ответить на данном этапе:
41. Внешний контрагент может выступать в проекте ... *<i>(укажите 2 варианта ответа)</i>*
42. Процесс получения ответов от продавцов, выбора подходящего продавца и заключения контракта называется ... закупок
43. Процесс документирования решений в отношении закупок для проекта, формирования подхода и определения потенциальных продавцов называется ...
44. Метод, который учитывает потребность, которая исходит из конечного монтажа, – это ...
45. Метод, разработанный в Японии с целью управления поставками в условиях поточного производства, – это ...
46. Метод, с помощью которого в результате частых («дробных») поставок резко сокращаются накопленные запасы, – это метод «...»
47. Метод коммуникации клиента и поставщика на основе передачи необходимых данных, когда запрос поступает в виде заказа, а данные о поставке и транспортировке уточняются в прямом межкомпьютерном общении, – это ...
48. Способ закупки товаров, размещения заказов, при котором выбор подрядчика (поставщика) производится на конкурсной основе, называется ...
49. Категория поставщиков, в которую входят исследовательские центры, консультационные и транспортно-экспедиционные компании, сертифицирующие органы и страховые компании, – это ...
50. К поставщикам сервисов для потребителей продукта проекта можно отнести компании, ...



51. Контрактная модель ... соответствует следующему описанию: «Концессионер строит объект, который передается государству в собственность сразу после завершения строительства; государство в свою очередь передает готовый объект в управление концессионеру»
52. Контрактная модель, в которой концессионер осуществляет строительство и эксплуатацию (в основном на праве собственности) в течение установленного срока, после чего объект передается государству (концеденту), обозначается аббревиатурой ...
53. Форма закупок, в которой лицо, осуществляющее проект, вступает в правовые отношения с лицом, которое способствует обеспечению проекта необходимыми ресурсами, – это ... форма закупок
54. Любое юридическое (организация, предприятие, учреждение) или физическое лицо, поставляющее товары или услуги заказчиком, – это ...
55. Рынки, используемые поставщиками, – это ... рынки
56. Модель поставок, при которой контракт может охватывать стадии девелопмента, проектирования и строительства объекта, – это модель «...»
57. Расположите в правильной последовательности шаги материально-технического обеспечения проектов:
58. Расположите в правильной последовательности шаги алгоритма осуществления закупок для проекта:
59. Установите соответствие между результатом поставки и неподходящим способом закупок:
60. Установите соответствие между видом и классификационным признаком торгов:
61. В числе основополагающих функций товарных рынков – такие, как ... *<i>(укажите 2 варианта ответа)</i>*
62. ... рынок представляет собой одну из форм товарного обращения, посредством которой осуществляются экономические связи между хозяйствующими субъектами в сфере продвижения товаров от производителя в розничную торговую сеть
63. Выявление ... границ товарного рынка представляет собой процедуру определения потребительских свойств товара или товаров-заменителей и формирования товарной группы на основе мнения покупателей о взаимозаменяемости товаров, составляющих одну товарную группу
64. Механизм установления рыночных цен, который представляет собой уникальный способ коммуникации, распространения информации и других важных сведений, необходимых для человека в экономической сфере, – это ...

