

1. Сал ағызу саласы кері әсерін тигізеді
 - A) егістік суғару саласына
 - B) балық шаруашылығына
 - C) жайылымдарды суландыруға
 - D) энергетикаға
 - E) өнеркәсіпке
 - F) сауықтандыруға
 - G) су көлігіне
2. Суға салығы салынатын іс-шаралар
 - A) су нысандарының акваториясын пайдаланғанда
 - B) суды ауыз су ретінде пайдаланғанда
 - C) суды ластағанда
 - D) су нысанынан су алынғанда
 - E) тұрғын үйлерді салғанда
 - F) суға кері әсер келтіргенде
3. Суқоймасының нормативтік деңгейлері
 - A) максималды
 - B) тездетілген тежеулі
 - C) қалыпты тежеулі
 - D) жұмыс деңгейі
 - E) төменгі көлемді деңгейі
 - F) минималды
4. Жақын арадағы мерзімге (1-3 жылға) құрастырылатын сушаруашылығы теңдестігінің түрлері
 - A) техногендік
 - B) антропогендік
 - C) метеорологиялық
 - D) жоспарлық
 - E) есептік
 - F) климаттық
 - G) ағымдық
5. Мемлекеттік су реестрында жинақталатын мағлұматтар
 - A) ауадағы ылғалдылық
 - B) топырақтағы ылғалдылық
 - C) су шаруашылық жүйелері
 - D) мұздықтардағы су қоры
 - E) жауын шашындардың қарқындылығы
 - F) мұхиттардағы су қоры
 - G) суды қорғайтын аумақтар
 - H) өзен алаптары

6. Су шаруашылық кешенінің айналасатын мәселелері
- A) су ресурстарын тиімді пайдалану
 - B) трансшекаралық өзендердің суын бөлісу
 - C) трансшекаралық суларды бақылау
 - D) су шаруашылығының дамуын жоспарлау
 - E) су заңнамасын жасақтау
 - F) су ресурстарын қорғау
 - G) су кадастрын толықтыру
 - H) су реестрын жасақтау
7. Қазақстанның Су кодексы бойынша су пайдаланудың жіктемесі
- A) біріктірілген
 - B) тәуелсіз
 - C) жалпы
 - D) кешенді
 - E) меншікті
 - F) арнайы
8. Су шаруашылық кешенінің негізгі мақсаттары
- A) судың зиянды әсерлерімен күресу
 - B) гидрологиялық мәліметтерді жинау
 - C) су нысандардың экологиялық ахуалын жақсарту
 - D) жауын- шашындарды болжамдау
 - E) гидротехникалық құрылымдарды құру
 - F) экономика салаларын сумен қамту
 - G) гидрометеорологиялық құбылыстарды болжамдау
9. Су шаруашылығының міндеттері
- A) гидрометеорологияны зерттеу
 - B) су ресурстарын есепке алу
 - C) су ресурстарын қорғау
 - D) климаттың өзгеруін бағалау
 - E) судың кері әсерлерімен күресу
 - F) гидротехник мамандарын даярлау
10. Су пайдалануда қойылатын шектеулер
- A) жоғарғы бьефте қалдырылатын су мөлшері
 - B) су ресурстарын су көзінен алуға болатын шекті мөлшері
 - C) төменгі бьефте қалдырылатын су мөлшері
 - D) су көзіне ақаба сулардың нормативтік мөлшерден жоғары тасталуы
 - E) өзенде қалдырылатын су мөлшері
 - F) су көзіне ақаба сулардың нормативтік сапа мөлшерінде тасталуы