

1. Табиғи жарықтандыруды бағалау әдістері
 - A) техникалық
 - B) технологиялық
 - C) светотехникалық
 - D) геометриялық
 - E) жоспарлы
 - F) жарықтық
 - G) светодиодты
2. Хлорорганикалық пестицидтер
 - A) хлорофос
 - B) дихлордиметилтрихлорэтилметан (ДДТ)
 - C) карбофос
 - D) гранозан
 - E) тиофос
 - F) гексохлоран
 - G) метофос
3. Мамандыққа бағыт беру кезеңдері
 - A) мақсатты медициналық тексеру
 - B) дәрігерлік қорытынды жасау
 - C) санитарлық сипаттама құрастыру
 - D) оқушыларды дайындау
 - E) өндірістік жарақаттанушылықты бейнелеу
 - F) мамандыққа іріктеу
 - G) мамандандырылған дәрігердің кеңесі
 - H) білім алушыларды диспансеризациялау
4. Мектептегі бір күнтәртібінде жүргізілетін емдеу сауықтыру сабақтарына жатады
 - A) денсаулық күні
 - B) денешынықтыру мейрамы
 - C) оқу сабағының алдында гимнастика жүргізу
 - D) денешықтыру секциялары
 - E) күндері ұзартылған топтарда күнделікті денсаулық сағатын ұйымдастыру
 - F) сабақ уақытында денешынықтыру минуткаларын ұйымдастыру
 - G) денсаулық секциялары
 - H) массаж

5. Еңбекке тәрбиелеуді жүргізетін санитарлық бақылау үш бағытта жүргізіледі
- A) еңбектің көлемі
 - B) еңбектің тәртібі
 - C) еңбектің жағдайы
 - D) еңбектің сипаттамасы
 - E) еңбек өтілі
 - F) компетенциялары
 - G) жасына сәйкестігі
 - H) денсаулық жағдайы
6. Топырақтағы химиялық заттардың қауіптілік дәрежесі анықталады
- A) токсикологиялық деңгейімен
 - B) персистенттілігімен
 - C) көші-қонымен
 - D) химиялық құрамымен
 - E) резистенттілігімен
 - F) инфилтративтілігімен
 - G) өзін-өзі тазартуымен
 - H) өзін-өзі жою қасиетімен
7. Химиялық құрамын нормалаудағы ауыз суды дайындау әдістері
- A) суды ағарту
 - B) түссіздендіру
 - C) фторсыздандыру
 - D) темірсіздандыру
 - E) дегазация
 - F) заласыздандыру
 - G) дезодорация
 - H) тұщыландыру
8. Биологиялық жасты сипаттайтын көрсеткіштер
- A) сүйек жасы
 - B) жыныстық дамуы
 - C) тұрақты тістер саны
 - D) майтабан
 - E) дене ұзындығы
 - F) өкпенің тіршілік сыйымдылығы
 - G) қол бұлшықетінің күші
 - H) мүсіні

9. Акселерация түрлері

- A) клиникалық
- B) гелиогендік
- C) алиментарлық
- D) генетикалық
- E) радиотолқынды
- F) тұрмыстық
- G) анатомиялық
- H) физиологиялық

10. Судағы фтордың артық болуы немесе жетіспеушілігі әкелетін аурулар

- A) Минамата
- B) рахит
- C) кариес
- D) Юшо
- E) Бери бери
- F) қанның азаюына
- G) флюорозға