65. Подсистема инфраструктуры товарных рынков, к которой относятся организации, обеспечивающие взаимодействие предприятий-изготовителей и потребителей в части купли-продажи товара, – это подсистема ...
66. Инфраструктура товарных рынков как подсистема, которая участвует в мероприятиях по обеспечению функционирования и развития инфраструктуры товарных рынков во взаимодействии с их исполнителями, обеспечивающими эффективное партнерство, – это ...
67. К числу рынков продукции, которую потребитель может приобретать по образцам или руководствуясь каталогами предприятий-изготовителей, относят рынки ... *(укажите 2 варианта ответа)*
68. Сфера обращения товара, не имеющего заменителей, либо взаимозаменяемых товаров на территории РФ или ее части, определяемой исходя из экономической возможности покупателя приобрести товар на соответствующей территории и отсутствия этой возможности за ее пределами, – это ...
69. Отдел, который занимается планированием материально-технического обеспечения строительства в объединении, планированием выпуска продукции предприятиями управления производственно-технологической комплектации (УПТК), – это отдел ...
70. Отдел, который осуществляет организацию производственно-технологической комплектации в объединении, доставку технологических комплектов на объекты в соответствии с графиками работ, – это ...
71. Служба, которая ведет оперативный учет и анализ результатов выполнения заданий по материально-техническому обеспечению, – это ... служба
72. Отдел, который проводит анализ производственно-хозяйственной деятельности управления производственно-технологической комплектации (УПТК) и его подразделений, занимается договорно-претензионной работой, – это ...
73. К основным задачам материально-технического обеспечения относят ... *(укажите 2 варианта ответа)*
74. ... запас – это запас материала на время подготовки его к производству работ (приемка, разгрузка, сортировка, испытания и т.п.)
75. ... запас – это запас материала на случай нарушения сроков поставки
76. ... нормы расхода материалов учитывают средний уровень организации работ и применяются при разработке проектов
77. Установите соответствие между принципами классификации и примерами товарных рынков:
78. Установите правильную последовательность этапов алгоритма выбора поставщика продукции, после того как стало понятно, что поставщик удовлетворяет системе основных критериев отбора поставщиков:



79. Установите соответствие между подразделениями управления производственно-технологической комплектации (УПТК) и их функциями:
80. Установите правильную последовательность этапов алгоритма выбора поставщика продукции:
81. Запас – это форма существования материального ...
82. Критериями классификации запасов могут быть параметры движения материальных потоков – пространство (или место нахождения) и время, а также ... запаса
83. Момент времени, когда должен быть произведен заказ, – это ... заказа
84. ... запасы могут быть выражены как периодом времени их потребления или отпуска (сутки (день), неделя, месяц), показывающим обеспеченность предприятия запасами на определенный период, так и уровнем запасов, определяемым в процентах к объему потребления предприятием материальных ресурсов
85. ... запасы – это основная часть производственных запасов, предназначенных для обеспечения непрерывности процесса производственного потребления материальных ресурсов или реализации продукции (в торгово-посреднических организациях) в период между поставками материальных ресурсов
86. ... запасы – это часть производственных запасов, формирование которых вызвано необходимостью подготовки материальных ресурсов к производственному потреблению или к отпуску потребителям со склада поставщика
87. Величина ... подготовительного запаса устанавливается на основании специальных наблюдений или по статистическим данным о фактических затратах времени на выполнение специальных операций по подготовке материальных ресурсов к производственному потреблению
88. ... запасы предназначены также для обеспечения потребителей при увеличении спроса на отдельные позиции материальных ресурсов
89. Запас, который предусматривается на время, необходимое для подготовки и доставки материальных ресурсов в производственные подразделения предприятия, называется ...
90. Величина ... запаса, как правило, устанавливается в зависимости от характера производимых подготовительных операций
91. Минимальный целесообразный запас ресурсов, предназначенный для бесперебойного снабжения производства в случае нарушения хода поставок по сравнению с запланированным, – это ... запасы
92. Минимальный запас материальных ресурсов, необходимый для нормального функционирования производственного процесса на предприятии, – это ... запас

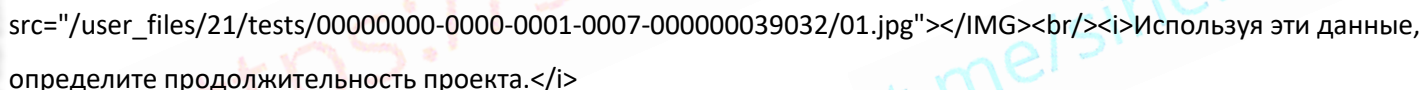


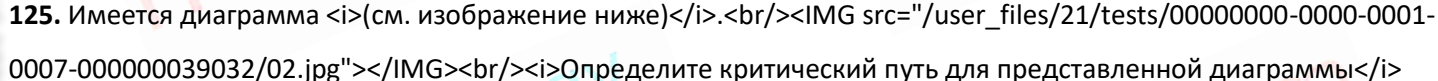
93. Материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного потребления (средства труда и предметы труда) или в процесс продаж (товары производственного или потребительского назначения), – это ...
94. ... запасы могут быть выражены как в натуральных показателях (килограммы; тонны; метры линейные, квадратные и кубические; литры; штуки; другие единицы измерения), так и в стоимостном выражении (рубли, тысячи рублей, миллионы рублей)
95. ... представляют собой все виды запасов, материальных ресурсов, хранящихся на предприятии на момент их учета.
96. Часть товарных запасов продукции производственно-технического назначения, находящаяся на складах изготовителей продукции, – это ... запасы
97. Установите соответствие между классификационным признаком и видом запасов:
98. Установите соответствие между структурной группой и видом запасов:
99. Расположите запасы в порядке очередности их учета (от более ранней к более поздней):
100. Расположите запасы в порядке убывания их объема (от большего к меньшему):
101. Компания, исполняющая проект, может выступать в роли ... <i>(укажите 2 варианта ответа)</i>
102. Процесс документирования решений в отношении закупок для проекта, формирования подхода и определения потенциальных продавцов называется процессом ...
103. Процесс получения ответов от продавцов, выбора подходящего продавца и заключения контракта – это ...
104. Метод, который разработан в Японии с целью управления поставками в условиях поточного производства, – это ...
105. Разработанный в Японии метод, учитывающий потребность, которая исходит из конечного монтажа, – это ...
106. Метод, с помощью которого в результате частых («дробных») поставок резко сокращаются накопленные запасы, – это ...
107. Метод коммуникации клиента и поставщика на основе передачи необходимых данных, когда запрос поступает в виде заказа, а данные о поставке и транспортировке уточняются в прямом межкомпьютерном общении, – это ... метод

108. Обоюдно подписанное соглашение, которое обязывает продавца предоставить оговоренный продукт, а покупателя заплатить за него, – это ...
109. К поставщикам сервисов для проекта можно отнести компании, ... *(укажите 2 варианта ответа)*
110. Категория поставщиков, в которую можно отнести компании, оказывающие услуги по управлению и эксплуатации созданного объекта, – это ...
111. Контрактная модель ... соответствует следующему описанию: «Концессионер осуществляет строительство и эксплуатацию (в основном на праве собственности) в течение установленного срока, после чего объект передается государству»
112. Контрактная модель, в которой концессионер строит объект, который передается государству в собственность сразу после завершения строительства, а государство, в свою очередь, передает готовый объект в управление концессионеру, обозначается аббревиатурой ...
113. При ... форме закупок правовая связь существует между двумя субъектами закупок, между которыми заключается соответствующий договор
114. Территория, помещение (также их комплекс), предназначенное для хранения материальных ценностей и оказания складских услуг, – это ...
115. Рынки, обеспечивающие в настоящее время потребности в сырье и материалах, называются ... рынками
116. Метод снабжения, при котором спрос на большие партии закупок формируется на определенном уровне, а затем конкретный объем поставок приводится в соответствие со спросом, – это метод ...
117. Расположите в правильной последовательности шаги материально-технического обеспечения проектов:
118. Расположите в правильной последовательности шаги алгоритма осуществления закупок для проекта:
119. Установите соответствие между результатом поставки и предпочтительным способом закупок:
120. Установите соответствие между классификационным признаком и видом торгов:
121. Компания разрабатывает проект создания центра инновационных разработок. Спонсор проекта определен, руководитель проекта назначен, и начинается работа над высокоуровневыми оценками. Первые исследования показывают, что проект может быть завершен в срок и в рамках бюджета. Тем не менее прослеживаются возможные проблемы с доступностью специалистов с необходимым уровнем квалификации для исполнения работ на проекте.
Чему руководитель проекта должен уделить больше внимания в этом случае?

122. Представьте, что вы руководитель проекта. У вашего проекта финансовые трудности, и вы существенно отстаете от графика. Ваш бригадир не смог вовремя предоставить результаты работ. Вам надо разобраться, в чем причина произошедшего.
Как лучше всего это сделать? Следует ли встретиться с самим бригадиром?

123. Имеются следующие данные по проекту:
1) норма расхода ресурса А составляет 10 ед., ресурса Б – 5 ед.;
2) цена единицы ресурса А – 2 тыс. руб., ресурса Б – 3 тыс. руб.;
3) объем изделий, на который планируется расходовать ресурс: QА – 2 ед., QБ – 4 ед.
Чему равна потребность в ресурсах проекта?

