ВОПРОСЫ к экзамену

по дисциплине «Основы экономики, менеджмента и маркетинга»

(специальность35.02.15 Кинология, группа 211К)

1. Экономика как хозяйственная деятельность и как наука.
2. Роль кинологической службы в экономической деятельности общества.
3. Организация как хозяйствующий субъект.
4. Основные черты и принципы организации деятельности предприятия (организации). Основные факторы ее деятельности.
5. Классификация предприятий.
6. Понятие и функции рынка
7. Конкуренция и ее виды
8. Понятие юридического лица. Понятие коммерческой и некоммерческой организаций.
9. Индивидуальное предпринимательство без образования юридического лица (ПБОЮЛ)
10. Хозяйственное товарищество
11. Хозяйственное общество
12. Производственный кооператив
13. Государственное и муниципальное унитарное предприятие.
14. Имущество организации. Понятие и состав основных фондов
15. Износ и амортизация основных средств производства. Способы амортизации основных средств
16. Виды оценки и переоценки ос­новных фондов.
17. Показатели эффективности использования основных фондов.
18. Экономическая сущность лизинга
19. Понятие, состав и структура оборотных фондов. Показатели оборачиваемости.
20. Персонал организации и его структура.
21. Показатели состояния кадров на предприятии.
22. Производительность труда как главный фактор повышения эффективности производства, ее показатели.
23. Сущность и принципы организации оплаты труда на предприятии
24. Сущность и структура тарифной системы
25. Виды оплаты труда.
26. Формы и системы оплаты труда.
27. Понятие и классификация затрат
28. Смета затрат предприятия
29. Цена и ценообразующие факторы
30. Виды цен.
31. Стратегия ценообразования
32. Финансовые результаты деятельности организации
33. Понятие и показатели рентабельности производства.
34. Антикризисное управление предприятием

ЗАДАЧИ.

1

Перечислите основные организационно-правовые формы предприятий согласно Гражданского кодекса Российской Федерации.

Ответьте на следующие вопросы:

А) В каких формах предприятий уставной капитал относится к общей долевой собственности?

Б) В каких формах предприятий при банкротстве не страдает личное имущество

Участников?

В) В каких формах предприятий учредители принимают личный трудовой вклад в

деятельности предприятия?

2

Найдите соответствие между правым и левым столбиками

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Физический износ 2. Моральный износ 3. Социальный износ | А. Постепенная утрата основными фондами своей первоначальной потребительной стоимости, происходящая не только в процессе их функционирования, но и при их бездействии (естественное разрушение от внешних воздействий и т.д.).  Б. Обесценивание основных фондов вследствие изменения нормативов, которым они должны соответствовать.  В. Уменьшение стоимости машин и оборудования под влиянием сокращения общественно необходимых затрат на их воспроизводство; уменьшение их стоимости в результате внедрения новых, более прогрессивных и экономически эффективных машин и оборудования. |

3

Первоначальная стоимость прибора – 120000 руб. Норма амортизации – 20 %.

Определите срок службы прибора, годовую сумму амортизации и его остаточную стоимость на конец каждого года службы линейным способом. Все данные оформите в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год службы | Стоимость в начале года | Сумма амортизации за год | Остаточная стоимость в конце года |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

4

Первоначальная стоимость оборудования – 200000 руб. Срок службы - 5 лет. Коэффициент ускорения - 2,1

Определите годовую сумму амортизации и остаточную стоимость оборудования на конец каждого года службы способом уменьшаемого остатка. В последний год службы отчислить в амортизационный фонд всю остаточную стоимость. Все данные оформите в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Год службы | Стоимость в начале года | Сумма амортизации за год | Остаточная стоимость в конце года |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

5

Первоначальная стоимость машины 340000 рублей. Срок службы – 14 лет. Рассчитайте линейным способом: норму амортизации, годовую сумму амортизации и остаточную стоимость машины на конец 5 года службы.

6

Рассчитайте показатели фондоотдачи и фондоемкости по предприятию по годам.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Базисный год | Отчетный год |
| 1. Стоимость произведенной продукции, тыс.руб. | 28492 | 34942 |
| 1. Стоимость основных производственных фондов, тыс.руб. | 42118 | 45367 |

Проанализируйте расчетные показатели и ответьте на вопросы:

1. в какую сторону произошли изменения (увеличение или снижение)
2. и на сколько они изменились.

7

Выручка от реализации продукции предприятия за год равняется 5 млн. рублей. Оборотные средства на начало года составили 1,5 млн. руб., а на конец года – 2,4 млн. руб.

Найдите:

коэффициент оборачиваемости оборотных средств за год

продолжительность одного оборота.

Что произойдет с этими показателями, если на следующий год объем продаж увеличится до 6,5 млн. руб., а оборотные средства при этом к концу года увеличатся до 3 млн. рублей.

8

На начало года на предприятии числилось 176 работников. За год уволено – 14 человек, в т.ч. по собственному желанию – 6 человек и по инициативе администрации – 2 человека. На предприятие принято – 9 человек.

Рассчитайте коэффициенты выбытия, приема и текучести кадров.

9

Рассчитайте показатели производительности труда на предприятии за 2 последних года

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | Базисный год | Отчетный год | Отклонение (+,-\_) |
| Исходные данные | | | | |
| 1. Стоимость валовой продукции сельского хозяйства | тыс. руб. | 31677 | 38222 |  |
| 2 Среднегодовая численность работников | чел | 93 | 90 |  |
| 3. Отработано времени | тыс. чел-час | 164 | 157 |  |
| Расчетные показатели | | | | |
| 1. Произведено продукции сельского хозяйства на одного среднегодового работника | тыс. руб. |  |  |  |
| 2. Произведено продукции сельского хозяйства в расчете на 1 чел-час – всего | тыс. руб. |  |  |  |

Сравните расчетные показатели и сделайте соответствующий вывод об изменении производительности труда на предприятии.

10

Рассчитайте тарифные ставки для предприятия с 6-дневной рабочей неделей (количество рабочих дней в месяце – 25,2). Продолжительность рабочей смены – 7 час

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тариф разряд | Тариф коэффициент | Месячная тарифная ставка | Дневная тарифная ставка | Часовая тарифная ставка |
| 1 | 1,00 | 7500 |  |  |
| 2 | 1,04 |  |  |  |
| 3 | 1,11 |  |  |  |
| 4 | 1,175 |  |  |  |
| 5 | 1,268 |  |  |  |
| 6 | 1,418 |  |  |  |

11

Рассчитайте тарифные ставки для предприятия с 5-дневной рабочей неделей (количество рабочих дней в месяце – 21,15). Продолжительность рабочей смены – 8 час

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тариф разряд | Тариф коэффициент | Месячная тарифная ставка | Дневная тарифная ставка | Часовая тарифная ставка |
| 1 | 1,00 | 6700 |  |  |
| 2 | 1,09 |  |  |  |
| 3 | 1,17 |  |  |  |
| 4 | 1,245 |  |  |  |
| 5 | 1,453 |  |  |  |
| 6 | 1,607 |  |  |  |

12

Рассчитать величину месячного заработка оператора машинного доения Сидоровой Н. С. : начисленную и под расчет (имеет двоих детей)

За месяц доярка получила от закрепленного поголовья 5 телят и 81ц молока.

Сдельные расценки: за 1 теленка – 500 руб., за 1 ц молока - 190 руб.

Доярка имеет звание «Мастер животноводства 2 класса» и 10 лет стажа.

Доплата за классность составляет: 1 класс – 20%, 2 класс – 10% к основному заработку. Доплата за стаж предусмотрена в размере: от 5 до 10 лет - 15 %, от 11 до 25 лет – 25%, свыше 26 лет – 35% к основному заработку.

Доплата для женщин, занятых в сельском хозяйстве – 38%

Не облагаемая сумма заработной платы на одного ребенка – 400 руб.

13

Рассчитать величину месячного заработка оператора машинного доения Петрову И.В. : начисленную и под расчет (имеет одного ребенка)

За месяц дояр получил от закрепленного поголовья 7 телят и 85ц молока.

Сдельные расценки: за 1 теленка – 500 руб., за 1 ц молока - 190 руб.

Дояр имеет звание «Мастер животноводства 1 класса» и 15 лет стажа.

Доплата за классность составляет: 1 класс – 20%, 2 класс – 10% к основному заработку. Доплата за стаж предусмотрена в размере: от5 до 10 лет - 15 %, от 11 до 25 лет – 25%, свыше 26 лет – 35% к основному заработку.

Доплата для женщин, занятых в сельском хозяйстве – 38%

Не облагаемая сумма заработной платы на одного ребенка – 400 руб.

14

Определите структуру затрат по питомнику

Таблица №1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Элементы затрат | Базисный год | |
| затраты тыс.руб. | структура затрат, % |
| Материальные затраты | 58250 |  |
| Оплата труда | 31450 |  |
| Социальные выплаты (31,5% от оплаты труда) |  |  |
| Амортизация основных фондов. | 12300 |  |
| Прочие затраты. | 14155 |  |
| Всего затрат: |  | 100 |

15

Рассчитайте себестоимость 1 щенка . если прямые затраты (корма и ветмедикаменты) составили на 1 щенка – 10 тыс. руб. Общая сумма затрат на 5 щенков 126 тыс.руб

16

Рассчитайте отпускную цену за 1 щенка методом «средняя норма прибыли», если затраты на содержание 5 щенков составили 126 тыс. руб.

Питомник получает в среднем 25% прибыли.

Ставки НДС составляют 10 и 18 %.

17

Рассчитайте отпускную цену за 1 щенка методом «целевой прибыли», если затраты на содержание 5 щенков составили 126 тыс. руб.

Питомник хочет получить за каждого щенка 15 тыс.руб прибыли.

Ставки НДС составляют 10 и 18 %.

18

Используя необходимые исходные данные, рассчитайте следующие показатели:

1. Прибыль
2. Стоимость активов предприятия
3. Уровень рентабельности активов
4. Фондоемкость
5. Произведено продукции на 1 человеко-час
6. Коэффициент оборачиваемости оборотных фондов
7. Уровень рентабельности продаж
8. Фондоотдачу
9. Произведено продукции на 1 работника
10. Коэффициент оборачиваемости оборотных фондов
11. Продолжительность одного оборота

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Базисный год |
|  | Выручка от реализации продукции, тыс. руб. | 35460 |
|  | Себестоимость реализованной продукции, тыс. руб. | 32800 |
|  | Среднегодовая стоимость основных фондов, тыс. руб. | 46800 |
|  | Среднегодовая стоимость оборотных фондов, тыс. руб. | 29300 |
|  | Среднегодовая численность работников, чел. | 70 |
|  | Отработано времени работниками предприятия, тыс. чел-час | 140 |

19

Уставный капитал ООО составляет 30 000 рублей.

Иванову принадлежит 70% капитала. Остальная часть принадлежит Петрову.

Общество по итогам года получило убыток 59 000 рублей.

Какой риск убытков, связанных с деятельностью общества, несет Иванов?

20

Уставный капитал ООО составляет 30 000 рублей.

Иванову принадлежит 70% капитала. Остальная часть принадлежит Петрову.

Общество по итогам года получило чистую прибыль 59 000 рублей.

Какую сумму прибыли, связанной с деятельностью общества, получит Петров?