

1. РПС-10 азық таратқышының сиымдылығы
  - A) 5 м<sup>3</sup>
  - B) 15 м<sup>3</sup>
  - C) 3 м<sup>3</sup>
  - D) 7 м<sup>3</sup>
  - E) 2,2 м<sup>3</sup>
  - F) 1,2 м<sup>3</sup>
  - G) 10 м<sup>3</sup>
  - H) 4 м<sup>3</sup>
2. Сүрлем мұнарасын тұрғызуға болады
  - A) тастан, темірбетон плитадан
  - B) сабаннан
  - C) пластиктен
  - D) кірпіштен, ағаштан
  - E) қалдық сымдардан
  - F) табақша темірден
3. Жем-шөпті химиялық жолмен даярлау тәсіліне жатады
  - A) гидролиз, әктеу
  - B) кесу, жармалау, жару
  - C) консервілеу
  - D) каустикалық сода, аммиак, сілті және қышқылдармен өңдеу
  - E) буын шығару, қуыру, пісіру
  - F) тазарту, жуу, сілкілеу, елеу
  - G) азықты булау, пастерлеу
  - H) қайнату, кептіру
4. Сауу аппаратының негізгі жұмысшы органы
  - A) сауу стакандары
  - B) сорап
  - C) түтік
  - D) қозғалтқыш
  - E) баллон
  - F) реттегіш
5. МСО-77Б қырықтық машинкасы бөліктері
  - A) келтетүтіктер, реттегіштер
  - B) баспалы, топсалы
  - C) кескіш аппарат, эксцентрикті
  - D) коллектор, пульсатор
  - E) компрессор
  - F) резеңке шлангалар
  - G) мөлшерлегіш

6. Ашық табиғи су қорларына жатады
- A) бөгендер, цистерналар, жаңбыр сулары
  - B) тоғандар және арнайы жасалған су сақтағыш қоймалар
  - C) құдықтар, суарғыштар
  - D) каналдар, жер асты сулары
  - E) өзендер, көлдер, жылғалар
  - F) шегенді құдықтар мен жабық арналар
  - G) қар сулары, мұздан еріген сулар
7. Жылжымалы шағын габаритті РММ-5,0 азықтаратқышының атқаратын жұмысына жатпайтыны
- A) сүрлемді, қызылшаның шырындысын тасымалдап таратады
  - B) ұнтақталған собықты - жапырақты жемшөпті – жүгеріні тасымалдауға және бір немесе екі жағынан бірдей таратуға арналған
  - C) әртүрлі дәнді және бұршақ тұқымдас дақылдарды тасымалдайды, таратады
  - D) тамыртүйнектерді және басқа да ұсақталған азықтарды тасымалдауға, таратып беруге арналған
  - E) малға және құсқа арналған азықтарды дайындайды
  - F) пішендемені немесе олардың сусымалы азықтармен қоспасын тасымалдайды, таратады
8. Бір сағатта қажетті орташа су мөлшері, м<sup>3</sup>/сағ
- A)  $Q_{с.орт} = Q_{т.мах}/12$
  - B)  $Q_{с.орт} = Q_{т.мах}/24$
  - C)  $Q_{с.орт} = Q_{т.мах}/6$
  - D)  $Q_{с.орт} = Q_{т.мах}/2$
  - E)  $Q_{с.орт} = Q_{т.мах}/4$
  - F)  $Q_{с.орт} = Q_{т.мах}/1$
  - G)  $Q_{с.орт} = Q_{т.мах}/7$
9. Көнді гидравликалық тәсілмен жинайтын жүйелердің ішінде кеңінен тараған түрлері
- A) тұнбалы - науалы
  - B) гравитациялық емес түрі
  - C) рециркуляциялы
  - D) механикалық
  - E) ағызу арқылы
  - F) өздігінен ақпайтын
  - G) тұрақты
10. Өздігінен жүретін дезинфекциялық қондырғы
- A) ДУБ-1
  - B) КЗ
  - C) Карусель
  - D) УДС
  - E) УН-41000
  - F) Олень
  - G) РВД-1