

1. Эпидемиялық процестің дамуына әсер етуші негізгі факторлар
 - A) жасанды
 - B) табиғи
 - C) биологиялық
 - D) экзотикалық
 - E) ретроспективті
 - F) әлеуметтік
2. Балалар мен жасөспірімдерде физикалық дамудың физиометриялық көрсеткіштеріне жатады
 - A) дене салмағы
 - B) жыныстық дамуы
 - C) қол бұлшық ет күші
 - D) дененің бұлшық ет күші
 - E) өкпенің тіршілік сыйымдылығы
 - F) омыртқа жотасы
 - G) тістер саны
 - H) дене ұзындығы
3. Денсаулық топтарына бөлу белгілері
 - A) организмнің резистенттігінің дәрежесі
 - B) тексеріп отырған кезде созылмалы аурулардың бар, жоғы
 - C) аурушандық денгейі
 - D) организмнің негізгі қызметтерінің жағдайы
 - E) оқу үлгерімі
 - F) баланың жас ерекшелігі
 - G) туылу жағдайы
4. Балалар мен жасөспірімдер организмнің негізгі өсу және даму заңдылықтары
 - A) жүйелердің генетикалық қоры
 - B) организмнің резервтік мүмкіндіктері
 - C) өсу мен даму қарқынының біркелкі еместігі
 - D) қолайсыз қоршаған ортаға төзімсізділігі
 - E) өсу мен даму процестерінің жыныстық айырмашылығы
 - F) физиологиялық жүйелердің жұмысы
 - G) әртүрлі органдар мен жүйелердің өсуі мен дамуының бір мезгілде еместігі
5. Атмосфералық ауаны қорғаудағы негізгі санитарлық принциптер
 - A) жалпылама
 - B) технологиялық
 - C) жоспарланған
 - D) кешенді
 - E) жекеленген
 - F) техникалық
 - G) санитарлы-техникалық

6. Түтін факел түрлері
 - A) жайылып ағатын
 - B) шаршы тәрізді
 - C) төмендетілген
 - D) жалпы тәрізді
 - E) конус тәрізді
 - F) толқын тәрізді
 - G) инверсиалық
7. Ағымдық санитарлық бақылауға жатады
 - A) бекітілген техникалық шарттарға сәйкес тексеру
 - B) жергілікті атқарушы органдардың қаулыларын шығару
 - C) ескертпелі санитарлық бақылауда жобалар мен техникалық шарттарға қойылған сәйкестікті тексеру
 - D) госпитализация
 - E) гигиеналық оқыту мен салауатты өмір салтын насихаттау
 - F) науқастарды госпитализациялау және емдеу
 - G) эпидемияға қарсы шараларды атқару
8. Онкологиялық аурулардың дамуына әкелетін қауіп факторлары
 - A) дұрыс тамақтану
 - B) генетика
 - C) жүректің ишемиялық ауруы
 - D) атеросклероз
 - E) темекі шегу
 - F) артериальды гипертония
9. Эпидемиолог жұмысының қорытынды кезеңі болып табылады
 - A) эпидемияға қарсы шараларды жүргізу
 - B) санитарлық қадағалау жасау
 - C) семинарларға қатысу
 - D) алдын алу шараларын жүргізу
 - E) қауіп факторларын анықтау
 - F) инфекция ошақтарын табу
 - G) эпидемиологиялық жағдайды талдау
10. Энергия шығынын қарапайым әрі тез анықтайтын тәсіл
 - A) хронометражды
 - B) кестелік
 - C) тікелей энергометрия
 - D) алиментарлы энергометрия
 - E) анкеталық
 - F) тікелей емес энергометрия
 - G) респираторлы энергометрия