

1. Завод столкнулся с резким ростом затрат на электроэнергию. Бюджет на капитальные вложения ограничен, но руководство завода готово делиться экономией при условии гарантированного результата.  
*Какой формат инвестиций рациональнее выбрать?*
2. IT-стартап по VR-обучению с высокой технологической неопределенностью и отсутствием долгосрочных контрактов готовит минимально жизнеспособный продукт (MVP) и ищет финансирование.  
*Какой тип инвестиций лучше подходит в данном случае?*
3. Регион планирует платную объездную дорогу по схеме государственно-частного партнерства (ГЧП) / концессии. Нужны крупные капитальные вложения, долгий горизонт окупаемости и четкое распределение рисков.  
*Какая конфигурация участников и финансовой модели адекватна данной задаче?*
4. Инфраструктурная компания специального назначения (Special Purpose Vehicle, SPV) строит установку по переработке сырья. Есть оффтейк-контракты на 12 лет с условием «бери или плати» (Take-or-Pay), фиксированные договоры «проектирование, закупки и строительство «под ключ» (Engineering, Procurement and Construction, EPC) и «эксплуатация и обслуживание» (Operations and Maintenance, O&M). Спонсор хочет внебалансовую модель и перенос части рисков на кредиторов.  
*Какую схему предпочтительней выбрать в данном случае?*
5. Клинтех-стартапу (стартапу в сфере чистых технологий, Clean Technology) нужен пилотный образец на уровне технологической готовности TRL 5–7 (Technology Readiness Level). Доходов от стартапа пока нет и имеет место высокая технологическая неопределенность. Основатели хотят минимизировать размывание своей доли в стартапе.  
*Какова в этом случае будет оптимальная конфигурация финансирования?*
6. Машиностроительная компания экспортирует линию своей продукции в страну X. Иностранец просит долгосрочный кредит (до 10–12 лет) на 85 % цены контракта. Продавцу нужно закрыть политические и коммерческие риски.  
*Какая схема кредитования будет релевантна данным условиям?*
7. Город планирует реализовать государственно-частное партнерство (private-public partnership, PPP) – проект по строительству мусороперерабатывающего комплекса. У проекта есть политическая поддержка и выделен примерный участок территории под проект, но спрос и тарифы не подтверждены. Бюджет предварительного этапа ограничен.  
*Какой следующий шаг в предынвестиционной фазе проекта будет наиболее обоснован?*
8. Компания рассматривает запуск сети быстрых EV-зарядных станций для электромобилей. Выполнено предварительное исследование (Pre-feasibility study): выделены 3 сценария (трассы, жилые кварталы, комбинированный), подтвержден базовый спрос, но нет четкого плана реализации и приоритета локаций.  
*Какой шаг предынвестиционной фазы проекта будет следующим?*



9. Инвесткомитет рассматривает ИТ-проект. По результатам исследования осуществимости проекта (Feasibility Study) показатель NPV – положительный, показатель IRR – выше пороговой ставки, но анализ чувствительности показывает сильную зависимость от цены подписки, выявлены юридические риски по персональным данным. Какое управленческое решение на завершении предынвестиционной фазы будет наиболее корректно?
10. В середине инвестиционной фазы ИТ-проекта было выявлено: имеют место отставание по срокам на 6 недель и перерасход 8 %. Предварительная диагностика показывает «ползучее» расширение масштаба проекта и недооценку трудоемкости интеграции. Какое управленческое решение будет наиболее корректным в данной ситуации?
11. В проекте строительства по EPC-контракту (инжиниринг, закупки, строительство) подрядчик заявил требование на доплату и продление сроков из-за «непредвидимых геологических условий». В договоре есть соответствующая оговорка и порядок рассмотрения претензий. Как в этом случае действовать заказчику – компании специального назначения (SPV)?
12. На этапе пусконаладочных работ промышленного объекта выявлены дефекты производительности (установка не достигает контрактной мощности), а у компании-оффтейкера жесткие сроки приемки. Какой план действий оптимален в этом случае в рамках инвестиционной фазы?
13. ... инвестиции – это вложения для долгосрочного развития и укрепления позиции на рынке
14. ... инвестиции – это вложения ради прямого получения прибыли в кратко- или долгосрочном горизонте
15. ... финансирование – это комбинация собственных, заёмных и/или государственных источников
16. Инвестиции в ... капитал – это расходы на образование, тренинги и повышение квалификации персонала
17. ... инвестиции – это вложения в ценные бумаги, валюту и денежные инструменты
18. ... инвестиции – это вложения в лицензии, патенты, ПО, бренды и прочие ИС-активы.
19. Сопоставьте участников проекта с их ролями:
20. Сопоставьте фазы жизненного цикла проекта с основными задачами:
21. Упорядочьте уровни работ предынвестиционной фазы:
22. Расположите в правильном порядке ключевые действия в ходе инвестиционной фазы:
23. ... – это долгосрочные вложения имущественных и интеллектуальных ценностей в предпринимательскую деятельность для получения дохода или иного эффекта