124. Имеются данные по работам проекта и времени их выполнения (см. таблиц ниже).

Используя эти данные, определите продолжительность проекта.

125. Имеется диаграмма (см. изображение ниже).

Определите критический путь для представленной диаграммы

126. Имеются данные по учебным дисциплинам и времени их изучения (см. таблицу ниже).

По данным таблицы определите критический путь.

127. Представьте, что ваша компания как концессионер осуществляете строительство и эксплуатацию здания (в основном на праве собственности) в течение установленного срока с момента введения объекта в эксплуатацию (3 года), после чего объект передается государству (концеденту).
Какую контрактную модель в этом случае целесообразно использовать?

128. Компания (концессионер) строит объект, который передается государству в собственность сразу после завершения строительства, а государство, в свою очередь, передает готовый объект в управление вашей компании как концессионеру.
Какую контрактную модель компании целесообразно использовать?

129. Государство продает объект вашей частной компании, которая обеспечивает восстановление или расширение существующего объекта, а затем обеспечивает эффективную эксплуатацию данного объекта.
Какую контрактную модель в этом случае целесообразно использовать?

130. Известно, что текущий запас равен 100 шт., страховой запас равен 50 шт., а подготовительный запас равен 20 шт. материала.
Определите общий запас материала.

131. В ходе работы над строительным проектом среднесуточная потребность в материале составляет 300 шт., а период времени между поставками материала – 2 дня.
Определите текущий запас материала, необходимого для удовлетворения потребности в нем при реализации строительного проекта.

- 132.** Известно, что среднесуточная потребность в материале равна 300 шт., а время подготовки материала составляет 1 день.
Определите запас материала на время подготовки его к производству работ.
- 133.** Известно, что среднесуточный расход материальных ресурсов в сезонный период равен 400 ед., а длительность перерыва в поступлении или расходе материальных ресурсов составляет 10 дней.
Определите величину максимального сезонного запаса.
- 134.** Известно, что годовой спрос на продукцию составляет 1 000 ед., стоимость подачи заказа – 100 руб./заказ, а издержки хранения одной единицы – 5 руб./год.
Определите оптимальный размер заказа.
- 135.** Известно, что годовой спрос на продукцию составляет 1000 ед., стоимость подачи заказа – 100 руб./заказ, а издержки хранения одной единицы – 5 руб./год.
Определите общие издержки хранения.
- 136.** Материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного потребления (средства труда и предметы труда) или в процесс продаж (товары производственного или потребительского назначения) – это ...
- 137.** Минимальный целесообразный запас ресурсов, предназначенный для бесперебойного снабжения производства в случае нарушения хода поставок по сравнению с запланированным, – это ... запас
- 138.** ... запас предусматривается на время, необходимое для подготовки и доставки материальных ресурсов в производственные подразделения предприятия
- 139.** Величина ... запаса, как правило, устанавливается в зависимости от характера производимых подготовительных операций
- 140.** ... подготовительные запасы предназначены для выполнения некоторых дополнительных технологических операций, требующих продолжительного времени по подготовке материальных ресурсов к производственному потреблению
- 141.** Часть производственных запасов, формируемых на случай непредвиденных обстоятельств (недопоставок, просроченных поставок – отклонения от средней величины интервалов поставки и величины партий поставок) или чрезвычайных положений (аварийные ситуации у поставщика, негативные природные явления) – это ... запасы
- 142.** ... запасы предназначены для обеспечения потребителей при увеличении спроса на отдельные позиции материальных ресурсов
- 143.** Часть производственных запасов, формирование которых вызвано необходимостью подготовки материальных ресурсов к производственному потреблению или к отпуску потребителям со склада поставщика, – это ... запасы

