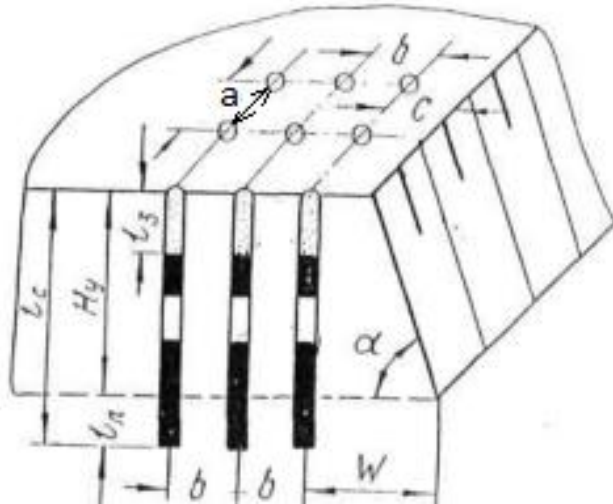
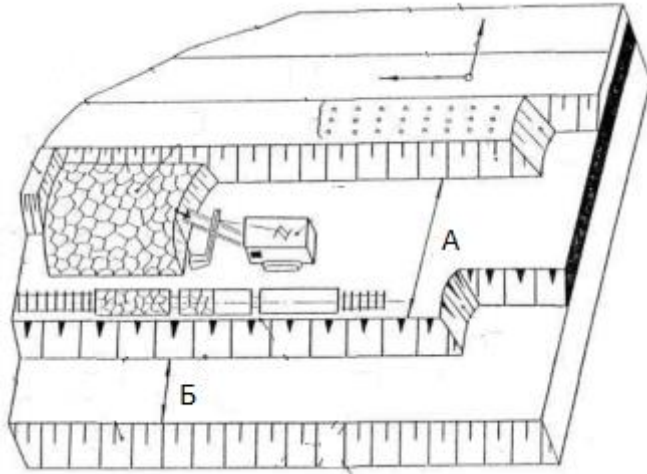


1. На обуриваемом уступе буквой «а» показано расстояние



- A) между компенсационной и холостой скважиной
  - B) между рядами
  - C) между скважинами
  - D) линии наименьшего сопротивления
  - E) между рядами скважин
2. Часть балансовых запасов, остающаяся в недрах при их разработке
- A) потери руды
  - B) промышленный минимум
  - C) бортовое содержание
  - D) забалансовые запасы
  - E) разубоживание руды
3. Масса породы в единице объема за вычетом объема пор, пустот и трещин
- A) объемная масса
  - B) удельный вес
  - C) плотность
  - D) насыпная объемная масса
  - E) пористость
4. Элементы или природные соединения, присутствие которых в полезном ископаемом ухудшает его качество
- A) бесполезные компоненты
  - B) разубоживание руды
  - C) забалансовые запасы
  - D) металлические элементы
  - E) вредные примеси
5. При определении граничного коэффициента вскрыши себестоимость добычи 1 т руды открытым способом включает в себя затраты на
- A) транспортирование породы и отвалобразование
  - B) добычу руды и удаление вскрыши
  - C) добычу и обогащение руды
  - D) закуп основного оборудования и удаление вскрыши
  - E) проходку капитальных выработок и сооружение траншей

6. Содержание полезного компонента, при котором разработка месторождения экономически выгодна и технически возможна
- A) максимально возможное извлечение
  - B) забалансовое содержание
  - C) минимальное промышленное содержание
  - D) промышленный минимум
  - E) геологическое содержание
7. На уступе буквой Б показан



- A) обуриваемый блок
  - B) развал породы
  - C) нерабочая площадка
  - D) ширина заходки
  - E) траншея
8. Максимальная высота высоких уступов в зависимости от возможности камнерезных машин при открытой разработке строительных горных пород
- A) 20 м
  - B) 3 м
  - C) 0,5 м
  - D) 1 м
  - E) 0,9 м
9. В результате грохочения исходный материал разделяется на
- A) мелкую и крупную фракцию
  - B) полезный компонент и пустую породу
  - C) надрешетный (верхний) продукт и подрешетный (нижний) продукт
  - D) промежуточный продукт и вредные примеси
  - E) концентрат и отходы
10. Добывается для изготовления строительных кирпичей
- A) щебенка
  - B) мрамор
  - C) гранит
  - D) антрацит
  - E) глина