24. ... финансирования проекта – набор каналов привлечения капитала, в числе которых – собственные и заемные средства, государственная поддержка, инвесторы, лизинг и др.
25. ... капитала – это соотношение собственных и заемных средств, влияющее на риск, стоимость финансирования и контроль
26. ... фонды инвестируют в стартапы с высоким риском
27. Независимая гарантия представляет собой способ обеспечить одной из сторон договора исполнение своих обязательств перед другой стороной с помощью третьего лица – ..., то есть стороны, обеспечивающей выполнение обязательств
28. ... поток по проекту – отражает движение денежных средств по проекту, формирующих базу для обслуживания долга и выплат инвесторам
29. Финансирование ... имеет место, когда кредитор может взыскать весь долг с заемщика или группы заемщиков вне проекта; риск кредитора в этом случае минимален, а процентная ставка невысока
30. Сопоставьте инструменты привлечения капитала с их характеристиками:
31. Сопоставьте инструмент финансирования с практическим эффектом:
32. Расположите источники в хронологическом порядке их привлечения в проектном цикле (от раннего к позднему):
33. Расположите в правильной последовательности шаги формирования структуры финансирования проекта:
34. ... – это безвозмездное финансирование исследований или социальных проектов
35. ... реализуемость проекта – это определение способности проекта генерировать доходы, покрывающие затраты и обеспечивающие прибыль
36. ... жизнеспособности проекта – это анализ технологических, организационных и рыночных факторов, подтверждающих реальность успешной реализации проекта
37. ... обоснование – это комплексный анализ технической, финансовой, организационной и правовой реализуемости проекта
38. ... – это документ, обосновывающий стратегическую ценность, выгоды, затраты, риски и ожидаемую отдачу от проекта
39. ... – это ключевые контрольные точки в проекте



40. Такой предпроектный документ, как ... исследование, включает<i> </i>первичную оценку рынка, технологий, финансов и рисков, определяющую целесообразность дальнейшей проработки проекта
41. Сопоставьте основные предпроектные документы с их назначением:
42. Сопоставьте виды анализа в технико-экономическом обосновании (ТЭО) с их ключевыми вопросами:
43. Упорядочьте действия при подготовке ТЭО (Feasibility Study):
44. Упорядочьте шаги финансовой оценки жизнеспособности проекта:
45. ... управления проектом – это интегрированный набор планов по объему, срокам, стоимости, качеству, рискам, закупкам, ресурсам, коммуникациям и изменениям
46. ... изменениями – это формализованный процесс заявки, оценки воздействия, согласования и внедрения изменений
47. ... проекта – это документ, формализующий его старт: цели, границы, стейкхолдеров, бюджет верхнего уровня, полномочия руководителя проекта (РП)
48. ... документация – это система документов и процедур, обеспечивающая эффективный обмен информацией
49. ... проекта – это документ, распределяющий финансовые ресурсы по этапам и статьям расходов
50. ... вероятности и воздействия – это инструмент для визуальной оценки и приоритизации рисков
51. Сопоставьте элементы проектной документации с их назначением:
52. Сопоставьте шаг управления разработкой проектной документации с ожидаемым результатом:
53. Расположите в логической последовательности шаги управления разработкой проектной документации:
54. Расположите в правильном порядке этапы управления изменениями в проекте:
55. ... фаза проекта – это этап его фактической реализации: мобилизация ресурсов, закупки, строительство/разработка, тесты, ввод результатов
56. Матрица ... RACI используется для распределения распределение ролей по задачам: Responsible, Accountable, Consulted, Informed
57. ... структура работ – это декомпозиция проекта на управляемые пакеты работ для планирования, стоимости и ответственности



58. Английская аббревиатура ... обозначает показатель возврата на инвестиции, т.е. показатель эффективности вложений
59. ... приемки – это документ, официально подтверждающий приемку продукта заказчиком
60. Диаграмма ... – это инструмент визуализации плана проекта, показывающий сроки задач и последовательность работ
61. Диаграмма ... – это инструмент для определения критического пути проекта
62. ... точки безубыточности – это определение момента, когда доходы проекта начинают покрывать расходы
63. Сопоставьте этап инвестиционной фазы проекта с его ключевым фокусом:
64. Расположите в хронологической последовательности этапы инвестиционной фазы реализации проекта:
65. ... фаза проекта – это подготовительный этап, в котором оцениваются идея, жизнеспособность и целесообразность будущего проекта до начала инвестирования
66. ... идеи – это формулирование исходной бизнес-идеи, определение целей и предполагаемой ценности проекта для организации и стейкхолдеров
67. ... – это заинтересованные стороны проекта (инвесторы, заказчики, пользователи, партнеры, органы власти), влияющие на его успех
68. ... проекта – это описание сути проекта, вариантов его реализации, характеристик продукта и предварительной дорожной карты
69. ... стейкхолдеров – это процесс выявления интересов, влияния и ожиданий участников, формирование стратегий взаимодействия с ними
70. Анализ ... проекта – это проверка устойчивости проекта при изменении ключевых параметров (доходов, затрат, ставки дисконтирования)
71. Период ... проекта – это время, необходимое для возврата вложенных инвестиций
72. ... проекта – это возможные события, влияющие на сроки, бюджет и результаты проекта; анализируются и оцениваются еще до инвестиций
73. Сопоставьте этапы предынвестиционной фазы проекта с их результатами:
74. Упорядочьте этапы предынвестиционной фазы проекта по логике PMBoK-ориентированного цикла:

75. ... – это безвозмездное финансирование исследований или социальных проектов
76. ... финансирование – это схема, где основным источником погашения служат денежные потоки проекта, с ограниченной/безрегрессной ответственностью спонсоров
77. ... рисков – это распределение рисков между разными активами или участниками
78. Финансовый ... – это передача внешним провайдерам определенных процессов или функций (таких как бухучет, управление активами) для повышения эффективности работы и снижения издержек
79. В случае финансирования ... ответственность заемщика ограничена (залог/гарантия на часть суммы), риск и ставка - средние
80. ... инвесторы – это физлица/фонды, вкладывающие средства ради доходности (акции, облигации, долевое участие)
81. ... финансирование – это субсидии, гранты, льготы или прямые вложения государства в проект
82. Финансирование ... характеризуется максимальным уровнем рисков инвестора и максимальной процентной ставкой; применяется в проектах с уникальными высокими рисками, которые выходят за рамки традиционного кредитования
83. Сопоставьте стадии проектного цикла с типичными доминирующими источниками поступления средств:
84. Расположите схемы финансирования в порядке возрастания степени риска для кредитора (от минимального к максимальному риску):
85. ... проект – это структурированная инициатива по вложению ресурсов с целями, сроками, бюджетом и набором действий для получения экономической/социальной выгоды
86. ... инвестиции – это бюджетные вливания: субсидии, гранты, иные формы поддержки
87. ... цикл инвестиционного проекта – это последовательность стадий от замысла до завершения/оценки результатов
88. ... инвестиции – это вложения в физические активы: оборудование, здания, инфраструктуру
89. ... инвестиции – это финансирование новых технологий, научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) и модернизации производства
90. ... инвестиции – это вложения в общественные блага: образование, здравоохранение, инфраструктуру
91. ... средства – это финансирование проекта за счет капитала компании, прибыли и амортизации



92. Сопоставьте функции инвестиций с их сущностью:

93. Расположите в хронологической последовательности этапы жизненного цикла проекта по модели Всемирного банка:



https://sinerqy.com/list/ готовые ответы магазин https://sinerqy.com/list/ готовые ответы магазин https://sinerqy.com/list/

https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/ https://sinerqy.com/konsultaciya/