

**Мамандық бойынша тест: 2-пән**

1. Суда оптималды фосфор мөлшері, мг/л

- A) 1,2
- B) 10
- C) 3,8
- D) 0,5
- E) 2,2
- F) 5
- G) 15
- H) 0,01

2. Көксерке балығына гипофизі қолданылатын балық түрлері

- A) налім
- B) ақмарқа
- C) бекіре
- D) сазан
- E) табан
- F) қортпа
- G) жайын
- H) тияпия

3. Мөңкенің уылдырық шашуына қажетті оптималды температура

- A) 20 °С
- B) 10 °С
- C) 17 °С
- D) 18 °С
- E) 8 °С
- F) 25 °С
- G) 19 °С
- H) 30 °С

4. Жылысулы шаруашылықта өсірілетін нысандар

- A) Сібір бекіресі
- B) Дөңмаңдай
- C) Амур
- D) Дональдсон бақтағы
- E) Тұқы
- F) Ақсаха
- G) Құбылмалы бақтақ
- H) Көксерке

5. Уылдырық шашу экологиясы бойынша балықтардың экологиялық топтары:

- A) пелагофилдер
- B) псаммофилдер
- C) зоофилдер
- D) дендрофилдер
- E) остракофилдер
- F) бентофагтар
- G) полифагтар
- H) экофилдер

6. Дернәсілдерді өсіру тәсілдері

- A) сарқырама
- B) тоған
- C) көлді
- D) жеке
- E) арналы
- F) индустриалды
- G) бассейнді
- H) жайылымды

7. Шортан балығына гипофизі қолданылатын балық түрлері

- A) сазан
- B) бекіре
- C) тияпия
- D) ақмарқа
- E) қортпа
- F) жайын
- G) табан
- H) налім

8. Өндірушілердің жыныс өнімдерінің жетілуін стимуляциялау тәсілдері

- A) физиологиялық әдіс
- B) аралас әдіс
- C) бордақылау әдісі
- D) экологиялық әдіс
- E) уқалау әдіс
- F) су температурасын күрт арттыру
- G) биологиялық әдіс
- H) химиялық әдіс

9. Балық шаруашылығы процестерін ұйымдастыруына байланысты тоған шаруашылықтары

- A) сарқырамалы

- В) арналы
- С) ағымды
- Д) интенсивті
- Е) толық жүйелі емес
- Ғ) шарбақты
- Г) жайылмалы
- Н) толық жүйелі

10. Жоғары және төмен тұз мөлшерінің аралығында мекендейтін организмдер

- А) эвригалинды
- В) пелагофагты
- С) псаммофилды
- Д) остракофилды
- Е) фитофилды
- Ғ) стеногалинды
- Г) пелагофилды
- Н) литофилды