**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении экзамена.**

**Текущего контроля**

**«Нефинансовая отчетность по устойчивому развитию»**

Выбрать правильный ответ:

Какие из перечисленных инвестиций не направлены на восстановление природного капитала:

а) строительство завода по переработке рыбы +

б) строительство очистных сооружений

в) создание заповедника

2. Для снижения природоемкости общественного продукта:

а) налоги должны быть ниже для природоэксплуатирующих отраслей и выше для высокотехнологичных производств

б) налоги должны быть выше для природоэксплуатирующих отраслей и ниже для высокотехнологичных производств +

в) налоги должны быть равными для природоэксплуатирующих отраслей и для высокотехнологичных производств

3. Какое утверждение отражает суть подхода, называемого «сильной устойчивостью»:

а) искусственный капитал можно заменить природным капиталом

б) природный капитал всегда можно заменить искусственным или человеческим

в) природный капитал является уникальным фактором производства, заменить его другими видами капитала возможно далеко не всегда +

4. Экономические механизмы … природопользованием предполагают внедрение системы платежей за загрязнение, налогов и субсидий:

а) управления +

б) внедрения

в) заботы

5. Какие из перечисленных инвестиций относятся к инвестициям в природный капитал:

а) инвестиции в образование сотрудников

б) инвестиции в строительство кирпичного завода

в) инвестиции в строительство очистных сооружений +

6. Экологический аудит:

а) проводится обязательно раз в 5 лет для всех предприятий

б) может быть обязательным и добровольным +

в) проводится только на добровольной основе

7. Какие существуют подходы к вопросу о возможности замены природного капитала искусственным и человеческим:

а) техногенное и устойчивое развитие

б) экономический рост и экологические ограничения

в) сильная и слабая устойчивость +

8. Какое природоохранное мероприятие не относится к техническому направлению:

а) экологический аудит +

б) утилизация отходов производства

в) установка очистных сооружений

9. Понятие «природный капитал»:

а) учитывает только сырьевую функцию природных благ

б) учитывает только культурную функцию природных благ

в) учитывает все функции природных благ +

10. Какие изменения экспортной политики требуются для снижения затрат природного капитала:

а) увеличение экспорта природных ресурсов

б) снижение экспорта природных ресурсов +

в) увеличение общего объема экспорта

11. Сырьевая функция природных ресурсов:

а) обеспечение промышленности и сельского хозяйства сырьем для производства продукции +

б) обеспечение возможности отдыха людей на природе

в) поддержание баланса экосистемы

12. Структурная перестройка экономики:

а) способ нормирования природопользования

б) макроэкономическая мера для снижения природоемкости +

в) природоохранное мероприятие на микроуровне

13. Какие функции могут выполнять природные ресурсы:

а) сырьевая, экосистемная, рекреационная, культурная +

б) культурная и рекреационная

в) сырьевая

14. Годовые затраты на освоение и эксплуатацию месторождения А составляют 800 млн. руб. Замыкающие затраты – 1100 млн. руб. Годовая рента по месторождению А составит:

а) 330 млн. руб.

б) 250 млн. руб.

в) 300 млн. руб. +

15. Природные ресурсы, торговля которыми ограничена в целях безопасности, называются:

а) стратегические ресурсы +

б) ресурсы внутреннего рынка

в) потенциальные ресурсы

16. Затраты на освоение и эксплуатацию месторождения А составляют 89 млн. руб., месторождения Б – 91 млн. руб., месторождения В – 85 млн. руб., месторождения Г – 81 млн. руб. Замыкающие затраты составят:

а) 81 млн. руб.

б) 91 млн. руб. +

в) 89 млн. руб.

17. По возможности использования природные ресурсы бывают:

а) стратегические и экспортные

б) малые, средние и крупные

в) реальные и потенциальные +

18. Самые доступные для разработки месторождения получают низкую экономическую оценку при использовании:

а) рентного метода

б) затратного метода +

в) рыночного метода

19. По целесообразности использования природные ресурсы подразделяются на:

а) промышленные и сельскохозяйственные

б) заменимые и незаменимые

в) балансовые и забалансовые +

20. Какой ресурс получает наибольшую экономическую оценку при использовании затратного подхода:

а) не требующий затрат на освоение и эксплуатацию

б) имеющий наибольшие затраты на освоение и эксплуатацию +

в) имеющий наименьшие затраты на освоение и эксплуатацию

21. Какой вид природных ресурсов не относится к промышленным ресурсам:

а) агроклиматические ресурсы +

б) топливно-энергетические ресурсы

в) минеральные ресурсы

22. Укрупненный метод можно использовать для оценки ущерба от загрязнения:

а) только атмосферы

б) водоема, земель, атмосферы +

в) только земель

23. Природные ресурсы:

а) только те природные объекты, которые используются в народном хозяйстве в настоящее время

б) только не природные объекты, использование которых в народном хозяйстве экономически целесообразно

в) природные объекты, которые используются в народном хозяйстве в настоящее время или могут быть использованы в будущем +

24. Какой недостаток реципиентного метода оценки ущерба от загрязнения:

а) метод можно применять не во всех регионах

б) метод требует высокого уровня математических знаний +

в) метод требует высокого уровня исторических знаний

25. Объектом изучения экономики природопользования является:

а) экономика предприятия

б) экономика народного хозяйства

в) система «Экономика-экология-социум» +

26. Какие виды ущерба наносит загрязнение природной среды:

а) только экологический и социальный

б) денежный, экологический, социальный, моральный +

в) только денежный и экологический

27. Предмет изучения экономики природопользования:

а) экономические взаимодействия в системе «Экономика-экология-социум», связанные с использованием природных ресурсов +

б) экологические проблемы

в) социально-экономические взаимодействия

28. Какой метод оценки ущерба от загрязнения основан на использовании укрупненных показателей ущерба, наносимого одной условной тонной загрязнителя:

а) реципиентный

б) сметно-нормативный

в) укрупненный +

29. Научная дисциплина, изучающая экономические взаимоотношения, возникающие в системе «Экономика-экология-социум» по поводу использования природных благ, называется:

а) экономика природопользования +

б) экономическая теория

в) экология

30. Какие методы экономической оценки ущерба от загрязнения существуют:

а) рациональный и структурный

б) реципиентный и укрупненный +

в) затратный и рентный