- 144.** Основная часть производственных запасов, предназначенных для обеспечения непрерывности процесса производственного потребления материальных ресурсов или реализации продукции (в торгово-посреднических организациях) в период между поставками материальных ресурсов, – это ... запасы
- 145.** Запасы, которые могут быть выражены как периодом времени их потребления или отпуска (сутки (день), неделя, месяц), показывающим обеспеченность предприятия запасами на определенный период, так и уровнем запасов, определяемым в процентах к объему потребления предприятием материальных ресурсов, – это ... запасы
- 146.** Минимальная величина запаса ресурса, при которой необходим новый заказ для его пополнения, – это ... запас
- 147.** Форма существования материального потока – это ...
- 148.** Запасы, которые представляют собой сумму текущих, подготовительных, страховых, сезонных запасов и запасов досрочного завоза на определенный плановый период (месяц, квартал, год), называются ...
- 149.** Запасы, которые определяются на конец отчетного периода и начало планового периода в виде остатков на складе материальных ресурсов с помощью оперативного учета, называются ... запасами
- 150.** Установите соответствие между классификационным признаком и видом запасов:
- 151.** Установите соответствие между структурной группой и видом запасов:
- 152.** Расположите запасы в порядке убывания объема заказа (от большего к меньшему):
- 153.** Расположите запасы по времени их образования (от раннего к позднему):
- 154.** ... рынок представляет собой форму товарного обращения, посредством которой удовлетворяются разнообразные потребности конечных потребителей товаров на основе розничных цен
- 155.** ... границы товарного рынка расширяются с увеличением степени уникальности товара и его сложности и сужаются при неразвитых и дорогостоящих коммуникациях, ограниченном сроке эксплуатации и высокой степени унификации товара
- 156.** ... определяется как выраженное в процентах отношение показателя, характеризующего объем товарной массы, поставляемой данным хозяйствующим субъектом на рассматриваемый товарный рынок, к показателю, характеризующему объем рассматриваемого товарного рынка
- 157.** Физические и юридические лица, которые в течение не более года могут при обычных условиях оборота, отсутствии нарушений законодательства РФ и без дополнительных издержек войти на данный товарный рынок, – это ...

- 158.** Подсистема инфраструктуры товарных рынков, к которой относятся организации, обеспечивающие наблюдение за рынками товаров, включая потребительские товары и продукцию производственно-технического назначения, – это подсистема ...
- 159.** Инфраструктура товарных рынков как подсистема, участвующая в платежно-расчетном и кредитном обеспечении товародвижения, – это ...
- 160.** К числу рынков продукции, при приобретении которой потребитель руководствуется установленными стандартами, достаточно полно характеризующими ее с точки зрения возможностей использования, относятся рынки ... *<i>(укажите 2 варианта ответа)</i>*
- 161.** Показатель расхода материальных ресурсов на производство – ...
- 162.** Процесс обеспечения полного набора материально-технических ресурсов, необходимых для производства работ в соответствии с проектом организации строительства и проектом производства работ, – это ...
- 163.** Отдел, который занимается планированием материально-технического обеспечения строительства в объединении, планированием выпуска продукции предприятиями управления производственно-технологической комплектации (УПТК), а также следит за своевременностью и комплектностью поставок, – это ...
- 164.** Комплекс документов, который является нормативной базой производственно-технологической комплектации проекта, обозначается аббревиатурой ...
- 165.** Отдел, который решает вопросы взаимосвязи с заводами-поставщиками и снабженческо-сбытовыми организациями, обеспечения материалами и оборудованием предприятий объединения, организации децентрализованных заготовок и закупок, – это ...
- 166.** При решении задач материально-технического обеспечения необходимо руководствоваться принципом ...
- 167.** ... запас материала – это минимальный объем материала, установленный на уровне нормативов, который необходим для обеспечения потребностей производства и непроизводственных нужд
- 168.** ... нормы на единицу физического объема работ учитывают трудноустраняемые потери при их выполнении (общие, ведомственные, местные)
- 169.** ... запасы материалов образуются в результате невыполнения производственной программы или вследствие недостатков в хозяйственной деятельности
- 170.** Установите соответствие между классификациями и примерами товарных рынков:
- 171.** Установите правильную последовательность этапов алгоритма выбора поставщика продукции:



- 172.** Установите соответствие между функцией и подразделением управления производственно-технологической комплектации (УПТК):
- 173.** Установите правильную последовательность этапов алгоритма выбора поставщика продукции, после того как была выявлена ненадежность поставщика:
- 174.** Вид планирования, который представляет собой процесс разработки основной документации по проекту, технических требований, оценок, укрупненных календарных планов, процедур контроля и управления, – это ... планирование
- 175.** ... планирование связано с разработкой планов (графиков) для оперативного управления на уровне ответственных исполнителей
- 176.** Иерархическая структура последовательной декомпозиции проекта на подпроекты, пакеты работ различного уровня, пакеты детальных работ – это структура ...
- 177.** В планировании и управлении проектами под термином «...» понимается полный комплекс работ и всех вех проекта с установленными между ними зависимостями
- 178.** Факт завершения работ, результат которых необходим и достаточен для начала реализации следующих операций, – это ...
- 179.** Инструмент, позволяющий согласовать план проекта с потребностями заказчика, представленными в виде спецификаций или описаний работ, – это ...
- 180.** Процедура, которая не потребляет никаких ресурсов, кроме затрат времени, называется ...
- 181.** Вид технологической и организационной связи работ, который не требует никаких усилий и ресурсов, в том числе затрат времени, – это ...
- 182.** Вид связей, который основан на технологической логике, – это ... связи
- 183.** Максимальный по продолжительности полный путь в сети – это ... путь
- 184.** Принцип планирования, при котором планирование рассматривается как процесс развертывания главной цели проекта в совокупность подцелей, задач и работ, – это ...
- 185.** С последовательностью, в которой должны выполняться операции проекта, обычно связаны ... (или логические) ограничения

- 186.** Принцип планирования проектов, который предполагает способность системы прогнозировать и учитывать изменения как во внешней, так и во внутренней среде, – это ...
- 187.** Расположите в правильной последовательности уровни иерархии на технологическом уровне (от общего к локальному):
- 188.** Расположите в правильной последовательности этапы разработки иерархической структуры работ (ИСР) проекта:
- 189.** Установите соответствие между видом планирования и его результатом:
- 190.** Установите соответствие между параметром сетевой модели и формулой его расчета:
- 191.** Совокупность всех видов имеющихся и созданных, накопленных и используемых обществом ресурсов, которые привлекаются для производства товаров и услуг, – это ... ресурсы
- 192.** Важнейшая часть производственных ресурсов, предназначенных для использования в процессе создания общественного продукта и постоянно находящихся в виде материальных запасов, в составе незавершенного производства на предприятии, – это ... ресурсы
- 193.** Установите соответствие между ресурсом и признаком его происхождения:
- 194.** К промышленному сырью относятся ... *<i>(укажите 2 варианта ответа)</i>*
- 195.** Основа для производства полуфабрикатов, комплектующих изделий, товаров производственного и потребительского назначения, запасных частей к выпускаемой продукции – это ...
- 196.** Горючие вещества, выделяющие при сжигании значительное количество теплоты, которая используется непосредственно в технологических процессах или преобразуется в другие виды энергии, – это ...
- 197.** Ко вторичным материальным ресурсам относят ...
- 198.** Расположите в правильной последовательности этапы жизненного цикла материальных ресурсов:
- 199.** Повторное использование материальных ресурсов называется ...
- 200.** Установите соответствие между факторами рационализации производственно-коммерческого использования материальных ресурсов промышленного предприятия и их примерами
- 201.** Фактор осуществления процесса контроля за производством изделия относится к группе ... факторов рационализации производственно-коммерческого использования материальных ресурсов промышленного предприятия



202. Группа ресурсов, которые осуществляют непосредственную работу с материально-техническими ресурсами, – это ... ресурсы
203. В процессе выполнения работ ... ресурсы расходуются полностью, не допуская повторного использования
204. Если ... ресурсы простаивают, то их неиспользованная способность к функционированию в данный отрезок времени не компенсируется в будущем
205. Расположите в правильной последовательности процессы управления человеческими ресурсами проекта:
206. Фаза жизненного цикла проекта, на которой происходит наибольший расход ресурсов, – это ...
207. Фаза жизненного цикла проекта, которая по существу подразумевает функцию выбора проекта, – это ...
208. Формальное и детальное планирование проекта начинается после ...
209. Фаза жизненного цикла проекта, на которой определяются ключевые точки (вехи) проекта, формулируются задачи (работы) и их взаимная зависимость, – это ...

