

## Тест по 2 дисциплине

1. Какие растения желательны в прудах при выращивании карповых рыб

- A) тростник
- B) тюльпан
- C) эллодея
- D) камыш
- E) рогоз
- F) рдест
- G) роголистник
- H) кувшинка

2. Способы подращивания личинок

- A) озерный
- B) индустриальный
- C) прудовый
- D) пойменный
- E) индивидуальный
- F) русловой
- G) каскадный
- H) бассейновый

3. Продолжительность эмбрионального развития карпа в естественных условиях, (сут.)

- A) 3
- B) 5
- C) 4
- D) 8
- E) 9
- F) 1
- G) 6
- H) 7

4. Возраст созревания самца сибирского осетра, лет

- A) 6
- B) 11
- C) 23
- D) 5
- E) 14
- F) 8
- G) 2
- H) 12

5. Рыбоводы разработавшие комбинированный метод выращивания молоди осетровых и создавшие прудовый способ разведения молоди сиговых рыб

- A) Черфас Б.И.
- B) Ильин В.И.
- C) Мартышев Ф.Г.
- D) Врасский В.П
- E) Кирпичников В.С.
- F) Кожин Н.И.
- G) Овсянников Ф.В.
- H) Арнольд И.Н.

6. Способы стимулирования созревания половых продуктов

- A) химический способ
- B) откормочный способ
- C) комбинированный
- D) биологический способ
- E) резкое увеличение температуры воды
- F) экологический
- G) физиологический
- H) массажный способ

7. Оптимальная температура для существования личинок карповых рыб, °C

- A) 28
- B) 27
- C) 31
- D) 34
- E) 26
- F) 22
- G) 20
- H) 15

8. Продолжительность инкубации икры карпа при температуре воды 20°C, суток

- A) 15
- B) 5
- C) 3,5
- D) 3,7
- E) 2,5
- F) 1,8
- G) 7,2
- H) 4

9. Продолжительность инкубации икры карпа при температуре воды 17<sup>0</sup>С, суток

A) 7,2

B) 9

C) 3

D) 15

E) 7

F) 2,7

G) 7,5

H) 2,5

10. Рыбы, откладывающие икру на песок

A) пелядь

B) севрюга

C) белуга

D) щука

E) ряпушка

F) карась

G) пескарь

H) осетр