- 1. Какого из представленных критериев профилирования отсутствует в Civil 3D? Профилирование на относительное расстояние по горизонтали
- 2. Какие параметры устанавливаются для критерия профилирования откос до относительной отметки: Относительная высота, откос выемки/насыпи
- 3. Какие параметры устанавливаются для критерия профилирования откос до поверхности: Поверхность, откос выемки/насыпи
- 4. Какие параметры устанавливаются для критерия профилирования откос до фиксированной отметки: Отметка, откос выемки/насыпи
- 5. Какие параметры устанавливаются для критерия профилирования откос на расстояние: Расстояние, откос выемки/насыпи
- 6. Назовите линию, которая формируется при пересечении проектного откоса с целевой поверхностью

 Линия выхода на поверхность
 - 7. Выберите корректное обозначение откоса: "1:2; 2:1"
 - 8. Выберите корректное обозначение уклона: "45% 450 промилле"
- 9. Какой объект Civil 3D используется для определения контура строительного объекта на проектной высоте: Характерная линия
- 10.Укажите неверный способ создания характерной линии: По объектам профилирования
- 11. Верно ли утверждение о том, что при автоматизированном уравнивании объемов выемки и насыпи земляных работ происходит изменение проектных отметок проектируемых объектов Верно
- 12. Верно ли утверждение о том, что при автоматизированном уравнивании объемов выемки и насыпи земляных работ происходит изменение проектных откосов проектируемых объектов Неверно
- 13.Когда говорят об интеллектуальности объектов проектирования в Civil 3D подразумевают, что Все объекты хранят информацию о себе, взаимосвязаны друг с другом и изменение одного отражается на остальных

- 14. Какие линейные объекты невозможно проектировать в Civil 3D: Линии электропередач
- 15.Какое утверждение о метках является неверным: Перед началом проектирования объекта необходимо расставить его метки
- 16.Какая вкладка области инструментов является содержимым файла Civil3D Навигатор
- 17. "К какому интеллектуальному объекту относится данное определение? Это набор характерных линий, для которых геометрия, местоположение и отметки высот вычисляются программой Civil 3D на основе параметров проектирования, уже примененных к некоторой характерной линии."

Объект профилирования

- 18. "Согласны ли вы с мнением? Площадка не связана с определенным географическим положением, и несколько площадок могут быть расположены в одной и той же территории. Площадка представляет собой контейнер для связанных объектов проектирования, таких как трассы, участки, объекты профилирования."

 Полностью согласен
- 19.Вам поручили создать проект планировки территории поселка. Какое программное обеспечение наилучшим образом подойдет для этого: Civil 3D
- 20.Вам поручили создать проект типового дома на территории поселка. Какое программное обеспечение наилучшим образом подойдет для этого: Revit
 - 21.Укажите (внутренний) формат файлов Civil 3D DWG
- 22.Верно ли утверждение о том, что наличие стилей объектов Civil 3D зависит от шаблона файла DWG? Верно
- 23. Определите термин, к которому относится определение: это линии, используемые для представления топографии рельефа или изменения отметок высот на земной поверхности горизонтали

- 24. Если требуется создать профиль поверхности по трассе, то: Трасса должна быть помещена вне площадки
- 25.Верно ли утверждение о том, что: быстрый профиль не сохраняется в файле? Верно
- 26.Верно ли утверждение о том, что: профиль поверхности, созданный по трассе не сохраняется в файле? Неверно
 - 27. Если требуется создать полосу отвода для дороги, то необходимо: Трассу дороги и участок поместить на одной площадке
- 28. Если на плане города, подготовленного в Civil 3D, требуется одновременно показать границы земельных участков и территориальных зон города, то: Они должны находиться на разных площадках
- 29. Если на территории города необходимо зарезервировать полосу отвода для железной дороги средствами Civil 3D, то ее трасса и городские участки должны: Находиться на одной площадке
- 30.Какой параметр для регулирования размеров участков отсутствует в Civil 3D? Минимальная высота
- 31.На какой вкладке панели инструментов находится содержимое файла Civil 3D Навигатор
 - 32. Какое рабочее пространство Civil 3D неверно Civil 3D Editing
- 33.Определите термин, к которому относится определение: это многоцелевое окно, которое используется для отображения и/или изменения различных типов информации, оно работает, отображая вкладку для информации, которую вы или программа запросили. Область инструментов (Toolspace)
- 34. Что могут означать цифры: -0.03, -0.17, 0, +0.04 и подобные в верхней части Вида профиля? Разницу между проектными отметками и отметками рельефа в данных точках

- 35.Выберите параметры критерия проектирования проектных откосов реакреационной зоны согласно Требованиям, к проекту цель- поверхность, откос выемки, откос насыпи
 - 36.Укажите величину проектного откоса рекреационно зоны в промилле 200
- 37.Укажите глубину пруда (мм) в соотвестии с Требованиями к проекту коттеджного поселка 3000
- 38.Выберите параметры критерия проектирования проектных откосов пруда реакреационной зоны согласно Требованиям к проекту цельотносительная отметка, откос