***Водный кодекс***

**Вопрос 1**

Инженерные сооружения, используемые для управления водными ресурсами, подачи воды водопользователям, водоснабжения и водоотведения, предупреждения вредного воздействия вод:

1.Гидротехнические сооружения

2.Плотина

3.Каптажное сооружение

**Вопрос 2**

Совокупность мероприятий, обеспечивающих забор, хранение, подготовку, подачу и распределение воды через системы водоснабжения водопотребителям:

1.Водоснабжение

2.Попуски

3.Водоотведение

**Вопрос 3**

Водный фонд Республики Казахстан находится:

1.Как государственной так и частной собственности

2.В частной собственности

3.В исключительной государственной собственности

**Вопрос 4**

Чрезвычайная экологическая ситуация на водных объектах или бассейнах рек и месторождениях подземных вод объявляется:

1.Правительством Республики Казахстан

2.Местными исполнительными органами

3.Уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда

**Вопрос 5**

Водохозяйственные сооружения могут находиться:

1.Только в государственной собственности

2.В государственной либо в частной собственности

3.Только в частной собственности

**Вопрос 6**

Совокупность сооружений и устройств водопотребителя для очистки собственных сточных вод:

1.Система водоотведения

2.Локальные очистные сооружения водоотведения

3.Оросительный канал

**Вопрос 7**

Воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека или на загрязненной территории, сбрасываемые в естественные или искусственные водные объекты или на рельеф местности:

1.Питьевые воды

2.Термальные воды

3.Сточные воды

**Вопрос 8**

Комплексную вневедомственную экспертизу, относящуюся к государственной монополии, осуществляет:

1.Государственная экспертная организация

2.Независимая организация

3.Вневедомственная экспертная группа

**Вопрос 9**

Для получения аттестата на право занятия экспертной деятельностью в области проектирования объектов строительства физическое лицо должно иметь высшее образование по соответствующей специальности:

1.Стаж работы не менее пяти лет в области проектирования по соответствующему разделу (части) технико-экономических обоснований или проектно-сметной документации на строительство объектов и пройти аттестацию

2.Стаж работы не менее трех лет в области проектирования по соответствующему разделу (части) технико-экономических обоснований или проектно-сметной документации на строительство объектов и пройти аттестацию

3.Стаж работы не менее десяти лет в области проектирования по соответствующему разделу (части) технико-экономических обоснований или проектно-сметной документации на строительство объектов и пройти аттестацию

**Вопрос 10**

Право краткосрочного пользования водными объектами предоставляется сроком:

1.До пяти лет

2.От пяти до десяти лет

3.От десяти до двадцати лет

**Вопрос 11**

Водозаборные сооружения, насосные станции, водопроводные очистные сооружения, обеспечивающие водоснабжение городов, находящиеся в государственной собственности:

1.Не подлежат отчуждению и не могут быть переданы в аренду и доверительное управление

2.Подлежат отчуждению и не могут быть переданы в аренду и доверительное управление

3.Не подлежат отчуждению и могут быть переданы в аренду и доверительное управление

**Вопрос 12**

Могут ли водохозяйственные сооружения, находящиеся в республиканской собственности быть приватизированы:

1.Могут в соответствии с законодательством Республики Казахстан

2.Не могут

**Вопрос 13**

Право общего водопользования для гражданина возникает:

1.С момента приобретения и регистрации в установленном заонодательством порядке

2.С момента регистрации в уполномоченном оране

3.С момента его рождения

**Вопрос 14**

Долгосрочным временное водопользование может быть:

1.От пяти до сорока девяти лет

2.От десяти до сорока пяти лет

3.От пяти до тридцати лет

**Вопрос 15**

Коммунальные водохозяйственные организации создаются:

1.Правительством Республики Казахстан

2.Местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы)

3.Уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда