ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

Вопрос 1. Выберите из предложенного перечня специалистов, которых можно считать предшественниками кадастрового инженера:

- 1.1. Землеустроитель;
- 1.2. Геодезист;
- 1.3. Геоморфолог;
- 1.4. Землемер;
- 1.5. Картограф;
- 1.6. Техник-инвентаризатор;
- 1.7. Латифундист;
- 1.8. Межевщик;
- 1.9. Строитель;
- 1.10. Географ.

Вопрос 2. Укажите документы, на которых их исполнитель, являясь кадастровым инженером, вправе поставить подпись и печать кадастрового инженера:

- 2.1. Межевой план, технический план, акт обследования;
- 2.2. Землеустроительная (судебная) экспертиза;
- 2.3. Проект межевания земельных участков;
- 2.4. Схема расположения земельного участка на кадастровом плане территории;
- 2.5. Карта (план) объекта землеустройства.

Вопрос 3. Какие разделы подлежат включению в состав межевого плана, подготавливаемого в результате кадастровых работ по образованию земельного участка путем объединения земельных участков:

- 3.1. Общие сведения о кадастровых работах;
- 3.2. Исходные данные:
- 3.3. Сведения об образуемых земельных участках;
- 3.4. Сведения об обеспечении доступа (прохода или проезда от земель общего пользования, земельных участков общего пользования, территории общего пользования) к образуемым или измененным земельным участкам;
- 3.5. Чертеж.

Вопрос 4. В 2016 году физическое лицо приобрело в результате сделки купли-продажи земельный участок для ведения личного подсобного хозяйства в черте населенного пункта площадью 2 500 кв.м. В мае 2018 года было получено разрешение на строительство объекта индивидуального жилищного строительства на указанном земельном участке. Выстроите предложенные действия в логической последовательности, отражающей процесс оформления построенного объекта при условии завершения его строительства в 2019 году, исключив при этом действия, осуществление которых в рассматриваемом случае не требуется.

- 4.1. Получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;
- 4.2. Подача заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав;
- 4.3. Уведомление органа местного самоуправления об окончании строительства;
- 4.4. Уведомление органа местного самоуправления о планируемом строительстве;
- 4.5. Подготовка технического плана.

Вопрос 5. Выберите условия, неблагоприятные для использования спутниковых геодезических методов определения координат и (или) понижающие их точность.

- 5.1. Конфигурация наблюдаемого спутникового созвездия, при которой один из спутников находится в зените, а остальные равномерно распределены по окружности с центром в определяемой точке так, что их возвышение над горизонтом составляет 20°.
- 5.2. Конфигурация наблюдаемого спутникового созвездия, при которой спутники сгруппированы в небольшой части неба.
- 5.3. Наличие кирпичного здания, находящегося на прямой, соединяющей спутник и приёмник, при условии 30-минутного сеанса спутниковых наблюдений на определяемой точке. При этом общее количество планируемых к наблюдению спутников (включая вышеупомянутый) составляет четыре.
- 5.4. Наличие в непосредственной близости от спутникового приемника линии электропередачи диаметром 2 см.
- 5.5. Наличие радиосигналов, издаваемых мощной радиостанцией, находящейся на расстоянии 850 м от спутникового приёмника.

Вопрос 6. Кто из знаменитостей был геодезистом?

- 6.1. Патриарх Кирилл;
- 6.2. Брежнев Леонид Ильич;
- 6.3. Рогозин Дмитрий Олегович;
- 6.5. Исаак Ньютон;
- 6.6. Джордж Вашингтон.